

威招审（sg201912043）号

恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目 C2 地块、I 地块施工招标文件

招 标 人：威海高新园区建设运营有限公司

招标代理机构：山东坤泰工程咨询管理有限公司

日 期：二〇一九年十二月



目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 第一章 投标邀请书..... | 3 |
| 第二章 投标人须知..... | 4 |
| 第三章 评标办法..... | 24 |
| 第四章 合同条款及格式..... | 29 |
| 第五章 工程量清单及投标报价须知..... | 74 |
| 第六章 图 纸..... | 75 |
| 第七章 技术标准和要求..... | 76 |
| 第八章 投标文件格式..... | 77 |

第一章 投标邀请书

恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目 C2 地块、 I 地块施工投标邀请书

_____（被邀请单位名称）：

你单位已通过恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目 C2 地块、I 地块施工资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加该项目投标。

zbt 格式文件下载开始时间：2019-12-31 18:00:00，下载截止时间：2020-01-08 18:00:00；
下载地址：威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>），有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目资格预审公告（代招标公告）页面。逾期下载责任自负。

递交投标文件的截止时间及地点详见招标文件。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

招标人：威海高新园区建设运营有限公司

代理机构：山东坤泰工程咨询管理有限公司

2019 年 12 月 31 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
|-------|------------|--|
| 1.1.2 | 招标人 | <p>招标人：威海高新园区建设运营有限公司</p> <p>地址：威海高新区文化西路 288 号高新大厦</p> <p>联系人：卞海波</p> <p>联系电话：0631-5626560</p> |
| 1.1.3 | 招标代理机构 | <p>招标代理单位：山东坤泰工程咨询管理有限公司</p> <p>地址：威海市统一路 457-1 号（古陌隧道南红绿灯东 100 米路北）</p> <p>联系人：高红霞 王长涛</p> <p>联系电话：0631-5202308</p> <p>电子邮箱：whkt163@163.com</p> |
| 1.1.4 | 项目名称 | 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目 C2 地块、I 地块施工 |
| 1.1.5 | 建设地点 | 恒山社区建制镇驻地 |
| 1.2.1 | 资金来源 | 自筹资金 |
| 1.2.2 | 出资比例 | 100% |
| 1.2.3 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 1.3.1 | 招标范围 | 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目 C2 地块、I 地块施工及保修 |
| 1.3.2 | 计划工期 | 485 日历天（具体开工时间以开工令为准） |
| 1.3.3 | 质量要求 | 达到国家验收规范合格标准 |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力 | <p>（一）投标人资格要求</p> <p>（1）具有建筑工程施工总承包二级及以上资质。</p> <p>（2）具有安全生产许可证。</p> <p>（3）投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。</p> <p>（4）投标人及其参与本次投标的相关人员未被最高人民法院列入失信被执行人。</p> <p>（5）投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重</p> |

| | | |
|--------|------------------|---|
| | | <p>违法失信企业名单。</p> <p>（6）投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。</p> <p>（二）项目经理资格要求</p> <p>（1）要求承担本工程项目经理具有建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格。</p> <p>（2）项目经理应具有安全生产考核合格证（B 证）。</p> <p>（3）项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。</p> <p>（4）项目经理不得为失信被执行人。</p> |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | 不接受 |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | 不组织 |
| 1.10.1 | 投标预备会 | 不召开 |
| 1.10.2 | 投标人提出问题的截止时间和方式 | 投标截止时间 10 日之前通过威海市建设工程电子交易系统提出。 |
| 1.10.3 | 招标人书面澄清和修改的时间和方式 | 投标截止时间 15 日前通过威海市建设工程电子交易系统澄清。 |
| 1.11 | 分包 | 不允许 |
| 1.12 | 偏离 | 不允许 |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | 通过威海市建设工程招投标监管信息系统平台发布的招标文件的修改、澄清、答疑。 |
| 2.2.1 | 投标人要求澄清招标文件的截止时间 | 投标截止时间 10 日之前 |
| 2.2.2 | 投标截止时间 | 2020 年 1 月 22 日 09 时 30 分 |
| 3.1.1 | 构成投标文件的其他材料 | <p>（1）投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。</p> <p>（2）投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。</p> |
| 3.2.3 | 招标控制价 | 本工程招标控制价为 244270050.40 元 。投标人的投标报价不得高于招标控制 |

| | | |
|-------|-------|---|
| | | 价，否则其投标将被否决。 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 90 日历天 |
| 3.4.1 | 投标保证金 | <p>要求递交投标保证金：</p> <p>投标保证金的金额：人民币贰拾万元整；</p> <p>投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函或保险保函；</p> <p>收款人：威海市公共资源交易中心；</p> <p>收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>注意事项：</p> <p>一、转账方式交纳投标保证金。</p> <p>1、如选择银行转账方式须从投标单位的基本账户转入“收款人虚拟账号”。</p> <p>投标保证金必须从企业基本账户转出，投标人必须保证投标截止时间前到达“收款人申请的虚拟账号”，否则其投标将被否决。如投标截止时，福莱招标投标系统没有显示已交纳投标保证金，视为没有交纳投标保证金，其投标将被否决。</p> <p>2、收款人虚拟账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>特别提示：如有多个标段，投标人每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标企业在一个标段上使用。各投标企业应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对招投标客户端的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系该工程的招标代理机构，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标企业自行承担。</p> |

| | | |
|-------|--------------|---|
| | | <p>二、银行保函方式交纳投标保证金。如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收。</p> <p>三、保险保函方式交纳投标保证金。如选择保险保函方式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求。保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料。投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。投标单位需携带原件校验（查询信息截图除外），且复印件必须与原件保持一致。</p> <p>注：未按要求提供相关证明材料，其投标被否决。</p> |
| 3.6 | 是否允许递交备选投标方案 | 不允许 |
| 3.7.1 | 电子投标文件编制要求 | <p>1.投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。</p> <p>2.电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。</p> <p>注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。</p> <p>3.投标报价清单信息应以 qdz 文件形式导入，其中 qdz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 qdz 内容保持一致。</p> <p>4.商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。</p> <p>5.电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。</p> <p>6.投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。</p> <p>7.投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，</p> |
|--|---|

| | | |
|-------|------------|---|
| | | <p>需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。</p> <p>8.电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））</p> <p>注：关于电子投标文件签章的说明</p> <p>1.资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。</p> <p>2.ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。</p> |
| 3.7.3 | 签字或盖章要求 | <p>电子投标文件：按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章（无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传）。</p> <p>纸质投标文件：投标文件按要求盖章。</p> |
| 3.7.4 | 纸质投标文件份数 | 商务标两份。技术标两份。 |
| 3.7.5 | 纸质投标文件装订要求 | <p>1、商务标：</p> <p>投标文件商务标应采用胶装本，不能采用活页装订且不允许换页。外形平面尺寸为 A4 纸型。</p> <p>2、施工组织设计：</p> <p>施工组织设计打印时，要通过威海市建设工程电子交易系统自动生成报表形式再打印，字体为统一格式，并带有水印码。文件的纸张大小为 A4，字体颜色要求为黑色，装订位置在装订线的平均三分之一处（两个普通装书钉），不得采用胶封；文件中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显</p> |

| | | |
|---------------------|--------------------|--|
| | | <p>引导性语言；不得做标记、暗号。</p> <p>注：施工组织设计单独编制、装订。</p> |
| 4.1 | 投标文件的密封和标记 | <p>所有的投标文件应装在一个信封中。</p> <p>封套上应载明的信息：</p> <p>招标人名称：威海高新园区建设运营有限公司</p> <p>招标人地址：威海高新区文化西路 288 号高新大厦</p> <p>项目名称：恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目 C2 地块、I 地块施工投标文件</p> <p>在 2020 年 1 月 22 日 09 时 30 分前不得开启</p> |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | <p>地点：威海市公共资源交易中心第四开标厅</p> <p>地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼</p> |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | 否 |
| 5.1 | 开标时间和地点 | <p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：同投标文件递交地点</p> |
| 6.1.1 | 评标委员会的组建 | <p>评标委员会构成：人数为 7 人，其中经济标评委 3 人，技术标评委 4 人。</p> <p>评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>注：评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体。</p> |
| 7.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 是。由评标委员会确定综合得分最高的投标人为中标人。 |
| 7.2 | 中标人公示媒介 | 同招标公告发布的媒介 |
| 7.4.1 | 履约担保 | 无 |
| 10 需要补充的其他内容 | | |
| 10.1 词语定义 | | |
| | 同类工程 | 是指：住宅建筑工程。 |
| 10.2 “暗标”评审 | | |
| | 施工组织设计是否采用“暗标”评审方式 | 是 |

| | | |
|-------|-------------|---|
| 10.3 | 投标人代表出席开标会 | 按照本须知第 5.1 款的规定，招标人邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加开标会。投标人的法定代表人或其委托代理人应当按时参加开标会，否则，其投标文件将被否决。 |
| 10.4 | 中标公示 | 在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况（中标结果）在本招标项目招标公告发布的同一媒介和有形建筑市场/交易中心予以公示，公示期为 3 个工作日。 |
| 10.5 | 知识产权 | 构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。 |
| 10.6 | 重新招标的其他情形 | 除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。 |
| 10.7 | 同义词语 | 构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。 |
| 10.8 | 监督 | 本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受纪监审办公室及有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。 |
| 10.9 | 解释权 | 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。 |
| 10.10 | 投标人网上电子开标须知 | 1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字 |

| | |
|--|---|
| | <p>证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。</p> <p>模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。</p> <p>2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。</p> <p>注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。</p> <p>3. 电脑软硬件配置要求：</p> <p>（1）操作系统：win7 及以上；</p> <p>（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；</p> <p>（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。</p> <p>4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。</p> <p>登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。</p> <p>开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。</p> <p>5. （1）在线签到：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。</p> <p>（2）在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。</p> <p>注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | <p>的顺序依次解密投标文件。</p> <p>(3) 确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。</p> <p>6.评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。</p> <p>7.电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：</p> <p>(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；</p> <p>(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；</p> <p>(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；</p> <p>(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；</p> <p>(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；</p> <p>(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；</p> <p>(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <p>(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；</p> <p>(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；</p> <p>(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错</p> |
|--|---|

| | | |
|-------|----|---|
| | | <p>误的；</p> <p>(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。</p> <p>9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。</p> |
| 10.11 | | <p>人员和业绩信息录入要求：项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。</p> <p>工程获奖、信用、荣誉要求：评标时，企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。</p> |
| 10.12 | 其他 | <p>扫黑除恶的投诉电话：0631-5625432。</p> |

1 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本工程施工进行公开招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本标段的监理人；

(4) 为本标段的代建人；

(5) 为本标段提供招标代理服务的；

(6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的;
- (9) 被责令停业的;
- (10) 被暂停或取消投标资格的;
- (11) 财产被接管或冻结的;
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的;
- (13) 投标人被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。

1.4.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 招标代理服务费参照计价格[2002]1980 号文下浮 50%,超过 15 万,按 15 万计取;不足 15 万的按实计取,由中标人承担。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外,与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的,招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标文件时参考,招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的,招标人按投标人须知前附表规定的时间和

地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前提出问题。

1.10.3 招标人在投标人须知前附表规定的时间内，通过威海市建设工程电子交易系统对投标人所提问题的澄清。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

见投标人须知前附表。

1.12 偏离

见投标人须知前附表。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的期限内提出问题。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前通过威海市建设工程电子交易系统澄清，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人可通过客户端查看招标人对异议的回复，请投标人密切关注客户端的信息更新，

如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以修改招标文件，投标人如不及时查看造成的一切后果自行承担。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

3. 投标文件

3.1 投标文件组成，具体如下

3.1.1 商务部分

3.1.2 施工组织设计

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单及投标报价须知”的要求进行报价。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 投标人的投标报价不得超过招标控制价，招标控制价在投标人须知前附表中载明。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额和第八章“投标文件”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件将被否决。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约

担保。

(3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 资格审查资料

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

3.6 备选投标方案

见投标人须知前附表。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件编制要求详见投标人须知前附表。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

3.7.4 投标文件装订

3.7.4.1 商务标（含已标价工程量清单）、施工组织设计分别装订成册。

3.7.4.2 商务标的装订顺序

- (1) 投标文件封面
- (2) 目录
- (3) 投标文件商务标

3.7.4.3 施工组织设计（暗标部分）：具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4.4 投标文件采用 A4 纸印刷（图表页可例外），外形平面尺寸为 A4 纸型。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

具体见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.3 项的要求签字或盖章。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

开标前准备：

- (1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
- (2) 代理机构填写开准备表内容。

开标现场：

- (1) 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- (2) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (4) 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
- (5) 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
- (6) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价

和项目负责人姓名等；

(7) 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；

(8) 评标委员会对投标人进行初步审查；

(9) 评标委员会对投标人进行资格审查；

(10) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

(11) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；

(3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；

(5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

(6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(9) 法律法规规定的其他情形。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成

员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人授权评标委员会确定综合得分最高的投标人为中标人。

7.2 中标人公示

招标人在发布招标公告的同一媒介公布中标人。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项
目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、
社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋
取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、
影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比
较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离
职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评
标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件
的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有
关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政
监督部门投诉。

10、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

评标办法前附表

| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 |
|-------|--------------------|---|
| 2.1.1 | 分值构成 (总分 100 分) | 技术标: 15 分 商务标: 75 分 资信标: 10 分 |
| 2.1.2 | 投标总报价评标基准价计算方法 | 采用综合平均法。 评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A: 投标价算术平均值。 当 n (有效投标人个数, 以下相同) < 7 时, A =所有投标价的算术平均值; 当 $7 \leq n < 10$ 时, A =所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值; 当 $n \geq 10$ 时, A =所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。 B: 招标控制价。 K: 下浮系数; K1 的取值范围为 96.8%、97.1%、97.4%、97.7%、98%; K2 的取值为 100%; Q: 权重比例 $Q1+Q2=100\%$; Q1 取值范围为 50%、50.5%、51%、51.5%、52%。 |
| | 分部分项单项评标基准价计算 | 采用平均法 当 $n < 5$ 时, 评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值 当 $n \geq 5$ 时, 评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值 |
| | 措施项目评标基准价计算 | 采用平均法 当 $n < 5$ 时, 评标基准价为各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值 当 $n \geq 5$ 时, 评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值 |
| 2.1.3 | 投标报价的偏差率计算公式 | 偏差率 $= 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$ |
| 2.1.4 | 评分标准 | 详见系统生成的评标办法附录 |

| | | |
|---|--------|------------|
| 3 | 评标程序 | 详见本章评标详细程序 |
| 4 | 否决投标条件 | 详见本章否决投标条件 |

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.1 款规定的评分标准进行打分，确定综合得分最高的投标人为中标人，综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- (1) 资信标：见评标办法前附表；
- (2) 技术标：见评标办法前附表；
- (3) 商务标：见评标办法前附表。

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准

详见系统生成的评标办法附录。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 本项目已进行资格预审，不需再进行资格评审，投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.2 项、第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

(4) 没有实质性满足招标文件要求的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.1 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

技术标的最终得分为所有技术标评委打分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有招标控制价时明显低于招标控制价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 由评标委员会确定综合得分最高的投标人为中标人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

投标被否决条件

一、总 则

本附件所集中列示的投标被否决条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的投标被否决条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

二、投标被否决条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作投标被否决处理：

- 1、有第二章“投标人须知”第 1.4 项规定的任何一种情形的。
- 2、有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的。
- 3、不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- 4、 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
- 5、 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- 6、 投标人未按第二章“投标人须知”第 10.3 款规定出席开标会的。

第四章 合同条款及格式

(SDF—2019—0002)

山东省建设工程施工合同

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局 制定

第一部分合同协议书

发包人（全称）：威海高新园区建设运营有限公司

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目 C2 地块、I 地块施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：_____。
2. 工程地点：_____。
3. 资金来源：自筹资金。
4. 工程内容：_____。
5. 工程承包范围：承包工程的施工及保修。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。
计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：_____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）人工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____ 元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥ _____元）。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。

4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污

染管控工作。

5. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在威海签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式____份，均具有同等法律效力，发包人执____份，承包人执____份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

第二部分通用合同条款

执行《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）通用条款。

第三部分专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：符合通用条款规定的发包人提供的施工场地。

1.1.3.9 永久占地包括：依据设计图纸确定。

1.1.3.10 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》及山东省、威海市等有关规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：符合本工程要求国家现行工程强制标准及工程施工及验收规范（包括收费标准）等。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决。

发包人提供国外标准、规范的份数：_____；

发包人提供国外标准、规范的时间：_____。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：（1）合同协议书；（2）中标通知书；（3）投标函及投标函附录；（4）承诺书；（5）专用合同条款；（6）通用合同条款；（7）技术标准和要求；（8）图纸；（9）已标价工程量清单；（10）在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：进场前提供施工图；

发包人向承包人提供图纸的数量：六套；

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：包括：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其它文件；

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；

发包人审批承包人文件的期限：根据需要的合理期限内。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：开工前 15 天发包人向承包人提供完整的施工图纸陆套。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 7 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

承包人指定的接收人为：承包人项目经理。

监理人接收文件的地点：项目所在地监理人办公室；

监理人指定的接收人为：_____。

1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂的方式，抹去非法利益或损害对方利益。因一方合同当事人的贿赂造成对方经济损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通伤害发包人利益。承包人不得为监理人提供合同约定以外的任何形式的利益，不得向监理人支付报酬。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以现场出入口和围挡围护为边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：双方另行确定。

因承包人原因造成承包人提供的工程所需的场内道路和交通设施损坏的，承包人负责修复，并负责由此产生的费用。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：∠。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：(1) 发包人负责协调水、电、电讯线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。(2) 发包人应协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：/。

发包人是否提供支付担保：/。

发包人提供支付担保的形式：/。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容：工程验收资料必须符合行业主管部门的要求；竣工图纸及完整的档案资料，必须符合威海市城建档案资料归档验收标准，满足行业主管部门和城建档案部门对竣工资料的要求。

承包人需要提交的竣工资料套数：技术资料三套（分包工程的竣工资料由总承包方负责收集整理），竣工图纸二套，且该资料必须符合城建档案馆的验收标准。注：工程档案（含分包工程资料）送交并经城建档案馆审核、验收合格后移交发包人。单项工程竣工验收后 10 日内，承包人将验收合格的产品交付发包人。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料（含分包工程资料）移交城建档案馆和发包人。因承包人拖延提供竣工验收资料导致延误综合验收的，每拖延一天，按工程总造价的 0.2% 承担违约责任（上限为工程总造价的 2%）。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面文件加电子文档。

(6) 承包人应履行的其他义务：① 承包人应积极配合发包人和监理人，及时采取合理的探查、拆改或防护等措施，确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施，农、林、牧、渔等民用设施，以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害，确保生态环境不受破坏，避免施工对他人利益造成损害，并为发包人与第三人提供合理的方便条件，发包人承担已标价工程量清单以外合理增加的费用。

因承包人没有采取防护措施或防护措施不合理，造成以上财产设施、生态环境、他人利益等损害的，由承包人承担损失和法律责任。

② 承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任，对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。

③ 承包人应按照法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务。

④ 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、

材料、设备和设施的安全。

⑤按合同约定的工作内容和施工进度要求，标志施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下： / 。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：**同投标文件承诺时间** 。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：**承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。**

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：**承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。**

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：**承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。**

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：**承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。**

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：**开工前 2 天。**

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：**每人次支付违约金 1000 元。**

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：**由总监理工程师批准，发包人认可后方可离开。**

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金 1000 元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每人次支付违约金 1000 元。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：基础、主体工程承包人不得转包或分包。

主体结构、关键性工作的范围：/。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：基础、主体工程承包人严禁转包或分包，其他项目分包必须经发包人同意，分包单位须具备相应承包资质。

其他关于分包的约定：总包与分包单位的分包合同应及时告知并提交建设单位，并且：

(1)分包合同的签署，不减少承包人对承建工程所负的任何责任和义务。无论何种供货和承包形式，仅为区分付款和经济关系的主体，其它管理责任全部由承包人负责。承包人必须在分包场地派驻合同约定的管理人员，保证本合同的履行。

(2)双方约定在分包工程施工完毕，首先由承包人按照相关规范、标准验收，验收合格后由承包人按照相关程序向项目监理人报验，验收程序执行本合同相关条款。如果验收不合格，由承包人指令分包商整改或返工，或由承包人直接整改。验收合格后的成品保护、移交和保修责任由承包人对发包人总负责。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：/。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：设备、人员进场至验收交付使用前由承包人负责保修，无其它特殊要求的，费用由承包人承担。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：无。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内

容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限：

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形象进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价的监理；
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定： 监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由承包人承担。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师注册证书号：_____；

监理工程师执业印章号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定： 详见监理合同。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

- (1) _____；
- (2) _____；
- (3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：___/___。

关于工程奖项的约定：_____。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：共同检查前 48 小时书面通知监
理人_____。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安
全生产管理規定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到合同约
定标准要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工整个施工过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承
担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定和发包人及监理人的管理，采取必
要的安全防护措施，杜绝重大安全质量事故的发生。承包人必须编制安全生产应急预案，并报发
包人、监理人审批。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责保护好事故现场
并按相关规定进行上报。

(4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐
牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人
员按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达
标外，发包人有权进行不超过 2000 元/次的罚款。

(5) 围挡应按照建设单位要求进行施工，超出规范要求的由发包人、承包人协商确定。

(6) 承包人应保持整个现场及工程整洁，达到监理人及发包人的要求。由于承包人未及时
清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中
扣除。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：由承包人自行负责。

关于编制施工场地治安安全计划的约定：开工前提供施工场地治安安全计划。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122 号）、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点（试行）》（鲁建城字〔2013〕70 号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求：

（1）制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前 2 天报监理人审批。

（2）落实各项具体控尘措施，加大治理扬尘投入，落实项目部和项目经理扬尘控制责任，将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核，加强企业员工（含农民工）上岗前培训，建立并施行扬尘控制工作奖惩制度，明确专人负责扬尘治理工作，设置专职保洁员负责现场清扫和保洁，与作业班组签订扬尘治理目标责任书，在工程现场公布扬尘投诉举报电话，将各项抑尘、降尘措施落实到操作层，使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

（3）施工现场毗邻的建筑物、构筑物 and 深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的，承包人应当制定专项施工方案，并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂警戒标志，夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工，应当对沟、坑、井等进行覆盖，并设置施工标志和防护设施。

（4）开挖前探清各种管线的分布情况，做好标识，采取相应的保护措施。

（5）施工产生的渣土等废弃物日产日清。

（6）在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

（7）承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质吊扣及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：文明施工费随进度完成工程量按规费计取。

安全文明施工费要求专款专用，应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用。工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

事故处理

发生重大伤亡及其他安全事故，承包人应按有关规定立即上报有关部门并通知工程师，同时

按政府有关部门要求处理，由事故责任方承担发生的费用。

发包人承包人对事故责任有争议时，应按政府有关部门的认定处理。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：按招标文件约定，招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在收到中标通知书之日起2天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 3 天内应予以确认或提出修改意见。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 3 天内应予以确认或提出修改意见。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：/。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：/。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 60 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：合同签订后、开工前。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：如承包人在 7.5 款情况发生后 14 天内，就

延误的工期没有向工程师提出报告，则视为所发生的情况不影响工期。考虑本工程特殊性，除发包人确定的原因外，施工中不论出现何种原因，总工期不顺延（不可抗拒的因素除外）。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人采取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成，承包人不得无故拒绝，也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此赔偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程，由此产生的一切施工等费用，按照发生时现场实际情况，由原承包人承担。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的 3%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：/。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 9 级以上大风、20 年不遇的暴雨、洪水，超过 6 级以上地震、战乱；

(2) /；

(3) /。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：/。

8. 材料与设备

为严把施工现场建筑材料进场的质量关，承包人采购建设工程材料前，应将材料的生产厂家或品牌告知发包人，材料供应商应有良好的社会信誉和必要的资质条件，征得发包人同意后方可进场使用，必要时应将材料的质量证明文件报发包人存档。涉及的材料应包括水泥、钢材、混凝土、砂浆、沥青及沥青混合料、砌体材料、防水材料、管材管件、电气材料及电线电缆、外

墙外保温系统材料、建筑腻子 and 涂料、装饰装修材料、建筑门窗及其型材配件、建筑幕墙及其型材配件和龙骨、预制构件等。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由承包人承担。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况约定，包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前 56 天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

发包人在收到样品后 7 天内就此样品给出书面批复，通知承包人对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后 14 天内给出书面批复，承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后 7 天内仍未对样品进行批复，则视为发包人已经批准。

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的环境条件。提供样品和提供存放样品场所的费用由承包人承担。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人自行承担修建临时设施的费用，自行办理临时占地的手续及相应费用。

补充：监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。

禁止在工程中使用不合格的材料和工程设备。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所： 按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要配备的试验设备： 按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件： /。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定： 按有关标准规范和规定执行。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定： 设计单位、发包人、承包人、监理单位、财政部门共同确认后方可发生变更，变更工程所发生的工程量由发包人、承包人、监理单位按实签证。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定： (1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；相同清单项报价不一致时，结算时按照其中最低综合单价执行。

(2) 已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

(3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，综合单价的计取依据为：2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003 版《山东省安装工程消耗量定额》、2002 版《山东省市政工程消耗量定额》、2011 版《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率，重新组价。如原清单中人工费报价不同，采用最低的价格，且人工综合工日不高于 74 元/工日。

(4) 原清单中没有清单子目，套用定额后，材料价格取用中标人投标时的材料价格，如原清单中不同项的材料相同但单价不同时，采用最低的价格；如增加子目中出现原清单中没有的材料，此材料价格由建设单位、财政部门共同确认。

(5) 规费税金按规定计取。

(6) 下调系数：原清单中没有的清单子目，包含建设单位和财政部门共同确认的价格，均按照 $(1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ，且不低于 5% 税后下浮。

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 措施费（一）包干计取使用，措施费（二）为固定综合单价。工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：一周内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：

根据实际情况协商。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第____种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第____种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：/。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：暂列金额按照发包人的要求使用，发包人的要求通过监理人发出。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 3 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：_____/_____；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：_____/_____。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过____%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过____%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过____%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过____%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±__%时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式：具体调整方式及约定调整价格的主要材料，双方另行协商。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1. 单价合同。

综合单价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

2. 总价合同。

总价包含的风险范围：_____。

风险费用的计算方法：_____。

风险范围以外合同价格的调整方法：_____。

3、双方约定合同价款的其他调整因素：设计变更、经济技术签证；措施费（一）包干计取使用，措施费（二）为固定综合单价，结算时不调整；水电费由承包人按实承担。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：无预付款。

预付款支付期限： / 。

预付款扣回的方式： / 。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： / 。

预付款担保的形式为： / 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生，依据清单编制说明规定的计算规则计算。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： / 。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：

1、本工程按照工程量清单（固定综合单价）进行前期招投标及后期结算工作。同一单位工程相同清单项报价不一致时，结算时按其中最低综合单价执行。

2、工程计量

（1）施工图纸及设计说明、相关图集、设计变更、图纸答疑、会审记录等。

（2）工程施工合同、报价文件的商务条款。

（3）工程量计算规则依据《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）规定执行，并应符合《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）和报价文件中相关报价条款的要求。

3、措施费（一）包干计取使用，措施费（二）为固定综合单价。

承包人必须配合分包单位施工，分包方免费使用总承包方自身施工范围内、自身施工的工期内现有同步施工的现场设施及设备。总包方在结算时需提供完整的验收资料方可结算（包括分包工程的资料）。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：___/___。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：___/___。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：___/___。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：签订合同后，无预付款。工程开工后，每月随工程进度拨付工程款（扣除甲供材，下同），工程竣工验收合格后，拨付至实际完成工程量的 60%，（承包人提供工程进度款同等金额的增值税专用发票）。工程结算定案后付至定案值的 97%，余款 3%留作质保金，工程缺陷期满后无息付清。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：承包人在每月 20 日前向发包人提供上月 16 日至当月 15 日完成的工程量报告三份。

12.4.3 进度付款申请单的提交

（1）单价合同进度付款申请单提交的约定：___/___。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：___/___。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：___/___。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：**承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后报送发包人，最终工程量报告需在竣工验收后 48 小时报送发包人。**

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：**收到承包人提交的工程量报告 48 小时**。

(2) 发包人支付进度款的期限：**收到承包人提交的工程量报告 7 天内**。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____。

12.4.6 支付分解表的编制

2. 总价合同支付分解表的编制与审批：_____。

3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____。

12.5 农民工工资

12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第___种方式：

(1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费（签约合同价的___%）全部支付至承包人农民工工资专用账户。

(2) 按月预付。在合同工期内，每月 5 日前将本月施工所需人工费（不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额）支付至承包人农民工工资专用账户。

(3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前，将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

(4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前**24**小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：**48**小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按通用条款执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：按通用条款执行。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限： / 。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为： / 。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为： / 。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容： / 。

(1) 单机无负荷试车费用由 / 。承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 / 。承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定： / 。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：颁发工程接收证书后 3 天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：工程竣工验收合格后 28 天内。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工结算在竣工后 90 天内审核完毕。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款申请单 28 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

14.5 最终结清

14.5.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：4 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：竣工验收后一月内。

14.5.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：___/___。

(2) 发包人完成支付的期限：缺陷责任期满后 30 个工作日内。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：执行《工程质量保修书》。。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留质量保证金。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(1) 或 (2)种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：工程价款结算总额的3%；

(2) 3%的工程款；

(3) 其他方式：___/___。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式）代替质量保证金的，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：___/___。

关于质量保证金的补充约定：___/___。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：执行《工程质量保修书》。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：详见《工程质量保修书》。

16. 违约

16. 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：_____。

16.1.2 发包人违约的责任

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：**执行通用条款**。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：**双方另行确定**。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：**执行通用条款**。

(3) 发包人违反第 10.1 款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：**双方另行确定**。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：**双方另行确定**。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：**双方另行确定**。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：**双方另行确定**。

(7) 其他：_____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项（发包人违约的情形）约定暂停施工满 **60** 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：**在施工过程中，如果发包人认为本合同工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，则发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应据此采取总监同意的措施，以便加快工程进度和保**

证工程质量，承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用，如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人将视情节轻重对其进行处罚。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：由承包人承担全部费用并承担相关法律责任
任。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按通用条款执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：双方另行确定。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：/。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：按通用条款执行。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定：按通用条款执行。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按通用条款执行。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款执行。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：/。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：/。

选定争议评审员的期限：/。

争议评审小组成员的报酬承担方式：/。

其他事项的约定：___/___。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：___/___。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

- (1) 向一仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向威海火炬高技术产业开发区人民法院起诉。

21. 补充条款：

(1) 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工怠工损失。

(2) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

(3) 投标单位应认真自行踏勘工程现场。中标后，投标单位无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

(4) 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权对承包人作出相应的处罚，保留终止合同的权利。

(5) 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺，但须经发包人和监理单位确认后实施。

(6) 本工程所有材料检测费用均由承包人承担。

(7) 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，施工企业应自行负责修复。

(8) 承包人必须与农民工签订规范的劳动合同，开工前进行农民工工资支付担保，必须按月发放一次农民工工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每一季度末结清劳动者剩余应得的工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。

(9) 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提供与政府相关部门的沟通与协调服务，并协助发包人办理相应手续，并负责对分包单位施工现场质量、安全、

进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

(10) 工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：预付款担保格式

附件 10：支付担保格式

附件 11：暂估价一览表

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

[illegible]

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

[illegible]

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

承包人施工的全部工程

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年；
3. 装修工程为2年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；
5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年；
7. 其他项目保修期限约定如下：按国家规范执行。

工程质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____

_____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____ 委托代理人(签字)：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

附件 4:

主要建设工程文件目录

| 文件名称 | 套数 | 费用（元） | 质量 | 移交时间 | 责任人 |
|------|----|-------|----|------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

附件 5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

[illegible]

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

| 名 称 | 姓 名 | 职 务 | 职 称 | 主要资历、经验及承担过的项目 |
|--------|-----|-----|-----|----------------|
| 一、总部人员 | | | | |
| 项目主管 | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 二、现场人员 | | | | |
| 项目经理 | | | | |
| 项目副经理 | | | | |
| 技术负责人 | | | | |
| 造价管理 | | | | |
| 质量管理 | | | | |
| 材料管理 | | | | |
| 计划管理 | | | | |
| 安全管理 | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

| 名 称 | 姓 名 | 职 务 | 职 称 | 主要资历、经验及承担过的项目 |
|--------|-----|-----|-----|----------------|
| 一、总部人员 | | | | |
| 项目主管 | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 二、现场人员 | | | | |
| 项目经理 | | | | |
| 项目副经理 | | | | |
| 技术负责人 | | | | |
| 造价管理 | | | | |
| 质量管理 | | | | |
| 材料管理 | | | | |
| 计划管理 | | | | |
| 安全管理 | | | | |
| 其他人员 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

附件 8:

履约担保

_____ (发包人名称):

鉴于_____ (发包人名称, 以下简称“发包人”) 与_____ (承包人名
称) (以下称“承包人”) 于____年__月__日就_____ (工程名称) 施工及有关
事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签
订的合同, 向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币 (大写) _____ 元 (¥_____)。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内, 因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时, 我方在收到你方以
书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后, 在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时, 我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷, 可由双方协商解决, 协商不成的, 任何一方均可提请_____ 仲裁委员
会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人 (或其授权代理人) 签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 9：

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）于____年____月____日签订的_____（工程名称）《建设工程施工合同》，承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。
3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 10:

支付担保

_____ (承包人):

鉴于你方作为承包人已经与_____ (发包人名称)(以下称“发包人”)于____年____月____日签订了_____ (工程名称)《建设工程施工合同》(以下称“主合同”),应发包人的申请,我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保:

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____% , 数额最高不超过人民币元(大写:_____)。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为: 连带责任保证。
2. 我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后____日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的,经我方书面同意后,保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的,由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号。
2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议,发包人拒绝向你方支付工程款的情形时,你方要求我方履行保证责任代为支付的,需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。
3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内,你方未书面向我方主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任解除。
2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的,自本保函承诺的保证期间届满次日起,我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起__个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条（变更）约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第____种方式解决：

（1）向_____仲裁委员会申请仲裁；

（2）向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 11:

11-1: 材料暂估价表

[illegible]

11-2: 工程设备暂估价表

[illegible]

[illegible]

第五章 工程量清单及投标报价须知

详见清单附录

第六章 图 纸

第七章 技术标准和要求

一、 现场施工条件：具备施工条件

二、 本工程采用的技术规范

施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。具体的做法及施工技术要求见图纸。

三、 安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

第八章 投标文件格式

格式要求如下：法定代表人身份证明、授权委托书须按照给定的格式编制并上传系统资信标补充附件中，其他内容以威海市建设工程电子交易系统生成的为准。

法定代表人身份证明

投 标 人：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（公章）

日 期：_____年_____月_____日

注：后附法人身份证复印件。

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（公章）

法定代表人：_____（印章）

日期：_____年_____月_____日

注：后附企业法人及授权委托人的身份证复印件。

附件：

《威海市联合惩戒措施清单》

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------|
| 限制参与政府投资项目招标投标或在招标投标中给予相应扣分 | <ol style="list-style-type: none"> 失信被执行人 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员 严重质量违法失信行为当事人 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者 重大税收违法案件当事人 海关失信企业及其有关人员 涉金融严重失信人名单的当事人 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员 违法失信上市公司相关责任主体 统计上严重失信企业及其有关人员 | 发展改革、财政、住房城乡建设等部门 |
| | <ol style="list-style-type: none"> 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员 保险领域违法失信相关责任主体 重大交通违法违章相关责任主体 劳动保障领域严重失信主体 社会保障领域严重失信主体 海洋渔业领域严重失信主体 住房城乡建设领域严重失信主体 旅游领域严重失信主体 价格领域严重失信主体 纳税信用评价为 D 级的纳税人 消防领域严重违法失信相关责任主体 盐行业生产经营严重失信者 石油天然气行业严重违法失信主体 对外经济合作领域严重失信主体 国内贸易流通领域严重违法失信主体 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员 家政服务领域相关失信责任主体 公共资源交易领域严重失信主体 出入境检验检疫严重失信企业 城市管理违法建设失信主体 | |

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

| 序号 | 标题 | 分值 | 评分标准 |
|-------------------------------------|---------------------------|------|--|
| 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00] | | | |
| 1 | 资格审查 [合格制] | | |
| 2 | 技术标 [15.00] | | |
| 2.1 | 施工总平面图布置设计合理 | 1.50 | (1.5分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理 |
| 2.2 | 施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等 | 1.50 | (1.5分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性, 措施得力、经济、安全、可行 |
| 2.3 | 针对本工程的通病治理措施 | 1.50 | (1.5分) 有完整的质量保证措施, 先进可行, 有针对本工程的通病治理措施 |
| 2.4 | 安全文明措施和应急救援预案 | 1.50 | (1.5分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行 |
| 2.5 | 环境、地下管网、地上设施保护; 冬季、雨季施工方案 | 1.50 | (1.5分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案 |
| 2.6 | 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用 | 1.50 | (1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用 |
| 2.7 | 施工进度计划和进度措施 | 1.50 | (1.5分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等) |
| 2.8 | 资源配备计划 | 1.50 | (1.5分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需 |
| 2.9 | 项目管理机构人员配备齐全合理 | 1.50 | (1.5分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容) |
| 2.10 | 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合配合等 | 1.50 | (1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等 |
| 3 | 资信标 [10.00] | | |
| 3.1 | 企业工程获奖情况 | 4.00 | 上传word或pdf格式的文档,内容为: 投标人近两年 (指自开标日向前推两年精确到日) 工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程, 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准, 最高得4分。 注: 同类工程指住宅建筑工程, 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。 |
| 3.2 | 企业信用情况及信用等级评价 | 4.00 | 上传word或pdf格式的文档,内容为: 投标人近一年 (指自开标日向前推一年精确到日) 未发生任何违纪、违规情况者得2分, 有违法违规行为的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定进行扣分, 扣分无下限。若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 注: 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。 上传加盖电子公章的pdf文档 投标人2018年度, 参加市级及以上建设主管部门评定的信用等级评价为优良的 (优良就是信用等级评价的最高等级), 或威海市建筑业企业信用等级评价A级的, 加2分。投标单位若在其他城市同时评定信用等级的, 以同一年度内信用等级评价最低级别为准。 注: 需上传“信用等级评价”证明材料pdf文档。 |
| 3.3 | 项目经理信用情况 | 2.00 | 上传word或pdf格式的文档,内容为: 项目经理近一年 (指自开标日向前推一年精确到日) 未发生任何违纪、违规情况者得2分, 有违法违规行为的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定进行扣分, 扣分无下限。若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故, 按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 注: 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。 |
| 4 | 商务标 [75.00] | | |

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

| 序号 | 标题 | 分值 | 评分标准 |
|-----|---------|-------|--|
| 4.1 | 投标报价 | 60.00 | <p>评标基准价$C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A: 投标价算术平均值。 当n (有效投标人个数, 以下相同) < 7时, A=所有投标价的算术平均值; 当$7 \leq n < 10$时, A=所有投标报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值; 当$n \geq 10$时, A=所有投标报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值。 B: 招标控制价。 K: 下浮系数; Q: 权重比例$Q1+Q2=100\%$; K1、Q1值由投标人推选的代表随机抽取确定 以评标基准值为基准, 报价与该基准进行比较, 相同得满分; 每高于基准值1%扣 1 分, 扣完为止;</p> <p>每低于基准值1%扣 0.5 分, 扣完为止。(综合平均法)</p> <p>基准价计算方式: 综合平均法 K1的取值范围:0.968,0.971,0.974,0.977,0.98(95%~98%) K2的取值范围:1(建筑工程为90%~100%;安装工程为88%~100%;市政工程为86%~100%;园林绿化工程为84%~100%;其他工程为88%~100%) 权重比例Q1:0.5,0.505,0.51,0.515,0.52(权重比例$Q1+Q2=100\%$,Q1、Q2取值均应$\geq 30\%$) 每高于基准值 1%扣:1每低于基准值 1%扣:0.5</p> |
| 4.2 | 措施费项目报价 | 3.00 | <p>采用平均法 当$n < 5$时, 评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价的算术平均值 当$n \geq 5$时, 评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值 以评标基准值为基准, 报价与该基准进行比较, 相同得满分; 每高1%扣本项满分的 0.3 , 扣完为止; 每低1%扣本项满分的 0.3 , 扣完为止。(平均法)</p> <p>基准价计算方式: 平均法 每高于基准值 1%扣:0.3每低于基准值 1%扣:0.3</p> |
| 4.3 | 分部分项 | 12.00 | <p>采用平均法 当$n < 5$时, 评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值 当$n \geq 5$时, 评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值 采用计算机辅助评标的, 需对每一项清单报价进行评审, 分部分项总数为N,投标人所报每项清单单价与单项评标基准价相等时得$12/N$分, 投标人清单单价比单项评标基准价每高1%扣$1/N$分; 投标人清单单价比单项评标基准价每低1%扣$0.5/N$分, 每项清单最高得分$12/N$分, 最低0分, 得分精确到小数点后2位, 分数计算过程中, 比例不足部分按照插入法计算。本项得分等于每项清单报价得分之和。(平均法)</p> <p>基准价计算方式: 平均法</p> |

其他注意事项

控制价 : 0.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :确定中标人

清单全部参与评审。

清单单项得分规则：每高1%减0.5/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 每项清单的基本分值：总分值/清单项目个数。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------------------|-------------------|--|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1 C2地块 | | | | | | | |
| | 1.1 C1#住宅楼 | | | | | | | |
| | 1.1.1 C1#住宅楼土建工程 | | | | | | | |
| | 1.1.1.1 C1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | |
| | 1.1.1.1.1 桩基础 | | | | | | | |
| 1 | 010201001001 | 预制钢筋混凝土桩（带十字闭口桩尖） | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面：400mm，壁厚95mm，桩型为AB类 3.管桩接桩：焊接接桩法，符合设计要求 4.抗渗等级：P10 5.沉桩方法:锤击法施工 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑，由此增加的工程费用综合考虑 7.钢筋种类:HRB400 8.送桩方法:综合考虑，满足设计要求 9.地质：详见岩土工程勘察报告 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 2546 | | | |
| 2 | AB001 | 桩头防水 | 1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工程量计算规则：按照桩根数计算 3.桩径：综合考虑 | 个 | 134 | | | |
| 3 | AB002 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则：按照桩根数计算 2.截面、高度：综合考虑 3.工作内容：截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则：按照桩根数计算 | 根 | 134 | | | |
| 4 | AB003 | 桩头钢筋整理 | 1.桩头类型：综合考虑 | 根 | 134 | | | |
| 5 | AB004 | 灌桩芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌桩长度：不小于1.2m | m3 | 5.57 | | | |
| | 1.1.1.1.2 土石方工程 | | | | | | | |
| 6 | 010101002001 | 挖土（石）方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖（含电梯基坑、集水坑等） 2.土壤类别:冻土、坚土等综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 1683.11 | | | |
| 7 | 010101005001 | 挖淤泥、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖（含电梯基坑、集水坑等） 2.土壤类别:淤泥、流沙 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 1122.07 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 8 | 010101002002 | 桩间土挖土 (石) 方、装车、外运 | 1.挖土部位:桩间土 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 390.99 | | | |
| 9 | 010103001001 | 土 (石) 方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸, 满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实, 回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 520.01 | | | |
| 10 | 010103001002 | 基础换填 | 1.材料种类:残积土 2.工作内容:土方外购、运输、回填、夯实等 | m3 | 1156.09 | | | |
| 11 | 010103001003 | 劣质中粗砂回填 | 1.运输距离:综合考虑 2.工作内容:包括运砂、回填、夯实等 3.回填质量:分层夯实, 回填质量满足设计要求 4.部位:提升机基础周边 | m3 | 163.98 | | | |
| 1.1.1.1.3 砼工程 | | | | | | | | |
| 12 | 010401003001 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的电梯基坑,集水坑,排水沟等 | m3 | 633.44 | | | |
| 13 | 010401002001 | 独立基础 | 1.基础形式:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 17.15 | | | |
| 14 | 010401005001 | 桩承台基础 | 1.承台型式:独立式 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.92 | | | |
| 15 | 010403001001 | 基础梁 | 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 7.79 | | | |
| 16 | 010401006001 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:独立基础、桩承台 | m3 | 7.39 | | | |
| 17 | 010401006002 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m3 | 2.59 | | | |
| 18 | 010401006003 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础、室外台阶等 | m3 | 88.04 | | | |
| 19 | 010402001001 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 8.84 | | | |
| 20 | 010401006004 | 基础换填 | 1.材料种类:C20毛石砼 2.部位:基础超深高度 ≥300mm | m3 | 33.62 | | | |
| 21 | 010401002002 | 独立基础 | 1.基础形式:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:施工电梯基础支撑柱下等 | m3 | 9.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 22 | 010402001002 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:施工电梯基础支撑等 | m3 | 3.4 | | | |
| 23 | 010403002001 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 15.71 | | | |
| 24 | 010402001003 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 10.75 | | | |
| 25 | 010404001001 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙、台阶侧墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 130.56 | | | |
| 26 | 010403005001 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.21 | | | |
| 27 | 010404001002 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 29.34 | | | |
| 28 | 010404001003 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 19.84 | | | |
| 29 | 010405001001 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 3.33 | | | |
| 30 | 010405003001 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 73.81 | | | |
| 31 | 010403004001 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:砼门槛等 | m3 | 0.08 | | | |
| 32 | 010406001001 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 40.9 | | | |
| 33 | 010406001002 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 35 | | | |
| 34 | 010410003001 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.55 | | | |
| 35 | 010412008001 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 36 | 010414002001 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.54 | | | |
| 37 | 010408001001 | 后浇带 | 1.部位:满堂基础 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容 | m3 | 7.7 | | | |
| 38 | 010408001002 | 后浇带 | 1.部位:混凝土板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 1.66 | | | |
| 39 | 010408001003 | 后浇带 | 1.部位:混凝土梁 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 0.56 | | | |
| 40 | 010408001004 | 后浇带 | 1.部位:砼外墙 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 1.55 | | | |
| 1.1.1.1.4 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 41 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 1.284 | | | |
| 42 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 8 2.含植筋、接头 | t | 0.108 | | | |
| 43 | 010416001003 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头 | t | 0.044 | | | |
| 44 | 010416001004 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.042 | | | |
| 45 | 010416001005 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.089 | | | |
| 46 | 010416001006 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.181 | | | |
| 47 | 010416001007 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 21.142 | | | |
| 48 | 010416001008 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.602 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 49 | 010416001009 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 31.843 | | | |
| 50 | 010416001010 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.585 | | | |
| 51 | 010416001011 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.119 | | | |
| 52 | 010416001012 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.195 | | | |
| 53 | 010416001013 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.029 | | | |
| 54 | 010416002001 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.196 | | | |
| 55 | 010606008001 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.255 | | | |
| 56 | 010417002001 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.065 | | | |
| 1.1.1.1.5 砌体工程 | | | | | | | | |
| 57 | 010301001001 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 1.25 | | | |
| 58 | 010302001001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 46.37 | | | |
| 59 | 010304001001 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙, 内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 53.63 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第6页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 60 | 010304001002 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、 \geq A3.5加气砌块墙,内墙 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 0.68 | | | |
| 61 | 010304001003 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、 \geq A3.5加气砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 29.47 | | | |
| 62 | 010703003001 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 1.7 | | | |
| 63 | 010302006001 | 零星砌砖 | 1.部位:台阶等 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 17.66 | | | |
| 1.1.1.1.6 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 64 | 010703001001 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:400gSBC防水卷材 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m2 | 1402.49 | | | |
| 65 | 010703001002 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+ \geq 1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:热力小室 | m2 | 65.79 | | | |
| 66 | 010703002001 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑 | m2 | 200.81 | | | |
| 67 | 010803003001 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 403.2 | | | |
| 68 | AB005 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m2 | 97.64 | | | |
| 69 | AB006 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:电梯底坑、集水坑、热力小室 | m2 | 326.53 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第7页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 70 | AB007 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5 水泥砂浆找平层每增 (减) 5mm 2.部位:热力小室等 | m2 | 49.39 | | | |
| 71 | AB008 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚 C25细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水 坑、底板、南侧入口门厅 等防水上找平层保护层 | m2 | 710.31 | | | |
| 72 | AB009 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或 保护层每增减5mm | m2 | 1321.42 | | | |
| 73 | AB010 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm 厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m2 | 5.3 | | | |
| 74 | 010803003002 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混 凝土复合保温外模板(石 墨挤塑聚苯板为80mm厚, 外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清 理、预埋件、板缝处理及 锚栓处防水处理等 3.部位:室外地坪到正负零 等 | m2 | 5.3 | | | |
| 1.1.1.1.7 其他工程 | | | | | | | | |
| 75 | 010101001001 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 578.42 | | | |
| 76 | AB011 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建 筑物体积计算 | m3 | 1775.4 | | | |
| 77 | 010607001001 | 钢丝网片 | 1.种类、规格:热镀锌钢丝 网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:地下电梯前室、楼 梯间、储藏室走廊等 | m2 | 645.71 | | | |
| 78 | 010607001002 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌 钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:地下储藏室、地下 设备间等 | m2 | 918.14 | | | |
| 79 | AB012 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水 钢板 2.部位:外墙等 3.工程量:按延长米计算 | m | 265.55 | | | |
| 80 | 010401006005 | 垫层 | 1.材料种类:M5水泥砂浆灌 碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位:南侧入口门厅 | m3 | 3.72 | | | |
| 81 | 010401006006 | 垫层 | 1.材料种类:干铺碎石 2.厚度:300mm 3.部位:室外台阶底板下 | m3 | 15.23 | | | |
| 82 | AB013 | 铸铁排水篦子 | 1.材料:铸铁排水篦子 2.规格: 700*700mm 3.部位:集水坑 | 套 | 4 | | | |
| 1.1.1.2 C1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 1.1.1.2.1 砼工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第8页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 83 | 010402001004 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 88.75 | | | |
| 84 | 010402001005 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.21 | | | |
| 85 | 010403002002 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 158.16 | | | |
| 86 | 010403002003 | 斜梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等 | m3 | 0.38 | | | |
| 87 | 010403004002 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼压顶、砼止水台等 | m3 | 66.72 | | | |
| 88 | 010403004003 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:砼门槛等 | m3 | 2 | | | |
| 89 | 010403003001 | 异形梁 | 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 22.68 | | | |
| 90 | 010403005002 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 4.69 | | | |
| 91 | 010404001004 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 603.72 | | | |
| 92 | 010404001005 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 237.65 | | | |
| 93 | 010405001002 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 | m3 | 245.44 | | | |
| 94 | 010405003002 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 313.66 | | | |
| 95 | 010405009001 | 斜板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面 | m3 | 23.43 | | | |
| 96 | 010405007001 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 71.59 | | | |
| 97 | 010405006001 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 6.67 | | | |
| 98 | 010406001003 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 95.93 | | | |
| 99 | 010405008001 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.64 | | | |
| 100 | 010407001001 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.06 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第9页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 101 | 010407001002 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口 | m3 | 1.38 | | | |
| 102 | 010407001003 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.08 | | | |
| 103 | 010410003002 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 4.61 | | | |
| 104 | 010412001001 | 平板 | 1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 7.工程量:按照预制板的实际尺寸计算 | m2 | 2934 | | | |
| 105 | 010407002001 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 51.04 | | | |
| 106 | 010407002002 | 坡道 | 1.25厚毛面花岗石板 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.80mm厚C20混凝土 4.素土夯实,压实系数不小于0.94 | m2 | 108.68 | | | |
| 107 | 010413001001 | 预制楼梯的制作及安装 | 1.构件名称:预制直行楼梯段 2.连接方式:混凝土、钢筋等材料做法详见图集15G367-1 3.混凝土强度等级:C30 4.主要内容:构件深化设计、制作、运输,结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定。接头钢筋调直、焊接、灌缝、嵌缝,搭设及拆除钢支撑等 | m3 | 55.35 | | | |
| 108 | 010408001005 | 后浇带 | 1.部位:混凝土板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 14.91 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第10页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 109 | 010408001006 | 后浇带 | 1.部位:混凝土梁 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 3.05 | | | |
| 110 | 010408001007 | 后浇带 | 1.部位:砼内墙 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 0.92 | | | |
| 111 | 010414002002 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 13.57 | | | |
| 1.1.1.2.2 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 112 | 010416001014 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ4 2.含植筋、接头 | t | 1.566 | | | |
| 113 | 010416001015 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ6.5 2.含植筋、接头 | t | 14.497 | | | |
| 114 | 010416001016 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ12 2.含植筋、接头 | t | 1.018 | | | |
| 115 | 010416001017 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.663 | | | |
| 116 | 010416001018 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 82.976 | | | |
| 117 | 010416001019 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 15.879 | | | |
| 118 | 010416001020 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 34.693 | | | |
| 119 | 010416001021 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 33.099 | | | |
| 120 | 010416001022 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.948 | | | |
| 121 | 010416001023 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 12.421 | | | |
| 122 | 010416001024 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.912 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第11页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 123 | 010416001025 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.004 | | | |
| 124 | 010416001026 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.977 | | | |
| 125 | 010416002002 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.654 | | | |
| 126 | 010417002002 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计 图纸 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.054 | | | |
| 127 | 010606008002 | 钢爬梯 | 1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:屋面铁爬梯 | t | 0.22 | | | |
| 128 | 010606008003 | 钢梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等 所有费用 | t | 0.89 | | | |
| 1.1.1.2.3 砌体工程 | | | | | | | | |
| 129 | 010304001004 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加 气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 72.01 | | | |
| 130 | 010304001005 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加 气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 711.83 | | | |
| 131 | 010304001006 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥加气混 凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 22.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第12页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 132 | 010304001007 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 399.83 | | | |
| 133 | 010304001008 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:400mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 129.35 | | | |
| 134 | 010304001009 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 11.31 | | | |
| 1.1.1.2.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 135 | 010702002001 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨篷、空调搁板等 | m2 | 163.77 | | | |
| 136 | 010703002002 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m2 | 832.22 | | | |
| 137 | 010703001003 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:窗井、风井、阳台等 | m2 | 1812.41 | | | |
| 138 | 010703001004 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间、厨房等 | m2 | 1394.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第13页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|----------|--|----------------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 139 | 010803003003 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m ² | 1777.14 | | | |
| 140 | AB045 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、厨房、空调隔板、雨蓬、屋面、檐沟等 | m ² | 3546.8 | | | |
| 141 | AB046 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm | m ² | 826.61 | | | |
| 142 | AB047 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸:50*50mm 2.材质:挤塑聚苯板 3.部位:屋面天沟外 | m | 434.8 | | | |
| 143 | AB048 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:空调板、雨蓬等 | m ² | 159.12 | | | |
| 144 | AB049 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m ² | 3119.51 | | | |
| 145 | AB050 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 4004.36 | | | |
| 146 | AB051 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:檐沟、窗井、风井等 | m ² | 904.85 | | | |
| 147 | 010803001001 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 791.78 | | | |
| 148 | 010803001002 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m ² | 477.18 | | | |
| 149 | AB052 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:屋面防水下找平层保护层等 | m ² | 791.78 | | | |
| 150 | 010702001001 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m ² | 1296.21 | | | |
| 151 | 010701001001 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18#铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑)牢 | m ² | 314.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第14页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 152 | AB054 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m2 | 477.18 | | | |
| 153 | AB055 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 918.36 | | | |
| 154 | 010802001001 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 918.85 | | | |
| 155 | AB056 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 2m分缝, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 2.部位:檐沟等 | m2 | 441.67 | | | |
| 156 | AB057 | 保温隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:楼梯平台等 | m3 | 32.1 | | | |
| 157 | 010702004001 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 458.7 | | | |
| 1.1.1.2.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 158 | 010607001003 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:非保温墙面、外墙等 | m2 | 4655.01 | | | |
| 159 | 010607001004 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温墙面等 | m2 | 2176.15 | | | |
| 160 | 010703004001 | 变形缝 | 1.变形缝部位:外露现浇混凝土女儿墙、栏板、挑檐板等 2.缝宽: 20mm 3.嵌缝材料种类:油膏嵌缝 | m | 31.93 | | | |
| 161 | AB058 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m3 | 20259.24 | | | |
| 162 | AB059 | 屋面排气帽 | 1.材质: Φ 50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求,间距6m*6m | 个 | 13 | | | |
| 163 | AB060 | 水泥砂浆排气道 | 1.工作内容:水泥砂浆分缝 2.部位:屋面保温层 | m | 80.5 | | | |
| 164 | AB061 | 排气道 | 1.详见L11J105 2.工作内容:含止回阀 3.安装部位:卫生间 | m | 250.85 | | | |
| 165 | AB062 | 过水洞 | 1.材料种类:预埋直径 \geq 75mm钢管 2.详见L13J5-1-A13-4 | m | 24 | | | |
| 166 | AB063 | 预制混凝土成品风帽 | 1.做法:详见图集L10J102-21 2.安装部位:排气道出屋面处 | 套 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第15页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------------------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 167 | AB064 | 厨房排烟口 | 1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容 | 个 | 79 | | | |
| 168 | AB065 | 泄水管 | 1.材质:Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位:雨蓬 | 个 | 6 | | | |
| 169 | AB066 | M20地脚螺栓 | 1.构件名称:地脚螺栓 2.材质、规格:M20 3.部位:屋面设备基础 | 套 | 16 | | | |
| 1.1.1.3 C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | | | | | | | | |
| 1.1.1.3.1 砼工程 | | | | | | | | |
| 170 | 010401006007 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.厚度: 60mm 3.部位: C1#有回填土房间 | m3 | 3.8 | | | |
| 171 | 010402001006 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.63 | | | |
| 172 | 010402001007 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 6.55 | | | |
| 173 | 010403002004 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 9.15 | | | |
| 174 | 010403004004 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁 | m3 | 0.29 | | | |
| 175 | 010405001003 | 有梁板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 15.72 | | | |
| 176 | 010405006002 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1 | | | |
| 177 | 010405007002 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.84 | | | |
| 178 | 010406001004 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 8.09 | | | |
| 179 | 010406001005 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 16.18 | | | |
| 180 | 010407002003 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 5.13 | | | |
| 181 | 010407002004 | 坡道 | 1.25厚毛面花岗石板 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.80mm厚C20混凝土 4.素土夯实,压实系数不小于0.94 | m2 | 84.01 | | | |
| 182 | 010408001008 | 后浇带 | 1.部位:混凝土板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 1.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第16页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 183 | 010408001009 | 后浇带 | 1.部位:混凝土梁 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 1.75 | | | |
| 184 | 010408001010 | 后浇带 | 1.部位:砼内墙 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 0.33 | | | |
| 185 | 010414002003 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.07 | | | |
| 1.1.1.3.2 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 186 | 010416001027 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 4 2.含植筋、接头 | t | 0.123 | | | |
| 187 | 010416001028 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 0.267 | | | |
| 188 | 010416001029 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.074 | | | |
| 189 | 010416001030 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.559 | | | |
| 190 | 010416001031 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.047 | | | |
| 191 | 010416001032 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.447 | | | |
| 192 | 010416001033 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.185 | | | |
| 193 | 010416001034 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.278 | | | |
| 194 | 010416001035 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.929 | | | |
| 195 | 010416001036 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.332 | | | |
| 196 | 010416001037 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.132 | | | |
| 1.1.1.3.3 砌体工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第17页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 197 | 010304001010 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 8.07 | | | |
| 198 | 010304001011 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 14.42 | | | |
| 199 | 010304001012 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砌块墙,外墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 3.17 | | | |
| 200 | 010304001013 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 0.53 | | | |
| 1.1.1.3.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 201 | 010703002003 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m2 | 16.9 | | | |
| 202 | 010703002004 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:商业网点及楼梯间等 | m2 | 75.09 | | | |
| 203 | 010803003004 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m2 | 38.61 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第18页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 204 | AB102 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面等 | m ² | 61.66 | | | |
| 205 | AB103 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 131.62 | | | |
| 206 | 010803001003 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m ² | 61.66 | | | |
| 207 | 010803001004 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 61.66 | | | |
| 208 | AB104 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:屋面防水下找平层保护层等 | m ² | 61.66 | | | |
| 209 | 010702001002 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m ² | 73.64 | | | |
| 210 | 010802001002 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 61.66 | | | |
| 211 | AB106 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m ² | 61.66 | | | |
| 212 | 010702004002 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 13 | | | |
| 1.1.1.3.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 213 | 010101001002 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 66.13 | | | |
| 214 | AB108 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 429.85 | | | |
| 215 | 010401006008 | 垫层 | 1.材料种类:M5水泥砂浆灌碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位:C1#有回填土房间 | m ³ | 9.49 | | | |
| 216 | 010607001005 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:内、外墙交接处 | m ² | 44.79 | | | |
| 217 | AB109 | 屋面排气帽 | 1.材质: Φ 50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求,间距6m*6m | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第19页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------------------|----------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 218 | AB110 | 水泥砂浆排气道 | 1.工作内容: 水泥砂浆分缝 2.部位: 屋面保温层 | m | 6 | | | |
| | 1.1.2 C1#住宅楼装饰工程 | | | | | | | |
| | 1.1.2.1 C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | |
| | 1.1.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | |
| 219 | 020101003001 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级: 素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土, 表面撒1: 1水泥砂子随打随抹 2.部位: 热力小室、储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m ² | 425.68 | | | |
| 220 | 020101003002 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级: C25细石混凝土每增(减) 5mm 2.部位: 储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m ² | 752.59 | | | |
| 221 | 020102001001 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1: 3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格: 20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位: 门厅、电梯厅、楼梯间地面等 5.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 50.28 | | | |
| 222 | 020105002001 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类: 10mm厚石材踢脚板, 稀水泥浆擦缝 2.形式: 直形 3.粘接方式: 瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1: 2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位: 楼梯间等 | m ² | 9.96 | | | |
| 223 | 020105002002 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类: 10mm厚石材踢脚板, 稀水泥浆擦缝 2.形式: 异形 3.粘接方式: 瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1: 2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位: 楼梯间等 | m ² | 4.58 | | | |
| 224 | 020106001001 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1: 3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格: 20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位: 楼梯间等 | m ² | 40.9 | | | |
| 225 | 020108003001 | 水泥砂浆台阶面 | 1.厚度、砂浆配合比: 20mm厚1: 2.5水泥砂浆 2.部位: 室外台阶 | m ² | 27.42 | | | |
| 226 | 020101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 2.5水泥砂浆 2.部位: 室外台阶平台 | m ² | 6.95 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第20页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|-----------------|---------|---|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1.1.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | |
| 227 | 020201001001 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 2315.9 | | | |
| 228 | 020201001002 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平；10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m2 | 3119.61 | | | |
| 229 | 020201001003 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆（专用聚合物抗裂抹面砂浆） 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 260.04 | | | |
| 230 | 020204003001 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖，擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室等 | m2 | 102.79 | | | |
| 231 | BB001 | 石材门套 | 1.材料、做法：石材门套，厚度满足甲方及设计要求 2.部位：电梯门套 3.黏贴方式：瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 | 个 | 4 | | | |
| 232 | 020507001001 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 1977.26 | | | |
| 233 | 020507001002 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 151.95 | | | |
| 234 | 020507001003 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 151.95 | | | |
| 235 | BB002 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布160g/平方米一道 | m2 | 1279.51 | | | |
| 236 | 020507001004 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求：真石漆，满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位：室外地坪到正负零等，具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 5.3 | | | |
| | 1.1.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | |
| 237 | 020507001005 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 376.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第21页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 238 | BB003 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 20.59 | | | |
| 239 | 020507001006 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 85.76 | | | |
| 240 | 020507001007 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 85.76 | | | |
| 1.1.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 241 | BB004 | 储藏室门 | 1.名称: 储藏室钢制防盗门 2.规格: 单开门 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则: 按洞口面积计算 | m ² | 149.31 | | | |
| 242 | 020402007001 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 28.56 | | | |
| 243 | 020402007002 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 25.2 | | | |
| 244 | 020107002001 | 铁艺栏杆红榉木扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度: 详见设计图纸, 综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 25.78 | | | |
| 245 | BB005 | 单层百叶窗 | 1.名称: 单层百叶窗 2.规格: 综合 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则: 按洞口面积计算 | m ² | 1.28 | | | |
| 246 | BB006 | 自垂百叶窗 | 1.名称: 自垂百叶窗 2.规格: 综合 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则: 按洞口面积计算 | m ² | 1.6 | | | |
| 1.1.2.2 C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第22页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|-----------------|-----------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1.1.2.2.1 楼地面工程 | | | | | | | |
| 247 | 020101003003 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道，40mm厚C25细石混凝土 2.部位：公共交通和电梯厅走管线等 | m2 | 276.94 | | | |
| 248 | 020101003004 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增（减）5mm 2.部位：公共交通和电梯厅走管线等 | m2 | 553.89 | | | |
| 249 | 020101003005 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道，40mm厚C25细石混凝土，随打随抹、表面打磨或喷砂处理 2.部位：电梯机房等 | m2 | 14.44 | | | |
| 250 | 020102001002 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚防滑花岗石板，板背面刮水泥浆黏贴，稀水泥浆擦缝 4.部位:公共交通和电梯厅、南侧入口等 5.其他：磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 276.94 | | | |
| 251 | 020102001003 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石，板背面刮水泥浆黏贴，稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他：磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 9.68 | | | |
| 252 | 020102002001 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖，砖背面刮水泥黏贴，稀水泥擦缝 4.部位：卫生间等 | m2 | 780.75 | | | |
| 253 | 020102002002 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层材料种类:素水泥浆一道，30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层形式、材料种类、规格:10厚地面砖铺实拍平，稀水泥浆擦缝； 4.部位:办公室、住宅入口门厅 | m2 | 398.12 | | | |
| 254 | 020102002003 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖，砖背面刮水泥黏贴，稀水泥擦缝 4.部位：厨房等 | m2 | 336.14 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第23页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 255 | 020105002003 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 80.34 | | | |
| 256 | 020105002004 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 49.76 | | | |
| 257 | 020105003001 | 块料踢脚线 瓷砖踢脚 | 1.面层材料种类:7mm厚面砖踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.部位: 商业网点、办公室、住宅入口门厅等 | m2 | 48.06 | | | |
| 258 | 020106001002 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 401.93 | | | |
| 259 | BB008 | 聚氨酯彩色涂料楼面 | 1.面层材料种类及厚度:4mm厚聚氨酯彩色涂料 2.部位:电梯机房等 | m2 | 14.44 | | | |
| 260 | 020108003002 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位: 屋面出入口 | m2 | 4.14 | | | |
| 1.1.2.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 261 | 020201001004 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 22115.22 | | | |
| 262 | 020201001005 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 8150.75 | | | |
| 263 | 020201001006 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平; 10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m2 | 17304.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第24页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 264 | 020201001007 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位: 外墙混凝土与砌体交接处等 | m2 | 832.22 | | | |
| 265 | 020204003002 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:卫生间墙面等 | m2 | 3871.87 | | | |
| 266 | 020507001008 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:卫生间厨房外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 10529.22 | | | |
| 267 | 020507001009 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:卫生间厨房外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 10529.22 | | | |
| 268 | 020507001010 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位: 外墙,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 6108.64 | | | |
| 269 | BB009 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布160g/平方米一道 2.部位:内墙、外墙等 | m2 | 20888.64 | | | |
| 270 | BB010 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位: 电梯门套 3.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 44 | | | |
| 271 | 020206001001 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 91.29 | | | |
| 272 | BB011 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类:水泥扣板 2.内容: 含检修口的制作安装 | m2 | 266.99 | | | |
| 273 | 020204003003 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 1016.87 | | | |
| 1.1.2.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目02地块、I地块

第25页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-------------------------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 274 | 020301001001 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:空调隔板、雨蓬等 | m ² | 159.12 | | | |
| 275 | BB012 | 粘贴网格布 | 1.耐碱玻纤网格布160g/平方米一道 2.部位:空调隔板、雨蓬、檐沟等 | m ² | 978.39 | | | |
| 276 | 020507001011 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 5518.21 | | | |
| 277 | 020507001012 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 5518.21 | | | |
| 278 | BB013 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 263.5 | | | |
| 279 | 020302001001 | 天棚吊顶 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶专用龙骨 2.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 | m ² | 33.85 | | | |
| 1.1.2.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 280 | 020107001001 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 35.48 | | | |
| 281 | 020107001002 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆,高度不小于300mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位:卧室 | m | 144 | | | |
| 282 | 020107001003 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆,高度不小于500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位:封闭阳台 | m | 200 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第26页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|---------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 283 | 020107002002 | 铁艺栏杆红榉木扶手 | 1.材料:铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度:详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法:详见设计图纸 | m | 292.83 | | | |
| 284 | 020107001004 | 金属扶手带栏杆、栏板[空调不锈钢栏杆] | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 205.65 | | | |
| 285 | 020401003001 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 85 | | | |
| 286 | 020401003002 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 98 | | | |
| 287 | 020402006001 | 入户防盗门(钢质防火防盗门) | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:详见图纸设计 | m ² | 165.9 | | | |
| 288 | 020402007003 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 24.8 | | | |
| 289 | 020402007004 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 126.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第27页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|--------------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 290 | BB014 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 50.8 | | | |
| 291 | 020404003001 | 楼宇单元对讲门 (不锈钢可视对讲单元门二次设计) | 1.门的类型:304不锈钢单元门 2.门框及门套线:门面板材厚度不小于: 国标0.6mm门框板材厚度不小于: 国标1.0mm 3.五金件及门锁:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:门扇厚度: 70 mm, 门框包墙厚度: 90mm, 花边: 100mm立体花边, 锁具: AB机械锁、90铜锁芯、304不锈钢拉手, 铰链: 5*12铝蘑菇头不锈钢加厚旗形合页, 玻璃: 双面钢化玻璃 上下天地锁、付门加厚锌合金插销固定、加厚减震毛条, 工艺: 防撬勾边设计 6.质量要求: 满足相关质量验收要求、规范要求, 样式由甲方确定 | m2 | 26.4 | | | |
| 292 | 020406001001 | 金属推拉窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 99.9 | | | |
| 293 | 020406002001 | 金属平开内倒窗 | 1.采用60系列隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 878.57 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第28页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------------------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 294 | BB015 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 型材采用型材壁厚1.0mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 3.部位: 二层及以上 | 个 | 357 | | | |
| 295 | BB016 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 防盗网型材采用型材壁厚1.0mm, 防盗网管壁厚1.2mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 3.部位: 一层 | 个 | 21 | | | |
| 296 | BB017 | 铝合金防护网 | 1.要求: 满足设计及甲方使用要求 2.部位: 风井 | m2 | 3.47 | | | |
| 297 | BB018 | 防雨百叶窗 | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 4.2 | | | |
| 298 | 020402001001 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 6.部位: 屋面出入口 | m2 | 8.4 | | | |
| 299 | 020402001002 | 机房铁皮防盗门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 8 | | | |
| 300 | BB019 | 钢结构雨棚 | 1.采用夹层安全玻璃, 胶片厚度不应小于0.76mm 2.做法详见图纸设计 | m2 | 24.8 | | | |
| 301 | BB020 | 成品挡雪栅栏 | 1.做法详见图纸设计 | m | 247.8 | | | |
| 1.1.2.3 C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.1.2.3.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 302 | AB129 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:商业网点及其楼梯间等防水上找平层保护层 | m2 | 63.29 | | | |
| 303 | 020102002004 | 块料楼地面 | 1.面层形式、材料种类、规格:10厚地面砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 网点 | m2 | 116.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第29页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 304 | 020105002005 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 0.18 | | | |
| 305 | 020105002006 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 1.27 | | | |
| 306 | 020105003002 | 块料踢脚线 瓷砖踢脚 | 1.面层材料种类:7mm厚面砖踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.部位:商业网点等 | m2 | 11.87 | | | |
| 307 | 020106001003 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 8.09 | | | |
| 1.1.2.3.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 308 | 020201001008 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 250.76 | | | |
| 309 | 020201001009 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位: 外墙混凝土与砌体交接处等 | m2 | 16.9 | | | |
| 310 | 020201001010 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平; 10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m2 | 119.14 | | | |
| 311 | 020507001013 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 119.14 | | | |
| 312 | 020507001014 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 119.14 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第30页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 313 | 020201001011 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙 | m2 | 131.62 | | | |
| 314 | BB022 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布160g/平方米一道 | m2 | 250.76 | | | |
| 315 | 020507001015 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 131.62 | | | |
| 316 | 020206001002 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 1.31 | | | |
| 1.1.2.3.3 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 317 | BB023 | 金属门联窗 | 1.采用60系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 14.18 | | | |
| 318 | 020406002002 | 金属平开内倒窗 | 1.采用60系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 9.45 | | | |
| 319 | BB024 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:型材采用型材壁厚1.0mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第31页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------------|--------------|--------------------------------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 320 | 020107001005 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 高度不小于600mm | 1.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 200 | | | |
| 1.1.3 C1#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 1.1.3.1 C区-1#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 1.1.3.1.1 强电系统 | | | | | | | | |
| 321 | 030204018001 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.类别: 物业总配电箱 APz1~2 3.基础槽钢制作安装 | 台 | 2 | | | |
| 322 | 030204018002 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.类别: 物业总配电箱 APEz1~24.基础槽钢制作安装 | 台 | 2 | | | |
| 323 | 030204018003 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱AW1 (不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 324 | 030204018004 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱AW2 (不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 325 | 030204018005 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱AW3 (不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 326 | 030204018006 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱AW4 (不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 327 | 030204018007 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 700*800*200 3.类别: 商业总箱1ALSZY1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 328 | 030204018008 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: B1-ATJY1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第32页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 329 | 030204018009 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:400*600*200 3.类别:B1-ATJY2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 330 | 030204018010 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:400*600*200 3.类别:B1-ATPY1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 331 | 030204018011 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:600*800*180 3.类别:ALGG 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 332 | 030204018012 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:B1-APPF1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 333 | 030204018013 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:500*600*180 3.类别:B1-APPF1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 334 | 030204018014 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.类别:排污泵配电箱3.包含外部接线 | 台 | 4 | | | |
| 335 | 030208004001 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 115.55 | | | |
| 336 | 030208004002 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 1.6 | | | |
| 337 | 030212001001 | 电气配管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 35 | | | |
| 338 | 030212001002 | 电气配管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 14 | | | |
| 339 | 030212001003 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 53.68 | | | |
| 340 | 030212001004 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 28.46 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第33页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 341 | 030212001005 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 143.78 | | | |
| 342 | 030212001006 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 11.36 | | | |
| 343 | 030212001007 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 26.45 | | | |
| 344 | 030212001008 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 36.5 | | | |
| 345 | 030212001009 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 873.62 | | | |
| 346 | 030208001001 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 201.56 | | | |
| 347 | 030208001002 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 22.06 | | | |
| 348 | 030208001003 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16mm ² 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 186.3 | | | |
| 349 | 030208001004 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10mm ² 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 117 | | | |
| 350 | 030208001005 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 36 | | | |
| 351 | 030208001006 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4mm ² 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制作安装 | m | 303.96 | | | |
| 352 | 030212003001 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 26.45 | | | |
| 353 | 030212003002 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 328.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第34页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 354 | 030212003003 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 664.68 | | | |
| 355 | 030212003004 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 1069.56 | | | |
| 356 | 030212003005 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 4594.54 | | | |
| 357 | 030204031001 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 77 | | | |
| 358 | 030204031002 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 81 | | | |
| 359 | 030204031003 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 360 | 030204031004 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 77 | | | |
| 361 | 030213001001 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 77 | | | |
| 362 | 030213004001 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池单管LED灯 1*18W 3.安装形式: 壁装 | 套 | 8 | | | |
| 363 | 030206006001 | 低压交流异步电动机 | 1.类型 (大、中、小型): 电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 16 | | | |
| 364 | 030206009001 | 微型电机、电加热器 | 1.名称: 电机检查接线 2.容量 (kW): 0.75KW | 台 | 4 | | | |
| 365 | CB001 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 10 | | | |
| 366 | CB002 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 367 | CB003 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 1.6 | | | |
| 368 | 030209001001 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体, 电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 1.1.3.1.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第35页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 369 | 030204018015 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.类别:应急照明配电箱ALE1~2 3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 370 | 030212001010 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 408.3 | | | |
| 371 | 030212003006 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 1286.42 | | | |
| 372 | 030204031005 | 小电器 | 1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 373 | 030213003001 | 装饰灯 | 1.名称:出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格:4W(T≥30min) 3.安装形式及高度:门洞上0.1米 | 套 | 12 | | | |
| 374 | 030213003002 | 装饰灯 | 1.名称:疏散标志 2.型号、规格:4W(T≥30min) 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装 | 套 | 4 | | | |
| 375 | 030213004002 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管应急荧光灯 1*18W 3.安装形式:吸顶式 | 套 | 6 | | | |
| 376 | 030213001002 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号:配LED光源14W,带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 8 | | | |
| 377 | 030213001003 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:应急壁灯2.型号:自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 20 | | | |
| 1.1.3.1.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 378 | 031103015001 | 接线箱 | 1.名称:对讲系统进线箱 2.型号、规格:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 379 | 031103015002 | 接线箱 | 1.名称:监控系统进线箱 2.型号、规格:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 380 | 031103015003 | 接线箱 | 1.名称:网络电话箱 2.型号、规格:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 381 | 031103015004 | 接线箱 | 1.名称:电视箱 2.型号、规格:详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 382 | 031103008001 | 桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 1.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第36页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 383 | 031103008002 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 110.61 | | | |
| 384 | 031103001001 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及剔槽 | m | 18 | | | |
| 385 | 031103001002 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 7.5 | | | |
| 386 | 031103001003 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 40 | | | |
| 387 | 030212001011 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 4.接线盒安装 | m | 55.72 | | | |
| 388 | CB004 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN32 | 个 | 6 | | | |
| 389 | CB005 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 390 | CB006 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 10 | | | |
| 1.1.3.1.4 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 391 | 030208004003 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 1.6 | | | |
| 392 | 030208004004 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 100.96 | | | |
| 393 | 030212001012 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 40.5 | | | |
| 394 | 030212001013 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 447.69 | | | |
| 395 | 030212001014 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 25.48 | | | |
| 396 | 030212003007 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 844.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第37页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|------------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 397 | 030212003008 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 1017.73 | | | |
| 398 | 030212003009 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-1.5mm ² | m | 40 | | | |
| 399 | 030208002001 | 控制电缆 | 1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 181.4 | | | |
| 400 | 030705001001 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 32 | | | |
| 401 | 030705003001 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 4 | | | |
| 402 | 030705003002 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 4 | | | |
| 403 | 031206001001 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 12 | | | |
| 404 | 030705009001 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 4 | | | |
| 405 | 031103038001 | 电话出线口 | 1.型号、规格: 消防电话 | 个 | 6 | | | |
| 406 | 030705004001 | 模块(接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 407 | 030705004002 | 模块(接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 408 | 030705004003 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 6 | | | |
| 409 | 030705004004 | 模块(接口) | 1.名称: 输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入 | 只 | 12 | | | |
| 410 | 030705004005 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 16 | | | |
| 411 | 031103015005 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 412 | 031103015006 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 6 | | | |
| 413 | 030705005001 | 报警控制器 | 1.名称: 防火门区域分机 2.安装方式: 壁挂式 | 台 | 2 | | | |
| 414 | 030705004006 | 模块(接口) | 1.名称: 防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 12 | | | |
| 415 | 031208001001 | 入侵探测器 | 1.名称: 防火门门磁开关 | 只 | 12 | | | |
| 416 | CB007 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 10 | | | |
| 417 | CB008 | 防火阀检查接线 1.名称: 防火阀、排烟防火阀 检查接线 | | 个 | 10 | | | |
| 1.1.3.1.5 消火栓系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第38页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 418 | 030701003001 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 75.9 | | | |
| 419 | 030701003002 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 9.6 | | | |
| 420 | 030701018001 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC2磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 4 | | | |
| 421 | CB009 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 8 | | | |
| 422 | 030701019001 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX100-E 2.型号、规格: DN100 3.含配套阀门 | 套 | 1 | | | |
| 423 | 030701007001 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 14 | | | |
| 424 | 030701007002 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 425 | 030803001001 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 426 | CB010 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 2.24 | | | |
| 427 | CB011 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 5.69 | | | |
| 428 | CB012 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 14.28 | | | |
| 429 | CB013 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 1.1.3.1.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 430 | 030801002001 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 聚氨酯成品直埋保温管 4.规格: DN65 5.连接方式: 焊接 | m | 15.24 | | | |
| 431 | 030801002002 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 107.12 | | | |
| 432 | 030803003001 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 16 | | | |
| 433 | 031001002001 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 16 | | | |
| 434 | 031001001001 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第39页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 435 | 030803003002 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸板阀 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 436 | 030803003003 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器(Y型6-10目) 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 437 | 030803003004 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 细过滤器(Y型60目) 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 438 | 030803003005 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 4 | | | |
| 439 | 030803003006 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 控制阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 440 | 030803003007 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 静态水力平衡阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 441 | 030803005001 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 442 | 030803001002 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 443 | CB014 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 1.63 | | | |
| 444 | CB015 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 56.6 | | | |
| 445 | CB016 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 56.6 | | | |
| 446 | CB017 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200 | 个 | 8 | | | |
| 447 | 030901002001 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机JYF-B1-1 2.型号: 风量: 9839m3/h, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min, 噪声81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 4 | | | |
| 448 | 030901002002 | 通风机 | 1.形式: 高温消防排烟风机PY-B1-1 2.型号: 风量: 15682m3/h, 功率: 3kW, 转速: 1450r/min, 噪声82dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 449 | 030901002003 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机PF-B1-1 2.型号: 风量: 2898m3/h, 功率: 0.37kW, 转速: 1450r/min, 噪声71dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 450 | 030901002004 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机BF-B1-1 2.型号: 风量: 8164m3/h, 功率: 1.1kW, 转速: 1450r/min, 噪声81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 451 | 030901002005 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机SF-B1-1 2.型号: 风量: 2472m3/h, 功率: 0.37kW, 转速: 1450r/min, 噪声70dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第40页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 452 | 030902001001 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 4.14 | | | |
| 453 | 030902001002 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 4.1 | | | |
| 454 | 030902001003 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 3.16 | | | |
| 455 | 030902001004 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 81.14 | | | |
| 456 | 030902001005 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 19.1 | | | |
| 457 | 030903011001 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 800*630 | 个 | 2 | | | |
| 458 | 030903011002 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 800*800 | 个 | 2 | | | |
| 459 | 030903011003 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 自垂百叶风口 2.规格: 800*500 | 个 | 4 | | | |
| 460 | 030903011004 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶 2.规格: 2500*400 | 个 | 2 | | | |
| 461 | 030903011005 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶 2.规格: 1250*400 | 个 | 2 | | | |
| 462 | 030903011006 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶 2.规格: 1000*600 | 个 | 2 | | | |
| 463 | 030903001001 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 400*320mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 8 | | | |
| 464 | 030903001002 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 500*320mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 4 | | | |
| 465 | 030903001003 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 500*400mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 2 | | | |
| 466 | 030903001004 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 800*500mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 4 | | | |
| 467 | 030903001005 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动旁通阀 2.型号或规格: 200*200mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 4 | | | |
| 468 | 030903001006 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃电动防火阀 2.型号或规格: 500*400mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第41页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|----------------------------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 469 | 030903001007 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 400*320mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 2 | | | |
| 470 | 030903001008 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 800*500mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 4 | | | |
| 471 | 030903001009 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 800*800mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 2 | | | |
| 472 | 030903001010 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 280℃防火阀 2.型号或规格: 800*250mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 2 | | | |
| 473 | 030903021001 | 静压箱制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.规格: 1300*500*500mm | m ² | 12.4 | | | |
| 474 | 030904001001 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 1.1.3.1.7 给排水系统 | | | | | | | | |
| 475 | 030109001001 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号: Q=15m ³ /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 | 台 | 4 | | | |
| 476 | 030801001001 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 压力排水 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接 | m | 31.15 | | | |
| 477 | 030801005001 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 834.05 | | | |
| 478 | 030801005002 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 | m | 70.94 | | | |
| 479 | 030801005003 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De40 5.连接方式: 热熔连接 | m | 19.93 | | | |
| 480 | 030801004001 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 45.55 | | | |
| 481 | 030801004002 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 29.77 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第42页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 482 | 030801005004 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 2.4 | | | |
| 483 | 030801005005 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 2.4 | | | |
| 484 | 030801005006 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 58.66 | | | |
| 485 | 030801005007 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 2 | | | |
| 486 | 030803003008 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 487 | 030803003009 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 488 | 030803003010 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 489 | 030804017001 | 地漏 | 1.名称: 铸铁式直通地漏 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 490 | CB018 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 79 | | | |
| 491 | CB019 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 492 | CB020 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 493 | CB021 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 494 | CB022 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 495 | CB023 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 79 | | | |
| 496 | CB024 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65 | 个 | 4 | | | |
| 497 | CB025 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75 | 个 | 2 | | | |
| 498 | CB026 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 8 | | | |
| 499 | CB027 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 8 | | | |
| 500 | CB028 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 11.53 | | | |
| 501 | CB029 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 399.43 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第43页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 502 | CB030 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 埋地管道刷冷底子油一道, 石油沥青两道 | m2 | 10.28 | | | |
| | | 1.1.3.2 C区-1#±0.00以上安装 | | | | | | |
| | | 1.1.3.2.1 强电系统 | | | | | | |
| 503 | 030204018016 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*500*120 3.类别: ALWY1~4 4.包含外部接线 | 台 | 4 | | | |
| 504 | 030204018017 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*500*120 3.类别: ALWY5 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 505 | 030204018018 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*500*120 3.类别: ALWY5" 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 506 | 030204018019 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 2.半周长或回路数: 400*260*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH1 4.包含外部接线 | 台 | 19 | | | |
| 507 | 030204018020 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 2.半周长或回路数: 400*260*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH2 4.包含外部接线 | 台 | 60 | | | |
| 508 | 030204018021 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: RATDT1~2 3.包含外部接线 | 台 | 4 | | | |
| 509 | 030204031006 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 171 | | | |
| 510 | 030204031007 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 166 | | | |
| 511 | 030204031008 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 512 | 030204031009 | 小电器 | 1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 474 | | | |
| 513 | 030204031010 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 1433 | | | |
| 514 | 030204031011 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 360 | | | |
| 515 | 030204031012 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型太阳能热水器插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 79 | | | |
| 516 | 030204031013 | 小电器 | 1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 183 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第44页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 517 | 030208001007 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 3.5 | | | |
| 518 | 030208001008 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 18.49 | | | |
| 519 | 030208001009 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 298.26 | | | |
| 520 | 030208004005 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 130.8 | | | |
| 521 | 030212001015 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 12951.18 | | | |
| 522 | 030212001016 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 580.44 | | | |
| 523 | 030212001017 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 18.49 | | | |
| 524 | 030212001018 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 36.6 | | | |
| 525 | 030212003010 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 11912.29 | | | |
| 526 | 030212003011 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 25035.43 | | | |
| 527 | 030212003012 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 5431.33 | | | |
| 528 | 030212003013 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 1781.98 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第45页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 529 | 030212003014 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-4.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 45.32 | | | |
| 530 | 030213001004 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 638 | | | |
| 531 | 030213001005 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位:管井内 | 套 | 44 | | | |
| 532 | 030213004003 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯 1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 4 | | | |
| 533 | 030213004004 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 2*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 33 | | | |
| 534 | 030204031014 | 小电器 | 1.名称: 防水单联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 22 | | | |
| 535 | 030206009002 | 微型电机、电加热器 | 1.名称:电机检查接线 2.容量 (kW) :0.75KW | 台 | 4 | | | |
| 536 | 030209002001 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带, 整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式: 利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线, 引下线水平平均间距不大于25m, 引下线上部与屋面避雷带焊接, 下部与接地装置可靠焊接, 构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊连 | 项 | 1 | | | |
| 1.1.3.2.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 537 | 030212001019 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: φ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 954.55 | | | |
| 538 | 030212003015 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 2739.1 | | | |
| 539 | 030212003016 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm2 | m | 427.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第46页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 540 | 030213001006 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯 2.型号: 应急吸顶灯 3.配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 60 | | | |
| 541 | 030213001007 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯 2.型号: 自带开关红外感应一体灯 3.配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.4米 | 套 | 4 | | | |
| 542 | 030213003003 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 23 | | | |
| 543 | 030213003004 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 44 | | | |
| 544 | 030213003005 | 装饰灯 | 1.名称: 双头应急灯(LED) 2.型号、规格: 参见图纸 3.安装方式: 壁装 | 套 | 25 | | | |
| 545 | 030213001008 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯 2.安装部位: 电井内 | 套 | 44 | | | |
| 546 | 030204031015 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 44 | | | |
| 1.1.3.2.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 547 | 031103010001 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 130.8 | | | |
| 548 | 031103001004 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 20.24 | | | |
| 549 | 031103001005 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 8.84 | | | |
| 550 | 030212001020 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 3620.52 | | | |
| 551 | 030212001021 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 2365.89 | | | |
| 552 | 030212001022 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 6.48 | | | |
| 553 | 030212001023 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 139.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第47页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 554 | 030212001024 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 4.接线盒安装 | m | 261.6 | | | |
| 555 | 030212001025 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 4.接线盒安装 | m | 88 | | | |
| 556 | 031103015007 | 接线箱 | 1.名称: 智能家居信息箱 2.型号、规格: 400*300*120 | 个 | 86 | | | |
| 557 | CB032 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位: 室内暗装 | 个 | 966 | | | |
| 558 | CB033 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式: 穿管敷设 2.材质: 综合考虑 | m | 6276.06 | | | |
| 1.1.3.2.4 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 559 | 030208004006 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 130.8 | | | |
| 560 | 030212001026 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 939.56 | | | |
| 561 | 030212003017 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm ² | m | 1070.4 | | | |
| 562 | 030212003018 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 666.41 | | | |
| 563 | 030705001002 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 120 | | | |
| 564 | 030705001003 | 点型探测器 | 1.型号: 独立感烟探测器 | 只 | 237 | | | |
| 565 | 030705003003 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 54 | | | |
| 566 | 030705003004 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 49 | | | |
| 567 | 030705009002 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 49 | | | |
| 568 | 031206001002 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 44 | | | |
| 569 | 030705008001 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 4 | | | |
| 570 | CB034 | 逃生缓降器 | 1.安装部位: 三层~十一层 | 套 | 36 | | | |
| 571 | 030705004007 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 8 | | | |
| 572 | 031103015008 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 4 | | | |
| 1.1.3.2.5 消火栓系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第48页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 573 | 030701003003 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 332.7 | | | |
| 574 | 030701003004 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 82.7 | | | |
| 575 | 030701007003 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 11 | | | |
| 576 | 030701007004 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 27 | | | |
| 577 | 030701018002 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含MF/ABC2磷酸铵盐干粉灭火器2个、水枪、水带等 | 套 | 19 | | | |
| 578 | 030701018003 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC2磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 34 | | | |
| 579 | 030701018004 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.箱内配2具MF/ABC2磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 4.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 580 | 030803001003 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 581 | 030803005002 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 582 | CB035 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 10.65 | | | |
| 583 | CB036 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 286.5 | | | |
| 584 | CB037 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 4 | | | |
| 1.1.3.2.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 585 | 030901002006 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机PF-DT-1 2.型号: 风量1600m3/h, 全压10pa, 功率250W | 台 | 4 | | | |
| 586 | 030204031016 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: PQS-90 | 个 | 1 | | | |
| 587 | 030902001006 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 7.39 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第49页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 588 | 030903011007 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶 2.规格: 160*160 | 个 | 1 | | | |
| 589 | 030903011009 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶 2.规格: 1250*400 | 个 | 2 | | | |
| 590 | 031103015009 | 暖气箱 | 1.规格: 800*500mm | 个 | 5 | | | |
| 591 | 030801002003 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 85.6 | | | |
| 592 | 030801002004 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 69.6 | | | |
| 593 | 030801002005 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 46.4 | | | |
| 594 | 030801002006 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 23.2 | | | |
| 595 | 030801002007 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 32 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 75.2 | | | |
| 596 | 030801002008 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 11.2 | | | |
| 597 | 030801001002 | 镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.介质: 采暖供回水 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 参见图纸 6.管道支架: 制作、安装 | m | 10.38 | | | |
| 598 | 030801002009 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 聚氨酯成品直埋保温管 4.规格: DN25 5.连接方式: 焊接 | m | 49.5 | | | |
| 599 | 030801005008 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 5.连接方式: 卡套连接 | m | 208 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第50页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 600 | 030801005009 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 5.连接方式: 卡套连接 | m | 1355.2 | | | |
| 601 | 030805005001 | 挂式散热器 | 1.型号、规格: 壁挂式卫浴散热器(含接头零件) 2.型号: GWY50-62 | 组 | 80 | | | |
| 602 | 030803005003 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 603 | 030803001004 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 80 | | | |
| 604 | 030803001005 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 80 | | | |
| 605 | 030803001006 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 80 | | | |
| 606 | 030803001007 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 168 | | | |
| 607 | 030803001008 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN20 | 个 | 160 | | | |
| 608 | 030803001009 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 80 | | | |
| 609 | 030803001010 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 80 | | | |
| 610 | 030803001011 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25 | 个 | 5 | | | |
| 611 | 030803001012 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 5 | | | |
| 612 | 030803001013 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 5 | | | |
| 613 | 030803001014 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN25 | 个 | 5 | | | |
| 614 | 030803001015 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温度传感器(不计主材费) 2.型号、规格: DN25 | 个 | 5 | | | |
| 615 | 030807001001 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 616 | CB038 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m ² | 287.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第51页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|----------------------------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 617 | CB039 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m ² | 2876 | | | |
| 618 | CB040 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m ² | 198.11 | | | |
| 619 | CB041 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m ² | 198.11 | | | |
| 620 | CB042 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m ³ | 4.59 | | | |
| 621 | CB043 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 32 | | | |
| 622 | CB044 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 24 | | | |
| 623 | CB045 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 16 | | | |
| 624 | CB046 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 8 | | | |
| 625 | CB047 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25 | 个 | 8 | | | |
| 626 | CB048 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 10 | | | |
| 1.1.3.2.7 给排水系统 | | | | | | | | |
| 627 | 030801004003 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内出屋面 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 32 | | | |
| 628 | 030801005010 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1171.87 | | | |
| 629 | 030801005011 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 395 | | | |
| 630 | 030801005012 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 68.05 | | | |
| 631 | 030801005013 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1451.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第52页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 632 | 030801005014 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1334.9 | | | |
| 633 | 030801005015 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 | m | 37.65 | | | |
| 634 | 030801005016 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De40 5.连接方式: 热熔连接 | m | 0.45 | | | |
| 635 | 030801005017 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1650.28 | | | |
| 636 | 030801005018 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 288.35 | | | |
| 637 | 030801005019 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 266.5 | | | |
| 638 | 030801005020 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 262.4 | | | |
| 639 | 030801005021 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 119.2 | | | |
| 640 | 030801005022 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 22 | | | |
| 641 | 030801005023 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 413.59 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第53页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 642 | 030801005024 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 91.35 | | | |
| 643 | 030801005025 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 162.94 | | | |
| 644 | 030801005026 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 353 | | | |
| 645 | 030804003001 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 办公区成套洗脸 盆, 包含水龙头、上下水 管、角阀等附件安装 | 组 | 6 | | | |
| 646 | 030804012001 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 办公区成套 蹲便器, 包含脚踏阀等 附件安装 | 套 | 6 | | | |
| 647 | 030804012002 | 大便器(只计主 材) | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便 器, 包含附件等安装 | 套 | 79 | | | |
| 648 | 030804003002 | 洗脸盆(只计主 材) | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含 水龙头、上下水管、角阀 等附件安装 | 组 | 79 | | | |
| 649 | 030803001016 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN203.包 括阀门、压力表等 | 个 | 45 | | | |
| 650 | 030803001017 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN253.包 括阀门、压力表等 | 个 | 5 | | | |
| 651 | 030803001018 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN32 3.包括阀门、压力表等 | 个 | 1 | | | |
| 652 | 030803001019 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 653 | 030803001020 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 6 | | | |
| 654 | 030803001021 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 79 | | | |
| 655 | 030804017002 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 381 | | | |
| 656 | CB049 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管(太 阳能、空调预留) 2.型号、规格: DN75 | 个 | 316 | | | |
| 657 | CB050 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 440 | | | |
| 658 | CB051 | 太阳能 | 1.类别: 阳台壁挂太阳能 2.规格: 集热水箱容积 100L,集热面积不小于2平方 3.支架安装 | 台 | 79 | | | |
| 1.1.3.3 C区-1#网点安装工程 | | | | | | | | |
| 1.1.3.3.1 强电工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第54页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 659 | 030204018022 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 商业配电箱 ALWY6 3.半周长或回路数: 400*500*120 4.含外部端子接线 | 台 | 1 | | | |
| 660 | 030204018023 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 商业配电箱 ALWY6' 3.半周长或回路数: 400*500*120 4.含外部端子接线 | 台 | 1 | | | |
| 661 | 030213004005 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 2*28W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 4 | | | |
| 662 | 030204031017 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 663 | 030204031018 | 小电器 | 1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 2 | | | |
| 664 | 030204031019 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 665 | 030212001027 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 64.94 | | | |
| 666 | 030212001028 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 3.5 | | | |
| 667 | 030212001029 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 5.14 | | | |
| 668 | 030208001010 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 8.64 | | | |
| 669 | 030212003019 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 89.63 | | | |
| 670 | 030212003020 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 105.18 | | | |
| 1.1.3.3.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 671 | 030212001030 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 33.56 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第55页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 672 | 030212003021 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 100.69 | | | |
| 673 | 030213003006 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 2 | | | |
| 674 | 030213003007 | 装饰灯 | 1.名称: 双头应急灯(LED) 2.型号、规格: 参见图纸 3.安装方式: 壁装 | 套 | 2 | | | |
| 1.1.3.3.3 弱电工程 | | | | | | | | |
| 675 | 031103015010 | 接线箱 | 1.名称: 智能家居信息箱 2.型号、规格: 400*300*120 | 个 | 2 | | | |
| 676 | 030212001031 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 41.17 | | | |
| 677 | 030212001032 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 7 | | | |
| 678 | 030212001033 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 2.17 | | | |
| 679 | CB053 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式: 穿管敷设 2.材质: 综合考虑 | m | 50.34 | | | |
| 680 | CB054 | 弱电空白面板安装 (电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位: 室内暗装 | 个 | 6 | | | |
| 1.1.3.3.4 自动报警 | | | | | | | | |
| 681 | 030705001004 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 4 | | | |
| 682 | 030705003005 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 2 | | | |
| 683 | 030705003006 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 1 | | | |
| 684 | 030705009003 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 1 | | | |
| 685 | 030212001034 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 40.07 | | | |
| 686 | 030212003022 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 40.07 | | | |
| 687 | 030212003023 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 38.21 | | | |
| 1.1.3.3.5 消火栓工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第56页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 688 | 030701003005 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接5.穿墙套管 | m | 16.21 | | | |
| 689 | 030701003006 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接5.穿墙套管 | m | 6.75 | | | |
| 690 | 030701007005 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 691 | 030701018005 | 消火栓 | 1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC2磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 2 | | | |
| 692 | CB055 | 管道保温层 | 1.保温形式:优质超细玻璃棉50mm | m3 | 0.58 | | | |
| 693 | CB056 | 管道保护层 | 1.保护层形式:不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 15.57 | | | |
| 1.1.3.3.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 694 | 031103015011 | 暖气箱 | 1.规格:800*500mm | 个 | 1 | | | |
| 695 | 030801002010 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:聚氨酯成品直埋保温管 4.规格:DN32 5.连接方式:焊接 | m | 7.28 | | | |
| 696 | 030801001003 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.介质:采暖供回水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:参见图纸 6.管道支架:制作、安装 | m | 2.08 | | | |
| 697 | 030803001023 | 螺纹阀门 | 1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 698 | 030803001024 | 螺纹阀门 | 1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 699 | 030803001025 | 螺纹阀门 | 1.类型:锁闭调节阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 700 | 030803001026 | 螺纹阀门 | 1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 701 | 030803001027 | 螺纹阀门 | 1.类型:温度传感器(不计主材费) 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第57页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------------------|-----------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 702 | CB057 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m ² | 58.46 | | | |
| 703 | CB058 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m ² | 52 | | | |
| 704 | CB059 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: D110 | 个 | 2 | | | |
| | 1.2 C2#住宅楼 | | | | | | | |
| | 1.2.1 C2#住宅楼土建工程 | | | | | | | |
| | 1.2.1.1 C2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | |
| | 1.2.1.1.1 土石方工程 | | | | | | | |
| 705 | 010101002003 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m ³ | 2007.92 | | | |
| 706 | 010101005002 | 挖淤泥、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:淤泥、流沙 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m ³ | 2175.59 | | | |
| 707 | 010101002004 | 桩间土挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:桩间土 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m ³ | 317.13 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第58页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 708 | 010103001004 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m ³ | 1182.9 | | | |
| 709 | 010103001005 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:房心回填 | m ³ | 346.22 | | | |
| 710 | 010103001006 | 劣质中粗砂回填 | 1.运输距离:综合考虑 2.工作内容:包括运砂、回填、夯实等 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 4.部位:提升机基础周边 | m ³ | 173.39 | | | |
| 711 | 010103001007 | 基础换填 | 1.材料种类:残糠土 2.工作内容:土方外购、运输、回填、夯实等 | m ³ | 625.55 | | | |
| 1.2.1.1.2 桩基础 | | | | | | | | |
| 712 | 010201001002 | 预制钢筋混凝土桩(带十字闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面:400mm,壁厚95mm,桩型为AB类 3.管桩接桩:焊接接桩法,符合设计要求 4.抗渗等级:P10 5.沉桩方法:锤击法施工 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑,由此增加的工程费用综合考虑 7.钢筋种类:HRB400 8.送桩方法:综合考虑,满足设计要求 9.地质:详见岩土工程勘察报告 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 2999.2 | | | |
| 713 | AB131 | 桩头防水 | 1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工程量计算规则:按照桩根数计算 3.桩径:综合考虑 | 个 | 187 | | | |
| 714 | AB132 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算 | 根 | 187 | | | |
| 715 | AB133 | 桩头钢筋整理 | 1.桩头类型:综合考虑 | 根 | 187 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第59页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|---------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 716 | AB134 | 灌注桩混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度: 不小于1.2m | m3 | 7.77 | | | |
| | 1.2.1.1.3 砼工程 | | | | | | | |
| 717 | 010401003002 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的电梯基坑,集水坑,排水沟等 | m3 | 461.97 | | | |
| 718 | 010401006009 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:独立基础、满堂基础等 | m3 | 71.07 | | | |
| 719 | 010402001008 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 6.19 | | | |
| 720 | 010402001009 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位: 施工电梯基础支撑等 | m3 | 6 | | | |
| 721 | 010402001010 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 3.34 | | | |
| 722 | 010403002005 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 10.58 | | | |
| 723 | 010403004005 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容: 圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 1.71 | | | |
| 724 | 010403004006 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容: 砼门槛等 | m3 | 0.08 | | | |
| 725 | 010403005003 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.86 | | | |
| 726 | 010404001006 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 199.63 | | | |
| 727 | 010404001007 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 170.55 | | | |
| 728 | 010404001008 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 15.74 | | | |
| 729 | 010405001004 | 有梁板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 19.93 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第60页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 730 | 010405003003 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 139.67 | | | |
| 731 | 010406001006 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 41 | | | |
| 732 | 010406001007 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 184.5 | | | |
| 733 | 010410003003 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.86 | | | |
| 734 | 010412008002 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.29 | | | |
| 735 | 010414002004 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.44 | | | |
| 736 | 010408001011 | 后浇带 | 1.部位:满堂基础 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢筋支撑钢丝网等完成该工作的所有内容 | m3 | 6.44 | | | |
| 737 | 010408001012 | 后浇带 | 1.部位:砼外墙 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 2.21 | | | |
| 738 | 010408001013 | 后浇带 | 1.部位:砼内墙 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 0.73 | | | |
| 739 | 010408001014 | 后浇带 | 1.部位:混凝土梁 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 0.18 | | | |
| 740 | 010408001015 | 后浇带 | 1.部位:混凝土板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 2.82 | | | |
| 1.2.1.1.4 钢筋工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第61页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 741 | 010416001038 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 1.118 | | | |
| 742 | 010416001039 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.23 | | | |
| 743 | 010416001040 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 17.155 | | | |
| 744 | 010416001041 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 10.364 | | | |
| 745 | 010416001042 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 20.762 | | | |
| 746 | 010416001043 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 26.671 | | | |
| 747 | 010416001044 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 31.848 | | | |
| 748 | 010416001045 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 13.966 | | | |
| 749 | 010416001046 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.666 | | | |
| 750 | 010416001047 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.453 | | | |
| 751 | 010416001048 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.769 | | | |
| 752 | 010416002003 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.097 | | | |
| 753 | 010606008004 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.05 | | | |
| 754 | 010417002003 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.15 | | | |
| 1.2.1.1.5 砌体工程 | | | | | | | | |
| 755 | 010301001002 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 14.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第62页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 756 | 010302001002 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 71.04 | | | |
| 757 | 010304001014 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 45.65 | | | |
| 758 | 010304001015 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 48.85 | | | |
| 759 | 010304001016 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 11.06 | | | |
| 760 | 010703003002 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 24.06 | | | |
| 1.2.1.1.6 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 761 | 010703001005 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:400gSBC防水卷材 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m2 | 1601.43 | | | |
| 762 | 010703001006 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:热力小室 | m2 | 12.23 | | | |
| 763 | 010703002005 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑等 | m2 | 27.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第63页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 764 | 010703002006 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:与电井相邻的公共暖井墙体内壁等 | m ² | 3.36 | | | |
| 765 | 010803003005 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m ² | 617.75 | | | |
| 766 | AB135 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m ² | 27.74 | | | |
| 767 | AB136 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:热力小室等 | m ² | 219.29 | | | |
| 768 | AB137 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:热力小室等 | m ² | 70.35 | | | |
| 769 | AB138 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水坑、底板等防水上找平层保护层 | m ² | 764.82 | | | |
| 770 | AB139 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m ² | 1529.64 | | | |
| 771 | AB140 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 161.04 | | | |
| 772 | 010803003006 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:室外地坪到正负零等 | m ² | 161.04 | | | |
| 1.2.1.1.7 其他工程 | | | | | | | | |
| 773 | 010101001003 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 542.24 | | | |
| 774 | 010607001006 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:不同材质交接处等 | m ² | 578.4 | | | |
| 775 | 010607001007 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:地下电梯前室、走廊等 | m ² | 853.86 | | | |
| 776 | AB141 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水钢板 2.部位:后浇带、外墙等 3.工程量:按延长米计算 | m | 232.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第64页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 777 | AB142 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m3 | 3775.04 | | | |
| 778 | AB143 | 铸铁排水篦子 | 1.材料:铸铁排水篦子 2.规格: 700*700mm 3.部位:集水坑 | 套 | 2 | | | |
| 1.2.1.2 C2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 1.2.1.2.1 砼工程 | | | | | | | | |
| 779 | 010401006010 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶平台等 | m3 | 2.34 | | | |
| 780 | 010402001011 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 79.29 | | | |
| 781 | 010402001012 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 2.35 | | | |
| 782 | 010403002006 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 112.67 | | | |
| 783 | 010403002007 | 斜梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等 | m3 | 1.44 | | | |
| 784 | 010403004007 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 82.89 | | | |
| 785 | 010403004008 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:砼门槛等 | m3 | 2 | | | |
| 786 | 010403005004 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 5.27 | | | |
| 787 | 010404001009 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 154.76 | | | |
| 788 | 010404001010 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 11.78 | | | |
| 789 | 010404001011 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 728.36 | | | |
| 790 | 010404001012 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 63.6 | | | |
| 791 | 010405001005 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 | m3 | 67.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第65页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 792 | 010405003004 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 467.2 | | | |
| 793 | 010405009002 | 斜板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面 | m3 | 21.98 | | | |
| 794 | 010405006003 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 23.34 | | | |
| 795 | 010405007003 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 56.09 | | | |
| 796 | 010405008002 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.58 | | | |
| 797 | 010406001008 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 76.03 | | | |
| 798 | 010406001009 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 85.6 | | | |
| 799 | 010407001004 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.21 | | | |
| 800 | 010407001005 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.08 | | | |
| 801 | 010407001006 | 混凝土台阶 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.构件名称:台阶 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.18 | | | |
| 802 | 010407001007 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口 | m3 | 1.17 | | | |
| 803 | 010407002005 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 103.04 | | | |
| 804 | 010407002006 | 坡道 | 1.25厚毛面花岗石板 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.80mm厚C20混凝土 4.素土夯实,压实系数不小于0.94 | m2 | 41.6 | | | |
| 805 | 010410003004 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 5.27 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第66页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 806 | 010412001002 | 平板 | 1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 7.工程量:按照预制板的实际尺寸计算 | m ² | 2320.6 | | | |
| 807 | 010413001002 | 预制楼梯的制作及安装 | 1.构件名称:预制直行楼梯段 2.连接方式:混凝土、钢筋等材料做法详见图集15G367-1 3.混凝土强度等级:C30 4.主要内容:构件深化设计、制作、运输,结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定。接头钢筋调直、焊接、灌缝、嵌缝,搭设及拆除钢支撑等 | m ³ | 20.48 | | | |
| 808 | 010414002005 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m ³ | 3.27 | | | |
| 809 | 010408001016 | 后浇带 | 1.部位:混凝土梁 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m ³ | 1.24 | | | |
| 810 | 010408001017 | 后浇带 | 1.部位:混凝土板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛并涂环氧树脂结构胶一道、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m ³ | 7.88 | | | |
| 1.2.1.2.2 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 811 | 010416001049 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 4$ 2.含植筋、接头 | t | 1.542 | | | |
| 812 | 010416001050 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 6.5$ 2.含植筋、接头 | t | 7.4 | | | |
| 813 | 010416001051 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6.5$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 18.405 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第67页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 814 | 010416001052 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 78.332 | | | |
| 815 | 010416001053 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 21.841 | | | |
| 816 | 010416001054 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 35.656 | | | |
| 817 | 010416001055 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 19.147 | | | |
| 818 | 010416001056 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 10.023 | | | |
| 819 | 010416001057 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.418 | | | |
| 820 | 010416001058 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.296 | | | |
| 821 | 010416001059 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.888 | | | |
| 822 | 010416001060 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.005 | | | |
| 823 | 010416002004 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.503 | | | |
| 824 | 010417002004 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.1 | | | |
| 825 | 010606008005 | 钢爬梯 | 1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运输、安装、除锈、刷防锈漆等 3.部位:屋面铁爬梯 | t | 0.11 | | | |
| 826 | 010606008006 | 钢梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.66 | | | |
| 1.2.1.2.3 砌体工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第68页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 827 | 010304001017 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、 \geq A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 75.14 | | | |
| 828 | 010304001018 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、 \geq A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 66.05 | | | |
| 829 | 010304001019 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、 \geq A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 346.43 | | | |
| 830 | 010304001020 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、 \geq 加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 16.38 | | | |
| 831 | 010304001021 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、 \geq A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 314.91 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第69页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 832 | 010304001022 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:400mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 118.51 | | | |
| 833 | 010304001023 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:500mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 9.7 | | | |
| 834 | 010304001024 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 11.98 | | | |
| 835 | 010302006002 | 零星砌砖 | 1.部位:台阶翼墙等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 3.56 | | | |
| 1.2.1.2.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 836 | 010701001002 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18#铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑)牢 | m2 | 303.8 | | | |
| 837 | 010702001003 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 1275.33 | | | |
| 838 | 010702002002 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨篷、空调搁板等 | m2 | 163.66 | | | |
| 839 | 010703002007 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:与电井相邻的公共暖井墙体内壁等 | m2 | 35.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第70页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 840 | 010702002003 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m ² | 1237.1 | | | |
| 841 | 010703001007 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:窗井、风井、阳台等 | m ² | 1115.6 | | | |
| 842 | 010703001008 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间、厨房等 | m ² | 1146.73 | | | |
| 843 | 010802001003 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 893.64 | | | |
| 844 | 010803001005 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm厚 2.部位:屋面等 | m ² | 501.27 | | | |
| 845 | AB175 | 保温隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:楼梯平台等 | m ³ | 26.81 | | | |
| 846 | 010803001006 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 805.07 | | | |
| 847 | 010803003007 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m ² | 1822.94 | | | |
| 848 | AB176 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、厨房、空调隔板、雨蓬、屋面、檐沟等 | m ² | 3530.17 | | | |
| 849 | AB177 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm | m ² | 2319.57 | | | |
| 850 | AB178 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸:50*50mm 2.材质:挤塑聚苯板 3.部位:屋面天沟外 | m | 191.4 | | | |
| 851 | AB179 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:空调板、雨蓬等 | m ² | 316.32 | | | |
| 852 | AB180 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m ² | 1905.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第71页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 853 | AB181 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 4219.3 | | | |
| 854 | AB182 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:檐沟、窗井、风井等 | m ² | 1073.61 | | | |
| 855 | AB183 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m ² | 477.07 | | | |
| 856 | AB184 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 2m分缝, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 2.部位:檐沟等 | m ² | 148.61 | | | |
| 857 | AB185 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:地面、屋面防水下找平层保护层等 | m ² | 805.07 | | | |
| 858 | 010702004003 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 347.8 | | | |
| 1.2.1.2.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 859 | 010607001008 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:非保温墙面、外墙等 | m ² | 4290.48 | | | |
| 860 | 010607001009 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温墙面等 | m ² | 1174.61 | | | |
| 861 | 010703004002 | 变形缝 | 1.变形缝部位:外露现浇混凝土女儿墙、栏板、挑檐板等 2.缝宽: 20mm 3.嵌缝材料种类: 油膏嵌缝 | m | 49.26 | | | |
| 862 | AB187 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 17470.67 | | | |
| 863 | AB188 | 屋面排气帽 | 1.材质:Φ50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法: 高度满足设计并达到规范和验收要求, 间距6m*6m | 个 | 16 | | | |
| 864 | AB189 | 水泥砂浆排气道 | 1.工作内容: 水泥砂浆分缝 2.部位:屋面保温层 | m | 100.4 | | | |
| 865 | AB190 | 排气道 | 1.详见L11J105 2.工作内容:含止回阀 3.安装部位:卫生间 | m | 255.2 | | | |
| 866 | AB191 | 过水洞 | 1.材料种类: 预埋直径≥75mm钢管 2.详见L13J5-1-A13-4 | m | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第72页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 867 | AB192 | 预制混凝土成品风帽 | 1.做法:详见图集L10J102-21 2.安装部位:排气道出屋面处 | 套 | 6 | | | |
| 868 | AB193 | M20地脚螺栓 | 1.构件名称:地脚螺栓 2.材质、规格:M20 3.部位:屋面设备基础 | 套 | 16 | | | |
| 869 | AB194 | 厨房排烟口 | 1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容 | 个 | 44 | | | |
| 870 | AB195 | 泄水管 | 1.材质:Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位:雨蓬 | 个 | 10 | | | |
| 1.2.2 C2#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.2.2.1 C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.2.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 871 | 020101003006 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:热力小室等 | m2 | 10.05 | | | |
| 872 | 020101003007 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土随打随抹 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 872.02 | | | |
| 873 | 020101003008 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 5970.04 | | | |
| 874 | 020102001004 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 20.67 | | | |
| 875 | 020105002007 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 3.62 | | | |
| 876 | 020105002008 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 6.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第73页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 877 | 020106001004 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m ² | 41 | | | |
| 1.2.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 878 | 020201001012 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平; 10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m ² | 3815.67 | | | |
| 879 | 020201001013 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m ² | 3091.44 | | | |
| 880 | 020201001014 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m ² | 370.14 | | | |
| 881 | 020204003004 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m ² | 97.3 | | | |
| 882 | 020507001016 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m ² | 2721.3 | | | |
| 883 | BB026 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 | m ² | 2237.58 | | | |
| 884 | 020507001017 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:室外地坪到正负零等,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m ² | 161.04 | | | |
| 885 | 020507001018 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 111.79 | | | |
| 886 | 020507001019 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 111.79 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第74页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 887 | BB027 | 石材门套 | 1.材料、做法: 石材门套, 厚度满足甲方及设计要求 2.部位: 电梯门套 3.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 4 | | | |
| 1.2.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 888 | 020507001020 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 888.6 | | | |
| 889 | BB028 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 20.72 | | | |
| 890 | 020507001021 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 103.76 | | | |
| 891 | 020507001022 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 103.76 | | | |
| 1.2.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 892 | BB029 | 储藏室门 | 1.名称: 储藏室钢制防盗门 2.规格: 单开门 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 77.49 | | | |
| 893 | 020406001002 | 铝合金推拉窗 | 1.铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 6.部位: 储藏室 | m2 | 10.72 | | | |
| 894 | 020406001003 | 铝合金平开窗 | 1.铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 6.部位: 储藏室 | m2 | 2.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第75页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 895 | 020402007005 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 28.14 | | | |
| 896 | 020402007006 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 29.4 | | | |
| 897 | 020402007007 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 5.76 | | | |
| 898 | 020107002003 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料:铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度:详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法:详见设计图纸 | m | 20.72 | | | |
| 899 | BB030 | 防雨百叶窗(外包铝合金防护网) | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 4.48 | | | |
| 900 | BB031 | 双层百叶窗 | 1.名称:双层百叶窗 2.规格:综合 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 2.54 | | | |
| 901 | BB032 | 单层百叶窗 | 1.名称:单层百叶窗 2.规格:综合 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 1.44 | | | |
| 902 | BB033 | 自垂百叶窗 | 1.名称:自垂百叶窗 2.规格:综合 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 2.04 | | | |
| 1.2.2.2 C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.2.2.2.1 楼地面工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第76页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-----------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 903 | 020101003009 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土 2.部位: 公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 209.53 | | | |
| 904 | 020101003010 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减) 5mm 2.部位: 公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 419.06 | | | |
| 905 | 020101003011 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土, 随打随抹, 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 电梯机房等 | m ² | 14.06 | | | |
| 906 | 020102001005 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚防滑花岗石板, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀水泥浆擦缝 4.部位:公共交通和电梯厅等 5.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 209.53 | | | |
| 907 | 020102001006 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 4.84 | | | |
| 908 | 020102001007 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶平台等 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 15.6 | | | |
| 909 | 020102002005 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝 4.部位: 卫生间等 | m ² | 849.93 | | | |
| 910 | 020102002006 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝 4.部位: 厨房等 | m ² | 337.37 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第77页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 911 | 020105002009 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直线 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 19.42 | | | |
| 912 | 020105002010 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 25.98 | | | |
| 913 | 020106001005 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 227.65 | | | |
| 914 | 020108001001 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:25mm厚齿槽花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶等 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 14.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第78页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 915 | 020108003003 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m2 | 1.17 | | | |
| 916 | BB035 | 聚氨酯彩色涂料楼面 | 1.面层材料种类及厚度:4mm厚聚氨酯彩色涂料 2.部位:电梯机房等 | m2 | 14.06 | | | |
| 1.2.2.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 917 | 020201001015 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 17747.13 | | | |
| 918 | 020201001016 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 6124.53 | | | |
| 919 | 020201001017 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平; 10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m2 | 12416.42 | | | |
| 920 | 020201001018 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位:外墙混凝土与砌体交接处等 | m2 | 1230.24 | | | |
| 921 | 020203001001 | 零星项目一般抹灰 | 1.部位:台阶、坡道侧边等 2.基层处理 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 | m2 | 8.59 | | | |
| 922 | 020204003005 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:卫生间墙面等 | m2 | 3311.58 | | | |
| 923 | 020206001003 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶翼墙等 | m2 | 3.18 | | | |
| 924 | 020206001004 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 89 | | | |
| 925 | 020507001023 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:卫生间厨房外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 9605.38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第79页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 926 | 020507001024 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:卫生间厨房外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 9605.38 | | | |
| 927 | 020507001025 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 5216.86 | | | |
| 928 | BB036 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙、外墙等 | m2 | 16543.92 | | | |
| 929 | BB037 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类:水泥扣板 2.内容:含检修口的制作安装 | m2 | 153.12 | | | |
| 930 | BB038 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 22 | | | |
| 931 | 020204003006 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 582.27 | | | |
| 1.2.2.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 932 | 020301001002 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:空调隔板、雨蓬等 | m2 | 316.32 | | | |
| 933 | BB039 | 粘贴网格布 | 1.耐碱玻纤网格布 2.部位:空调隔板、雨蓬、檐沟等 | m2 | 1029.41 | | | |
| 934 | 020507001026 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 4684.22 | | | |
| 935 | 020507001027 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 4684.22 | | | |
| 936 | BB040 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 142.04 | | | |
| 1.2.2.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第80页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|--------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 937 | 020107001006 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 13.6 | | | |
| 938 | 020107001007 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7 | m | 50.5 | | | |
| 939 | 020107001008 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 高度不小于300mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 卧室 | m | 242 | | | |
| 940 | 020107001009 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 高度不小于500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 296.6 | | | |
| 941 | 020107001010 | 金属扶手带栏杆、栏板 空调不锈钢栏杆 | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 163.9 | | | |
| 942 | 020107002004 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度: 详见设计图纸, 综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 142.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第81页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|-------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 943 | 020401003003 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 150 | | | |
| 944 | 020401003004 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 132 | | | |
| 945 | 020402006002 | 入户防盗门(钢质防火防盗门) | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:详见图纸设计 | m2 | 92.4 | | | |
| 946 | 020402007008 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 63.36 | | | |
| 947 | 020404003002 | 楼宇单元对讲门(不锈钢可视对讲单元门二次设计) | 1.门的类型:304不锈钢单元门 2.门框及门套线:门面板材厚度不小于:国标0.6mm门框板材厚度不小于:国标1.0mm 3.五金件及门锁:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:门扇厚度:70mm,门框包墙厚度:90mm,花边:100mm立体花边,锁具:AB机械锁、90铜锁芯、304不锈钢拉手,铰链:5*12铝蘑菇头不锈钢加厚旗形合页,玻璃:双面钢化玻璃 上下天地锁、付门加厚锌合金插销固定、加厚减震毛条,工艺:防撬勾边设计 6.质量要求:满足相关质量验收要求、规范要求,样式由甲方确定 | m2 | 10.81 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第82页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|-----------|--|----------------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 948 | 020406001004 | 金属推拉窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m ² | 126.66 | | | |
| 949 | 020406002003 | 金属平开内倒窗 | 1.采用60系列隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m ² | 955.99 | | | |
| 950 | 020406003001 | 金属固定窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m ² | 57.6 | | | |
| 951 | BB041 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 型材采用型材壁厚1.0mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 3.部位: 二层及以上 | 个 | 344 | | | |
| 952 | BB042 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 防盗网型材采用型材壁厚1.0mm, 防盗网管壁厚1.2mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 3.部位: 一层 | 个 | 32 | | | |
| 953 | 020402001003 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 6.部位: 屋面出入口 | m ² | 4.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第83页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------------|--------------|----------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 954 | 020402001004 | 机房铁皮防盗门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 4.2 | | | |
| 955 | BB043 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 4.6 | | | |
| 956 | BB044 | 铝合金防护网 | 1.要求:满足设计及甲方使用要求 2.部位:风井 | m2 | 4.84 | | | |
| 957 | BB045 | 防雨百叶窗 | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 4.2 | | | |
| 958 | BB046 | 成品挡雪栅栏 | 1.做法详见图纸设计 | m | 203.36 | | | |
| 1.2.3 C2#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 1.2.3.1 C2#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 1.2.3.1.1 强电系统 | | | | | | | | |
| 959 | 030204018024 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.类别:物业总配电箱 APz1~24.基础槽钢制作安装 | 台 | 2 | | | |
| 960 | 030204018025 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.类别:物业总配电箱 APEz1~24.基础槽钢制作安装 | 台 | 2 | | | |
| 961 | 030204018026 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:1166*1000*180 3.类别:单元电表箱 AW1、3(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 962 | 030204018027 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:1166*1000*180 3.类别:单元电表箱 AW2、4(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 963 | 030204018028 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:700*800*200 3.类别:商业总箱1ALSYZ1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第84页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 964 | 030204018029 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: B1-ATJY2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 965 | 030204018030 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: B1-ATPY1、2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 966 | 030204018031 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: B2-ATPY1、2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 967 | 030204018032 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: B2-ATBF1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 968 | 030204018033 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: B1-ATBF1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 969 | 030204018034 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: B2-APPF2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 970 | 030204018035 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: B1-APPF2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 971 | 030204018036 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: B1-APSF1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 972 | 030204018037 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: B2-APSF1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 973 | 030204018038 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: B2-APPF1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 974 | 030204018039 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: B1-APPF1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第85页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 975 | 030204018040 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:600*800*180 3.类别:ALGG4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 976 | 030204018041 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.类别:排污泵配电箱3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 977 | 030208004007 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 16.98 | | | |
| 978 | 030208004008 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 42.3 | | | |
| 979 | 030208004009 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100 中间加防火隔板 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 86.78 | | | |
| 980 | 030208004010 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 1.6 | | | |
| 981 | 030212001035 | 电气配管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 5 | | | |
| 982 | 030212001036 | 电气配管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 15 | | | |
| 983 | 030212001037 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 | m | 621.11 | | | |
| 984 | 030212001038 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 65.01 | | | |
| 985 | 030212001039 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10.76 | | | |
| 986 | 030212001040 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 25.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第86页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 987 | 030212001041 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 25.5 | | | |
| 988 | 030212001042 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 24.45 | | | |
| 989 | 030208001011 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 137.46 | | | |
| 990 | 030208001012 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 12.25 | | | |
| 991 | 030208001013 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 356.54 | | | |
| 992 | 030208001014 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 26.8 | | | |
| 993 | 030212003024 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 43.52 | | | |
| 994 | 030212003025 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 68.2 | | | |
| 995 | 030212003026 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 4451.66 | | | |
| 996 | 030212003027 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-16 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2762.76 | | | |
| 997 | 030204031020 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 46 | | | |
| 998 | 030204031021 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 29 | | | |
| 999 | 030204031022 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 17 | | | |
| 1000 | 030204031023 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 29 | | | |
| 1001 | 030213001009 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 46 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第87页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1002 | 030213004006 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式:壁装 | 套 | 11 | | | |
| 1003 | 030206006002 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型):电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机):3KW | 台 | 12 | | | |
| 1004 | CB073 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100 | 个 | 6 | | | |
| 1005 | CB074 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN80 | 个 | 2 | | | |
| 1006 | CB075 | 管道刷油 | 1.刷油形式:防火涂料两道 | m2 | 3.54 | | | |
| 1007 | 030209001002 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质:利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体,电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式:满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 1.2.3.1.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 1008 | 030204018042 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.类别:应急照明配电箱ALE1~2 3.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 1009 | 030204031024 | 小电器 | 1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 1 | | | |
| 1010 | 030212001043 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 505.76 | | | |
| 1011 | 030212003028 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 2058.65 | | | |
| 1012 | 030213003008 | 装饰灯 | 1.名称:出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格:4W(T≥30min) 3.安装形式及高度:门洞上0.1米 | 套 | 12 | | | |
| 1013 | 030213003009 | 装饰灯 | 1.名称:疏散标志 2.型号、规格:4W(T≥30min) 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装 | 套 | 14 | | | |
| 1014 | 030213004007 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式:吸顶式 | 套 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第88页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1015 | 030213001010 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号: 配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 8 | | | |
| 1016 | 030213001011 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 20 | | | |
| 1.2.3.1.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 1017 | 031103015012 | 接线箱 | 1.名称: 对讲系统进线箱2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1018 | 031103015013 | 接线箱 | 1.名称: 监控系统进线箱2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1019 | 031103015014 | 接线箱 | 1.名称: 网络电话箱2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1020 | 031103015015 | 接线箱 | 1.名称: 电视箱2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1021 | 031103008003 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 57.81 | | | |
| 1022 | 031103010002 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 1.6 | | | |
| 1023 | 031103001006 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 4.5 | | | |
| 1024 | 031103001007 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 1.5 | | | |
| 1025 | 031103001008 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 13.5 | | | |
| 1026 | 030212001044 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 4.接线盒安装 | m | 17.62 | | | |
| 1027 | CB076 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN32 | 个 | 3 | | | |
| 1028 | CB077 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 1029 | CB078 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 9 | | | |
| 1.2.3.1.4 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 1030 | 030208004011 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 54.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第89页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1031 | 030212001045 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 9.2 | | | |
| 1032 | 030212001046 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 50.61 | | | |
| 1033 | 030212001047 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 421.11 | | | |
| 1034 | 030212001048 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 243.21 | | | |
| 1035 | 030212003029 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 502.09 | | | |
| 1036 | 030212003030 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 368.08 | | | |
| 1037 | 030212003031 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-1.0mm ² | m | 142.04 | | | |
| 1038 | 030208002002 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NH-KVV4*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 243.21 | | | |
| 1039 | 030705001005 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 38 | | | |
| 1040 | 030705003007 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 8 | | | |
| 1041 | 030705003008 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 4 | | | |
| 1042 | 031206001003 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 11 | | | |
| 1043 | 030705009004 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 4 | | | |
| 1044 | 031103038002 | 电话出线口 | 1.型号、规格: 消防电话 | 个 | 7 | | | |
| 1045 | 030705004008 | 模块 (接口) | 1.名称: 输入模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输入 | 只 | 17 | | | |
| 1046 | 030705004009 | 模块 (接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 1047 | 030705004010 | 模块 (接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 1048 | 030705004011 | 模块 (接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 4 | | | |
| 1049 | 030705004012 | 模块 (接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第90页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|--|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1050 | 031103015016 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1051 | 031103015017 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 8 | | | |
| 1052 | 030705004013 | 模块(接口) | 1.名称: 防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 15 | | | |
| 1053 | 031208001002 | 入侵探测器 | 1.名称: 防火门门磁开关 | 只 | 15 | | | |
| 1054 | 030705005002 | 报警控制器 | 1.名称: 防火门区域分机 2.安装方式: 壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 1055 | CB079 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 1056 | CB080 | 防火阀检查接线 1.名称: 防火 阀、排烟防火 阀检查接线 | | 个 | 13 | | | |
| 1.2.3.1.5 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 1057 | 030701003007 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿 墙套管 | m | 89.01 | | | |
| 1058 | 030701003008 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿 墙套管 | m | 17.97 | | | |
| 1059 | 030701007006 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 1060 | 030701007007 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 1061 | 030701018006 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC2磷酸 铵盐干粉灭火器、水枪、 水带等 | 套 | 8 | | | |
| 1062 | CB081 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 2 | | | |
| 1063 | 030701019002 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX100-E 2.型号、规格: DN100 3.含配套阀门 | 套 | 1 | | | |
| 1064 | CB082 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃 棉50mm | m3 | 2.24 | | | |
| 1065 | CB083 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃 布复合铝箔 | m2 | 67.44 | | | |
| 1066 | CB084 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一 道、石油沥青三道外加保 护层(涂层间缠绕玻璃布两 层) | m2 | 1.07 | | | |
| 1067 | CB085 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 1.2.3.1.6 暖通系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第91页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1068 | 030801002011 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品直埋保温管 4.规格:DN80 5.连接方式:焊接 | m | 6 | | | |
| 1069 | 030801002012 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: 无缝钢管Φ89*4.0 5.连接方式: 焊接 | m | 57.8 | | | |
| 1070 | 030803003011 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 1071 | 031001002002 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 8 | | | |
| 1072 | 031001001002 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 4 | | | |
| 1073 | 030803003012 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸板阀 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 1074 | 030803003013 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器(Y型6-10目) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1075 | 030803003014 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 细过滤器(Y型60目) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 1076 | 030803003015 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 2 | | | |
| 1077 | 030803003016 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 控制阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1078 | 030803003017 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 静态水力平衡阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1079 | CB086 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 1080 | 030803005004 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 1081 | 030803001028 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 1082 | CB087 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 1.63 | | | |
| 1083 | CB088 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 56.6 | | | |
| 1084 | CB089 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 56.6 | | | |
| 1085 | 030902001007 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 22.84 | | | |
| 1086 | 030902001008 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 52.87 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第92页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1087 | 030902001009 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 13.33 | | | |
| 1088 | 030903021002 | 静压箱制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.规格: 1600*400*400mm | m2 | 11.52 | | | |
| 1089 | 030903021003 | 静压箱制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.规格: 1500*500*800mm | m2 | 4.7 | | | |
| 1090 | 030903021004 | 静压箱制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.规格: 1400*300*500mm | m2 | 2.54 | | | |
| 1091 | 030903021005 | 静压箱制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.规格: 1000*700*400mm | m2 | 11.04 | | | |
| 1092 | 030903021006 | 静压箱制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.规格: 1000*400*2050mm | m2 | 13.08 | | | |
| 1093 | 030901002007 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 JYF-B1-1 2.型号: 风量: 20020m3/h, 功率:3kW, 转速:960r/min, 噪声81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 1094 | 030901002008 | 通风机 | 1.形式: 高温消防排烟风机 PY-B1(B2)-1 2.型号: 风量: 8164m3/h, 功率:1.1kW, 转速:1450r/min, 噪声82dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 4 | | | |
| 1095 | 030901002009 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PF-B1(B2)-1 2.型号: 风量: 3766m3/h, 功率:0.55kW, 转速:1450r/min, 噪声71dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 4 | | | |
| 1096 | 030901002010 | 通风机 | 1.形式: 高温消防排烟风机 BF-B1(B2)-1 2.型号: 风量: 8164m3/h, 功率:1.1kW, 转速:1450r/min, 噪声81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 1097 | 030901002011 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 SF-B1(B2)-1 2.型号: 风量: 3075m3/h, 功率:0.37kW, 转速:1450r/min, 噪声70dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 1098 | 030903001011 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:320*250 | 个 | 1 | | | |
| 1099 | 030903001012 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:400*320 | 个 | 2 | | | |
| 1100 | 030903001013 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:500*320 | 个 | 4 | | | |
| 1101 | 030903001014 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:630*630 | 个 | 2 | | | |
| 1102 | 030903001015 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动多叶调节阀 2.型号或规格:250*250 | 个 | 2 | | | |
| 1103 | 030903001016 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70° 电动防火阀 2.型号或规格:320*250 | 个 | 3 | | | |
| 1104 | 030903001017 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70° 防火阀 2.型号或规格:320*250 | 个 | 3 | | | |
| 1105 | 030903001018 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70° 防火阀 2.型号或规格:400*320 | 个 | 2 | | | |
| 1106 | 030903001019 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70° 防火阀 2.型号或规格:630*630 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第93页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1107 | 030903001020 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:280° 防火阀 2.型号或规格:320*250 | 个 | 1 | | | |
| 1108 | 030903001021 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:280° 防火阀 2.型号或规格:500*320 | 个 | 4 | | | |
| 1109 | 030903001022 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70° 防火阀 2.型号或规格:800*320 | 个 | 4 | | | |
| 1110 | 030903011010 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 双层百叶风口 2.规格: 630*630 | 个 | 2 | | | |
| 1111 | 030903011011 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 800*320 | 个 | 4 | | | |
| 1112 | 030903011012 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 自垂百叶风口 2.规格: 630*1600 | 个 | 1 | | | |
| 1113 | 030904001002 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 1.2.3.1.7 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1114 | 030109001002 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号: Q=15m3/h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 | 台 | 2 | | | |
| 1115 | 030801001004 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 压力排水 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接 | m | 14 | | | |
| 1116 | 030801005027 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 839.52 | | | |
| 1117 | 030801005028 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 26.4 | | | |
| 1118 | 030801004004 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 15.22 | | | |
| 1119 | 030801004005 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 28.7 | | | |
| 1120 | 030801004006 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 78.32 | | | |
| 1121 | 030801004007 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 36.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第94页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1122 | 030801005029 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 6.8 | | | |
| 1123 | 030801005030 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 7.6 | | | |
| 1124 | 030801005031 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 1.1 | | | |
| 1125 | 030801005032 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 9.58 | | | |
| 1126 | 030801005033 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 47.08 | | | |
| 1127 | 030801005034 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 2.42 | | | |
| 1128 | 030801005035 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 13.36 | | | |
| 1129 | 030803003018 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1130 | 030803003019 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1131 | 030803003020 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1132 | CB090 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 10.73 | | | |
| 1133 | CB091 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 375.58 | | | |
| 1134 | 030804017003 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 2 | | | |
| 1135 | 030804017004 | 地漏 | 1.名称: 热力小室地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 2 | | | |
| 1136 | 030804017005 | 地漏 | 1.名称: 事故排水地漏 2.规格: ϕ 100 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第95页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1137 | CB092 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 40 | | | |
| 1138 | CB093 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 1139 | CB094 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 1140 | CB095 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 1141 | CB096 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 12 | | | |
| 1142 | CB097 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 8 | | | |
| 1.2.3.1.8 喷淋系统 | | | | | | | | |
| 1143 | 030701001001 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 329.26 | | | |
| 1144 | 030701001002 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 83.82 | | | |
| 1145 | 030701001003 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 36.9 | | | |
| 1146 | 030701001004 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 69.03 | | | |
| 1147 | 030701001005 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 11.4 | | | |
| 1148 | 030701001006 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 1.8 | | | |
| 1149 | 030701001007 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 23.5 | | | |
| 1150 | 030701001008 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 85.74 | | | |
| 1151 | 030701011001 | 水喷头 | 1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68℃玻璃球喷头 | 个 | 175 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第96页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------------------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1152 | 030701015001 | 减压孔板 | 1.材质: 不锈钢减压孔板 2.规格: DN150-孔径 ϕ 72 | 个 | 1 | | | |
| 1153 | 030701015002 | 减压孔板 | 1.材质: 不锈钢减压孔板 2.规格: DN150-孔径 ϕ 79 | 个 | 1 | | | |
| 1154 | 030703005001 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1155 | 030701014001 | 水流指示器 | 1.型号、规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 1156 | 030701005001 | 螺纹阀门 | 1.名称: 泄水阀 2.型号规格: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 1157 | CB098 | 管道刷樟丹漆二道 | | m2 | 96.23 | | | |
| 1158 | 030701005002 | 螺纹阀门 | 1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 1159 | 030701005003 | 螺纹阀门 | 1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN25 3.含检查接线 | 个 | 4 | | | |
| 1160 | CB099 | 管道刷调和漆二道 | | m2 | 96.23 | | | |
| 1161 | 030803001029 | 螺纹阀门 | 1.类型: 末端试水阀 2.规格: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 1162 | 030701016001 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 2.组成形式: 成套 | 组 | 1 | | | |
| 1.2.3.2 C2# \pm 0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 1.2.3.2.1 强电系统 | | | | | | | | |
| 1163 | 030204018043 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: RATDT1~2 3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 1164 | 030204018044 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 2.半周长或回路数: 400*260*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH1 4.包含外部接线 | 台 | 44 | | | |
| 1165 | 030204031025 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 178 | | | |
| 1166 | 030204031026 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 198 | | | |
| 1167 | 030204031027 | 小电器 | 1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 264 | | | |
| 1168 | 030204031028 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 618 | | | |
| 1169 | 030204031029 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 594 | | | |
| 1170 | 030204031030 | 小电器 | 1.名称: 安全型热水器插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 88 | | | |
| 1171 | 030204031031 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型太阳能热水器插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 44 | | | |
| 1172 | 030204031032 | 小电器 | 1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第97页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|----------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1173 | 030208001015 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 143.68 | | | |
| 1174 | 030208004012 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 31.9 | | | |
| 1175 | 030212001049 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 10572.3 | | | |
| 1176 | 030212001050 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 330.66 | | | |
| 1177 | 030212001051 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10.08 | | | |
| 1178 | 030212003032 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 9966.22 | | | |
| 1179 | 030212003033 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 744.92 | | | |
| 1180 | 030212003034 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 20456.04 | | | |
| 1181 | 030212003035 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 27.9 | | | |
| 1182 | 030212003036 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-16 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 2905.98 | | | |
| 1183 | 030212003037 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 48.3 | | | |
| 1184 | 030213001012 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 726 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第98页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1185 | 030213001013 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位:管井内 | 套 | 22 | | | |
| 1186 | 030213004008 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 2 | | | |
| 1187 | 030206009003 | 微型电机、电加热器 | 1.名称:电机检查接线 2.容量(kW):0.75KW | 台 | 2 | | | |
| 1188 | 030209002002 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带,整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式:利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线,引下线水平平均间距不大于25m,引下线上部与屋面避雷带焊接,下部与接地装置可靠焊接,构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |
| 1.2.3.2.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 1189 | 030212001052 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 272.88 | | | |
| 1190 | 030212003038 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 996.2 | | | |
| 1191 | 030213001014 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号: 配LED光源14W,带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 48 | | | |
| 1192 | 030213001015 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 2 | | | |
| 1193 | 030213003010 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W(T≥30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 4 | | | |
| 1194 | 030213003011 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W(T≥30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 24 | | | |
| 1195 | 030204031033 | 小电器 | 1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第99页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|------------------|------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1196 | 030213001016 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位:管井内 | 套 | 22 | | | |
| | 1.2.3.2.3 弱电系统 | | | | | | | |
| 1197 | 030212001053 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.接线盒安装 | m | 1670.88 | | | |
| 1198 | 030212001054 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.接线盒安装 | m | 2119.2 | | | |
| 1199 | 030212001055 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装 | m | 130.8 | | | |
| 1200 | 030212001056 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装 | m | 44 | | | |
| 1201 | 031103010003 | 桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 31.9 | | | |
| 1202 | CB102 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑 | m | 2447.28 | | | |
| 1203 | 031103015018 | 接线箱 | 1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:400*300*120 | 个 | 44 | | | |
| 1204 | CB103 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位:室内暗装 | 个 | 602 | | | |
| | 1.2.3.2.4 自动报警系统 | | | | | | | |
| 1205 | 030208004013 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 63.8 | | | |
| 1206 | 030212001057 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 400.9 | | | |
| 1207 | 030212003039 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5mm ² | m | 532.5 | | | |
| 1208 | 030212003040 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² | m | 798.29 | | | |
| 1209 | 030705001006 | 点型探测器 | 1.型号:感烟探测器 | 只 | 52 | | | |
| 1210 | 030705001007 | 点型探测器 | 1.型号:独立感烟探测器 | 只 | 176 | | | |
| 1211 | 030705003009 | 按钮 | 1.型号、规格:消火栓按钮 | 只 | 24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第100页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1212 | 030705003010 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔 手动报警按钮 | 只 | 22 | | | |
| 1213 | 030705009005 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 22 | | | |
| 1214 | 031206001004 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 22 | | | |
| 1215 | 030705008002 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 2 | | | |
| 1216 | 030705004014 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制 模块、接口): 输入输出 | 只 | 2 | | | |
| 1217 | CB104 | 逃生缓降器 | 1.安装部位: 三层~十一层 | 套 | 18 | | | |
| 1.2.3.2.5 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 1218 | 030701003009 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿 墙套管 | m | 129.7 | | | |
| 1219 | 030701003010 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿 墙套管 | m | 19.2 | | | |
| 1220 | 030701007008 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 1221 | 030701007009 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 1222 | 030701018007 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器 箱组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含MF/ABC2磷酸铵盐 干粉灭火器2个、水枪、水 带等 | 套 | 9 | | | |
| 1223 | 030701018008 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC2磷酸 铵盐干粉灭火器、水枪、 水带等 | 套 | 14 | | | |
| 1224 | 030701018009 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器 箱组合式消防柜(兼做试 验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.箱内配2具MF/ABC2磷酸 铵盐干粉灭火器、水枪、 水带等 4.含压力表、表弯及阀门安 装 | 套 | 1 | | | |
| 1225 | 030803001030 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 1226 | 030803005005 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型 号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 1227 | CB105 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃 棉50mm | m3 | 3.98 | | | |
| 1228 | CB106 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃 布复合铝箔 | m2 | 106.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第101页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|----------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1229 | CB107 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 2 | | | |
| | 1.2.3.2.6 暖通系统 | | | | | | | |
| 1230 | 030801002013 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: 无缝钢管 Φ89*4.0 5.连接方式: 焊接 | m | 39.6 | | | |
| 1231 | 030801002014 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: 无缝钢管 Φ76*4.0 5.连接方式: 焊接 | m | 34.8 | | | |
| 1232 | 030801002015 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: 无缝钢管 Φ60*3.5 5.连接方式: 焊接 | m | 23.2 | | | |
| 1233 | 030801002016 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: 无缝钢管 Φ50*3.5 5.连接方式: 焊接 | m | 11.6 | | | |
| 1234 | 030801002017 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: 无缝钢管 Φ42*3.0 5.连接方式: 丝接 | m | 22.6 | | | |
| 1235 | 030801002018 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: 无缝钢管 Φ25*3.0 5.连接方式: 丝接 | m | 5.6 | | | |
| 1236 | 030801005036 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 卡套连接 | m | 105.6 | | | |
| 1237 | 030801005037 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 卡套连接 | m | 813.92 | | | |
| 1238 | 030803005006 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 1239 | 030803001031 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 1240 | 030803001032 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 44 | | | |
| 1241 | 030803001033 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 44 | | | |
| 1242 | 030803001034 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 88 | | | |
| 1243 | 030803001035 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25 | 个 | 88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第102页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1244 | 030803001036 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 44 | | | |
| 1245 | 030803001037 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN25, PN=1.6MPa | 个 | 44 | | | |
| 1246 | 030803003021 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 44 | | | |
| 1247 | 030803003022 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 1248 | 030805005002 | 挂式散热器 | 1.型号、规格: 壁挂式卫浴散热器(含接头零件) 2.型号: GWY50-62 | 组 | 88 | | | |
| 1249 | CB108 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 16 | | | |
| 1250 | CB109 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 12 | | | |
| 1251 | CB110 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 8 | | | |
| 1252 | CB111 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 4 | | | |
| 1253 | CB112 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 4 | | | |
| 1254 | CB113 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 1.45 | | | |
| 1255 | CB114 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 96.25 | | | |
| 1256 | CB115 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 96.25 | | | |
| 1257 | 030901002012 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PF-DT-1 2.型号: 风量1600m3/h, 全压10pa, 功率250W 3.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 1258 | CB116 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 322.7 | | | |
| 1259 | CB117 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 3227 | | | |
| 1260 | 030807001002 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 1.2.3.2.7 给排水系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第103页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1261 | 030801004008 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内出屋面 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 24 | | | |
| 1262 | 030801005038 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 638 | | | |
| 1263 | 030801005039 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 690.98 | | | |
| 1264 | 030801005040 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 261.8 | | | |
| 1265 | 030801005041 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1297.82 | | | |
| 1266 | 030801005042 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 明敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 26.36 | | | |
| 1267 | 030801005043 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1351.96 | | | |
| 1268 | 030801005044 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 213.4 | | | |
| 1269 | 030801005045 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 255.2 | | | |
| 1270 | 030801005046 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 127.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第104页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1271 | 030801005047 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 19 | | | |
| 1272 | 030801005048 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 58 | | | |
| 1273 | 030801005049 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 495.52 | | | |
| 1274 | 030801005050 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 24.2 | | | |
| 1275 | 030801005051 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 139.64 | | | |
| 1276 | 030801005052 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 298.02 | | | |
| 1277 | 030804012003 | 大便器(只计主材) | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便器, 包含附件等安装 | 套 | 88 | | | |
| 1278 | 030804003003 | 洗脸盆(只计主材) | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 88 | | | |
| 1279 | 030803001038 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 1280 | 030803001039 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN203.包 括阀门、压力表等 | 个 | 72 | | | |
| 1281 | 030804017006 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 330 | | | |
| 1282 | CB118 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管(太 阳能、空调预留) 2.型号、规格: DN75 | 个 | 132 | | | |
| 1283 | CB119 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 180 | | | |
| 1284 | CB120 | 太阳能 | 1.类别: 阳台壁挂太阳能 2.规格: 集热水箱容积 100L,集热面积不小于2平方 3.支架安装 | 台 | 44 | | | |
| 1.3 C6#住宅楼 | | | | | | | | |
| 1.3.1 C6#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 1.3.1.1 C6#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第105页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-----------------|-----------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 1.3.1.1.1 土石方工程 | | | | | | | |
| 1285 | 010101002005 | 挖土（石）方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖（含电梯基坑、集水坑等） 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 702.01 | | | |
| 1286 | 010101005003 | 挖淤泥、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖（含电梯基坑、集水坑等） 2.土壤类别:淤泥、流沙 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 1199.81 | | | |
| 1287 | 010101002006 | 桩间土挖土（石）方、装车、外运 | 1.挖土部位:桩间土 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 279.45 | | | |
| 1288 | 010103001008 | 土（石）方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 429.86 | | | |
| 1289 | 010103001009 | 劣质中粗砂回填 | 1.运输距离:综合考虑 2.工作内容:包括运砂、回填、夯实等 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 4.部位:提升机基础周边 | m3 | 51.09 | | | |
| 1290 | 010103001010 | 基础换填 | 1.材料种类:残糠土 2.工作内容:土方外购、运输、回填、夯实等 | m3 | 545.5 | | | |
| | 1.3.1.1.2 桩基础 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第106页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1291 | 010201001003 | 预制钢筋混凝土桩(带十字闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 400mm, 壁厚95mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.沉桩方法: 锤击法施工 6.桩长: 桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 7.钢筋种类: HRB400 8.送桩方法: 综合考虑, 满足设计要求 9.地质: 详见岩土工程勘察报告 10.工作内容: 含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 1943.2 | | | |
| 1292 | AB234 | 桩头防水 | 1.防水种类: 水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工程量计算规则: 按照桩根数计算 3.桩径: 综合考虑 | 个 | 121 | | | |
| 1293 | AB235 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则: 按照桩根数计算 2.截面、高度: 综合考虑 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算 | 根 | 121 | | | |
| 1294 | AB236 | 桩头钢筋整理 | 1.桩头类型: 综合考虑 | 根 | 121 | | | |
| 1295 | AB237 | 灌注桩芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容: 混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度: 不小于1.2m | m ³ | 5.03 | | | |
| 1.3.1.1.3 砼工程 | | | | | | | | |
| 1296 | 010401003003 | 满堂基础 | 1.基础形式: 筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容: 包含与其相连的电梯基坑、集水坑、排水沟等 | m ³ | 489.47 | | | |
| 1297 | 010401002003 | 独立基础 | 1.基础形式: 独立基础 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 施工电梯基础支撑柱下等 | m ³ | 9.6 | | | |
| 1298 | 010401006011 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别: 综合考虑 3.部位: 独立基础、满堂基础等 | m ³ | 63.72 | | | |
| 1299 | 010402001013 | 构造柱 | 1.柱高度: 综合考虑 2.柱截面尺寸: 综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m ³ | 2.69 | | | |
| 1300 | 010402001014 | 矩形柱 | 1.柱高度: 综合考虑 2.柱截面尺寸: 综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位: 施工电梯基础支撑等 | m ³ | 2.2 | | | |
| 1301 | 010402001015 | 矩形柱 | 1.柱高度: 综合考虑 2.柱截面尺寸: 综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m ³ | 1.46 | | | |
| 1302 | 010403002008 | 矩形梁 | 1.梁截面: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m ³ | 6.56 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第107页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1303 | 010403004009 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、 砼压顶等 | m3 | 0.32 | | | |
| 1304 | 010403004010 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:砼门槛等 | m3 | 0.08 | | | |
| 1305 | 010403005005 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.54 | | | |
| 1306 | 010404001013 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地 下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗 柱、连梁等 | m3 | 97.86 | | | |
| 1307 | 010404001014 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地 下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗 柱、连梁等 | m3 | 37.19 | | | |
| 1308 | 010404001015 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:电 梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗 柱、连梁等 | m3 | 0.85 | | | |
| 1309 | 010405001006 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐 等 | m3 | 10.15 | | | |
| 1310 | 010405003005 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐 等 4.其他:后浇设备管井,采 用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 49.75 | | | |
| 1311 | 010406001010 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 20.5 | | | |
| 1312 | 010406001011 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 102.5 | | | |
| 1313 | 010410003005 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制 作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.54 | | | |
| 1314 | 010412008003 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、 运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.29 | | | |
| 1315 | 010414002006 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类 型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、 运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.25 | | | |
| 1.3.1.1.4 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 1316 | 010416001061 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 0.724 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第108页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1317 | 010416001062 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.933 | | | |
| 1318 | 010416001063 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 8.275 | | | |
| 1319 | 010416001064 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.036 | | | |
| 1320 | 010416001065 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 15.46 | | | |
| 1321 | 010416001066 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.615 | | | |
| 1322 | 010416001067 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 29.088 | | | |
| 1323 | 010416001068 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.614 | | | |
| 1324 | 010416001069 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.733 | | | |
| 1325 | 010416002005 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.062 | | | |
| 1326 | 010606008007 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.05 | | | |
| 1327 | 010417002005 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.15 | | | |
| 1.3.1.1.5 砌体工程 | | | | | | | | |
| 1328 | 010302001003 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 28.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第109页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------------------|--------------|---------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1329 | 010304001025 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 36.93 | | | |
| 1330 | 010304001026 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 0.3 | | | |
| 1331 | 010304001027 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 22.9 | | | |
| 1332 | 010304001028 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:250mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 2.36 | | | |
| 1333 | 010304001029 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 4.48 | | | |
| 1334 | 010703003003 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 2.49 | | | |
| 1.3.1.1.6 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第110页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1335 | 010703001009 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:400gSBC防水卷材 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m2 | 1226.39 | | | |
| 1336 | 010703001010 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:热力小室 | m2 | 10.65 | | | |
| 1337 | 010703002008 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑等 | m2 | 47.58 | | | |
| 1338 | 010803003008 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 249.74 | | | |
| 1339 | AB238 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m2 | 47.58 | | | |
| 1340 | AB239 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:热力小室等 | m2 | 190.05 | | | |
| 1341 | AB240 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:热力小室等 | m2 | 62.79 | | | |
| 1342 | AB241 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水坑、底板等防水上找平层保护层 | m2 | 761.53 | | | |
| 1343 | AB242 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 1523.07 | | | |
| 1344 | AB243 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m2 | 143.82 | | | |
| 1345 | 010803003009 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:室外地坪到正负零等 | m2 | 143.82 | | | |
| 1.3.1.1.7 其他工程 | | | | | | | | |
| 1346 | 010101001004 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 431.99 | | | |
| 1347 | 010607001010 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网φ1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:不同材质交接处等 | m2 | 254.13 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第111页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1348 | 010607001011 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌 钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:地下电梯前室、走 廊等 | m ² | 505.2 | | | |
| 1349 | AB244 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水 钢板 2.部位:后浇带、外墙等 3.工程量:按延长米计算 | m | 128.1 | | | |
| 1350 | AB245 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建 筑物体积计算 | m ³ | 1360.8 | | | |
| 1351 | AB246 | 铸铁排水篦子 | 1.材料:铸铁排水篦子 2.规格: 700*700mm 3.部位:集水坑 | 套 | 2 | | | |
| 1.3.1.2 C6#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.1 砼工程 | | | | | | | | |
| 1352 | 010401006012 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶平台等 | m ³ | 2.9 | | | |
| 1353 | 010402001016 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m ³ | 41.25 | | | |
| 1354 | 010402001017 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m ³ | 2.35 | | | |
| 1355 | 010403002009 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇 的挑耳、楼梯梁等 | m ³ | 86.75 | | | |
| 1356 | 010403002010 | 斜梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇 的挑耳等 | m ³ | 1.64 | | | |
| 1357 | 010403004011 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、 砼压顶等 | m ³ | 65.12 | | | |
| 1358 | 010403004012 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容: 砼门槛等 | m ³ | 2 | | | |
| 1359 | 010403005006 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m ³ | 4.12 | | | |
| 1360 | 010404001016 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗 柱、连梁等 | m ³ | 117.11 | | | |
| 1361 | 010404001017 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗 柱、连梁等 | m ³ | 4.12 | | | |
| 1362 | 010404001018 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗 柱、连梁等 | m ³ | 562.41 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第112页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1363 | 010404001019 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 22.21 | | | |
| 1364 | 010405001007 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 | m3 | 58.64 | | | |
| 1365 | 010405003006 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 388.2 | | | |
| 1366 | 010405009003 | 斜板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面 | m3 | 20.55 | | | |
| 1367 | 010405006004 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 19.66 | | | |
| 1368 | 010405007004 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 52.05 | | | |
| 1369 | 010405008003 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.58 | | | |
| 1370 | 010406001012 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 76.03 | | | |
| 1371 | 010406001013 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 85.6 | | | |
| 1372 | 010407001008 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.21 | | | |
| 1373 | 010407001009 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.08 | | | |
| 1374 | 010407001010 | 混凝土台阶 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.构件名称:台阶 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.57 | | | |
| 1375 | 010407001011 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口 | m3 | 1.17 | | | |
| 1376 | 010407002007 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 96.96 | | | |
| 1377 | 010407002008 | 坡道 | 1.25厚毛面花岗石板 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.80mm厚C20混凝土 4.素土夯实,压实系数不小于0.94 | m2 | 41.6 | | | |
| 1378 | 010410003006 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 4.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第113页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1379 | 010412001003 | 平板 | 1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 7.工程量:按照预制板的实际尺寸计算 | m ² | 1749.2 | | | |
| 1380 | 010413001003 | 预制楼梯的制作及安装 | 1.构件名称:预制直行楼梯段 2.连接方式:混凝土、钢筋等材料做法详见图集15G367-1 3.混凝土强度等级:C30 4.主要内容:构件深化设计、制作、运输,结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定。接头钢筋调直、焊接、灌缝、嵌缝,搭设及拆除钢支撑等 | m ³ | 20.48 | | | |
| 1381 | 010414002007 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m ³ | 3.45 | | | |
| 1.3.1.2.2 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 1382 | 010416001070 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 4$ 2.含植筋、接头 | t | 1.214 | | | |
| 1383 | 010416001071 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 6.5$ 2.含植筋、接头 | t | 5.948 | | | |
| 1384 | 010416001072 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6.5$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 13.668 | | | |
| 1385 | 010416001073 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 64.505 | | | |
| 1386 | 010416001074 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 12.155 | | | |
| 1387 | 010416001075 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 27.947 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第114页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1388 | 010416001076 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 14.259 | | | |
| 1389 | 010416001077 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.786 | | | |
| 1390 | 010416001078 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.859 | | | |
| 1391 | 010416001079 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.138 | | | |
| 1392 | 010416001080 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.069 | | | |
| 1393 | 010416001081 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.017 | | | |
| 1394 | 010416002006 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.338 | | | |
| 1395 | 010417002006 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计 图纸 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.1 | | | |
| 1396 | 010606008008 | 钢爬梯 | 1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运 输、安装、除锈、刷防锈 漆等 3.部位:屋面铁爬梯 | t | 0.11 | | | |
| 1397 | 010606008009 | 钢梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等 所有费用 | t | 0.66 | | | |
| 1.3.1.2.3 砌体工程 | | | | | | | | |
| 1398 | 010304001030 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加 气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 44.49 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第115页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1399 | 010304001031 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 371.92 | | | |
| 1400 | 010304001032 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 17.38 | | | |
| 1401 | 010304001033 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 15.85 | | | |
| 1402 | 010304001034 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 326.56 | | | |
| 1403 | 010304001035 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:400mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 115.77 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第116页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1404 | 010304001036 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位: 外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 11.87 | | | |
| 1405 | 010302006003 | 零星砌砖 | 1.部位:台阶翼墙等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 3.56 | | | |
| 1.3.1.2.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 1406 | 010701001003 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18#铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑)牢 | m2 | 264.92 | | | |
| 1407 | 010702001004 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 1064.81 | | | |
| 1408 | 010702002004 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨篷、空调搁板等 | m2 | 174.99 | | | |
| 1409 | 010703002009 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:与电井相邻的公共暖井墙体内壁等 | m2 | 31.9 | | | |
| 1410 | 010702002005 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m2 | 1270.85 | | | |
| 1411 | 010703001011 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:窗井、风井、阳台等 | m2 | 660.17 | | | |
| 1412 | 010703001012 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间、厨房等 | m2 | 656.74 | | | |
| 1413 | 010802001004 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 728.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第117页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1414 | 010803001007 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm厚 2.部位:屋面等 | m ² | 384.34 | | | |
| 1415 | AB273 | 保温隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:楼梯平台等 | m ³ | 26.81 | | | |
| 1416 | 010803001008 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 649.26 | | | |
| 1417 | 010803003010 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m ² | 1536.23 | | | |
| 1418 | AB274 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、厨房、空调隔板、雨蓬、屋面、檐沟等 | m ² | 2337.09 | | | |
| 1419 | AB275 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm | m ² | 1328.37 | | | |
| 1420 | AB276 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸:50*50mm 2.材质:挤塑聚苯板 3.部位:屋面天沟外 | m | 168 | | | |
| 1421 | AB277 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:空调板、雨蓬等 | m ² | 337.76 | | | |
| 1422 | AB278 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m ² | 1894.86 | | | |
| 1423 | AB279 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 3797.93 | | | |
| 1424 | AB280 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:檐沟、窗井、风井等 | m ² | 948.88 | | | |
| 1425 | AB281 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m ² | 350 | | | |
| 1426 | AB282 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平,2m分缝,缝宽2mm,密封胶嵌缝 2.部位:檐沟等 | m ² | 143.54 | | | |
| 1427 | AB283 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:地面、屋面防水下找平层保护层等 | m ² | 649.26 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第118页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1428 | 010702004004 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 281.96 | | | |
| 1.3.1.2.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 1429 | 010607001012 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:非保温墙面、外墙等 | m ² | 3834.82 | | | |
| 1430 | 010607001013 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温墙面等 | m ² | 1182.06 | | | |
| 1431 | 010703004003 | 变形缝 | 1.变形缝部位:外露现浇混凝土女儿墙、栏板、挑檐板等 2.缝宽:20mm 3.嵌缝材料种类:油膏嵌缝 | m | 49.26 | | | |
| 1432 | AB285 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 13627.85 | | | |
| 1433 | AB286 | 屋面排气帽 | 1.材质: Φ 50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求,间距6m*6m | 个 | 16 | | | |
| 1434 | AB287 | 水泥砂浆排气道 | 1.工作内容:水泥砂浆分缝 2.部位:屋面保温层 | m | 89.9 | | | |
| 1435 | AB288 | 排气道 | 1.详见L11J105 2.工作内容:含止回阀 3.安装部位:卫生间 | m | 127.6 | | | |
| 1436 | AB289 | 过水洞 | 1.材料种类:预埋直径 \geq 75mm钢管 2.详见L13J5-1-A13-4 | m | 6 | | | |
| 1437 | AB290 | 预制混凝土成品风帽 | 1.做法:详见图集L10J102-21 2.安装部位:排气道出屋面处 | 套 | 4 | | | |
| 1438 | AB291 | M20地脚螺栓 | 1.构件名称:地脚螺栓 2.材质、规格:M20 3.部位:屋面设备基础 | 套 | 16 | | | |
| 1439 | AB292 | 厨房排烟口 | 1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容 | 个 | 44 | | | |
| 1440 | AB293 | 泄水管 | 1.材质: Φ 75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位:雨蓬 | 个 | 10 | | | |
| 1.3.2 C6#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.3.2.1 C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.3.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 1441 | 020101003012 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:热力小室等 | m ² | 8.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第119页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1442 | 020101003013 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土随打随抹 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 338.87 | | | |
| 1443 | 020101003014 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 677.74 | | | |
| 1444 | 020102001008 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 7.2 | | | |
| 1445 | 020105002011 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 1.34 | | | |
| 1446 | 020105002012 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 3.95 | | | |
| 1447 | 020106001006 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 20.5 | | | |
| 1.3.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 1448 | 020201001019 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平;10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m2 | 1994.46 | | | |
| 1449 | 020201001020 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 1701.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第120页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1450 | 020201001021 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m ² | 277.48 | | | |
| 1451 | 020204003007 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m ² | 54.5 | | | |
| 1452 | 020507001028 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m ² | 1424.17 | | | |
| 1453 | BB048 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 | m ² | 1196.45 | | | |
| 1454 | 020507001029 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:室外地坪到正负零等,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m ² | 143.82 | | | |
| 1455 | 020507001030 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 79.2 | | | |
| 1456 | 020507001031 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 79.2 | | | |
| 1457 | BB049 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 | 个 | 2 | | | |
| 1.3.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 1458 | 020507001032 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m ² | 333.52 | | | |
| 1459 | BB050 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 9.4 | | | |
| 1460 | 020507001033 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 50.79 | | | |
| 1461 | 020507001034 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 50.79 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第121页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------------------|-----------------|--|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1.3.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | |
| 1462 | BB051 | 储藏室门 | 1.名称：储藏室钢制防盗门 2.规格：单开门 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑，符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则：按洞口面积计算 | m2 | 83.16 | | | |
| 1463 | 020406001005 | 铝合金推拉窗 | 1.铝合金中空玻璃（中空玻璃5+12A+5mm） 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件：含五金配件、固定件及辅材等 4.内容：含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则：按洞口面积计算 6.部位：储藏室 | m2 | 10.06 | | | |
| 1464 | 020406001006 | 铝合金平开窗 | 1.铝合金中空玻璃（中空玻璃5+12A+5mm） 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件：含五金配件、固定件及辅材等 4.内容：含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则：按洞口面积计算 6.部位：储藏室 | m2 | 4.4 | | | |
| 1465 | 020402007009 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑，符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 11.76 | | | |
| 1466 | 020402007010 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑，符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 12.6 | | | |
| 1467 | 020107002005 | 铁艺栏杆红榉木扶手 | 1.材料：铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度：详见设计图纸，综合考虑 3.工作内容：栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法：详见设计图纸 | m | 9.4 | | | |
| 1468 | BB052 | 防雨百叶窗（外包铝合金防护网） | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 4.61 | | | |
| | 1.3.2.2 C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | |
| | 1.3.2.2.1 楼地面工程 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第122页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1469 | 020101003015 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土 2.部位: 公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 199.74 | | | |
| 1470 | 020101003016 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减) 5mm 2.部位: 公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 399.48 | | | |
| 1471 | 020101003017 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土, 随打随抹, 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 电梯机房等 | m ² | 14.44 | | | |
| 1472 | 020102001009 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚防滑花岗石板, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀水泥浆擦缝 4.部位:公共交通和电梯厅等 5.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 199.74 | | | |
| 1473 | 020102001010 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 4.84 | | | |
| 1474 | 020102001011 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶平台等 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 19.32 | | | |
| 1475 | 020102002007 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝 4.部位: 卫生间等 | m ² | 454.52 | | | |
| 1476 | 020102002008 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝 4.部位: 厨房等 | m ² | 211.79 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第123页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1477 | 020105002013 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 19.42 | | | |
| 1478 | 020105002014 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 25.98 | | | |
| 1479 | 020106001007 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 227.65 | | | |
| 1480 | 020108001002 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:25mm厚齿槽花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶等 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 16.56 | | | |
| 1481 | 020108003004 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位: 屋面出入口 | m2 | 1.17 | | | |
| 1482 | BB054 | 聚氨酯彩色涂料楼面 | 1.面层材料种类及厚度:4mm厚聚氨酯彩色涂料 2.部位:电梯机房等 | m2 | 14.44 | | | |
| 1.3.2.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 1483 | 020201001022 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 14138.78 | | | |
| 1484 | 020201001023 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 5692.79 | | | |
| 1485 | 020201001024 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平; 10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m2 | 9179.63 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第124页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1486 | 020201001025 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位: 外墙混凝土与砌体交接处等 | m ² | 1267.71 | | | |
| 1487 | 020203001002 | 零星项目一般抹灰 | 1.部位:台阶、坡道侧边等 2.基层处理 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 | m ² | 8.59 | | | |
| 1488 | 020204003008 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖, 擦缝材料擦缝 4.部位: 卫生间墙面等 | m ² | 1847.2 | | | |
| 1489 | 020206001005 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 台阶翼墙等 | m ² | 3.18 | | | |
| 1490 | 020206001006 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板, 板背面刮水泥浆, 磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 78.37 | | | |
| 1491 | 020507001035 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:卫生间厨房外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 7922.35 | | | |
| 1492 | 020507001036 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:卫生间厨房外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆, 遍数达到成活要求 | m ² | 7922.35 | | | |
| 1493 | 020507001037 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆, 满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位: 外墙, 具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m ² | 4740.17 | | | |
| 1494 | BB055 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙、外墙等 | m ² | 12930.32 | | | |
| 1495 | BB056 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类: 水泥扣板 2.内容: 含检修口的制作安装 | m ² | 76.56 | | | |
| 1496 | BB057 | 石材门套 | 1.材料、做法: 石材门套, 厚度满足甲方及设计要求 2.部位: 电梯门套 3.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第125页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-----------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1497 | 020204003009 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m ² | 544.9 | | | |
| 1.3.2.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 1498 | 020301001003 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:空调隔板、雨篷等 | m ² | 337.76 | | | |
| 1499 | BB058 | 粘贴网格布 | 1.耐碱玻纤网格布 2.部位:空调隔板、雨篷、檐沟等 | m ² | 976.06 | | | |
| 1500 | 020507001038 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 3794.3 | | | |
| 1501 | 020507001039 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 3794.3 | | | |
| 1502 | BB059 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 142.04 | | | |
| 1.3.2.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 1503 | 020107001011 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 13.6 | | | |
| 1504 | 020107001012 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7 | m | 50.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第126页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1505 | 020107001013 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 高度不小于300mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 卧室 | m | 193.6 | | | |
| 1506 | 020107001014 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 高度不小于500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 148.6 | | | |
| 1507 | 020107001015 | 金属扶手带栏杆、栏板 空调不锈钢栏杆 | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 | m | 181.5 | | | |
| 1508 | 020107002006 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度: 详见设计图纸, 综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 142.04 | | | |
| 1509 | 020401003005 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 44 | | | |
| 1510 | 020401003006 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 132 | | | |
| 1511 | 020402006003 | 入户防盗门(钢质防火防盗门) | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:详见图纸设计 | m ² | 92.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第127页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1512 | 020402007011 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 63.36 | | | |
| 1513 | 020404003003 | 楼宇单元对讲门(不锈钢可视对讲单元门二次设计) | 1.门的类型:304不锈钢单元门 2.门框及门套线:门面板材厚度不小于:国标0.6mm门框板材厚度不小于:国标1.0mm 3.五金件及门锁:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:门扇厚度:70mm,门框包墙厚度:90mm,花边:100mm立体花边,锁具:AB机械锁、90铜锁芯、304不锈钢拉手,铰链:5*12铝蘑菇头不锈钢加厚旗形合页,玻璃:双面钢化玻璃 上下天地锁、付门加厚锌合金插销固定、加厚减震毛条,工艺:防撬勾边设计 6.质量要求:满足相关质量验收要求、规范要求,样式由甲方确定 | m2 | 7.82 | | | |
| 1514 | 020406001007 | 金属推拉窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 46.5 | | | |
| 1515 | 020406002004 | 金属平开内倒窗 | 1.采用60系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 793.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第128页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1516 | 020406003002 | 金属固定窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 1.38 | | | |
| 1517 | BB060 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:型材采用型材壁厚1.0mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 3.部位:二层及以上 | 个 | 246 | | | |
| 1518 | BB061 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:防盗网型材采用型材壁厚1.0mm,防盗网管壁厚1.2mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 3.部位:一层 | 个 | 27 | | | |
| 1519 | 020402001005 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 6.部位:屋面出入口 | m ² | 4.2 | | | |
| 1520 | 020402001006 | 机房铁皮防盗门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 4.2 | | | |
| 1521 | BB062 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 4.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第129页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1522 | BB063 | 铝合金防护网 | 1.要求: 满足设计及甲方使用要求 2.部位: 风井 | m2 | 5.32 | | | |
| 1523 | BB064 | 防雨百叶窗 | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 4.2 | | | |
| 1524 | BB065 | 成品挡雪栅栏 | 1.做法详见图纸设计 | m | 180.4 | | | |
| 1.3.3 C6#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 1.3.3.1 C区6#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 1.3.3.1.1 强电系统 | | | | | | | | |
| 1525 | 030204018045 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.类别: 物业总配电箱 APz1 3.基础槽钢制作安装 | 台 | 1 | | | |
| 1526 | 030204018046 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.类别: 物业总配电箱 APEZ1 3.基础槽钢制作安装 | 台 | 1 | | | |
| 1527 | 030204018047 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW1、3(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 1528 | 030204018048 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW2、4(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 1529 | 030204018049 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: B1-ATJY1~24.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 1530 | 030204018050 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 600*800*180 3.类别: ALGG4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 1531 | 030204018051 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 排污泵配电箱3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 1532 | 030204031034 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 44 | | | |
| 1533 | 030204031035 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 22 | | | |
| 1534 | 030204031036 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 24 | | | |
| 1535 | 030204031037 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 22 | | | |
| 1536 | 030213001017 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 46 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第130页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1537 | 030213004009 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 壁装 | 套 | 2 | | | |
| 1538 | 030208004014 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 15.59 | | | |
| 1539 | 030208004015 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 32.81 | | | |
| 1540 | 030208004016 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 20.86 | | | |
| 1541 | 030208001016 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 59.68 | | | |
| 1542 | 030208001017 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 170.37 | | | |
| 1543 | 030208001018 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 150.23 | | | |
| 1544 | 030212001058 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 5.65 | | | |
| 1545 | 030212001059 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 5.3 | | | |
| 1546 | 030212001060 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 20.1 | | | |
| 1547 | 030212001061 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 623.57 | | | |
| 1548 | 030212001062 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 32.14 | | | |
| 1549 | 030212001063 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 22.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第131页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1550 | 030212001064 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 57.56 | | | |
| 1551 | 030212001065 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 19.6 | | | |
| 1552 | 030212001066 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 29.86 | | | |
| 1553 | 030212003041 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 670.8 | | | |
| 1554 | 030212003042 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 158.73 | | | |
| 1555 | 030212003043 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 3166.82 | | | |
| 1556 | 030212003044 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-16 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1460.75 | | | |
| 1557 | CB123 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 1558 | CB124 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 2 | | | |
| 1559 | 030209001003 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体, 电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 1560 | 030206006003 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 2 | | | |
| 1.3.3.1.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第132页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1561 | 030204018052 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 应急照明配电箱 ALE1 3.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 1562 | 030204031038 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 1563 | 030212001067 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 5.接线盒安装 | m | 271.99 | | | |
| 1564 | 030212003045 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 977.81 | | | |
| 1565 | 030213003012 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T \geq 30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 6 | | | |
| 1566 | 030213003013 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T \geq 30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 9 | | | |
| 1567 | 030213004010 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 3 | | | |
| 1568 | 030213001018 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号: 配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 4 | | | |
| 1569 | 030213001019 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 15 | | | |
| 1.3.3.1.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 1570 | 031103001009 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 7.34 | | | |
| 1571 | 031103001010 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 8.8 | | | |
| 1572 | 031103001011 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 12.24 | | | |
| 1573 | 030212001068 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 31.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第133页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1574 | 030212001069 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 4.接线盒安装 | m | 17.62 | | | |
| 1575 | 031103015019 | 接线箱 | 1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1576 | 031103015020 | 接线箱 | 1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1577 | 031103015021 | 接线箱 | 1.名称: 对讲箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1578 | 031103015022 | 接线箱 | 1.名称: 监控箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1579 | CB125 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 1580 | CB126 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 1581 | CB127 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 5 | | | |
| 1582 | 031103008004 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 50.68 | | | |
| 1.3.3.1.4 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 1583 | 030208004017 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 55.3 | | | |
| 1584 | 030212001070 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 242.36 | | | |
| 1585 | 030212003046 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 381.35 | | | |
| 1586 | 030212003047 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*2.5mm ² | m | 171.5 | | | |
| 1587 | 030212003048 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 260.51 | | | |
| 1588 | 030212003049 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ² | m | 117.76 | | | |
| 1589 | 030208002003 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NH-KVV4*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 55.59 | | | |
| 1590 | 030705001008 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 22 | | | |
| 1591 | 030705003011 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第134页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|------------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1592 | 030705003012 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔 手动报警按钮 | 只 | 2 | | | |
| 1593 | 031206001005 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 5 | | | |
| 1594 | 030705009006 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 2 | | | |
| 1595 | 031103038003 | 电话出线口 | 1.型号、规格: 消防电话 | 个 | 2 | | | |
| 1596 | 030705004015 | 模块(接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制 模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 1597 | 030705004016 | 模块(接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制 模块、接口): 输出 | 只 | 4 | | | |
| 1598 | 030705004017 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制 模块、接口): 输入输出 | 只 | 2 | | | |
| 1599 | 031103015023 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚 mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 1600 | 031103015024 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚 mm): 详见图纸 | 个 | 3 | | | |
| 1601 | 030705004018 | 模块(接口) | 1.名称: 防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制 模块、接口): 输出 | 只 | 6 | | | |
| 1602 | 031208001003 | 入侵探测器 | 1.名称: 防火门门磁开关 | 只 | 6 | | | |
| 1603 | 030705005003 | 报警控制器 | 1.名称: 防火门区域分机 2.安装方式: 壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 1604 | CB128 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 1605 | CB129 | 防火阀检查接线 1.名称: 防火阀 检查接线 | | 个 | 2 | | | |
| 1.3.3.1.5 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 1606 | 030701003011 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿 墙套管 | m | 65.11 | | | |
| 1607 | 030701003012 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿 墙套管 | m | 15.84 | | | |
| 1608 | 030701007010 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 1609 | 030701007011 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 1610 | 030701018010 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC3 (2A)磷酸铵盐干粉灭 火器、水枪、水带等 | 套 | 4 | | | |
| 1611 | CB130 | 电气专用灭火器 | 1.型号、规格: MF/ABC3 (2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 具 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第135页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1612 | 030701019003 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQS100-A 2.型号、规格: DN100 3.含配套阀门 | 套 | 1 | | | |
| 1613 | CB131 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 2.08 | | | |
| 1614 | CB132 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 55.83 | | | |
| 1615 | CB133 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 1.07 | | | |
| 1616 | CB134 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 1.3.3.1.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 1617 | 030801002019 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 聚氨酯成品直埋保温管 4.规格: DN80 5.连接方式: 焊接 | m | 7.52 | | | |
| 1618 | 030801002020 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 89 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 43.04 | | | |
| 1619 | 030803003023 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 1620 | 031001002003 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 8 | | | |
| 1621 | 031001001003 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 4 | | | |
| 1622 | 030803003024 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸板阀 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 1623 | 030803003025 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器(Y型6-10目) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1624 | 030803003026 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 细过滤器(Y型60目) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 1625 | 030803003027 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 2 | | | |
| 1626 | 030803003028 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 控制阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1627 | 030803003029 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 静态水力平衡阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1628 | CB135 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200 | 个 | 4 | | | |
| 1629 | 030803005007 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 1630 | 030803001040 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第136页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-------------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1631 | CB136 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 0.72 | | | |
| 1632 | CB137 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 48.84 | | | |
| 1633 | CB138 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 24.42 | | | |
| 1634 | 030902001010 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 46.36 | | | |
| 1635 | 030902001011 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 8.98 | | | |
| 1636 | 030901002013 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 JYF-B1-1 2.型号: 风量: 20020m3/h, 功率: 3kW, 转速: 960r/min, 噪声 81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 1637 | 030903001023 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 800*1000 | 个 | 2 | | | |
| 1638 | 030903001024 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动多叶调节阀 2.型号或规格: 320*320 | 个 | 2 | | | |
| 1639 | 030903001025 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70° 防火阀 2.型号或规格: 800*1000 | 个 | 2 | | | |
| 1640 | 030903011013 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 自垂百叶风口 2.规格: 800*1000 | 个 | 2 | | | |
| 1641 | 030903011014 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 出地面百叶风口 2.规格: 1000*1000 | 个 | 2 | | | |
| 1642 | 030904001003 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 1.3.3.1.7 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1643 | 030109001003 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号: Q=15m3/h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 | 台 | 2 | | | |
| 1644 | 030801001005 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 压力排水 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接 | m | 14.2 | | | |
| 1645 | 030801005053 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 609.4 | | | |
| 1646 | 030801005054 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 22 | | | |
| 1647 | 030801004009 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 18.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第137页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1648 | 030801004010 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 50.42 | | | |
| 1649 | 030801004011 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 34.02 | | | |
| 1650 | 030801005055 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 2 | | | |
| 1651 | 030801005056 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 8 | | | |
| 1652 | 030801005057 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 19 | | | |
| 1653 | 030801005058 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 4.48 | | | |
| 1654 | CB139 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 7.72 | | | |
| 1655 | CB140 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 270.46 | | | |
| 1656 | CB141 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 埋地管道刷冷底子油一道, 石油沥青两道 | m2 | 8.54 | | | |
| 1657 | 030803003030 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1658 | 030803003031 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1659 | 030803003032 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1660 | 030804017007 | 地漏 | 1.名称: 铸铁地漏(事故) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 2 | | | |
| 1661 | 030804017008 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 2 | | | |
| 1662 | CB142 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第138页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1663 | CB143 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 1664 | CB144 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 1665 | CB145 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 8 | | | |
| 1666 | CB146 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 1.3.3.2 C区6#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 1.3.3.2.1 强电系统 | | | | | | | | |
| 1667 | 030204018053 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: RATDT1~2 3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 1668 | 030204018055 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 2.半周长或回路数: 400*260*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH1 4.包含外部接线 | 台 | 44 | | | |
| 1669 | 030204031039 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 112 | | | |
| 1670 | 030204031040 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 132 | | | |
| 1671 | 030204031041 | 小电器 | 1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 264 | | | |
| 1672 | 030204031042 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 572 | | | |
| 1673 | 030204031043 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 220 | | | |
| 1674 | 030204031044 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型带一位开关五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 176 | | | |
| 1675 | 030204031045 | 小电器 | 1.名称: 安全型热水器插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 44 | | | |
| 1676 | 030204031046 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型太阳能热水器插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 44 | | | |
| 1677 | 030204031047 | 小电器 | 1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 88 | | | |
| 1678 | 030204031048 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 1679 | 030208001019 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 117.96 | | | |
| 1680 | 030208001020 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 82.04 | | | |
| 1681 | 030208004018 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 69 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第139页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1682 | 030212001071 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 8222.92 | | | |
| 1683 | 030212001072 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 230.82 | | | |
| 1684 | 030212001073 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 144.94 | | | |
| 1685 | 030212001074 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 8.12 | | | |
| 1686 | 030212001075 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 118 | | | |
| 1687 | 030212003050 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 8701.41 | | | |
| 1688 | 030212003051 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1302.8 | | | |
| 1689 | 030212003052 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 14441 | | | |
| 1690 | 030212003053 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-16 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 3050.19 | | | |
| 1691 | 030212003054 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 25.94 | | | |
| 1692 | 030213001020 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 440 | | | |
| 1693 | 030213001021 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位:管井内 | 套 | 28 | | | |
| 1694 | 030213004011 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第140页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1695 | 030206009004 | 微型电机、电加热器 | 1.名称:电机检查接线 2.容量(kW):0.75KW | 台 | 2 | | | |
| 1696 | 030209002003 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带,整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式:利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线,引下线水平平均间距不大于25m,引下线上部与屋面避雷带焊接,下部与接地装置可靠焊接,构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊连 | 项 | 1 | | | |
| 1.3.3.2.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 1697 | 030212001076 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 5.接线盒安装 | m | 395.2 | | | |
| 1698 | 030212003055 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 1319.64 | | | |
| 1699 | 030213001022 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯 2.型号:配LED光源14W,带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 48 | | | |
| 1700 | 030213001023 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:应急壁灯2.型号:自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 2 | | | |
| 1701 | 030213003014 | 装饰灯 | 1.名称:出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格:4W(T≥30min) 3.安装形式及高度:门洞上0.1米 | 套 | 4 | | | |
| 1702 | 030213003015 | 装饰灯 | 1.名称:疏散标志 2.型号、规格:4W(T≥30min) 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装 | 套 | 22 | | | |
| 1703 | 030213001024 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:墙上座灯2.安装部位:管井内 | 套 | 22 | | | |
| 1704 | 030204031049 | 小电器 | 1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 22 | | | |
| 1.3.3.2.3 弱电系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第141页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1705 | 030212001077 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.接线盒安装 | m | 1460.7 | | | |
| 1706 | 030212001078 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.接线盒安装 | m | 1813.58 | | | |
| 1707 | 030212001079 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装 | m | 130.8 | | | |
| 1708 | 030212001080 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装 | m | 44 | | | |
| 1709 | 031103010004 | 桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 69 | | | |
| 1710 | CB149 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑 | m | 3452.21 | | | |
| 1711 | 031103015025 | 接线箱 | 1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:400*300*120 | 个 | 44 | | | |
| 1712 | CB150 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位:室内暗装 | 个 | 462 | | | |
| 1713 | 031103015026 | 接线箱 | 1.名称:楼层接线箱 2.型号、规格:详见设计图纸 | 个 | 2 | | | |
| 1.3.3.2.4 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 1714 | 030208004019 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 69 | | | |
| 1715 | 030212001081 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 461.36 | | | |
| 1716 | 030212003056 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5mm ² | m | 442.38 | | | |
| 1717 | 030212003057 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5mm ² | m | 210.8 | | | |
| 1718 | 030212003058 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² | m | 296.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第142页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|-----------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1719 | 030212003059 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ² | m | 134.55 | | | |
| 1720 | 030705001009 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 52 | | | |
| 1721 | 030705001010 | 点型探测器 | 1.型号: 独立感烟探测器 | 只 | 176 | | | |
| 1722 | 030705003013 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 24 | | | |
| 1723 | 030705003014 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 22 | | | |
| 1724 | 030705009007 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 22 | | | |
| 1725 | 031206001006 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 22 | | | |
| 1726 | 030705008003 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 2 | | | |
| 1727 | 030705004019 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 2 | | | |
| 1728 | 030705004020 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 4 | | | |
| 1729 | 031103015027 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 1730 | CB151 | 逃生缓降器 | 1.安装部位: 三层~十一层 | 套 | 18 | | | |
| | 1.3.3.2.5 消火栓系统 | | | | | | | |
| 1731 | 030701003013 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 126 | | | |
| 1732 | 030701003014 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 28.44 | | | |
| 1733 | 030701007012 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 16 | | | |
| 1734 | 030701007013 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 1735 | 030701018011 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 23 | | | |
| 1736 | 030701018012 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 4.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第143页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1737 | 030803001041 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 1738 | 030803005008 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 1739 | CB152 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 3.98 | | | |
| 1740 | CB153 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 106.74 | | | |
| 1741 | CB154 | 电气专用灭火器 | 1.型号、规格: MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 具 | 2 | | | |
| 1.3.3.2.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 1742 | 030801002021 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 89 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 4.8 | | | |
| 1743 | 030801002022 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 58 | | | |
| 1744 | 030801002023 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 34.8 | | | |
| 1745 | 030801002024 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 11.6 | | | |
| 1746 | 030801002025 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 37.6 | | | |
| 1747 | 030801002026 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 32 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 26.6 | | | |
| 1748 | 030801002027 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 3.6 | | | |
| 1749 | 030801005059 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 卡套连接 | m | 80 | | | |
| 1750 | 030801005060 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 卡套连接 | m | 904.96 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第144页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1751 | 030801005061 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 5.连接方式: 卡套连接 | m | 8 | | | |
| 1752 | 030801005062 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 5.连接方式: 卡套连接 | m | 90.5 | | | |
| 1753 | 030803005009 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 1754 | 030803001042 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 1755 | 030803001043 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 1756 | 030803001044 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 1757 | 030803001045 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 1758 | 030803001046 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 1759 | 030803001047 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 1760 | 030803001048 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 4 | | | |
| 1761 | 030803001049 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 40 | | | |
| 1762 | 030803001050 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 40 | | | |
| 1763 | 030803001051 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 80 | | | |
| 1764 | 030803001052 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25 | 个 | 80 | | | |
| 1765 | 030803001053 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 40 | | | |
| 1766 | 030803001054 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN25, PN=1.6MPa | 个 | 40 | | | |
| 1767 | 030803001055 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 1768 | 030803001056 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 40 | | | |
| 1769 | 030805005003 | 挂式散热器 | 1.型号、规格:壁挂式卫浴散热器(含接头零件) 2.型号: GWY50-62 | 组 | 44 | | | |
| 1770 | CB155 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 8 | | | |
| 1771 | CB156 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 20 | | | |
| 1772 | CB157 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 12 | | | |
| 1773 | CB158 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 4 | | | |
| 1774 | CB159 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第145页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1775 | CB160 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 2.7 | | | |
| 1776 | CB161 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 219 | | | |
| 1777 | CB162 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 109.5 | | | |
| 1778 | 030901002014 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PF-DT-1 2.型号: 风量1600m3/h, 全压10pa, 功率250W 3.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 1779 | CB163 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 262.84 | | | |
| 1780 | CB164 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 2628.4 | | | |
| 1781 | 030807001003 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 1.3.3.2.7 给排水系统 | | | | | | | | |
| 1782 | 030801004012 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内出屋面 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 16 | | | |
| 1783 | 030801005063 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 638 | | | |
| 1784 | 030801005064 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 554.4 | | | |
| 1785 | 030801005065 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 220 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第146页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1786 | 030801005066 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 818.42 | | | |
| 1787 | 030801005067 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 65.96 | | | |
| 1788 | 030801005068 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 889.9 | | | |
| 1789 | 030801005069 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 160.6 | | | |
| 1790 | 030801005070 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 127.6 | | | |
| 1791 | 030801005071 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 127.6 | | | |
| 1792 | 030801005072 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 57 | | | |
| 1793 | 030801005073 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 48.4 | | | |
| 1794 | 030801005074 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 274.26 | | | |
| 1795 | 030801005075 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 88.52 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第147页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1796 | 030801005076 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 66.2 | | | |
| 1797 | 030801005077 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 302.16 | | | |
| 1798 | 030804012004 | 大便器(只计主材) | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便器, 包含附件等安装 | 套 | 44 | | | |
| 1799 | 030804003004 | 洗脸盆(只计主材) | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 44 | | | |
| 1800 | 030803001057 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN203.包 括阀门、压力表等 | 个 | 44 | | | |
| 1801 | 030804017009 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 242 | | | |
| 1802 | CB165 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管(太 阳能、空调预留) 2.型号、规格: DN75 | 个 | 132 | | | |
| 1803 | CB166 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 220 | | | |
| 1804 | CB167 | 太阳能 | 1.类别: 阳台壁挂太阳能 2.规格: 集热水箱容积 100L,集热面积不小于2平方 3.支架安装 | 台 | 44 | | | |
| 1.4 C7#住宅楼 | | | | | | | | |
| 1.4.1 C7#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 1.4.1.1 C7#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 1.4.1.1.1 土石方工程 | | | | | | | | |
| 1805 | 010101002007 | 挖土(石)方、 装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含 电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人 工清理基槽、倒运、弃 土、平整、覆盖等,满足施 工要求 | m ³ | 662.03 | | | |
| 1806 | 010101005004 | 挖淤泥、装车、 外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含 电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:淤泥、流沙 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人 工清理基槽、倒运、弃 土、平整、覆盖等,满足施 工要求 | m ³ | 1173.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第148页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1807 | 010101002008 | 桩间土挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:桩间土 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 279.45 | | | |
| 1808 | 010103001011 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 428.72 | | | |
| 1809 | 010103001012 | 劣质中粗砂回填 | 1.运输距离:综合考虑 2.工作内容:包括运砂、回填、夯实等 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 4.部位:提升机基础周边 | m3 | 51.09 | | | |
| 1810 | 010103001013 | 基础换填 | 1.材料种类:残糠土 2.工作内容:土方外购、运输、回填、夯实等 | m3 | 545.5 | | | |
| 1.4.1.1.2 桩基础 | | | | | | | | |
| 1811 | 010201001004 | 预制钢筋混凝土桩(带十字闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面:400mm,壁厚95mm,桩型为AB类 3.管桩接桩:焊接接桩法,符合设计要求 4.抗渗等级:P10 5.沉桩方法:锤击法施工 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑,由此增加的工程费用综合考虑 7.钢筋种类:HRB400 8.送桩方法:综合考虑,满足设计要求 9.地质:详见岩土工程勘察报告 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 1898.2 | | | |
| 1812 | AB331 | 桩头防水 | 1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工程量计算规则:按照桩根数计算 3.桩径:综合考虑 | 个 | 121 | | | |
| 1813 | AB332 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算 | 根 | 121 | | | |
| 1814 | AB333 | 桩头钢筋整理 | 1.桩头类型:综合考虑 | 根 | 121 | | | |
| 1815 | AB334 | 灌桩芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌桩长度:不小于1.2m | m3 | 5.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第149页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|---------------|------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1.4.1.1.3 砼工程 | | | | | | | |
| 1816 | 010401003004 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的电梯基坑,集水坑,排水沟等 | m3 | 489.47 | | | |
| 1817 | 010401002004 | 独立基础 | 1.基础形式:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:施工电梯基础支撑柱下等 | m3 | 9.6 | | | |
| 1818 | 010401006013 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:独立基础、满堂基础等 | m3 | 63.72 | | | |
| 1819 | 010402001018 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.62 | | | |
| 1820 | 010402001019 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位：施工电梯基础支撑等 | m3 | 2.2 | | | |
| 1821 | 010402001020 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 1.46 | | | |
| 1822 | 010403002011 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 6.56 | | | |
| 1823 | 010403004013 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容：圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 0.32 | | | |
| 1824 | 010403004014 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容：砼门槛等 | m3 | 0.08 | | | |
| 1825 | 010403005007 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.54 | | | |
| 1826 | 010404001020 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 97.86 | | | |
| 1827 | 010404001021 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 37.19 | | | |
| 1828 | 010404001022 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 0.85 | | | |
| 1829 | 010405001008 | 有梁板 | 1.板厚度：综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 10.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第150页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1830 | 010405003007 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 49.75 | | | |
| 1831 | 010406001014 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 20.5 | | | |
| 1832 | 010406001015 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 102.5 | | | |
| 1833 | 010410003007 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.54 | | | |
| 1834 | 010412008004 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.29 | | | |
| 1835 | 010414002008 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.25 | | | |
| 1.4.1.1.4 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 1836 | 010416001082 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 0.724 | | | |
| 1837 | 010416001083 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.933 | | | |
| 1838 | 010416001084 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 8.275 | | | |
| 1839 | 010416001085 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.036 | | | |
| 1840 | 010416001086 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 15.46 | | | |
| 1841 | 010416001087 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.615 | | | |
| 1842 | 010416001088 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 29.088 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第151页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1843 | 010416001089 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.614 | | | |
| 1844 | 010416001090 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.733 | | | |
| 1845 | 010416002007 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.062 | | | |
| 1846 | 010606008010 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.05 | | | |
| 1847 | 010417002007 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.15 | | | |
| 1.4.1.1.5 砌体工程 | | | | | | | | |
| 1848 | 010302001004 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 28.72 | | | |
| 1849 | 010304001037 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 36.93 | | | |
| 1850 | 010304001038 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 0.3 | | | |
| 1851 | 010304001039 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 22.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第152页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1852 | 010304001040 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、 \geq A3.5加气砌块墙,内墙 2.墙体厚度:250mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 2.36 | | | |
| 1853 | 010304001041 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、 \geq A3.5加气砌块墙,内墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 4.48 | | | |
| 1854 | 010703003004 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 2.49 | | | |
| 1.4.1.1.6 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 1855 | 010703001013 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:400gSBC防水卷材 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m2 | 1226.39 | | | |
| 1856 | 010703001014 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+ \geq 1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:热力小室 | m2 | 10.65 | | | |
| 1857 | 010703002010 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑等 | m2 | 47.58 | | | |
| 1858 | 010803003011 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 249.74 | | | |
| 1859 | AB335 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m2 | 47.58 | | | |
| 1860 | AB336 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:热力小室等 | m2 | 184.05 | | | |
| 1861 | AB337 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:热力小室等 | m2 | 62.79 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第153页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1862 | AB338 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道,40mm厚 C25细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水坑、底板等防水上找平层保护层 | m ² | 761.53 | | | |
| 1863 | AB339 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m ² | 1523.07 | | | |
| 1864 | AB340 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 143.82 | | | |
| 1865 | 010803003012 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:室外地坪到正负零等 | m ² | 143.82 | | | |
| 1.4.1.1.7 其他工程 | | | | | | | | |
| 1866 | 010101001005 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 431.99 | | | |
| 1867 | 010607001014 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:不同材质交接处等 | m ² | 254.13 | | | |
| 1868 | 010607001015 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:地下电梯前室、走廊等 | m ² | 505.2 | | | |
| 1869 | AB341 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水钢板 2.部位:后浇带、外墙等 3.工程量:按延长米计算 | m | 128.1 | | | |
| 1870 | AB342 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 1360.8 | | | |
| 1871 | AB343 | 铸铁排水篦子 | 1.材料:铸铁排水篦子 2.规格:700*700mm 3.部位:集水坑 | 套 | 2 | | | |
| 1.4.1.2 C7#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 1.4.1.2.1 砼工程 | | | | | | | | |
| 1872 | 010401006014 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶平台等 | m ³ | 2.9 | | | |
| 1873 | 010402001021 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m ³ | 41.25 | | | |
| 1874 | 010402001022 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m ³ | 2.35 | | | |
| 1875 | 010403002012 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m ³ | 86.75 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第154页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1876 | 010403002013 | 斜梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等 | m3 | 1.64 | | | |
| 1877 | 010403004015 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 65.12 | | | |
| 1878 | 010403004016 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:砼门槛等 | m3 | 2 | | | |
| 1879 | 010403005008 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 4.12 | | | |
| 1880 | 010404001023 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 117.11 | | | |
| 1881 | 010404001024 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 4.12 | | | |
| 1882 | 010404001025 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 562.41 | | | |
| 1883 | 010404001026 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 22.21 | | | |
| 1884 | 010405001009 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 | m3 | 58.64 | | | |
| 1885 | 010405003008 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 388.2 | | | |
| 1886 | 010405009004 | 斜板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面 | m3 | 20.55 | | | |
| 1887 | 010405006005 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 19.66 | | | |
| 1888 | 010405007005 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 52.05 | | | |
| 1889 | 010405008004 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.58 | | | |
| 1890 | 010406001016 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 76.03 | | | |
| 1891 | 010406001017 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 85.6 | | | |
| 1892 | 010407001012 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.21 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第155页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1893 | 010407001013 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.08 | | | |
| 1894 | 010407001014 | 混凝土台阶 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.构件名称:台阶 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.57 | | | |
| 1895 | 010407001015 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口 | m3 | 1.17 | | | |
| 1896 | 010407002009 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 96.96 | | | |
| 1897 | 010407002010 | 坡道 | 1.25厚毛面花岗石板 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.80mm厚C20混凝土 4.素土夯实,压实系数不小于0.94 | m2 | 41.6 | | | |
| 1898 | 010410003008 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 4.12 | | | |
| 1899 | 010412001004 | 平板 | 1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 7.工程量:按照预制板的实际尺寸计算 | m2 | 1749.2 | | | |
| 1900 | 010413001004 | 预制楼梯的制作及安装 | 1.构件名称:预制直行楼梯段 2.连接方式:混凝土、钢筋等材料做法详见图集15G367-1 3.混凝土强度等级:C30 4.主要内容:构件深化设计、制作、运输,结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定。接头钢筋调直、焊接、灌缝、嵌缝,搭设及拆除钢支撑等 | m3 | 20.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第156页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1901 | 010414002009 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 3.45 | | | |
| 1.4.1.2.2 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 1902 | 010416001091 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 4 2.含植筋、接头 | t | 1.214 | | | |
| 1903 | 010416001092 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 5.948 | | | |
| 1904 | 010416001093 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 13.668 | | | |
| 1905 | 010416001094 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 64.505 | | | |
| 1906 | 010416001095 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 12.155 | | | |
| 1907 | 010416001096 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 27.947 | | | |
| 1908 | 010416001097 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 14.259 | | | |
| 1909 | 010416001098 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.786 | | | |
| 1910 | 010416001099 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.859 | | | |
| 1911 | 010416001100 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.138 | | | |
| 1912 | 010416001101 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.069 | | | |
| 1913 | 010416001102 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.017 | | | |
| 1914 | 010416002008 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.338 | | | |
| 1915 | 010417002008 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第157页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1916 | 010606008011 | 钢爬梯 | 1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运输、安装、除锈、刷防锈漆等 3.部位:屋面铁爬梯 | t | 0.11 | | | |
| 1917 | 010606008012 | 钢梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.66 | | | |
| 1.4.1.2.3 砌体工程 | | | | | | | | |
| 1918 | 010304001042 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 44.49 | | | |
| 1919 | 010304001043 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 371.92 | | | |
| 1920 | 010304001044 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 17.38 | | | |
| 1921 | 010304001045 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 15.85 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第158页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1922 | 010304001046 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 326.56 | | | |
| 1923 | 010304001047 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:400mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 115.77 | | | |
| 1924 | 010304001048 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 11.87 | | | |
| 1925 | 010302006004 | 零星砌砖 | 1.部位:台阶翼墙等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 3.56 | | | |
| 1.4.1.2.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 1926 | 010701001004 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18#铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑)牢 | m2 | 264.92 | | | |
| 1927 | 010702001005 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 1064.81 | | | |
| 1928 | 010702002006 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨篷、空调搁板等 | m2 | 174.99 | | | |
| 1929 | 010703002011 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:与电井相邻的公共暖井墙体内壁等 | m2 | 31.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第159页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1930 | 010702002007 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m ² | 1270.85 | | | |
| 1931 | 010703001015 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:窗井、风井、阳台等 | m ² | 660.17 | | | |
| 1932 | 010703001016 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间、厨房等 | m ² | 644.26 | | | |
| 1933 | 010802001005 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 728.74 | | | |
| 1934 | 010803001009 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm厚 2.部位:屋面等 | m ² | 384.34 | | | |
| 1935 | AB370 | 保温隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:楼梯平台等 | m ³ | 26.81 | | | |
| 1936 | 010803001010 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 649.26 | | | |
| 1937 | 010803003013 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m ² | 1536.23 | | | |
| 1938 | AB371 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、厨房、空调隔板、雨蓬、屋面、檐沟等 | m ² | 2337.09 | | | |
| 1939 | AB372 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm | m ² | 1328.37 | | | |
| 1940 | AB373 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸:50*50mm 2.材质:挤塑聚苯板 3.部位:屋面天沟外 | m | 168 | | | |
| 1941 | AB374 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:空调板、雨蓬等 | m ² | 337.76 | | | |
| 1942 | AB375 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m ² | 1894.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第160页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1943 | AB376 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 3797.93 | | | |
| 1944 | AB377 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:檐沟、窗井、风井等 | m ² | 948.88 | | | |
| 1945 | AB378 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m ² | 350 | | | |
| 1946 | AB379 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 2m分缝, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 2.部位:檐沟等 | m ² | 143.54 | | | |
| 1947 | AB380 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:地面、屋面防水下找平层保护层等 | m ² | 649.26 | | | |
| 1948 | 010702004005 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 281.96 | | | |
| 1.4.1.2.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 1949 | 010607001016 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:非保温墙面、外墙等 | m ² | 3834.82 | | | |
| 1950 | 010607001017 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温墙面等 | m ² | 1182.06 | | | |
| 1951 | 010703004004 | 变形缝 | 1.变形缝部位:外露现浇混凝土女儿墙、栏板、挑檐板等 2.缝宽: 20mm 3.嵌缝材料种类: 油膏嵌缝 | m | 49.26 | | | |
| 1952 | AB382 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 13627.85 | | | |
| 1953 | AB383 | 屋面排气帽 | 1.材质:Φ50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法: 高度满足设计并达到规范和验收要求, 间距6m*6m | 个 | 16 | | | |
| 1954 | AB384 | 水泥砂浆排气道 | 1.工作内容: 水泥砂浆分缝 2.部位:屋面保温层 | m | 89.9 | | | |
| 1955 | AB385 | 排气道 | 1.详见L11J105 2.工作内容:含止回阀 3.安装部位:卫生间 | m | 127.6 | | | |
| 1956 | AB386 | 过水洞 | 1.材料种类: 预埋直径≥75mm钢管 2.详见L13J5-1-A13-4 | m | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第161页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1957 | AB387 | 预制混凝土成品风帽 | 1.做法:详见图集L10J102-21 2.安装部位:排气道出屋面处 | 套 | 4 | | | |
| 1958 | AB388 | M20地脚螺栓 | 1.构件名称:地脚螺栓 2.材质、规格:M20 3.部位:屋面设备基础 | 套 | 16 | | | |
| 1959 | AB389 | 厨房排烟口 | 1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容 | 个 | 44 | | | |
| 1960 | AB390 | 泄水管 | 1.材质:Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位:雨蓬 | 个 | 10 | | | |
| 1.4.2 C7#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.4.2.1 C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.4.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 1961 | 020101003018 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:热力小室等 | m2 | 8.97 | | | |
| 1962 | 020101003019 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土随打随抹 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 338.87 | | | |
| 1963 | 020101003020 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 677.74 | | | |
| 1964 | 020102001012 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 7.2 | | | |
| 1965 | 020102001013 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 0.88 | | | |
| 1966 | 020105002015 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 1.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第162页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1967 | 020105002016 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 3.95 | | | |
| 1968 | 020106001008 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩石板(踏面做防滑处理) 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 20.5 | | | |
| 1.4.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 1969 | 020201001026 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平; 10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m2 | 1994.46 | | | |
| 1970 | 020201001027 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 1701.65 | | | |
| 1971 | 020201001028 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 277.48 | | | |
| 1972 | 020204003010 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 54.5 | | | |
| 1973 | 020507001040 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 1424.17 | | | |
| 1974 | BB067 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 | m2 | 1196.45 | | | |
| 1975 | 020507001041 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:室外地坪到正负零等,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 143.82 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第163页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1976 | 020507001042 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 79.2 | | | |
| 1977 | 020507001043 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 79.2 | | | |
| 1978 | BB068 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 2 | | | |
| 1.4.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 1979 | 020507001044 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 333.52 | | | |
| 1980 | BB069 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 9.4 | | | |
| 1981 | 020507001045 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 50.79 | | | |
| 1982 | 020507001046 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 50.79 | | | |
| 1.4.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 1983 | BB070 | 储藏室门 | 1.名称:储藏室钢制防盗门 2.规格:单开门 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 83.16 | | | |
| 1984 | 020406001008 | 铝合金推拉窗 | 1.铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.部位:储藏室 | m2 | 10.06 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第164页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1985 | 020406001009 | 铝合金平开窗 | 1.铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.部位:储藏室 | m ² | 4.4 | | | |
| 1986 | 020402007012 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 11.76 | | | |
| 1987 | 020402007013 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 12.6 | | | |
| 1988 | 020107002007 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料:铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度:详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法:详见设计图纸 | m | 9.4 | | | |
| 1989 | BB071 | 防雨百叶窗(外包铝合金防护网) | 1.做法详见图纸设计 | m ² | 4.61 | | | |
| 1.4.2.2 C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.4.2.2.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 1990 | 020101003021 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土 2.部位:公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 199.74 | | | |
| 1991 | 020101003022 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 399.48 | | | |
| 1992 | 020101003023 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,随打随抹、表面打磨或喷砂处理 2.部位:电梯机房等 | m ² | 14.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第165页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1993 | 020102001014 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚防滑花岗石板,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:公共交通和电梯厅等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 199.74 | | | |
| 1994 | 020102001015 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 4.84 | | | |
| 1995 | 020102001016 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶平台等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 19.32 | | | |
| 1996 | 020102002009 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:卫生间等 | m2 | 454.52 | | | |
| 1997 | 020102002010 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:厨房等 | m2 | 211.79 | | | |
| 1998 | 020105002017 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 19.42 | | | |
| 1999 | 020105002018 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 25.98 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第166页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2000 | 020106001009 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m ² | 227.65 | | | |
| 2001 | 020108001003 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:25mm厚齿槽花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 16.56 | | | |
| 2002 | 020108003005 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m ² | 1.17 | | | |
| 2003 | BB073 | 聚氨酯彩色涂料楼面 | 1.面层材料种类及厚度:4mm厚聚氨酯彩色涂料 2.部位:电梯机房等 | m ² | 14.44 | | | |
| 1.4.2.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 2004 | 020201001029 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m ² | 14138.78 | | | |
| 2005 | 020201001030 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m ² | 5692.79 | | | |
| 2006 | 020201001031 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平; 10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m ² | 9179.63 | | | |
| 2007 | 020201001032 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位:外墙混凝土与砌体交接处等 | m ² | 1267.71 | | | |
| 2008 | 020203001003 | 零星项目一般抹灰 | 1.部位:台阶、坡道侧边等 2.基层处理 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 | m ² | 8.59 | | | |
| 2009 | 020204003011 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:卫生间墙面等 | m ² | 1847.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第167页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2010 | 020206001007 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶翼墙等 | m ² | 3.18 | | | |
| 2011 | 020206001008 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 78.37 | | | |
| 2012 | 020507001047 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:卫生间厨房外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 7922.35 | | | |
| 2013 | 020507001048 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:卫生间厨房外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 7922.35 | | | |
| 2014 | 020507001049 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m ² | 4740.17 | | | |
| 2015 | BB074 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙、外墙等 | m ² | 12930.32 | | | |
| 2016 | BB075 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类:水泥扣板 2.内容:含检修口的制作安装 | m ² | 76.56 | | | |
| 2017 | BB076 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 22 | | | |
| 2018 | 020204003012 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m ² | 544.9 | | | |
| 1.4.2.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 2019 | 020301001004 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:空调隔板、雨蓬等 | m ² | 337.76 | | | |
| 2020 | BB077 | 粘贴网格布 | 1.耐碱玻纤网格布 2.部位:空调隔板、雨蓬、檐沟等 | m ² | 976.06 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第168页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-------------------------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2021 | 020507001050 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 3794.3 | | | |
| 2022 | 020507001051 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 3794.3 | | | |
| 2023 | BB078 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 142.04 | | | |
| 1.4.2.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 2024 | 020107001016 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 13.6 | | | |
| 2025 | 020107001017 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7 | m | 50.5 | | | |
| 2026 | 020107001018 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆,高度不小于300mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 卧室 | m | 193.6 | | | |
| 2027 | 020107001019 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆,高度不小于500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 148.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第169页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2028 | 020107001020 | 金属扶手带栏杆、栏板 空调不锈钢栏杆 | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 181.5 | | | |
| 2029 | 020107002008 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料:铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度:详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法:详见设计图纸 | m | 142.04 | | | |
| 2030 | 020401003007 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 44 | | | |
| 2031 | 020401003008 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 132 | | | |
| 2032 | 020402006004 | 入户防盗门(钢质防火防盗门) | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:详见图纸设计 | m ² | 92.4 | | | |
| 2033 | 020402007014 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 63.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第170页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2034 | 020404003004 | 楼宇单元对讲门 (不锈钢可视对讲单元门二次设计) | 1.门的类型:304不锈钢单元门 2.门框及门套线:门面板材厚度不小于: 国标0.6mm门框板材厚度不小于: 国标1.0mm 3.五金件及门锁:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:门扇厚度: 70 mm, 门框包墙厚度: 90mm, 花边: 100mm立体花边, 锁具: AB机械锁、90铜锁芯、304不锈钢拉手, 铰链: 5*12铝蘑菇头不锈钢加厚旗形合页, 玻璃: 双面钢化玻璃 上下天地锁、付门加厚锌合金插销固定、加厚减震毛条, 工艺: 防撬勾边设计 6.质量要求: 满足相关质量验收要求、规范要求, 样式由甲方确定 | m2 | 7.82 | | | |
| 2035 | 020406001010 | 金属推拉窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 46.5 | | | |
| 2036 | 020406002005 | 金属平开内倒窗 | 1.采用60系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 793.64 | | | |
| 2037 | 020406003003 | 金属固定窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 1.38 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第171页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2038 | BB079 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 型材采用型材壁厚1.0mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 3.部位: 二层及以上 | 个 | 246 | | | |
| 2039 | BB080 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 防盗网型材采用型材壁厚1.0mm, 防盗网管壁厚1.2mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 3.部位: 一层 | 个 | 27 | | | |
| 2040 | 020402001007 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 6.部位: 屋面出入口 | m2 | 4.2 | | | |
| 2041 | 020402001008 | 机房铁皮防盗门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 4.2 | | | |
| 2042 | BB081 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 4.6 | | | |
| 2043 | BB082 | 铝合金防护网 | 1.要求: 满足设计及甲方使用要求 2.部位: 风井 | m2 | 5.32 | | | |
| 2044 | BB083 | 防雨百叶窗 | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 4.2 | | | |
| 2045 | BB084 | 成品挡雪栅栏 | 1.做法详见图纸设计 | m | 180.4 | | | |
| 1.4.3 C7#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 1.4.3.1 C区7#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 1.4.3.1.1 强电系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第172页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2046 | 030204018056 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.类别: 物业总配电箱 APz1 3.基础槽钢制作安装 | 台 | 1 | | | |
| 2047 | 030204018057 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.类别: 物业总配电箱 APEZ1 3.基础槽钢制作安装 | 台 | 1 | | | |
| 2048 | 030204018058 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW1、3 (不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2049 | 030204018059 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW2、4 (不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2050 | 030204018060 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: B1-ATJY1~24.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2051 | 030204018061 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 600*800*180 3.类别: ALGG4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 2052 | 030204018062 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 排污泵配电箱3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2053 | 030204031050 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 44 | | | |
| 2054 | 030204031051 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 22 | | | |
| 2055 | 030204031052 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 24 | | | |
| 2056 | 030204031053 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 22 | | | |
| 2057 | 030213001025 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 46 | | | |
| 2058 | 030212003060 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-16 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 1460.75 | | | |
| 2059 | 030208004020 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 15.59 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第173页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2060 | 030208004021 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 32.81 | | | |
| 2061 | 030208004022 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 20.86 | | | |
| 2062 | 030208001021 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 59.68 | | | |
| 2063 | 030208001022 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 170.37 | | | |
| 2064 | 030208001023 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 150.23 | | | |
| 2065 | 030212001082 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 5.65 | | | |
| 2066 | 030212001083 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 5.3 | | | |
| 2067 | 030212001084 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 20.1 | | | |
| 2068 | 030212001085 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 623.57 | | | |
| 2069 | 030212001086 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 32.14 | | | |
| 2070 | 030212001087 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 22.9 | | | |
| 2071 | 030212001088 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 57.56 | | | |
| 2072 | 030212001089 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 19.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第174页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2073 | 030212001090 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 29.86 | | | |
| 2074 | 030212003061 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 670.8 | | | |
| 2075 | 030212003062 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 158.73 | | | |
| 2076 | 030212003063 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 3166.82 | | | |
| 2077 | 030213004012 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 壁装 | 套 | 2 | | | |
| 2078 | CB170 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 2079 | CB171 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 2 | | | |
| 2080 | 030209001004 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体, 电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 2081 | 030206006004 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 2 | | | |
| 1.4.3.1.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 2082 | 030204018063 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 应急照明配电箱ALE1 3.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 2083 | 030204031054 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第175页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2084 | 030212001091 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 5.接线盒安装 | m | 271.99 | | | |
| 2085 | 030212003064 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 977.81 | | | |
| 2086 | 030213003016 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W ($T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 6 | | | |
| 2087 | 030213003017 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W ($T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 9 | | | |
| 2088 | 030213004013 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 3 | | | |
| 2089 | 030213001026 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号: 配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 4 | | | |
| 2090 | 030213001027 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 15 | | | |
| 1.4.3.1.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 2091 | 031103001012 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 7.34 | | | |
| 2092 | 031103001013 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 8.8 | | | |
| 2093 | 031103001014 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 12.24 | | | |
| 2094 | 030212001092 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 31.58 | | | |
| 2095 | 030212001093 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 4.接线盒安装 | m | 17.62 | | | |
| 2096 | 031103015028 | 接线箱 | 1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第176页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2097 | 031103015029 | 接线箱 | 1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 2098 | 031103015030 | 接线箱 | 1.名称: 对讲箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 2099 | 031103015031 | 接线箱 | 1.名称: 监控箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 2100 | CB172 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 2101 | CB173 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 2102 | CB174 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 5 | | | |
| 2103 | 031103008005 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 50.68 | | | |
| 1.4.3.1.4 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 2104 | 030208004023 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 55.3 | | | |
| 2105 | 030212001094 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 242.36 | | | |
| 2106 | 030212003065 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 381.35 | | | |
| 2107 | 030212003066 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*2.5mm ² | m | 171.5 | | | |
| 2108 | 030212003067 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 260.51 | | | |
| 2109 | 030212003068 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ² | m | 117.76 | | | |
| 2110 | 030208002004 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NH-KVV4*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 55.59 | | | |
| 2111 | 030705001011 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 22 | | | |
| 2112 | 030705003015 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 4 | | | |
| 2113 | 030705003016 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 2 | | | |
| 2114 | 031206001007 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 5 | | | |
| 2115 | 030705009008 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 2 | | | |
| 2116 | 031103038004 | 电话出线口 | 1.型号、规格: 消防电话 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第177页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2117 | 030705004021 | 模块(接口) | 1.名称:消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 2 | | | |
| 2118 | 030705004022 | 模块(接口) | 1.名称:电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 4 | | | |
| 2119 | 030705004023 | 模块(接口) | 1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出 | 只 | 2 | | | |
| 2120 | 031103015032 | 接线箱 | 1.名称:消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 2121 | 031103015033 | 接线箱 | 1.名称:消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 3 | | | |
| 2122 | 030705004024 | 模块(接口) | 1.名称:防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 6 | | | |
| 2123 | 031208001004 | 入侵探测器 | 1.名称:防火门门磁开关 | 只 | 6 | | | |
| 2124 | 030705005004 | 报警控制器 | 1.名称:防火门区域分机 2.安装方式:壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 2125 | CB175 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 2126 | CB176 | 防火阀检查接线 1.名称:防火阀 检查接线 | | 个 | 2 | | | |
| 1.4.3.1.5 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 2127 | 030701003015 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接5.穿墙套管 | m | 65.11 | | | |
| 2128 | 030701003016 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接5.穿墙套管 | m | 15.84 | | | |
| 2129 | 030701007014 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 2130 | 030701007015 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 2131 | 030701018013 | 消火栓 | 1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 4 | | | |
| 2132 | CB177 | 电气专用灭火器 | 1.型号、规格:MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 具 | 3 | | | |
| 2133 | 030701019004 | 消防水泵接合器 | 1.名称:SQS100-A 2.型号、规格:DN100 3.含配套阀门 | 套 | 1 | | | |
| 2134 | CB178 | 管道保温层 | 1.保温形式:优质超细玻璃棉50mm | m3 | 2.08 | | | |
| 2135 | CB179 | 管道保护层 | 1.保护层形式:不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 55.83 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第178页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|--------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2136 | CB180 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层面缠绕玻璃布两层) | m ² | 1.07 | | | |
| 2137 | CB181 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 1.4.3.1.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 2138 | 030801002028 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 聚氨酯成品直埋保温管 4.规格: DN80 5.连接方式: 焊接 | m | 7.52 | | | |
| 2139 | 030801002029 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: Φ89*4.0 5.连接方式: 焊接 | m | 43.04 | | | |
| 2140 | 030803003033 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 2141 | 031001002004 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 8 | | | |
| 2142 | 031001001004 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 4 | | | |
| 2143 | 030803003034 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸板阀 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 2144 | 030803003035 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器(Y型6-10目) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2145 | 030803003036 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 细过滤器(Y型60目) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 2146 | 030803003037 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 2 | | | |
| 2147 | 030803003038 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 控制阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2148 | 030803003039 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 静态水力平衡阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2149 | CB182 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200 | 个 | 4 | | | |
| 2150 | 030803005010 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2151 | 030803001058 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2152 | CB183 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m ³ | 0.72 | | | |
| 2153 | CB184 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m ² | 48.84 | | | |
| 2154 | CB185 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m ² | 24.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第179页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-------------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2155 | 030902001012 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 46.36 | | | |
| 2156 | 030902001013 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 8.98 | | | |
| 2157 | 030901002015 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 JYF-B1-1 2.型号: 风量: 20020m3/h, 功率: 3kW, 转速: 960r/min, 噪声 81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 2158 | 030903001026 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 800*1000 | 个 | 2 | | | |
| 2159 | 030903001027 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动多叶调节阀 2.型号或规格: 320*320 | 个 | 2 | | | |
| 2160 | 030903001028 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70° 防火阀 2.型号或规格: 800*1000 | 个 | 2 | | | |
| 2161 | 030903011015 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 自垂百叶风口 2.规格: 800*1000 | 个 | 2 | | | |
| 2162 | 030903011016 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 出地面百叶风口 2.规格: 1000*1000 | 个 | 2 | | | |
| 2163 | 030904001004 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 1.4.3.1.7 给排水系统 | | | | | | | | |
| 2164 | 030109001004 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号: Q=15m3/h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 | 台 | 2 | | | |
| 2165 | 030801001006 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 压力排水 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接 | m | 14.2 | | | |
| 2166 | 030801005078 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 609.4 | | | |
| 2167 | 030801005079 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 22 | | | |
| 2168 | 030801004013 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 18.3 | | | |
| 2169 | 030801004014 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 50.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第180页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2170 | 030801004015 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 34.02 | | | |
| 2171 | 030801005080 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 2 | | | |
| 2172 | 030801005081 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 8 | | | |
| 2173 | 030801005082 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 19 | | | |
| 2174 | 030801005083 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 4.48 | | | |
| 2175 | CB186 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 7.72 | | | |
| 2176 | CB187 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 270.46 | | | |
| 2177 | CB188 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 埋地管道刷冷底子油一道, 石油沥青两道 | m2 | 8.54 | | | |
| 2178 | 030803003040 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2179 | 030803003041 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2180 | 030803003042 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2181 | 030804017010 | 地漏 | 1.名称: 铸铁地漏(事故) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 2 | | | |
| 2182 | 030804017011 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 2 | | | |
| 2183 | CB189 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 2184 | CB190 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 2185 | CB191 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 2186 | CB192 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第181页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2187 | CB193 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| | | 1.4.3.2 C区7#±0.00以上安装 | | | | | | |
| | | 1.4.3.2.1 强电系统 | | | | | | |
| 2188 | 030204018064 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: RA/TDT1~2 3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2189 | 030204018066 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 暗装 2.半周长或回路数: 400*260*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH1 4.包含外部接线 | 台 | 44 | | | |
| 2190 | 030204031055 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 112 | | | |
| 2191 | 030204031056 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 132 | | | |
| 2192 | 030204031057 | 小电器 | 1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 264 | | | |
| 2193 | 030204031058 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 572 | | | |
| 2194 | 030204031059 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 220 | | | |
| 2195 | 030204031060 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型带一位开关五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 176 | | | |
| 2196 | 030204031061 | 小电器 | 1.名称: 安全型热水器插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 44 | | | |
| 2197 | 030204031062 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型太阳能热水器插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 44 | | | |
| 2198 | 030204031063 | 小电器 | 1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 88 | | | |
| 2199 | 030204031064 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 2200 | 030208001024 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 117.96 | | | |
| 2201 | 030208001025 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 82.04 | | | |
| 2202 | 030208004024 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 69 | | | |
| 2203 | 030212001095 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 8222.92 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第182页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2204 | 030212001096 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 230.82 | | | |
| 2205 | 030212001097 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 144.94 | | | |
| 2206 | 030212001098 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 8.12 | | | |
| 2207 | 030212001099 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 118 | | | |
| 2208 | 030212003069 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 8701.41 | | | |
| 2209 | 030212003070 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDJ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1302.8 | | | |
| 2210 | 030212003071 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 14441 | | | |
| 2211 | 030212003072 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDJ-BYJ-16 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 3050.19 | | | |
| 2212 | 030212003073 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDJ-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 25.94 | | | |
| 2213 | 030213001028 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 440 | | | |
| 2214 | 030213001029 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位: 管井内 | 套 | 28 | | | |
| 2215 | 030213004014 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 2 | | | |
| 2216 | 030206009005 | 微型电机、电加热器 | 1.名称: 电机检查接线 2.容量(kW): 0.75KW | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第183页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2217 | 030209002004 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带,整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式:利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线,引下线水平平均间距不大于25m,引下线上部与屋面避雷带焊接,下部与接地装置可靠焊接,构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |
| 1.4.3.2.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 2218 | 030212001100 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:Φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 5.接线盒安装 | m | 395.2 | | | |
| 2219 | 030212003074 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 1319.64 | | | |
| 2220 | 030213001030 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯 2.型号:配LED光源14W,带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 48 | | | |
| 2221 | 030213001031 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:应急壁灯2.型号:自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 2 | | | |
| 2222 | 030213003018 | 装饰灯 | 1.名称:出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格:4W(T≥30min) 3.安装形式及高度:门洞上0.1米 | 套 | 4 | | | |
| 2223 | 030213003019 | 装饰灯 | 1.名称:疏散标志 2.型号、规格:4W(T≥30min) 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装 | 套 | 22 | | | |
| 2224 | 030213001032 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:墙上座灯2.安装部位:管井内 | 套 | 22 | | | |
| 2225 | 030204031065 | 小电器 | 1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 22 | | | |
| 1.4.3.2.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 2226 | 030212001101 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.接线盒安装 | m | 1460.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第184页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2227 | 030212001102 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 1813.58 | | | |
| 2228 | 030212001103 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装 | m | 130.8 | | | |
| 2229 | 030212001104 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装 | m | 44 | | | |
| 2230 | 031103010005 | 桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 69 | | | |
| 2231 | CB196 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式:穿管敷设 2.材质:综合考虑 | m | 3452.21 | | | |
| 2232 | 031103015034 | 接线箱 | 1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:400*300*120 | 个 | 44 | | | |
| 2233 | CB197 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位:室内暗装 | 个 | 462 | | | |
| 2234 | 031103015035 | 接线箱 | 1.名称:楼层接线箱 2.型号、规格:详见设计图纸 | 个 | 2 | | | |
| 1.4.3.2.4 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 2235 | 030208004025 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 69 | | | |
| 2236 | 030212001105 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 461.36 | | | |
| 2237 | 030212003075 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5mm ² | m | 442.38 | | | |
| 2238 | 030212003076 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5mm ² | m | 210.8 | | | |
| 2239 | 030212003077 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² | m | 296.24 | | | |
| 2240 | 030212003078 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-4mm ² | m | 134.55 | | | |
| 2241 | 030705001012 | 点型探测器 | 1.型号:感烟探测器 | 只 | 52 | | | |
| 2242 | 030705001013 | 点型探测器 | 1.型号:独立感烟探测器 | 只 | 176 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第185页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2243 | 030705003017 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 24 | | | |
| 2244 | 030705003018 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 22 | | | |
| 2245 | 030705009009 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 22 | | | |
| 2246 | 031206001008 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 22 | | | |
| 2247 | 030705008004 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 2 | | | |
| 2248 | 030705004025 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 2 | | | |
| 2249 | 030705004026 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 4 | | | |
| 2250 | 031103015036 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 2251 | CB198 | 逃生缓降器 | 1.安装部位: 三层~十一层 | 套 | 18 | | | |
| 1.4.3.2.5 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 2252 | 030701003017 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 126 | | | |
| 2253 | 030701003018 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 28.44 | | | |
| 2254 | 030701007016 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 16 | | | |
| 2255 | 030701007017 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2256 | 030701018014 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 23 | | | |
| 2257 | 030701018015 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 4.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 2258 | 030803001059 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 2259 | 030803005011 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 2260 | CB199 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 3.98 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第186页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2261 | CB200 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m ² | 106.74 | | | |
| 2262 | CB201 | 电气专用灭火器 | 1.型号、规格: MF/ABC3 (2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 具 | 2 | | | |
| 1.4.3.2.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 2263 | 030801002030 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: Φ89*4.0 5.连接方式: 焊接 | m | 4.8 | | | |
| 2264 | 030801002031 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: Φ76*4.0 5.连接方式: 焊接 | m | 58 | | | |
| 2265 | 030801002032 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: Φ60*3.5 5.连接方式: 焊接 | m | 34.8 | | | |
| 2266 | 030801002033 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: Φ50*3.5 5.连接方式: 焊接 | m | 11.6 | | | |
| 2267 | 030801002034 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: Φ42*3.0 5.连接方式: 丝接 | m | 37.6 | | | |
| 2268 | 030801002035 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: Φ32*3.0 5.连接方式: 丝接 | m | 26.6 | | | |
| 2269 | 030801002036 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: Φ25*3.0 5.连接方式: 丝接 | m | 3.6 | | | |
| 2270 | 030801005084 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 卡套连接 | m | 80 | | | |
| 2271 | 030801005085 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 卡套连接 | m | 904.96 | | | |
| 2272 | 030801005086 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 5.连接方式: 卡套连接 | m | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第187页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2273 | 030801005087 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 5.连接方式: 卡套连接 | m | 90.5 | | | |
| 2274 | 030803005012 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2275 | 030803001060 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2276 | 030803001061 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2277 | 030803001062 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2278 | 030803001063 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 2279 | 030803001064 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 2280 | 030803001065 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2281 | 030803001066 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 4 | | | |
| 2282 | 030803001067 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 40 | | | |
| 2283 | 030803001068 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 40 | | | |
| 2284 | 030803001069 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 80 | | | |
| 2285 | 030803001070 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25 | 个 | 80 | | | |
| 2286 | 030803001071 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 40 | | | |
| 2287 | 030803001072 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN25, PN=1.6MPa | 个 | 40 | | | |
| 2288 | 030803001073 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 2289 | 030803001074 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 40 | | | |
| 2290 | 030805005004 | 挂式散热器 | 1.型号、规格:壁挂式卫浴散热器(含接头零件) 2.型号: GWY50-62 | 组 | 44 | | | |
| 2291 | CB202 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 8 | | | |
| 2292 | CB203 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 20 | | | |
| 2293 | CB204 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 12 | | | |
| 2294 | CB205 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 4 | | | |
| 2295 | CB206 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 4 | | | |
| 2296 | CB207 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 2.7 | | | |
| 2297 | CB208 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 219 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第188页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2298 | CB209 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 109.5 | | | |
| 2299 | 030901002016 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PF-DT-1 2.型号: 风量1600m3/h, 全压10pa, 功率250W 3.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 2300 | CB210 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 262.84 | | | |
| 2301 | CB211 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 2628.4 | | | |
| 2302 | 030807001004 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 1.4.3.2.7 给排水系统 | | | | | | | | |
| 2303 | 030801004016 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内出屋面 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 16 | | | |
| 2304 | 030801005088 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 638 | | | |
| 2305 | 030801005089 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 554.4 | | | |
| 2306 | 030801005090 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 220 | | | |
| 2307 | 030801005091 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 818.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第189页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2308 | 030801005092 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 65.96 | | | |
| 2309 | 030801005093 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 889.9 | | | |
| 2310 | 030801005094 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 160.6 | | | |
| 2311 | 030801005095 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 127.6 | | | |
| 2312 | 030801005096 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 127.6 | | | |
| 2313 | 030801005097 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 57 | | | |
| 2314 | 030801005098 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 48.4 | | | |
| 2315 | 030801005099 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 274.26 | | | |
| 2316 | 030801005100 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 88.52 | | | |
| 2317 | 030801005101 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 66.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第190页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2318 | 030801005102 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 302.16 | | | |
| 2319 | 030804012005 | 大便器(只计主材) | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便器, 包含附件等安装 | 套 | 44 | | | |
| 2320 | 030804003005 | 洗脸盆(只计主材) | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 44 | | | |
| 2321 | 030803001075 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN203.包括阀门、压力表等 | 个 | 44 | | | |
| 2322 | 030804017012 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 242 | | | |
| 2323 | CB212 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.型号、规格: DN75 | 个 | 132 | | | |
| 2324 | CB213 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 220 | | | |
| 2325 | CB214 | 太阳能 | 1.类别: 阳台壁挂太阳能 2.规格: 集热水箱容积100L,集热面积不小于2平方 3.支架安装 | 台 | 44 | | | |
| 1.5 C8#住宅楼 | | | | | | | | |
| 1.5.1 C8#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 1.5.1.1 C8#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 1.5.1.1.1 土石方工程 | | | | | | | | |
| 2326 | 010101002009 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m ³ | 1452.39 | | | |
| 2327 | 010101005005 | 挖淤泥、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:淤泥、流沙 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m ³ | 1604.47 | | | |
| 2328 | 010101002010 | 桩间土挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:桩间土 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m ³ | 240.18 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第191页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2329 | 010103001014 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 739.32 | | | |
| 2330 | 010103001015 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:房心回填 | m3 | 154.03 | | | |
| 2331 | 010103001016 | 劣质中粗砂回填 | 1.运输距离:综合考虑 2.工作内容:包括运砂、回填、夯实等 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 4.部位:提升机基础周边 | m3 | 163.98 | | | |
| 2332 | 010103001017 | 基础换填 | 1.材料种类:残糠土 2.工作内容:土方外购、运输、回填、夯实等 | m3 | 476.09 | | | |
| 1.5.1.1.2 桩基础 | | | | | | | | |
| 2333 | 010201001005 | 预制钢筋混凝土桩(带十字闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面:400mm,壁厚95mm,桩型为AB类 3.管桩接桩:焊接接桩法,符合设计要求 4.抗渗等级:P10 5.沉桩方法:锤击法施工 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑,由此增加的工程费用综合考虑 7.钢筋种类:HRB400 8.送桩方法:综合考虑,满足设计要求 9.地质:详见岩土工程勘察报告 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 1831.2 | | | |
| 2334 | AB428 | 桩头防水 | 1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工程量计算规则:按照桩根数计算 3.桩径:综合考虑 | 个 | 114 | | | |
| 2335 | AB429 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算 | 根 | 114 | | | |
| 2336 | AB430 | 桩头钢筋整理 | 1.桩头类型:综合考虑 | 根 | 114 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第192页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|---------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2337 | AB431 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注长度: 不小于1.2m | m3 | 4.74 | | | |
| | 1.5.1.1.3 砼工程 | | | | | | | |
| 2338 | 010401003005 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的电梯基坑,集水坑,排水沟等 | m3 | 371.84 | | | |
| 2339 | 010401006015 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:独立基础、满堂基础等 | m3 | 60.53 | | | |
| 2340 | 010402001023 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 9.39 | | | |
| 2341 | 010402001024 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位: 施工电梯基础支撑等 | m3 | 5.8 | | | |
| 2342 | 010402001025 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 4.63 | | | |
| 2343 | 010403002014 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 8.75 | | | |
| 2344 | 010403004017 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容: 圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 1.71 | | | |
| 2345 | 010403004018 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容: 砼门槛等 | m3 | 0.08 | | | |
| 2346 | 010403005009 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.74 | | | |
| 2347 | 010404001027 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 134.32 | | | |
| 2348 | 010404001028 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 157.78 | | | |
| 2349 | 010404001029 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 0.1 | | | |
| 2350 | 010405001010 | 有梁板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 26.56 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第193页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2351 | 010405003009 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 93.33 | | | |
| 2352 | 010406001018 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 41 | | | |
| 2353 | 010406001019 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 184.5 | | | |
| 2354 | 010410003009 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.74 | | | |
| 2355 | 010412008005 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.29 | | | |
| 2356 | 010414002010 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.44 | | | |
| 1.5.1.1.4 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 2357 | 010416001103 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 1.093 | | | |
| 2358 | 010416001104 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.84 | | | |
| 2359 | 010416001105 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 14.385 | | | |
| 2360 | 010416001106 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 6.279 | | | |
| 2361 | 010416001107 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 10.953 | | | |
| 2362 | 010416001108 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 25.328 | | | |
| 2363 | 010416001109 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 28.068 | | | |
| 2364 | 010416001110 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.922 | | | |
| 2365 | 010416001111 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.293 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第194页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2366 | 010416001112 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.517 | | | |
| 2367 | 010416002009 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.185 | | | |
| 2368 | 010606008013 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.05 | | | |
| 2369 | 010417002009 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.15 | | | |
| 1.5.1.1.5 砌体工程 | | | | | | | | |
| 2370 | 010301001003 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 8.67 | | | |
| 2371 | 010302001005 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 42.31 | | | |
| 2372 | 010304001049 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 40.8 | | | |
| 2373 | 010304001050 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砌块墙,内墙 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 0.3 | | | |
| 2374 | 010304001051 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 45.19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第195页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2375 | 010304001052 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:250mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 8.51 | | | |
| 2376 | 010304001053 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 4.01 | | | |
| 2377 | 010703003005 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 23.8 | | | |
| 1.5.1.1.6 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 2378 | 010703001017 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:400gSBC防水卷材 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m2 | 1114.03 | | | |
| 2379 | 010703001018 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:热力小室 | m2 | 26.23 | | | |
| 2380 | 010703002012 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑等 | m2 | 27.74 | | | |
| 2381 | 010703002013 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:与电井相邻的公共暖井墙体内壁等 | m2 | 3.05 | | | |
| 2382 | 010803003014 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 367.93 | | | |
| 2383 | AB432 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m2 | 27.74 | | | |
| 2384 | AB433 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:热力小室等 | m2 | 214.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第196页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2385 | AB434 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5 水泥砂浆找平层每增 (减) 5mm 2.部位:热力小室等 | m2 | 132.86 | | | |
| 2386 | AB435 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚 C25细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水 坑、底板等防水上找平层 保护层 | m2 | 572.13 | | | |
| 2387 | AB436 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或 保护层每增减5mm | m2 | 1144.26 | | | |
| 2388 | AB437 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm 厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m2 | 130.1 | | | |
| 2389 | 010803003015 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混 凝土复合保温外模板(石 墨挤塑聚苯板为80mm厚, 外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清 理、预埋件、板缝处理及 锚栓处防水处理等 3.部位:室外地坪到正负零 等 | m2 | 130.1 | | | |
| 1.5.1.1.7 其他工程 | | | | | | | | |
| 2390 | 010101001006 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 397.62 | | | |
| 2391 | 010607001018 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌 钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:不同材质交接处等 | m2 | 699.02 | | | |
| 2392 | 010607001019 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌 钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:地下电梯前室、走 廊等 | m2 | 1111.64 | | | |
| 2393 | AB438 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水 钢板 2.部位:后浇带 3.工程量:按延长米计算 | m | 157.44 | | | |
| 2394 | AB439 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建 筑物体积计算 | m3 | 2634.66 | | | |
| 2395 | AB440 | 铸铁排水篦子 | 1.材料:铸铁排水篦子 2.规格: 700*700mm 3.部位:集水坑 | 套 | 2 | | | |
| 1.5.1.2 C8#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 1.5.1.2.1 砼工程 | | | | | | | | |
| 2396 | 010401006016 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶平台等 | m3 | 2.9 | | | |
| 2397 | 010402001026 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 41.25 | | | |
| 2398 | 010402001027 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 2.35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第197页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2399 | 010403002015 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 86.75 | | | |
| 2400 | 010403002016 | 斜梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等 | m3 | 1.64 | | | |
| 2401 | 010403004019 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 65.12 | | | |
| 2402 | 010403004020 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:砼门槛等 | m3 | 2 | | | |
| 2403 | 010403005010 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 4.12 | | | |
| 2404 | 010404001030 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 117.11 | | | |
| 2405 | 010404001031 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 4.12 | | | |
| 2406 | 010404001032 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 562.41 | | | |
| 2407 | 010404001033 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 22.21 | | | |
| 2408 | 010405001011 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 | m3 | 58.64 | | | |
| 2409 | 010405003010 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 388.2 | | | |
| 2410 | 010405009005 | 斜板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面 | m3 | 20.55 | | | |
| 2411 | 010405006006 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 19.66 | | | |
| 2412 | 010405007006 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 52.05 | | | |
| 2413 | 010405008005 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.58 | | | |
| 2414 | 010406001020 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 76.03 | | | |
| 2415 | 010406001021 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 85.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第198页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2416 | 010407001016 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.21 | | | |
| 2417 | 010407001017 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.08 | | | |
| 2418 | 010407001018 | 混凝土台阶 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.构件名称:台阶 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.57 | | | |
| 2419 | 010407001019 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口 | m3 | 1.17 | | | |
| 2420 | 010407002011 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 96.96 | | | |
| 2421 | 010407002012 | 坡道 | 1.25厚毛面花岗石板 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.80mm厚C20混凝土 4.素土夯实,压实系数不小于0.94 | m2 | 41.6 | | | |
| 2422 | 010410003010 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 4.12 | | | |
| 2423 | 010412001005 | 平板 | 1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 7.工程量:按照预制板的实际尺寸计算 | m2 | 1749.2 | | | |
| 2424 | 010413001005 | 预制楼梯的制作及安装 | 1.构件名称:预制直行楼梯段 2.连接方式:混凝土、钢筋等材料做法详见图集15G367-1 3.混凝土强度等级:C30 4.主要内容:构件深化设计、制作、运输,结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定。接头钢筋调直、焊接、灌缝、嵌缝,搭设及拆除钢支撑等 | m3 | 20.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第199页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2425 | 010414002011 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 3.45 | | | |
| 1.5.1.2.2 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 2426 | 010416001113 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 4 2.含植筋、接头 | t | 1.214 | | | |
| 2427 | 010416001114 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 5.948 | | | |
| 2428 | 010416001115 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 13.668 | | | |
| 2429 | 010416001116 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 64.505 | | | |
| 2430 | 010416001117 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 12.155 | | | |
| 2431 | 010416001118 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 27.947 | | | |
| 2432 | 010416001119 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 14.259 | | | |
| 2433 | 010416001120 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.786 | | | |
| 2434 | 010416001121 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.859 | | | |
| 2435 | 010416001122 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.138 | | | |
| 2436 | 010416001123 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.069 | | | |
| 2437 | 010416001124 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.017 | | | |
| 2438 | 010416002010 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.338 | | | |
| 2439 | 010417002010 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第200页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2440 | 010606008014 | 钢爬梯 | 1.钢梯形式:参见L13J8-94 2.工作内容:含制作、运输、安装、除锈、刷防锈漆等 3.部位:屋面铁爬梯 | t | 0.11 | | | |
| 2441 | 010606008015 | 钢梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.66 | | | |
| 1.5.1.2.3 砌体工程 | | | | | | | | |
| 2442 | 010304001054 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 44.49 | | | |
| 2443 | 010304001055 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 371.92 | | | |
| 2444 | 010304001056 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 17.38 | | | |
| 2445 | 010304001057 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 16.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第201页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2446 | 010304001058 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 326.13 | | | |
| 2447 | 010304001059 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:400mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 115.77 | | | |
| 2448 | 010304001060 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 11.87 | | | |
| 2449 | 010302006005 | 零星砌砖 | 1.部位:台阶翼墙等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 3.56 | | | |
| 1.5.1.2.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 2450 | 010701001005 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18#铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑)牢 | m2 | 264.92 | | | |
| 2451 | 010702001006 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 1064.81 | | | |
| 2452 | 010702002008 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨篷、空调搁板等 | m2 | 174.99 | | | |
| 2453 | 010703002014 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:与电井相邻的公共暖井墙体内壁等 | m2 | 31.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第202页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2454 | 010702002009 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m ² | 1270.85 | | | |
| 2455 | 010703001019 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:窗井、风井、阳台等 | m ² | 660.17 | | | |
| 2456 | 010703001020 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间、厨房等 | m ² | 744.1 | | | |
| 2457 | 010802001006 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 728.74 | | | |
| 2458 | 010803001011 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm厚 2.部位:屋面等 | m ² | 384.34 | | | |
| 2459 | AB466 | 保温隔热楼地面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:楼梯平台等 | m ³ | 26.81 | | | |
| 2460 | 010803001012 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 649.26 | | | |
| 2461 | 010803003016 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m ² | 1536.23 | | | |
| 2462 | AB467 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、厨房、空调隔板、雨蓬、屋面、檐沟等 | m ² | 2337.09 | | | |
| 2463 | AB468 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm | m ² | 1328.37 | | | |
| 2464 | AB469 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸:50*50mm 2.材质:挤塑聚苯板 3.部位:屋面天沟外 | m | 168 | | | |
| 2465 | AB470 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:空调板、雨蓬等 | m ² | 337.76 | | | |
| 2466 | AB471 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m ² | 1894.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第203页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2467 | AB472 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 3797.93 | | | |
| 2468 | AB473 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:檐沟、窗井、风井等 | m ² | 948.88 | | | |
| 2469 | AB474 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m ² | 350 | | | |
| 2470 | AB475 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 2m分缝, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 2.部位:檐沟等 | m ² | 143.54 | | | |
| 2471 | AB476 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:地面、屋面防水下找平层保护层等 | m ² | 649.26 | | | |
| 2472 | 010702004006 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 281.96 | | | |
| 1.5.1.2.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 2473 | 010607001020 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:非保温墙面、外墙等 | m ² | 3834.82 | | | |
| 2474 | 010607001021 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温墙面等 | m ² | 1182.06 | | | |
| 2475 | 010703004005 | 变形缝 | 1.变形缝部位:外露现浇混凝土女儿墙、栏板、挑檐板等 2.缝宽: 20mm 3.嵌缝材料种类: 油膏嵌缝 | m | 49.26 | | | |
| 2476 | AB478 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 13627.85 | | | |
| 2477 | AB479 | 屋面排气帽 | 1.材质:Φ50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法: 高度满足设计并达到规范和验收要求, 间距6m*6m | 个 | 16 | | | |
| 2478 | AB480 | 水泥砂浆排气道 | 1.工作内容: 水泥砂浆分缝 2.部位:屋面保温层 | m | 89.9 | | | |
| 2479 | AB481 | 排气道 | 1.详见L11J105 2.工作内容:含止回阀 3.安装部位:卫生间 | m | 127.6 | | | |
| 2480 | AB482 | 过水洞 | 1.材料种类: 预埋直径≥75mm钢管 2.详见L13J5-1-A13-4 | m | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第204页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2481 | AB483 | 预制混凝土成品风帽 | 1.做法:详见图集L10J102-21 2.安装部位:排气道出屋面处 | 套 | 4 | | | |
| 2482 | AB484 | M20地脚螺栓 | 1.构件名称:地脚螺栓 2.材质、规格:M20 3.部位:屋面设备基础 | 套 | 16 | | | |
| 2483 | AB485 | 厨房排烟口 | 1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容 | 个 | 44 | | | |
| 2484 | AB486 | 泄水管 | 1.材质:Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位:雨蓬 | 个 | 10 | | | |
| 1.5.2 C8#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.5.2.1 C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.5.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 2485 | 020101003024 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:热力小室等 | m2 | 18.98 | | | |
| 2486 | 020101003025 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土随打随抹 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 567.53 | | | |
| 2487 | 020101003026 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 3888.06 | | | |
| 2488 | 020102001017 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 54.22 | | | |
| 2489 | 020105002019 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 3.62 | | | |
| 2490 | 020105002020 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 6.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第205页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2491 | 020106001010 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m ² | 41 | | | |
| 1.5.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 2492 | 020201001033 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平; 10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m ² | 3446.13 | | | |
| 2493 | 020201001034 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m ² | 2970.1 | | | |
| 2494 | 020201001035 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m ² | 574.32 | | | |
| 2495 | 020204003013 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m ² | 278.26 | | | |
| 2496 | 020507001052 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m ² | 2395.78 | | | |
| 2497 | BB086 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 | m ² | 1858.46 | | | |
| 2498 | 020507001053 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:室外地坪到正负零等,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m ² | 130.1 | | | |
| 2499 | 020507001054 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 165.96 | | | |
| 2500 | 020507001055 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 165.96 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第206页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2501 | BB087 | 石材门套 | 1.材料、做法: 石材门套, 厚度满足甲方及设计要求 2.部位: 电梯门套 3.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 2 | | | |
| 1.5.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 2502 | 020507001056 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 607.68 | | | |
| 2503 | BB088 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 20.72 | | | |
| 2504 | 020507001057 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 111.66 | | | |
| 2505 | 020507001058 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 111.66 | | | |
| 1.5.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 2506 | BB089 | 储藏室门 | 1.名称: 储藏室钢制防盗门 2.规格: 单开门 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 85.05 | | | |
| 2507 | 020406001011 | 铝合金推拉窗 | 1.铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 6.部位: 储藏室 | m2 | 9.2 | | | |
| 2508 | 020402007015 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 29.61 | | | |
| 2509 | 020402007016 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 29.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第207页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2510 | 020402007017 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 5.76 | | | |
| 2511 | 020107002009 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料:铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度:详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法:详见设计图纸 | m | 20.72 | | | |
| 2512 | BB090 | 防雨百叶窗(外包铝合金防护网) | 1.做法详见图纸设计 | m ² | 3.9 | | | |
| 2513 | BB091 | 单层百叶窗 | 1.名称:单层百叶窗 2.规格:综合 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 1.41 | | | |
| 2514 | BB092 | 自垂百叶窗 | 1.名称:自垂百叶窗 2.规格:综合 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 1.6 | | | |
| 1.5.2.2 C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.5.2.2.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 2515 | 020101003027 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土 2.部位:公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 199.74 | | | |
| 2516 | 020101003028 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 399.48 | | | |
| 2517 | 020101003029 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,随打随抹、表面打磨或喷砂处理 2.部位:电梯机房等 | m ² | 14.44 | | | |
| 2518 | 020102001018 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚防滑花岗石板,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:公共交通和电梯厅等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 199.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第208页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2519 | 020102001019 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 4.84 | | | |
| 2520 | 020102001020 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶平台等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 19.32 | | | |
| 2521 | 020102002011 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:卫生间等 | m2 | 454.52 | | | |
| 2522 | 020102002012 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:厨房等 | m2 | 211.79 | | | |
| 2523 | 020105002021 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 19.42 | | | |
| 2524 | 020105002022 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 25.98 | | | |
| 2525 | 020106001011 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 227.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第209页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2526 | 020108001004 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:25mm厚 齿槽花岗岩,板背面刮水 泥浆黏贴,稀泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑 | m2 | 16.56 | | | |
| 2527 | 020108003006 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m2 | 1.17 | | | |
| 2528 | BB094 | 聚氨酯彩色涂料 楼面 | 1.面层材料种类及厚 度:4mm厚聚氨酯彩色涂料 2.部位:电梯机房等 | m2 | 14.44 | | | |
| 1.5.2.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 2529 | 020201001036 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 14138.78 | | | |
| 2530 | 020201001037 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:5mm聚合物水泥砂浆 (专用聚合物抗裂抹面砂 浆) 3.部位:外墙、保温内墙面 等 | m2 | 5692.79 | | | |
| 2531 | 020201001038 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合 比:10厚1:2.5水泥砂浆压实 抹平; 10厚1:2.5水泥砂浆 压实抹平 | m2 | 9179.63 | | | |
| 2532 | 020201001039 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:10mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位: 外墙混凝土与砌体 交接处等 | m2 | 1267.71 | | | |
| 2533 | 020203001004 | 零星项目一般抹 灰 | 1.部位:台阶、坡道侧边等 2.基层处理 3.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚1:2水泥砂浆 | m2 | 8.59 | | | |
| 2534 | 020204003014 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结 层 3.面层材料种类、规格、颜 色:5mm面砖,擦缝材料擦 缝 4.部位: 卫生间墙面等 | m2 | 1847.2 | | | |
| 2535 | 020206001009 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:25mm厚 花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 台阶翼墙等 | m2 | 3.18 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第210页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2536 | 020206001010 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 78.37 | | | |
| 2537 | 020507001059 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷涂涂料部位:卫生间厨房外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷涂乳胶漆要求 | m2 | 7922.35 | | | |
| 2538 | 020507001060 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷涂部位:卫生间厨房外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 7922.35 | | | |
| 2539 | 020507001061 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷涂部位:外墙,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 4740.17 | | | |
| 2540 | BB095 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙、外墙等 | m2 | 12930.32 | | | |
| 2541 | BB096 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类:水泥扣板 2.内容:含检修口的制作安装 | m2 | 76.56 | | | |
| 2542 | BB097 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 22 | | | |
| 2543 | 020204003015 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 544.9 | | | |
| 1.5.2.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 2544 | 020301001005 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:空调隔板、雨蓬等 | m2 | 337.76 | | | |
| 2545 | BB098 | 粘贴网格布 | 1.耐碱玻纤网格布 2.部位:空调隔板、雨蓬、檐沟等 | m2 | 976.06 | | | |
| 2546 | 020507001062 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷涂乳胶漆要求 | m2 | 3794.3 | | | |
| 2547 | 020507001063 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 3794.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第211页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2548 | BB099 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 142.04 | | | |
| 1.5.2.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 2549 | 020107001021 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 13.6 | | | |
| 2550 | 020107001022 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7 | m | 50.5 | | | |
| 2551 | 020107001023 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆,高度不小于300mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 卧室 | m | 193.6 | | | |
| 2552 | 020107001024 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆,高度不小于500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 148.6 | | | |
| 2553 | 020107001025 | 金属扶手带栏杆、栏板 空调不锈钢栏杆 | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 181.5 | | | |
| 2554 | 020107002010 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度: 详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 142.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第212页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2555 | 020401003009 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 44 | | | |
| 2556 | 020401003010 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 132 | | | |
| 2557 | 020402006005 | 入户防盗门(钢质防火防盗门) | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:详见图纸设计 | m2 | 92.4 | | | |
| 2558 | 020402007018 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 63.36 | | | |
| 2559 | 020404003005 | 楼宇单元对讲门(不锈钢可视对讲单元门二次设计) | 1.门的类型:304不锈钢单元门 2.门框及门套线:门面板材厚度不小于:国标0.6mm门框板材厚度不小于:国标1.0mm 3.五金件及门锁:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:门扇厚度:70mm,门框包墙厚度:90mm,花边:100mm立体花边,锁具:AB机械锁、90铜锁芯、304不锈钢拉手,铰链:5*12铝蘑菇头不锈钢加厚旗形合页,玻璃:双面钢化玻璃 上下天地锁、付门加厚锌合金插销固定、加厚减震毛条,工艺:防撬勾边设计 6.质量要求:满足相关质量验收要求、规范要求,样式由甲方确定 | m2 | 7.82 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第213页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2560 | 020406001012 | 金属推拉窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 46.5 | | | |
| 2561 | 020406002006 | 金属平开内倒窗 | 1.采用60系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 793.64 | | | |
| 2562 | 020406003004 | 金属固定窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 1.38 | | | |
| 2563 | BB100 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:型材采用型材壁厚1.0mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 3.部位:二层及以上 | 个 | 246 | | | |
| 2564 | BB101 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:防盗网型材采用型材壁厚1.0mm,防盗网管壁厚1.2mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 3.部位:一层 | 个 | 27 | | | |
| 2565 | 020402001009 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 6.部位:屋面出入口 | m ² | 4.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第214页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------------|--------------|----------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2566 | 020402001010 | 机房铁皮防盗门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 4.2 | | | |
| 2567 | BB102 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 4.6 | | | |
| 2568 | BB103 | 铝合金防护网 | 1.要求:满足设计及甲方使用要求 2.部位:风井 | m ² | 3.77 | | | |
| 2569 | BB104 | 防雨百叶窗 | 1.做法详见图纸设计 | m ² | 4.2 | | | |
| 2570 | BB105 | 成品挡雪栅栏 | 1.做法详见图纸设计 | m | 180.4 | | | |
| 1.5.3 C8#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 1.5.3.1 C区-8#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 1.5.3.1.1 强电系统 | | | | | | | | |
| 2571 | 030204018067 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.类别:物业总配电箱 APz1 3.基础槽钢制作安装 | 台 | 1 | | | |
| 2572 | 030204018068 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.类别:物业总配电箱 APEZ1 3.基础槽钢制作安装 | 台 | 1 | | | |
| 2573 | 030204018069 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:1166*1000*180 3.类别:单元电表箱 AW1、3(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2574 | 030204018070 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:1166*1000*180 3.类别:单元电表箱 AW2、4(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2575 | 030204018071 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:400*600*200 3.类别:B1-ATJY1~24.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第215页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2576 | 030204018072 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:600*800*180 3.类别:ALGG4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 2577 | 030204018073 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:400*600*200 3.类别:B1-ATBF1、B2-ATBF1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2578 | 030204018074 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:400*600*200 3.类别:B1-ATPY1、B2-ATPY1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2579 | 030204018075 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:1 3.类别:B1-APSF1、B2-APSF1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2580 | 030204018076 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:1 3.类别:B1-APPF1、B2-APPF1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2581 | 030204018077 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.类别:排污泵配电箱3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2582 | 030204031066 | 小电器 | 1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 48 | | | |
| 2583 | 030204031067 | 小电器 | 1.名称:排气扇 2.型号、规格:详见图纸 | 个 | 32 | | | |
| 2584 | 030204031068 | 小电器 | 1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 18 | | | |
| 2585 | 030204031069 | 小电器 | 1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 32 | | | |
| 2586 | 030213001033 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:座灯口 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 44 | | | |
| 2587 | 030213004015 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式:壁装 | 套 | 6 | | | |
| 2588 | 030208004026 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 12.87 | | | |
| 2589 | 030208004027 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 78.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第216页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2590 | 030208004028 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 23.59 | | | |
| 2591 | 030208001026 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 118.18 | | | |
| 2592 | 030208001027 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 439.81 | | | |
| 2593 | 030208001028 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 16.83 | | | |
| 2594 | 030212001106 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 10.15 | | | |
| 2595 | 030212001107 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 5.3 | | | |
| 2596 | 030212001108 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 14.04 | | | |
| 2597 | 030212001109 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 578.91 | | | |
| 2598 | 030212001110 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 14.06 | | | |
| 2599 | 030212001111 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 55.28 | | | |
| 2600 | 030212001112 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 117.45 | | | |
| 2601 | 030212001113 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 33.1 | | | |
| 2602 | 030212001114 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 81.62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第217页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------------------|--------------|-----------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2603 | 030212003079 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 685.91 | | | |
| 2604 | 030212003080 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 298.64 | | | |
| 2605 | 030212003081 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 3590.73 | | | |
| 2606 | 030212003082 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-16 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 1461.78 | | | |
| 2607 | CB217 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 2608 | CB218 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 2 | | | |
| 2609 | 030209001005 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体, 电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 2610 | 030206006005 | 低压交流异步电动机 | 1.类型 (大、中、小型): 电机检查接线 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 10 | | | |
| 1.5.3.1.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 2611 | 030204018078 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 应急照明配电箱 ALE1 3.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 2612 | 030204031070 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 2613 | 030212001115 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 5.接线盒安装 | m | 373.71 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第218页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2614 | 030212003083 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1317.23 | | | |
| 2615 | 030213003020 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 14 | | | |
| 2616 | 030213003021 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 10 | | | |
| 2617 | 030213004016 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 4 | | | |
| 2618 | 030213001034 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号: 配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 10 | | | |
| 2619 | 030213001035 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 26 | | | |
| 1.5.3.1.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 2620 | 031103001015 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 6.67 | | | |
| 2621 | 031103001016 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 2.26 | | | |
| 2622 | 031103001017 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 11.28 | | | |
| 2623 | 030212001116 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 31.58 | | | |
| 2624 | 030212001117 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 4.接线盒安装 | m | 17.62 | | | |
| 2625 | 031103015037 | 接线箱 | 1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 2626 | 031103015038 | 接线箱 | 1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 2627 | 031103015039 | 接线箱 | 1.名称: 对讲箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第219页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2628 | 031103015040 | 接线箱 | 1.名称: 监控箱 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 2629 | CB219 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 2630 | CB220 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 2631 | CB221 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 5 | | | |
| 2632 | 031103008006 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 51.68 | | | |
| 1.5.3.1.4 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 2633 | 030208004029 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 61.4 | | | |
| 2634 | 030212001118 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 8.99 | | | |
| 2635 | 030212001119 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 487.93 | | | |
| 2636 | 030212003084 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 535.78 | | | |
| 2637 | 030212003085 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*2.5mm ² | m | 244.41 | | | |
| 2638 | 030212003086 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 300.76 | | | |
| 2639 | 030212003087 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ² | m | 151.26 | | | |
| 2640 | 030208002005 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NH-KVV4*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 174.82 | | | |
| 2641 | 030705001014 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 39 | | | |
| 2642 | 030705003019 | 按钮 | 1.型号、规格: 消防栓按钮 | 只 | 8 | | | |
| 2643 | 030705003020 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 4 | | | |
| 2644 | 031206001009 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 10 | | | |
| 2645 | 030705009010 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 4 | | | |
| 2646 | 031103038005 | 电话出线口 | 1.型号、规格: 消防电话 | 个 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第220页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2647 | 030705004027 | 模块(接口) | 1.名称:消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 2 | | | |
| 2648 | 030705004028 | 模块(接口) | 1.名称:电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 8 | | | |
| 2649 | 030705004029 | 模块(接口) | 1.名称:输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出 | 只 | 10 | | | |
| 2650 | 030705004030 | 模块(接口) | 1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出 | 只 | 12 | | | |
| 2651 | 031103015041 | 接线箱 | 1.名称:消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 2652 | 031103015042 | 接线箱 | 1.名称:消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 7 | | | |
| 2653 | 030705004031 | 模块(接口) | 1.名称:防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 14 | | | |
| 2654 | 031208001005 | 入侵探测器 | 1.名称:防火门门磁开关 | 只 | 14 | | | |
| 2655 | 030705005005 | 报警控制器 | 1.名称:防火门区域分机 2.安装方式:壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 2656 | CB222 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 2657 | CB223 | 防火阀检查接线 1.名称:防火阀 检查接线 | | 个 | 8 | | | |
| 1.5.3.1.5 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 2658 | 030701003019 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接5.穿墙套管 | m | 77.11 | | | |
| 2659 | 030701003020 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接5.穿墙套管 | m | 20.97 | | | |
| 2660 | 030701007018 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 2661 | 030701007019 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 2662 | 030701018016 | 消火栓 | 1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 8 | | | |
| 2663 | CB224 | 电气专用灭火器 | 1.型号、规格:MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 | 具 | 3 | | | |
| 2664 | 030701019005 | 消防水泵接合器 | 1.名称:SQS100-A 2.型号、规格:DN100 3.含配套阀门 | 套 | 1 | | | |
| 2665 | CB225 | 管道保温层 | 1.保温形式:优质超细玻璃棉50mm | m3 | 2.51 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第221页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|--------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2666 | CB226 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m ² | 67.44 | | | |
| 2667 | CB227 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层面缠绕玻璃布两层) | m ² | 1.07 | | | |
| 2668 | CB228 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 1.5.3.1.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 2669 | 030801002037 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 聚氨酯成品直埋保温管 4.规格: DN80 5.连接方式: 焊接 | m | 7.52 | | | |
| 2670 | 030801002038 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: Φ89*4.0 5.连接方式: 焊接 | m | 43.04 | | | |
| 2671 | 030803003043 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 2672 | 031001002005 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 8 | | | |
| 2673 | 031001001005 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 4 | | | |
| 2674 | 030803003044 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸板阀 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 2675 | 030803003045 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器(Y型6-10目) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2676 | 030803003046 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 细过滤器(Y型60目) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 2677 | 030803003047 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 2 | | | |
| 2678 | 030803003048 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 控制阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2679 | 030803003049 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 静态水力平衡阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2680 | CB229 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200 | 个 | 4 | | | |
| 2681 | 030803005013 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2682 | 030803001076 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2683 | CB230 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m ³ | 0.72 | | | |
| 2684 | CB231 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m ² | 48.84 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第222页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2685 | CB232 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 24.42 | | | |
| 2686 | 030902001014 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 11.64 | | | |
| 2687 | 030902001015 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 40.57 | | | |
| 2688 | 030902001016 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 8.83 | | | |
| 2689 | 030902001017 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰连接 | m2 | 6.4 | | | |
| 2690 | 030902001018 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰连接 | m2 | 14.43 | | | |
| 2691 | 030901002017 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 JYF-B1-1 2.型号: 风量: 20020m3/h, 功率:3kW, 转速:960r/min, 噪声81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 2692 | 030901002018 | 通风机 | 1.形式: 高温消防排烟风机 PY-B1-01 2.型号: 风量: 15682m3/h, 功率:3kW, 转速:1450r/min, 噪声82dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 2693 | 030901002019 | 通风机 | 1.形式: 高效底噪斜流风机 BF-B1-01 2.型号: 风量: 8164m3/h, 功率:1.1kW, 转速:1450r/min, 噪声82dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 2694 | 030901002020 | 通风机 | 1.形式: 高效底噪斜流风机 PF-B1-01 2.型号: 风量: 3766m3/h, 功率:0.55kW, 转速:1450r/min, 噪声72dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 2695 | 030901002021 | 通风机 | 1.形式: 高效底噪斜流风机 SF-B1-01 2.型号: 风量: 3766m3/h, 功率:0.55kW, 转速:1450r/min, 噪声72dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 2696 | 030903001029 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:800*1000 | 个 | 2 | | | |
| 2697 | 030903001030 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:600*320 | 个 | 2 | | | |
| 2698 | 030903001031 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:500*320 | 个 | 2 | | | |
| 2699 | 030903001032 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:400*400 | 个 | 2 | | | |
| 2700 | 030903001033 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动多叶调节阀 2.型号或规格:500*320 | 个 | 2 | | | |
| 2701 | 030903001034 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动多叶调节阀 2.型号或规格:320*320 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第223页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|----------------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2702 | 030903001035 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70° 防火阀 2.型号或规格:800*1000 | 个 | 2 | | | |
| 2703 | 030903001036 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70° 防火阀 2.型号或规格:500*320 | 个 | 6 | | | |
| 2704 | 030903001037 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70° 防火阀 2.型号或规格:400*400 | 个 | 4 | | | |
| 2705 | 030903001038 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:280° 防火阀 2.型号或规格:800*630 | 个 | 2 | | | |
| 2706 | 030903011017 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 自垂百叶风口 2.规格: 800*1000 | 个 | 2 | | | |
| 2707 | 030903011018 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 出地面百叶风口 2.规格: 1000*1000 | 个 | 2 | | | |
| 2708 | 030903011019 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 800*630 | 个 | 2 | | | |
| 2709 | 030903011020 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 800*800 | 个 | 2 | | | |
| 2710 | 030903011021 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 500*400 | 个 | 2 | | | |
| 2711 | 030903011022 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶风口 2.规格: 2000*500 | 个 | 2 | | | |
| 2712 | 030903011023 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶风口 2.规格: 3000*300 | 个 | 2 | | | |
| 2713 | 030904001005 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 1.5.3.1.7 给排水系统 | | | | | | | | |
| 2714 | 030109001005 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号: Q=15m ³ /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 | 台 | 2 | | | |
| 2715 | 030801001007 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 压力排水 3.规格: DN65 4.连接方式: 沟槽连接 | m | 24.71 | | | |
| 2716 | 030801005103 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 519.2 | | | |
| 2717 | 030801005104 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 22 | | | |
| 2718 | 030801004017 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 18.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第224页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2719 | 030801004018 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 41.4 | | | |
| 2720 | 030801004019 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 25.12 | | | |
| 2721 | 030801005105 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 2 | | | |
| 2722 | 030801005106 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 32.89 | | | |
| 2723 | 030801005107 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 20.67 | | | |
| 2724 | 030801005108 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 4.48 | | | |
| 2725 | CB233 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 6.71 | | | |
| 2726 | CB234 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 243.99 | | | |
| 2727 | CB235 | 管道保温层 | 1.材质: 铝箔超细玻璃棉2.厚度: 50mm | m3 | 5.5 | | | |
| 2728 | CB236 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 埋地管道刷冷底子油一道, 石油沥青两道 | m2 | 8.54 | | | |
| 2729 | 030803003050 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2730 | 030803003051 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2731 | 030803003052 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2732 | 030804017013 | 地漏 | 1.名称: 铸铁地漏(事故) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 4 | | | |
| 2733 | 030804017014 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 75 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第225页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2734 | CB237 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 2735 | CB238 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 2736 | CB239 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 2737 | CB240 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 8 | | | |
| 2738 | CB241 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 4 | | | |
| 1.5.3.1.8 喷淋系统 | | | | | | | | |
| 2739 | 030701001009 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 226.83 | | | |
| 2740 | 030701001010 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 63.5 | | | |
| 2741 | 030701001011 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 9.25 | | | |
| 2742 | 030701001012 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 27.71 | | | |
| 2743 | 030701001013 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 4.8 | | | |
| 2744 | 030701001014 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 25.5 | | | |
| 2745 | 030701001015 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 18.4 | | | |
| 2746 | 030701001016 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 55.05 | | | |
| 2747 | 030701011002 | 水喷头 | 1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68℃玻璃球喷头 | 个 | 120 | | | |
| 2748 | 030701015003 | 减压孔板 | 1.材质: 不锈钢减压孔板 2.规格: DN150-孔径 ϕ 70 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第226页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------------------|--------------|----------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2749 | 030701015004 | 减压孔板 | 1.材质: 不锈钢减压孔板 2.规格: DN150-孔径 ϕ 66 | 个 | 1 | | | |
| 2750 | 030703005002 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2751 | 030701014002 | 水流指示器 | 1.型号、规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 2752 | 030701005004 | 螺纹阀门 | 1.名称: 泄水阀 2.型号规格: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 2753 | 030701005005 | 螺纹阀门 | 1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN25 | 个 | 5 | | | |
| 2754 | 030701005006 | 螺纹阀门 | 1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN25 3.含检查接线 | 个 | 5 | | | |
| 2755 | 030803001077 | 螺纹阀门 | 1.类型: 末端试水阀 2.规格: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 2756 | 030701016002 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 2.组成形式: 成套 | 组 | 2 | | | |
| 2757 | CB242 | 管道刷樟丹漆二道 | | m2 | 81.64 | | | |
| 2758 | CB243 | 管道刷调和漆二道 | | m2 | 81.64 | | | |
| 1.5.3.2 C区-8# \pm 0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 1.5.3.2.1 强电系统 | | | | | | | | |
| 2759 | 030204018079 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: RATDT1~2 3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 2760 | 030204018081 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 2.半周长或回路数: 400*260*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH1 4.包含外部接线 | 台 | 44 | | | |
| 2761 | 030204031071 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 112 | | | |
| 2762 | 030204031072 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 132 | | | |
| 2763 | 030204031073 | 小电器 | 1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 264 | | | |
| 2764 | 030204031074 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 572 | | | |
| 2765 | 030204031075 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 220 | | | |
| 2766 | 030204031076 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型带一位开关五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 176 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第227页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2767 | 030204031077 | 小电器 | 1.名称: 安全型热水器插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 44 | | | |
| 2768 | 030204031078 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型太阳能热水器插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 44 | | | |
| 2769 | 030204031079 | 小电器 | 1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 88 | | | |
| 2770 | 030204031080 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 2771 | 030208001029 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 120.93 | | | |
| 2772 | 030208001030 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 82.04 | | | |
| 2773 | 030208004030 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 69 | | | |
| 2774 | 030212001120 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 8222.92 | | | |
| 2775 | 030212001121 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 230.82 | | | |
| 2776 | 030212001122 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 144.94 | | | |
| 2777 | 030212001123 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 8.12 | | | |
| 2778 | 030212001124 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 118 | | | |
| 2779 | 030212003088 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 8701.41 | | | |
| 2780 | 030212003089 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 1302.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第228页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2781 | 030212003090 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 14441 | | | |
| 2782 | 030212003091 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-16 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 3050.19 | | | |
| 2783 | 030212003092 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 25.94 | | | |
| 2784 | 030213001036 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 440 | | | |
| 2785 | 030213001037 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位: 管井内 | 套 | 28 | | | |
| 2786 | 030213004017 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 2 | | | |
| 2787 | 030206009006 | 微型电机、电加热器 | 1.名称: 电机检查接线 2.容量(kW): 0.75KW | 台 | 2 | | | |
| 2788 | 030209002005 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带, 整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式: 利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线, 引下线水平平均间距不大于25m, 引下线上部与屋面避雷带焊接, 下部与接地装置可靠焊接, 构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |
| 1.5.3.2.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 2789 | 030212001125 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: Φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 5.接线盒安装 | m | 395.2 | | | |
| 2790 | 030212003093 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdzn-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1319.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第229页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2791 | 030213001038 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯 2.型号: 配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 48 | | | |
| 2792 | 030213001039 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 2 | | | |
| 2793 | 030213003022 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 4 | | | |
| 2794 | 030213003023 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 22 | | | |
| 2795 | 030213001040 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位:管井内 | 套 | 22 | | | |
| 2796 | 030204031081 | 小电器 | 1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 22 | | | |
| 1.5.3.2.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 2797 | 030212001126 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.接线盒安装 | m | 1460.7 | | | |
| 2798 | 030212001127 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配4.接线盒安装 | m | 1813.58 | | | |
| 2799 | 030212001128 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 4.接线盒安装 | m | 130.8 | | | |
| 2800 | 030212001129 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 4.接线盒安装 | m | 44 | | | |
| 2801 | 031103010006 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 69 | | | |
| 2802 | CB245 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式: 穿管敷设2.材质: 综合考虑 | m | 3452.21 | | | |
| 2803 | 031103015043 | 接线箱 | 1.名称: 智能家居信息箱 2.型号、规格: 400*300*120 | 个 | 44 | | | |
| 2804 | CB246 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位: 室内暗装 | 个 | 462 | | | |
| 2805 | 031103015044 | 接线箱 | 1.名称: 楼层接线箱 2.型号、规格: 详见设计图纸 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第230页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|------------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 1.5.3.2.4 自动报警系统 | | | | | | | |
| 2806 | 030208004031 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 69 | | | |
| 2807 | 030212001130 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）: 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 461.36 | | | |
| 2808 | 030212003094 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm2 | m | 442.38 | | | |
| 2809 | 030212003095 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*2.5mm2 | m | 210.8 | | | |
| 2810 | 030212003096 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm2 | m | 296.24 | | | |
| 2811 | 030212003097 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm2 | m | 134.55 | | | |
| 2812 | 030705001015 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 52 | | | |
| 2813 | 030705001016 | 点型探测器 | 1.型号: 独立感烟探测器 | 只 | 176 | | | |
| 2814 | 030705003021 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 24 | | | |
| 2815 | 030705003022 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 22 | | | |
| 2816 | 030705009011 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 22 | | | |
| 2817 | 031206001010 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 22 | | | |
| 2818 | 030705008005 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 2 | | | |
| 2819 | 030705004032 | 模块（接口） | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式（仅适用于控制模块、接口）: 输入输出 | 只 | 2 | | | |
| 2820 | 030705004033 | 模块（接口） | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式（仅适用于控制模块、接口）: 输出 | 只 | 4 | | | |
| 2821 | 031103015045 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸（宽*高*厚mm）: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 2822 | CB247 | 逃生缓降器 | 1.安装部位: 三层~十一层 | 套 | 18 | | | |
| | 1.5.3.2.5 消火栓系统 | | | | | | | |
| 2823 | 030701003021 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位（室内外）: 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 126 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第231页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2824 | 030701003022 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 28.44 | | | |
| 2825 | 030701007020 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 16 | | | |
| 2826 | 030701007021 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 2827 | 030701018017 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含MF/ABC2磷酸铵盐干粉灭火器2个、水枪、水带等 | 套 | 23 | | | |
| 2828 | 030701018018 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.箱内配2具MF/ABC2磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 4.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 2829 | 030803001078 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 2830 | 030803005014 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 2831 | CB248 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 3.98 | | | |
| 2832 | CB249 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 106.74 | | | |
| 2833 | CB250 | 电气专用灭火器 | 1.型号、规格: MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 具 | 2 | | | |
| 1.5.3.2.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 2834 | 030801002039 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 89 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 4.8 | | | |
| 2835 | 030801002040 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 58 | | | |
| 2836 | 030801002041 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 34.8 | | | |
| 2837 | 030801002042 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 11.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第232页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2838 | 030801002043 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 37.6 | | | |
| 2839 | 030801002044 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 32 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 26.6 | | | |
| 2840 | 030801002045 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\Phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 3.6 | | | |
| 2841 | 030801005109 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 卡套连接 | m | 80 | | | |
| 2842 | 030801005110 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 卡套连接 | m | 904.96 | | | |
| 2843 | 030801005111 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 5.连接方式: 卡套连接 | m | 8 | | | |
| 2844 | 030801005112 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 5.连接方式: 卡套连接 | m | 90.5 | | | |
| 2845 | 030803005015 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2846 | 030803001079 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2847 | 030803001080 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2848 | 030803001081 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2849 | 030803001082 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 2850 | 030803001083 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN20 | 个 | 8 | | | |
| 2851 | 030803001084 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 2852 | 030803001085 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 4 | | | |
| 2853 | 030803001086 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 40 | | | |
| 2854 | 030803001087 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 40 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第233页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2855 | 030803001088 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 80 | | | |
| 2856 | 030803001089 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25 | 个 | 80 | | | |
| 2857 | 030803001090 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 40 | | | |
| 2858 | 030803001091 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN25, PN=1.6MPa | 个 | 40 | | | |
| 2859 | 030803001092 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 2860 | 030803001093 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 40 | | | |
| 2861 | 030805005005 | 挂式散热器 | 1.型号、规格: 壁挂式卫浴散热器(含接头零件) 2.型号: GWY50-62 | 组 | 44 | | | |
| 2862 | CB251 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 8 | | | |
| 2863 | CB252 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 20 | | | |
| 2864 | CB253 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 12 | | | |
| 2865 | CB254 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 4 | | | |
| 2866 | CB255 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 4 | | | |
| 2867 | CB256 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 2.7 | | | |
| 2868 | CB257 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 219 | | | |
| 2869 | CB258 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 109.5 | | | |
| 2870 | 030901002022 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PF-DT-1 2.型号: 风量1600m3/h, 全压10pa, 功率250W 3.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 2871 | CB259 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 262.84 | | | |
| 2872 | CB260 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 2628.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第234页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|-----------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2873 | 030807001005 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| | 1.5.3.2.7 给排水系统 | | | | | | | |
| 2874 | 030801004020 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内出屋面 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 16 | | | |
| 2875 | 030801005113 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 638 | | | |
| 2876 | 030801005114 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 554.4 | | | |
| 2877 | 030801005115 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 220 | | | |
| 2878 | 030801005116 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 818.42 | | | |
| 2879 | 030801005117 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 65.96 | | | |
| 2880 | 030801005118 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 889.9 | | | |
| 2881 | 030801005119 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 160.6 | | | |
| 2882 | 030801005120 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 127.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第235页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2883 | 030801005121 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每 层设置阻火圈 | m | 127.6 | | | |
| 2884 | 030801005122 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接6.每 层设置阻火圈 | m | 57 | | | |
| 2885 | 030801005123 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 48.4 | | | |
| 2886 | 030801005124 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 274.26 | | | |
| 2887 | 030801005125 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 88.52 | | | |
| 2888 | 030801005126 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 66.2 | | | |
| 2889 | 030801005127 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 302.16 | | | |
| 2890 | 030804012006 | 大便器 (只计主材) | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便 器, 包含附件等安装 | 套 | 44 | | | |
| 2891 | 030804003006 | 洗脸盆 (只计主材) | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含 水龙头、上下水管、角阀 等附件安装 | 组 | 44 | | | |
| 2892 | 030803001094 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN203.包 括阀门、压力表等 | 个 | 44 | | | |
| 2893 | 030804017015 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 242 | | | |
| 2894 | CB261 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管(太 阳能、空调预留) 2.型号、规格: DN75 | 个 | 132 | | | |
| 2895 | CB262 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 220 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第236页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|-------------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2896 | CB263 | 太阳能 | 1.类别: 阳台壁挂太阳能 2.规格: 集热水箱容积100L,集热面积不小于2平方 3.支架安装 | 台 | 44 | | | |
| | 1.6 C12#配电室 | | | | | | | |
| | 1.6.1 C12#配电室土建工程 | | | | | | | |
| | 1.6.1.1 1、砌体工程 | | | | | | | |
| 2897 | 010301001004 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 21.78 | | | |
| 2898 | 010304001061 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气混凝土砌块墙,外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 45.95 | | | |
| 2899 | 010703003006 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:1:2水泥砂浆内加3.8%QBZ-1型防水剂 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 13.44 | | | |
| 2900 | 010703003007 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:1:2水泥砂浆内加3.8%QBZ-1型防水剂 2.防水(潮)部位:砖基础外侧 | m2 | 108.9 | | | |
| | 1.6.1.2 2、混凝土工程 | | | | | | | |
| 2901 | 010401006017 | 垫层 | 1.垫层类别:碎石灌M5水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.部位:地面 | m3 | 29.73 | | | |
| 2902 | 010401006018 | 垫层 | 1.混凝土强度:C25 2.混凝土拌和料要求:满足设计及质量规范要求 3.部位:地面 | m3 | 11.89 | | | |
| 2903 | 010402001028 | 矩形柱 | 1.柱种类、断面:框架柱、综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 22.18 | | | |
| 2904 | 010403002017 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、单梁、雨篷梁等 | m3 | 15.3 | | | |
| 2905 | 010405001012 | 有梁板 | 1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度:C30 | m3 | 41.65 | | | |
| 2906 | 010402001029 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 5.32 | | | |
| 2907 | 010403004021 | 圈梁 | 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度:C25 3.部位:圈梁、砼止水台、压顶等 | m3 | 6.87 | | | |
| 2908 | 010405008006 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.91 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第237页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2909 | 010414002012 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.16 | | | |
| 2910 | 010410003011 | 预制过梁 | 1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.75 | | | |
| 2911 | 010407001020 | 混凝土台阶 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.构件名称:台阶 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.53 | | | |
| 2912 | 010407002013 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 52.32 | | | |
| 1.6.1.3 3、钢筋工程 | | | | | | | | |
| 2913 | 010416001125 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400Φ6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.973 | | | |
| 2914 | 010416001126 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400Φ8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.819 | | | |
| 2915 | 010416001127 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400Φ12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.322 | | | |
| 2916 | 010416001128 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400EΦ14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.407 | | | |
| 2917 | 010416001129 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400EΦ16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.493 | | | |
| 2918 | 010416001130 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400EΦ18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.766 | | | |
| 2919 | 010416001131 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400EΦ20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.667 | | | |
| 2920 | 010416001132 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400EΦ22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.188 | | | |
| 2921 | 010416001133 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋规格:HRB400EΦ25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.145 | | | |
| 1.6.1.4 4、防水及保温工程 | | | | | | | | |
| 2922 | 010703002015 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:地面 | m2 | 236.15 | | | |
| 2923 | 010803003017 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热方式:配套胶黏剂粘贴,辅锚栓固定50厚聚苯板 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙面 | m2 | 288 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第238页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2924 | 010803001013 | 隔热保温屋面 | 1.材料品种、规格:1:8(重量比)水泥珍珠岩找坡层2%,最薄处20厚 2.部位:屋面 | m2 | 203.35 | | | |
| 2925 | AB524 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20厚 1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面、雨蓬 | m2 | 216.31 | | | |
| 2926 | 010803001014 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 | m2 | 203.35 | | | |
| 2927 | AB525 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C25细石砼 3.部位:屋面、地面 | m2 | 405.1 | | | |
| 2928 | 010702001007 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 223.03 | | | |
| 2929 | 010802001007 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面 | m2 | 203.35 | | | |
| 2930 | AB527 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、配合比:40厚C25细石混凝土(6*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝) 2.部位:不上人屋面 | m2 | 203.35 | | | |
| 2931 | 010702004007 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 9.6 | | | |
| 2932 | AB529 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:雨蓬 | m2 | 12.96 | | | |
| 2933 | AB530 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:女儿墙、门窗侧 | m2 | 160.8 | | | |
| 2934 | 010702002010 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨蓬 | m2 | 8.1 | | | |
| 1.6.1.5 5、其他工程 | | | | | | | | |
| 2935 | AB531 | 竣工清理 | 1、清理建筑垃圾,运距综合考虑 | m3 | 1039.82 | | | |
| 2936 | 010607001022 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:外墙砌与砌块交接部位等 | m2 | 363.12 | | | |
| 2937 | AB532 | 挡鼠板 | 1.规格:500*2400mm 2.面层材质:40厚聚氨酯夹芯板 3.骨架:L50*32*4热轧角钢,做法详见07J912-1,第7页 | 块 | 2 | | | |
| 1.6.2 C12#配电室装饰工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第239页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|----------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 1.6.2.1 1、地面工程 | | | | | | | |
| 2938 | 020102001021 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:建筑入口台阶平台等 4.其他：磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 7.29 | | | |
| 2939 | 020108001005 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:25mm厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:建筑入口台阶等 4.其他：磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 3.24 | | | |
| 2940 | 020101003030 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C25细石砼，表面撒1:1水泥砂浆随打随抹 3.部位：地面 | m2 | 201.75 | | | |
| | 1.6.2.2 2、墙面工程 | | | | | | | |
| 2941 | BB107 | 界面剂 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:甩浆一遍 3.部位:所有房间内墙、外墙 | m2 | 751.1 | | | |
| 2942 | 020201001040 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:砌体 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:所有房间内墙 | m2 | 246.24 | | | |
| 2943 | 020201001041 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:砼内墙 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:所有房间内墙 | m2 | 41.18 | | | |
| 2944 | 020201001042 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:外墙 | m2 | 463.68 | | | |
| 2945 | 020507001064 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 287.42 | | | |
| 2946 | 020507001065 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求：真石漆，满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位：外墙，具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 484.31 | | | |
| 2947 | BB108 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布160g/平方米一道 2.部位：内、外墙等 | m2 | 757.58 | | | |
| 2948 | 020201001043 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆（专用聚合物抗裂抹面砂浆） 3.部位:外墙等 | m2 | 470.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第240页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-------------------|---------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1.6.2.3 3、顶棚工程 | | | | | | | |
| 2949 | 020507001066 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 323.77 | | | |
| 2950 | 020301001006 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨蓬 | m2 | 12.96 | | | |
| 2951 | BB109 | 粘贴网格布 | 1.耐碱玻纤网格布 2.部位:雨蓬 | m2 | 6.48 | | | |
| | 1.6.2.4 4、门窗、栏杆工程 | | | | | | | |
| 2952 | 020402007019 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.详见图纸设计 | m2 | 12.96 | | | |
| 2953 | 020406003005 | 金属固定窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃（中空玻璃5+12A+5mm） 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件：含五金配件、固定件及辅材等 4.内容：含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则：按洞口面积计算 | m2 | 14.4 | | | |
| 2954 | 020406003006 | 金属百叶固定窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃（中空玻璃5+12A+5mm） 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件：含五金配件、固定件及辅材等 4.内容：含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则：按洞口面积计算 | m2 | 7.2 | | | |
| 2955 | BB110 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法：型材采用型材壁厚1.0mm，纱网采用灰色防尘网，纱窗角采用塑料纱窗，纱窗角内有加强筋，纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求：满足设计及甲方使用要求 | 个 | 6 | | | |
| | 1.6.3 C12#配电室安装工程 | | | | | | | |
| | 1.6.3.1 强电 | | | | | | | |
| 2956 | 030204018082 | 配电箱 | 1.安装方式：悬挂嵌入式 2.类别：配电箱 ATPD1 3.半周长或回路数：700*800*200 4.含外部端子接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第241页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2957 | 030212001131 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 108.27 | | | |
| 2958 | 030212001132 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: RC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 63.82 | | | |
| 2959 | 030212001133 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 72.37 | | | |
| 2960 | 030212003098 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 376.44 | | | |
| 2961 | 030212003099 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 226.1 | | | |
| 2962 | 030206009007 | 微型电机、电加热器 | 1.名称: 电机检查接线 2.容量(kW): 0.75KW | 台 | 2 | | | |
| 2963 | 030213004018 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯-自带蓄电池 2*28W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 12 | | | |
| 2964 | 030204031082 | 小电器 | 1.名称: 三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 2965 | 030204031083 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 2966 | CB265 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 19 | | | |
| 2967 | 030209001006 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第242页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-----------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2968 | 030209002006 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带 2.引下线材质、规格及形式:利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线,引下线水平平均间距不大于25m,引下线上部与屋面避雷带焊接,下部与接地装置可靠焊接,构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |
| 1.6.3.2 通风 | | | | | | | | |
| 2969 | 030901002023 | 通风机 | 1.名称:高效低噪斜流风机 2.设备代号:PF-1-1 3.参数:风量-5971m ³ /h,全压-308Pa,功率-0.55kw,转速-1450r/min 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.其他:防火软接头安装 | 台 | 1 | | | |
| 2970 | 030901002024 | 通风机 | 1.名称:高效低噪斜流风机 2.设备代号:SF-1-1 3.参数:风量-5971m ³ /h,全压-308Pa,功率-0.55kw,转速-1450r/min 4.设备支架制作、安装,弹簧减震器安装 5.其他:防火软接头安装 | 台 | 1 | | | |
| 2971 | 030902001019 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:共板法兰 | m ² | 7.37 | | | |
| 2972 | 030902001020 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:共板法兰 | m ² | 14.28 | | | |
| 2973 | 030902001021 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰 | m ² | 35.21 | | | |
| 2974 | 030902001022 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰 | m ² | 12.51 | | | |
| 2975 | 030903011024 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:单层百叶风口-自带调节阀 2.规格:400*250 | 个 | 8 | | | |
| 2976 | 030903011025 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型:防雨百叶 2.规格:1250*400 | 个 | 2 | | | |
| 1.6.3.3 自动报警 | | | | | | | | |
| 2977 | 031103015046 | 接线箱 | 1.名称:消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):参见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 2978 | 030705001017 | 点型探测器 | 1.型号:感烟探测器 | 只 | 6 | | | |
| 2979 | 030705001018 | 点型探测器 | 1.型号:感温探测器 | 只 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第243页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2980 | 031103038006 | 电话出线口 | 1.型号、规格:消防电话 | 个 | 1 | | | |
| 2981 | 030705004034 | 模块(接口) | 1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出 | 只 | 1 | | | |
| 2982 | 030212001134 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 49.51 | | | |
| 2983 | 030212003100 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 50.7 | | | |
| 2984 | 030212003101 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² | m | 50.7 | | | |
| 1.7 C13#网点及配套用房 | | | | | | | | |
| 1.7.1 C13#网点及配套用房土建工程 | | | | | | | | |
| 1.7.1.1 C13#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 1.7.1.1.1 土石方工程 | | | | | | | | |
| 2985 | 010101002011 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:冻土、坚土等 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m ³ | 2785.67 | | | |
| 2986 | 010103001018 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m ³ | 2127.94 | | | |
| 1.7.1.1.2 砼工程 | | | | | | | | |
| 2987 | 010401002005 | 独立基础 | 1.基础形式:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 | m ³ | 104.51 | | | |
| 2988 | 010403001002 | 基础梁 | 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m ³ | 44.97 | | | |
| 2989 | 010401006019 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:独立基础 | m ³ | 23.24 | | | |
| 2990 | 010401006020 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁 | m ³ | 10.55 | | | |
| 2991 | 010401006021 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.厚度:60mm 3.部位:C13#有回填土房间 | m ³ | 38.05 | | | |
| 2992 | 010401006022 | 基础换填 | 1.材料种类:C20毛石砼 2.部位:基础超深高度≥300mm | m ³ | 211.62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第244页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 2993 | 010402001030 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 7.96 | | | |
| 2994 | 010402001031 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 26.86 | | | |
| 2995 | 010403002018 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 64.98 | | | |
| 2996 | 010403004022 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼压顶、砼止水台等 | m3 | 2.96 | | | |
| 2997 | 010403004023 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:砼门槛等 | m3 | 0.54 | | | |
| 2998 | 010405001013 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 140.43 | | | |
| 2999 | 010405006007 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 9.21 | | | |
| 3000 | 010405007007 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 8.97 | | | |
| 3001 | 010406001022 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 18.34 | | | |
| 3002 | 010406001023 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 16.18 | | | |
| 3003 | 010410003012 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.28 | | | |
| 3004 | 010407002014 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 51.04 | | | |
| 3005 | 010407002015 | 坡道 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土 | m2 | 190.95 | | | |
| 3006 | 010414002013 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.71 | | | |
| 1.7.1.1.3 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 3007 | 010416001134 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 2.817 | | | |
| 3008 | 010416001135 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 8 2.含植筋、接头 | t | 0.007 | | | |
| 3009 | 010416001136 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头 | t | 0.015 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第245页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3010 | 010416001137 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.001 | | | |
| 3011 | 010416001138 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 8.284 | | | |
| 3012 | 010416001139 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.68 | | | |
| 3013 | 010416001140 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 4.553 | | | |
| 3014 | 010416001141 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.637 | | | |
| 3015 | 010416001142 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.918 | | | |
| 3016 | 010416001143 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.447 | | | |
| 3017 | 010416001144 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 4.374 | | | |
| 3018 | 010416001145 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.88 | | | |
| 3019 | 010416001146 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.836 | | | |
| 3020 | 010416002011 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.029 | | | |
| 1.7.1.1.4 砌体工程 | | | | | | | | |
| 3021 | 010301001005 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 10.1 | | | |
| 3022 | 010304001062 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 93.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第246页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3023 | 010304001063 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、 \geq A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 80.79 | | | |
| 3024 | 010304001064 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、 \geq A3.5加气砌块墙,外墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 4.26 | | | |
| 3025 | 010703003008 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 13.11 | | | |
| 3026 | 010304001065 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 2.21 | | | |
| 3027 | 010302006006 | 零星砌砖 | 1.部位:卫生间墩台等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 1.28 | | | |
| 1.7.1.1.5 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 3028 | 010703002016 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m2 | 93.9 | | | |
| 3029 | 010703001021 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+ \geq 1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:水泵房、换热站等 | m2 | 234.36 | | | |
| 3030 | 010703001022 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+ \geq 1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:公共卫生间 | m2 | 79.62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第247页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3031 | 010703002017 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:商业网点及其楼梯间、消防控制室、开闭所等 | m ² | 337.03 | | | |
| 3032 | 010803003018 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m ² | 164.43 | | | |
| 3033 | AB553 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面等 | m ² | 624.41 | | | |
| 3034 | AB554 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 843.47 | | | |
| 3035 | 010803001015 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m ² | 624.41 | | | |
| 3036 | 010803001016 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 624.41 | | | |
| 3037 | AB555 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:屋面防水下找平层保护层等 | m ² | 624.41 | | | |
| 3038 | 010702001008 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m ² | 659 | | | |
| 3039 | 010802001008 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 624.41 | | | |
| 3040 | AB557 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m ² | 624.41 | | | |
| 3041 | 010702004008 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 39 | | | |
| 3042 | AB559 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:水泵房、换热站、公共卫生间等 | m ² | 327.96 | | | |
| 3043 | AB560 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:水泵房、换热站、公共卫生间等 | m ² | 268.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第248页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|----------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3044 | AB561 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚 C25细石混凝土找平层 2.部位:商业网点及其楼梯间、消防控制室、开闭所等防水上找平层保护层 | m ² | 412.12 | | | |
| 1.7.1.1.6 其他工程 | | | | | | | | |
| 3045 | 010101001007 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 658.4 | | | |
| 3046 | AB563 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 4279.6 | | | |
| 3047 | 010401006023 | 垫层 | 1.材料种类:M5水泥砂浆灌碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位: C13#有回填土房间 | m ³ | 95.13 | | | |
| 3048 | 010607001023 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:内、外墙交接处 | m ² | 496.02 | | | |
| 3049 | 010607001024 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:楼梯间 | m ² | 90.58 | | | |
| 3050 | AB564 | 屋面排气帽 | 1.材质:Φ50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求,间距6m*6m | 个 | 17 | | | |
| 3051 | AB565 | 水泥砂浆排气道 | 1.工作内容:水泥砂浆分缝 2.部位:屋面保温层 | m | 159.65 | | | |
| 3052 | 010703004006 | 变形缝 | 1.变形缝部位:外墙 2.材料种类:成品不锈钢盖板 3.缝宽度:综合 4.详见图集L13J14 1/21 | m | 14.3 | | | |
| 3053 | 010703004007 | 变形缝 | 1.变形缝部位:屋面 2.材料种类:成品不锈钢盖板 3.缝宽度:综合 4.详见图集L13J14 2/26 | m | 9.9 | | | |
| 1.7.2 C13#网点及配套用房装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.7.2.1 C13#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.7.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第249页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3054 | 020101003031 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:换热站、水泵房、开闭所 | m2 | 392.46 | | | |
| 3055 | 020102002013 | 块料楼地面 地砖 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 3.部位:公共卫生间 | m2 | 60.8 | | | |
| 3056 | 020102002014 | 块料楼地面 | 1.面层形式、材料种类、规格:10厚地面砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:网点、门厅 | m2 | 347.69 | | | |
| 3057 | 020104003001 | 防静电地板 | 1.面层材料种类、规格:防静电地板,满足设计及验收要求 2.部位:消防控制室 | m2 | 25 | | | |
| 3058 | 020102001022 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位:楼梯间地面 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 14.58 | | | |
| 3059 | 020105002023 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 2.02 | | | |
| 3060 | 020105002024 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 2.59 | | | |
| 3061 | 020105003003 | 块料踢脚线 瓷砖踢脚 | 1.面层材料种类:7mm厚面砖踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.部位:商业网点等 | m2 | 23.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第250页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3062 | 020106001012 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m ² | 18.34 | | | |
| 3063 | 020102001023 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 190.95 | | | |
| 1.7.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 3064 | 020201001044 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m ² | 1985.48 | | | |
| 3065 | 020201001045 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位:外墙混凝土与砌体交接处等 | m ² | 93.9 | | | |
| 3066 | 020507001067 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:水泵房、换热站、开闭所 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m ² | 661.3 | | | |
| 3067 | 020201001046 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平; 10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 | m ² | 1396.53 | | | |
| 3068 | 020201001047 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙 | m ² | 843.47 | | | |
| 3069 | 020507001068 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 509.78 | | | |
| 3070 | 020507001069 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 509.78 | | | |
| 3071 | 020204003016 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm厚面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:门厅等 | m ² | 53.83 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第251页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|---------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3072 | 020204003017 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类: 瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:卫生间墙面等 | m ² | 214.37 | | | |
| 3073 | BB118 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 160g/平方米一道 | m ² | 1985.48 | | | |
| 3074 | 020507001070 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙 4.含雨水管道的刷漆 | m ² | 843.47 | | | |
| 3075 | 020206001011 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 9.69 | | | |
| 1.7.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 3076 | 020507001071 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m ² | 722.28 | | | |
| 3077 | 020507001072 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 593.51 | | | |
| 3078 | 020507001073 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 593.51 | | | |
| 3079 | 020302001002 | 天棚吊顶 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶专用龙骨 2.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 | m ² | 52.46 | | | |
| 3080 | BB119 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 12.89 | | | |
| 1.7.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 3081 | 020402007020 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 12.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第252页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3082 | BB120 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 14.58 | | | |
| 3083 | BB121 | 金属门联窗 | 1.采用60系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 107.46 | | | |
| 3084 | 020406002007 | 金属平开内倒窗 | 1.采用60系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 78.84 | | | |
| 3085 | BB122 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:型材采用型材壁厚1.0mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 | 个 | 7 | | | |
| 3086 | AB589 | 洗面台安全抓杆 | 1.详见图集L13J11 1/89 | 套 | 1 | | | |
| 3087 | AB590 | 坐便器安装抓杆 | 1.详见图集L13J11 A1/87和B1/87 | 套 | 1 | | | |
| 3088 | 020209001001 | 卫生间小便隔断 | 1.隔断形式、材质种类:成品小便隔断 2.其他:详见图纸,达到甲方要求 | 个 | 6 | | | |
| 3089 | 020209001002 | 卫生间隔断 | 1.隔断形式、材质种类:三聚氰胺蹲便隔断 2.配件:含不锈钢拉手、不锈钢合页等不锈钢配件 3.其他:详见图纸,达到甲方要求 | 蹲位 | 8 | | | |
| 3090 | 020603001001 | 洗漱台 | 1.台面、挡水板、裙边材料种类:大理石 2.计算方式:投水平影面积计算 3.其它:理石开孔、磨边 4.详见图集L13J11 53页 | m2 | 5.06 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第253页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|--------------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3091 | 020107002011 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度: 详见设计图纸, 综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 19.88 | | | |
| 3092 | 020107001026 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 高度不小于600mm | 1.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 34.8 | | | |
| 1.7.3 C13#网点及配套用房安装工程 | | | | | | | | |
| 1.7.3.1 网点及配套用房安装工程 | | | | | | | | |
| 1.7.3.1.1 强电工程 | | | | | | | | |
| 3093 | 030204018083 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 商业配电箱 ALCS 3.半周长或回路数: 400*500*120 4.含外部端子接线 | 台 | 1 | | | |
| 3094 | 030204018084 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 配电箱 ATKBS 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.含外部端子接线 | 台 | 1 | | | |
| 3095 | 030204018085 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 配电箱 APHR 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.含外部端子接线 | 台 | 1 | | | |
| 3096 | 030204018086 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 配电箱 ATXKS 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.含外部端子接线 | 台 | 1 | | | |
| 3097 | 030204018087 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 配电箱 APSB 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.含外部端子接线 | 台 | 1 | | | |
| 3098 | 030204018088 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 商业配电箱 ALWY7~8 3.半周长或回路数: 400*500*120 4.含外部端子接线 | 台 | 2 | | | |
| 3099 | 030204018089 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 商业配电箱 ALWY7~8 3.半周长或回路数: 400*500*120 4.含外部端子接线 | 台 | 2 | | | |
| 3100 | 030204018090 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 商业总箱 1ALSYZ2 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.含外部端子接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第254页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3101 | 030213004019 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管荧光灯 1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 2 | | | |
| 3102 | 030213004020 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 2*28W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 16 | | | |
| 3103 | 030213004021 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯-防水 2*28W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 12 | | | |
| 3104 | 030213004022 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯-自带蓄电池 2*28W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 8 | | | |
| 3105 | 030213001041 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 控制室入口门灯 2.型号: 参见图纸 | 套 | 1 | | | |
| 3106 | 030213001042 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防潮吸顶灯 2.型号: 配LED光源14W | 套 | 5 | | | |
| 3107 | 030204031084 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 27 | | | |
| 3108 | 030204031085 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 3109 | 030204031086 | 小电器 | 1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 4 | | | |
| 3110 | 030204031087 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 1 | | | |
| 3111 | 030204031088 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 3112 | 030204031089 | 小电器 | 1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |
| 3113 | 030204031090 | 小电器 | 1.名称: 四联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 1 | | | |
| 3114 | 030204031091 | 小电器 | 1.名称: 防水双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 3115 | 030212001135 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 34.24 | | | |
| 3116 | 030212001136 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 7.04 | | | |
| 3117 | 030212001137 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 163.26 | | | |
| 3118 | 030212001138 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 398.01 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第255页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3119 | 030212001139 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 10.27 | | | |
| 3120 | 030212001140 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 73.75 | | | |
| 3121 | 030208001031 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 76.02 | | | |
| 3122 | 030212003102 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 502.66 | | | |
| 3123 | 030212003103 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 396.69 | | | |
| 3124 | 030212003104 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 294.66 | | | |
| 3125 | 030212003105 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 552.6 | | | |
| 3126 | CB279 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 8 | | | |
| 3127 | CB280 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 3128 | 030209001007 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体, 电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第256页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3129 | 030209002007 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带,整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式:利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线,引下线水平平均间距不大于25m,引下线上部与屋面避雷带焊接,下部与接地装置可靠焊接,构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |
| 1.7.3.1.2 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 3130 | 030212001141 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:Φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 109.66 | | | |
| 3131 | 030212003106 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² | m | 328.98 | | | |
| 3132 | 030213003024 | 装饰灯 | 1.名称:出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格:4W(T≥30min) 3.安装形式及高度:门洞上0.1米 | 套 | 9 | | | |
| 3133 | 030213003025 | 装饰灯 | 1.名称:疏散标志 2.型号、规格:4W(T≥30min) 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装 | 套 | 1 | | | |
| 3134 | 030213003026 | 装饰灯 | 1.名称:双头应急灯(LED) 2.型号、规格:参见图纸 3.安装方式:壁装 | 套 | 7 | | | |
| 1.7.3.1.3 弱电工程 | | | | | | | | |
| 3135 | 031103015047 | 接线箱 | 1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:400*300*120 | 个 | 4 | | | |
| 3136 | 031103001018 | 钢管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 7.59 | | | |
| 3137 | 030212001142 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 35.61 | | | |
| 3138 | 030212001143 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 20.35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第257页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3139 | 030212001144 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 29.35 | | | |
| 3140 | CB281 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式: 穿管敷设 2.材质: 综合考虑 | m | 85.31 | | | |
| 3141 | CB282 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位: 室内暗装 | 个 | 12 | | | |
| 1.7.3.1.4 自动报警 | | | | | | | | |
| 3142 | 030705007001 | 消防控制室自动报警联动控制一体机 | 1.安装内容: 火灾报警控制器、联动控制一体机、图形显示装置及配套软件、消防电话主机、消防广播控制盘、消防主机稳压电源、消防广播稳压电源、琴台及微型打印机、总线盘、多线盘、液位计控制显示仪、UPS电源、功率放大器、电源盘、备电、各种柜体等 2.安装方式: 落地安装 3.规格、线制: 总线制 | 台 | 1 | | | |
| 3143 | 030705005006 | 报警控制器 | 1.名称: 电气火灾监控主机 2.安装方式: 壁挂式 3.控制点数量: 详见图纸 | 台 | 1 | | | |
| 3144 | 030705005007 | 报警控制器 | 1.名称: 消防电源监控主机 2.安装方式: 壁挂式 3.控制点数量: 详见图纸 | 台 | 1 | | | |
| 3145 | 031208003001 | 报警中心设备 | 1.名称: 防火门监控主机安装 2.配置: 详见图纸 | 套 | 1 | | | |
| 3146 | 030204018091 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.类别: 风机远程直启控制箱 3.含外部端子接线 | 台 | 4 | | | |
| 3147 | 031103015048 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 3148 | 030705001019 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 19 | | | |
| 3149 | 030705001020 | 点型探测器 | 1.型号: 感温探测器 | 只 | 9 | | | |
| 3150 | 030705003023 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 7 | | | |
| 3151 | 030705003024 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 2 | | | |
| 3152 | 030705009012 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 2 | | | |
| 3153 | 031103038007 | 电话出线口 | 1.型号、规格: 消防电话 | 个 | 1 | | | |
| 3154 | 030212001145 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 250.86 | | | |
| 3155 | 030212003107 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 250.86 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第258页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3156 | 030212003108 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 43.81 | | | |
| 3157 | 030212001146 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 6.29 | | | |
| 3158 | 030212001147 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐及剔槽恢复 | m | 32.94 | | | |
| 3159 | 030706002001 | 水灭火系统控制装置调试 | 1.名称: 火灾水系统系统 2.点数: 详见图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 3160 | 030706001001 | 自动报警系统装置调试 | 1.名称: 火灾自动报警系统 2.点数: 详见图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 3161 | 030706001002 | 自动报警系统装置调试 | 1.名称: 电气火灾监控系统 2.点数: 详见图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 3162 | 030706001003 | 自动报警系统装置调试 | 1.名称: 消防电源监控系统 2.点数: 详见图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 3163 | 030706001004 | 自动报警系统装置调试 | 1.名称: 防火门监控系统 2.点数: 详见图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 3164 | CB283 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 8 | | | |
| 3165 | CB284 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 1.7.3.1.5 消火栓工程 | | | | | | | | |
| 3166 | 030701003023 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 44.82 | | | |
| 3167 | 030701003024 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 41.43 | | | |
| 3168 | 030701007022 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 3169 | 030701007023 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 7 | | | |
| 3170 | 030701007024 | 法兰阀门 | 1.类型: 不锈钢软连接 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 3171 | 030701018019 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC2磷酸铵盐干粉灭火器、水箱、水带等 | 套 | 7 | | | |
| 3172 | CB285 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC5(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第259页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3173 | CB286 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 2.06 | | | |
| 3174 | CB287 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 56.55 | | | |
| 1.7.3.1.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 3175 | 030901002025 | 通风机 | 1.名称: 高效低噪斜流风机 2.设备代号: PF-1-1 3.参数: 风量-3075m3/h,全压-308Pa,功率-0.55kw,转速-1450r/min 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.其他: 防火软接头安装 | 台 | 1 | | | |
| 3176 | 030901002026 | 通风机 | 1.名称: 高效低噪斜流风机 2.设备代号: SF-1-1 3.参数: 风量-3075m3/h,全压-308Pa,功率-0.55kw,转速-1450r/min 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.其他: 防火软接头安装 | 台 | 1 | | | |
| 3177 | 030901002027 | 通风机 | 1.名称: 高效低噪斜流风机 2.设备代号: PF-1-2 3.参数: 风量-6030m3/h,全压-481Pa,功率-1.1kw,转速-1450r/min 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.其他: 防火软接头安装 | 台 | 1 | | | |
| 3178 | 030901002028 | 通风机 | 1.名称: 高效低噪斜流风机 2.设备代号: SF-1-2 3.参数: 风量-6030m3/h,全压-481Pa,功率-1.1kw,转速-1450r/min 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 5.其他: 防火软接头安装 | 台 | 1 | | | |
| 3179 | 030204031092 | 小电器 | 1.名称: 卫生间排气扇 2.规格、型号: PQS-300 | 套 | 4 | | | |
| 3180 | 030902001023 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 41.14 | | | |
| 3181 | 030902001024 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 54.77 | | | |
| 3182 | 030902001025 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 39.07 | | | |
| 3183 | 030206006006 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 2 | | | |
| 3184 | 030206009008 | 微型电机、电加热器 | 1.名称: 电机检查接线 2.容量(kW): 0.75KW | 台 | 2 | | | |
| 3185 | 030903011026 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 单层百叶风口(自带调节阀) 2. 规格: 400*320mm | 个 | 6 | | | |
| 3186 | 030903011027 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 单层百叶风口(自带调节阀) 2. 规格: 400*250mm | 个 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第260页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3187 | 030903011028 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1000*630mm | 个 | 2 | | | |
| 3188 | 030903011029 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1000*400mm | 个 | 2 | | | |
| 3189 | 030903011030 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 400*400mm | 个 | 2 | | | |
| 3190 | 030903001039 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 1000*320mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 2 | | | |
| 3191 | 030903001040 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 630*320mm 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 2 | | | |
| 3192 | 031103015049 | 暖气箱 | 1.规格: 800*500mm | 个 | 2 | | | |
| 3193 | 030801002046 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:聚氨酯成品直埋保温管 4.规格:DN25 5.连接方式:焊接 | m | 15.48 | | | |
| 3194 | 030801002047 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:聚氨酯成品直埋保温管 4.规格:DN32 5.连接方式:焊接 | m | 7.28 | | | |
| 3195 | 030801001008 | 镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.介质: 采暖供回水 3.规格、压力等级: DN25 4.连接形式: 螺纹丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:参见图纸 6.管道支架: 制作、安装 | m | 2.08 | | | |
| 3196 | 030801001009 | 镀锌钢管 | 1.安装部位: 室内 2.介质: 采暖供回水 3.规格、压力等级: DN32 4.连接形式: 螺纹丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:参见图纸 6.管道支架: 制作、安装 | m | 2.08 | | | |
| 3197 | 030803001096 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 3198 | 030803001097 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 3199 | 030803001098 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 3200 | 030803001099 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 3201 | 030803001100 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温度传感器(不计主材费) 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 3202 | 030803001101 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 3203 | 030803001102 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN32 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第261页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3204 | 030803001103 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 3205 | 030803001104 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 3206 | 030803001105 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温度传感器(不计主材费) 2.型号、规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 3207 | CB288 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m ² | 160.09 | | | |
| 3208 | CB289 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m ² | 210.47 | | | |
| 3209 | CB290 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 1.7.3.1.7 给水工程 | | | | | | | | |
| 3210 | 030801005128 | 塑料管 | 1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: $\Phi 75$ 5.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 参见图纸 7.管道支架: 制作、安装 | m | 14.3 | | | |
| 3211 | 030801005129 | 塑料管 | 1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: $\Phi 63$ 5.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 参见图纸 7.管道支架: 制作、安装 | m | 5.63 | | | |
| 3212 | 030801005130 | 塑料管 | 1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: $\Phi 50$ 5.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 参见图纸 7.管道支架: 制作、安装 | m | 2.2 | | | |
| 3213 | 030801005131 | 塑料管 | 1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: $\Phi 40$ 5.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 参见图纸 7.管道支架: 制作、安装 | m | 8.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第262页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3214 | 030801005132 | 塑料管 | 1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: Φ32 5.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 参见图纸 7.管道支架: 制作、安装 | m | 4.3 | | | |
| 3215 | 030801005133 | 塑料管 | 1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: Φ25 5.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 参见图纸 7.管道支架: 制作、安装 | m | 21.56 | | | |
| 3216 | 030801005134 | 塑料管 | 1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: Φ20 5.连接形式: 热熔连接 6.压力试验及吹、洗设计要求: 参见图纸 7.管道支架: 制作、安装 | m | 9.01 | | | |
| 3217 | 030804012007 | 大便器 | 1.类型、型号: 节水型坐式大便器 2.包含角阀及上下水配件 | 套 | 1 | | | |
| 3218 | 030804012008 | 大便器 | 1.类型、型号: 节水型蹲式大便器 2.包含脚踏阀及上下水配件 | 套 | 8 | | | |
| 3219 | 030804013001 | 小便器 | 1.类型、型号: 节水型挂斗小便器 2.包含手压冲洗阀及上下水配件 | 套 | 6 | | | |
| 3220 | 030804003007 | 洗脸盆 | 1.类型、型号: 节水环保洗脸盆(无障碍卫生间) 2.包含水龙头、阀门及上下水配件 | 组 | 1 | | | |
| 3221 | 030804003008 | 洗脸盆 | 1.类型、型号: 节水环保洗脸盆 2.包含水龙头、阀门及上下水配件 | 组 | 6 | | | |
| 3222 | 030804003009 | 成品拖布池 | 1.类型、型号: 拖布池 2.包含水龙头、上下水配件 | 组 | 1 | | | |
| 3223 | CB291 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 3224 | CB292 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 1.7.3.1.8 排水工程 | | | | | | | | |
| 3225 | 030801004021 | 柔性抗震铸铁管 | 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 污水 3. 规格: DN150 4. 接口型式: 法兰承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求 6. 管道支架: 制作、安装 | m | 11.29 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第263页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|--------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3226 | 030801004022 | 柔性抗震铸铁管 | 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 污水 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 法兰承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求 6. 管道支架: 制作、安装 | m | 25.06 | | | |
| 3227 | 030801004023 | 柔性抗震铸铁管 | 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 污水 3. 规格: DN75 4. 接口型式: 法兰承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求 6. 管道支架: 制作、安装 | m | 7.3 | | | |
| 3228 | 030801004024 | 柔性抗震铸铁管 | 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 污水 3. 规格: DN50 4. 接口型式: 法兰承插连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范要求 6. 管道支架: 制作、安装 | m | 32.69 | | | |
| 3229 | 030804017016 | 地漏 | 1. 材质: PVC 2. 规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 3230 | 030804017017 | 地漏 | 1. 材质: PVC 2. 规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 3231 | 030804017018 | 地漏 | 1. 材质: PVC 2. 规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 3232 | CB293 | 套管 | 1. 类别: 刚性防水套管 2. 规格: DN100 | 个 | 3 | | | |
| 3233 | CB294 | 套管 | 1. 类别: 刚性防水套管 2. 规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 3234 | CB295 | 管道防腐 | 1. 安装部位: 埋地铸铁管道 2. 做法: 刷冷底子油一道, 石油沥青二道 | m ² | 21.15 | | | |
| 1.8 C区车库 | | | | | | | | |
| 1.8.1 C区车库土建工程 | | | | | | | | |
| 1.8.1.1 桩基础工程 | | | | | | | | |
| 3235 | 010201001006 | 预制钢筋混凝土桩 (带十字闭口桩尖) | 1. 类型: C80预应力混凝土管桩 2. 桩截面: 400mm, 壁厚95mm, 桩型为AB类 3. 管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4. 抗渗等级: P10 5. 沉桩方法: 锤击法施工 6. 桩长: 桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 7. 钢筋种类: HRB400 8. 送桩方法: 综合考虑, 满足设计要求 9. 地质: 详见岩土工程勘察报告 10. 工作内容: 含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 4306.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第264页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-----------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3236 | AB591 | 桩头防水 | 1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工程量计算规则:按照桩根数计算 3.桩径:综合考虑 | 个 | 297 | | | |
| 3237 | AB592 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算 | 根 | 297 | | | |
| 3238 | AB593 | 桩头钢筋整理 | 1.桩头类型:综合考虑 | 根 | 297 | | | |
| 3239 | AB594 | 灌注芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注长度:不小于1.2m | m3 | 12.34 | | | |
| 1.8.1.2 土石方工程 | | | | | | | | |
| 3240 | 010101002012 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:冻土、坚土等 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 34791.22 | | | |
| 3241 | 010101005006 | 挖淤泥、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:淤泥、流沙 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 85.64 | | | |
| 3242 | 010101002013 | 桩间土挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:桩间土 2.土壤类别:冻土、坚土等 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 128.47 | | | |
| 3243 | 010103001019 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 1396.07 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第265页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3244 | 010103001020 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:房心回填 | m3 | 2371.83 | | | |
| 3245 | 010103001021 | 基础换填 | 1.材料种类:残糠土 2.工作内容:土方外购、运输、回填、夯实等 | m3 | 6135.63 | | | |
| 1.8.1.3 砼工程 | | | | | | | | |
| 3246 | 010401006024 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:承台、独基、洗消集水坑坑底、防水板垫层、室外台阶平台、坡道等 | m3 | 527.81 | | | |
| 3247 | 010401006025 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:60厚C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、人防进排风机房、人防发电机房、人防配电室等 | m3 | 29.86 | | | |
| 3248 | 010401006026 | 垫层 | 1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:排水沟等 | m3 | 2.79 | | | |
| 3249 | 010401006027 | 垫层 | 1.垫层类别:碎石灌M5水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.部位:台阶、坡道、防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、人防进排风机房、人防发电机房、人防配电室等 | m3 | 238.72 | | | |
| 3250 | 010401003006 | 有梁式满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的条基、基础梁、集水坑等 | m3 | 2303.9 | | | |
| 3251 | 010401001001 | 带形基础 | 1.基础形式:带形基础 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:底板现浇抗水板 | m3 | 114.8 | | | |
| 3252 | 010401005002 | 桩承台基础 | 1.基础形式:桩承台基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:抗渗P6 | m3 | 219.55 | | | |
| 3253 | 010402001032 | 矩形柱 | 1.混凝土强度等级:C40-抗渗P6 2.柱种类、断面:综合考虑 3.柱高:综合考虑 4.部位:人防车库 | m3 | 70.77 | | | |
| 3254 | 010404001034 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙(人防墙) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40-抗渗P6 4.部位:人防车库砼外墙、人防出屋面竖井砼墙 | m3 | 300.71 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第266页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3255 | 010404001035 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室内墙(人防墙、人防门框墙) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40-抗渗P6 | m3 | 373.55 | | | |
| 3256 | 010404002001 | 弧形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙(人防墙) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40-抗渗P6 | m3 | 38.47 | | | |
| 3257 | 010404002002 | 弧形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室内墙(人防墙) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C40-抗渗P6 | m3 | 13.56 | | | |
| 3258 | 010403002019 | 矩形梁 | 1.混凝土强度等级:C40-抗渗P6 2.断面:综合考虑 3.梁底高度:综合考虑 4.部位:人防车库屋面 | m3 | 624.82 | | | |
| 3259 | 010405001014 | 有梁板 | 1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40-抗渗P6 3.板底高度:综合考虑 4.部位:人防车库屋面 | m3 | 793.76 | | | |
| 3260 | 010405003011 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 2.38 | | | |
| 3261 | 010405009006 | 斜板 | 1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40-抗渗P6 3.板底高度:综合考虑 4.部位:人防车库屋面 | m3 | 309.02 | | | |
| 3262 | 010402001033 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.31 | | | |
| 3263 | 010403004024 | 圈梁 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.综合圈梁、压顶、砼止水台等 | m3 | 0.8 | | | |
| 3264 | 010403005011 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.08 | | | |
| 3265 | 010410003013 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.45 | | | |
| 3266 | 010412008006 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 2.55 | | | |
| 3267 | 010412001006 | 预制平板 | 1.构件名称:外墙预制抗水板 2.连接方式:详见图纸 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:板制作、安装、灌缝等 | m3 | 3.51 | | | |
| 3268 | 010414002014 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第267页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3269 | 010408001018 | 后浇带 | 1.部位:满堂基础 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 69.78 | | | |
| 3270 | 010408001019 | 后浇带 | 1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 6.33 | | | |
| 3271 | 010408001020 | 后浇带 | 1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 26.44 | | | |
| 3272 | 010408001021 | 后浇带 | 1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 37.51 | | | |
| 3273 | 010407003001 | 电缆沟、地沟 | 1.沟断面:400*400mm 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:坡道截水沟 | m3 | 3.25 | | | |
| 3274 | 010407003002 | 电缆沟、地沟 | 1.沟断面:300*300mm 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:排水沟 | m3 | 4.38 | | | |
| 1.8.1.4 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 3275 | 010416001147 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 17.984 | | | |
| 3276 | 010416001148 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ 8 2.含植筋、接头 | t | 4.962 | | | |
| 3277 | 010416001149 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ 10 2.含植筋、接头 | t | 1.96 | | | |
| 3278 | 010416001150 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.662 | | | |
| 3279 | 010416001151 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 54.263 | | | |
| 3280 | 010416001152 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 36.652 | | | |
| 3281 | 010416001153 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 164.67 | | | |
| 3282 | 010416001154 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 225.222 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第268页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3283 | 010416001155 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 35.007 | | | |
| 3284 | 010416001156 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 62.224 | | | |
| 3285 | 010416001157 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 57.903 | | | |
| 3286 | 010416001158 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 68.124 | | | |
| 3287 | 010416001159 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 130.989 | | | |
| 3288 | 010416001160 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 28 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.099 | | | |
| 3289 | 010416002012 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.01 | | | |
| 3290 | 010606008016 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.3 | | | |
| 3291 | 010417002011 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.516 | | | |
| 3292 | 010417002012 | 预埋钢管 | 1.钢管品种、规格: D=100mm,壁厚4mm 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.部位:排水沟与集水井连接处 | t | 0.006 | | | |
| 1.8.1.5 砌体工程 | | | | | | | | |
| 3293 | 010302001006 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 134.11 | | | |
| 3294 | 010301001006 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 11.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第269页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3295 | 010304001066 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 72.98 | | | |
| 3296 | 010703003009 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 18.71 | | | |
| 3297 | AB595 | 砖台阶 | 1.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 2.部位:车库通塔楼处 | m3 | 3.17 | | | |
| 1.8.1.6 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 3298 | 010703001023 | 卷材防水 | 1.1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘接剂 2.卷材品种:0.7mm厚SBC防水卷材(400g/m2) 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m2 | 5785.84 | | | |
| 3299 | 010703001024 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 3.防水遍数:3mm、4mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:屋面 | m2 | 4569.28 | | | |
| 3300 | 010702001009 | 卷材防水 | 1.卷材品种:1.5厚耐根刺防水材料 2.部位:屋面等 | m2 | 4569.29 | | | |
| 3301 | 010703001025 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:风井等 | m2 | 15.86 | | | |
| 3302 | 010703002018 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑、人防进排风机房、人防发电机房、人防配电室等 | m2 | 526.91 | | | |
| 3303 | 010703002019 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室等 | m2 | 254.07 | | | |
| 3304 | 010803003019 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 1166.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第270页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3305 | AB596 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m2 | 154.24 | | | |
| 3306 | AB597 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室等 | m2 | 254.07 | | | |
| 3307 | AB598 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:地下室底板、屋面防水找平层等 | m2 | 4739.39 | | | |
| 3308 | AB599 | 防水砂浆墙面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5防水砂浆 2.部位:防毒通道、进风竖井、扩散室、除尘室、密闭通道、滤毒室等 | m2 | 651.46 | | | |
| 3309 | 010802001009 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层200g/m2 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 4382.39 | | | |
| 3310 | AB600 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水坑、底板、屋面等防水上找平层保护层 | m2 | 8746.76 | | | |
| 3311 | AB601 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 35023.07 | | | |
| 3312 | AB602 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、人防进排风机房、人防发电机房、人防配电室等防水上保护层 | m2 | 497.71 | | | |
| 3313 | AB603 | 细石混凝土楼地面 | 1.C20细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 497.71 | | | |
| 3314 | AB604 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5防水砂浆 2.部位:排水沟等 | m2 | 35.82 | | | |
| 3315 | AB605 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:出地面的风井墙面等 | m2 | 49.5 | | | |
| 3316 | AB606 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:风井顶板等 | m2 | 15.86 | | | |
| 1.8.1.7 其它工程 | | | | | | | | |
| 3317 | 010101001008 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 4822.97 | | | |
| 3318 | AB607 | 钢板止水带 | 1.材料种类: 300*3mm止水钢板 2.部位: 施工缝 3.工程量: 按延长米计算 | m | 1610.02 | | | |
| 3319 | AB608 | 车库入口截水沟雨水篦子 | 1.规格、材质: 30厚铸铁篦子(成品) | m | 14.75 | | | |
| 3320 | AB609 | 排水沟铸铁算子 | 1.成品铸铁算子590*380mm | 套 | 106 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第271页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------|--------------|---------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3321 | AB610 | 集水坑铸铁篦子 | 1.规格、品种: 30厚铸铁篦子 2.部位: 普通集水坑、洗消集水坑 2.工作内容: 采购、安装 | 套 | 24 | | | |
| 3322 | AB611 | 集油坑铸铁篦子 | 1.规格、品种: 30厚铸铁篦子 2.部位: 集油坑 2.工作内容: 采购、安装 | 套 | 1 | | | |
| 3323 | AB612 | 竣工清理 | 1.按照建筑物体积计算 | m3 | 19562.11 | | | |
| 3324 | 010607001025 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格: 热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度: 综合考虑 3.工作内容: 含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 地下室内墙等 | m2 | 199.68 | | | |
| 1.8.2 C区车库装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.8.2.1 车库划线、车库标识等 | | | | | | | | |
| 3325 | BB125 | 车库划线 | 1.安装部位/安装方式: 车库内所有划线 2.规格型号: 尺寸和规格应符合交通管理部门的相关规定, 所需涂料须为有相关资质厂家的产品, 并应满足相应指标 3.材质说明: 现场冷涂环保型氯道路专用标线漆, 漆面平整光洁, 颜色满足甲方要求 4.文字的样式、尺寸、数量等发生变化, 单价不予调整 5.含导向箭头、车位线、左右转箭头、禁停线、通道线、反光钉等所有的车库划线 6.符合交通标线道路交通标志和标线 (GB5768-1999) 标准规定 | m2 | 275.49 | | | |
| 3326 | BB126 | 定位器 | 1.安装部位/安装方式: 停车位 2.规格型号: 硬塑车档, 详见05J927-1中30页 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 贴超强反光晶格膜, 专用胀钉固定 4.内容详见图纸 | 个 | 228 | | | |
| 3327 | BB127 | 橡胶减速带 | 1.安装部位/安装方式: 停车场 2.规格型号: 详见05J927-1中30页的2 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 专用胀钉固定 4.内容详见图纸 | m | 15 | | | |
| 1.8.2.2 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 3328 | 020101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比: 20厚 1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位: 防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、人防进排风机房、人防发电机房、人防配电室等地面 | m2 | 497.71 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第272页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3329 | 020101003032 | 细石混凝土楼地面 | 1.做法: 40mm厚C25细石混凝土, 赶实压光, 6*6m分格, 缝宽5mm 2.部位: 车库地面 | m2 | 3802.15 | | | |
| 3330 | 020101003033 | 细石混凝土楼地面 | 1.做法: 40mm厚C25细石混凝土, 随打随抹 2.部位: 风机房等设备间 | m2 | 522.77 | | | |
| 3331 | 020101003034 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减) 5mm 2.部位: 设备间、车库地面等 | m2 | 89920.5 | | | |
| 3332 | BB128 | 普通地坪漆地面 | 1.部位: 车库地面 | m2 | 3802.15 | | | |
| 3333 | BB129 | 防静电漆地面 | 1.部位: 配电室、弱电机房等 | m2 | 20.86 | | | |
| 3334 | 020102001024 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:50mm厚机加工花岗石板 4.部位:车库坡道等 | m2 | 546.89 | | | |
| 3335 | 020108003007 | 水泥砂浆台阶面 | 1.厚度、砂浆配合比:综合考虑 2.面层形式:水泥砂浆 | m2 | 7.05 | | | |
| 1.8.2.3 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 3336 | 020201001048 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位:车库外墙等 | m2 | 1166.16 | | | |
| 3337 | 020201001049 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室等墙面 | m2 | 651.46 | | | |
| 3338 | 020201001050 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2水泥砂浆 | m2 | 4332.34 | | | |
| 3339 | 020201001051 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 4332.34 | | | |
| 3340 | 020202001001 | 柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:砼独立柱 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2水泥砂浆 | m2 | 306.97 | | | |
| 3341 | 020202001002 | 柱面一般抹灰 | 1.柱体类型:砼独立柱 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 306.97 | | | |
| 3342 | 020201001052 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 4332.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第273页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|-----------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3343 | 020507001074 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:车库墙面 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 4332.34 | | | |
| 3344 | 020204003018 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:车库坡道出入口 | m2 | 387.25 | | | |
| 3345 | BB130 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 160g/平方米一道 | m2 | 4381.84 | | | |
| 3346 | 020201001053 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙等 | m2 | 49.5 | | | |
| 3347 | 020507001075 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙,具体部位详见图纸 | m2 | 65.36 | | | |
| 1.8.2.4 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 3348 | 020507001076 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 6734.97 | | | |
| 1.8.2.5 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 3349 | 020402007021 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 34.86 | | | |
| 3350 | 020401003011 | 木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:700mm*1600mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 3 | | | |
| 3351 | BB131 | 防雨百叶窗(外包铝合金防护网) | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 8.51 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第274页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-----------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3352 | 020403003001 | 防火卷帘门 | 1.门的类型: 特技防火卷帘门 2.五金件及门锁: 综合考虑, 符合设计要求 3.工作内容: 含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 4.详见图纸设计, 参L13J4-2 5.设置在车库及停车区域上的防火卷帘的耐火极限应符合现行国家标准《门和卷帘的耐火试验方法》GB/T7633-2008 | m2 | 95.48 | | | |
| 3353 | BB132 | 车库车道入口采光顶 | 1.品种、规格: 玻璃采用夹胶玻璃, 且玻璃厚度不小于6.76mm, 胶片厚度≥0.76mm, 采用质量可靠硅胶密封。 2.支撑、连接: 主要受力杆件选用Q235B钢材, 主梁采用300*150*6钢方管, 次梁采用250*100*5、100*150*5钢方管, 立柱采用200*250*8钢方管, 除锈, 钢材外露面粉漆, 刷防火涂料, 耐火极限不小于1h。 3.具体详见图纸 4.含连接件、密封胶、密封条、螺栓、脚手架等完成该项目全部工作内容 5.工程量按展开面积计算 6.部位: 车道出入口 | m2 | 427.1 | | | |
| 1.8.3 C区车库人防门 | | | | | | | | |
| 3354 | AB641 | 悬摆式防爆波活门 | 1.具体规格: HK800(5) 2.洞口尺寸: 650*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 6 | | | |
| 3355 | AB642 | 钢筋混凝土活门槛单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHFM2020(6) 2.洞口尺寸: 2000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 3356 | AB643 | 钢结构活门槛单扇密闭门 | 1.具体规格: GHM2020 2.洞口尺寸: 2000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 3357 | AB644 | 连通口双向受力双扇防护密闭门 | 1.具体规格: GSFMG6025(6) 2.洞口尺寸: 6000*2500 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 3 | | | |
| 3358 | AB645 | 钢结构活门槛双扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHSFM6025(6) 2.洞口尺寸: 6000*2500 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 3 | | | |
| 3359 | AB646 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM0716(6) 2.洞口尺寸: 700*1600 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 7 | | | |
| 3360 | AB647 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM0716 2.洞口尺寸: 700*1600 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 3 | | | |
| 3361 | AB648 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM1520 2.洞口尺寸: 1500*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 3362 | AB649 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM1020 2.洞口尺寸: 1000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第275页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3363 | AB650 | 钢结构单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GFM1020(6) 2.洞口尺寸: 1000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 3 | | | |
| 3364 | AB651 | 钢结构活门槛单扇密闭门 | 1.具体规格: GHM1220 2.洞口尺寸: 1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 3365 | AB652 | 钢结构活门槛单扇防护密闭门 | 1.具体规格: GHFM1220(6) 2.洞口尺寸: 1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 1.8.4 C区车库安装工程 | | | | | | | | |
| 1.8.4.1 强电工程 | | | | | | | | |
| 3366 | 030204018092 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: B1-4ATPY1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3367 | 030204018093 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: B1-5ATPY1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3368 | 030204018094 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: B1-4AL1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3369 | 030204018095 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: B1-5AL1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3370 | 030204018096 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 700*800*200 3.类别: B1-ATPD2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3371 | 030204018097 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: B1-4~5APCDZ1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 3372 | 030204018098 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 排污泵配电箱3.包含外部接线 | 台 | 12 | | | |
| 3373 | 030208004032 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 111.72 | | | |
| 3374 | 030208004033 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 15.15 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第276页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3375 | 030208004034 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 中间加防火隔板 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 115.62 | | | |
| 3376 | 030208004035 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 中间加防火隔板 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 11.16 | | | |
| 3377 | 030212001148 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 4.5 | | | |
| 3378 | 030212001149 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 24 | | | |
| 3379 | 030212001150 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10.81 | | | |
| 3380 | 030212001151 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 4.8 | | | |
| 3381 | 030212001152 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 600.85 | | | |
| 3382 | 030212001153 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 40$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 18.07 | | | |
| 3383 | 030212001154 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 211.79 | | | |
| 3384 | 030212001155 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 9.21 | | | |
| 3385 | 030212001156 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 36.58 | | | |
| 3386 | 030212001157 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 112.99 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第277页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3387 | 030213004023 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管LED灯 1*14W 3.安装形式: 吊装 | 套 | 92 | | | |
| 3388 | 030213004024 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管LED灯 1*14W 3.安装形式: 壁装 | 套 | 5 | | | |
| 3389 | 030213004025 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 密闭防水单管LED灯 1*14W 3.安装形式: 壁装 | 套 | 7 | | | |
| 3390 | 030204031093 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 3391 | 030204031094 | 小电器 | 1.名称: 密闭防水单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 1 | | | |
| 3392 | 030204031095 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 3393 | 030204031096 | 小电器 | 1.名称: 密闭防水双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 3394 | 030204031097 | 小电器 | 1.名称: 单相三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 3395 | 030204031098 | 小电器 | 1.名称: 单相五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 3396 | 030204031099 | 小电器 | 1.名称: 防水插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 3397 | 030208001032 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-4*50+1*25 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 129.43 | | | |
| 3398 | 030208001033 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 225.15 | | | |
| 3399 | 030208001034 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 207.45 | | | |
| 3400 | 030208001035 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 293.8 | | | |
| 3401 | 030208001036 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 755.36 | | | |
| 3402 | 030212003109 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2519.46 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第278页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3403 | 030212003110 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 209.95 | | | |
| 3404 | 030212003111 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDN-BYJ-4.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 705.92 | | | |
| 3405 | 030212003112 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDN-BYJ-4.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 1660.09 | | | |
| 3406 | 030212003113 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDN-BYJ-6 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 68.38 | | | |
| 3407 | 030212003114 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDN-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 48.28 | | | |
| 3408 | 030212001158 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: DN20 | m | 117.5 | | | |
| 3409 | CB309 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN20 3.做法: 参见07FD02-32页顶板照明暗管敷设做法 | 处 | 6 | | | |
| 3410 | CB310 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN20 3.做法: 参见07FD02-20页做法二 | 处 | 8 | | | |
| 3411 | CB311 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN32 3.做法: 参见07FD02-21.23 | 个 | 8 | | | |
| 3412 | CB312 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN50 3.做法: 参见07FD02-21.23 | 个 | 2 | | | |
| 3413 | CB313 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN80 3.做法: 参见07FD02-21.23 | 个 | 2 | | | |
| 3414 | CB314 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN100 3.做法: 参见07FD02-21.23 | 个 | 2 | | | |
| 3415 | 030204020001 | 低压熔断器 | 1.名称: 微型熔断器 2.规格: 10A | 个 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第279页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3416 | 030209001008 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础底板上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 6.其他详见图纸 | 项 | 1 | | | |
| 1.8.4.2 应急疏散照明 | | | | | | | | |
| 3417 | 030204018099 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 应急照明配电箱 B1-4ALE1 3.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3418 | 030204018100 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 应急照明配电箱 B1-5ALE1 3.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3419 | 030212001159 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 148.54 | | | |
| 3420 | 030212001160 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 1294.08 | | | |
| 3421 | 030212003115 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 5217.42 | | | |
| 3422 | 030213003027 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W ($T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 门框上方0.1米 | 套 | 10 | | | |
| 3423 | 030213003028 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W ($T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 36 | | | |
| 3424 | 030213004026 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池单管LED灯 1*14W 3.安装形式: 壁装 | 套 | 7 | | | |
| 3425 | 030213004027 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池单管LED灯 1*14W 3.安装形式: 吊装 | 套 | 56 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第280页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3426 | 030213004028 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池单管LED灯 2*14W 3.安装形式:吊装 | 套 | 2 | | | |
| 3427 | 030213001043 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防爆灯 1*8W 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 1 | | | |
| 3428 | 030213001044 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防爆灯 1*36W 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 1 | | | |
| 3429 | 030213001045 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:防水防尘灯 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 1 | | | |
| 3430 | 030213001046 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:普通吸顶灯 1*36W 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 5 | | | |
| 3431 | 030213001047 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:应急灯(LED) 自带开关红外感应开关 1*14W 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 6 | | | |
| 3432 | 030204031100 | 小电器 | 1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 10 | | | |
| 3433 | 030204031101 | 小电器 | 1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 3434 | 030204031102 | 小电器 | 1.名称:单联延时开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 3435 | 030212001161 | 电气配管 | 1.材质:金属软管 2.规格:DN20 | m | 80.6 | | | |
| 3436 | CB315 | 人防密闭防护 | 1.类别:防护密闭 2.规格:DN20 3.做法:参见07FD02-20页做法二 | 处 | 15 | | | |
| 3437 | CB316 | 人防密闭防护 | 1.类别:防护密闭 2.规格:DN20 3.做法:参见07FD02-32页顶板照明暗管敷设做法 | 处 | 4 | | | |
| 3438 | 030204020002 | 低压熔断器 | 1.名称:微型熔断器 2.规格:10A | 个 | 4 | | | |
| 1.8.4.3 自动报警 | | | | | | | | |
| 3439 | 030208004036 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:(100+50)*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 217.2 | | | |
| 3440 | 030212001162 | 电气配管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 30 | | | |
| 3441 | 030212001163 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 2043.56 | | | |
| 3442 | 030212001164 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 35.49 | | | |
| 3443 | 030212003116 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 2827.06 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第281页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3444 | 030212003117 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5mm ² | m | 374.3 | | | |
| 3445 | 030212003118 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² | m | 2576.12 | | | |
| 3446 | 030208002006 | 控制电缆 | 1.型号、规格:NH-KVV-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 1077.94 | | | |
| 3447 | 030208002007 | 控制电缆 | 1.型号、规格:NH-KVV-2*1.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 3211.16 | | | |
| 3448 | 030212003119 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:RVV-2*1.0mm ² | m | 65.5 | | | |
| 3449 | 030705008006 | 重复显示器 | 1.型号、规格:火灾显示屏 | 台 | 3 | | | |
| 3450 | 030705001021 | 点型探测器 | 1.型号:感烟探测器 | 只 | 142 | | | |
| 3451 | 030705001022 | 点型探测器 | 1.型号:感温探测器 | 只 | 16 | | | |
| 3452 | 030705001023 | 点型探测器 | 1.名称:CO探测器 | 只 | 17 | | | |
| 3453 | 030705003025 | 按钮 | 1.型号、规格:消火栓按钮 | 只 | 23 | | | |
| 3454 | 030705003026 | 按钮 | 1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 8 | | | |
| 3455 | 031206001011 | 扩声系统设备 | 1.名称:吸顶式扬声器 | 台 | 17 | | | |
| 3456 | 030705009013 | 报警装置 | 1.形式:火灾声光报警器 | 台 | 8 | | | |
| 3457 | 031103038008 | 电话出线口 | 1.型号、规格:消防电话 | 个 | 3 | | | |
| 3458 | 030705004035 | 模块(接口) | 1.名称:干粉温控启动模块 | 只 | 5 | | | |
| 3459 | 030705004036 | 模块(接口) | 1.名称:干粉手启延时模块 | 只 | 1 | | | |
| 3460 | 030705004037 | 模块(接口) | 1.名称:消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 3 | | | |
| 3461 | 030705004038 | 模块(接口) | 1.名称:电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 3 | | | |
| 3462 | 030705004039 | 模块(接口) | 1.名称:总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 6 | | | |
| 3463 | 030705004040 | 模块(接口) | 1.名称:输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入 | 只 | 15 | | | |
| 3464 | 030705004041 | 模块(接口) | 1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出 | 只 | 32 | | | |
| 3465 | 030705004042 | 模块(接口) | 1.名称:输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):双输入输出 | 只 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第282页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|------------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3466 | 031103015050 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 参见图纸 | 个 | 3 | | | |
| 3467 | 031103015051 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 参见图纸 | 个 | 4 | | | |
| 3468 | 030705004043 | 模块(接口) | 1.名称: 防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 3469 | 031208001006 | 入侵探测器 | 1.名称: 防火门门磁开关 | 只 | 4 | | | |
| 3470 | 030705005008 | 报警控制器 | 1.名称: 防火门区域分机 2.安装方式: 壁挂式 | 台 | 2 | | | |
| 3471 | CB317 | 防火阀检查接线 1.名称: 防火阀 检查接线 | | 个 | 13 | | | |
| 3472 | 030706003001 | 防火控制系统装置调试 | 1.类型: 正压送风阀、排烟阀、防火阀 | 处 | 13 | | | |
| 3473 | 030706003002 | 防火控制系统装置调试 | 1.类型: 电动防火门 | 处 | 4 | | | |
| 3474 | 030706003003 | 防火控制系统装置调试 | 1.类型: 防火卷帘门 | 处 | 4 | | | |
| 3475 | 030706001005 | 自动报警系统装置调试 | 1.点数: 参见图纸 | 系统 | 1 | | | |
| 3476 | CB318 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 6 | | | |
| 3477 | CB319 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN50 3.做法: 参见07FD02-21.23 | 个 | 4 | | | |
| 3478 | CB320 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN20 3.做法: 参见07FD02-20页 | 处 | 10 | | | |
| 1.8.4.4 气体灭火 | | | | | | | | |
| 3479 | 030702007001 | 置地式干粉灭火装置 | 1.规格: 8kg 2.满足设计、验收、使用要求 | 套 | 2 | | | |
| 3480 | 030702007002 | 悬挂式干粉灭火装置 | 1.规格: 8kg 2.满足设计、验收、使用要求 | 套 | 3 | | | |
| 1.8.4.5 给排水系统 | | | | | | | | |
| 3481 | 030109001006 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号: Q=15m ³ /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 | 台 | 8 | | | |
| 3482 | 030109001007 | 离心式泵 | 1.名称: 潜污泵 JYWQ65-37-14-1400-3.0 2.质量或型号: Q=37m ³ /h, H=14m, N=3.0kW 3.输送介质: 排水 | 台 | 8 | | | |
| 3483 | 030206006007 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 16 | | | |
| 3484 | 030801001010 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 压力排水 3.规格: DN65 4.连接方式: 丝接或沟槽连接 | m | 37.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第283页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3485 | 030801001011 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 压力排水 3.规格: DN80 4.连接方式: 丝接或沟槽连接 | m | 171.2 | | | |
| 3486 | 030801001012 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 压力排水 3.规格: DN100 4.连接方式: 丝接或沟槽连接 | m | 36.8 | | | |
| 3487 | 030801001013 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 压力排水 3.规格: DN150 4.连接方式: 丝接或沟槽连接 | m | 71.65 | | | |
| 3488 | 030803003053 | 法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 3489 | 030803003054 | 法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 3490 | 030803003055 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 3491 | 030803003056 | 法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 3492 | 030803003057 | 法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 3493 | 030803003058 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 3494 | CB321 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 3495 | CB322 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 3496 | CB323 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 3497 | CB324 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 3498 | 030801002048 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 203.04 | | | |
| 3499 | 030801002049 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 60.11 | | | |
| 3500 | 030701005007 | 螺纹阀门 | 1.名称: 人防防护阀门(铜芯、铜杆) 2.型号规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 3501 | 030701005008 | 螺纹阀门 | 1.名称: 人防防护阀门(铜芯、铜杆) 2.型号规格: DN32 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第284页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3502 | 030701007025 | 法兰阀门 | 1.类型: 人防防护阀门(铜芯、铜杆) 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 3503 | 030701007026 | 法兰阀门 | 1.类型: 人防防护阀门(铜芯、铜杆) 2.型号规格: DN80 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 3504 | 030701007027 | 法兰阀门 | 1.类型: 人防防护阀门(铜芯、铜杆) 2.型号规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 3505 | CB325 | 管道保温 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 超细玻璃丝棉 | m3 | 3.71 | | | |
| 3506 | CB326 | 管道保护层 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 122.94 | | | |
| 1.8.4.6 消火栓 | | | | | | | | |
| 3507 | 030701003025 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.穿墙套管 | m | 344.25 | | | |
| 3508 | 030701003026 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 5.穿墙套管 | m | 172.63 | | | |
| 3509 | 030701018020 | 消火栓 | 1.类型: 甲型单栓带软管卷盘消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J(减压稳压消火栓 SNW65-III-H) 4.包含MF/ABC2磷酸铵盐干粉灭火器2个、水枪、水带、卷盘等, 做法详见15S202-13 | 套 | 17 | | | |
| 3510 | 030701007028 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 9 | | | |
| 3511 | 030701007029 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 13 | | | |
| 3512 | 030701007030 | 法兰阀门 | 1.类型: 人防防护阀门(铜芯、铜杆) 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 9 | | | |
| 3513 | 030701007031 | 法兰阀门 | 1.类型: 人防防护阀门(铜芯、铜杆) 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 3514 | 030803001106 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 17 | | | |
| 3515 | 030701019006 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-E 2.型号、规格: DN150 3.做法详见99S203-25 4.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 3516 | CB327 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 20 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第285页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3517 | CB328 | 管道保温 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 超细玻璃丝棉 | m3 | 12.82 | | | |
| 3518 | CB329 | 管道保护层 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 348.06 | | | |
| 3519 | CB330 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN65 | 个 | 2 | | | |
| 3520 | CB331 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 1.8.4.7 喷淋系统 | | | | | | | | |
| 3521 | 030701001017 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 931.67 | | | |
| 3522 | 030701001018 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 477.56 | | | |
| 3523 | 030701001019 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 60.66 | | | |
| 3524 | 030701001020 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 26.38 | | | |
| 3525 | 030701001021 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 31.93 | | | |
| 3526 | 030701001022 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 56.44 | | | |
| 3527 | 030701001023 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 31.56 | | | |
| 3528 | 030701001024 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 351.43 | | | |
| 3529 | 030701012001 | 报警装置 | 1.名称: 预作用报警装置 2.型号、规格: DN150 3.装置内容: 预作用报警阀、信号蝶阀、空压机、气路压力控制器、低气压报警开关、水路报警压力开关、电磁阀、水力警铃各、过滤器及各种阀门等 | 组 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第286页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3530 | 030701011003 | 水喷头 | 1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68℃ 玻璃球喷头 | 个 | 504 | | | |
| 3531 | 030701011004 | 水喷头 | 1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 下垂型68℃ 玻璃球喷头 | 个 | 75 | | | |
| 3532 | 030703005003 | 法兰阀门 | 1.类型: 信号蝶阀 2.型号规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 3533 | 030701014003 | 水流指示器 | 1.型号、规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 3534 | 030701007032 | 法兰阀门 | 1.类型: 人防防护阀门(铜芯、铜杆) 2.型号规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 3535 | 030701005009 | 螺纹阀门 | 1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50 | 个 | 15 | | | |
| 3536 | 030701005010 | 螺纹阀门 | 1.名称: 电磁阀 2.型号规格: DN50 3.含检查接线 | 个 | 15 | | | |
| 3537 | 030803001107 | 螺纹阀门 | 1.类型: 末端试水阀 2.规格: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 3538 | 030701016003 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 2.组成形式: 成套 | 组 | 1 | | | |
| 3539 | 030701019007 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-E 2.型号、规格: DN150 3.做法详见99S203-25 4.含配套阀门 | 套 | 2 | | | |
| 3540 | CB332 | 管道保温 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 超细玻璃丝棉 | m3 | 4.29 | | | |
| 3541 | CB333 | 管道保护层 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 106.47 | | | |
| 3542 | CB334 | 管道刷漆 | 1.管道刷樟丹2道 | m2 | 328.95 | | | |
| 3543 | CB335 | 管道刷漆 | 1.管道刷红色调和漆2道 | m2 | 328.95 | | | |
| 3544 | CB336 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 6 | | | |
| 1.8.4.8 通风防排烟 | | | | | | | | |
| 3545 | 030901002029 | 通风机 | 1.形式: 高温双速排烟风机 PYF-B1-03 2.型号: 风量: 31500/14000m3/h, 功率: 9/3kW, 转速: 1450/960r/min, 噪声 88/78dB 3.设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 3546 | 030901002030 | 通风机 | 1.形式: 高温双速排烟风机 PYF-B1-04 2.型号: 风量: 33673/22448m3/h, 功率: 17/5.5kW, 转速: 1450/960r/min, 噪声 94/86dB 3.设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第287页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3547 | 030901002031 | 通风机 | 1.形式: 补风风机 SBF-B1-01 2.型号: 风量: 33112m3/h, 功率: 5.5kW, 转速: 720r/min, 噪声 81dB 3.设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 3548 | 030206006008 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 13KW | 台 | 2 | | | |
| 3549 | 030206006009 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 30KW | 台 | 1 | | | |
| 3550 | 030902001026 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.5mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 47.49 | | | |
| 3551 | 030902001027 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 116.09 | | | |
| 3552 | 030902001028 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 505.99 | | | |
| 3553 | 030903011031 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口-带风阀 2.规格: 400*300 | 个 | 12 | | | |
| 3554 | 030903011032 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口-带风阀 2.规格: 500*300 | 个 | 3 | | | |
| 3555 | 030903011033 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口-带风阀 2.规格: 550*300 | 个 | 13 | | | |
| 3556 | 030903011034 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口-带风阀 2.规格: 800*300 | 个 | 1 | | | |
| 3557 | 030903011035 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 双层百叶风口 2.规格: 2500*100 | 个 | 1 | | | |
| 3558 | 030903001041 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 800*250 | 个 | 6 | | | |
| 3559 | 030903001042 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 1000*320 | 个 | 4 | | | |
| 3560 | 030903001043 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 1250*400 | 个 | 2 | | | |
| 3561 | 030903001044 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 2000*500 | 个 | 1 | | | |
| 3562 | 030903001045 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 1250*1000 | 个 | 1 | | | |
| 3563 | 030903001046 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 280℃防火阀 2.型号或规格: 2000*500 | 个 | 1 | | | |
| 3564 | 030903020001 | 消声弯头制作安装 | 1.规格型号: 1250*400 | 个 | 1 | | | |
| 3565 | 030904001006 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 1.8.4.9 弱电工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第288页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3566 | 030208004037 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 114.74 | | | |
| 3567 | CB337 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN50 3.做法: 参见07FD02-21.23 | 个 | 4 | | | |
| 1.8.5 C区车库安装人防工程 | | | | | | | | |
| 1.8.5.1 人防通风 | | | | | | | | |
| 3568 | 030901002032 | 通风机 | 1.设备名称: SWF(A)-I-No4 2.设备编号: SF-1~4 3.设备参数: n=2900r/min, Q=5688m ³ /h, P=950Pa, N=4kW 4.减震措施满足规范要求 5.软接头名称: 硅钛合成高温耐火软接头 6.含支吊架制作安装 | 台 | 2 | | | |
| 3569 | 030901002033 | 通风机 | 1.设备名称: SWF(A)-I-No5 2.设备编号: PF-1~4 3.设备参数: n=1450r/min, Q=5252m ³ /h, P=326Pa, N=1.1kW 4.减震措施满足规范要求 5.软接头名称: 硅钛合成高温耐火软接头 6.含支吊架制作安装 | 台 | 2 | | | |
| 3570 | 030901002034 | 通风机 | 1.设备名称: SWF(A)-I-No6.5 2.设备编号: DZSF 3.设备参数: n=1450r/min, Q=15064m ³ /h, P=282Pa, N=2.2Kw 4.减震措施满足规范要求 5.软接头名称: 硅钛合成高温耐火软接头 6.含支吊架制作安装 | 台 | 1 | | | |
| 3571 | 030901002035 | 通风机 | 1.设备名称: HTF(A)-I-No7 2.设备编号: DZPF 3.设备参数: n=960r/min, Q=14865m ³ /h, P=287Pa, N=3.0Kw 4.减震措施满足规范要求 5.软接头名称: 硅钛合成高温耐火软接头 6.含支吊架制作安装 | 台 | 1 | | | |
| 3572 | 030901010001 | 油网过滤器 | 1.规格型号: LWP-X, L=1600m ³ /h, 立式安装1*4型, 详见07FK02第12页 2.包含支架制作安装及防腐 | 块 | 8 | | | |
| 3573 | 030901010002 | 油网过滤器 | 1.规格型号: LWP-X, L=1600m ³ /h, 立式安装1*5型, 详见07FK02第13页 2.包含支架制作安装及防腐 | 块 | 10 | | | |
| 3574 | 030901010003 | 过滤吸收装置 | 1.规格型号: RFP-1000, L=1000m ³ /h, 具体参数详见图纸 2.包含支吊架制作安装、防腐及橡胶软接头 | 台 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第289页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3575 | 030902001029 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 碳钢 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 3mm 4.接口形式: 焊接 5.包含防腐及支吊架安装等 6.综合考虑管道弯头及变径 | m2 | 132.09 | | | |
| 3576 | 030902001030 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 194.15 | | | |
| 3577 | 030902001031 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 1.87 | | | |
| 3578 | 030903007001 | 碳钢风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 1000*400 | 个 | 1 | | | |
| 3579 | 030903007002 | 碳钢风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 1000*500 | 个 | 1 | | | |
| 3580 | 030903007003 | 碳钢风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 500*300 | 个 | 4 | | | |
| 3581 | 030903007004 | 碳钢风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 250*250 | 个 | 1 | | | |
| 3582 | 030903007005 | 碳钢风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防火风口 2.型号、规格: 250*250 | 个 | 1 | | | |
| 3583 | 030903001047 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 插板阀 2.型号或规格: D560 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 3584 | 030903001048 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 风量调节阀 2.规格: D315 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 3585 | 030903001049 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 风量调节阀 2.规格: D441 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 2 | | | |
| 3586 | 030903001050 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 风量调节阀 2.规格: 800*320 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 3587 | 030903001051 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 风量调节阀 2.规格: 1000*320 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 3588 | 030903001052 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-05 D315 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 7 | | | |
| 3589 | 030903001053 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-05 D441 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 6 | | | |
| 3590 | 030903001054 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-05 D560 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 3591 | 030903001055 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火阀 2.型号或规格: 250*250 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 3592 | CB351 | 阻力测量管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页 | 套 | 12 | | | |
| 3593 | CB352 | 尾气检测取样管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含截止阀 2.安装方式: 详见07FK02第59页 | 套 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第290页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|-------|-----------|--|----------------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3594 | CB353 | 风量测量装置 | 1.规格参数: D441(通风管道上设置测量孔) 2.规格型号: 用于测量滤毒式通风风量,含风量测试仪,测量范围0~3000m ³ /h | 套 | 4 | | | |
| 3595 | CB354 | 增压管 | 1.规格参数: DN25热镀锌钢管,含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页 | 套 | 2 | | | |
| 3596 | CB355 | 超压测压管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含微压计、橡胶软管、旋塞阀等 2.安装方式: 详见07FK02第56页 | 套 | 2 | | | |
| 3597 | CB356 | 气密性测量管 | 1.规格参数: DN50热镀锌钢管 2.安装方式: 详见07FK02第60页 | 套 | 10 | | | |
| 3598 | CB357 | 超压排气活门 | 1.规格参数: PS-D250 2.安装方式: 详见07FK02第32页 | 套 | 8 | | | |
| 3599 | CB358 | 换气堵头 | 1.规格参数: D315 2.安装方式: 详见07FK02第26页 | 套 | 4 | | | |
| 3600 | CB359 | 放射性检测取样管 | 1.名称: DN32热镀锌钢管,含球阀 2.规格型号: 详见07FK02第59页 | 套 | 4 | | | |
| 3601 | CB360 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN15 | 个 | 8 | | | |
| 3602 | CB361 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 3603 | CB362 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN50 | 个 | 11 | | | |
| 3604 | CB363 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D250 | 个 | 8 | | | |
| 3605 | CB364 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D315 | 个 | 1 | | | |
| 3606 | CB365 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D300 | 个 | 1 | | | |
| 3607 | CB366 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D441 | 个 | 6 | | | |
| 3608 | CB367 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D560 | 个 | 4 | | | |
| 3609 | CB368 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D700 | 个 | 2 | | | |
| 3610 | CB369 | 风道保温 | 1.材质: 矿渣棉 | m ³ | 0.85 | | | |
| 1.8.5.2 人防电气-动力 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第291页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3611 | 030204018101 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*700*250 3.类别: AP-1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3612 | 030204018102 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*700*250 3.类别: AP-2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3613 | 030204018103 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*700*250 3.类别: 2-AP1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3614 | 030204018104 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*700*250 3.类别: 3-AP1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3615 | 030204018105 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 450*350*120 3.类别: 2.3AX1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 3616 | 030204018106 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 3-AT1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3617 | 030204018107 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 650*600*160 3.类别: 2.3ATR1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 3618 | 030204018108 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 300*250*180 3.类别: 2-ACF1/3-ACF2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 3619 | 030204018109 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 300*250*180 3.类别: 2-ACF2/3-ACF1 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 3620 | 030204018110 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 排污泵配电箱3.包含外部接线 | 台 | 5 | | | |
| 3621 | 030204018111 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 通风方式信号箱2~3-AC | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第292页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3622 | 030204018112 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 440*150 3.类别: 通风方式信号指示箱 2AS1~7/3AS1~10 | 台 | 17 | | | |
| 3623 | 030204018113 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 350*250*150 3.类别: 机组联络信号箱 | 台 | 2 | | | |
| 3624 | 030212001165 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 12.5 | | | |
| 3625 | 030212001166 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 53.5 | | | |
| 3626 | 030212001167 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 32.27 | | | |
| 3627 | 030212001168 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 184.77 | | | |
| 3628 | 030212001169 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 264.11 | | | |
| 3629 | 030208002008 | 控制电缆 | 1.型号、规格: KYJV-14*1.5mm ² 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 35.48 | | | |
| 3630 | 030208002009 | 控制电缆 | 1.型号、规格: KVV-7*1.5mm ² 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 340.73 | | | |
| 3631 | 030208001037 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-3*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 125.26 | | | |
| 3632 | 030208001038 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 182.1 | | | |
| 3633 | 030208001039 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 513.91 | | | |
| 3634 | 030208001040 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 269.11 | | | |
| 3635 | 030208001041 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 312.99 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第293页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3636 | 030208001042 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 125.77 | | | |
| 3637 | 030212003120 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 147.47 | | | |
| 3638 | 030212003121 | 电气配线 | 1.种类: 铜芯线 2.配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.型号、规格: BVV-2*1.5 | m | 23.5 | | | |
| 3639 | 030705003027 | 按钮 | 1.名称: 防护型呼叫按钮 2.安装方式: 暗装 3.本体及底盒安装调试 | 只 | 2 | | | |
| 3640 | CB370 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 3641 | CB371 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 3642 | CB372 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN50 | 个 | 52 | | | |
| 3643 | CB373 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 3644 | CB374 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN125 | 个 | 2 | | | |
| 3645 | CB375 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN32 3.做法: 参见07FD02-19 | 个 | 2 | | | |
| 3646 | CB376 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN32 3.做法: 参见07FD02-20 | 个 | 3 | | | |
| 3647 | CB377 | 人防密闭防护 | 1.类别: 防护密闭 2.规格: DN20 3.做法: 参见07FD02-20 | 个 | 2 | | | |
| 1.8.5.3 人防给排水 | | | | | | | | |
| 3648 | 030109001008 | 离心式泵 | 1.名称: 排水潜污泵 50XWQ23-15-2.2 2.质量或型号: Q=20m/h, H=16m, N=2.2KW 3.输送介质: 排水 | 台 | 4 | | | |
| 3649 | 030109001009 | 离心式泵 | 1.名称: 排水潜污泵 50QW15-15-1.5 2.质量或型号: Q=15m/h, H=15m, N=1.5KW 3.输送介质: 排水 | 台 | 5 | | | |
| 3650 | 030109001010 | 手摇泵 | 1.名称: 手摇泵 2.质量或型号: SH-38型 3.输送介质: 污水 | 台 | 5 | | | |
| 3651 | 030206006010 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第294页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3652 | 030801002050 | 钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 压力排水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格: DN65 5. 连接方式: 螺纹连接 6. 管道支架: 抗震支架, 制作安装, 刷油防腐符合设计要求 | m | 40.7 | | | |
| 3653 | 030801002051 | 钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 压力排水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格: DN80 5. 连接方式: 螺纹连接 6. 管道支架: 抗震支架, 制作安装, 刷油防腐符合设计要求 | m | 70.9 | | | |
| 3654 | 030701003027 | 热镀锌钢管 | 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 重力排水 3. 材质: 热镀锌钢管 4. 规格: DN80 5. 连接方式: 丝接 6. 管道支架: 抗震支架, 制作安装, 刷油防腐符合设计要求 | m | 76.65 | | | |
| 3655 | 030804017019 | 地漏 | 1. 名称: 防爆地漏 2. 规格: FBFDDcr80 | 个 | 14 | | | |
| 3656 | 030804017020 | 地漏 | 1. 名称: 不锈钢带水封地漏 2. 规格: DN75 | 个 | 7 | | | |
| 3657 | 030803003059 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 闸阀 2. 型号、规格: DN65 3. 含法兰安装 | 个 | 9 | | | |
| 3658 | 030803003060 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN65 3. 含法兰安装 | 个 | 9 | | | |
| 3659 | 030803003061 | 焊接法兰阀门 | 1. 类型: 橡胶软连接 2. 型号、规格: DN65 3. 含法兰安装 | 个 | 9 | | | |
| 3660 | 031001002006 | 压力仪表 | 1. 名称: 压力表 2. 含弯管及其他附件 | 台 | 9 | | | |
| 3661 | 030803001108 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 人防防护阀门(铜芯、铜杆) 2. 型号、规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 3662 | 030803001109 | 螺纹阀门 | 1. 类型: 人防防护阀门(铜芯、铜杆) 2. 型号、规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 3663 | CB378 | 埋地管道防腐 | 1. 工艺工序: 防锈漆两道、沥青漆两道 | m2 | 5.56 | | | |
| 3664 | CB379 | 套管 | 1. 类别: 刚性防水套管 2. 规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 3665 | CB380 | 套管 | 1. 类别: 刚性防水套管 2. 规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 3666 | CB381 | 套管 | 1. 类别: 刚性防水套管 2. 规格: DN65 | 个 | 3 | | | |
| 3667 | CB382 | 套管 | 1. 类别: 刚性防水套管 2. 规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 3668 | CB383 | 套管 | 1. 类别: 刚性防水套管 2. 规格: DN25 | 个 | 9 | | | |
| 3669 | CB384 | 套管 | 1. 类别: 刚性防水套管 2. 规格: DN15 | 个 | 1 | | | |
| 1.9 基坑支护 | | | | | | | | |
| 1.9.1 基坑支护土建工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第295页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3670 | 010101006001 | 管沟土方 | 1.土壤类别:冻土、淤泥、流沙等综合考虑 2.断面尺寸:300*500mm 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 6.部位:基坑底部排水沟 | m | 297.42 | | | |
| 3671 | 010203005001 | 墙面支护 | 1.基层处理:清理边坡,清理方式综合考虑 2.支护厚度、材料、种类:50mm厚细石混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用 5.工程量:结算以实铺喷坡面积计算 6.部位:简易喷破 | m ² | 2742.09 | | | |
| 3672 | 010203005002 | 墙面支护每增(减) 10mm | 1.支护厚度、材料、种类:10mm厚细石混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.工程量:结算以实铺喷坡面积计算 5.部位:简易喷破 | m ² | 1414.94 | | | |
| 3673 | 010302001007 | 挡水墙 | 1.砖的品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体厚度:240mm 3.墙体高度:300mm 4.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5.含两侧及顶砂浆抹灰等 | m ³ | 35.69 | | | |
| 3674 | 010416001161 | 钢筋土钉、坡顶固定钉 | 1.土钉直径:HRB400,12mm 2.土钉长度:满足设计及施工要求 3.锤击法植入 4.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用 | t | 1.627 | | | |
| 3675 | 010607001026 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:成品钢丝网 φ 1.2@50*50mm 2.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用 | m ² | 2742.09 | | | |
| 3676 | 010303003001 | 集水坑 800*800*800mm | 1.基层做法:素土夯实,100mm厚C15混凝土垫层 2.墙体材料种类:普通砖,厚度240mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆 4.包含水泥砂浆抹面 | 个 | 15 | | | |
| 3677 | AB697 | 泄水孔 | 1.材料种类:直径50mmPVC管,端头滤网缠绕 | m | 152.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第296页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------|--------------|----------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3678 | AB698 | 降水井 | 1.成孔:泥浆护壁,机械成孔,孔径600mm 2.管径:直径:300mmPVC塑料波纹管,外包40-60目滤网 3.回填材料:碎石 4.工作内容:相关机械设备进出场费;定位、钻孔、安装井管;水泵安装、地面管线连接、冲管;滤砂填灌、孔口封实;深井调试、深井运行、地下水位检测;水位检测时,发生非正常情况,应及时采取的补救措施;保养、维修、及时更换;拆除、清洗、整理;封井、回灌混凝土;铺设排水主管、支管以及排水沟槽等 | m | 375 | | | |
| 3679 | AB699 | 降水 | 1.抽水机械功率:综合考虑 2.安装抽水机械 3.抽水、拆除抽水设备并回收 | 台班 | 13500 | | | |
| 2 I地块 | | | | | | | | |
| 2.1 基坑支护 | | | | | | | | |
| 2.1.1 基坑支护 | | | | | | | | |
| 3680 | 010101006002 | 管沟土方 | 1.土壤类别:冻土、淤泥、流沙等综合考虑 2.部位:基坑底部排水沟及集水井 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 6.计算规则:按实际开挖体积计算 | m3 | 71.42 | | | |
| 3681 | 010203005003 | 墙面支护 | 1.基层处理:清理边坡,清理方式综合考虑 2.支护厚度、材料、种类:50mm厚细石混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用 5.工程量:结算以实铺喷坡面积计算 6.部位:简易喷破 | m2 | 4172.76 | | | |
| 3682 | 010203005004 | 墙面支护每增(减) 10mm | 1.支护厚度、材料、种类:10mm厚细石混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.工程量:结算以实铺喷坡面积计算 5.部位:简易喷破 | m2 | 1348.38 | | | |
| 3683 | 010302001008 | 挡水墙 | 1.砖的品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体厚度:240mm 3.墙体高度:500mm 4.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5.含两侧及顶砂浆抹灰等 | m3 | 51 | | | |
| 3684 | 010416001162 | 坡顶及坡面固定钉 | 1.土钉直径:HRB400,12mm 2.土钉长度及间距:满足设计及施工要求 3.锤击法植入 4.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用 | t | 1.651 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第297页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------------------|----------------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3685 | 010607001027 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:成品钢丝网 ϕ 1.2@50*50mm 2.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用 | m ² | 2922.76 | | | |
| 3686 | 010607001028 | 钢筋网片 | 1.材料种类、规格:成品钢丝网 ϕ 6@250*250mm 2.其他:包括完成此项施工所需的脚手架等其他费用 | m ² | 450 | | | |
| 3687 | AB700 | 土钉 | 1.施工部位: 图示2-2支护剖面。 2.施工内容: 成孔直径120mm, 注浆材料为P.O 42.5硅酸盐水泥, 主筋1根直径20的钢筋, 土钉水平间距1.5m, 注浆后孔口设置止浆措施。 3.质量要求: 满足图纸、规范及验收要求。 4.其他: 土钉支架综合考虑在内。 | m | 840 | | | |
| 3688 | 010303003002 | 集水坑 800*800*800mm | 1.基层做法: 素土夯实, 100mm厚C15混凝土垫层 2.墙体材料种类: 普通砖, 厚度240mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 4.包含水泥砂浆抹面 | 个 | 15 | | | |
| 3689 | AB701 | 排水沟 | 1.施工部位: 沿基坑底边通长设置。 2.施工要求: 满填碎石。 3.计算规则: 按填铺碎石的实际体积计算。 | m ³ | 71.42 | | | |
| 3690 | AB702 | 泄水孔 | 1.材料种类: 直径50mmPVC管, 端头滤网缠绕 | m | 141.65 | | | |
| 3691 | AB703 | 降水井 | 1.成孔: 泥浆护壁, 机械成孔, 孔径600mm 2.管径: 直径300mmPVC塑料波纹管, 外包40-60目滤网 3.回填材料: 碎石 4.工作内容: 相关机械设备进出场费; 定位、钻孔、安装井管; 水泵安装、地面管线连接、冲管; 滤砂填灌、孔口封实; 深井调试、深井运行、地下水位检测; 水位检测时, 发生非正常情况, 应及时采取的补救措施; 保养、维修、及时更换; 拆除、清洗、整理; 封井、回灌混凝土; 铺设排水主管、支管以及排水沟槽等 | m | 675 | | | |
| 3692 | AB704 | 降水 | 1.抽水机械功率: 综合考虑 2.安装抽水机械 3.抽水、拆除抽水设备并回收 | 台班 | 24300 | | | |
| | 2.2 I1#住宅楼 | | | | | | | |
| | 2.2.1 I1#住宅楼土建工程 | | | | | | | |
| | 2.2.1.1 I1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | |
| | 2.2.1.1.1 土石方工程 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第298页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3693 | 010101002014 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 3519.78 | | | |
| 3694 | 010103001022 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 1250.33 | | | |
| 3695 | 010103001023 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:房心回填 | m3 | 168.58 | | | |
| 2.2.1.1.2 砼工程 | | | | | | | | |
| 3696 | 010401006028 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础垫层,随捣随抹平 | m3 | 49.11 | | | |
| 3697 | 010401003007 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的电梯基坑,集水坑,排水沟等 | m3 | 324.25 | | | |
| 3698 | 010401006029 | 基础换填 | 1.材料种类:C20毛石砼 2.部位:基础超深高度 $\geq 300\text{mm}$ | m3 | 453.89 | | | |
| 3699 | 010402001034 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.1 | | | |
| 3700 | 010402001035 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 2.64 | | | |
| 3701 | 010403002020 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 11.13 | | | |
| 3702 | 010403004025 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 0.68 | | | |
| 3703 | 010403005012 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第299页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3704 | 010404001036 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 80.02 | | | |
| 3705 | 010404001037 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 118.66 | | | |
| 3706 | 010404001038 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 9.92 | | | |
| 3707 | 010405003012 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 115.52 | | | |
| 3708 | 010406001024 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 28.48 | | | |
| 3709 | 010406001025 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 44.86 | | | |
| 3710 | 010410003014 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.97 | | | |
| 3711 | 010412008007 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.07 | | | |
| 3712 | 010414002015 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 2.05 | | | |
| 2.2.1.1.3 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 3713 | 010416001163 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 0.954 | | | |
| 3714 | 010416001164 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.814 | | | |
| 3715 | 010416001165 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 6.596 | | | |
| 3716 | 010416001166 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 10.297 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第300页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3717 | 010416001167 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 21.499 | | | |
| 3718 | 010416001168 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 6.728 | | | |
| 3719 | 010416001169 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 19.629 | | | |
| 3720 | 010416001170 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 4.46 | | | |
| 3721 | 010416001171 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.599 | | | |
| 3722 | 010416001172 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.466 | | | |
| 3723 | 010416001173 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.884 | | | |
| 3724 | 010416002013 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.456 | | | |
| 3725 | 010606008017 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.102 | | | |
| 3726 | 010417002013 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.068 | | | |
| 2.2.1.1.4 砌体工程 | | | | | | | | |
| 3727 | 010301001007 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 10.64 | | | |
| 3728 | 010302001009 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 35.8 | | | |
| 3729 | 010304001067 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 51.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第301页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3730 | 010304001068 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 45.49 | | | |
| 3731 | 010703003010 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 187.75 | | | |
| 2.2.1.1.5 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 3732 | 010703001026 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:0.7mmSBC防水卷材(400g/m2)+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m2 | 884.88 | | | |
| 3733 | 010703001027 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:热力小室等 | m2 | 22.77 | | | |
| 3734 | 010703002020 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑等 | m2 | 47.3 | | | |
| 3735 | 010803003020 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 311.32 | | | |
| 3736 | AB705 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m2 | 47.3 | | | |
| 3737 | AB706 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:热力小室等 | m2 | 62.58 | | | |
| 3738 | AB707 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:热力小室等 | m2 | 15.28 | | | |
| 3739 | AB708 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道,40mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水坑、底板等防水上找平层保护层 | m2 | 453.89 | | | |
| 3740 | AB709 | 细石混凝土楼地面 | 1.C20细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 907.78 | | | |
| 3741 | AB710 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m2 | 96.31 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第302页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3742 | 010803003021 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:室外地坪到正负零等 | m ² | 96.31 | | | |
| 2.2.1.1.6 其他工程 | | | | | | | | |
| 3743 | 010101001009 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 392.93 | | | |
| 3744 | 010607001029 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:不同材质交接处等 | m ² | 323.94 | | | |
| 3745 | 010607001030 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:地下电梯前室、地下储藏室等 | m ² | 586.76 | | | |
| 3746 | AB711 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水钢板 2.部位:后浇带、外墙等 3.工程量:按延长米计算 | m | 49.85 | | | |
| 3747 | AB712 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 2614.27 | | | |
| 3748 | AB713 | 铸铁排水篦子 | 1.材料:铸铁排水篦子 2.规格:700*700mm 3.部位:集水坑 | 套 | 2 | | | |
| 2.2.1.2 I1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 2.2.1.2.1 砼工程 | | | | | | | | |
| 3749 | 010401006030 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶平台等 | m ³ | 1.71 | | | |
| 3750 | 010402001036 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m ³ | 35.27 | | | |
| 3751 | 010402001037 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m ³ | 2.22 | | | |
| 3752 | 010402001038 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m ³ | 1.16 | | | |
| 3753 | 010403002021 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m ³ | 90.8 | | | |
| 3754 | 010403002022 | 斜梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等 | m ³ | 1.24 | | | |
| 3755 | 010403004026 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m ³ | 38.34 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第303页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3756 | 010403004027 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容: 砼门槛等 | m3 | 2.11 | | | |
| 3757 | 010403005013 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.24 | | | |
| 3758 | 010404001039 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 36.08 | | | |
| 3759 | 010404001040 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 4.45 | | | |
| 3760 | 010404001041 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 387.6 | | | |
| 3761 | 010404001042 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 44.54 | | | |
| 3762 | 010405001015 | 有梁板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 | m3 | 134.05 | | | |
| 3763 | 010405003013 | 平板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井, 采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 246.23 | | | |
| 3764 | 010405009007 | 斜板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 屋面 | m3 | 5.48 | | | |
| 3765 | 010405006008 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 22.35 | | | |
| 3766 | 010405007008 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 39.99 | | | |
| 3767 | 010405008007 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.34 | | | |
| 3768 | 010406001026 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 71.4 | | | |
| 3769 | 010406001027 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 95.92 | | | |
| 3770 | 010407001021 | 混凝土台阶 | 1.地基处理:素土夯实, 压实系数不小于0.94 2.构件名称:台阶 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 2.97 | | | |
| 3771 | 010407001022 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.03 | | | |
| 3772 | 010407001023 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.06 | | | |
| 3773 | 010407001024 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位: 屋面出入口 | m3 | 0.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第304页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3774 | 010407002016 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 60.38 | | | |
| 3775 | 010407002017 | 坡道 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土 | m2 | 21.46 | | | |
| 3776 | 010410003015 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 3.89 | | | |
| 3777 | 010412001007 | 平板 | 1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 7.工程量按照预制板的实际尺寸计算 | m2 | 1581.36 | | | |
| 3778 | 010413001006 | 预制楼梯的制作及安装 | 1.构件名称:预制直行楼梯段 2.连接方式:混凝土、钢筋等材料做法详见图集15G367-1 3.混凝土强度等级:C30 4.主要内容:构件深化设计、制作、运输,结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定。接头钢筋调直、焊接、灌封、嵌缝,搭设及拆除钢支撑等 | m3 | 24.62 | | | |
| 3779 | 010414002016 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 13.99 | | | |
| 2.2.1.2.2 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 3780 | 010416001174 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 4$ 2.含植筋、接头 | t | 1.283 | | | |
| 3781 | 010416001175 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 6.5$ 2.含植筋、接头 | t | 4.823 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第305页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3782 | 010416001176 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.01 | | | |
| 3783 | 010416001177 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 59.471 | | | |
| 3784 | 010416001178 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.344 | | | |
| 3785 | 010416001179 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 22.154 | | | |
| 3786 | 010416001180 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 14.81 | | | |
| 3787 | 010416001181 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 4.42 | | | |
| 3788 | 010416001182 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 13.711 | | | |
| 3789 | 010416001183 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.369 | | | |
| 3790 | 010416001184 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.025 | | | |
| 3791 | 010416001185 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.108 | | | |
| 3792 | 010416002014 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.145 | | | |
| 3793 | 010417002014 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.054 | | | |
| 3794 | 010606008018 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.32 | | | |
| 2.2.1.2.3 砌体工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第306页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3795 | 010304001069 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 7.12 | | | |
| 3796 | 010304001070 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:120mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 106.14 | | | |
| 3797 | 010304001071 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 25.23 | | | |
| 3798 | 010304001072 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 216.88 | | | |
| 3799 | 010304001073 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 260.63 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第307页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3800 | 010304001074 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:400mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 81.77 | | | |
| 3801 | 010304001075 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 9.13 | | | |
| 3802 | 010302006007 | 零星砌砖 | 1.部位:台阶翼墙等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 1.83 | | | |
| 2.2.1.2.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 3803 | 010701001006 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18#铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑)牢 | m2 | 212.5 | | | |
| 3804 | 010702001010 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 937.91 | | | |
| 3805 | 010702002011 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨篷、空调搁板等 | m2 | 173.29 | | | |
| 3806 | 010703002021 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:与电井相邻的公共暖井墙体内壁等 | m2 | 30.44 | | | |
| 3807 | 010703002022 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.防水外侧的抹灰综合考虑到外墙抹灰中 4.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m2 | 422.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第308页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3808 | 010703001028 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC (0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:窗井、风井、阳台等 | m ² | 752.84 | | | |
| 3809 | 010703001029 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC (0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间、厨房等 | m ² | 595.24 | | | |
| 3810 | 010802001010 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 361.61 | | | |
| 3811 | 010803001017 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8 (重量比)水泥珍珠岩2%找坡, 最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m ² | 280.53 | | | |
| 3812 | 010803001018 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:楼梯平台等 | m ³ | 14.8 | | | |
| 3813 | 010803001019 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 493.03 | | | |
| 3814 | 010803003022 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚, 外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m ² | 1215.39 | | | |
| 3815 | AB739 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、厨房、空调隔板、雨蓬、屋面、檐沟等 | m ² | 2310.82 | | | |
| 3816 | AB740 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减) 5mm | m ² | 778.74 | | | |
| 3817 | AB741 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸: 50*50mm 2.材质: 挤塑聚苯板 3.部位:屋面天沟外 | m | 184.8 | | | |
| 3818 | AB742 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:空调板、雨蓬等 | m ² | 751.94 | | | |
| 3819 | AB743 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m ² | 1688.83 | | | |
| 3820 | AB744 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 2274.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第309页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3821 | AB745 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:檐沟、窗井、风井等 | m ² | 442.9 | | | |
| 3822 | AB746 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m ² | 280.53 | | | |
| 3823 | AB747 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 2m分缝, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 2.部位:檐沟等 | m ² | 260.31 | | | |
| 3824 | AB748 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:地面、屋面防水下找平层保护层等 | m ² | 493.03 | | | |
| 3825 | 010702004009 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 191.4 | | | |
| 2.2.1.2.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 3826 | 010607001031 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:非保温墙面、外墙等 | m ² | 2843.48 | | | |
| 3827 | 010607001032 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温墙面等 | m ² | 969.25 | | | |
| 3828 | AB750 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 11895.82 | | | |
| 3829 | AB751 | 屋面排气帽 | 1.材质:Φ50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求,间距6m*6m | 个 | 8 | | | |
| 3830 | AB752 | 排气道 | 1.详见L11J105 2.工作内容:含止回阀 3.安装部位:卫生间 | m | 127.6 | | | |
| 3831 | AB753 | 过水洞 | 1.材料种类:预埋直径≥75mm钢管 2.详见L13J5-1-A13-4 | m | 2 | | | |
| 3832 | AB754 | 预制混凝土成品风帽 | 1.做法:详见图集L10J102-21 2.安装部位:排气道出屋面处 | 套 | 4 | | | |
| 3833 | AB755 | M20地脚螺栓 | 1.构件名称:地脚螺栓 2.材质、规格:M20 3.部位:屋面设备基础 | 套 | 16 | | | |
| 3834 | AB756 | 厨房排烟口 | 1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容 | 个 | 44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第310页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3835 | AB757 | 泄水管 | 1.材质:Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位:雨蓬 | 个 | 8 | | | |
| 3836 | AB758 | 成品挡雪栅栏 | 1.满足设计要求 | m | 149.6 | | | |
| 2.2.2 I1#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.2.2.1 I1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.2.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 3837 | 020101003035 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:热力小室等 | m ² | 15.28 | | | |
| 3838 | 020101003036 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土随打随抹 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m ² | 546.49 | | | |
| 3839 | 020101003037 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m ² | 3987.28 | | | |
| 3840 | 020102001025 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 62.04 | | | |
| 3841 | 020102001026 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 0.88 | | | |
| 3842 | 020105002025 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m ² | 15.63 | | | |
| 3843 | 020105002026 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m ² | 3.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第311页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3844 | 020106001013 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m ² | 28.48 | | | |
| 2.2.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 3845 | 020201001054 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m ² | 2950.91 | | | |
| 3846 | 020201001055 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 3165.92 | | | |
| 3847 | 020201001056 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m ² | 398.48 | | | |
| 3848 | 020204003019 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m ² | 123.42 | | | |
| 3849 | 020507001077 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下电梯前室、地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m ² | 2428.06 | | | |
| 3850 | BB134 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m ² | 1941.66 | | | |
| 3851 | 020507001078 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m ² | 96.31 | | | |
| 3852 | 020507001079 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 223.28 | | | |
| 3853 | 020507001080 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 223.28 | | | |
| 3854 | BB135 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第312页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------------------|----------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 2.2.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | |
| 3855 | 020507001081 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 586.23 | | | |
| 3856 | BB136 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度：60mm 3.部位:楼梯 | m | 26.23 | | | |
| 3857 | 020507001082 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 74.42 | | | |
| 3858 | 020507001083 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 74.42 | | | |
| | 2.2.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | |
| 3859 | BB137 | 储藏室门 | 1.名称：储藏室门(钢制防盗门) 2.规格：单开门 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑，符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.计算规则：按洞口面积计算 | m2 | 81.27 | | | |
| 3860 | 020402007022 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑，符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 26.04 | | | |
| 3861 | 020402007023 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑，符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 25.2 | | | |
| 3862 | 020402007024 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑，符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 5.04 | | | |
| 3863 | 020107002012 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料：铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度：详见设计图纸，综合考虑 3.工作内容：栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法：详见设计图纸 | m | 20.22 | | | |
| | 2.2.2.2 I1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第313页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-----------------|-----------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 2.2.2.2.1 楼地面工程 | | | | | | | |
| 3864 | 020101003038 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道，40mm厚C15细石混凝土 2.部位：公共交通核电梯厅走管线等 | m2 | 163.86 | | | |
| 3865 | 020101003039 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C15细石混凝土每增（减）5mm 2.部位：公共交通核电梯厅走管线等 | m2 | 327.72 | | | |
| 3866 | 020101003040 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道，40mm厚C25细石混凝土，随打随抹，表面打磨或喷砂处理 2.部位：电梯机房等 | m2 | 7.22 | | | |
| 3867 | 020102001027 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚防滑花岗石板，板背面刮水泥浆黏贴，稀水泥浆擦缝 4.部位:公共交通核电梯厅等 5.其他：磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 183.02 | | | |
| 3868 | 020102001028 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石，板背面刮水泥浆黏贴，稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他：磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 4.84 | | | |
| 3869 | 020102001029 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩，板背面刮水泥浆黏贴，稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶平台等 5.其他：磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 21.42 | | | |
| 3870 | 020102001030 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口坡道等 5.其他：磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 21.46 | | | |
| 3871 | 020102002015 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖，砖背面刮水泥黏贴，稀水泥擦缝 4.部位：卫生间等 | m2 | 401.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第314页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3872 | 020102002016 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:厨房等 | m2 | 203.5 | | | |
| 3873 | 020105002027 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 39.47 | | | |
| 3874 | 020105002028 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 19.8 | | | |
| 3875 | 020106001014 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 222.6 | | | |
| 3876 | 020108001006 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:25mm厚齿槽花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 16.2 | | | |
| 3877 | BB139 | 聚氨酯彩色涂料楼面 | 1.面层材料种类及厚度:4mm厚聚氨酯彩色涂料 2.部位:电梯机房等 | m2 | 7.22 | | | |
| 3878 | 020108003008 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m2 | 1.98 | | | |
| 2.2.2.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 3879 | 020201001057 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 12820.97 | | | |
| 3880 | 020201001058 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 4541.57 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第315页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3881 | 020201001059 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m ² | 8435.72 | | | |
| 3882 | 020203001005 | 零星项目一般抹灰 | 1.部位:台阶、坡道侧边等 2.基层处理 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 | m ² | 0.72 | | | |
| 3883 | 020204003020 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:卫生间墙面等 | m ² | 1786.5 | | | |
| 3884 | 020206001012 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶翼墙等 | m ² | 16.38 | | | |
| 3885 | 020206001013 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 49.82 | | | |
| 3886 | 020507001084 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:卫生间厨房外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 7506.19 | | | |
| 3887 | 020507001085 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:卫生间厨房外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 7506.19 | | | |
| 3888 | 020507001086 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m ² | 3408.63 | | | |
| 3889 | BB140 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m ² | 8476.1 | | | |
| 3890 | BB141 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙 | m ² | 2500.13 | | | |
| 3891 | BB142 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类:水泥扣板 2.内容:含检修口的制作安装 | m ² | 124.61 | | | |
| 3892 | BB143 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 | 个 | 22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第316页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-----------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3893 | 020204003021 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类: 瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m ² | 456.37 | | | |
| 2.2.2.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 3894 | 020301001007 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:空调隔板、雨篷等 | m ² | 329.62 | | | |
| 3895 | BB144 | 粘贴网格布 | 1.耐碱玻纤网格布 2.部位:空调隔板、雨篷、檐沟等 | m ² | 772.52 | | | |
| 3896 | 020507001087 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m ² | 3364.47 | | | |
| 3897 | 020507001088 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 3364.47 | | | |
| 3898 | BB145 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 126.76 | | | |
| 2.2.2.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 3899 | 020107001027 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 13.6 | | | |
| 3900 | 020107001028 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7 | m | 28.98 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第317页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3901 | 020107001029 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度200-300mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 卧室 | m | 92.4 | | | |
| 3902 | 020107001030 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度400-500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 98.6 | | | |
| 3903 | 020107001031 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度1100mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 楼梯间 | m | 9.4 | | | |
| 3904 | 020107001032 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度500-600mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 楼梯间 | m | 3.2 | | | |
| 3905 | 020107001033 | 金属扶手带栏杆、栏板 空调不锈钢栏杆 | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 | m | 148.5 | | | |
| 3906 | 020107002013 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度: 详见设计图纸, 综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 126.76 | | | |
| 3907 | 020401003012 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第318页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------------------|---|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3908 | 020401003013 | 室内木门 (含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 110 | | | |
| 3909 | 020402006006 | 入户防盗门 (钢质防火防盗门) | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:详见图纸设计 | m2 | 92.4 | | | |
| 3910 | 020402007025 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 55.44 | | | |
| 3911 | 020404003006 | 楼宇单元对讲门 (不锈钢可视对讲单元门) | 1.门的类型:304不锈钢单元门 2.门框及门套线:门面板材厚度不小于: 国标0.6mm门框板材厚度不小于: 国标1.0mm 3.五金件及门锁:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:门扇厚度: 70 mm, 门框包墙厚度: 90mm, 花边: 100mm立体花边, 锁具: AB机械锁、90铜锁芯、304不锈钢拉手, 铰链: 5*12铝蘑菇头不锈钢加厚旗形合页, 玻璃: 双面钢化玻璃 上下天地锁、付门加厚锌合金插销固定、加厚减震毛条, 工艺: 防撬勾边设计 6.质量要求: 满足相关质量验收要求、规范要求, 样式由甲方确定 | m2 | 6.9 | | | |
| 3912 | 020406001013 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 48.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第319页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3913 | 020406002008 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 608.69 | | | |
| 3914 | 020406003007 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 2.76 | | | |
| 3915 | BB146 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:型材采用型材壁厚1.0mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 3.部位:二层及以上 | 个 | 260 | | | |
| 3916 | BB147 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:防盗网型材采用型材壁厚1.0mm,防盗网管壁厚1.2mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 3.部位:一层 | 个 | 26 | | | |
| 3917 | 020402001011 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 6.部位:屋面出入口 | m2 | 4.2 | | | |
| 3918 | 020402001012 | 机房铁皮防盗门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 4.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第320页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3919 | BB148 | 防雨百叶窗(外包铝合金防护网) | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 3.12 | | | |
| 3920 | BB149 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 4.6 | | | |
| 2.2.3 I1#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 2.2.3.1 1#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 2.2.3.1.1 给排水系统 | | | | | | | | |
| 3921 | 030109001011 | 离心式泵 | 1.名称:潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号:Q=15m3/h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 | 台 | 2 | | | |
| 3922 | 030801001014 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接 | m | 24.2 | | | |
| 3923 | 030801004025 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 13 | | | |
| 3924 | 030801004026 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 12 | | | |
| 3925 | 030801004027 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 57 | | | |
| 3926 | 030801004028 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN150 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 50.5 | | | |
| 3927 | 030801005135 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内管井内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接 | m | 53.7 | | | |
| 3928 | 030801005136 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接 | m | 817.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第321页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3929 | 030801005137 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 64.45 | | | |
| 3930 | 030801005138 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每 层设置阻火圈 | m | 7.6 | | | |
| 3931 | 030801005139 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室 内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 2.2 | | | |
| 3932 | 030801005140 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 6.4 | | | |
| 3933 | 030801005141 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 3 | | | |
| 3934 | 030801005142 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 8.6 | | | |
| 3935 | 030803003062 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 3936 | 030803003063 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 3937 | 030803003064 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 3938 | 030804017021 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸 铁) 2.规格: DN75 | 个 | 6 | | | |
| 3939 | CB395 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃 棉 | m3 | 8.87 | | | |
| 3940 | CB396 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃 布复合铝箔 | m2 | 228.14 | | | |
| 3941 | CB397 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 3942 | CB398 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 3943 | CB399 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 3944 | CB400 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第322页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3945 | CB401 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75 | 个 | 4 | | | |
| 3946 | CB402 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 7 | | | |
| 3947 | CB403 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 8 | | | |
| 2.2.3.1.2 强电系统 | | | | | | | | |
| 3948 | 030204018114 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 10回路 3.类别: 物业总配电箱 B1APz1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3949 | 030204018115 | 配电箱 | 配电箱 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 10回路 3.类别: 物业总配电箱 B1APEz1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3950 | 030204018116 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW1、3(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 3951 | 030204018117 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW2、4(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 3952 | 030204018118 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 正压风机配电箱 B2-ATJY1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3953 | 030204018119 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*180 3.类别: 公共照明配电箱 ALGG 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3954 | 030204018120 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.类别: 排污泵配电箱 B2PWAP1~2 | 台 | 2 | | | |
| 3955 | 030204018121 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 消防排烟风机 B1PYAT1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3956 | 030204018122 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 消防排烟风机 B2PYAT1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第323页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3957 | 030204018123 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 风机配电箱 B2PFAP1、B1PFAP1、 B1SFAP1、B2SFAP1 4.包含外部接线 | 台 | 4 | | | |
| 3958 | 030204018124 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 700*800*200 3.类别: 电信间配电箱 RDAP1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3959 | 030204018125 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 补风机配电箱 B1BFAT1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3960 | 030204018126 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 补风机配电箱 B2BFAT1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 3961 | 030204031103 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 43 | | | |
| 3962 | 030204031104 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 35 | | | |
| 3963 | 030204031105 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 15 | | | |
| 3964 | 030204031106 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 36 | | | |
| 3965 | 030213001048 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 2 | | | |
| 3966 | 030213001049 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 储藏室吸顶灯 1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 43 | | | |
| 3967 | 030213004029 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯 1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 7 | | | |
| 3968 | 030208004038 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 45.1 | | | |
| 3969 | 030208004039 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 136.8 | | | |
| 3970 | 030208001043 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 10.77 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第324页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3971 | 030208001044 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 401.42 | | | |
| 3972 | 030208001045 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 104.4 | | | |
| 3973 | 030208001046 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*25 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 125.74 | | | |
| 3974 | 030212001170 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3.5 | | | |
| 3975 | 030212001171 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 5.3 | | | |
| 3976 | 030212001172 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 501.7 | | | |
| 3977 | 030212001173 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 | m | 82 | | | |
| 3978 | 030212001174 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 | m | 81.12 | | | |
| 3979 | 030212001175 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 2 | | | |
| 3980 | 030212001176 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 57.5 | | | |
| 3981 | 030212001177 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 90.44 | | | |
| 3982 | 030212003122 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 174.9 | | | |
| 3983 | 030212003123 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 677.85 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第325页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3984 | 030212003124 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDJ-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2604.3 | | | |
| 3985 | 030212003125 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 3831.55 | | | |
| 3986 | 030212003126 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-1.0 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 89 | | | |
| 3987 | CB404 | 套管 | 1.类别: 2.规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 3988 | CB405 | 套管 | 1.类别: 2.规格: DN80 | 个 | 2 | | | |
| 3989 | 030209001009 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体, 电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 3990 | 030206006011 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 6 | | | |
| 3991 | 030206009009 | 微型电机、电加热器 | 1.名称: 电机检查接线 2.容量(kW): 0.75KW | 台 | 4 | | | |
| 2.2.3.1.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 3992 | 031103002001 | 硬质PVC管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 20.3 | | | |
| 3993 | 031103001019 | 钢管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 4.5 | | | |
| 3994 | 031103001020 | 钢管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 1.5 | | | |
| 3995 | 030212001178 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 4.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第326页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 3996 | 030212001179 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 1.5 | | | |
| 3997 | 031103008007 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 48.5 | | | |
| 3998 | 031103015052 | 接线箱 | 1.名称: 对讲系统进线箱DJX 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 3999 | 031103015053 | 接线箱 | 1.名称: 监控系统进线箱JKX 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 4000 | 031103015054 | 接线箱 | 1.名称: 电视前端设备箱VH 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 4001 | 031103015055 | 接线箱 | 1.名称: 分光器设备箱ODF 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 4002 | CB406 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 4003 | CB407 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 2.2.3.1.4 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 4004 | 030204018127 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 9回路 3.类别: 应急照明配电箱ALE1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 4005 | 030204031107 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 4006 | 030212001180 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 530 | | | |
| 4007 | 030212003127 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1825.27 | | | |
| 4008 | 030213003029 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T \geq 30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 12 | | | |
| 4009 | 030213003030 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T \geq 30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 15 | | | |
| 4010 | 030213001050 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯 2.型号: 配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第327页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4011 | 030213001051 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.4米 | 套 | 33 | | | |
| 2.2.3.1.5 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 4012 | 030208002010 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NH-KVV4*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 128.2 | | | |
| 4013 | 030208004040 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 54.18 | | | |
| 4014 | 030212001181 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6 | | | |
| 4015 | 030212001182 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒 | m | 566 | | | |
| 4016 | 030212001183 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 40 | | | |
| 4017 | 030212003128 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 1046.75 | | | |
| 4018 | 030212003129 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 927 | | | |
| 4019 | 030212003130 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ² | m | 8.4 | | | |
| 4020 | 030705001024 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 33 | | | |
| 4021 | 030705003028 | 按钮 | 1.型号、规格: 消防栓按钮 | 只 | 4 | | | |
| 4022 | 030705003029 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 4 | | | |
| 4023 | 030705004044 | 模块(接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 12 | | | |
| 4024 | 030705004045 | 模块(接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 7 | | | |
| 4025 | 030705004046 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 4026 | 030705004047 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第328页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4027 | 030705004048 | 模块(接口) | 1.名称:防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 12 | | | |
| 4028 | 031208001007 | 入侵探测器 | 1.名称:防火门门磁开关 | 套 | 12 | | | |
| 4029 | 030705004049 | 模块(接口) | 1.名称:输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入 | 只 | 2 | | | |
| 4030 | 030705005009 | 报警控制器 | 1.名称:防火门区域分机 2.安装方式:壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 4031 | 030705009014 | 报警装置 | 1.形式:火灾声光报警器 | 台 | 4 | | | |
| 4032 | 031103038009 | 报警装置 | 1.名称:消防电话 | 个 | 7 | | | |
| 4033 | 031103015056 | 接线箱 | 1.名称:消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 4034 | 031103015057 | 接线箱 | 1.名称:消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 7 | | | |
| 4035 | 031206001012 | 扩声系统设备 | 1.名称:消防广播扬声器 | 台 | 12 | | | |
| 4036 | CB408 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 4037 | CB409 | 防火阀检查接线 | 1.名称:防火阀检查接线 | 个 | 8 | | | |
| 4038 | 030706003004 | 防火控制系统装置调试 | 1.类型:电动防火门 | 处 | 12 | | | |
| 2.2.3.1.6 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 4039 | 030701003028 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接 | m | 68.05 | | | |
| 4040 | 030701003029 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接 | m | 6.31 | | | |
| 4041 | 030701007033 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 9 | | | |
| 4042 | 030701007034 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 4043 | 030701018021 | 消火栓 | 1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 4 | | | |
| 4044 | CB410 | 灭火器 | 1.型号、规格:2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 5 | | | |
| 4045 | 030701019008 | 消防水泵接合器 | 1.名称:SQS100-A 2.型号、规格:DN100 3.含配套阀门 | 套 | 1 | | | |
| 4046 | CB411 | 管道保温层 | 1.保温形式:优质超细玻璃棉 | m3 | 1.57 | | | |
| 4047 | CB412 | 管道保护层 | 1.保护层形式:不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 26 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第329页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4048 | CB413 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m ² | 0.3 | | | |
| 4049 | CB414 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 3 | | | |
| 2.2.3.1.7 喷淋系统 | | | | | | | | |
| 4050 | 030701001025 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 184.9 | | | |
| 4051 | 030701001026 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 73.56 | | | |
| 4052 | 030701001027 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 23.15 | | | |
| 4053 | 030701001028 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 30.22 | | | |
| 4054 | 030701001029 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 | m | 3.1 | | | |
| 4055 | 030701001030 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 | m | 12 | | | |
| 4056 | 030701001031 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 | m | 10.1 | | | |
| 4057 | 030701001032 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 54.7 | | | |
| 4058 | 030701011005 | 水喷头 | 1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68℃玻璃球喷头 | 个 | 121 | | | |
| 4059 | 030703005004 | 法兰阀门 | 1.型号规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接方式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装 | 个 | 2 | | | |
| 4060 | 030701014004 | 水流指示器 | 1.型号、规格: DN150 2.名称: 马鞍式水流指示器 | 个 | 2 | | | |
| 4061 | 030803001110 | 螺纹阀门 | 1.类型: 末端试水阀 2.规格: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第330页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|--------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4062 | 030701016004 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 2.组成形式: 成套 | 组 | 1 | | | |
| 4063 | 030701005011 | 螺纹阀门 | 1.型号规格:泄水阀 DN50 | 个 | 2 | | | |
| 4064 | 030701007035 | 法兰阀门 | 1.型号规格:闸阀 DN150 2.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 4065 | 030701015005 | 减压孔板 | 1.材质、规格:钢制 DN150 2.减压孔板直径:60mm | 个 | 1 | | | |
| 4066 | 030701015006 | 减压孔板 | 1.材质、规格:钢制 DN150 2.减压孔板直径:50mm | 个 | 1 | | | |
| 4067 | 030701005012 | 螺纹阀门 | 1.名称:快速排气阀 2.型号规格: DN25 | 个 | 5 | | | |
| 4068 | 030701005013 | 螺纹阀门 | 1.名称:电磁阀 2.型号规格: DN25 3.含检查接线 | 个 | 5 | | | |
| 4069 | CB415 | 管道刷油 | 1.做法:刷调和漆二遍 | m2 | 75.47 | | | |
| 4070 | CB416 | 管道刷油 | 1.做法:刷樟丹二遍 | m2 | 75.47 | | | |
| 4071 | CB417 | 套管 | 1.类型:刚性防水套管 2.规格、型号:DN150 | 个 | 1 | | | |
| 2.2.3.1.8 暖通系统 | | | | | | | | |
| 4072 | 030801002052 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品直埋保温管 4.规格:DN70 5.连接方式:焊接 | m | 8.7 | | | |
| 4073 | 030801002053 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式:焊接 | m | 54 | | | |
| 4074 | 030803001111 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 4075 | 030803005016 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 4076 | 030803003065 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 4077 | 030803003066 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 4078 | 030803003067 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 4079 | 030803003068 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 4080 | 030803003069 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 2 | | | |
| 4081 | 030803003070 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 4082 | 030803003071 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第331页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4083 | 031001002007 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 8 | | | |
| 4084 | 031001001006 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 4 | | | |
| 4085 | CB418 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200 | 个 | 4 | | | |
| 4086 | CB419 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 0.82 | | | |
| 4087 | CB420 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 56.9 | | | |
| 4088 | CB421 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 28.45 | | | |
| 4089 | 030807001006 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 4090 | 030901002036 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PF-B2-01、PF-B1-01 2.型号: 风量: 4163m3/h, 全压: 218Pa, 功率:550kW, 转速:1450r/min, 噪声:76dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 4091 | 030901002037 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 SF-B2-01、SF-B1-01 2.型号: 风量: 3979m3/h, 全压: 168Pa, 功率:370kW, 转速:960r/min, 噪声:61dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 4092 | 030902001032 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 7.54 | | | |
| 4093 | 030902001033 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 13.77 | | | |
| 4094 | 030902001034 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 11.28 | | | |
| 4095 | 030903001056 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:320*250 | 个 | 1 | | | |
| 4096 | 030903001057 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:320*320 | 个 | 2 | | | |
| 4097 | 030903001058 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:400*400 | 个 | 1 | | | |
| 4098 | 030903001059 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格:500*320 | 个 | 3 | | | |
| 4099 | 030903001060 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*250 3.支吊架制作安装 | 个 | 2 | | | |
| 4100 | 030903001061 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*400 3.支吊架制作安装 | 个 | 2 | | | |
| 4101 | 030903011036 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 出地面百叶风口 2.规格: 400*300 | 个 | 2 | | | |
| 4102 | 030903011037 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 出地面百叶风口 2.规格: 500*1300 | 个 | 1 | | | |
| 4103 | 030903011038 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 出地面百叶风口 2.规格: 500*2000 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第332页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4104 | 030903011039 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:650*650 | 个 | 1 | | | |
| 4105 | 030903011040 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:双层百叶风口 2. 规格:630*630 | 个 | 1 | | | |
| 4106 | 030904001007 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.2.3.1.9 防排烟系统 | | | | | | | | |
| 4107 | 030901002038 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PY-B2-01、PY-B1-01 2.型号: 风量: 16597m3/h, 全压: 394Pa, 功率:3kW, 转速:960r/min, 噪声:81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 4108 | 030901002039 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 JYF-B1-01、JYF-B1-02 2.型号: 风量: 9111m3/h, 全压: 308Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min, 噪声:80dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 4109 | 030901002040 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 BF-B2-01、BF-B1-01 2.型号: 风量: 8523m3/h, 全压: 380Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min, 噪声:80dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 4110 | 030902001035 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 15.31 | | | |
| 4111 | 030903001062 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:280℃常闭防火阀 2.型号或规格:800*320 3.支架形式: 详见设计图纸, 满足规范验收要求 | 个 | 2 | | | |
| 4112 | 030903001063 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:电动多叶调节阀 2.型号或规格:200*200 | 个 | 2 | | | |
| 4113 | 030903007006 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1. 类型:单层百叶风口 2. 型号、规格:800*320 | 个 | 2 | | | |
| 4114 | 030903007007 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1. 类型:自垂百叶风口 2. 型号、规格:500*800 | 个 | 2 | | | |
| 4115 | 030903001064 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*800 | 个 | 1 | | | |
| 4116 | 030903001065 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*800 | 个 | 2 | | | |
| 4117 | CB422 | 风道保温 | 1.保温材料: 铝箔超细玻璃丝绵保温 | m3 | 1.4 | | | |
| 4118 | CB423 | 玻璃丝布保护层 | | m2 | 67.61 | | | |
| 4119 | CB424 | 防火涂料 | | m2 | 33.8 | | | |
| 4120 | 030904001008 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.2.3.2 1#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 2.2.3.2.1 给排水系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第333页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4121 | 030801004029 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 104.4 | | | |
| 4122 | 030801004030 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内出屋面 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 30 | | | |
| 4123 | 030801005143 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 334.18 | | | |
| 4124 | 030801005144 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 198 | | | |
| 4125 | 030801005145 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1239.26 | | | |
| 4126 | 030801005146 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 665.6 | | | |
| 4127 | 030801005147 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 925.76 | | | |
| 4128 | 030801005148 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 173.8 | | | |
| 4129 | 030801005149 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 127.6 | | | |
| 4130 | 030801005150 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置阻火圈 | m | 255.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第334页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4131 | 030801005151 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 23.3 | | | |
| 4132 | 030801005152 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 69 | | | |
| 4133 | 030801005153 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 217.14 | | | |
| 4134 | 030801005154 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 118.14 | | | |
| 4135 | 030801005155 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 219 | | | |
| 4136 | 030803001112 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 4137 | 030803001113 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN203.包 括阀门、压力表等 | 个 | 28 | | | |
| 4138 | 030804017022 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 88 | | | |
| 4139 | 030804017023 | 地漏 | 1.名称: PVC密闭式地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 22 | | | |
| 4140 | 030804017024 | 地漏 | 1.名称: 洗衣机地漏(带P 型弯) 2.规格: ϕ 50 | 个 | 44 | | | |
| 4141 | 030804012009 | 大便器(只计主 材) | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便 器, 包含附件等安装 | 套 | 44 | | | |
| 4142 | 030804003010 | 洗脸盆(只计主 材) | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含 水龙头、上下水管、角阀 等附件安装 | 组 | 44 | | | |
| 4143 | CB426 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管(太 阳能、空调预留) 2.型号、规格: DN75 | 个 | 44 | | | |
| 4144 | CB427 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 220 | | | |
| 4145 | CB428 | 太阳能 | 1.类别: 阳台壁挂太阳能 2.规格: 集热水箱容积 100L,集热面积不小于2平方 3.支架安装 | 台 | 44 | | | |
| 2.2.3.2.2 强电系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第335页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4146 | 030204018128 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 7回路 3.类别: 电梯配电箱 RATDT1~2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 4147 | 030204018129 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*260*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH1 4.包含外部接线 | 台 | 44 | | | |
| 4148 | 030204031108 | 小电器 | 1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 178 | | | |
| 4149 | 030204031109 | 小电器 | 1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 88 | | | |
| 4150 | 030204031110 | 小电器 | 1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 176 | | | |
| 4151 | 030204031111 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 662 | | | |
| 4152 | 030204031112 | 小电器 | 1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 110 | | | |
| 4153 | 030204031113 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 396 | | | |
| 4154 | 030204031114 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型三孔插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 44 | | | |
| 4155 | 030208001047 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 30 | | | |
| 4156 | 030208001048 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*25 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 30 | | | |
| 4157 | 030208004041 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 69.6 | | | |
| 4158 | 030212001184 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 8418.7 | | | |
| 4159 | 030212001185 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 70 | | | |
| 4160 | 030212001186 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 382.41 | | | |
| 4161 | 030212001187 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 142.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第336页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4162 | 030212001188 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 6.8 | | | |
| 4163 | 030212003131 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 7471.36 | | | |
| 4164 | 030212003132 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDJ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 1049.79 | | | |
| 4165 | 030212003133 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 17510.15 | | | |
| 4166 | 030212003134 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDJ-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 7987.16 | | | |
| 4167 | 030212003135 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDJN-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 67.5 | | | |
| 4168 | 030213001052 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防潮吸顶灯 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 44 | | | |
| 4169 | 030213001053 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 352 | | | |
| 4170 | 030213001054 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯 2.安装部位: 管井内 | 套 | 22 | | | |
| 4171 | 030213001055 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯 2.安装部位: 暖井内 | 套 | 22 | | | |
| 4172 | 030209002008 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用 Φ 10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带, 整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式: 利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线, 引下线水平平均间距不大于25m, 引下线上部与屋面避雷带焊接, 下部与接地装置可靠焊接, 构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第337页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|------------------|------------------------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 2.2.3.2.3 弱电系统 | | | | | | | |
| 4173 | 031103002002 | 硬质PVC管 | 1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC25 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.接线盒安装 | m | 992 | | | |
| 4174 | 031103002003 | 硬质PVC管 | 1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.接线盒安装 | m | 2312.3 | | | |
| 4175 | 031103010007 | 桥架 | 1.材质：钢制 2.类型：梯式 3.规格：300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 69.6 | | | |
| 4176 | CB429 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式：穿管敷设2.材质：综合考虑 | m | 3304.3 | | | |
| 4177 | 031103015058 | 接线箱 | 1.名称：智能家居信息箱 2.型号、规格：400*300*120 | 个 | 44 | | | |
| 4178 | CB430 | 弱电空白面板安装（电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮） | 1.安装部位：室内暗装 | 个 | 574 | | | |
| | 2.2.3.2.4 应急疏散系统 | | | | | | | |
| 4179 | 030212001189 | 电气配管 | 1.材质：JDG管 2.规格：φ20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 117.4 | | | |
| 4180 | 030212003136 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格：WDZN-BYJ-2.5 3.种类（导线、母线）：铜芯线 | m | 416.3 | | | |
| 4181 | 030213001056 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称：应急壁灯2.型号：自带开关红外感应一体灯 配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 30 | | | |
| 4182 | 030213003031 | 装饰灯 | 1.名称：出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格：4W(T≥30min) 3.安装形式及高度：门洞上0.1米 | 套 | 4 | | | |
| 4183 | 030213003032 | 装饰灯 | 1.名称：疏散标志 2.型号、规格：4W(T≥30min) 3.安装形式及高度：距地0.5米暗装 | 套 | 22 | | | |
| | 2.2.3.2.5 自动报警系统 | | | | | | | |
| 4184 | 030208004042 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 70 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第338页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4185 | 030212001190 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒 | m | 238.54 | | | |
| 4186 | 030212003137 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 265 | | | |
| 4187 | 030212003138 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 529.47 | | | |
| 4188 | 030705001025 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 32 | | | |
| 4189 | 030705001026 | 点型探测器 | 1.型号: 独立感烟探测器 | 只 | 176 | | | |
| 4190 | 030705003030 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 24 | | | |
| 4191 | 030705003031 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 22 | | | |
| 4192 | 030705009015 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 22 | | | |
| 4193 | 031206001013 | 扩声系统设备 | 1.名称: 消防广播扬声器 | 台 | 22 | | | |
| 4194 | 030705008007 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 2 | | | |
| 4195 | 030705004050 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 2 | | | |
| 4196 | CB431 | 逃生缓降器 | 1.安装部位: 三层~十一层 | 套 | 18 | | | |
| 4197 | 030705004051 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 4 | | | |
| 2.2.3.2.6 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 4198 | 030701003030 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 130.2 | | | |
| 4199 | 030701003031 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 26.3 | | | |
| 4200 | 030701007036 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 4201 | 030701007037 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 4202 | 030701018022 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器2个、水枪、水带等 | 套 | 7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第339页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4203 | 030701018023 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 16 | | | |
| 4204 | 030701018024 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 4.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 4205 | 030803001114 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 4206 | 030803005017 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 4207 | CB432 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 0.84 | | | |
| 4208 | CB433 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 67.47 | | | |
| 4209 | CB434 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 2 | | | |
| 2.2.3.2.7 暖通系统 | | | | | | | | |
| 4210 | 030801002054 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 40.6 | | | |
| 4211 | 030801002055 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 46.4 | | | |
| 4212 | 030801002056 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 11.6 | | | |
| 4213 | 030801002057 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 11.6 | | | |
| 4214 | 030801002058 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 32 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 40.2 | | | |
| 4215 | 030801002059 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 5.54 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第340页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4216 | 030801005156 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 | m | 28.7 | | | |
| 4217 | 030801005157 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 沿室内地面敷设 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 | m | 487.5 | | | |
| 4218 | 030803001115 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 92 | | | |
| 4219 | 030803001116 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 44 | | | |
| 4220 | 030803001117 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 4221 | 030803001118 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 4222 | 030803001119 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN20 | 个 | 88 | | | |
| 4223 | 030803001120 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 44 | | | |
| 4224 | 030803001121 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 44 | | | |
| 4225 | 030803003072 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 4226 | 030803005018 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 4 | | | |
| 4227 | 030805005006 | 挂式散热器 | 1.型号、规格: 壁挂式卫浴散热器(含接头零件) 2.型号: GWY50-62 | 组 | 44 | | | |
| 4228 | 030807001007 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 4229 | CB435 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 12 | | | |
| 4230 | CB436 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 16 | | | |
| 4231 | CB437 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 4 | | | |
| 4232 | CB438 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 4 | | | |
| 4233 | CB439 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 4234 | CB440 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m ³ | 2.5 | | | |
| 4235 | CB441 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m ² | 91.3 | | | |
| 4236 | CB442 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m ² | 91.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第341页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4237 | CB443 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 228.52 | | | |
| 4238 | CB444 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 2285.2 | | | |
| 4239 | 030901002041 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PF-DT-1 2.型号: 风量: 1600m3/h, 全压: 40Pa, 功率: 25kW, 转速: 1450r/min, 噪声: 71dB 3.含外墙防雨百叶 | 台 | 2 | | | |
| 2.3 I2#住宅楼 | | | | | | | | |
| 2.3.1 I2#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 2.3.1.1 I2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 2.3.1.1.1 土石方工程 | | | | | | | | |
| 4240 | 010101002015 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位: 基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别: 冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式: 综合考虑 4.弃土运距: 综合考虑 5.工作内容: 机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等, 满足施工要求 | m3 | 5766.58 | | | |
| 4241 | 010103001024 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式: 综合考虑 2.土壤类别: 详见设计图纸, 满足质量要求 3.土源: 施工方自行考虑 4.运输距离: 综合考虑 5.工作内容: 包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量: 分层夯实, 回填质量满足设计要求 7.部位: 基础基坑 | m3 | 2521.58 | | | |
| 4242 | 010103001025 | 劣质中粗砂回填 | 1.运输距离: 综合考虑 2.工作内容: 包括运砂、回填、夯实等 3.回填质量: 分层夯实, 回填质量满足设计要求 4.部位: 提升机基础周边 | m3 | 83.13 | | | |
| 2.3.1.1.2 砼工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第342页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4243 | 010401006031 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础垫层, 随捣随抹平 | m3 | 65.77 | | | |
| 4244 | 010401003008 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的电梯基坑,集水坑,排水沟等 | m3 | 484.94 | | | |
| 4245 | 010401006032 | 基础换填 | 1.材料种类:C20毛石砼 2.部位:基础超深高度 ≥300mm | m3 | 649.04 | | | |
| 4246 | 010402001039 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.17 | | | |
| 4247 | 010402001040 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 3.42 | | | |
| 4248 | 010403002023 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 18.07 | | | |
| 4249 | 010403004028 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 0.46 | | | |
| 4250 | 010403005014 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.96 | | | |
| 4251 | 010404001043 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 194.66 | | | |
| 4252 | 010404001044 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 92.91 | | | |
| 4253 | 010404001045 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 7.03 | | | |
| 4254 | 010405001016 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 13.65 | | | |
| 4255 | 010405003014 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井, 采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 163.27 | | | |
| 4256 | 010406001028 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 13.45 | | | |
| 4257 | 010406001029 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 67.27 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第343页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4258 | 010410003016 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 2.41 | | | |
| 4259 | 010412008008 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 2.88 | | | |
| 4260 | 010414002017 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 2.62 | | | |
| 2.3.1.1.3 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 4261 | 010416001186 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 0.578 | | | |
| 4262 | 010416001187 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 4.995 | | | |
| 4263 | 010416001188 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 8.462 | | | |
| 4264 | 010416001189 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 16.7 | | | |
| 4265 | 010416001190 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 34.382 | | | |
| 4266 | 010416001191 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.228 | | | |
| 4267 | 010416001192 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 26.016 | | | |
| 4268 | 010416001193 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.133 | | | |
| 4269 | 010416001194 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.731 | | | |
| 4270 | 010416001195 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.807 | | | |
| 4271 | 010416001196 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.875 | | | |
| 4272 | 010416002015 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.201 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第344页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4273 | 010606008019 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.221 | | | |
| 4274 | 010417002015 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.213 | | | |
| 2.3.1.1.4 砌体工程 | | | | | | | | |
| 4275 | 010302001010 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 61.29 | | | |
| 4276 | 010304001076 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙, 内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 45.37 | | | |
| 4277 | 010304001077 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙, 内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 61.14 | | | |
| 2.3.1.1.5 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 4278 | 010703001030 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:0.7mmSBC防水卷材(400g/m2)+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂 3.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m2 | 1349.98 | | | |
| 4279 | 010703001031 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:热力小室等 | m2 | 17.6 | | | |
| 4280 | 010703002023 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑等 | m2 | 72.09 | | | |
| 4281 | 010803003023 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 532.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第345页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4282 | AB793 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m2 | 72.09 | | | |
| 4283 | AB794 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:热力小室等 | m2 | 88.93 | | | |
| 4284 | AB795 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减) 5mm 2.部位:热力小室等 | m2 | 16.84 | | | |
| 4285 | AB796 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水坑、底板等防水上找平层保护层 | m2 | 649.04 | | | |
| 4286 | AB797 | 细石混凝土楼地面 | 1.C20细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 1298.08 | | | |
| 4287 | AB798 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m2 | 189.6 | | | |
| 4288 | 010803003024 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:室外地坪到正负零等 | m2 | 189.6 | | | |
| 2.3.1.1.6 其他工程 | | | | | | | | |
| 4289 | 010101001010 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 589.56 | | | |
| 4290 | 010607001033 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:不同材质交接处等 | m2 | 355.83 | | | |
| 4291 | 010607001034 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:地下电梯前室、走廊等 | m2 | 745.81 | | | |
| 4292 | AB799 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水钢板 2.部位:后浇带、外墙等 3.工程量:按延长米计算 | m | 144 | | | |
| 4293 | AB800 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m3 | 3257.08 | | | |
| 4294 | AB801 | 铸铁排水篦子 | 1.材料:铸铁排水篦子 2.规格: 700*700mm 3.部位:集水坑 | 套 | 3 | | | |
| 2.3.1.2 I2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 2.3.1.2.1 砼工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第346页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4295 | 010401006033 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶平台等 | m3 | 2.57 | | | |
| 4296 | 010402001041 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 52.79 | | | |
| 4297 | 010402001042 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.08 | | | |
| 4298 | 010402001043 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 1.74 | | | |
| 4299 | 010403002024 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 140.21 | | | |
| 4300 | 010403002025 | 斜梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等 | m3 | 1.85 | | | |
| 4301 | 010403004029 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 55.22 | | | |
| 4302 | 010403004030 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:砼门槛等 | m3 | 3.56 | | | |
| 4303 | 010403005015 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 5.18 | | | |
| 4304 | 010404001046 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 52.67 | | | |
| 4305 | 010404001047 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 6.69 | | | |
| 4306 | 010404001048 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 540.02 | | | |
| 4307 | 010404001049 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 66.72 | | | |
| 4308 | 010405001017 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 | m3 | 201.09 | | | |
| 4309 | 010405003015 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 410.86 | | | |
| 4310 | 010405009008 | 斜板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面 | m3 | 8.57 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第347页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4311 | 010405006009 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 16.62 | | | |
| 4312 | 010405007009 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 70.24 | | | |
| 4313 | 010405008008 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.43 | | | |
| 4314 | 010406001030 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 90.23 | | | |
| 4315 | 010406001031 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 68.25 | | | |
| 4316 | 010407001025 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.04 | | | |
| 4317 | 010407001026 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.08 | | | |
| 4318 | 010407001027 | 混凝土台阶 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.构件名称:台阶 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 4.46 | | | |
| 4319 | 010407001028 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口 | m3 | 0.59 | | | |
| 4320 | 010407002018 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 94.33 | | | |
| 4321 | 010407002019 | 坡道 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土 | m2 | 49.91 | | | |
| 4322 | 010410003017 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 2.57 | | | |
| 4323 | 010412001008 | 平板 | 1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 7.工程量按照预制板的实际尺寸计算 | m2 | 2602.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第348页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4324 | 010413001007 | 预制楼梯的制作及安装 | 1.构件名称:预制直行楼梯段 2.连接方式:混凝土、钢筋等材料做法详见图集15G367-1 3.混凝土强度等级:C30 4.主要内容:构件深化设计、制作、运输,结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定。接头钢筋调直、焊接、灌封、嵌缝,搭设及拆除钢支撑等 | m3 | 36.9 | | | |
| 4325 | 010414002018 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 20.39 | | | |
| 2.3.1.2.2 砌体工程 | | | | | | | | |
| 4326 | 010304001078 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 9.19 | | | |
| 4327 | 010304001079 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:120mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 166.12 | | | |
| 4328 | 010304001080 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 386.53 | | | |
| 4329 | 010304001081 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 372.96 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第349页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4330 | 010304001082 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:400mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 117.42 | | | |
| 4331 | 010304001083 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 12.76 | | | |
| 4332 | 010302006008 | 零星砌砖 | 1.部位:台阶翼墙等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 3.23 | | | |
| 2.3.1.2.3 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 4333 | 010416001197 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 4$ 2.含植筋、接头 | t | 1.335 | | | |
| 4334 | 010416001198 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 6.5$ 2.含植筋、接头 | t | 7.327 | | | |
| 4335 | 010416001199 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6.5$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 17.606 | | | |
| 4336 | 010416001200 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 79.523 | | | |
| 4337 | 010416001201 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.122 | | | |
| 4338 | 010416001202 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 28.851 | | | |
| 4339 | 010416001203 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 21.734 | | | |
| 4340 | 010416001204 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.124 | | | |
| 4341 | 010416001205 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 12.683 | | | |
| 4342 | 010416001206 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 4.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第350页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|---------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4343 | 010416001207 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.638 | | | |
| 4344 | 010416001208 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.811 | | | |
| 4345 | 010416002016 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.145 | | | |
| 4346 | 010417002016 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计 图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈 和做防锈处理,满足设计并 达到规范和验收要求 | t | 0.054 | | | |
| 4347 | 010606008020 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈 和做防锈处理,满足设计并 达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等 所有费用 | t | 0.44 | | | |
| 2.3.1.2.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 4348 | 010701001007 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、 脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木 挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm 顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18# 铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑) 牢 | m ² | 308.66 | | | |
| 4349 | 010702001011 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性 沥青防水卷材(国标II型、 聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m ² | 1401.17 | | | |
| 4350 | 010702002012 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物 水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨篷、空调搁板等 | m ² | 254.7 | | | |
| 4351 | 010703002024 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子 合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.防水部位:与电井相邻的 公共暖井墙体内壁等 | m ² | 40.25 | | | |
| 4352 | 010703002025 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥 (JS)防水材料(I型)一遍 3.防水外侧的抹灰综合考虑 到外墙抹灰中 4.部位:外墙混凝土与砌体 墙交接处等 | m ² | 819.13 | | | |
| 4353 | 010703001032 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚 乙烯丙纶复合防水卷材+ ≥1.3厚聚合物水泥粘结 剂) 2.防水层数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.部位:窗井、风井、阳台 等 | m ² | 1148.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第351页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4354 | 010703001033 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间、厨房等 | m ² | 790.99 | | | |
| 4355 | 010802001011 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 524.44 | | | |
| 4356 | 010803001020 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m ² | 402.95 | | | |
| 4357 | 010803001021 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:楼梯平台等 | m ³ | 22.2 | | | |
| 4358 | 010803001022 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 711.61 | | | |
| 4359 | 010803003025 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m ² | 1636.88 | | | |
| 4360 | AB828 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、厨房、空调隔板、雨蓬、屋面、檐沟等 | m ² | 3595.02 | | | |
| 4361 | AB829 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm | m ² | 1290.57 | | | |
| 4362 | AB830 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸:50*50mm 2.材质:挤塑聚苯板 3.部位:屋面天沟外 | m | 220 | | | |
| 4363 | AB831 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:空调板、雨蓬等 | m ² | 1221.61 | | | |
| 4364 | AB832 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m ² | 2781.61 | | | |
| 4365 | AB833 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m ² | 2579.37 | | | |
| 4366 | AB834 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:檐沟、窗井、风井等 | m ² | 681.25 | | | |
| 4367 | AB835 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m ² | 402.95 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第352页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4368 | AB836 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 2m分缝, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 2.部位:檐沟等 | m ² | 121.48 | | | |
| 4369 | AB837 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:地面、屋面防水下找平层保护层等 | m ² | 711.61 | | | |
| 4370 | 010702004010 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 297.9 | | | |
| 2.3.1.2.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 4371 | 010607001035 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:非保温墙面、外墙等 | m ² | 3999.23 | | | |
| 4372 | 010607001036 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温墙面等 | m ² | 1689.87 | | | |
| 4373 | AB839 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 17641.74 | | | |
| 4374 | AB840 | 屋面排气帽 | 1.材质:Φ50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求,间距6m*6m | 个 | 14 | | | |
| 4375 | AB841 | 排气道 | 1.详见L11J105 2.工作内容:含止回阀 3.安装部位:卫生间 | m | 191.4 | | | |
| 4376 | AB842 | 过水洞 | 1.材料种类:预埋直径≥75mm钢管 2.详见L13J5-1-A13-4 | m | 6 | | | |
| 4377 | AB843 | 预制混凝土成品风帽 | 1.做法:详见图集L10J102-21 2.安装部位:排气道出屋面处 | 套 | 6 | | | |
| 4378 | AB844 | M20地脚螺栓 | 1.构件名称:地脚螺栓 2.材质、规格:M20 3.部位:屋面设备基础 | 套 | 16 | | | |
| 4379 | AB845 | 厨房排烟口 | 1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容 | 个 | 66 | | | |
| 4380 | AB846 | 泄水管 | 1.材质:Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位:雨蓬 | 个 | 12 | | | |
| 4381 | AB847 | 成品挡雪栅栏 | 1.满足设计要求 | m | 205.9 | | | |
| 2.3.2 I2#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.3.2.1 I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.3.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第353页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4382 | 020101003041 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:热力小室等 | m2 | 395.69 | | | |
| 4383 | 020101003042 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 757.7 | | | |
| 4384 | 020102001031 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 62.46 | | | |
| 4385 | 020102001032 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 0.66 | | | |
| 4386 | 020105002029 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 8.01 | | | |
| 4387 | 020105002030 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 3.26 | | | |
| 4388 | 020106001015 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 13.46 | | | |
| 2.3.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 4389 | 020201001060 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 2929.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第354页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4390 | 020201001061 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 2585.77 | | | |
| 4391 | 020201001062 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 393.56 | | | |
| 4392 | 020204003022 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 68.38 | | | |
| 4393 | 020507001089 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 2063.87 | | | |
| 4394 | BB151 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m2 | 1710.51 | | | |
| 4395 | 020507001090 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:室外地坪到正负零等,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 189.6 | | | |
| 4396 | 020507001091 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 135.58 | | | |
| 4397 | 020507001092 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 135.58 | | | |
| 4398 | BB152 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 3 | | | |
| 2.3.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 4399 | 020507001093 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 427.82 | | | |
| 4400 | BB153 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 14.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第355页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4401 | 020507001094 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 34.71 | | | |
| 4402 | 020507001095 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 34.71 | | | |
| 2.3.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 4403 | BB154 | 储藏室门 | 1.名称:储藏室门(钢制防盗门) 2.规格:单开门 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 126.63 | | | |
| 4404 | 020402007026 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 23.1 | | | |
| 4405 | 020402007027 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 16.8 | | | |
| 4406 | 020402007028 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 7.56 | | | |
| 4407 | 020107002014 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料:铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度:详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法:详见设计图纸 | m | 13.2 | | | |
| 2.3.2.2 I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.3.2.2.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 4408 | 020101003043 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C15细石混凝土 2.部位:公共交通和电梯厅走管线等 | m2 | 231.33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第356页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4409 | 020101003044 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C15细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 462.66 | | | |
| 4410 | 020101003045 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,随打随抹,表面打磨或喷砂处理 2.部位:电梯机房等 | m ² | 10.88 | | | |
| 4411 | 020102001033 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚防滑花岗石板,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:公共交通和电梯厅等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 282.7 | | | |
| 4412 | 020102001034 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 7.26 | | | |
| 4413 | 020102001035 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶平台等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 32.12 | | | |
| 4414 | 020102001036 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 49.91 | | | |
| 4415 | 020102002017 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:卫生间等 | m ² | 603.11 | | | |
| 4416 | 020102002018 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:厨房等 | m ² | 305.25 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第357页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4417 | 020105002031 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 72.75 | | | |
| 4418 | 020105002032 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 43.2 | | | |
| 4419 | 020106001016 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 317.03 | | | |
| 4420 | 020108001007 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:25mm厚齿槽花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶等 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 24.3 | | | |
| 4421 | BB156 | 聚氨酯彩色涂料楼面 | 1.面层材料种类及厚度:4mm厚聚氨酯彩色涂料 2.部位:电梯机房等 | m2 | 10.88 | | | |
| 4422 | 020108003009 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位: 屋面出入口 | m2 | 2.97 | | | |
| 2.3.2.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 4423 | 020201001063 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 18088.74 | | | |
| 4424 | 020201001064 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 6180.11 | | | |
| 4425 | 020201001065 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 11908.63 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第358页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4426 | 020203001006 | 零星项目一般抹灰 | 1.部位:台阶、坡道侧边等 2.基层处理 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 | m2 | 1.08 | | | |
| 4427 | 020204003023 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:卫生间墙面等 | m2 | 2673.19 | | | |
| 4428 | 020206001014 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶翼墙等 | m2 | 24.58 | | | |
| 4429 | 020206001015 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 87.49 | | | |
| 4430 | 020507001096 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:卫生间厨房外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 10728.36 | | | |
| 4431 | 020507001097 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:卫生间厨房外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 10728.36 | | | |
| 4432 | 020507001098 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 4450.02 | | | |
| 4433 | BB157 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m2 | 13275.51 | | | |
| 4434 | BB158 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙 | m2 | 3123.35 | | | |
| 4435 | BB159 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类:水泥扣板 2.内容:含检修口的制作安装 | m2 | 196.42 | | | |
| 4436 | BB160 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 | 个 | 33 | | | |
| 4437 | 020204003024 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 764.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第359页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|---------------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 2.3.2.2.3 顶棚工程 | | | | | | | |
| 4438 | 020301001008 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:空调隔板、雨蓬等 | m2 | 402.48 | | | |
| 4439 | BB161 | 粘贴网格布 | 1.耐碱玻纤网格布 2.部位:空调隔板、雨蓬、檐沟等 | m2 | 1083.73 | | | |
| 4440 | 020507001099 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 5229.33 | | | |
| 4441 | 020507001100 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 5229.33 | | | |
| 4442 | BB162 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度：60mm 3.部位:楼梯 | m | 192.3 | | | |
| | 2.3.2.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | |
| 4443 | 020107001034 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材：膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求，其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 20.4 | | | |
| 4444 | 020107001035 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材：膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求，其他详见L13J12-P22-7 | m | 52.05 | | | |
| 4445 | 020107001036 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆，栏杆高度200-300mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材：膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求，其他详见图纸、招标技术要求 5.部位：卧室 | m | 138.45 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第360页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4446 | 020107001037 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度400-500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 148.05 | | | |
| 4447 | 020107001038 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度1100mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 楼梯间 | m | 14.1 | | | |
| 4448 | 020107001039 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度500-600mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 楼梯间 | m | 4.8 | | | |
| 4449 | 020107001040 | 金属扶手带栏杆、栏板 空调不锈钢栏杆 | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 | m | 192.54 | | | |
| 4450 | 020107002015 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉扶手 2.高度: 详见设计图纸, 综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 192.3 | | | |
| 4451 | 020401003014 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 66 | | | |
| 4452 | 020401003015 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 154 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第361页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4453 | 020402006007 | 入户防盗门 (钢质防火防盗门) | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:详见图纸设计 | m2 | 138.6 | | | |
| 4454 | 020402007029 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 83.16 | | | |
| 4455 | 020404003007 | 楼宇单元对讲门 (不锈钢可视对讲单元门) | 1.门的类型:304不锈钢单元门 2.门框及门套线:门面板材厚度不小于: 国标0.6mm门框板材厚度不小于: 国标1.0mm 3.五金件及门锁:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:门扇厚度: 70 mm, 门框包墙厚度: 90mm, 花边: 100mm立体花边, 锁具: AB机械锁、90铜锁芯、304不锈钢拉手, 铰链: 5*12铝蘑菇头不锈钢加厚旗形合页, 玻璃: 双面钢化玻璃 上下天地锁、付门加厚锌合金插销固定、加厚减震毛条, 工艺: 防撬勾边设计 6.质量要求: 满足相关质量验收要求、规范要求, 样式由甲方确定 | m2 | 10.35 | | | |
| 4456 | 020406001014 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 75.02 | | | |
| 4457 | 020406002009 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 864.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第362页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4458 | 020406003008 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 4.14 | | | |
| 4459 | BB163 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:型材采用型材壁厚1.0mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 3.部位:二层及以上 | 个 | 363 | | | |
| 4460 | BB164 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:防盗网型材采用型材壁厚1.0mm,防盗网管壁厚1.2mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 3.部位:一层 | 个 | 36 | | | |
| 4461 | BB165 | 防雨百叶窗(外包铝合金防护网) | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 2.88 | | | |
| 4462 | 020402001013 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 6.部位:屋面出入口 | m2 | 6.3 | | | |
| 4463 | 020402001014 | 机房铁皮防盗门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 6.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第363页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|----------------------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4464 | BB166 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 6.9 | | | |
| 2.3.3 I2#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 2.3.3.1 2#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 2.3.3.1.1 给排水系统 | | | | | | | | |
| 4465 | 030109001012 | 离心式泵 | 1.名称:潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号:Q=15m ³ /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 | 台 | 3 | | | |
| 4466 | 030801001015 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接 | m | 17 | | | |
| 4467 | 030801005158 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内管井内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接 | m | 84.27 | | | |
| 4468 | 030801005159 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接 | m | 1313.4 | | | |
| 4469 | 030801004031 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 14.6 | | | |
| 4470 | 030801004032 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 7.2 | | | |
| 4471 | 030801004033 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 23.91 | | | |
| 4472 | 030801004034 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN150 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 18.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第364页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4473 | 030801005160 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 1.8 | | | |
| 4474 | 030801005161 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 13.2 | | | |
| 4475 | 030801005162 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 62.16 | | | |
| 4476 | 030801005163 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 1.74 | | | |
| 4477 | 030801005164 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 58.53 | | | |
| 4478 | 030801005165 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN150 5.连接方式: 承插连接 | m | 55.73 | | | |
| 4479 | 030801005166 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 47.36 | | | |
| 4480 | CB446 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉 | m3 | 4.84 | | | |
| 4481 | CB447 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 124.48 | | | |
| 4482 | 030803003073 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 4483 | 030803003074 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 4484 | 030803003075 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 4485 | CB448 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 4486 | CB449 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 4487 | CB450 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50 | 个 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第365页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4488 | CB451 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65 | 个 | 3 | | | |
| 4489 | CB452 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75 | 个 | 4 | | | |
| 4490 | CB453 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 12 | | | |
| 4491 | CB454 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 10 | | | |
| 4492 | 030804017025 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 3 | | | |
| 2.3.3.1.2 强电系统 | | | | | | | | |
| 4493 | 030204018130 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 6回路 3.类别: 物业总配电箱 APz1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 4494 | 030204018131 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 4回路 3.类别: 物业总配电箱 APz2 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 4495 | 030204018132 | 配电箱 | 配电箱 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 5回路 3.类别: 物业总配电箱 APEz1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 4496 | 030204018133 | 配电箱 | 配电箱 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 3回路 3.类别: 物业总配电箱 APEz2 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 4497 | 030204018134 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW1、3、5(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 4498 | 030204018135 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW2、4、6(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 4499 | 030204018136 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: I2#正压风机配电箱B1-ATJY1~3 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第366页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4500 | 030204018137 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*180 3.类别: 公共照明配电箱 ALGG 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 4501 | 030204018138 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.类别: 排污泵配电箱 APPW1~3 | 台 | 3 | | | |
| 4502 | 030204031115 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 68 | | | |
| 4503 | 030204031116 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 3 | | | |
| 4504 | 030204031117 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 24 | | | |
| 4505 | 030204031118 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 50 | | | |
| 4506 | 030213001057 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 3 | | | |
| 4507 | 030213004030 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 储藏室吸顶灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 68 | | | |
| 4508 | 030213004031 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 4509 | 030208004043 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 19.75 | | | |
| 4510 | 030208004044 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 12.6 | | | |
| 4511 | 030208004045 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 178.41 | | | |
| 4512 | 030208001049 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 24.04 | | | |
| 4513 | 030208001050 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 425.53 | | | |
| 4514 | 030208001051 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 127.05 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第367页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4515 | 030212001191 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.综合考虑防腐 | m | 33 | | | |
| 4516 | 030212001192 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.综合考虑防腐 | m | 9 | | | |
| 4517 | 030212001193 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 597.38 | | | |
| 4518 | 030212001194 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 4.26 | | | |
| 4519 | 030212001195 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 3 | | | |
| 4520 | 030212001196 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 51.26 | | | |
| 4521 | 030212001197 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 19 | | | |
| 4522 | 030212001198 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 32.9 | | | |
| 4523 | 030212003139 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 347 | | | |
| 4524 | 030212003140 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 131.84 | | | |
| 4525 | 030212003141 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 3421.71 | | | |
| 4526 | 030212003142 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 4509.68 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第368页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4527 | 030212003143 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-1.0 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 17.1 | | | |
| 4528 | CB455 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 4529 | CB456 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 4530 | 030209001010 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体, 电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 4531 | 030206006012 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 3 | | | |
| 2.3.3.1.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 4532 | 031103001021 | 钢管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 11.1 | | | |
| 4533 | 031103001022 | 钢管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 4.5 | | | |
| 4534 | 031103001023 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6 | | | |
| 4535 | 031103008008 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 61.1 | | | |
| 4536 | 031103008009 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 12.63 | | | |
| 4537 | 031103015059 | 接线箱 | 1.名称: 对讲系统进线箱 DJX 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 4538 | 031103015060 | 接线箱 | 1.名称: 监控系统进线箱 JKX 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 4539 | 031103015061 | 接线箱 | 1.名称: 电视前端设备箱 VH 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第369页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4540 | 031103015062 | 接线箱 | 1.名称: 分光器设备箱ODF 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 4541 | CB457 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN32 | 个 | 6 | | | |
| 4542 | CB458 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 4543 | CB459 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 2.3.3.1.4 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 4544 | 030204018139 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 7回路 3.类别: 应急照明配电箱 ALE1-2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 4545 | 030204031119 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 4546 | 030212001199 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 326.22 | | | |
| 4547 | 030212001200 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 17.43 | | | |
| 4548 | 030212003144 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1332.1 | | | |
| 4549 | 030213003033 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W ($T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 9 | | | |
| 4550 | 030213003034 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W ($T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 10 | | | |
| 4551 | 030213001058 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号: 配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 6 | | | |
| 4552 | 030213001059 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 20 | | | |
| 2.3.3.1.5 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 4553 | 030208002011 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NH-KVV3*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 92 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第370页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4554 | 030208004046 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 57.82 | | | |
| 4555 | 030212001201 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.综合考虑防腐 | m | 12 | | | |
| 4556 | 030212001202 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒 | m | 217.78 | | | |
| 4557 | 030212001203 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 47.66 | | | |
| 4558 | 030212003145 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Z-RVS-2*1.5mm ² | m | 540.78 | | | |
| 4559 | 030212003146 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 195.1 | | | |
| 4560 | 030212003147 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ² | m | 16.8 | | | |
| 4561 | 030705001027 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 29 | | | |
| 4562 | 030705003032 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 3 | | | |
| 4563 | 030705003033 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 3 | | | |
| 4564 | 030705004052 | 模块(接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 9 | | | |
| 4565 | 030705004053 | 模块(接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 3 | | | |
| 4566 | 030705004054 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 3 | | | |
| 4567 | 030705004055 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 24 | | | |
| 4568 | 030705004056 | 模块(接口) | 1.名称: 输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入 | 只 | 3 | | | |
| 4569 | 030705009016 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 3 | | | |
| 4570 | 031103038010 | 报警装置 | 1.名称: 消防电话 | 个 | 3 | | | |
| 4571 | 031206001014 | 扩声系统设备 | 1.名称: 消防广播扬声器 | 台 | 9 | | | |
| 4572 | 031103015063 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第371页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|------------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4573 | 031103015064 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 5 | | | |
| 4574 | 030705005010 | 报警控制器 | 1.名称: 防火门区域分机 2.安装方式: 壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 4575 | CB460 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 8 | | | |
| 4576 | CB461 | 防火阀检查接线 1.名称: 防火阀 检查接线 | | 个 | 3 | | | |
| 2.3.3.1.6 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 4577 | 030701003032 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 66.91 | | | |
| 4578 | 030701003033 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 17.65 | | | |
| 4579 | 030701007038 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 5 | | | |
| 4580 | 030701007039 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 4581 | 030701018025 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 4 | | | |
| 4582 | CB462 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 5 | | | |
| 4583 | 030701019009 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQS100-A 2.型号、规格: DN100 3.含配套阀门 | 套 | 1 | | | |
| 4584 | CB463 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉 | m3 | 1.91 | | | |
| 4585 | CB464 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 51.56 | | | |
| 4586 | CB465 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 51.56 | | | |
| 4587 | CB466 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 2.3.3.1.7 暖通系统 | | | | | | | | |
| 4588 | 030801002060 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 聚氨酯成品直埋保温管 4.规格: DN70 5.连接方式: 焊接 | m | 13.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第372页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4589 | 030801002061 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 80.75 | | | |
| 4590 | 030803001122 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 6 | | | |
| 4591 | 030803003076 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸板阀 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 4592 | 030803003077 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 4593 | 030803003078 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 4594 | 030803003079 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 细过滤器 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 4595 | 030803003080 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 3 | | | |
| 4596 | 030803003081 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 控制阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 4597 | 030803003082 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 静态水力平衡阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 4598 | 030803005019 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 6 | | | |
| 4599 | 030807001008 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 4600 | 031001001007 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 6 | | | |
| 4601 | 031001002008 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 12 | | | |
| 4602 | CB467 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200 | 个 | 6 | | | |
| 4603 | CB468 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m ³ | 1.23 | | | |
| 4604 | CB469 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m ² | 85.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第373页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4605 | CB470 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 42.54 | | | |
| 2.3.3.1.8 防排烟系统 | | | | | | | | |
| 4606 | 030901002042 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 JYF-B1-01 2.型号: 风量: 9111m3/h, 全压: 308Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min, 噪声: 80dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 3 | | | |
| 4607 | 030902001036 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 24.14 | | | |
| 4608 | 030902001037 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 5 | | | |
| 4609 | 030902001038 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 6.97 | | | |
| 4610 | 030903001066 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 电动多叶调节阀 2.型号或规格: 400*1000 | 个 | 3 | | | |
| 4611 | 030903007008 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 自垂百叶风口 2. 型号、规格: 500*1000 | 个 | 2 | | | |
| 4612 | 030903007009 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 自垂百叶风口 2. 型号、规格: 400*1000 | 个 | 1 | | | |
| 4613 | 030903007010 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 出地面百叶风口 2. 型号、规格: 500*1300 | 个 | 3 | | | |
| 4614 | 030904001009 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.3.3.2 2#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 2.3.3.2.1 给排水系统 | | | | | | | | |
| 4615 | 030801004035 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 175.75 | | | |
| 4616 | 030801004036 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内出屋面 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 36 | | | |
| 4617 | 030801005167 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 983.4 | | | |
| 4618 | 030801005168 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 545.82 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第374页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4619 | 030801005169 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 267.3 | | | |
| 4620 | 030801005170 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1852.26 | | | |
| 4621 | 030801005171 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 983.4 | | | |
| 4622 | 030801005172 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1441.44 | | | |
| 4623 | 030801005173 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 207.9 | | | |
| 4624 | 030801005174 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 189.6 | | | |
| 4625 | 030801005175 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 382.8 | | | |
| 4626 | 030801005176 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 87 | | | |
| 4627 | 030801005177 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 103.51 | | | |
| 4628 | 030801005178 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 325.05 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第375页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4629 | 030801005179 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 181.2 | | | |
| 4630 | 030801005180 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 333.94 | | | |
| 4631 | 030803001123 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 4632 | 030803001124 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN203.包 括阀门、压力表等 | 个 | 42 | | | |
| 4633 | 030804017026 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 121 | | | |
| 4634 | 030804017027 | 地漏 | 1.名称: PVC密闭式地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 33 | | | |
| 4635 | 030804017028 | 地漏 | 1.名称: 洗衣机地漏(带P 型弯) 2.规格: ϕ 50 | 个 | 66 | | | |
| 4636 | 030804012010 | 大便器(只计主 材) | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便 器, 包含附件等安装 | 套 | 66 | | | |
| 4637 | 030804003011 | 洗脸盆(只计主 材) | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含 水龙头、上下水管、角阀 等附件安装 | 组 | 66 | | | |
| 4638 | CB472 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 330 | | | |
| 4639 | CB473 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管(太 阳能、空调预留) 2.型号、规格: DN75 | 个 | 66 | | | |
| 4640 | CB474 | 太阳能 | 1.类别: 阳台壁挂太阳能 2.规格: 集热水箱容积 100L,集热面积不小于2平方 3.支架安装 | 台 | 66 | | | |
| 2.3.3.2.2 强电系统 | | | | | | | | |
| 4641 | 030204018140 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套 配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 7回路 3.类别: 电梯配电箱 RATDT1~3 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 4642 | 030204018141 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套 配电箱): 暗装 2.半周长或回路 数: 400*260*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH1 4.包含外部接线 | 台 | 66 | | | |
| 4643 | 030204031120 | 小电器 | 1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 24 | | | |
| 4644 | 030204031121 | 小电器 | 1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 116 | | | |
| 4645 | 030204031122 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 1056 | | | |
| 4646 | 030204031123 | 小电器 | 1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 220 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第376页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4647 | 030204031124 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 528 | | | |
| 4648 | 030204031125 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型三孔插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 66 | | | |
| 4649 | 030208001052 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 96.3 | | | |
| 4650 | 030208001053 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*25 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 96.3 | | | |
| 4651 | 030208004047 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 178.4 | | | |
| 4652 | 030212001204 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 9327.51 | | | |
| 4653 | 030212001205 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 345.3 | | | |
| 4654 | 030212001206 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 279.42 | | | |
| 4655 | 030212001207 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 20 | | | |
| 4656 | 030212001208 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 16.1 | | | |
| 4657 | 030212003148 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 9570.67 | | | |
| 4658 | 030212003149 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1598.32 | | | |
| 4659 | 030212003150 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 20976.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第377页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4660 | 030212003151 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 109.15 | | | |
| 4661 | 030212003152 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 10286.38 | | | |
| 4662 | 030213001060 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:座灯口 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 534 | | | |
| 4663 | 030213001061 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:墙上座灯2.安装部位:管井内 | 套 | 33 | | | |
| 4664 | 030213001062 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:墙上座灯2.安装部位:暖井内 | 套 | 33 | | | |
| 4665 | 030209002009 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带,整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式:利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线,引下线水平平均间距不大于25m,引下线上部与屋面避雷带焊接,下部与接地装置可靠焊接,构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |
| 2.3.3.2.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 4666 | 031103002004 | 硬质PVC管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 2173.53 | | | |
| 4667 | 031103002005 | 硬质PVC管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 2431.03 | | | |
| 4668 | 031103010008 | 桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 104.4 | | | |
| 4669 | CB475 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑 | m | 4604.56 | | | |
| 4670 | 031103015065 | 接线箱 | 1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:400*300*120 | 个 | 66 | | | |
| 4671 | CB476 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位:室内暗装 | 个 | 861 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第378页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|------------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 2.3.3.2.4 应急疏散系统 | | | | | | | |
| 4672 | 030212001209 | 电气配管 | 1.材质：JDG管 2.规格：φ20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 291.11 | | | |
| 4673 | 030212003153 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格：WDZN-BYJ-2.5 3.种类（导线、母线）：铜芯线 | m | 1040.63 | | | |
| 4674 | 030213001063 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称：自带开关红外感应一体灯 2.型号：应急吸顶灯 3.配LED光源14W，带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 42 | | | |
| 4675 | 030213003035 | 装饰灯 | 1.名称：出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格：4W (T≥30min) 3.安装形式及高度：门洞上0.1米 | 套 | 6 | | | |
| 4676 | 030213003036 | 装饰灯 | 1.名称：疏散标志 2.型号、规格：4W (T≥30min) 3.安装形式及高度：距地0.5米暗装 | 套 | 33 | | | |
| | 2.3.3.2.5 自动报警系统 | | | | | | | |
| 4677 | 030208004048 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 95.7 | | | |
| 4678 | 030212001210 | 电气配管 | 1.材质：JDG管 2.规格：φ20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 560 | | | |
| 4679 | 030212003154 | 电气配线 | 1.配线形式：穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格：ZR-RVS-2*1.5mm2 | m | 606 | | | |
| 4680 | 030212003155 | 电气配线 | 1.配线形式：穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格：NH-BV-2.5mm2 | m | 301.04 | | | |
| 4681 | 030705001028 | 点型探测器 | 1.型号：感烟探测器 | 只 | 45 | | | |
| 4682 | 030705001029 | 点型探测器 | 1.型号：独立感烟探测器 | 只 | 264 | | | |
| 4683 | 030705003034 | 按钮 | 1.型号、规格：消火栓按钮 | 只 | 36 | | | |
| 4684 | 030705003035 | 按钮 | 1.型号、规格：带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 33 | | | |
| 4685 | 030705009017 | 报警装置 | 1.形式：火灾声光报警器 | 台 | 33 | | | |
| 4686 | 031206001015 | 扩声系统设备 | 1.名称：消防广播扬声器 | 台 | 33 | | | |
| 4687 | 030705008008 | 重复显示器 | 1.型号、规格：火灾显示屏 | 台 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第379页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4688 | 030705004057 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 6 | | | |
| 4689 | 030705004058 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 9 | | | |
| 4690 | CB477 | 逃生缓降器 | 1.安装部位: 三层~十一层 | 套 | 24 | | | |
| 2.3.3.2.6 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 4691 | 030701003034 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 203.32 | | | |
| 4692 | 030701003035 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 34.65 | | | |
| 4693 | 030701007040 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 24 | | | |
| 4694 | 030701007041 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 4695 | 030701018026 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器2个、水枪、水带等 | 套 | 11 | | | |
| 4696 | 030701018027 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 24 | | | |
| 4697 | 030701018028 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 4698 | 030803001125 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 3 | | | |
| 4699 | 030803005020 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 3 | | | |
| 4700 | CB478 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 5.47 | | | |
| 4701 | CB479 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 145.27 | | | |
| 4702 | CB480 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 3 | | | |
| 2.3.3.2.7 暖通系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第380页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4703 | 030801002062 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 59.4 | | | |
| 4704 | 030801002063 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 69.6 | | | |
| 4705 | 030801002064 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 17.4 | | | |
| 4706 | 030801002065 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 17.4 | | | |
| 4707 | 030801002066 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 32 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 14.4 | | | |
| 4708 | 030801002067 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 13.2 | | | |
| 4709 | 030801005181 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 | m | 43.1 | | | |
| 4710 | 030801005182 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 沿室内地面敷设 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 | m | 802 | | | |
| 4711 | 030803005021 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀2.型号、规格: DN20 | 个 | 6 | | | |
| 4712 | 030803001126 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 138 | | | |
| 4713 | 030803001127 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 66 | | | |
| 4714 | 030803001128 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 4715 | 030803001129 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 4716 | 030803001130 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 66 | | | |
| 4717 | 030803001131 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 4718 | 030803001132 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN20 | 个 | 132 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第381页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------------------|----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4719 | 030805005007 | 挂式散热器 | 1.型号、规格:壁挂式卫浴散热器(含接头零件) 2.型号: GWY50-62 | 组 | 66 | | | |
| 4720 | 030803003083 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 4721 | CB481 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 18 | | | |
| 4722 | CB482 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 24 | | | |
| 4723 | CB483 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 6 | | | |
| 4724 | CB484 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 6 | | | |
| 4725 | CB485 | 套管 | 1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN25 | 个 | 6 | | | |
| 4726 | CB486 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 2.51 | | | |
| 4727 | CB487 | 管道保护层 | 1.保护层形式:外缠玻璃丝布两道 | m2 | 94.13 | | | |
| 4728 | CB488 | 管道刷油 | 1.刷油形式:防火涂料两道 | m2 | 94.13 | | | |
| 4729 | 030901002043 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 PF-DT-1 2.型号:风量:1600m3/h,全压:40Pa,功率:25kW,转速:1450r/min,噪声:71dB 3.含外墙防雨百叶 | 台 | 3 | | | |
| 4730 | CB489 | 地暖 | 1.做法:50厚C15细石混凝土随打随抹平,上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片,中间配地暖管,地暖管上皮最薄处大于等于30厚,沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层;40mm厚发泡混凝土 2.部位:一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 349.55 | | | |
| 4731 | CB490 | 地暖 | 1.做法:50厚C15细石混凝土随打随抹平,上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片,中间配地暖管,地暖管上皮最薄处大于等于30厚,沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层;40mm厚挤塑聚苯板 2.部位:二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 3495.5 | | | |
| 4732 | 030807001009 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| | 2.4 I3#住宅楼 | | | | | | | |
| | 2.4.1 I3#住宅楼土建工程 | | | | | | | |
| | 2.4.1.1 I3#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | |
| | 2.4.1.1.1 土石方工程 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第382页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4733 | 010101002016 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 5639.85 | | | |
| 4734 | 010103001026 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 2086.63 | | | |
| 4735 | 010103001027 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:房心回填 | m3 | 238.16 | | | |
| 4736 | 010103001028 | 劣质中粗砂回填 | 1.运输距离:综合考虑 2.工作内容:包括运砂、回填、夯实等 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 4.部位:提升机基础周边 | m3 | 83.13 | | | |
| 2.4.1.1.2 砼工程 | | | | | | | | |
| 4737 | 010401006034 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础垫层,随捣随抹平 | m3 | 71.81 | | | |
| 4738 | 010401003009 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的电梯基坑,集水坑,排水沟等 | m3 | 503.5 | | | |
| 4739 | 010401006035 | 基础换填 | 1.材料种类:C20毛石砼 2.部位:基础超深高度 $\geq 300\text{mm}$ | m3 | 649.04 | | | |
| 4740 | 010402001044 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.25 | | | |
| 4741 | 010402001045 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 4.02 | | | |
| 4742 | 010403002026 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 16.37 | | | |
| 4743 | 010403004031 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 0.97 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第383页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4744 | 010403005016 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.08 | | | |
| 4745 | 010404001050 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 168.69 | | | |
| 4746 | 010404001051 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 187.12 | | | |
| 4747 | 010404001052 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 13.78 | | | |
| 4748 | 010405003016 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 175.97 | | | |
| 4749 | 010406001032 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 44.2 | | | |
| 4750 | 010406001033 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 67.27 | | | |
| 4751 | 010410003018 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.92 | | | |
| 4752 | 010412008009 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.22 | | | |
| 4753 | 010414002019 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 3.05 | | | |
| 2.4.1.1.3 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 4754 | 010416001209 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 1.236 | | | |
| 4755 | 010416001210 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.259 | | | |
| 4756 | 010416001211 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.402 | | | |
| 4757 | 010416001212 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 19.068 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第384页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4758 | 010416001213 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 38.374 | | | |
| 4759 | 010416001214 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.131 | | | |
| 4760 | 010416001215 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 29.667 | | | |
| 4761 | 010416001216 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.508 | | | |
| 4762 | 010416001217 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.871 | | | |
| 4763 | 010416001218 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.093 | | | |
| 4764 | 010416001219 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.264 | | | |
| 4765 | 010416002017 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.568 | | | |
| 4766 | 010606008021 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.255 | | | |
| 4767 | 010417002017 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.065 | | | |
| 2.4.1.1.4 砌体工程 | | | | | | | | |
| 4768 | 010301001008 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 15.75 | | | |
| 4769 | 010302001011 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 58.44 | | | |
| 4770 | 010304001084 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 86.94 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第385页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4771 | 010304001085 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 72.1 | | | |
| 4772 | 010703003011 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 272.86 | | | |
| 2.4.1.1.5 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 4773 | 010703001034 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:0.7mmSBC防水卷材(400g/m2)+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m2 | 1225.61 | | | |
| 4774 | 010703001035 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:热力小室等 | m2 | 30.58 | | | |
| 4775 | 010703002026 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑等 | m2 | 72.09 | | | |
| 4776 | 010803003026 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 508.14 | | | |
| 4777 | AB882 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m2 | 72.09 | | | |
| 4778 | AB883 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:热力小室等 | m2 | 92.48 | | | |
| 4779 | AB884 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:热力小室等 | m2 | 20.39 | | | |
| 4780 | AB885 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道,40mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水坑、底板等防水上找平层保护层 | m2 | 629.14 | | | |
| 4781 | AB886 | 细石混凝土楼地面 | 1.C20细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 1258.28 | | | |
| 4782 | AB887 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m2 | 177.76 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第386页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4783 | 010803003027 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:室外地坪到正负零等 | m2 | 177.76 | | | |
| 2.4.1.1.6 其他工程 | | | | | | | | |
| 4784 | 010101001011 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 592.23 | | | |
| 4785 | 010607001037 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:不同材质交接处等 | m2 | 620.7 | | | |
| 4786 | 010607001038 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:地下电梯前室、走廊等 | m2 | 1456.36 | | | |
| 4787 | AB888 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水钢板 2.部位:后浇带、外墙等 3.工程量:按延长米计算 | m | 73.61 | | | |
| 4788 | AB889 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m3 | 3556.94 | | | |
| 4789 | AB890 | 铸铁排水篦子 | 1.材料:铸铁排水篦子 2.规格: 700*700mm 3.部位:集水坑 | 套 | 3 | | | |
| 2.4.1.2 I3#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 2.4.1.2.1 砼工程 | | | | | | | | |
| 4790 | 010401006036 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶平台等 | m3 | 2.57 | | | |
| 4791 | 010402001046 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 52.79 | | | |
| 4792 | 010402001047 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.08 | | | |
| 4793 | 010402001048 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 | m3 | 1.74 | | | |
| 4794 | 010403002027 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 138.51 | | | |
| 4795 | 010403002028 | 斜梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等 | m3 | 1.79 | | | |
| 4796 | 010403004032 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 55.22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第387页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4797 | 010403004033 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容: 栓门槛等 | m3 | 3.56 | | | |
| 4798 | 010403005017 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 5.18 | | | |
| 4799 | 010404001053 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 52.67 | | | |
| 4800 | 010404001054 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 6.69 | | | |
| 4801 | 010404001055 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 542.18 | | | |
| 4802 | 010404001056 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 67.38 | | | |
| 4803 | 010405001018 | 有梁板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 | m3 | 201.09 | | | |
| 4804 | 010405003017 | 平板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井, 采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 410.86 | | | |
| 4805 | 010405009009 | 斜板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 屋面 | m3 | 8.57 | | | |
| 4806 | 010405006010 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 16.62 | | | |
| 4807 | 010405007010 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 70.24 | | | |
| 4808 | 010405008009 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.43 | | | |
| 4809 | 010406001034 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 90.23 | | | |
| 4810 | 010406001035 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 68.25 | | | |
| 4811 | 010407001029 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.04 | | | |
| 4812 | 010407001030 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.08 | | | |
| 4813 | 010407001031 | 混凝土台阶 | 1.地基处理:素土夯实, 压实系数不小于0.94 2.构件名称:台阶 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 4.46 | | | |
| 4814 | 010407001032 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位: 屋面出入口 | m3 | 0.59 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第388页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4815 | 010407002020 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 94.33 | | | |
| 4816 | 010407002021 | 坡道 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土 | m2 | 49.91 | | | |
| 4817 | 010410003019 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 2.57 | | | |
| 4818 | 010412001009 | 平板 | 1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 7.工程量按照预制板的实际尺寸计算 | m2 | 2602.2 | | | |
| 4819 | 010413001008 | 预制楼梯的制作及安装 | 1.构件名称:预制直行楼梯段 2.连接方式:混凝土、钢筋等材料做法详见图集15G367-1 3.混凝土强度等级:C30 4.主要内容:构件深化设计、制作、运输,结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定。接头钢筋调直、焊接、灌封、嵌缝,搭设及拆除钢支撑等 | m3 | 36.9 | | | |
| 4820 | 010414002020 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 20.39 | | | |
| 2.4.1.2.2 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 4821 | 010416001220 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 4$ 2.含植筋、接头 | t | 1.335 | | | |
| 4822 | 010416001221 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 6.5$ 2.含植筋、接头 | t | 7.327 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第389页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4823 | 010416001222 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 17.606 | | | |
| 4824 | 010416001223 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 79.523 | | | |
| 4825 | 010416001224 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.122 | | | |
| 4826 | 010416001225 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 28.851 | | | |
| 4827 | 010416001226 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 21.734 | | | |
| 4828 | 010416001227 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.124 | | | |
| 4829 | 010416001228 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 12.683 | | | |
| 4830 | 010416001229 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 4.8 | | | |
| 4831 | 010416001230 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.638 | | | |
| 4832 | 010416001231 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.811 | | | |
| 4833 | 010416002018 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.145 | | | |
| 4834 | 010417002018 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.054 | | | |
| 4835 | 010606008022 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等所有费用 | t | 0.44 | | | |
| 2.4.1.2.3 砌体工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第390页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4836 | 010304001086 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 9.19 | | | |
| 4837 | 010304001087 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:120mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 166.12 | | | |
| 4838 | 010304001088 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 386.53 | | | |
| 4839 | 010304001089 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 372.96 | | | |
| 4840 | 010304001090 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:400mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 117.42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第391页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4841 | 010304001091 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 12.76 | | | |
| 4842 | 010302006009 | 零星砌砖 | 1.部位:台阶翼墙等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 3.23 | | | |
| 2.4.1.2.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 4843 | 010701001008 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18#铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑)牢 | m2 | 308.66 | | | |
| 4844 | 010702001012 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 1401.17 | | | |
| 4845 | 010702002013 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨篷、空调搁板等 | m2 | 254.7 | | | |
| 4846 | 010703002027 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:与电井相邻的公共暖井墙体内壁等 | m2 | 40.25 | | | |
| 4847 | 010703002028 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.防水外侧的抹灰综合考虑到外墙抹灰中 4.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m2 | 819.13 | | | |
| 4848 | 010703001036 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:窗井、风井、阳台等 | m2 | 1148.09 | | | |
| 4849 | 010703001037 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间、厨房等 | m2 | 790.99 | | | |
| 4850 | 010802001012 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 524.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第392页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4851 | 010803001023 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m2 | 402.95 | | | |
| 4852 | 010803001024 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:楼梯平台等 | m3 | 22.2 | | | |
| 4853 | 010803001025 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m2 | 711.61 | | | |
| 4854 | 010803003028 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m2 | 1637.08 | | | |
| 4855 | AB916 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、厨房、空调隔板、雨蓬、屋面、檐沟等 | m2 | 3595.02 | | | |
| 4856 | AB917 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm | m2 | 1290.57 | | | |
| 4857 | AB918 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸:50*50mm 2.材质:挤塑聚苯板 3.部位:屋面天沟外 | m | 220 | | | |
| 4858 | AB919 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:空调板、雨蓬等 | m2 | 1221.61 | | | |
| 4859 | AB920 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m2 | 2781.61 | | | |
| 4860 | AB921 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m2 | 2579.37 | | | |
| 4861 | AB922 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:檐沟、窗井、风井等 | m2 | 681.25 | | | |
| 4862 | AB923 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m2 | 402.95 | | | |
| 4863 | AB924 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平,2m分缝,缝宽2mm,密封胶嵌缝 2.部位:檐沟等 | m2 | 121.48 | | | |
| 4864 | AB925 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:地面、屋面防水下找平层保护层等 | m2 | 711.61 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第393页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4865 | 010702004011 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 297.9 | | | |
| 2.4.1.2.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 4866 | 010607001039 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:非保温墙面、外墙等 | m ² | 3999.23 | | | |
| 4867 | 010607001040 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温墙面等 | m ² | 1689.87 | | | |
| 4868 | AB927 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 17641.74 | | | |
| 4869 | AB928 | 屋面排气帽 | 1.材质: Φ 50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求,间距6m*6m | 个 | 14 | | | |
| 4870 | AB929 | 排气道 | 1.详见L11J105 2.工作内容:含止回阀 3.安装部位:卫生间 | m | 191.4 | | | |
| 4871 | AB930 | 过水洞 | 1.材料种类:预埋直径 \geq 75mm钢管 2.详见L13J5-1-A13-4 | m | 6 | | | |
| 4872 | AB931 | 预制混凝土成品风帽 | 1.做法:详见图集L10J102-21 2.安装部位:排气道出屋面处 | 套 | 6 | | | |
| 4873 | AB932 | M20地脚螺栓 | 1.构件名称:地脚螺栓 2.材质、规格:M20 3.部位:屋面设备基础 | 套 | 16 | | | |
| 4874 | AB933 | 厨房排烟口 | 1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容 | 个 | 66 | | | |
| 4875 | AB934 | 泄水管 | 1.材质: Φ 75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位:雨蓬 | 个 | 12 | | | |
| 4876 | AB935 | 成品挡雪栅栏 | 1.满足设计要求 | m | 205.9 | | | |
| 2.4.2 I3#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.4.2.1 I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.4.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 4877 | 020101003046 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:热力小室等 | m ² | 20.39 | | | |
| 4878 | 020101003047 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土随打随抹 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m ² | 779.28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第394页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4879 | 020101003048 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 5488.76 | | | |
| 4880 | 020102001037 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 102.21 | | | |
| 4881 | 020102001038 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 1.32 | | | |
| 4882 | 020105002033 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 23.84 | | | |
| 4883 | 020105002034 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 7.5 | | | |
| 4884 | 020106001017 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 44.2 | | | |
| 2.4.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 4885 | 020201001066 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 4780.99 | | | |
| 4886 | 020201001067 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 5111.37 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第395页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4887 | 020201001068 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 738.93 | | | |
| 4888 | 020204003025 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 204.96 | | | |
| 4889 | 020507001101 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 3839.91 | | | |
| 4890 | BB168 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m2 | 3122.27 | | | |
| 4891 | 020507001102 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:室外地坪到正负零等,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 177.76 | | | |
| 4892 | 020507001103 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 356.21 | | | |
| 4893 | 020507001104 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 356.21 | | | |
| 4894 | BB169 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 6 | | | |
| 2.4.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 4895 | 020507001105 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 839.14 | | | |
| 4896 | BB170 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 39.34 | | | |
| 4897 | 020507001106 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 128.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第396页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4898 | 020507001107 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m ² | 128.44 | | | |
| 2.4.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 4899 | BB171 | 储藏室门 | 1.名称:储藏室门(钢制防盗门) 2.规格:单开门 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 124.74 | | | |
| 4900 | 020402007030 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 35.7 | | | |
| 4901 | 020402007031 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 37.8 | | | |
| 4902 | 020402007032 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 7.56 | | | |
| 4903 | 020107002016 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料:铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度:详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法:详见设计图纸 | m | 30.6 | | | |
| 2.4.2.2 I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.4.2.2.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 4904 | 020101003049 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C15细石混凝土 2.部位:公共交通和电梯厅走管等 | m ² | 231.33 | | | |
| 4905 | 020101003050 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C15细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:公共交通和电梯厅走管等 | m ² | 462.66 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第397页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4906 | 020101003051 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土, 随打随抹, 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 电梯机房等 | m ² | 10.88 | | | |
| 4907 | 020102001039 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚防滑花岗石板, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀水泥浆擦缝 4.部位:公共交通和电梯厅等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 282.7 | | | |
| 4908 | 020102001040 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 7.26 | | | |
| 4909 | 020102001041 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶平台等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 32.12 | | | |
| 4910 | 020102001042 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 49.91 | | | |
| 4911 | 020102002019 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝 4.部位:卫生间等 | m ² | 603.11 | | | |
| 4912 | 020102002020 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝 4.部位:厨房等 | m ² | 305.25 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第398页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4913 | 020105002035 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 72.75 | | | |
| 4914 | 020105002036 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 43.2 | | | |
| 4915 | 020106001018 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 317.03 | | | |
| 4916 | 020108001008 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:25mm厚齿槽花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶等 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 24.3 | | | |
| 4917 | BB173 | 聚氨酯彩色涂料楼面 | 1.面层材料种类及厚度:4mm厚聚氨酯彩色涂料 2.部位:电梯机房等 | m2 | 10.88 | | | |
| 4918 | 020108003010 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位: 屋面出入口 | m2 | 2.97 | | | |
| 2.4.2.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 4919 | 020201001069 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 18088.74 | | | |
| 4920 | 020201001070 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 6180.11 | | | |
| 4921 | 020201001071 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 11908.63 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第399页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4922 | 020203001007 | 零星项目一般抹灰 | 1.部位:台阶、坡道侧边等 2.基层处理 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 | m2 | 1.08 | | | |
| 4923 | 020204003026 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:卫生间墙面等 | m2 | 2673.19 | | | |
| 4924 | 020206001016 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶翼墙等 | m2 | 24.58 | | | |
| 4925 | 020206001017 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 87.49 | | | |
| 4926 | 020507001108 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:卫生间厨房外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 10728.36 | | | |
| 4927 | 020507001109 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:卫生间厨房外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 10728.36 | | | |
| 4928 | 020507001110 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 4450.02 | | | |
| 4929 | BB174 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m2 | 13275.51 | | | |
| 4930 | BB175 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙 | m2 | 3123.35 | | | |
| 4931 | BB176 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类:水泥扣板 2.内容:含检修口的制作安装 | m2 | 196.42 | | | |
| 4932 | BB177 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 33 | | | |
| 4933 | 020204003027 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 764.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第400页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|---------------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 2.4.2.2.3 顶棚工程 | | | | | | | |
| 4934 | 020301001009 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:空调隔板、雨蓬等 | m2 | 402.48 | | | |
| 4935 | BB178 | 粘贴网格布 | 1.耐碱玻纤网格布 2.部位:空调隔板、雨蓬、檐沟等 | m2 | 1083.73 | | | |
| 4936 | 020507001111 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 5229.33 | | | |
| 4937 | 020507001112 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 5229.33 | | | |
| 4938 | BB179 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度：60mm 3.部位:楼梯 | m | 192.3 | | | |
| | 2.4.2.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | |
| 4939 | 020107001041 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材：膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求，其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 20.4 | | | |
| 4940 | 020107001042 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材：膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求，其他详见L13J12-P22-7 | m | 52.05 | | | |
| 4941 | 020107001043 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆，栏杆高度200-300mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材：膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求，其他详见图纸、招标技术要求 5.部位：卧室 | m | 138.45 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第401页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4942 | 020107001044 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度400-500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 148.05 | | | |
| 4943 | 020107001045 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度1100mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 楼梯间 | m | 14.1 | | | |
| 4944 | 020107001046 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度500-600mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 楼梯间 | m | 4.8 | | | |
| 4945 | 020107001047 | 金属扶手带栏杆、栏板 空调不锈钢栏杆 | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 | m | 192.54 | | | |
| 4946 | 020107002017 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉扶手 2.高度: 详见设计图纸, 综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 192.3 | | | |
| 4947 | 020401003016 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 66 | | | |
| 4948 | 020401003017 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 154 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第402页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4949 | 020402006008 | 入户防盗门(钢质防火防盗门) | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:详见图纸设计 | m2 | 138.6 | | | |
| 4950 | 020402007033 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 83.16 | | | |
| 4951 | 020404003008 | 楼宇单元对讲门(不锈钢可视对讲单元门) | 1.门的类型:304不锈钢单元门 2.门框及门套线:门面板材厚度不小于:国标0.6mm门框板材厚度不小于:国标1.0mm 3.五金件及门锁:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:门扇厚度:70mm,门框包墙厚度:90mm,花边:100mm立体花边,锁具:AB机械锁、90铜锁芯、304不锈钢拉手,铰链:5*12铝蘑菇头不锈钢加厚旗形合页,玻璃:双面钢化玻璃 上下天地锁、付门加厚锌合金插销固定、加厚减震毛条,工艺:防撬勾边设计 6.质量要求:满足相关质量验收要求、规范要求,样式由甲方确定 | m2 | 10.35 | | | |
| 4952 | 020406001015 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 75.02 | | | |
| 4953 | 020406002010 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 864.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第403页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4954 | 020406003009 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 4.14 | | | |
| 4955 | BB180 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:型材采用型材壁厚1.0mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 3.部位:二层及以上 | 个 | 363 | | | |
| 4956 | BB181 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:防盗网型材采用型材壁厚1.0mm,防盗网管壁厚1.2mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求:满足设计及甲方使用要求 3.部位:一层 | 个 | 36 | | | |
| 4957 | BB182 | 防雨百叶窗(外包铝合金防护网) | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 2.88 | | | |
| 4958 | 020402001015 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 6.部位:屋面出入口 | m2 | 6.3 | | | |
| 4959 | 020402001016 | 机房铁皮防盗门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 6.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第404页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|---------------------|----------------------------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4960 | BB183 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 6.9 | | | |
| | 2.4.3 I3#住宅楼安装工程 | | | | | | | |
| | 2.4.3.1 3#±0.00以下安装 | | | | | | | |
| | 2.4.3.1.1 给排水系统 | | | | | | | |
| 4961 | 030109001013 | 离心式泵 | 1.名称:潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号:Q=15m ³ /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 | 台 | 3 | | | |
| 4962 | 030801001016 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接 | m | 41 | | | |
| 4963 | 030801005183 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接 | m | 1129.92 | | | |
| 4964 | 030801005184 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内管井内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接 | m | 176.56 | | | |
| 4965 | 030801004037 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 16.65 | | | |
| 4966 | 030801004038 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 12.3 | | | |
| 4967 | 030801004039 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 31.26 | | | |
| 4968 | 030801004040 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN150 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 27 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第405页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4969 | 030801005185 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 1.8 | | | |
| 4970 | 030801005186 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 12.91 | | | |
| 4971 | 030801005187 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 87 | | | |
| 4972 | 030801005188 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 11.55 | | | |
| 4973 | 030801005189 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 111.66 | | | |
| 4974 | 030801005190 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 73.4 | | | |
| 4975 | 030801005191 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN150 5.连接方式: 承插连接 | m | 51.13 | | | |
| 4976 | 030801005192 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 47.36 | | | |
| 4977 | CB492 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉 | m3 | 4.84 | | | |
| 4978 | CB493 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 124.48 | | | |
| 4979 | 030803003084 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 4980 | 030803003085 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 4981 | 030803003086 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第406页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4982 | CB494 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 4983 | CB495 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 4984 | CB496 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 4985 | CB497 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65 | 个 | 3 | | | |
| 4986 | CB498 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75 | 个 | 4 | | | |
| 4987 | CB499 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 12 | | | |
| 4988 | CB500 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 12 | | | |
| 4989 | 030804017029 | 地漏 | 1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100 | 个 | 9 | | | |
| 2.4.3.1.2 强电系统 | | | | | | | | |
| 4990 | 030204018142 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 16回路 3.类别: 物业总配电箱 B1APz1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 4991 | 030204018143 | 配电箱 | 配电箱 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 10回路 3.类别: 物业总配电箱 B1APEz1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 4992 | 030204018144 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW1、3、5(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 4993 | 030204018145 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW2、4、6(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 4994 | 030204018146 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 13#正压风机配电箱B1-ATJY1~2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 4995 | 030204018147 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*180 3.类别: 公共照明配电箱 ALGG 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第407页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 4996 | 030204018148 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.类别: 排污泵配电箱 B2PWAP1~3 | 台 | 3 | | | |
| 4997 | 030204018149 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 加压风机B2BFAT1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 4998 | 030204018150 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 排烟风机B1BFAT1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 4999 | 030204018151 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 排风机B1PFAP1、B2PFAP1、B1PFAP2、B2PFAP2、B2SFAP1、B1SFAP14.包含外部接线 | 台 | 6 | | | |
| 5000 | 030204018152 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 消防排烟风机B1PYAT1、B2PYAT1、B1PYAT2、B2PYAT24.包含外部接线 | 台 | 4 | | | |
| 5001 | 030204018153 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 700*800*200 3.类别: 电信间配电箱RDAP14.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5002 | 030204031126 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 65 | | | |
| 5003 | 030204031127 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 52 | | | |
| 5004 | 030204031128 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 25 | | | |
| 5005 | 030204031129 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 51 | | | |
| 5006 | 030213001064 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 3 | | | |
| 5007 | 030213004032 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 储藏室吸顶灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 66 | | | |
| 5008 | 030213004033 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶 | 套 | 10 | | | |
| 5009 | 030208004049 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 19.75 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第408页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5010 | 030208004050 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 178.41 | | | |
| 5011 | 030208001054 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 24.04 | | | |
| 5012 | 030208001055 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 487.57 | | | |
| 5013 | 030208001056 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 127.05 | | | |
| 5014 | 030212001211 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 33 | | | |
| 5015 | 030212001212 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 9 | | | |
| 5016 | 030212001213 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 597.38 | | | |
| 5017 | 030212001214 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 4.26 | | | |
| 5018 | 030212001215 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 3 | | | |
| 5019 | 030212001216 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 51.26 | | | |
| 5020 | 030212001217 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 19 | | | |
| 5021 | 030212001218 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 32.9 | | | |
| 5022 | 030212003156 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 289 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第409页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5023 | 030212003157 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 131.84 | | | |
| 5024 | 030212003158 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 3421.71 | | | |
| 5025 | 030212003159 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 4509.68 | | | |
| 5026 | 030212003160 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-1.0 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 17.1 | | | |
| 5027 | CB501 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 5028 | CB502 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 5029 | 030209001011 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体, 电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 5030 | 030206006013 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 15 | | | |
| 2.4.3.1.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 5031 | 031103001024 | 钢管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 11.1 | | | |
| 5032 | 031103001025 | 钢管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 4.5 | | | |
| 5033 | 031103001026 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第410页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5034 | 031103008010 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 61.1 | | | |
| 5035 | 031103008011 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 12.63 | | | |
| 5036 | 031103015066 | 接线箱 | 1.名称: 对讲系统进线箱DJX 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 5037 | 031103015067 | 接线箱 | 1.名称: 监控系统进线箱JKX 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 5038 | 031103015068 | 接线箱 | 1.名称: 电视前端设备箱VH 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 5039 | 031103015069 | 接线箱 | 1.名称: 分光器设备箱ODF 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 5040 | CB503 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 3 | | | |
| 5041 | CB504 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 5042 | CB505 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80 | 个 | 5 | | | |
| 2.4.3.1.4 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 5043 | 030204018154 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 14回路 3.类别: 应急照明配电箱ALE1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5044 | 030204031130 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 8 | | | |
| 5045 | 030212001219 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 593.66 | | | |
| 5046 | 030212003161 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2169.59 | | | |
| 5047 | 030213003037 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T \geq 30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 18 | | | |
| 5048 | 030213003038 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T \geq 30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 18 | | | |
| 5049 | 030213001065 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯 2.型号: 配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第411页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5050 | 030213001066 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩3.距地2.4米 | 套 | 35 | | | |
| 2.4.3.1.5 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 5051 | 030208002012 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NH-KVV3*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 134.1 | | | |
| 5052 | 030208004051 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 67.55 | | | |
| 5053 | 030212001220 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 12 | | | |
| 5054 | 030212001221 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒 | m | 525.37 | | | |
| 5055 | 030212001222 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 53.46 | | | |
| 5056 | 030212003162 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Z-RVS-2*1.5mm ² | m | 865.26 | | | |
| 5057 | 030212003163 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 730.17 | | | |
| 5058 | 030212003164 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ² | m | 16.8 | | | |
| 5059 | 030705001030 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 47 | | | |
| 5060 | 030705003036 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 6 | | | |
| 5061 | 030705003037 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 6 | | | |
| 5062 | 030705004059 | 模块(接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 18 | | | |
| 5063 | 030705004060 | 模块(接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 10 | | | |
| 5064 | 030705004061 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 3 | | | |
| 5065 | 030705004062 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 19 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第412页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5066 | 030705004063 | 模块(接口) | 1.名称:输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入 | 只 | 6 | | | |
| 5067 | 030705009018 | 报警装置 | 1.形式:火灾声光报警器 | 台 | 6 | | | |
| 5068 | 031103038011 | 报警装置 | 1.名称:消防电话 | 个 | 10 | | | |
| 5069 | 031206001016 | 扩声系统设备 | 1.名称:消防广播扬声器 | 台 | 18 | | | |
| 5070 | 031103015070 | 接线箱 | 1.名称:消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 5071 | 031103015071 | 接线箱 | 1.名称:消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 11 | | | |
| 5072 | 030705005011 | 报警控制器 | 1.名称:防火门区域分机 2.安装方式:壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 5073 | 030705004064 | 模块(接口) | 1.名称:防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输出 | 只 | 20 | | | |
| 5074 | 031208001008 | 入侵探测器 | 1.名称:防火门门磁开关 | 套 | 20 | | | |
| 5075 | CB506 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN80 | 个 | 4 | | | |
| 5076 | CB507 | 防火阀检查接线 1.名称:防火阀 检查接线 | | 个 | 12 | | | |
| 2.4.3.1.6 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 5077 | 030701003036 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接 | m | 100.27 | | | |
| 5078 | 030701003037 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接 | m | 9.76 | | | |
| 5079 | 030701007042 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 13 | | | |
| 5080 | 030701007043 | 法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 5081 | 030701018029 | 消火栓 | 1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 6 | | | |
| 5082 | CB508 | 灭火器 | 1.型号、规格:2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 5 | | | |
| 5083 | 030701019010 | 消防水泵接合器 | 1.名称:SQS100-A 2.型号、规格:DN100 3.含配套阀门 | 套 | 1 | | | |
| 5084 | CB509 | 管道保温层 | 1.保温形式:优质超细玻璃棉 | m3 | 2.9 | | | |
| 5085 | CB510 | 管道保护层 | 1.保护层形式:不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 77.35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第413页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5086 | CB511 | 管道防腐 | 1.防腐形式:冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层) | m2 | 35.56 | | | |
| 5087 | CB512 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100 | 个 | 3 | | | |
| 2.4.3.1.7 暖通系统 | | | | | | | | |
| 5088 | 030801002068 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品直埋保温管 4.规格:DN70 5.连接方式:焊接 | m | 11.28 | | | |
| 5089 | 030801002069 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接 | m | 74.9 | | | |
| 5090 | 030803003087 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 5091 | 030803003088 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 5092 | 030803003089 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 5093 | 030803003090 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 5094 | 030803003091 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 3 | | | |
| 5095 | 030803003092 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 5096 | 030803003093 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 5097 | 031001002009 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 12 | | | |
| 5098 | 031001001008 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 6 | | | |
| 5099 | CB513 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN200 | 个 | 6 | | | |
| 5100 | 030803005022 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 6 | | | |
| 5101 | 030803001133 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 6 | | | |
| 5102 | CB514 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 1.54 | | | |
| 5103 | CB515 | 管道保护层 | 1.保护层形式:外缠玻璃丝布两道 | m2 | 88.8 | | | |
| 5104 | CB516 | 管道刷油 | 1.刷油形式:防火涂料两道 | m2 | 44.4 | | | |
| 5105 | 030807001010 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第414页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5106 | 030901002044 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 SF-B1-01、SF-B2-01 2.型号: 风量: 3979m ³ /h, 全压: 168Pa, 功率: 370kW, 转速: 960r/min, 噪声: 61dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 5107 | 030901002045 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PF-B2-01~02、PF-B1-01~02 2.型号: 风量: 2432m ³ /h, 全压: 374Pa, 功率: 750kW, 转速: 1450r/min, 噪声: 75dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 4 | | | |
| 5108 | 030901002046 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 BF-B2-01、BF-B1-01 2.型号: 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min, 噪声: 80dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 5109 | 030902001039 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 31.67 | | | |
| 5110 | 030902001040 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 22.78 | | | |
| 5111 | 030903001067 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 320*250 | 个 | 5 | | | |
| 5112 | 030903001068 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 400*400 | 个 | 1 | | | |
| 5113 | 030903001069 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 320*250 3.支吊架制作安装 | 个 | 1 | | | |
| 5114 | 030903001070 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 400*400 3.支吊架制作安装 | 个 | 2 | | | |
| 5115 | 030903011041 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 双层百叶风口 2. 规格: 630*630 | 个 | 2 | | | |
| 5116 | 030904001010 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.4.3.1.8 防排烟系统 | | | | | | | | |
| 5117 | 030901002047 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 JY-B2-01,03 2.型号: 风量: 20020m ³ /h, 全压: 309Pa, 功率: 3kW, 转速: 960r/min, 噪声: 81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 5118 | 030901002048 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 JY-B2-02 2.型号: 风量: 9111m ³ /h, 全压: 308Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min, 噪声: 80dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第415页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5119 | 030901002049 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PY-B2-01~02、PY-B1-01~02 2.型号: 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min, 噪声: 80dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 4 | | | |
| 5120 | 030902001041 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m ² | 31.67 | | | |
| 5121 | 030902001042 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m ² | 28.26 | | | |
| 5122 | 030902001043 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m ² | 9.55 | | | |
| 5123 | 030903021007 | 静压箱制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.规格、型号: 900*1100*1100 | m ² | 6.38 | | | |
| 5124 | 030903007011 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 自垂百叶风口 2.规格: 500*800 | 个 | 1 | | | |
| 5125 | 030903007012 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 自垂百叶风口 2.规格: 1300*800 | 个 | 1 | | | |
| 5126 | 030903007013 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 出地面百叶风口 2.规格: 1300*800 | 个 | 2 | | | |
| 5127 | 030903007014 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 出地面百叶风口 2.规格: 1600*800 | 个 | 1 | | | |
| 5128 | 030903007015 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 630*500 | 个 | 4 | | | |
| 5129 | 030903001071 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 1000*1000 | 个 | 2 | | | |
| 5130 | 030903001072 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 500*800 | 个 | 1 | | | |
| 5131 | 030903001073 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 280℃防火阀 2.型号或规格: 630*250 | 个 | 4 | | | |
| 5132 | 030903001074 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 500*800 | 个 | 1 | | | |
| 5133 | 030903001075 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 500*320 | 个 | 4 | | | |
| 5134 | CB517 | 风道保温 | 1.保温材料: 铝箔超细玻璃丝绵保温 | m ³ | 1.86 | | | |
| 5135 | CB518 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m ² | 80.2 | | | |
| 5136 | CB519 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m ² | 40.1 | | | |
| 5137 | 030904001011 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.4.3.1.9 喷淋系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第416页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5138 | 030701001033 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 252.3 | | | |
| 5139 | 030701001034 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 125.63 | | | |
| 5140 | 030701001035 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 42.48 | | | |
| 5141 | 030701001036 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 26.6 | | | |
| 5142 | 030701001037 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 | m | 3.98 | | | |
| 5143 | 030701001038 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 | m | 19.22 | | | |
| 5144 | 030701001039 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 按图纸要求制作安装及防腐 5.含一般钢套管 | m | 91.14 | | | |
| 5145 | 030701011006 | 水喷头 | 1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68℃玻璃球喷头 | 个 | 185 | | | |
| 5146 | 030703005005 | 法兰阀门 | 1.型号规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接方式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装 | 个 | 2 | | | |
| 5147 | 030701014005 | 水流指示器 | 1.型号、规格: DN150 2.名称: 马鞍式水流指示器 | 个 | 2 | | | |
| 5148 | 030803001134 | 螺纹阀门 | 1.类型: 末端试水阀 2.规格: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 | 个 | 1 | | | |
| 5149 | 030701016005 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 2.组成形式: 成套 | 组 | 1 | | | |
| 5150 | 030701005014 | 螺纹阀门 | 1.型号规格: 泄水阀 DN50 | 个 | 2 | | | |
| 5151 | 030701007044 | 法兰阀门 | 1.型号规格: 闸阀 DN150 2.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 5152 | 030701015007 | 减压孔板 | 1.材质、规格: 钢制 DN150 2.减压孔板直径: 60mm | 个 | 1 | | | |
| 5153 | 030701015008 | 减压孔板 | 1.材质、规格: 钢制 DN150 2.减压孔板直径: 50mm | 个 | 1 | | | |
| 5154 | 030701005015 | 螺纹阀门 | 1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN25 | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第417页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|----------------------------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5155 | 030701005016 | 螺纹阀门 | 1.名称: 电磁阀 2.型号规格: DN25 3.含检查接线 | 个 | 5 | | | |
| 5156 | CB520 | 管道刷油 | 1.做法: 刷调和漆二遍 | m ² | 109.9 | | | |
| 5157 | CB521 | 管道刷油 | 1.做法: 刷樟丹二遍 | m ² | 109.9 | | | |
| 5158 | CB522 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.规格、型号: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 2.4.3.2 3#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 2.4.3.2.1 给排水系统 | | | | | | | | |
| 5159 | 030801004041 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 175.75 | | | |
| 5160 | 030801004042 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内出屋面 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 36 | | | |
| 5161 | 030801005193 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 983.4 | | | |
| 5162 | 030801005194 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 545.82 | | | |
| 5163 | 030801005195 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 267.3 | | | |
| 5164 | 030801005196 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1852.26 | | | |
| 5165 | 030801005197 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 983.4 | | | |
| 5166 | 030801005198 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1441.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第418页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5167 | 030801005199 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接6.墙体剔槽 | m | 207.9 | | | |
| 5168 | 030801005200 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 189.6 | | | |
| 5169 | 030801005201 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 382.8 | | | |
| 5170 | 030801005202 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 87 | | | |
| 5171 | 030801005203 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 103.51 | | | |
| 5172 | 030801005204 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 325.05 | | | |
| 5173 | 030801005205 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 181.2 | | | |
| 5174 | 030801005206 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 333.94 | | | |
| 5175 | 030803001135 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 5176 | 030803001136 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN203.包 括阀门、压力表等 | 个 | 42 | | | |
| 5177 | 030804017030 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 121 | | | |
| 5178 | 030804017031 | 地漏 | 1.名称: PVC密闭式地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第419页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5179 | 030804017032 | 地漏 | 1.名称: 洗衣机地漏(带P型弯) 2.规格: ϕ 50 | 个 | 66 | | | |
| 5180 | 030804012011 | 大便器(只计主材) | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便器, 包含附件等安装 | 套 | 66 | | | |
| 5181 | 030804003012 | 洗脸盆(只计主材) | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 66 | | | |
| 5182 | CB524 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 330 | | | |
| 5183 | CB525 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.型号、规格: DN75 | 个 | 66 | | | |
| 5184 | CB526 | 太阳能 | 1.类别: 阳台壁挂太阳能 2.规格: 集热水箱容积100L, 集热面积不小于2平方 3.支架安装 | 台 | 66 | | | |
| 2.4.3.2.2 强电系统 | | | | | | | | |
| 5185 | 030204018155 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 7回路 3.类别: 电梯配电箱 RATDT1~3 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 5186 | 030204018156 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 暗装 2.半周长或回路数: 400*260*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH1 4.包含外部接线 | 台 | 66 | | | |
| 5187 | 030204031131 | 小电器 | 1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 24 | | | |
| 5188 | 030204031132 | 小电器 | 1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 116 | | | |
| 5189 | 030204031133 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 1056 | | | |
| 5190 | 030204031134 | 小电器 | 1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 220 | | | |
| 5191 | 030204031135 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 528 | | | |
| 5192 | 030204031136 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型三孔插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 66 | | | |
| 5193 | 030208001057 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 96.3 | | | |
| 5194 | 030208001058 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*25 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 96.3 | | | |
| 5195 | 030208004052 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 178.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第420页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5196 | 030212001223 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 9327.51 | | | |
| 5197 | 030212001224 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.接线盒安装 | m | 345.3 | | | |
| 5198 | 030212001225 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 279.42 | | | |
| 5199 | 030212001226 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 20 | | | |
| 5200 | 030212001227 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 16.1 | | | |
| 5201 | 030212003165 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 9570.67 | | | |
| 5202 | 030212003166 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1598.32 | | | |
| 5203 | 030212003167 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 20976.65 | | | |
| 5204 | 030212003168 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 109.15 | | | |
| 5205 | 030212003169 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 10286.38 | | | |
| 5206 | 030213001067 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 534 | | | |
| 5207 | 030213001068 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位: 管井内 | 套 | 33 | | | |
| 5208 | 030213001069 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位: 暖井内 | 套 | 33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第421页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5209 | 030209002010 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带,整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式:利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线,引下线水平平均间距不大于25m,引下线上部与屋面避雷带焊接,下部与接地装置可靠焊接,构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |
| 2.4.3.2.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 5210 | 031103002006 | 硬质PVC管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 2173.53 | | | |
| 5211 | 031103002007 | 硬质PVC管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 2431.03 | | | |
| 5212 | 031103010009 | 桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 104.4 | | | |
| 5213 | CB527 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑 | m | 4604.56 | | | |
| 5214 | 031103015072 | 接线箱 | 1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:400*300*120 | 个 | 66 | | | |
| 5215 | CB528 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位:室内暗装 | 个 | 861 | | | |
| 2.4.3.2.4 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 5216 | 030212001228 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:Φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 291.11 | | | |
| 5217 | 030212003170 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 1040.63 | | | |
| 5218 | 030213001070 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号:配LED光源14W,带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 42 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第422页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5219 | 030213003039 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 6 | | | |
| 5220 | 030213003040 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 33 | | | |
| 2.4.3.2.5 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 5221 | 030208004053 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 95.7 | | | |
| 5222 | 030212001229 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒 | m | 560 | | | |
| 5223 | 030212003171 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 606 | | | |
| 5224 | 030212003172 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 301.04 | | | |
| 5225 | 030705001031 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 45 | | | |
| 5226 | 030705001032 | 点型探测器 | 1.型号: 独立感烟探测器 | 只 | 264 | | | |
| 5227 | 030705003038 | 按钮 | 1.型号、规格: 消防栓按钮 | 只 | 36 | | | |
| 5228 | 030705003039 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 33 | | | |
| 5229 | 030705009019 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 33 | | | |
| 5230 | 031206001017 | 扩声系统设备 | 1.名称: 消防广播扬声器 | 台 | 33 | | | |
| 5231 | 030705008009 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 3 | | | |
| 5232 | 030705004065 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 6 | | | |
| 5233 | 030705004066 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 9 | | | |
| 5234 | CB529 | 逃生缓降器 | 1.安装部位: 三层~十一层 | 套 | 24 | | | |
| 2.4.3.2.6 消防栓系统 | | | | | | | | |
| 5235 | 030701003038 | 消防栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.穿墙套管 | m | 203.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第423页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5236 | 030701003039 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 34.65 | | | |
| 5237 | 030701007045 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 24 | | | |
| 5238 | 030701007046 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 5239 | 030701018030 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器2个、水枪、水带等 | 套 | 11 | | | |
| 5240 | 030701018031 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 24 | | | |
| 5241 | 030701018032 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 5242 | 030803001137 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 3 | | | |
| 5243 | 030803005023 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 3 | | | |
| 5244 | CB530 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 5.47 | | | |
| 5245 | CB531 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 145.27 | | | |
| 5246 | CB532 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 3 | | | |
| 2.4.3.2.7 暖通系统 | | | | | | | | |
| 5247 | 030801002070 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 59.4 | | | |
| 5248 | 030801002071 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 69.6 | | | |
| 5249 | 030801002072 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 17.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第424页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5250 | 030801002073 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 17.4 | | | |
| 5251 | 030801002074 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 32 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 14.4 | | | |
| 5252 | 030801002075 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 13.2 | | | |
| 5253 | 030801005207 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 | m | 43.1 | | | |
| 5254 | 030801005208 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 沿室内地面敷设 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De25 | m | 802 | | | |
| 5255 | 030803005024 | 自动排气阀 | 1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 6 | | | |
| 5256 | 030803001138 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 138 | | | |
| 5257 | 030803001139 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 66 | | | |
| 5258 | 030803001140 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 5259 | 030803001141 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 66 | | | |
| 5260 | 030803001142 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 5261 | 030803001143 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 66 | | | |
| 5262 | 030803001144 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN20 | 个 | 132 | | | |
| 5263 | 030805005008 | 挂式散热器 | 1.型号、规格: 壁挂式卫浴散热器(含接头零件) 2.型号: GWY50-62 | 组 | 66 | | | |
| 5264 | 030803003094 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 5265 | CB533 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 18 | | | |
| 5266 | CB534 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 24 | | | |
| 5267 | CB535 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 6 | | | |
| 5268 | CB536 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 6 | | | |
| 5269 | CB537 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25 | 个 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第425页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5270 | CB538 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 2.51 | | | |
| 5271 | CB539 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 94.13 | | | |
| 5272 | CB540 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 94.13 | | | |
| 5273 | 030901002050 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PF-DT-1 2.型号: 风量: 1600m3/h, 全压: 40Pa, 功率: 25kW, 转速: 1450r/min, 噪声: 71dB 3.含外墙防雨百叶 | 台 | 3 | | | |
| 5274 | CB541 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 349.55 | | | |
| 5275 | CB542 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 3@50$ 双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 3495.5 | | | |
| 5276 | 030807001011 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.5 I4#住宅楼 | | | | | | | | |
| 2.5.1 I4#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 2.5.1.1 I4#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 2.5.1.1.1 土石方工程 | | | | | | | | |
| 5277 | 010101005007 | 挖淤泥、装车、外运 | 1.挖土部位: 基础开挖 (含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别: 淤泥、流沙 3.挖土方式: 综合考虑 4.弃土运距: 综合考虑 5.工作内容: 机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖、翻晒等, 满足施工要求 | m3 | 493.67 | | | |
| 5278 | 010101002017 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位: 基础开挖 (含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别: 冻土、坚土等 3.挖土方式: 综合考虑 4.弃土运距: 综合考虑 5.工作内容: 机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等, 满足施工要求 | m3 | 3403.99 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第426页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5279 | 010101002018 | 桩间土挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:桩间土 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 1234.17 | | | |
| 5280 | 010103001029 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 2577.49 | | | |
| 5281 | 010103001030 | 基础换填 | 1.材料种类:残糠土 2.工作内容:土方外购、运输、回填、夯实等 | m3 | 2040 | | | |
| 5282 | 010103001031 | 劣质中粗砂回填 | 1.运输距离:综合考虑 2.工作内容:包括运砂、回填、夯实等 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 4.部位:提升机基础周边 | m3 | 83.13 | | | |
| 2.5.1.1.2 桩基础 | | | | | | | | |
| 5283 | 010201001007 | 预制钢筋混凝土桩(带十字闭口桩尖) | 1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面:400mm,壁厚95mm,桩型为AB类 3.管桩接桩:焊接接桩法,符合设计要求 4.抗渗等级:P10 5.沉桩方法:锤击法施工 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑,由此增加的工程费用综合考虑 7.钢筋种类:HRB400 8.送桩方法:综合考虑,满足设计要求 9.地质:详见岩土工程勘察报告 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等 | m | 462 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第427页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5284 | 010201003001 | 人工挖孔桩 | 1.桩的种类:人工挖孔桩 2.桩径:800mm 3.混凝土强度等级:C30, 桩身混凝土抗渗等级P10 4.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 5.钢筋种类:HRB400 6.灌注方法:综合考虑, 满足设计要求 7.地质: 详见岩土工程勘察报告 8.工作内容:含桩及钢筋笼、护壁钢筋制作、钢筋笼及护壁钢筋的安装、打桩、护壁混凝土等其他费用及打桩机进出场费用等 9.计算规则: 挖孔桩有效桩长成孔体积计算(含桩芯、护壁、扩大头), 有效桩长按桩底至设计桩顶计算, 不计空桩及需要凿除的桩头部分 | m3 | 341.47 | | | |
| 5285 | AB970 | 桩头防水 | 1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工程量计算规则: 按照桩根数计算 3.桩径: 综合考虑 | 个 | 131 | | | |
| 5286 | AB971 | 截、凿桩头 | 1.工程量计算规则: 按照桩根数计算 2.截面、高度: 综合考虑 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算 | 根 | 131 | | | |
| 5287 | AB972 | 桩头钢筋整理 | 1.桩头类型: 综合考虑 | 根 | 131 | | | |
| 5288 | AB973 | 灌注桩芯混凝土 | 1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度: 不小于1.2m | m3 | 1.83 | | | |
| 2.5.1.1.3 砼工程 | | | | | | | | |
| 5289 | 010401003010 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的电梯基坑,集水坑,排水沟等 | m3 | 662.41 | | | |
| 5290 | 010401005003 | 桩承台基础 | 1.承台型式:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 13.25 | | | |
| 5291 | 010403001003 | 基础梁 | 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 25.5 | | | |
| 5292 | 010401006037 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础垫层, 随捣随抹平 | m3 | 51.48 | | | |
| 5293 | 010401006038 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:网点地面垫层 | m3 | 30.35 | | | |
| 5294 | 010401006039 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:网点地面等 | m3 | 75.88 | | | |
| 5295 | 010402001049 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第428页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5296 | 010402001050 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.42 | | | |
| 5297 | 010403002029 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 19.9 | | | |
| 5298 | 010403004034 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 0.5 | | | |
| 5299 | 010403005018 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.36 | | | |
| 5300 | 010404001057 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 99.1 | | | |
| 5301 | 010404001058 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 39.83 | | | |
| 5302 | 010404001059 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 13.58 | | | |
| 5303 | 010405001019 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 30 | | | |
| 5304 | 010405003018 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井、采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 59.79 | | | |
| 5305 | 010406001036 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 62.73 | | | |
| 5306 | 010406001037 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 222.72 | | | |
| 5307 | 010410003020 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.21 | | | |
| 5308 | 010412008010 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.15 | | | |
| 5309 | 010414002021 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第429页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5310 | 010408001022 | 后浇带 | 1.部位:筏板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.混凝土抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 7.84 | | | |
| 5311 | 010408001023 | 后浇带 | 1.部位:梁板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 1.79 | | | |
| 5312 | 010408001024 | 后浇带 | 1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.混凝土抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 1.22 | | | |
| 5313 | 010408001025 | 后浇带 | 1.部位:承台基础梁 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.混凝土抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 0.11 | | | |
| 2.5.1.1.4 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 5314 | 010416001232 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 1.166 | | | |
| 5315 | 010416001233 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.28 | | | |
| 5316 | 010416001234 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.108 | | | |
| 5317 | 010416001235 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.515 | | | |
| 5318 | 010416001236 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 24.172 | | | |
| 5319 | 010416001237 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 11.574 | | | |
| 5320 | 010416001238 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 37.126 | | | |
| 5321 | 010416001239 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.409 | | | |
| 5322 | 010416001240 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.206 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第430页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|--------------|---------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5323 | 010416001241 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.486 | | | |
| 5324 | 010416001242 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.097 | | | |
| 5325 | 010416002019 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.456 | | | |
| 5326 | 010606008023 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.245 | | | |
| 5327 | 010417002019 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.144 | | | |
| 2.5.1.1.5 砌体工程 | | | | | | | | |
| 5328 | 010302001012 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 55.87 | | | |
| 5329 | 010304001092 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 64.92 | | | |
| 5330 | 010304001093 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 33.96 | | | |
| 5331 | 010304001094 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:250mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 4.73 | | | |
| 2.5.1.1.6 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第431页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5332 | 010703001038 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:0.7mmSBC防水卷材(400g/m ²)+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m ² | 1349.46 | | | |
| 5333 | 010703001039 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:热力小室等 | m ² | 45.56 | | | |
| 5334 | 010703002029 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑等 | m ² | 42.24 | | | |
| 5335 | 010803003029 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m ² | 460.66 | | | |
| 5336 | AB974 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m ² | 42.24 | | | |
| 5337 | AB975 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:地下室底板、热力小室等 | m ² | 45.56 | | | |
| 5338 | AB976 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:热力小室等 | m ² | 45.56 | | | |
| 5339 | AB977 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道,40mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水坑、底板等防水上找平层保护层 | m ² | 862.12 | | | |
| 5340 | AB978 | 细石混凝土楼地面 | 1.C20细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m ² | 1724.24 | | | |
| 2.5.1.1.7 其他工程 | | | | | | | | |
| 5341 | 010101001012 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 1234.29 | | | |
| 5342 | 010607001041 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网φ1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:不同材质交接处等 | m ² | 304.44 | | | |
| 5343 | 010607001042 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网φ1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:走廊等 | m ² | 853.15 | | | |
| 5344 | AB979 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水钢板 2.部位:后浇带、外墙等 3.工程量:按延长米计算 | m | 140 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第432页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5345 | AB980 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m3 | 2177.28 | | | |
| 5346 | AB981 | 铸铁排水篦子 | 1.材料:铸铁排水篦子 2.规格: 700*700mm 3.部位:集水坑 | 套 | 4 | | | |
| 2.5.1.2 I4#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 2.5.1.2.1 砼工程 | | | | | | | | |
| 5347 | 010401006040 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶平台等 | m3 | 2.21 | | | |
| 5348 | 010402001051 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 116.66 | | | |
| 5349 | 010402001052 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 22.7 | | | |
| 5350 | 010403002030 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 228.03 | | | |
| 5351 | 010403002031 | 斜梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等 | m3 | 2.96 | | | |
| 5352 | 010403004035 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 51.38 | | | |
| 5353 | 010403004036 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容: 砼门槛等 | m3 | 4.33 | | | |
| 5354 | 010403005019 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 2.83 | | | |
| 5355 | 010404001060 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 782.44 | | | |
| 5356 | 010404001061 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 116.51 | | | |
| 5357 | 010405001020 | 有梁板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 | m3 | 280.93 | | | |
| 5358 | 010405003019 | 平板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井, 采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 552.77 | | | |
| 5359 | 010405009010 | 斜板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 屋面 | m3 | 19.79 | | | |
| 5360 | 010405006011 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 27.27 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第433页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5361 | 010405007011 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 89.72 | | | |
| 5362 | 010405008010 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.52 | | | |
| 5363 | 010406001038 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 175.21 | | | |
| 5364 | 010406001039 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 174.72 | | | |
| 5365 | 010406001040 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:有梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 27.46 | | | |
| 5366 | 010407001033 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.05 | | | |
| 5367 | 010407001034 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.1 | | | |
| 5368 | 010407001035 | 混凝土台阶 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.构件名称:台阶 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 5.04 | | | |
| 5369 | 010407001036 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口 | m3 | 1.39 | | | |
| 5370 | 010407002022 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 85.75 | | | |
| 5371 | 010407002023 | 坡道 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土 | m2 | 237.82 | | | |
| 5372 | 010410003021 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 7.2 | | | |
| 5373 | 010412001010 | 平板 | 1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定、接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 7.工程量按照预制板的实际尺寸计算 | m2 | 3206.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第434页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5374 | 010413001009 | 预制楼梯的制作及安装 | 1.构件名称:预制直行楼梯段 2.连接方式:混凝土、钢筋等材料做法详见图集15G367-1 3.混凝土强度等级:C30 4.主要内容:构件深化设计、制作、运输,结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定。接头钢筋调直、焊接、灌封、嵌缝,搭设及拆除钢支撑等 | m3 | 52.28 | | | |
| 5375 | 010414002022 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 21.49 | | | |
| 5376 | 010408001026 | 后浇带 | 1.部位:梁板 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 18.44 | | | |
| 2.5.1.2.2 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 5377 | 010416001243 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ4 2.含植筋、接头 | t | 0.88 | | | |
| 5378 | 010416001244 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ6.5 2.含植筋、接头 | t | 9.683 | | | |
| 5379 | 010416001245 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 26.921 | | | |
| 5380 | 010416001246 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 115.509 | | | |
| 5381 | 010416001247 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 8.591 | | | |
| 5382 | 010416001248 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 52.43 | | | |
| 5383 | 010416001249 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 29.549 | | | |
| 5384 | 010416001250 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 15.842 | | | |
| 5385 | 010416001251 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 25.823 | | | |
| 5386 | 010416001252 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 13.815 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第435页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5387 | 010416001253 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.982 | | | |
| 5388 | 010416001254 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.691 | | | |
| 5389 | 010416002020 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.332 | | | |
| 5390 | 010417002020 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计 图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈 和做防锈处理,满足设计并达 到规范和验收要求 | t | 0.136 | | | |
| 5391 | 010606008024 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈 和做防锈处理,满足设计并达 到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等 所有费用 | t | 0.524 | | | |
| 2.5.1.2.3 砌体工程 | | | | | | | | |
| 5392 | 010304001095 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加 气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 50.92 | | | |
| 5393 | 010304001096 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加 气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:120mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 190.27 | | | |
| 5394 | 010304001097 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加 气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 35.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第436页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5395 | 010304001098 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 480.41 | | | |
| 5396 | 010304001099 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 415.51 | | | |
| 5397 | 010304001100 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:400mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 216.53 | | | |
| 5398 | 010304001101 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 15.03 | | | |
| 5399 | 010302006010 | 零星砌砖 | 1.部位:台阶翼墙等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 30.2 | | | |
| 2.5.1.2.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 5400 | 010701001009 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18#铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑)牢 | m2 | 510.96 | | | |
| 5401 | 010702001013 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 2035.13 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第437页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5402 | 010702002014 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨篷、空调搁板等 | m ² | 178.55 | | | |
| 5403 | 010703002030 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.防水外侧的抹灰综合考虑到外墙抹灰中 4.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m ² | 939.08 | | | |
| 5404 | 010703001040 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:窗井、风井、阳台等 | m ² | 1642.27 | | | |
| 5405 | 010703001041 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间、厨房等 | m ² | 901.87 | | | |
| 5406 | 010703002031 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:网点地面等 | m ² | 864.67 | | | |
| 5407 | 010802001013 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 1416.75 | | | |
| 5408 | 010803001026 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m ² | 1057.28 | | | |
| 5409 | 010803001027 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:楼梯平台等 | m ³ | 33.67 | | | |
| 5410 | 010803001028 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 1492.88 | | | |
| 5411 | 010803003030 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚,外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m ² | 2136.96 | | | |
| 5412 | AB1013 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、厨房、空调隔板、雨篷、屋面、檐沟等 | m ² | 3774.46 | | | |
| 5413 | AB1014 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm | m ² | 902.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第438页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5414 | AB1015 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸: 50*50mm 2.材质: 挤塑聚苯板 3.部位: 屋面大沟外 | m | 335.95 | | | |
| 5415 | AB1016 | 保温砂浆 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 15mm 厚玻化微珠 3.部位: 空调板、雨蓬等 | m ² | 2185.63 | | | |
| 5416 | AB1017 | 保温砂浆 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 20mm 厚玻化微珠 3.部位: 保温墙面等 | m ² | 2244.86 | | | |
| 5417 | AB1018 | 保温砂浆 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 25mm 厚玻化微珠 3.部位: 外墙等 | m ² | 3674.46 | | | |
| 5418 | AB1019 | 保温砂浆 | 1.墙体类型: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 30mm 厚玻化微珠 3.部位: 檐沟、窗井、风井等 | m ² | 773.55 | | | |
| 5419 | AB1020 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土 抹平, 6m*6m分缝, 缝宽 20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 屋面等 | m ² | 1057.28 | | | |
| 5420 | AB1021 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土 抹平, 2m分缝, 缝宽 2mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 檐沟等 | m ² | 359.47 | | | |
| 5421 | AB1022 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土 找平层 2.部位: 地面、屋面防水下 找平层保护层等 | m ² | 2432.91 | | | |
| 5422 | 010702004012 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格: 110mmUPVC落水管, 做法详见L13J5-1 F2-1, 12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 399.4 | | | |
| 5423 | 010703002032 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种: 1.5mm厚高分子 合成防水涂料 2.防水遍数: 一遍, 搭接及 附加层等综合考虑 3.防水部位: 与电井相邻的 公共暖井墙体内壁等 | m ² | 37.76 | | | |
| 2.5.1.2.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 5424 | 010607001043 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格: 热镀锌 钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度: 综合考虑 3.工作内容: 含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位: 非保温墙面、外墙等 | m ² | 7140.58 | | | |
| 5425 | 010607001044 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格: 热镀锌 钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度: 综合考虑 3.工作内容: 含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位: 保温墙面等 | m ² | 2526.58 | | | |
| 5426 | AB1024 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则: 按照建 筑物体积计算 | m ³ | 25029.77 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第439页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5427 | AB1025 | 屋面排气帽 | 1.材质:Φ50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求,间距6m*6m | 个 | 30 | | | |
| 5428 | AB1026 | 排气道 | 1.详见L11J105 2.工作内容:含止回阀 3.安装部位:卫生间 | m | 208 | | | |
| 5429 | AB1027 | 过水洞 | 1.材料种类:预埋直径≥75mm钢管 2.详见L13J5-1-A13-4 | m | 6.4 | | | |
| 5430 | AB1028 | 厨房排烟口 | 1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容 | 个 | 72 | | | |
| 5431 | AB1029 | 泄水管 | 1.材质:Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位:雨蓬 | 个 | 16 | | | |
| 5432 | AB1030 | 预制混凝土成品风帽 | 1.做法:详见图集L10J102-21 2.安装部位:排气道出屋面处 | 套 | 8 | | | |
| 5433 | AB1031 | M20地脚螺栓 | 1.构件名称:地脚螺栓 2.材质、规格:M20 3.部位:屋面设备基础 | 套 | 32 | | | |
| 5434 | AB1032 | 成品挡雪栅栏 | 1.满足设计要求 | m | 254.4 | | | |
| 2.5.2 I4#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.5.2.1 I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.5.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 5435 | 020101003052 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:热力小室等 | m2 | 45.56 | | | |
| 5436 | 020101003053 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土随打随抹 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 438.7 | | | |
| 5437 | 020101003054 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 877.4 | | | |
| 5438 | 020102001043 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 77 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第440页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5439 | 020102001044 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚黑色花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 0.88 | | | |
| 5440 | 020105002037 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 11.03 | | | |
| 5441 | 020105002038 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 3.49 | | | |
| 5442 | 020106001019 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 62.73 | | | |
| 2.5.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 5443 | 020201001072 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 3765.39 | | | |
| 5444 | 020201001073 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 2703.21 | | | |
| 5445 | 020204003028 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 138.72 | | | |
| 5446 | 020507001113 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 2318.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第441页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5447 | 020507001114 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 167.93 | | | |
| 5448 | 020507001115 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 167.93 | | | |
| 5449 | BB185 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 4 | | | |
| 5450 | BB186 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m2 | 1596.24 | | | |
| 2.5.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 5451 | 020507001116 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 538.91 | | | |
| 5452 | BB187 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 29.2 | | | |
| 5453 | 020507001117 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 104.82 | | | |
| 5454 | 020507001118 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 104.82 | | | |
| 2.5.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 5455 | BB188 | 储藏室门 | 1.名称:储藏室门(钢制防盗门) 2.规格:单开门 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 130.41 | | | |
| 5456 | 020402007034 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 28.14 | | | |
| 5457 | 020402007035 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 27.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第442页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5458 | 020107002018 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度: 详见设计图纸, 综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 20.11 | | | |
| 2.5.2.2 I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.5.2.2.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 5459 | 020102001045 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶平台等 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 27.6 | | | |
| 5460 | 020102001046 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口坡道等 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 237.82 | | | |
| 5461 | 020108001009 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:25mm厚齿槽花岗岩, 板背面刮水泥浆黏贴, 稀泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶等 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 14.4 | | | |
| 5462 | 020102002021 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝 4.部位: 厨房等 | m ² | 320.13 | | | |
| 5463 | 020101003055 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 40mm厚C15细石混凝土 2.部位: 公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 302.28 | | | |
| 5464 | 020101003056 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C15细石混凝土每增(减) 5mm 2.部位: 公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 604.56 | | | |
| 5465 | 020101003057 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土, 随打随抹, 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 电梯机房等 | m ² | 14.45 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第443页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5466 | 020102001047 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚防滑花岗石板,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:公共交通和电梯厅等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 302.28 | | | |
| 5467 | 020102001048 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚黑色花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 9.68 | | | |
| 5468 | 020102002022 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:卫生间等 | m2 | 648.46 | | | |
| 5469 | 020102002023 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:厨房等 | m2 | 320.13 | | | |
| 5470 | 020102002024 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:商业网点等 | m2 | 1871.4 | | | |
| 5471 | 020105002039 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 50.77 | | | |
| 5472 | 020105002040 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 60.74 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第444页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5473 | 020105003004 | 块料踢脚线 瓷砖踢脚 | 1.面层材料种类:7mm厚面砖踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.部位:商业网点等 | m2 | 61.39 | | | |
| 5474 | 020106001020 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 602.29 | | | |
| 5475 | 020108003011 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m2 | 3.96 | | | |
| 5476 | BB190 | 聚氨酯彩色涂料楼面 | 1.面层材料种类及厚度:4mm厚聚氨酯彩色涂料 2.部位:电梯机房等 | m2 | 14.45 | | | |
| 2.5.2.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 5477 | 020201001074 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 27266.03 | | | |
| 5478 | 020201001075 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 8454.08 | | | |
| 5479 | 020201001076 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 18811.95 | | | |
| 5480 | 020203001008 | 零星项目一般抹灰 | 1.部位:台阶、坡道侧边等 2.基层处理 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 | m2 | 6.48 | | | |
| 5481 | 020204003029 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.卫生间墙面等 | m2 | 3162.42 | | | |
| 5482 | 020206001018 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 112.51 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第445页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5483 | 020206001019 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶翼墙等 | m2 | 12.96 | | | |
| 5484 | 020507001119 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:卫生间厨房外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 14861.44 | | | |
| 5485 | 020507001120 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:卫生间厨房外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 14861.44 | | | |
| 5486 | 020507001121 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 6288.98 | | | |
| 5487 | BB191 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m2 | 24278.32 | | | |
| 5488 | BB192 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙 | m2 | 4208.38 | | | |
| 5489 | BB193 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类:水泥扣板 2.内容:含检修口的制作安装 | m2 | 129.64 | | | |
| 5490 | BB194 | 石材门套 | 1.材料、做法:石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位:电梯门套 3.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 44 | | | |
| 5491 | 020204003030 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 862.12 | | | |
| 2.5.2.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 5492 | 020301001010 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:空调隔板、雨蓬等 | m2 | 284.32 | | | |
| 5493 | BB195 | 粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:空调隔板、雨蓬、檐沟等 | m2 | 661.06 | | | |
| 5494 | 020507001122 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 8231.93 | | | |
| 5495 | 020507001123 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 8231.93 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第446页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5496 | BB196 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 443.94 | | | |
| 5497 | 020302001003 | 天棚吊顶 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶专用龙骨 2.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 | m2 | 43.3 | | | |
| 2.5.2.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 5498 | 020107001048 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 21.6 | | | |
| 5499 | 020107001049 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7 | m | 48 | | | |
| 5500 | 020107001050 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度200-300mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 卧室 | m | 136.9 | | | |
| 5501 | 020107001051 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度400-500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 157.44 | | | |
| 5502 | 020107001052 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度1100mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 楼梯间 | m | 15.36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第447页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5503 | 020107001053 | 金属扶手带栏杆、栏板 | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 172.8 | | | |
| 5504 | 020107002019 | 铁艺栏杆红榉木扶手 | 1.材料:铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度:详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法:详见设计图纸 | m | 310.56 | | | |
| 5505 | 020401003018 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 72 | | | |
| 5506 | 020401003019 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 162 | | | |
| 5507 | 020402006009 | 入户防盗门(钢质防火防盗门) | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:详见图纸设计 | m ² | 151.2 | | | |
| 5508 | 020402007036 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 20.16 | | | |
| 5509 | 020402007037 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 107.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第448页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5510 | 020404003009 | 楼宇单元对讲门 (不锈钢可视对讲单元门) | 1.门的类型:304不锈钢单元门 2.门框及门套线:门面板材厚度不小于:国标0.6mm门框板材厚度不小于:国标1.0mm 3.五金件及门锁:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:门扇厚度:70mm,门框包墙厚度:90mm,花边:100mm立体花边,锁具:AB机械锁、90铜锁芯、304不锈钢拉手,铰链:5*12铝蘑菇头不锈钢加厚旗形合页,玻璃:双面钢化玻璃 上下天地锁、付门加厚锌合金插销固定、加厚减震毛条,工艺:防撬勾边设计 6.质量要求:满足相关质量验收要求、规范要求,样式由甲方确定 | m2 | 13.8 | | | |
| 5511 | 020406001016 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 114.12 | | | |
| 5512 | 020406002011 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 1017.06 | | | |
| 5513 | 020406003010 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 13.8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第449页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5514 | BB197 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 型材采用型材壁厚1.0mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 3.部位: 二层及以上 | 个 | 408 | | | |
| 5515 | BB198 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 防盗网型材采用型材壁厚1.0mm, 防盗网管壁厚1.2mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 3.部位: 一层 | 个 | 22 | | | |
| 5516 | BB199 | 节能商务门联窗 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格: 综合考虑 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 7.部位: 网点等 | m2 | 127.26 | | | |
| 5517 | BB200 | 防雨百叶窗(外包铝合金防护网) | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 5.95 | | | |
| 5518 | 020402001017 | 铝合金平开门 | 1.门的类型: 平开门 2.材料种类、规格: 综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 6.部位: 屋面出入口 | m2 | 53.76 | | | |
| 5519 | 020402001018 | 机房铁皮防盗门 | 1.门的类型: 平开门 2.材料种类、规格: 综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 8.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第450页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|---------------------|----------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5520 | BB201 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 9.2 | | | |
| | 2.5.3 I4#住宅楼安装工程 | | | | | | | |
| | 2.5.3.1 4#±0.00以下安装 | | | | | | | |
| | 2.5.3.1.1 给排水系统 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第451页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5521 | 030109001014 | 离心式泵 | 1.名称:潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号:Q=15m ³ / h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 | 台 | 4 | | | |
| 5522 | 030801001017 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接 | m | 24.55 | | | |
| 5523 | 030801002076 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:衬塑钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:螺纹连接 | m | 11.12 | | | |
| 5524 | 030801005209 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR 4.规格:De32 5.连接方式:热熔连接 | m | 229.23 | | | |
| 5525 | 030801005210 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接 | m | 1599.78 | | | |
| 5526 | 030801005211 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内管井内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接 | m | 93.6 | | | |
| 5527 | 030801004043 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 39.91 | | | |
| 5528 | 030801004044 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN150 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 29.45 | | | |
| 5529 | 030801005212 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC加强型螺旋 消声排水管 4.规格:DN150 5.连接方式:承插连接 6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 67.89 | | | |
| 5530 | 030801005213 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC内螺旋排水 管 4.规格:DN100 5.连接方式:承插连接6.每 层设置阻火圈 | m | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第452页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|----------------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5531 | 030801005214 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 0.8 | | | |
| 5532 | 030801005215 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 41.89 | | | |
| 5533 | 030801005216 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 7.24 | | | |
| 5534 | 030801005217 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 56.81 | | | |
| 5535 | CB544 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉 | m3 | 10.03 | | | |
| 5536 | CB545 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 257.97 | | | |
| 5537 | 030803003095 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 5538 | 030803003096 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 5539 | 030803003097 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 5540 | CB546 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 72 | | | |
| 5541 | CB547 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN25 | 个 | 8 | | | |
| 5542 | CB548 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65 | 个 | 4 | | | |
| 5543 | CB549 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 17 | | | |
| 5544 | CB550 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 8 | | | |
| 5545 | 030804017033 | 地漏 | 1.名称:直通式地漏 (铸铁) 2.规格:DN75 | 个 | 4 | | | |
| 2.5.3.1.2 强电系统 | | | | | | | | |
| 5546 | 030204018157 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 10回路 3.类别: 物业总配电箱 APz1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5547 | 030204018158 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 10回路 3.类别: 物业总配电箱 APz2 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第453页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5548 | 030204018159 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 10回路 3.类别: 物业总配电箱 APEz1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5549 | 030204018160 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 10回路 3.类别: 物业总配电箱 APz2 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5550 | 030204018161 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW1、3、4、6 (不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 4 | | | |
| 5551 | 030204018162 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1166*1000*180 3.类别: 单元电表箱 AW2、7 (不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 5552 | 030204018163 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 送风机配电箱B1-ATJY1~2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 5553 | 030204018164 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 加压风机配电箱B1BFAT1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5554 | 030204018165 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 加压风机配电箱B1BFAT2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5555 | 030204018166 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 消防排烟风机B1PYAT1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5556 | 030204018167 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 消防排烟风机B1PYAT2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5557 | 030204018168 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 排风机配电箱B1PFAP1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第454页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5558 | 030204018169 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 排风机配电箱 B1PFAP2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5559 | 030204018170 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*180 3.类别: 公共照明配电箱 ALGG1、2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 5560 | 030204018171 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 送风机配电箱 B1SFAP1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5561 | 030204018172 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 送风机配电箱 B1SFAP2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5562 | 030204018173 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.类别: 排污泵配电箱 B1PWAP1、2 3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 5563 | 030204018174 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.类别: 排污泵配电箱 B1PWAP3、4 3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 5564 | 030204031137 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 72 | | | |
| 5565 | 030204031138 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 72 | | | |
| 5566 | 030204031139 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 11 | | | |
| 5567 | 030204031140 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 77 | | | |
| 5568 | 030213001071 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 4 | | | |
| 5569 | 030213004034 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯 1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 16 | | | |
| 5570 | 030213004035 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 储藏室吸顶灯 1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 72 | | | |
| 5571 | 030208004054 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 145.51 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第455页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5572 | 030208004055 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 3.2 | | | |
| 5573 | 030208001059 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 82.57 | | | |
| 5574 | 030208001060 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 22.18 | | | |
| 5575 | 030208001061 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 838 | | | |
| 5576 | 030212001230 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3 | | | |
| 5577 | 030212001231 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6 | | | |
| 5578 | 030212001232 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 382.88 | | | |
| 5579 | 030212001233 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 353 | | | |
| 5580 | 030212001234 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 27 | | | |
| 5581 | 030212001235 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 97.42 | | | |
| 5582 | 030212001236 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 57.36 | | | |
| 5583 | 030212003173 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 6672.35 | | | |
| 5584 | 030212003174 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2767.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第456页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5585 | 030212003175 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 260.35 | | | |
| 5586 | 030212003176 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1418.68 | | | |
| 5587 | 030212003177 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-1.0 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 54.93 | | | |
| 5588 | CB551 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 6 | | | |
| 5589 | CB552 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 2 | | | |
| 5590 | 030209001012 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体, 电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 5591 | 030206006014 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 10 | | | |
| 2.5.3.1.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 5592 | 031103001027 | 钢管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 3 | | | |
| 5593 | 031103001028 | 钢管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 3 | | | |
| 5594 | 031103002008 | 硬质PVC管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 27.12 | | | |
| 5595 | 031103001029 | 钢管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 9 | | | |
| 5596 | 031103015073 | 接线箱 | 1.名称: 对讲系统进线箱 DJX 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第457页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5597 | 031103015074 | 接线箱 | 1.名称: 监控系统进线箱 JKX 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 5598 | 031103015075 | 接线箱 | 1.名称: 电视前端设备箱 VH 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 5599 | 031103015076 | 接线箱 | 1.名称: 分光器设备箱ODF 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 5600 | CB553 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN32 | 个 | 2 | | | |
| 5601 | CB554 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 5602 | CB555 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 6 | | | |
| 5603 | 031103008012 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 82.99 | | | |
| 5604 | 031103010010 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 3.2 | | | |
| 2.5.3.1.4 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 5605 | 030204018175 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 应急照明配电箱 ALE1~2 3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 5606 | 030204018176 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 应急照明配电箱 ALE3~4 3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 5607 | 030204031141 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 5608 | 030212001237 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 393.7 | | | |
| 5609 | 030212003178 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1323.34 | | | |
| 5610 | 030213003041 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T \geq 30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 12 | | | |
| 5611 | 030213003042 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T \geq 30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 20 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第458页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5612 | 030213004036 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式:吸顶式 | 套 | 4 | | | |
| 5613 | 030213001072 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号:配LED光源14W,带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 8 | | | |
| 5614 | 030213001073 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:应急壁灯 2.型号:自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.4米 | 套 | 27 | | | |
| 2.5.3.1.5 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 5615 | 030208004056 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 86.76 | | | |
| 5616 | 030212001238 | 电气配管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6 | | | |
| 5617 | 030212001239 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒 | m | 515.33 | | | |
| 5618 | 030212001240 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 128.6 | | | |
| 5619 | 030212003179 | 电气配线 | 1.配线形式:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 973.01 | | | |
| 5620 | 030212003180 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*2.5mm ² | m | 357.3 | | | |
| 5621 | 030212003181 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² | m | 736.4 | | | |
| 5622 | 030212003182 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-4mm ² | m | 213 | | | |
| 5623 | 030208002013 | 控制电缆 | 1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 335.72 | | | |
| 5624 | 031103015077 | 接线箱 | 1.名称:消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸 | 个 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第459页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|--------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5625 | 031103015078 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 5626 | CB556 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 4 | | | |
| 5627 | 030705005012 | 报警控制器 | 1.名称: 防火门区域分机 2.安装方式: 壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 5628 | 031208001009 | 入侵探测器 | 1.名称: 防火门门磁开关 | 套 | 12 | | | |
| 5629 | 030705004067 | 模块(接口) | 1.名称: 防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 12 | | | |
| 5630 | 030705004068 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 16 | | | |
| 5631 | 030705004069 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 5632 | 030705004070 | 模块(接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 8 | | | |
| 5633 | 030705004071 | 模块(接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 12 | | | |
| 5634 | 031201007001 | 报警装置 | 1.名称: 消防电话 | 台 | 8 | | | |
| 5635 | 030705009020 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 4 | | | |
| 5636 | 031206001018 | 扩声系统设备 | 1.名称: 消防广播扬声器 | 台 | 12 | | | |
| 5637 | 030705003040 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 4 | | | |
| 5638 | 030705003041 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 4 | | | |
| 5639 | 030705001033 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 44 | | | |
| 5640 | CB557 | 防火阀检查接线 1.名称: 防火阀检查接线 | | 个 | 6 | | | |
| 5641 | 030706003005 | 防火控制系统装置调试 | 1.类型: 电动防火门 | 处 | 12 | | | |
| 2.5.3.1.6 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 5642 | 030701003040 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 129.96 | | | |
| 5643 | 030701003041 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 9.9 | | | |
| 5644 | 030701007047 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 5645 | 030701007048 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 5646 | CB558 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第460页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5647 | 030701019011 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQS100-A 2.型号、规格: DN100 3.含配套阀门 | 套 | 1 | | | |
| 5648 | CB559 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 3.7 | | | |
| 5649 | CB560 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 98.63 | | | |
| 5650 | CB561 | 管道防腐 | 1.防腐形式: 冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层层缠绕玻璃布两层) | m2 | 2.18 | | | |
| 5651 | CB562 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 2.5.3.1.7 暖通系统 | | | | | | | | |
| 5652 | 030801002077 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 聚氨酯成品直埋保温管 4.规格: DN32 5.连接方式: 焊接 | m | 110.14 | | | |
| 5653 | 030801002078 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 聚氨酯成品直埋保温管 4.规格: DN70 5.连接方式: 焊接 | m | 15.44 | | | |
| 5654 | 030801002079 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 73 | | | |
| 5655 | 030801001018 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 33.71 | | | |
| 5656 | 030803003098 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸板阀 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 5657 | 030803003099 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 16 | | | |
| 5658 | 030803003100 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 5659 | 030803003101 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 细过滤器 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 5660 | 030803003102 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 4 | | | |
| 5661 | 030803003103 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 控制阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 5662 | 030803003104 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 静态水力平衡阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第461页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|-------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5663 | 031001002010 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 16 | | | |
| 5664 | CB563 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN200 | 个 | 8 | | | |
| 5665 | 031001001009 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 8 | | | |
| 5666 | 030803005025 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |
| 5667 | CB564 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 1.06 | | | |
| 5668 | 030803001145 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 8 | | | |
| 5669 | CB565 | 管道保护层 | 1.保护层形式:外缠玻璃丝布两道 | m2 | 74.4 | | | |
| 5670 | CB566 | 管道刷油 | 1.刷油形式:防火涂料两道 | m2 | 37.2 | | | |
| 5671 | 030807001012 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 5672 | 030902001044 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 8.34 | | | |
| 5673 | 030901002051 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机SF-B1-01 2.型号:风量:3979m3/h,全压:168Pa,功率:370W,转速:960r/min,噪声:61dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 5674 | 030901002052 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机PF-B1-02 2.型号:风量:2432m3/h,全压:374Pa,功率:750W,转速:1450r/min,噪声:75dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 5675 | 030903001076 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:止回阀 2.型号或规格:250*250 | 个 | 2 | | | |
| 5676 | 030903001077 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:止回阀 2.型号或规格:320*250 | 个 | 1 | | | |
| 5677 | 030903001078 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70度防火阀(常开) 2.型号或规格:250*250 3.支吊架制作安装 | 个 | 4 | | | |
| 5678 | 030903001079 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70度防火阀(常开) 2.型号或规格:320*250 3.支吊架制作安装 | 个 | 1 | | | |
| 5679 | 030903001080 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70度防火阀(常开) 2.型号或规格:800*800 3.支吊架制作安装 | 个 | 1 | | | |
| 5680 | 030903007016 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型:双层百叶风口 2.规格:800*800 | 个 | 2 | | | |
| 5681 | 030903021008 | 静压箱制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.规格、型号:1000*400*2050 | m2 | 1.22 | | | |
| 5682 | 030904001012 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.5.3.1.8 防排烟系统 | | | | | | | | |
| 5683 | 030902001045 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1mm 4.接口形式:角钢法兰 | m2 | 24.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第462页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|----------------------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5684 | 030902001046 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:角钢法兰 | m2 | 37.47 | | | |
| 5685 | 030901002053 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 JY-B1-01、02、03、04 2.型号:风量:9111m3/h, 全压:308Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min, 噪声80dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 4 | | | |
| 5686 | 030901002054 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 PY-B1-02 2.型号:风量:16597m3/h, 全压:394Pa, 功率:3kW, 转速:960r/min, 噪声81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 5687 | 030901002055 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 BF-B2-01 2.型号:风量:8523m3/h, 全压:380Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min, 噪声:80dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 5688 | 030903001081 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:止回阀 2.型号或规格:630*500 | 个 | 2 | | | |
| 5689 | 030903001082 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*400 | 个 | 1 | | | |
| 5690 | 030903001083 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70度防火阀(常开) 2.型号或规格:400*400 3.支吊架制作安装 | 个 | 1 | | | |
| 5691 | 030903001084 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70度防火阀(常开) 2.型号或规格:630*800 3.支吊架制作安装 | 个 | 3 | | | |
| 5692 | 030903001085 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:280度防火阀(常开) 2.型号或规格:630*500 | 个 | 2 | | | |
| 5693 | 030903001086 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:280度防火阀(常开) 2.型号或规格:800*400 | 个 | 1 | | | |
| 5694 | 030903001087 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:电动多叶调节阀 2.型号或规格:250*250 | 个 | 4 | | | |
| 5695 | 030903007017 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型:自垂百叶风口 2.规格:630*800 | 个 | 4 | | | |
| 5696 | 030903007018 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型:单层百叶风口 2.规格:1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 5697 | 030903021009 | 静压箱制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.规格、型号:900*400*1100 | m2 | 8.58 | | | |
| 5698 | 030903021010 | 静压箱制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.规格、型号:800*800*1600 | m2 | 10.24 | | | |
| 5699 | CB567 | 风道保温 | 1.保温材料:铝箔超细玻璃丝绵保温 | m3 | 3.08 | | | |
| 5700 | CB568 | 玻璃丝布保护层 | | m2 | 123.12 | | | |
| 5701 | CB569 | 防火涂料 | | m2 | 61.56 | | | |
| 5702 | 030904001013 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| | 2.5.3.2 4# ±0.00以上安装 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第463页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-----------------|----------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 2.5.3.2.1 给排水系统 | | | | | | | |
| 5703 | 030801004045 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外)：室内出屋面 2.输送介质：污、废水 3.规格：DN100 4.接口型式：法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 48 | | | |
| 5704 | 030801004046 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：污、废水 3.规格：DN100 4.接口型式：法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 208.8 | | | |
| 5705 | 030801005218 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外)：墙体暗敷 2.输送介质：给水 3.材质：PPR 4.规格：De32 5.连接方式：热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 20.12 | | | |
| 5706 | 030801005219 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外)：地面暗敷 2.输送介质：给水 3.材质：PPR 4.规格：De20 5.连接方式：热熔连接 | m | 273.6 | | | |
| 5707 | 030801005220 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外)：墙体暗敷 2.输送介质：给水 3.材质：PPR 4.规格：De20 5.连接方式：热熔连接 6.墙体剔槽 | m | 478.8 | | | |
| 5708 | 030801005221 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外)：地面暗敷 2.输送介质：给水 3.材质：PPR 4.规格：De25 5.连接方式：热熔连接 | m | 1963.96 | | | |
| 5709 | 030801005222 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外)：墙面暗敷 2.输送介质：给水 3.材质：PPR 4.规格：De25 5.连接方式：热熔连接 6.墙体剔槽 | m | 64.8 | | | |
| 5710 | 030801005223 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外)：室内管井内 2.输送介质：给水 3.材质：PPR 4.规格：De25 5.连接方式：热熔连接 | m | 1309.04 | | | |
| 5711 | 030801005224 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外)：室内管井内 2.输送介质：给水 3.材质：PPR 4.规格：De32 5.连接方式：热熔连接 | m | 49.6 | | | |
| 5712 | 030801005225 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外)：地面暗敷 2.输送介质：热水 3.材质：PPR 4.规格：De20 5.连接方式：热熔连接 | m | 1514.84 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第464页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5713 | 030801005226 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.墙体剔槽 | m | 205.2 | | | |
| 5714 | 030801005227 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 394.86 | | | |
| 5715 | 030801005228 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN150 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 46.4 | | | |
| 5716 | 030801005229 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置阻火圈 | m | 261.6 | | | |
| 5717 | 030801005230 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 117.2 | | | |
| 5718 | 030801005231 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 420.23 | | | |
| 5719 | 030801005232 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 35.14 | | | |
| 5720 | 030801005233 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 336.18 | | | |
| 5721 | 030801005234 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 287.01 | | | |
| 5722 | 030803001146 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 72 | | | |
| 5723 | 030803001147 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第465页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5724 | 030803001148 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN20 3.包括阀门、压力表等 | 个 | 40 | | | |
| 5725 | 030803001149 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN25 3.包括阀门、压力表等 | 个 | 8 | | | |
| 5726 | 030804017034 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 396 | | | |
| 5727 | 030804017035 | 地漏 | 1.名称: PVC密闭式地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 44 | | | |
| 5728 | 030804017036 | 地漏 | 1.名称: 洗衣机地漏(带P型弯) 2.规格: ϕ 50 | 个 | 72 | | | |
| 5729 | 030804003013 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 网点成套洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 10 | | | |
| 5730 | 030804012012 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套蹲便器, 包含脚踏阀等附件安装 | 套 | 10 | | | |
| 5731 | 030804012013 | 大便器(只计主材) | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便器, 包含附件等安装 | 套 | 72 | | | |
| 5732 | 030804003014 | 洗脸盆(只计主材) | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 72 | | | |
| 5733 | CB571 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 16.15 | | | |
| 5734 | CB572 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 558.36 | | | |
| 5735 | CB573 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.型号、规格: DN75 | 个 | 162 | | | |
| 5736 | CB574 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 336 | | | |
| 5737 | CB575 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25 | 个 | 16 | | | |
| 5738 | CB576 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 24 | | | |
| 5739 | CB577 | 太阳能 | 1.类别: 阳台壁挂太阳能 2.规格: 集热水箱容积100L, 集热面积不小于2平方 3.支架安装 | 台 | 72 | | | |
| 2.5.3.2.2 强电系统 | | | | | | | | |
| 5740 | 030204018177 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 800*1000*180 3.类别: 商业网点电表箱AWS1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 5741 | 030204018178 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 500*300*160 3.类别: 商业网点配电箱ALS1 4.包含外部接线 | 台 | 10 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第466页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5742 | 030204018179 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:7回路 3.类别:电梯配电箱 RATDT1~2~3~4 4.包含外部接线 | 台 | 4 | | | |
| 5743 | 030204018180 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 2.半周长或回路数:400*260*120 3.类别:户内照明配电箱 ALH1 4.包含外部接线 | 台 | 18 | | | |
| 5744 | 030204018181 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 2.半周长或回路数:400*260*120 3.类别:户内照明配电箱 ALH2 4.包含外部接线 | 台 | 54 | | | |
| 5745 | 030204031142 | 小电器 | 1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 334 | | | |
| 5746 | 030204031143 | 小电器 | 1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 164 | | | |
| 5747 | 030204031144 | 小电器 | 1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 432 | | | |
| 5748 | 030204031145 | 小电器 | 1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 1589 | | | |
| 5749 | 030204031146 | 小电器 | 1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:16A 250V | 个 | 317 | | | |
| 5750 | 030204031147 | 小电器 | 1.名称:安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 508 | | | |
| 5751 | 030204031148 | 小电器 | 1.名称:安全型防溅型三孔插座 2.型号、规格:16A 250V | 个 | 72 | | | |
| 5752 | 030208001062 | 电力电缆 | 1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 327.46 | | | |
| 5753 | 030208001063 | 电力电缆 | 1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 298.7 | | | |
| 5754 | 030208004057 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 130 | | | |
| 5755 | 030212001241 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 12958.96 | | | |
| 5756 | 030212001242 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 | m | 238.4 | | | |
| 5757 | 030212001243 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 | m | 703.62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第467页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5758 | 030212001244 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 31.46 | | | |
| 5759 | 030212001245 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 29.74 | | | |
| 5760 | 030212003183 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 14313.2 | | | |
| 5761 | 030212003184 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 716.5 | | | |
| 5762 | 030212003185 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 34038.73 | | | |
| 5763 | 030212003186 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 4852.18 | | | |
| 5764 | 030212003187 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 77.3 | | | |
| 5765 | 030213001074 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 504 | | | |
| 5766 | 030213001075 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防潮吸顶灯 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 154 | | | |
| 5767 | 030213001076 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯 2.安装部位: 管井内 | 套 | 36 | | | |
| 5768 | 030213001077 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯 2.安装部位: 暖井内 | 套 | 36 | | | |
| 5769 | 030213004037 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 4 | | | |
| 5770 | 030213004038 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 144 | | | |
| 5771 | 030206009010 | 微型电机、电加热器 | 1.名称: 电机检查接线 2.容量(kW): 0.75KW | 台 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第468页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5772 | 030209002011 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带,整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式:利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线,引下线水平平均间距不大于25m,引下线上部与屋面避雷带焊接,下部与接地装置可靠焊接,构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |
| 2.5.3.2.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 5773 | 031103002009 | 硬质PVC管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 3223.16 | | | |
| 5774 | 031103002010 | 硬质PVC管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 1953.56 | | | |
| 5775 | 031103010011 | 桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 141 | | | |
| 5776 | 031103015079 | 接线箱 | 1.名称:网络电话箱 2.型号、规格:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 5777 | 031103015080 | 接线箱 | 1.名称:电视箱 2.型号、规格:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 5778 | CB578 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑 | m | 5176.72 | | | |
| 5779 | 031103015081 | 接线箱 | 1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:400*300*120 | 个 | 82 | | | |
| 5780 | CB579 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位:室内暗装 | 个 | 1039 | | | |
| 2.5.3.2.4 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 5781 | 030212001246 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 527.98 | | | |
| 5782 | 030212003188 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 3897.41 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第469页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5783 | 030213001078 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号: 配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 60 | | | |
| 5784 | 030213001079 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.4米 | 套 | 60 | | | |
| 5785 | 030213003043 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 34 | | | |
| 5786 | 030213003044 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 80 | | | |
| 2.5.3.2.5 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 5787 | 030208004058 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 145.8 | | | |
| 5788 | 030705004072 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 4 | | | |
| 5789 | 030705004073 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 8 | | | |
| 5790 | 031206001019 | 扩声系统设备 | 1.名称: 消防广播扬声器 | 台 | 80 | | | |
| 5791 | 030705009021 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 64 | | | |
| 5792 | 030705003042 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 64 | | | |
| 5793 | 030705003043 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 66 | | | |
| 5794 | 030705001034 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器(家用) | 只 | 288 | | | |
| 5795 | 030705001035 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器(公共部位) | 只 | 164 | | | |
| 5796 | 030212003189 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 1202.1 | | | |
| 5797 | 030212003190 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm ² | m | 2848.6 | | | |
| 5798 | 030212001247 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒 | m | 2308.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第470页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5799 | 030212001248 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 130.8 | | | |
| 5800 | CB580 | 刷防火涂料 | | m ² | 10.99 | | | |
| 5801 | 031103015082 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 4 | | | |
| 5802 | 030705008010 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 4 | | | |
| 5803 | CB581 | 逃生缓降器 | 1.安装部位: 三层~十一层 | 套 | 36 | | | |
| 2.5.3.2.6 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 5804 | 030701003042 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 184.89 | | | |
| 5805 | 030701003043 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内(管井内) 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 132.2 | | | |
| 5806 | 030701003044 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 98.65 | | | |
| 5807 | 030701003045 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 | m | 3 | | | |
| 5808 | 030701007049 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 38 | | | |
| 5809 | 030701007050 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 28 | | | |
| 5810 | 030701018033 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器2个、水枪、水带等 | 套 | 11 | | | |
| 5811 | 030701018034 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 55 | | | |
| 5812 | 030701018035 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 4.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第471页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5813 | 030803001150 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 5 | | | |
| 5814 | 030803005026 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 5 | | | |
| 5815 | CB582 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 6.65 | | | |
| 5816 | CB583 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 178.84 | | | |
| 5817 | CB584 | 管道防腐及刷漆 | 1.刷漆: 樟丹两道、红色调和漆两道 | m2 | 50.55 | | | |
| 5818 | CB585 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 4 | | | |
| 2.5.3.2.7 暖通系统 | | | | | | | | |
| 5819 | 030801002080 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 81.2 | | | |
| 5820 | 030801002081 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 69.6 | | | |
| 5821 | 030801002082 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 46.4 | | | |
| 5822 | 030801002083 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 23.2 | | | |
| 5823 | 030801002084 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 32 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 11.6 | | | |
| 5824 | 030801002085 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 22.8 | | | |
| 5825 | 030801001019 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 88.35 | | | |
| 5826 | 030801001020 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 丝接 | m | 65.17 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第472页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5827 | 030801005235 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 沿室内地面敷设 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 卡套连接 | m | 1046.82 | | | |
| 5828 | 030803005027 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、规格: DN20 | 个 | 48 | | | |
| 5829 | 030803001151 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 192 | | | |
| 5830 | 030803001152 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 72 | | | |
| 5831 | 030803001153 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN20 | 个 | 144 | | | |
| 5832 | 030803001154 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN32 | 个 | 10 | | | |
| 5833 | 030803001155 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 72 | | | |
| 5834 | 030803001156 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 72 | | | |
| 5835 | 030803001157 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 10 | | | |
| 5836 | 030803001158 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 10 | | | |
| 5837 | 030803001159 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 72 | | | |
| 5838 | 030803001160 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN32, PN=1.6MPa | 个 | 10 | | | |
| 5839 | 030803001161 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 72 | | | |
| 5840 | 030803001162 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN32, PN=1.6MPa | 个 | 10 | | | |
| 5841 | 030803003105 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN70 | 个 | 8 | | | |
| 5842 | 031103015083 | 暖气箱 | 1.规格:800*500 | 个 | 10 | | | |
| 5843 | CB586 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 32 | | | |
| 5844 | 030805005009 | 挂式散热器 | 1.型号、规格:壁挂式卫浴散热器(含接头零件) 2.型号: GWY50-62 | 组 | 72 | | | |
| 5845 | CB587 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 24 | | | |
| 5846 | CB588 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 16 | | | |
| 5847 | CB589 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 16 | | | |
| 5848 | CB590 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 3.69 | | | |
| 5849 | CB591 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 294.24 | | | |
| 5850 | CB592 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 294.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第473页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5851 | 030902001047 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰 | m2 | 8.34 | | | |
| 5852 | 030901002056 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 PF-DT-1 2.型号:风量1600m3/h,全压10pa,功率250W 3.含外墙防雨百叶 | 台 | 4 | | | |
| 5853 | CB593 | 地暖 | 1.做法:50厚C15细石混凝土随打随抹平,上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片,中间配地暖管,地暖管上皮最薄处大于等于30厚,沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层;40mm厚挤塑聚苯板 2.部位:二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 4041.31 | | | |
| 5854 | 030901017001 | 通风器 | 1.形式:卫生间通风器 BLD-90 2.型号:风量90m3/h,功率22W | 台 | 10 | | | |
| 5855 | 030807001013 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.6 I5#住宅楼 | | | | | | | | |
| 2.6.1 I5#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 2.6.1.1 I5#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 2.6.1.1.1 土石方工程 | | | | | | | | |
| 5856 | 010101002019 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 3772.79 | | | |
| 5857 | 010103001032 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 1176.01 | | | |
| 5858 | 010103001033 | 劣质中粗砂回填 | 1.运输距离:综合考虑 2.工作内容:包括运砂、回填、夯实等 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 4.部位:提升机基础周边 | m3 | 83.13 | | | |
| 2.6.1.1.2 砼工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第474页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5859 | 010401003011 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的电梯基坑,集水坑,排水沟等 | m3 | 547.84 | | | |
| 5860 | 010401002006 | 独立基础 | 1.基础形式:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 20.57 | | | |
| 5861 | 010401006041 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础垫层, 随捣随抹平 | m3 | 34.31 | | | |
| 5862 | 010401006042 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:网点地面垫层 | m3 | 29.05 | | | |
| 5863 | 010401006043 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:独立基础 | m3 | 5.89 | | | |
| 5864 | 010401006044 | 基础换填 | 1.材料种类:C20毛石砼 2.部位:基础超深高度 ≥300mm | m3 | 515.09 | | | |
| 5865 | 010401006045 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:网点地面等 | m3 | 72.63 | | | |
| 5866 | 010402001053 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.26 | | | |
| 5867 | 010402001054 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位: 施工电梯基础支撑等 | m3 | 13.17 | | | |
| 5868 | 010403002032 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 35.9 | | | |
| 5869 | 010403005020 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.28 | | | |
| 5870 | 010404001062 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 91.15 | | | |
| 5871 | 010404001063 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 21.57 | | | |
| 5872 | 010404001064 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 13.58 | | | |
| 5873 | 010405001021 | 有梁板 | 1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 16.14 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第475页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5874 | 010405003020 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 39.94 | | | |
| 5875 | 010406001042 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 47.05 | | | |
| 5876 | 010406001043 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 167.04 | | | |
| 5877 | 010408001027 | 后浇带 | 1.名称:混凝土梁后浇带 2.混凝土强度:C35,微膨胀砼 3.工作内容:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.做法:详见设计图 | m3 | 1.43 | | | |
| 5878 | 010410003022 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.96 | | | |
| 5879 | 010412008011 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.11 | | | |
| 5880 | 010414002023 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.24 | | | |
| 2.6.1.1.3 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 5881 | 010416001255 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 0.954 | | | |
| 5882 | 010416001256 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.008 | | | |
| 5883 | 010416001257 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 9.417 | | | |
| 5884 | 010416001258 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.33 | | | |
| 5885 | 010416001259 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 17.236 | | | |
| 5886 | 010416001260 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.662 | | | |
| 5887 | 010416001261 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 30.563 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第476页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----------------------|--------------|---------|--|------|-------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5888 | 010416001262 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.074 | | | |
| 5889 | 010416001263 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.78 | | | |
| 5890 | 010416001264 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.077 | | | |
| 5891 | 010416001265 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.133 | | | |
| 5892 | 010416002021 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.325 | | | |
| 5893 | 010606008025 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.184 | | | |
| 5894 | 010417002021 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.12 | | | |
| 2.6.1.1.4 砌体工程 | | | | | | | | |
| 5895 | 010302001013 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 41.22 | | | |
| 5896 | 010304001102 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 45.91 | | | |
| 5897 | 010304001103 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 14.61 | | | |
| 2.6.1.1.5 防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第477页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5898 | 010703001042 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:0.7mmSBC防水卷材(400g/m ²)+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m ² | 953.96 | | | |
| 5899 | 010703001043 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:热力小室等 | m ² | 35 | | | |
| 5900 | 010703002033 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑等 | m ² | 31.68 | | | |
| 5901 | 010803003031 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m ² | 343.48 | | | |
| 5902 | AB1068 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:集水坑等 | m ² | 31.68 | | | |
| 5903 | AB1069 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:地下室底板、热力小室等 | m ² | 35 | | | |
| 5904 | AB1070 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:热力小室等 | m ² | 35 | | | |
| 5905 | AB1071 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道,40mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:电梯底坑、集水坑、底板等防水上找平层保护层 | m ² | 592.83 | | | |
| 5906 | AB1072 | 细石混凝土楼地面 | 1.C20细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m ² | 1185.66 | | | |
| 2.6.1.1.6 其他工程 | | | | | | | | |
| 5907 | 010101001013 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 932.14 | | | |
| 5908 | 010607001045 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网φ1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:不同材质交接处等 | m ² | 209.65 | | | |
| 5909 | 010607001046 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网φ1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:走廊等 | m ² | 524.83 | | | |
| 5910 | AB1073 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 1325.16 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第478页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5911 | AB1074 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水钢板 2.部位:后浇带、外墙等 3.工程量:按延长米计算 | m | 106.3 | | | |
| 5912 | AB1075 | 铸铁排水篦子 | 1.材料:铸铁排水篦子 2.规格: 700*700mm 3.部位:集水坑 | 套 | 3 | | | |
| 2.6.1.2 I5#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 2.6.1.2.1 砼工程 | | | | | | | | |
| 5913 | 010401006046 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶平台等 | m3 | 1.36 | | | |
| 5914 | 010402001055 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 31.09 | | | |
| 5915 | 010402001056 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 21.34 | | | |
| 5916 | 010403002033 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 165.18 | | | |
| 5917 | 010403002034 | 斜梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等 | m3 | 0.5 | | | |
| 5918 | 010403004037 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 48.41 | | | |
| 5919 | 010403004038 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:砼门槛等 | m3 | 2.13 | | | |
| 5920 | 010403005021 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 6.46 | | | |
| 5921 | 010404001065 | 直形墙 | 1.墙体类型:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 440.18 | | | |
| 5922 | 010404001066 | 直形墙 | 1.墙体类型:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 161.77 | | | |
| 5923 | 010405001022 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 | m3 | 299.05 | | | |
| 5924 | 010405003021 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、桁架钢筋混凝土叠合板板缝及补空区域、与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 298.07 | | | |
| 5925 | 010405009011 | 斜板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋面 | m3 | 19.84 | | | |
| 5926 | 010405006012 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 11.12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第479页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5927 | 010405007012 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 57.4 | | | |
| 5928 | 010405008011 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 3.97 | | | |
| 5929 | 010406001044 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 149.48 | | | |
| 5930 | 010406001045 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 131.04 | | | |
| 5931 | 010406001046 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:有梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 20.59 | | | |
| 5932 | 010408001028 | 后浇带 | 1.名称:混凝土梁板后浇带 2.混凝土强度:C35,微膨胀 3.工作内容:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 4.做法:详见设计图 | m3 | 12.03 | | | |
| 5933 | 010407001037 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.04 | | | |
| 5934 | 010407001038 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.08 | | | |
| 5935 | 010407002024 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 54.85 | | | |
| 5936 | 010407002025 | 坡道 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土 | m2 | 204.93 | | | |
| 5937 | 010407001039 | 混凝土台阶 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.构件名称:台阶 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 3.56 | | | |
| 5938 | 010407001040 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:屋面出入口 | m3 | 0.1 | | | |
| 5939 | 010410003023 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.08 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第480页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5940 | 010412001011 | 平板 | 1.构件名称:桁架钢筋混凝土叠合板底板 2.规格型号:板厚60mm 3.混凝土强度等级:C30 4.钢筋及桁架:详见图集《桁架钢筋混凝土叠合板60mm底板》15G366-1 5.支撑:构件固定所需临时支撑的搭设及拆除,支撑(含支撑用预埋件)种类、数量及搭设方式综合考虑在报价内 6.主要内容:预制构件深化设计、制作、运输、安装时结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定,接头钢筋调直、焊接、搭接及拆除钢支撑;桁架钢筋混凝土叠合板连接部位的端头处理等完成本项目施工的所有内容均需综合考虑在报价中 7.工程量按照预制板的实际尺寸计算 | m ² | 2270.4 | | | |
| 5941 | 010413001010 | 预制楼梯的制作及安装 | 1.构件名称:预制直行楼梯段 2.连接方式:混凝土、钢筋等材料做法详见图集15G367-1 3.混凝土强度等级:C30 4.主要内容:构件深化设计、制作、运输,结合面清理,构件吊装、就位、校正、垫实、固定。接头钢筋调直、焊接、灌缝、嵌缝,搭设及拆除钢支撑等 | m ³ | 39.21 | | | |
| 5942 | 010414002024 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m ³ | 16.18 | | | |
| 2.6.1.2.2 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 5943 | 010416001266 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 4$ 2.含植筋、接头 | t | 0.66 | | | |
| 5944 | 010416001267 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 6.5$ 2.含植筋、接头 | t | 7.852 | | | |
| 5945 | 010416001268 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi 8$ 2.含植筋、接头 | t | 0.377 | | | |
| 5946 | 010416001269 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6.5$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 16.961 | | | |
| 5947 | 010416001270 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 76.684 | | | |
| 5948 | 010416001271 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 25.407 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第481页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5949 | 010416001272 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 25.842 | | | |
| 5950 | 010416001273 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 24.703 | | | |
| 5951 | 010416001274 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 15.677 | | | |
| 5952 | 010416001275 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 13.442 | | | |
| 5953 | 010416001276 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 6.398 | | | |
| 5954 | 010416001277 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.243 | | | |
| 5955 | 010416001278 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 4.375 | | | |
| 5956 | 010416002022 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.878 | | | |
| 5957 | 010417002022 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计 图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求 | t | 0.211 | | | |
| 5958 | 010606008026 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求 3.包含制作、运输及安装等 所有费用 | t | 0.444 | | | |
| 2.6.1.2.3 砌体工程 | | | | | | | | |
| 5959 | 010304001104 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加 气砼砌块墙, 内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 48.47 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第482页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5960 | 010304001105 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砌块墙,内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 537.64 | | | |
| 5961 | 010304001106 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 404.95 | | | |
| 5962 | 010304001107 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 12.26 | | | |
| 5963 | 010302006011 | 零星砌砖 | 1.部位:台阶翼墙等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 13.65 | | | |
| 2.6.1.2.4 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 5964 | 010701001010 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18#铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑)牢 | m2 | 326.7 | | | |
| 5965 | 010702001014 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 1440 | | | |
| 5966 | 010702002015 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.部位:雨篷、空调搁板等 | m2 | 140.52 | | | |
| 5967 | 010703002034 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:聚合物水泥(JS)防水材料(I型)一遍 3.防水外侧的抹灰综合考虑到外墙抹灰中 4.部位:外墙混凝土与砌体墙交接处等 | m2 | 704.05 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第483页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5968 | 010703001044 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC (0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:窗井、风井、阳台等 | m2 | 1158.17 | | | |
| 5969 | 010703001045 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC (0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间、厨房等 | m2 | 733.81 | | | |
| 5970 | 010802001014 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 1045.82 | | | |
| 5971 | 010803001029 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8 (重量比)水泥珍珠岩2%找坡, 最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m2 | 815.98 | | | |
| 5972 | 010803001030 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:楼梯平台等 | m3 | 25.25 | | | |
| 5973 | 010803001031 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m2 | 1142.68 | | | |
| 5974 | 010803003032 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚混凝土复合保温外模板(石墨挤塑聚苯板为80mm厚, 外部为20mm厚保护层) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理及锚栓处防水处理等 3.部位:自保温砌块处的梁柱面等 | m2 | 1366.34 | | | |
| 5975 | AB1103 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、厨房、空调隔板、雨蓬、屋面、檐沟等 | m2 | 2413.34 | | | |
| 5976 | AB1104 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减) 5mm | m2 | 577.14 | | | |
| 5977 | AB1105 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸: 50*50mm 2.材质: 挤塑聚苯板 3.部位:屋面天沟外 | m | 214.8 | | | |
| 5978 | AB1106 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:空调板、雨蓬等 | m2 | 853.28 | | | |
| 5979 | AB1107 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m2 | 1747.42 | | | |
| 5980 | AB1108 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:外墙等 | m2 | 2893.58 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第484页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5981 | AB1109 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:檐沟、窗井、风井等 | m ² | 494.6 | | | |
| 5982 | AB1110 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m ² | 841.63 | | | |
| 5983 | AB1111 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 2m分缝, 缝宽2mm, 密封胶嵌缝 2.部位:檐沟等 | m ² | 229.84 | | | |
| 5984 | AB1112 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:地面、屋面防水下找平层保护层等 | m ² | 1802.35 | | | |
| 5985 | AB1113 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m ² | 2878.06 | | | |
| 5986 | 010702004013 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 369.5 | | | |
| 5987 | 010703002035 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:与电井相邻的公共暖井墙体内壁等 | m ² | 28.32 | | | |
| 2.6.1.2.5 其他工程 | | | | | | | | |
| 5988 | 010607001047 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:非保温墙面、外墙等 | m ² | 4001.74 | | | |
| 5989 | 010607001048 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温墙面等 | m ² | 1800.94 | | | |
| 5990 | AB1114 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 17796.24 | | | |
| 5991 | AB1115 | 屋面排气帽 | 1.材质: Φ 50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求, 间距6m*6m | 个 | 25 | | | |
| 5992 | AB1116 | 排气道 | 1.详见L11J105 2.工作内容:含止回阀 3.安装部位:卫生间 | m | 156 | | | |
| 5993 | AB1117 | 过水洞 | 1.材料种类:预埋直径 \geq 75mm钢管 2.详见L13J5-1-A13-4 | m | 2.4 | | | |
| 5994 | AB1118 | 预制混凝土成品风帽 | 1.做法:详见图集L10J102-21 2.安装部位:排气道出屋面处 | 套 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第485页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 5995 | AB1119 | M20地脚螺栓 | 1.构件名称:地脚螺栓 2.材质、规格:M20 3.部位: 屋面设备基础 | 套 | 32 | | | |
| 5996 | AB1120 | 厨房排烟口 | 1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容 | 个 | 54 | | | |
| 5997 | AB1121 | 泄水管 | 1.材质:Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位: 雨蓬 | 个 | 15 | | | |
| 5998 | AB1122 | 成品挡雪栅栏 | 1.满足设计要求 | m | 203.6 | | | |
| 2.6.2 I5#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.6.2.1 I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.6.2.1.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 5999 | 020101003058 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位: 热力小室等 | m2 | 35 | | | |
| 6000 | 020101003059 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 40mm厚C25细石混凝土随打随抹 2.部位: 储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 252.49 | | | |
| 6001 | 020101003060 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C25细石混凝土每增(减) 5mm 2.部位: 储藏室、配电间、电表间、走廊等 | m2 | 504.98 | | | |
| 6002 | 020102001049 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 57.75 | | | |
| 6003 | 020102001050 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m2 | 0.66 | | | |
| 6004 | 020105002041 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 8.27 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第486页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6005 | 020105002042 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 2.62 | | | |
| 6006 | 020106001021 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗岩石板(踏面做防滑处理) 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 47.05 | | | |
| 2.6.2.1.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 6007 | 020201001077 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 2464.1 | | | |
| 6008 | 020201001078 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 1681.74 | | | |
| 6009 | 020204003031 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 84.59 | | | |
| 6010 | 020507001124 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下储藏室、走廊等 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 1600.42 | | | |
| 6011 | 020507001125 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间等 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 131.07 | | | |
| 6012 | 020507001126 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 131.07 | | | |
| 6013 | BB203 | 石材门套 | 1.材料、做法: 石材门套,厚度满足甲方及设计要求 2.部位: 电梯门套 3.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 3 | | | |
| 6014 | BB204 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m2 | 1174.89 | | | |
| 2.6.2.1.3 顶棚工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第487页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------------|----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6015 | 020507001127 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 276.42 | | | |
| 6016 | BB205 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 21.9 | | | |
| 6017 | 020507001128 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 75.41 | | | |
| 6018 | 020507001129 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 75.41 | | | |
| 2.6.2.1.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 6019 | BB206 | 储藏室门 | 1.名称: 储藏室门(钢制防盗门) 2.规格: 单开门 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件等 6.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 102.6 | | | |
| 6020 | 020402007038 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 18.06 | | | |
| 6021 | 020402007039 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 18.9 | | | |
| 6022 | 020107002020 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度: 详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 15.08 | | | |
| 2.6.2.2 I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.6.2.2.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 6023 | 020101003061 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道, 40mm厚C15细石混凝土 2.部位: 公共交通和电梯厅走管线等 | m2 | 237.39 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第488页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6024 | 020101003062 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:C15细石混凝土每增(减)5mm 2.部位:公共交通和电梯厅走管线等 | m ² | 474.78 | | | |
| 6025 | 020101003063 | 细石混凝土楼地面 | 1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土,随打随抹,表面打磨或喷砂处理 2.部位:电梯机房等 | m ² | 10.83 | | | |
| 6026 | 020102001051 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶平台等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 16.95 | | | |
| 6027 | 020102001052 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 204.93 | | | |
| 6028 | 020108001010 | 石材台阶面 | 1.材料种类、规格:25mm厚齿槽花岗岩,板背面刮水泥浆黏贴,稀泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 10.17 | | | |
| 6029 | 020102001053 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚防滑花岗石板,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:公共交通和电梯厅等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 237.39 | | | |
| 6030 | 020102001054 | 石材楼地面 过门石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚黑色花岗岩过门石,板背面刮水泥浆黏贴,稀水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 | m ² | 7.26 | | | |
| 6031 | 020102002025 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:卫生间等 | m ² | 537.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第489页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|------------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6032 | 020102002026 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:厨房等 | m2 | 223.87 | | | |
| 6033 | 020102002027 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝 4.部位:商业网点等 | m2 | 1443.6 | | | |
| 6034 | 020105002043 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 39.26 | | | |
| 6035 | 020105002044 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 50.29 | | | |
| 6036 | 020105003005 | 块料踢脚线 瓷砖踢脚 | 1.面层材料种类:7mm厚面砖踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.部位:商业网点等 | m2 | 66.48 | | | |
| 6037 | 020106001022 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 466.58 | | | |
| 6038 | 020108003012 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m2 | 1.04 | | | |
| 6039 | BB208 | 聚氨酯彩色涂料楼面 | 1.面层材料种类及厚度:4mm厚聚氨酯彩色涂料 2.部位:电梯机房等 | m2 | 10.83 | | | |
| 2.6.2.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 6040 | 020201001079 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 16293.32 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第490页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6041 | 020201001080 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 5455.37 | | | |
| 6042 | 020201001081 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 12216 | | | |
| 6043 | 020203001009 | 零星项目一般抹灰 | 1.部位:台阶、坡道侧边等 2.基层处理 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 | m2 | 4.86 | | | |
| 6044 | 020204003032 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:卫生间墙面等 | m2 | 2129.65 | | | |
| 6045 | 020206001020 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 86.96 | | | |
| 6046 | 020206001021 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶翼墙等 | m2 | 9.72 | | | |
| 6047 | 020507001130 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:卫生间厨房外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 9833.56 | | | |
| 6048 | 020507001131 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:卫生间厨房外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 9833.56 | | | |
| 6049 | 020507001132 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:外墙,具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 4274.59 | | | |
| 6050 | BB209 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m2 | 13189.61 | | | |
| 6051 | BB210 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙 | m2 | 3103.71 | | | |
| 6052 | BB211 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类:水泥扣板 2.内容:含检修口的制作安装 | m2 | 97.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第491页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-----------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6053 | BB212 | 石材门套 | 1.材料、做法: 石材门套, 厚度满足甲方及设计要求 2.部位: 电梯门套 3.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 | 个 | 33 | | | |
| 6054 | 020204003033 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖, 擦缝材料擦缝 4.部位:电梯前室墙面等 | m2 | 783.84 | | | |
| 2.6.2.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 6055 | 020301001011 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:空调隔板、雨蓬等 | m2 | 213.24 | | | |
| 6056 | BB213 | 粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:空调隔板、雨蓬、檐沟等 | m2 | 422.67 | | | |
| 6057 | 020507001133 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 5048.18 | | | |
| 6058 | 020507001134 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 5048.18 | | | |
| 6059 | BB214 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯 | m | 347.1 | | | |
| 6060 | 020302001004 | 天棚吊顶 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶专用龙骨 2.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 | m2 | 38.4 | | | |
| 2.6.2.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 6061 | 020107001054 | 金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见L13J9-1-P107-2 | m | 16.2 | | | |
| 6062 | 020107001055 | 金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手 | 1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见L13J12-P22-7 | m | 36 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第492页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6063 | 020107001056 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度200-300mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 卧室 | m | 97.2 | | | |
| 6064 | 020107001057 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度400-500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 封闭阳台 | m | 155.73 | | | |
| 6065 | 020107001058 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆, 栏杆高度1100mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 5.部位: 楼梯间 | m | 10.92 | | | |
| 6066 | 020107001059 | 金属扶手带栏杆、栏板 空调不锈钢栏杆 | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求 | m | 140.4 | | | |
| 6067 | 020107002021 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉扶手 2.高度: 详见设计图纸, 综合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 244.5 | | | |
| 6068 | 020401003020 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 63 | | | |
| 6069 | 020401003021 | 室内木门(含门套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第493页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6070 | 020402006010 | 入户防盗门(钢质防火防盗门) | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件等 5.做法:详见图纸设计 | m ² | 113.4 | | | |
| 6071 | 020402007040 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 6 | | | |
| 6072 | 020402007041 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m ² | 86.4 | | | |
| 6073 | 020404003010 | 楼宇单元对讲门(不锈钢可视对讲单元门) | 1.门的类型:304不锈钢单元门 2.门框及门套线:门面板材厚度不小于:国标0.6mm门框板材厚度不小于:国标1.0mm 3.五金件及门锁:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.做法:门扇厚度:70mm,门框包墙厚度:90mm,花边:100mm立体花边,锁具:AB机械锁、90铜锁芯、304不锈钢拉手,铰链:5*12铝蘑菇头不锈钢加厚旗形合页,玻璃:双面钢化玻璃 上下天地锁、付门加厚锌合金插销固定、加厚减震毛条,工艺:防撬勾边设计 6.质量要求:满足相关质量验收要求、规范要求,样式由甲方确定 | m ² | 9.83 | | | |
| 6074 | 020406001017 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 69.72 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第494页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6075 | 020406002012 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 794.19 | | | |
| 6076 | 020406003011 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 4.14 | | | |
| 6077 | BB215 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 型材采用型材壁厚1.0mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 3.部位: 二层及以上 | 个 | 316 | | | |
| 6078 | BB216 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 防盗网型材采用型材壁厚1.0mm, 防盗网管壁厚1.2mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条。 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 3.部位: 一层 | 个 | 13 | | | |
| 6079 | BB217 | 防雨百叶窗 (外包铝合金防护网) | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 3.25 | | | |
| 6080 | BB218 | 节能商务门联窗 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格: 综合考虑 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 7.部位: 网点等 | m2 | 109 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第495页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|----------------------------------|---|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6081 | 020402001019 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 6.部位:屋面出入口 | m ² | 31.08 | | | |
| 6082 | 020402001020 | 机房铁皮防盗门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 6.3 | | | |
| 6083 | BB219 | 不锈钢保温平开门 | 1.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 2.规格:综合考虑 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m ² | 6.9 | | | |
| 2.6.3 I5#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 2.6.3.1 5#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 2.6.3.1.1 给排水系统 | | | | | | | | |
| 6084 | 030109001015 | 离心式泵 | 1.名称:潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号:Q=15m ³ /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 | 台 | 3 | | | |
| 6085 | 030801001021 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接 | m | 9.29 | | | |
| 6086 | 030801002086 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内衬塑钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:螺纹连接 | m | 8.34 | | | |
| 6087 | 030801005236 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质:PPR 4.规格:De32 5.连接方式:热熔连接 | m | 129.39 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第496页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6088 | 030801005237 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 556.27 | | | |
| 6089 | 030801005238 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 43.2 | | | |
| 6090 | 030801004047 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 40.94 | | | |
| 6091 | 030801004048 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 18.2 | | | |
| 6092 | 030801005239 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN150 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 17.05 | | | |
| 6093 | 030801005240 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接6.每层设置阻火圈 | m | 31.7 | | | |
| 6094 | 030801005241 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 0.8 | | | |
| 6095 | 030801005242 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 36.82 | | | |
| 6096 | 030801005243 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 56.81 | | | |
| 6097 | CB595 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉 | m3 | 8.85 | | | |
| 6098 | CB596 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 227.62 | | | |
| 6099 | 030803003106 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第497页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|--------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6100 | 030803003107 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 6101 | CB597 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 54 | | | |
| 6102 | CB598 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN25 | 个 | 6 | | | |
| 6103 | CB599 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65 | 个 | 3 | | | |
| 6104 | CB600 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 12 | | | |
| 6105 | CB601 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150 | 个 | 6 | | | |
| 6106 | 030804017037 | 地漏 | 1.名称:直通式地漏(铸铁) 2.规格:DN75 | 个 | 3 | | | |
| 2.6.3.1.2 强电系统 | | | | | | | | |
| 6107 | 030204018182 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:17回路 3.类别:物业总配电箱 APz1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6108 | 030204018183 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:11回路 3.类别:物业总配电箱 APEz1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6109 | 030204018184 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:1166*1000*180 3.类别:单元电表箱 AW1-2、2-1、3-1(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 6110 | 030204018185 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:1166*1000*180 3.类别:单元电表箱 AW1-2、2-2、3-2(不计设备费) 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 6111 | 030204018186 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:400*600*200 3.类别:正压风机配电箱 B1ZYAT1~2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 6112 | 030204018187 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:600*400*200 3.类别:消防风机配电箱 B1XFAT1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第498页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6113 | 030204018188 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 消防排烟风机配电箱B1PYFAT1、2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 6114 | 030204018189 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 排风机配电箱B1PFAP1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6115 | 030204018190 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 排风机配电箱B1PFAP2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6116 | 030204018191 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 600*800*180 3.类别: 公共照明配电箱ALGG1、2、3 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 6117 | 030204018192 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 600*800*180 3.类别: 电信间配电箱DXAW1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6118 | 030204018193 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 送风机配电箱B1SFAP1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6119 | 030204018194 | 配电箱 | 1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 排污泵配电箱PWBA 3.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 6120 | 030204031149 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 54 | | | |
| 6121 | 030204031150 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 54 | | | |
| 6122 | 030204031151 | 小电器 | 1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 6123 | 030204031152 | 小电器 | 1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 59 | | | |
| 6124 | 030213001080 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 3 | | | |
| 6125 | 030213004039 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第499页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6126 | 030213004040 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:储藏室吸顶灯1*18W 3.安装形式:吸顶式 | 套 | 54 | | | |
| 6127 | 030208004059 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 73.96 | | | |
| 6128 | 030208004060 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 3.2 | | | |
| 6129 | 030208001064 | 电力电缆 | 1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 213.32 | | | |
| 6130 | 030208001065 | 电力电缆 | 1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 391.92 | | | |
| 6131 | 030208001066 | 电力电缆 | 1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 838 | | | |
| 6132 | 030208001067 | 电力电缆 | 1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 93.81 | | | |
| 6133 | 030208001068 | 电力电缆 | 1.型号、规格:WDZCN-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 57.17 | | | |
| 6134 | 030212001249 | 电气配管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3 | | | |
| 6135 | 030212001250 | 电气配管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 7.5 | | | |
| 6136 | 030212001251 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 460.09 | | | |
| 6137 | 030212001252 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 | m | 210.6 | | | |
| 6138 | 030212001253 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 12.79 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第500页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6139 | 030212001254 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 66.06 | | | |
| 6140 | 030212001255 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 17.62 | | | |
| 6141 | 030212001256 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 328.65 | | | |
| 6142 | 030212003191 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 3158.7 | | | |
| 6143 | 030212003192 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 707.37 | | | |
| 6144 | 030212003193 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZCN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 185.13 | | | |
| 6145 | 030212003194 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZCN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 47.54 | | | |
| 6146 | 030212003195 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-1.0 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 17.57 | | | |
| 6147 | CB602 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 5 | | | |
| 6148 | CB603 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 2 | | | |
| 6149 | 030209001013 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物桩基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体, 电井内垂直敷设一条、水平敷设一圈40*4镀锌扁钢 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第501页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6150 | 030206006015 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机):3KW | 台 | 9 | | | |
| 2.6.3.1.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 6151 | 031103001030 | 钢管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 1.5 | | | |
| 6152 | 031103001031 | 钢管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 4.5 | | | |
| 6153 | 031103002011 | 硬质PVC管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 | m | 20.34 | | | |
| 6154 | 031103001032 | 钢管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 7.5 | | | |
| 6155 | CB604 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN32 | 个 | 3 | | | |
| 6156 | CB605 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 6157 | CB606 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100 | 个 | 5 | | | |
| 6158 | 031103008013 | 桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 | m | 60.93 | | | |
| 6159 | 031103010012 | 桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 3.2 | | | |
| 2.6.3.1.4 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 6160 | 030204018195 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.类别:应急照明配电箱 ALE1~2~3 3.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 6161 | 030204031153 | 小电器 | 1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 6162 | 030212001257 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 279.79 | | | |
| 6163 | 030212003196 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 834.77 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第502页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6164 | 030213003045 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 9 | | | |
| 6165 | 030213003046 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 13 | | | |
| 6166 | 030213004041 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 4 | | | |
| 6167 | 030213001081 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯应急吸顶灯2.型号: 配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 6 | | | |
| 6168 | 030213001082 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.4米 | 套 | 16 | | | |
| 2.6.3.1.5 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 6169 | 030208004061 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 65.28 | | | |
| 6170 | 030212001258 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 6 | | | |
| 6171 | 030212001259 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒 | m | 544.9 | | | |
| 6172 | 030212001260 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 21.92 | | | |
| 6173 | 030212003197 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 512.23 | | | |
| 6174 | 030212003198 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*2.5mm ² | m | 136.16 | | | |
| 6175 | 030212003199 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 598.02 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第503页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|--------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6176 | 030212003200 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZCN-BYJ-1.5mm ² | m | 1294.4 | | | |
| 6177 | 030208002014 | 控制电缆 | 1.型号、规格: NH-KVV4*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 75.49 | | | |
| 6178 | 031103015084 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 8 | | | |
| 6179 | 031103015085 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 6180 | CB607 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 3 | | | |
| 6181 | 030705004074 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 14 | | | |
| 6182 | 030705004075 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 6183 | 030705004076 | 模块(接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 5 | | | |
| 6184 | 030705004077 | 模块(接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 10 | | | |
| 6185 | 031201007002 | 报警装置 | 1.名称: 消防电话 | 台 | 5 | | | |
| 6186 | 030705009022 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 3 | | | |
| 6187 | 031206001020 | 扩声系统设备 | 1.名称: 消防广播扬声器 | 台 | 10 | | | |
| 6188 | 030705003044 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 3 | | | |
| 6189 | 030705003045 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 3 | | | |
| 6190 | 030705001036 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 26 | | | |
| 6191 | CB608 | 防火阀检查接线 1.名称: 防火阀检查接线 | | 个 | 8 | | | |
| 2.6.3.1.6 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 6192 | 030701003046 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 81.8 | | | |
| 6193 | 030701003047 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 8.69 | | | |
| 6194 | 030701007051 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 5 | | | |
| 6195 | 030701007052 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第504页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6196 | 030701018036 | 消火栓 | 1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC2磷酸 铵盐干粉灭火器、水枪、 水带等 | 套 | 4 | | | |
| 6197 | CB609 | 灭火器 | 1.型号、规格:2具MF/ ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 4 | | | |
| 6198 | 030701019012 | 消防水泵接合器 | 1.名称:SQS100-A 2.型号、规格:DN100 3.含配套阀门 | 套 | 1 | | | |
| 6199 | CB610 | 管道保温层 | 1.保温形式:优质超细玻璃 棉50mm | m3 | 2.29 | | | |
| 6200 | CB611 | 管道保护层 | 1.保护层形式:不燃性玻璃 布复合铝箔 | m2 | 61.18 | | | |
| 6201 | CB612 | 管道防腐 | 1.防腐形式:冷底子油一 道、石油沥青三道外加保 护层(涂层间缠绕玻璃布两 层) | m2 | 1.07 | | | |
| 6202 | CB613 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 2.6.3.1.7 暖通系统 | | | | | | | | |
| 6203 | 030801002087 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品 直埋保温管 4.规格:DN32 5.连接方式:焊接 | m | 120.29 | | | |
| 6204 | 030801002088 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品 直埋保温管 4.规格:DN70 5.连接方式:焊接 | m | 11.28 | | | |
| 6205 | 030801002089 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室 内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接 | m | 74.58 | | | |
| 6206 | 030801001022 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:丝接 | m | 33.71 | | | |
| 6207 | 030803003108 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 6208 | 030803003109 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 12 | | | |
| 6209 | 030803003110 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 6210 | 030803003111 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第505页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|-----------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6211 | 030803003112 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 3 | | | |
| 6212 | 030803003113 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 6213 | 030803003114 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 6214 | 031001002011 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 12 | | | |
| 6215 | 031001001010 | 温度仪表 | 1.名称:温度计 | 支 | 6 | | | |
| 6216 | CB614 | 套管 | 1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN200 | 个 | 6 | | | |
| 6217 | 030803005028 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、规格:DN20 | 个 | 6 | | | |
| 6218 | 030803001163 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20 | 个 | 6 | | | |
| 6219 | CB615 | 管道保温层 | 1.保温形式:采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 1.14 | | | |
| 6220 | CB616 | 管道保护层 | 1.保护层形式:外缠玻璃丝布两道 | m2 | 78.58 | | | |
| 6221 | CB617 | 管道刷油 | 1.刷油形式:防火涂料两道 | m2 | 39.29 | | | |
| 6222 | 030807001014 | 采暖工程系统调整 | | 系统 | 1 | | | |
| 6223 | 030902001048 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰 | m2 | 6.18 | | | |
| 6224 | 030901002057 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机SF-B1-01 2.型号:风量:3979m3/h,全压:168Pa,功率:370W,转速:960r/min,噪声:61dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 6225 | 030901002058 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机PF-B1-01、02 2.型号:风量:2432m3/h,全压:374Pa,功率:750W,转速:1450r/min,噪声:75dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 6226 | 030903001088 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:320*320 | 个 | 1 | | | |
| 6227 | 030903001089 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:320*250 | 个 | 2 | | | |
| 6228 | 030903001090 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:400*400 | 个 | 1 | | | |
| 6229 | 030903001091 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70度防火阀(常开) 2.型号或规格:400*400 3.支吊架制作安装 | 个 | 2 | | | |
| 6230 | 030903001092 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70度防火阀(常开) 2.型号或规格:320*320 3.支吊架制作安装 | 个 | 1 | | | |
| 6231 | 030904001014 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| | 2.6.3.1.8 防排烟系统 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第506页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6232 | 030902001049 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1mm 4.接口形式:角钢法兰 | m2 | 27.13 | | | |
| 6233 | 030902001050 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:角钢法兰 | m2 | 36 | | | |
| 6234 | 030901002059 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 JY-B1-01、02、03 2.型号:风量:9111m3/h, 全压:308Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min, 噪声80dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 3 | | | |
| 6235 | 030901002060 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 PY-B1-01、02 2.型号:风量:16597m3/h, 全压:394Pa, 功率:3kW, 转速:960r/min, 噪声81dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 2 | | | |
| 6236 | 030901002061 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 BF-B1-01 2.型号:风量:7891m3/h, 全压:427Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min, 噪声:80dB 3.减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 6237 | 030903001093 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:500*320 | 个 | 2 | | | |
| 6238 | 030903001094 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*400 | 个 | 1 | | | |
| 6239 | 030903001095 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70度防火阀(常开) 2.型号或规格:630*800 3.支吊架制作安装 | 个 | 3 | | | |
| 6240 | 030903001096 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:70度防火阀(常开) 2.型号或规格:630*800 3.支吊架制作安装 | 个 | 3 | | | |
| 6241 | 030903001097 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:280度防火阀(常开) 2.型号或规格:600*500 | 个 | 2 | | | |
| 6242 | 030903001098 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:电动多叶调节阀 2.型号或规格:250*250 | 个 | 3 | | | |
| 6243 | 030903007019 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型:自垂百叶风口 2.规格:630*800 | 个 | 3 | | | |
| 6244 | 030903007020 | 碳钢风口、散流器制作安装(百叶窗) | 1.类型:单层百叶风口 2.规格:1250*500 | 个 | 2 | | | |
| 6245 | 030903021011 | 静压箱制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.规格、型号:1600*500*400 | m2 | 6.72 | | | |
| 6246 | CB618 | 风道保温 | 1.保温材料:铝箔超细玻璃丝绵保温 | m3 | 3.16 | | | |
| 6247 | CB619 | 玻璃丝布保护层 | | m2 | 126.26 | | | |
| 6248 | CB620 | 防火涂料 | | m2 | 63.13 | | | |
| 6249 | 030904001015 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.6.3.2 5#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 2.6.3.2.1 给排水系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第507页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6250 | 030801004049 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内出屋面 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 52 | | | |
| 6251 | 030801004050 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰承插连接 5.管道刷樟丹两道、银粉两道 | m | 156.6 | | | |
| 6252 | 030801005244 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 23.39 | | | |
| 6253 | 030801005245 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 260.5 | | | |
| 6254 | 030801005246 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.墙体剔槽 | m | 243 | | | |
| 6255 | 030801005247 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1540.62 | | | |
| 6256 | 030801005248 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 6.墙体剔槽 | m | 64.8 | | | |
| 6257 | 030801005249 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1051.38 | | | |
| 6258 | 030801005250 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1132.43 | | | |
| 6259 | 030801005251 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.墙体剔槽 | m | 175.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第508页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6260 | 030801005252 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 162.99 | | | |
| 6261 | 030801005253 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC加强型螺旋消声排水管 4.规格: DN150 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置旋流接头、阻火圈 | m | 35.4 | | | |
| 6262 | 030801005254 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置阻火圈 | m | 200.4 | | | |
| 6263 | 030801005255 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 89.25 | | | |
| 6264 | 030801005256 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内管井内 2.输送介质: 废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 14.85 | | | |
| 6265 | 030801005257 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 363.81 | | | |
| 6266 | 030801005258 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 60.65 | | | |
| 6267 | 030801005259 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 137.65 | | | |
| 6268 | 030801005260 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.材质: 防紫外线承压排水 管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 320.98 | | | |
| 6269 | 030803001164 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 54 | | | |
| 6270 | 030803001165 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第509页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6271 | 030803001166 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN20 3.包括阀门、压力表等 | 个 | 30 | | | |
| 6272 | 030803001167 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN25 3.包括阀门、压力表等 | 个 | 6 | | | |
| 6273 | 030804017038 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 468 | | | |
| 6274 | 030804017039 | 地漏 | 1.名称: PVC密闭式地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 33 | | | |
| 6275 | 030804017040 | 地漏 | 1.名称: 洗衣机地漏(带P型弯) 2.规格: ϕ 50 | 个 | 54 | | | |
| 6276 | 030804003015 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 网点成套洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 9 | | | |
| 6277 | 030804012014 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套蹲便器, 包含脚踏阀等附件安装 | 套 | 9 | | | |
| 6278 | 030804012015 | 大便器(只计主材) | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便器, 包含附件等安装 | 套 | 54 | | | |
| 6279 | 030804003016 | 洗脸盆(只计主材) | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装 | 组 | 54 | | | |
| 6280 | CB622 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 12.48 | | | |
| 6281 | CB623 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 432.24 | | | |
| 6282 | CB624 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.型号、规格: DN75 | 个 | 180 | | | |
| 6283 | CB625 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20 | 个 | 252 | | | |
| 6284 | CB626 | 套管 | 1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25 | 个 | 12 | | | |
| 6285 | CB627 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 24 | | | |
| 6286 | CB628 | 太阳能 | 1.类别: 阳台壁挂太阳能 2.规格: 集热水箱容积100L, 集热面积不小于2平方 3.支架安装 | 台 | 54 | | | |
| 2.6.3.2.2 强电系统 | | | | | | | | |
| 6287 | 030204018196 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 800*1000*180 3.类别: 商业网点电表箱AWS1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6288 | 030204018197 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱ALS1 4.包含外部接线 | 台 | 9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第510页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6289 | 030204018198 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 2.半周长或回路数:7回路 3.类别:电梯配电箱 RATDT1~2~3 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 6290 | 030204018199 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装 2.半周长或回路数:400*260*120 3.类别:户内照明配电箱 ALH 4.包含外部接线 | 台 | 54 | | | |
| 6291 | 030204031154 | 小电器 | 1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 213 | | | |
| 6292 | 030204031155 | 小电器 | 1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 124 | | | |
| 6293 | 030204031156 | 小电器 | 1.名称:三联开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 5 | | | |
| 6294 | 030204031157 | 小电器 | 1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 306 | | | |
| 6295 | 030204031158 | 小电器 | 1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 1034 | | | |
| 6296 | 030204031159 | 小电器 | 1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:16A 250V | 个 | 108 | | | |
| 6297 | 030204031160 | 小电器 | 1.名称:安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V | 个 | 162 | | | |
| 6298 | 030204031161 | 小电器 | 1.名称:安全型防溅型三孔插座 2.型号、规格:16A 250V | 个 | 104 | | | |
| 6299 | 030208001069 | 电力电缆 | 1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 403.24 | | | |
| 6300 | 030208001070 | 电力电缆 | 1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 331.63 | | | |
| 6301 | 030208004062 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 98.4 | | | |
| 6302 | 030212001261 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 10864.04 | | | |
| 6303 | 030212001262 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 | m | 236.36 | | | |
| 6304 | 030212001263 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 | m | 307.91 | | | |
| 6305 | 030212001264 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 9.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第511页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6306 | 030212001265 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 33.49 | | | |
| 6307 | 030212003201 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 10080.48 | | | |
| 6308 | 030212003202 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDJ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 120.35 | | | |
| 6309 | 030212003203 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDJ-BYJ-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 397.17 | | | |
| 6310 | 030212003204 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 22476.87 | | | |
| 6311 | 030212003205 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDJ-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线 | m | 4355.23 | | | |
| 6312 | 030213001083 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 座灯口 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 352 | | | |
| 6313 | 030213001084 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防潮吸顶灯 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 112 | | | |
| 6314 | 030213001085 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位: 管井内 | 套 | 22 | | | |
| 6315 | 030213001086 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位: 暖井内 | 套 | 22 | | | |
| 6316 | 030213004042 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管应急荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 28 | | | |
| 6317 | 030213004043 | 荧光灯 | 1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 111 | | | |
| 6318 | 030206009011 | 微型电机、电加热器 | 1.名称: 电机检查接线 2.容量 (kW): 0.75KW | 台 | 3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第512页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6319 | 030209002012 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带,整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式:利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线,引下线水平平均间距不大于25m,引下线上部与屋面避雷带焊接,下部与接地装置可靠焊接,构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |
| 2.6.3.2.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 6320 | 031103002012 | 硬质PVC管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 1002.42 | | | |
| 6321 | 031103002013 | 硬质PVC管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 2024.77 | | | |
| 6322 | 031103010013 | 桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵 | m | 106 | | | |
| 6323 | 031103015086 | 接线箱 | 1.名称:网络电话箱 2.型号、规格:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 6324 | 031103015087 | 接线箱 | 1.名称:电视箱 2.型号、规格:详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 6325 | CB629 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑 | m | 3027.19 | | | |
| 6326 | 031103015088 | 接线箱 | 1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:400*300*120 | 个 | 63 | | | |
| 6327 | CB630 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位:室内暗装 | 个 | 1198 | | | |
| 2.6.3.2.4 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 6328 | 030212001266 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 730.71 | | | |
| 6329 | 030212003206 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 2434.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第513页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6330 | 030213001087 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带开关红外感应一体灯 2.型号: 应急吸顶灯 3.配LED光源14W, 带透明材料制作的不燃防护罩 | 套 | 44 | | | |
| 6331 | 030213001088 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急壁灯 2.型号: 自带开关红外感应一体灯 3.配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩 4.距地2.4米 | 套 | 56 | | | |
| 6332 | 030213003047 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 24 | | | |
| 6333 | 030213003048 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 38 | | | |
| 2.6.3.2.5 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 6334 | 030208004063 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 109.35 | | | |
| 6335 | 030705004078 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 3 | | | |
| 6336 | 030705004079 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 6 | | | |
| 6337 | 031206001021 | 扩声系统设备 | 1.名称: 消防广播扬声器 | 台 | 51 | | | |
| 6338 | 030705009023 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 42 | | | |
| 6339 | 030705003046 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 42 | | | |
| 6340 | 030705003047 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 27 | | | |
| 6341 | 030705001037 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器(家用) | 只 | 162 | | | |
| 6342 | 030705001038 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器(公共部位) | 只 | 157 | | | |
| 6343 | 030212003207 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 535.56 | | | |
| 6344 | 030212003208 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm ² | m | 1724.09 | | | |
| 6345 | 030212001267 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒 | m | 1664.01 | | | |
| 6346 | 030212001268 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 98.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第514页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|----------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6347 | CB631 | 刷防火涂料 | | m ² | 8.24 | | | |
| 6348 | 031103015089 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 3 | | | |
| 6349 | 030705008011 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 3 | | | |
| 6350 | CB632 | 自动报警调试费用 | | 项 | 1 | | | |
| 6351 | CB633 | 逃生缓降器 | 1.安装部位: 三层~十一层 | 套 | 27 | | | |
| 2.6.3.2.6 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 6352 | 030701003048 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 170.1 | | | |
| 6353 | 030701003049 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内(管井内) 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 97.95 | | | |
| 6354 | 030701003050 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 75.29 | | | |
| 6355 | 030701003051 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 | m | 8.55 | | | |
| 6356 | 030701007053 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 30 | | | |
| 6357 | 030701007054 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 21 | | | |
| 6358 | 030701018037 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器2个、水枪、水带等 | 套 | 8 | | | |
| 6359 | 030701018038 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 41 | | | |
| 6360 | 030701018039 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 4.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 2 | | | |
| 6361 | 030803001168 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第515页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6362 | 030803005029 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 6363 | CB634 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃棉50mm | m3 | 8.94 | | | |
| 6364 | CB635 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃布复合铝箔 | m2 | 241.03 | | | |
| 6365 | CB636 | 管道防腐及刷漆 | 1.刷漆: 樟丹两道、红色调和漆两道 | m2 | 2.18 | | | |
| 6366 | CB637 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 3 | | | |
| 2.6.3.2.7 暖通系统 | | | | | | | | |
| 6367 | 030801002090 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接 | m | 60.9 | | | |
| 6368 | 030801002091 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 52.2 | | | |
| 6369 | 030801002092 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接 | m | 34.8 | | | |
| 6370 | 030801002093 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 52.69 | | | |
| 6371 | 030801002094 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 32 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 17.7 | | | |
| 6372 | 030801002095 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内管井 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: $\phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接 | m | 9.9 | | | |
| 6373 | 030801001023 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 72.44 | | | |
| 6374 | 030801001024 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 热水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 丝接 | m | 58.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第516页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6375 | 030801005261 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 沿室内地面敷设 2.输送介质: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 卡套连接 | m | 1039.74 | | | |
| 6376 | 030803005030 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、规格: DN20 | 个 | 42 | | | |
| 6377 | 030803001169 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 150 | | | |
| 6378 | 030803001170 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 54 | | | |
| 6379 | 030803001171 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN20 | 个 | 108 | | | |
| 6380 | 030803001172 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN32 | 个 | 9 | | | |
| 6381 | 030803001173 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 54 | | | |
| 6382 | 030803001174 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 9 | | | |
| 6383 | 030803001175 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 54 | | | |
| 6384 | 030803001176 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 9 | | | |
| 6385 | 030803001177 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 54 | | | |
| 6386 | 030803001178 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN32, PN=1.6MPa | 个 | 9 | | | |
| 6387 | 030803001179 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN20, PN=1.6MPa | 个 | 54 | | | |
| 6388 | 030803001180 | 螺纹阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN32, PN=1.6MPa | 个 | 9 | | | |
| 6389 | 030803003115 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN70 | 个 | 6 | | | |
| 6390 | 030805005010 | 挂式散热器 | 1.型号、规格:壁挂式卫浴散热器 (含接头零件) 2.型号: GWY50-62 | 组 | 54 | | | |
| 6391 | 031103015090 | 暖气箱 | 1.规格:800*500 | 个 | 9 | | | |
| 6392 | CB638 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65 | 个 | 24 | | | |
| 6393 | CB639 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50 | 个 | 18 | | | |
| 6394 | CB640 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 12 | | | |
| 6395 | CB641 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 12 | | | |
| 6396 | CB642 | 管道保温层 | 1.保温形式: 采用外粘铝箔的离心玻璃丝棉 | m3 | 3.39 | | | |
| 6397 | CB643 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道 | m2 | 287.14 | | | |
| 6398 | CB644 | 管道刷油 | 1.刷油形式: 防火涂料两道 | m2 | 287.14 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第517页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------------|--------------|--------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6399 | 030902001051 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰 | m2 | 8.34 | | | |
| 6400 | 030901002062 | 通风机 | 1.形式:高效低噪斜流风机 PF-DT-1 2.型号:风量1600m3/h,全压10pa,功率250W 3.含外墙防雨百叶 | 台 | 4 | | | |
| 6401 | 030901017002 | 通风器 | 1.形式:卫生间通风器 BLD-90 2.型号:风量90m3/h,功率22W | 台 | 9 | | | |
| 6402 | CB645 | 地暖 | 1.做法:50厚C15细石混凝土随打随抹平,上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片,中间配地暖管,地暖管上皮最薄处大于等于30厚,沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层;40mm厚挤塑聚苯板 2.部位:二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 2420.26 | | | |
| 6403 | 030807001015 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.7 I6#(水泵房、换热站、配电室) | | | | | | | | |
| 2.7.1 I6#土建工程 | | | | | | | | |
| 2.7.1.1 土石方工程 | | | | | | | | |
| 6404 | 010101002020 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:冻土、坚土等综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 2198.91 | | | |
| 6405 | 010103001034 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 2021.85 | | | |
| 6406 | 010103001035 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:房心回填 | m3 | 24.56 | | | |
| 2.7.1.2 砼工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第518页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6407 | 010401006047 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:独立基础 3.部位:独立基础等 | m3 | 4.89 | | | |
| 6408 | 010401006048 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:条形基础 3.部位:基础梁等 | m3 | 4.61 | | | |
| 6409 | 010401006049 | 垫层 | 1.混凝土强度等级: C25 2.部位:配电室地面 | m3 | 10.94 | | | |
| 6410 | 010401006050 | 垫层 | 1.混凝土强度等级: C15 2.部位:泵房、换热站地面 | m3 | 11.02 | | | |
| 6411 | 010401006051 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:条形基础 3.部位:排水沟 | m3 | 1.29 | | | |
| 6412 | 010401006052 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:地面 | m3 | 56.09 | | | |
| 6413 | 010401002007 | 独立基础 | 1.基础形式:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 16.98 | | | |
| 6414 | 010403001004 | 基础梁 | 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 43.49 | | | |
| 6415 | 010402001057 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:框架柱、梯柱等 | m3 | 35.86 | | | |
| 6416 | 010402001058 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 6.49 | | | |
| 6417 | 010403002035 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、单梁、雨篷梁等 | m3 | 59.81 | | | |
| 6418 | 010405001023 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 58.08 | | | |
| 6419 | 010403004039 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、砼止水台、压顶等 | m3 | 4.34 | | | |
| 6420 | 010403004040 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:门洞处上返台等 | m3 | 0.58 | | | |
| 6421 | 010403005022 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.6 | | | |
| 6422 | 010407001041 | 其他构件 | 1.构件的类型:素混凝土封堵 2.构件规格:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.14 | | | |
| 6423 | 010414002025 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.14 | | | |
| 6424 | 010407002026 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 80.48 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第519页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6425 | 010407002027 | 坡道 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土 | m2 | 24 | | | |
| 6426 | 010405008012 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.13 | | | |
| 6427 | 010407003003 | 电缆沟、地沟 | 1.沟断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.其他:沟底纵坡i=1% 4.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算。 | m3 | 2 | | | |
| 2.7.1.3 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 6428 | 010416001279 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头 | t | 0.008 | | | |
| 6429 | 010416001280 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 1.381 | | | |
| 6430 | 010416001281 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 8 2.含植筋、接头 | t | 0.026 | | | |
| 6431 | 010416001282 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 10 2.含植筋、接头 | t | 0.047 | | | |
| 6432 | 010416001283 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.499 | | | |
| 6433 | 010416001284 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 6.568 | | | |
| 6434 | 010416001285 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.416 | | | |
| 6435 | 010416001286 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.516 | | | |
| 6436 | 010416001287 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.156 | | | |
| 6437 | 010416001288 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.023 | | | |
| 6438 | 010416001289 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.185 | | | |
| 6439 | 010416001290 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.172 | | | |
| 6440 | 010416001291 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.027 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第520页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6441 | 010416001292 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.038 | | | |
| 6442 | 010416001293 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 28 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.267 | | | |
| 6443 | 010606008027 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.085 | | | |
| 2.7.1.4 砌体工程 | | | | | | | | |
| 6444 | 010304001108 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内、外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 89.27 | | | |
| 6445 | 010301001009 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 2.5 | | | |
| 6446 | 010703003012 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 25 | | | |
| 2.7.1.5 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 6447 | AB1158 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:地面、雨篷等 | m2 | 405.21 | | | |
| 6448 | AB1159 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm | m2 | 760.96 | | | |
| 6449 | 010703001046 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:泵房、换热站地面等 | m2 | 214.93 | | | |
| 6450 | 010702001015 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 408.49 | | | |
| 6451 | 010703002036 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.防水外侧的抹灰综合考虑到外墙抹灰中 4.部位:外墙砼与砌块交接部位、雨篷等 | m2 | 209.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第521页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6452 | 010703002037 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子涂料 3.部位:配电室地面 | m2 | 183.65 | | | |
| 6453 | AB1160 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:混凝土雨篷等 | m2 | 23.48 | | | |
| 6454 | 010803003033 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚B1级聚苯保温板 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙 | m2 | 502.87 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第522页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6455 | 010802001015 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m2 | 451.94 | | | |
| 6456 | 010803001032 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m2 | 384.34 | | | |
| 6457 | 010803001033 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m2 | 384.34 | | | |
| 6458 | AB1161 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面等 | m2 | 451.94 | | | |
| 6459 | AB1162 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:地面 | m2 | 373.89 | | | |
| 6460 | AB1163 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土,(6*6m)分割,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:屋面 | m2 | 418.18 | | | |
| 6461 | AB1164 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:屋面、地面 | m2 | 601.83 | | | |
| 6462 | 010702004014 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:110mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1 F2-1,12 2.含雨水斗、雨水口 | m | 13.41 | | | |
| 6463 | 010703003013 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:排水沟等 | m2 | 32.4 | | | |
| 6464 | 010703003014 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 50.36 | | | |
| 2.7.1.6 其他工程 | | | | | | | | |
| 6465 | 010101001014 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 403.86 | | | |
| 6466 | AB1166 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m3 | 2059.69 | | | |
| 6467 | 010607001049 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:外墙砌与砌块交接部位等 | m2 | 266.03 | | | |
| 6468 | 010607001050 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温内墙面等 | m2 | 26.35 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第523页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|--------------|--|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6469 | AB1167 | 屋面排气帽 | 1.材质:Φ50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求,间距6m*6m | 个 | 10 | | | |
| 6470 | AB1168 | 40mm宽水泥砂浆排气道 | 1.工作内容:水泥砂浆分缝 2.部位:屋面保温层 | m | 61.2 | | | |
| 6471 | AB1169 | 挡鼠板 | 1.规格:500*2400mm 2.面层材质:40厚聚氨酯夹芯板 3.骨架:L50*32*4热轧角钢,做法详见07J912-1,第7页 | 块 | 4 | | | |
| 6472 | AB1170 | 排水沟铸铁箅子 | 1.规格、材质:30厚铸铁箅子(成品) 2.尺寸:590*380mm | 套 | 31 | | | |
| 2.7.2 I6#装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.7.2.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 6473 | 020102001055 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:25厚毛面花岗石板 4.部位:室外坡道 | m ² | 24 | | | |
| 6474 | 020105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 1.基层类型:刷界面处理剂一道 2.打底做法:10厚1:2.5水泥砂浆 3.面层做法:6厚1:2水泥砂浆抹面压光 4.高度:150mm | m | 130.4 | | | |
| 2.7.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 6475 | 020201001082 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:专用界面剂一道 | m ² | 1214.62 | | | |
| 6476 | BB221 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m ² | 589.99 | | | |
| 6477 | BB222 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙 | m ² | 502.87 | | | |
| 6478 | 020201001083 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位:内、外墙等 | m ² | 1102.56 | | | |
| 6479 | 020201001084 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、雨篷等 | m ² | 497.49 | | | |
| 6480 | 020507001135 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m ² | 534.18 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第524页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6481 | 020507001136 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:内墙 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 605.07 | | | |
| 2.7.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 6482 | 020507001137 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 488.77 | | | |
| 2.7.2.4 门窗工程 | | | | | | | | |
| 6483 | 020402007042 | 钢质丙级防火门 | 1.门的类型:丙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 12.96 | | | |
| 6484 | 020402007043 | 钢制外门 | 1.门的类型:钢制 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 12.96 | | | |
| 6485 | 020406001018 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.含通风百叶,做法详见图纸 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 20.16 | | | |
| 6486 | BB223 | 防雨百叶窗(外包铝合金防护网) | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 1 | | | |
| 6487 | BB224 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:型材采用型材壁厚1.0mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条 2.要求:满足设计及甲方使用要求 | 个 | 3 | | | |
| 6488 | BB225 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:防盗网型材采用型材壁厚1.0mm,防盗网管壁厚1.2mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条 2.要求:满足设计及甲方使用要求 | 个 | 3 | | | |
| 2.7.3 I6#安装工程 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第525页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|---------------|----------------------------------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 2.7.3.1 给排水系统 | | | | | | | |
| 6489 | 030801005262 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De63 5.连接方式: 热熔连接 | m | 5 | | | |
| 6490 | 030804017041 | 地漏 | 1.名称: 深水封地漏 2.规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 6491 | 030804017042 | 地漏 | 1.名称: 深水封地漏 2.规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 6492 | 030801005263 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 5 | | | |
| 6493 | 030801005264 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN150 5.连接方式: 承插连接 | m | 5 | | | |
| 6494 | 030803010001 | 水表 | 1.型号、规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接 3.包含表前后阀门 | 组 | 1 | | | |
| 6495 | 030803001181 | 螺纹阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 6496 | CB647 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 4 | | | |
| | 2.7.3.2 强电系统 | | | | | | | |
| 6497 | 030204018200 | 配电箱 | 1.安装方式（仅适用于成套配电箱）：悬挂嵌入式 2.半周长或回路数：700*800*200 3.类别：ATPD1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6498 | 030204018201 | 配电箱 | 1.安装方式（仅适用于成套配电箱）：悬挂嵌入式 2.半周长或回路数：700*800*200 3.类别：APHR1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6499 | 030204018202 | 配电箱 | 1.安装方式（仅适用于成套配电箱）：悬挂嵌入式 2.半周长或回路数：700*800*200 3.类别：APSB 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6500 | 030212001269 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.综合考虑防腐 | m | 20 | | | |
| 6501 | 030212001270 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: RC150 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.综合考虑防腐 | m | 22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第526页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6502 | 030212001271 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 149.5 | | | |
| 6503 | 030212001272 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 94.8 | | | |
| 6504 | 030213004044 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型灯管 2.型号、规格: 防水型单管节能荧光灯 3.安装形式: 吊装 | 套 | 18 | | | |
| 6505 | 030213004045 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型灯管 2.型号、规格: 自带蓄电池单管节能荧光灯 3.安装形式: 吊装 | 套 | 12 | | | |
| 6506 | 030204031162 | 小电器 | 1.名称: 三联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 6507 | 030204031163 | 小电器 | 1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 6508 | 030204031164 | 小电器 | 1.名称: 防水型三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 6 | | | |
| 6509 | 030212003209 | 电气配线 | 1.种类(导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.型号、规格: WDN-BYJ-2.5 | m | 526.5 | | | |
| 6510 | 030212003210 | 电气配线 | 1.种类(导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.型号、规格: WDN-BYJ-4 | m | 297.8 | | | |
| 6511 | 030209001014 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 利用基础梁内上下两层主筋连接做接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 6512 | 030209002013 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用 $\Phi 10$ 镀锌圆钢明敷一圈作接闪带 2.引下线材质、规格及形式: 利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等与避雷带可靠焊接 | 项 | 1 | | | |
| 2.7.3.3 自动报警系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第527页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-----------------|---|----------------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6513 | 030212001273 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 40$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 10 | | | |
| 6514 | 030212001274 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 80.4 | | | |
| 6515 | 030212003211 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 87.7 | | | |
| 6516 | 030705001039 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 9 | | | |
| 6517 | 030705001040 | 点型探测器 | 1.型号: 感温探测器 | 只 | 14 | | | |
| 6518 | 031103015091 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 | 个 | 1 | | | |
| 6519 | 031103038012 | 电话出线口 | 1.型号、规格: 消防电话 | 个 | 1 | | | |
| 2.7.3.4 通风系统 | | | | | | | | |
| 6520 | 030901002063 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 PF-1-1 2.型号: 风量: G=8900m ³ /h, P=262Pa, N=1.5KW, n=1450r/min 噪声79dB 带消声器L=500mm 3.设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 6521 | 030901002064 | 通风机 | 1.形式: 高效低噪斜流风机 SF-1-1 2.型号: 风量: G=7433m ³ /h, P=220Pa, N=1.1KW, n=1450r/min 噪声77dB 带消声器L=500mm 3.设备支吊架、减震器、软管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 6522 | 030206006016 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW | 台 | 2 | | | |
| 6523 | 030902001052 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m ² | 30.1 | | | |
| 6524 | 030902001053 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 47.8 | | | |
| 6525 | 030903011042 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口(自带调节阀) 2.规格: 800*400 | 个 | 6 | | | |
| 6526 | 030903011043 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶风口 2.规格: 1250*400 | 个 | 2 | | | |
| 6527 | CB648 | 风道保温 | 1.保温材料: 玻璃丝绵保温 | m ³ | 4.33 | | | |
| 6528 | CB649 | 玻璃丝布保护层 | | m ² | 91.1 | | | |
| 6529 | 030904001016 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.8 I7#商业 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第528页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-----------------|--------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 2.8.1 17#商业土建工程 | | | | | | | |
| | 2.8.1.1 土石方工程 | | | | | | | |
| 6530 | 010101002021 | 挖土（石）方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖（含电梯基坑、集水坑等） 2.土壤类别:冻土、坚土等 综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 15203.45 | | | |
| 6531 | 010103001036 | 土（石）方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸，满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实，回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 6740.2 | | | |
| 6532 | 010103001037 | 土（石）方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸，满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实，回填质量满足设计要求 7.部位:房心回填 | m3 | 1097.92 | | | |
| | 2.8.1.2 砼工程 | | | | | | | |
| 6533 | 010401006053 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:独立基础等 | m3 | 45.23 | | | |
| 6534 | 010401006054 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:条形基础 3.部位:基础梁、地沟等 | m3 | 17.76 | | | |
| 6535 | 010401006055 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.素土夯实,压实系数大于0.94 3.部位:商业地面、消防控制室、治安联防室、卫生间等地面 | m3 | 189.42 | | | |
| 6536 | 010401006056 | 垫层 | 1.混凝土强度等级：C15 2.部位:商业网点、消防控制室、治安联防室、卫生间等地面 | m3 | 75.96 | | | |
| 6537 | 010401006057 | 垫层 | 1.混凝土强度等级：C25 2.部位:楼梯间等地面 | m3 | 2.85 | | | |
| 6538 | 010401006058 | 基础换填 | 1.材料种类:C20毛石砼 2.部位:基础超深高度≥300mm | m3 | 404.22 | | | |
| 6539 | 010401002008 | 独立基础 | 1.基础形式:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 179.09 | | | |
| 6540 | 010403001005 | 基础梁 | 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 48.41 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第529页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6541 | 010404001067 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的挑板、连梁等 5.部位:屋顶女儿墙 | m3 | 8.3 | | | |
| 6542 | 010402001059 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:框架柱、梯柱等 | m3 | 95.61 | | | |
| 6543 | 010402001060 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 59.41 | | | |
| 6544 | 010403002036 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 173.13 | | | |
| 6545 | 010405003022 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 14.51 | | | |
| 6546 | 010405001024 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 348.69 | | | |
| 6547 | 010406001048 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 230.37 | | | |
| 6548 | 010406001049 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 121.94 | | | |
| 6549 | 010403004041 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、砼止水台、压顶等 | m3 | 27.52 | | | |
| 6550 | 010403004042 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容: 砼门槛等 | m3 | 1.11 | | | |
| 6551 | 010403005023 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.47 | | | |
| 6552 | 010410003024 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.9 | | | |
| 6553 | 010414002026 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 5.23 | | | |
| 6554 | 010407001042 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.部位: 屋面出入口 | m3 | 2.27 | | | |
| 6555 | 010407002028 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度: 100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 31.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第530页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6556 | 010407002029 | 坡道 | 1.地基处理:素土夯实,压实系数不小于0.94 2.材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土 | m2 | 315.77 | | | |
| 6557 | 010405007013 | 天沟、挑檐板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 15.99 | | | |
| 6558 | 010407001043 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1.2 | | | |
| 6559 | 010412008012 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:地沟盖板 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 5.4 | | | |
| 2.8.1.3 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 6560 | 010416001294 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头 | t | 2.457 | | | |
| 6561 | 010416001295 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 6.563 | | | |
| 6562 | 010416001296 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 8 2.含植筋、接头 | t | 0.52 | | | |
| 6563 | 010416001297 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.455 | | | |
| 6564 | 010416001298 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 34.545 | | | |
| 6565 | 010416001299 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 2.93 | | | |
| 6566 | 010416001300 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 17.272 | | | |
| 6567 | 010416001301 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 6.72 | | | |
| 6568 | 010416001302 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 12.201 | | | |
| 6569 | 010416001303 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 8.222 | | | |
| 6570 | 010416001304 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 7.819 | | | |
| 6571 | 010416001305 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 10.049 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第531页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6572 | 010416001306 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 3.896 | | | |
| 6573 | 010416002023 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.352 | | | |
| 6574 | 010417002023 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计 图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈 和做防锈处理, 满足设计并达 到规范和验收要求 | t | 0.22 | | | |
| 6575 | 010606008028 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除锈 和做防锈处理, 满足设计并达 到规范和验收要求 | t | 0.33 | | | |
| 2.8.1.4 砌体工程 | | | | | | | | |
| 6576 | 010301001010 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂 浆 | m3 | 52.62 | | | |
| 6577 | 010703003015 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度: 20mm厚聚合物水泥防水砂 浆 2.防水(潮)部位: 墙身防 潮层等 | m2 | 78.37 | | | |
| 6578 | 010304001109 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加 气砼砌块墙, 内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 13.72 | | | |
| 6579 | 010304001110 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加 气砼砌块墙, 内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 191.77 | | | |
| 6580 | 010304001111 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加 气砼砌块墙, 内墙 2.墙体厚度:250mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求 | m3 | 75.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第532页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6581 | 010304001112 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位:外墙节点处 | m3 | 12.97 | | | |
| 6582 | 010304001113 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 54.83 | | | |
| 6583 | 010304001114 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 29.43 | | | |
| 6584 | 010304001115 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:350mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 78.74 | | | |
| 6585 | 010304001116 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块,外墙 2.墙体厚度:400mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 6.85 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第533页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6586 | 010304001117 | 外墙封堵 | 1.墙体类型:外墙 2.砖(砌块)的品种、规格、强度等级:综合考虑 3.墙体厚度:综合考虑 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.砌筑高度:综合考虑 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 7.部位: 外墙天沟封堵、外墙太阳能内侧封堵 | m3 | 9.17 | | | |
| 6587 | 010302006012 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲台等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 14.39 | | | |
| 6588 | 010306002001 | 砖地沟、明沟 | 1.名称:供热地沟 2.沟断面:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 | m3 | 8.88 | | | |
| 2.8.1.5 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 6589 | AB1194 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:卫生间、屋面等 | m2 | 1564.59 | | | |
| 6590 | AB1195 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减) 5mm 2.部位:卫生间等 | m2 | 280.06 | | | |
| 6591 | 010703001047 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC (0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间地面等 | m2 | 161.27 | | | |
| 6592 | 010703001048 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC (0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间墙面等 | m2 | 10.71 | | | |
| 6593 | 010702001016 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型, 聚酯胎体) 2.防水层数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m2 | 1364.92 | | | |
| 6594 | 010703002038 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.防水外侧的抹灰综合考虑到外墙抹灰中 4.部位:外墙挑檐阴角部位、砼与砌块交接部位、管道根部等 | m2 | 752.44 | | | |
| 6595 | 010703002039 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子涂料 3.部位:商业地面、消防控制室、治安联防室等地面 | m2 | 1174.73 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第534页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6596 | 010803003034 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:50mm厚岩棉板(TR10, 140kg/m ³) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理、两面及侧面涂刷界面剂,配套胶黏剂粘贴等 3.部位:自保温砌块外墙、外墙梁柱面等 | m ² | 1627.92 | | | |
| 6597 | AB1196 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温内墙面等 | m ² | 1171.7 | | | |
| 6598 | AB1197 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:门窗洞口等 | m ² | 126.64 | | | |
| 6599 | AB1198 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:女儿墙压顶及内侧、外墙造型线条处等 | m ² | 562.94 | | | |
| 6600 | AB1199 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚玻化微珠 3.部位:出入口雨篷底部等 | m ² | 57.96 | | | |
| 6601 | 010802001016 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 1284.53 | | | |
| 6602 | 010803001034 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m ² | 1284.53 | | | |
| 6603 | 010803001035 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m ² | 1284.53 | | | |
| 6604 | AB1200 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等 | m ² | 1284.53 | | | |
| 6605 | AB1201 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:商业地面、消防控制室、治安联防室地面、屋面等 | m ² | 2414.88 | | | |
| 2.8.1.6 其他工程 | | | | | | | | |
| 6606 | 010101001015 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m ² | 1279.99 | | | |
| 6607 | AB1203 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m ³ | 11597.1 | | | |
| 6608 | 010607001051 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:非保温墙面、外墙等 | m ² | 1460.81 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第535页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6609 | 010607001052 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌 钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:保温墙面等 | m ² | 932.17 | | | |
| 6610 | AB1204 | 屋面排气帽 | 1.材质: Φ 50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、 运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达 到规范和验收要求,间距 6m*6m | 个 | 19 | | | |
| 6611 | AB1205 | 水泥砂浆排气道 | 1.工作内容:水泥砂浆分缝 2.部位:屋面保温层 | m | 128 | | | |
| 6612 | AB1206 | 泄水管 | 1.材质: Φ 100UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽 综合考虑 | 个 | 2 | | | |
| 6613 | AB1207 | 复合保温板成品 风帽 | 1.做法:详见图集L13J5-1, A15 2.安装部位:排气道出屋面 处 | 套 | 1 | | | |
| 2.8.2 I7#商业装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.8.2.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 6614 | 020104003002 | 防静电地板 | 1.面层材料种类、规格:防 静电地板,满足设计及验 收要求 2.部位:消防控制室 | m ² | 47.52 | | | |
| 6615 | 020106001023 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆 3.面层材料品种、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑 5.部位:楼梯 | m ² | 230.37 | | | |
| 6616 | 020102001056 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆 3.面层材料品种、规 格:20mm厚防滑花岗石板, 板背面刮水泥浆黏贴,稀 水泥浆擦缝 4.部位:楼梯间 5.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑 | m ² | 94.92 | | | |
| 6617 | 020102001057 | 石材楼地面 过门 石 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆 3.面层材料品种、规 格:20mm厚花岗岩过门石, 板背面刮水泥浆黏贴,稀 水泥浆擦缝 4.部位:电梯口等 5.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑 | m ² | 22.78 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第536页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6618 | 020105002045 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 26.23 | | | |
| 6619 | 020105002046 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 15.63 | | | |
| 6620 | 020102002028 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝 4.部位: 卫生间等 | m2 | 140.03 | | | |
| 6621 | 020102002029 | 块料楼地面 地砖 | 1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝 4.部位: 商业网点、办公室等 | m2 | 2230.77 | | | |
| 6622 | 020105003006 | 块料踢脚线 瓷砖踢脚 | 1.面层材料种类:7mm厚面砖踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 | m2 | 36.49 | | | |
| 6623 | 020102001058 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口坡道等 5.其他: 磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 315.77 | | | |
| 6624 | 020108003013 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位: 屋面出入口 | m2 | 3.32 | | | |
| 2.8.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 6625 | 020201001085 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:专用界面剂一道 | m2 | 6221.21 | | | |
| 6626 | BB227 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙等 | m2 | 3293.52 | | | |
| 6627 | BB228 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙等 | m2 | 3648.22 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第537页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6628 | 020201001086 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:抹面胶浆一道(5mm厚抗裂砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m2 | 4717.88 | | | |
| 6629 | 020204003034 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖,擦缝材料擦缝 4.部位:卫生间墙面等 | m2 | 419.66 | | | |
| 6630 | 020201001087 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆,10厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:内墙等 | m2 | 4330.36 | | | |
| 6631 | 020507001138 | 墙面成品腻子 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:卫生间外所有房间 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 3886.24 | | | |
| 6632 | 020507001139 | 墙面乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:卫生间外所有房间 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 3886.24 | | | |
| 6633 | 020507001140 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 1915.32 | | | |
| 6634 | 020206001022 | 石材零星项目 | 1.材料种类、规格:25mm厚花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶翼墙等 | m2 | 7.2 | | | |
| 6635 | 020206001023 | 石材零星项目 窗台板及侧边 | 1.基层处理:原窗台面及侧边基层清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:2.5水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚窗台板,板背面刮水泥浆,磨边、倒角等综合考虑 | m2 | 31.8 | | | |
| 6636 | 020203001010 | 零星项目一般抹灰 | 1.部位:台阶、坡道侧边等 2.基层处理 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 | m2 | 0.23 | | | |
| 6637 | BB229 | 水泥扣板封堵管道 | 1.面层材料种类:水泥扣板 2.内容:含检修口的制作安装 | m2 | 1.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第538页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|----------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6638 | 020209001003 | 卫生间隔断 | 1.隔断形式、材质种类:三聚氰胺 2.配件:含不锈钢拉手、不锈钢合页等不锈钢配件 3.其他:详见图纸,达到甲方要求 4.含无障碍的蹲位 | 蹲位 | 11 | | | |
| 6639 | 020209001004 | 隔断 成品小便隔断 | 1.材料种类:三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107 | 个 | 1 | | | |
| 6640 | 020603001002 | 洗漱台 | 1.台面、挡水板、裙边材料种类:大理石 2.计算方式:投水平面积计算 3.其它:理石开孔、磨边 4.详见图集L13J11 53页 | m2 | 8.14 | | | |
| 2.8.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 6641 | 020507001141 | 天棚腻子 | 1.基层类型:抹灰面或石膏板面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 | m2 | 3378.77 | | | |
| 6642 | 020507001142 | 天棚乳胶漆 | 1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 | m2 | 3378.77 | | | |
| 6643 | 020302001005 | 天棚吊顶 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶专用龙骨 2.面层材料品种、规格:300*300mm集成吊顶 | m2 | 83.38 | | | |
| 6644 | BB230 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 50.58 | | | |
| 2.8.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 6645 | 020107001060 | 金属靠墙扶手 | 1.材料种类、规格:多用途安全抓杆 2.部位:无障碍卫生间 3.内容:相见图集L13J12-58 | 套 | 3 | | | |
| 6646 | 020107001061 | 坐便器抓杆 | 1.材料种类、规格:安全抓杆 2.部位:无障碍卫生间 3.内容:详见图集L13J12-3/47 | 套 | 3 | | | |
| 6647 | 020107001062 | 金属靠墙扶手 | 1.材料种类、规格:洗手盆安全抓杆 2.部位:无障碍卫生间 3.内容:详见图集L13J12-2/68 | 套 | 3 | | | |
| 6648 | 020107001063 | 金属扶手带栏杆、栏板 外窗不锈钢栏杆,栏杆高度400-500mm | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 | m | 182.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第539页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6649 | 020107001064 | 金属扶手带栏杆、栏板 窗外 不锈钢栏杆, 栏杆 高度600-700mm | 1.栏杆材料种类、规格:不 锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件 等 3.含制作、运输、安装、检 测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范 及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术 要求 | m | 21.75 | | | |
| 6650 | 020107001065 | 金属扶手带栏杆、栏板 外 窗不锈钢栏杆, 栏杆 高度800mm | 1.栏杆材料种类、规格:不 锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件 等 3.含制作、运输、安装、检 测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范 及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术 要求 | m | 12.95 | | | |
| 6651 | 020107001066 | 金属扶手带栏杆、栏板 屋 面不锈钢栏杆, 栏杆 高度700mm | 1.栏杆材料种类、规格:不 锈钢管 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件 等 3.含制作、运输、安装、检 测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范 及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术 要求 | m | 44.7 | | | |
| 6652 | 020107002022 | 铁艺栏杆红榉扶 手 | 1.材料: 铁艺栏杆红榉木扶 手 2.高度: 详见设计图纸, 综 合考虑 3.工作内容: 栏杆制作、安 装、预埋件等 4.做法: 详见设计图纸 | m | 107.94 | | | |
| 6653 | 020402007044 | 木质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考 虑, 符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合 页、闭门器、顺序器等五 金件 5.详见图纸设计 | m2 | 56.7 | | | |
| 6654 | 020401003022 | 室内木门(含门 套) | 1.规格:单开门 2.门洞口尺 寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考 虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页 等五金件 6.做法:详见图纸设计 | 樘 | 8 | | | |
| 6655 | 020402001021 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考 虑 3.包含门套及门锁、把手、 合页、门吸、插销等五金 配件的安装 4.计算规则: 按洞口面积计 算 5.规格尺寸满足设计、规范 及建设单位的质量要求其 他详见图纸及招标技术要 求 | m2 | 26.39 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第540页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6656 | 020401008001 | 门连窗 | 1.铝材:隔热断桥 2.玻璃: 5+12(A)+5mm双层无色中空玻璃 3.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 4.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 5.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 125.9 | | | |
| 6657 | 020401008002 | 门连窗(带手动摇杆开启) | 1.铝材:隔热断桥 2.玻璃: 5+12(A)+5mm双层无色中空玻璃 3.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 4.配件: 含五金配件、固定件及辅材、手动摇杆开启等 5.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 128.76 | | | |
| 6658 | 020406001019 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空磨砂玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 5.51 | | | |
| 6659 | 020406003012 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 55.22 | | | |
| 6660 | 020406003013 | 金属固定窗(带手动摇杆开启) | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 62.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第541页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|------------------|--|----------------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6661 | 020406002013 | 金属平开内倒窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 295.52 | | | |
| 6662 | 020406002014 | 金属平开内倒窗(带手动摇杆开启) | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m ² | 102.49 | | | |
| 6663 | BB231 | 铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:型材采用型材壁厚1.0mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条 2.要求:满足设计及甲方使用要求 | 个 | 64 | | | |
| 6664 | BB232 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法:防盗网型材采用型材壁厚1.0mm,防盗网管壁厚1.2mm,纱网采用灰色防尘网,纱窗角采用塑料纱窗,纱窗角内有加强筋,纱窗框、扇上穿磁条 2.要求:满足设计及甲方使用要求 | 个 | 30 | | | |
| 2.8.3 I7#商业安装工程 | | | | | | | | |
| 2.8.3.1 给排水系统 | | | | | | | | |
| 6665 | 030801004051 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 0.65 | | | |
| 6666 | 030801004052 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 6.71 | | | |
| 6667 | 030801004053 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 35.82 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第542页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6668 | 030801004054 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 3 | | | |
| 6669 | 030801005265 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 | m | 46.79 | | | |
| 6670 | 030801005266 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 3.75 | | | |
| 6671 | 030801005267 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 2.43 | | | |
| 6672 | 030801005268 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 12.73 | | | |
| 6673 | 030801005269 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De40 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 10.3 | | | |
| 6674 | 030801005270 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De50 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 4.72 | | | |
| 6675 | 030801005271 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De63 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 3.05 | | | |
| 6676 | 030801005272 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 地面暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De63 5.连接方式: 热熔连接 | m | 2.51 | | | |
| 6677 | 030801005273 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De63 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1.9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第543页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6678 | 030801005274 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 58.65 | | | |
| 6679 | 030801005275 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 3.61 | | | |
| 6680 | 030801005276 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 74.82 | | | |
| 6681 | 030801005277 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.材质: 超静音HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 熔接 | m | 190.27 | | | |
| 6682 | 030801005278 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.材质: 超静音HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 熔接 | m | 14.12 | | | |
| 6683 | 030803001182 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 6684 | 030803001183 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 6 | | | |
| 6685 | 030803001184 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN253.包 括阀门、压力表等 | 个 | 6 | | | |
| 6686 | 030804017043 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 11 | | | |
| 6687 | 030804018001 | 地面扫除口 | 1.规格: DN100 | 个 | 4 | | | |
| 6688 | 030804003017 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含 水龙头、上下水管、角阀 等附件安装 | 组 | 13 | | | |
| 6689 | 030804012016 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套蹲便 器, 包含脚踏阀等附件 安装 | 套 | 18 | | | |
| 6690 | 030804012017 | 大便器 | 1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套座便 器, 包含附件等安装 | 套 | 1 | | | |
| 6691 | 030804013002 | 小便器 | 1.类型、型号: 满足甲方及 设计要求 2.冲洗阀: 感应冲洗阀 3.附件: 包括软管、角阀等 全套配件 | 套 | 5 | | | |
| 6692 | 030804005001 | 成品拖把池 | 1.组装形式: 冷水 2.规格: 满足甲方及设计要 求 3.附件: 含水龙头、排水栓 等全套附件 | 组 | 2 | | | |
| 2.8.3.2 强电系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第544页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6693 | 030204018203 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 治安联防配电箱 ALLF1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6694 | 030204018204 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS1 4.包含外部接线 | 台 | 4 | | | |
| 6695 | 030204018205 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS1-2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 6696 | 030204018206 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS1-3 4.包含外部接线 | 台 | 6 | | | |
| 6697 | 030204018207 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6698 | 030204018208 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS2-2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6699 | 030204018209 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS2-3 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6700 | 030204018210 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS3 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6701 | 030204018211 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS3-2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第545页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6702 | 030204018212 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS3-3 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6703 | 030204018213 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS4-1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6704 | 030204018214 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*600*160 3.类别: 商业网点配电箱 ALS4-2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6705 | 030204018215 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 公厕配电箱ALWC 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6706 | 030204018216 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*400*160 3.类别: 消防控制室配电箱 ALXFX 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6707 | 030204018217 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1000*180 3.类别: 商业网点电表箱 AWS1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6708 | 030204018218 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1000*180 3.类别: 商业网点电表箱 AWS2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6709 | 030204018219 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*180 3.类别: 物业电表箱 AWWY1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6710 | 030212003212 | 电气配线 | 1.种类(导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.型号、规格: BV-2.5 | m | 3537.87 | | | |
| 6711 | 030204031165 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 123 | | | |
| 6712 | 030204031166 | 小电器 | 1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 20 | | | |
| 6713 | 030204031167 | 小电器 | 1.名称: 排气扇 2.型号、规格: 详见图纸 | 个 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第546页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6714 | 030204031168 | 小电器 | 1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 19 | | | |
| 6715 | 030204031169 | 小电器 | 1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 20 | | | |
| 6716 | 030204031170 | 小电器 | 1.名称: 三联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 3 | | | |
| 6717 | 030213001089 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 墙上座灯2.安装部位:暖井内 | 套 | 1 | | | |
| 6718 | 030213001090 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 楼梯间吸顶灯 32W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 6 | | | |
| 6719 | 030213001091 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 防水防尘吸顶灯 (节能灯) 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 13 | | | |
| 6720 | 030213004046 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管应急荧光灯2*18W 3.安装形式: 吸顶式 | 套 | 184 | | | |
| 6721 | 030208001071 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-4*70+1*35 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 61.55 | | | |
| 6722 | 030208001072 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 26 | | | |
| 6723 | 030208001073 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 26 | | | |
| 6724 | 030208001074 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 9.59 | | | |
| 6725 | 030208001075 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 149.27 | | | |
| 6726 | 030212001275 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 5.含墙体剔槽及恢复 | m | 6.91 | | | |
| 6727 | 030212001276 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 86.93 | | | |
| 6728 | 030212001277 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 318.35 | | | |
| 6729 | 030212001278 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 5.82 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第547页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-----------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6730 | 030212001279 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 56.22 | | | |
| 6731 | 030212001280 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 1983.43 | | | |
| 6732 | 030212003213 | 电气配线 | 1.种类(导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.型号、规格: BV-4 | m | 2704.02 | | | |
| 6733 | 030209001015 | 接地装置 | 1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物底板外圈二根直径不小于10mm的圆钢且底板外圈敷设不小于25mm*4mm镀锌扁钢, 座位环形接地连接线, 环形接地连接线必须与所经过的用做防雷引下线的构造柱内主筋连接。构造柱内用做引下线的主筋(至少二根), 应分别与底板内上下层钢筋电气贯通。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱安装 5.接地装置调试 | 项 | 1 | | | |
| 6734 | 030209002014 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 柱内的主钢筋下端与基础内钢筋网接地极可靠连接, 上端与屋面柱顶处预埋的作为防雷接闪器的100*100*6的钢板可靠连接。 | 项 | 1 | | | |
| 6735 | 030206009012 | 微型电机、电加热器 | 1.名称: 电机检查接线 2.容量(kW): 0.75KW | 台 | 1 | | | |
| 2.8.3.3 弱电系统 | | | | | | | | |
| 6736 | 030212001281 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 128.1 | | | |
| 6737 | 030212001282 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 179.47 | | | |
| 6738 | 030212001283 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 114.94 | | | |
| 6739 | 031103015092 | 接线箱 | 1.名称: 弱电接线箱 HD 2.型号、规格: 450*350*150 | 个 | 9 | | | |
| 6740 | CB651 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式: 穿管敷设2.材质: 综合考虑 | m | 115 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第548页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6741 | CB652 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位: 室内暗装 | 个 | 60 | | | |
| 2.8.3.4 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 6742 | 030212001284 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 804.25 | | | |
| 6743 | 030212003214 | 电气配线 | 1.种类(导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.型号、规格: NHBV-2.5 | m | 2478.16 | | | |
| 6744 | 030213003049 | 装饰灯 | 1.名称: 安全出口标志灯 2.型号、规格: 1*5W ($T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米 | 套 | 37 | | | |
| 6745 | 030213003050 | 装饰灯 | 1.名称: 点光源型单向疏散标志 2.型号、规格: 1*5W(自带蓄电池, $T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 31 | | | |
| 6746 | 030213001092 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 自带蓄电池的应急灯 2.型号: 2*3W(子带你蓄电池, $T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 距地2.2米明装 | 套 | 51 | | | |
| 2.8.3.5 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 6747 | 030801003001 | 承插铸铁管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 给水球墨铸铁管 3.规格: DN150 4.连接方式: 橡胶圈接口 5.满足防腐要求 | m | 7.01 | | | |
| 6748 | 030701003052 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 国标双面热浸镀锌镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 218.21 | | | |
| 6749 | 030701003053 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 国标双面热浸镀锌镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接5.穿墙套管 | m | 43.2 | | | |
| 6750 | 030701003054 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 国标双面热浸镀锌镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 76.06 | | | |
| 6751 | 030701007055 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第549页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6752 | 030701007056 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 15 | | | |
| 6753 | 030701007057 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 6754 | 030701007058 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 9 | | | |
| 6755 | 030701018040 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC5磷酸 铵盐干粉灭火器、水枪、 水带等 | 套 | 23 | | | |
| 6756 | 030701018041 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 (兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC5磷酸 铵盐干粉灭火器、水枪、 水带等5.含压力表、表弯及 阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 6757 | 030803001185 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 6758 | 030803005031 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型 号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 6759 | CB653 | 管道保温层 | 1.保温形式: 优质超细玻璃 棉40mm | m3 | 7.95 | | | |
| 6760 | CB654 | 管道保护层 | 1.保护层形式: 不燃性玻璃 布复合铝箔 | m2 | 246.73 | | | |
| 6761 | CB655 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 26 | | | |
| 6762 | CB656 | 管道刷漆 | 1.管道刷樟丹二道 | m2 | 148.44 | | | |
| 6763 | CB657 | 管道刷油 | 1.材质: 镀锌钢管 2.做法: 刷银粉二遍 | m2 | 148.44 | | | |
| 2.8.3.6 暖通系统 | | | | | | | | |
| 6764 | 030801002096 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品 直埋保温管 4.规格:DN25 5.连接方式:焊接 | m | 14.57 | | | |
| 6765 | 030801002097 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品 直埋保温管 4.规格:DN40 5.连接方式:焊接 | m | 6.84 | | | |
| 6766 | 030801002098 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品 直埋保温管 4.规格:DN50 5.连接方式:焊接 | m | 31.03 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第550页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6767 | 030801002099 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品 直埋保温管 4.规格:DN70 5.连接方式:焊接 | m | 67.65 | | | |
| 6768 | 030801002100 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品 直埋保温管 4.规格:DN80 5.连接方式:焊接 | m | 14.15 | | | |
| 6769 | 030801001025 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接 | m | 52.59 | | | |
| 6770 | 030801001026 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接 | m | 81.96 | | | |
| 6771 | 030801001027 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN40 5.连接方式: 丝接 | m | 32.55 | | | |
| 6772 | 030801001028 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 丝接 | m | 1.85 | | | |
| 6773 | 030803005032 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、 规格: DN25 | 个 | 12 | | | |
| 6774 | 030803001186 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 12 | | | |
| 6775 | 030803001187 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 9 | | | |
| 6776 | 030803001188 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25 | 个 | 18 | | | |
| 6777 | 030803001189 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 18 | | | |
| 6778 | 030803001190 | 螺纹阀门 | 1.类型: 测温球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 9 | | | |
| 6779 | 030803001191 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 9 | | | |
| 6780 | 030803001192 | 螺纹阀门 | 1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN32 | 个 | 18 | | | |
| 6781 | 030803001193 | 螺纹阀门 | 1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 18 | | | |
| 6782 | 030803001194 | 螺纹阀门 | 1.类型: 测温球阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 9 | | | |
| 6783 | 030803001195 | 螺纹阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN70 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第551页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6784 | 030803001196 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 6 | | | |
| 6785 | 030803001197 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN40 | 个 | 6 | | | |
| 6786 | 030803003116 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸板阀 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 6787 | 030803003117 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 6788 | 030803003118 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 粗过滤器 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 6789 | 030803003119 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 细过滤器 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 6790 | 030803003120 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |
| 6791 | 030803003121 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 控制阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 6792 | 030803003122 | 焊接法兰阀门 | 1.类型: 静态水力平衡阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 6793 | 031001002012 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 4 | | | |
| 6794 | 031001001011 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 2 | | | |
| 6795 | CB658 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 6 | | | |
| 6796 | CB659 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 12 | | | |
| 6797 | CB660 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25 | 个 | 6 | | | |
| 6798 | CB661 | 管道保温层 | 1.保温形式: 岩棉管壳保温 | m3 | 1.67 | | | |
| 6799 | CB662 | 管道保护层 | 1.保护层形式: PAP保护层 | m2 | 57.27 | | | |
| 6800 | CB663 | 活动挡烟垂壁 | 1.高度: 1800 | m2 | 22.86 | | | |
| 6801 | 031103015093 | 暖气箱 | 1.规格: 800*600*150mm | 个 | 18 | | | |
| 6802 | CB664 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 390 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第552页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|-----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6803 | CB665 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 1230 | | | |
| 6804 | 030807001016 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 6805 | 030903011044 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:150*150 | 个 | 6 | | | |
| 6806 | 030903011045 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:500*320 | 个 | 1 | | | |
| 6807 | 030903011046 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:300*300 | 个 | 2 | | | |
| 6808 | 030903011047 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:160*160 | 个 | 1 | | | |
| 6809 | 030903001099 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:300*160 | 个 | 2 | | | |
| 6810 | 030903001100 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:160*120 | 个 | 1 | | | |
| 6811 | 030901017003 | 通风器 | 1.名称: 排气扇 2.技术参数: 风量200m3/h、功率15W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安 | 台 | 6 | | | |
| 6812 | 030901002065 | 通风机 | 1.名称: 排风机 2.规格型号: SJG-3 3.参数: 风量: 1778m3/h, 全压: 171Pa, 电量: 0.25KW 4.设备支架制作、安装, 弹簧减震器安装 | 台 | 1 | | | |
| 6813 | 030904001017 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.9 I8#幼儿园 | | | | | | | | |
| 2.9.1 I8#幼儿园土建工程 | | | | | | | | |
| 2.9.1.1 土石方工程 | | | | | | | | |
| 6814 | 010101002022 | 挖土(石)方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:冻土、坚土等综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 5615.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第553页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6815 | 010103001038 | 土(石)方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 5946.94 | | | |
| | 2.9.1.2 砼工程 | | | | | | | |
| 6816 | 010401006059 | 基础换填 | 1.材料种类:C20毛石砼 2.部位:基础超深高度≥300mm | m3 | 747.05 | | | |
| 6817 | 010401006060 | 垫层 | 1.材料及规格:中砂 2.厚度:500mm 3.质量要求:夯实度0.87 4.部位:基础褥垫层 | m3 | 84.97 | | | |
| 6818 | 010401006061 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:独立基础、满堂基础、电梯基坑、基础梁等 | m3 | 0.32 | | | |
| 6819 | 010401006062 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.部位:会议室、晨检、保健观察室、办公室、教室值班室、教具制作室、警卫室、走廊备餐区、电梯间、活动室兼寝室、音体活动室、餐厅、衣帽间电梯厅、备餐区、公共走廊 | m3 | 86.12 | | | |
| 6820 | 010401006063 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.部位:坡道、门廊等 | m3 | 38.04 | | | |
| 6821 | 010401003012 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 3.内容包含电梯基坑 | m3 | 0.64 | | | |
| 6822 | 010401002009 | 独立基础 | 1.基础形式:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 371.97 | | | |
| 6823 | 010403001006 | 基础梁 | 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 105.84 | | | |
| 6824 | 010404001068 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.内容:包含与其相连的挑板、连梁等 5.部位:屋顶女儿墙 | m3 | 22.86 | | | |
| 6825 | 010404001069 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:直形墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:电梯基坑坑壁 | m3 | 2.05 | | | |
| 6826 | 010408001029 | 后浇带 | 1.部位:基础梁 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 | m3 | 0.76 | | | |
| 6827 | 010402001061 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:框架柱、梯柱、基础短柱等 | m3 | 360.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第554页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6828 | 010402001062 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 36.08 | | | |
| 6829 | 010403002037 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 203.62 | | | |
| 6830 | 010403006001 | 弧形、拱形梁 斜梁 | 1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:屋顶 | m3 | 26.5 | | | |
| 6831 | 010405003023 | 平板 | 1.板底标高:综合考虑 2.板厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 95.4 | | | |
| 6832 | 010405001025 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 358.92 | | | |
| 6833 | 010405009012 | 斜板 | 1.名称、厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 123.94 | | | |
| 6834 | 010406001050 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 72.53 | | | |
| 6835 | 010406001051 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30 | m2 | 271.37 | | | |
| 6836 | 010403004043 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、砼压顶、砼止水台等 | m3 | 41.18 | | | |
| 6837 | 010403004044 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.内容: 砼门槛等 | m3 | 1.45 | | | |
| 6838 | 010403005024 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 5.91 | | | |
| 6839 | 010410003025 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 2.34 | | | |
| 6840 | 010407001044 | 其他构件 | 1.构件的类型:素混凝土封堵 2.构件规格:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 | m3 | 5.2 | | | |
| 6841 | 010414002027 | 预制小型构件、预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 6.54 | | | |
| 6842 | 010405006013 | 栏板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.99 | | | |
| 6843 | 010405008013 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.02 | | | |
| 6844 | 010407001045 | 水簸箕 | 1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.13 | | | |
| 6845 | 010407001046 | 设备基础 | 1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第555页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|---------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6846 | 010412008013 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:地沟盖板等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.22 | | | |
| 2.9.1.3 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 6847 | 010416001307 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头 | t | 4.433 | | | |
| 6848 | 010416001308 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 6.5 2.含植筋、接头 | t | 8.067 | | | |
| 6849 | 010416001309 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 8 2.含植筋、接头 | t | 0.08 | | | |
| 6850 | 010416001310 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 1.763 | | | |
| 6851 | 010416001311 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 66.517 | | | |
| 6852 | 010416001312 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 12.733 | | | |
| 6853 | 010416001313 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 35.556 | | | |
| 6854 | 010416001314 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 12.592 | | | |
| 6855 | 010416001315 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 15.975 | | | |
| 6856 | 010416001316 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 22.148 | | | |
| 6857 | 010416001317 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 22.48 | | | |
| 6858 | 010416001318 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 27.829 | | | |
| 6859 | 010416001319 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 32.624 | | | |
| 6860 | 010416002024 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.748 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第556页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|---------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6861 | 010417002024 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.418 | | | |
| 6862 | 010606008029 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.55 | | | |
| 2.9.1.4 砌体工程 | | | | | | | | |
| 6863 | 010304001118 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙, 内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 15.84 | | | |
| 6864 | 010304001119 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙, 内墙 2.墙体厚度:120mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 7.2 | | | |
| 6865 | 010304001120 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙, 内墙 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 5.7 | | | |
| 6866 | 010304001121 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙, 内外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 647.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第557页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6867 | 010304001122 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内外墙 2.墙体厚度:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 11.55 | | | |
| 6868 | 010304001123 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙,内外墙 2.墙体厚度:350mm以上综合考虑 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 23.92 | | | |
| 6869 | 010302006013 | 零星砌砖 | 1.部位:蹲便台、台阶、台阶翼墙等所有零星砌体 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 22.57 | | | |
| 6870 | 010301001011 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 99.17 | | | |
| 6871 | 010703003016 | 砂浆防水(潮) | 1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等 | m2 | 180.87 | | | |
| 6872 | 010306002002 | 砖地沟、明沟 | 1.名称:供热地沟 2.沟断面:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 | m3 | 1.15 | | | |
| 2.9.1.5 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | | |
| 6873 | AB1237 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层、保护层 2.部位:地面、卫生间、屋面、雨篷等 | m2 | 2893.37 | | | |
| 6874 | AB1238 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:卫生间等 | m2 | 1692.32 | | | |
| 6875 | AB1239 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层 2.部位:地面 | m2 | 1319.53 | | | |
| 6876 | 010703001049 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间墙面、雨篷等 | m2 | 672.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第558页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6877 | 010703001050 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC (0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:厨房地面、消毒间地面、卫生间地面等 | m ² | 444.23 | | | |
| 6878 | 010702001017 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标Ⅱ型, 聚酯胎体) 2.防水层数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m ² | 2386.5 | | | |
| 6879 | 010703002040 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.防水外侧的抹灰综合考虑到外墙抹灰中 4.部位:外墙挑檐阴角部位、砼与砌块交接部位、管道根部等 | m ² | 1977.13 | | | |
| 6880 | 010703002041 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子涂料 3.部位:会议室、晨检、保健观察室、办公室、教室值班室、教具制作室、警卫室、走廊备餐区、电梯间、活动室兼寝室、音体活动室地面等 | m ² | 1388.48 | | | |
| 6881 | 010703002042 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.2mm厚聚氨酯防水涂料 3.部位:室外平台 | m ² | 72.38 | | | |
| 6882 | AB1240 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m ² | 285.4 | | | |
| 6883 | AB1241 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:混凝土雨篷、窗台板、门窗洞口、涂料外墙2等 | m ² | 1398.12 | | | |
| 6884 | 010803003035 | 保温隔热墙 | 1.材质及规格:100mm厚A级岩棉板 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理、两面及侧面涂刷界面剂,配套胶黏剂粘贴等 3.部位:自保温砌块外墙、外墙梁柱面等 | m ² | 3278.26 | | | |
| 6885 | AB1242 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸:50*50mm 2.材质:挤塑聚苯板 3.部位:外墙窗侧 | m | 1097.1 | | | |
| 6886 | AB1243 | 外墙保温造型线条 | 1.规格尺寸:50*100mm 2.材质:挤塑聚苯板 3.部位:外墙窗侧 | m | 909.73 | | | |
| 6887 | 010802001017 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 964.53 | | | |
| 6888 | 010803001036 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡,最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m ² | 925.3 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第559页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|--------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6889 | 010803001037 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1),综合考虑 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m2 | 2043.01 | | | |
| 6890 | 010803002001 | 保温隔热天棚 | 1.材质及规格:1.材质及规格:100mm厚聚苯保温板 2.部位:底板保温顶棚 | m2 | 189.38 | | | |
| 6891 | AB1244 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹 2.部位:热力小室、配电间、报警阀室、电井地面 | m2 | 21.54 | | | |
| 6892 | AB1245 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面、不上人屋面、室外平台等 | m2 | 925.3 | | | |
| 6893 | AB1246 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 65.16 | | | |
| 6894 | AB1247 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:瓦屋面等 | m2 | 2043 | | | |
| 6895 | 010701001011 | 瓦屋面 | 1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:30*30mm木挂瓦条,中距按瓦材规格;30*25mm顺水条,中距500mm 3.内容:用40圆钉(或双股18#铜丝)将瓦与木挂瓦条钉(绑)牢 | m2 | 1186.92 | | | |
| 2.9.1.6 其他工程 | | | | | | | | |
| 6896 | 010607001053 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:外墙挑檐阴角部位、砼与砌块交接部位等 | m2 | 913.22 | | | |
| 6897 | 010607001054 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:保温内墙面等 | m2 | 271.8 | | | |
| 6898 | 010101001016 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 1650.15 | | | |
| 6899 | AB1249 | 竣工清理 | 1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 | m3 | 18897.99 | | | |
| 6900 | AB1250 | 屋面排气帽 | 1.材质: Φ 50不锈钢管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:高度满足设计并达到规范和验收要求,间距6m*6m | 个 | 24 | | | |
| 6901 | AB1251 | 40mm宽水泥砂浆排气道 | 1.工作内容:水泥砂浆分缝 2.部位:屋面保温层 | m | 56.65 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第560页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|---------|---|----------------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6902 | AB1252 | 泄水管 | 1.材质:Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸150mm,墙宽综合考虑 | 个 | 10 | | | |
| 6903 | AB1253 | 泄水管 | 1.材质:Φ75UPVC 2.长度:墙宽外伸50mm,墙宽综合考虑 3.部位:雨篷 | 个 | 4 | | | |
| 6904 | 010703004008 | 变形缝 | 1.变形缝部位:外墙等 2.做法:参L13J14 24-1 | m | 76.7 | | | |
| 6905 | 010703004009 | 变形缝 | 1.变形缝部位:楼地面 2.做法:参L13J14 6-1 | m | 53.9 | | | |
| 6906 | 010703004010 | 变形缝 | 1.变形缝部位:屋面 2.做法:参L13J15 26-1 | m | 12.7 | | | |
| 6907 | 010401006064 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.素土夯实 3.部位:会议室、晨检、保健观察室、办公室、教室值班室、教具制作室、警卫室、走廊备餐区、电梯间、活动室兼寝室、音体活动室、餐厅、衣帽间电梯厅、备餐区、公共走廊 | m ³ | 241.07 | | | |
| 6908 | AB1254 | 成品挡雪栅栏 | 1.满足设计要求 | m | 73.05 | | | |
| 2.9.2 I8#幼儿园装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.9.2.1 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 6909 | 020102001059 | 石材楼地面 | 1.材料种类、规格:25mm厚毛面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:建筑入口坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 | m ² | 299.87 | | | |
| 6910 | 020108003014 | 水泥砂浆台阶面 | 1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口 | m ² | 21.15 | | | |
| 2.9.2.2 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 6911 | 020201001088 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:专用界面剂一道 | m ² | 10706.92 | | | |
| 6912 | BB234 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内墙 | m ² | 6112.49 | | | |
| 6913 | BB235 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙 | m ² | 8547.14 | | | |
| 6914 | 020201001089 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙、保温内墙面等 | m ² | 8847.09 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第561页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------------------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6915 | 020201001090 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10mm厚1:2.5水泥砂浆,5mm厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:乳胶漆内墙、面砖防水内墙等 | m2 | 6112.49 | | | |
| 6916 | 020201001091 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.打底抹灰材料种类、配合比、厚度:9mm厚1:3水泥砂浆 3.罩面抹灰材料种类、配合比、厚度6mm厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:电井 | m2 | 167.09 | | | |
| 6917 | 020507001143 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:具体部位详见图纸 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 4309.04 | | | |
| 6918 | 020406009001 | 铝合金装饰格栅 | 1.材料种类、规格:200mm*30mm,间距100mm、270mm等综合考虑 2.含制作、安装等所有内容 | m2 | 288.27 | | | |
| 6919 | 020406009002 | 成品木饰面装饰 | 1.材料种类、规格:樟子松防腐木100mm*150mm,间距100mm 2.含制作、安装等所有内容 | m3 | 104.95 | | | |
| 6920 | BB236 | 不锈钢托板 | 1.部位:C区门廊入口处 2.材质:2mm不锈钢板 3.工程量计算规则:按外漏有效展开面积计算 | m2 | 23.74 | | | |
| 2.9.2.3 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 6921 | 020301001012 | 天棚抹灰 | 1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:地板保温顶棚 | m2 | 189.39 | | | |
| 2.9.2.4 门窗及栏杆扶手工程 | | | | | | | | |
| 6922 | 020406002015 | 金属平开窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.在距地面1.2m范围内的玻璃应为安全玻璃 4.配件:含五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第562页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6923 | 020406001020 | 金属推拉窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.在距地面1.2m范围内的玻璃应为安全玻璃 4.配件:含五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 276.59 | | | |
| 6924 | 020406001021 | 金属推拉窗 带手动摇杆 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.在距地面1.2m范围内的玻璃应为安全玻璃 4.配件:含五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 671.78 | | | |
| 6925 | 020406001022 | 金属异形推拉窗 带手动摇杆 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.在距地面1.2m范围内的玻璃应为安全玻璃 4.配件:含五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 129.08 | | | |
| 6926 | 020406003014 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.在距地面1.2m范围内的玻璃应为安全玻璃 4.配件:含五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 39.04 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第563页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6927 | 020406003015 | 金属固定窗 带手动摇杆 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.在距地面1.2m范围内的玻璃应为安全玻璃 4.配件:含五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 55.79 | | | |
| 6928 | 020406003016 | 金属异形固定窗 带手动摇杆 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.在距地面1.2m范围内的玻璃应为安全玻璃 4.配件:含五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 9.96 | | | |
| 6929 | 020402001022 | 铝合金平开门 | 1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 | m2 | 22.44 | | | |
| 6930 | 020401008003 | 门连窗 矩形 | 1.铝材:隔热断桥 2.玻璃:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm 3.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 4.配件:含五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 162.14 | | | |
| 6931 | 020401008004 | 门连窗 异形 | 1.铝材:隔热断桥 2.玻璃:中空玻璃5+12A+5+12A+5mm 3.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 4.配件:含五金配件、固定件及辅材等 5.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 64.64 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第564页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6932 | 020401008005 | 门连窗带手动摇杆开启 | 1.铝材:隔热断桥 2.玻璃: 中空玻璃 5+12A+5+12A+5mm 3.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 4.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 5.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 6.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 41.91 | | | |
| 6933 | BB237 | 防盗铝框尼龙网纱窗 | 1.材质、做法: 防盗网型材采用型材壁厚1.0mm, 防盗网管壁厚1.2mm, 纱网采用灰色防尘网, 纱窗角采用塑料纱窗, 纱窗角内有加强筋, 纱窗框、扇上穿磁条 2.要求: 满足设计及甲方使用要求 | 个 | 217 | | | |
| 6934 | BB238 | 防雨百叶窗 | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 0.79 | | | |
| 6935 | 020209001005 | 隔断 | 1.隔断形式、材料种类:安全玻璃, 厚度不小于6.38的夹层玻璃 2.含制作、安装等所有内容 | m2 | 31 | | | |
| 6936 | AB1289 | 斜屋顶平天窗 | 1.采用90系列隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算 | m2 | 8.75 | | | |
| 2.9.3 I8#幼儿园安装工程 | | | | | | | | |
| 2.9.3.1 强电系统 | | | | | | | | |
| 6937 | 030204018220 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 照明配电箱1AL1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6938 | 030204018221 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 照明配电箱1AL2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6939 | 030204018222 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*300*150 3.类别: 照明配电箱ALK1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6940 | 030204018223 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*400*150 3.类别: 照明配电箱ALK2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第565页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6941 | 030204018224 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 照明配电箱2AL1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6942 | 030204018225 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 照明配电箱2AL2、3AL2 4.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |
| 6943 | 030204018226 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 照明配电箱3AL1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6944 | 030204018227 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*600*200 3.类别: 太阳能热水循环水箱间配电箱RFAP1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6945 | 030204018228 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 厨房配电箱CFAP1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6946 | 030204018229 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 4回路 3.类别: 厨房配电箱CTAP1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6947 | 030204018230 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 9回路 3.类别: 照明总箱1ALZ1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6948 | 030204018231 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 3回路 3.类别: 动力电源总箱1APZ1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 6949 | 030204031171 | 小电器 | 1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 44 | | | |
| 6950 | 030204031172 | 小电器 | 1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 14 | | | |
| 6951 | 030204031173 | 小电器 | 1.名称: 三联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 14 | | | |
| 6952 | 030204031174 | 小电器 | 1.名称: 四联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 4 | | | |
| 6953 | 030204031175 | 小电器 | 1.名称: 双联防潮开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 12 | | | |
| 6954 | 030204031176 | 小电器 | 1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 128 | | | |
| 6955 | 030204031177 | 小电器 | 1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 8 | | | |
| 6956 | 030204031178 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第566页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6957 | 030204031179 | 小电器 | 1.名称: 安全型防溅型三孔插座 2.型号、规格: 16A 250V | 个 | 29 | | | |
| 6958 | 030208001076 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 112.51 | | | |
| 6959 | 030208001077 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 133.18 | | | |
| 6960 | 030208001078 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 8.87 | | | |
| 6961 | 030208001079 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-4*70+1*35 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 29.31 | | | |
| 6962 | 030208004064 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 15.65 | | | |
| 6963 | 030208004065 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 8.48 | | | |
| 6964 | 030208004066 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 56.7 | | | |
| 6965 | 030208004067 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 58.23 | | | |
| 6966 | 030212001285 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 3530.96 | | | |
| 6967 | 030212001286 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 | m | 247.72 | | | |
| 6968 | 030212001287 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 | m | 8.48 | | | |
| 6969 | 030212001288 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 15$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 9.33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第567页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6970 | 030212001289 | 电气配管 | 1.材质:JDG管 2.规格:φ32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 4.46 | | | |
| 6971 | 030212003215 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 99.57 | | | |
| 6972 | 030212003216 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 6819.17 | | | |
| 6973 | 030212003217 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 4932.95 | | | |
| 6974 | 030212003218 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 72.08 | | | |
| 6975 | 030212003219 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线 | m | 328.86 | | | |
| 6976 | 030213001093 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称:座灯口 2.安装形式及高度:吸顶 | 套 | 414 | | | |
| 6977 | 030209002015 | 避雷装置 | 1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:本工程在屋顶沿女儿墙、房脊等易受雷击部位用Φ10镀锌圆钢明敷一圈作接闪带,整个屋面组成不大于20m*20m或24m*16m的接闪网 2.引下线材质、规格及形式:利用钢筋混凝土柱或剪力墙内两根直径大于16mm的结构主筋通长焊接作为引下线,引下线水平平均间距不大于25m,引下线上部与屋面避雷带焊接,下部与接地装置可靠焊接,构成良好的电气通路 3.凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管等均与避雷带可靠焊连 | 项 | 1 | | | |
| | 2.9.3.2 弱电系统 | | | | | | | |
| 6978 | 030212001290 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 176.07 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第568页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6979 | 030212001291 | 电气配管 | 1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 | m | 489.07 | | | |
| 6980 | 031103010014 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 285.44 | | | |
| 6981 | CB667 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式: 穿管敷设2.材质: 综合考虑 | m | 665.55 | | | |
| 6982 | 031103015094 | 接线箱 | 1.名称: 智能家居信息箱 2.型号、规格: 400*300*120 | 个 | 44 | | | |
| 6983 | CB668 | 弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮) | 1.安装部位: 室内暗装 | 个 | 56 | | | |
| 6984 | 031103010015 | 桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 15 | | | |
| 6985 | 030212001292 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.综合考虑防腐 | m | 14 | | | |
| 6986 | 030212001293 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配4.综合考虑防腐 | m | 14 | | | |
| 2.9.3.3 应急疏散系统 | | | | | | | | |
| 6987 | 030204018232 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 2回路 3.类别: 应急疏散配电箱 ALE-FP1、2、3 4.包含外部接线 | 台 | 3 | | | |
| 6988 | 030212001294 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 15$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 861.11 | | | |
| 6989 | 030212003220 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1735.41 | | | |
| 6990 | 030212003221 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDN-RYJSP-2*2.5mm ² | m | 898.23 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第569页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 6991 | 030213001094 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 智能应急壁灯 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x16W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.4米 | 套 | 40 | | | |
| 6992 | 030213003051 | 装饰灯 | 1.名称: 智能出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米 | 套 | 15 | | | |
| 6993 | 030213003052 | 装饰灯 | 1.名称: 智能疏散标志 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 33 | | | |
| 6994 | 030212001295 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 20.5 | | | |
| 2.9.3.4 自动报警系统 | | | | | | | | |
| 6995 | 030212001296 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 1956.9 | | | |
| 6996 | 030212003222 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1.5mm ² | m | 1551.58 | | | |
| 6997 | 030212003223 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*1mm ² | m | 344.09 | | | |
| 6998 | 030212003224 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 121.7 | | | |
| 6999 | 030212003225 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ² | m | 121.7 | | | |
| 7000 | 030705001041 | 点型探测器 | 1.型号: 感温探测器 | 只 | 22 | | | |
| 7001 | 030705001042 | 点型探测器 | 1.型号: 可燃气体探测器 | 只 | 4 | | | |
| 7002 | 030705001043 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 135 | | | |
| 7003 | 030705003048 | 按钮 | 1.型号、规格: 消火栓按钮 | 只 | 20 | | | |
| 7004 | 030705003049 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 17 | | | |
| 7005 | 030705009024 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 10 | | | |
| 7006 | 031206001022 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 20 | | | |
| 7007 | 030705008012 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 3 | | | |
| 7008 | 030705004080 | 模块(接口) | 1.名称: 输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入 | 只 | 6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第570页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|---------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7009 | 030705004081 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 4 | | | |
| 7010 | 031103015095 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 3 | | | |
| 7011 | 030212003226 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² | m | 30.5 | | | |
| 7012 | 030212001297 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 | m | 34 | | | |
| 7013 | 030208004068 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 12 | | | |
| 2.9.3.5 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 7014 | 030701003055 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 国标双面热浸镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.穿墙套管 | m | 270 | | | |
| 7015 | 030701003056 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 国标双面热浸镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 5.穿墙套管 | m | 43 | | | |
| 7016 | 030701007059 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 7017 | 030701007060 | 法兰阀门 | 1.类型: 金属波纹管 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 7018 | 030701007061 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 22 | | | |
| 7019 | 030701007062 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 7020 | 030701018042 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC5磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 | 套 | 19 | | | |
| 7021 | 030701018043 | 消火栓 | 1.类型: 减压稳压消火栓(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-Ⅲ 4.箱内配2具MF/ABC5磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等 5.含压力表、表弯及阀门安装 | 套 | 1 | | | |
| 7022 | 030803001198 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第571页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7023 | 030803005033 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 7024 | CB669 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 11 | | | |
| 7025 | CB670 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 2.9.3.6 喷淋系统 | | | | | | | | |
| 7026 | 030701001040 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 964.3 | | | |
| 7027 | 030701001041 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 402.6 | | | |
| 7028 | 030701001042 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 93.2 | | | |
| 7029 | 030701001043 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 77.2 | | | |
| 7030 | 030701001044 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 41.2 | | | |
| 7031 | 030701001045 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 50 | | | |
| 7032 | 030701001046 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 72.35 | | | |
| 7033 | 030701001047 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐 5.含一般钢套管 | m | 286.2 | | | |
| 7034 | 030803001199 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 7035 | 030803005034 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 7036 | 030701007063 | 法兰阀门 | 1.类型: 金属波纹管 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 9 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第572页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|---------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7037 | 030701005017 | 螺纹阀门 | 1.名称: 泄水阀 2.型号规格: DN50 | 个 | 3 | | | |
| 7038 | 030701011007 | 水喷头 | 1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68℃玻璃球喷头 | 个 | 249 | | | |
| 7039 | 030701011008 | 水喷头 | 1.安装型式: 有吊顶 2.型号、规格: 快速响应下垂型68℃玻璃球喷头 | 个 | 249 | | | |
| 7040 | 030701011009 | 水喷头 | 1.安装型式: 有吊顶 2.型号、规格: 快速响应93℃玻璃球喷头 | 个 | 9 | | | |
| 7041 | 030701014006 | 水流指示器 | 1.型号、规格: DN150 | 个 | 3 | | | |
| 7042 | CB671 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 7043 | 030701016006 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 2.组成形式: 成套 | 组 | 1 | | | |
| 7044 | 030701015009 | 减压孔板 | 1.材质、规格: 钢制 DN150 2.减压孔板直径: 72mm | 个 | 1 | | | |
| 7045 | 030701019013 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQS150-A 2.型号、规格: DN150 3.做法详见L13S4-38 | 套 | 2 | | | |
| 7046 | 030703005006 | 法兰阀门 | 1.型号规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接方式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装 | 个 | 4 | | | |
| 7047 | 030803001200 | 螺纹阀门 | 1.类型: 末端试水阀 2.规格: DN25 3.连接形式: 螺纹连接 | 个 | 2 | | | |
| 7048 | 030701012002 | 报警装置 | 1.类型: 湿式报警阀 2.型号规格: DN150, 包括压力表、延迟器、压力开关、水力警铃、管件和阀门等全套组件 | 组 | 1 | | | |
| 2.9.3.7 给排水系统 | | | | | | | | |
| 7049 | 030801004055 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 2.5 | | | |
| 7050 | 030801004056 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 4 | | | |
| 7051 | 030801004057 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 39.1 | | | |
| 7052 | 030801004058 | 柔性抗震铸铁管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 | m | 58.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第573页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|--------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7053 | 030801002101 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 17.5 | | | |
| 7054 | 030801002102 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 11.15 | | | |
| 7055 | 030801002103 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN40 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 19.5 | | | |
| 7056 | 030801002104 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 101.75 | | | |
| 7057 | 030801002105 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 1.5 | | | |
| 7058 | 030801005279 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 41.5 | | | |
| 7059 | 030801005280 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 40.6 | | | |
| 7060 | 030801005281 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 86.6 | | | |
| 7061 | 030801005282 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De40 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 1.2 | | | |
| 7062 | 030801005283 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De50 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 10.1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第574页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7063 | 030801005284 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De50 5.连接方式: 热熔连接 | m | 3.4 | | | |
| 7064 | 030801005285 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De40 5.连接方式: 热熔连接 | m | 14.2 | | | |
| 7065 | 030801005286 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 | m | 48.7 | | | |
| 7066 | 030801005287 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 0.2 | | | |
| 7067 | 030801005288 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 | m | 1.2 | | | |
| 7068 | 030801005289 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De40 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 2.3 | | | |
| 7069 | 030801005290 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 24.8 | | | |
| 7070 | 030801005291 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 58.2 | | | |
| 7071 | 030801005292 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 墙体暗敷 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 11.2 | | | |
| 7072 | 030801005293 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De63 5.连接方式: 热熔连接 | m | 120.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第575页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7073 | 030801005294 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De50 5.连接方式: 热熔连接 | m | 44.7 | | | |
| 7074 | 030801005295 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De40 5.连接方式: 热熔连接 | m | 174.6 | | | |
| 7075 | 030801005296 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 | m | 51.8 | | | |
| 7076 | 030801005297 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 | m | 23.6 | | | |
| 7077 | 030801005298 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接 | m | 99.42 | | | |
| 7078 | 030801005299 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 | m | 123.54 | | | |
| 7079 | 030801005300 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 | m | 217.33 | | | |
| 7080 | 030801005301 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.材质: 超静音HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插热熔连接 6.包括雨水口安装 | m | 407.57 | | | |
| 7081 | 030801005302 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 室外雨水 3.材质: 防紫外线实壁硬聚氯乙烯管 (U-PVC) 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.包括雨水口安装 | m | 7.55 | | | |
| 7082 | 030801005303 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 室外雨水 3.材质: 防紫外线实壁硬聚氯乙烯管 (U-PVC) 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 6.包括雨水口安装 | m | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第576页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------------------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7083 | 030801005304 | 塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: UPVC内螺旋排水 管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.每层设置阻火圈 | m | 92.34 | | | |
| 7084 | 030803001201 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 7085 | 030803001202 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 5 | | | |
| 7086 | 030803001203 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 12 | | | |
| 7087 | 030803001204 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN40 | 个 | 11 | | | |
| 7088 | 030803001205 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 7089 | 030803001206 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 7090 | 030803001207 | 螺纹阀门 | 1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 1 | | | |
| 7091 | 030803001208 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 7092 | 030803001209 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN40 | 个 | 8 | | | |
| 7093 | 030803001210 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 14 | | | |
| 7094 | 030803001211 | 螺纹阀门 | 1.类型: PPR球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 7095 | 030803001212 | 螺纹阀门 | 1.类型: 恒温混水阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 12 | | | |
| 7096 | 030803001213 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 11 | | | |
| 7097 | 030803005035 | 自动排气阀 | 1.类型: 自动排气阀2.型 号、规格: DN25 | 个 | 11 | | | |
| 7098 | 030803001214 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN50 3.包括阀门、过滤器、压力 表等 | 个 | 3 | | | |
| 7099 | 030803001215 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN40 3.包括阀门、过滤器、压力 表等 | 个 | 3 | | | |
| 7100 | 030803001216 | 螺纹阀门 | 1.类型: 一体式减压阀组 2.型号、规格: DN253.包 括阀门、过滤器、压力表 等 | 个 | 1 | | | |
| 7101 | 030804017044 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: ϕ 50 | 个 | 57 | | | |
| 7102 | 030804017045 | 地漏 | 1.名称: PVC地漏 2.规格: DN75 | 个 | 2 | | | |
| 7103 | 030804018002 | 地面扫除口 | 1.规格: DN75 2.材质: 铸铁 | 个 | 18 | | | |
| 7104 | 030804018003 | 地面扫除口 | 1.规格: DN100 2.材质: 铸铁 | 个 | 21 | | | |
| 7105 | 030804003018 | 洗脸盆 | 1.组装形式: 成套 2.类型: 成套洗脸盆, 包含 水龙头、上下水管、角阀 等附件安装 | 组 | 13 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第577页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|-------|---|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7106 | 030804012018 | 大便器 | 1.组装方式:成套 2.类型、型号:成套座便器,包含附件等安装 | 套 | 79 | | | |
| 7107 | 030804013003 | 小便器 | 1.类型、型号:满足甲方及设计要求 2.冲洗阀:感应冲洗阀 3.附件:包括软管、角阀等全套配件 | 套 | 51 | | | |
| 7108 | 030804005002 | 成品拖把池 | 1.组装形式:冷水 2.规格:满足甲方及设计要求 3.附件:含水龙头、排水栓等全套附件 | 组 | 15 | | | |
| 7109 | 030804016001 | 水龙头 | 1.规格:冷热水龙头 | 个 | 77 | | | |
| 7110 | CB672 | 套管 | 1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN50 | 个 | 9 | | | |
| 7111 | CB673 | 套管 | 1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN40 | 个 | 15 | | | |
| 7112 | CB674 | 套管 | 1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN32 | 个 | 1 | | | |
| 7113 | CB675 | 管道保温 | 1.安装部位:室内 2.材质:超细玻璃丝棉 | m ³ | 6 | | | |
| 7114 | CB676 | 管道保护层 | 1.安装部位:室内 2.材质:不燃性玻璃布复合铝箔 | m ² | 195.2 | | | |
| 7115 | CB677 | 管道刷油 | 1.做法:刷防火漆二遍 | m ² | 195.2 | | | |
| 2.9.3.8 暖通系统 | | | | | | | | |
| 7116 | 030801002106 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:聚氨酯成品直埋保温管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接 | m | 2.5 | | | |
| 7117 | 030801001029 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:丝接 | m | 75.6 | | | |
| 7118 | 030801001030 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:丝接 | m | 147.5 | | | |
| 7119 | 030801001031 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:丝接 | m | 80.4 | | | |
| 7120 | 030801001032 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:丝接 | m | 10.2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第578页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7121 | 030801001033 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 丝接 | m | 33.55 | | | |
| 7122 | 030801001034 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 丝接 | m | 40.64 | | | |
| 7123 | 030801001035 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 丝接 | m | 165.7 | | | |
| 7124 | 030801005305 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质: 采暖水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复 | m | 120 | | | |
| 7125 | 030801005306 | 塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等) | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质: PE-X 4.规格: De20 | m | 117.8 | | | |
| 7126 | 030803005036 | 自动排气阀 | 1.类别:自动排气阀2.型号、规格: DN25 | 个 | 20 | | | |
| 7127 | 030803001217 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25 | 个 | 20 | | | |
| 7128 | 030803001218 | 螺纹阀门 | 1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 3 | | | |
| 7129 | 030803001219 | 螺纹阀门 | 1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN20 | 个 | 1 | | | |
| 7130 | 030803003123 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 10 | | | |
| 7131 | 030803003124 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 7132 | 030803003125 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 7133 | 030803003126 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 7134 | 030803003127 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 7135 | 030803003128 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 7136 | 030803003129 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第579页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7137 | 030803003130 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 7138 | 030803003131 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 7139 | 030803003132 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 7140 | 030803003133 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 7141 | 030803001220 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN40 | 个 | 14 | | | |
| 7142 | 030803001221 | 螺纹阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 12 | | | |
| 7143 | 030803003134 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:不锈钢金属软管 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 5 | | | |
| 7144 | 030803003135 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:不锈钢金属软管 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 7145 | 030803003136 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:不锈钢金属软管 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 7146 | 031001002013 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装 | 台 | 3 | | | |
| 7147 | 031001001012 | 温度仪表 | 1.名称: 温度计 | 支 | 2 | | | |
| 7148 | CB678 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 7149 | CB679 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 27 | | | |
| 7150 | CB680 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 30 | | | |
| 7151 | CB681 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25 | 个 | 4 | | | |
| 7152 | CB682 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 2 | | | |
| 7153 | CB683 | 管道保温 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 超细玻璃丝棉 | m3 | 0.6 | | | |
| 7154 | CB684 | 管道保护层 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 玻璃丝布 | m2 | 19 | | | |
| 7155 | CB685 | 管道刷油 | 1.做法: 刷防火漆二遍 | m2 | 19 | | | |
| 7156 | CB686 | 固定式单层防火玻璃挡烟垂壁 | | m2 | 39.6 | | | |
| 7157 | CB687 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚发泡混凝土 2.部位: 一层住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m2 | 1254.88 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第580页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7158 | CB688 | 地暖 | 1.做法: 50厚C15细石混凝土随打随抹平, 上下配 ϕ 3@50双向钢筋网片, 中间配地暖管, 地暖管上皮最薄处大于等于30厚, 沿外墙内侧贴20*50高挤塑聚苯板保温层; 40mm厚挤塑聚苯板 2.部位: 二层及以上住宅地面 3.含地暖管、分集水器、放风阀及分集水器上专用球阀等 | m ² | 2247.73 | | | |
| 7159 | 030807001017 | 采暖工程系统调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 7160 | 030903011048 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 160*160 | 个 | 1 | | | |
| 7161 | 030903011049 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 200*160 | 个 | 2 | | | |
| 7162 | 030903011050 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 250*200 | 个 | 5 | | | |
| 7163 | 030903011051 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 600*200 | 个 | 3 | | | |
| 7164 | 030902001054 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 28.6 | | | |
| 7165 | 030902001055 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m ² | 13.1 | | | |
| 7166 | 030902001056 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 咬口 | m ² | 7.4 | | | |
| 7167 | 030901017004 | 通风器 | 1.名称: 排气扇 PF-200 2.技术参数: 风量200m ³ /h、风压150Pa 功率32W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安 | 台 | 22 | | | |
| 7168 | 030901017005 | 通风器 | 1.名称: 排气扇 PF-140 2.技术参数: 风量140m ³ /h、风压120Pa 功率30W 3.含设备支吊架制装, 减振器安装、软接口制安 | 台 | 7 | | | |
| 7169 | 030904001018 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 7170 | 030805001001 | 铸铁散热器 | 1.安装方式(组成或成组安装): 成组安装 2.型号、规格: 灰铸铁柱翼750型散热器 3.片数: 13片 | 组 | 1 | | | |
| 7171 | 030805001002 | 铸铁散热器 | 1.安装方式(组成或成组安装): 成组安装 2.型号、规格: 灰铸铁柱翼750型散热器 3.片数: 20片 | 组 | 3 | | | |
| 7172 | CB689 | 分集水器 | 1.回路数: 4路 2.含手动放风阀等必要附件 | 个 | 1 | | | |
| | 2.10 I区车库 | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第581页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-----------------|--------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 2.10.1 I区车库土建工程 | | | | | | | |
| | 2.10.1.1 土石方工程 | | | | | | | |
| 7173 | 010101002023 | 挖土（石）方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖（含电梯基坑、集水坑等） 2.土壤类别:冻土、坚土等综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 15203.45 | | | |
| 7174 | 010102002001 | 破碎石方、装车、外运 | 1.挖土部位:基础开挖（含电梯基坑、集水坑等） 2.土壤类别:石方 3.破碎方式:挖掘机带破碎锤 4.运距:综合考虑 5.工作内容:机械破碎、人工清理基槽、倒运、弃石方、平整、覆盖等,满足施工要求 | m3 | 5332.67 | | | |
| 7175 | 010103001039 | 土（石）方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸，满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实，回填质量满足设计要求 7.部位:基础基坑 | m3 | 6740.2 | | | |
| 7176 | 010103001040 | 土（石）方回填 | 1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸，满足质量要求 3.土源:施工方自行考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等 6.回填质量:分层夯实，回填质量满足设计要求 7.部位:房心回填 | m3 | 1097.92 | | | |
| | 2.10.1.2 砼工程 | | | | | | | |
| 7177 | 010401006065 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15,随捣随抹平 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础 | m3 | 314.01 | | | |
| 7178 | 010401006066 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:坡道、除尘室等地面等 | m3 | 22.47 | | | |
| 7179 | 010401006067 | 垫层 | 1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:排水沟 | m3 | 8.48 | | | |
| 7180 | 010401003013 | 满堂基础 | 1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30,微膨胀 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的集水坑、柱墩等 | m3 | 1330.82 | | | |
| 7181 | 010401006068 | 基础换填 | 1.材料种类:C20毛石砼 2.部位:基础超深高度≥300mm | m3 | 1833.02 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第582页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7182 | 010404001070 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35,微膨胀 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 282.7 | | | |
| 7183 | 010404001071 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地上外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 18.92 | | | |
| 7184 | 010404001072 | 直形墙 | 1.墙体类型、材料种类:地下室墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等 | m3 | 248.88 | | | |
| 7185 | 010402001063 | 矩形柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.部位:框架柱、梯柱等 | m3 | 48.4 | | | |
| 7186 | 010402001064 | 构造柱 | 1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 | m3 | 3.81 | | | |
| 7187 | 010405003024 | 平板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35,微膨胀 3.抗渗等级:P6 4.部位:含与板整浇的挑檐等 5.其他:后浇设备管井、采用高一级的微膨胀混凝土 | m3 | 241.26 | | | |
| 7188 | 010405001026 | 有梁板 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35,微膨胀 3.抗渗等级:P6 4.部位:含与板整浇的挑檐等 | m3 | 598.63 | | | |
| 7189 | 010403002038 | 矩形梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35,微膨胀 3.抗渗等级:P6 4.部位:框架梁与梁整浇的挑耳、楼梯梁等 | m3 | 260.61 | | | |
| 7190 | 010406001052 | 直形楼梯 | 1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C35 | m2 | 21.5 | | | |
| 7191 | 010406001053 | 直形楼梯 | 1.梯板结构形式:无梁式 2.梯板厚度每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35 | m2 | 17.28 | | | |
| 7192 | 010403004045 | 圈梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼止水台、砼压顶等 | m3 | 0.9 | | | |
| 7193 | 010403005025 | 现浇过梁 | 1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.25 | | | |
| 7194 | 010410003026 | 预制过梁 | 1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.33 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第583页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-----------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7195 | 010414002028 | 预制小型构件、 预制砼块 | 1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 0.25 | | | |
| 7196 | 010412008014 | 预制盖板 | 1.构件名称:预制盖板 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等 | m3 | 1.68 | | | |
| 7197 | 010405008014 | 雨篷 | 1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.12 | | | |
| 7198 | 010408001030 | 后浇带 | 1.名称:基础后浇带 2.混凝土强度:C35微膨胀砼 3.混凝土抗渗等级:P6 4.工作内容:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.做法:详见设计图 | m3 | 150.97 | | | |
| 7199 | 010408001031 | 后浇带 | 1.名称:混凝土墙后浇带 2.混凝土强度:C40,微膨胀砼 3.混凝土抗渗等级:P6 4.工作内容:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.做法:详见设计图 | m3 | 24.56 | | | |
| 7200 | 010408001032 | 后浇带 | 1.名称:混凝土梁板后浇带 2.混凝土强度:C40,微膨胀砼 3.混凝土抗渗等级:P6 4.工作内容:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.做法:详见设计图 | m3 | 48.29 | | | |
| 7201 | 010407003004 | 排水沟 | 1.沟断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算 | m3 | 17.1 | | | |
| 7202 | 010407001047 | 混凝土台阶 | 1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:60厚C20 砼台阶随打随抹,上撒1:1水泥沙子压实赶光 3.部位:屋面出入口 | m3 | 1.24 | | | |
| 7203 | 010407002030 | 散水 | 1.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 2.垫层材料种类、厚度:100mm厚碎石垫层 3.面层材料种类、厚度:60mm厚混凝土随打随抹(每间隔6m设伸缩缝,宽20mm,密封胶嵌缝) 4.混凝土强度等级:C20 | m2 | 13.35 | | | |
| 2.10.1.3 钢筋工程 | | | | | | | | |
| 7204 | 010416001320 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ6.5 2.含植筋、接头 | t | 8.97 | | | |
| 7205 | 010416001321 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ8 2.含植筋、接头 | t | 9.59 | | | |
| 7206 | 010416001322 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ12 2.含植筋、接头 | t | 0.056 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第584页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7207 | 010416001323 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300, Φ16 2.含植筋、接头 | t | 0.164 | | | |
| 7208 | 010416001324 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB335, Φ14 2.含植筋、接头 | t | 0.04 | | | |
| 7209 | 010416001325 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB335, Φ18 2.含植筋、接头 | t | 0.125 | | | |
| 7210 | 010416001326 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB335, Φ20 2.含植筋、接头 | t | 0.154 | | | |
| 7211 | 010416001327 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6.5 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.09 | | | |
| 7212 | 010416001328 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 27.12 | | | |
| 7213 | 010416001329 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 15.39 | | | |
| 7214 | 010416001330 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 116.66 | | | |
| 7215 | 010416001331 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 144.988 | | | |
| 7216 | 010416001332 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 5.866 | | | |
| 7217 | 010416001333 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 52.84 | | | |
| 7218 | 010416001334 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 19.634 | | | |
| 7219 | 010416001335 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 28.854 | | | |
| 7220 | 010416001336 | 现浇混凝土钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 53.53 | | | |
| 7221 | 010416002025 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.含植筋、接头 3.带E钢筋综合考虑 | t | 0.324 | | | |
| 7222 | 010606008030 | 钢爬梯、钢直梯 | 1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.324 | | | |
| 7223 | 010417002025 | 预埋铁件 | 1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 | t | 0.562 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第585页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-------------------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 2.10.1.4 砌体工程 | | | | | | | |
| 7224 | 010301001012 | 砖基础 | 1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 | m3 | 4.01 | | | |
| 7225 | 010302001014 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级：综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 | m3 | 100.46 | | | |
| 7226 | 010304001124 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B06、≥A3.5加气砼砌块墙，内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 34.29 | | | |
| 7227 | 010304001125 | 砌块墙 | 1.墙体类型:B05、≥A3.5加气混凝土自保温砌块，外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求 | m3 | 8.9 | | | |
| 7228 | 010703003017 | 砂浆防水（潮） | 1.防水（潮）层种类、厚度:20mm厚聚合物水泥防水砂浆 2.防水（潮）部位：墙身防潮层等 | m2 | 19.52 | | | |
| | 2.10.1.5 屋面、防水、找平层及保温工程 | | | | | | | |
| 7229 | AB1290 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道，20mm厚1:2水泥砂浆抹面 2.部位:集水坑、防毒通道、密闭通道、扩散室、除尘室、滤毒室地面等 | m2 | 115.69 | | | |
| 7230 | AB1291 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道，最薄处20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:防毒通道、密闭通道、扩散室、除尘室、滤毒室地面等 | m2 | 54.58 | | | |
| 7231 | AB1292 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道，20mm厚1:2.5防水砂浆 2.部位:排水沟 | m2 | 85.92 | | | |
| 7232 | AB1293 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道，20mm厚防水水泥砂浆找平层 2.部位:地下室顶板等 | m2 | 2701.87 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第586页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|---|----------------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7233 | AB1294 | 水泥砂浆楼地面 | 1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层或抹面层 2.部位:地下车库顶板、集水坑、雨篷、屋面等 | m ² | 456.85 | | | |
| 7234 | 010702001018 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 3.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:屋面等 | m ² | 3043.16 | | | |
| 7235 | 010703001051 | 卷材防水 | 1.素水泥浆粘结层一道 2.卷材品种:400gSBC防水卷材 3.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 4.部位:地下室底板及外墙等 | m ² | 4202.56 | | | |
| 7236 | 010702001019 | 卷材防水 | 1.卷材品种:3mm厚SBS改性沥青防水卷材(国标II型,聚酯胎体) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 | m ² | 22.02 | | | |
| 7237 | 010702001020 | 卷材防水 | 1.卷材品种:SBC(0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材+≥1.3厚聚合物水泥粘结剂) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨篷等 | m ² | 18.5 | | | |
| 7238 | 010703001052 | 卷材防水 | 1.卷材品种:1.5mm厚耐根刺防水 2.防水部位:地下室顶板 | m ² | 3043.16 | | | |
| 7239 | 010703002043 | 涂膜防水 | 1.刷基层处理剂一道 2.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥(JS)防水材料(I型) 3.防水外侧的抹灰综合考虑到外墙抹灰中 4.部位:外墙挑檐阴角部位、砼与砌块交接部位、管道根部等 | m ² | 39.5 | | | |
| 7240 | 010703002044 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:集水坑等 | m ² | 76.18 | | | |
| 7241 | 010703002045 | 涂膜防水 | 1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:防毒通道、密闭通道、扩散室、除尘室、滤毒室地面 | m ² | 126.56 | | | |
| 7242 | 010802001018 | 隔离层 | 1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等 | m ² | 3083.68 | | | |
| 7243 | AB1295 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道,40mm厚C25细石混凝土找平层 2.部位:底板等防水上找平层保护层 | m ² | 3091.6 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第587页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------|--------------|------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7244 | AB1296 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚 C25细石混凝土(6m*6m分割, 缝宽20mm, 密封嵌缝) 2.部位:楼梯间屋面 | m2 | 17.34 | | | |
| 7245 | AB1297 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚 C25细石混凝土找平层 2.部位:楼梯间屋面 | m2 | 17.34 | | | |
| 7246 | AB1298 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 6113.84 | | | |
| 7247 | AB1299 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚 C20防水细石混凝土找平层 2.部位:车库顶板防水上找平层保护层 | m2 | 3043.16 | | | |
| 7248 | AB1300 | 细石混凝土楼地面 | 1.C20防水细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 18258.96 | | | |
| 7249 | AB1301 | 细石混凝土楼地面 | 1.素水泥浆一道, 40mm厚 C20细石混凝土找平层 2.部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、人防进排风机房、人防发电机房、人防配电室等防水上保护层 | m2 | 447.75 | | | |
| 7250 | AB1302 | 细石混凝土楼地面 | 1.C20细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 447.75 | | | |
| 7251 | 010803003036 | 保温隔热墙 | 1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板 | m2 | 944.57 | | | |
| 7252 | AB1303 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚玻化微珠 3.部位:混凝土雨篷门窗洞口等 | m2 | 18.5 | | | |
| 7253 | AB1304 | 保温砂浆 | 1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚玻化微珠 3.部位:保温墙面等 | m2 | 198.75 | | | |
| 7254 | 010803001038 | 保温隔热屋面 | 1.材料种类:1:8(重量比)水泥珍珠岩2%找坡, 最薄处20mm 2.部位:屋面等 | m2 | 17.34 | | | |
| 7255 | 010803001039 | 保温隔热屋面 | 1.材料品种、规格:80mm厚挤塑板(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等 | m2 | 17.34 | | | |
| 2.10.1.6 人防门 | | | | | | | | |
| 7256 | AB1305 | 悬摆式防爆波活门(二) | 1.规格型号:HK600(5) 2.洞口尺寸:620*1400 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 7257 | AB1306 | 钢结构单扇防护密闭门(一) | 1.规格型号:GFM0716(6) 2.洞口尺寸:700*1600 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 7258 | AB1307 | 钢结构单扇防护密闭门(一) | 1.规格型号:GFM1020(6) 2.洞口尺寸:1000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 7259 | AB1308 | 钢结构单扇防护密闭门(一) | 1.规格型号:GFM1220(6) 2.洞口尺寸:1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 7260 | AB1309 | 钢结构活门槛单扇防护密闭门(一) | 1.规格型号:GHFM1020(6) 2.洞口尺寸:1000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第588页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7261 | AB1310 | 钢结构活门槛单扇防护密闭门(一) | 1.规格型号:GHFM1220(6) 2.洞口尺寸:1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 7262 | AB1311 | 钢结构活门槛单扇防护密闭门(一) | 1.规格型号:GHFM1525(6) 2.洞口尺寸:1500*2500 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 7263 | AB1312 | 钢结构单扇密闭门(一) | 1.规格型号:GM0716 2.洞口尺寸:700*1600 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 7264 | AB1313 | 钢结构单扇密闭门(一) | 1.规格型号:GM1020 2.洞口尺寸:1000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 7265 | AB1314 | 钢结构活门槛单扇密闭门(一) | 1.规格型号:GHM1220 2.洞口尺寸:1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 7266 | AB1315 | 钢结构活门槛双扇密闭门(一) | 1.规格型号:GHSEFM5525(6) 2.洞口尺寸:5500*5000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 2 | | | |
| 7267 | AB1316 | 钢结构单扇密闭门 | 1.具体规格: GM1220 2.洞口尺寸: 1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008 | 樘 | 1 | | | |
| 2.10.1.7 其他工程 | | | | | | | | |
| 7268 | 010101001017 | 平整场地 | 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 | m2 | 3056.16 | | | |
| 7269 | AB1317 | 竣工清理 | 1.按照建筑物体积计算 2.包含垃圾外运等 | m3 | 12912.15 | | | |
| 7270 | 010607001055 | 钢丝网片 | 1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:外墙挑檐阴角部位、砼与砌块交接部位等 | m2 | 39.5 | | | |
| 7271 | 010607001056 | 钢丝网片 | 1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:地下室内墙等 | m2 | 203.62 | | | |
| 7272 | 010401006069 | 垫层 | 1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:室外坡道、台阶、车库内出入口台阶、除尘室等地面 | m3 | 99.97 | | | |
| 7273 | 010401006070 | 垫层 | 1.材料种类:干铺碎石 2.部位:室外台阶 | m3 | 0.46 | | | |
| 7274 | AB1318 | 止水带 | 1.材料种类:300*3mm止水钢板 2.部位:基础底板、地下室外墙后浇带 3.工程量:按延长米计算 | m | 363.43 | | | |
| 7275 | AB1319 | 排水沟篦子 | 1.材质:铸铁篦子 2.规格:590*380mm 3.其他:做法详见L13J10,5/46页 | 套 | 182 | | | |
| 7276 | AB1320 | 车库入口截水沟雨水篦子 | 1.规格、材质: 30厚铸铁篦子(成品) | m | 7.5 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第589页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------------|--------------|-----------|---|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7277 | AB1321 | 集水坑铸铁篦子 | 1.规格、品种: 30厚铸铁篦子 2.部位: 普通集水坑、洗消集水坑 2.工作内容: 采购、安装 | 套 | 6 | | | |
| 2.10.2 I区车库装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.10.2.1 车库划线、车库标识等 | | | | | | | | |
| 7278 | BB240 | 车库划线 | 1.安装部位/安装方式: 车库内所有划线 2.规格型号: 尺寸和规格应符合交通管理部门的相关规定, 所需涂料须为有相关资质厂家的产品, 并应满足相应指标 3.材质说明: 现场冷涂环保型氯道路专用标线漆, 漆面平整光洁, 颜色满足甲方要求 4.文字的样式、尺寸、数量等发生变化, 单价不予调整 5.含导向箭头、车位线、左右转箭头、禁停线、通道线、反光钉等所有的车库划线 6.符合交通标线道路交通标志和标线 (GB5768-1999) 标准规定 | m2 | 194.04 | | | |
| 7279 | BB241 | 定位器 | 1.安装部位/安装方式: 停车位 2.规格型号: 硬塑车档, 详见05J927-1中30页 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 贴超强反光晶格膜, 专用胀钉固定 4.内容详见地下停车场交通设施平面图 | 个 | 168 | | | |
| 7280 | BB242 | 橡胶减速带 | 1.安装部位/安装方式: 停车场 2.规格型号: 详见05J927-1中30页的2 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 专用胀钉固定 4.内容详见图纸 | m | 14.4 | | | |
| 7281 | BB243 | 车行道两侧防撞标识 | 1.参见05J927-1 1/38 2.内容详见图纸 | 个 | 12 | | | |
| 2.10.2.2 楼地面工程 | | | | | | | | |
| 7282 | 020101003064 | 细石混凝土楼地面 | 1.做法: 40mm厚C25细石混凝土, 赶实压光, 6*6m分仓分缝浇筑 2.部位: 车库地面 | m2 | 2439.76 | | | |
| 7283 | 020101003065 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土随打随抹 2.部位: 风机房等设备间等 | m2 | 153.72 | | | |
| 7284 | 020101003066 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 54442.24 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第590页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7285 | 020101003067 | 细石混凝土楼地面 | 1.40mm厚C25细石混凝土随打随抹 2.基层处理:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.部位:车库平时出入口坡道、防潮地面、防水地面等 | m2 | 93.95 | | | |
| 7286 | 020101003068 | 细石混凝土楼地面 | 1.C25细石混凝土找平层或保护层每增减5mm | m2 | 751.6 | | | |
| 7287 | BB244 | 地坪漆 | 1.部位:车库地面 3.做法:配套基层处理、满刷地坪漆,满足设计及甲方使用要求 | m2 | 2323.38 | | | |
| 7288 | BB245 | 防静电漆地面 | 1.部位:配电室、弱电机房等 | m2 | 116.38 | | | |
| 7289 | 020102001060 | 石材楼地面 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:50mm厚机加工花岗石板 4.部位:车库坡道等 | m2 | 280.7 | | | |
| 7290 | 020105002047 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:直形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 5.11 | | | |
| 7291 | 020105002048 | 石材踢脚线 | 1.面层材料种类:10mm厚石材踢脚板,稀水泥浆擦缝 2.形式:异形 3.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 4.基层做法:10mm厚1:2.5水泥砂浆 5.其他:磨边、倒角等综合考虑 6.部位:楼梯间等 | m2 | 2 | | | |
| 7292 | 020106001024 | 石材楼梯面层 | 1.素水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等 | m2 | 25.5 | | | |
| 2.10.2.3 墙柱面工程 | | | | | | | | |
| 7293 | 020201001092 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.部位:地下室外墙、集水坑内壁、出屋面外墙外侧、女儿墙内侧及顶面等 | m2 | 1092.85 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目02地块、I地块

第591页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7294 | 020201001093 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚聚合物水泥砂浆 3.部位:风井等 | m2 | 8.5 | | | |
| 7295 | 020507001144 | 墙面白水泥 | 1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:地下车库内墙 3.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 4.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 2726.85 | | | |
| 7296 | 020201001094 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:10厚1:2水泥砂浆压实抹平, 5厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:地下车库内墙、坡道内侧 | m2 | 2299.87 | | | |
| 7297 | 020201001095 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 3.部位:地下车库外墙内侧 | m2 | 856.78 | | | |
| 7298 | 020201001096 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:配套基层处理, 20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆, 分层铺抹压实, 5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室等墙面 | m2 | 150.33 | | | |
| 7299 | 020201001097 | 界面剂一道 | 1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道 | m2 | 3374.24 | | | |
| 7300 | BB246 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位: 外墙 | m2 | 217.59 | | | |
| 7301 | BB247 | 墙面粘贴网格布 | 1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位: 内墙 | m2 | 3156.65 | | | |
| 7302 | 020201001098 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm聚合物水泥砂浆(专用聚合物抗裂抹面砂浆) 3.部位:外墙等 | m2 | 217.59 | | | |
| 7303 | 020204003035 | 块料墙面 墙砖 | 1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、材料种类:瓷砖配套专用胶黏剂贴结层 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm面砖, 擦缝材料擦缝 4.部位: 车库坡道出入口 | m2 | 279.47 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第592页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-----------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7304 | 020507001145 | 刷喷涂料 | 1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:出屋面外墙 4.含雨水管道的刷漆 | m2 | 217.59 | | | |
| 2.10.2.4 顶棚工程 | | | | | | | | |
| 7305 | 020507001146 | 天棚白水泥 | 1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补、刮白水泥等 | m2 | 4275.56 | | | |
| 7306 | BB248 | 滴水线 | 1.材质:瓷砖 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯 | m | 14.07 | | | |
| 7307 | BB249 | 车库车道入口采光顶 | 1.品种、规格:玻璃采用夹层玻璃,且玻璃厚度不小于6.76mm,胶片厚度≥0.76mm,采用质量可靠硅胶密封。 2.支撑、连接:主要受力杆件选用Q235B钢材,主梁采用300*150*6钢方管,次梁采用250*100*5、100*150*5钢方管,立柱采用200*250*8钢方管,除锈,钢材外露面喷漆,刷防火涂料,耐火极限不小于1h, 3.具体详见图纸 4.含连接件、密封胶、密封条、螺栓、脚手架等完成该项目全部工作内容 5.工程量计算规则 | m2 | 456.56 | | | |
| 2.10.2.5 门窗工程 | | | | | | | | |
| 7308 | 020402007045 | 钢质甲级防火门 | 1.门的类型:甲级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 27.27 | | | |
| 7309 | 020402007046 | 钢质乙级防火门 | 1.门的类型:乙级防火门 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 5.详见图纸设计 | m2 | 2.52 | | | |
| 7310 | 020406003017 | 金属固定窗 | 1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 | m2 | 1.44 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第593页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|---------------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7311 | 020403003002 | 防火卷帘门 | 1.门的类型:特级防火卷帘门 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准《门和卷帘的耐火试验方法》GB/T7633 3.工作内容:安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度 | m2 | 22.5 | | | |
| 7312 | 020107001067 | 坡道不锈钢栏杆 | 1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求 5.部位:车库平时出入口 | m | 29.3 | | | |
| 7313 | 020107002023 | 铁艺栏杆红榉扶手 | 1.材料:铁艺栏杆红榉木扶手 2.高度:详见设计图纸,综合考虑 3.工作内容:栏杆制作、安装、预埋件等 4.做法:详见设计图纸 | m | 12.65 | | | |
| 7314 | BB250 | 防雨百叶窗 | 1.做法详见图纸设计 | m2 | 7.24 | | | |
| 2.10.3 I区平时安装工程 | | | | | | | | |
| 2.10.3.1 给排水系统 | | | | | | | | |
| 7315 | 030109001016 | 离心式泵 | 1.名称:潜污泵 2.质量或型号:Q=20m3/h, H=15m, N=2.2kw 3.输送介质:排水 | 台 | 6 | | | |
| 7316 | 030206006017 | 低压交流异步电动机检查接线 | 1.类型(大、中、小型):小型 2.容量(仅适用于小型电机):3KW以内 | 台 | 8 | | | |
| 7317 | 030801001036 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接 | m | 26 | | | |
| 7318 | 030801001037 | 镀锌钢管 | 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:压力排水 3.规格:DN80 4.连接方式:沟槽连接 | m | 28 | | | |
| 7319 | 030803003137 | 法兰阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 7320 | 030803003138 | 法兰阀门 | 1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN80 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 7321 | 030803003139 | 法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接 | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第594页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------|--------------|---------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7322 | 030803003140 | 法兰阀门 | 1.类型: 对夹蝶阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 4 | | | |
| 7323 | 030801002107 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 35 | | | |
| 7324 | 030801002108 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 21.16 | | | |
| 7325 | 030801002109 | 钢管 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 中水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN40 5.连接方式: 螺纹连接 | m | 54.31 | | | |
| 7326 | 030803001222 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 7327 | 030803001223 | 螺纹阀门 | 1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN40 | 个 | 1 | | | |
| 7328 | 030804005003 | 水龙头 | 1.材质: 不锈钢水龙头 | 组 | 5 | | | |
| 7329 | 031001002014 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 4 | | | |
| 7330 | CB691 | 管道保温 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 超细玻璃丝棉 | m3 | 1.7 | | | |
| 7331 | CB692 | 管道保护层 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 不燃性玻璃布复合铝箔 3.做法: 1道 | m2 | 54 | | | |
| 7332 | CB693 | 管道防腐 | 1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.做法: 埋地管道二布三油沥青漆防腐 | m2 | 2.37 | | | |
| 7333 | CB694 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 7334 | CB695 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN40 | 个 | 1 | | | |
| 7335 | CB696 | 套管 | 1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100 | 个 | 4 | | | |
| 2.10.3.2 消火栓系统 | | | | | | | | |
| 7336 | 030701003057 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 236 | | | |
| 7337 | 030701003058 | 消火栓镀锌钢管 | 1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 | m | 35.8 | | | |
| 7338 | 030701018044 | 消火栓 | 1.类型: 乙型单栓带灭火器组合式消防柜 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SG24E65Z-J 4.包含MF/ABC5磷酸铵盐干粉灭火器2个、水枪、水带、卷盘等 | 套 | 8 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第595页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|---------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7339 | 030701007064 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 6 | | | |
| 7340 | 030701007065 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 8 | | | |
| 7341 | 030701007066 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 7 | | | |
| 7342 | 030701019014 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX100-A 2.型号、规格: DN100 3.做法详见L13S4-33 4.包含配套附件安装 | 套 | 1 | | | |
| 7343 | 031001002015 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 7344 | CB697 | 灭火器 | 1.型号、规格: 2具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱 | 套 | 13 | | | |
| 7345 | CB698 | 管道保温 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 超细玻璃丝棉 | m ³ | 7.08 | | | |
| 7346 | CB699 | 管道保护层 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 不燃性玻璃布复合铝箔 3.做法: 1道 | m ² | 190 | | | |
| 7347 | CB700 | 管道防腐 | 1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.做法: 埋地管道二布三油沥青漆防腐 | m ² | 1.61 | | | |
| 7348 | CB701 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 3 | | | |
| 7349 | CB702 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100 | 个 | 8 | | | |
| 2.10.3.3 喷淋系统 | | | | | | | | |
| 7350 | 030701001048 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 制作、安装以及防腐 | m | 557.2 | | | |
| 7351 | 030701001049 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 制作、安装以及防腐 | m | 539.4 | | | |
| 7352 | 030701001050 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 制作、安装以及防腐 | m | 72.6 | | | |
| 7353 | 030701001051 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 制作、安装以及防腐 | m | 9.6 | | | |
| 7354 | 030701001052 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 制作、安装以及防腐 | m | 24.3 | | | |
| 7355 | 030701001053 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 制作、安装以及防腐 | m | 25.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第596页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--|----------------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7356 | 030701001054 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 制作、安装以及防腐 | m | 32.1 | | | |
| 7357 | 030701001055 | 水喷淋镀锌钢管 | 1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 制作、安装以及防腐 | m | 274.5 | | | |
| 7358 | 030701005018 | 螺纹阀门 | 1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 7359 | 030701005019 | 螺纹阀门 | 1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50 | 个 | 9 | | | |
| 7360 | 030701005020 | 螺纹阀门 | 1.名称: 电磁阀 2.型号规格: DN50 3.含检查接线 | 个 | 9 | | | |
| 7361 | 030701005021 | 螺纹阀门 | 1.名称: 电磁阀 2.型号规格: DN25 3.含检查接线 | 个 | 1 | | | |
| 7362 | 030701007067 | 法兰阀门 | 1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 7363 | 030701007068 | 法兰阀门 | 1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 7364 | 030701005022 | 螺纹阀门 | 1.名称: 泄水阀 2.型号规格: DN50 | 个 | 2 | | | |
| 7365 | 030701011010 | 水喷头 | 1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立型68℃玻璃球喷头 | 个 | 408 | | | |
| 7366 | 030701012003 | 报警装置 | 1.名称: 预作用报警装置 2.型号、规格: DN150 3.装置内容: 预作用报警阀, 信号蝶阀, 空压机, 气路压力控制器, 低气压报警开关, 水路报警压力开关, 电磁阀、水力警铃各, 过滤器及各种阀门等 | 组 | 1 | | | |
| 7367 | 030701014007 | 水流指示器 | 1.名称: 马鞍式水流指示器 2.型号、规格: DN150 | 个 | 2 | | | |
| 7368 | 030701016007 | 末端试水装置 | 1.规格: DN25 2.组成形式: 成套 | 组 | 2 | | | |
| 7369 | 030701015010 | 减压孔板 | 1.材质、规格: 钢制 DN150 2.减压孔板直径: 60mm 3.连接方式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 7370 | 030701015011 | 减压孔板 | 1.材质、规格: 钢制 DN150 2.减压孔板直径: 65mm 3.连接方式: 沟槽法兰连接 | 个 | 1 | | | |
| 7371 | 030701019015 | 消防水泵接合器 | 1.名称: SQX150-A 2.型号、规格: DN150 3.做法详见L13S4-40 4.包含配套阀门安装 | 套 | 3 | | | |
| 7372 | 030703005007 | 法兰阀门 | 1.型号规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接方式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装 | 个 | 3 | | | |
| 7373 | 031001002016 | 压力仪表 | 1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装 | 台 | 1 | | | |
| 7374 | CB703 | 管道保温 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 超细玻璃丝棉 | m ³ | 1.4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第597页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|-------|-------|--|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7375 | CB704 | 管道保护层 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 不燃性玻璃布复合铝箔 3.做法: 1道 | m2 | 34.8 | | | |
| 7376 | CB705 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| 7377 | CB706 | 管道防腐 | 1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.做法: 埋地管道二布三油沥青漆防腐 | m2 | 1.61 | | | |
| 7378 | CB707 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25 | 个 | 1 | | | |
| 7379 | CB708 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32 | 个 | 5 | | | |
| 7380 | CB709 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40 | 个 | 2 | | | |
| 7381 | CB710 | 套管 | 1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150 | 个 | 6 | | | |
| 2.10.3.4 强电系统 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第598页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7382 | 030204018233 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:6回路 3.类别:B1APZE1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7383 | 030204018234 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装 2.半周长或回路数:6回路 3.类别:B1APZ1 4.包含型钢基础及外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7384 | 030204018235 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:600*800*200 3.类别:B1-ATPY1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7385 | 030204018236 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:600*800*200 3.类别:B1-ATPY2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7386 | 030204018237 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:3回路 3.类别:B1ALZ1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7387 | 030204018238 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:500*600*200 3.类别:B1AL1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7388 | 030204018239 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:500*600*200 3.类别:B1AL2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7389 | 030204018240 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:500*600*200 3.类别:B1AL3 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7390 | 030204018241 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:700*800*200 3.类别:B1-ATPD1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7391 | 030204018242 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.类别:排污泵配电箱 3.包含外部接线 | 台 | 4 | | | |
| 7392 | 030212001298 | 电气配管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐 | m | 66 | | | |
| 7393 | 031103001033 | 电气配管 | 1.材质:钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 50 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第599页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7394 | 030212001299 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒、开关盒安装 | m | 765 | | | |
| 7395 | 030208004069 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式(中间加防火隔板) 3.型号、规格: 300*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 154 | | | |
| 7396 | 030208004070 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 175 | | | |
| 7397 | 030212001300 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 178.8 | | | |
| 7398 | 030212001301 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.包含接线盒、开关盒安装 | m | 180.8 | | | |
| 7399 | 030212001302 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 20 | | | |
| 7400 | 030212001303 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 10 | | | |
| 7401 | 030212001304 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 40$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 17.4 | | | |
| 7402 | 030212001305 | 电气配管 | 1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4.包含接线盒、开关插座盒安装 | m | 65 | | | |
| 7403 | 030213004047 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型灯管 2.型号、规格: 单管LED灯 1*14W 3.安装形式: 吊装 | 套 | 155 | | | |
| 7404 | 030213004048 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管LED灯 1*14W 3.安装形式: 壁装 | 套 | 6 | | | |
| 7405 | 030204031180 | 小电器 | 1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 7 | | | |
| 7406 | 030204031181 | 小电器 | 1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V | 个 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第600页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7407 | 030208001080 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 176.3 | | | |
| 7408 | 030208001081 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 313.1 | | | |
| 7409 | 030208001082 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 118.6 | | | |
| 7410 | 030208001083 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 34.8 | | | |
| 7411 | 030212003227 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2372.2 | | | |
| 7412 | 030212003228 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 34.8 | | | |
| 7413 | 030212003229 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 943.6 | | | |
| 7414 | 030212003230 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 1060 | | | |
| 7415 | 030212001306 | 电气配管 | 1.材质: 金属软管 2.规格: DN20 | m | 150 | | | |
| 7416 | 030209001016 | 接地装置 | 1.接地板材质、规格、安装土质: 利用基础钢筋做接地板 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 热镀锌扁钢40*4 2.独立接地装置调试 3.其他: 等电位的接地连接 | 项 | 1 | | | |
| 7417 | CB711 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100 | 个 | 22 | | | |
| 7418 | CB712 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN50 | 个 | 4 | | | |
| 7419 | CB713 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN80 | 个 | 10 | | | |
| 7420 | CB714 | 防护密闭盒 | 1.规格: 180*150*50 | 个 | 28 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第601页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|-----------------|-------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 2.10.3.5 弱电系统 | | | | | | | |
| 7421 | 030208004071 | 电缆桥架 | 1.材质：钢制 2.类型：槽式 3.型号、规格：200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 101 | | | |
| 7422 | 030212001307 | 电气配管 | 1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 | m | 81 | | | |
| 7423 | 030212001308 | 电气配管 | 1.材质：钢管 2.规格：SC80 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.综合考虑防腐 | m | 3 | | | |
| 7424 | CB715 | 套管 | 1.类别：刚性防水套管 2.规格：DN80 | 个 | 1 | | | |
| 7425 | 031103015096 | 接线箱 | 1.名称：弱电进线箱 2.型号、规格：详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| 7426 | CB716 | 管内穿线绳 | 1.敷设方式：穿管敷设2.材质：综合考虑 | m | 81 | | | |
| | 2.10.3.6 自动报警系统 | | | | | | | |
| 7427 | 030208004072 | 电缆桥架 | 1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:(100+50)*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 123 | | | |
| 7428 | 030212001309 | 电气配管 | 1.材质：钢管 2.规格：SC80 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配4.综合考虑防腐 | m | 12 | | | |
| 7429 | 030212001310 | 电气配管 | 1.材质：JDG管 2.规格：φ 20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 1534 | | | |
| 7430 | 030212001311 | 电气配管 | 1.材质：JDG管 2.规格：φ 25 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 55.1 | | | |
| 7431 | 030212003231 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格：RVS-2*1.5mm2 | m | 16.7 | | | |
| 7432 | 030212003232 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格：ZR-RVS-2*1.0mm2 | m | 320 | | | |
| 7433 | 030212003233 | 电气配线 | 1.配线形式：穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格：ZR-RVS-2*1.5mm2 | m | 1709.9 | | | |
| 7434 | 030212003234 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格：ZR-RVS-2*2.5mm2 | m | 720 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第602页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7435 | 030212003235 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² | m | 908.4 | | | |
| 7436 | 030212003236 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-1.5mm ² | m | 40 | | | |
| 7437 | 030212003237 | 电气配线 | 1.配线形式: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ² | m | 640 | | | |
| 7438 | 030208002015 | 控制电缆 | 1.型号、规格:NH-KVV-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 740 | | | |
| 7439 | 030208002016 | 控制电缆 | 1.型号、规格:NH-KVV-2*1.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 2479.2 | | | |
| 7440 | 030705008013 | 重复显示器 | 1.型号、规格: 火灾显示屏 | 台 | 2 | | | |
| 7441 | 030705001044 | 点型探测器 | 1.型号: 感烟探测器 | 只 | 86 | | | |
| 7442 | 030705001045 | 点型探测器 | 1.型号: 感温探测器 | 只 | 9 | | | |
| 7443 | 030705001046 | 点型探测器 | 1.名称: CO探测器 | 只 | 4 | | | |
| 7444 | 030705003050 | 按钮 | 1.型号、规格: 消防栓按钮 | 只 | 8 | | | |
| 7445 | 030705003051 | 按钮 | 1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮 | 只 | 8 | | | |
| 7446 | 031206001023 | 扩声系统设备 | 1.名称: 吸顶式扬声器 | 台 | 7 | | | |
| 7447 | 030705009025 | 报警装置 | 1.形式: 火灾声光报警器 | 台 | 6 | | | |
| 7448 | 031103038013 | 电话出线口 | 1.型号、规格:消防电话 | 个 | 3 | | | |
| 7449 | 030705004082 | 模块(接口) | 1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 7450 | 030705004083 | 模块(接口) | 1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 2 | | | |
| 7451 | 030705004084 | 模块(接口) | 1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 7 | | | |
| 7452 | 030705004085 | 模块(接口) | 1.名称: 输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入 | 只 | 6 | | | |
| 7453 | 030705004086 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 双输入输出 | 只 | 1 | | | |
| 7454 | 030705004087 | 模块(接口) | 1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出 | 只 | 22 | | | |
| 7455 | 030705004088 | 模块(接口) | 1.名称: 干粉温控启动模块 | 只 | 10 | | | |
| 7456 | 030705004089 | 模块(接口) | 1.名称: 干粉手启延时模块 | 只 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第603页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------------|------------------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7457 | 031103015097 | 接线箱 | 1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 2 | | | |
| 7458 | 031103015098 | 接线箱 | 1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸 | 个 | 6 | | | |
| 7459 | 030705004090 | 模块(接口) | 1.名称: 防火门监控模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出 | 只 | 5 | | | |
| 7460 | 031208001010 | 入侵探测器 | 1.名称: 防火门门磁开关 | 套 | 9 | | | |
| 7461 | 030705005013 | 报警控制器 | 1.名称: 防火门监控分机 2.安装方式: 壁挂式 | 台 | 1 | | | |
| 7462 | CB717 | 套管 | 1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 6 | | | |
| 7463 | CB718 | 防火阀检查接线 1.名称: 防火阀 检查接线 | | 个 | 2 | | | |
| 7464 | 030706003006 | 防火控制系统装置调试 | 1.类型: 电动防火门 | 处 | 5 | | | |
| 7465 | 030706003007 | 防火控制系统装置调试 | 1.类型: 防火卷帘门 | 处 | 1 | | | |
| 2.10.3.7 应急疏散照明 | | | | | | | | |
| 7466 | 030204018243 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 3回路 3.类别: B1ALE1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7467 | 030204018244 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 6回路 3.类别: B1ALE2 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7468 | 030204018245 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 3回路 3.类别: B1ALE3 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7469 | 030212001312 | 电气配管 | 1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装 | m | 534 | | | |
| 7470 | 030212003238 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 2478.3 | | | |
| 7471 | 030213003053 | 装饰灯 | 1.名称: 出口指示灯(LED发光) 2.型号、规格: 4W ($T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 门框上方0.1米 | 套 | 9 | | | |
| 7472 | 030213003054 | 装饰灯 | 1.名称: 疏散标志 2.型号、规格: 4W ($T \geq 30\text{min}$) 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装 | 套 | 12 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第604页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|------------|--|----------------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7473 | 030213003055 | 装饰灯 | 1.名称: 车辆疏散标志 2.型号、规格: 4W (T≥30min) 3.安装形式及高度: 吊装, 距地2.3m | 套 | 6 | | | |
| 7474 | 030213004049 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池 单管LED灯 1*14W 3.安装形式: 壁装 | 套 | 20 | | | |
| 7475 | 030213004050 | 荧光灯 | 1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池 双管LED灯 2*14W 3.安装形式: 吊装 | 套 | 8 | | | |
| 7476 | 030213001095 | 普通吸顶灯及其他灯具 | 1.名称: 应急灯(LED) 自 带开关红外感应开关 1*14W 2.安装形式及高度: 吸顶 | 套 | 8 | | | |
| 2.10.3.8 通风防排烟系统 | | | | | | | | |
| 7477 | 030901002066 | 通风机 | 1.形式: 排烟排风机 GYF-S1-9 2.型号: 风量: G1=39556m ³ /h,P=496Pa, N=9KW,n=960r/min, G2=24036m ³ /h,P=275Pa, N=3KW,n=720r/min 带包复 式消声器L=500mm 3.设备支吊架、减震器、软 管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 7478 | 030901002067 | 通风机 | 1.形式: 排烟排风机 GYF-S1-9 2.型号: 风量: G1=39556m ³ /h,P=496Pa, N=9KW,n=960r/min, G2=16995m ³ /h,P=305Pa, N=3KW,n=720r/min 带包复 式消声器L=500mm 3.设备支吊架、减震器、软 管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 7479 | 030901002068 | 通风机 | 1.形式: 排风机 SJG-4-I 2.型号: 风量: G=5163m ³ / h,P=232Pa,N=0.75KW, n=1450r/min 带包复式消声 器L=500mm 3.设备支吊架、减震器、软 管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 7480 | 030901002069 | 通风机 | 1.形式: 送风机 SJG-4-I 2.型号: 风量: G=4215m ³ / h,P=302Pa,N=0.75KW, n=1450r/min 带包复式消声 器L=500mm 3.设备支吊架、减震器、软 管接口等 | 台 | 1 | | | |
| 7481 | 030206006018 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电 机): 13KW | 台 | 2 | | | |
| 7482 | 030206009013 | 微型电机、电加热器 | 1.名称: 电机检查接线 2.容量(kW): 0.75KW | 台 | 2 | | | |
| 7483 | 030902001057 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.5mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m ² | 246 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第605页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------------|-----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7484 | 030902001058 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 52.24 | | | |
| 7485 | 030902001059 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.0mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 248.44 | | | |
| 7486 | 030902001060 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 13.64 | | | |
| 7487 | 030902001061 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰 | m2 | 20.8 | | | |
| 7488 | 030903011052 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.规格: 600*600 | 个 | 19 | | | |
| 7489 | 030903011053 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 双层百叶风口 2.规格: 600*600 | 个 | 1 | | | |
| 7490 | 030903011054 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶风口 2.规格: 800*500 | 个 | 1 | | | |
| 7491 | 030903011055 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶风口 2.规格: 900*500 | 个 | 1 | | | |
| 7492 | 030903011056 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶风口 2.规格: 2000*600 | 个 | 1 | | | |
| 7493 | 030903011057 | 铝及铝合金风口、散流器制作安装 | 1.类型: 防雨百叶风口 2.规格: 3000*500 | 个 | 2 | | | |
| 7494 | 030903001101 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 多叶调节阀 2.型号或规格: 1600*500 | 个 | 2 | | | |
| 7495 | 030903001102 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 630*250 | 个 | 11 | | | |
| 7496 | 030903001103 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 630*320 | 个 | 1 | | | |
| 7497 | 030903001104 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*320 | 个 | 1 | | | |
| 7498 | 030903001105 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 280° 排烟防火阀 2.型号或规格: 1600*500 | 个 | 2 | | | |
| 7499 | CB719 | 风道刷油 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.名称: 防火涂料一道 | m2 | 571.12 | | | |
| 7500 | 030904001019 | 通风工程检测、调试 | | 系统 | 1 | | | |
| 2.10.3.9 气体灭火 | | | | | | | | |
| 7501 | 030702007003 | 置地式干粉灭火装置 | 1.规格: 8kg 2.满足设计、验收、使用要求 | 套 | 4 | | | |
| 7502 | 030702007004 | 立式干粉灭火装置 | 1.规格: 8kg 2.满足设计、验收、使用要求 | 套 | 6 | | | |
| 2.10.4 I 区人防安装工程 | | | | | | | | |
| 2.10.4.1 人防给排水 | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第606页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7503 | 030109001017 | 离心式泵 | 1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50WQ23-15-2.2 Q=20m³/h,H=16m,N=2.2KW 3.输送介质:排水 | 台 | 4 | | | |
| 7504 | 030109001018 | 手摇泵 | 1.名称:手摇泵 2.质量或型号:SH-38型 3.输送介质:污水 | 台 | 3 | | | |
| 7505 | 030206006019 | 低压交流异步电动机 | 1.类型(大、中、小型): 电机检查接线 2.容量(仅适用于小型电机):3KW | 台 | 4 | | | |
| 7506 | 030804017046 | 地漏 | 1.名称:不锈钢带水封地漏 2.规格:DN75 | 个 | 3 | | | |
| 7507 | 030804017047 | 地漏 | 1.名称:防爆地漏 2.规格:FBFDDcr80 | 个 | 5 | | | |
| 7508 | 030801002110 | 钢管 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:压力排水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接 6.管道支架:抗震支架,制作安装,刷油防腐符合设计要求 | m | 15.74 | | | |
| 7509 | 030801002111 | 钢管 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:压力排水 3.材质:钢塑复合管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接 6.管道支架:抗震支架,制作安装,刷油防腐符合设计要求 | m | 10.76 | | | |
| 7510 | 030701003059 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:重力排水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:丝接 6.管道支架:抗震支架,制作安装,刷油防腐符合设计要求 | m | 12.84 | | | |
| 7511 | 030701003060 | 热镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.输送介质:重力排水 3.材质:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:丝接 6.管道支架:抗震支架,制作安装,刷油防腐符合设计要求 | m | 1.5 | | | |
| 7512 | 030803003141 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN80 3.含法兰安装 | 个 | 2 | | | |
| 7513 | 030803003142 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65 3.含法兰安装 | 个 | 4 | | | |
| 7514 | 031001002017 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.类型:含弯管及其他附件 | 台 | 4 | | | |
| 7515 | 030803003143 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65 3.含法兰安装 | 个 | 4 | | | |
| 7516 | 030803003144 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:橡胶软连接 2.型号、规格:DN65 3.含法兰安装 | 个 | 4 | | | |
| 7517 | CB721 | 埋地管道防腐 | 1.工艺工序:防锈漆两道、沥青漆两道 | m² | 1.7 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第607页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|--------------|---|------|------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7518 | CB722 | 管道保温 | 1.安装部位: 室内 2.材质: 玻璃丝棉 3.二道玻璃丝布保护层, 防火涂料二遍 | m3 | 0.23 | | | |
| 7519 | CB723 | 套管制作安装 | 1.套管类型: 刚性防水套管 2.规格: DN80 | 个 | 2 | | | |
| 7520 | CB724 | 套管制作安装 | 1.套管类型: 刚性防水套管 2.规格: DN65 | 个 | 1 | | | |
| 7521 | CB725 | 套管制作安装 | 1.套管类型: 刚性防水套管 2.规格: DN25 | 个 | 2 | | | |
| 2.10.4.2 人防通风 | | | | | | | | |
| 7522 | 030901002070 | 通风机 | 1.设备名称: HL3-2A NO5A混流式风机 2.设备参数: n=1450r/min, Q=5361m3/h,P=554Pa, N=2.2kW 3.减震措施满足规范要求 4.软接头名称: 硅钛合成高温耐火软接头 5.含支吊架制作安装 | 台 | 1 | | | |
| 7523 | 030901002071 | 通风机 | 1.设备名称: HTFC-V- NO2.8#B型柜式离心风机 2.设备参数: n=3200r/min, Q=2533~5705m3/h, P=1533~901Pa,N=3.0Kw 3.减震措施满足规范要求 4.软接头名称: 硅钛合成高温耐火软接头 5.含支吊架制作安装 | 台 | 1 | | | |
| 7524 | 030901010004 | 油网过滤器 | 1.规格型号: LWP-X, L=1400m3/h, 立式安装1*4 型, 详见07FK02第12页 2.包含支架制作安装及防腐 | 块 | 4 | | | |
| 7525 | 030901010005 | 过滤吸收装置 | 1.规格型号: RFP-1000, L=1000m3/h, 具体参数详见 图纸 2.包含支吊架制作安装及防腐 | 台 | 2 | | | |
| 7526 | 030902001062 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 碳钢 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 3mm 4.接口形式: 焊接 5.包含防腐及支吊架安装等 6.综合考虑管道弯头及变径 | m2 | 38.8 | | | |
| 7527 | 030902001063 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 93.4 | | | |
| 7528 | 030902001064 | 碳钢通风管道制作安装 | 1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰 | m2 | 18.2 | | | |
| 7529 | 030903001106 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*250 | 个 | 2 | | | |
| 7530 | 030903001107 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.类型: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: D315 | 个 | 1 | | | |
| 7531 | 030903007021 | 碳钢风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 800*200 | 个 | 3 | | | |
| 7532 | 030903007022 | 碳钢风口、散流器制作安装 | 1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 320*200 | 个 | 1 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第608页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|------|-----|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7533 | 030903001108 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 插板阀 2.型号或规格: D560 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 7534 | 030903001109 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-05 D315 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 7535 | 030903001110 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-05 D560 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 4 | | | |
| 7536 | 030903001111 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 800*250 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 3 | | | |
| 7537 | 030903001112 | 碳钢调节阀制作安装 | 1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 320*200 3.包含支吊架安装及防腐 | 个 | 1 | | | |
| 7538 | CB726 | 阻力测量管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页 | 套 | 6 | | | |
| 7539 | CB727 | 尾气检测取样管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含截止阀 2.安装方式: 详见07FK02第59页 | 套 | 2 | | | |
| 7540 | CB728 | 风量测量装置 | 1.规格参数: D315(通风管道上设置测量孔) 2.规格型号: 用于测量滤毒式通风风量,含风量测试仪,测量范围0~2000m ³ /h | 套 | 1 | | | |
| 7541 | CB729 | 增压管 | 1.规格参数: DN25热镀锌钢管,含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页 | 套 | 1 | | | |
| 7542 | CB730 | 超压测压管 | 1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含微压计、橡胶软管、旋塞阀等 2.安装方式: 详见07FK02第56页 | 套 | 1 | | | |
| 7543 | CB731 | 气密性测量管 | 1.规格参数: DN50热镀锌钢管 2.安装方式: 详见07FK02第60页 | 套 | 6 | | | |
| 7544 | CB732 | 超压排气活门 | 1.规格参数: PS-D250 2.安装方式: 详见07FK02第32页 | 套 | 3 | | | |
| 7545 | CB733 | 换气堵头 | 1.规格参数: D315 2.安装方式: 详见07FK02第26页 | 套 | 1 | | | |
| 7546 | CB734 | 放射性检测取样管 | 1.名称: DN32热镀锌钢管,含球阀 2.规格型号: 详见07FK02第59页 | 套 | 1 | | | |
| 7547 | CB735 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN15 | 个 | 3 | | | |
| 7548 | CB736 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN32 | 个 | 1 | | | |
| 7549 | CB737 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN50 | 个 | 4 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第609页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------------|-----------|---|------|-------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7550 | CB738 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D250 | 个 | 3 | | | |
| 7551 | CB739 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D315 | 个 | 1 | | | |
| 7552 | CB740 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D560 | 个 | 4 | | | |
| 7553 | CB741 | 风道刷油 | 1.安装部位(室内、外): 室内 2.名称: 防火涂料一道 | m2 | 111.6 | | | |
| 7554 | 030903020002 | 消声器制作安装 | 1.类型:消音静压箱 2.型号、规格:800*800*800h | 个 | 1 | | | |
| 2.10.4.3 人防电气 | | | | | | | | |
| 7555 | 030204018246 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*700*225 3.类别: AP-1 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7556 | 030204018247 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 450*365*90 3.类别: 1-AX 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7557 | 030204018248 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 550*400*200 3.类别: 1-TXAC 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7558 | 030204018249 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 550*400*200 3.类别: 风机箱SFAC 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7559 | 030204018250 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 550*400*200 3.类别: 风机箱PFAC 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7560 | 030204018251 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 落地式 2.半周长或回路数: 800*1800*450 3.类别: 应急电源EPS 4.包含外部接线 | 台 | 1 | | | |
| 7561 | 030204018252 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 通风方式信号控制箱 | 台 | 1 | | | |
| 7562 | 030204018253 | 配电箱 | 1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 420*320 3.类别: 通风方式信号箱 | 台 | 6 | | | |
| 7563 | 030204018254 | 配电箱 | 1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.类别: 排污泵配电箱 3.包含外部接线 | 台 | 2 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第610页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7564 | 030212001313 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 | m | 8 | | | |
| 7565 | 030212001314 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 9 | | | |
| 7566 | 030212001315 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 51 | | | |
| 7567 | 030212001316 | 电气配管 | 1.材质: 钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 | m | 65.7 | | | |
| 7568 | 030208002017 | 控制电缆 | 1.型号、规格: KVV-7*1.5mm ² 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安 | m | 115.32 | | | |
| 7569 | 030208001084 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJE(F)-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 203.6 | | | |
| 7570 | 030208001085 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJE(F)-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 14 | | | |
| 7571 | 030208001086 | 电力电缆 | 1.型号、规格: WDZ-YJE(F)-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装 | m | 14.2 | | | |
| 7572 | 030208004073 | 电缆桥架 | 1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵 | m | 30 | | | |
| 7573 | 030212003239 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线 | m | 43.3 | | | |
| 7574 | 030212003240 | 电气配线 | 1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: BVV-2*1.5 | m | 10.53 | | | |
| 7575 | 030705003052 | 按钮 | 1.名称: 防护型呼叫按钮 2.安装方式: 暗装 3.本体及底盒安装调试 | 只 | 1 | | | |
| 7576 | 030204031182 | 小电器 | 1.名称: 熔断器 | 套 | 1 | | | |
| 7577 | CB742 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN20 | 个 | 21 | | | |
| 7578 | CB743 | 预埋钢管-加密闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN50 | 个 | 62 | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第611页 共611页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|-------|---------------|-------------------------------------|------|-----|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 7579 | CB744 | 预埋钢管-加密 闭肋 | 1.套管类型: 预埋钢管-加 密闭肋 2.规格: DN80 | 个 | 8 | | | |
| 7580 | CB745 | 防护密闭盒 | 1.规格: 180*150*50 | 个 | 182 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|--------------------|--------|
| | C2地块 | |
| | C1#住宅楼 | |
| | C1#住宅楼土建工程 | |
| | C1#住宅楼0.00以下土建工程 | |
| 1 | 总价措施项目清单 | |
| 2 | 单价措施项目清单 | |
| | C1#住宅楼0.00以上土建工程 | |
| 3 | 总价措施项目清单 | |
| 4 | 单价措施项目清单 | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | |
| 5 | 总价措施项目清单 | |
| 6 | 单价措施项目清单 | |
| | C1#住宅楼装饰工程 | |
| | C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | |
| 7 | 总价措施项目清单 | |
| 8 | 单价措施项目清单 | |
| | C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | |
| 9 | 总价措施项目清单 | |
| 10 | 单价措施项目清单 | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | |
| 11 | 总价措施项目清单 | |
| 12 | 单价措施项目清单 | |
| | C1#住宅楼安装工程 | |
| | C区-1#±0.00以下安装 | |
| 13 | 总价措施项目清单 | |
| 14 | 单价措施项目清单 | |
| | C区-1#±0.00以上安装 | |
| 15 | 总价措施项目清单 | |
| 16 | 单价措施项目清单 | |
| | C区-1#网点安装工程 | |
| 17 | 总价措施项目清单 | |
| 18 | 单价措施项目清单 | |
| | C2#住宅楼 | |
| | C2#住宅楼土建工程 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|------------------|--------|
| | C2#住宅楼0.00以下土建工程 | |
| 19 | 总价措施项目清单 | |
| 20 | 单价措施项目清单 | |
| | C2#住宅楼0.00以上土建工程 | |
| 21 | 总价措施项目清单 | |
| 22 | 单价措施项目清单 | |
| | C2#住宅楼装饰工程 | |
| | C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | |
| 23 | 总价措施项目清单 | |
| 24 | 单价措施项目清单 | |
| | C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | |
| 25 | 总价措施项目清单 | |
| 26 | 单价措施项目清单 | |
| | C2#住宅楼安装工程 | |
| | C2#±0.00以下安装 | |
| 27 | 总价措施项目清单 | |
| 28 | 单价措施项目清单 | |
| | C2#±0.00以上安装 | |
| 29 | 总价措施项目清单 | |
| 30 | 单价措施项目清单 | |
| | C6#住宅楼 | |
| | C6#住宅楼土建工程 | |
| | C6#住宅楼0.00以下土建工程 | |
| 31 | 总价措施项目清单 | |
| 32 | 单价措施项目清单 | |
| | C6#住宅楼0.00以上土建工程 | |
| 33 | 总价措施项目清单 | |
| 34 | 单价措施项目清单 | |
| | C6#住宅楼装饰工程 | |
| | C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | |
| 35 | 总价措施项目清单 | |
| 36 | 单价措施项目清单 | |
| | C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | |
| 37 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|------------------|--------|
| 38 | 单价措施项目清单 | |
| | C6#住宅楼安装工程 | |
| | C区6#±0.00以下安装 | |
| 39 | 总价措施项目清单 | |
| 40 | 单价措施项目清单 | |
| | C区6#±0.00以上安装 | |
| 41 | 总价措施项目清单 | |
| 42 | 单价措施项目清单 | |
| | C7#住宅楼 | |
| | C7#住宅楼土建工程 | |
| | C7#住宅楼0.00以下土建工程 | |
| 43 | 总价措施项目清单 | |
| 44 | 单价措施项目清单 | |
| | C7#住宅楼0.00以上土建工程 | |
| 45 | 总价措施项目清单 | |
| 46 | 单价措施项目清单 | |
| | C7#住宅楼装饰工程 | |
| | C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | |
| 47 | 总价措施项目清单 | |
| 48 | 单价措施项目清单 | |
| | C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | |
| 49 | 总价措施项目清单 | |
| 50 | 单价措施项目清单 | |
| | C7#住宅楼安装工程 | |
| | C区7#±0.00以下安装 | |
| 51 | 总价措施项目清单 | |
| 52 | 单价措施项目清单 | |
| | C区7#±0.00以上安装 | |
| 53 | 总价措施项目清单 | |
| 54 | 单价措施项目清单 | |
| | C8#住宅楼 | |
| | C8#住宅楼土建工程 | |
| | C8#住宅楼0.00以下土建工程 | |
| 55 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|------------------|--------|
| 56 | 单价措施项目清单 | |
| | C8#住宅楼0.00以上土建工程 | |
| 57 | 总价措施项目清单 | |
| 58 | 单价措施项目清单 | |
| | C8#住宅楼装饰工程 | |
| | C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | |
| 59 | 总价措施项目清单 | |
| 60 | 单价措施项目清单 | |
| | C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | |
| 61 | 总价措施项目清单 | |
| 62 | 单价措施项目清单 | |
| | C8#住宅楼安装工程 | |
| | C区-8#±0.00以下安装 | |
| 63 | 总价措施项目清单 | |
| 64 | 单价措施项目清单 | |
| | C区-8#±0.00以上安装 | |
| 65 | 总价措施项目清单 | |
| 66 | 单价措施项目清单 | |
| | C12#配电室 | |
| | C12#配电室土建工程 | |
| 67 | 总价措施项目清单 | |
| 68 | 单价措施项目清单 | |
| | C12#配电室装饰工程 | |
| 69 | 总价措施项目清单 | |
| 70 | 单价措施项目清单 | |
| | C12#配电室安装工程 | |
| 71 | 总价措施项目清单 | |
| 72 | 单价措施项目清单 | |
| | C13#网点及配套用房 | |
| | C13#网点及配套用房土建工程 | |
| | C13#住宅楼土建工程 | |
| 73 | 总价措施项目清单 | |
| 74 | 单价措施项目清单 | |
| | C13#网点及配套用房装饰工程 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|----|-----------------|--------|
| | C13#住宅楼装饰工程 | |
| 75 | 总价措施项目清单 | |
| 76 | 单价措施项目清单 | |
| | C13#网点及配套用房安装工程 | |
| | 网点及配套用房安装工程 | |
| 77 | 总价措施项目清单 | |
| 78 | 单价措施项目清单 | |
| | C区车库 | |
| | C区车库土建工程 | |
| 79 | 总价措施项目清单 | |
| 80 | 单价措施项目清单 | |
| | C区车库装饰工程 | |
| 81 | 总价措施项目清单 | |
| 82 | 单价措施项目清单 | |
| | C区车库人防门 | |
| 83 | 总价措施项目清单 | |
| 84 | 单价措施项目清单 | |
| | C区车库安装工程 | |
| 85 | 总价措施项目清单 | |
| 86 | 单价措施项目清单 | |
| | C区车库安装人防工程 | |
| 87 | 总价措施项目清单 | |
| 88 | 单价措施项目清单 | |
| | 基坑支护 | |
| | 基坑支护土建工程 | |
| 89 | 总价措施项目清单 | |
| 90 | 单价措施项目清单 | |
| | I地块 | |
| | 基坑支护 | |
| | 基坑支护 | |
| 91 | 总价措施项目清单 | |
| 92 | 单价措施项目清单 | |
| | I1#住宅楼 | |
| | I1#住宅楼土建工程 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第6页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|-----|------------------|--------|
| | I1#住宅楼0.00以下土建工程 | |
| 93 | 总价措施项目清单 | |
| 94 | 单价措施项目清单 | |
| | I1#住宅楼0.00以上土建工程 | |
| 95 | 总价措施项目清单 | |
| 96 | 单价措施项目清单 | |
| | I1#住宅楼装饰工程 | |
| | I1#住宅楼0.00以下装饰工程 | |
| 97 | 总价措施项目清单 | |
| 98 | 单价措施项目清单 | |
| | I1#住宅楼0.00以上装饰工程 | |
| 99 | 总价措施项目清单 | |
| 100 | 单价措施项目清单 | |
| | I1#住宅楼安装工程 | |
| | 1#±0.00以下安装 | |
| 101 | 总价措施项目清单 | |
| 102 | 单价措施项目清单 | |
| | 1#±0.00以上安装 | |
| 103 | 总价措施项目清单 | |
| 104 | 单价措施项目清单 | |
| | I2#住宅楼 | |
| | I2#住宅楼土建工程 | |
| | I2#住宅楼0.00以下土建工程 | |
| 105 | 总价措施项目清单 | |
| 106 | 单价措施项目清单 | |
| | I2#住宅楼0.00以上土建工程 | |
| 107 | 总价措施项目清单 | |
| 108 | 单价措施项目清单 | |
| | I2#住宅楼装饰工程 | |
| | I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | |
| 109 | 总价措施项目清单 | |
| 110 | 单价措施项目清单 | |
| | I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | |
| 111 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第7页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|-----|------------------|--------|
| 112 | 单价措施项目清单 | |
| | I2#住宅楼安装工程 | |
| | 2#±0.00以下安装 | |
| 113 | 总价措施项目清单 | |
| 114 | 单价措施项目清单 | |
| | 2#±0.00以上安装 | |
| 115 | 总价措施项目清单 | |
| 116 | 单价措施项目清单 | |
| | I3#住宅楼 | |
| | I3#住宅楼土建工程 | |
| | I3#住宅楼0.00以下土建工程 | |
| 117 | 总价措施项目清单 | |
| 118 | 单价措施项目清单 | |
| | I3#住宅楼0.00以上土建工程 | |
| 119 | 总价措施项目清单 | |
| 120 | 单价措施项目清单 | |
| | I3#住宅楼装饰工程 | |
| | I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | |
| 121 | 总价措施项目清单 | |
| 122 | 单价措施项目清单 | |
| | I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | |
| 123 | 总价措施项目清单 | |
| 124 | 单价措施项目清单 | |
| | I3#住宅楼安装工程 | |
| | 3#±0.00以下安装 | |
| 125 | 总价措施项目清单 | |
| 126 | 单价措施项目清单 | |
| | 3#±0.00以上安装 | |
| 127 | 总价措施项目清单 | |
| 128 | 单价措施项目清单 | |
| | I4#住宅楼 | |
| | I4#住宅楼土建工程 | |
| | I4#住宅楼0.00以下土建工程 | |
| 129 | 总价措施项目清单 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第8页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|-----|------------------|--------|
| 130 | 单价措施项目清单 | |
| | I4#住宅楼0.00以上土建工程 | |
| 131 | 总价措施项目清单 | |
| 132 | 单价措施项目清单 | |
| | I4#住宅楼装饰工程 | |
| | I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | |
| 133 | 总价措施项目清单 | |
| 134 | 单价措施项目清单 | |
| | I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | |
| 135 | 总价措施项目清单 | |
| 136 | 单价措施项目清单 | |
| | I4#住宅楼安装工程 | |
| | 4#±0.00以下安装 | |
| 137 | 总价措施项目清单 | |
| 138 | 单价措施项目清单 | |
| | 4#±0.00以上安装 | |
| 139 | 总价措施项目清单 | |
| 140 | 单价措施项目清单 | |
| | I5#住宅楼 | |
| | I5#住宅楼土建工程 | |
| | I5#住宅楼0.00以下土建工程 | |
| 141 | 总价措施项目清单 | |
| 142 | 单价措施项目清单 | |
| | I5#住宅楼0.00以上土建工程 | |
| 143 | 总价措施项目清单 | |
| 144 | 单价措施项目清单 | |
| | I5#住宅楼装饰工程 | |
| | I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | |
| 145 | 总价措施项目清单 | |
| 146 | 单价措施项目清单 | |
| | I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | |
| 147 | 总价措施项目清单 | |
| 148 | 单价措施项目清单 | |
| | I5#住宅楼安装工程 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第9页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 金额 (元) |
|-----|-------------------|--------|
| | 5#±0.00以下安装 | |
| 149 | 总价措施项目清单 | |
| 150 | 单价措施项目清单 | |
| | 5#±0.00以上安装 | |
| 151 | 总价措施项目清单 | |
| 152 | 单价措施项目清单 | |
| | I6# (水泵房、换热站、配电室) | |
| | I6#土建工程 | |
| 153 | 总价措施项目清单 | |
| 154 | 单价措施项目清单 | |
| | I6#装饰工程 | |
| 155 | 总价措施项目清单 | |
| 156 | 单价措施项目清单 | |
| | I6#安装工程 | |
| 157 | 总价措施项目清单 | |
| 158 | 单价措施项目清单 | |
| | I7#商业 | |
| | I7#商业土建工程 | |
| 159 | 总价措施项目清单 | |
| 160 | 单价措施项目清单 | |
| | I7#商业装饰工程 | |
| 161 | 总价措施项目清单 | |
| 162 | 单价措施项目清单 | |
| | I7#商业安装工程 | |
| 163 | 总价措施项目清单 | |
| 164 | 单价措施项目清单 | |
| | I8#幼儿园 | |
| | I8#幼儿园土建工程 | |
| 165 | 总价措施项目清单 | |
| 166 | 单价措施项目清单 | |
| | I8#幼儿园装饰工程 | |
| 167 | 总价措施项目清单 | |
| 168 | 单价措施项目清单 | |
| | I8#幼儿园安装工程 | |

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第10页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） |
|-----|----------|-------|
| 169 | 总价措施项目清单 | |
| 170 | 单价措施项目清单 | |
| | I区车库 | |
| | I区车库土建工程 | |
| 171 | 总价措施项目清单 | |
| 172 | 单价措施项目清单 | |
| | I区车库装饰工程 | |
| 173 | 总价措施项目清单 | |
| 174 | 单价措施项目清单 | |
| | I区平时安装工程 | |
| 175 | 总价措施项目清单 | |
| 176 | 单价措施项目清单 | |
| | I区人防安装工程 | |
| 177 | 总价措施项目清单 | |
| 178 | 单价措施项目清单 | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.1 C2地块 | | | | |
| | 1.1.1 C1#住宅楼 | | | | |
| | 1.1.1.1 C1#住宅楼土建工程 | | | | |
| | 1.1.1.1.1 C1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 1 | 夜间施工 | | | | |
| 2 | 二次搬运 | | | | |
| 3 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 4 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.1.1.2 C1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 5 | 夜间施工 | | | | |
| 6 | 二次搬运 | | | | |
| 7 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 8 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.1.1.3 C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | | | | |
| 9 | 夜间施工 | | | | |
| 10 | 二次搬运 | | | | |
| 11 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 12 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.1.2 C1#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | 1.1.1.2.1 C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 13 | 夜间施工 | | | | |
| 14 | 二次搬运 | | | | |
| 15 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 16 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.1.2.2 C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 17 | 夜间施工 | | | | |
| 18 | 二次搬运 | | | | |
| 19 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 20 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.1.2.3 C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | | | | |
| 21 | 夜间施工 | | | | |
| 22 | 二次搬运 | | | | |
| 23 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 24 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.1.1.3 C1#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1.1.1.3.1 C区-1#±0.00以下安装 | | | | |
| 25 | 夜间施工 | | | | |
| 26 | 二次搬运 | | | | |
| 27 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 28 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.1.3.2 C区-1#±0.00以上安装 | | | | |
| 29 | 夜间施工 | | | | |
| 30 | 二次搬运 | | | | |
| 31 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 32 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.1.3.3 C区-1#网点安装工程 | | | | |
| 33 | 夜间施工 | | | | |
| 34 | 二次搬运 | | | | |
| 35 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 36 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.2 C2#住宅楼 | | | | |
| | 1.1.2.1 C2#住宅楼土建工程 | | | | |
| | 1.1.2.1.1 C2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 37 | 夜间施工 | | | | |
| 38 | 二次搬运 | | | | |
| 39 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 40 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.2.1.2 C2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 41 | 夜间施工 | | | | |
| 42 | 二次搬运 | | | | |
| 43 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 44 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.2.2 C2#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | 1.1.2.2.1 C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 45 | 夜间施工 | | | | |
| 46 | 二次搬运 | | | | |
| 47 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 48 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.1.2.2.2 C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 49 | 夜间施工 | | | | |
| 50 | 二次搬运 | | | | |
| 51 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 52 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.2.3 C2#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1.1.2.3.1 C2#±0.00以下安装 | | | | |
| 53 | 夜间施工 | | | | |
| 54 | 二次搬运 | | | | |
| 55 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 56 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.2.3.2 C2#±0.00以上安装 | | | | |
| 57 | 夜间施工 | | | | |
| 58 | 二次搬运 | | | | |
| 59 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 60 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.3 C6#住宅楼 | | | | |
| | 1.1.3.1 C6#住宅楼土建工程 | | | | |
| | 1.1.3.1.1 C6#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 61 | 夜间施工 | | | | |
| 62 | 二次搬运 | | | | |
| 63 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 64 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.3.1.2 C6#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 65 | 夜间施工 | | | | |
| 66 | 二次搬运 | | | | |
| 67 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 68 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.3.2 C6#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | 1.1.3.2.1 C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 69 | 夜间施工 | | | | |
| 70 | 二次搬运 | | | | |
| 71 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 72 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.1.3.2.2 C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 73 | 夜间施工 | | | | |
| 74 | 二次搬运 | | | | |
| 75 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 76 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.3.3 C6#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1.1.3.3.1 C区6#±0.00以下安装 | | | | |
| 77 | 夜间施工 | | | | |
| 78 | 二次搬运 | | | | |
| 79 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 80 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.3.3.2 C区6#±0.00以上安装 | | | | |
| 81 | 夜间施工 | | | | |
| 82 | 二次搬运 | | | | |
| 83 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 84 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.4 C7#住宅楼 | | | | |
| | 1.1.4.1 C7#住宅楼土建工程 | | | | |
| | 1.1.4.1.1 C7#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 85 | 夜间施工 | | | | |
| 86 | 二次搬运 | | | | |
| 87 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 88 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.4.1.2 C7#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 89 | 夜间施工 | | | | |
| 90 | 二次搬运 | | | | |
| 91 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 92 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.4.2 C7#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | 1.1.4.2.1 C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 93 | 夜间施工 | | | | |
| 94 | 二次搬运 | | | | |
| 95 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 96 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.1.4.2.2 C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 97 | 夜间施工 | | | | |
| 98 | 二次搬运 | | | | |
| 99 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 100 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.4.3 C7#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1.1.4.3.1 C区7#±0.00以下安装 | | | | |
| 101 | 夜间施工 | | | | |
| 102 | 二次搬运 | | | | |
| 103 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 104 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.4.3.2 C区7#±0.00以上安装 | | | | |
| 105 | 夜间施工 | | | | |
| 106 | 二次搬运 | | | | |
| 107 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 108 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.5 C8#住宅楼 | | | | |
| | 1.1.5.1 C8#住宅楼土建工程 | | | | |
| | 1.1.5.1.1 C8#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 109 | 夜间施工 | | | | |
| 110 | 二次搬运 | | | | |
| 111 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 112 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.5.1.2 C8#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 113 | 夜间施工 | | | | |
| 114 | 二次搬运 | | | | |
| 115 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 116 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.5.2 C8#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | 1.1.5.2.1 C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 117 | 夜间施工 | | | | |
| 118 | 二次搬运 | | | | |
| 119 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 120 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第6页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.1.5.2.2 C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 121 | 夜间施工 | | | | |
| 122 | 二次搬运 | | | | |
| 123 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 124 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.5.3 C8#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1.1.5.3.1 C区-8#±0.00以下安装 | | | | |
| 125 | 夜间施工 | | | | |
| 126 | 二次搬运 | | | | |
| 127 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 128 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.5.3.2 C区-8#±0.00以上安装 | | | | |
| 129 | 夜间施工 | | | | |
| 130 | 二次搬运 | | | | |
| 131 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 132 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.6 C12#配电室 | | | | |
| | 1.1.6.1 C12#配电室土建工程 | | | | |
| 133 | 夜间施工 | | | | |
| 134 | 二次搬运 | | | | |
| 135 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 136 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.6.2 C12#配电室装饰工程 | | | | |
| 137 | 夜间施工 | | | | |
| 138 | 二次搬运 | | | | |
| 139 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 140 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.6.3 C12#配电室安装工程 | | | | |
| 141 | 夜间施工 | | | | |
| 142 | 二次搬运 | | | | |
| 143 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 144 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.7 C13#网点及配套用房 | | | | |
| | 1.1.7.1 C13#网点及配套用房土建工程 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第7页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|-------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.1.7.1.1 C13#住宅楼土建工程 | | | | |
| 145 | 夜间施工 | | | | |
| 146 | 二次搬运 | | | | |
| 147 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 148 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.7.2 C13#网点及配套用房装饰工程 | | | | |
| | 1.1.7.2.1 C13#住宅楼装饰工程 | | | | |
| 149 | 夜间施工 | | | | |
| 150 | 二次搬运 | | | | |
| 151 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 152 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.7.3 C13#网点及配套用房安装工程 | | | | |
| | 1.1.7.3.1 网点及配套用房安装工程 | | | | |
| 153 | 夜间施工 | | | | |
| 154 | 二次搬运 | | | | |
| 155 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 156 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.8 C区车库 | | | | |
| | 1.1.8.1 C区车库土建工程 | | | | |
| 157 | 夜间施工 | | | | |
| 158 | 二次搬运 | | | | |
| 159 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 160 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.8.2 C区车库装饰工程 | | | | |
| 161 | 夜间施工 | | | | |
| 162 | 二次搬运 | | | | |
| 163 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 164 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.8.3 C区车库人防门 | | | | |
| 165 | 夜间施工 | | | | |
| 166 | 二次搬运 | | | | |
| 167 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 168 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.8.4 C区车库安装工程 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第8页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| 169 | 夜间施工 | | | | |
| 170 | 二次搬运 | | | | |
| 171 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 172 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.8.5 C区车库安装人防工程 | | | | |
| 173 | 夜间施工 | | | | |
| 174 | 二次搬运 | | | | |
| 175 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 176 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.1.9 基坑支护 | | | | |
| | 1.1.9.1 基坑支护土建工程 | | | | |
| 177 | 夜间施工 | | | | |
| 178 | 二次搬运 | | | | |
| 179 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 180 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2 I地块 | | | | |
| | 1.2.1 基坑支护 | | | | |
| | 1.2.1.1 基坑支护 | | | | |
| 181 | 夜间施工 | | | | |
| 182 | 二次搬运 | | | | |
| 183 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 184 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.2 I1#住宅楼 | | | | |
| | 1.2.2.1 I1#住宅楼土建工程 | | | | |
| | 1.2.2.1.1 I1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 185 | 夜间施工 | | | | |
| 186 | 二次搬运 | | | | |
| 187 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 188 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.2.1.2 I1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 189 | 夜间施工 | | | | |
| 190 | 二次搬运 | | | | |
| 191 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 192 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第9页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.2.2.2 I1#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | 1.2.2.2.1 I1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 193 | 夜间施工 | | | | |
| 194 | 二次搬运 | | | | |
| 195 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 196 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.2.2.2 I1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 197 | 夜间施工 | | | | |
| 198 | 二次搬运 | | | | |
| 199 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 200 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.2.3 I1#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1.2.2.3.1 I1#±0.00以下安装 | | | | |
| 201 | 夜间施工 | | | | |
| 202 | 二次搬运 | | | | |
| 203 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 204 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.2.3.2 I1#±0.00以上安装 | | | | |
| 205 | 夜间施工 | | | | |
| 206 | 二次搬运 | | | | |
| 207 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 208 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.3 I2#住宅楼 | | | | |
| | 1.2.3.1 I2#住宅楼土建工程 | | | | |
| | 1.2.3.1.1 I2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 209 | 夜间施工 | | | | |
| 210 | 二次搬运 | | | | |
| 211 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 212 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.3.1.2 I2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 213 | 夜间施工 | | | | |
| 214 | 二次搬运 | | | | |
| 215 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 216 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第10页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.2.3.2 I2#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | 1.2.3.2.1 I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 217 | 夜间施工 | | | | |
| 218 | 二次搬运 | | | | |
| 219 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 220 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.3.2.2 I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 221 | 夜间施工 | | | | |
| 222 | 二次搬运 | | | | |
| 223 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 224 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.3.3 I2#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1.2.3.3.1 I2#±0.00以下安装 | | | | |
| 225 | 夜间施工 | | | | |
| 226 | 二次搬运 | | | | |
| 227 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 228 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.3.3.2 I2#±0.00以上安装 | | | | |
| 229 | 夜间施工 | | | | |
| 230 | 二次搬运 | | | | |
| 231 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 232 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.4 I3#住宅楼 | | | | |
| | 1.2.4.1 I3#住宅楼土建工程 | | | | |
| | 1.2.4.1.1 I3#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 233 | 夜间施工 | | | | |
| 234 | 二次搬运 | | | | |
| 235 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 236 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.4.1.2 I3#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 237 | 夜间施工 | | | | |
| 238 | 二次搬运 | | | | |
| 239 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 240 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第11页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.2.4.2 I3#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | 1.2.4.2.1 I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 241 | 夜间施工 | | | | |
| 242 | 二次搬运 | | | | |
| 243 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 244 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.4.2.2 I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 245 | 夜间施工 | | | | |
| 246 | 二次搬运 | | | | |
| 247 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 248 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.4.3 I3#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1.2.4.3.1 3#±0.00以下安装 | | | | |
| 249 | 夜间施工 | | | | |
| 250 | 二次搬运 | | | | |
| 251 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 252 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.4.3.2 3#±0.00以上安装 | | | | |
| 253 | 夜间施工 | | | | |
| 254 | 二次搬运 | | | | |
| 255 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 256 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.5 I4#住宅楼 | | | | |
| | 1.2.5.1 I4#住宅楼土建工程 | | | | |
| | 1.2.5.1.1 I4#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 257 | 夜间施工 | | | | |
| 258 | 二次搬运 | | | | |
| 259 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 260 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.5.1.2 I4#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 261 | 夜间施工 | | | | |
| 262 | 二次搬运 | | | | |
| 263 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 264 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第12页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.2.5.2 I4#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | 1.2.5.2.1 I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 265 | 夜间施工 | | | | |
| 266 | 二次搬运 | | | | |
| 267 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 268 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.5.2.2 I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 269 | 夜间施工 | | | | |
| 270 | 二次搬运 | | | | |
| 271 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 272 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.5.3 I4#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1.2.5.3.1 4#±0.00以下安装 | | | | |
| 273 | 夜间施工 | | | | |
| 274 | 二次搬运 | | | | |
| 275 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 276 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.5.3.2 4#±0.00以上安装 | | | | |
| 277 | 夜间施工 | | | | |
| 278 | 二次搬运 | | | | |
| 279 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 280 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.6 I5#住宅楼 | | | | |
| | 1.2.6.1 I5#住宅楼土建工程 | | | | |
| | 1.2.6.1.1 I5#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 281 | 夜间施工 | | | | |
| 282 | 二次搬运 | | | | |
| 283 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 284 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.6.1.2 I5#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 285 | 夜间施工 | | | | |
| 286 | 二次搬运 | | | | |
| 287 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 288 | 已完工程及设备保护 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第13页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|----------------------------|------|-------|-------|----|
| | 1.2.6.2 I5#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | 1.2.6.2.1 I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 289 | 夜间施工 | | | | |
| 290 | 二次搬运 | | | | |
| 291 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 292 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.6.2.2 I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 293 | 夜间施工 | | | | |
| 294 | 二次搬运 | | | | |
| 295 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 296 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.6.3 I5#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1.2.6.3.1 5#±0.00以下安装 | | | | |
| 297 | 夜间施工 | | | | |
| 298 | 二次搬运 | | | | |
| 299 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 300 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.6.3.2 5#±0.00以上安装 | | | | |
| 301 | 夜间施工 | | | | |
| 302 | 二次搬运 | | | | |
| 303 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 304 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.7 I6# (水泵房、换热站、配电室) | | | | |
| | 1.2.7.1 I6#土建工程 | | | | |
| 305 | 夜间施工 | | | | |
| 306 | 二次搬运 | | | | |
| 307 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 308 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.7.2 I6#装饰工程 | | | | |
| 309 | 夜间施工 | | | | |
| 310 | 二次搬运 | | | | |
| 311 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 312 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.7.3 I6#安装工程 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第14页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) | 备注 |
|-----|--------------------|------|-------|-------|----|
| 313 | 夜间施工 | | | | |
| 314 | 二次搬运 | | | | |
| 315 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 316 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.8 I7#商业 | | | | |
| | 1.2.8.1 I7#商业土建工程 | | | | |
| 317 | 夜间施工 | | | | |
| 318 | 二次搬运 | | | | |
| 319 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 320 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.8.2 I7#商业装饰工程 | | | | |
| 321 | 夜间施工 | | | | |
| 322 | 二次搬运 | | | | |
| 323 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 324 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.8.3 I7#商业安装工程 | | | | |
| 325 | 夜间施工 | | | | |
| 326 | 二次搬运 | | | | |
| 327 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 328 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.9 I8#幼儿园 | | | | |
| | 1.2.9.1 I8#幼儿园土建工程 | | | | |
| 329 | 夜间施工 | | | | |
| 330 | 二次搬运 | | | | |
| 331 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 332 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.9.2 I8#幼儿园装饰工程 | | | | |
| 333 | 夜间施工 | | | | |
| 334 | 二次搬运 | | | | |
| 335 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 336 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.9.3 I8#幼儿园安装工程 | | | | |
| 337 | 夜间施工 | | | | |
| 338 | 二次搬运 | | | | |

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第15页 共15页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 备注 |
|-----|-------------------|------|--------|--------|----|
| 339 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 340 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.10 I区车库 | | | | |
| | 1.2.10.1 I区车库土建工程 | | | | |
| 341 | 夜间施工 | | | | |
| 342 | 二次搬运 | | | | |
| 343 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 344 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.10.2 I区车库装饰工程 | | | | |
| 345 | 夜间施工 | | | | |
| 346 | 二次搬运 | | | | |
| 347 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 348 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.10.3 I区平时安装工程 | | | | |
| 349 | 夜间施工 | | | | |
| 350 | 二次搬运 | | | | |
| 351 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 352 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| | 1.2.10.4 I区人防安装工程 | | | | |
| 353 | 夜间施工 | | | | |
| 354 | 二次搬运 | | | | |
| 355 | 冬、雨季施工 | | | | |
| 356 | 已完工程及设备保护 | | | | |
| 合计 | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------------------|--------------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1 C2地块 | | | | | | | |
| | 1.1 C1#住宅楼 | | | | | | | |
| | 1.1.1 C1#住宅楼土建工程 | | | | | | | |
| | 1.1.1.1 C1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | |
| 1 | AB014 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 36.47 | | | |
| 2 | AB015 | 现浇混凝土换填模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 40.5 | | | |
| 3 | AB016 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 34.09 | | | |
| 4 | AB017 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 74.96 | | | |
| 5 | AB018 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 26.4 | | | |
| 6 | AB019 | 现浇混凝土独立桩承台模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6.4 | | | |
| 7 | AB020 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 80.24 | | | |
| 8 | AB021 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓，端头处理、防水，螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.含集水坑壁等 4.部位：外墙 | m2 | 956.92 | | | |
| 9 | AB022 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓，端头处理、防水，螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.部位：内墙 | m2 | 317.12 | | | |
| 10 | AB023 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓，端头处理、防水，螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 171.91 | | | |
| 11 | AB024 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 198.26 | | | |
| 12 | AB025 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 446.1 | | | |
| 13 | AB026 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 37.62 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|----------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 14 | AB027 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 67.52 | | | |
| 15 | AB028 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 175.41 | | | |
| 16 | AB029 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 1.54 | | | |
| 17 | AB030 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 1.55 | | | |
| 18 | AB031 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.8 | | | |
| 19 | AB032 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 40.9 | | | |
| 20 | AB033 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.14 | | | |
| 21 | AB034 | 现浇混凝土满堂基础后浇带模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.4 | | | |
| 22 | AB035 | 后浇带现浇混凝土墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.08 | | | |
| 23 | AB036 | 后浇带现浇板、梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 16.1 | | | |
| 24 | AB037 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 576.14 | | | |
| 25 | AB038 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 141.12 | | | |
| 26 | AB039 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 982.25 | | | |
| 27 | AB040 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 240.8 | | | |
| 28 | AB041 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 205.5 | | | |
| 29 | AB042 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 567.72 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------|-------|-----------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 30 | AB043 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 582.92 | | | |
| 31 | AB044 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 572.71 | | | |
| 1.1.1.2 C1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 32 | AB067 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 33 | AB068 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 34 | AB069 | 施工电梯基础 | 1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 35 | AB070 | 施工电梯安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 36 | AB071 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 16.1 | | | |
| 37 | AB072 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 5329.03 | | | |
| 38 | AB073 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 1622.6 | | | |
| 39 | AB074 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 5348.58 | | | |
| 40 | AB075 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 1871.04 | | | |
| 41 | AB076 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 5579.07 | | | |
| 42 | AB077 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 4702.72 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----|-------|------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 43 | AB078 | 电梯井字架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 座 | 4 | | | |
| 44 | AB079 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 45 | AB080 | 垂直运输机械(含预制楼梯、预制平板、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 6351.37 | | | |
| 46 | AB081 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 852.75 | | | |
| 47 | AB082 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 53.49 | | | |
| 48 | AB083 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4323.93 | | | |
| 49 | AB084 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2099.78 | | | |
| 50 | AB085 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2241.36 | | | |
| 51 | AB086 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 576.42 | | | |
| 52 | AB087 | 现浇斜板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 194.68 | | | |
| 53 | AB088 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2228.85 | | | |
| 54 | AB089 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 157.73 | | | |
| 55 | AB090 | 圈梁、卫生间止水台、压顶、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 488.99 | | | |
| 56 | AB091 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 13.58 | | | |
| 57 | AB092 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 4.61 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------------------|-------|--------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 58 | AB093 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 80.2 | | | |
| 59 | AB094 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 512.53 | | | |
| 60 | AB095 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 52.53 | | | |
| 61 | AB096 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6.4 | | | |
| 62 | AB097 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.87 | | | |
| 63 | AB098 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.45 | | | |
| 64 | AB099 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4.6 | | | |
| 65 | AB100 | 后浇带现浇混凝土墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、防水,螺栓孔堵塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4.35 | | | |
| 66 | AB101 | 后浇带现浇板、梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 154.78 | | | |
| 1.1.1.3 C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | | | | | | | | |
| 67 | AB111 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 146.72 | | | |
| 68 | AB112 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 89.38 | | | |
| 69 | AB113 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 53.48 | | | |
| 70 | AB114 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 27.85 | | | |
| 71 | AB115 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 170.57 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第6页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|----------------------------|-------|-------------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 72 | AB116 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 119.47 | | | |
| 73 | AB117 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 125.36 | | | |
| 74 | AB118 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 8.53 | | | |
| 75 | AB119 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 49.99 | | | |
| 76 | AB120 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 93.08 | | | |
| 77 | AB121 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 122.18 | | | |
| 78 | AB122 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 8.09 | | | |
| 79 | AB123 | 圈梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.81 | | | |
| 80 | AB124 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 15.88 | | | |
| 81 | AB125 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 19.45 | | | |
| 82 | AB126 | 后浇带现浇混凝土墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.33 | | | |
| 83 | AB127 | 后浇带现浇板、梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 16.2 | | | |
| 84 | AB128 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.07 | | | |
| 1.1.2 C1#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.1.2.1 C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 85 | BB007 | 装饰脚手架 | | m2 | 2718.77 | | | |
| 1.1.2.2 C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 86 | BB021 | 装饰脚手架 | | m2 | 19579.33 | | | |
| 1.1.2.3 C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | | | | | | | | |
| 87 | BB025 | 装饰脚手架 | | m2 | 143.21 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第7页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|----|--------------------------|-------------|---|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1.1.3 C1#住宅楼安装工程 | | | | | | | |
| | 1.1.3.1 C区-1#±0.00以下安装 | | | | | | | |
| 88 | CB031 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| | 1.1.3.2 C区-1#±0.00以上安装 | | | | | | | |
| 89 | CB052 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| | 1.1.3.3 C区-1#网点安装工程 | | | | | | | |
| 90 | CB061 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| | 1.2 C2#住宅楼 | | | | | | | |
| | 1.2.1 C2#住宅楼土建工程 | | | | | | | |
| | 1.2.1.1 C2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | |
| 91 | AB144 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 16.1 | | | |
| 92 | AB145 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 48.71 | | | |
| 93 | AB146 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 20.07 | | | |
| 94 | AB147 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓，端头处理、防水，螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.含集水坑壁等 4.部位：外墙 | m2 | 1391.4 | | | |
| 95 | AB148 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓，端头处理、防水，螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.部位：内墙 | m2 | 1509.78 | | | |
| 96 | AB149 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓，端头处理、防水，螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 158.35 | | | |
| 97 | AB150 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 140.32 | | | |
| 98 | AB151 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 765.42 | | | |
| 99 | AB152 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 86.92 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第8页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 100 | AB153 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 123.63 | | | |
| 101 | AB154 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 15.55 | | | |
| 102 | AB155 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 101.09 | | | |
| 103 | AB156 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.44 | | | |
| 104 | AB157 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.86 | | | |
| 105 | AB158 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 15.85 | | | |
| 106 | AB159 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.29 | | | |
| 107 | AB160 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 41 | | | |
| 108 | AB161 | 现浇混凝土满堂基础后浇带模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.12 | | | |
| 109 | AB162 | 后浇带现浇混凝土墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.48 | | | |
| 110 | AB163 | 后浇带现浇板、梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 18.34 | | | |
| 111 | AB164 | 现浇混凝土直形墙模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 110.66 | | | |
| 112 | AB165 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 424.32 | | | |
| 113 | AB166 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.68 | | | |
| 114 | AB167 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 596.6 | | | |
| 115 | AB168 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 763.76 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第9页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 116 | AB169 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 987.93 | | | |
| 117 | AB170 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 230.28 | | | |
| 118 | AB171 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 362.16 | | | |
| 119 | AB172 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 852.5 | | | |
| 120 | AB173 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 791.9 | | | |
| 121 | AB174 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 1082.32 | | | |
| 1.2.1.2 C2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 122 | AB196 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 123 | AB197 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 124 | AB198 | 施工电梯基础 | 1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 125 | AB199 | 施工电梯安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 126 | AB200 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 98 | | | |
| 127 | AB201 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2598.51 | | | |
| 128 | AB202 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 3641.05 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第10页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 129 | AB203 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 3976.1 | | | |
| 130 | AB204 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 2627.7 | | | |
| 131 | AB205 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 5692.06 | | | |
| 132 | AB206 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 4882.36 | | | |
| 133 | AB207 | 电梯井字架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 座 | 2 | | | |
| 134 | AB208 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 135 | AB209 | 垂直运输机械(含预制楼梯、预制平板、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 6024.37 | | | |
| 136 | AB210 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:室外台阶平台等 | m2 | 3.54 | | | |
| 137 | AB211 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 676.11 | | | |
| 138 | AB212 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 27.44 | | | |
| 139 | AB213 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 8060.05 | | | |
| 140 | AB214 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 763.98 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第11页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|-------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 141 | AB215 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1046.16 | | | |
| 142 | AB216 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3022.28 | | | |
| 143 | AB217 | 现浇斜板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 202.12 | | | |
| 144 | AB218 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 735.93 | | | |
| 145 | AB219 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 76.03 | | | |
| 146 | AB220 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 624.27 | | | |
| 147 | AB221 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 3.27 | | | |
| 148 | AB222 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 5.27 | | | |
| 149 | AB223 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 82.94 | | | |
| 150 | AB224 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 392.05 | | | |
| 151 | AB225 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 660.05 | | | |
| 152 | AB226 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 7.12 | | | |
| 153 | AB227 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.52 | | | |
| 154 | AB228 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.45 | | | |
| 155 | AB229 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 16.56 | | | |
| 156 | AB230 | 后浇带现浇板、梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 107.72 | | | |
| 157 | AB231 | 现浇混凝土直形墙模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 27.67 | | | |
| 158 | AB232 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 56.67 | | | |
| 159 | AB233 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 17.62 | | | |
| 1.2.2 C2#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第12页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|--------------------------|-------------|---|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1.2.2.1 C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | |
| 160 | BB034 | 装饰脚手架 | | m2 | 3497.24 | | | |
| | 1.2.2.2 C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | |
| 161 | BB047 | 装饰脚手架 | | m2 | 17219 | | | |
| | 1.2.3 C2#住宅楼安装工程 | | | | | | | |
| | 1.2.3.1 C2#±0.00以下安装 | | | | | | | |
| 162 | CB101 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| | 1.2.3.2 C2#±0.00以上安装 | | | | | | | |
| 163 | CB122 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| | 1.3 C6#住宅楼 | | | | | | | |
| | 1.3.1 C6#住宅楼土建工程 | | | | | | | |
| | 1.3.1.1 C6#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | |
| 164 | AB247 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 15.95 | | | |
| 165 | AB248 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 52.55 | | | |
| 166 | AB249 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 44.63 | | | |
| 167 | AB250 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6.84 | | | |
| 168 | AB251 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓，端头处理、防水，螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.含集水坑壁等 4.部位：外墙 | m2 | 624.36 | | | |
| 169 | AB252 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓，端头处理、防水，螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.部位：内墙 | m2 | 393.29 | | | |
| 170 | AB253 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓，端头处理、防水，螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.79 | | | |
| 171 | AB254 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 83.8 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第13页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 172 | AB255 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 282.5 | | | |
| 173 | AB256 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 34.68 | | | |
| 174 | AB257 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 67.02 | | | |
| 175 | AB258 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2.76 | | | |
| 176 | AB259 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 43.02 | | | |
| 177 | AB260 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.25 | | | |
| 178 | AB261 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.54 | | | |
| 179 | AB262 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 11.65 | | | |
| 180 | AB263 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.29 | | | |
| 181 | AB264 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 20.5 | | | |
| 182 | AB265 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 239.15 | | | |
| 183 | AB266 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 216.3 | | | |
| 184 | AB267 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 612.93 | | | |
| 185 | AB268 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 61 | | | |
| 186 | AB269 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 201.1 | | | |
| 187 | AB270 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 427.21 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第14页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|--------------------------|-------|-----------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 188 | AB271 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 390.61 | | | |
| 189 | AB272 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 432.99 | | | |
| 1.3.1.2 C6#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 190 | AB294 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 191 | AB295 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 192 | AB296 | 施工电梯基础 | 1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 193 | AB297 | 施工电梯安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 194 | AB298 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 98 | | | |
| 195 | AB299 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2322.55 | | | |
| 196 | AB300 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2728.38 | | | |
| 197 | AB301 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2900.89 | | | |
| 198 | AB302 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 2297.4 | | | |
| 199 | AB303 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 5046.62 | | | |
| 200 | AB304 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 4245.08 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第15页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 201 | AB305 | 电梯井字架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 座 | 2 | | | |
| 202 | AB306 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 203 | AB307 | 垂直运输机械(含预制楼梯、预制平板、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 4699.26 | | | |
| 204 | AB308 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:室外台阶平台等 | m2 | 4.02 | | | |
| 205 | AB309 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 301.1 | | | |
| 206 | AB310 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 27.44 | | | |
| 207 | AB311 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6067.7 | | | |
| 208 | AB312 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 294.41 | | | |
| 209 | AB313 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 881.26 | | | |
| 210 | AB314 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2070.25 | | | |
| 211 | AB315 | 现浇斜板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 187.97 | | | |
| 212 | AB316 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 606.44 | | | |
| 213 | AB317 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 76.03 | | | |
| 214 | AB318 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 470.32 | | | |
| 215 | AB319 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 3.45 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第16页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|--------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 216 | AB320 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 4.12 | | | |
| 217 | AB321 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 63.08 | | | |
| 218 | AB322 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 328.55 | | | |
| 219 | AB323 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 616.51 | | | |
| 220 | AB324 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 7.12 | | | |
| 221 | AB325 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.52 | | | |
| 222 | AB326 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.45 | | | |
| 223 | AB327 | 现浇混凝土直形墙模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 81.43 | | | |
| 224 | AB328 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 16.56 | | | |
| 225 | AB329 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 51.91 | | | |
| 226 | AB330 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 22.42 | | | |
| 1.3.2 C6#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.3.2.1 C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 227 | BB053 | 装饰脚手架 | | m2 | 1925.45 | | | |
| 1.3.2.2 C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 228 | BB066 | 装饰脚手架 | | m2 | 13180.83 | | | |
| 1.3.3 C6#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 1.3.3.1 C区6#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 229 | CB148 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| 1.3.3.2 C区6#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 230 | CB169 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| 1.4 C7#住宅楼 | | | | | | | | |
| 1.4.1 C7#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 1.4.1.1 C7#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 231 | AB344 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 15.95 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第17页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 232 | AB345 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 50.98 | | | |
| 233 | AB346 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 44.63 | | | |
| 234 | AB347 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6.84 | | | |
| 235 | AB348 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.含集水坑壁等 4.部位: 外墙 | m2 | 624.36 | | | |
| 236 | AB349 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.部位: 内墙 | m2 | 393.29 | | | |
| 237 | AB350 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.79 | | | |
| 238 | AB351 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 83.8 | | | |
| 239 | AB352 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 282.5 | | | |
| 240 | AB353 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 34.68 | | | |
| 241 | AB354 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 67.02 | | | |
| 242 | AB355 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2.76 | | | |
| 243 | AB356 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 41.87 | | | |
| 244 | AB357 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.25 | | | |
| 245 | AB358 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.54 | | | |
| 246 | AB359 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 11.65 | | | |
| 247 | AB360 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.29 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第18页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|-------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 248 | AB361 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 20.5 | | | |
| 249 | AB362 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 239.15 | | | |
| 250 | AB363 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 216.3 | | | |
| 251 | AB364 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 612.93 | | | |
| 252 | AB365 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 61 | | | |
| 253 | AB366 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 201.1 | | | |
| 254 | AB367 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 427.21 | | | |
| 255 | AB368 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 390.61 | | | |
| 256 | AB369 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 432.99 | | | |
| 1.4.1.2 C7#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 257 | AB391 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 258 | AB392 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 259 | AB393 | 施工电梯基础 | 1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 260 | AB394 | 施工电梯安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 261 | AB395 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 98 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第19页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|----------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 262 | AB396 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2322.55 | | | |
| 263 | AB397 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2728.38 | | | |
| 264 | AB398 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2900.89 | | | |
| 265 | AB399 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 2297.4 | | | |
| 266 | AB400 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 5046.62 | | | |
| 267 | AB401 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 4245.08 | | | |
| 268 | AB402 | 电梯井字架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 座 | 2 | | | |
| 269 | AB403 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 270 | AB404 | 垂直运输机械 (含预制楼梯、预制平板、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 4699.26 | | | |
| 271 | AB405 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:室外台阶平台等 | m2 | 4.02 | | | |
| 272 | AB406 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 301.1 | | | |
| 273 | AB407 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 27.44 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第20页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 274 | AB408 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6067.7 | | | |
| 275 | AB409 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 294.41 | | | |
| 276 | AB410 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 881.26 | | | |
| 277 | AB411 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2070.25 | | | |
| 278 | AB412 | 现浇斜板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 187.97 | | | |
| 279 | AB413 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 606.44 | | | |
| 280 | AB414 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 76.03 | | | |
| 281 | AB415 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 470.32 | | | |
| 282 | AB416 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 3.45 | | | |
| 283 | AB417 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 4.12 | | | |
| 284 | AB418 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 63.08 | | | |
| 285 | AB419 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 328.55 | | | |
| 286 | AB420 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 616.51 | | | |
| 287 | AB421 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 7.12 | | | |
| 288 | AB422 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.52 | | | |
| 289 | AB423 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.45 | | | |
| 290 | AB424 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 16.56 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第21页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|--------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 291 | AB425 | 现浇混凝土直形墙模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 81.43 | | | |
| 292 | AB426 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 51.91 | | | |
| 293 | AB427 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 22.42 | | | |
| 1.4.2 C7#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.4.2.1 C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 294 | BB072 | 装饰脚手架 | | m2 | 1925.45 | | | |
| 1.4.2.2 C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 295 | BB085 | 装饰脚手架 | | m2 | 13180.83 | | | |
| 1.4.3 C7#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 1.4.3.1 C区7#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 296 | CB195 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| 1.4.3.2 C区7#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 297 | CB216 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| 1.5 C8#住宅楼 | | | | | | | | |
| 1.5.1 C8#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 1.5.1.1 C8#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 298 | AB441 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.45 | | | |
| 299 | AB442 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 44.81 | | | |
| 300 | AB443 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 28.9 | | | |
| 301 | AB444 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.含集水坑壁等 4.部位: 外墙 | m2 | 882.61 | | | |
| 302 | AB445 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.部位: 内墙 | m2 | 1318.95 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第22页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|-------|-------------------|--|------|--------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 303 | AB446 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 13.3 | | | |
| 304 | AB447 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 114.82 | | | |
| 305 | AB448 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 506.32 | | | |
| 306 | AB449 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 102.04 | | | |
| 307 | AB450 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 176.14 | | | |
| 308 | AB451 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门檻模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 15.55 | | | |
| 309 | AB452 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 136.01 | | | |
| 310 | AB453 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.44 | | | |
| 311 | AB454 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.74 | | | |
| 312 | AB455 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 15.79 | | | |
| 313 | AB456 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.29 | | | |
| 314 | AB457 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 41 | | | |
| 315 | AB458 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 447.87 | | | |
| 316 | AB459 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 706.48 | | | |
| 317 | AB460 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 971.27 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第23页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 318 | AB461 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 193 | | | |
| 319 | AB462 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 247.41 | | | |
| 320 | AB463 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 554.8 | | | |
| 321 | AB464 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 507.1 | | | |
| 322 | AB465 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 794.35 | | | |
| 1.5.1.2 C8#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 323 | AB487 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 324 | AB488 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 325 | AB489 | 施工电梯基础 | 1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 326 | AB490 | 施工电梯安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 327 | AB491 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 98 | | | |
| 328 | AB492 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2322.55 | | | |
| 329 | AB493 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2728.38 | | | |
| 330 | AB494 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2900.89 | | | |
| 331 | AB495 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 2297.4 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第24页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|------------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 332 | AB496 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 5046.62 | | | |
| 333 | AB497 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 4245.08 | | | |
| 334 | AB498 | 电梯井字架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 座 | 2 | | | |
| 335 | AB499 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 336 | AB500 | 垂直运输机械(含预制楼梯、预制平板、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 4699.26 | | | |
| 337 | AB501 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:室外台阶平台等 | m2 | 4.02 | | | |
| 338 | AB502 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 301.1 | | | |
| 339 | AB503 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 27.44 | | | |
| 340 | AB504 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6067.7 | | | |
| 341 | AB505 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 294.41 | | | |
| 342 | AB506 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 881.26 | | | |
| 343 | AB507 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2070.25 | | | |
| 344 | AB508 | 现浇斜板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 187.97 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第25页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|-------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 345 | AB509 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 606.44 | | | |
| 346 | AB510 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 76.03 | | | |
| 347 | AB511 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 470.32 | | | |
| 348 | AB512 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 3.45 | | | |
| 349 | AB513 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 4.12 | | | |
| 350 | AB514 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 63.08 | | | |
| 351 | AB515 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 328.55 | | | |
| 352 | AB516 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 616.51 | | | |
| 353 | AB517 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 7.12 | | | |
| 354 | AB518 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.52 | | | |
| 355 | AB519 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.45 | | | |
| 356 | AB520 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 16.56 | | | |
| 357 | AB521 | 现浇混凝土直形墙模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 81.43 | | | |
| 358 | AB522 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 51.91 | | | |
| 359 | AB523 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 22.42 | | | |
| 1.5.2 C8#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.5.2.1 C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 360 | BB093 | 装饰脚手架 | | m2 | 4021.44 | | | |
| 1.5.2.2 C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 361 | BB106 | 装饰脚手架 | | m2 | 13180.83 | | | |
| 1.5.3 C8#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 1.5.3.1 C区-8#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 362 | CB244 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第26页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|------------------------|------------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1.5.3.2 C区-8#±0.00以上安装 | | | | | | | |
| 363 | CB264 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| | 1.6 C12#配电室 | | | | | | | |
| | 1.6.1 C12#配电室土建工程 | | | | | | | |
| 364 | AB536 | 外脚手架 | 1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 514.08 | | | |
| 365 | AB537 | 柱脚手架 | 1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 369.6 | | | |
| 366 | AB538 | 梁脚手架 | 1.搭设方式:根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 74.7 | | | |
| 367 | AB539 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 570.24 | | | |
| 368 | AB540 | 垂直运输机械 | | m2 | 216.63 | | | |
| 369 | AB541 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 68.72 | | | |
| 370 | AB542 | 预制砼块模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.16 | | | |
| 371 | AB543 | 预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.75 | | | |
| 372 | AB544 | 现浇砼圈梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 57.12 | | | |
| 373 | AB545 | 现浇混凝土有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.其他：含模板超高 | m2 | 307.22 | | | |
| 374 | AB546 | 现浇混凝土梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.其他：含模板超高 | m2 | 123.86 | | | |
| 375 | AB547 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.其他：含模板超高 | m2 | 145.24 | | | |
| 376 | AB548 | 现浇砼雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 7.02 | | | |
| 377 | AB549 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.42 | | | |
| | 1.6.2 C12#配电室装饰工程 | | | | | | | |
| 378 | BB115 | 装饰脚手架 | | m2 | 201.75 | | | |
| | 1.6.3 C12#配电室安装工程 | | | | | | | |
| 379 | CB267 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第27页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|-----------------------|-----------------------------|--|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 1.7 C13#网点及配套用房 | | | | | | | |
| | 1.7.1 C13#网点及配套用房土建工程 | | | | | | | |
| | 1.7.1.1 C13#住宅楼土建工程 | | | | | | | |
| 380 | AB566 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 848.91 | | | |
| 381 | AB567 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 676.16 | | | |
| 382 | AB568 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 588.91 | | | |
| 383 | AB569 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 169.2 | | | |
| 384 | AB570 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 1064.48 | | | |
| 385 | AB571 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 933.1 | | | |
| 386 | AB572 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 911.48 | | | |
| 387 | AB573 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 68.29 | | | |
| 388 | AB574 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 117.84 | | | |
| 389 | AB575 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 419.01 | | | |
| 390 | AB576 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 79.41 | | | |
| 391 | AB577 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 220.75 | | | |
| 392 | AB578 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 614.1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第28页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------------|-------|----------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 393 | AB579 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1082.56 | | | |
| 394 | AB580 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 18.63 | | | |
| 395 | AB581 | 圈梁、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 24.75 | | | |
| 396 | AB582 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.28 | | | |
| 397 | AB583 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 103.15 | | | |
| 398 | AB584 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 102.21 | | | |
| 399 | AB585 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 332.11 | | | |
| 400 | AB586 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 42.7 | | | |
| 401 | AB587 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 264.58 | | | |
| 402 | AB588 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.71 | | | |
| 1.7.2 C13#网点及配套用房装饰工程 | | | | | | | | |
| 1.7.2.1 C13#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 403 | BB123 | 装饰脚手架 | | m2 | 950.26 | | | |
| 404 | BB124 | 满堂脚手架 | | m2 | 392.46 | | | |
| 1.7.3 C13#网点及配套用房安装工程 | | | | | | | | |
| 1.7.3.1 网点及配套用房安装工程 | | | | | | | | |
| 405 | CB297 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 1.8 C区车库 | | | | | | | | |
| 1.8.1 C区车库土建工程 | | | | | | | | |
| 406 | AB613 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 1157.53 | | | |
| 407 | AB614 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 9750.42 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第29页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|-------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 408 | AB615 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 1302.77 | | | |
| 409 | AB616 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 418.67 | | | |
| 410 | AB617 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 1166.16 | | | |
| 411 | AB618 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 1628.18 | | | |
| 412 | AB619 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU10灰砂砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰 | m3 | 44.82 | | | |
| 413 | AB620 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 135.1 | | | |
| 414 | AB621 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1466.63 | | | |
| 415 | AB622 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 454.35 | | | |
| 416 | AB623 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.其他: 含模板超高 | m2 | 466.52 | | | |
| 417 | AB624 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 39.13 | | | |
| 418 | AB625 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.部位: 人防外墙 2.内容:自行考虑螺栓摊销, 人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水、螺栓孔填塞等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.其他: 含模板超高 | m2 | 2053.92 | | | |
| 419 | AB626 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.部位: 人防内墙 2.内容:自行考虑人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.其他: 含模板超高 | m2 | 2780.68 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第30页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|-------|----------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 420 | AB627 | 现浇混凝土弧形墙模板 | 1.部位: 内墙、外墙 2.内容: 自行考虑螺栓摊销, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 3.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.其他: 含模板超高 | m2 | 381.02 | | | |
| 421 | AB628 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容: 矩形梁 2.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.其他: 含模板超高 | m2 | 3708.95 | | | |
| 422 | AB629 | 有梁板模板 | 1.内容: 有梁板 2.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.其他: 含模板超高 | m2 | 2283.84 | | | |
| 423 | AB630 | 斜板模板 | 1.内容: 斜板 2.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.其他: 含模板超高 | m2 | 856.04 | | | |
| 424 | AB631 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.35 | | | |
| 425 | AB632 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.45 | | | |
| 426 | AB633 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.4 | | | |
| 427 | AB634 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 6.06 | | | |
| 428 | AB635 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.3 | | | |
| 429 | AB636 | 后浇带直形墙模板 | 1.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 40.77 | | | |
| 430 | AB637 | 后浇带梁板模板 | 1.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 310.19 | | | |
| 431 | AB638 | 后浇带基础模板 | 1.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.92 | | | |
| 432 | AB639 | 坡道截水沟、排水沟模板 | 1.模板及支撑材质: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 82.27 | | | |
| 433 | AB640 | ±0.00以下垂直运输机械 超深综合考虑 | | m2 | 4822.97 | | | |
| 1.8.2 C区车库装饰工程 | | | | | | | | |
| 434 | BB133 | 装饰脚手架 | | m2 | 4765.96 | | | |
| 1.8.3 C区车库人防门 | | | | | | | | |
| 1.8.4 C区车库安装工程 | | | | | | | | |
| 435 | CB339 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 1.8.5 C区车库安装人防工程 | | | | | | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第31页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|--------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 436 | CB386 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| | | 1.9 基坑支护 | | | | | | |
| | | 1.9.1 基坑支护土建工程 | | | | | | |
| | | 2 I地块 | | | | | | |
| | | 2.1 基坑支护 | | | | | | |
| | | 2.1.1 基坑支护 | | | | | | |
| | | 2.2 I1#住宅楼 | | | | | | |
| | | 2.2.1 I1#住宅楼土建工程 | | | | | | |
| | | 2.2.1.1 I1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | |
| 437 | AB714 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 10.62 | | | |
| 438 | AB715 | 现浇混凝土换填模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 100.4 | | | |
| 439 | AB716 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模、相应抹灰及保护层 | m3 | 7.77 | | | |
| 440 | AB717 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 8.96 | | | |
| 441 | AB718 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 4.部位:外墙 | m2 | 635.88 | | | |
| 442 | AB719 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 4.部位:内墙 | m2 | 1091.87 | | | |
| 443 | AB720 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 97.41 | | | |
| 444 | AB721 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 155.39 | | | |
| 445 | AB722 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 643.37 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第32页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|-------|-------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 446 | AB723 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 36.96 | | | |
| 447 | AB724 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 7.68 | | | |
| 448 | AB725 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 34.66 | | | |
| 449 | AB726 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 2.05 | | | |
| 450 | AB727 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.97 | | | |
| 451 | AB728 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.93 | | | |
| 452 | AB729 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.07 | | | |
| 453 | AB730 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 28.48 | | | |
| 454 | AB731 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 593.2 | | | |
| 455 | AB732 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 132 | | | |
| 456 | AB733 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 668.06 | | | |
| 457 | AB734 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 1100.43 | | | |
| 458 | AB735 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 332.4 | | | |
| 459 | AB736 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 819.92 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第33页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 460 | AB737 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 661.95 | | | |
| 461 | AB738 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 780.38 | | | |
| 2.2.1.2 I1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 462 | AB759 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | m3 | 35.15 | | | |
| 463 | AB760 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 464 | AB761 | 施工电梯基础 | 1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | m3 | 12.52 | | | |
| 465 | AB762 | 施工电梯安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 466 | AB763 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 191.27 | | | |
| 467 | AB764 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2153.63 | | | |
| 468 | AB765 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 1904.56 | | | |
| 469 | AB766 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 3203.26 | | | |
| 470 | AB767 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 1675.22 | | | |
| 471 | AB768 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 3672.42 | | | |
| 472 | AB769 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 3049.61 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第34页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|-----------------------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 473 | AB770 | 电梯井字架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 座 | 2 | | | |
| 474 | AB771 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 475 | AB772 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 4088.57 | | | |
| 476 | AB773 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6.37 | | | |
| 477 | AB774 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 252.44 | | | |
| 478 | AB775 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 47.32 | | | |
| 479 | AB776 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 3764.62 | | | |
| 480 | AB777 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 482.46 | | | |
| 481 | AB778 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 1099.53 | | | |
| 482 | AB779 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 1596.68 | | | |
| 483 | AB780 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 813.09 | | | |
| 484 | AB781 | 现浇斜板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 47.31 | | | |
| 485 | AB782 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 71.4 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第35页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|-------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 486 | AB783 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 398.27 | | | |
| 487 | AB784 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 13.99 | | | |
| 488 | AB785 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 3.89 | | | |
| 489 | AB786 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 22.87 | | | |
| 490 | AB787 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 246.1 | | | |
| 491 | AB788 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 237.05 | | | |
| 492 | AB789 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.18 | | | |
| 493 | AB790 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.26 | | | |
| 494 | AB791 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.96 | | | |
| 495 | AB792 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.78 | | | |
| 2.2.2 I1#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.2.2.1 I1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 496 | BB138 | 装饰脚手架 | | m2 | 2951 | | | |
| 2.2.2.2 I1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 497 | BB150 | 装饰脚手架 | | m2 | 12820.97 | | | |
| 2.2.3 I1#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 2.2.3.1 I1#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 498 | CB425 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| 2.2.3.2 I1#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 499 | CB445 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| 2.3 I2#住宅楼 | | | | | | | | |
| 2.3.1 I2#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 2.3.1.1 I2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 500 | AB802 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 21.74 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第36页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|-------|-------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 501 | AB803 | 现浇混凝土换填模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 143 | | | |
| 502 | AB804 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模、相应抹灰及保护层 | m3 | 17.49 | | | |
| 503 | AB805 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 11.34 | | | |
| 504 | AB806 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 4.部位: 外墙 | m2 | 1527.83 | | | |
| 505 | AB807 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 4.部位: 内墙 | m2 | 930.81 | | | |
| 506 | AB808 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 68.49 | | | |
| 507 | AB809 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 253.91 | | | |
| 508 | AB810 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 878.11 | | | |
| 509 | AB811 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 47.88 | | | |
| 510 | AB812 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 79.19 | | | |
| 511 | AB813 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.28 | | | |
| 512 | AB814 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 34.68 | | | |
| 513 | AB815 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 2.62 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第37页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|-------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 514 | AB816 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 2.41 | | | |
| 515 | AB817 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 14.08 | | | |
| 516 | AB818 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 2.88 | | | |
| 517 | AB819 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 13.46 | | | |
| 518 | AB820 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 527.13 | | | |
| 519 | AB821 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 493.31 | | | |
| 520 | AB822 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 997.82 | | | |
| 521 | AB823 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 171 | | | |
| 522 | AB824 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 432 | | | |
| 523 | AB825 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 871.2 | | | |
| 524 | AB826 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 835.2 | | | |
| 525 | AB827 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 577.69 | | | |
| 2.3.1.2 I2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 526 | AB848 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | m3 | 35.15 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第38页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 527 | AB849 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 528 | AB850 | 施工电梯基础 | 1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | m3 | 12.52 | | | |
| 529 | AB851 | 施工电梯安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 530 | AB852 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 291.28 | | | |
| 531 | AB853 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 4196.35 | | | |
| 532 | AB854 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2771.53 | | | |
| 533 | AB855 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 4804.51 | | | |
| 534 | AB856 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 1854.75 | | | |
| 535 | AB857 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 5085.98 | | | |
| 536 | AB858 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 3906.16 | | | |
| 537 | AB859 | 电梯井字架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 座 | 3 | | | |
| 538 | AB860 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 539 | AB861 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 6030.11 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第39页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 540 | AB862 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 室外台阶平台等 | m2 | 8.22 | | | |
| 541 | AB863 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 437.16 | | | |
| 542 | AB864 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 81.57 | | | |
| 543 | AB865 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 5173.26 | | | |
| 544 | AB866 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 716.97 | | | |
| 545 | AB867 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 1866.58 | | | |
| 546 | AB868 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 2710.04 | | | |
| 547 | AB869 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 1117.11 | | | |
| 548 | AB870 | 现浇斜板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 65.47 | | | |
| 549 | AB871 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 90.23 | | | |
| 550 | AB872 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 477.59 | | | |
| 551 | AB873 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 20.39 | | | |
| 552 | AB874 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 2.57 | | | |
| 553 | AB875 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 90.92 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第40页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|--------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 554 | AB876 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 211.03 | | | |
| 555 | AB877 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 948.46 | | | |
| 556 | AB878 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 14.28 | | | |
| 557 | AB879 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.38 | | | |
| 558 | AB880 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.45 | | | |
| 559 | AB881 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 16.68 | | | |
| 2.3.2 I2#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.3.2.1 I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 560 | BB155 | 装饰脚手架 | | m2 | 2585.77 | | | |
| 2.3.2.2 I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 561 | BB167 | 装饰脚手架 | | m2 | 18088.74 | | | |
| 2.3.3 I2#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 2.3.3.1 2#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 562 | CB471 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 2.3.3.2 2#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 563 | CB491 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 2.4 I3#住宅楼 | | | | | | | | |
| 2.4.1 I3#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 2.4.1.1 I3#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 564 | AB891 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 15.81 | | | |
| 565 | AB892 | 现浇混凝土换填模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 144 | | | |
| 566 | AB893 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模、相应抹灰及保护层 | m3 | 13 | | | |
| 567 | AB894 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 10.41 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第41页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|-------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 568 | AB895 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 4.部位:外墙 | m2 | 1271.06 | | | |
| 569 | AB896 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 4.部位:内墙 | m2 | 1637.38 | | | |
| 570 | AB897 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 134.34 | | | |
| 571 | AB898 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 224.65 | | | |
| 572 | AB899 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 901.39 | | | |
| 573 | AB900 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 56.28 | | | |
| 574 | AB901 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.24 | | | |
| 575 | AB902 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 52.89 | | | |
| 576 | AB903 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 3.05 | | | |
| 577 | AB904 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.92 | | | |
| 578 | AB905 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 22.18 | | | |
| 579 | AB906 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.22 | | | |
| 580 | AB907 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 44.21 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第42页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 581 | AB908 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 627.16 | | | |
| 582 | AB909 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 879.53 | | | |
| 583 | AB910 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 1533.43 | | | |
| 584 | AB911 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 201 | | | |
| 585 | AB912 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 440.04 | | | |
| 586 | AB913 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 909.42 | | | |
| 587 | AB914 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 835.02 | | | |
| 588 | AB915 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 1158.7 | | | |
| 2.4.1.2 I3#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 589 | AB936 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | m3 | 35.15 | | | |
| 590 | AB937 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 591 | AB938 | 施工电梯基础 | 1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | m3 | 12.52 | | | |
| 592 | AB939 | 施工电梯安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 593 | AB940 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 291.28 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第43页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|-------|-----------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 594 | AB941 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 4058.13 | | | |
| 595 | AB942 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2736.82 | | | |
| 596 | AB943 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 4804.51 | | | |
| 597 | AB944 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 1854.75 | | | |
| 598 | AB945 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 5085.98 | | | |
| 599 | AB946 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 3906.16 | | | |
| 600 | AB947 | 电梯井字架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 座 | 3 | | | |
| 601 | AB948 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 602 | AB949 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 6083.36 | | | |
| 603 | AB950 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 室外台阶平台等 | m2 | 8.22 | | | |
| 604 | AB951 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 437.16 | | | |
| 605 | AB952 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 81.57 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第44页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|-------|-------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 606 | AB953 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 5173.26 | | | |
| 607 | AB954 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 722.46 | | | |
| 608 | AB955 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 1866.58 | | | |
| 609 | AB956 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 2710.04 | | | |
| 610 | AB957 | 现浇斜板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 65.47 | | | |
| 611 | AB958 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 1117.11 | | | |
| 612 | AB959 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 90.23 | | | |
| 613 | AB960 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 477.59 | | | |
| 614 | AB961 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 20.39 | | | |
| 615 | AB962 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 2.57 | | | |
| 616 | AB963 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 90.92 | | | |
| 617 | AB964 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 211.03 | | | |
| 618 | AB965 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 948.46 | | | |
| 619 | AB966 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 14.28 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第45页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|-------|-------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 620 | AB967 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.38 | | | |
| 621 | AB968 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.45 | | | |
| 622 | AB969 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 16.68 | | | |
| 2.4.2 I3#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.4.2.1 I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 623 | BB172 | 装饰脚手架 | | m2 | 4401.13 | | | |
| 2.4.2.2 I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 624 | BB184 | 装饰脚手架 | | m2 | 18088.74 | | | |
| 2.4.3 I3#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 2.4.3.1 3#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 625 | CB523 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 2.4.3.2 3#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 626 | CB543 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 2.5 I4#住宅楼 | | | | | | | | |
| 2.5.1 I4#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 2.5.1.1 I4#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 627 | AB982 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 25.45 | | | |
| 628 | AB983 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模、相应抹灰及保护层 | m3 | 23.95 | | | |
| 629 | AB984 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 48.36 | | | |
| 630 | AB985 | 现浇混凝土桩承台模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 39.49 | | | |
| 631 | AB986 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 188.2 | | | |
| 632 | AB987 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 4.部位:外墙 | m2 | 771.97 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第46页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------|-------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 633 | AB988 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 4.部位:内墙 | m2 | 470.53 | | | |
| 634 | AB989 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 90.91 | | | |
| 635 | AB990 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 254.37 | | | |
| 636 | AB991 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 172 | | | |
| 637 | AB992 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 343.78 | | | |
| 638 | AB993 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 4.44 | | | |
| 639 | AB994 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 5.04 | | | |
| 640 | AB995 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 14.33 | | | |
| 641 | AB996 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 1.65 | | | |
| 642 | AB997 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 1.21 | | | |
| 643 | AB998 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 7.9 | | | |
| 644 | AB999 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.15 | | | |
| 645 | AB1000 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 62.73 | | | |
| 646 | AB1001 | 后浇带基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.12 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第47页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 647 | AB1002 | 后浇带现浇混凝土墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 8.67 | | | |
| 648 | AB1003 | 后浇带现浇板、梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.27 | | | |
| 649 | AB1004 | 后浇带基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.11 | | | |
| 650 | AB1005 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 162.82 | | | |
| 651 | AB1006 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 810.31 | | | |
| 652 | AB1007 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 237.12 | | | |
| 653 | AB1008 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 1071.47 | | | |
| 654 | AB1009 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 234.3 | | | |
| 655 | AB1010 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 502.82 | | | |
| 656 | AB1011 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 465.62 | | | |
| 657 | AB1012 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 668.5 | | | |
| 2.5.1.2 I4#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 658 | AB1033 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | m3 | 35.15 | | | |
| 659 | AB1034 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 660 | AB1035 | 施工电梯基础 | 1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | m3 | 12.52 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第48页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------|----------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 661 | AB1036 | 施工电梯安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 662 | AB1037 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 939.84 | | | |
| 663 | AB1038 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 6161.52 | | | |
| 664 | AB1039 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2723.69 | | | |
| 665 | AB1040 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 6129.68 | | | |
| 666 | AB1041 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 2370.76 | | | |
| 667 | AB1042 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 6532.25 | | | |
| 668 | AB1043 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 5580.35 | | | |
| 669 | AB1044 | 电梯井字架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 座 | 4 | | | |
| 670 | AB1045 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 671 | AB1046 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 室外台阶平台等 | m2 | 3.09 | | | |
| 672 | AB1047 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 916.58 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第49页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------|-------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 673 | AB1048 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 264.06 | | | |
| 674 | AB1049 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 7194.85 | | | |
| 675 | AB1050 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 1130.41 | | | |
| 676 | AB1051 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 2320.1 | | | |
| 677 | AB1052 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 3203.94 | | | |
| 678 | AB1053 | 现浇斜板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 181.44 | | | |
| 679 | AB1054 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 1992.72 | | | |
| 680 | AB1055 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 202.67 | | | |
| 681 | AB1056 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门檻模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 447.63 | | | |
| 682 | AB1057 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 21.49 | | | |
| 683 | AB1058 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 7.2 | | | |
| 684 | AB1059 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 47.09 | | | |
| 685 | AB1060 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 328.38 | | | |
| 686 | AB1061 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1018.61 | | | |
| 687 | AB1062 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 49 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第50页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 688 | AB1063 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.51 | | | |
| 689 | AB1064 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6.4 | | | |
| 690 | AB1065 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 18.36 | | | |
| 691 | AB1066 | 后浇带现浇板、梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 189.74 | | | |
| 692 | AB1067 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 8601.12 | | | |
| 2.5.2 I4#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.5.2.1 I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 693 | BB189 | 装饰脚手架 | | m2 | 2703 | | | |
| 2.5.2.2 I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 694 | BB202 | 装饰脚手架 | | m2 | 26033.38 | | | |
| 2.5.3 I4#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 2.5.3.1 4#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 695 | CB570 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 2.5.3.2 4#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 696 | CB594 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 2.6 I5#住宅楼 | | | | | | | | |
| 2.6.1 I5#住宅楼土建工程 | | | | | | | | |
| 2.6.1.1 I5#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | | | | |
| 697 | AB1076 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 20.37 | | | |
| 698 | AB1077 | 现浇混凝土换填模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 117 | | | |
| 699 | AB1078 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模、相应抹灰及保护层 | m3 | 18.33 | | | |
| 700 | AB1079 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 36 | | | |
| 701 | AB1080 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 52.32 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第51页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------|-------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 702 | AB1081 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 4.部位:外墙 | m2 | 703.34 | | | |
| 703 | AB1082 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 4.部位:内墙 | m2 | 224.44 | | | |
| 704 | AB1083 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 135.37 | | | |
| 705 | AB1084 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 354.5 | | | |
| 706 | AB1085 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 248.68 | | | |
| 707 | AB1086 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 126.05 | | | |
| 708 | AB1087 | 现浇柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 10.54 | | | |
| 709 | AB1088 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4.64 | | | |
| 710 | AB1089 | 后浇带梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.41 | | | |
| 711 | AB1090 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 1.24 | | | |
| 712 | AB1091 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.96 | | | |
| 713 | AB1092 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4.63 | | | |
| 714 | AB1093 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.11 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第52页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|--|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 715 | AB1094 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 47.05 | | | |
| 716 | AB1095 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 350.92 | | | |
| 717 | AB1096 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 602.73 | | | |
| 718 | AB1097 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 100.65 | | | |
| 719 | AB1098 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 705.48 | | | |
| 720 | AB1099 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 188.7 | | | |
| 721 | AB1100 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 436.48 | | | |
| 722 | AB1101 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 343.48 | | | |
| 723 | AB1102 | 垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 427.47 | | | |
| 2.6.1.2 I5#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | | | | |
| 724 | AB1123 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | m3 | 35.15 | | | |
| 725 | AB1124 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 726 | AB1125 | 施工电梯基础 | 1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | m3 | 12.52 | | | |
| 727 | AB1126 | 施工电梯安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 728 | AB1127 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 735.46 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第53页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------|-----------------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 729 | AB1128 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 4903.54 | | | |
| 730 | AB1129 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 1349.02 | | | |
| 731 | AB1130 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 4774.27 | | | |
| 732 | AB1131 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 1962.98 | | | |
| 733 | AB1132 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 5204.07 | | | |
| 734 | AB1133 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 4210.29 | | | |
| 735 | AB1134 | 电梯井字架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 座 | 3 | | | |
| 736 | AB1135 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 737 | AB1136 | 垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费) | | m2 | 5827.21 | | | |
| 738 | AB1137 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:室外台阶平台等 | m2 | 2.32 | | | |
| 739 | AB1138 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 269.38 | | | |
| 740 | AB1139 | 现浇混凝土柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 221.02 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第54页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|-----|--------|-------------------|--|------|---------|--------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 741 | AB1140 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 3816.15 | | | |
| 742 | AB1141 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.内容:自行考虑螺栓, 端头处理、防水, 螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 1605.77 | | | |
| 743 | AB1142 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜框架梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 1985.8 | | | |
| 744 | AB1143 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 1211.88 | | | |
| 745 | AB1144 | 现浇斜板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 178.38 | | | |
| 746 | AB1145 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 2612.08 | | | |
| 747 | AB1146 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 170.07 | | | |
| 748 | AB1147 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 382.24 | | | |
| 749 | AB1148 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 16.17 | | | |
| 750 | AB1149 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.08 | | | |
| 751 | AB1150 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 105.74 | | | |
| 752 | AB1151 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 173.43 | | | |
| 753 | AB1152 | 现浇混凝土挑檐、天沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 651.7 | | | |
| 754 | AB1153 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 40.07 | | | |
| 755 | AB1154 | 后浇带梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 94.36 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第55页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|--------------------------|--------|------------|--|------|----------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 756 | AB1155 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.38 | | | |
| 757 | AB1156 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4.8 | | | |
| 758 | AB1157 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 11.21 | | | |
| 2.6.2 I5#住宅楼装饰工程 | | | | | | | | |
| 2.6.2.1 I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | | | | |
| 759 | BB207 | 装饰脚手架 | | m2 | 1681 | | | |
| 2.6.2.2 I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | | | | |
| 760 | BB220 | 装饰脚手架 | | m2 | 16774.38 | | | |
| 2.6.3 I5#住宅楼安装工程 | | | | | | | | |
| 2.6.3.1 5#±0.00以下安装 | | | | | | | | |
| 761 | CB621 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 2.6.3.2 5#±0.00以上安装 | | | | | | | | |
| 762 | CB646 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| 2.7 I6#(水泵房、换热站、配电室) | | | | | | | | |
| 2.7.1 I6#土建工程 | | | | | | | | |
| 763 | AB1171 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 597.6 | | | |
| 764 | AB1172 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 213.57 | | | |
| 765 | AB1173 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 139.46 | | | |
| 766 | AB1174 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 787.68 | | | |
| 767 | AB1175 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 555.18 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第56页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|---------------|--------|-------------------|---|------|--------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 768 | AB1176 | 垂直运输机械 | | m2 | 408.74 | | | |
| 769 | AB1177 | 现浇混凝土基础垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 28.74 | | | |
| 770 | AB1178 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 40.48 | | | |
| 771 | AB1179 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 479.6 | | | |
| 772 | AB1180 | 现浇混凝土排水沟垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.72 | | | |
| 773 | AB1181 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 239.04 | | | |
| 774 | AB1182 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 79.8 | | | |
| 775 | AB1183 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 473.39 | | | |
| 776 | AB1184 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 451.73 | | | |
| 777 | AB1185 | 排水沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 26.6 | | | |
| 778 | AB1186 | 圈梁、卫生间止水台、门槛、压顶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 44.4 | | | |
| 779 | AB1187 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m3 | 0.14 | | | |
| 780 | AB1188 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 8.84 | | | |
| 781 | AB1189 | 其他构件模板 | 1.内容:素混凝土封堵 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4.67 | | | |
| 782 | AB1190 | 现浇混凝土板模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 451.73 | | | |
| 783 | AB1191 | 现浇混凝土柱模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 34.56 | | | |
| 784 | AB1192 | 现浇混凝土梁模板超高 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 243.81 | | | |
| 785 | AB1193 | 现浇混凝土雨棚模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 11.34 | | | |
| 2.7.2 I6#装饰工程 | | | | | | | | |
| 786 | BB226 | 装饰脚手架 | | m2 | 330.6 | | | |
| 2.7.3 I6#安装工程 | | | | | | | | |
| 787 | CB650 | 脚手架 | | | 1 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第57页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|-----------------|-----------------|--|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | 2.8 I7#商业 | | | | | | | |
| | 2.8.1 I7#商业土建工程 | | | | | | | |
| 788 | AB1208 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 789 | AB1209 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 790 | AB1210 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2163.65 | | | |
| 791 | AB1211 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2282.53 | | | |
| 792 | AB1212 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 1596.86 | | | |
| 793 | AB1213 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 429.75 | | | |
| 794 | AB1214 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 3089.68 | | | |
| 795 | AB1215 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 2933.46 | | | |
| 796 | AB1216 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 797 | AB1217 | 垂直运输机械 | | m2 | 2901.43 | | | |
| 798 | AB1218 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 769.01 | | | |
| 799 | AB1219 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 710.21 | | | |
| 800 | AB1220 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 78.76 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第58页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------|----------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 801 | AB1221 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、屋面斜梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1647.06 | | | |
| 802 | AB1222 | 现浇平板 | 1.内容:包含平板等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 116.73 | | | |
| 803 | AB1223 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 2865.21 | | | |
| 804 | AB1224 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 477.36 | | | |
| 805 | AB1225 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门檻、压顶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 215.17 | | | |
| 806 | AB1226 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 13.4 | | | |
| 807 | AB1227 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.9 | | | |
| 808 | AB1228 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 20.43 | | | |
| 809 | AB1229 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 20.91 | | | |
| 810 | AB1230 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4.6 | | | |
| 811 | AB1231 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 4.68 | | | |
| 812 | AB1232 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 114.74 | | | |
| 813 | AB1233 | 现浇混凝土垫层、毛石混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 107.3 | | | |
| 814 | AB1234 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 221.1 | | | |
| 815 | AB1235 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 469.19 | | | |
| 816 | AB1236 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 5.4 | | | |
| 2.8.2 I7#商业装饰工程 | | | | | | | | |
| 817 | BB233 | 装饰脚手架 | | m2 | 4680.11 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第59页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|-----|------------------|-----------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| | 2.8.3 I7#商业安装工程 | | | | | | | |
| 818 | CB666 | 脚手架 | | 项 | 1 | | | |
| | 2.9 I8#幼儿园 | | | | | | | |
| | 2.9.1 I8#幼儿园土建工程 | | | | | | | |
| 819 | AB1255 | 塔式起重机基础 | 1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等 | 台次 | 1 | | | |
| 820 | AB1256 | 塔式起重机安装、拆卸及场外运输 | | 台次 | 1 | | | |
| 821 | AB1257 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 7220.08 | | | |
| 822 | AB1258 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 5571.77 | | | |
| 823 | AB1259 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 2819.08 | | | |
| 824 | AB1260 | 建筑物水平安全网 | 1.楼层平网:符合相关验收要求 | m2 | 1470 | | | |
| 825 | AB1261 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 4522.5 | | | |
| 826 | AB1262 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 3863.35 | | | |
| 827 | AB1263 | 依附斜道 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | 项 | 1 | | | |
| 828 | AB1264 | 垂直运输机械 | | m2 | 4547.7 | | | |
| 829 | AB1265 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.6 | | | |
| 830 | AB1266 | 现浇混凝土独立基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 455.81 | | | |
| 831 | AB1267 | 现浇混凝土基础梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1023.49 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第60页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 832 | AB1268 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.8 | | | |
| 833 | AB1269 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 72.48 | | | |
| 834 | AB1270 | 现浇混凝土电梯井壁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 20.5 | | | |
| 835 | AB1271 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 2653.42 | | | |
| 836 | AB1272 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 421.42 | | | |
| 837 | AB1273 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁、斜梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 2058.94 | | | |
| 838 | AB1274 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:屋面斜梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 281.78 | | | |
| 839 | AB1275 | 现浇平板 | 1.内容:包含平板等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度: 综合 | m2 | 671.34 | | | |
| 840 | AB1276 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度: 综合 | m2 | 3269.65 | | | |
| 841 | AB1277 | 现浇斜板模板 | 1.内容:包含斜板板下梁 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1060.3 | | | |
| 842 | AB1278 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 72.53 | | | |
| 843 | AB1279 | 圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 430.86 | | | |
| 844 | AB1280 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 6.54 | | | |
| 845 | AB1281 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 35.44 | | | |
| 846 | AB1282 | 现浇砼雨篷模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 8.74 | | | |
| 847 | AB1283 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 5.91 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第61页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------------------|--------|-------------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 848 | AB1284 | 现浇混凝土栏板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 46.32 | | | |
| 849 | AB1285 | 现浇砼小型构件模板 | 1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 0.13 | | | |
| 850 | AB1286 | 现浇设备基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6 | | | |
| 851 | AB1287 | 现浇混凝土垫层、毛石混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1190.02 | | | |
| 852 | AB1288 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.22 | | | |
| 2.9.2 I8#幼儿园装饰工程 | | | | | | | | |
| 853 | BB239 | 装饰脚手架 | | m2 | 6093.23 | | | |
| 2.9.3 I8#幼儿园安装工程 | | | | | | | | |
| 854 | CB690 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| 2.10 I区车库 | | | | | | | | |
| 2.10.1 I区车库土建工程 | | | | | | | | |
| 855 | AB1322 | 现浇混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 30.96 | | | |
| 856 | AB1323 | 现浇混凝土排水沟垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 12.68 | | | |
| 857 | AB1324 | 现浇毛石混凝土垫层模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 185.31 | | | |
| 858 | AB1325 | 砖模 | 1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模、相应抹灰及保护层 | m3 | 14.71 | | | |
| 859 | AB1326 | 现浇混凝土满堂基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 163.44 | | | |
| 860 | AB1327 | 现浇混凝土矩形柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 331.16 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第62页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----|--------|------------|---|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 861 | AB1328 | 现浇混凝土构造柱模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 44.15 | | | |
| 862 | AB1329 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓、端头处理、防水、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.含集水坑壁等 4.支模高度:综合 | m2 | 1879.57 | | | |
| 863 | AB1330 | 现浇混凝土直形墙模板 | 1.内容:自行考虑螺栓、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 4.部位:内墙 | m2 | 1702.58 | | | |
| 864 | AB1331 | 现浇混凝土梁模板 | 1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.支模高度:综合 | m2 | 1609.9 | | | |
| 865 | AB1332 | 现浇平板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 825.39 | | | |
| 866 | AB1333 | 现浇有梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模高度:综合 | m2 | 2250.68 | | | |
| 867 | AB1334 | 圈梁、压顶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 9.8 | | | |
| 868 | AB1335 | 台阶模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.45 | | | |
| 869 | AB1336 | 预制小型构件模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.25 | | | |
| 870 | AB1337 | 现浇混凝土排水沟模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 206.82 | | | |
| 871 | AB1338 | 现场预制过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 0.33 | | | |
| 872 | AB1339 | 现浇砼过梁模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 3.42 | | | |
| 873 | AB1340 | 现场预制盖板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.工程量按照混凝土体积计算 | m3 | 1.68 | | | |
| 874 | AB1341 | 现浇混凝土楼梯模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 21.5 | | | |
| 875 | AB1342 | 后浇带直形墙模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 72.94 | | | |

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第63页 共63页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-----------------|--------|---------------|--|------|---------|-------|----|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 876 | AB1343 | 后浇带梁板模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 184.58 | | | |
| 877 | AB1344 | 后浇带基础模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 6.22 | | | |
| 878 | AB1345 | 雨蓬模板 | 1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 | m2 | 1.52 | | | |
| 879 | AB1346 | 砼梁脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 6653.75 | | | |
| 880 | AB1347 | 砼柱脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 1101.12 | | | |
| 881 | AB1348 | 砼墙脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 743.3 | | | |
| 882 | AB1349 | 砌体脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 | m2 | 285.21 | | | |
| 883 | AB1350 | 建筑物垂直封闭安全网 | 1.密目网:符合相关验收要求 | m2 | 1446.93 | | | |
| 884 | AB1351 | 外脚手架 | 1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑 | m2 | 1081.08 | | | |
| 885 | AB1352 | ±0.00以下垂直运输机械 | | m2 | 2945.94 | | | |
| 2.10.2 I区车库装饰工程 | | | | | | | | |
| 886 | BB251 | 装饰脚手架 | | m2 | 4064.19 | | | |
| 2.10.3 I区平时安装工程 | | | | | | | | |
| 887 | CB720 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| 2.10.4 I区人防安装工程 | | | | | | | | |
| 888 | CB746 | 脚手架 | | | 1 | | | |
| 合计 | | | | | | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-----------|-----------------|
| | C2地块 | | | |
| | C1#住宅楼 | | | |
| | C1#住宅楼土建工程 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 93000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 93000.00 | |
| | C1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 259000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 259000.00 | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 6000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 6000.00 | |
| | C1#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 13000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|------------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 13000.00 | |
| | C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 194000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 194000.00 | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 4000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 4000.00 | |
| | C1#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区-1#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | | |
| | C区-1#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 137000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 1050000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|------------|-----------------|
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 1187000.00 | |
| | C区-1#网点安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | | |
| | C2#住宅楼 | | | |
| | C2#住宅楼土建工程 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 119000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 119000.00 | |
| | C2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 237000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 237000.00 | |
| | C2#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 17000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 17000.00 | |
| | C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 163000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 163000.00 | |
| | C2#住宅楼安装工程 | | | |
| | C2#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | | |
| | C2#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 107000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 550000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 657000.00 | |
| | C6#住宅楼 | | | |
| | C6#住宅楼土建工程 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 69000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 69000.00 | |
| | C6#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 187000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 187000.00 | |
| | C6#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 9000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 9000.00 | |
| | C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 127000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 127000.00 | |
| | C6#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区6#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第6页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | | |
| | C区6#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 81000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 550000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 631000.00 | |
| | C7#住宅楼 | | | |
| | C7#住宅楼土建工程 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 69000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 69000.00 | |
| | C7#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 187000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 187000.00 | |
| | C7#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 9000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第7页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 9000.00 | |
| | C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 127000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 127000.00 | |
| | C7#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区7#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | | |
| | C区7#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 81000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 550000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 631000.00 | |
| | C8#住宅楼 | | | |
| | C8#住宅楼土建工程 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 87000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第8页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 87000.00 | |
| | C8#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 192000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 192000.00 | |
| | C8#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 16000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 16000.00 | |
| | C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 127000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 127000.00 | |
| | C8#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区-8#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第9页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|-----------|-----------------|
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | | |
| | C区-8#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 88000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 550000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 638000.00 | |
| | C12#配电室 | | | |
| | C12#配电室土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 13000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 13000.00 | |
| | C12#配电室装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 5000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 5000.00 | |
| | C12#配电室安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第10页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------------|------|----------|-----------------|
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 2000.00 | |
| | C13#网点及配套用房 | | | |
| | C13#网点及配套用房土建工程 | | | |
| | C13#住宅楼土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 53000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 53000.00 | |
| | C13#网点及配套用房装饰工程 | | | |
| | C13#住宅楼装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 25000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 25000.00 | |
| | C13#网点及配套用房安装工程 | | | |
| | 网点及配套用房安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 13000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 13000.00 | |
| | C区车库 | | | |
| | C区车库土建工程 | | | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第11页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|-----------|-----------------|
| 1 | 暂列金额 | 项 | 579000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 579000.00 | |
| | C区车库装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 81000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 专业工程暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 81000.00 | |
| | C区车库人防门 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 54000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 54000.00 | |
| | C区车库安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 77000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 340000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 417000.00 | |
| | C区车库安装人防工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第12页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|----------|-----------------|
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| | 基坑支护土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 52000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 52000.00 | |
| | I地块 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 90000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 90000.00 | |
| | I1#住宅楼 | | | |
| | I1#住宅楼土建工程 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 60000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 60000.00 | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第13页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| | I1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 160000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 160000.00 | |
| | I1#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 10000.00 | |
| | I1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 100000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 100000.00 | |
| | I1#住宅楼安装工程 | | | |
| | I#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 20000.00 | |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第14页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| | 1#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 60000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 550000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 610000.00 | |
| | I2#住宅楼 | | | |
| | I2#住宅楼土建工程 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 90000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 90000.00 | |
| | I2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 220000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 220000.00 | |
| | I2#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第15页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 10000.00 | |
| | I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 150000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 150000.00 | |
| | I2#住宅楼安装工程 | | | |
| | 2#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 20000.00 | |
| | 2#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 90000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 800000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 890000.00 | |
| | I3#住宅楼 | | | |
| | I3#住宅楼土建工程 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 100000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第16页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 100000.00 | |
| | I3#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 230000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 230000.00 | |
| | I3#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 20000.00 | |
| | I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 150000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 150000.00 | |
| | I3#住宅楼安装工程 | | | |
| | 3#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第17页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 30000.00 | |
| | 3#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 90000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 800000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 890000.00 | |
| | I4#住宅楼 | | | |
| | I4#住宅楼土建工程 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 100000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 100000.00 | |
| | I4#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 320000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 320000.00 | |
| | I4#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第18页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|------------|-----------------|
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 10000.00 | |
| | I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 220000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 220000.00 | |
| | I4#住宅楼安装工程 | | | |
| | 4#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 30000.00 | |
| | 4#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 120000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 1050000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 1170000.00 | |
| | I5#住宅楼 | | | |
| | I5#住宅楼土建工程 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 70000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第19页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 70000.00 | |
| | I5#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 220000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 220000.00 | |
| | I5#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 10000.00 | |
| | I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 150000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 150000.00 | |
| | I5#住宅楼安装工程 | | | |
| | 5#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第20页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|-----------------|
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 20000.00 | |
| | 5#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 90000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 800000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 890000.00 | |
| | I6#(水泵房、换热站、配电室) | | | |
| | I6#土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 30000.00 | |
| | I6#装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 5000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 5000.00 | |
| | I6#安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第21页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|-----------|-----------------|
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 2000.00 | |
| | I7#商业 | | | |
| | I7#商业土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 130000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 130000.00 | |
| | I7#商业装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 80000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 80000.00 | |
| | I7#商业安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 30000.00 | |
| | I8#幼儿园 | | | |
| | I8#幼儿园土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 230000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第22页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额(元) | 备注 |
|----|----------------|------|------------|-----------------|
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 230000.00 | |
| | I8#幼儿园装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 4547700.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 4657700.00 | |
| | I8#幼儿园安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 70000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 30000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 100000.00 | |
| | I区车库 | | | |
| | I区车库土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 400000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 400000.00 | |
| | I区车库装饰工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 60000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第23页 共23页

| 序号 | 子目名称 | 计算基础 | 金额（元） | 备注 |
|----|----------------|------|-----------|-----------------|
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 60000.00 | |
| | I区平时安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 40000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | 210000.00 | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 250000.00 | |
| | I区人防安装工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | 详见暂列金额表 |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 3 | 承包人分包的专业工程暂估价 | 项 | | 详见专业工程暂估价表 |
| 4 | 特殊项目暂估价 | 项 | | 详见特殊项目暂估价表 |
| 5 | 计日工 | 项 | | 详见计日工表 |
| 6 | 总承包服务费 | 项 | | 详见总承包服务费、采购保管费表 |
| | 合 计 =1+3+4+5+6 | | 10000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-----------|----|
| | C2地块 | | | |
| | C1#住宅楼 | | | |
| | C1#住宅楼土建工程 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 93000.00 | |
| | 合计 | | 93000.00 | |
| | C1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 2 | 暂列金额 | 项 | 259000.00 | |
| | 合计 | | 259000.00 | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | | | |
| 3 | 暂列金额 | 项 | 6000.00 | |
| | 合计 | | 6000.00 | |
| | C1#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 4 | 暂列金额 | 项 | 13000.00 | |
| | 合计 | | 13000.00 | |
| | C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 5 | 暂列金额 | 项 | 194000.00 | |
| | 合计 | | 194000.00 | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | | | |
| 6 | 暂列金额 | 项 | 4000.00 | |
| | 合计 | | 4000.00 | |
| | C1#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区-1#±0.00以下安装 | | | |
| 7 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | C区-1#±0.00以上安装 | | | |
| 8 | 暂列金额 | 项 | 137000.00 | |
| | 合计 | | 137000.00 | |
| | C区-1#网点安装工程 | | | |
| 9 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#住宅楼 | | | |
| | C2#住宅楼土建工程 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | C2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 10 | 暂列金额 | 项 | 119000.00 | |
| | 合计 | | 119000.00 | |
| | C2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 11 | 暂列金额 | 项 | 237000.00 | |
| | 合计 | | 237000.00 | |
| | C2#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 12 | 暂列金额 | 项 | 17000.00 | |
| | 合计 | | 17000.00 | |
| | C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 13 | 暂列金额 | 项 | 163000.00 | |
| | 合计 | | 163000.00 | |
| | C2#住宅楼安装工程 | | | |
| | C2#±0.00以下安装 | | | |
| 14 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#±0.00以上安装 | | | |
| 15 | 暂列金额 | 项 | 107000.00 | |
| | 合计 | | 107000.00 | |
| | C6#住宅楼 | | | |
| | C6#住宅楼土建工程 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 16 | 暂列金额 | 项 | 69000.00 | |
| | 合计 | | 69000.00 | |
| | C6#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 17 | 暂列金额 | 项 | 187000.00 | |
| | 合计 | | 187000.00 | |
| | C6#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 18 | 暂列金额 | 项 | 9000.00 | |
| | 合计 | | 9000.00 | |
| | C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 19 | 暂列金额 | 项 | 127000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | 127000.00 | |
| | C6#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区6#±0.00以下安装 | | | |
| 20 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | C区6#±0.00以上安装 | | | |
| 21 | 暂列金额 | 项 | 81000.00 | |
| | 合计 | | 81000.00 | |
| | C7#住宅楼 | | | |
| | C7#住宅楼土建工程 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 22 | 暂列金额 | 项 | 69000.00 | |
| | 合计 | | 69000.00 | |
| | C7#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 23 | 暂列金额 | 项 | 187000.00 | |
| | 合计 | | 187000.00 | |
| | C7#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 24 | 暂列金额 | 项 | 9000.00 | |
| | 合计 | | 9000.00 | |
| | C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 25 | 暂列金额 | 项 | 127000.00 | |
| | 合计 | | 127000.00 | |
| | C7#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区7#±0.00以下安装 | | | |
| 26 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | C区7#±0.00以上安装 | | | |
| 27 | 暂列金额 | 项 | 81000.00 | |
| | 合计 | | 81000.00 | |
| | C8#住宅楼 | | | |
| | C8#住宅楼土建工程 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 28 | 暂列金额 | 项 | 87000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | 87000.00 | |
| | C8#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 29 | 暂列金额 | 项 | 192000.00 | |
| | 合计 | | 192000.00 | |
| | C8#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 30 | 暂列金额 | 项 | 16000.00 | |
| | 合计 | | 16000.00 | |
| | C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 31 | 暂列金额 | 项 | 127000.00 | |
| | 合计 | | 127000.00 | |
| | C8#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区-8#±0.00以下安装 | | | |
| 32 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | C区-8#±0.00以上安装 | | | |
| 33 | 暂列金额 | 项 | 88000.00 | |
| | 合计 | | 88000.00 | |
| | C12#配电室 | | | |
| | C12#配电室土建工程 | | | |
| 34 | 暂列金额 | 项 | 13000.00 | |
| | 合计 | | 13000.00 | |
| | C12#配电室装饰工程 | | | |
| 35 | 暂列金额 | 项 | 5000.00 | |
| | 合计 | | 5000.00 | |
| | C12#配电室安装工程 | | | |
| 36 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | |
| | 合计 | | 2000.00 | |
| | C13#网点及配套用房 | | | |
| | C13#网点及配套用房土建工程 | | | |
| | C13#住宅楼土建工程 | | | |
| 37 | 暂列金额 | 项 | 53000.00 | |
| | 合计 | | 53000.00 | |
| | C13#网点及配套用房装饰工程 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|-----------------|------|-----------|----|
| | C13#住宅楼装饰工程 | | | |
| 38 | 暂列金额 | 项 | 25000.00 | |
| | 合计 | | 25000.00 | |
| | C13#网点及配套用房安装工程 | | | |
| | 网点及配套用房安装工程 | | | |
| 39 | 暂列金额 | 项 | 13000.00 | |
| | 合计 | | 13000.00 | |
| | C区车库 | | | |
| | C区车库土建工程 | | | |
| 40 | 暂列金额 | 项 | 579000.00 | |
| | 合计 | | 579000.00 | |
| | C区车库装饰工程 | | | |
| 41 | 暂列金额 | 项 | 81000.00 | |
| | 合计 | | 81000.00 | |
| | C区车库人防门 | | | |
| 42 | 暂列金额 | 项 | 54000.00 | |
| | 合计 | | 54000.00 | |
| | C区车库安装工程 | | | |
| 43 | 暂列金额 | 项 | 77000.00 | |
| | 合计 | | 77000.00 | |
| | C区车库安装人防工程 | | | |
| 44 | 暂列金额 | 项 | | |
| | 合计 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| | 基坑支护土建工程 | | | |
| 45 | 暂列金额 | 项 | 52000.00 | |
| | 合计 | | 52000.00 | |
| | I地块 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| 46 | 暂列金额 | 项 | 90000.00 | |
| | 合计 | | 90000.00 | |
| | I1#住宅楼 | | | |
| | I1#住宅楼土建工程 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第6页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | I1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 47 | 暂列金额 | 项 | 60000.00 | |
| | 合计 | | 60000.00 | |
| | I1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 48 | 暂列金额 | 项 | 160000.00 | |
| | 合计 | | 160000.00 | |
| | I1#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 49 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | |
| | 合计 | | 10000.00 | |
| | I1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 50 | 暂列金额 | 项 | 100000.00 | |
| | 合计 | | 100000.00 | |
| | I1#住宅楼安装工程 | | | |
| | 1#±0.00以下安装 | | | |
| 51 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | |
| | 合计 | | 20000.00 | |
| | 1#±0.00以上安装 | | | |
| 52 | 暂列金额 | 项 | 60000.00 | |
| | 合计 | | 60000.00 | |
| | I2#住宅楼 | | | |
| | I2#住宅楼土建工程 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 53 | 暂列金额 | 项 | 90000.00 | |
| | 合计 | | 90000.00 | |
| | I2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 54 | 暂列金额 | 项 | 220000.00 | |
| | 合计 | | 220000.00 | |
| | I2#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 55 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | |
| | 合计 | | 10000.00 | |
| | I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 56 | 暂列金额 | 项 | 150000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第7页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | 150000.00 | |
| | I2#住宅楼安装工程 | | | |
| | 2#±0.00以下安装 | | | |
| 57 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | |
| | 合计 | | 20000.00 | |
| | 2#±0.00以上安装 | | | |
| 58 | 暂列金额 | 项 | 90000.00 | |
| | 合计 | | 90000.00 | |
| | I3#住宅楼 | | | |
| | I3#住宅楼土建工程 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 59 | 暂列金额 | 项 | 100000.00 | |
| | 合计 | | 100000.00 | |
| | I3#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 60 | 暂列金额 | 项 | 230000.00 | |
| | 合计 | | 230000.00 | |
| | I3#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 61 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | |
| | 合计 | | 20000.00 | |
| | I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 62 | 暂列金额 | 项 | 150000.00 | |
| | 合计 | | 150000.00 | |
| | I3#住宅楼安装工程 | | | |
| | 3#±0.00以下安装 | | | |
| 63 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | |
| | 合计 | | 30000.00 | |
| | 3#±0.00以上安装 | | | |
| 64 | 暂列金额 | 项 | 90000.00 | |
| | 合计 | | 90000.00 | |
| | I4#住宅楼 | | | |
| | I4#住宅楼土建工程 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 65 | 暂列金额 | 项 | 100000.00 | |

暂列金额明细表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第8页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | 100000.00 | |
| | I4#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 66 | 暂列金额 | 项 | 320000.00 | |
| | 合计 | | 320000.00 | |
| | I4#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 67 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | |
| | 合计 | | 10000.00 | |
| | I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 68 | 暂列金额 | 项 | 220000.00 | |
| | 合计 | | 220000.00 | |
| | I4#住宅楼安装工程 | | | |
| | 4#±0.00以下安装 | | | |
| 69 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | |
| | 合计 | | 30000.00 | |
| | 4#±0.00以上安装 | | | |
| 70 | 暂列金额 | 项 | 120000.00 | |
| | 合计 | | 120000.00 | |
| | I5#住宅楼 | | | |
| | I5#住宅楼土建工程 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 71 | 暂列金额 | 项 | 70000.00 | |
| | 合计 | | 70000.00 | |
| | I5#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 72 | 暂列金额 | 项 | 220000.00 | |
| | 合计 | | 220000.00 | |
| | I5#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 73 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | |
| | 合计 | | 10000.00 | |
| | I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 74 | 暂列金额 | 项 | 150000.00 | |
| | 合计 | | 150000.00 | |
| | I5#住宅楼安装工程 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第9页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | 5#±0.00以下安装 | | | |
| 75 | 暂列金额 | 项 | 20000.00 | |
| | 合计 | | 20000.00 | |
| | 5#±0.00以上安装 | | | |
| 76 | 暂列金额 | 项 | 90000.00 | |
| | 合计 | | 90000.00 | |
| | I6#(水泵房、换热站、配电室) | | | |
| | I6#土建工程 | | | |
| 77 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | |
| | 合计 | | 30000.00 | |
| | I6#装饰工程 | | | |
| 78 | 暂列金额 | 项 | 5000.00 | |
| | 合计 | | 5000.00 | |
| | I6#安装工程 | | | |
| 79 | 暂列金额 | 项 | 2000.00 | |
| | 合计 | | 2000.00 | |
| | I7#商业 | | | |
| | I7#商业土建工程 | | | |
| 80 | 暂列金额 | 项 | 130000.00 | |
| | 合计 | | 130000.00 | |
| | I7#商业装饰工程 | | | |
| 81 | 暂列金额 | 项 | 80000.00 | |
| | 合计 | | 80000.00 | |
| | I7#商业安装工程 | | | |
| 82 | 暂列金额 | 项 | 30000.00 | |
| | 合计 | | 30000.00 | |
| | I8#幼儿园 | | | |
| | I8#幼儿园土建工程 | | | |
| 83 | 暂列金额 | 项 | 230000.00 | |
| | 合计 | | 230000.00 | |
| | I8#幼儿园装饰工程 | | | |
| 84 | 暂列金额 | 项 | 110000.00 | |
| | 合计 | | 110000.00 | |
| | I8#幼儿园安装工程 | | | |

暂列金额明细表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第10页 共10页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|----------|------|-----------|----|
| 85 | 暂列金额 | 项 | 70000.00 | |
| | 合计 | | 70000.00 | |
| | I区车库 | | | |
| | I区车库土建工程 | | | |
| 86 | 暂列金额 | 项 | 400000.00 | |
| | 合计 | | 400000.00 | |
| | I区车库装饰工程 | | | |
| 87 | 暂列金额 | 项 | 60000.00 | |
| | 合计 | | 60000.00 | |
| | I区平时安装工程 | | | |
| 88 | 暂列金额 | 项 | 40000.00 | |
| | 合计 | | 40000.00 | |
| | I区人防安装工程 | | | |
| 89 | 暂列金额 | 项 | 10000.00 | |
| | 合计 | | 10000.00 | |

材料暂估价一览表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共1页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|----------|----|----|-----------|----|
|----|----|----------|----|----|-----------|----|

工程设备暂估价一览表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共1页

| 序号 | 编码 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 备注 |
|----|----|----------|----|----|-----------|----|
|----|----|----------|----|----|-----------|----|

专业工程暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共10页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|--------------------|------|-----------|----|
| | C2地块 | | | |
| | C1#住宅楼 | | | |
| | C1#住宅楼土建工程 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 2 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | | | |
| 3 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 4 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 5 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | | | |
| 6 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区-1#±0.00以下安装 | | | |
| 7 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区-1#±0.00以上安装 | | | |
| 8 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区-1#网点安装工程 | | | |
| 9 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#住宅楼 | | | |
| | C2#住宅楼土建工程 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共10页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | C2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 10 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 11 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 12 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 13 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#住宅楼安装工程 | | | |
| | C2#±0.00以下安装 | | | |
| 14 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#±0.00以上安装 | | | |
| 15 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C6#住宅楼 | | | |
| | C6#住宅楼土建工程 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 16 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 17 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C6#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 18 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 19 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共10页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | C6#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区6#±0.00以下安装 | | | |
| 20 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区6#±0.00以上安装 | | | |
| 21 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C7#住宅楼 | | | |
| | C7#住宅楼土建工程 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 22 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 23 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C7#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 24 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 25 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C7#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区7#±0.00以下安装 | | | |
| 26 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区7#±0.00以上安装 | | | |
| 27 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C8#住宅楼 | | | |
| | C8#住宅楼土建工程 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 28 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共10页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 29 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C8#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 30 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 31 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C8#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区-8#±0.00以下安装 | | | |
| 32 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区-8#±0.00以上安装 | | | |
| 33 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C12#配电室 | | | |
| | C12#配电室土建工程 | | | |
| 34 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C12#配电室装饰工程 | | | |
| 35 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C12#配电室安装工程 | | | |
| 36 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C13#网点及配套用房 | | | |
| | C13#网点及配套用房土建工程 | | | |
| | C13#住宅楼土建工程 | | | |
| 37 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C13#网点及配套用房装饰工程 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共10页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|-----------------|------|-----------|----|
| | C13#住宅楼装饰工程 | | | |
| 38 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C13#网点及配套用房安装工程 | | | |
| | 网点及配套用房安装工程 | | | |
| 39 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区车库 | | | |
| | C区车库土建工程 | | | |
| 40 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区车库装饰工程 | | | |
| 41 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区车库人防门 | | | |
| 42 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区车库安装工程 | | | |
| 43 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区车库安装人防工程 | | | |
| 44 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| | 基坑支护土建工程 | | | |
| 45 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I地块 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| 46 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I1#住宅楼 | | | |
| | I1#住宅楼土建工程 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第6页 共10页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | I1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 47 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 48 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I1#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 49 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 50 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I1#住宅楼安装工程 | | | |
| | 1#±0.00以下安装 | | | |
| 51 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 1#±0.00以上安装 | | | |
| 52 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I2#住宅楼 | | | |
| | I2#住宅楼土建工程 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 53 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 54 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I2#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 55 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 56 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第7页 共10页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | I2#住宅楼安装工程 | | | |
| | 2#±0.00以下安装 | | | |
| 57 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 2#±0.00以上安装 | | | |
| 58 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I3#住宅楼 | | | |
| | I3#住宅楼土建工程 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 59 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 60 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I3#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 61 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 62 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I3#住宅楼安装工程 | | | |
| | 3#±0.00以下安装 | | | |
| 63 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 3#±0.00以上安装 | | | |
| 64 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I4#住宅楼 | | | |
| | I4#住宅楼土建工程 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 65 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第8页 共10页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|------------------|------|-----------|----|
| | 合计 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 66 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I4#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 67 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 68 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I4#住宅楼安装工程 | | | |
| | 4#±0.00以下安装 | | | |
| 69 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 4#±0.00以上安装 | | | |
| 70 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I5#住宅楼 | | | |
| | I5#住宅楼土建工程 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 71 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 72 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I5#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 73 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 74 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I5#住宅楼安装工程 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第9页 共10页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|-------------------|------|-----------|----|
| | 5#±0.00以下安装 | | | |
| 75 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 5#±0.00以上安装 | | | |
| 76 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I6# (水泵房、换热站、配电室) | | | |
| | I6#土建工程 | | | |
| 77 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I6#装饰工程 | | | |
| 78 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I6#安装工程 | | | |
| 79 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I7#商业 | | | |
| | I7#商业土建工程 | | | |
| 80 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I7#商业装饰工程 | | | |
| 81 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I7#商业安装工程 | | | |
| 82 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I8#幼儿园 | | | |
| | I8#幼儿园土建工程 | | | |
| 83 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I8#幼儿园装饰工程 | | | |
| 84 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| 85 | 发包人发包的专业工程暂估价 | 精装修 | | |
| | 合计 | | | |

专业工程暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第10页 共10页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|------|-----------|----|
| | I8#幼儿园安装工程 | | | |
| 86 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I区车库 | | | |
| | I区车库土建工程 | | | |
| 87 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I区车库装饰工程 | | | |
| 88 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I区平时安装工程 | | | |
| 89 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I区人防安装工程 | | | |
| 90 | 发包人发包的专业工程暂估价 | | | |
| | 合计 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共10页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|--------------------|-------|------|------|-------|----|
| | C2地块 | | | | | |
| | C1#住宅楼 | | | | | |
| | C1#住宅楼土建工程 | | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | |
| 1 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | |
| 2 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | | | | | |
| 3 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C1#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | |
| 4 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | |
| 5 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | | | | | |
| 6 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C1#住宅楼安装工程 | | | | | |
| | C区-1#±0.00以下安装 | | | | | |
| 7 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C区-1#±0.00以上安装 | | | | | |
| 8 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C区-1#网点安装工程 | | | | | |
| 9 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C2#住宅楼 | | | | | |
| | C2#住宅楼土建工程 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共10页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|-------|------|------|-------|----|
| | C2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | |
| 10 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | |
| 11 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C2#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| | C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | |
| 12 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | |
| 13 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C2#住宅楼安装工程 | | | | | |
| | C2#±0.00以下安装 | | | | | |
| 14 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C2#±0.00以上安装 | | | | | |
| 15 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C6#住宅楼 | | | | | |
| | C6#住宅楼土建工程 | | | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | |
| 16 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C6#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | |
| 17 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C6#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | |
| 18 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | |
| 19 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共10页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | C6#住宅楼安装工程 | | | | | |
| | C区6#±0.00以下安装 | | | | | |
| 20 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C区6#±0.00以上安装 | | | | | |
| 21 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C7#住宅楼 | | | | | |
| | C7#住宅楼土建工程 | | | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | |
| 22 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C7#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | |
| 23 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C7#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | |
| 24 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | |
| 25 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C7#住宅楼安装工程 | | | | | |
| | C区7#±0.00以下安装 | | | | | |
| 26 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C区7#±0.00以上安装 | | | | | |
| 27 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C8#住宅楼 | | | | | |
| | C8#住宅楼土建工程 | | | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | |
| 28 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共10页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | C8#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | |
| 29 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C8#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | |
| 30 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | |
| 31 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C8#住宅楼安装工程 | | | | | |
| | C区-8#±0.00以下安装 | | | | | |
| 32 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C区-8#±0.00以上安装 | | | | | |
| 33 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C12#配电室 | | | | | |
| | C12#配电室土建工程 | | | | | |
| 34 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C12#配电室装饰工程 | | | | | |
| 35 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C12#配电室安装工程 | | | | | |
| 36 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C13#网点及配套用房 | | | | | |
| | C13#网点及配套用房土建工程 | | | | | |
| | C13#住宅楼土建工程 | | | | | |
| 37 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C13#网点及配套用房装饰工程 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共10页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|-----------------|-------|------|------|-------|----|
| | C13#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| 38 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C13#网点及配套用房安装工程 | | | | | |
| | 网点及配套用房安装工程 | | | | | |
| 39 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C区车库 | | | | | |
| | C区车库土建工程 | | | | | |
| 40 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C区车库装饰工程 | | | | | |
| 41 | 专业工程暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C区车库人防门 | | | | | |
| 42 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C区车库安装工程 | | | | | |
| 43 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | C区车库安装人防工程 | | | | | |
| 44 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 基坑支护 | | | | | |
| | 基坑支护土建工程 | | | | | |
| 45 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I地块 | | | | | |
| | 基坑支护 | | | | | |
| | 基坑支护 | | | | | |
| 46 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I1#住宅楼 | | | | | |
| | I1#住宅楼土建工程 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第6页 共10页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|-------|------|------|-------|----|
| | I1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | |
| 47 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | |
| 48 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I1#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| | I1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | |
| 49 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | |
| 50 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I1#住宅楼安装工程 | | | | | |
| | 1#±0.00以下安装 | | | | | |
| 51 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 1#±0.00以上安装 | | | | | |
| 52 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I2#住宅楼 | | | | | |
| | I2#住宅楼土建工程 | | | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | |
| 53 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | |
| 54 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I2#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | |
| 55 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | |
| 56 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第7页 共10页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | I2#住宅楼安装工程 | | | | | |
| | 2#±0.00以下安装 | | | | | |
| 57 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 2#±0.00以上安装 | | | | | |
| 58 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I3#住宅楼 | | | | | |
| | I3#住宅楼土建工程 | | | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | |
| 59 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I3#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | |
| 60 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I3#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | |
| 61 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | |
| 62 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I3#住宅楼安装工程 | | | | | |
| | 3#±0.00以下安装 | | | | | |
| 63 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 3#±0.00以上安装 | | | | | |
| 64 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I4#住宅楼 | | | | | |
| | I4#住宅楼土建工程 | | | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | |
| 65 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第8页 共10页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 合计 | | | | | |
| | I4#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | |
| 66 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I4#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | |
| 67 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | |
| 68 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I4#住宅楼安装工程 | | | | | |
| | 4#±0.00以下安装 | | | | | |
| 69 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 4#±0.00以上安装 | | | | | |
| 70 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I5#住宅楼 | | | | | |
| | I5#住宅楼土建工程 | | | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | | |
| 71 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I5#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | | |
| 72 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I5#住宅楼装饰工程 | | | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | | |
| 73 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | | |
| 74 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I5#住宅楼安装工程 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第9页 共10页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|------------------|-------|------|------|-------|----|
| | 5#±0.00以下安装 | | | | | |
| 75 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | 5#±0.00以上安装 | | | | | |
| 76 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I6#(水泵房、换热站、配电室) | | | | | |
| | I6#土建工程 | | | | | |
| 77 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I6#装饰工程 | | | | | |
| 78 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I6#安装工程 | | | | | |
| 79 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I7#商业 | | | | | |
| | I7#商业土建工程 | | | | | |
| 80 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I7#商业装饰工程 | | | | | |
| 81 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I7#商业安装工程 | | | | | |
| 82 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I8#幼儿园 | | | | | |
| | I8#幼儿园土建工程 | | | | | |
| 83 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I8#幼儿园装饰工程 | | | | | |
| 84 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I8#幼儿园安装工程 | | | | | |

特殊项目暂估价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第10页 共10页

| 序号 | 特殊项目名称 | 内容、范围 | 计量单位 | 计算方法 | 金额(元) | 备注 |
|----|----------|-------|------|------|-------|----|
| 85 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I区车库 | | | | | |
| | I区车库土建工程 | | | | | |
| 86 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I区车库装饰工程 | | | | | |
| 87 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I区平时安装工程 | | | | | |
| 88 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |
| | I区人防安装工程 | | | | | |
| 89 | 特殊项目暂估价 | | 项 | | | |
| | 合计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|--------------------|----|------|------|----|
| | C2地块 | | | | |
| | C1#住宅楼 | | | | |
| | C1#住宅楼土建工程 | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C1#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|--------------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C1#住宅楼安装工程 | | | | |
| | C区-1#±0.00以下安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C区-1#±0.00以上安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 总计 | | | | | |
| | C区-1#网点安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C2#住宅楼 | | | | |
| | C2#住宅楼土建工程 | | | | |
| | C2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C2#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C2#住宅楼安装工程 | | | | |
| | C2#±0.00以下安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C2#±0.00以上安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C6#住宅楼 | | | | |
| | C6#住宅楼土建工程 | | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C6#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C6#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C6#住宅楼安装工程 | | | | |
| | C区6#±0.00以下安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第6页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C区6#±0.00以上安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C7#住宅楼 | | | | |
| | C7#住宅楼土建工程 | | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C7#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C7#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第7页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C7#住宅楼安装工程 | | | | |
| | C区7#±0.00以下安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C区7#±0.00以上安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C8#住宅楼 | | | | |
| | C8#住宅楼土建工程 | | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第8页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C8#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C8#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C8#住宅楼安装工程 | | | | |
| | C区-8#±0.00以下安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第9页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|----------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C区-8#±0.00以上安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C12#配电室 | | | | |
| | C12#配电室土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C12#配电室装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C12#配电室安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第10页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|-----------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C13#网点及配套用房 | | | | |
| | C13#网点及配套用房土建工程 | | | | |
| | C13#住宅楼土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C13#网点及配套用房装饰工程 | | | | |
| | C13#住宅楼装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C13#网点及配套用房安装工程 | | | | |
| | 网点及配套用房安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C区车库 | | | | |
| | C区车库土建工程 | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第11页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C区车库装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C区车库人防门 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C区车库安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | C区车库安装人防工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第12页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | 基坑支护 | | | | |
| | 基坑支护土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I地块 | | | | |
| | 基坑支护 | | | | |
| | 基坑支护 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I1#住宅楼 | | | | |
| | I1#住宅楼土建工程 | | | | |
| | I1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第13页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| | I1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I1#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | I1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I1#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 1#±0.00以下安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第14页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| | 1#±0.00以上安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I2#住宅楼 | | | | |
| | I2#住宅楼土建工程 | | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I2#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第15页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 总计 | | | | | |
| | I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I2#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 2#±0.00以下安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | 2#±0.00以上安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I3#住宅楼 | | | | |
| | I3#住宅楼土建工程 | | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第16页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I3#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I3#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I3#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 3#±0.00以下安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第17页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | 3#±0.00以上安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I4#住宅楼 | | | | |
| | I4#住宅楼土建工程 | | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I4#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I4#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第18页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I4#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 4#±0.00以下安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | 4#±0.00以上安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I5#住宅楼 | | | | |
| | I5#住宅楼土建工程 | | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第19页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I5#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I5#住宅楼装饰工程 | | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I5#住宅楼安装工程 | | | | |
| | 5#±0.00以下安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第20页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|-------------------|----|------|------|----|
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | 5#±0.00以上安装 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I6# (水泵房、换热站、配电室) | | | | |
| | I6#土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I6#装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I6#安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第21页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I7#商业 | | | | |
| | I7#商业土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I7#商业装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I7#商业安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I8#幼儿园 | | | | |
| | I8#幼儿园土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第22页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I8#幼儿园装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I8#幼儿园安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I区车库 | | | | |
| | I区车库土建工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I区车库装饰工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |

计日工表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第23页 共23页

| 序号 | 项目名称、型号、规格 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|------|------------|----|------|------|----|
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I区平时安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |
| | I区人防安装工程 | | | | |
| 一 | 人工 | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 机械 | | | | |
| 机械小计 | | | | | |
| 总计 | | | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|--------------------|----------|--------|--------|
| | C2地块 | | | |
| | C1#住宅楼 | | | |
| | C1#住宅楼土建工程 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 材料采购保管费 | | | |
| 2 | 设备采购保管费 | | | |
| 4 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 5 | 材料采购保管费 | | | |
| 6 | 设备采购保管费 | | | |
| 8 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | | | |
| 9 | 材料采购保管费 | | | |
| 10 | 设备采购保管费 | | | |
| 12 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 13 | 材料采购保管费 | | | |
| 14 | 设备采购保管费 | | | |
| 16 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 17 | 材料采购保管费 | | | |
| 18 | 设备采购保管费 | | | |
| 20 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | | | |
| 21 | 材料采购保管费 | | | |
| 22 | 设备采购保管费 | | | |
| 24 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------------|----------|--------|--------|
| | C1#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区-1#±0.00以下安装 | | | |
| 25 | 材料采购保管费 | | | |
| 26 | 设备采购保管费 | | | |
| 28 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区-1#±0.00以上安装 | | | |
| 29 | 材料采购保管费 | | | |
| 30 | 设备采购保管费 | | | |
| 32 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区-1#网点安装工程 | | | |
| 33 | 材料采购保管费 | | | |
| 34 | 设备采购保管费 | | | |
| 36 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#住宅楼 | | | |
| | C2#住宅楼土建工程 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 37 | 材料采购保管费 | | | |
| 38 | 设备采购保管费 | | | |
| 40 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 41 | 材料采购保管费 | | | |
| 42 | 设备采购保管费 | | | |
| 44 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 45 | 材料采购保管费 | | | |
| 46 | 设备采购保管费 | | | |
| 48 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------------|----------|--------|--------|
| | C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 49 | 材料采购保管费 | | | |
| 50 | 设备采购保管费 | | | |
| 52 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#住宅楼安装工程 | | | |
| | C2#±0.00以下安装 | | | |
| 53 | 材料采购保管费 | | | |
| 54 | 设备采购保管费 | | | |
| 56 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C2#±0.00以上安装 | | | |
| 57 | 材料采购保管费 | | | |
| 58 | 设备采购保管费 | | | |
| 60 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C6#住宅楼 | | | |
| | C6#住宅楼土建工程 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 61 | 材料采购保管费 | | | |
| 62 | 设备采购保管费 | | | |
| 64 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 65 | 材料采购保管费 | | | |
| 66 | 设备采购保管费 | | | |
| 68 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C6#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 69 | 材料采购保管费 | | | |
| 70 | 设备采购保管费 | | | |
| 72 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----|------------------|----------|--------|--------|
| | C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 73 | 材料采购保管费 | | | |
| 74 | 设备采购保管费 | | | |
| 76 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C6#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区6#±0.00以下安装 | | | |
| 77 | 材料采购保管费 | | | |
| 78 | 设备采购保管费 | | | |
| 80 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区6#±0.00以上安装 | | | |
| 81 | 材料采购保管费 | | | |
| 82 | 设备采购保管费 | | | |
| 84 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C7#住宅楼 | | | |
| | C7#住宅楼土建工程 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 85 | 材料采购保管费 | | | |
| 86 | 设备采购保管费 | | | |
| 88 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 89 | 材料采购保管费 | | | |
| 90 | 设备采购保管费 | | | |
| 92 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C7#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 93 | 材料采购保管费 | | | |
| 94 | 设备采购保管费 | | | |
| 96 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|------------------|----------|--------|--------|
| | C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 97 | 材料采购保管费 | | | |
| 98 | 设备采购保管费 | | | |
| 100 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C7#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区7#±0.00以下安装 | | | |
| 101 | 材料采购保管费 | | | |
| 102 | 设备采购保管费 | | | |
| 104 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区7#±0.00以上安装 | | | |
| 105 | 材料采购保管费 | | | |
| 106 | 设备采购保管费 | | | |
| 108 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C8#住宅楼 | | | |
| | C8#住宅楼土建工程 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 109 | 材料采购保管费 | | | |
| 110 | 设备采购保管费 | | | |
| 112 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 113 | 材料采购保管费 | | | |
| 114 | 设备采购保管费 | | | |
| 116 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C8#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 117 | 材料采购保管费 | | | |
| 118 | 设备采购保管费 | | | |
| 120 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第6页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|------------------|----------|--------|--------|
| | C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 121 | 材料采购保管费 | | | |
| 122 | 设备采购保管费 | | | |
| 124 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C8#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区-8#±0.00以下安装 | | | |
| 125 | 材料采购保管费 | | | |
| 126 | 设备采购保管费 | | | |
| 128 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区-8#±0.00以上安装 | | | |
| 129 | 材料采购保管费 | | | |
| 130 | 设备采购保管费 | | | |
| 132 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C12#配电室 | | | |
| | C12#配电室土建工程 | | | |
| 133 | 材料采购保管费 | | | |
| 134 | 设备采购保管费 | | | |
| 135 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C12#配电室装饰工程 | | | |
| 136 | 材料采购保管费 | | | |
| 137 | 设备采购保管费 | | | |
| 139 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C12#配电室安装工程 | | | |
| 140 | 材料采购保管费 | | | |
| 141 | 设备采购保管费 | | | |
| 143 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C13#网点及配套用房 | | | |
| | C13#网点及配套用房土建工程 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第7页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|-----------------|----------|--------|--------|
| | C13#住宅楼土建工程 | | | |
| 144 | 材料采购保管费 | | | |
| 145 | 设备采购保管费 | | | |
| 147 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C13#网点及配套用房装饰工程 | | | |
| | C13#住宅楼装饰工程 | | | |
| 148 | 材料采购保管费 | | | |
| 149 | 设备采购保管费 | | | |
| 151 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C13#网点及配套用房安装工程 | | | |
| | 网点及配套用房安装工程 | | | |
| 152 | 材料采购保管费 | | | |
| 153 | 设备采购保管费 | | | |
| 155 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区车库 | | | |
| | C区车库土建工程 | | | |
| 156 | 材料采购保管费 | | | |
| 157 | 设备采购保管费 | | | |
| 159 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区车库装饰工程 | | | |
| 160 | 材料采购保管费 | | | |
| 161 | 设备采购保管费 | | | |
| 163 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区车库人防门 | | | |
| 164 | 材料采购保管费 | | | |
| 165 | 设备采购保管费 | | | |
| 167 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区车库安装工程 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第8页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|------------------|----------|--------|--------|
| 168 | 材料采购保管费 | | | |
| 169 | 设备采购保管费 | | | |
| 171 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | C区车库安装人防工程 | | | |
| 172 | 材料采购保管费 | | | |
| 173 | 设备采购保管费 | | | |
| 175 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| | 基坑支护土建工程 | | | |
| 176 | 材料采购保管费 | | | |
| 177 | 设备采购保管费 | | | |
| 179 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I地块 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| 180 | 材料采购保管费 | | | |
| 181 | 设备采购保管费 | | | |
| 183 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I1#住宅楼 | | | |
| | I1#住宅楼土建工程 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 184 | 材料采购保管费 | | | |
| 185 | 设备采购保管费 | | | |
| 187 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 188 | 材料采购保管费 | | | |
| 189 | 设备采购保管费 | | | |
| 191 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第9页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|------------------|----------|--------|--------|
| | I1#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 192 | 材料采购保管费 | | | |
| 193 | 设备采购保管费 | | | |
| 195 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 196 | 材料采购保管费 | | | |
| 197 | 设备采购保管费 | | | |
| 199 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I1#住宅楼安装工程 | | | |
| | 1#±0.00以下安装 | | | |
| 200 | 材料采购保管费 | | | |
| 201 | 设备采购保管费 | | | |
| 203 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 1#±0.00以上安装 | | | |
| 204 | 材料采购保管费 | | | |
| 205 | 设备采购保管费 | | | |
| 207 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I2#住宅楼 | | | |
| | I2#住宅楼土建工程 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 208 | 材料采购保管费 | | | |
| 209 | 设备采购保管费 | | | |
| 211 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 212 | 材料采购保管费 | | | |
| 213 | 设备采购保管费 | | | |
| 215 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第10页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|------------------|----------|--------|--------|
| | I2#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 216 | 材料采购保管费 | | | |
| 217 | 设备采购保管费 | | | |
| 219 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 220 | 材料采购保管费 | | | |
| 221 | 设备采购保管费 | | | |
| 223 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I2#住宅楼安装工程 | | | |
| | 2#±0.00以下安装 | | | |
| 224 | 材料采购保管费 | | | |
| 225 | 设备采购保管费 | | | |
| 227 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 2#±0.00以上安装 | | | |
| 228 | 材料采购保管费 | | | |
| 229 | 设备采购保管费 | | | |
| 231 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I3#住宅楼 | | | |
| | I3#住宅楼土建工程 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 232 | 材料采购保管费 | | | |
| 233 | 设备采购保管费 | | | |
| 235 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 236 | 材料采购保管费 | | | |
| 237 | 设备采购保管费 | | | |
| 239 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第11页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|------------------|----------|--------|--------|
| | I3#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 240 | 材料采购保管费 | | | |
| 241 | 设备采购保管费 | | | |
| 243 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 244 | 材料采购保管费 | | | |
| 245 | 设备采购保管费 | | | |
| 247 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I3#住宅楼安装工程 | | | |
| | 3#±0.00以下安装 | | | |
| 248 | 材料采购保管费 | | | |
| 249 | 设备采购保管费 | | | |
| 251 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 3#±0.00以上安装 | | | |
| 252 | 材料采购保管费 | | | |
| 253 | 设备采购保管费 | | | |
| 255 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I4#住宅楼 | | | |
| | I4#住宅楼土建工程 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 256 | 材料采购保管费 | | | |
| 257 | 设备采购保管费 | | | |
| 259 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 260 | 材料采购保管费 | | | |
| 261 | 设备采购保管费 | | | |
| 263 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第12页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|------------------|----------|--------|--------|
| | I4#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 264 | 材料采购保管费 | | | |
| 265 | 设备采购保管费 | | | |
| 267 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 268 | 材料采购保管费 | | | |
| 269 | 设备采购保管费 | | | |
| 271 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I4#住宅楼安装工程 | | | |
| | 4#±0.00以下安装 | | | |
| 272 | 材料采购保管费 | | | |
| 273 | 设备采购保管费 | | | |
| 275 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 4#±0.00以上安装 | | | |
| 276 | 材料采购保管费 | | | |
| 277 | 设备采购保管费 | | | |
| 279 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I5#住宅楼 | | | |
| | I5#住宅楼土建工程 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 280 | 材料采购保管费 | | | |
| 281 | 设备采购保管费 | | | |
| 283 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 284 | 材料采购保管费 | | | |
| 285 | 设备采购保管费 | | | |
| 287 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第13页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|-------------------|----------|--------|--------|
| | I5#住宅楼装饰工程 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 288 | 材料采购保管费 | | | |
| 289 | 设备采购保管费 | | | |
| 291 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 292 | 材料采购保管费 | | | |
| 293 | 设备采购保管费 | | | |
| 295 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I5#住宅楼安装工程 | | | |
| | 5#±0.00以下安装 | | | |
| 296 | 材料采购保管费 | | | |
| 297 | 设备采购保管费 | | | |
| 299 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | 5#±0.00以上安装 | | | |
| 300 | 材料采购保管费 | | | |
| 301 | 设备采购保管费 | | | |
| 303 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I6# (水泵房、换热站、配电室) | | | |
| | I6#土建工程 | | | |
| 304 | 材料采购保管费 | | | |
| 305 | 设备采购保管费 | | | |
| 307 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I6#装饰工程 | | | |
| 308 | 材料采购保管费 | | | |
| 309 | 设备采购保管费 | | | |
| 311 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I6#安装工程 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第14页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|------------|----------|--------|--------|
| 312 | 材料采购保管费 | | | |
| 313 | 设备采购保管费 | | | |
| 315 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I7#商业 | | | |
| | I7#商业土建工程 | | | |
| 316 | 材料采购保管费 | | | |
| 317 | 设备采购保管费 | | | |
| 319 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I7#商业装饰工程 | | | |
| 320 | 材料采购保管费 | | | |
| 321 | 设备采购保管费 | | | |
| 323 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I7#商业安装工程 | | | |
| 324 | 材料采购保管费 | | | |
| 325 | 设备采购保管费 | | | |
| 327 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I8#幼儿园 | | | |
| | I8#幼儿园土建工程 | | | |
| 328 | 材料采购保管费 | | | |
| 329 | 设备采购保管费 | | | |
| 331 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I8#幼儿园装饰工程 | | | |
| 332 | 材料采购保管费 | | | |
| 333 | 设备采购保管费 | | | |
| 335 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I8#幼儿园安装工程 | | | |
| 336 | 材料采购保管费 | | | |
| 337 | 设备采购保管费 | | | |

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第15页 共15页

| 序号 | 项目名称及服务内容 | 项目费用 (元) | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----|-----------|----------|--------|--------|
| 339 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I区车库 | | | |
| | I区车库土建工程 | | | |
| 340 | 材料采购保管费 | | | |
| 341 | 设备采购保管费 | | | |
| 343 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I区车库装饰工程 | | | |
| 344 | 材料采购保管费 | | | |
| 345 | 设备采购保管费 | | | |
| 347 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I区平时安装工程 | | | |
| 348 | 材料采购保管费 | | | |
| 349 | 设备采购保管费 | | | |
| 351 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |
| | I区人防安装工程 | | | |
| 352 | 材料采购保管费 | | | |
| 353 | 设备采购保管费 | | | |
| 355 | 总承包服务费 | | | |
| | 合计 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第1页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|--------------------|------|--------|--------|
| | C2地块 | | | |
| | C1#住宅楼 | | | |
| | C1#住宅楼土建工程 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第2页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C1#住宅楼装饰工程 | | | | |
| C1#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C1#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第3页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|--------------------|------|--------|--------|
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C1#住宅楼0.00以上网点装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C1#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区-1#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C区-1#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第4页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C区-1#网点安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C2#住宅楼 | | | | |
| C2#住宅楼土建工程 | | | | |
| C2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第5页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|------------------|------|--------|--------|
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C2#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第6页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|--------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C2#住宅楼安装工程 | | | | |
| C2#±0.00以下安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C2#±0.00以上安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第7页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|-------|------------------|------|-------|-------|
| | C6#住宅楼 | | | |
| | C6#住宅楼土建工程 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C6#住宅楼装饰工程 | | | |
| | C6#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第8页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C6#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C6#住宅楼安装工程 | | | | |
| C区6#±0.00以下安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第9页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|------------------|------|--------|--------|
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C区6#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C7#住宅楼 | | | |
| | C7#住宅楼土建工程 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C7#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第10页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C7#住宅楼装饰工程 | | | | |
| C7#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C7#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第11页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|------------------|------|--------|--------|
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C7#住宅楼安装工程 | | | |
| | C区7#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C区7#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C8#住宅楼 | | | |
| | C8#住宅楼土建工程 | | | |
| | C8#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第12页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C8#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C8#住宅楼装饰工程 | | | | |
| C8#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第13页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C8#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C8#住宅楼安装工程 | | | | |
| C区-8#±0.00以下安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C区-8#±0.00以上安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第14页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|-------------|------|--------|--------|
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C12#配电室 | | | |
| | C12#配电室土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C12#配电室装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第15页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|-----------------|------|--------|--------|
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C12#配电室安装工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C13#网点及配套用房 | | | |
| | C13#网点及配套用房土建工程 | | | |
| | C13#住宅楼土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | C13#网点及配套用房装饰工程 | | | |
| | C13#住宅楼装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第16页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C13#网点及配套用房安装工程 | | | | |
| 网点及配套用房安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C区车库 | | | | |
| C区车库土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第17页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------|------------|------|--------|--------|
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C区车库装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C区车库人防门 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C区车库安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第18页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| C区车库安装人防工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| 基坑支护 | | | | |
| 基坑支护土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第19页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|------------------|------|--------|--------|
| | 合计: 1+2 | | | |
| | I地块 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| | 基坑支护 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | I1#住宅楼 | | | |
| | I1#住宅楼土建工程 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以下土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | I1#住宅楼0.00以上土建工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第20页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|------------------|------------|------|-------|-------|
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| 11#住宅楼装饰工程 | | | | |
| 11#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| 11#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第21页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I1#住宅楼安装工程 | | | | |
| 1#±0.00以下安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| 1#±0.00以上安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I2#住宅楼 | | | | |
| I2#住宅楼土建工程 | | | | |
| I2#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第22页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I2#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I2#住宅楼装饰工程 | | | | |
| I2#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第23页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|------------------|------|--------|--------|
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | I2#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | I2#住宅楼安装工程 | | | |
| | 2#±0.00以下安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| | 2#±0.00以上安装 | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第24页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I3#住宅楼 | | | | |
| I3#住宅楼土建工程 | | | | |
| I3#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I3#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第25页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I3#住宅楼装饰工程 | | | | |
| I3#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I3#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I3#住宅楼安装工程 | | | | |
| 3#±0.00以下安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第26页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| 3#±0.00以上安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I4#住宅楼 | | | | |
| I4#住宅楼土建工程 | | | | |
| I4#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第27页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I4#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I4#住宅楼装饰工程 | | | | |
| I4#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I4#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第28页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I4#住宅楼安装工程 | | | | |
| 4#±0.00以下安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| 4#±0.00以上安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第29页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I5#住宅楼 | | | | |
| I5#住宅楼土建工程 | | | | |
| I5#住宅楼0.00以下土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I5#住宅楼0.00以上土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I5#住宅楼装饰工程 | | | | |
| I5#住宅楼0.00以下装饰工程 | | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第30页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------------|------------|------|--------|--------|
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I5#住宅楼0.00以上装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第31页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| 15#住宅楼安装工程 | | | | |
| 5#±0.00以下安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| 5#±0.00以上安装 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第32页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------------------|------------|------|--------|--------|
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I6# (水泵房、换热站、配电室) | | | | |
| I6#土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I6#装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I6#安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第33页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-----------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I7#商业 | | | | |
| I7#商业土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I7#商业装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第34页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------|------------|------|--------|--------|
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I7#商业安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I8#幼儿园 | | | | |
| I8#幼儿园土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I8#幼儿园装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第35页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|------------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I8#幼儿园安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I区车库 | | | | |
| I区车库土建工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.11 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.54 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 0.71 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目G2地块、I地块

第36页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|----------|------------|------|--------|--------|
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I区车库装饰工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.12 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.1 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.59 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I区平时安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |
| I区人防安装工程 | | | | |
| 1 | 规费 | | | |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | | |
| 1.1.1 | 环境保护费 | | 0.29 | |
| 1.1.2 | 文明施工费 | | 0.59 | |
| 1.1.3 | 临时设施费 | | 1.76 | |

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 恒山社区建制镇驻地棚户区改造项目C2地块、I地块

第37页 共37页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) |
|-------|------------|------|--------|--------|
| 1.1.4 | 安全施工费 | | 2.37 | |
| 1.2 | 工程排污费 | | 0.2 | |
| 1.3 | 住房公积金 | | 0.48 | |
| 1.4 | 危险作业意外伤害保险 | | 0.1 | |
| 1.5 | 社会保障费 | | 1.52 | |
| 2 | 税金 | | 9 | |
| | 合计: 1+2 | | | |