

威招审：（sg202014037）号

大木岚安置区工程施工

# 施工招标文件

招 标 人：威海临港区信成投资开发建设有限公司

招标代理：山东志诚工程咨询管理有限公司

日 期：2020年9月

# 目 录

第一章 投标邀请书.....	6
第二章 投标人须知.....	7
投标人须知前附表 .....	8
1. 总则 .....	14
1.1 项目概况.....	15
1.2 资金来源和落实情况.....	15
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	15
1.4 投标人资格要求.....	15
1.5 费用承担.....	16
1.6 保密.....	16
1.7 语言文字.....	17
1.8 计量单位.....	17
1.9 踏勘现场.....	17
1.10 投标预备会.....	17
1.11 分包.....	17
1.12 偏离.....	17
2. 招标文件 .....	18
2.1 招标文件的组成.....	18
2.2 招标文件的澄清.....	18
2.3 招标文件的修改.....	20
3. 投标文件 .....	20
3.1 投标文件的组成.....	20
3.2 投标报价.....	20
3.3 投标有效期.....	21
3.4 投标保证金.....	21
3.5 投标人资格审查资料.....	22
3.6 投标文件的编制.....	22
4.1 投标文件的密封和标记.....	23
4.2 投标文件的递交。.....	23
4.3 投标文件的修改与撤回.....	23
5.1 开标时间和地点.....	24
5.2 开标程序.....	24
5.3 开标异议.....	24
6.1 评标委员会.....	25
6.2 评标原则.....	25
6.3 评标.....	26
7.1 定标方式.....	26
7.2 中标候选人公示.....	26
7.3 中标通知.....	26
7.4 履约担保.....	26
7.5 签订合同.....	26
8.1 重新招标.....	27

8.2 不再招标.....	27
9.1 对招标人的纪律要求.....	27
9.2 对投标人的纪律要求.....	27
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	27
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	28
9.5 投诉.....	28
附件一：开标记录表 .....	29
以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。 .....	29
附件二：问题澄清通知 .....	30
附件四：中标通知书 .....	32
中标通知书 .....	32
附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求 .....	33
一、电子投标文件制作须知.....	33
二、人员和业绩信息录入要求.....	34
三、工程获奖、信用、荣誉要求.....	34
四、投标人网上电子开标须知.....	34
第三章 评标办法（综合评估法） .....	36
评标办法前附表 .....	37
详细评分细则（综合评估法） .....	40
1、评标方法 .....	42
2、评审标准 .....	43
3、评标程序 .....	43
4、其他相关说明 .....	45
5、否决投标条件 .....	45
第四章 合同条款及格式 .....	47
建设工程施工合同 .....	47
第一节 合同协议书 .....	48
一、工程概况 .....	48
二、合同工期.....	48
三、质量标准.....	48
四、签约合同价与合同价格形式.....	48
五、项目经理.....	49
六、合同文件构成.....	49
七、承诺.....	49
八、词语含义.....	49
九、签订时间.....	49
十、签订地点.....	49
十一、补充协议.....	50
十二、合同生效.....	50
十三、合同份数.....	50
第二节 合同通用条款.....	51
第三节 专用条款.....	52
1. 一般约定.....	52
2. 发包人.....	55
3. 承包人.....	55
4. 监理人.....	58

5. 工程质量.....	58
6. 安全文明施工与环境保护 .....	59
7. 工期和进度.....	59
8. 材料与设备.....	61
9. 试验与检验.....	61
10. 变更.....	62
第1种方式：采用价格指数进行价格调整 .....	64
第2种方式：采用造价信息进行价格调整 .....	64
第3种方式：其他价格调整方式.....	64
(一) 土建工程主要材料.....	64
① 调价原则.....	64
② 调价基准价.....	64
① 调价原则.....	65
② 调价基准价.....	65
(二)、安装工程主要材料.....	65
(三)、可调价数量确定原则.....	66
工程质量保修书.....	75
一、工程质量保修范围和内容.....	75
二、质量保修期.....	75
三、缺陷责任期.....	75
四、质量保修责任.....	76
五、保修费用.....	76
六、双方约定的其他工程质量保修事项.....	88
第五章 工程量清单.....	79
第六章 图 纸.....	80
1. 图纸目录.....	80
2. 图纸.....	80
第七章 技术标准和要求.....	82
第八章 投标文件格式.....	83
投标函附录.....	84
法定代表人身份证明.....	85
授权委托书.....	86
项目经理简历表.....	87
(一) 项目管理机构组成表.....	88
投标人信用承诺书.....	89

# 第一章 投标邀请书

## 大木岚安置区工程投标邀请书

\_\_\_\_\_（被邀请单位名称）：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加大木岚安置区工程总承包资格预审的投标。

### 一、获取招标文件

请随时关注网站招标文件下载时间，通过 CA 锁从“威海市住房和城乡建设局”网站点击本工程资格预审公告（代招标公告）下方“下载招标文件”按钮进入，直接从网上下载电子版的招标文件，逾期下载责任自负。

### 二、投标文件的递交

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。

### 三、联系方式

招标人：威海临港区信成投资开发建设有限公司

招标代理机构：山东志诚工程咨询管理有限公司

地 址：威海临港区江苏东路

地 址：荣成市观海中路 16 号

邮 编：264200

邮 编：264300

联 系 人：陶冲

联 系 人：王惠慧

电 话：0631- 5580039

电话： 0631-7567778

传 真：

传真： 0631-7567778

电子邮件：

电子邮件： zczbgcb@163.com

网 址：

网址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账号：

## 附件：确认通知

### 确认通知

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日收到你方\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日发出的  
\_\_\_\_\_（项目名称）关于\_\_\_\_\_的通知，并确认\_\_\_\_\_（参  
加/不参加）投标。

特此确认。

被邀请人单位名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_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	名称：威海临港区信成投资开发建设有限公司 地址：威海临港区江苏东路 联系人：陶冲 电话：0631- 5580039
1.1.3	招标代理机构	名称：山东志诚工程咨询管理有限公司 地址：荣成市观海中路 16 号 联系人：王惠慧 电话：0631-7567778
1.1.4	项目名称	大木岚安置区工程
1.1.5	建设地点	威海临港经济技术开发区
1.2.1	资金来源及比例	财政资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	图纸范围内的土建、安装及装饰装修工程施工（详见工程量清单）
1.3.2	计划工期	540 天，具体开工时间甲方另行约定
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	一、企业资质要求： 1、具有建筑工程施工总承包三级及以上资质； 2、具备安全生产许可证(网上审查)； 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； 4、投标人及其法定代表人未被最高人民法院列为失信被执行人； 5、投标人不得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； 6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体（详见“威海市联合惩戒措施清单”）

		<p>7、投标人近三年无行贿犯罪记录。。</p> <p>二、项目负责人资格要求</p> <p>1、要求承担本工程项目经理具有建筑工程贰级及以上注册建造师执业资格。（网上审查）</p> <p>2、项目经理应具有项目负责人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经理。</p> <p>4、项目负责人未被最高人民法院列为失信被执行人</p> <p>三、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p> <p>注：中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过审核且需提供审核通过证明（可通过网页截图）。</p>
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	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.1	构成招标文件的其他材料	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	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息。
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	请潜在投标人在投标截止时间 15 日前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息。



2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	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。
3.2.3	招标控制价	本工程设立招标控制价，招标控制价为： <b>197271714.61 元</b> 。（高于招标控制价否决投标）
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 日历日
3.4.1	投标保证金	<p>√ 要求递交投标保证金</p> <p><b>投标保证金的金额：伍拾万元整。</b></p> <p><b>投标保证金的形式：</b>网上银行、电汇、银行保函或保险保函（投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p><b>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</b></p> <p><b>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。</b></p> <p>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。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“<b>建设工程投标保证金</b>”。</p> <p><b>注意：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人在本项目上使用。</b>各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统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招标人或招标代理，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人自行承担。</p>

		<p>2、若投标人采用保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。投标文件后附电子保函单和保函凭证。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南-工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：0592-6254455。</p> <p>未按要求提交投标保证金的，否决投标。</p>
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	无
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件份数： 2 份</p> <p>是否要求提交电子版文件：是。电子光盘或 U 盘。</p> <p>电子版文件形式为：PDF 文件、带有报价的 EXCEL 格式及计价软件格式工程量清单。</p> <p>如投标文件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，将作出否决投标的处理。</p>
3.6.5	装订要求	<p>按照招标文件规定的投标文件组成内容，投标文件应按以下要求装订：</p> <p>分册装订，共分 2 册，</p> <p>投标人制作完成电子投标文件后，通过系统选择勾选需要打印的内容，打印出纸质投标文件。</p> <p>第一册（含资格审查、资信标、商务标），采用胶装方式，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> <p>第二册（技术标），技术标封面由系统自动生成，两个普通装书钉装订，装订位置在装订线的平均三分之一处，不得采用胶封。不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等。</p> <p>不按上述方式装订的， 否决其投标。</p>
3.7.3	签字或盖章要求	<p>投标文件内包封封面和密封条骑缝处及投标文件签字盖章处应按要求加盖投标人印章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。</p>
4.1.2	投标文件的密封与标记	<p>投标单位应将前附表所述投标文件、普通光盘或 U 盘密封在一个包封中。</p> <p>招标人名称：_____</p>

		招标人地址： _____ 招标编号： _____ 项目名称： _____ 投标文件在 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 _____ 分前不得开启。 包封应用不褪色的材料打印，不得手写、涂改、增删。 除此之外不得有任何投标人的识别标记。
4.2.1	投标截止时间	<b>2020 年 10 月 13 日 9 时 00 分</b>
4.2.2	递交投标文件地点	<b>威海市公共资源交易中心交易第三开标厅（地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼）</b>
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点： <b>威海市公共资源交易中心交易第三开标厅（地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼）</b>
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：7 人，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人； 评标专家确定方式：通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》中随机抽取。 <b>注：评标专家不得为失信被执行人，未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为失信被执行人和严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）</b>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	是，推荐一名中标候选人。 中标公示截止，无异议后选取排名第一的为中标人。
7.2	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：同公告发布媒体 公示期限：不少于 3 个工作日 中标候选人在投标文件中填报的业绩将随中标公示一同公示
7.3.1	履约保证金	不要求递交履约保证金
10	需要补充的其他内容	1、 <b>投标人、法定代表人、授权委托人、项目经理不得为失信被执行人，投标文件附截图。否则否决投标。</b> <b>查询网址：（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）</b> 2、投标人近三年内无行贿犯罪行为记录。（附承诺函，格式自定）。 3、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违法失信企业名单截图。 <b>查询网址：<a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html">http://www.gsxt.gov.cn/index.html</a>。</b>

		<p>4、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。开标时， 招 标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>5、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>6、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>7、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>8、如投标文件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，将作出否决投标的处理。</p> <p>9、扫黑除恶投诉电话： 0631-5581993</p>
11	电子招标投标	<p>是，采用电子招标系统。具体要求详见本章附件五</p> <p>根据威住建通字【2020】6 号《关于做好疫情期间房屋建筑和市政工程招标投标防控工作的通知》，为做好疫情期间招标投标的防控工作，保障人民群众生命安全和身体健康，有序开展招投标交易活动，现将有关要求通知如下：</p> <p>1、本工程采用全过程网上交易，开标、评标均以系统中上传的电子投标文件为准。推行“不见面远程开标”，投标单位自愿选择是否到达现场。到达现场的投标人必须无发热、感冒症状，必须全程佩戴口罩，主动接受体温测量及消毒措施。外地投标人进场还需按规定提交健康准入证，否则在递交投标文件、相关证件并签到后，自行在随行车里等待。</p> <p>招标文件要求的纸质文件，可采用邮寄方式在投标截止前寄达（以邮件送达签收时间为准）代理公司。收件地址：荣成市观海中路 16 号志诚招标 715 室</p> <p>请各投标人在开标(投标截止)时间随时关注威海市建设工程电子交易系统 ( <a href="http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOL_loginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1">http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOL_loginWH.aspx?appid=104&amp;backurl=1</a>)</p> <p>配合完成开标环节相关确认工作(包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等)，避免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>2、请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在 15 分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。</p> <p>3、若投标人在 15 分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时</p>

间，并说明合理理由。(注意:收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到)

4、请投标单位认真学习系统操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标 2 小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。

## 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》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，现对本项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：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 本招标项目建设地点：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及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 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、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 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：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项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

①失信被执行人；

②严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体；

③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；

④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；

- ⑤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；
- ⑥严重质量违法失信行为当事人；
- ⑦安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员；
- ⑧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；
- ⑨重大税收违法案件当事人；
- ⑩海关失信企业及其有关人员；
- ⑪涉金融严重失信人名单的当事人；
- ⑫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；
- ⑬违法失信上市公司相关责任主体；
- ⑭统计上严重失信企业及其有关人员；
- ⑮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；
- ⑯电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体；
- ⑰运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员；
- ⑱电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员；
- ⑲电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员；
- ⑳保险领域违法失信相关责任主体；
- ㉑重大交通违法违章相关责任主体；
- ㉒劳动保障领域严重失信主体；
- ㉓社会保障领域严重失信主体；
- ㉔海洋渔业领域严重失信主体；
- ㉕住房城乡建设领域严重失信主体；
- ㉖旅游领域严重失信主体；
- ㉗价格领域严重失信主体；
- ㉘纳税信用评价为 D 级的纳税人；
- ㉙消防领域严重违法失信相关责任主体；
- ㉚盐行业生产经营严重失信者；
- ㉛石油天然气行业严重违法失信主体；
- ㉜对外经济合作领域严重失信主体；
- ㉝国内贸易流通领域严重违法失信主体；
- ㉞严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员；

③⑤家政服务领域相关失信责任主体；

③⑥公共资源交易领域严重失信主体；

③⑦出入境检验检疫严重失信企业；

③⑧城市管理违法建设失信主体。

(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 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 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) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 与本招标项目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) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(8) 与本招标项目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。

1.4.4 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

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 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

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，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 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 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 本工程不召开投标预备会。

## 1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

## 1.12 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

## 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) 投标文件格式；
- (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，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发布，如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人确认收到修改：修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录

- (2) 法定代表人身份证明
- (3) 授权委托书
- (4) 投标人信用承诺书
- (5) 投标保证金
- (6) 项目管理机构
- (7) 资格审查资料
- (8) 已标价工程量清单
- (9) 施工组织设计

## 3.2 投标报价

(本说明与工程量清单说明不一致的以清单说明为准)

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

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。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 在工程施工及保修过程中，若给住户及行人造成损失则由施工单位负责赔偿，赔偿金的确定由受损方、建设单位、监理单位共同认定。

3.2.5 严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将否决投标。

3.2.7 其它要求详见工程量清单报价说明。如有不一致处，以工程量清单报价说明为准。

3.2.8 本工程的招标代理费由中标单位支付。

## 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 日历天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 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 应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交保证金，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，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 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) 提供的投标文件及相关证件弄虚作假，有围标、串标情况，骗取中标的行为。

## 3.5 投标人资格审查资料

3.5.1 投标人营业执照。

3.5.2 项目负责人的资格证明文件。

3.5.3 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.4 投标保证金的相关证明材料。

3.5.5 “投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理失信被执行人查询结果”应附在“中国执行信息公开网”(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)网站上的查询结果截图。

3.5.6 “投标人在工商行政管理机关严重违法失信企业名单查询结果”应附工商行政管理机关“全国企业信用信息公示系统”(<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>)中严重违法失信企业名单查询截图。

3.5.7 “投标人近三年无行贿犯罪行为记录的截图”(<http://wenshu.court.gov.cn/>)。

3.5.8 投标人信用承诺书

#### 3.5.9 投标人资格预审合格通知书

以上资料上传至资信标补充附件中。

3.5.10 中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核。并提供通过审核截图。

### 3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.2 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。

3.6.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并按第六章“投标文件格式”的要求进行盖章。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当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。

3.6.5 投标文件具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.6 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则否决其投标。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标单位应将投标文件的正本和所有副本分别密封在内层包封，再密封在一个外层包封中，并在内包封上正确标明“正本”或“副本”

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

### 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 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 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 4.2.1 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：

#### 5.2.1 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) 代理机构填写开标准备表内容。

#### 5.2.2 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；

(5) 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；

(6) 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；

(7) 评标委员会对投标人进行初步审查。

## 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 评标委员会由招标代理工作人员在监督机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下通过“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”中随机抽取人员依法组建，人数为 7 人，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人。

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

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

### 7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

### 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，同时将中标结果通知未中标的投标人。



## 7.4 履约担保

本工程无履约保证金。

## 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否决所有投标的；

### 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建设工程项目，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

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。

## 9.3 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，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，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。

## 11. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。

## 附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

## 附件二：问题澄清通知

### 问题澄清通知

编号：

\_\_\_\_\_（投标人名称）：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，  
现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1.

2.

.....

请将上述问题的澄清于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时前递交至  
\_\_\_\_\_（详细地址）或传真至\_\_\_\_\_（传真号码）。采用传真方式的，  
应在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时前将原件递交至  
\_\_\_\_\_（详细地址）。

招标人或招标代理机构：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

### 附件三：问题的澄清

#### 问题的澄清

编号：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件四：中标通知书

### 中标通知书

\_\_\_\_\_：

\_\_\_\_\_, 位于\_\_\_\_\_, \_\_\_\_年\_\_月\_\_日在\_\_\_\_\_公共资源交易中心进行\_\_\_\_\_招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位中标, 中标价\_\_\_\_\_, 工期为天(日历日), 质量达到\_\_\_\_\_标准。项目经理(项目负责人)为\_\_\_\_\_, 项目管理机构关键岗位人员分别为\_\_\_\_\_。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容, 与建设单位积极配合, 圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内, 与\_\_\_\_\_签订施工合同, 并报\_\_\_\_\_建设工程招标投标管理机构审查备案。

建设单位(盖章)

代理机构(盖章)

交易中心(盖章)

招标投标管理机构(盖章)

日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

### 一、电子投标文件制作须知

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）。

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 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必须上传加盖电子签章的 pdf 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加盖电子签章的 pdf 文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcjzj 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 pdf 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以 gcjzj 文件形式导入，其中 gcjzj 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 gcjzj 内容保持一致。

4. 投标文件编制工具根据“投标报价”栏目，自动生成投标函，投标人可根据实际情况修改其内容，确认无误后，在投标函业务中加盖法定代表人或其授权的代理人电子签章。

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。

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。

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，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。

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）

## 二、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。

## 三、工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业和项目负责人的工程获奖、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负责人的工程获奖、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威海市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

## 四、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 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

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。

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。

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。

### 3. 电脑软硬件配置要求：

(1) 操作系统：win7 及以上；

(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；

(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。

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。

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。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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。

(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。

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的顺序依次解密投标文件。

(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。

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。

### 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：

(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；

(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；

(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;

(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;

(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;

(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;

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

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:

(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;

(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;

(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)异常一致错误的;

(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。

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。

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。

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。

**五、投标人应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)**

### 第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	1、技术标: <u>20</u> 分 2、商务标: <u>70</u> 分 3、资信标: <u>10</u> 分
2.2.2	投标总报价评标基准价计算方法	<p>采用综合平均法。</p> <p>评标基准价 <math>C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2</math></p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>当 <math>n</math> (有效投标人个数, 以下相同) <math>&lt; 7</math> 时, <math>A</math>=所有投标价的算术平均值;</p> <p>当 <math>7 \leq n &lt; 10</math> 时, <math>A</math>=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;</p> <p>当 <math>n \geq 10</math> 时, <math>A</math>=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。</p> <p>B: 招标控制价。</p> <p>K: 下浮系数;</p> <p>K1 的取值范围为 <u>95%、95.3%、95.6%、95.9%、96.2%</u>;</p> <p>K2 为 96%;</p> <p>Q: 权重比例 <math>Q1+Q2=100\%</math>;</p> <p><b>Q1 取值范围为 <u>65%、66%、67%、68%、69%、70%</u></b></p>
2.2.3	分部分项单项评标基准价计算	<p>采用平均法</p> <p>当 <math>n &lt; 5</math> 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</p> <p>当 <math>n \geq 5</math> 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</p>

2.2.4	措施项目评标基准价计算	<p><b>采用平均法</b></p> <p>当 <math>n &lt; 5</math> 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</p> <p>当 <math>n \geq 5</math> 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</p>
2.2.5	投标报价的偏差率计算公式	偏差率 = $100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
条款号	评分因素	评分标准
2.2.6	详细评分细则	
<b>条款号</b>		<b>编 列 内 容</b>
3	评标程序	详见本章： 评标详细程序
3.1.2	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，按照本章规定的评分标准进行打分，综合得分由高到低排序取排名第一为中标候选人，推荐第一名为中标人。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 初步评审标准

#### 2.1 分值构成与评分标准

##### 2.1.1 分值构成

- (1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 施工组织设计部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：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

详见评标办法附录

## 3、评标程序

### 3.1 初步评审

#### 3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

## 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 经济标评委分标段对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.6 规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得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，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，并否决其投标。

## 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（算术性错误修正的除外）。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。

### 3.3.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算上或累计上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

(2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。

除非评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

(3) 当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。

(4) 按上述修改错误的方法，调整投标书中的投标报价，经投标单位确认同意后，调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标

保证金将被没收。

(5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

### 3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会确定综合得分排名第一的为中标人。

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。

## 4、其他相关说明

4.1 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

4.2 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报，工程获奖、信用、荣誉得分按第二章“投标人须知”中附件五第三项要求填报，否则不得分。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

4.3 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

## 5、否决投标条件

本附件所集中列示的否决投标条件，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否决投标条件的总结和补充，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。

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作否决投标处理：

5.1.1 资格审查有一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形；

5.1.3 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

5.1.4 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

- 5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- 5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
- 5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；
- 5.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；
- 5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。
- 5.1.11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记的。
- 5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。
- 5.1.13 投标文件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。
- 5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 7 条情形的。
- 5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
- 5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。
- 5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 5.2.2 投标人之间约定中标人；
- 5.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
- 5.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- 5.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 5.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
- 5.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 5.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- 5.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- 5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- 5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- 5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；



5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 8 条情形的。

5.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

5.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；

5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；

5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形

(GF—2017—0201)

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：\_\_\_\_\_

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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就\_\_\_\_\_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： 威海市临港区。

3.工程立项批准文号：\_\_\_\_\_。

4.资金来源： 自筹资金。

5.工程内容： \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围： \_\_\_\_\_

## 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 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） \_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_）；

2.合同价格形式： \_\_\_\_\_。

## 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\_\_\_\_\_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 双方盖章 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

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：威海市临港区江苏东路

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：264211

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：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

## 第二部分 通用合同条款

执行《建设工程施工合同》（GF-2017-0201）通用条款部分

## 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：\_\_\_/\_\_\_。

1.1.3.9 永久占地包括：见规划红线图。

1.1.3.10 临时占地包括：修建临时施工道路、临时住房租用的土地。

#### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国合同法》、《中

华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》等及其它相关法律、法规、规定执行。

#### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家、省、市现行施工及验收规范和质量评定标准。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：    /    ；

发包人提供国外标准、规范的份数：    /    ；

发包人提供国外标准、规范的名称：    /    。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：    /    。

#### 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) 其他合同文件。

#### 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：发包人于合同签订之日向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：5套蓝图及电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：    /    。

##### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计、工程进度计划、专项施工方案以及相关部门要求提供的文件等；

承包人提供的文件的期限为：按发包人要求的合理期限；

承包人提供的文件的数量为：按发包人要求；

承包人提供的文件的形式为：按发包人要求；



发包人审批承包人文件的期限：应自收到 7 日内作出批示，如有特殊情况顺延。

#### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：由承包人保存一套供检查使用的图纸和承包人文件。

#### 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在3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：                    ；

发包人指定的接收人为：                                    。

承包人接收文件的地点：                    ；

承包人指定的接收人为：                                    。

监理人接收文件的地点：                    ；

监理人指定的接收人为：                                    。

#### 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：承包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费用。

##### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：场外交通和场内交通的边界为施工现场大门。

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：      /      。

##### 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： 仅限本工程使用。

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：承包  
人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限本工程使用。

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： / 。

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： 书面授权，全权代表。

## 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：发包人于开工日期 3 天前向

承包人移交施工现场。

#### 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：施工现场具备“三通一平”（水、电、路通、场地平整）即开工前施工现场具备施工条件。

#### 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：否。

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

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料；承包人负责工程竣工资料归档（包含各分包单位的竣工资料，若有）。

承包人需要提交的竣工资料套数：两套。

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：竣工验收前 15 个工作日之内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面及电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务：\_\_\_\_\_

#### 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：书面授权，全权代表。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不少于 25 天。

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：全部由承包人承担法律责任。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：擅自离场 $\leq$ 3 天的，承包人承担违约金 5000 元，擅自离场 $>$ 3 天的，发包人有权要求承包人更换项目经理，并承担违约金 1 万元，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：原项目经理如能够继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金 1 万元；如原项目经理客观上已经无法继续履行职责的，监理人有权要求审核确认承包人更换的项目经理，承包人应承担违约金 2 万元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：由承包人向发包人支付 5 万元违约金，由此造成的工期延误，不予顺延。

### 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：合同签订 7 日内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告。

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：承包人支付 3000 元违约金/人次。

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：2 天内由监理人批准，2 天以上监理人同意后报发包人批准。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：原管理人员如

能够继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金 2000 元；如原管理人员客观上已经无法继续履行职责的，监理人有权要求审核确认承包人更换的管理人员，承包人应承担违约金 3000 元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：擅自离场 ≤3 天的，承包人应承担违约金 2000 元；擅自离场 >3 天的，监理人有权要求承包人更换管理人员，并承担违约金 5000 元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：\_\_\_\_\_。

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：\_\_\_\_\_。

其他关于分包的约定：\_\_\_\_\_。

#### 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：自发包人向承包人移交施工现场之日起，直到颁发工程接收证书之日止。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保： 否 。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：      /      。

## 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，执行现行建设工程监理规范中关于质量控制、进度控制、安全管理、信息管理、组织



#### 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: 无。

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: 工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的,承包人应在共同检查前48小时书面通知监理人检查。

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: 执行通用条款6.1.1。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定: 由承包人负责施工现场的治安保卫及相关事宜的办理。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定: 由承包人负责在工程开工后7天内编制施工场地治安保卫计划,并制定应对突发治安事件的紧急预案。

##### 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：执行通用条款 6.1.5，承包人应严格按照现行山东省、威海市有关安全文明施工方面的管理规定及要求执行，保证现场的安全文明施工，所发生的费用包含在投标报价中，不再另行计取。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：按进度付款的支付比例和支付期限执行，安全文明施工费的计取不随政策的变化而调整。

## 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：扬尘污染防治措施。

#### 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：承包人应在图纸会审后7天内向监理人提交经承包人内部审核通过的详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。

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：发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后 7 天内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：收到修订的施工进度计划 7 天内完成审核和批准或提出修改意见。

### 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：在工程准备工作完成后，计划开工日期前 7 天内提交。



关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：项目开工前，发包人应当办妥工程开工所需要的各项审批手续。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：项目开工前准备好开工所需的资料、工程设备，做好劳动力安排，完成由其修建的施工道路、临时设施等。因承包人未做好开工准备工作，导致工期延误的，由承包人承担由此增加的费用，且工期不予顺延。

### 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\_\_\_/\_\_\_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：开工日期前 7 天内。

## 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：无。

### 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：

在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构认为本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，发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应在 3 日内制定发包人同意的措施，以加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求发包人就上述措施承担任何的费用。如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人视情节轻重对其进行处罚，每发现一次处罚 1~5 万元，处罚款在工程款中扣除。若发包人认为承包人无法按工期要求进行施工，发包人有权对工程进行分包，费用从施工单位的投标报价扣除，不足部分从承包人工程结算款中扣除。

非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误的，每延误一天，承

包人承担签约合同价款的 3%违约金，违约金上限为合同价款 5%。

如达不到约定质量标准，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用；因此给发包人造成相应的损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：签约合同价的 5%。

## 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：执行通用条款 7.6。

## 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) 大于等于 6 级大风且持续 2 天以上；
- (2) 日最高气温超过 38℃ 的高温及最低气温低于 -10℃ 的严寒且持续 3 天以上；
- (3) 日降雨量 200 毫米或持续 3 天的大雨及造成工程损坏的冰雹和大雪灾害。

## 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：无。

# 8. 材料与设备

## 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：执行通用条款 8.4.1 条。

## 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：按设计、规范及验收要求。

## 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：由承包人承担。

## 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：执行通用条款。

施工现场需要配备的试验设备：执行通用条款。

施工现场需要具备的其他试验条件：执行通用条款。

### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：根据现场实际情况进行确定并由承包人承担相应费用。

## 10. 变更

### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：执行通用条款 10.1 条第（1）～（5）款规定。

### 10.4 变更估价

#### 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

本合同采用固定单价合同，结算单价按投标文件中工程量清单综合单价执行。因工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更，造成增加新的工程量清单项目，对应的综合单价按下列方法确定：

- （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；
- （2）已标价工程量清单无相同项目，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及类似项目单价的，其价格按照定额计价的方式确定，即按 2003 版《山东省工程消耗量定额》、2011 版《山

《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》、2015版威海市价目表及相关规定计算，省价人工费按76元/定额工日取费、74元/定额工日找差，工程类别按定额规定计取，规费按投标文件费率执行，以上规定不随政策性调整而调整。此部分项目结算时其结算价为按上述规定计算后的金额进行下浮，下浮系数=（1-中标价/控制价），下浮系数不低于5%；

(4)税率按照实际增值税专用发票税率计取。

(5)已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，由承包人重新组价，但编制新的综合单价应采用投标时的人工、材料、机械及相关费用规定，如遇新材料需经发包人确认，重新组成的综合单价需经发包人、监理单位、财政部门、审计部门共同确认。

(6)材料价格中均包含材料原价、运杂费、采保费及检测试验费等。

(7)水电费由承包人按实承担。

(8)新增的材料单价原清单中已有的执行原清单；原清单中没有的，新增的材料单价由各相关单位共同确认单价。本工程的主要材料，发包人有提出更换的权力，因发包人提出材料变更导致材料产生差价的，发包人给予找补差价，但差价不再参与取费，不计取规费及税金。

### 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：收到建议7日内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的建议7日内。

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：无。

### 10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见《工程量清单报价表》。

#### 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：

(1) 暂估价为材料费的项目，由承包人提供不少于3种同档次的材料，经发包人确认后样品进行封存，价格需经发包人、监理单位、财政部门、审计部门共同确认。

(2) 暂估价为包含施工费用，即可以核定为综合单价的项目，由承包人提供不少于3种同档次的材料，经发包人确认后样品进行封存，价格需经发包人、监理单位、财政部门、审计部门共同确认。

### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：\_\_\_\_\_。

## 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：本工程合同期内发生的市场价格波动及政策性调价，均不调整合同价格。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第\_\_\_/\_\_\_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5%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：\_\_\_/\_\_\_。

## 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：不可抗力以外的自然天气灾害等不可预见因素；投标报价时人工、材料、机械台班单价与工程实施时的差异；施工管理不当带来的人工、机械的窝工；材料使用不当带来的材料浪费等；管理不善带来的管理费超支；经营不善使得经济效益下降等。

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、其他价格方式：\_\_\_/\_\_\_。

### 12.2 预付款

#### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或额：\_\_\_/\_\_\_。

预付款支付限：\_\_\_/\_\_\_。

预付款扣回的式：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 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：按工程量清单编制说明规定的计算规则进行计算。

#### 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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 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：

发包人根据确认的承包人已完工程量，按应付承包人工程款的 70% 拨付；承包人完成承包范围内的工程内容且工程竣工验收合格后 10 日内，付至应付承包人工程款的 80%；竣工结算审定后 10 日内，付至应付承包人工程款的 97%；余款留作质量保修金，缺陷责任期满且工程无任何质量问题的情况下 30 日内无息付清。

#### 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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 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：监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后 2 天内完成审查并报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到承包人进度付款申请单以及相关资料后委托造价咨询单位 7 天内完成审核并提供进度造价审核书报发包人。

(2) 发包人支付进度款的期限：发包人应在确认进度造价审核书后 14 天内完成支付。

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：

承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告；监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。

承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收前 15 日内向发包人提供完整的竣工资料、竣工图各两份。

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：  /  。

#### 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：应当在颁发工程接收证书后发包人规定的时间内完成工程的移交。

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：\_\_\_\_\_。

## 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 天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单。

竣工结算申请单应包括的内容：变更、签证及通用条款 14.1 条之规定。

### 14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：监理人收到竣工结算申请单后 14 天内完成核查并报送发包人，由发包人委托造价咨询单位进行竣工结算的审核工作，发包人根据审核结果办理竣工结算手续。

发包人完成竣工付款的期限：竣工结算审定后 30 日内，付至应付承包人工程款的 97%；余款留作质量保修金，缺陷责任期满且工程无任何质量问题的情况下 30 日内付清（无息）。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按照第 20 条（争议解决）约定处理。

### 14.4 最终结清

#### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：四份。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款。

#### 14.4.2 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：    /    。

## 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：详见《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。

#### 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(2)种方式：

- (1) 质量保证金保函，保证金额为：    /    ；
- (2) 工程结算总额的 3 %的工程款；
- (3) 其他方式：    /    。

#### 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：详见《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

### 16.1 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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

(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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

(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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

(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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

(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：工期顺延。

(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\_\_\_\_/\_\_\_\_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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

#### 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：

(1) 因承包人原因造成工期延误的，每延误一天，承包人承担签约合同价 3% 的违约金及相应损失，上限不超过合同价款的 5%；

(2) 承包人须按要求使用材料，若发现所使用的材料不符合要求，

承包人除须对材料进行更换外，还须向发包人支付材料价款 2 倍的违约金。

(3) 工程质量达不到约定标准的，承包人应采取返工修理补救措施，使工程质量达到约定标准，并承担所支出的费用；

(4) 承包人未经发包人许可进行转包和违法分包的，承包人应向发包人支付签约合同价 3% 的违约金并解除分包合同；

(5) 承包人其他违约责任按照相关法律法规执行。

#### 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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 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\_\_\_\_/\_\_\_\_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：施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费用。

#### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行通用条款 18.7 条规定。

## 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      /      仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向有管辖权的人民法院起诉。

## 附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2：工程质量保修书

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

单位工程 名称	建设 规模	建筑面积 (平方米)	结构 形式	层数	合同价格(元)	开工日期	竣工日期



附件 2:

## 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\_\_\_\_\_工程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：

**承包人施工的所有工程项目。**

### 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. 供热系统为 2 个采暖期；
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： 2 年。

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，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。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。

缺陷责任期满且工程无任何质量问题的情况下 30 日内付清（无息）。

### 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: 威海市临港区江苏东路

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：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

## 第五章 工程量清单

工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gczj 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，上传至商务标中“补充附件”一项中。

## 第六章 图 纸

## 1. 图纸目录

[illegible]

## 2. 图纸

## 第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

- 一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件:具备施工条件。
- 三、本工程采用的技术规范及标准（包括但不限于此，以下技术规范及标准按最新执行）
- 四、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。
- 五、其它说明参见设计图纸。

## 第八章 投标文件格式

注：本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 PDF 文件的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

投标人应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）。

投标人分别在标示的“公章”“印章”等指定位置处签电子单位公章、电子个人印章。

未按照要求上传的，否决其投标。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准	_____	
4	缺陷责任期	_____ 月	

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

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）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

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）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）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

项目经理简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（加盖印章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

此项上传请至资信标补充附件中

(一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	资格证明		备注
			专业	证书编号	

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（加盖印章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

此项上传请至资信标补充附件中

## 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（加盖印章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

五、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：（加盖公章）

法定代表人：（加盖印章）

年 月 日

## 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"> <li>1. 失信被执行人</li> <li>2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体</li> <li>3. 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</li> <li>4. 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</li> <li>5. 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</li> <li>6. 严重质量违法失信行为当事人</li> <li>7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员</li> <li>8. 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</li> <li>9. 重大税收违法案件当事人</li> <li>10. 海关失信企业及其有关人员</li> <li>11. 涉金融严重失信人名单的当事人</li> <li>12. 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</li> <li>13. 违法失信上市公司相关责任主体</li> <li>14. 统计上严重失信企业及其有关人员</li> </ol>	发展改革、财政、住房城乡建设等部门
	<ol style="list-style-type: none"> <li>15. 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</li> <li>16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体</li> <li>17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员</li> <li>18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员</li> <li>19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员</li> <li>20. 保险领域违法失信相关责任主体</li> <li>21. 重大交通违法违章相关责任主体</li> <li>22. 劳动保障领域严重失信主体</li> <li>23. 社会保障领域严重失信主体</li> <li>24. 海洋渔业领域严重失信主体</li> <li>25. 住房城乡建设领域严重失信主体</li> <li>26. 旅游领域严重失信主体</li> <li>27. 价格领域严重失信主体</li> <li>28. 纳税信用评价为D级的纳税人</li> <li>29. 消防领域严重违法失信相关责任主体</li> <li>30. 盐行业生产经营严重失信者</li> </ol>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>31. 石油天然气行业严重违法失信主体</li> <li>32. 对外经济合作领域严重失信主体</li> <li>33. 国内贸易流通领域严重违法失信主体</li> <li>34. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员</li> <li>35. 家政服务领域相关失信责任主体</li> <li>36. 公共资源交易领域严重失信主体</li> <li>37. 出入境检验检疫严重失信企业</li> <li>38. 城市管理违法建设失信主体</li> </ol>	

## 八、已标价工程量清单



## 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
<b>威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]</b>			
<b>1</b>	<b>技术标 [20.00]</b>		
1.1	施工总平面图布置设计合理	2.00	(2.0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
1.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	2.00	(2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
1.3	针对本工程的通病治理措施	2.00	(2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
1.4	安全文明措施和应急救援预案	2.00	(2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
1.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	2.00	(2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
1.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	2.00	(2分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
1.7	施工进度计划和进度措施	2.00	(2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)
1.8	资源配备计划	2.00	(2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, 满足施工需要
1.9	项目管理机构人员配备齐全合理	2.00	(2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)
1.10	成品保护、工程保修制度	2.00	(2.0分) 成品保护、工程保修制度、总包与发包、监理、设计的配合等
<b>2</b>	<b>资信标 [10.00]</b>		
2.1	企业信用情况	5.00	上传pdf格式的文档, 内容为1.企业近一年 (自开标日向前推一年) 未发生任何违纪、违规情况者得2分, 有违法违规行扣分的, 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, 扣分无下限; 2.企业2019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AAA的, 加3分, AA得2分, A得1分。投标单位若在其他城市同时评定信用等级, 以同一年度内信用等级评价最低级别为准。(附建设行政主管部门信用等级评价的文件或官网截图。)  备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图, 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。
2.2	项目管理机构	2.50	通过系统选择项目班子成员 资格预审中配备的人员在投标时不允许调整, 须为同一组班子成员, 否则否决投标。项目经理配备必须符合资格要求, 技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书。 其他关键岗位管理人员 (包括施工员、质检 (量) 员、专职安全员 (不少于3人)、材料员等符合以上人员配备要求得2.5分。投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求最低标准的, 或不提供项目班子成员社保证明或截图 (包括委托代理人、项目管理机构人员), 否决投标。
2.3	项目经理信用情况	2.50	上传word或pdf格式的文档, 内容为项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得2.5分, 有违法违规行扣分的, 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, 扣分无下限。 注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询截图, 得分以开标日现场查询为准。
<b>3</b>	<b>商务标 [70.00]</b>		

# 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
3.1	投标报价	55.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。            评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。            投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数）            当n≤6时，A=所有有效标书报价的算术平均值            当6&lt;n≤9时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值            当n&gt;9时，A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值            B：招标控制价。            K1：0.95,0.953,0.956,0.959,0.962。            K2：0.96。            Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。            Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分            每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。            每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。            偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
3.2	措施费项目报价	3.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。            算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）            当n≤4时，A=所有有效标书报价的算术平均值            当n&gt;4时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分            每高于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。            每低于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。            偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
3.3	分部分项	12.00	<p>基准价计算方式：平均法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。            算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）            当n≤4时，A=所有有效标书报价的算术平均值            当n&gt;4时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审            清单基本分数计算方式：总分值/清单项目个数            清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止            总得分=参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 197271714.61

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :确定中标人

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1#住宅楼							
	1#住宅楼0.00以下土建工程							
	土石方工程							
1	010101002001	挖运土方	1.挖土部位:设计室外地坪以上土方 2.土壤类别: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 6.计算规则：按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	552			
2	010101002002	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则：按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	1109.62			
3	010101002003	挖运石方	1.挖土部位:基础石方（坚石） 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则：按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010101002004	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
5	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	408.42			
6	010103001002	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			
	砼工程							
7	010401002001	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.95			
8	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	348.72			
9	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	52.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010402001001	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	1.68			
11	010402001002	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.87			
12	010403001001	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.93			
13	010403002001	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇 的挑耳等	m3	4.73			
14	010403004001	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	0.41			
15	010403005001	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.92			
16	010404001001	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	77.01			
17	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:C35 4.内容:包含与其相连的暗 柱、连梁等	m3	20.35			
18	010404001003	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电 梯井壁外墙 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	3.49			
19	010404001004	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电 梯井壁内墙 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	5.89			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第4页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010405001001	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	19.69			
21	010405003001	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	39.66			
22	010405003002	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土浇筑	m3	0.88			
23	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:C35	m2	9.75			
24	010406001002	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	34.13			
25	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	0.21			
26	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.81			
27	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	0.29			
钢筋工程								
28	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	0.634			
29	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	0.096			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第5页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010416001003	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	0.324			
31	010416001004	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	7.049			
32	010416001005	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	2.041			
33	010416001006	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	10.748			
34	010416001007	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	4.928			
35	010416001008	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	5.583			
36	010416001009	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	15.435			
37	010416001010	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	17.968			
38	010416001011	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	0.589			
39	010416001012	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	1.222			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第6页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	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	0.01			
41	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.规格、做法:详见图纸 4.部位:电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								
42	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	38.47			
43	010304001002	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	1.09			
44	010304001003	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	18.07			
防水及保温工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第7页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010703001001	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	868.66			
46	010703001002	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	22.89			
47	010803003001	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度≥18kg/m3 3.部位:地下室外墙	m2	268.93			
48	AB001	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	671.22			
49	AB002	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	533.05			
50	AB003	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	533.05			
51	AB004	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	1066.1			
52	010803003002	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	47.18			
53	AB005	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	47.18			
	其他工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第8页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	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	401.31			
55	010607001001	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	373.51			
56	AB006	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	110.35			
57	AB007	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	1062.87			
1#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001003	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			
2	010402002001	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.98			
3	010402001004	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	42.7			
4	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、与梁整浇的挑耳等	m3	118.29			
5	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、砼止水台、砼压顶等	m3	42.47			
6	010403004003	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005002	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010404001005	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	507.11			
9	010404001006	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	102.88			
10	010405001002	有梁板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	191.81			
11	010405003003	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的挑檐等	m3	240.78			
12	010405003004	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井, 采用微膨胀混凝土浇筑	m3	5.89			
13	010405006001	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.99			
14	010405007001	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.31			
15	010405008001	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.07			
16	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	186.25			
17	010406001004	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	159.38			
18	010407001001	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.03			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第10页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	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	4.8			
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	10.83			
21	AB040	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	37.4			
22	010407001002	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	0.65			
23	010407002001	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	27.78			
24	010407002002	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	90.35			
钢筋工程								
25	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			
26	010416001014	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	7.138			
27	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	5.127			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第11页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001016	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	8.638			
29	010416001017	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	72.215			
30	010416001018	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	13.817			
31	010416001019	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	18.378			
32	010416001020	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	18.141			
33	010416001021	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	13.558			
34	010416001022	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	18.583			
35	010416001023	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	3.309			
36	010416001024	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	8.281			
37	010416001025	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	0.874			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第12页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	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	0.246			
39	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	0.1			
40	010606008002	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.规格、做法:73度钢斜梯参见图集15J401-A10,爬梯参见图集L13J8-94	t	0.96			
砌体工程								
41	010304001004	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	77.4			
42	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	43.07			
43	010304001006	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	260.86			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第13页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	344.26			
45	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:350mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	6.6			
46	010304001009	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	54.22			
47	010304001010	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	14.63			
48	010302006001	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	0.6			
屋面、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:大木岚安置区项目

第14页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010703001003	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	159.18			
50	010703001004	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	257.58			
51	010703001005	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	889.4			
52	010702001001	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂两道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	370.36			
53	010702001002	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	629.42			
54	010702002001	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	29.48			
55	010702002002	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	23.55			
56	010802001001	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	382.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第15页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010803001001	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	382.84			
58	010803003003	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1720.71			
59	AB041	水泥砂浆找平层	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	382.84			
60	AB042	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位: 空调板等	m2	92.09			
61	AB043	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m2	556.27			
62	AB044	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
63	AB045	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	1798.72			
64	AB046	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m2	92.09			
65	AB047	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	4168.13			
66	AB048	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m2	350.13			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第16页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	AB049	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	25.6			
68	AB050	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处) LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	26.8			
69	AB051	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	382.84			
70	AB052	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-765.68			
71	AB053	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列), 6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	382.84			
72	AB054	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	765.68			
73	AB055	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝 2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:上人屋面等	m2	306.46			
74	010702004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格: DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2 2.含雨水斗、雨水口	m	274.74			
其他工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第17页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010607001002	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	3841.93			
76	010607001003	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm 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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m2	4.71			
77	AB056	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	12853.85			
78	AB057	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2, 高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	6			
79	AB058	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8 2.部位:卫生间	m	127.6			
80	AB059	厨房自然通风器	1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容	个	44			
81	AB060	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm, 外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
1#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001001	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、电信间、工具间等	m2	114.02			
2	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m2	49.28			
3	020101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	4.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第18页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020101003002	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C20细石混凝土,赶实、抹平、压光 2.部位:风机房、热力小室等	m <sup>2</sup>	25.82			
5	020101003003	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位:储藏室等	m <sup>2</sup>	100.09			
6	020101003004	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m <sup>2</sup>	363.38			
7	020101003005	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位:门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	38.16			
8	020101003006	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	76.32			
9	020102001001	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	38.16			
10	020102001002	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	0.8			
11	020103001001	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间、电信间等	m <sup>2</sup>	16.67			
12	020105001001	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	509.41			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第19页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020105002001	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	4.87			
14	020105002002	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	1.7			
15	020106001001	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	9.75			
墙柱面工程								
16	020201001001	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:储藏室等	m2	1463.8			
17	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:5mm厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	47.18			
18	BB001	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理	m2	1463.8			
19	BB002	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面等	m2	1377.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第20页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	BB003	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	47.18			
21	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:储藏室、楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m <sup>2</sup>	1463.8			
22	020507001002	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m <sup>2</sup>	115.57			
23	BB004	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	2			
顶棚工程								
24	020507001003	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 储藏室、楼梯间等	m <sup>2</sup>	306.97			
25	BB005	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	8.84			
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:大木岚安置区项目

第21页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB006	防盗门	1.名称:防盗门(甲方自定) 2.规格:详见图纸 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 7.部位:储藏室、工具间	m2	78.96			
27	020401006001	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	7.56			
28	020401006002	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	16.38			
29	020401006003	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	7.2			
30	020107001001	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	9.36			
1#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: 大木岚安置区项目

第22页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	楼地面工程							
1	020101001003	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m2	8			
2	020101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼，配φ 4@150双层双向钢筋网（钢筋单列），随打随抹平，（钢筋网在分隔缝处断开），6×6m分格，缝宽5mm，基层表面撒1:1水泥沙子，随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m2	24.8			
3	020101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	45.52			
4	020101003009	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛（内配φ 3@50镀锌钢筋网片） 2.部位:封闭阳台	m2	181.69			
5	020101003010	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m2	454.42			
6	020101003011	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位：电梯前室、入户门厅	m2	199.55			
7	020101003012	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位：电梯前室、入户门厅	m2	399.1			
8	020102001003	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板，板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	216.25			
9	020102001004	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	4.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第23页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020102002001	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m <sup>2</sup>	374.58			
11	020105002003	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	41.24			
12	020105002004	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	20.09			
13	020106001002	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	214.75			
14	020108001001	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m <sup>2</sup>	6.54			
15	020102001005	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m <sup>2</sup>	29.28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第24页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	墙柱面工程							
16	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光  3.部位：户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	6195.41			
17	020201001004	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1:3水泥砂浆压实赶光  3.部位：电井、水暖井等	m2	590.19			
18	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:1:3水泥砂浆每增减1mm  3.部位：电井、水暖井等	m2	-2950.95			
19	BB008	墙面甩浆处理	1.墙体类型：综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位：内墙面	m2	8400.47			
20	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:5mm厚抹面胶浆  3.部位:外墙面等	m2	4518.26			
21	020203001001	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑  2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆  3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.57			
22	020204003001	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑  2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖  3.结合层：20mm厚1:3水泥砂浆结合层  4.部位：卫生间、厨房	m2	1614.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第25页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020507001004	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	6729.31			
24	020507001005	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1264.82			
25	020507001006	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1264.82			
26	BB009	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙等	m2	4518.26			
27	BB010	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面	m2	5863.92			
28	BB011	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	22			
29	020409003001	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m2	64.92			
顶棚工程								
30	020507001007	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法: 阶层处理 (包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补 (局部) 4.部位: 户内顶棚 (除卫生间、厨房)	m2	2877.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第26页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	020507001008	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理 (包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补 (局部) 4.部位: 卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	898.29			
32	BB012	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	135.52			
门窗及栏杆扶手工程								
33	020107001002	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	141.62			
34	020107001003	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	4.86			
35	020107001004	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	105.6			
36	020107001005	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	14.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第27页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	020401006004	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 (机房门) 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.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m2	4.2			
38	020401006005	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门 (水电井门) 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.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m2	79.2			
39	BB013	防雨百叶窗 (风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网 (防虫防鼠), 网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	4.58			
40	020404003001	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门, 应有保温自闭功能 (甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	12.76			
41	BB014	防雨百叶窗 (空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	84.8			
42	BB015	防雨百叶窗 (电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网 (镀锌钢丝网, 孔径2.5×2.5mm, 钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
1#±0.00以下安装								
强电系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第28页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			
2	030204018002	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:公共配电箱ALgg	台	1			
3	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:600*800*200 3.类别:B1ATPYF1	台	1			
4	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:600*800*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	030204031001	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
6	030204031002	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			
7	030204031003	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	4			
8	030204031004	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
9	030204031005	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	45			
10	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	45			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第29页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213004001	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	4			
12	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮灯 1*14W 2.安装形式:吸顶	套	2			
13	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	m	28.28			
14	030208004002	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	m	50.5			
15	030208004003	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	16.41			
16	030208004004	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第30页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030208004005	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	m	1.2			
18	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	60.48			
19	030208001002	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			
20	030208001003	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.18			
21	030208001004	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	17.98			
22	030208001005	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.36			
23	030208001006	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV22-4*50+1*25 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第31页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030212001001	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	m	17.98			
25	030212001002	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	m	12.56			
26	030212001003	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	m	7			
27	030212001004	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	m	7			
28	030212001005	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	380.58			
29	030212001006	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	1.74			
30	030212001007	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	28.28			
31	030212001008	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	4.23			
32	030212001009	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	m	18.82			
33	030212001010	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	4.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第32页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030212001011	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	47			
35	030212003001	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1834.14			
36	030212003002	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3465.87			
37	030212003003	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	9.24			
38	030212003004	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	218.77			
39	030212003005	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	52.47			
40	030212003006	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第33页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030212003007	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.76			
42	CB001	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	套	2			
43	CB002	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	套	2			
44	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	项	1			
45	030209001002	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
46	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:尺寸定做 3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			
47	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:600*800*200 3.类别:应急照明分配箱B1YJ1	台	1			
48	030204031006	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:大木岚安置区项目

第34页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030204031007	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
50	030212001012	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	m	235.28			
51	030212003008	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	149.79			
52	030212003009	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	184.92			
53	030213003001	装饰灯	1.名称: 出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米	套	8			
54	030213003002	装饰灯	1.名称: 疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装	套	12			
55	030213003003	装饰灯	1.名称: 楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 壁装, 门框上面0.2m	套	2			
56	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	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第35页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急壁灯 A型(智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	19			
58	030213001004	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	2			
弱电系统								
59	030212001013	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	m	12.72			
60	030212001014	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	m	16.2			
61	031103015001	接线箱	1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
62	031103015002	接线箱	1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
63	031103015003	接线箱	1.名称: DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
64	031103015004	接线箱	1.名称: JKX监控系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
65	CB003	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80	套	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第36页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	031103008001	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	23.75			
67	031103010001	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								
68	030208004006	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	m	17.59			
69	030208004007	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	m	1.2			
70	030212001015	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	m	28.6			
71	030212001016	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	m	332.24			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第37页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030212001017	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	m	38.23			
73	030212001018	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	12			
74	030212003010	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	103.88			
75	030212003011	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	47.53			
76	030212003012	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	40.72			
77	030212003013	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	69.23			
78	030212003014	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	8.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第38页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030212003015	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	24.74			
80	030212003016	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	48			
81	030212003017	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	123.2			
82	030212003018	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.48			
83	030212003019	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	55.1			
84	030212003020	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第39页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030212003021	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			
86	030208002001	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	23.95			
87	030208002002	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.28			
88	030705008001	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			
89	030705001001	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	20			
90	030705003001	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	2			
91	030705003002	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	2			
92	031206001001	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	6			
93	030705009001	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	2			
94	031103038001	电话出线口	1.型号、规格:消防电话	个	2			
95	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	6			
96	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			
97	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	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第40页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	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	2			
99	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	6			
100	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			
101	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	2			
102	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	6			
103	031208001001	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关(单门磁)	套	6			
104	CB004	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	套	4			
105	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	1			
106	CB005	防火阀检查接线	1.名称:防火阀检查接线	个	4			
	给排水系统							
107	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 <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			
108	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:丝接	m	13.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第41页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	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	604.12			
110	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: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	13.6			
111	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: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	26.72			
112	030801004003	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	24.76			
113	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: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	11.72			
114	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: 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	10.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第42页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	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: 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	24.36			
116	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: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	30.64			
117	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 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
118	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: 污 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第43页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	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: 污、废水 3.材质: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	10.8			
120	030801005008	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
121	030804017001	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	4			
122	030803001001	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
123	030803001002	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
124	030803001003	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
125	031001002001	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
126	CB006	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	44			
127	CB007	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
128	CB008	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	10			
129	CB009	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第44页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	CB010	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	4			
消火栓系统								
131	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	m	58.55			
132	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	m	5.32			
133	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	4			
134	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	2			
135	030701018001	消火栓	1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
136	CB011	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第45页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030701019001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			
138	CB012	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.47			
139	CB013	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	2.81			
140	CB014	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	3			
141	CB015	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
142	030801002001	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	6			
143	030801002002	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	53			
144	030803003001	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	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第46页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	031001002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	8			
146	031001001001	温度仪表	1.名称:温度计 2.安装位置:热力入口装置	支	4			
147	030803002001	螺纹法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:法兰连接	个	4			
148	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	2			
149	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
150	030803010001	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			
151	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	2			
152	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	2			
153	CB016	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN200	个	4			
154	030803005001	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 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:大木岚安置区项目

第47页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030803001004	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
156	CB017	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.81			
157	CB018	管道保护层	1.保护层形式:外缠玻璃丝布两道	m2	27.99			
158	CB019	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	27.99			
通风排烟系统								
159	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:1mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	5.94			
160	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:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	2.3			
161	030901002001	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第48页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030901002002	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01  2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB  3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
163	030903001001	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*630	个	1			
164	030903011001	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:400*630	个	1			
165	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*630	个	1			
166	030903001002	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	1			
167	030903001003	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	1			
168	CB020	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位:机械加压送风、排烟管道及补风管道  2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装  3.具体做法详见图纸设计	m2	8.24			
169	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
	抗震支架							
170	CB021	桥架侧向抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.规格型号:CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第49页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	CB022	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
172	CB023	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
173	CB024	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
174	CB025	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
175	CB026	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
176	CB027	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
177	CB028	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
178	CB029	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
179	CB030	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
180	CB031	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第50页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
181	CB032	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
182	CB033	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
183	CB034	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
184	CB035	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
185	CB036	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:200-500侧向( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
186	CB037	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:500-1000侧向( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
187	CB038	风管双向抗震支架	1.名称:风管双向抗震支架 2.规格型号:200-500双向( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
188	CB039	风管双向抗震支架	1.名称:风管双向抗震支架 2.规格型号:500-1000双向( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
189	CB040	风机抗震支架	1.名称:风机抗震支架 2.规格型号:风机8# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第51页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
190	CB041	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
191	CB042	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
1#±0.00以上安装								
强电系统								
1	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: 尺寸定做 2.类别: RATDT1~2	台	2			
2	030204018008	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*500*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH6	台	44			
3	030204031008	小电器	1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	178			
4	030204031009	小电器	1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
5	030204031010	小电器	1.名称: 三联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
6	030204031011	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	322			
7	030204031012	小电器	1.名称: 安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
8	030204031013	小电器	1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第52页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030204031014	小电器	1.名称:安全型防溅三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
10	030204031015	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	642			
11	030204031016	小电器	1.名称:安全型防溅五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			
12	030204031017	小电器	1.名称:安全型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			
13	030204031018	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
14	030204031019	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
15	030204031020	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	88			
16	030208001007	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.6			
17	030208004008	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第53页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030208004009	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	m	63.8			
19	030212001019	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	7223.08			
20	030212001020	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	324.94			
21	030212001021	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	m	26			
22	030212001022	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	2			
23	030212003022	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	14175.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第54页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030212003023	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	58.98			
25	030212003024	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6871.04			
26	030212003025	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	17.4			
27	030212003026	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3281.62			
28	030213001005	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			
29	030213004003	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:大木岚安置区项目

第55页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030209001003	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			
应急疏散系统								
31	030212001023	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	m	213.32			
32	030212003027	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	163.5			
33	030212003028	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	158.82			
34	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应急吸顶灯A型(智能型) 2.型号:配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	26			
35	030213003004	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第56页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030213003005	装饰灯	1.名称:疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地 0.5米暗装	套	22			
37	030213003006	装饰灯	1.名称:楼层指示标志 A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装, 门框上面0.2m	套	22			
38	030204031021	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
39	030213001007	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			
弱电系统								
40	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):暗配	m	1177.84			
41	030212001025	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	m	127.6			
42	030212001026	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	2196.26			
43	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):明配	m	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第57页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	031103010002	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
45	CB044	管内穿线绳	1.敷设方式: 穿管敷设2.材质: 综合考虑	m	3563.28			
46	031103015007	接线箱	1.名称: 智能家居信息箱 2.型号、规格: 450*350*115	个	44			
47	CB045	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位: 室内暗装	个	662			
自动报警系统								
48	030208004010	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	m	63.8			
49	030212001028	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	m	399.86			
50	030212003029	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	259.86			
51	030212003030	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	292.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第58页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030212003031	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	63.8			
53	030212003032	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	76.2			
54	030212003033	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	63.8			
55	030212003034	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-4.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	127.6			
56	030705001002	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	52			
57	030705001003	点型探测器	1.型号: 独立感烟探测器	只	176			
58	030705003003	按钮	1.型号、规格: 消防栓按钮	只	22			
59	030705003004	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮	只	22			
60	030705009002	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	22			
61	031206001002	扩声系统设备	1.名称: 消防广播	台	22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第59页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	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	2			
63	030705004008	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	12			
64	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	2			
65	CB046	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			
66	031206001003	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
给排水系统								
67	030801004005	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	m	28			
68	030801005009	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	235.84			
69	030801005010	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.墙体剔槽及恢复	m	202.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第60页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030801005011	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	1048.08			
71	030801005012	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	717.2			
72	030801005013	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	853.6			
73	030801005014	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	143			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第61页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030801005015	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			
75	030801005016	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			
76	030801005017	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	11			
77	030801005018	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	213.2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第62页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	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: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	18.4			
79	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: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	214.4			
80	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 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	63.8			
81	030801005022	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	172.4			
82	030804012001	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	套	44			
83	030804003001	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	组	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第63页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030803001005	螺纹阀门	1.类型:一体式减压阀(含压力表) 2.型号、规格:DN20	个	9			
85	030803001006	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	44			
86	030804017002	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	242			
87	030803001007	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
88	030803005002	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
89	CB047	套管	1.类型: 一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质: PVC 3.型号、规格: DN75	个	88			
90	CB048	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20	个	264			
消火栓系统								
91	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	m	128			
92	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	m	8.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第64页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030701007003	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			
94	030701007004	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			
95	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
96	030701018003	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	18			
97	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
98	CB049	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器, 每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第65页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030803001008	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
100	030803005003	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
101	CB050	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m <sup>3</sup>	3.61			
102	CB051	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN100	个	44			
103	CB052	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
暖通系统								
104	030801002003	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	41.3			
105	030801002004	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			
106	030801002005	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第66页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030801002006	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			
108	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: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接	m	980.76			
109	030803005004	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
110	030803001009	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
111	030803001010	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
112	030803001011	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
113	030803001012	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	44			
114	030803001013	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
115	030803001014	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 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:大木岚安置区项目

第67页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	030803001015	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
117	030803010002	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	44			
118	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: TWY47-72	组	44			
119	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
120	CB053	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
121	CB054	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
122	CB055	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
123	CB056	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
124	CB057	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
125	CB058	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
126	CB059	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第68页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030901002003	通风机	1.形式:排风风机PF-DT-01~02  2.型号:风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB  3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
128	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:370*370	个	2			
129	030903011004	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*500	个	2			
130	CB060	地暖	1.做法:50厚C20细石混凝土随打随抹平,上下配 $\phi$ 6@100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	239.12			
131	CB061	地暖	1.做法:50厚C20细石混凝土随打随抹平,上下配 $\phi$ 6@100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	2391.2			
132	030807001001	采暖工程系统调试		系统	1			
	2#住宅楼							
	2#住宅楼0.00以下土建工程							
	土石方工程							



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第69页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101002005	挖运土方	1.挖土部位:设计室外地坪以上土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	4342.4			
2	010101002006	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	903.97			
3	010101002007	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第70页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010101002008	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
5	010103001003	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	727.1			
6	010103001004	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			
	砼工程							
7	010401002002	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.95			
8	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	348.72			
9	010401006002	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	52.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第71页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010402001005	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	1.68			
11	010402001006	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.87			
12	010403001002	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.93			
13	010403002003	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇 的挑耳等	m3	4.73			
14	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、砼止水台、 砼压顶等	m3	0.41			
15	010403005003	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.92			
16	010404001007	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	77.01			
17	010404001008	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	20.35			
18	010404001009	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电 梯井壁外墙 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	3.49			
19	010404001010	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电 梯井壁内墙 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	5.89			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第72页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010405001003	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	19.69			
21	010405003005	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	39.66			
22	010405003006	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土浇筑	m3	0.88			
23	010406001005	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	9.75			
24	010406001006	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	34.13			
25	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	0.21			
26	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.81			
27	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			
钢筋工程								
28	010416001026	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	0.634			
29	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	0.096			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第73页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010416001028	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	0.324			
31	010416001029	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	7.049			
32	010416001030	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	2.041			
33	010416001031	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	10.748			
34	010416001032	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	4.928			
35	010416001033	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	5.583			
36	010416001034	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	15.435			
37	010416001035	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	17.968			
38	010416001036	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	0.589			
39	010416001037	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	1.222			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第74页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	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	0.01			
41	010606008003	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.规格、做法:详见图纸 4.部位:电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								
42	010304001011	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	38.47			
43	010304001012	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	1.09			
44	010304001013	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	18.07			
防水及保温工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第75页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010703001006	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	868.66			
46	010703001007	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	22.89			
47	010803003004	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度≥18kg/m3 3.部位:地下室外墙	m2	268.93			
48	AB089	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	671.22			
49	AB090	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	533.05			
50	AB091	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	533.05			
51	AB092	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	1066.1			
52	010803003005	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	47.18			
53	AB093	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	47.18			
	其他工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第76页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	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	m2	401.31			
55	010607001004	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	373.51			
56	AB094	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	110.35			
57	AB095	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	1062.87			
2#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001007	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			
2	010402002002	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.98			
3	010402001008	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	42.7			
4	010403002004	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、与梁整浇的挑耳等	m3	118.29			
5	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	42.47			
6	010403004006	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005004	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第77页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	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	507.11			
9	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	102.88			
10	010405001004	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	191.81			
11	010405003007	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的挑檐等	m3	240.78			
12	010405003008	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土浇筑	m3	5.89			
13	010405006002	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.99			
14	010405007002	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.31			
15	010405008002	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.07			
16	010406001007	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	186.25			
17	010406001008	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	159.38			
18	010407001003	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.03			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第78页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	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	4.8			
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	10.83			
21	AB128	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	37.4			
22	010407001004	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	0.65			
23	010407002003	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	27.78			
24	010407002004	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	90.35			
钢筋工程								
25	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			
26	010416001039	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	7.138			
27	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	5.127			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第79页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001041	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	8.638			
29	010416001042	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	72.215			
30	010416001043	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	13.817			
31	010416001044	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	18.378			
32	010416001045	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	18.141			
33	010416001046	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	13.558			
34	010416001047	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	18.583			
35	010416001048	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	3.309			
36	010416001049	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	8.281			
37	010416001050	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	0.874			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第80页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	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	0.246			
39	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	0.1			
40	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.规格、做法:73度钢斜梯 参图集15J401-A10,爬梯参 见图集L13J8-94	t	0.96			
砌体工程								
41	010304001014	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	77.4			
42	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	43.07			
43	010304001016	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	260.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第81页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010304001017	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	344.26			
45	010304001018	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	6.6			
46	010304001019	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	54.22			
47	010304001020	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	14.63			
48	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	0.6			
屋面、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: 大木岚安置区项目

第82页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010703001008	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	159.18			
50	010703001009	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	257.58			
51	010703001010	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	889.4			
52	010702001003	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂两道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	370.36			
53	010702001004	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	629.42			
54	010702002003	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	29.48			
55	010702002004	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	23.55			
56	010802001002	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	382.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第83页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010803001002	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	382.84			
58	010803003006	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m <sup>2</sup>	1720.71			
59	AB129	水泥砂浆找平层	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	m <sup>2</sup>	382.84			
60	AB130	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位: 空调板等	m <sup>2</sup>	92.09			
61	AB131	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m <sup>2</sup>	556.27			
62	AB132	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m <sup>2</sup>	374.58			
63	AB133	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m <sup>2</sup>	1798.72			
64	AB134	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m <sup>2</sup>	92.09			
65	AB135	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m <sup>2</sup> ) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	4168.13			
66	AB136	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m <sup>2</sup>	350.13			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第84页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	AB137	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	25.6			
68	AB138	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处) LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	26.8			
69	AB139	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	382.84			
70	AB140	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-765.68			
71	AB141	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列), 6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	382.84			
72	AB142	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	765.68			
73	AB143	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝 2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:上人屋面等	m2	306.46			
74	010702004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格: DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2 2.含雨水斗、雨水口	m	274.74			
其他工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第85页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010607001005	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	3841.93			
76	010607001006	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm 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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m2	4.71			
77	AB144	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	12853.85			
78	AB145	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2, 高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	6			
79	AB146	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8 2.部位:卫生间	m	127.6			
80	AB147	厨房自然通风器	1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容	个	44			
81	AB148	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm, 外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
2#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001004	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、电信间、工具间等	m2	114.02			
2	020101001005	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m2	49.28			
3	020101003013	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	4.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第86页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020101003014	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C20细石混凝土,赶实、抹平、压光 2.部位:风机房、热力小室等	m2	25.82			
5	020101003015	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位:储藏室等	m2	100.09			
6	020101003016	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m2	363.38			
7	020101003017	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位:门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	38.16			
8	020101003018	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	76.32			
9	020102001006	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	38.16			
10	020102001007	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	0.8			
11	020103001002	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间、电信间等	m2	16.67			
12	020105001002	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	509.41			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第87页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020105002005	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	4.87			
14	020105002006	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	1.7			
15	020106001003	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	9.75			
墙柱面工程								
16	020201001007	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:储藏室等	m2	1463.8			
17	020201001008	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	47.18			
18	BB017	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理	m2	1463.8			
19	BB018	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面等	m2	1377.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第88页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	BB019	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙墙面等	m <sup>2</sup>	47.18			
21	020507001009	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:储藏室、楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m <sup>2</sup>	1463.8			
22	020507001010	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m <sup>2</sup>	115.57			
23	BB020	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	2			
顶棚工程								
24	020507001011	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 储藏室、楼梯间等	m <sup>2</sup>	306.97			
25	BB021	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	8.84			
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:大木岚安置区项目

第89页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB022	防盗门	1.名称:防盗门(甲方自定) 2.规格:详见图纸 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 7.部位:储藏室、工具间	m2	78.96			
27	020401006006	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	7.56			
28	020401006007	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	16.38			
29	020401006008	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	7.2			
30	020107001006	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	9.36			
2#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: 大木岚安置区项目

第90页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	楼地面工程							
1	020101001006	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m2	8			
2	020101003019	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼，配φ 4@150双层双向钢筋网（钢筋单列），随打随抹平，（钢筋网在分隔缝处断开），6×6m分格，缝宽5mm，基层表面撒1:1水泥沙子，随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m2	24.8			
3	020101003020	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	45.52			
4	020101003021	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛（内配φ 3@50镀锌钢筋网片） 2.部位:封闭阳台	m2	181.69			
5	020101003022	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m2	454.42			
6	020101003023	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位：电梯前室、入户门厅	m2	199.55			
7	020101003024	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位：电梯前室、入户门厅	m2	399.1			
8	020102001008	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板，板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	216.25			
9	020102001009	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	4.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第91页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020102002002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
11	020105002007	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	41.24			
12	020105002008	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	20.09			
13	020106001004	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	214.75			
14	020108001002	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	6.54			
15	020102001010	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	29.28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第92页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	墙柱面工程							
16	020201001009	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1:3水泥砂浆压实赶光  3.部位：户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	6195.41			
17	020201001010	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1:3水泥砂浆压实赶光  3.部位：电井、水暖井等	m2	590.19			
18	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:1:3水泥砂浆每增减1mm  3.部位：电井、水暖井等	m2	-2950.95			
19	BB024	墙面甩浆处理	1.墙体类型：综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位：内墙面	m2	8400.47			
20	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:5mm厚抹面胶浆  3.部位:外墙面等	m2	4518.26			
21	020203001002	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑  2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆  3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.57			
22	020204003002	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑  2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖  3.结合层：20mm厚1:3水泥砂浆结合层  4.部位：卫生间、厨房	m2	1614.87			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第93页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020507001012	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	6729.31			
24	020507001013	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1264.82			
25	020507001014	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1264.82			
26	BB025	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙等	m2	4518.26			
27	BB026	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面	m2	5863.92			
28	BB027	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	22			
29	020409003002	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m2	64.92			
顶棚工程								
30	020507001015	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:户内顶棚(除卫生间、厨房)	m2	2877.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第94页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	020507001016	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	898.29			
32	BB028	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	135.52			
门窗及栏杆扶手工程								
33	020107001007	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	141.62			
34	020107001008	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	4.86			
35	020107001009	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	105.6			
36	020107001010	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	14.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第95页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	020401006009	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 (机房门) 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.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m2	4.2			
38	020401006010	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门 (水电井门) 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.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m2	79.2			
39	BB029	防雨百叶窗 (风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网 (防虫防鼠), 网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	4.58			
40	020404003002	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门, 应有保温自闭功能 (甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	12.76			
41	BB030	防雨百叶窗 (空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	84.8			
42	BB031	防雨百叶窗 (电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网 (镀锌钢丝网, 孔径2.5×2.5mm, 钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
2#±0.00以下安装								
强电系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第96页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030204018009	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			
2	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:600*800*180 3.类别:公共配电箱ALgg	台	1			
3	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*200 3.类别:B1ATPYF1	台	1			
4	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:600*800*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	030204031022	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
6	030204031023	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			
7	030204031024	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	4			
8	030204031025	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
9	030204031026	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	45			
10	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	45			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第97页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213004004	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	4			
12	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮灯 1*14W 2.安装形式:吸顶	套	2			
13	030208004011	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	m	28.28			
14	030208004012	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	m	50.5			
15	030208004013	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	16.41			
16	030208004014	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第98页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030208004015	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	m	1.2			
18	030208001008	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	60.48			
19	030208001009	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			
20	030208001010	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.18			
21	030208001011	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	17.98			
22	030208001012	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.36			
23	030208001013	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV22-4*50+1*25 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第99页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030212001029	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	m	17.98			
25	030212001030	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	m	12.56			
26	030212001031	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	m	7			
27	030212001032	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	m	7			
28	030212001033	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	380.58			
29	030212001034	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	1.74			
30	030212001035	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	28.28			
31	030212001036	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	4.23			
32	030212001037	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	m	18.82			
33	030212001038	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	4.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第100页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030212001039	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	47			
35	030212003035	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1834.14			
36	030212003036	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3465.87			
37	030212003037	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	9.24			
38	030212003038	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	218.77			
39	030212003039	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	52.47			
40	030212003040	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7.68			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第101页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030212003041	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.76			
42	CB063	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	套	2			
43	CB064	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	套	2			
44	030209001004	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	项	1			
45	030209001005	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
46	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:尺寸定做 3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			
47	030204018014	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*200 3.类别:应急照明分配箱B1YJ1	台	1			
48	030204031027	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:大木岚安置区项目

第102页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030204031028	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
50	030212001040	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	m	235.28			
51	030212003042	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	149.79			
52	030212003043	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	184.92			
53	030213003007	装饰灯	1.名称: 出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米	套	8			
54	030213003008	装饰灯	1.名称: 疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装	套	12			
55	030213003009	装饰灯	1.名称: 楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 壁装, 门框上面0.2m	套	2			
56	030213004005	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: 大木岚安置区项目

第103页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急壁灯 A型(智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	19			
58	030213001011	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	2			
弱电系统								
59	030212001041	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	m	12.72			
60	030212001042	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	m	16.2			
61	031103015009	接线箱	1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
62	031103015010	接线箱	1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
63	031103015011	接线箱	1.名称: DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
64	031103015012	接线箱	1.名称: JGX监控系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
65	CB065	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80	套	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第104页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	031103008002	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	23.75			
67	031103010003	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								
68	030208004016	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	m	17.59			
69	030208004017	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	m	1.2			
70	030212001043	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	m	28.6			
71	030212001044	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	m	332.24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第105页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030212001045	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	m	38.23			
73	030212001046	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	12			
74	030212003044	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	103.88			
75	030212003045	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	47.53			
76	030212003046	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	40.72			
77	030212003047	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	69.23			
78	030212003048	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	8.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第106页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030212003049	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	24.74			
80	030212003050	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	48			
81	030212003051	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	123.2			
82	030212003052	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.48			
83	030212003053	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	55.1			
84	030212003054	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第107页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030212003055	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			
86	030208002003	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	23.95			
87	030208002004	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.28			
88	030705008002	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			
89	030705001004	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	20			
90	030705003005	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	2			
91	030705003006	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	2			
92	031206001004	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	6			
93	030705009003	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	2			
94	031103038002	电话出线口	1.型号、规格:消防电话	个	2			
95	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	6			
96	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			
97	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	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第108页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030705004012	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			
99	030705004013	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			
100	031103015013	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			
101	031103015014	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			
102	030705004014	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			
103	031208001002	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关(单门磁)	套	6			
104	CB066	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	套	4			
105	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			
106	CB067	防火阀检查接线	1.名称:防火阀检查接线	个	4			
	给排水系统							
107	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号:Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			
108	030801001002	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	m	13.34			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第109页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	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: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	604.12			
110	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: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	13.6			
111	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: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	26.72			
112	030801004008	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	24.76			
113	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: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	11.72			
114	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: 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	10.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第110页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	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: 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	24.36			
116	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: 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	30.64			
117	030801005028	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 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
118	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 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第111页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	10.8			
120	030801005031	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
121	030804017003	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	4			
122	030803001016	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
123	030803001017	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
124	030803001018	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
125	031001002003	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
126	CB068	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	44			
127	CB069	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
128	CB070	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	10			
129	CB071	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第112页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	CB072	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	4			
消火栓系统								
131	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	m	58.55			
132	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	m	5.32			
133	030701007005	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			
134	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	2			
135	030701018005	消火栓	1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
136	CB073	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第113页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030701019002	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			
138	CB074	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.47			
139	CB075	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	2.81			
140	CB076	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	3			
141	CB077	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
142	030801002007	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	6			
143	030801002008	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	53			
144	030803003007	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	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第114页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	031001002004	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	8			
146	031001001002	温度仪表	1.名称:温度计 2.安装位置:热力入口装置	支	4			
147	030803002002	螺纹法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:法兰连接	个	4			
148	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	2			
149	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
150	030803010003	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			
151	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	2			
152	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	2			
153	CB078	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN200	个	4			
154	030803005005	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 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:大木岚安置区项目

第115页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030803001019	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
156	CB079	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.81			
157	CB080	管道保护层	1.保护层形式:外缠玻璃丝布两道	m2	27.99			
158	CB081	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	27.99			
通风排烟系统								
159	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:1mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	5.94			
160	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:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	2.3			
161	030901002004	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第116页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030901002005	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01  2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB  3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
163	030903001004	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*630	个	1			
164	030903011005	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:400*630	个	1			
165	030903011006	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	1			
166	030903001005	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	1			
167	030903001006	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	1			
168	CB082	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位:机械加压送风、排烟管道及补风管道  2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装  3.具体做法详见图纸设计	m2	8.24			
169	030904001002	通风工程检测、调试		系统	1			
	抗震支架							
170	CB083	桥架侧向抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.规格型号:CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第117页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	CB084	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
172	CB085	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
173	CB086	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
174	CB087	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
175	CB088	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
176	CB089	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
177	CB090	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
178	CB091	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
179	CB092	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
180	CB093	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第118页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
181	CB094	水管双向抗震支架	1.名称：水管双向抗震支架 2.规格型号：CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第119页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	CB095	保温单管侧向抗震支架	1.名称: 保温单管侧向抗震支架 2.规格型号: 保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
183	CB096	保温单管侧向抗震支架	1.名称: 保温单管侧向抗震支架 2.规格型号: 保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
184	CB097	保温单管双向抗震支架	1.名称: 保温单管双向抗震支架 2.规格型号: 保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
185	CB098	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 200-500侧向(≤0.1 m²) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
186	CB099	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 500-1000侧向(≤0.32 m²) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
187	CB100	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向(≤0.1 m²) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
188	CB101	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向(≤0.32 m²) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
189	CB102	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
190	CB103	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第120页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	CB104	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
	2#±0.00以上安装							
	强电系统							
1	030204018015	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: 尺寸定做 2.类别: RATDT1~2	台	2			
2	030204018016	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*500*120 3.类别: 户内照明配电箱 ALH6	台	44			
3	030204031029	小电器	1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	178			
4	030204031030	小电器	1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
5	030204031031	小电器	1.名称: 三联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
6	030204031032	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	322			
7	030204031033	小电器	1.名称: 安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
8	030204031034	小电器	1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	88			
9	030204031035	小电器	1.名称: 安全型防溅三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第121页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030204031036	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	642			
11	030204031037	小电器	1.名称:安全型防溅五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			
12	030204031038	小电器	1.名称:安全型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			
13	030204031039	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
14	030204031040	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
15	030204031041	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	88			
16	030208001014	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.6			
17	030208004018	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第122页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	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	m	63.8			
19	030212001047	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	7223.08			
20	030212001048	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	324.94			
21	030212001049	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	m	26			
22	030212001050	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	2			
23	030212003056	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	14175.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第123页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030212003057	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	58.98			
25	030212003058	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6871.04			
26	030212003059	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	17.4			
27	030212003060	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3281.62			
28	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	440			
29	030213004006	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:大木岚安置区项目

第124页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030209001006	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			
应急疏散系统								
31	030212001051	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	m	213.32			
32	030212003061	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	163.5			
33	030212003062	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	158.82			
34	030213001013	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A型(智能型) 2.型号:配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	26			
35	030213003010	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第125页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030213003011	装饰灯	1.名称:疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地 0.5米暗装	套	22			
37	030213003012	装饰灯	1.名称:楼层指示标志 A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装, 门框上面0.2m	套	22			
38	030204031042	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
39	030213001014	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			
弱电系统								
40	030212001052	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	1177.84			
41	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):明配	m	127.6			
42	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	m	2196.26			
43	030212001055	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	m	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第126页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	031103010004	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
45	CB106	管内穿线绳	1.敷设方式: 穿管敷设2.材质: 综合考虑	m	3563.28			
46	031103015015	接线箱	1.名称: 智能家居信息箱 2.型号、规格: 450*350*115	个	44			
47	CB107	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位: 室内暗装	个	662			
自动报警系统								
48	030208004020	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	m	63.8			
49	030212001056	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	m	399.86			
50	030212003063	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	259.86			
51	030212003064	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	292.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第127页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030212003065	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
53	030212003066	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	76.2			
54	030212003067	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
55	030212003068	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	127.6			
56	030705001005	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	52			
57	030705001006	点型探测器	1.型号:独立感烟探测器	只	176			
58	030705003007	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	22			
59	030705003008	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	22			
60	030705009004	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	22			
61	031206001005	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第128页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030705004015	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			
63	030705004016	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	12			
64	031103015016	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			
65	CB108	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			
66	031206001006	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
给排水系统								
67	030801004010	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	m	28			
68	030801005032	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	235.84			
69	030801005033	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.墙体剔槽及恢复	m	202.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第129页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030801005034	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	1048.08			
71	030801005035	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	717.2			
72	030801005036	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	853.6			
73	030801005037	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	143			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第130页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030801005038	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			
75	030801005039	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			
76	030801005040	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	11			
77	030801005041	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	213.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第131页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030801005042	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	18.4			
79	030801005043	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	214.4			
80	030801005044	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: 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	63.8			
81	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: 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	172.4			
82	030804012002	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	套	44			
83	030804003002	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	组	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第132页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030803001020	螺纹阀门	1.类型:一体式减压阀(含压力表) 2.型号、规格:DN20	个	9			
85	030803001021	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	44			
86	030804017004	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	242			
87	030803001022	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
88	030803005006	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
89	CB109	套管	1.类型: 一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质: PVC 3.型号、规格: DN75	个	88			
90	CB110	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20	个	264			
消火栓系统								
91	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	m	128			
92	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	m	8.22			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第133页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	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	16			
94	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	2			
95	030701018006	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
96	030701018007	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	18			
97	030701018008	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
98	CB111	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器, 每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第134页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030803001023	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
100	030803005007	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
101	CB112	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m <sup>3</sup>	3.61			
102	CB113	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN100	个	44			
103	CB114	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
暖通系统								
104	030801002009	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	41.3			
105	030801002010	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			
106	030801002011	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第135页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030801002012	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			
108	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: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接	m	980.76			
109	030803005008	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
110	030803001024	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
111	030803001025	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
112	030803001026	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
113	030803001027	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	44			
114	030803001028	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
115	030803001029	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 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:大木岚安置区项目

第136页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	030803001030	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
117	030803010004	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	44			
118	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: TWY47-72	组	44			
119	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
120	CB115	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
121	CB116	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
122	CB117	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
123	CB118	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
124	CB119	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
125	CB120	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
126	CB121	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第137页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030901002006	通风机	1.形式:排风风机PF-DT-01~02  2.型号:风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB  3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
128	030903011007	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:370*370	个	2			
129	030903011008	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*500	个	2			
130	CB122	地暖	1.做法:50厚C20细石混凝土随打随抹平,上下配 $\phi$ 6@100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	239.12			
131	CB123	地暖	1.做法:50厚C20细石混凝土随打随抹平,上下配 $\phi$ 6@100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	2391.2			
132	030807001002	采暖工程系统调试		系统	1			
	3#住宅楼							
	3#住宅楼0.00以下土建工程							
	土石方工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第138页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101002009	挖运土方	1.挖土部位:设计室外地坪以上土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	6624			
2	010101002010	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	493.54			
3	010101002011	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第139页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010101002012	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
5	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:基础基坑	m3	873.57			
6	010103001006	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			
	砼工程							
7	010401002003	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.95			
8	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	m3	348.72			
9	010401006003	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	52.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第140页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010402001009	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	1.68			
11	010402001010	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.87			
12	010403001003	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.93			
13	010403002005	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇 的挑耳等	m3	4.73			
14	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	0.41			
15	010403005005	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.92			
16	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	77.01			
17	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	20.35			
18	010404001015	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电 梯井壁外墙 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	3.49			
19	010404001016	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电 梯井壁内墙 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	5.89			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第141页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010405001005	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	19.69			
21	010405003009	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	39.66			
22	010405003010	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土浇筑	m3	0.88			
23	010406001009	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	9.75			
24	010406001010	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	34.13			
25	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	0.21			
26	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.81			
27	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			
钢筋工程								
28	010416001051	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	0.634			
29	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	0.096			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第142页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010416001053	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	0.324			
31	010416001054	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	7.049			
32	010416001055	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	2.041			
33	010416001056	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	10.748			
34	010416001057	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	4.928			
35	010416001058	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	5.583			
36	010416001059	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	15.435			
37	010416001060	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	17.968			
38	010416001061	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	0.589			
39	010416001062	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	1.222			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第143页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	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	0.01			
41	010606008005	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.规格、做法:详见图纸 4.部位:电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								
42	010304001021	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	38.47			
43	010304001022	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	1.09			
44	010304001023	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	18.07			
防水及保温工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第144页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010703001011	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	868.66			
46	010703001012	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	22.89			
47	010803003007	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度≥18kg/m3 3.部位:地下室外墙	m2	268.93			
48	AB177	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	671.22			
49	AB178	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	533.05			
50	AB179	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	533.05			
51	AB180	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	1066.1			
52	010803003008	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	47.18			
53	AB181	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	47.18			
	其他工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第145页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	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	m2	401.31			
55	010607001007	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网 网扣10*10mm, 钢丝直径 1.2mm 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:砌体与砼交接处、 剔槽处、消防箱等背面、 楼梯间填充墙等	m2	373.51			
56	AB182	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	110.35			
57	AB183	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建 筑物体积计算	m3	1062.87			
3#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001011	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			
2	010402002003	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.64			
3	010402001012	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	42.7			
4	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 的挑耳等	m3	119.25			
5	010403004008	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	42.47			
6	010403004009	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005006	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第146页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010404001017	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	507.11			
9	010404001018	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	102.88			
10	010405001006	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	195.33			
11	010405003011	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的挑檐等	m3	240.78			
12	010405003012	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土浇筑	m3	5.89			
13	010405006003	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	14.9			
14	010405007003	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.31			
15	010405008003	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.07			
16	010406001011	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	186.25			
17	010406001012	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	159.38			
18	010407001005	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.03			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第147页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	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	4.88			
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	10.83			
21	AB216	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	37.4			
22	010407001006	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	0.65			
23	010407002005	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	27.78			
24	010407002006	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	90.35			
钢筋工程								
25	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			
26	010416001064	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	7.299			
27	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	5.127			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第148页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001066	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	8.638			
29	010416001067	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	73.087			
30	010416001068	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	13.817			
31	010416001069	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	18.401			
32	010416001070	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	18.177			
33	010416001071	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	14.052			
34	010416001072	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	18.624			
35	010416001073	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	3.383			
36	010416001074	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	8.281			
37	010416001075	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	0.874			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第149页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	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	0.246			
39	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	0.1			
40	010606008006	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.规格、做法:73度钢斜梯 参图集15J401-A10,爬梯参 见图集L13J8-94	t	0.96			
砌体工程								
41	010304001024	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	77.4			
42	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	43.07			
43	010304001026	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	260.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第150页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010304001027	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	367.69			
45	010304001028	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	6.6			
46	010304001029	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	54.22			
47	010304001030	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	14.63			
48	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	0.6			
屋面、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: 大木岚安置区项目

第151页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010703001013	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板、屋顶水箱间等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	190.5			
50	010703001014	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	257.58			
51	010703001015	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	889.4			
52	010702001005	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂两道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	357.42			
53	010702001006	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	687.28			
54	010702002005	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	29.48			
55	010702002006	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	23.55			
56	010802001003	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	377.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第152页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010803001003	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	377.1			
58	010803003009	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1720.71			
59	AB217	水泥砂浆找平层	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	382.84			
60	AB218	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位: 空调板等	m2	92.09			
61	AB219	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台、屋顶水箱间等有水房间	m2	581.47			
62	AB220	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
63	AB221	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	1798.72			
64	AB222	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m2	92.09			
65	AB223	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	4265.75			
66	AB224	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m2	350.13			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第153页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	AB225	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	25.6			
68	AB226	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处) LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	26.4			
69	AB227	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	377.1			
70	AB228	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-754.2			
71	AB229	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列), 6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	377.1			
72	AB230	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	754.2			
73	AB231	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝 2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:上人屋面等	m2	275.52			
74	010702004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格: DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2 2.含雨水斗、雨水口	m	274.74			
	其他工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第154页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010607001008	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	3841.93			
76	010607001009	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm 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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m2	4.71			
77	AB232	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	12995.78			
78	AB233	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2, 高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	6			
79	AB234	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8 2.部位:卫生间	m	127.6			
80	AB235	厨房自然通风器	1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容	个	44			
81	AB236	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm, 外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
3#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001007	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、电信间、工具间等	m2	114.02			
2	020101001008	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m2	49.28			
3	020101003025	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	4.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第155页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020101003026	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C20细石混凝土,赶实、抹平、压光 2.部位:风机房、热力小室等	m2	25.82			
5	020101003027	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位:储藏室等	m2	100.09			
6	020101003028	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m2	363.38			
7	020101003029	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位:门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	38.16			
8	020101003030	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	76.32			
9	020102001011	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	38.16			
10	020102001012	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	0.8			
11	020103001003	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间、电信间等	m2	16.67			
12	020105001003	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	509.41			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第156页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020105002009	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	4.87			
14	020105002010	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	1.7			
15	020106001005	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	9.75			
墙柱面工程								
16	020201001013	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:储藏室等	m2	1463.8			
17	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	47.18			
18	BB033	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理	m2	1463.8			
19	BB034	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面等	m2	1377.07			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第157页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	BB035	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙墙面等	m <sup>2</sup>	47.18			
21	020507001017	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:储藏室、楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m <sup>2</sup>	1463.8			
22	020507001018	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m <sup>2</sup>	115.57			
23	BB036	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	2			
顶棚工程								
24	020507001019	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 储藏室、楼梯间等	m <sup>2</sup>	306.97			
25	BB037	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	8.84			
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:大木岚安置区项目

第158页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB038	防盗门	1.名称: 防盗门(甲方自定) 2.规格: 详见图纸 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 7.部位: 储藏室、工具间	m2	78.96			
27	020401006011	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m2	7.56			
28	020401006012	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m2	16.38			
29	020401006013	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m2	7.2			
30	020107001011	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	9.36			
3#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: 大木岚安置区项目

第159页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	楼地面工程							
1	020101001009	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m2	8			
2	020101001010	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水泥砂浆压实赶光 2.部位:屋顶水箱间	m2	25.2			
3	020101003031	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼，配φ4@150双层双向钢筋网（钢筋单列），随打随抹平，（钢筋网在分隔缝处断开），6×6m分格，缝宽5mm，基层表面撒1:1水泥沙子，随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m2	24.8			
4	020101003032	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	45.52			
5	020101003033	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛（内配φ3@50镀锌钢筋网片） 2.部位:封闭阳台	m2	181.69			
6	020101003034	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m2	454.42			
7	020101003035	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位：电梯前室、入户门厅	m2	199.55			
8	020101003036	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位：电梯前室、入户门厅	m2	399.1			
9	020102001013	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板，板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	216.25			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第160页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020102001014	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	4.4			
11	020102002003	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
12	020105002011	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	41.24			
13	020105002012	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	20.09			
14	020106001006	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	214.75			
15	020108001003	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	6.54			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第161页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	020102001015	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	29.28			
墙柱面工程								
17	020201001015	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:户内除厨房卫生间外墙、楼梯间、电梯前室等	m2	6291.71			
18	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:电井、水暖井等	m2	590.19			
19	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:电井、水暖井等	m2	-2950.95			
20	BB040	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	8496.77			
21	020201001018	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	4615.88			
22	020203001003	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.57			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第162页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020204003003	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖 3.结合层: 20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.部位: 卫生间、厨房	m <sup>2</sup>	1614.87			
24	020507001020	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙面 3.腻子种类:满刮腻子成活	m <sup>2</sup>	6729.31			
25	020507001021	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m <sup>2</sup>	1264.82			
26	020507001022	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m <sup>2</sup>	1264.82			
27	BB041	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	4615.88			
28	BB042	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/ m <sup>2</sup> 玻纤网格布 2.部位: 内墙面	m <sup>2</sup>	5960.22			
29	BB043	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	22			
30	020409003003	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m <sup>2</sup>	64.92			
顶棚工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第163页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	020507001023	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 户内顶棚(除卫生间、厨房)	m <sup>2</sup>	2877.34			
32	020507001024	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	898.29			
33	BB044	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	135.52			
门窗及栏杆扶手工程								
34	020107001012	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	141.62			
35	020107001013	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	4.86			
36	020107001014	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	105.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第164页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	020107001015	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	14.4			
38	020401006014	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门(机房门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	4.2			
39	020401006015	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	79.2			
40	BB045	防雨百叶窗(风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网(防虫防鼠),网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m <sup>2</sup>	4.58			
41	020404003003	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门,应有保温自闭功能(甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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 <sup>2</sup>	12.76			
42	BB046	防雨百叶窗(空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m <sup>2</sup>	84.8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第165页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	BB047	防雨百叶窗(电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网(镀锌钢丝网,孔径 $2.5\times 2.5\text{mm}$ ,钢丝直径 $d=0.5\text{mm}$ ) 3.计算规则:按洞口面积计算	m <sup>2</sup>	0.67			
	3#±0.00以下安装							
	强电系统							
1	030204018017	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			
2	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:600*800*180 3.类别:公共配电箱ALgg	台	1			
3	030204018019	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*200 3.类别:B1ATPYF1	台	1			
4	030204018020	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*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	030204031043	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
6	030204031044	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第166页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030204031045	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
8	030204031046	小电器	1.名称: 单联单控开关(防潮) 2.型号、规格: 10A 250V	个	2			
9	030204031047	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	45			
10	030213001015	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度: 吸顶	套	45			
11	030213004007	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式: 壁装	套	4			
12	030213001016	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防潮灯 1*14W 2.安装形式: 吸顶	套	2			
13	030208004021	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	m	28.28			
14	030208004022	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	m	50.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第167页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030208004023	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	16.41			
16	030208004024	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
17	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	m	1.2			
18	030208001015	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	60.48			
19	030208001016	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			
20	030208001017	电力电缆	1.型号、规格: YTTW-4*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第168页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.18			
22	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	17.98			
23	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.36			
24	030208001021	电力电缆	1.型号、规格:NHYJV22-4*50+1*25 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	7			
25	030212001057	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	m	17.98			
26	030212001058	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	m	12.56			
27	030212001059	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	m	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第169页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	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	m	7			
29	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	m	380.58			
30	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	m	1.74			
31	030212001063	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	28.28			
32	030212001064	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	4.23			
33	030212001065	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	m	18.82			
34	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): 明配	m	4.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第170页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030212001067	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	47			
36	030212003069	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1834.14			
37	030212003070	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3465.87			
38	030212003071	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	9.24			
39	030212003072	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	218.77			
40	030212003073	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	52.47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第171页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030212003074	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZN-BYJ-6  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7.68			
42	CB125	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
43	030212003075	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZ-BYJ-6  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.76			
44	CB126	套管	1.类别:刚性防水套管  2.规格:DN100	个	2			
45	030209001007	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	项	1			
46	030209001008	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
47	030204018021	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:尺寸定做  3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第172页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030204018022	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*200  3.类别:应急照明分配箱B1YJ1	台	1			
49	030204031048	小电器	1.名称:单联单控开关  2.型号、规格:10A 250V	个	3			
50	030204031049	小电器	1.名称:双联单控开关  2.型号、规格:10A 250V	个	1			
51	030212001068	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	m	235.28			
52	030212003076	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	149.79			
53	030212003077	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	184.92			
54	030213003013	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光) A型(智能型)  2.型号、规格:1W  3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第173页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030213003014	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	12			
56	030213003015	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	2			
57	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	3			
58	030213001017	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急壁灯A型(智能型) 2.型号:自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	19			
59	030213001018	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	2			
弱电系统								
60	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	m	12.72			
61	031103001001	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	m	16.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第174页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	031103015017	接线箱	1.名称:网络电话箱 2.型号、规格:详见图纸	个	1			
63	031103015018	接线箱	1.名称:电视箱 2.型号、规格:详见图纸	个	1			
64	031103015019	接线箱	1.名称:DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格:详见图纸	个	1			
65	031103015020	接线箱	1.名称:JKX监控系统进线箱 2.型号、规格:详见图纸	个	1			
66	CB127	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN80	个	4			
67	031103008003	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	23.75			
68	031103010005	桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第175页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	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	m	17.59			
70	030208004027	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	m	1.2			
71	030212001070	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	m	28.6			
72	030212001071	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	m	332.24			
73	030212001072	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	m	38.23			
74	030212001073	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第176页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030212003078	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	103.88			
76	030212003079	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	47.53			
77	030212003080	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	40.72			
78	030212003081	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	69.23			
79	030212003082	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	8.6			
80	030212003083	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	24.74			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第177页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030212003084	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	48			
82	030212003085	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	123.2			
83	030212003086	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.48			
84	030212003087	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	55.1			
85	030212003088	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			
86	030212003089	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第178页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030208002005	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV4*1.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	23.95			
88	030208002006	控制电缆	1.型号、规格: WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.28			
89	030705001007	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	20			
90	030705003009	按钮	1.型号、规格: 消防栓按钮	只	2			
91	030705003010	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮	只	2			
92	031206001007	扩声系统设备	1.名称: 消防广播	台	6			
93	030705009005	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	2			
94	031103038003	电话出线口	1.型号、规格: 消防电话	个	2			
95	030705004017	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	6			
96	030705004018	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			
97	030705004019	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			
98	030705004020	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			
99	031103015021	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:大木岚安置区项目

第179页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	031103015022	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			
101	030705004021	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			
102	031208001003	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关(单门磁)	套	6			
103	CB128	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	套	4			
104	CB129	防火阀检查接线	1.名称:防火阀检查接线	个	4			
105	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			
106	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	2			
给排水系统								
107	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号:Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			
108	030801001003	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	m	13.34			
109	030801005047	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	604.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第180页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	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: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	13.6			
111	030801004012	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	26.72			
112	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: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	24.76			
113	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: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	11.72			
114	030801005048	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	10.64			
115	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	24.36			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第181页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	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: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	30.64			
117	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 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
118	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: 污 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
119	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: 污、废水 3.材质: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	10.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第182页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030801005054	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
121	030804017005	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	4			
122	030803001031	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
123	030803001032	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
124	030803001033	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
125	CB130	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	44			
126	031001002005	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
127	CB131	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
128	CB132	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	10			
129	CB133	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			
130	CB134	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	4			
消火栓系统								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第183页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	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	m	58.55			
132	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	m	5.32			
133	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	4			
134	030701007010	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			
135	030701018009	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
136	CB135	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			
137	030701019003	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第184页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	CB136	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.47			
139	CB137	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	2.81			
140	CB138	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	3			
141	CB139	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
142	030801002013	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	6			
143	030801002014	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	53			
144	030803003013	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	6			
145	031001002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	8			
146	031001001003	温度仪表	1.名称:温度计 2.安装位置:热力入口装置	支	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第185页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030803002003	螺纹法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
148	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
149	030803003015	焊接法兰阀门	1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
150	030803010005	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			
151	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
152	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
153	CB140	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
154	030803005009	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
155	030803001034	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
156	CB141	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.81			
157	CB142	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	27.99			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第186页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
158	CB143	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	27.99			
通风排烟系统								
159	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:1mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	5.94			
160	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:角钢法兰连接	m2	2.3			
161	030901002007	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
162	030901002008	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01 2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
163	030903001007	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*630	个	1			
164	030903011009	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:400*630	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第187页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	030903011010	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	1			
166	030903001008	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	1			
167	030903001009	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	1			
168	CB144	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位:机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m <sup>2</sup>	8.24			
169	030904001003	通风工程检测、调试		系统	1			
抗震支架								
170	CB145	桥架侧向抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.规格型号:CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
171	CB146	桥架侧向抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.规格型号:CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
172	CB147	桥架双向抗震支架	1.名称:桥架双向抗震支架 2.规格型号:CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
173	CB148	桥架双向抗震支架	1.名称:桥架双向抗震支架 2.规格型号:CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
174	CB149	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
175	CB150	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第188页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	CB151	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
177	CB152	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
178	CB153	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
179	CB154	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
180	CB155	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
181	CB156	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
182	CB157	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
183	CB158	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
184	CB159	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第189页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	CB160	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 200-500侧向 (≤0.1 m <sup>2</sup> ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
186	CB161	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 500-1000侧向 (≤0.32 m <sup>2</sup> ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
187	CB162	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向 (≤0.1 m <sup>2</sup> ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
188	CB163	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向 (≤0.32 m <sup>2</sup> ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
189	CB164	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
190	CB165	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
191	CB166	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
3#±0.00以上安装								
强电系统								
1	030204018023	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: 尺寸定做 2.类别: RATDT1~2	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第190页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018024	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*500*120  3.类别:户内照明配电箱ALH6	台	44			
3	030204018025	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  2.类别:RATSX	台	1			
4	030204031050	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	178			
5	030204031051	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	1			
6	030204031052	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
7	030204031053	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
8	030204031054	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	322			
9	030204031055	小电器	1.名称:安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
10	030204031056	小电器	1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	88			
11	030204031057	小电器	1.名称:安全型防溅三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第191页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030204031058	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	642			
13	030204031059	小电器	1.名称:安全型防溅五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			
14	030204031060	小电器	1.名称:安全型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			
15	030204031061	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
16	030204031062	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
17	030204031063	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	89			
18	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.6			
19	030208001023	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	161.84			
20	030208004028	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	m	11.24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第192页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030208004029	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
22	030208004030	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	m	63.8			
23	030212001074	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	7223.08			
24	030212001075	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	324.94			
25	030212001076	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	m	26			
26	030212001077	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	m	20.79			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第193页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212001078	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	2			
28	030212003090	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	14175.04			
29	030212003091	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	58.98			
30	030212003092	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	36.47			
31	030212003093	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	8.4			
32	030212003094	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6871.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第194页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030212003095	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	17.4			
34	030212003096	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3281.62			
35	030213001019	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			
36	030213004009	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	4			
37	030213004010	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池单管荧光灯1*18W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
38	030209001009	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			
应急疏散系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第195页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030212001079	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	m	213.32			
40	030212003097	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	163.5			
41	030212003098	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	158.82			
42	030213001020	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A型(智能型) 2.型号: 配LED光源6W, 带透明材料制作的不燃防护罩	套	26			
43	030213003016	装饰灯	1.名称: 出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米	套	4			
44	030213003017	装饰灯	1.名称: 疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装	套	22			
45	030213003018	装饰灯	1.名称: 楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 壁装, 门框上面0.2m	套	22			
46	030204031064	小电器	1.名称: 单联单控开关 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:大木岚安置区项目

第196页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	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	22			
弱电系统								
48	030212001080	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	1177.84			
49	030212001081	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	m	127.6			
50	030212001082	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	2196.26			
51	030212001083	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	m	44			
52	031103010006	桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
53	CB168	管内穿线绳	1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑	m	3563.28			
54	031103015023	接线箱	1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:450*350*115	个	44			
55	CB169	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位:室内暗装	个	662			
自动报警系统								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第197页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	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	m	63.8			
57	030212001084	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	m	399.86			
58	030212003099	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	259.86			
59	030212003100	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	292.8			
60	030212003101	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
61	030212003102	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	76.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第198页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030212003103	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
63	030212003104	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	127.6			
64	030705008003	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			
65	030705001008	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	52			
66	030705001009	点型探测器	1.型号:独立感烟探测器	只	176			
67	030705003011	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	22			
68	030705003012	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	22			
69	030705009006	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	22			
70	031206001008	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	22			
71	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			
72	030705004024	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	12			
73	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	2			
74	CB170	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第199页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	031206001009	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
	给排水系统							
76	030801004015	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	m	28			
77	030801005055	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	235.84			
78	030801005056	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.墙体剔槽及恢复	m	202.4			
79	030801005057	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	1048.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第200页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030801005058	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	717.2			
81	030801005059	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	853.6			
82	030801005060	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	143			
83	030801005061	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:大木岚安置区项目

第201页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	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: 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			
85	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			
86	030801005064	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	213.2			
87	030801005065	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	18.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第202页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030801005066	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	214.4			
89	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 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	63.8			
90	030801005068	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	172.4			
91	030804012003	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	套	44			
92	030804003003	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	组	44			
93	030803001035	螺纹阀门	1.类型: 一体式减压阀 (含压力表) 2.型号、规格: DN20	个	9			
94	030803001036	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	44			
95	030804017006	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	242			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第203页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030803001037	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
97	030803005010	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
98	CB171	套管	1.类型: 一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质: PVC 3.型号、规格: DN75	个	88			
99	CB172	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20	个	264			
消火栓系统								
100	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	m	128			
101	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	m	8.22			
102	030701007011	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第204页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030701007012	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			
104	030701018010	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
105	030701018011	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	18			
106	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
107	CB173	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
108	030803001038	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
109	030803005011	自动排气阀	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第205页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	CB174	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	3.61			
111	CB175	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	44			
112	CB176	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN65	个	2			
消防水箱间								
113	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	m	51.35			
114	030801001004	镀锌钢管(衬塑)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	54.48			
115	030701007013	法兰阀门	1.类型:旋流防止器 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢 4.连接方式:沟槽法兰连接	个	2			
116	030701007014	法兰阀门	1.类型:法兰蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢 4.连接方式: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:大木岚安置区项目

第206页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030701007015	法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN100 3.材质: 铸钢 4.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
118	031001003001	流量仪表	1.名称:流量开关 2.包含本体调试	台	2			
119	030803001039	螺纹阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
120	030803001040	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN50	个	2			
121	030803001041	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN50	个	1			
122	030803001042	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
123	030803002004	螺纹法兰阀门	1.类型:液压水位控制阀 2.型号、规格:100X、DN50	个	2			
124	031001004001	物位检测仪表	1.名称:带远传功能磁翻板液位计 2.满足验收、使用要求	台	1			
125	030804025001	电消毒器	1.类型:水箱自洁消毒器 2.规格、型号:WTS-2A 功率小于等于300W、220V	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第207页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030701010001	消防水箱制作安装	1. 材质:不锈钢 2. 类型:装配式保温水箱 3. 规格:4*2.5*2.5m 有效容积18m <sup>3</sup> 4. 含玻璃管液位计、溢流口、通气管等附件 5. 含水箱型钢基础制作安装	台	1			
127	CB177	一般钢套管:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	12			
128	CB178	一般钢套管:	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	12			
129	CB179	刚性防水套管:	1.介质管道规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
130	CB180	刚性防水套管:	1.介质管道规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	1			
131	CB181	管道刷油	1.部位(室内、外): 水箱间明装管道 2.做法: 红丹防锈漆二道	m <sup>2</sup>	1.76			
132	CB182	管道刷油	1.部位(室内、外): 水箱间明装管道 2.做法: 红色调和漆二道	m <sup>2</sup>	1.76			
133	CB183	管道保温:	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m <sup>3</sup>	1.92			
134	CB184	电伴热带	1.消防专用电伴热带	m	43.71			
	暖通系统							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第208页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	030801002015	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	41.3			
136	030801002016	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			
137	030801002017	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			
138	030801002018	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第209页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030801005069	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: 热熔连接	m	980.76			
140	030803005012	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
141	030803001043	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
142	030803001044	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
143	030803001045	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
144	030803001046	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	44			
145	030803001047	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
146	030803001048	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	88			
147	030803001049	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
148	030803010006	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第210页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	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: TWY47-72	组	44			
150	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
151	CB185	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
152	CB186	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
153	CB187	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
154	CB188	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
155	CB189	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
156	CB190	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
157	CB191	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			
158	030901002009	通风机	1.形式: 排风风机PF-DT-01~02 2.型号: 风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
159	030903011011	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: 370*370	个	2			
160	030903011012	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*500	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第211页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	CB192	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	239.12			
162	CB193	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	2391.2			
163	030807001003	采暖工程系统调试		系统	1			
	4#住宅楼							
	4#住宅楼0.00以下土建工程							
	土石方工程							
1	010101002013	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则: 按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	3809.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第212页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010101002014	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
3	010101002015	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	010103001007	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	1087.45			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第213页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	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:房心回填	m3	119.23			
6	010103001009	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			
砼工程								
7	010401002004	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.95			
8	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	341.5			
9	010401006004	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	53.35			
10	010402001013	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	3.53			
11	010402001014	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.13			
12	010403001004	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.93			
13	010403002007	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等	m3	9.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第214页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010403002008	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.部位:人防	m3	3.21			
15	010403004010	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	0.41			
16	010403005007	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.55			
17	010404001019	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	129.24			
18	010404001020	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	43.52			
19	010404001021	直形墙	1.墙体类型、材料种类:人防地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	51.23			
20	010404001022	直形墙	1.墙体类型、材料种类:人防地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	40.73			
21	010404001023	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁外墙 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	8.4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第215页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010404001024	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁内墙 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	9.73			
23	010405001007	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	9.82			
24	010405003013	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	61.15			
25	010405003014	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35(掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.部位:人防	m3	55.03			
26	010405003015	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土浇筑	m3	0.88			
27	010406001013	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	31.88			
28	010406001014	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	85.08			
29	010407003001	排水沟	1.沟断面:宽400mm,最浅处250mm 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:排水沟	m3	1.54			
30	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	0.91			
31	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	2.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第216页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	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	0.47			
33	010401006005	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	7.31			
34	010401006006	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	18.28			
35	010407001007	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,中间配成品 $\phi$ 4@200双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,6 $\times$ 6m间距或按柱距切缝,密封胶填实 3.部位:车库地面	m2	171.66			
钢筋工程								
36	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	0.17			
37	010416001077	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	0.967			
38	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 12 2.含植筋、接头	t	0.132			
39	010416001079	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	0.387			
40	010416001080	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	7.205			
41	010416001081	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	12.121			
42	010416001082	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	20.378			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第217页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010416001083	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	14.242			
44	010416001084	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	11.598			
45	010416001085	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	25.473			
46	010416001086	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	20.514			
47	010416001087	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	0.445			
48	010416001088	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	2.23			
49	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	0.06			
50	010417002004	预埋铁件	1.钢材品种、规格:盖板下方预埋角钢 L56×36×5mm, φ 10铁脚 L=120@400mm, 具体详见 设计图纸 2.部位: 排水沟	t	0.095			
51	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.规格、做法:详见图纸 4.部位: 电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第218页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	39.92			
53	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	1.13			
54	010304001033	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	32.34			
防水及保温工程								
55	010703001016	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及 地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层 等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	1164.61			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第219页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010703001017	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	81.81			
57	010703002001	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:排水沟	m2	16.59			
58	010803003010	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度 $\geq 18\text{kg/m}^3$ 3.部位:地下室外墙	m2	502.09			
59	AB265	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	1249.26			
60	AB266	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	548.19			
61	AB267	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	548.19			
62	AB268	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	1096.38			
63	AB269	细石混凝土楼地面	1.做法:C20细石混凝土随打随抹平,向集水坑找坡0.5%,最薄处0厚 2.部位:排水沟	m2	4.74			
64	AB270	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:排水沟	m2	16.59			
65	010803003011	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	64.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第220页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	AB271	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m <sup>2</sup> ) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	64.14			
其他工程								
67	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	m <sup>2</sup>	401.31			
68	010607001010	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m <sup>2</sup>	653.01			
69	AB272	铸铁篦子	1.规格、材质:500宽车库专用铸铁篦子(成品) 2.部位:车库排水沟	m	11.85			
70	AB273	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	164.2			
71	AB274	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m <sup>3</sup>	2129.94			
4#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001015	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	0.7			
2	010402002004	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	5.98			
3	010402001016	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	42.7			
4	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、与梁整浇的挑耳等	m <sup>3</sup>	118.29			
5	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 <sup>3</sup>	42.47			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第221页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010403004012	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005008	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			
8	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	507.11			
9	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	102.88			
10	010405001008	有梁板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	191.81			
11	010405003016	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的挑檐等	m3	240.78			
12	010405003017	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井, 采用微膨胀混凝土浇筑	m3	5.89			
13	010405006004	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.99			
14	010405007004	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.31			
15	010405008004	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.07			
16	010406001015	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	186.25			
17	010406001016	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	159.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第222页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010407001008	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.03			
19	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	4.8			
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	10.83			
21	AB306	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	37.4			
22	010407001009	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	0.65			
23	010407002007	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	27.78			
24	010407002008	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	90.35			
钢筋工程								
25	010416001089	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			
26	010416001090	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	6.995			
27	010416001091	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	5.127			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第223页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001092	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	8.638			
29	010416001093	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	72.215			
30	010416001094	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	13.817			
31	010416001095	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	18.378			
32	010416001096	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	18.141			
33	010416001097	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	13.558			
34	010416001098	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	18.583			
35	010416001099	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	3.309			
36	010416001100	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	8.281			
37	010416001101	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	0.874			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第224页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	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	0.246			
39	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	0.1			
40	010606008008	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.规格、做法:73度钢斜梯 参图集15J401-A10,爬梯参 见图集L13J8-94	t	0.96			
砌体工程								
41	010304001034	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	73.21			
42	010304001035	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	43.07			
43	010304001036	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	246.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第225页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010304001037	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	344.26			
45	010304001038	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	6.6			
46	010304001039	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	54.22			
47	010304001040	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	14.63			
48	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	0.6			
屋面、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: 大木岚安置区项目

第226页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010703001018	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	159.18			
50	010703001019	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	234.16			
51	010703001020	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	863.12			
52	010702001007	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂两道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	370.36			
53	010702001008	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	629.42			
54	010702002007	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	29.48			
55	010702002008	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	23.55			
56	010802001004	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	382.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第227页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010803001004	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	382.84			
58	010803003012	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1720.71			
59	AB307	水泥砂浆找平层	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	382.84			
60	AB308	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%,表面抹光 2.部位:空调板等	m2	92.09			
61	AB309	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m2	523.31			
62	AB310	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	358.14			
63	AB311	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	1798.72			
64	AB312	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m2	92.09			
65	AB313	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	4168.13			
66	AB314	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m2	350.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第228页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	AB315	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	25.6			
68	AB316	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处) LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	26.8			
69	AB317	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	382.84			
70	AB318	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-765.68			
71	AB319	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列), 6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	382.84			
72	AB320	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	765.68			
73	AB321	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝 2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:上人屋面等	m2	306.46			
74	010702004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格: DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2 2.含雨水斗、雨水口	m	274.74			
其他工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第229页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010607001011	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	3841.93			
76	010607001012	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm 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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m2	4.71			
77	AB322	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	12853.85			
78	AB323	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2, 高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	6			
79	AB324	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8 2.部位:卫生间	m	127.6			
80	AB325	厨房自然通风器	1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容	个	44			
81	AB326	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm, 外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
4#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001011	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、电信间、工具间等	m2	161.4			
2	020101001012	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m2	48.38			
3	020101003037	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	4.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第230页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	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C20细石混凝土,赶实、抹平、压光 2.部位:风机房、热力小室等	m2	55.38			
5	BB049	密封固化剂地面	1.面层做法:涂刷混凝土密封固化剂(0.3kg/m2),打磨光洁泛亮 2.部位:车库地面	m2	171.66			
6	020101003039	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位:储藏室等	m2	97.77			
7	020101003040	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m2	536.1			
8	020101003041	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位:门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	66.85			
9	020101003042	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	133.7			
10	020102001016	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	66.85			
11	020102001017	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	0.8			
12	020103001004	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间、电信间等	m2	16.33			
13	020105001004	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	688.69			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第231页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020105002013	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	14.01			
15	020105002014	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	3.61			
16	020106001007	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	41.49			
墙柱面工程								
17	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等	m2	1908.5			
18	020201001020	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:车库	m2	344.29			
19	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:车库	m2	-1721.45			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第232页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020201001022	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	64.14			
21	BB050	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m <sup>2</sup>	1908.5			
22	BB051	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面等	m <sup>2</sup>	1683.94			
23	BB052	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	64.14			
24	020507001025	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:车库内墙面 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	m <sup>2</sup>	344.29			
25	020507001026	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:除车库外房间、储藏室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m <sup>2</sup>	1908.5			
26	020507001027	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m <sup>2</sup>	298.79			
27	BB053	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	4			
顶棚工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第233页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020507001028	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料品种、刷喷遍数:满刮腻子两遍成活,白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补等 4.部位:车库	m2	202.44			
29	020507001029	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间等	m2	452.31			
30	BB054	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度:50mm 3.部位:楼梯	m	19.92			
门窗及栏杆扶手工程								
31	BB055	防盗门	1.名称:防盗门(甲方自定) 2.规格:详见图纸 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 7.部位:储藏室、工具间	m2	77.28			
32	020401005001	夹板装饰门	1.门的类型:夹板木门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	4.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第234页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020401006016	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	26.88			
34	020401006017	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	20.58			
35	020401006018	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	7.2			
36	020107001016	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	19.92			
4#住宅楼0.00以上装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001013	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m2	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第235页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020101003043	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼,配 $\phi$ 4@150双层双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,(钢筋网在分隔缝处断开),6 $\times$ 6m分格,缝宽5mm,基层表面撒1:1水泥沙子,随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m <sup>2</sup>	24.8			
3	020101003044	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m <sup>2</sup>	45.52			
4	020101003045	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛(内配 $\phi$ 3@50镀锌钢筋网片) 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	181.69			
5	020101003046	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m <sup>2</sup>	454.42			
6	020101003047	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位:电梯前室、入户门厅	m <sup>2</sup>	199.55			
7	020101003048	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:电梯前室、入户门厅	m <sup>2</sup>	399.1			
8	020102001018	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	216.25			
9	020102001019	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	4.4			
10	020102002004	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m <sup>2</sup>	374.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第236页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020105002015	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	41.24			
12	020105002016	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	20.09			
13	020106001008	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	214.75			
14	020108001004	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	6.54			
15	020102001020	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	29.28			
墙柱面工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第237页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	6064.79			
17	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:电井、水暖井等	m2	590.19			
18	020201001025	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:电井、水暖井等	m2	-2950.95			
19	BB057	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	8215.49			
20	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:5mm厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	4518.26			
21	020203001004	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.57			
22	020204003004	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖 3.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.部位:卫生间、厨房	m2	1560.51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第238页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020507001030	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	6729.31			
24	020507001031	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1264.82			
25	020507001032	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1264.82			
26	BB058	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙等	m2	4518.26			
27	BB059	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面	m2	5733.3			
28	020409003004	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m2	64.92			
29	BB060	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	22			
顶棚工程								
30	020507001033	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:户内顶棚(除卫生间、厨房)	m2	2917.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第239页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	020507001034	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m2	898.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第240页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	BB061	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	135.52			
门窗及栏杆扶手工程								
33	020107001017	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	141.62			
34	020107001018	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	4.86			
35	020107001019	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	105.6			
36	020107001020	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	14.4			
37	020401006019	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门(机房门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	4.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第241页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	020401006020	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门 (水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m2	79.2			
39	BB062	防雨百叶窗 (风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网 (防虫防鼠), 网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	6.39			
40	020404003004	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门, 应有保温自闭功能 (甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	12.76			
41	BB063	防雨百叶窗 (空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	84.8			
42	BB064	防雨百叶窗 (电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网 (镀锌钢丝网, 孔径2.5×2.5mm, 钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
4#±0.00以下安装								
强电系统								
1	030204018026	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APz 3.基础槽钢制作安装	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第242页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018027	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 APEZ  3.基础槽钢制作安装	台	1			
3	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: 600*800*180  3.类别: 公共配电箱ALgg	台	1			
4	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: 600*800*200  3.类别: B1ATPYF1	台	1			
5	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: 600*800*200  3.类别: B1ATBSF1	台	1			
6	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: 600*800*200  3.类别: B2ATJY1~2	台	2			
7	030204031065	小电器	1.名称: 安全型五孔插座  2.型号、规格: 10A 250V	个	50			
8	030204031066	小电器	1.名称: 五孔防溅型插座  2.型号、规格: 10A 250V	个	46			
9	030204031067	小电器	1.名称: 单联单控开关  2.型号、规格: 10A 250V	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第243页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030204031068	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
11	030204031069	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	47			
12	030213001022	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	45			
13	030213004011	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	8			
14	030213001023	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮灯 1*14W 2.安装形式:吸顶	套	2			
15	030208004032	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	m	28.28			
16	030208004033	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	m	50.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第244页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030208004034	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	16.41			
18	030208004035	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
19	030208004036	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	m	1.2			
20	030208001024	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	166.6			
21	030208001025	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第245页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030208001026	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.18			
23	030208001027	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	17.98			
24	030208001028	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.36			
25	030212001085	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	m	17.98			
26	030212001086	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	m	12.56			
27	030212001087	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	m	7			
28	030212001088	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	m	7			
29	030212001089	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	380.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第246页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030212001090	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	1.74			
31	030212001091	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):明配	m	42.86			
32	030212001092	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	m	8.52			
33	030212001093	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	8.23			
34	030212001094	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	m	42.5			
35	030212001095	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):明配	m	4.81			
36	030212001096	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	47			
37	CB195	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	套	2			
38	CB196	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	套	2			
39	030212003105	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1834.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第247页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030212003106	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3465.87			
41	030212003107	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	67.84			
42	030212003108	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	123.51			
43	030212003109	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7.68			
44	030212003110	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.76			
45	030212003111	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	218.77			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第248页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030209001010	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	项	1			
47	030209001011	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
48	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:尺寸定做 3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			
49	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:600*800*200 3.类别:应急照明分配箱B1YJ1	台	1			
50	030204031070	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	3			
51	030204031071	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	1			
52	030212001097	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	m	297.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第249页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030212003112	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	149.79			
54	030212003113	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	246.91			
55	030213003019	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	12			
56	030213003020	装饰灯	1.名称:疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	14			
57	030213003021	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	4			
58	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:吸顶式	套	3			
59	030213001024	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急壁灯A型(智能型) 2.型号:自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	19			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第250页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030213001025	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急吸顶灯A型(智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1*6W带透明材料制作的不燃防护罩	套	6			
61	030213001026	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	2			
弱电系统								
62	030212001098	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	m	12.72			
63	030212001099	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	21.59			
64	030212001100	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	m	16.2			
65	031103015025	接线箱	1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
66	031103015026	接线箱	1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
67	031103015027	接线箱	1.名称: DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
68	031103015028	接线箱	1.名称: JKX监控系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
69	CB197	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80	套	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第251页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	031103008004	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	23.75			
71	031103010007	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								
72	030208004037	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	m	17.59			
73	030208004038	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	m	1.2			
74	030212001101	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	m	28.6			
75	030212001102	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	m	427.57			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第252页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030212001103	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	m	46.38			
77	030212001104	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	12			
78	030212003114	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	159.41			
79	030212003115	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	54.85			
80	030212003116	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	40.72			
81	030212003117	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	81.23			
82	030212003118	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	8.6			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第253页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030212003119	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	24.74			
84	030212003120	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	68.72			
85	030212003121	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	252.96			
86	030212003122	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.48			
87	030212003123	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	55.1			
88	030212003124	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第254页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030212003125	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			
90	030208002007	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	23.95			
91	030208002008	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.28			
92	030705001010	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	28			
93	030705003013	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	4			
94	030705003014	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	4			
95	031206001010	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	6			
96	030705009007	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	4			
97	031103038004	电话出线口	1.型号、规格:消防电话	个	4			
98	030705004025	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	6			
99	030705004026	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			
100	030705004027	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第255页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030705004028	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			
102	030705004029	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	10			
103	031103015029	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			
104	031103015030	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			
105	030705004030	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			
106	031208001004	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关(单门磁)	套	6			
107	CB198	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	套	4			
108	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			
109	CB199	防火阀检查接线	1.名称:防火阀检查接线	个	6			
	给排水系统							
110	030109001004	离心式泵	1.名称:潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号:Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			
111	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:丝接	m	13.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第256页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	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: DN75 4.连接方式: 丝接	m	3.3			
113	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: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	604.12			
114	030801004016	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	13.6			
115	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	26.72			
116	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	24.76			
117	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	11.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第257页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	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: 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	10.64			
119	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: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	24.36			
120	030801005073	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	30.64			
121	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 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第258页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	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 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
123	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: 污、废水 3.材质: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	10.8			
124	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: 污、废水 3.材质: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
125	030804017007	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	6			
126	030803001050	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
127	030803001051	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
128	030803001052	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
129	031001002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
130	CB200	套管	1.类型: 刚性防水套管 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:大木岚安置区项目

第259页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	CB201	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
132	CB202	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	10			
133	CB203	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			
134	CB204	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	4			
消火栓系统								
135	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	64.55			
136	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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	10.92			
137	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	7			
138	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	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第260页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030701018013	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-III,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	6			
140	030701019004	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			
141	CB205	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
142	CB206	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.47			
143	CB207	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	2.81			
144	CB208	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	1			
145	CB209	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
146	030801002019	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	6			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第261页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030801002020	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接	m	53			
148	030803003019	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	6			
149	031001002008	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	8			
150	031001001004	温度仪表	1. 名称: 温度计 2. 安装位置: 热力入口装置	支	4			
151	030803002005	螺纹法兰阀门	1.类型: 闸板阀 2.型号、规格: DN25 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
152	030803003020	焊接法兰阀门	1.类型: 粗过滤器 2.型号、规格: DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
153	030803003021	焊接法兰阀门	1.类型: 细过滤器 2.型号、规格: DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
154	030803010007	水表	1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第262页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030803003022	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
156	030803003023	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
157	030803005013	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
158	030803001053	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
159	CB210	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
160	CB211	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.81			
161	CB212	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	27.99			
162	CB213	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	27.99			
通风排烟系统								
163	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: 1mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m2	5.94			
164	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: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m2	2.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第263页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	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:角钢法兰连接	m2	3.1			
166	030901002010	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
167	030901002011	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01 2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
168	030901002012	通风机	1.形式:加压送风风机JY-B2-01~02 2.型号:风量:18920m3/h全压:527Pa功率:4kW转速:960r/min噪声85dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
169	030903001010	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*630	个	1			
170	030903011013	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:400*630	个	1			
171	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*630	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第264页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型:泄压阀 2.型号或规格:250*250	个	2			
173	030903011014	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	1			
174	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:500*2000	个	2			
175	030903001013	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	1			
176	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	2			
177	309030110001	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:1250*800	个	2			
178	030903001015	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	1			
179	CB214	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位:机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m <sup>2</sup>	8.24			
180	030904001004	通风工程检测、调试		系统	1			
	喷淋系统							
181	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	137.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第265页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	40.29			
183	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	6.82			
184	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	13.94			
185	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: 卡箍连接 4.管道支架: 管道支架制作、安装以及防腐	m	2.64			
186	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: 卡箍连接 4.管道支架: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.39			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第266页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
187	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.5			
188	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	67.57			
189	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	81			
190	030703005001	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	1			
191	030701019005	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地上式 2.型号、规格: 消防水泵接合器SQS150-A 3.含配套阀门	套	2			
192	030701014001	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
193	030701005001	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN32	个	1			
194	030701005002	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN32 3.含检查接线	个	1			
195	030701016001	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套	组	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第267页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	030701016002	螺纹阀门	1.名称:泄水阀 2.型号规格: DN50	组	1			
197	030701015001	减压孔板	1.名称: 不锈钢减压孔板 2.型号、规格: DN150	个	1			
198	CB215	管道刷油	1.做法: 刷调和漆二遍	m2	43.29			
199	CB216	管道刷油	1.做法: 刷樟丹二遍	m2	43.29			
200	CB217	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25	个	48			
201	CB218	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN32	个	21			
202	CB219	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN40	个	8			
203	CB220	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN150	个	1			
抗震支架								
204	CB221	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
205	CB222	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
206	CB223	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第268页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
207	CB224	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
208	CB225	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
209	CB226	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
210	CB227	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
211	CB228	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
212	CB229	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
213	CB230	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第269页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	CB231	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
215	CB232	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
216	CB233	保温单管侧向抗震支架	1.名称: 保温单管侧向抗震支架 2.规格型号: 保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
217	CB234	保温单管侧向抗震支架	1.名称: 保温单管侧向抗震支架 2.规格型号: 保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
218	CB235	保温单管双向抗震支架	1.名称: 保温单管双向抗震支架 2.规格型号: 保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
219	CB236	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 200-500侧向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第270页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
220	CB237	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 500-1000侧向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
221	CB238	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
222	CB239	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
223	CB240	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	3			
224	CB241	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
225	CB242	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	2			
	4#±0.00以上安装							
	强电系统							
1	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: 尺寸定 做 2.类别: RATDT1~2	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第271页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018035	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*500*120  3.类别:户内照明配电箱 ALH6	台	40			
3	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:400*500*120  2.类别:物业照明配电箱 ALWY	台	2			
4	030204031072	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	162			
5	030204031073	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
6	030204031074	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	40			
7	030204031075	小电器	1.名称:四联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	4			
8	030204031076	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	306			
9	030204031077	小电器	1.名称:安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	40			
10	030204031078	小电器	1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	80			
11	030204031079	小电器	1.名称:安全型防溅三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	40			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第272页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030204031080	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	546			
13	030204031081	小电器	1.名称:安全型防溅五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	120			
14	030204031082	小电器	1.名称:安全型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	120			
15	030204031083	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	40			
16	030204031084	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	40			
17	030204031085	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	80			
18	030208001029	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.6			
19	030208001030	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	6.78			
20	030208004039	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第273页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030208004040	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	m	63.8			
22	030212001105	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	7223.08			
23	030212001106	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	324.94			
24	030212001107	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	m	26			
25	030212001108	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	m	6.78			
26	030212001109	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	2			
27	030212003126	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	14175.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第274页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030212003127	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	485.38			
29	030212003128	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	6871.04			
30	030212003129	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	17.4			
31	030212003130	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	3281.62			
32	030213001027	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	320			
33	030213004013	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池单管荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式	套	2			
34	030213004014	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯1*14W 3.安装形式: 吸顶式	套	36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第275页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	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接	项	1			
应急疏散系统								
36	030212001110	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	m	213.32			
37	030212003131	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	163.5			
38	030212003132	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	158.82			
39	030213001028	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A型 (智能型) 2.型号: 配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	26			
40	030213003022	装饰灯	1.名称: 出口指示灯(LED发光)A型 (智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米	套	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第276页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030213003023	装饰灯	1.名称:疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地 0.5米暗装	套	22			
42	030213003024	装饰灯	1.名称:楼层指示标志 A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装, 门框上面0.2m	套	22			
43	030204031086	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
44	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	22			
弱电系统								
45	030212001111	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	1177.84			
46	030212001112	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	m	127.6			
47	030212001113	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	2196.26			
48	030212001114	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	m	44			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第277页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	031103010008	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
50	CB244	管内穿线绳	1.敷设方式: 穿管敷设2.材质: 综合考虑	m	3563.28			
51	031103015031	接线箱	1.名称: 智能家居信息箱 2.型号、规格: 450*350*115	个	44			
52	CB245	弱电空白面板安装 (电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位: 室内暗装	个	602			
自动报警系统								
53	030208004041	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	m	63.8			
54	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	m	399.86			
55	030212003133	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	259.86			
56	030212003134	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	292.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第278页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030212003135	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	63.8			
58	030212003136	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	76.2			
59	030212003137	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	63.8			
60	030212003138	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-4.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	127.6			
61	030705008004	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			
62	030705001011	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	62			
63	030705001012	点型探测器	1.型号: 独立感烟探测器	只	160			
64	030705003015	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	22			
65	030705003016	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮	只	22			
66	030705009008	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	22			
67	031206001011	扩声系统设备	1.名称: 消防广播	台	22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第279页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030705004031	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			
69	030705004032	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	12			
70	031103015032	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			
71	CB246	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			
72	031206001012	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
给排水系统								
73	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	m	28			
74	030801005078	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	235.84			
75	030801005079	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.墙体剔槽及恢复	m	202.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第280页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030801005080	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	1048.08			
77	030801005081	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	717.2			
78	030801005082	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	853.6			
79	030801005083	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	143			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第281页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030801005084	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			
81	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: 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			
82	030801005086	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	11			
83	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: 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	213.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第282页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030801005088	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	18.4			
85	030801005089	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	214.4			
86	030801005090	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: 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	63.8			
87	030801005091	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	172.4			
88	030804012004	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	套	44			
89	030804003004	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	组	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第283页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030803001054	螺纹阀门	1.类型:一体式减压阀(含压力表) 2.型号、规格:DN20	个	9			
91	030803001055	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	40			
92	030804017008	地漏	1.名称:PVC地漏 2.规格:φ50	个	238			
93	030803001056	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	44			
94	030803005014	自动排气阀	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格:DN15	个	44			
95	CB247	套管	1.类型:一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质:PVC 3.型号、规格:DN75	个	88			
96	CB248	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN20	个	264			
消火栓系统								
97	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:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	128			
98	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:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	8.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第284页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	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	16			
100	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	2			
101	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
102	030701018015	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	22			
103	030701018016	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
104	CB249	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器, 每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第285页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030803001057	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
106	030803005015	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
107	CB250	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m <sup>3</sup>	3.61			
108	CB251	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN100	个	44			
109	CB252	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
暖通系统								
110	030801002021	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	41.3			
111	030801002022	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第286页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030801002023	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			
113	030801002024	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			
114	030801005092	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: 热熔连接	m	980.76			
115	030801005093	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: De40 5.连接方式: 热熔连接	m	10.5			
116	030803005016	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
117	030803001058	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第287页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030803001059	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	40			
119	030803001060	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	40			
120	030803001061	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	40			
121	030803001062	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
122	030803001063	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	80			
123	030803001064	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	40			
124	030803010008	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	40			
125	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: TWY47-72	组	40			
126	030803003024	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
127	CB253	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
128	CB254	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第288页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	CB255	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
130	CB256	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
131	CB257	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
132	CB258	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
133	CB259	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			
134	CB260	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	217.6			
135	CB261	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	2175.99			
136	030807001004	采暖工程系统调试		系统	1			
		通风排烟系统						

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第289页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030901002013	通风机	1.形式:排风风机PF-DT-01~02  2.型号:风量:760m <sup>3</sup> /h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB  3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
138	030901002014	通风机	1.形式:排气扇PF-150  2.型号:风量:150m <sup>3</sup> /h全压:150Pa功率:25w噪声39dB  3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	4			
139	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:0.5mm 4.接口形式:共板法兰连接	m <sup>2</sup>	4.46			
140	030903011016	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:370*370	个	2			
141	030903011017	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*500	个	4			
142	030903011018	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:120*200	个	4			
143	030903011019	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:350*300	个	2			
144	030903011020	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:350*500	个	4			
145	030903011021	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:350*400	个	2			
146	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:1500*500	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第290页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	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:750*300	个	1			
148	030903011024	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*500	个	1			
149	030903011025	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*400	个	1			
150	030903011026	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*700	个	1			
151	030903011027	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:2400*700	个	1			
5#住宅楼								
5#住宅楼0.00以下土建工程								
土石方工程								
1	010101002016	挖运土方	1.挖土部位:设计室外地坪以上土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	69			
2	010101002017	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	5067.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第291页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010101002018	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	010101002019	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
5	010103001010	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	490			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第292页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	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:房心回填	m3	116.97			
7	010103001012	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			
砼工程								
8	010401002005	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.49			
9	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	349.63			
10	010401006007	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	52.39			
11	010402001017	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	3.53			
12	010402001018	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.4			
13	010403001005	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.95			
14	010403002010	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等	m3	8.59			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第293页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010403002011	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.部位:人防	m3	1.24			
16	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	0.41			
17	010403005009	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.58			
18	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	119.57			
19	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	62.72			
20	010404001029	直形墙	1.墙体类型、材料种类:人防地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	16.51			
21	010404001030	直形墙	1.墙体类型、材料种类:人防地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	71.39			
22	010404001031	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁外墙 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	8.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第294页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010404001032	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁内墙 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	10.88			
24	010405001009	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	9.82			
25	010405003018	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	59.98			
26	010405003019	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35(掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.部位:人防	m3	55.54			
27	010405003020	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土浇筑	m3	0.88			
28	010406001017	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	31.88			
29	010406001018	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	85.08			
30	010408001001	后浇带	1.部位:防水底板 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 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	3.89			
31	010408001002	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	2.92			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第295页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010408001003	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	0.08			
33	010408001004	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	1.68			
34	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	0.91			
35	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	2.22			
36	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	0.58			
37	010401006008	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	10.02			
38	010401006009	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	25.05			
39	010407001010	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,中间配成品 $\phi$ 4@200双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,6 $\times$ 6m间距或按柱距切缝,密封胶填实 3.部位:车库地面	m2	120.94			
	钢筋工程							

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第296页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010416001102	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, φ 4	t	0.12			
41	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	1.032			
42	010416001104	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	0.165			
43	010416001105	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	0.441			
44	010416001106	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	7.296			
45	010416001107	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	12.039			
46	010416001108	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	21.199			
47	010416001109	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	13.96			
48	010416001110	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	13.49			
49	010416001111	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	27.076			
50	010416001112	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	23.082			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第297页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010416001113	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	0.466			
52	010416001114	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	2.265			
53	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	0.06			
54	010606008009	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.规格、做法:详见图纸 4.部位:电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								
55	010304001041	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	38.19			
56	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	1.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第298页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	40.09			
防水及保温工程								
58	010703001021	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及 地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层 等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	951.36			
59	010703001022	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力 小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂 一道,铺卷材防水,搭接 及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	102.52			
60	010803003013	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤 塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚 苯板密度≥18kg/m3 3.部位:地下室外墙	m2	336.16			
61	AB355	水泥砂浆找平 层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	850.28			
62	AB356	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂 浆 2.部位:防水底板底、集水 坑底等	m2	526.22			
63	AB357	细石混凝土保护 层	1.做法:40mm厚C20细石混 凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水 坑底等	m2	526.22			
64	AB358	细石混凝土保护 层	1.做法:C20细石混凝土每增 减5mm 2.部位:防水底板底、集水 坑底等	m2	1052.44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第299页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010803003014	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	64.14			
66	AB359	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	64.14			
其他工程								
67	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	m2	401.31			
68	010607001013	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	665.61			
69	AB360	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	128.5			
70	AB361	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	2129.94			
5#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001019	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			
2	010402002005	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.98			
3	010402001020	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	42.7			
4	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、与梁整浇的挑耳等	m3	118.29			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第300页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010403004014	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	42.47			
6	010403004015	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005010	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			
8	010404001033	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	507.11			
9	010404001034	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	102.88			
10	010405001010	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇 的挑檐等	m3	191.81			
11	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、与板整浇的 挑檐等	m3	240.78			
12	010405003022	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井,采 用微膨胀混凝土浇筑	m3	5.89			
13	010405006005	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.99			
14	010405007005	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.31			
15	010405008005	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.07			
16	010406001019	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	186.25			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第301页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010406001020	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	159.38			
18	010407001011	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.03			
19	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	4.8			
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	10.83			
21	AB394	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	37.4			
22	010407001012	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	0.65			
23	010407002009	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	27.78			
24	010407002010	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	90.35			
钢筋工程								
25	010416001115	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第302页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010416001116	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	7.138			
27	010416001117	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	5.127			
28	010416001118	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	8.638			
29	010416001119	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	72.215			
30	010416001120	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	13.817			
31	010416001121	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	18.378			
32	010416001122	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	18.141			
33	010416001123	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	13.558			
34	010416001124	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	18.583			
35	010416001125	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	3.309			
36	010416001126	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	8.281			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第303页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010416001127	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	0.874			
38	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	0.246			
39	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			
40	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.规格、做法:73度钢斜梯参 见图集15J401-A10,爬梯参 见图集L13J8-94	t	0.96			
砌体工程								
41	010304001044	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	77.4			
42	010304001045	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	43.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第304页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010304001046	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:Ma5.0混合 砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	260.86			
44	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:300mm  3.砂浆强度等级:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	344.26			
45	010304001048	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	6.6			
46	010304001049	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	54.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第305页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010304001050	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	14.63			
48	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	0.6			
屋面、防水、找平层及保温工程								
49	010703001023	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	159.18			
50	010703001024	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	257.58			
51	010703001025	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	889.4			
52	010702001009	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂两道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	370.36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第306页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010702001010	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	629.42			
54	010702002009	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	29.48			
55	010702002010	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	23.55			
56	010802001005	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	382.84			
57	010803001005	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	382.84			
58	010803003015	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1720.71			
59	AB395	水泥砂浆找平层	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	382.84			
60	AB396	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位:空调板等	m2	92.09			
61	AB397	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m2	556.27			
62	AB398	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
63	AB399	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	1798.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第307页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	AB400	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m <sup>2</sup>	92.09			
65	AB401	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m <sup>2</sup> ) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	4168.13			
66	AB402	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m <sup>2</sup>	350.13			
67	AB403	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m <sup>3</sup>	25.6			
68	AB404	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m <sup>3</sup>	26.8			
69	AB405	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	382.84			
70	AB406	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	-765.68			
71	AB407	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配φ6@200双层钢筋网片(钢筋单列),6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	382.84			
72	AB408	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	765.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第308页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	AB409	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝 2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:上人屋面等	m <sup>2</sup>	306.46			
74	010702004005	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2 2.含雨水斗、雨水口	m	274.74			
其他工程								
75	010607001014	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网扣10*10mm,钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m <sup>2</sup>	3841.93			
76	010607001015	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm 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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m <sup>2</sup>	4.71			
77	AB410	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m <sup>3</sup>	12853.85			
78	AB411	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2,高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	6			
79	AB412	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8 2.部位:卫生间	m	127.6			
80	AB413	厨房自然通风器	1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容	个	44			
81	AB414	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm,外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
5#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第309页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020101001014	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、电信间、工具间等	m2	196.65			
2	020101001015	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m2	54.08			
3	020101003049	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	4.14			
4	020101003050	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C20细石混凝土, 赶实、抹平、压光 2.部位: 风机房、热力小室等	m2	72.31			
5	BB066	密封固化剂地面	1.面层做法: 涂刷混凝土密封固化剂(0.3kg/m <sup>2</sup> ), 打磨光洁泛亮 2.部位: 车库地面	m2	120.94			
6	020101003051	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位: 储藏室等	m2	90.63			
7	020101003052	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位: 电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m2	623.4			
8	020101003053	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	66.85			
9	020101003054	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	133.7			
10	020102001021	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板, 板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	66.85			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第310页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020102001022	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	0.8			
12	020103001005	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间、电信间等	m2	27.65			
13	020105001005	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	705.4			
14	020105002017	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	14.01			
15	020105002018	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	3.61			
16	020106001009	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	41.49			
墙柱面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第311页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020201001027	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等	m2	2026.82			
18	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:车库	m2	313.98			
19	020201001029	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:车库	m2	-1569.9			
20	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	64.14			
21	BB067	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	2026.82			
22	BB068	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面等	m2	1802.26			
23	BB069	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m2	64.14			
24	020507001035	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:车库内墙面 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	313.98			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第312页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020507001036	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:除车库外房间、储藏室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m <sup>2</sup>	2026.82			
26	020507001037	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m <sup>2</sup>	298.79			
27	BB070	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	4			
顶棚工程								
28	020507001038	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料品种、刷喷遍数:满刮腻子两遍成活,白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补等 4.部位:车库	m <sup>2</sup>	135.71			
29	020507001039	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间等	m <sup>2</sup>	493.8			
30	BB071	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度:50mm 3.部位:楼梯	m	19.92			
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:大木岚安置区项目

第313页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	BB072	防盗门	1.名称: 防盗门(甲方自定) 2.规格: 详见图纸 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 7.部位:储藏室、工具间	m2	77.28			
32	020401005002	夹板装饰门	1.门的类型:夹板木门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	2.52			
33	020402007001	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火隔声门 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			
34	020401006021	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	30.66			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第314页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	020401006022	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	20.58			
36	020401006023	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	7.2			
37	020107001021	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	19.92			
5#住宅楼0.00以上装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001016	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m <sup>2</sup>	8			
2	020101003055	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼,配 $\phi$ 4@150双层双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,(钢筋网在分隔缝处断开),6 $\times$ 6m分格,缝宽5mm,基层表面撒1:1水泥沙子,随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m <sup>2</sup>	24.8			
3	020101003056	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m <sup>2</sup>	45.52			
4	020101003057	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛(内配 $\phi$ 3@50镀锌钢筋网片) 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	181.69			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第315页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020101003058	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m2	454.42			
6	020101003059	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位:电梯前室、入户门厅	m2	199.55			
7	020101003060	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:电梯前室、入户门厅	m2	399.1			
8	020102001023	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	216.25			
9	020102001024	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	4.4			
10	020102002005	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
11	020105002019	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	41.24			
12	020105002020	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	20.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第316页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020106001010	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	214.75			
14	020108001005	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	6.54			
15	020102001025	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	29.28			
墙柱面工程								
16	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	6195.41			
17	020201001032	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:电井、水暖井等	m2	590.19			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第317页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:电井、水暖井等	m2	-2950.95			
19	BB074	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	8400.47			
20	020201001034	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	4518.26			
21	020203001005	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.57			
22	020204003005	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖 3.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.部位:卫生间、厨房	m2	1614.87			
23	020507001040	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	6729.31			
24	020507001041	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1264.82			
25	020507001042	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1264.82			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第318页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB075	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	4518.26			
27	BB076	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/m <sup>2</sup> 玻纤网格布 2.部位:内墙面	m <sup>2</sup>	5863.92			
28	020409003005	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m <sup>2</sup>	64.92			
29	BB077	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	22			
顶棚工程								
30	020507001043	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:户内顶棚(除卫生间、厨房)	m <sup>2</sup>	2877.34			
31	020507001044	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	898.29			
32	BB078	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度:50mm 3.部位:楼梯	m	135.52			
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:大木岚安置区项目

第319页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020107001022	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	141.62			
34	020107001023	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	4.86			
35	020107001024	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	105.6			
36	020107001025	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	14.4			
37	020401006024	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门(机房门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	4.2			
38	020401006025	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	79.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第320页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	BB079	防雨百叶窗 (风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网 (防虫防鼠), 网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	4.58			
40	020404003005	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门, 应有保温自闭功能 (甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	12.76			
41	BB080	防雨百叶窗 (空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	84.8			
42	BB081	防雨百叶窗 (电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网 (镀锌钢丝网, 孔径2.5×2.5mm, 钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
5#±0.00以下安装								
强电系统								
1	030204018037	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			
2	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: 600*800*180 3.类别: 公共配电箱ALgg	台	1			
3	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: 600*800*200 3.类别: B1ATPYF1	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第321页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	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*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	030204018041	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*200 3.类别:B2ATJY1~2	台	2			
6	030204031087	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
7	030204031088	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			
8	030204031089	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	4			
9	030204031090	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
10	030204031091	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	47			
11	030213001030	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	45			
12	030213004015	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	8			
13	030213001031	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮灯 1*14W 2.安装形式:吸顶	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第322页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030208004042	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	m	28.28			
15	030208004043	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	m	50.5			
16	030208004044	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	16.41			
17	030208004045	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
18	030208004046	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	m	1.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第323页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030208001031	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	166.6			
20	030208001032	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			
21	030208001033	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.18			
22	030208001034	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	17.98			
23	030208001035	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.36			
24	030208001036	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV22-4*50+1*25 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	7			
25	030212001116	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	m	17.98			
26	030212001117	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	m	12.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第324页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212001118	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	m	7			
28	030212001119	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	m	7			
29	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	m	380.58			
30	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	m	1.74			
31	030212001122	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	42.86			
32	030212001123	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	m	8.52			
33	030212001124	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	8.23			
34	030212001125	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	m	42.5			
35	030212001126	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	4.81			
36	030212001127	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	47			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第325页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030212003139	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	1834.14			
38	030212003140	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	3465.87			
39	030212003141	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	67.84			
40	030212003142	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	218.77			
41	030212003143	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	123.51			
42	030212003144	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-6 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	7.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第326页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030212003145	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.76			
44	CB263	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	套	2			
45	CB264	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	套	2			
46	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	项	1			
47	030209001013	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
48	030204018042	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:尺寸定做 3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			
49	030204018043	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*200 3.类别:应急照明分配箱B1YJ1	台	1			
50	030204031092	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:大木岚安置区项目

第327页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030204031093	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
52	030212001128	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	m	297.27			
53	030212003146	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	149.79			
54	030212003147	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	246.91			
55	030213003025	装饰灯	1.名称: 出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米	套	12			
56	030213003026	装饰灯	1.名称: 疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装	套	14			
57	030213003027	装饰灯	1.名称: 楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 壁装, 门框上面0.2m	套	4			
58	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	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第328页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030213001032	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急壁灯 A型 (智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	19			
60	030213001033	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急吸顶灯 (智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1*6W带透明材料制作的不燃防护罩	套	6			
61	030213001034	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	2			
弱电系统								
62	030212001129	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	m	12.72			
63	030212001130	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	21.59			
64	030212001131	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	m	16.2			
65	031103015033	接线箱	1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
66	031103015034	接线箱	1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
67	031103015035	接线箱	1.名称: DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
68	031103015036	接线箱	1.名称: JMX监控系统进线箱 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:大木岚安置区项目

第329页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	CB265	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格: DN80	套	4			
70	031103008005	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	23.75			
71	031103010009	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								
72	030208004047	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	m	17.59			
73	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	m	1.2			
74	030212001132	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	m	28.6			
75	030212001133	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	m	427.57			
76	030212001134	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	m	46.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第330页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030212001135	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	12			
78	030212003148	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	159.41			
79	030212003149	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	54.85			
80	030212003150	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	40.72			
81	030212003151	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	81.23			
82	030212003152	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	8.6			
83	030212003153	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	24.74			
84	030212003154	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	68.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第331页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030212003155	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	252.96			
86	030212003156	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.48			
87	030212003157	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	55.1			
88	030212003158	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			
89	030212003159	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			
90	030208002009	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	23.95			
91	030208002010	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.28			
92	030705001013	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	28			
93	030705003017	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	4			
94	030705003018	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	4			
95	031206001013	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	6			
96	030705009009	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	4			
97	031103038005	电话出线口	型号、规格:消防电话	个	4			
98	030705004033	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	6			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第332页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030705004034	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			
100	030705004035	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			
101	030705004036	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			
102	030705004037	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	10			
103	031103015037	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			
104	031103015038	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			
105	030705004038	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			
106	031208001005	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	6			
107	CB266	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	个	4			
108	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			
109	CB267	防火阀检查接线 1.名称:防火阀 检查接线		个	6			
给排水系统								
110	030109001005	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 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第333页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	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: 丝接	m	13.34			
112	030801001008	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: DN75 4.连接方式: 丝接	m	3.3			
113	030801005094	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	604.12			
114	030801004021	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	13.6			
115	030801004022	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	26.72			
116	030801004023	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	24.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第334页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030801004024	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	11.72			
118	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: 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	10.64			
119	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: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	24.36			
120	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: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	30.64			
121	030801005098	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 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
122	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 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第335页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	10.8			
124	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: 污、废水 3.材质: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
125	030804017009	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	6			
126	030803001065	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
127	030803001066	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
128	030803001067	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
129	031001002009	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
130	CB268	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	44			
131	CB269	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
132	CB270	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	10			
133	CB271	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			
134	CB272	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	4			
消火栓系统								

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第336页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	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:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	64.55			
136	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:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	10.92			
137	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	6			
138	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	6			
139	030701018017	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	6			
140	CB273	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
141	030701019006	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第337页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	CB274	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.47			
143	CB275	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	2.81			
144	CB276	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	1			
145	CB277	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
146	030801002025	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	6			
147	030801002026	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	53			
148	030803003025	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	6			
149	031001002010	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	8			
150	031001001005	温度仪表	1.名称:温度计 2.安装位置:热力入口装置	支	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第338页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030803002006	螺纹法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
152	030803003026	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
153	030803003027	焊接法兰阀门	1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
154	030803010009	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			
155	030803003028	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
156	030803003029	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
157	CB278	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
158	030803005017	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
159	030803001068	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
160	CB279	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.81			
161	CB280	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	27.99			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第339页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	CB281	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	27.99			
	通风排烟系统							
163	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:1mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	5.94			
164	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:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	2.3			
165	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:角钢法兰连接	m2	3.1			
166	030901002015	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
167	030901002016	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01 2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
168	030901002017	通风机	1.形式:加压送风风机JY-B2-01~02 2.型号:风量:18920m3/h全压:527Pa功率:4kW转速:960r/min噪声85dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
169	030903001016	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*630	个	1			
170	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*630	个	2			
171	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型:泄压阀 2.型号或规格:250*250	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第340页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	030903011028	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:400*630	个	1			
173	030903011029	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	1			
174	030903011030	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:500*2000	个	2			
175	030903011031	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:1250*800	个	2			
176	030903001019	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	1			
177	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	2			
178	030903001021	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	1			
179	CB282	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位:机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	8.24			
180	030904001005	通风工程检测、调试		系统	1			
喷淋系统								
181	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	137.33			
182	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	40.29			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第341页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	6.82			
184	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	13.94			
185	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: 卡箍连接 4.管道支架: 管道支架制作、安装以及防腐	m	2.64			
186	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: 卡箍连接 4.管道支架: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.39			
187	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.5			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第342页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	31.6			
189	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	81			
190	030703005002	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	1			
191	030701019007	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地上式 2.型号、规格: 消防水泵接合器SQS150-A 3.含配套阀门	套	2			
192	030701014002	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
193	030701005003	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN32	个	1			
194	030701005004	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN32 3.含检查接线	个	1			
195	030701016003	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套	组	1			
196	030701016004	螺纹阀门	1.名称: 泄水阀 2.型号规格: DN50	组	1			
197	030701015002	减压孔板	1.名称: 不锈钢减压孔板 2.型号、规格: DN150	个	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第343页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
198	CB283	管道刷油	1.做法:刷调和漆二遍	m2	43.29			
199	CB284	管道刷油	1.做法:刷樟丹二遍	m2	43.29			
200	CB285	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN25	个	48			
201	CB286	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN32	个	21			
202	CB287	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN40	个	8			
203	CB288	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN150	个	1			
抗震支架								
204	CB289	桥架侧向抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.规格型号:CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
205	CB290	桥架侧向抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.规格型号:CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
206	CB291	桥架双向抗震支架	1.名称:桥架双向抗震支架 2.规格型号:CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
207	CB292	桥架双向抗震支架	1.名称:桥架双向抗震支架 2.规格型号:CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
208	CB293	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
209	CB294	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第344页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	CB295	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
211	CB296	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
212	CB297	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
213	CB298	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
214	CB299	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
215	CB300	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
216	CB301	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
217	CB302	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
218	CB303	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第345页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
219	CB304	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 200-500侧向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
220	CB305	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 500-1000侧向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
221	CB306	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
222	CB307	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
223	CB308	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
224	CB309	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
225	CB310	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
5#±0.00以上安装								
强电系统								
1	030204018044	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: 尺寸定做 2.类别: RATDT1~2	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第346页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018045	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*500*120  3.类别:户内照明配电箱ALH6	台	44			
3	030204031094	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	178			
4	030204031095	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
5	030204031096	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
6	030204031097	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	322			
7	030204031098	小电器	1.名称:安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
8	030204031099	小电器	1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	88			
9	030204031100	小电器	1.名称:安全型防溅三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
10	030204031101	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	598			
11	030204031102	小电器	1.名称:安全型防溅五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			
12	030204031103	小电器	1.名称:安全型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第347页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030204031104	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
14	030204031105	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
15	030204031106	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	88			
16	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.6			
17	030208004049	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
18	030208004050	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	m	63.8			
19	030212001136	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	7223.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第348页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030212001137	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	324.94			
21	030212001138	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	m	26			
22	030212001139	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	2			
23	030212003160	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	14175.04			
24	030212003161	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	58.98			
25	030212003162	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	6871.04			
26	030212003163	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	17.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第349页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212003164	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDW-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	3281.62			
28	030213001035	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			
29	030213004017	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池单管荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式	套	2			
30	030209001014	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			
应急疏散系统								
31	030212001140	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	m	213.32			
32	030212003165	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDWZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	163.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第350页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030212003166	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	158.82			
34	030213001036	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A型(智能型) 2.型号:配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	26			
35	030213003028	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	4			
36	030213003029	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	22			
37	030213003030	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	22			
38	030204031107	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
39	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	22			
弱电系统								
40	030212001141	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	1177.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第351页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030212001142	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	m	127.6			
42	030212001143	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	2196.26			
43	030212001144	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	m	44			
44	031103010010	桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
45	CB312	管内穿线绳	1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑	m	3563.28			
46	031103015039	接线箱	1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:450*350*115	个	44			
47	CB313	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位:室内暗装	个	662			
自动报警系统								
48	030208004051	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	m	63.8			
49	030212001145	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	m	399.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第352页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030212003167	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	259.86			
51	030212003168	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	292.8			
52	030212003169	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
53	030212003170	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	76.2			
54	030212003171	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
55	030212003172	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	127.6			
56	030705008005	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第353页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030705001014	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	52			
58	030705001015	点型探测器	1.型号:独立感烟探测器	只	176			
59	030705003019	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	22			
60	030705003020	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	22			
61	030705009010	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	22			
62	031206001014	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	22			
63	030705004039	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			
64	030705004040	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	12			
65	031103015040	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			
66	CB314	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			
67	031206001015	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
给排水系统								
68	030801004025	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	m	28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第354页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030801005102	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	235.84			
70	030801005103	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.墙体剔槽及恢复	m	202.4			
71	030801005104	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	1048.08			
72	030801005105	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	717.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第355页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030801005106	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	853.6			
74	030801005107	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	143			
75	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: 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			
76	030801005109	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:大木岚安置区项目

第356页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030801005110	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	11			
78	030801005111	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	213.2			
79	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: 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	18.4			
80	030801005113	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	214.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第357页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030801005114	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: 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	63.8			
82	030801005115	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	172.4			
83	030804012005	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	套	44			
84	030804003005	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	组	44			
85	030803001069	螺纹阀门	1.类型: 一体式减压阀 (含压力表) 2.型号、规格: DN20	个	9			
86	030803001070	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	36			
87	030804017010	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	242			
88	030803001071	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
89	030803005018	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第358页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	CB315	套管	1.类型:一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质: PVC 3.型号、规格: DN75	个	88			
91	CB316	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20	个	264			
消火栓系统								
92	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	128			
93	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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	8.22			
94	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	16			
95	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	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第359页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030701018018	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,安装参照15S202-19,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
97	030701018019	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型)  2.安装部位:室内  3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	18			
98	030701018020	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,安装参照15S202-19,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
99	CB317	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
100	030803001072	螺纹阀门	1.类型:铜球阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
101	030803005019	自动排气阀	1.类型:自动排气阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
102	CB318	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	3.61			
103	CB319	套管	1.类型:一般穿墙套管  2.型号、规格:DN100	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第360页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	CB320	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN65	个	2			
暖通系统								
105	030801002027	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:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	41.3			
106	030801002028	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:φ60*3.5 5.连接方式:焊接	m	46.4			
107	030801002029	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:φ50*3.5 5.连接方式:焊接	m	11.6			
108	030801002030	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:φ42*3.0 5.连接方式:丝接	m	23.2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第361页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030801005116	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: 热熔连接	m	980.76			
110	030803005020	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
111	030803001073	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
112	030803001074	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
113	030803001075	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
114	030803001076	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	44			
115	030803001077	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
116	030803001078	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	88			
117	030803001079	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
118	030803010010	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第362页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	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: TWY47-72	组	44			
120	030803003030	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
121	CB321	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
122	CB322	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
123	CB323	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
124	CB324	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
125	CB325	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
126	CB326	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
127	CB327	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			
128	030901002018	通风机	1.形式: 排风风机PF-DT-01~02 2.型号: 风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
129	030903011032	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: 370*370	个	2			
130	030903011033	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*500	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第363页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	CB328	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	239.12			
132	CB329	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	2391.2			
133	030807001005	采暖工程系统调试		系统	1			
	6#住宅楼							
	6#住宅楼0.00以下土建工程							
	土石方工程							
1	010101002020	挖运土方	1.挖土部位:设计室外地坪以上土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	349.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第364页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010101002021	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	5930.05			
3	010101002022	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	010101002023	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第365页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010103001013	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	867			
6	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:房心回填	m3	116.05			
7	010103001015	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			
	砼工程							
8	010401002006	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.95			
9	010401003006	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	321.28			
10	010401006010	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	51.73			
11	010402001021	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	3.53			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第366页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010402001022	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.92			
13	010403001006	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.93			
14	010403002013	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等	m3	8.28			
15	010403002014	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.部位:人防	m3	1.02			
16	010403004016	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	0.41			
17	010403005011	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.61			
18	010404001035	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	121.09			
19	010404001036	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	45.87			
20	010404001037	直形墙	1.墙体类型、材料种类:人 防地下室外墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 (掺 膨胀纤维抗裂防水剂) 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗 柱、连梁等	m3	35.43			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第367页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010404001038	直形墙	1.墙体类型、材料种类:人防地下室内墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	75.76			
22	010404001039	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁外墙 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	8.4			
23	010404001040	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁内墙 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	10.88			
24	010405001011	有梁板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	9.78			
25	010405003023	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	59.67			
26	010405003024	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.部位:人防	m3	54.81			
27	010405003025	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:后浇设备管井, 采用微膨胀混凝土浇筑	m3	0.88			
28	010406001021	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	31.88			
29	010406001022	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度: 每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	85.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第368页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010408001005	后浇带	1.部位:防水底板 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 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	3.89			
31	010408001006	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	2.11			
32	010408001007	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	0.08			
33	010408001008	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	1.71			
34	010410003011	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	0.91			
35	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	2.22			
36	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: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	0.32			
37	010401006011	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	12.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第369页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	010401006012	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	30.86			
39	010407001013	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,中间配成品 $\phi$ 4@200双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,6 $\times$ 6m间距或按柱距切缝,密封胶填实 3.部位:车库地面	m2	79.91			
钢筋工程								
40	010416001128	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	0.079			
41	010416001129	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	1.114			
42	010416001130	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 12 2.含植筋、接头	t	0.204			
43	010416001131	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	0.392			
44	010416001132	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	7.476			
45	010416001133	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	11.998			
46	010416001134	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	23.87			
47	010416001135	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	13.845			
48	010416001136	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	11.529			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第370页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010416001137	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	24.654			
50	010416001138	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	20.163			
51	010416001139	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	1.275			
52	010416001140	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	2.113			
53	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	0.06			
54	010606008011	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.规格、做法:详见图纸 4.部位:电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								
55	010304001051	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	m <sup>3</sup>	37.61			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第371页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	1.07			
57	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:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	40.51			
防水及保温工程								
58	010703001026	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	1057.82			
59	010703001027	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	117.36			
60	010803003016	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度≥18kg/m3 3.部位:地下室外墙	m2	431.08			
61	AB443	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	1071.69			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第372页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	AB444	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	521.98			
63	AB445	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	521.98			
64	AB446	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	1043.96			
65	010803003017	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	64.14			
66	AB447	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	64.14			
其他工程								
67	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	401.31			
68	010607001016	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	679.58			
69	AB448	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	161.4			
70	AB449	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	2129.94			
6#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001023	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第373页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010402002006	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.98			
3	010402001024	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	42.7			
4	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 的挑耳等	m3	118.29			
5	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	42.47			
6	010403004018	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005012	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			
8	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	507.11			
9	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	102.88			
10	010405001012	有梁板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇 的挑檐等	m3	191.81			
11	010405003026	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的 挑檐等	m3	240.78			
12	010405003027	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井, 采 用微膨胀混凝土浇筑	m3	5.89			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第374页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010405006006	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.99			
14	010405007006	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.31			
15	010405008006	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.07			
16	010406001023	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	186.25			
17	010406001024	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	159.38			
18	010407001014	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.03			
19	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	4.8			
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	10.83			
21	AB482	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	37.4			
22	010407001015	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	0.65			
23	010407002011	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	27.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第375页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010407002012	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m <sup>2</sup>	90.35			
钢筋工程								
25	010416001141	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			
26	010416001142	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	7.138			
27	010416001143	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	5.127			
28	010416001144	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	8.638			
29	010416001145	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	72.215			
30	010416001146	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	13.817			
31	010416001147	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	18.378			
32	010416001148	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	18.141			
33	010416001149	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	13.558			
34	010416001150	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	18.583			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第376页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010416001151	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	3.309			
36	010416001152	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	8.281			
37	010416001153	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	0.874			
38	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	0.246			
39	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	0.1			
40	010606008012	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.规格、做法:73度钢斜梯 参图集15J401-A10,爬梯参 见图集L13J8-94	t	0.96			
砌体工程								
41	010304001054	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	m <sup>3</sup>	77.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第377页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	43.07			
43	010304001056	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	260.86			
44	010304001057	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:M5.0专用 水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	344.26			
45	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:350mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用 水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	6.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第378页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	54.22			
47	010304001060	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	14.63			
48	010302006006	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	0.6			
屋面、防水、找平层及保温工程								
49	010703001028	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	159.18			
50	010703001029	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	257.58			
51	010703001030	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	889.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第379页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010702001011	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂两道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	370.36			
53	010702001012	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	629.42			
54	010702002011	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	29.48			
55	010702002012	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	23.55			
56	010802001006	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	382.84			
57	010803001006	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	382.84			
58	010803003018	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1720.71			
59	AB483	水泥砂浆找平层	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	382.84			
60	AB484	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位:空调板等	m2	92.09			
61	AB485	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m2	556.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第380页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	AB486	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
63	AB487	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	1798.72			
64	AB488	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m2	92.09			
65	AB489	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	4168.13			
66	AB490	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m2	350.13			
67	AB491	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	25.6			
68	AB492	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	26.8			
69	AB493	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	382.84			
70	AB494	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-765.68			
71	AB495	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列),6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	382.84			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第381页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	AB496	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm  2.部位:屋面等	m2	765.68			
73	AB497	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝  2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层  3.部位:上人屋面等	m2	306.46			
74	010702004006	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2  2.含雨水斗、雨水口	m	274.74			
	其他工程							
75	010607001017	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm,钢丝直径1.2mm  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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	3841.93			
76	010607001018	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm  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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m2	4.71			
77	AB498	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	12853.85			
78	AB499	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管  2.工作内容:排气管制作、运输、安装等  3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2,高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	6			
79	AB500	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8  2.部位:卫生间	m	127.6			
80	AB501	厨房自然通风器	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: 大木岚安置区项目

第382页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	AB502	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm, 外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
6#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001017	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、工具间等	m <sup>2</sup>	207.64			
2	020101001018	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m <sup>2</sup>	41.66			
3	020101003061	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m <sup>2</sup>	4.14			
4	020101003062	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C20细石混凝土, 赶实、抹平、压光 2.部位: 风机房、热力小室等	m <sup>2</sup>	82.93			
5	BB083	密封固化剂地面	1.面层做法: 涂刷混凝土密封固化剂 (0.3kg/m <sup>2</sup> ), 打磨光洁泛亮 2.部位: 车库地面等	m <sup>2</sup>	79.91			
6	020101003063	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位: 储藏室等	m <sup>2</sup>	90.63			
7	020101003064	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位: 电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m <sup>2</sup>	687.12			
8	020101003065	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20找平 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	66.85			
9	020101003066	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20找平每增减5mm 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	133.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第383页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020102001026	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	66.85			
11	020102001027	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	0.8			
12	020103001006	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间等	m2	25.37			
13	020105001006	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	705.4			
14	020105002021	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	14.01			
15	020105002022	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	3.61			
16	020106001011	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	41.49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第384页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	墙柱面工程							
17	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光  3.部位：除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等	m2	2188.07			
18	020201001036	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1:3水泥砂浆压实赶光  3.部位：车库	m2	226.01			
19	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:1:3水泥砂浆每增减1mm  3.部位：车库	m2	-1130.05			
20	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:5mm厚抹面胶浆  3.部位:外墙面等	m2	64.14			
21	BB084	墙面甩浆处理	1.墙体类型：综合考虑  2.基层做法:墙面甩浆处理  3.部位：内墙面	m2	2188.07			
22	BB085	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布  2.部位：内墙面等	m2	1963.51			
23	BB086	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2  2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网  3.部位:外墙面等	m2	64.14			
24	020507001045	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面  2.喷刷部位:车库内墙面  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	226.01			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第385页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020507001046	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	2188.07			
26	020507001047	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	298.79			
27	BB087	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	4			
顶棚工程								
28	020507001048	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料品种、刷喷遍数:满刮腻子两遍成活, 白水泥, 遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补等 4.部位: 车库	m2	88.59			
29	020507001049	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理 (包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补 (局部) 4.部位: 除车库外房间、储藏室、楼梯间等	m2	538.98			
30	BB088	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	19.92			
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:大木岚安置区项目

第386页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	BB089	防盗门	1.名称: 防盗门(甲方自定) 2.规格: 详见图纸 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 7.部位:储藏室、工具间	m2	77.28			
32	020401005003	夹板装饰门	1.门的类型:夹板木门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	2.52			
33	020402007002	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火隔声门 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			
34	020401006026	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	30.45			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第387页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	020401006027	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	20.58			
36	020401006028	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	7.2			
37	020107001026	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	19.92			
6#住宅楼0.00以上装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001019	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m2	8			
2	020101003067	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼,配 $\phi$ 4@150双层双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,(钢筋网在分隔缝处断开),6 $\times$ 6m分格,缝宽5mm,基层表面撒1:1水泥沙子,随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m2	24.8			
3	020101003068	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	45.52			
4	020101003069	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛(内配 $\phi$ 3@50镀锌钢筋网片) 2.部位:封闭阳台	m2	181.69			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第388页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020101003070	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m2	454.42			
6	020101003071	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位:电梯前室、入户门厅	m2	199.55			
7	020101003072	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:电梯前室、入户门厅	m2	399.1			
8	020102001028	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	216.25			
9	020102001029	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	4.4			
10	020102002006	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
11	020105002023	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	41.24			
12	020105002024	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	20.09			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第389页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020106001012	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	214.75			
14	020108001006	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	6.54			
15	020102001030	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	29.28			
墙柱面工程								
16	020201001039	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	6195.41			
17	020201001040	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:电井、水暖井等	m2	590.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第390页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020201001041	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:电井、水暖井等	m2	-2950.95			
19	BB091	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	8400.47			
20	020201001042	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	4518.26			
21	020203001006	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.57			
22	020204003006	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖 3.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.部位:卫生间、厨房	m2	1614.87			
23	020507001050	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	6729.31			
24	020507001051	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1264.82			
25	020507001052	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1264.82			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第391页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB092	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	4518.26			
27	BB093	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/ m <sup>2</sup> 玻纤网格布 2.部位: 内墙面	m <sup>2</sup>	5863.92			
28	020409003006	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m <sup>2</sup>	64.92			
29	BB094	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	22			
顶棚工程								
30	020507001053	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法: 阶层处理 (包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补 (局部) 4.部位: 户内顶棚 (除卫生间、厨房)	m <sup>2</sup>	2877.34			
31	020507001054	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理 (包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补 (局部) 4.部位: 卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	898.29			
32	BB095	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	135.52			
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:大木岚安置区项目

第392页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020107001027	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	141.62			
34	020107001028	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	4.86			
35	020107001029	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	105.6			
36	020107001030	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	14.4			
37	020401006029	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门(机房门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	4.2			
38	020401006030	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	79.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第393页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	BB096	防雨百叶窗(风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网(防虫防鼠),网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	4.58			
40	020404003006	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门,应有保温自闭功能(甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	12.76			
41	BB097	防雨百叶窗(空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	84.8			
42	BB098	防雨百叶窗(电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网(镀锌钢丝网,孔径2.5×2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
6#±0.00以下安装								
强电系统								
1	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			
2	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:600*800*180 3.类别:公共配电箱ALgg	台	1			
3	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:600*800*200 3.类别:B1ATPYF1	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第394页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	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:600*800*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	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*200 3.类别:B2ATJY1~2	台	2			
6	030204031108	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
7	030204031109	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			
8	030204031110	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	4			
9	030204031111	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
10	030204031112	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	47			
11	030213001038	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	45			
12	030213004018	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	8			
13	030213001039	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮灯 1*14W 2.安装形式:吸顶	套	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第395页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030208004052	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	m	28.28			
15	030208004053	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	m	50.5			
16	030208004054	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	16.41			
17	030208004055	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
18	030208004056	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	m	1.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第396页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030208001038	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	166.6			
20	030208001039	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			
21	030208001040	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.18			
22	030208001041	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	17.98			
23	030208001042	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.36			
24	030208001043	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV22-4*50+1*25 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	7			
25	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	m	17.98			
26	030212001147	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	m	12.56			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第397页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	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	m	7			
28	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	m	7			
29	030212001150	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	380.58			
30	030212001151	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	1.74			
31	030212001152	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	42.86			
32	030212001153	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	m	8.52			
33	030212001154	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	8.23			
34	030212001155	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	m	42.5			
35	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): 明配	m	4.81			
36	030212001157	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第398页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030212003173	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1834.14			
38	030212003174	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3465.87			
39	030212003175	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	67.84			
40	030212003176	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	218.77			
41	030212003177	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	123.51			
42	030212003178	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第399页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030212003179	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.76			
44	CB331	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	套	2			
45	CB332	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	套	2			
46	030209001015	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	项	1			
47	030209001016	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
48	030204018051	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:尺寸定做 3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			
49	030204018052	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*200 3.类别:应急照明分配箱B1YJ1	台	1			
50	030204031113	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:大木岚安置区项目

第400页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030204031114	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
52	030212001158	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	m	297.27			
53	030212003180	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	149.79			
54	030212003181	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	246.91			
55	030213003031	装饰灯	1.名称: 出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米	套	12			
56	030213003032	装饰灯	1.名称: 疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装	套	14			
57	030213003033	装饰灯	1.名称: 楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 壁装, 门框上面0.2m	套	4			
58	030213004019	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: 大木岚安置区项目

第401页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030213001040	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急壁灯 A型 (智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	19			
60	030213001041	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急吸顶灯 (智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1*6W带透明材料制作的不燃防护罩	套	6			
61	030213001042	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	2			
弱电系统								
62	030212001159	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	m	12.72			
63	030212001160	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	21.59			
64	030212001161	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	m	16.2			
65	031103015041	接线箱	1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
66	031103015042	接线箱	1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
67	031103015043	接线箱	1.名称: DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
68	031103015044	接线箱	1.名称: JGX监控系统进线箱 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:大木岚安置区项目

第402页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	CB333	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格: DN80	套	4			
70	031103008006	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	23.75			
71	031103010011	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								
72	030208004057	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	m	17.59			
73	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	m	1.2			
74	030212001162	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	m	28.6			
75	030212001163	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	m	427.57			
76	030212001164	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	m	46.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第403页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030212001165	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	12			
78	030212003182	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	159.41			
79	030212003183	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	54.85			
80	030212003184	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	40.72			
81	030212003185	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	81.23			
82	030212003186	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	8.6			
83	030212003187	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	24.74			
84	030212003188	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	68.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第404页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030212003189	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	252.96			
86	030212003190	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.48			
87	030212003191	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	55.1			
88	030212003192	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			
89	030212003193	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			
90	030208002011	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	23.95			
91	030208002012	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.28			
92	030705001016	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	28			
93	030705003021	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	4			
94	030705003022	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	4			
95	031206001016	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	6			
96	030705009011	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	4			
97	031103038006	电话出线口	型号、规格:消防电话	个	4			
98	030705004041	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	6			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第405页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030705004042	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			
100	030705004043	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			
101	030705004044	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			
102	030705004045	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	10			
103	031103015045	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			
104	031103015046	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			
105	030705004046	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			
106	031208001006	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	6			
107	CB334	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	个	4			
108	030705005006	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			
109	CB335	防火阀检查接线 1.名称:防火阀 检查接线		个	6			
给排水系统								
110	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 <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第406页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030801001009	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	m	13.34			
112	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: DN75 4.连接方式: 丝接	m	3.3			
113	030801005117	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	604.12			
114	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	13.6			
115	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: DN50 4.接口型式: 柔性接口5.满足防腐要求	m	26.72			
116	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: DN100 4.接口型式: 柔性接口5.满足防腐要求	m	24.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第407页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	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: DN150 4.接口型式: 柔性接口5.满足防腐要求	m	11.72			
118	030801005118	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	10.64			
119	030801005119	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	24.36			
120	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: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	30.64			
121	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 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
122	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 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第408页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030801005123	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	10.8			
124	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
125	030804017011	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	6			
126	030803001080	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
127	030803001081	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
128	030803001082	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
129	031001002011	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
130	CB336	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	44			
131	CB337	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
132	CB338	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	10			
133	CB339	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			
134	CB340	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	4			
消火栓系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第409页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	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:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	64.55			
136	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:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	10.92			
137	030701007024	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			
138	030701007025	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	6			
139	030701018021	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	6			
140	CB341	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
141	030701019008	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第410页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	CB342	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.47			
143	CB343	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	2.81			
144	CB344	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	1			
145	CB345	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
146	030801002031	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	6			
147	030801002032	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	53			
148	030803003031	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	6			
149	031001002012	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	8			
150	031001001006	温度仪表	1.名称:温度计 2.安装位置:热力入口装置	支	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第411页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030803002007	螺纹法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
152	030803003032	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
153	030803003033	焊接法兰阀门	1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
154	030803010011	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			
155	030803003034	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
156	030803003035	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
157	CB346	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
158	030803005021	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
159	030803001083	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
160	CB347	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.81			
161	CB348	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	27.99			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第412页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	CB349	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	27.99			
通风排烟系统								
163	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:1mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	5.94			
164	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:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	2.3			
165	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:0.75mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	3.1			
166	030901002019	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
167	030901002020	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01 2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
168	030901002021	通风机	1.形式:加压送风风机JY-B2-01~02 2.型号:风量:18920m3/h全压:527Pa功率:4kW转速:960r/min噪声85dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
169	030903001022	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*630	个	1			
170	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*630	个	2			
171	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型:泄压阀 2.型号或规格:250*250	个	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第413页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	030903011034	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:400*630	个	1			
173	030903011035	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	1			
174	030903011036	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:500*2000	个	2			
175	030903011037	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:1250*800	个	2			
176	030903001025	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	1			
177	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	2			
178	030903001027	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	1			
179	CB350	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位:机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	8.24			
180	030904001006	通风工程检测、调试		系统	1			
喷淋系统								
181	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	137.33			
182	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	40.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第414页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	6.82			
184	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	13.94			
185	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	2.64			
186	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.39			
187	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第415页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	31.6			
189	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	81			
190	030703005003	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	1			
191	030701019009	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地上式 2.型号、规格: 消防水泵接合器SQS150-A 3.含配套阀门	套	2			
192	030701014003	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
193	030701005005	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN32	个	1			
194	030701005006	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN32 3.含检查接线	个	1			
195	030701016005	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套	组	1			
196	030701016006	螺纹阀门	1.名称: 泄水阀 2.型号规格: DN50	组	1			
197	030701015003	减压孔板	1.名称: 不锈钢减压孔板 2.型号、规格: DN150	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第416页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
198	CB351	管道刷油	1.做法: 刷调和漆二遍	m2	43.29			
199	CB352	管道刷油	1.做法: 刷樟丹二遍	m2	43.29			
200	CB353	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25	个	48			
201	CB354	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN32	个	21			
202	CB355	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN40	个	8			
203	CB356	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN150	个	1			
抗震支架								
204	CB357	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
205	CB358	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
206	CB359	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
207	CB360	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
208	CB361	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
209	CB362	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第417页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	CB363	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
211	CB364	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
212	CB365	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
213	CB366	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
214	CB367	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
215	CB368	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
216	CB369	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
217	CB370	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
218	CB371	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第418页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
219	CB372	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 200-500侧向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
220	CB373	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 500-1000侧向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
221	CB374	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
222	CB375	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
223	CB376	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
224	CB377	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
225	CB378	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	2			
6#±0.00以上安装								
强电系统								
1	030204018053	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: 尺寸定 做 2.类别: RATDT1~2	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第419页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018054	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*500*120  3.类别: 户内照明配电箱 ALH6	台	44			
3	030204031115	小电器	1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	178			
4	030204031116	小电器	1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
5	030204031117	小电器	1.名称: 三联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
6	030204031118	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	322			
7	030204031119	小电器	1.名称: 安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
8	030204031120	小电器	1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	88			
9	030204031121	小电器	1.名称: 安全型防溅三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
10	030204031122	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	598			
11	030204031123	小电器	1.名称: 安全型防溅五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	132			
12	030204031124	小电器	1.名称: 安全型五孔带开关插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	132			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第420页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030204031125	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
14	030204031126	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
15	030204031127	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	88			
16	030208001044	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.6			
17	030208004059	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
18	030208004060	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	m	63.8			
19	030212001166	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	7223.08			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第421页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030212001167	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	324.94			
21	030212001168	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	m	26			
22	030212001169	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	2			
23	030212003194	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	14175.04			
24	030212003195	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	58.98			
25	030212003196	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6871.04			
26	030212003197	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	17.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第422页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212003198	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3281.62			
28	030213001043	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			
29	030213004020	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池单管荧光灯1*18W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
30	030209001017	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			
应急疏散系统								
31	030212001170	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	m	213.32			
32	030212003199	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	163.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第423页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030212003200	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	158.82			
34	030213001044	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A型(智能型) 2.型号:配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	26			
35	030213003034	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	4			
36	030213003035	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	22			
37	030213003036	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	22			
38	030204031128	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
39	030213001045	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			
弱电系统								
40	030212001171	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	1177.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第424页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030212001172	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	m	127.6			
42	030212001173	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	2196.26			
43	030212001174	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	m	44			
44	031103010012	桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
45	CB380	管内穿线绳	1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑	m	3563.28			
46	031103015047	接线箱	1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:450*350*115	个	44			
47	CB381	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位:室内暗装	个	662			
自动报警系统								
48	030208004061	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	m	63.8			
49	030212001175	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	m	399.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第425页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030212003201	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	259.86			
51	030212003202	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	292.8			
52	030212003203	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
53	030212003204	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	76.2			
54	030212003205	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
55	030212003206	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	127.6			
56	030705008006	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第426页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030705001017	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	52			
58	030705001018	点型探测器	1.型号:独立感烟探测器	只	176			
59	030705003023	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	22			
60	030705003024	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	22			
61	030705009012	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	22			
62	031206001017	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	22			
63	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	2			
64	030705004048	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	12			
65	031103015048	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			
66	CB382	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			
67	031206001018	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
给排水系统								
68	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	m	28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第427页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030801005125	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	235.84			
70	030801005126	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.墙体剔槽及恢复	m	202.4			
71	030801005127	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	1048.08			
72	030801005128	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	717.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第428页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030801005129	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	853.6			
74	030801005130	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	143			
75	030801005131	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			
76	030801005132	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:大木岚安置区项目

第429页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030801005133	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	11			
78	030801005134	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	213.2			
79	030801005135	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	18.4			
80	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: 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	214.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第430页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030801005137	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: 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	63.8			
82	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: 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	172.4			
83	030804012006	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	套	44			
84	030804003006	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	组	44			
85	030803001084	螺纹阀门	1.类型: 一体式减压阀(含压力表) 2.型号、规格: DN20	个	9			
86	030803001085	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	36			
87	030804017012	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	242			
88	030803001086	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
89	030803005022	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第431页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	CB383	套管	1.类型:一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质:PVC 3.型号、规格:DN75	个	88			
91	CB384	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN20	个	264			
消火栓系统								
92	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:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	128			
93	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:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	8.22			
94	030701007026	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			
95	030701007027	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第432页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
97	030701018023	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型)  2.安装部位:室内  3.型号、规格:SNW65-Ⅲ, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	18			
98	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
99	CB385	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
100	030803001087	螺纹阀门	1.类型:铜球阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
101	030803005023	自动排气阀	1.类型:自动排气阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
102	CB386	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	3.61			
103	CB387	套管	1.类型:一般穿墙套管  2.型号、规格:DN100	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第433页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	CB388	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
暖通系统								
105	030801002033	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	41.3			
106	030801002034	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			
107	030801002035	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			
108	030801002036	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第434页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030801005139	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: 热熔连接	m	980.76			
110	030803005024	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
111	030803001088	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
112	030803001089	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
113	030803001090	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
114	030803001091	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	44			
115	030803001092	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
116	030803001093	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	88			
117	030803001094	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
118	030803010012	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第435页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	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: TWY47-72	组	44			
120	030803003036	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
121	CB389	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
122	CB390	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
123	CB391	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
124	CB392	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
125	CB393	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
126	CB394	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
127	CB395	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			
128	030901002022	通风机	1.形式: 排风风机PF-DT-01~02 2.型号: 风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
129	030903011038	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: 370*370	个	2			
130	030903011039	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*500	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第436页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	CB396	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	239.12			
132	CB397	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	2391.2			
133	030807001006	采暖工程系统调试		系统	1			
	7#住宅楼							
	7#住宅楼0.00以下土建工程							
	土石方工程							
1	010101002024	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则: 按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	2458.63			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第437页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010101002025	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
3	010101002026	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	010103001016	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	1016.2			
5	010103001017	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第438页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	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:房心回填	m3	41.21			
砼工程								
7	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	359.25			
8	010401006013	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	50.42			
9	010402001025	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.78			
10	010402001026	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	1.81			
11	010403002016	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	11.76			
12	010403002017	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35(掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.部位:人防	m3	0.76			
13	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	0.32			
14	010403005013	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.66			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第439页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	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	167.12			
16	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	54.14			
17	010404001045	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 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 4.内容:人防	m3	24.27			
18	010404001046	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	19.03			
19	010405003028	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土	m3	5.87			
20	010405003029	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:平板、与板整浇的挑檐等	m3	84.01			
21	010405003030	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.部位:人防	m3	3.9			
22	010405001013	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	9.07			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第440页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010406001025	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	33.4			
24	010406001026	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	100.75			
25	010407003002	排水沟	1.沟断面:宽400mm,最浅处250mm 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:排水沟	m3	1.83			
26	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	1.07			
27	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	0.97			
28	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.72			
29	010401006014	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	17.72			
30	010401006015	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	44.3			
31	010407001016	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,中间配成品 $\phi$ 4@200双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,6 $\times$ 6m间距或按柱距切缝,密封胶填实 3.部位:车库地面	m2	192.26			
钢筋工程								
32	010416001154	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	0.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第441页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010416001155	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	0.791			
34	010416001156	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	0.461			
35	010416001157	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	0.587			
36	010416001158	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	7.226			
37	010416001159	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	14.08			
38	010416001160	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	13.162			
39	010416001161	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	11.988			
40	010416001162	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	14.743			
41	010416001163	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	23.763			
42	010416001164	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	14.812			
43	010416001165	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	7.171			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第442页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010416001166	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	0.718			
45	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	0.056			
46	010417002008	预埋铁件	1.钢材品种、规格:盖板下方 预埋角钢 L56×36×5mm, Φ 10铁脚 L=120@400mm, 具体详见 设计图纸 2.部位: 排水沟	t	0.095			
47	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.规格、做法:详见图纸 4.部位: 电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								
48	010304001061	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括墙体顶部处理 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			
49	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括墙体顶部处理 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	33.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第443页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010304001063	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括墙体顶部处理 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	3.68			
防水及保温工程								
51	010703001031	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及 地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层 等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	1082.4			
52	010703001032	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力 小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂 一道,铺卷材防水,搭接 及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	69.95			
53	010803003019	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤 塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚 苯板密度≥18kg/m3 3.部位:地下室外墙	m2	366.1			
54	AB531	水泥砂浆找平 层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	810.02			
55	AB532	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂 浆 2.部位:防水底板底、集水 坑底等	m2	546.84			
56	AB533	细石混凝土保护 层	1.做法:40mm厚C20细石混 凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水 坑底等	m2	546.84			
57	AB534	细石混凝土保护 层	1.做法:C20细石混凝土每增 减5mm 2.部位:防水底板底、集水 坑底等	m2	1093.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第444页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	AB535	细石混凝土楼地面	1.做法: C20细石混凝土随打随抹平, 向集水坑找坡0.5%, 最薄处0厚 2.部位:排水沟	m2	1.48			
59	AB536	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:排水沟	m2	4.23			
60	010803003020	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板 (80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	60.78			
61	AB537	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平 (密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	60.78			
其他工程								
62	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	m2	339.23			
63	010607001019	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	501.24			
64	AB538	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	62.15			
65	AB539	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	2181.52			
66	AB540	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			
7#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001027	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.36			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第445页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010402002007	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.53			
3	010402001028	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	23.6			
4	010403002018	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 的挑耳等	m3	103.34			
5	010403004020	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	46.76			
6	010403004021	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005014	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.75			
8	010404001047	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	541.97			
9	010404001048	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	109.37			
10	010405001014	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇 的挑檐等	m3	62.84			
11	010405003031	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的 挑檐等	m3	305.83			
12	010405003032	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井,采 用微膨胀混凝土浇筑	m3	6.05			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第446页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010405006007	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	52.22			
14	010405007007	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	25.02			
15	010405008007	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.85			
16	010406001027	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	216.08			
17	010406001028	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	406.06			
18	010407001017	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.01			
19	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	3.67			
20	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	12.56			
21	AB569	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	121			
22	010407001018	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	21.46			
23	010407002013	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	30.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第447页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010407002014	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m <sup>2</sup>	90.84			
钢筋工程								
25	010416001167	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			
26	010416001168	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	5.857			
27	010416001169	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 12 2.含植筋、接头	t	2.754			
28	010416001170	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	5.108			
29	010416001171	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	75.386			
30	010416001172	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	20.115			
31	010416001173	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	19.592			
32	010416001174	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	23.547			
33	010416001175	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	18.724			
34	010416001176	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	17.023			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第448页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010416001177	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	2.549			
36	010416001178	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	0.9			
37	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	0.214			
38	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	0.1			
39	010606008014	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.规格、做法:73度钢斜梯参见图集15J401-A10,爬梯参见图集L13J8-94 4.部位:屋面电梯机房	t	0.96			
砌体工程								
40	010304001064	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	43.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第449页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010304001065	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:Ma5.0混合 砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	287.37			
42	010304001066	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	272.4			
43	010304001067	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	8.79			
44	010304001068	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:450mm  3.砂浆强度等级:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	24.95			
45	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	0.6			
屋面、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:大木岚安置区项目

第450页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010703001033	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑	m2	171.16			
47	010703001034	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑	m2	265.86			
48	010703001035	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑	m2	962.72			
49	010702001013	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等	m2	845.61			
50	010702002013	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	45.1			
51	010702002014	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	27.45			
52	010802001007	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	331.95			
53	010803001007	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	331.95			
54	010803003021	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1948.18			
55	AB570	水泥砂浆找平层	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	331.95			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第451页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	AB571	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位: 空调板等	m2	69.44			
57	AB572	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m2	643.31			
58	AB573	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	449.13			
59	AB574	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	2112.88			
60	AB575	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m2	68.64			
61	AB576	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	3818.9			
62	AB577	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m2	393.64			
63	AB578	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	20.83			
64	AB579	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	27.04			
65	AB580	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	331.95			
66	AB581	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-663.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第452页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	AB582	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列),6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	331.95			
68	AB583	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	663.9			
69	AB584	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝 2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:上人屋面等	m <sup>2</sup>	274.92			
70	010702004007	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2 2.含雨水斗、雨水口	m	271.9			
其他工程								
71	010607001020	钢丝网片	1.材料品种、规格:高强钢丝网 $\phi$ 2@50*50mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面等	m <sup>2</sup>	2776.77			
72	010607001021	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm 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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m <sup>2</sup>	21.36			
73	AB585	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m <sup>3</sup>	10932.26			
74	AB586	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2,高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第453页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	AB587	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8 2.部位:卫生间	m	127.6			
76	AB588	厨房自然通风器	1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容	个	44			
77	AB589	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm, 外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
7#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001020	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、电信间、工具间等	m <sup>2</sup>	144.63			
2	020101001021	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m <sup>2</sup>	40.98			
3	020101003073	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m <sup>2</sup>	1.68			
4	020101003074	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C20细石混凝土, 赶实、抹平、压光 2.部位: 风机房、热力小室等	m <sup>2</sup>	56.47			
5	BB100	密封固化剂地面	1.面层做法: 涂刷混凝土密封固化剂(0.3kg/m <sup>2</sup> ), 打磨光洁泛亮 2.部位: 车库地面等	m <sup>2</sup>	192.26			
6	020101003075	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位: 储藏室等	m <sup>2</sup>	78.94			
7	020101003076	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位: 电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m <sup>2</sup>	500.06			
8	020101003077	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20找平 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	51.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第454页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020101003078	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	103.74			
10	020102001031	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	51.87			
11	020102001032	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	0.8			
12	020103001007	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间、电信间等	m <sup>2</sup>	23.37			
13	020105001007	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	677.64			
14	020105002025	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	9.96			
15	020105002026	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	3.61			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第455页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	020106001013	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽);板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	59.04			
墙柱面工程								
17	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等	m <sup>2</sup>	1756.53			
18	020201001044	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:车库	m <sup>2</sup>	437.54			
19	020201001045	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:车库	m <sup>2</sup>	-2187.7			
20	020201001046	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	60.78			
21	BB101	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m <sup>2</sup>	1756.53			
22	BB102	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/m <sup>2</sup> 玻纤网格布 2.部位:内墙面等	m <sup>2</sup>	1756.53			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第456页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	BB103	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	60.78			
24	020507001055	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:车库、储藏室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m <sup>2</sup>	1345.66			
25	020507001056	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:车库内墙面 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	m <sup>2</sup>	437.54			
26	020507001057	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m <sup>2</sup>	1756.53			
27	BB104	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	4			
	顶棚工程							
28	020507001058	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料品种、刷喷遍数:满刮腻子两遍成活,白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补等 4.部位:车库	m <sup>2</sup>	220.37			
29	020507001059	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间等	m <sup>2</sup>	408.42			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第457页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	BB105	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	24.62			
门窗及栏杆扶手工程								
31	BB106	防盗门	1.名称: 防盗门(甲方自定) 2.规格: 详见图纸 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 7.部位: 储藏室、工具间	m2	82.32			
32	020402007003	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火隔声门 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	2.4			
33	020401006031	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	27.93			
34	020401006032	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	20.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第458页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	020401006033	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门 (水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m2	2.24			
36	020107001031	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	20.78			
7#住宅楼0.00以上装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001022	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m2	8			
2	020101003079	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼, 配 $\phi$ 4@150双层双向钢筋网 (钢筋单列), 随打随抹平, (钢筋网在分隔缝处断开), 6 $\times$ 6m分格, 缝宽5mm, 基层表面撒1:1水泥沙子, 随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m2	15.63			
3	020101003080	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	48.3			
4	020101003081	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛 (内配 $\phi$ 3@50镀锌钢筋网片) 2.部位:封闭阳台	m2	178.07			
5	020101003082	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m2	452.74			
6	020101003083	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位: 电梯前室、入户门厅	m2	137.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第459页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020101003084	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20 2.部位:电梯前室、入户门厅	m <sup>2</sup>	274.32			
8	020102001033	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	139.95			
9	020102001034	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	4.4			
10	020102002007	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m <sup>2</sup>	449.13			
11	020105002027	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	29.72			
12	020105002028	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	20.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第460页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020106001014	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	228.5			
14	020108001007	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	4.44			
15	020102001035	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	31.9			
墙柱面工程								
16	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	4616.12			
17	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:电井、水暖井等	m2	636.61			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第461页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:电井、水暖井等	m2	-3183.05			
19	BB108	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	9356.08			
20	020201001050	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	4067.6			
21	020203001007	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.72			
22	020204003007	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖 3.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.部位:卫生间、厨房	m2	2108.26			
23	020507001060	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	5586.33			
24	020507001061	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1142.67			
25	020507001062	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1142.67			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第462页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB109	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	4221.22			
27	BB110	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/m <sup>2</sup> 玻纤网格布 2.部位:内墙面	m <sup>2</sup>	6687.27			
28	020207001001	装饰板墙面(隔音)	1.粘贴基层种类:综合考虑 2.面层类型、材料种类:12mm厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上 3.基层做法:QC50×50轻钢龙骨用M6×75膨胀螺栓与墙体固定,40厚玻璃棉(岩棉)毡,用建筑胶粘贴于龙骨间空内,玻璃纤维布一层紧绷固定于龙骨表面 4.部位:电梯井道室内墙面	m <sup>2</sup>	37.94			
29	BB111	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	22			
30	020409003007	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m <sup>2</sup>	56.58			
顶棚工程								
31	020507001063	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:户内顶棚(除卫生间、厨房)	m <sup>2</sup>	2503.16			
32	020507001064	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	884.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第463页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	BB112	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	126.74			
门窗及栏杆扶手工程								
34	020107001032	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	94.94			
35	020107001033	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	4.2			
36	020107001034	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	112.2			
37	020107001035	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	14.4			
38	020401006034	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门(机房门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	4.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第464页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020401006035	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门 (水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	58.96			
40	BB113	防雨百叶窗 (风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网 (防虫防鼠),网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	4.2			
41	020404003007	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门,应有保温自闭功能 (甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	5.76			
42	BB114	防雨百叶窗 (空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	105.6			
43	BB115	防雨百叶窗 (电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网 (镀锌钢丝网,孔径2.5×2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
7#±0.00以下安装								
强电系统								
1	030204018055	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第465页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018056	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:公共配电箱ALgg	台	1			
3	030204018057	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*200 3.类别:B1ATPYF1	台	1			
4	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:600*800*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	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:600*800*200 3.类别:B2ATJY1~2	台	2			
6	030204031129	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
7	030204031130	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			
8	030204031131	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	9			
9	030204031132	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
10	030204031133	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	48			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第466页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213001046	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	49			
12	030213004021	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	6			
13	030213001047	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮灯 1*14W 2.安装形式:吸顶	套	2			
14	030208004062	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	m	25.17			
15	030208004063	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	m	44.95			
16	030208004064	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	m	14.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第467页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030208004065	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
18	030208004066	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	m	1.2			
19	030208001045	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	148.27			
20	030208001046	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	47.92			
21	030208001047	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	2.83			
22	030208001048	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第468页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030208001049	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	9.22			
24	030212001176	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	m	16			
25	030212001177	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	m	12.56			
26	030212001178	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	m	6.23			
27	030212001179	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	m	7			
28	030212001180	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	338.72			
29	030212001181	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	1.55			
30	030212001182	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):明配	m	38.15			
31	030212001183	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	m	7.58			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第469页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030212001184	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	7.32			
33	030212001185	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	m	37.83			
34	030212001186	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	4.28			
35	030212001187	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	41.83			
36	030212003207	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1632.38			
37	030212003208	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3084.62			
38	030212003209	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	60.38			
39	030212003210	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	194.71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第470页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030212003211	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5  3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	109.92			
41	030212003212	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格: WDZN-BYJ-6  3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	6.84			
42	CB399	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
43	030212003213	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格: WDZ-BYJ-6  3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	5.13			
44	030209001018	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	项	1			
45	030209001019	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
46	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: 尺寸定做  3.类别: 应急照明配电箱 ALE	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第471页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	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*200  3.类别:应急照明分配箱BIYJ1	台	1			
48	030204031134	小电器	1.名称:单联单控开关  2.型号、规格:10A 250V	个	2			
49	030204031135	小电器	1.名称:双联单控开关  2.型号、规格:10A 250V	个	2			
50	030212001188	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	m	264.57			
51	030212003214	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	133.31			
52	030212003215	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	219.75			
53	030213003037	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格:1W  3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第472页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030213003038	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	10			
55	030213003039	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	4			
56	030213004022	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			
57	030213001048	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急壁灯A型(智能型) 2.型号:自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	16			
58	030213001049	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急吸顶灯A型(智能型) 2.型号:自带开关红外感应一体灯配LED光源1*6W带透明材料制作的不燃防护罩	套	4			
59	030213001050	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	2			
弱电系统								
60	030212001189	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	m	11.32			
61	030212001190	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	19.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第473页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030212001191	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	m	14.42			
63	031103015049	接线箱	1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
64	031103015050	接线箱	1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
65	031103015051	接线箱	1.名称: DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
66	031103015052	接线箱	1.名称: JKC监控系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
67	CB400	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80	套	4			
68	031103008007	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	21.14			
69	031103010013	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第474页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030208004067	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	m	15.66			
71	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	m	1.07			
72	030212001192	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	m	25.45			
73	030212001193	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	m	380.54			
74	030212001194	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	m	41.28			
75	030212001195	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	10.68			
76	030212003216	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	141.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第475页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030212003217	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	48.82			
78	030212003218	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	36.24			
79	030212003219	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	72.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第476页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030212003220	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7.65			
81	030212003221	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	22.02			
82	030212003222	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	61.16			
83	030212003223	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	225.13			
84	030212003224	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	44.04			
85	030212003225	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.04			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第477页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030212003226	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: Z-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	104.27			
87	030212003227	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: N-BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	110.2			
88	030208002013	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV4*1.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	21.32			
89	030208002014	控制电缆	1.型号、规格: WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	12.71			
90	030705001019	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	76			
91	030705003025	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	6			
92	030705003026	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮	只	4			
93	031206001019	扩声系统设备	1.名称: 消防广播	台	8			
94	030705009013	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	4			
95	031103038007	电话出线口	1.型号、规格: 消防电话	个	5			
96	030705004049	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	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第478页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030705004050	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			
98	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	6			
99	030705004052	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			
100	030705004053	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			
101	031103015053	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			
102	031103015054	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			
103	030705004054	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			
104	031208001007	入侵探测器	1.名称: 防火门门磁开关(单门磁)	套	6			
105	030705005007	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			
106	CB401	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50	套	4			
107	CB402	防火阀检查接线	1.名称: 防火阀检查接线	个	6			
给排水系统								
108	030109001007	离心式泵	1.名称: 潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号: Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第479页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	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: DN65 4.连接方式: 丝接	m	11.87			
110	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: DN75 4.连接方式: 丝接	m	2.94			
111	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: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	604.12			
112	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: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	12.1			
113	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: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	23.78			
114	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	22.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第480页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	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	10.43			
116	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	9.47			
117	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: 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	21.68			
118	030801005143	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	27.27			
119	030801005144	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 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.49			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第481页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030801005145	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 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.49			
121	030801005146	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	9.61			
122	030801005147	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.49			
123	030804017013	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	6			
124	030803001095	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
125	030803001096	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
126	030803001097	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
127	031001002013	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
128	CB403	套管	1.类型: 刚性防水套管 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:大木岚安置区项目

第482页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	CB404	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
130	CB405	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	6			
131	CB406	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	6			
132	CB407	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	6			
消火栓系统								
133	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	57.45			
134	030701003027	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	9.72			
135	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	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第483页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	030701018025	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-III,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	6			
137	CB408	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			
138	030701019010	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			
139	CB409	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.31			
140	CB410	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	2.5			
141	CB411	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	1			
142	CB412	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
143	030801002037	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	5.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第484页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	030801002038	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi$ 76*4.0 5.连接方式: 焊接	m	47.17			
145	030803003037	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	6			
146	031001002014	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	8			
147	031001001007	温度仪表	1. 名称: 温度计 2. 安装位置: 热力入口装置	支	4			
148	030803002008	螺纹法兰阀门	1.类型: 闸板阀 2.型号、规格: DN25 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
149	030803003038	焊接法兰阀门	1.类型: 粗过滤器 2.型号、规格: DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
150	030803003039	焊接法兰阀门	1.类型: 细过滤器 2.型号、规格: DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
151	030803010013	水表	1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第485页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030803003040	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
153	030803003041	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
154	030803005025	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
155	030803001098	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
156	CB413	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
157	CB414	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.72			
158	CB415	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	24.91			
159	CB416	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	24.91			
通风排烟系统								
160	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: 1mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m2	5.29			
161	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: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m2	2.05			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第486页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	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:0.75mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	2.76			
163	030901002023	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
164	030901002024	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01 2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
165	030901002025	通风机	1.形式:加压送风风机JY-B2-01~02 2.型号:风量:18920m3/h全压:527Pa功率:4kW转速:960r/min噪声85dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
166	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
167	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
168	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:320*500	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第487页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型:泄压阀 2.型号或规格:250*250	个	2			
170	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:500*650	个	1			
171	030903011041	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	1			
172	030903011042	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:500*800	个	2			
173	030903001032	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
174	030903001033	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*650	个	1			
175	030903001034	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*500	个	1			
176	030903001035	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
177	CB417	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位:机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	8.24			
178	030904001007	通风工程检测、调试		系统	1			
	喷淋系统							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第488页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	123.96			
180	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	33.04			
181	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	10.57			
182	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	10.57			
183	030701001029	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	2.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第489页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	030701001030	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.68			
185	030701001031	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	36.37			
186	030701011004	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	88			
187	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	1			
188	030701019011	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地上式 2.型号、规格: 消防水泵接合器SQS150-A 3.含配套阀门	套	2			
189	030701014004	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
190	030701005007	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN32	个	2			
191	030701005008	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN32 3.含检查接线	个	2			
192	030701016007	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套	组	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第490页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
193	030701016008	螺纹阀门	1.名称:泄水阀 2.型号规格: DN50	组	1			
194	030701015004	减压孔板	1.名称: 不锈钢减压孔板 2.型号、规格: DN150	个	1			
195	CB418	管道刷油	1.做法: 刷调和漆二遍	m2	38.53			
196	CB419	管道刷油	1.做法: 刷樟丹二遍	m2	38.53			
197	CB420	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25	个	48			
198	CB421	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN32	个	21			
199	CB422	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN40	个	8			
200	CB423	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN150	个	1			
抗震支架								
201	CB424	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
202	CB425	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
203	CB426	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第491页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
204	CB427	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
205	CB428	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
206	CB429	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
207	CB430	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
208	CB431	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
209	CB432	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
210	CB433	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第492页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	CB434	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
212	CB435	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
213	CB436	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
214	CB437	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
215	CB438	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
216	CB439	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:200-500侧向(≤0.1㎡) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第493页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
217	CB440	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 500-1000侧向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
218	CB441	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
219	CB442	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
220	CB443	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	3			
221	CB444	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
222	CB445	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	2			
	7#±0.00以上安装							
	强电系统							
1	030204018062	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: 尺寸定 做 2.类别: RATDT1~2	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第494页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018063	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*500*120  3.类别: 户内照明配电箱 ALH6	台	44			
3	030204031136	小电器	1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	112			
4	030204031137	小电器	1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	88			
5	030204031138	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	322			
6	030204031139	小电器	1.名称: 安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
7	030204031140	小电器	1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	88			
8	030204031141	小电器	1.名称: 安全型防溅三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
9	030204031142	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	512			
10	030204031143	小电器	1.名称: 安全型防溅五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	132			
11	030204031144	小电器	1.名称: 安全型五孔带开关插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	110			
12	030204031145	小电器	1.名称: 安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第495页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030204031146	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
14	030204031147	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	88			
15	030208001050	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	136.7			
16	030208004069	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
17	030208004070	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	m	63.8			
18	030212001196	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	6428.54			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第496页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030212001197	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	289.2			
20	030212001198	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	m	23.14			
21	030212001199	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	1.78			
22	030212003228	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	12615.79			
23	030212003229	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6115.23			
24	030212003230	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	15.49			
25	030212003231	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	2920.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第497页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030213001051	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			
27	030213004023	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池单管荧光灯1*18W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
28	030212003232	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	52.49			
29	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连	项	1			
应急疏散系统								
30	030212001200	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	m	189.85			
31	030212003233	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	145.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第498页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030212003234	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	141.35			
33	030213001052	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A型(智能型) 2.型号:配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	22			
34	030213003040	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	4			
35	030213003041	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	22			
36	030213003042	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	22			
37	030204031148	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
38	030213001053	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			
弱电系统								
39	030212001201	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	1048.28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第499页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030212001202	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	m	113.56			
41	030212001203	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	1954.67			
42	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):明配	m	39.16			
43	031103010014	桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
44	031103015055	接线箱	1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:450*350*115	个	44			
45	CB447	管内穿线绳	1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑	m	3171.32			
46	CB448	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位:室内暗装	个	604			
自动报警系统								
47	030208004071	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	m	63.8			
48	030212001205	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	m	355.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第500页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030212003235	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	231.28			
50	030212003236	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	260.59			
51	030212003237	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	56.78			
52	030212003238	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	67.82			
53	030212003239	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	56.78			
54	030212003240	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	113.56			
55	030705008007	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第501页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030705001020	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	48			
57	030705001021	点型探测器	1.型号: 独立感烟探测器	只	132			
58	030705003027	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	22			
59	030705003028	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔 手动报警按钮	只	22			
60	030705009014	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	22			
61	031206001020	扩声系统设备	1.名称: 消防广播	台	20			
62	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	2			
63	030705004056	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	12			
64	031103015056	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			
65	CB449	逃生缓降器	1.安装部位: 三层~十一层	套	18			
66	031206001021	扩声系统设备	1.名称: 广播功率放大器	台	2			
给排水系统								
67	030801004035	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	m	24.92			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第502页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030801005148	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	209.9			
69	030801005149	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.墙体剔槽及恢复	m	180.14			
70	030801005150	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	932.79			
71	030801005151	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	711.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第503页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030801005152	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	759.7			
73	030801005153	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	127.27			
74	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: 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	113.56			
75	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: 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	113.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第504页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030801005156	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	9.79			
77	030801005157	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	189.75			
78	030801005158	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	16.38			
79	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: 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	190.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第505页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030801005160	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: 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	56.78			
81	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: 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	153.44			
82	030804012007	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	套	44			
83	030804003007	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	组	44			
84	030803001099	螺纹阀门	1.类型: 一体式减压阀(含压力表) 2.型号、规格: DN20	个	9			
85	030803001100	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	44			
86	030804017014	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	132			
87	030803001101	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
88	030803005026	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第506页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	CB450	套管	1.类型:一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质: PVC 3.型号、规格: DN75	个	88			
90	CB451	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20	个	264			
消火栓系统								
91	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	113.92			
92	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	7.32			
93	030701007029	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			
94	030701018026	消火栓	1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第507页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030701018027	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米, 直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
96	030803001102	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
97	030803005027	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
98	CB452	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器, 每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
99	CB453	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m <sup>3</sup>	3.21			
100	CB454	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN100	个	48			
	暖通系统							
101	030801002039	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*4.0 5.连接方式: 焊接	m	41.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第508页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030801002040	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			
103	030801002041	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			
104	030801002042	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			
105	030801005162	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: 热熔连接	m	784.61			
106	030803005028	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
107	030803001103	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第509页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030803001104	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
109	030803001105	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
110	030803001106	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	44			
111	030803001107	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
112	030803001108	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	88			
113	030803001109	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
114	030803010014	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	44			
115	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: TWY47-72	组	44			
116	030803003042	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
117	030901002026	通风机	1.形式: 排风风机PF-DT-01~02 2.型号: 风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第510页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030903011043	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: 370*370	个	2			
119	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: 400*500	个	2			
120	CB455	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
121	CB456	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
122	CB457	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
123	CB458	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
124	CB459	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
125	CB460	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
126	CB461	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			
127	CB462	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	239.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第511页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	CB463	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	2391.2			
129	030807001007	采暖工程系统调试		系统	1			
8#住宅楼								
8#住宅楼0.00以下土建工程								
土石方工程								
1	010101002027	挖运土方	1.挖土部位:设计室外地坪以上土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	243.8			
2	010101002028	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	4658.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第512页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010101002029	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(竖石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	010101002030	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
5	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:房心回填	m3	119.31			
6	010103001020	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			
砼工程								
7	010401002007	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.06			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第513页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	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	351.93			
9	010401006016	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	51.14			
10	010402001029	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	0.74			
11	010402001030	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.36			
12	010403002019	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等	m3	13.38			
13	010403002020	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.部位:人防	m3	0.26			
14	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、砼止水台、砼压顶等	m3	0.41			
15	010403005015	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.85			
16	010404001049	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	104.51			
17	010404001050	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	66.32			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第514页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010404001051	直形墙	1.墙体类型、材料种类:人防地下室 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	68.22			
19	010404001052	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁外墙 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	3.85			
20	010404001053	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁内墙 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	7.87			
21	010405001015	有梁板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	17.83			
22	010405003033	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	80.93			
23	010405003034	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.部位:人防	m3	20.97			
24	010405003035	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:后浇设备管井, 采用微膨胀混凝土浇筑	m3	0.88			
25	010406001029	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	31.88			
26	010406001030	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度: 每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	85.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第515页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	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	0.91			
28	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	2.22			
29	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	0.29			
30	010401006017	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	13.8			
31	010401006018	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	34.5			
32	010407001019	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,中间配成品 $\phi$ 4@200双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,6 $\times$ 6m间距或按柱距切缝,密封胶填充 3.部位:车库地面	m2	57.91			
钢筋工程								
33	010416001179	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	0.057			
34	010416001180	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	1.419			
35	010416001181	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 12 2.含植筋、接头	t	0.264			
36	010416001182	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	0.36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第516页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010416001183	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	7.268			
38	010416001184	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	14.872			
39	010416001185	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	18.047			
40	010416001186	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	10.357			
41	010416001187	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	11.065			
42	010416001188	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	24.817			
43	010416001189	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	19.463			
44	010416001190	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	2.585			
45	010416001191	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	2.7			
46	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	0.06			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第517页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010606008015	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.规格、做法:详见图纸 4.部位:电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								
48	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	38.19			
49	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	1.13			
50	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:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	81.23			
防水及保温工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第518页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010703001036	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	745.56			
52	010703001037	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	102.52			
53	010803003022	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度≥18kg/m3 3.部位:地下室外墙	m2	170.06			
54	AB616	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	468.4			
55	AB617	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	511.36			
56	AB618	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	511.36			
57	AB619	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	1022.72			
58	010803003023	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	64.14			
59	AB620	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	64.14			
	其他工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第519页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	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	401.31			
61	010607001022	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	686.91			
62	AB621	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	2126.64			
8#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001031	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			
2	010402002008	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.98			
3	010402001032	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	42.7			
4	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、与梁整浇的挑耳等	m3	118.29			
5	010403004023	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	42.47			
6	010403004024	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005016	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			
8	010404001054	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	507.11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第520页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010404001055	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	102.88			
10	010405001016	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	191.81			
11	010405003036	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的挑檐等	m3	240.78			
12	010405003037	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土浇筑	m3	5.89			
13	010405006008	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.99			
14	010405007008	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.31			
15	010405008008	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.07			
16	010406001031	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	186.25			
17	010406001032	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	159.38			
18	010407001020	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.03			
19	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	4.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第521页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	10.83			
21	AB650	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	37.4			
22	010407001021	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	0.65			
23	010407002015	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	27.78			
24	010407002016	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	90.35			
钢筋工程								
25	010416001192	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			
26	010416001193	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	7.138			
27	010416001194	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	5.127			
28	010416001195	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	8.638			
29	010416001196	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	72.215			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第522页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010416001197	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	13.817			
31	010416001198	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	18.378			
32	010416001199	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	18.141			
33	010416001200	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	13.558			
34	010416001201	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	18.583			
35	010416001202	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	3.309			
36	010416001203	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	8.281			
37	010416001204	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	0.874			
38	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	0.246			
39	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	t	0.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第523页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	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 3.规格、做法:73度钢斜梯 参图集15J401-A10,爬梯参见图集L13J8-94	t	0.96			
砌体工程								
41	010304001072	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	77.4			
42	010304001073	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	43.07			
43	010304001074	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	260.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第524页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010304001075	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	344.26			
45	010304001076	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	6.6			
46	010304001077	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	54.22			
47	010304001078	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	14.63			
48	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	0.6			
屋面、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:大木岚安置区项目

第525页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010703001038	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	159.18			
50	010703001039	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	257.58			
51	010703001040	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	889.4			
52	010702001014	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂两道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	370.36			
53	010702001015	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	629.42			
54	010702002015	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	29.48			
55	010702002016	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	23.55			
56	010802001008	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	382.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第526页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010803001008	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	382.84			
58	010803003024	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1720.71			
59	AB651	水泥砂浆找平层	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	382.84			
60	AB652	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位: 空调板等	m2	92.09			
61	AB653	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m2	556.27			
62	AB654	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
63	AB655	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	1798.72			
64	AB656	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m2	92.09			
65	AB657	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	4168.13			
66	AB658	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m2	350.13			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第527页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	AB659	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	25.6			
68	AB660	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处) LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	26.8			
69	AB661	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	382.84			
70	AB662	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-765.68			
71	AB663	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列), 6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	382.84			
72	AB664	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	765.68			
73	AB665	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝 2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:上人屋面等	m2	306.46			
74	010702004008	屋面排水管	1.排水管品种、规格: DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2 2.含雨水斗、雨水口	m	274.74			
其他工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第528页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010607001023	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	3841.93			
76	010607001024	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm 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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m2	4.71			
77	AB666	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	12853.85			
78	AB667	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2, 高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	6			
79	AB668	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8 2.部位:卫生间	m	127.6			
80	AB669	厨房自然通风器	1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容	个	44			
81	AB670	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm, 外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
8#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001023	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、电信间、工具间等	m2	192.05			
2	020101001024	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m2	40.64			
3	020101003085	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	4.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第529页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020101003086	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C20细石混凝土, 赶实、抹平、压光 2.部位: 风机房、热力小室等	m <sup>2</sup>	139.93			
5	BB117	密封固化剂地面	1.面层做法: 涂刷混凝土密封固化剂 (0.3kg/m <sup>2</sup> ), 打磨光洁泛亮 2.部位: 车库地面等	m <sup>2</sup>	57.91			
6	020101003087	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位: 储藏室等	m <sup>2</sup>	90.63			
7	020101003088	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位: 电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m <sup>2</sup>	1027.32			
8	020101003089	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	66.85			
9	020101003090	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	133.7			
10	020102001036	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板, 板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	66.85			
11	020102001037	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	0.8			
12	020103001008	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板, 专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间、电信间等	m <sup>2</sup>	60.34			
13	020105001008	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	782.21			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第530页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020105002029	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	14.01			
15	020105002030	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	3.61			
16	020106001015	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	41.49			
墙柱面工程								
17	020201001051	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等	m2	2188.03			
18	020201001052	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:车库	m2	133.71			
19	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:车库	m2	-668.55			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第531页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020201001054	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	64.14			
21	BB118	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m <sup>2</sup>	2188.03			
22	BB119	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面等	m <sup>2</sup>	1963.47			
23	BB120	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	64.14			
24	020507001065	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:车库内墙面 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	m <sup>2</sup>	133.71			
25	020507001066	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:除车库外房间、储藏室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m <sup>2</sup>	2088.03			
26	020507001067	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m <sup>2</sup>	298.79			
27	BB121	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	4			
顶棚工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第532页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020507001068	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料品种、刷喷遍数:满刮腻子两遍成活,白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补等 4.部位:车库	m2	73.36			
29	020507001069	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间等	m2	574.18			
30	BB122	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度:50mm 3.部位:楼梯	m	19.92			
门窗及栏杆扶手工程								
31	BB123	防盗门	1.名称:防盗门(甲方自定) 2.规格:详见图纸 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 7.部位:储藏室、工具间	m2	77.28			
32	020402007004	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火隔声门 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			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第533页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020401006036	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	30.66			
34	020401006037	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	20.58			
35	020401006038	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	7.2			
36	020107001036	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	19.92			
8#住宅楼0.00以上装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001025	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m2	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第534页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020101003091	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼,配 $\phi$ 4@150双层双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,(钢筋网在分隔缝处断开),6 $\times$ 6m分格,缝宽5mm,基层表面撒1:1水泥沙子,随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m <sup>2</sup>	24.8			
3	020101003092	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m <sup>2</sup>	45.52			
4	020101003093	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛(内配 $\phi$ 3@50镀锌钢筋网片) 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	181.69			
5	020101003094	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m <sup>2</sup>	454.42			
6	020101003095	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位:电梯前室、入户门厅	m <sup>2</sup>	199.55			
7	020101003096	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:电梯前室、入户门厅	m <sup>2</sup>	399.1			
8	020102001038	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	216.25			
9	020102001039	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	4.4			
10	020102002008	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m <sup>2</sup>	374.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第535页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020105002031	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	41.24			
12	020105002032	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	20.09			
13	020106001016	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	214.75			
14	020108001008	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	6.54			
15	020102001040	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	29.28			
墙柱面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第536页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	6195.41			
17	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:电井、水暖井等	m2	590.19			
18	020201001057	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:电井、水暖井等	m2	-2950.95			
19	BB125	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	8400.47			
20	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	4518.26			
21	020203001008	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.57			
22	020204003008	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖 3.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.部位:卫生间、厨房	m2	1614.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第537页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020507001070	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	6729.31			
24	020507001071	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1264.82			
25	020507001072	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1264.82			
26	BB126	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙等	m2	4518.26			
27	BB127	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面	m2	5863.92			
28	020409003008	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m2	64.92			
29	BB128	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	22			
顶棚工程								
30	020507001073	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:户内顶棚(除卫生间、厨房)	m2	2877.34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第538页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	020507001074	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理 (包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补 (局部) 4.部位: 卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	898.29			
32	BB129	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	135.52			
门窗及栏杆扶手工程								
33	020107001037	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	141.62			
34	020107001038	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	4.86			
35	020107001039	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	105.6			
36	020107001040	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	14.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第539页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	020401006039	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门(机房门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	4.2			
38	020401006040	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	79.2			
39	BB130	防雨百叶窗(风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网(防虫防鼠),网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	4.58			
40	020404003008	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门,应有保温自闭功能(甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	12.76			
41	BB131	防雨百叶窗(空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	84.8			
42	BB132	防雨百叶窗(电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网(镀锌钢丝网,孔径2.5×2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
8#±0.00以下安装								
强电系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第540页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030204018064	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			
2	030204018065	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:公共配电箱ALgg	台	1			
3	030204018066	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*200 3.类别:B1ATPYF1	台	1			
4	030204018067	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*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	030204018068	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*200 3.类别:B2ATJY1~2	台	2			
6	030204031149	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
7	030204031150	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			
8	030204031151	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	4			
9	030204031152	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 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:大木岚安置区项目

第541页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030204031153	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	47			
11	030213001054	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度: 吸顶	套	45			
12	030213004024	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式: 壁装	套	8			
13	030213001055	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防潮灯 1*14W 2.安装形式: 吸顶	套	2			
14	030208004072	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	m	28.28			
15	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	m	50.5			
16	030208004074	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	16.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第542页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030208004075	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
18	030208004076	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	m	1.2			
19	030208001051	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	166.6			
20	030208001052	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			
21	030208001053	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.18			
22	030208001054	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	17.98			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第543页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030208001055	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.36			
24	030208001056	电力电缆	1.型号、规格:NHYJV22-4*50+1*25 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	7			
25	030212001206	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	m	17.98			
26	030212001207	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	m	12.56			
27	030212001208	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	m	7			
28	030212001209	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	m	7			
29	030212001210	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	380.58			
30	030212001211	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	1.74			
31	030212001212	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):明配	m	42.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第544页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030212001213	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	m	8.52			
33	030212001214	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	8.23			
34	030212001215	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	m	42.5			
35	030212001216	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	4.81			
36	030212001217	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	47			
37	030212003241	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1834.14			
38	030212003242	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	3465.87			
39	030212003243	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	67.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第545页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030212003244	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	218.77			
41	030212003245	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	123.51			
42	030212003246	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7.68			
43	030212003247	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.76			
44	CB465	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	套	2			
45	CB466	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	套	2			
46	030209001020	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	项	1			
47	030209001021	接地装置	接地装置调试	项	1			
	应急疏散系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第546页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	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:尺寸定做 3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			
49	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:600*800*200 3.类别:应急照明分配箱B1YJ1	台	1			
50	030204031154	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	3			
51	030204031155	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	1			
52	030212001218	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	m	297.27			
53	030212003248	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	149.79			
54	030212003249	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	246.91			
55	030213003043	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第547页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030213003044	装饰灯	1.名称: 疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装	套	14			
57	030213003045	装饰灯	1.名称: 楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 壁装, 门框上面0.2m	套	4			
58	030213004025	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			
59	030213001056	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急壁灯A型(智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	19			
60	030213001057	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急吸顶灯(智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1*6W带透明材料制作的不燃防护罩	套	6			
61	030213001058	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	2			
弱电系统								
62	030212001219	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	m	12.72			
63	030212001220	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	21.59			
64	030212001221	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	m	16.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第548页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	031103015057	接线箱	1.名称:网络电话箱 2.型号、规格:详见图纸	个	1			
66	031103015058	接线箱	1.名称:电视箱 2.型号、规格:详见图纸	个	1			
67	031103015059	接线箱	1.名称:DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格:详见图纸	个	1			
68	031103015060	接线箱	1.名称:JKX监控系统进线箱 2.型号、规格:详见图纸	个	1			
69	CB467	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN80	套	4			
70	031103008008	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	23.75			
71	031103010015	桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								
72	030208004077	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	m	17.59			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第549页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030208004078	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	m	1.2			
74	030212001222	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	m	28.6			
75	030212001223	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	m	427.57			
76	030212001224	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	m	46.38			
77	030212001225	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	12			
78	030212003250	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	159.41			
79	030212003251	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	54.85			
80	030212003252	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	40.72			
81	030212003253	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	81.23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第550页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030212003254	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	8.6			
83	030212003255	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	24.74			
84	030212003256	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	68.72			
85	030212003257	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	252.96			
86	030212003258	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.48			
87	030212003259	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	55.1			
88	030212003260	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			
89	030212003261	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			
90	030208002015	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	23.95			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第551页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030208002016	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.28			
92	030705001022	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	28			
93	030705003029	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	4			
94	030705003030	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	4			
95	031206001022	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	6			
96	030705009015	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	4			
97	031103038008	电话出线口	型号、规格:消防电话	个	4			
98	030705004057	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	6			
99	030705004058	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			
100	030705004059	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			
101	030705004060	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			
102	030705004061	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	10			
103	031103015061	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			
104	031103015062	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			
105	030705004062	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			
106	031208001008	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	6			
107	CB468	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	个	4			
108	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	1			
109	CB469	防火阀检查接线 1.名称:防火阀检查接线		个	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第552页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	给排水系统							
110	030109001008	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  4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			
111	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：DN65  4.连接方式：丝接	m	13.34			
112	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：DN75  4.连接方式：丝接	m	3.3			
113	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：给水  3.材质：PPR  4.规格：De25  5.连接方式：热熔连接	m	604.12			
114	030801004036	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	13.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第553页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	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	26.72			
116	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: DN100 4.接口型式: 柔性接口5.满足防腐要求	m	24.76			
117	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: DN150 4.接口型式: 柔性接口5.满足防腐要求	m	11.72			
118	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: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	10.64			
119	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: 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	24.36			
120	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: 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	30.64			
121	030801005167	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 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第554页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	030801005168	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 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
123	030801005169	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	10.8			
124	030801005170	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
125	030804017015	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	6			
126	030803001110	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65	个	2			
127	030803001111	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65	个	2			
128	030803001112	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65	个	2			
129	031001002015	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
130	CB470	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	44			
131	CB471	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
132	CB472	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	10			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第555页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	CB473	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			
134	CB474	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	4			
消火栓系统								
135	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	m	64.55			
136	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	m	10.92			
137	030701007030	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			
138	030701007031	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	6			
139	030701018028	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位:室内 3.型号、规格: SNW65-III,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第556页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	CB475	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
141	030701019012	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			
142	CB476	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.47			
143	CB477	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	2.81			
144	CB478	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	1			
145	CB479	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
146	030801002043	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	6			
147	030801002044	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	53			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第557页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030803003043	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	6			
149	031001002016	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	8			
150	031001001008	温度仪表	1. 名称:温度计 2.安装位置: 热力入口装置	支	4			
151	030803002009	螺纹法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
152	030803003044	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
153	030803003045	焊接法兰阀门	1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
154	030803010015	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			
155	030803003046	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
156	030803003047	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
157	CB480	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第558页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
158	030803005029	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
159	030803001113	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
160	CB481	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.81			
161	CB482	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	27.99			
162	CB483	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	27.99			
通风排烟系统								
163	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: 1mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m2	5.94			
164	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: 0.5mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m2	2.3			
165	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: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰连接	m2	3.1			
166	030901002027	通风机	1.形式: 补风送风机BSF-B1-01 2.型号: 风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
167	030901002028	通风机	1.形式: 排烟排风风机PYF-B1-01 2.型号: 风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第559页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	030901002029	通风机	1.形式: 加压送风风机JY-B2-01~02 2.型号: 风量:18920m3/h全压:527Pa功率:4kW转速:960r/min噪声85dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
169	030903001036	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*630	个	1			
170	030903001037	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*630	个	2			
171	030903001038	碳钢调节阀制作安装	1.类型:泄压阀 2.型号或规格:250*250	个	2			
172	030903011045	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: 400*630	个	1			
173	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: 800*630	个	1			
174	030903011047	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: 500*2000	个	2			
175	030903011048	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: 1250*800	个	2			
176	030903001039	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	1			
177	030903001040	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	2			
178	030903001041	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	1			
179	CB484	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位: 机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	8.24			
180	030904001008	通风工程检测、调试		系统	1			
喷淋系统								
181	030701001032	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	137.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第560页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	030701001033	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	40.29			
183	030701001034	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	6.82			
184	030701001035	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	13.94			
185	030701001036	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	2.64			
186	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: 卡箍连接 4.管道支架: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.39			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第561页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
187	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.5			
188	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	31.6			
189	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	81			
190	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	1			
191	030701019013	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地上式 2.型号、规格: 消防水泵接合器SQS150-A 3.含配套阀门	套	2			
192	030701014005	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
193	030701005009	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN32	个	1			
194	030701005010	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN32 3.含检查接线	个	1			
195	030701016009	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套	组	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第562页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
196	030701016010	螺纹阀门	1.名称:泄水阀 2.型号规格: DN50	组	1			
197	030701015005	减压孔板	1.名称: 不锈钢减压孔板 2.型号、规格: DN150	个	1			
198	CB485	管道刷油	1.做法: 刷调和漆二遍	m2	43.29			
199	CB486	管道刷油	1.做法: 刷樟丹二遍	m2	43.29			
200	CB487	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25	个	48			
201	CB488	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN32	个	21			
202	CB489	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN40	个	8			
203	CB490	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN150	个	1			
抗震支架								
204	CB491	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
205	CB492	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
206	CB493	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第563页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
207	CB494	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
208	CB495	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
209	CB496	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
210	CB497	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
211	CB498	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
212	CB499	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
213	CB500	水管双向抗震支架	1.名称: 水管双向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第564页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	CB501	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
215	CB502	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
216	CB503	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
217	CB504	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
218	CB505	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
219	CB506	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:200-500侧向(≤0.1㎡) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第565页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
220	CB507	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 500-1000侧向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
221	CB508	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
222	CB509	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
223	CB510	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
224	CB511	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
225	CB512	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	2			
	8#±0.00以上安装							
	强电系统							
1	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: 尺寸定 做 2.类别: RATDT1~2	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第566页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018072	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*500*120  3.类别:户内照明配电箱ALH6	台	44			
3	030204031156	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	178			
4	030204031157	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
5	030204031158	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
6	030204031159	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	322			
7	030204031160	小电器	1.名称:安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
8	030204031161	小电器	1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	88			
9	030204031162	小电器	1.名称:安全型防溅三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
10	030204031163	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	598			
11	030204031164	小电器	1.名称:安全型防溅五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			
12	030204031165	小电器	1.名称:安全型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第567页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030204031166	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
14	030204031167	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
15	030204031168	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	88			
16	030208001057	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.6			
17	030208004079	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
18	030208004080	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	m	63.8			
19	030212001226	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	7223.08			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第568页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030212001227	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	324.94			
21	030212001228	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	m	26			
22	030212001229	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	2			
23	030212003262	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	14175.04			
24	030212003263	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	58.98			
25	030212003264	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6871.04			
26	030212003265	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	17.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第569页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212003266	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3281.62			
28	030213001059	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			
29	030213004026	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池单管荧光灯1*18W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
30	030209001022	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			
应急疏散系统								
31	030212001230	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	m	213.32			
32	030212003267	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	163.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第570页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030212003268	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	158.82			
34	030213001060	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A型(智能型) 2.型号:配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	26			
35	030213003046	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	4			
36	030213003047	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	22			
37	030213003048	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	22			
38	030204031169	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
39	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	22			
弱电系统								
40	030212001231	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	1177.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第571页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030212001232	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	m	127.6			
42	030212001233	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	2196.26			
43	030212001234	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	m	44			
44	031103010016	桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
45	CB514	管内穿线绳	1.敷设方式:穿管敷设 2.材质:综合考虑	m	3563.28			
46	031103015063	接线箱	1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:450*350*115	个	44			
47	CB515	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位:室内暗装	个	662			
自动报警系统								
48	030208004081	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	m	63.8			
49	030212001235	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	m	399.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第572页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030212003269	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	259.86			
51	030212003270	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	292.8			
52	030212003271	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
53	030212003272	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	76.2			
54	030212003273	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
55	030212003274	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	127.6			
56	030705008008	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第573页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030705001023	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	52			
58	030705001024	点型探测器	1.型号:独立感烟探测器	只	176			
59	030705003031	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	22			
60	030705003032	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	22			
61	030705009016	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	22			
62	031206001023	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	22			
63	030705004063	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			
64	030705004064	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	12			
65	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	2			
66	CB516	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			
67	031206001024	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
给排水系统								
68	030801004040	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	m	28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第574页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030801005171	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	235.84			
70	030801005172	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.墙体剔槽及恢复	m	202.4			
71	030801005173	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	1048.08			
72	030801005174	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	717.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第575页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030801005175	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	853.6			
74	030801005176	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	143			
75	030801005177	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			
76	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: 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:大木岚安置区项目

第576页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030801005179	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	11			
78	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: 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	213.2			
79	030801005181	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	18.4			
80	030801005182	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	214.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第577页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030801005183	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: 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	63.8			
82	030801005184	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	172.4			
83	030804012008	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	套	44			
84	030804003008	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	组	44			
85	030803001114	螺纹阀门	1.类型: 一体式减压阀(含压力表) 2.型号、规格: DN20	个	9			
86	030803001115	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	36			
87	030804017016	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	242			
88	030803001116	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
89	030803005030	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第578页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	CB517	套管	1.类型:一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质: PVC 3.型号、规格: DN75	个	88			
91	CB518	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20	个	264			
消火栓系统								
92	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	128			
93	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	8.22			
94	030701007032	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			
95	030701007033	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第579页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030701018029	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,安装参照15S202-19,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
97	030701018030	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型)  2.安装部位:室内  3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	18			
98	030701018031	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,安装参照15S202-19,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
99	CB519	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
100	030803001117	螺纹阀门	1.类型:铜球阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
101	030803005031	自动排气阀	1.类型:自动排气阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
102	CB520	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	3.61			
103	CB521	套管	1.类型:一般穿墙套管  2.型号、规格:DN100	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第580页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	CB522	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN65	个	2			
暖通系统								
105	030801002045	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:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	41.3			
106	030801002046	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:φ60*3.5 5.连接方式:焊接	m	46.4			
107	030801002047	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:φ50*3.5 5.连接方式:焊接	m	11.6			
108	030801002048	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:φ42*3.0 5.连接方式:丝接	m	23.2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第581页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	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: 热水  3.材质: PE-RT  4.规格: De32  5.连接方式: 热熔连接	m	980.76			
110	030803005032	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
111	030803001118	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
112	030803001119	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
113	030803001120	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
114	030803001121	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	44			
115	030803001122	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
116	030803001123	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	88			
117	030803001124	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
118	030803010016	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第582页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	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: TWY47-72	组	44			
120	030803003048	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
121	CB523	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
122	CB524	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
123	CB525	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
124	CB526	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
125	CB527	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
126	CB528	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
127	CB529	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			
128	030901002030	通风机	1.形式: 排风风机PF-DT-01~02 2.型号: 风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
129	030903011049	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: 370*370	个	2			
130	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: 400*500	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第583页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	CB530	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	239.12			
132	CB531	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	2391.2			
133	030807001008	采暖工程系统调试		系统	1			
	9#住宅楼							
	9#住宅楼0.00以下土建工程							
	土石方工程							
1	010101002031	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则: 按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	4221.49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第584页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010101002032	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
3	010101002033	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	010103001021	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	539.97			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第585页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	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:房心回填	m3	120.43			
6	010103001023	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			
砼工程								
7	010401002008	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.03			
8	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	390.57			
9	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	55.8			
10	010402001033	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	1.26			
11	010402001034	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.27			
12	010403001007	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.28			
13	010403002022	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等	m3	17.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第586页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	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	0.41			
15	010403005017	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.63			
16	010404001056	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	132.41			
17	010404001057	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	64.41			
18	010404001058	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电 梯井壁外墙 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	3.84			
19	010404001059	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电 梯井壁内墙 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	15.75			
20	010405001017	有梁板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐 等	m3	17.57			
21	010405003038	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐 等	m3	94.66			
22	010405003039	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:后浇设备管井, 采 用微膨胀混凝土浇筑	m3	0.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第587页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010406001033	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	31.88			
24	010406001034	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	85.08			
25	010407003003	排水沟	1.沟断面:宽400mm,最浅处250mm 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:排水沟	m3	3.28			
26	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	0.91			
27	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	2.13			
28	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	0.72			
29	010401006020	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	5.99			
30	010401006021	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	14.98			
31	010407001022	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,中间配成品 $\phi$ 4@200双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,6 $\times$ 6m间距或按柱距切缝,密封胶填实 3.部位:车库地面	m2	201.18			
钢筋工程								
32	010416001205	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	0.079			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第588页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010416001206	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	1.114			
34	010416001207	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	0.204			
35	010416001208	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	0.392			
36	010416001209	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	7.476			
37	010416001210	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	11.998			
38	010416001211	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	23.87			
39	010416001212	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	13.845			
40	010416001213	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	11.529			
41	010416001214	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	24.654			
42	010416001215	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	20.163			
43	010416001216	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	1.275			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第589页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010416001217	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	2.113			
45	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	0.06			
46	010417002011	预埋铁件	1.钢材品种、规格:盖板下方 预埋角钢 L56×36×5mm, Φ 10铁脚 L=120@400mm, 具体详见 设计图纸 2.部位: 排水沟	t	0.202			
47	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 3.规格、做法:详见图纸 4.部位: 电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								
48	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	m <sup>3</sup>	38.6			
49	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	m <sup>3</sup>	1.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第590页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010304001081	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	58.52			
51	010304001082	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	6.64			
防水及保温工程								
52	010703001041	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	962.42			
53	010703001042	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	90.34			
54	010703002002	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:排水沟	m2	35.35			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第591页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010803003025	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度 $\geq 18\text{kg/m}^3$ 3.部位:地下室外墙	m <sup>2</sup>	296.31			
56	AB699	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m <sup>2</sup>	766.91			
57	AB700	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m <sup>2</sup>	578.96			
58	AB701	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m <sup>2</sup>	578.96			
59	AB702	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m <sup>2</sup>	1157.92			
60	AB703	细石混凝土楼地面	1.做法: C20细石混凝土随打随抹平,向集水坑找坡0.5%,最薄处0厚 2.部位:排水沟	m <sup>2</sup>	10.1			
61	AB704	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:排水沟	m <sup>2</sup>	35.35			
62	010803003026	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m <sup>2</sup>	64.14			
63	AB705	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m <sup>2</sup> ) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	64.14			
其他工程								
64	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 <sup>2</sup>	401.31			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第592页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010607001025	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	748.81			
66	AB706	铸铁篦子	1.规格、材质: 500宽车库专用铸铁篦子(成品) 2.部位:车库排水沟	m	25.25			
67	AB707	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	66.3			
68	AB708	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	2126.46			
9#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001035	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			
2	010402002009	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.98			
3	010402001036	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	42.7			
4	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、与梁整浇的挑耳等	m3	118.29			
5	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	m3	42.47			
6	010403004027	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005018	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第593页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	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	507.11			
9	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	102.88			
10	010405001018	有梁板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	191.81			
11	010405003040	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的挑檐等	m3	240.78			
12	010405003041	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井, 采用微膨胀混凝土浇筑	m3	5.89			
13	010405006009	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.99			
14	010405007009	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.31			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第594页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010405008009	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.07			
16	010406001035	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	186.25			
17	010406001036	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	159.38			
18	010407001023	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.03			
19	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	4.8			
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	10.83			
21	AB740	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	37.4			
22	010407001024	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	0.65			
23	010407002017	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	27.78			
24	010407002018	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	90.35			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第595页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	钢筋工程							
25	010416001218	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			
26	010416001219	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	7.138			
27	010416001220	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	5.127			
28	010416001221	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	8.638			
29	010416001222	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	72.215			
30	010416001223	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	13.817			
31	010416001224	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	18.378			
32	010416001225	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	18.141			
33	010416001226	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	13.558			
34	010416001227	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	18.583			
35	010416001228	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	3.309			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第596页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	010416001229	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	8.281			
37	010416001230	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	0.874			
38	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	0.246			
39	010417002012	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			
40	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.规格、做法:73度钢斜梯 参图集15J401-A10,爬梯参 见图集L13J8-94	t	0.96			
砌体工程								
41	010304001083	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	77.4			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第597页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	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:150mm  3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	43.07			
43	010304001085	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:Ma5.0混合 砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	260.86			
44	010304001086	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	344.26			
45	010304001087	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	6.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第598页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010304001088	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	54.22			
47	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	14.63			
48	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	0.6			
屋面、防水、找平层及保温工程								
49	010703001043	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	159.18			
50	010703001044	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	257.58			
51	010703001045	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	889.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第599页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010702001016	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂两道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	370.36			
53	010702001017	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	629.42			
54	010702002017	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	29.48			
55	010702002018	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	23.55			
56	010802001009	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	382.84			
57	010803001009	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	382.84			
58	010803003027	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1720.71			
59	AB741	水泥砂浆找平层	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	382.84			
60	AB742	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位:空调板等	m2	92.09			
61	AB743	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m2	556.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第600页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	AB744	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
63	AB745	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	1798.72			
64	AB746	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m2	92.09			
65	AB747	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	4168.13			
66	AB748	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m2	350.13			
67	AB749	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	25.6			
68	AB750	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	26.8			
69	AB751	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	382.84			
70	AB752	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-765.68			
71	AB753	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列),6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	382.84			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第601页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	AB754	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm  2.部位:屋面等	m2	765.68			
73	AB755	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝  2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层  3.部位:上人屋面等	m2	306.46			
74	010702004009	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2  2.含雨水斗、雨水口	m	274.74			
	其他工程							
75	010607001026	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm,钢丝直径1.2mm  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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	3841.93			
76	010607001027	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm  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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m2	4.71			
77	AB756	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	12853.85			
78	AB757	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管  2.工作内容:排气管制作、运输、安装等  3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2,高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	6			
79	AB758	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8  2.部位:卫生间	m	127.6			
80	AB759	厨房自然通风器	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: 大木岚安置区项目

第602页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	AB760	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm, 外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
9#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001026	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、工具间等	m <sup>2</sup>	121.54			
2	020101001027	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m <sup>2</sup>	60.8			
3	020101003097	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m <sup>2</sup>	4.14			
4	020101003098	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C20细石混凝土, 赶实、抹平、压光 2.部位: 风机房、热力小室等	m <sup>2</sup>	62.08			
5	BB134	密封固化剂地面	1.面层做法: 涂刷混凝土密封固化剂 (0.3kg/m <sup>2</sup> ), 打磨光洁泛亮 2.部位: 车库地面等	m <sup>2</sup>	201.18			
6	020101003099	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位: 储藏室等	m <sup>2</sup>	97.77			
7	020101003100	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位: 电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m <sup>2</sup>	576.3			
8	020101003101	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20找平 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	66.85			
9	020101003102	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20找平每增减5mm 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	133.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第603页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020102001041	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	66.85			
11	020102001042	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	0.8			
12	020103001009	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间等	m2	16.33			
13	020105001009	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	671.82			
14	020105002033	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	14.01			
15	020105002034	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	3.61			
16	020106001017	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	41.49			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第604页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	墙柱面工程							
17	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1:3水泥砂浆压实赶光  3.部位：除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等	m2	1738.21			
18	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1:3水泥砂浆压实赶光  3.部位：车库	m2	419.5			
19	020201001061	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:1:3水泥砂浆每增减1mm  3.部位：车库	m2	-2097.5			
20	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厚抹面胶浆  3.部位:外墙面等	m2	64.14			
21	BB135	墙面甩浆处理	1.墙体类型：综合考虑  2.基层做法:墙面甩浆处理  3.部位：内墙面	m2	1738.21			
22	BB136	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布  2.部位：内墙面等	m2	1513.65			
23	BB137	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2  2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网  3.部位:外墙面等	m2	64.14			
24	020507001075	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面  2.喷刷部位:车库内墙面  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	419.5			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第605页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020507001076	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:车库、储藏室、楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1738.21			
26	020507001077	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	297.4			
27	BB138	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	4			
顶棚工程								
28	020507001078	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料品种、刷喷遍数:满刮腻子两遍成活, 白水泥, 遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补等 4.部位: 车库	m2	243.71			
29	020507001079	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 车库、储藏室、楼梯间等	m2	423.07			
30	BB139	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	19.92			
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:大木岚安置区项目

第606页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	BB140	防盗门	1.名称: 防盗门(甲方自定) 2.规格: 详见图纸 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 7.部位:储藏室、工具间	m2	77.28			
32	020401005004	夹板装饰门	1.门的类型:夹板木门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	2.52			
33	020401006041	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	29.4			
34	020401006042	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	20.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第607页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	020401006043	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门 (水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m2	7.2			
36	020107001041	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	19.92			
9#住宅楼0.00以上装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001028	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m2	8			
2	020101003103	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼, 配 $\phi$ 4@150双层双向钢筋网 (钢筋单列), 随打随抹平, (钢筋网在分隔缝处断开), 6 $\times$ 6m分格, 缝宽5mm, 基层表面撒1:1水泥沙子, 随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m2	24.8			
3	020101003104	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	45.52			
4	020101003105	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛 (内配 $\phi$ 3@50镀锌钢筋网片) 2.部位:封闭阳台	m2	181.69			
5	020101003106	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m2	454.42			
6	020101003107	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位: 电梯前室、入户门厅	m2	199.55			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第608页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020101003108	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20 2.部位:电梯前室、入户门厅	m <sup>2</sup>	399.1			
8	020102001043	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	216.25			
9	020102001044	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	4.4			
10	020102002009	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m <sup>2</sup>	374.58			
11	020105002035	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	41.24			
12	020105002036	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	20.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第609页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020106001018	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	214.75			
14	020108001009	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	6.54			
15	020102001045	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	29.28			
墙柱面工程								
16	020201001063	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	6195.41			
17	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:电井、水暖井等	m2	590.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第610页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:电井、水暖井等	m2	-2950.95			
19	BB142	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	8400.47			
20	020201001066	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	4518.26			
21	020203001009	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.57			
22	020204003009	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖 3.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.部位:卫生间、厨房	m2	1614.87			
23	020507001080	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	6729.31			
24	020507001081	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1264.82			
25	020507001082	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1264.82			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第611页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB143	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	4518.26			
27	BB144	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/m <sup>2</sup> 玻纤网格布 2.部位:内墙面	m <sup>2</sup>	5863.92			
28	020409003009	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m <sup>2</sup>	64.92			
29	BB145	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	22			
顶棚工程								
30	020507001083	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:户内顶棚(除卫生间、厨房)	m <sup>2</sup>	2877.34			
31	020507001084	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	898.29			
32	BB146	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度:50mm 3.部位:楼梯	m	135.52			
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:大木岚安置区项目

第612页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020107001042	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	141.62			
34	020107001043	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	4.86			
35	020107001044	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	105.6			
36	020107001045	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	14.4			
37	020401006044	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门(机房门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	4.2			
38	020401006045	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	79.2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第613页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	BB147	防雨百叶窗(风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网(防虫防鼠),网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	4.58			
40	020404003009	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门,应有保温自闭功能(甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	12.76			
41	BB148	防雨百叶窗(空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	84.8			
42	BB149	防雨百叶窗(电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网(镀锌钢丝网,孔径2.5×2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
9#±0.00以下安装								
强电系统								
1	030204018073	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			
2	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:600*800*180 3.类别:公共配电箱ALgg	台	1			
3	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:600*800*200 3.类别:B1ATPYF1	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第614页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	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:600*800*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	030204018077	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*200 3.类别:B2ATJY1~2	台	2			
6	030204031170	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
7	030204031171	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			
8	030204031172	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	4			
9	030204031173	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
10	030204031174	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	47			
11	030213001062	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	45			
12	030213004027	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	8			
13	030213001063	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮灯 1*14W 2.安装形式:吸顶	套	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第615页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030208004082	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	m	28.28			
15	030208004083	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	m	50.5			
16	030208004084	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	16.41			
17	030208004085	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
18	030208004086	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	m	1.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第616页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030208001058	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	166.6			
20	030208001059	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			
21	030208001060	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.18			
22	030208001061	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	17.98			
23	030208001062	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.36			
24	030208001063	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV22-4*50+1*25 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	7			
25	030212001236	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	m	17.98			
26	030212001237	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	m	12.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第617页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212001238	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	m	7			
28	030212001239	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	m	7			
29	030212001240	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	380.58			
30	030212001241	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	1.74			
31	030212001242	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	42.86			
32	030212001243	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	m	8.52			
33	030212001244	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	8.23			
34	030212001245	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	m	42.5			
35	030212001246	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	4.81			
36	030212001247	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第618页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030212003275	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1834.14			
38	030212003276	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3465.87			
39	030212003277	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	67.84			
40	030212003278	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	218.77			
41	030212003279	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	123.51			
42	030212003280	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第619页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030212003281	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.76			
44	CB533	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	套	2			
45	CB534	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	套	2			
46	030209001023	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	项	1			
47	030209001024	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
48	030204018078	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:尺寸定做 3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			
49	030204018079	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*200 3.类别:应急照明分配箱B1YJ1	台	1			
50	030204031175	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:大木岚安置区项目

第620页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030204031176	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
52	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): 暗配	m	297.27			
53	030212003282	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	149.79			
54	030212003283	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	246.91			
55	030213003049	装饰灯	1.名称: 出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米	套	12			
56	030213003050	装饰灯	1.名称: 疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装	套	14			
57	030213003051	装饰灯	1.名称: 楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 壁装, 门框上面0.2m	套	4			
58	030213004028	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:大木岚安置区项目

第621页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030213001064	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急壁灯 A型(智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	19			
60	030213001065	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急吸顶灯(智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1*6W带透明材料制作的不燃防护罩	套	6			
61	030213001066	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	2			
弱电系统								
62	030212001249	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	m	12.72			
63	030212001250	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	21.59			
64	030212001251	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	m	16.2			
65	031103015065	接线箱	1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
66	031103015066	接线箱	1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
67	031103015067	接线箱	1.名称: DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
68	031103015068	接线箱	1.名称: JKX监控系统进线箱 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:大木岚安置区项目

第622页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	CB535	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格: DN80	套	4			
70	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	23.75			
71	031103010017	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								
72	030208004087	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	m	17.59			
73	030208004088	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	m	1.2			
74	030212001252	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	m	28.6			
75	030212001253	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	m	427.57			
76	030212001254	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	m	46.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第623页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030212001255	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	12			
78	030212003284	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	159.41			
79	030212003285	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	54.85			
80	030212003286	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	40.72			
81	030212003287	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	81.23			
82	030212003288	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	8.6			
83	030212003289	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	24.74			
84	030212003290	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	68.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第624页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030212003291	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	252.96			
86	030212003292	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.48			
87	030212003293	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	55.1			
88	030212003294	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			
89	030212003295	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			
90	030208002017	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	23.95			
91	030208002018	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.28			
92	030705001025	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	28			
93	030705003033	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	4			
94	030705003034	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	4			
95	031206001025	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	6			
96	030705009017	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	4			
97	031103038009	电话出线口	型号、规格:消防电话	个	4			
98	030705004065	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	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第625页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030705004066	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			
100	030705004067	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			
101	030705004068	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			
102	030705004069	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	10			
103	031103015069	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			
104	031103015070	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			
105	030705004070	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			
106	031208001009	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	6			
107	CB536	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	个	4			
108	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			
109	CB537	防火阀检查接线 1.名称:防火阀 检查接线		个	6			
给排水系统								
110	030109001009	离心式泵	1.名称:潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号:Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第626页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	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: 丝接	m	13.34			
112	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: DN75 4.连接方式: 丝接	m	3.3			
113	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: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	604.12			
114	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: DN75 4.接口型式: 柔性接口5.满足防腐要求	m	13.6			
115	030801004042	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	26.72			
116	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	24.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第627页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	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	11.72			
118	030801005187	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	10.64			
119	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: 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	24.36			
120	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: 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	30.64			
121	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: 污 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
122	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: 污 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第628页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	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: 污、废水 3.材质: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	10.8			
124	030801005193	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
125	030804017017	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	6			
126	030803001125	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
127	030803001126	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
128	030803001127	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
129	031001002017	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
130	CB538	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	44			
131	CB539	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
132	CB540	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	10			
133	CB541	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			
134	CB542	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	4			
消火栓系统								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第629页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	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	m	64.55			
136	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	m	10.92			
137	030701007034	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			
138	030701007035	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	6			
139	030701018032	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	6			
140	CB543	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
141	030701019014	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第630页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	CB544	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.47			
143	CB545	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	2.81			
144	CB546	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	1			
145	CB547	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
146	030801002049	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	6			
147	030801002050	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	53			
148	030803003049	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	6			
149	031001002018	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	8			
150	031001001009	温度仪表	1.名称:温度计 2.安装位置:热力入口装置	支	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第631页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030803002010	螺纹法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
152	030803003050	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
153	030803003051	焊接法兰阀门	1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
154	030803010017	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			
155	030803003052	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
156	030803003053	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
157	CB548	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
158	030803005033	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
159	030803001128	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
160	CB549	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.81			
161	CB550	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	27.99			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第632页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	CB551	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	27.99			
	通风排烟系统							
163	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:1mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	5.94			
164	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:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	2.3			
165	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:0.75mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	3.1			
166	030901002031	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
167	030901002032	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01 2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
168	030901002033	通风机	1.形式:加压送风风机JY-B2-01~02 2.型号:风量:18920m3/h全压:527Pa功率:4kW转速:960r/min噪声85dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
169	030903001042	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*630	个	1			
170	030903001043	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*630	个	2			
171	030903001044	碳钢调节阀制作安装	1.类型:泄压阀 2.型号或规格:250*250	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第633页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	030903011051	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:400*630	个	1			
173	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:800*630	个	1			
174	030903011053	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:500*2000	个	2			
175	030903011054	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:1250*800	个	2			
176	030903001045	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	1			
177	030903001046	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	2			
178	030903001047	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	1			
179	CB552	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位:机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	8.24			
180	030904001009	通风工程检测、调试		系统	1			
喷淋系统								
181	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	137.33			
182	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	40.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第634页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	6.82			
184	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	13.94			
185	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	2.64			
186	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.39			
187	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第635页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	31.6			
189	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	81			
190	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	1			
191	030701019015	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地上式 2.型号、规格: 消防水泵接合器SQS150-A 3.含配套阀门	套	2			
192	030701014006	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
193	030701005011	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN32	个	1			
194	030701005012	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN32 3.含检查接线	个	1			
195	030701016011	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套	组	1			
196	030701016012	螺纹阀门	1.名称: 泄水阀 2.型号规格: DN50	组	1			
197	030701015006	减压孔板	1.名称: 不锈钢减压孔板 2.型号、规格: DN150	个	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第636页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
198	CB553	管道刷油	1.做法:刷调和漆二遍	m2	43.29			
199	CB554	管道刷油	1.做法:刷樟丹二遍	m2	43.29			
200	CB555	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN25	个	48			
201	CB556	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN32	个	21			
202	CB557	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN40	个	8			
203	CB558	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN150	个	1			
抗震支架								
204	CB559	桥架侧向抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.规格型号:CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
205	CB560	桥架侧向抗震支架	1.名称:桥架侧向抗震支架 2.规格型号:CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
206	CB561	桥架双向抗震支架	1.名称:桥架双向抗震支架 2.规格型号:CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
207	CB562	桥架双向抗震支架	1.名称:桥架双向抗震支架 2.规格型号:CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第637页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	CB563	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
209	CB564	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
210	CB565	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
211	CB566	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
212	CB567	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
213	CB568	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
214	CB569	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第638页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
215	CB570	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
216	CB571	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
217	CB572	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
218	CB573	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
219	CB574	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:200-500侧向(≤0.1㎡) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
220	CB575	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:500-1000侧向(≤0.32㎡) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第639页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	CB576	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
222	CB577	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
223	CB578	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
224	CB579	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
225	CB580	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	2			
	9#±0.00以上安装							
	强电系统							
1	030204018080	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: 尺寸定 做 2.类别: RATDT1~2	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第640页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	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*500*120  3.类别:户内照明配电箱ALH6	台	44			
3	030204031177	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	178			
4	030204031178	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
5	030204031179	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
6	030204031180	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	322			
7	030204031181	小电器	1.名称:安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
8	030204031182	小电器	1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	88			
9	030204031183	小电器	1.名称:安全型防溅三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
10	030204031184	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	598			
11	030204031185	小电器	1.名称:安全型防溅五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			
12	030204031186	小电器	1.名称:安全型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第641页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030204031187	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
14	030204031188	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
15	030204031189	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	88			
16	030208001064	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.6			
17	030208004089	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
18	030208004090	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	m	63.8			
19	030212001256	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	7223.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第642页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030212001257	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	324.94			
21	030212001258	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	m	26			
22	030212001259	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	2			
23	030212003296	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	14175.04			
24	030212003297	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	58.98			
25	030212003298	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6871.04			
26	030212003299	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	17.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第643页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212003300	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDW-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	3281.62			
28	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	440			
29	030213004029	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池单管荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式	套	2			
30	030209001025	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			
应急疏散系统								
31	030212001260	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	m	213.32			
32	030212003301	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDWZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	163.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第644页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030212003302	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	158.82			
34	030213001068	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A型(智能型) 2.型号:配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	26			
35	030213003052	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	4			
36	030213003053	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	22			
37	030213003054	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	22			
38	030204031190	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
39	030213001069	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			
弱电系统								
40	030212001261	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	1177.84			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第645页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	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):明配	m	127.6			
42	030212001263	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	2196.26			
43	030212001264	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	m	44			
44	031103010018	桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
45	CB582	管内穿线绳	1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑	m	3563.28			
46	031103015071	接线箱	1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:450*350*115	个	44			
47	CB583	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位:室内暗装	个	662			
自动报警系统								
48	030208004091	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	m	63.8			
49	030212001265	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	m	399.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第646页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030212003303	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	259.86			
51	030212003304	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	292.8			
52	030212003305	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
53	030212003306	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	76.2			
54	030212003307	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
55	030212003308	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	127.6			
56	030705008009	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第647页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030705001026	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	52			
58	030705001027	点型探测器	1.型号:独立感烟探测器	只	176			
59	030705003035	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	22			
60	030705003036	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	22			
61	030705009018	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	22			
62	031206001026	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	22			
63	030705004071	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			
64	030705004072	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	12			
65	031103015072	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			
66	CB584	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			
67	031206001027	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
给排水系统								
68	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	m	28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第648页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	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	235.84			
70	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.墙体剔槽及恢复	m	202.4			
71	030801005196	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	1048.08			
72	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	717.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第649页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	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	853.6			
74	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	143			
75	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	127.6			
76	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	127.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第650页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030801005202	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	11			
78	030801005203	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	213.2			
79	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: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	18.4			
80	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	214.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第651页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030801005206	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: 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	63.8			
82	030801005207	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	172.4			
83	030804012009	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	套	44			
84	030804003009	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	组	44			
85	030803001129	螺纹阀门	1.类型: 一体式减压阀(含压力表) 2.型号、规格: DN20	个	9			
86	030803001130	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	36			
87	030804017018	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	242			
88	030803001131	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
89	030803005034	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第652页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	CB585	套管	1.类型:一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质: PVC 3.型号、规格: DN75	个	88			
91	CB586	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20	个	264			
消火栓系统								
92	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	128			
93	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	8.22			
94	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	16			
95	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			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第653页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	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,安装参照15S202-19,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
97	030701018034	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型)  2.安装部位:室内  3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	18			
98	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,安装参照15S202-19,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
99	CB587	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
100	030803001132	螺纹阀门	1.类型:铜球阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
101	030803005035	自动排气阀	1.类型:自动排气阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
102	CB588	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	3.61			
103	CB589	套管	1.类型:一般穿墙套管  2.型号、规格:DN100	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第654页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	CB590	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
暖通系统								
105	030801002051	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	41.3			
106	030801002052	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			
107	030801002053	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			
108	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: $\phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接	m	23.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第655页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030801005208	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: 热熔连接	m	980.76			
110	030803005036	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
111	030803001133	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
112	030803001134	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
113	030803001135	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
114	030803001136	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	44			
115	030803001137	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
116	030803001138	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	88			
117	030803001139	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
118	030803010018	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第656页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	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: TWY47-72	组	44			
120	030803003054	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
121	CB591	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
122	CB592	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
123	CB593	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
124	CB594	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
125	CB595	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
126	CB596	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
127	CB597	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			
128	030901002034	通风机	1.形式: 排风风机PF-DT-01~02 2.型号: 风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
129	030903011055	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: 370*370	个	2			
130	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: 400*500	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第657页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	CB598	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	239.12			
132	CB599	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	2391.2			
133	030807001009	采暖工程系统调试		系统	1			
	10#住宅楼							
	10#住宅楼0.00以下土建工程							
	土石方工程							
1	010101002034	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则: 按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	2673.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第658页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010101002035	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
3	010101002036	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	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	976.18			
5	010103001025	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第659页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	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:房心回填	m3	23.51			
砼工程								
7	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	328.8			
8	010401006022	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	48.13			
9	010402001037	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.5			
10	010402001038	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	0.24			
11	010403002024	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	64.17			
12	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	0.32			
13	010403005019	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第660页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	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:C35 4.抗渗等级:P6 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	181.43			
15	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:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	50.26			
16	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:C35 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	19.03			
17	010405003042	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等 4.其他:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土	m3	1.73			
18	010405003043	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:平板、与板整浇的挑檐等	m3	84.52			
19	010405001019	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	9.52			
20	010406001037	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	16.45			
21	010406001038	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	38.58			
22	010407003004	排水沟	1.沟断面:宽400mm,最浅处250mm 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:排水沟	m3	2.81			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第661页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	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	1.04			
24	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	0.43			
25	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.72			
26	010401006023	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	16.86			
27	010401006024	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	42.15			
28	010407001025	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,中间配成品 $\phi$ 4@200双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,6 $\times$ 6m间距或按柱距切缝,密封胶填充 3.部位:车库地面	m2	222.34			
钢筋工程								
29	010416001231	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	0.22			
30	010416001232	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	0.744			
31	010416001233	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 12 2.含植筋、接头	t	0.461			
32	010416001234	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	0.668			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第662页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010416001235	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	6.925			
34	010416001236	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	14.487			
35	010416001237	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	7.904			
36	010416001238	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	14.484			
37	010416001239	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	15.58			
38	010416001240	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	22.13			
39	010416001241	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	10.547			
40	010416001242	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	8.111			
41	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	0.056			
42	010417002013	预埋铁件	1.钢材品种、规格:盖板下方 预埋角钢 L56×36×5mm, φ 10铁脚 L=120@400mm, 具体详见 设计图纸 2.部位: 排水沟	t	0.095			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第663页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	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 3.规格、做法:详见图纸 4.部位:电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								
44	010304001090	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括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	32.4			
45	010304001091	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:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括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	38.2			
46	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:300mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括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	3.28			
防水及保温工程								
47	010703001046	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	3370.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第664页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010703001047	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	69.94			
49	010803003028	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度 $\geq 18\text{kg/m}^3$ 3.部位:地下室外墙	m2	537.22			
50	AB789	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	1142.05			
51	AB790	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	526.61			
52	AB791	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	526.61			
53	AB792	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	1053.22			
54	AB793	细石混凝土楼地面	1.做法:C20细石混凝土随打随抹平,向集水坑找坡0.5%,最薄处0厚 2.部位:排水沟	m2	2.59			
55	AB794	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:排水沟	m2	6.48			
56	010803003029	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	52.45			
57	AB795	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度 $320\text{kg/m}^2$ ) 3.部位:外墙等	m2	52.45			
其他工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第665页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	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	m <sup>2</sup>	1149.74			
59	010607001028	钢丝网片	1.材料种类、规格:热镀锌 钢丝网 $\phi$ 1.2@10×10mm 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:出屋面楼梯间、电 梯机房、屋面设备间、管 井、烟道砌体等根部不同 材料交接处	m <sup>2</sup>	194.97			
60	010607001029	钢丝网片	1.材料品种、规格:高强钢 丝网 $\phi$ 2@50mm 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:砌体与梁柱交接 处、墙面剔槽处、配电箱 等墙面孔槽处	m <sup>2</sup>	160.35			
61	AB796	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	61.55			
62	AB797	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建 筑物体积计算	m <sup>3</sup>	2222.73			
63	AB798	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			
10#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001039	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	15.36			
2	010402002010	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	6.53			
3	010402001040	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	23.6			
4	010403002025	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 的挑耳等	m <sup>3</sup>	103.34			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第666页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	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	46.76			
6	010403004030	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005020	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.75			
8	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	541.97			
9	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	109.37			
10	010405001020	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇 的挑檐等	m3	62.84			
11	010405003044	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的 挑檐等	m3	305.83			
12	010405003045	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井,采 用微膨胀混凝土浇筑	m3	6.05			
13	010405006010	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	52.22			
14	010405007010	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	25.02			
15	010405008010	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.85			
16	010406001039	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	216.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第667页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010406001040	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	406.06			
18	010407001026	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.01			
19	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	3.67			
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	12.56			
21	AB827	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	121			
22	010407001027	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	21.46			
23	010407002019	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	30.16			
24	010407002020	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	90.84			
钢筋工程								
25	010416001243	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第668页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010416001244	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	5.857			
27	010416001245	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	2.754			
28	010416001246	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	5.108			
29	010416001247	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	75.386			
30	010416001248	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	20.115			
31	010416001249	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	19.592			
32	010416001250	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	23.547			
33	010416001251	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	18.724			
34	010416001252	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	17.023			
35	010416001253	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	2.549			
36	010416001254	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	0.9			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第669页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	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	0.214			
38	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	0.1			
39	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.规格、做法:73度钢斜梯 参图集15J401-A10,爬梯参 见图集L13J8-94 4.部位:屋面电梯机房	t	0.96			
砌体工程								
40	010304001093	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	m <sup>3</sup>	43.35			
41	010304001094	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	m <sup>3</sup>	287.37			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第670页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010304001095	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	272.4			
43	010304001096	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	8.79			
44	010304001097	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	24.95			
45	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	0.6			
屋面、防水、找平层及保温工程								
46	010703001048	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑	m2	171.16			
47	010703001049	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑	m2	265.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第671页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010703001050	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑	m2	962.72			
49	010702001018	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等	m2	845.61			
50	010702002019	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	45.1			
51	010702002020	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	27.45			
52	010802001010	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	331.95			
53	010803001010	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	331.95			
54	010803003030	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1948.18			
55	AB828	水泥砂浆找平层	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	331.95			
56	AB829	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位:空调板等	m2	69.44			
57	AB830	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m2	643.31			
58	AB831	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	449.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第672页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	AB832	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	2112.88			
60	AB833	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m2	68.64			
61	AB834	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	3818.9			
62	AB835	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m2	393.64			
63	AB836	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	20.83			
64	AB837	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	27.04			
65	AB838	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	331.95			
66	AB839	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-663.9			
67	AB840	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列),6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	331.95			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第673页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	AB841	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm  2.部位:屋面等	m2	663.9			
69	AB842	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝  2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层  3.部位:上人屋面等	m2	274.92			
70	010702004010	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2  2.含雨水斗、雨水口	m	271.9			
	其他工程							
71	010607001030	钢丝网片	1.材料品种、规格:高强钢丝网 $\phi$ 2@50*50mm  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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面等	m2	2776.77			
72	010607001031	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm  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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m2	21.36			
73	AB843	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	10932.26			
74	AB844	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管  2.工作内容:排气管制作、运输、安装等  3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2,高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	8			
75	AB845	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8  2.部位:卫生间	m	127.6			
76	AB846	厨房自然通风器	1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容	个	44			
77	AB847	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口  2.做法:完成面以上150mm,外伸150mm  3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第674页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	10#住宅楼0.00以下装饰工程							
	楼地面工程							
1	020101001029	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、电信间、工具间等	m2	121.52			
2	020101001030	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m2	35.04			
3	020101003109	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	1.68			
4	020101003110	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C20细石混凝土，赶实、抹平、压光 2.部位：风机房、热力小室等	m2	36.19			
5	BB151	密封固化剂地面	1.面层做法：涂刷混凝土密封固化剂（0.3kg/m2），打磨光洁泛亮 2.部位：车库地面等	m2	222.34			
6	020101003111	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位：储藏室等	m2	78.49			
7	020101003112	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位：电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m2	377.48			
8	020101003113	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20找平 2.部位：门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	79.04			
9	020101003114	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20找平每增减5mm 2.部位：门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	158.08			
10	020102001046	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板，板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	79.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第675页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020102001047	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	0.8			
12	020103001010	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间、电信间等	m2	12.86			
13	020105001010	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	707.94			
14	020105002037	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	9.96			
15	020105002038	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	3.61			
16	020106001019	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	59.04			
墙柱面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第676页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等	m2	1454.22			
18	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:车库	m2	527.7			
19	020201001069	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:车库	m2	-2638.5			
20	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	64.08			
21	BB152	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	1454.22			
22	BB153	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面等	m2	1454.22			
23	BB154	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m2	64.08			
24	020507001085	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:车库、储藏室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1426.78			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第677页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020507001086	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:车库内墙面 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	527.7			
26	020507001087	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1454.22			
27	BB155	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	4			
顶棚工程								
28	020507001088	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料品种、刷喷遍数:满刮腻子两遍成活, 白水泥, 遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补等 4.部位: 车库	m2	250.33			
29	020507001089	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理 (包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补 (局部) 4.部位: 除车库外房间、储藏室、楼梯间等	m2	387.95			
30	BB156	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	24.62			
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:大木岚安置区项目

第678页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	BB157	防盗门	1.名称: 防盗门(甲方自定) 2.规格: 详见图纸 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 7.部位:储藏室、工具间	m2	82.32			
32	020402007005	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火隔声门 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	2.4			
33	020401006046	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	25.83			
34	020401006047	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	22.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第679页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	020401006048	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门 (水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计, 满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	2.24			
36	BB158	防雨百叶窗 (风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网 (防虫防鼠), 网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m <sup>2</sup>	0.45			
37	020107001046	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	20.78			
10#住宅楼0.00以上装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001031	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m <sup>2</sup>	8			
2	020101003115	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼, 配φ4@150双层双向钢筋网 (钢筋单列), 随打随抹平, (钢筋网在分隔缝处断开), 6×6m分格, 缝宽5mm, 基层表面撒1:1水泥沙子, 随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m <sup>2</sup>	15.63			
3	020101003116	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m <sup>2</sup>	48.3			
4	020101003117	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛 (内配φ3@50镀锌钢筋网片) 2.部位:封闭阳台	m <sup>2</sup>	178.07			
5	020101003118	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m <sup>2</sup>	452.74			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第680页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020101003119	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位:电梯前室、入户门厅	m2	137.16			
7	020101003120	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:电梯前室、入户门厅	m2	274.32			
8	020102001048	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	139.95			
9	020102001049	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	4.4			
10	020102002010	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m2	449.13			
11	020105002039	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	29.72			
12	020105002040	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	20.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第681页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020106001020	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	228.5			
14	020108001010	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	4.44			
15	020102001050	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	31.9			
墙柱面工程								
16	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	4616.12			
17	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:电井、水暖井等	m2	636.61			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第682页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020201001073	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:电井、水暖井等	m2	-3183.05			
19	BB160	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	9356.08			
20	020201001074	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	4067.6			
21	020203001010	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.72			
22	020204003010	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖 3.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.部位:卫生间、厨房	m2	2108.26			
23	020507001090	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	5586.33			
24	020507001091	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1142.67			
25	020507001092	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1142.67			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第683页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB161	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	4221.22			
27	BB162	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/ m <sup>2</sup> 玻纤网格布 2.部位: 内墙面	m <sup>2</sup>	6687.27			
28	020207001002	装饰板墙面(隔音)	1.粘贴基层种类:综合考虑 2.面层类型、材料种类:12mm厚矿棉装饰吸声板,螺钉固定于龙骨上 3.基层做法: QC50×50轻钢龙骨用M6×75膨胀螺栓与墙体固定,40厚玻璃棉(岩棉)毡,用建筑胶粘贴于龙骨间空内,玻璃纤维布一层紧绷固定于龙骨表面 4.部位: 电梯井道室内墙面	m <sup>2</sup>	37.94			
29	BB163	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	22			
30	020409003010	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m <sup>2</sup>	56.58			
顶棚工程								
31	020507001093	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 户内顶棚(除卫生间、厨房)	m <sup>2</sup>	2503.16			
32	020507001094	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	884.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第684页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	BB164	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	126.74			
门窗及栏杆扶手工程								
34	020107001047	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	94.94			
35	020107001048	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	4.2			
36	020107001049	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	112.2			
37	020107001050	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	14.4			
38	020401006049	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门(机房门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	4.2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第685页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020401006050	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	58.96			
40	020404003010	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门,应有保温自闭功能(甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	5.76			
41	BB165	防雨百叶窗(风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网(防虫防鼠),网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	4.2			
42	BB166	防雨百叶窗(空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	105.6			
43	BB167	防雨百叶窗(电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网(镀锌钢丝网,孔径2.5×2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
10#±0.00以下安装								
强电系统								
1	030204018082	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第686页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018083	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:公共配电箱ALgg	台	1			
3	030204018084	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*200 3.类别:B1ATPYF1	台	1			
4	030204018085	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*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	030204018086	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*200 3.类别:B2ATJY1~2	台	2			
6	030204031191	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
7	030204031192	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			
8	030204031193	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	9			
9	030204031194	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
10	030204031195	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	48			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第687页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213001070	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	49			
12	030213004030	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	6			
13	030213001071	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮灯 1*14W 2.安装形式:吸顶	套	2			
14	030208004092	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	m	25.17			
15	030208004093	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	m	44.95			
16	030208004094	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	m	14.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第688页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030208004095	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
18	030208004096	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	m	1.2			
19	030208001065	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	148.27			
20	030208001066	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	47.92			
21	030208001067	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	2.83			
22	030208001068	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第689页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030208001069	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	9.22			
24	030212001266	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	m	16			
25	030212001267	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	m	12.56			
26	030212001268	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	m	6.23			
27	030212001269	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	m	7			
28	030212001270	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	338.72			
29	030212001271	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	1.55			
30	030212001272	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):明配	m	38.15			
31	030212001273	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	m	7.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第690页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030212001274	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	7.32			
33	030212001275	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	m	37.83			
34	030212001276	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	4.28			
35	030212001277	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	41.83			
36	030212003309	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1632.38			
37	030212003310	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3084.62			
38	030212003311	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	60.38			
39	030212003312	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	194.71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第691页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030212003313	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	109.92			
41	030212003314	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZN-BYJ-6  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6.84			
42	CB601	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
43	030212003315	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZ-BYJ-6  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.13			
44	030209001026	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	项	1			
45	030209001027	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
46	030204018087	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:尺寸定做  3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第692页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030204018088	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*200 3.类别:应急照明分配箱BIYJ1	台	1			
48	030204031196	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
49	030204031197	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
50	030212001278	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	m	264.57			
51	030212003316	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	133.31			
52	030212003317	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	219.75			
53	030213003055	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第693页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030213003056	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	10			
55	030213003057	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	4			
56	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:吸顶式	套	4			
57	030213001072	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急壁灯A型(智能型) 2.型号:自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	16			
58	030213001073	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急吸顶灯A型(智能型) 2.型号:自带开关红外感应一体灯配LED光源1*6W带透明材料制作的不燃防护罩	套	4			
59	030213001074	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	2			
弱电系统								
60	030212001279	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	m	11.32			
61	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	m	19.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第694页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030212001281	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	m	14.42			
63	031103015073	接线箱	1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
64	031103015074	接线箱	1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
65	031103015075	接线箱	1.名称: DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
66	031103015076	接线箱	1.名称: JKC监控系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
67	CB602	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80	套	4			
68	031103008010	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	21.14			
69	031103010019	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第695页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030208004097	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	m	15.66			
71	030208004098	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	m	1.07			
72	030212001282	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	m	25.45			
73	030212001283	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	m	380.54			
74	030212001284	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	m	41.28			
75	030212001285	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	10.68			
76	030212003318	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	141.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第696页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030212003319	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	48.82			
78	030212003320	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	36.24			
79	030212003321	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	72.29			
80	030212003322	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7.65			
81	030212003323	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	22.02			
82	030212003324	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	61.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第697页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030212003325	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	225.13			
84	030212003326	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	44.04			
85	030212003327	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.04			
86	030212003328	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			
87	030212003329	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			
88	030208002019	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	21.32			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第698页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030208002020	控制电缆	1.型号、规格: WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	12.71			
90	030705001028	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	76			
91	030705003037	按钮	1.型号、规格: 消防栓按钮	只	6			
92	030705003038	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮	只	4			
93	031206001028	扩声系统设备	1.名称: 消防广播	台	8			
94	030705009019	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	4			
95	031103038010	电话出线口	1.型号、规格: 消防电话	个	5			
96	030705004073	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	8			
97	030705004074	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			
98	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	6			
99	030705004076	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			
100	030705004077	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			
101	031103015077	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			
102	031103015078	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第699页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030705004078	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			
104	031208001010	入侵探测器	1.名称: 防火门门磁开关 (单门磁)	套	6			
105	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			
106	CB603	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50	套	4			
107	CB604	防火阀检查接线	1.名称: 防火阀检查接线	个	6			
给排水系统								
108	030109001010	离心式泵	1.名称: 潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号: Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			
109	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: 丝接	m	11.87			
110	030801001018	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: DN75 4.连接方式: 丝接	m	2.94			
111	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: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	604.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第700页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	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: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	12.1			
113	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: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	23.78			
114	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: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	22.04			
115	030801004049	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	10.43			
116	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: 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	9.47			
117	030801005211	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	21.68			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第701页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	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: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	27.27			
119	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 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.49			
120	030801005214	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 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.49			
121	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: 污、废水 3.材质: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	9.61			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第702页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	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: 污、废水 3.材质: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.49			
123	030804017019	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	6			
124	030803001140	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
125	030803001141	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
126	030803001142	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
127	031001002019	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
128	CB605	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	44			
129	CB606	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
130	CB607	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	6			
131	CB608	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	6			
132	CB609	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	6			
消火栓系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第703页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	030701003038	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	57.45			
134	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	m	9.72			
135	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	8			
136	030701018036	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-III,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	6			
137	CB610	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			
138	030701019016	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			
139	CB611	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.31			
140	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	2.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第704页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	CB613	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	1			
142	CB614	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
143	030801002055	钢管	1.安装部位(室内、外): 入户 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	5.34			
144	030801002056	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	47.17			
145	030803003055	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	6			
146	031001002020	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	8			
147	031001001010	温度仪表	1.名称:温度计 2.安装位置:热力入口装置	支	4			
148	030803002011	螺纹法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 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:大木岚安置区项目

第705页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030803003056	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
150	030803003057	焊接法兰阀门	1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
151	030803010019	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			
152	030803003058	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
153	030803003059	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
154	030803005037	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
155	030803001143	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
156	CB615	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
157	CB616	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.72			
158	CB617	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	24.91			
159	CB618	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	24.91			
通风排烟系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第706页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	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:1mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	5.29			
161	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:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	2.05			
162	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:0.75mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	2.76			
163	030901002035	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
164	030901002036	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01 2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第707页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	030901002037	通风机	1.形式: 加压送风风机JY-B2-01~02 2.型号: 风量:18920m3/h全压:527Pa功率:4kW转速:960r/min噪声85dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
166	030903001048	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
167	030903001049	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
168	030903001050	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:320*500	个	1			
169	030903001051	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 泄压阀 2.型号或规格:250*250	个	2			
170	030903011057	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: 500*650	个	1			
171	030903011058	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	1			
172	030903011059	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: 500*800	个	2			
173	030903001052	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
174	030903001053	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:500*650	个	1			
175	030903001054	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*500	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第708页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030903001055	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280℃防火阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
177	CB619	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位:机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m <sup>2</sup>	8.24			
178	030904001010	通风工程检测、调试		系统	1			
喷淋系统								
179	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	123.96			
180	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	33.04			
181	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	10.57			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第709页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	10.57			
183	030701001052	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	2.52			
184	030701001053	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.68			
185	030701001054	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	36.37			
186	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	88			
187	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	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第710页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	030701019017	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS150-A 3.含配套阀门	套	2			
189	030701014007	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
190	030701005013	螺纹阀门	1.名称:快速排气阀 2.型号规格: DN32	个	2			
191	030701005014	螺纹阀门	1.名称:电动阀 2.型号规格: DN32 3.含检查接线	个	2			
192	030701016013	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式:成套	组	1			
193	030701016014	螺纹阀门	1.名称:泄水阀 2.型号规格: DN50	组	1			
194	030701015007	减压孔板	1.名称:不锈钢减压孔板 2.型号、规格: DN150	个	1			
195	CB620	管道刷油	1.做法:刷调和漆二遍	m2	38.53			
196	CB621	管道刷油	1.做法:刷樟丹二遍	m2	38.53			
197	CB622	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25	个	48			
198	CB623	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN32	个	21			
199	CB624	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN40	个	8			
200	CB625	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN150	个	1			
	抗震支架							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第711页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	CB626	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
202	CB627	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
203	CB628	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
204	CB629	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
205	CB630	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
206	CB631	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
207	CB632	水管侧向抗震支架	1.名称: 水管侧向抗震支架 2.规格型号: CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第712页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	CB633	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
209	CB634	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第713页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
210	CB635	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
211	CB636	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
212	CB637	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
213	CB638	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
214	CB639	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
215	CB640	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第714页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
216	CB641	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 200-500侧向(≤0.1 m <sup>2</sup> ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
217	CB642	风管侧向抗震支架	1.名称: 风管侧向抗震支架 2.规格型号: 500-1000侧向(≤0.32 m <sup>2</sup> ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
218	CB643	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向(≤0.1 m <sup>2</sup> ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
219	CB644	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向(≤0.32 m <sup>2</sup> ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
220	CB645	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
221	CB646	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
222	CB647	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第715页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	10#±0.00以上安装							
	强电系统							
1	030204018089	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：尺寸定做 2.类别：RATDT1~2	台	2			
2	030204018090	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*500*120 3.类别：户内照明配电箱ALH6	台	44			
3	030204031198	小电器	1.名称：单联开关 2.型号、规格：10A 250V	个	112			
4	030204031199	小电器	1.名称：双联开关 2.型号、规格：10A 250V	个	88			
5	030204031200	小电器	1.名称：单联双控开关 2.型号、规格：10A 250V	个	322			
6	030204031201	小电器	1.名称：安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格：10A 250V	个	44			
7	030204031202	小电器	1.名称：安全型三孔插座 2.型号、规格：10A 250V	个	88			
8	030204031203	小电器	1.名称：安全型防溅三孔插座 2.型号、规格：10A 250V	个	44			
9	030204031204	小电器	1.名称：安全型五孔插座 2.型号、规格：10A 250V	个	512			
10	030204031205	小电器	1.名称：安全型防溅五孔插座 2.型号、规格：10A 250V	个	132			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第716页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030204031206	小电器	1.名称:安全型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	110			
12	030204031207	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
13	030204031208	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
14	030204031209	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	88			
15	030208001070	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	136.7			
16	030208004099	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
17	030208004100	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	m	63.8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第717页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030212001286	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	6428.54			
19	030212001287	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	289.2			
20	030212001288	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	m	23.14			
21	030212001289	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	1.78			
22	030212003330	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	12615.79			
23	030212003331	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6115.23			
24	030212003332	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	15.49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第718页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030212003333	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	2920.64			
26	030213001075	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			
27	030213004032	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池单管荧光灯1*18W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
28	030212003334	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	52.49			
29	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			
应急疏散系统								
30	030212001290	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	m	189.85			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第719页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030212003335	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	145.52			
32	030212003336	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm2 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	141.35			
33	030213001076	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A型(智能型) 2.型号:配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	22			
34	030213003058	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	4			
35	030213003059	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	22			
36	030213003060	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	22			
37	030204031210	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
38	030213001077	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第720页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	弱电系统							
39	030212001291	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	1048.28			
40	030212001292	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	m	113.56			
41	030212001293	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	1954.67			
42	030212001294	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	m	39.16			
43	031103010020	桥架	1.材质：钢制  2.类型：梯式  3.规格：200*100  4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
44	031103015079	接线箱	1.名称：智能家居信息箱  2.型号、规格：450*350*115	个	44			
45	CB649	管内穿线绳	1.敷设方式：穿管敷设2.材质：综合考虑	m	3171.32			
46	CB650	弱电空白面板安装（电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板）	1.安装部位：室内暗装	个	604			
	自动报警系统							
47	030208004101	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	m	63.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第721页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030212001295	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	m	355.88			
49	030212003337	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	231.28			
50	030212003338	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	260.59			
51	030212003339	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	56.78			
52	030212003340	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	67.82			
53	030212003341	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	56.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第722页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030212003342	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	113.56			
55	030705008010	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			
56	030705001029	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	48			
57	030705001030	点型探测器	1.型号:独立感烟探测器	只	132			
58	030705003039	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	22			
59	030705003040	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	22			
60	030705009020	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	22			
61	031206001029	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	20			
62	030705004079	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			
63	030705004080	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	12			
64	031103015080	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			
65	CB651	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			
66	031206001030	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
	给排水系统							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第723页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030801004050	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	m	24.92			
68	030801005217	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	209.9			
69	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: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.墙体剔槽及恢复	m	180.14			
70	030801005219	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	932.79			
71	030801005220	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	711.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第724页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	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: 热水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接	m	759.7			
73	030801005222	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	127.27			
74	030801005223	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	113.56			
75	030801005224	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	113.56			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第725页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030801005225	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	9.79			
77	030801005226	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	189.75			
78	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: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	16.38			
79	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: 实壁硬聚氯乙烯管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	190.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第726页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030801005229	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: 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	56.78			
81	030801005230	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	153.44			
82	030804012010	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	套	44			
83	030804003010	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	组	44			
84	030803001144	螺纹阀门	1.类型: 一体式减压阀(含压力表) 2.型号、规格: DN20	个	9			
85	030803001145	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	44			
86	030804017020	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	132			
87	030803001146	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
88	030803005038	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第727页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	CB652	套管	1.类型:一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质: PVC 3.型号、规格: DN75	个	88			
90	CB653	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20	个	264			
消火栓系统								
91	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	113.92			
92	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	m	7.32			
93	030701007039	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			
94	030701018037	消火栓	1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第728页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030701018038	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, 安装参照15S202-19, 水带长25米, 直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
96	030803001147	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
97	030803005039	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
98	CB654	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器, 每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
99	CB655	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m <sup>3</sup>	3.21			
100	CB656	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN100	个	48			
暖通系统								
101	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: $\phi 76 \times 4.0$ 5.连接方式: 焊接	m	41.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第729页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	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: $\phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接	m	46.4			
103	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: $\phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接	m	11.6			
104	030801002060	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			
105	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: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接	m	784.61			
106	030803005040	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
107	030803001148	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第730页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030803001149	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	44			
109	030803001150	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.型号、规格:DN25	个	44			
110	030803001151	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN25	个	44			
111	030803001152	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
112	030803001153	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	88			
113	030803001154	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.型号、规格:DN25	个	44			
114	030803010020	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:丝接 4.含温度传感器安装	组	44			
115	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:TWY47-72	组	44			
116	030803003060	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号规格:DN70 3.连接形式:焊接法兰连接	个	4			
117	030901002038	通风机	1.形式:排风风机PF-DT-01~02 2.型号:风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第731页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030903011060	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: 370*370	个	2			
119	030903011061	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*500	个	2			
120	CB657	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
121	CB658	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
122	CB659	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
123	CB660	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
124	CB661	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
125	CB662	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
126	CB663	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			
127	CB664	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	239.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第732页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	CB665	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	2391.2			
129	030807001010	采暖工程系统调试		系统	1			
	11#住宅楼							
	11#住宅楼0.00以下土建工程							
	土石方工程							
1	010101002037	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	1848.38			
2	010101002038	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第733页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010101002039	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	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:基础基坑	m3	484.96			
5	010103001028	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	119.87			
6	010103001029	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			
砟工程								
7	010401002009	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.06			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第734页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	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	335.7			
9	010401006025	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	49.42			
10	010402001041	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	0.74			
11	010402001042	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.27			
12	010403002026	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等	m3	13.05			
13	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	0.41			
14	010403005021	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.63			
15	010404001067	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	137.27			
16	010404001068	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	63.78			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第735页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010404001069	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁外墙 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	3.84			
18	010404001070	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁内墙 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	15.75			
19	010405001021	有梁板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	9.64			
20	010405003046	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	98.71			
21	010405003047	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:后浇设备管井, 采用微膨胀混凝土浇筑	m3	0.88			
22	010406001041	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	31.88			
23	010406001042	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度: 每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	85.08			
24	010407003005	排水沟	1.沟断面:宽400mm, 最浅处250mm 2.混凝土强度等级:C25 3.部位: 排水沟	m3	7			
25	010408001009	后浇带	1.部位:防水底板 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 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	4.99			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第736页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010408001010	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	2.16			
27	010408001011	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	0.37			
28	010408001012	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	2.45			
29	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	0.91			
30	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	2.13			
31	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	0.43			
32	010401006026	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	4.75			
33	010401006027	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	11.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第737页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010407001028	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,中间配成品 $\phi$ 4@200双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,6 $\times$ 6m间距或按柱距切缝,密封胶填实 3.部位:车库地面	m <sup>2</sup>	220.47			
钢筋工程								
35	010416001255	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	0.218			
36	010416001256	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	1.08			
37	010416001257	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 12 2.含植筋、接头	t	0.214			
38	010416001258	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	0.419			
39	010416001259	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	7.57			
40	010416001260	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	15.744			
41	010416001261	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	11.483			
42	010416001262	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	8.938			
43	010416001263	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	13.949			
44	010416001264	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	14.021			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第738页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010416001265	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	29.411			
46	010416001266	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	2.097			
47	010416001267	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	1.632			
48	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	0.06			
49	010417002015	预埋铁件	1.钢材品种、规格:盖板下方 预埋角钢 L56×36×5mm, φ 10铁脚 L=120@400mm, 具体详见 设计图纸 2.部位:排水沟	t	0.431			
50	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 3.规格、做法:详见图纸 4.部位:电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								
51	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	39.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第739页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010304001099	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	1.13			
53	010304001100	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	72.52			
54	010304001101	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	4.38			
防水及保温工程								
55	010703001051	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及 地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层 等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	962.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第740页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010703001052	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	82.03			
57	010703002003	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:排水沟	m2	75.38			
58	010803003031	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度 $\geq 18\text{kg/m}^3$ 3.部位:地下室外墙	m2	292.45			
59	AB874	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	857.14			
60	AB875	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	533.99			
61	AB876	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	533.99			
62	AB877	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	1067.98			
63	AB878	细石混凝土楼地面	1.做法:C20细石混凝土随打随抹平,向集水坑找坡0.5%,最薄处0厚 2.部位:排水沟	m2	21.54			
64	AB879	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:排水沟	m2	75.38			
65	010803003032	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	110.14			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第741页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	AB880	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m <sup>2</sup> ) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	110.14			
其他工程								
67	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	m <sup>2</sup>	401.31			
68	010607001032	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m <sup>2</sup>	724.3			
69	AB881	铸铁篦子	1.规格、材质:500宽车库专用铸铁篦子(成品) 2.部位:车库排水沟	m	53.84			
70	AB882	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	108.2			
71	AB883	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m <sup>3</sup>	2128.07			
11#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001043	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	0.7			
2	010402002011	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	5.98			
3	010402001044	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	42.7			
4	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、与梁整浇的挑耳等	m <sup>3</sup>	118.29			
5	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	m <sup>3</sup>	42.47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第742页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010403004033	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005022	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			
8	010404001071	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	507.11			
9	010404001072	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	102.88			
10	010405001022	有梁板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	191.81			
11	010405003048	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的挑檐等	m3	240.78			
12	010405003049	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井, 采用微膨胀混凝土浇筑	m3	5.89			
13	010405006011	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.99			
14	010405007011	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.31			
15	010405008011	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.07			
16	010406001043	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	186.25			
17	010406001044	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	159.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第743页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010407001029	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.03			
19	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	4.8			
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	10.83			
21	AB916	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	37.4			
22	010407001030	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	0.65			
23	010407002021	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	27.78			
24	010407002022	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	90.35			
钢筋工程								
25	010416001268	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 4 2.含植筋、接头	t	0.002			
26	010416001269	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	7.138			
27	010416001270	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	5.127			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第744页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001271	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	8.638			
29	010416001272	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	72.215			
30	010416001273	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	13.817			
31	010416001274	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	18.378			
32	010416001275	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	18.141			
33	010416001276	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	13.558			
34	010416001277	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	18.583			
35	010416001278	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	3.309			
36	010416001279	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	8.281			
37	010416001280	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	0.874			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第745页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	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	0.246			
39	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	0.1			
40	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.规格、做法:73度钢斜梯 参图集15J401-A10,爬梯参 见图集L13J8-94	t	0.96			
砌体工程								
41	010304001102	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	77.4			
42	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	43.07			
43	010304001104	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	260.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第746页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010304001105	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	344.26			
45	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:350mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	6.6			
46	010304001107	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	54.22			
47	010304001108	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	14.63			
48	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	0.6			
屋面、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: 大木岚安置区项目

第747页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010703001053	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	159.18			
50	010703001054	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	257.58			
51	010703001055	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	889.4			
52	010702001019	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂两道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	370.36			
53	010702001020	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	629.42			
54	010702002021	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	29.48			
55	010702002022	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	23.55			
56	010802001011	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	382.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第748页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010803001011	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	382.84			
58	010803003033	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1720.71			
59	AB917	水泥砂浆找平层	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	382.84			
60	AB918	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位: 空调板等	m2	92.09			
61	AB919	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m2	556.27			
62	AB920	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
63	AB921	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	1798.72			
64	AB922	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m2	92.09			
65	AB923	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	4168.13			
66	AB924	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m2	350.13			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第749页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	AB925	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	25.6			
68	AB926	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处) LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	26.8			
69	AB927	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	382.84			
70	AB928	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-765.68			
71	AB929	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列), 6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	382.84			
72	AB930	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	765.68			
73	AB931	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝 2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:上人屋面等	m2	306.46			
74	010702004011	屋面排水管	1.排水管品种、规格: DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2 2.含雨水斗、雨水口	m	274.74			
其他工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第750页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	010607001033	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	3841.93			
76	010607001034	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm 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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m2	4.71			
77	AB932	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	12853.85			
78	AB933	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2, 高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	6			
79	AB934	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8 2.部位:卫生间	m	127.6			
80	AB935	厨房自然通风器	1.包括外漏不锈钢口、排烟罩、排烟管等全部内容	个	44			
81	AB936	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm, 外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
11#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001032	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、工具间等	m2	117.48			
2	020101001033	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m2	47.36			
3	020101003121	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	4.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第751页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020101003122	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C20细石混凝土,赶实、抹平、压光 2.部位:风机房、热力小室等	m <sup>2</sup>	62.08			
5	BB169	密封固化剂地面	1.面层做法:涂刷混凝土密封固化剂(0.3kg/m <sup>2</sup> ),打磨光洁泛亮 2.部位:车库地面等	m <sup>2</sup>	220.47			
6	020101003123	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位:储藏室等	m <sup>2</sup>	97.77			
7	020101003124	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m <sup>2</sup>	543.54			
8	020101003125	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位:门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	66.85			
9	020101003126	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	133.7			
10	020102001051	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	66.85			
11	020102001052	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m <sup>2</sup>	0.8			
12	020103001011	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间等	m <sup>2</sup>	16.33			
13	020105001011	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	682.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第752页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020105002041	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	14.01			
15	020105002042	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	3.61			
16	020106001021	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	41.49			
墙柱面工程								
17	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等	m2	1745.14			
18	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:车库	m2	502.18			
19	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:车库	m2	-2510.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第753页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	BB170	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	1745.14			
21	BB171	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布 2.部位:内墙面等	m2	1520.58			
22	020201001078	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	110.14			
23	BB172	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m2	110.14			
24	020507001095	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:车库内墙面 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	502.18			
25	020507001096	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1745.14			
26	020507001097	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	297.4			
27	BB173	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	4			
顶棚工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第754页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020507001098	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料品种、刷喷遍数:满刮腻子两遍成活,白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补等 4.部位:车库	m2	249.12			
29	020507001099	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:基层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间等	m2	407.37			
30	BB174	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度:50mm 3.部位:楼梯	m	19.92			
门窗及栏杆扶手工程								
31	BB175	防盗门	1.名称:防盗门(甲方自定) 2.规格:详见图纸 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 7.部位:储藏室、工具间	m2	77.28			
32	020401006051	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	29.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第755页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020401006052	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	20.58			
34	020401006053	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	7.2			
35	020107001051	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	19.92			
11#住宅楼0.00以上装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001034	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m2	8			
2	020101003127	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼,配 $\phi$ 4@150双层双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,(钢筋网在分隔缝处断开),6 $\times$ 6m分格,缝宽5mm,基层表面撒1:1水泥沙子,随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m2	24.8			
3	020101003128	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	45.52			
4	020101003129	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛(内配 $\phi$ 3@50镀锌钢筋网片) 2.部位:封闭阳台	m2	181.69			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第756页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020101003130	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m2	454.42			
6	020101003131	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位: 电梯前室、入户门厅	m2	199.55			
7	020101003132	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位: 电梯前室、入户门厅	m2	399.1			
8	020102001053	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	216.25			
9	020102001054	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	4.4			
10	020102002011	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位: 卫生间、厨房	m2	374.58			
11	020105002043	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	41.24			
12	020105002044	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	20.09			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第757页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020106001022	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	214.75			
14	020108001011	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	6.54			
15	020102001055	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	29.28			
墙柱面工程								
16	020201001079	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	6195.41			
17	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:电井、水暖井等	m2	590.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第758页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:电井、水暖井等	m2	-2950.95			
19	BB177	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	8400.47			
20	020201001082	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	4518.26			
21	020203001011	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.57			
22	020204003011	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖 3.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.部位:卫生间、厨房	m2	1614.87			
23	020507001100	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	6729.31			
24	020507001101	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1264.82			
25	020507001102	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1264.82			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第759页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB178	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	4518.26			
27	BB179	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/m <sup>2</sup> 玻纤网格布 2.部位:内墙面	m <sup>2</sup>	5863.92			
28	020409003011	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m <sup>2</sup>	64.92			
29	BB180	石材门套	1.材料、做法:20mm厚磨光花岗岩门套,贴脸宽度12cm 2.黏贴方式:瓷砖配套专用胶黏剂粘结层,洞口找补处理 3.部位:电梯门套	个	22			
顶棚工程								
30	020507001103	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:户内顶棚(除卫生间、厨房)	m <sup>2</sup>	2877.34			
31	020507001104	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:阶层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	898.29			
32	BB181	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度:50mm 3.部位:楼梯	m	135.52			
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:大木岚安置区项目

第760页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020107001052	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	141.62			
34	020107001053	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	4.86			
35	020107001054	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	105.6			
36	020107001055	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	14.4			
37	020401006054	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门(机房门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	4.2			
38	020401006055	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	79.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第761页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	BB182	防雨百叶窗(风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网(防虫防鼠),网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	4.58			
40	020404003011	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门,应有保温自闭功能(甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	12.76			
41	BB183	防雨百叶窗(空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	84.8			
42	BB184	防雨百叶窗(电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网(镀锌钢丝网,孔径2.5×2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
11#±0.00以下安装								
强电系统								
1	030204018091	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			
2	030204018092	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:公共配电箱ALgg	台	1			
3	030204018093	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*200 3.类别:B1ATPYF1	台	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第762页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030204018094	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*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	030204018095	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*200 3.类别:B2ATJY1~2	台	2			
6	030204031211	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
7	030204031212	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			
8	030204031213	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	4			
9	030204031214	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
10	030204031215	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	47			
11	030213001078	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	45			
12	030213004033	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	8			
13	030213001079	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮灯 1*14W 2.安装形式:吸顶	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第763页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030208004102	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	m	28.28			
15	030208004103	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	m	50.5			
16	030208004104	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	16.41			
17	030208004105	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
18	030208004106	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	m	1.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第764页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030208001071	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	166.6			
20	030208001072	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			
21	030208001073	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.18			
22	030208001074	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	17.98			
23	030208001075	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.36			
24	030208001076	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV22-4*50+1*25 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	7			
25	030212001296	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	m	17.98			
26	030212001297	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	m	12.56			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第765页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212001298	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	m	7			
28	030212001299	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	m	7			
29	030212001300	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	380.58			
30	030212001301	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	1.74			
31	030212001302	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	42.86			
32	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): 暗配	m	8.52			
33	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	8.23			
34	030212001305	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	m	42.5			
35	030212001306	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	4.81			
36	030212001307	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第766页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030212003343	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1834.14			
38	030212003344	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3465.87			
39	030212003345	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	67.84			
40	030212003346	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	218.77			
41	030212003347	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	123.51			
42	030212003348	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第767页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030212003349	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.76			
44	CB667	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	套	2			
45	CB668	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	套	2			
46	030209001028	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	项	1			
47	030209001029	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
48	030204018096	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:尺寸定做 3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			
49	030204018097	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*200 3.类别:应急照明分配箱B1YJ1	台	1			
50	030204031216	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:大木岚安置区项目

第768页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030204031217	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
52	030212001308	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	m	297.27			
53	030212003350	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	149.79			
54	030212003351	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	246.91			
55	030213003061	装饰灯	1.名称: 出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米	套	12			
56	030213003062	装饰灯	1.名称: 疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装	套	14			
57	030213003063	装饰灯	1.名称: 楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 壁装, 门框上面0.2m	套	4			
58	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	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第769页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030213001080	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急壁灯 A型 (智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	19			
60	030213001081	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急吸顶灯 (智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1*6W带透明材料制作的不燃防护罩	套	6			
61	030213001082	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	2			
弱电系统								
62	030212001309	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	m	12.72			
63	030212001310	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	21.59			
64	030212001311	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	m	16.2			
65	031103015081	接线箱	1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
66	031103015082	接线箱	1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
67	031103015083	接线箱	1.名称: DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
68	031103015084	接线箱	1.名称: JGX监控系统进线箱 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:大木岚安置区项目

第770页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	CB669	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格: DN80	套	4			
70	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	23.75			
71	031103010021	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								
72	030208004107	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	m	17.59			
73	030208004108	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	m	1.2			
74	030212001312	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	m	28.6			
75	030212001313	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	m	427.57			
76	030212001314	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	m	46.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第771页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030212001315	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	12			
78	030212003352	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	159.41			
79	030212003353	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	54.85			
80	030212003354	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	40.72			
81	030212003355	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	81.23			
82	030212003356	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	8.6			
83	030212003357	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	24.74			
84	030212003358	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	68.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第772页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030212003359	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	252.96			
86	030212003360	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.48			
87	030212003361	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	55.1			
88	030212003362	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			
89	030212003363	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			
90	030208002021	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	23.95			
91	030208002022	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.28			
92	030705001031	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	28			
93	030705003041	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	4			
94	030705003042	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	4			
95	031206001031	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	6			
96	030705009021	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	4			
97	031103038011	电话出线口	型号、规格:消防电话	个	4			
98	030705004081	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	6			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第773页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030705004082	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			
100	030705004083	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			
101	030705004084	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			
102	030705004085	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	10			
103	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	2			
104	031103015086	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			
105	030705004086	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			
106	031208001011	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	6			
107	CB670	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	个	4			
108	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			
109	CB671	防火阀检查接线 1.名称:防火阀 检查接线		个	6			
给排水系统								
110	030109001011	离心式泵	1.名称:潜污泵 JYWQ50-15-20-1200-2.2 2.质量或型号:Q=15m <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第774页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030801001019	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	m	13.34			
112	030801001020	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: DN75 4.连接方式: 丝接	m	3.3			
113	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: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接	m	604.12			
114	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: DN75 4.接口型式: 柔性接口5.满足防腐要求	m	13.6			
115	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: DN50 4.接口型式: 柔性接口5.满足防腐要求	m	26.72			
116	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	24.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第775页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	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	11.72			
118	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: 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	10.64			
119	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: 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	24.36			
120	030801005235	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	30.64			
121	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: 污 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
122	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: 污 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第776页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030801005238	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	10.8			
124	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
125	030804017021	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	6			
126	030803001155	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
127	030803001156	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
128	030803001157	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
129	031001002021	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
130	CB672	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	44			
131	CB673	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
132	CB674	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	10			
133	CB675	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			
134	CB676	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	4			
消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第777页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	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	m	64.55			
136	030701003043	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	10.92			
137	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	6			
138	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	6			
139	030701018039	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	6			
140	CB677	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
141	030701019018	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第778页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	CB678	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.47			
143	CB679	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	2.81			
144	CB680	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	1			
145	CB681	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
146	030801002061	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	6			
147	030801002062	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	53			
148	030803003061	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	6			
149	031001002022	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	8			
150	031001001011	温度仪表	1.名称:温度计 2.安装位置:热力入口装置	支	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第779页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030803002012	螺纹法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
152	030803003062	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
153	030803003063	焊接法兰阀门	1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
154	030803010021	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			
155	030803003064	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
156	030803003065	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
157	CB682	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
158	030803005041	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
159	030803001158	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
160	CB683	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.81			
161	CB684	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	27.99			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第780页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	CB685	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	27.99			
通风排烟系统								
163	030902001029	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:角钢法兰连接	m2	5.94			
164	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:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	2.3			
165	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:角钢法兰连接	m2	3.1			
166	030901002039	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
167	030901002040	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01 2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
168	030901002041	通风机	1.形式:加压送风风机JY-B2-01~02 2.型号:风量:18920m3/h全压:527Pa功率:4kW转速:960r/min噪声85dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
169	030903001056	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*630	个	1			
170	030903001057	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*630	个	2			
171	030903001058	碳钢调节阀制作安装	1.类型:泄压阀 2.型号或规格:250*250	个	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第781页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	030903011062	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: 400*630	个	1			
173	030903011063	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	1			
174	030903011064	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: 500*2000	个	2			
175	030903011065	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: 1250*800	个	2			
176	030903001059	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	1			
177	030903001060	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	2			
178	030903001061	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	1			
179	CB686	防火板 (耐火极限2小时以下)	1.部位: 机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	8.24			
180	030904001011	通风工程检测、调试		系统	1			
喷淋系统								
181	030701001055	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	137.33			
182	030701001056	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	40.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第782页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	030701001057	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	6.82			
184	030701001058	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	13.94			
185	030701001059	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	2.64			
186	030701001060	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.39			
187	030701001061	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第783页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	030701001062	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	31.6			
189	030701011008	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	81			
190	030703005008	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	1			
191	030701019019	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地上式 2.型号、规格: 消防水泵接合器SQS150-A 3.含配套阀门	套	2			
192	030701014008	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
193	030701005015	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN32	个	1			
194	030701005016	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN32 3.含检查接线	个	1			
195	030701016015	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套	组	1			
196	030701016016	螺纹阀门	1.名称: 泄水阀 2.型号规格: DN50	组	1			
197	030701015008	减压孔板	1.名称: 不锈钢减压孔板 2.型号、规格: DN150	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第784页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
198	CB687	管道刷油	1.做法: 刷调和漆二遍	m2	43.29			
199	CB688	管道刷油	1.做法: 刷樟丹二遍	m2	43.29			
200	CB689	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25	个	48			
201	CB690	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN32	个	21			
202	CB691	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN40	个	8			
203	CB692	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN150	个	1			
抗震支架								
204	CB693	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
205	CB694	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
206	CB695	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
207	CB696	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第785页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	CB697	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
209	CB698	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
210	CB699	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
211	CB700	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
212	CB701	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
213	CB702	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
214	CB703	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第786页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
215	CB704	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
216	CB705	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
217	CB706	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
218	CB707	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
219	CB708	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:200-500侧向(≤0.1㎡) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
220	CB709	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:500-1000侧向(≤0.32㎡) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第787页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	CB710	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
222	CB711	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
223	CB712	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
224	CB713	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
225	CB714	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	2			
11#±0.00以上安装								
强电系统								
1	030204018098	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: 尺寸定 做 2.类别: RATDT1~2	台	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第788页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018099	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*500*120 3.类别:户内照明配电箱ALH6	台	44			
3	030204031218	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	178			
4	030204031219	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
5	030204031220	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
6	030204031221	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	322			
7	030204031222	小电器	1.名称:安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
8	030204031223	小电器	1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	88			
9	030204031224	小电器	1.名称:安全型防溅三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
10	030204031225	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	598			
11	030204031226	小电器	1.名称:安全型防溅五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			
12	030204031227	小电器	1.名称:安全型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	132			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第789页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030204031228	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
14	030204031229	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
15	030204031230	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	88			
16	030208001077	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.6			
17	030208004109	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
18	030208004110	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	m	63.8			
19	030212001316	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	7223.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第790页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030212001317	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	324.94			
21	030212001318	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	m	26			
22	030212001319	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	2			
23	030212003364	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	14175.04			
24	030212003365	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	58.98			
25	030212003366	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6871.04			
26	030212003367	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	17.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第791页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212003368	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDW-BYJ-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	3281.62			
28	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	440			
29	030213004035	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池单管荧光灯1*18W 3.安装形式: 吸顶式	套	2			
30	030209001030	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、金属通风管等与避雷带可靠焊接	项	1			
应急疏散系统								
31	030212001320	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	m	213.32			
32	030212003369	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDWZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	163.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第792页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030212003370	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	158.82			
34	030213001084	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A型(智能型) 2.型号:配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	26			
35	030213003064	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	4			
36	030213003065	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	22			
37	030213003066	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	22			
38	030204031231	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
39	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			
弱电系统								
40	030212001321	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	1177.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第793页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030212001322	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	m	127.6			
42	030212001323	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	2196.26			
43	030212001324	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	m	44			
44	031103010022	桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
45	CB716	管内穿线绳	1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑	m	3563.28			
46	031103015087	接线箱	1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:450*350*115	个	44			
47	CB717	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位:室内暗装	个	662			
自动报警系统								
48	030208004111	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	m	63.8			
49	030212001325	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	m	399.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第794页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030212003371	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	259.86			
51	030212003372	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	292.8			
52	030212003373	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
53	030212003374	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	76.2			
54	030212003375	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	63.8			
55	030212003376	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	127.6			
56	030705008011	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第795页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030705001032	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	52			
58	030705001033	点型探测器	1.型号:独立感烟探测器	只	176			
59	030705003043	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	22			
60	030705003044	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	22			
61	030705009022	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	22			
62	031206001032	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	22			
63	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	2			
64	030705004088	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	12			
65	031103015088	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			
66	CB718	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			
67	031206001033	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
给排水系统								
68	030801004055	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	m	28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第796页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030801005240	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	235.84			
70	030801005241	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.墙体剔槽及恢复	m	202.4			
71	030801005242	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	1048.08			
72	030801005243	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	717.2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第797页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030801005244	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	853.6			
74	030801005245	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	143			
75	030801005246	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			
76	030801005247	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:大木岚安置区项目

第798页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030801005248	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	11			
78	030801005249	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	213.2			
79	030801005250	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	18.4			
80	030801005251	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	214.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第799页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030801005252	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: 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	63.8			
82	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: 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	172.4			
83	030804012011	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	套	44			
84	030804003011	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	组	44			
85	030803001159	螺纹阀门	1.类型: 一体式减压阀(含压力表) 2.型号、规格: DN20	个	9			
86	030803001160	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	36			
87	030804017022	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	242			
88	030803001161	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
89	030803005042	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第800页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	CB719	套管	1.类型:一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质: PVC 3.型号、规格: DN75	个	88			
91	CB720	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20	个	264			
消火栓系统								
92	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	128			
93	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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	8.22			
94	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	16			
95	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	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第801页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030701018040	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,安装参照15S202-19,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
97	030701018041	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型)  2.安装部位:室内  3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	18			
98	030701018042	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,安装参照15S202-19,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
99	CB721	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
100	030803001162	螺纹阀门	1.类型:铜球阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
101	030803005043	自动排气阀	1.类型:自动排气阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
102	CB722	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	3.61			
103	CB723	套管	1.类型:一般穿墙套管  2.型号、规格:DN100	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第802页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	CB724	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN65	个	2			
暖通系统								
105	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:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	41.3			
106	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:φ60*3.5 5.连接方式:焊接	m	46.4			
107	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:φ50*3.5 5.连接方式:焊接	m	11.6			
108	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:φ42*3.0 5.连接方式:丝接	m	23.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第803页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	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: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接	m	980.76			
110	030803005044	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
111	030803001163	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
112	030803001164	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
113	030803001165	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
114	030803001166	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	44			
115	030803001167	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
116	030803001168	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	88			
117	030803001169	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
118	030803010022	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第804页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030805005011	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: TWY47-72	组	44			
120	030803003066	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
121	CB725	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
122	CB726	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
123	CB727	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
124	CB728	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
125	CB729	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
126	CB730	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
127	CB731	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			
128	030901002042	通风机	1.形式: 排风风机PF-DT-01~02 2.型号: 风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
129	030903011066	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: 370*370	个	2			
130	030903011067	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*500	个	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第805页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	CB732	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	239.12			
132	CB733	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	2391.2			
133	030807001011	采暖工程系统调试		系统	1			
	12#住宅楼							
	12#住宅楼0.00以下土建工程							
	土石方工程							
1	010101002040	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则: 按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	1857.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第806页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010101002041	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
3	010101002042	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	010103001030	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	589.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第807页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010103001031	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	123.15			
6	010103001032	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	50			
砼工程								
7	010401002010	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.06			
8	010401003012	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	342.35			
9	010401006028	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	50.55			
10	010402001045	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	0.74			
11	010402001046	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.82			
12	010403002028	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳等	m3	12.68			
13	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	0.41			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第808页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010403005023	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.6			
15	010404001073	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	135.6			
16	010404001074	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	64.11			
17	010404001075	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁外墙 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	3.84			
18	010404001076	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁内墙 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	15.75			
19	010405001023	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	9.82			
20	010405003050	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	98.48			
21	010405003051	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土浇筑	m3	0.88			
22	010406001045	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	31.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第809页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010406001046	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35	m2	85.08			
24	010407003006	排水沟	1.沟断面:宽400mm,最浅处250mm 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:排水沟	m3	4.93			
25	010408001013	后浇带	1.部位:防水底板 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 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	4.66			
26	010408001014	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	2.51			
27	010408001015	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	0.37			
28	010408001016	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 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	2.08			
29	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	0.91			
30	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	2.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第810页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	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:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.43			
32	010401006029	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	5.21			
33	010401006030	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	13.04			
34	010407001031	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,中间配成品 $\phi$ 4@200双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,6 $\times$ 6m间距或按柱距切缝,密封胶填实 3.部位:车库地面	m2	220.98			
钢筋工程								
35	010416001281	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	0.218			
36	010416001282	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	1.08			
37	010416001283	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 12 2.含植筋、接头	t	0.214			
38	010416001284	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	0.419			
39	010416001285	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	7.57			
40	010416001286	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	15.744			
41	010416001287	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	11.483			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第811页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010416001288	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	8.938			
43	010416001289	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	13.949			
44	010416001290	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	14.021			
45	010416001291	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	29.769			
46	010416001292	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	2.097			
47	010416001293	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	1.632			
48	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	0.06			
49	010417002017	预埋铁件	1.钢材品种、规格:盖板下方预埋角钢 L56×36×5mm, φ 10铁脚 L=120@400mm, 具体详见 设计图纸 2.部位: 排水沟	t	0.303			
50	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 3.规格、做法:详见图纸 4.部位: 电梯基坑	t	0.5			
砌体工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第812页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	39.92			
52	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:150mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	1.13			
53	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:200mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	59.09			
54	010304001112	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	4.38			
防水及保温工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第813页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010703001056	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下及地下室外墙等 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	1008.28			
56	010703001057	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水部位:风机房、热力小室等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	67.62			
57	010703002004	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:排水沟	m2	53.06			
58	010803003034	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度≥18kg/m3 3.部位:地下室外墙	m2	326.15			
59	AB965	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	928.56			
60	AB966	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	544			
61	AB967	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	544			
62	AB968	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	1088			
63	AB969	细石混凝土楼地面	1.做法:C20细石混凝土随打随抹平,向集水坑找坡0.5%,最薄处0厚 2.部位:排水沟	m2	15.16			
64	AB970	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:排水沟	m2	53.06			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第814页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010803003035	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m <sup>2</sup>	106.57			
66	AB971	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m <sup>2</sup> ) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	106.57			
其他工程								
67	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 <sup>2</sup>	401.31			
68	010607001035	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm, 钢丝直径1.2mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m <sup>2</sup>	710.99			
69	AB972	铸铁篦子	1.规格、材质:500宽车库专用铸铁篦子(成品) 2.部位:车库排水沟	m	37.9			
70	AB973	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	121			
71	AB974	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m <sup>3</sup>	2128.07			
12#住宅楼0.00以上土建工程								
砼工程								
1	010402001047	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	0.7			
2	010402002012	异形柱	1.柱种类、断面:框架柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	5.98			
3	010402001048	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱, 断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	42.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第815页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	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、与梁整浇的挑耳等	m3	118.29			
5	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	42.47			
6	010403004036	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:砼上反台等	m3	1.34			
7	010403005024	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.51			
8	010404001077	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	507.11			
9	010404001078	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	102.88			
10	010405001024	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	191.81			
11	010405003052	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:平板、与板整浇的挑檐等	m3	240.78			
12	010405003053	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:后浇设备管井,采用微膨胀混凝土浇筑	m3	5.89			
13	010405006012	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.99			
14	010405007012	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	15.31			
15	010405008012	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.07			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第816页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010406001047	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	186.25			
17	010406001048	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	159.38			
18	010407001032	水簸箕	1.构件规格:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石砼	m3	0.03			
19	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	4.8			
20	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	10.83			
21	AB1007	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外台阶、坡道、散水等	m3	37.4			
22	010407001033	混凝土台阶	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20 3.做法:60mm厚C20混凝土,台阶面向外坡1%	m3	0.65			
23	010407002023	散水、坡道	1.名称:坡道、台阶平台 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	27.78			
24	010407002024	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	90.35			
钢筋工程								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第817页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	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	0.002			
26	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	7.138			
27	010416001296	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	5.127			
28	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	8.638			
29	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	72.215			
30	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	13.817			
31	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	18.378			
32	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	18.141			
33	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	13.558			
34	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	18.583			
35	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	3.309			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第818页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	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	8.281			
37	010416001306	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	0.874			
38	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	0.246			
39	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	0.1			
40	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.规格、做法:73度钢斜梯 参图集15J401-A10,爬梯参 见图集L13J8-94	t	0.96			
砌体工程								
41	010304001113	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:100mm 3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	77.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第819页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010304001114	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:Ma5.0混合 砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	43.07			
43	010304001115	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:Ma5.0混合 砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	260.86			
44	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:300mm  3.砂浆强度等级:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	344.26			
45	010304001117	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	6.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第820页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010304001118	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:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	54.22			
47	010304001119	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:450mm 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土堵洞、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	14.63			
48	010302006012	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	0.6			
屋面、防水、找平层及保温工程								
49	010703001058	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:水暖井、空调板等 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	159.18			
50	010703001059	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC两遍 2.防水部位:封闭阳台 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	257.58			
51	010703001060	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、厨房 3.防水做法:搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	889.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第821页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010702001021	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂两道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	370.36			
53	010702001022	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	629.42			
54	010702002023	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子防水涂料 2.部位:空调板等	m2	29.48			
55	010702002024	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚防水涂膜 2.部位:出屋面房间根部等	m2	23.55			
56	010802001012	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	382.84			
57	010803001012	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	382.84			
58	010803003036	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m2	1720.71			
59	AB1008	水泥砂浆找平层	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	382.84			
60	AB1009	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光 2.部位:空调板等	m2	92.09			
61	AB1010	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间、厨房、封闭阳台等有水房间	m2	556.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第822页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	AB1011	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
63	AB1012	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:楼梯间隔墙、分户墙等	m2	1798.72			
64	AB1013	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚柔性无机保温砂浆 3.部位:空调板等	m2	92.09			
65	AB1014	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2) 3.部位:外墙等	m2	4168.13			
66	AB1015	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m2	350.13			
67	AB1016	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.部位:屋顶造型	m3	25.6			
68	AB1017	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	26.8			
69	AB1018	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	382.84			
70	AB1019	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-765.68			
71	AB1020	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列),6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	382.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第823页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	AB1021	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm  2.部位:屋面等	m2	765.68			
73	AB1022	块料屋面	1.块料面层做法:8-10mm厚防滑地砖铺平拍实,缝宽5-8mm,1:1水泥砂浆擦缝  2.结合层:25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层  3.部位:上人屋面等	m2	306.46			
74	010702004012	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2  2.含雨水斗、雨水口	m	274.74			
	其他工程							
75	010607001036	钢丝网片	1.材料品种、规格:钢丝网网扣10*10mm,钢丝直径1.2mm  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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面、楼梯间填充墙等	m2	3841.93			
76	010607001037	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 1.2@10*10mm  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:出屋面房间根部不同材料交接处等	m2	4.71			
77	AB1023	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	12853.85			
78	AB1024	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管  2.工作内容:排气管制作、运输、安装等  3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2,高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	6			
79	AB1025	卫生间排气道	1.做法、规格:详见L10J102-AW-1/8  2.部位:卫生间	m	127.6			
80	AB1026	厨房自然通风器	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: 大木岚安置区项目

第824页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	AB1027	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm, 外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	4			
12#住宅楼0.00以下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001035	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水泥砂浆抹面压实赶光 2.部位:储藏层走廊、电表间、配电间、工具间等	m <sup>2</sup>	129.33			
2	020101001036	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:10mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:电梯基坑、集水坑等	m <sup>2</sup>	47.36			
3	020101003133	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m <sup>2</sup>	4.14			
4	020101003134	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C20细石混凝土, 赶实、抹平、压光 2.部位: 风机房、热力小室等	m <sup>2</sup>	45.3			
5	BB186	密封固化剂地面	1.面层做法: 涂刷混凝土密封固化剂(0.3kg/m <sup>2</sup> ), 打磨光洁泛亮 2.部位: 车库地面等	m <sup>2</sup>	220.98			
6	020101003135	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平压光 2.部位: 储藏室等	m <sup>2</sup>	97.77			
7	020101003136	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位: 电井、水暖井、风机房、热力小室、储藏室等	m <sup>2</sup>	475.62			
8	020101003137	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20找平 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	66.85			
9	020101003138	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20找平每增减5mm 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	133.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第825页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020102001056	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	66.85			
11	020102001057	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	0.8			
12	020103001012	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:电表间、配电间等	m2	16.33			
13	020105001012	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹面亚光 2.高度:120mm 3.部位:除花岗石楼面房间	m	665.58			
14	020105002045	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	14.01			
15	020105002046	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	3.61			
16	020106001023	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	41.49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第826页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	墙柱面工程							
17	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光  3.部位：除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等	m2	1731.21			
18	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光  3.部位：车库	m2	451.11			
19	020201001085	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:1:3水泥砂浆每增减1mm  3.部位：车库	m2	-2255.55			
20	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:5mm厚抹面胶浆  3.部位:外墙面等	m2	106.57			
21	BB187	墙面甩浆处理	1.墙体类型：综合考虑  2.基层做法:墙面甩浆处理  3.部位：内墙面	m2	1731.21			
22	BB188	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/㎡玻纤网格布  2.部位：内墙面等	m2	1506.65			
23	BB189	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2  2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网  3.部位:外墙面等	m2	106.57			
24	020507001105	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面  2.喷刷部位:车库内墙面  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	451.11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第827页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020507001106	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:除车库外房间、储藏室、楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1731.21			
26	020507001107	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	297.4			
27	BB190	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	4			
顶棚工程								
28	020507001108	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料品种、刷喷遍数:满刮腻子两遍成活, 白水泥, 遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补等 4.部位: 车库	m2	252.73			
29	020507001109	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 车库、储藏室、楼梯间等	m2	402.47			
30	BB191	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	19.92			
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:大木岚安置区项目

第828页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	BB192	防盗门	1.名称: 防盗门(甲方自定) 2.规格: 详见图纸 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 7.部位:储藏室、工具间	m2	77.28			
32	020401006056	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	26.25			
33	020401006057	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	22.68			
34	020401006058	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	7.2			
35	020107001056	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	19.92			
12#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: 大木岚安置区项目

第829页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	楼地面工程							
1	020101001037	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水泥砂浆找平层 2.部位:电梯机房等	m2	8			
2	020101003139	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:150mm厚C20细石砼，配φ 4@150双层双向钢筋网（钢筋单列），随打随抹平，（钢筋网在分隔缝处断开），6×6m分格，缝宽5mm，基层表面撒1:1水泥沙子，随打随压实赶光 2.部位:门厅地面等	m2	24.8			
3	020101003140	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:电井、水暖井	m2	45.52			
4	020101003141	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土拉毛（内配φ 3@50镀锌钢筋网片） 2.部位:封闭阳台	m2	181.69			
5	020101003142	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:电井、水暖井、封闭阳台	m2	454.42			
6	020101003143	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位：电梯前室、入户门厅	m2	199.55			
7	020101003144	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位：电梯前室、入户门厅	m2	399.1			
8	020102001058	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板，板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:门厅、电梯厅、楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	216.25			
9	020102001059	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:电梯口过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	4.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第830页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020102002012	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:10mm厚1:2.5水泥砂浆铺贴地面砖 2.结合层材料种类:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:卫生间、厨房	m2	374.58			
11	020105002047	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	41.24			
12	020105002048	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	20.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第831页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020106001024	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	214.75			
14	020108001012	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	6.54			
15	020102001060	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	29.28			
墙柱面工程								
16	020201001087	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:户内除厨房卫生间外墙面、楼梯间、电梯前室等	m2	6195.41			
17	020201001088	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:电井、水暖井等	m2	590.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第832页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位:电井、水暖井等	m2	-2950.95			
19	BB194	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	8400.47			
20	020201001090	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厚抹面胶浆 3.部位:外墙面等	m2	4518.26			
21	020203001012	零星项目一般抹灰	1.抹灰体类型:综合考虑 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆 3.部位:台阶、坡道侧边等	m2	3.57			
22	020204003012	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:10mm厚1:2水泥砂浆贴饰面砖 3.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆结合层 4.部位:卫生间、厨房	m2	1614.87			
23	020507001110	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:户内除厨房卫生间外墙 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	6729.31			
24	020507001111	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间、电梯前室等 3.腻子种类:满刮耐水腻子成活	m2	1264.82			
25	020507001112	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:楼梯间、电梯前室 3.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1264.82			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第833页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	BB195	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m <sup>2</sup> 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m <sup>2</sup>	4518.26			
27	BB196	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/ m <sup>2</sup> 玻纤网格布 2.部位: 内墙面	m <sup>2</sup>	5863.92			
28	020409003012	石材窗台板	1.台板材料种类:花岗岩窗台板 2.面层材料的铺贴方式:满足规范要求	m <sup>2</sup>	64.92			
29	BB197	石材门套	1.材料、做法: 20mm厚磨光花岗岩门套, 贴脸宽度12cm 2.黏贴方式: 瓷砖配套专用胶黏剂粘结层, 洞口找补处理 3.部位: 电梯门套	个	22			
顶棚工程								
30	020507001113	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子成活 3.基层做法: 阶层处理 (包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补 (局部) 4.部位: 户内顶棚 (除卫生间、厨房)	m <sup>2</sup>	2877.34			
31	020507001114	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理 (包括返锈点处理)、打磨, 聚合物水泥砂浆找补 (局部) 4.部位: 卫生间、厨房、入户门厅、楼梯间等	m <sup>2</sup>	898.29			
32	BB198	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	135.52			
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:大木岚安置区项目

第834页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020107001057	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	141.62			
34	020107001058	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=900mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:楼梯间护窗栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	4.86			
35	020107001059	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:阳台防护栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	105.6			
36	020107001060	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1100mm 2.形式:参L13J12-4/21 3.部位:坡道栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等(含辅材)	m	14.4			
37	020401006059	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门(机房门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	4.2			
38	020401006060	木质防火门	1.门的类型:木夹板丙级防火门(水暖电井门) 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	79.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第835页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	BB199	防雨百叶窗(风井)	1.做法详见图纸设计 2.内加热镀锌钢丝网(防虫防鼠),网孔不大于10×10mm 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	4.58			
40	020404003012	电子对讲门	1.门的类型:楼宇单元可视对讲保温防盗门,应有保温自闭功能(甲方定制) 2.门框及门套线:综合考虑 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.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	12.76			
41	BB200	防雨百叶窗(空调板)	1.做法详见图纸设计 2.计算规则:按洞口面积计算	m2	84.8			
42	BB201	防雨百叶窗(电梯机房)	1.做法详见图纸设计 2.内附防虫鼠网(镀锌钢丝网,孔径2.5×2.5mm,钢丝直径d=0.5mm) 3.计算规则:按洞口面积计算	m2	0.67			
12#±0.00以下安装								
强电系统								
1	030204018100	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APz/APEZ 3.基础槽钢制作安装	台	2			
2	030204018101	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:公共配电箱ALgg	台	1			
3	030204018102	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*200 3.类别:B1ATPYF1	台	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第836页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030204018103	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*200 3.类别:B1ATBSF1	台	1			
5	030204018104	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*200 3.类别:B2ATJY1~2	台	2			
6	030204031232	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	50			
7	030204031233	小电器	1.名称:五孔防溅型插座 2.型号、规格:10A 250V	个	46			
8	030204031234	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	4			
9	030204031235	小电器	1.名称:单联单控开关(防潮) 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
10	030204031236	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	47			
11	030213001086	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:储藏室吸顶灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	45			
12	030213004036	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:节能型灯具带透明材料制作的不燃防护罩1*14W 3.安装形式:壁装	套	8			
13	030213001087	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮灯 1*14W 2.安装形式:吸顶	套	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第837页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030208004112	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	m	28.28			
15	030208004113	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	m	50.5			
16	030208004114	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	16.41			
17	030208004115	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
18	030208004116	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	m	1.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第838页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030208001078	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	166.6			
20	030208001079	电力电缆	1.型号、规格: WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	53.84			
21	030208001080	电力电缆	1.型号、规格: WDZCN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.18			
22	030208001081	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	17.98			
23	030208001082	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.36			
24	030208001083	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV22-4*50+1*25 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	7			
25	030212001326	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	m	17.98			
26	030212001327	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	m	12.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第839页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212001328	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	m	7			
28	030212001329	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	m	7			
29	030212001330	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	380.58			
30	030212001331	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	1.74			
31	030212001332	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	42.86			
32	030212001333	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	m	8.52			
33	030212001334	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	8.23			
34	030212001335	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	m	42.5			
35	030212001336	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	4.81			
36	030212001337	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第840页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030212003377	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格: WDZ-BYJ-10  3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	1834.14			
38	030212003378	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格: WDZ-BYJ-4  3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	3465.87			
39	030212003379	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格: WDZN-BYJ-4  3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	67.84			
40	030212003380	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	218.77			
41	030212003381	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5  3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	123.51			
42	030212003382	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格: WDZN-BYJ-6  3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	7.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第841页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030212003383	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-6 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	5.76			
44	CB735	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	套	2			
45	CB736	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	套	2			
46	030209001031	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	项	1			
47	030209001032	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
48	030204018105	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:尺寸定做 3.类别:应急照明配电箱ALE	台	1			
49	030204018106	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*200 3.类别:应急照明分配箱B1YJ1	台	1			
50	030204031237	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:大木岚安置区项目

第842页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030204031238	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
52	030212001338	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	m	297.27			
53	030212003384	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	149.79			
54	030212003385	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	246.91			
55	030213003067	装饰灯	1.名称: 出口指示灯(LED发光) A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门洞上0.1米	套	12			
56	030213003068	装饰灯	1.名称: 疏散标志 A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装	套	14			
57	030213003069	装饰灯	1.名称: 楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 壁装, 门框上面0.2m	套	4			
58	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	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第843页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030213001088	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急壁灯 A型 (智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1x6W带透明材料制作的不燃防护罩 3.距地2.2米	套	19			
60	030213001089	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 应急吸顶灯 (智能型) 2.型号: 自带开关红外感应一体灯配LED光源1*6W带透明材料制作的不燃防护罩	套	6			
61	030213001090	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	2			
弱电系统								
62	030212001339	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	m	12.72			
63	030212001340	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	21.59			
64	030212001341	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	m	16.2			
65	031103015089	接线箱	1.名称: 网络电话箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
66	031103015090	接线箱	1.名称: 电视箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
67	031103015091	接线箱	1.名称: DJX对讲系统进线箱 2.型号、规格: 详见图纸	个	1			
68	031103015092	接线箱	1.名称: JGX监控系统进线箱 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:大木岚安置区项目

第844页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	CB737	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格: DN80	套	4			
70	031103008012	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	23.75			
71	031103010023	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 梯式 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.2			
自动报警系统								
72	030208004117	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	m	17.59			
73	030208004118	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	m	1.2			
74	030212001342	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	m	28.6			
75	030212001343	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	m	427.57			
76	030212001344	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	m	46.38			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第845页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030212001345	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	12			
78	030212003386	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	159.41			
79	030212003387	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	54.85			
80	030212003388	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	40.72			
81	030212003389	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	81.23			
82	030212003390	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-4*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	8.6			
83	030212003391	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	24.74			
84	030212003392	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	68.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第846页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030212003393	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	252.96			
86	030212003394	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	49.48			
87	030212003395	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	55.1			
88	030212003396	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:Z-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	104.27			
89	030212003397	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:N-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	110.2			
90	030208002023	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	23.95			
91	030208002024	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7x1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.28			
92	030705001034	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	28			
93	030705003045	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	4			
94	030705003046	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	4			
95	031206001034	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	6			
96	030705009023	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	4			
97	031103038012	电话出线口	型号、规格:消防电话	个	4			
98	030705004089	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	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第847页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030705004090	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			
100	030705004091	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			
101	030705004092	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			
102	030705004093	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	10			
103	031103015093	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			
104	031103015094	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			
105	030705004094	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			
106	031208001012	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	6			
107	CB738	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	个	4			
108	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			
109	CB739	防火阀检查接线 1.名称:防火阀 检查接线		个	6			
给排水系统								
110	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 <sup>3</sup> /h, H=20m, N=2.2kW 3.输送介质:排水 4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第848页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	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: 丝接	m	13.34			
112	030801001022	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: DN75 4.连接方式: 丝接	m	3.3			
113	030801005255	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	604.12			
114	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	13.6			
115	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: DN50 4.接口型式: 柔性接口5.满足防腐要求	m	26.72			
116	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: DN100 4.接口型式: 柔性接口5.满足防腐要求	m	24.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第849页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030801004059	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	11.72			
118	030801005256	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	10.64			
119	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	24.36			
120	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: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	30.64			
121	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 3.材质: UPVC螺旋消音管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
122	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: 污 3.材质: 加强型内螺旋消音排水管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第850页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030801005261	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	10.8			
124	030801005262	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: 防紫外线PVC-U管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	2.8			
125	030804017023	地漏	1.名称: 铸铁地漏 2.规格: DN75	个	6			
126	030803001170	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
127	030803001171	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
128	030803001172	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
129	031001002023	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
130	CB740	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	44			
131	CB741	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
132	CB742	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	10			
133	CB743	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			
134	CB744	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	4			
消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第851页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	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	64.55			
136	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	m	10.92			
137	030701007044	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			
138	030701007045	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	6			
139	030701018043	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	6			
140	CB745	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
141	030701019020	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:消防水泵接合器SQS100-A 3.含配套阀门	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第852页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	CB746	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.47			
143	CB747	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	2.81			
144	CB748	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	1			
145	CB749	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
暖通系统								
146	030801002067	钢管	1.安装部位(室内、外):入户 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	6			
147	030801002068	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:无缝钢管 4.规格:φ76*4.0 5.连接方式:焊接	m	53			
148	030803003067	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	6			
149	031001002024	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	8			
150	031001001012	温度仪表	1.名称:温度计 2.安装位置:热力入口装置	支	4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第853页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030803002013	螺纹法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
152	030803003068	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
153	030803003069	焊接法兰阀门	1.类型:细过滤器 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
154	030803010023	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接 4.含温度传感器安装	组	2			
155	030803003070	焊接法兰阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
156	030803003071	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN70 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
157	CB750	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	4			
158	030803005045	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
159	030803001173	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
160	CB751	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	0.81			
161	CB752	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	27.99			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第854页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	CB753	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	27.99			
	通风排烟系统							
163	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:1mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	5.94			
164	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:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	2.3			
165	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:0.75mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m2	3.1			
166	030901002043	通风机	1.形式:补风送风风机BSF-B1-01 2.型号:风量:8000/4850m3/h全压:380/250Pa功率:1.5/0.75kw转速:1450r/min噪声80dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
167	030901002044	通风机	1.形式:排烟排风风机PYF-B1-01 2.型号:风量:16000/5320m3/h全压:476/285Pa功率:5.9/1.4kW转速:2900/1450r/min噪声92/78dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
168	030901002045	通风机	1.形式:加压送风风机JY-B2-01~02 2.型号:风量:18920m3/h全压:527Pa功率:4kW转速:960r/min噪声85dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
169	030903001062	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*630	个	1			
170	030903001063	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*630	个	2			
171	030903001064	碳钢调节阀制作安装	1.类型:泄压阀 2.型号或规格:250*250	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第855页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	030903011068	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:400*630	个	1			
173	030903011069	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	1			
174	030903011070	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:500*2000	个	2			
175	030903011071	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:1250*800	个	2			
176	030903001065	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	1			
177	030903001066	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	2			
178	030903001067	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	1			
179	CB754	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位:机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m <sup>2</sup>	8.24			
180	030904001012	通风工程检测、调试		系统	1			
喷淋系统								
181	030701001063	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	137.33			
182	030701001064	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:管道支架制作、安装以及防腐	m	40.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第856页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	030701001065	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	6.82			
184	030701001066	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	13.94			
185	030701001067	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	2.64			
186	030701001068	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.39			
187	030701001069	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	4.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第857页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	030701001070	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: 管道支架制作、安装以及防腐	m	31.6			
189	030701011009	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	81			
190	030703005009	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	1			
191	030701019021	消防水泵接合器	1.安装部位: 室外地上式 2.型号、规格: 消防水泵接合器SQS150-A 3.含配套阀门	套	2			
192	030701014009	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
193	030701005017	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN32	个	1			
194	030701005018	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN32 3.含检查接线	个	1			
195	030701016017	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套	组	1			
196	030701016018	螺纹阀门	1.名称: 泄水阀 2.型号规格: DN50	组	1			
197	030701015009	减压孔板	1.名称: 不锈钢减压孔板 2.型号、规格: DN150	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第858页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
198	CB755	管道刷油	1.做法: 刷调和漆二遍	m2	43.29			
199	CB756	管道刷油	1.做法: 刷樟丹二遍	m2	43.29			
200	CB757	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25	个	48			
201	CB758	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN32	个	21			
202	CB759	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN40	个	8			
203	CB760	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN150	个	1			
抗震支架								
204	CB761	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
205	CB762	桥架侧向抗震支架	1.名称: 桥架侧向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
206	CB763	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
207	CB764	桥架双向抗震支架	1.名称: 桥架双向抗震支架 2.规格型号: CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第859页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	CB765	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
209	CB766	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
210	CB767	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
211	CB768	水管侧向抗震支架	1.名称:水管侧向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
212	CB769	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
213	CB770	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
214	CB771	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第860页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
215	CB772	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
216	CB773	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
217	CB774	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
218	CB775	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
219	CB776	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:200-500侧向(≤0.1㎡) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			
220	CB777	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:500-1000侧向(≤0.32㎡) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第861页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	CB778	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 200-500双向 ( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
222	CB779	风管双向抗震支架	1.名称: 风管双向抗震支架 2.规格型号: 500-1000双向 ( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
223	CB780	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
224	CB781	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	1			
225	CB782	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机4# 3.含制作、安装及二次设计 验收等	套	2			
12#±0.00以上安装								
强电系统								
1	030204018107	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: 尺寸定 做 2.类别: RATDT1~2	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第862页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018108	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*500*120  3.类别: 户内照明配电箱 ALH6	台	44			
3	030204031239	小电器	1.名称: 单联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	178			
4	030204031240	小电器	1.名称: 双联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
5	030204031241	小电器	1.名称: 三联开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
6	030204031242	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	322			
7	030204031243	小电器	1.名称: 安全型防溅带开关三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
8	030204031244	小电器	1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	88			
9	030204031245	小电器	1.名称: 安全型防溅三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	44			
10	030204031246	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	598			
11	030204031247	小电器	1.名称: 安全型防溅五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	132			
12	030204031248	小电器	1.名称: 安全型五孔带开关插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第863页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030204031249	小电器	1.名称:安全型防溅型五孔带开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	44			
14	030204031250	小电器	1.名称:安全型太阳能热水器三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	44			
15	030204031251	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	88			
16	030208001084	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.6			
17	030208004119	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
18	030208004120	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	m	63.8			
19	030212001346	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	7223.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第864页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030212001347	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	324.94			
21	030212001348	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	m	26			
22	030212001349	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	2			
23	030212003398	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	14175.04			
24	030212003399	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	58.98			
25	030212003400	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6871.04			
26	030212003401	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	17.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第865页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212003402	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-10 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3281.62			
28	030213001091	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			
29	030213004038	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池单管荧光灯1*18W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
30	030209001033	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			
应急疏散系统								
31	030212001350	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	m	213.32			
32	030212003403	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	163.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第866页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030212003404	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm <sup>2</sup> 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	158.82			
34	030213001092	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A型(智能型) 2.型号:配LED光源6W,带透明材料制作的不燃防护罩	套	26			
35	030213003070	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.1米	套	4			
36	030213003071	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	22			
37	030213003072	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	22			
38	030204031252	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
39	030213001093	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			
弱电系统								
40	030212001351	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	1177.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第867页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030212001352	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	m	127.6			
42	030212001353	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	2196.26			
43	030212001354	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	m	44			
44	031103010024	桥架	1.材质:钢制 2.类型:梯式 3.规格:200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	63.8			
45	CB784	管内穿线绳	1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑	m	3563.28			
46	031103015095	接线箱	1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:450*350*115	个	44			
47	CB785	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位:室内暗装	个	662			
自动报警系统								
48	030208004121	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	m	63.8			
49	030212001355	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	m	399.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第868页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030212003405	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	259.86			
51	030212003406	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	292.8			
52	030212003407	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	63.8			
53	030212003408	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*1.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	76.2			
54	030212003409	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-RYJS-2*2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	63.8			
55	030212003410	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-4.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	127.6			
56	030705008012	重复显示器	名称:火灾显示器	台	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第869页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030705001035	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	52			
58	030705001036	点型探测器	1.型号:独立感烟探测器	只	176			
59	030705003047	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	22			
60	030705003048	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	22			
61	030705009024	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	22			
62	031206001035	扩声系统设备	1.名称:消防广播	台	22			
63	030705004095	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			
64	030705004096	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	12			
65	031103015096	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			
66	CB786	逃生缓降器	1.安装部位:三层~十一层	套	18			
67	031206001036	扩声系统设备	1.名称:广播功率放大器	台	2			
给排水系统								
68	030801004060	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	m	28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第870页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030801005263	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	235.84			
70	030801005264	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.墙体剔槽及恢复	m	202.4			
71	030801005265	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	1048.08			
72	030801005266	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	717.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第871页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030801005267	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	853.6			
74	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: 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	143			
75	030801005269	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			
76	030801005270	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:大木岚安置区项目

第872页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030801005271	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	11			
78	030801005272	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	213.2			
79	030801005273	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	18.4			
80	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: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	214.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第873页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030801005275	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: 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	63.8			
82	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: 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	172.4			
83	030804012012	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	套	44			
84	030804003012	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	组	44			
85	030803001174	螺纹阀门	1.类型: 一体式减压阀(含压力表) 2.型号、规格: DN20	个	9			
86	030803001175	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	36			
87	030804017024	地漏	1.名称: PVC地漏 2.规格: $\phi$ 50	个	242			
88	030803001176	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	44			
89	030803005046	自动排气阀	1.类型: 自动排气阀 2.型号、规格: DN15	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第874页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	CB787	套管	1.类型:一般穿墙套管(太阳能、空调预留) 2.材质: PVC 3.型号、规格: DN75	个	88			
91	CB788	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格: DN20	个	264			
消火栓系统								
92	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	m	128			
93	030701003049	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	8.22			
94	030701007046	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			
95	030701007047	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第875页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030701018044	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,安装参照15S202-19,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	5			
97	030701018045	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型)  2.安装部位:室内  3.型号、规格:SNW65-Ⅲ,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	18			
98	030701018046	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,安装参照15S202-19,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
99	CB789	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	4			
100	030803001177	螺纹阀门	1.类型:铜球阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
101	030803005047	自动排气阀	1.类型:自动排气阀  2.型号、规格:DN25	个	2			
102	CB790	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	3.61			
103	CB791	套管	1.类型:一般穿墙套管  2.型号、规格:DN100	个	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第876页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	CB792	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN65	个	2			
暖通系统								
105	030801002069	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	41.3			
106	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: $\phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接	m	46.4			
107	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: $\phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接	m	11.6			
108	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: $\phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接	m	23.2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第877页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	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: 热水 3.材质: PE-RT 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接	m	980.76			
110	030803005048	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
111	030803001178	螺纹阀门	1.类型: 旁通阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
112	030803001179	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
113	030803001180	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
114	030803001181	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN25	个	44			
115	030803001182	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
116	030803001183	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	88			
117	030803001184	螺纹阀门	1.类型: 温控阀 2.型号、规格: DN25	个	44			
118	030803010024	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	44			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第878页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030805005012	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: TWY47-72	组	44			
120	030803003072	焊接法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号规格: DN70 3.连接形式: 焊接法兰连接	个	4			
121	CB793	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN70	个	16			
122	CB794	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	16			
123	CB795	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	4			
124	CB796	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	8			
125	CB797	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	1.51			
126	CB798	管道保护层	1.保护层形式: 外缠玻璃丝布两道	m2	56.51			
127	CB799	管道防火涂料	1.名称: 管道刷防火涂料两遍	m2	56.51			
128	030901002046	通风机	1.形式: 排风风机PF-DT-01~02 2.型号: 风量:760m3/h全压:54Pa功率:0.025kw转速:1450r/min噪声54dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	2			
129	030903011072	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: 370*370	个	2			
130	030903011073	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*500	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第879页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	CB800	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	239.12			
132	CB801	地暖	1.做法: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 上下配 $\phi 6@100$ 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	2391.2			
133	030807001012	采暖工程系统调试		系统	1			
	车库							
	土建工程							
	土石方工程							
1	010101002043	挖运土方	1.挖土部位:设计室外地坪以上土方 2.土壤类别: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 6.计算规则: 按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	300			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第880页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010101002044	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	79887.83			
3	010101002045	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	500			
4	010101002046	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	500			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第881页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010103001033	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	2103.19			
6	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:房心回填	m3	6378.51			
7	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:车库屋面回填	m3	11677.22			
8	010103001036	基础换填	1.材料种类:C20毛石混凝土	m3	100			
砼工程								
9	010401006031	垫层	1.混凝土强度等级:C15砼垫层随打随抹平 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:独基、条基、基础梁、集水坑坑底、防水底板底等 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	1205.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第882页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010401006032	垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:底板后浇带	m3	351.85			
11	010401006033	垫层	1.混凝土强度等级:60厚C15 砼垫层 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:室内地面等	m3	62.33			
12	010401006034	垫层	1.垫层类别:碎石灌M5水泥 砂浆 2.厚度: 150mm 3.部位:室内地面等	m3	155.82			
13	010401003013	满堂基础	1.基础形式:防水底板 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的独 立基础、条形基础、基础 梁、集水坑等	m3	4204.85			
14	010402001049	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: 非人防车库	m3	202.47			
15	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:C35 (掺 膨胀纤维抗裂防水剂) 4.部位: 人防车库	m3	66.7			
16	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	12.37			
17	010403002030	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.部位:非人防车库	m3	624.18			
18	010403002031	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (掺 膨胀纤维抗裂防水剂) 3.抗渗等级:P6 4.部位:人防车库	m3	304.89			
19	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、反坎等	m3	7.75			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第883页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010403005025	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.6			
21	010404001079	直形墙	1.墙体类型、材料种类:外墙(非人防) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.砼抗渗等级:抗渗砼P6 5.部位:非人防车库砼外墙 6.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	496.76			
22	010404001080	直形墙	1.墙体类型、材料种类:内墙(非人防) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35 4.砼抗渗等级:抗渗砼P6 5.部位:非人防车库消防水池砼内墙 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	20.31			
23	010404001081	直形墙	1.墙体类型、材料种类:外墙(人防) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35(掺膨胀纤维抗裂防水剂) 4.砼抗渗等级:抗渗砼P6 5.部位:人防车库砼外墙 6.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	85.29			
24	010404001082	直形墙	1.墙体类型、材料种类:内墙(人防) 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35(掺膨胀纤维抗裂防水剂) 4.部位:人防车库砼内墙 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	464.17			
25	010405003054	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.部位:非人防	m3	158.62			
26	010405003055	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:风井板等	m3	3.42			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第884页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010405003056	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.部位:人防	m3	67			
28	010405001025	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.部位:非人防	m3	2167.14			
29	010405001026	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂) 3.砼抗渗等级:抗渗砼P6 4.部位:人防	m3	974.42			
30	010406001049	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 (掺膨胀纤维抗裂防水剂)	m2	24			
31	010406001050	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C35 (掺膨胀纤维抗裂防水剂)	m2	108.3			
32	010407001034	其他构件	1.构件名称:消防水池内壁 2.混凝土强度等级:C20, 内掺防渗防裂纤维	m3	18.38			
33	010407002025	散水、坡道	1.名称:散水 2.面层材料种类、厚度:40厚C20细石混凝土, 上撒1:1水泥砂子压实赶光 3.150厚3:7灰土 4.素土夯实, 向外坡4% 5.部位:坡道入口顶、楼梯间出屋面处	m2	132.73			
34	010407003007	坡道截水沟	1.沟断面:400*500mm 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:坡道截水沟	m3	5.75			
35	010407003008	排水沟	1.沟断面:宽400mm, 最浅处250mm 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:排水沟	m3	44.82			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第885页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	010408001017	后浇带	1.部位:防水底板 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土(掺膨胀纤维抗裂防水剂) 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	221.86			
37	010408001018	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土(掺膨胀纤维抗裂防水剂) 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	27.64			
38	010408001019	后浇带	1.部位:梁 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土(掺膨胀纤维抗裂防水剂) 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	56.07			
39	010408001020	后浇带	1.部位:板 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土(掺膨胀纤维抗裂防水剂) 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	168.43			
40	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	0.75			
41	010412001001	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 5.部位:	m3	18.28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第886页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	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:集水坑等 5.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	3.25			
43	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.45			
44	010407001035	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,中间配成品 $\phi$ 4@200双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,6 $\times$ 6m间距或按柱距切缝,密封胶填充 3.部位:车库地面、人防区集气室、扩散室、防毒通道等	m2	10480.08			
45	010407001036	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.混凝土强度等级:150mm厚C20细石混凝土,配 $\phi$ 4@150双层双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,钢筋网在分隔缝处断开,6 $\times$ 6m分格,缝宽5mm,基层表面撒1:1水泥砂子,随打随压实抹光 3.部位:楼梯间地面	m2	23.15			
46	010407001037	其他构件	1.构件名称:砼地面 2.混凝土强度等级:最薄处100mm厚C30混凝土,内配 $\phi$ 8@200双向钢筋网(钢筋单列) 3.部位:车库坡道	m2	532.73			
钢筋工程								
47	010416001307	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	10.406			
48	010416001308	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 6.5 2.含植筋、接头	t	5.282			
49	010416001309	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 8 2.含植筋、接头	t	5.755			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第887页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010416001310	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, φ 10 2.含植筋、接头	t	0.126			
51	010416001311	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, φ 12 2.含植筋、接头	t	2.871			
52	010416001312	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB400, φ 6.5 2.含植筋、接头	t	35.682			
53	010416001313	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	84.479			
54	010416001314	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	65.891			
55	010416001315	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	380.556			
56	010416001316	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	369.371			
57	010416001317	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	57.978			
58	010416001318	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	98.922			
59	010416001319	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	50.673			
60	010416001320	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	93.518			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第888页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	010416001321	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	274.001			
62	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	0.253			
63	010606008025	铁爬梯	1.爬梯形式:详见图集 L13J10-A/43 2.部位:人防区污水集水坑	t	0.5			
64	010417002019	预埋铁件	1.钢材品种、规格:盖板下方 预埋角钢 L56×36×5mm, φ 10铁脚 L=120@400mm, 具体详见 设计图纸 2.部位:坡道截水沟、排水 沟	t	2			
砌体工程								
65	010304001120	砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06 级A3.5加气砼砌块 4.砂浆强度等级:Ma5砂浆 5.内容:包括墙体顶部处理 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	140.77			
66	AB1056	砖台阶	1.砂浆强度等级: M5水泥 砂浆 2.部位: 楼梯间出屋面处	m3	1.03			
防水、保温及屋面工程								
67	010703001061	卷材防水	1.卷材品种:两道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.防水部位:防水底板下、 地下室外墙、车库坡道地 面、消防水池等 3.防水做法:搭接及附加层 等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	14514.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第889页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	010703001062	卷材防水	1.卷材品种:一道芯材0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂 2.防水部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	11710.24			
69	010703001063	卷材防水	1.卷材品种:一道1.2厚聚乙烯丙纶耐根穿刺防水卷材+1.3厚聚合物水泥胶结料满粘 2.防水部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面 3.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	12584.39			
70	010703001064	卷材防水	1.卷材品种:300gSBC两遍 2.防水做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:送排风机房、水泵房、排烟机房等有水房间 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	217.33			
71	010703002005	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚聚合物水泥防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:排水沟、集水坑	m2	481.48			
72	010803001013	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:60厚挤塑聚苯板保温层 2.材料品种、规格:抗压强度不小于450KPa,覆土层 $\geq 0.8\text{m}$ 时可取消保温层 3.部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面	m2	11710.24			
73	010803003037	保温隔热墙	1.保温隔热形式:50mm厚挤塑聚苯板保护层 2.材料品种、规格:挤塑聚苯板密度 $\geq 18\text{kg/m}^3$ 3.部位:地下室外墙	m2	1396.35			
74	AB1057	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度 $320\text{kg/m}^2$ ) 3.部位:车库坡道外墙等	m2	93.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第890页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	AB1058	水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	2792.7			
76	AB1059	隔离层	1.材质做法:10厚低标号砂浆 2.部位:防水底板底、集水坑底、地下室屋顶硬化、通车、种植屋面等	m2	23632.26			
77	AB1060	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	11922.02			
78	AB1061	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:防水底板底、集水坑底等	m2	23844.04			
79	AB1062	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面	m2	23420.48			
80	AB1063	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚聚合物水泥砂浆保护层 2.部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面防水遇墙上翻部位	m2	907.17			
81	010802001013	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面	m2	11710.24			
82	AB1064	轻骨料找坡	1.做法:LC5.0轻骨料混凝土坡度1%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面	m2	11710.24			
83	AB1065	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi 6@200$ 双层钢筋网片(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开)(钢筋单列) 2.部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面	m2	11710.24			
84	AB1066	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面	m2	23420.48			
85	AB1067	塑料排水板	1.面层厚度、配合比:20mm厚塑料排水板,凸点向上 2.部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面	m2	11710.24			
86	AB1068	土工布	1.面层厚度、配合比:土工布过滤层( $\geq 200g/m^2$ ) 2.部位:地下室屋顶硬化、通车、种植屋面	m2	11710.24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第891页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	AB1069	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺5%防水剂 2.部位:车库截水沟	m <sup>2</sup>	41.44			
88	AB1070	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:排水沟、集水坑	m <sup>2</sup>	481.48			
89	AB1071	细石混凝土楼地面	1.做法: C20细石混凝土随打随抹平,向集水坑找坡0.5%,最薄处0厚 2.部位:排水沟	m <sup>2</sup>	97.6			
90	AB1072	细石混凝土保护层	1.做法: 40mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:消防水池	m <sup>2</sup>	122.53			
91	AB1073	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2水泥砂浆找平层 2.素水泥浆一道 3.部位:车库坡道	m <sup>2</sup>	532.73			
92	AB1074	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比: 20mm厚1:2水泥砂浆找平层 2.部位:消防水池墙面	m <sup>2</sup>	264.67			
其他工程								
93	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 <sup>2</sup>	12162.88			
94	AB1075	钢板止水带	1.材料种类: 300*3mm止水钢板 2.部位: 施工缝、后浇带等 3.工程量: 按延长米计算	m	4162.12			
95	AB1076	铸铁篦子	1.规格、材质: 500宽车库专用铸铁篦子(成品) 2.算子下及侧缝设3mm厚橡胶减震垫 3.部位:车库坡道入口截水沟	m	29.6			
96	AB1077	铸铁篦子	1.规格、材质: 500宽车库专用铸铁篦子(成品) 2.部位:车库排水沟	m	244.01			
97	AB1078	橡胶减速带	1.规格、材质: 400mm宽,具体详见图集05J927-1中3/40 2.部位: 车库坡道入口	m	14.8			
98	AB1079	成品减速带	1.规格、材质: 350mm宽,具体详见图纸 2.部位: 车库坡道	m	26.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第892页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	AB1080	成品镀锌钢格栅盖板	1.规格、品种: 700×700mm 2.部位: 人防区污水集水坑 2.工作内容:采购、安装	套	14			
100	010607001038	钢丝网片	1.材料种类、规格:高强钢丝网 φ 2@50*50mm 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	m2	599.66			
101	AB1081	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	48079.26			
装饰工程								
楼地面工程								
1	020101001038	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆抹面压光 2.部位:排水沟	m2	414.82			
2	020101001039	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2.5防水砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位:消防水池	m2	122.53			
3	020101001040	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.素水泥浆一道 3.部位:工具间、配电间、柴油发电机房等	m2	100.15			
4	020101001041	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2.5水泥砂浆抹平压实 2.素水泥浆一道 3.部位:弱电机房、消防控制室、充电桩配电室等	m2	198.1			
5	020101003145	细石混凝土楼地面	1.做法: 40mm厚C20细石混凝土保护层, 赶实、抹平、压光 2.素水泥浆一道 3.部位: 送排风机房、水泵房、排烟机房等有水房间	m2	169.88			
6	020101003146	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位: 送排风机房、水泵房、排烟机房等有水房间	m2	1019.28			
7	020101003147	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位: 门厅、电梯前室、楼梯间地面等	m2	133.7			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第893页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020102001061	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	23.15			
9	020102001062	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚花岗石板 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间过门石 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	0.6			
10	020105002049	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	5.18			
11	020105002050	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	1.75			
12	020106001025	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板 2.面层形式:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝 3.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第894页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020108001013	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材, 灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间出屋面室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	1.62			
14	020102001063	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材, 灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间出屋面室外台阶平台等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	1.26			
15	BB203	密封固化剂地面	1.面层做法: 涂刷混凝土密封固化剂 (0.3kg/m <sup>2</sup> ), 打磨光洁泛亮 2.部位: 车库地面、人防区集气室、扩散室、防毒通道等	m2	10480.08			
16	BB204	防静电橡胶板地面	1.面层厚度、材料种类: 3mm厚防静电橡胶板, 专用胶粘剂粘贴 2.部位: 配电间、柴油发电机房等	m2	94.97			
17	BB205	防静电活动地板	1.面层厚度、材料种类: 150mm厚防静电活动地板 2.部位: 弱电机房、消防控制室、充电桩配电室等	m2	198.1			
墙柱面工程								
18	020201001091	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位: 车库除人防特殊房间外的墙面	m2	8490.01			
19	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位: 车库除人防特殊房间外的墙面	m2	-42450.05			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第895页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	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1:2.5防水砂浆抹平压实赶光 3.部位:消防水池墙面	m2	264.67			
21	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位: 车库内柱面	m2	1230.46			
22	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位: 车库内柱面	m2	-6152.3			
23	020507001115	喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷部位:车库内墙面 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	9720.47			
24	020507001116	喷刷涂料	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:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	113.5			
25	020201001094	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厚抹面胶浆 3.部位:车库坡道外墙面等	m2	93.78			
26	BB206	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2 2.部位:车库坡道外墙面等	m2	93.78			
顶棚工程								
27	020507001117	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料品种、刷喷遍数:满刮腻子两遍成活,白水泥,遍数达到成活要求 3.工作内容:含基层清理、打磨、找补等 4.部位: 车库等	m2	18899.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第896页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020507001118	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法: 阶层处理(包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位: 楼梯间等	m2	42.05			
29	BB207	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	8.93			
门窗及栏杆扶手等工程								
30	020402007006	钢质防火门	1.门的类型:甲级钢质防火隔声门 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			
31	020401006061	木质防火门	1.门的类型:甲级木质防火门 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	90.53			
32	020401006062	木质防火门	1.门的类型:乙级木质防火门 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	2.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第897页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020401003001	木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:1200mm*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	1			
34	020401003002	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	1			
35	020107001061	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:哑光黑铁艺安全防护栏杆 2.高度:1200mm 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 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L13J8-3/24 6.部位:坡道采光顶、顶板采光顶	m	176.5			
36	020107001062	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆扶手 2.高度:900mm 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 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L13J8-2/15 6.部位:楼梯	m	8.93			
37	BB208	防雨百叶窗	1.做法:防雨百叶、内加热镀锌钢丝网(防虫防鼠),具体做法详见图纸 2.部位:风井	m2	41.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第898页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	020403003001	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	164.47			
39	BB209	车库车道入口采光顶	1.品种、规格:玻璃采用夹层玻璃,且胶片厚度不应小于0.76mm  2.耐火要求: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:车库坡道出入口	m2	504.41			
40	BB210	屋顶采光顶	1.品种、规格:玻璃采用夹层玻璃,且胶片厚度不应小于0.76mm  2.耐火要求:耐火极限不小于2h  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:车库屋顶	m2	96.19			
41	BB211	楼梯采光顶	1.品种、规格:玻璃采用夹层玻璃,且胶片厚度不应小于0.76mm  2.耐火要求:耐火极限不小于2h  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:车库楼梯间出屋面	m2	58.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第899页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	平时车库安装工程							
	强电工程							
1	030204018109	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：尺寸定做  3.类别：B1-1APZE1/ B1-1APZ1  4.包含型钢基础	台	2			
2	030204018110	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：尺寸定做  3.类别：B1-3APZE1/ B1-3APZ1  4.包含型钢基础	台	2			
3	030204018111	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：尺寸定做  3.类别：B1-1ALZ1	台	1			
4	030204018112	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：尺寸定做  3.类别：B1-3ALZ1	台	1			
5	030204018113	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：B1-1AL1	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第900页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030204018114	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: B1-1AL2	台	1			
7	030204018115	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: B1-2AL2	台	1			
8	030204018116	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: B1-2AL1	台	1			
9	030204018117	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: B1-3AL1	台	1			
10	030204018118	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: B1-4AL1	台	1			
11	030204018119	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*200 3.类别: B1-1ATPY2	台	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第901页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030204018120	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*200  3.类别: B1-1ATPY1	台	1			
13	030204018121	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*200  3.类别: B1-2ATPY1	台	1			
14	030204018122	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*200  3.类别: B1-2ATPY2	台	1			
15	030204018123	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*200  3.类别: B1-2ATBF1	台	1			
16	030204018124	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*200  3.类别: B1-3ATPY1	台	1			
17	030204018125	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*200  3.类别: B1-3ATPY2	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第902页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030204018126	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*200 3.类别:B1-4ATPY1	台	1			
19	030204018127	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*200 3.类别:B1-4ATPY2	台	1			
20	030204018128	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*180 3.类别:B1-1APPF1	台	1			
21	030204018129	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*180 3.类别:B1-2APPF1	台	1			
22	030204018130	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*180 3.类别:B1-3APPF1	台	1			
23	030204018131	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*200 3.类别:B1-3ATBF1	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第903页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030204018132	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*200  3.类别: B1-3ATPD1/ B1-1ATPD2/B1-1ATPD1	台	3			
25	030204018133	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*200  3.类别: B1-4ATGD/ B1-4ATDX	台	2			
26	030204018134	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: B1-4ATFD1	台	1			
27	030204018135	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*180  3.类别: B1-APPF2	台	1			
28	030204018136	配电箱	1.安装方式:落地安装  2.半周长或回路数:800*800*2200  3.类别:进线柜XF1  4.包含型钢基础及外部接线	台	1			
29	030204018137	配电箱	1.安装方式:落地安装  2.半周长或回路数:800*800*2200  3.类别:配电柜XF2  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:大木岚安置区项目

第904页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030204018138	配电箱	1.安装方式:落地安装 2.半周长或回路数: 800*800*2200 3.类别: 配电柜 XF3 4.包含型钢基础及外部接线	台	1			
31	030204018139	配电箱	1.安装方式:落地安装 2.半周长或回路数: 800*800*2200 3.类别: 配电柜 XF4 4.包含型钢基础及外部接线	台	1			
32	030204018140	配电箱	1.安装方式:落地安装 2.半周长或回路数: 800*800*2200 3.类别: 消防巡检柜 XF5 4.包含型钢基础及外部接线	台	1			
33	030208004122	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	m	336.19			
34	030208004123	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	m	215.01			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第905页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030208004124	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*150 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	96.9			
36	030208004125	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	m	1.64			
37	030208004126	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	m	251.78			
38	030208004127	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	m	11.23			
39	030208004128	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*100 (中间加防火隔板) 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	159.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第906页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030208004129	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 500*150 (中间加防火隔板) 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	9.14			
41	030208004130	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 400*150(中间加防火隔板) 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	32.04			
42	030212001356	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	m	19.56			
43	030212001357	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): 明配	m	4.76			
44	030212001358	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	11.04			
45	030212001359	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	m	37.68			
46	030212001360	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	m	1097.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第907页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030212001361	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): 明配	m	2.3			
48	030212001362	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): 明配	m	12.01			
49	030212001363	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	36.29			
50	030212001364	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	m	1247.4			
51	030212001365	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	45.8			
52	030212001366	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	m	148.39			
53	030212001367	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	63.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第908页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030212001368	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	36.65			
55	030212001369	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	2991.41			
56	030212001370	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	385			
57	030212001371	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi$ 25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	10			
58	030213004039	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管LED应急灯,自带蓄电池 1*14W 3.安装形式: 壁装	套	18			
59	030213004040	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	8			
60	030213004041	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管LED感应雷达灯 1*14W 3.安装形式: 吊装	套	385			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第909页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030213001094	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应LED灯 2.安装形式及高度:吸顶	套	8			
62	030213001095	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:墙上座灯 2.安装部位:配电间内	套	4			
63	030213001096	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防爆灯 2.规格:1*8W 3.安装部位:吸顶	套	1			
64	030204031253	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	22			
65	030204031254	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	6			
66	030204031255	小电器	1.名称:防水三联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	1			
67	030204031256	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
68	030204031257	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	6			
69	030208001085	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	199.46			
70	030208001086	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*240+1*120 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	175.89			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第910页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030208001087	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*150+1*95 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	309.62			
72	030208001088	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*95+1*50 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	90.26			
73	030208001089	电力电缆	1.型号、规格:WDZCN-4*35+1*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	35.71			
74	030208001090	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1383.38			
75	030208001091	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	316.24			
76	030208001092	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	52.4			
77	030208001093	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	192.38			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第911页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030208001094	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	516.1			
79	030208001095	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	35.39			
80	030208001096	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	36.88			
81	030208001097	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	77.76			
82	030208001098	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*25 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	40.88			
83	030208001099	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*25+1*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	158			
84	030208001100	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*35+1*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	871.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第912页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030212003411	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	13419.35			
86	030212003412	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	840.11			
87	030212003413	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	18.6			
88	030212003414	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-6 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	96.64			
89	030212003415	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-4.0 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	9109.92			
90	030212003416	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-6 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	31.26			
91	CB803	集中入户保护管	1.规格: 4*SC150强电高压进线穿墙套管, 入户止水钢板预埋 2.做法: 详见设计图纸	套	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第913页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	CB804	集中入户保护管	1.规格: 6*SC150强电高压进线穿墙套管, 入户止水钢板预埋 2.做法: 详见设计图纸	套	2			
93	CB805	集中入户保护管	1.规格: 30*SC150强电进出线穿墙套管, 入户止水钢板预埋 2.做法: 详见设计图纸	套	1			
94	030209001034	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	项	1			
95	030209001035	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散照明								
96	030204018141	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: B1-1~4ALE1/ B1-1~2ALE2	台	6			
97	030204018142	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 应急照明分配箱 B1-2YJ1/B1-1YJ2	台	2			
98	030204018143	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 2.类别: 应急照明分配箱 B1-1YJ1/B1-2YJ2/B1-3~4YJ1	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第914页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030212001372	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	m	2434.22			
100	030212001373	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi$ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	112.8			
101	030212003417	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	48.36			
102	030212003418	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	2827			
103	030213003073	装饰灯	1.名称: 出口指示灯(LED发光)A型 (智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米	套	43			
104	030213003074	装饰灯	1.名称: 疏散标志A型 (智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米暗装	套	92			
105	030213003075	装饰灯	1.名称: 疏散标志A型 (智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地2.2米吊装	套	61			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第915页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030213003076	装饰灯	1.名称: 应急照明灯A型(智能型) 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 吊装	套	151			
107	030213001097	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A型(智能型) 2.型号: 配LED光源6W, 带透明材料制作的不燃防护罩	套	10			
108	030204031258	小电器	1.名称: 单联单控开关2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
109	030213004042	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池单管荧光灯1*14W 3.安装形式: 吸顶式	套	25			
110	030213004043	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 自带蓄电池双管荧光灯2*14W 3.安装形式: 吸顶式	套	15			
	自动报警							
111	030208004131	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	m	568.24			
112	030212001374	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	78.65			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第916页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	030212001375	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	254.32			
114	030212001376	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	m	19			
115	030212001377	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	m	9200.64			
116	030212001378	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	m	3680.26			
117	030212003419	电气配线	1.配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	7961.7			
118	030212003420	电气配线	1.配线形式: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	398.09			
119	030212003421	电气配线	1.配线形式: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-4*1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	124.3			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第917页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030212003422	电气配线	1.配线形式:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	4378.94			
121	030212003423	电气配线	1.配线形式:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	7857.68			
122	030212003424	电气配线	1.配线形式:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	942.92			
123	030208002025	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-4*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	347.46			
124	030208002026	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-2*1.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	1998.96			
125	030705008013	重复显示器	1.型号、规格:火灾显示器	台	6			
126	030705001037	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	535			
127	030705001038	点型探测器	1.型号:感温探测器	只	208			
128	030705001039	点型探测器	1.型号:防爆感温探测器	只	1			
129	030705001040	点型探测器	1.名称:CO探测器	只	50			
130	030705003049	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	59			
131	030705003050	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	35			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第918页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	031206001037	扩声系统设备	1.名称: 吸顶式扬声器	台	93			
133	030705009025	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	35			
134	030705009026	电话出线口	1.型号、规格: 消防电话	台	21			
135	030705004097	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	4			
136	030705004098	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			
137	030705004099	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	41			
138	030705004100	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	48			
139	030705004101	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	45			
140	030705004102	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	67			
141	031103015097	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.型号规格: GST-JX100	个	6			
142	031103015098	接线箱	1.名称: 消防模块箱	个	77			
143	CB806	防火阀检查接线	1.名称: 防火阀检查接线	个	15			
144	CB807	集中入户保护管	1.规格: 6*SC80消防报警进线穿墙套管, 入户止水钢板预埋 2.做法: 详见设计图纸	套	1			
145	CB808	套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: 6*SC80 3.防护密闭做法见图集07FD02-21,23	项	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第919页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	超细干粉灭火系统							
146	030702007001	悬挂式非贮压超细干粉灭火装置	1.规格：FFX-ACT8 2.满足设计、验收、使用要求	套	24			
147	030702007002	壁挂式非贮压超细干粉灭火装置	1.规格：FFB-ACT8 2.满足设计、验收、使用要求	套	10			
148	030702007003	悬挂式非贮压超细干粉灭火装置	1.规格：FFB-ACT2.5 2.满足设计、验收、使用要求	套	1			
149	030702007004	置地式非贮压超细干粉灭火装置	1.规格：FFB-ACT8 2.满足设计、验收、使用要求	套	2			
150	030705004103	模块（接口）	1.名称：温控启动模块	只	37			
151	030705004104	模块（接口）	1.名称：手启延时模块	只	3			
152	030705009027	报警装置	1.名称：声光报警器 2.安装方式：壁装	台	3			
153	030705009028	报警装置	1.形式:气体释放警报装置 2.安装方式：壁装	台	3			
154	030705009029	报警装置	1.名称：灭火警铃	台	2			
155	030213003077	装饰灯	1.名称：气体释放指示灯	套	3			
156	030212001379	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	m	150.76			
157	030212003425	电气配线	1.配线形式：穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格：RVV-2*1.0 3.种类（导线、母线）：铜芯线	m	150.76			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第920页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给排水系统							
158	030109001013	离心式泵	1.名称：潜污泵 JYWQ50-17-22-1200-3,  2.质量或型号：Q=17m3/h, H=22mN=3kw  3.输送介质：排水  4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	26			
159	030109001014	离心式泵	1.名称：潜污泵 JYWQ50-20-22-1400-3,  2.质量或型号：Q=20m3/h, H=22mN=3kw  3.输送介质：排水  4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	6			
160	030109001015	离心式泵	1.名称：潜污泵 JYWQ65-37-14-1400-3,  2.质量或型号：Q=37m3/h, H=14mN=3kw  3.输送介质：排水  4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	3			
161	030801001023	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：DN50 4.连接方式：丝接	m	81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第921页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030801001024	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	m	527.43			
163	030801001025	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: DN125 4.连接方式: 丝接	m	152.09			
164	030803003073	法兰阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN50 3.连接形式: 丝接	个	26			
165	030803003074	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 丝接	个	12			
166	030803003075	法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 丝接	个	9			
167	030803003076	法兰阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 丝接	个	9			
168	030803003077	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 丝接	个	4			
169	CB809	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN20	个	9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第922页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	CB810	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN25	个	2			
171	CB811	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN32	个	5			
172	CB812	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN80	个	11			
173	CB813	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格: DN125	个	5			
174	030801002073	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: 钢塑复合管 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接	m	541.23			
175	030801002074	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: 钢塑复合管 4.规格: DN25 5.连接方式: 螺纹连接	m	113.12			
176	030801002075	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: 钢塑复合管 4.规格: DN32 5.连接方式: 螺纹连接	m	54.17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第923页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	CB814	管道保温	1.安装部位: 室内 2.材质: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	9.28			
178	030701005019	螺纹阀门	1.名称: 锁闭阀 2.型号规格: DN20	个	30			
179	030701005020	螺纹阀门	1.名称: 闸阀 2.型号规格: DN20	个	3			
180	030701005021	螺纹阀门	1.名称: 闸阀 2.型号规格: DN25	个	3			
181	030701005022	螺纹阀门	1.名称: 闸阀 2.型号规格: DN32	个	1			
182	030701005023	螺纹阀门	1.名称: 闸阀 2.型号规格: DN50	个	26			
183	030701005024	螺纹阀门	1.名称: 止回阀 2.型号规格: DN50	个	26			
消火栓								
184	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: DN150 4.连接方式: 沟槽连接	m	983.83			
185	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: DN100 4.连接方式: 沟槽连接	m	202.57			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第924页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	030701003052	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: 沟槽连接	m	437.14			
187	030701018047	消火栓	1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 (减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC5 (89B) 磷酸铵盐干粉灭火器	套	59			
188	030701007048	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	18			
189	030701007049	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	16			
190	030701007050	法兰阀门	1.类型: 对夹蝶阀 2.型号规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	45			
191	CB815	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器, 每个箱内含2具MF/ABC5 (89B) 型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	62			
192	CB816	管道保温	1.安装部位: 室内 2.材质: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	49.05			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第925页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
193	CB817	套管制作安装	1.套管类型:刚性防水套管 2.介质管道规格:DN150 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	8			
194	CB818	套管制作安装	1.套管类型:刚性防水套管 2.介质管道规格:DN100 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	10			
喷淋系统								
195	030701001071	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	m	3732.2			
196	030701001072	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	m	1682.34			
197	030701001073	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	m	692.81			
198	030701001074	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	m	640.58			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第926页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
199	030701001075	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: 管道制作、安装以及防腐	m	131.16			
200	030701001076	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: 管道制作、安装以及防腐	m	263.29			
201	030701001077	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 沟槽连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	232.33			
202	030701001078	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 沟槽连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	1650.48			
203	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, 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	4			
204	030110003001	离心式压缩机(电动机驱动)	1.名称: 空压机 2.参数: 排气量0.3立方米/分钟,排气压力0.7MP,功率3KW	台	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第927页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
205	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	2120			
206	030703005010	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	10			
207	031001002025	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	2			
208	030701014010	水流指示器	1.型号、规格:DN150	个	4			
209	030701005025	螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.型号规格:DN25	个	8			
210	030701005026	螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.型号规格:DN32	个	2			
211	030701005027	螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.型号规格:DN40	个	10			
212	030701005028	螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.型号规格:DN50	个	8			
213	030701007051	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	38			
214	030701005029	螺纹阀门	1.名称:快速排气阀 2.型号规格:DN50	个	49			
215	030701005030	螺纹阀门	1.名称:电磁阀 2.型号规格:DN50 3.含检查接线	个	49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第928页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
216	030701016019	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套	组	4			
217	CB819	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN25	个	4			
218	CB820	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN32	个	1			
219	CB821	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN40	个	5			
220	CB822	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50	个	4			
221	CB823	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	19			
通风防排烟系统								
222	030901002047	通风机	1.形式: 高温双速排烟风机 PY (F) -1-1~2  2.型号: 风量: G=37200m <sup>3</sup> /h,P=6077Pa, N=9KW,n=960r/min,出口噪 声86dB, G=18400m <sup>3</sup> /h, P=397Pa,N=3KW,n=720r/ min,出口噪声80dB  3.减震器、软管接口、支架 制作安装、检查接线等	台	2			
223	030901002048	通风机	1.形式: 高温双速排烟风机 PY (F) -2-1~2  2.型号: 风量: G=37200m <sup>3</sup> /h,P=607Pa, N=12KW,n=960r/min,出口 噪声86dB, G=23000m <sup>3</sup> /h, P=366Pa,N=5.5KW,n=720r/ min,出口噪声80dB  3.减震器、软管接口、支架 制作安装、检查接线等	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第929页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
224	030901002049	通风机	1.形式: 高温双速排烟风机 PY (F) -3-1~2  2.型号: 风量: G=37200m <sup>3</sup> /h,P=607Pa, N=12KW,n=960r/min,出口 噪声86dB, G=23000m <sup>3</sup> /h, P=366Pa,N=5.5KW,n=720r/ min,出口噪声80dB  3.减震器、软管接口、支架 制作安装、检查接线等	台	2			
225	030901002050	通风机	1.形式: 高温双速排烟风机 PY (F) -4-1~2  2.型号: 风量: G=37200m <sup>3</sup> /h,P=607Pa, N=12KW,n=960r/min,出口 噪声86dB, G=23000m <sup>3</sup> /h, P=366Pa,N=5.5KW,n=720r/ min,出口噪声80dB  3.减震器、软管接口、支架 制作安装、检查接线等	台	2			
226	030901002051	通风机	1.形式: 超低噪音斜流风机 B(S)F-2~3-1  2.型号: 风量: G=38000m <sup>3</sup> /h,P=325Pa, N=5.5KW,n=720r/min  3.减震器、软管接口、支架 制作安装、检查接线等	台	2			
227	030901002052	通风机	1.形式: 超低噪音斜流风机 PF-B1-1/SF-B1-1  2.型号: 风量: G=2100m <sup>3</sup> / h,P=210Pa,N=0.25KW, n=1450r/min,出口噪声66dB  3.减震器、软管接口、支架 制作安装、检查接线等	台	2			
228	030901002053	通风机	1.形式: 超低噪音斜流风机 PF-B1-2/SF-B1-2  2.型号: 风量: G=3200m <sup>3</sup> / h,P=250Pa,N=0.37KW, n=1450r/min,出口噪声40dB  3.减震器、软管接口、支架 制作安装、检查接线等	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第930页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	030901002054	通风机	1.形式:超低噪音斜流风机 PF-B1-3/SF-B1-3  2.型号:风量:G=5000m <sup>3</sup> / h,P=350Pa,N=0.55KW, n=1450r/min,出口噪声40dB  3.减震器、软管接口、支架 制作安装、检查接线等	台	2			
230	030901002055	通风机	1.形式:超低噪音斜流风机 PF-B1-4  2.型号:风量:G=1000m <sup>3</sup> / h,P=110Pa,N=0.25KW, n=1450r/min  3.减震器、软管接口、支架 制作安装、检查接线等	台	1			
231	030901002056	通风机	1.形式:超低噪音斜流风机 PF-B1-5/SF-B1-5  2.型号:风量:G=5200m <sup>3</sup> / h,P=350Pa,N=0.55KW, n=1450r/min  3.减震器、软管接口、支架 制作安装、检查接线等	台	2			
232	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:1.5mm  4.接口形式:角钢法兰	m <sup>2</sup>	463.16			
233	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:1.2mm  4.接口形式:角钢法兰	m <sup>2</sup>	931.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第931页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
234	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:1.0mm 4.接口形式:角钢法兰	m2	960.57			
235	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:1.2mm 4.接口形式:共板法兰	m2	7.94			
236	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:0.75mm 4.接口形式:共板法兰	m2	178.97			
237	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:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m2	21.37			
238	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:0.5mm 4.接口形式:共板法兰	m2	41.91			
239	030903011074	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*500	个	4			
240	030903011075	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			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第932页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	030903011076	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	4			
242	030903011077	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: 1600*1600	个	2			
243	030903011078	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*400	个	89			
244	030903011079	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: 2000*500	个	14			
245	030903011080	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			
246	030903001068	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280° 防火阀 2.型号或规格:1600*400	个	10			
247	030903001069	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280° 防火阀 2.型号或规格:1400*500	个	1			
248	030903001070	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280° 防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	2			
249	030903001071	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280° 防火阀 2.型号或规格:1250*400	个	7			
250	030903001072	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280° 防火阀 2.型号或规格:1600*500	个	2			
251	030903001073	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	14			
252	030903001074	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70° 防火阀 2.型号或规格:500*400	个	4			
253	030903001075	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70° 防火阀 2.型号或规格:1250*2000	个	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第933页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
254	030903001076	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70° 防火阀 2.型号或规格:1600*1600	个	1			
255	030903001077	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 1600*400	个	4			
256	030903001078	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 1000*800	个	1			
257	030903001079	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 1600*500	个	1			
258	030903001080	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: 1600*400	个	6			
259	030903001081	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: 1600*500	个	1			
260	030903001082	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: 1000*800	个	1			
261	030903001083	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: 400*250	个	4			
262	030903001084	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*250	个	2			
263	030903001085	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*400	个	2			
264	030903001086	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: 320*250	个	3			
265	030903001087	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 电动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 250*250	个	18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第934页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
266	030903001088	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280° 电动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 1250*400	个	7			
267	CB824	防火板(耐火极限2小时以下)	1.部位: 机械加压送风、排烟管道及补风管道 2.包含轻钢龙骨、吊杆、托架、耐火板等安装 3.具体做法详见图纸设计	m2	1320			
268	030904001013	通风工程检测、调试		系统	1			
弱电工程								
269	030208004132	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	m	600.66			
270	030212001380	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	29.91			
271	030212001381	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	m	19			
272	CB825	集中入户保护管	1.规格: 6*SC80弱电进线穿墙套管, 入户止水钢板预埋 2.做法: 详见设计图纸	套	2			
273	CB826	套管	1.名称: 防护密闭套管 2.规格: 4*SC80 3.防护密闭做法见图集07FD02-21,23	项	4			
消防泵房								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第935页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
274	030109001016	离心式泵	1.名称: 室外消火栓给水泵  2.型号、规格: Q=25L/s, H=40m,N=30kW  3.减振装置形式、数量: 满 足验收、使用要求  4.单机试运转要求: 符合规 范要求  5.工作内容: 设备固定、安 装、调试、二次灌浆、接 地等	台	2			
275	030109001017	离心式泵	1.名称: 自喷给水泵  2.型号、规格: Q=40L/s, H=80m,N=55kW  3.减振装置形式、数量: 满 足验收、使用要求  4.单机试运转要求: 符合规 范要求  5.工作内容: 设备固定、安 装、调试、二次灌浆、接 地等	台	2			
276	030109001018	离心式泵	1.名称: 室内消火栓给水泵  2.型号、规格: Q=25L/s, H=95m,N=55kW  3.减振装置形式、数量: 满 足验收、使用要求  4.单机试运转要求: 符合规 范要求  5.工作内容: 设备固定、安 装、调试、二次灌浆、接 地等	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第936页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
277	030701020001	隔膜式气压水罐	1.名称:室外消防泵稳压设备  2.型号规格:Q=1.2L/S H=40m N=3KW  3.气压罐型号: SQL1000*1.6有效容积150L  4.配套水泵: P1=0.22Mpa, 停泵压力=0.26Mpa  5.工作内容: 包括罐体与水泵的固定、安装、调试、检查接线、二次灌浆、接地等	台	2			
278	030701020002	隔膜式气压水罐	1.名称:室内消防泵稳压设备  2.型号规格:Q=1.2L/S H=110m N=4KW  3.气压罐型号: SQL1000*1.6有效容积150L  4.配套水泵: P1=0.97Mpa, 停泵压力=1.07Mpa  5.工作内容: 包括罐体与水泵的固定、安装、调试、检查接线、二次灌浆、接地等	台	1			
279	030109001019	离心式泵	1.名称: 潜污泵 JYWQ65-37-14-1400-3.0  2.质量或型号: Q=37m3/h, H=14m, N=3.0kW  3.输送介质: 排水  4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	2			
280	030804025002	消毒器	1.名称:水池消毒器  2.质量或型号:WTS-2A,功率小于等于300W, 220V交流电源50Hz  3.输送介质:水	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第937页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
281	030601004001	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范要求	m	17.27			
282	030601004002	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范要求	m	95.63			
283	030601004003	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范要求	m	104.62			
284	030601004004	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范要求	m	18.09			
285	030601004005	低压碳钢管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:符合规范要求	m	23.58			
286	030607003001	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN200 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:大木岚安置区项目

第938页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
287	030607003002	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
288	030607003003	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
289	030607003004	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式: 法兰连接	个	5			
290	030607003005	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
291	030607003006	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	5			
292	030607003007	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式: 法兰连接	个	3			
293	030607003008	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
294	030607003009	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN100 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:大木岚安置区项目

第939页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
295	030607003010	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
296	030607004001	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1.名称:压力开关 2.型号、规格:DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
297	030607004002	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1.名称:压力开关 2.型号、规格:DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
298	030607003011	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	14			
299	030607003012	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
300	030607003013	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	8			
301	030607003014	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
302	030607003015	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN150 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:大木岚安置区项目

第940页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
303	030607003016	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软连接 2.型号、规格:DN100 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
304	030607003017	低压法兰阀门	1.名称:防止旋流器 2.型号、规格:DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
305	030607007001	低压安全阀门	1.型号、规格:DN100	个	3			
306	030701019022	消防水泵接合器	1.名称: 地上式消防水泵接合器SQA150-A 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	5			
307	030604001001	低压碳钢管件	1.名称: 弯头 2.材质: 碳钢 3.规格: DN200 4.连接方式: 卡箍连接	个	2			
308	030604001002	低压碳钢管件	1.名称: 弯头 2.材质: 碳钢 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	个	11			
309	030604001003	低压碳钢管件	1.名称: 弯头 2.材质: 碳钢 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	个	9			
310	030607003018	液位水位阀门	1.名称: 液压水位控制阀 2.型号规格:DN100 3.满足验收、使用要求	个	4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第941页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
311	031001004002	物位检测仪表	1.名称:磁翻板液位计 2.满足验收、使用要求	台	2			
312	030604001004	低压碳钢管件	1.名称:弯头 2.材质:碳钢 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	个	5			
313	030604001005	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.材质:碳钢 3.规格:DN200*100 4.连接方式:卡箍连接	个	3			
314	030604001006	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.材质:碳钢 3.规格:DN150*150 4.连接方式:卡箍连接	个	2			
315	030604001007	低压碳钢管件	1.名称:三通 2.材质:碳钢 3.规格:DN150*100 4.连接方式:卡箍连接	个	4			
316	030604001008	低压碳钢管件	1.名称:正三通 2.材质:碳钢 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第942页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
317	030604001009	低压碳钢管件	1.名称: 正三通 2.材质: 碳钢 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	个	20			
318	030604001010	低压碳钢管件	1.名称: 正三通 2.材质: 碳钢 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	个	3			
319	030604001011	低压碳钢管件	1.名称: 大小头 2.材质: 碳钢 3.规格: DN100*65 4.连接方式: 卡箍连接	个	5			
320	030604001012	低压碳钢管件	1.名称: 大小头 2.材质: 碳钢 3.规格: DN200*100 4.连接方式: 卡箍连接	个	4			
321	030604001013	低压碳钢管件	1.名称: 大小头 2.材质: 碳钢 3.规格: DN150*65 4.连接方式: 卡箍连接	个	2			
322	030610001001	低压碳钢螺纹法兰	1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN65 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓	副	12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第943页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
323	030610002001	低压碳钢法兰	1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓	副	10			
324	030610002002	低压碳钢法兰	1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓	副	57			
325	030610002003	低压碳钢法兰	1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN200 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓	副	6			
326	030615001001	管架制作安装	1.材质: 型钢 2.管架形式: 一般管架 3.除锈刷油: 满足规范要求	kg	718			
327	CB827	套管制作安装	1.套管类型: 刚性防水套管 2.介质管道规格: DN150 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	8			
328	CB828	套管制作安装	1.套管类型: 刚性防水套管 2.介质管道规格: DN100 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第944页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
329	CB829	套管制作安装	1.套管类型:刚性防水套管 2.介质管道规格:DN125 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	1			
330	CB830	套管制作安装	1.套管类型:柔性防水套管 2.介质管道规格:DN250 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	1			
331	CB831	套管制作安装	1.套管类型:柔性防水套管 2.介质管道规格:DN200 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	6			
332	CB832	套管制作安装	1.套管类型:柔性防水套管 2.介质管道规格:DN150 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	2			
333	CB833	套管制作安装	1.套管类型:柔性防水套管 2.介质管道规格:DN100 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	5			
334	CB834	套管制作安装	1.套管类型:柔性防水套管 2.介质管道规格:DN50 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	2			
335	CB835	套管制作安装	1.套管类型:柔性防水套管 2.介质管道规格:DN25 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	4			
336	CB836	管道保温	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	4.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第945页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	抗震支架							
337	CB837	桥架侧向抗震支架	1.名称：桥架侧向抗震支架 2.规格型号：CT/D-200-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
338	CB838	桥架侧向抗震支架	1.名称：桥架侧向抗震支架 2.规格型号：CT/D-300-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
339	CB839	桥架双向抗震支架	1.名称：桥架双向抗震支架 2.规格型号：CT/D-200-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
340	CB840	桥架双向抗震支架	1.名称：桥架双向抗震支架 2.规格型号：CT/D-300-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
341	CB841	水管侧向抗震支架	1.名称：水管侧向抗震支架 2.规格型号：CT/S-DN70-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
342	CB842	水管侧向抗震支架	1.名称：水管侧向抗震支架 2.规格型号：CT/S-DN80-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
343	CB843	水管侧向抗震支架	1.名称：水管侧向抗震支架 2.规格型号：CT/S-DN100-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	6			
344	CB844	水管侧向抗震支架	1.名称：水管侧向抗震支架 2.规格型号：CT/S-DN150-T 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	7			
345	CB845	水管双向抗震支架	1.名称：水管双向抗震支架 2.规格型号：CT/S-DN70-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			
346	CB846	水管双向抗震支架	1.名称：水管双向抗震支架 2.规格型号：CT/S-DN80-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第946页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
347	CB847	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN100-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	8			
348	CB848	水管双向抗震支架	1.名称:水管双向抗震支架 2.规格型号:CT/S-DN150-TL 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	8			
349	CB849	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN65侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	4			
350	CB850	保温单管侧向抗震支架	1.名称:保温单管侧向抗震支架 2.规格型号:保温DN100侧向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	3			
351	CB851	保温单管双向抗震支架	1.名称:保温单管双向抗震支架 2.规格型号:保温DN100双向 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
352	CB852	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:200-500侧向( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	6			
353	CB853	风管侧向抗震支架	1.名称:风管侧向抗震支架 2.规格型号:500-1000侧向( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	2			
354	CB854	风管双向抗震支架	1.名称:风管双向抗震支架 2.规格型号:200-500双向( $\leq 0.1 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	9			
355	CB855	风管双向抗震支架	1.名称:风管双向抗震支架 2.规格型号:500-1000双向( $\leq 0.32 \text{ m}^2$ ) 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第947页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
356	CB856	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机8# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	11			
357	CB857	风机抗震支架	1.名称: 风机抗震支架 2.规格型号: 风机6# 3.含制作、安装及二次设计验收等	套	9			
人防车库安装工程								
战时通风系统								
1	030903011081	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 型号、规格:200*200	个	3			
2	030903011082	铝及铝合金风口、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			
3	030903011083	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :单层百叶风口 2. 型号、规格:400*400	个	6			
4	030903001089	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70° 防火调节阀 2.型号、规格:800*200	个	4			
5	030903001090	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70° 防火调节阀 2.型号、规格:630*250	个	2			
6	030903001091	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70° 防火调节阀 2.型号、规格:630*200	个	1			
7	030903001092	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70° 防火调节阀 2.型号、规格:320*200	个	1			
8	030903001093	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70° 防火调节阀 2.型号、规格:D250	个	2			
9	030903001094	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号、规格: 630*250	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第948页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030903001095	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号、规格: 630*200	个	1			
11	030903001096	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号、规格: 320*320	个	6			
12	030903001097	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动对开多叶调节阀 2.型号、规格: D315	个	3			
13	030903001098	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭阀 2.型号、规格: D40J-0.5型 D441	个	15			
14	030903001099	碳钢调节阀制作安装	1.类型:手动密闭阀 2.型号、规格: D40J-0.5型 D315	个	7			
15	030903001100	碳钢调节阀制作安装	1.类型:插板阀 2.型号、规格: D441	个	3			
16	030903001101	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 320*320	个	6			
17	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: 角钢法兰连接	m2	91.5			
18	030902001043	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:3mm 4.接口形式: 焊接	m2	18.25			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第949页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	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:0.75mm 4.接口形式:共板法兰	m2	238.39			
20	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:0.5mm 4.接口形式:共板法兰	m2	4.29			
21	030903021001	静压箱制作安装	1.类型:消声静压箱 2.型号、规格:800*800*800	m2	1			
22	030903020001	消声器制作安装	1.类型:消声器 2.型号、规格:800*200	个	1			
23	030903020002	消声器制作安装	1.类型:消声弯头 2.型号、规格:800*200	个	2			
24	CB859	套管制作安装	1.套管类型:密闭套管 2.介质管道规格:D441 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	12			
25	CB860	套管制作安装	1.套管类型:密闭套管 2.介质管道规格:D315 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	3			
26	CB861	套管制作安装	1.套管类型:密闭套管 2.介质管道规格:D250 3.填料材质:满足规范、验收要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第950页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	CB862	套管制作安装	1.套管类型: 密闭套管 2.介质管道规格: DN15 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	6			
28	CB863	套管制作安装	1.套管类型: 密闭套管 2.介质管道规格: DN32 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	3			
29	CB864	套管制作安装	1.套管类型: 密闭套管 2.介质管道规格: DN50 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	12			
战时给排水系统								
30	030801001026	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.规格: DN25 4.连接方式: 丝接	m	144.25			
31	030801001027	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.规格: DN32 4.连接方式: 丝接	m	42.45			
32	030801001028	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.规格: DN50 4.连接方式: 丝接	m	99.85			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第951页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030801001029	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN65 4.连接方式: 丝接	m	45.92			
34	030801001030	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN80 4.连接方式: 丝接	m	156.21			
35	030801001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN100 4.连接方式: 沟槽连接	m	11.7			
36	030803001185	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN65	个	12			
37	030803001186	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	12			
38	030803001187	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	12			
39	030803001188	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN80	个	6			
40	030803001189	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN50	个	9			
41	030701005031	螺纹阀门	1.名称: 截止阀 2.型号规格: DN25	个	6			
42	031001002026	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第952页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030109001020	排污泵	1.名称:排水潜污泵  2.质量或型号: JYWQ50-15-20-1200-2.2, Q=15m <sup>3</sup> /h,H=20m, N=2.2KW  3.输送介质:污水  4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	12			
44	030109001021	排污泵	1.名称:手摇泵  2.质量或型号:SH-38  3.输送介质:污水  4.配套配电箱、液位控制器、防水电缆、检查接线等相关组件	台	23			
45	030804017025	地漏	1.材质:防爆波地漏  2.规格:DN80	个	8			
46	030804017026	地漏	1.材质:带水封不锈钢普通地漏  2.规格:DN75	个	9			
47	030803001190	螺纹阀门	1.名称:人防防护阀门 2.型号规格: DN25	个	2			
48	CB865	套管	1.类别:刚性防水套管  2.规格: DN25	个	6			
49	030803001191	螺纹阀门	1.名称:人防防护阀门 2.型号规格: DN50	个	3			
50	CB866	套管	1.类别:刚性防水套管  2.规格: DN50	个	3			
51	CB867	套管	1.类别:刚性防水套管  2.规格: DN80	个	6			
52	030703005011	法兰阀门	1.类型:人防防护阀门 2.型号规格: DN80 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第953页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030703005012	法兰阀门	1.类型:人防防护阀门 2.型号规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	10			
人防车库电气系统								
54	030204018144	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: 800*2200*600 3.类别: 1-EPS 4.包含型钢基础	台	1			
55	030204018145	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: 800*2200*600 3.类别: 2-EPS 4.包含型钢基础	台	1			
56	030204018146	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: 800*2200*600 3.类别: 3-EPS 4.包含型钢基础	台	1			
57	030204018147	配电箱	1.类别:1-APR1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:600*1700*460	套	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第954页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030204018148	配电箱	1.类别:1-AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数: 700*600*225	套	1			
59	030204018149	配电箱	1.类别:2-AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数: 700*600*225	套	1			
60	030204018150	配电箱	1.类别:3-AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数: 700*600*225	套	1			
61	030204018151	配电箱	1.类别:1-3-ATR 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数: 450*350*120	套	3			
62	030204018152	配电箱	1.类别:1~3-AX 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数: 450*350*120	套	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第955页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030204018153	配电箱	1.类别:1-3-ACF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数: 450*300*180	套	3			
64	030204018154	配电箱	1.类别:1-3-ACF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数: 450*300*180	套	3			
65	030208004133	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	m	153.05			
66	030212001382	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	254.16			
67	030212001383	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	33.29			
68	030212001384	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	186.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第956页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030212001385	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	99.18			
70	030212001386	电气配管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	7.91			
71	030212001387	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	15			
72	030212003426	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	27.24			
73	030212003427	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	680.07			
74	030208001101	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	437.29			
75	030208001102	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	89.18			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第957页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030208001103	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	11.18			
77	030208001104	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*2.5 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	196.78			
78	030208001105	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	211.3			
79	030208001106	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	407.57			
80	030204031259	小电器	1.名称:暗装安全型单相五孔插座 2.型号、规格:250V/10A	套	13			
81	030204031260	小电器	1.名称:暗装安全型单相三孔插座 2.型号、规格:250V/10A	套	30			
82	030204031261	小电器	1.名称:暗装安全型单相五孔防溅插座 2.型号、规格:250V/10A	套	3			
83	CB868	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:SC150+2*SC80 3.防护密闭做法见图集07FD02-21,23	项	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第958页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	CB869	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:3*SC50 3.防护密闭做法见图集07FD02-21,23	项	1			
85	CB870	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:3*SC150+3*SC80 3.防护密闭做法见图集07FD02-21,23	项	1			
86	CB871	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:3*SC150+2*SC50 3.防护密闭做法见图集07FD02-21,23	项	1			
87	CB872	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:5*SC150+2*SC100 3.防护密闭做法见图集07FD02-21,23	项	1			
88	CB873	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:6*SC150+2*SC80 3.防护密闭做法见图集07FD02-21,23	项	1			
89	CB874	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:2*SC150+6*SC50 3.防护密闭做法见图集07FD02-21,23	项	1			
90	CB875	套管	1.名称:防护密闭套管 2.规格:6*SC50 3.防护密闭做法见图集07FD02-21,23	项	1			
商业1#								
商业1#土建工程								
土石方工程								
1	010101002047	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m <sup>3</sup>	266.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第959页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010101002048	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
3	010101002049	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	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:基础基坑	m3	257.49			
	砟工程							
5	010401002011	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	124.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第960页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010401006035	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	47.07			
7	010402001052	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	129.71			
8	010402001053	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	53.27			
9	010403001008	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	41.03			
10	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、与梁整浇的挑耳等	m3	152.97			
11	010403004038	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	61.94			
12	010403005026	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	8.58			
13	010405001027	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	120.17			
14	010405003057	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	m3	275.92			
15	010406001051	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30	m2	1612.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第961页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010406001052	直形楼梯(预制楼梯)	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.工作内容:包括钢筋制作安装、踏步的预制、运输、安装、脚手架支撑、吊装孔封堵处理等工作内容 5.要求:制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014	m2	59.4			
17	010406001053	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	249.65			
18	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	2.53			
19	010401006036	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	67.07			
20	010401006037	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	167.69			
21	AB1118	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外坡道、散水等	m3	105.28			
22	010407002026	散水、坡道	1.名称:坡道 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	5.55			
23	010407002027	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	345.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第962页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010407001038	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.150mm厚C20细石砼, 配 $\phi$ 4@150双层双向钢筋网(钢筋单列), 随打随抹平,(钢筋网在分隔缝处断开), 6 $\times$ 6m分格, 缝宽5mm, 基层表面撒1:1水泥沙子, 随打随压实赶光 3.部位: 商业、办公、门卫、门厅、服务间地面等	m <sup>2</sup>	1106.9			
钢筋工程								
25	010416001322	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	4.87			
26	010416001323	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	0.412			
27	010416001324	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 12 2.含植筋、接头	t	3.768			
28	010416001325	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	7.031			
29	010416001326	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	28.974			
30	010416001327	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	21.189			
31	010416001328	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	12.12			
32	010416001329	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	11.648			
33	010416001330	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	16.815			
34	010416001331	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	5.681			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第963页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010416001332	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	6.239			
36	010416001333	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	5.492			
37	010416001334	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	10.846			
38	010416002026	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	0.06			
39	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	t	0.17			
40	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	0.065			
砌体工程								
41	010304001121	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	44.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第964页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	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:200mm  3.砂浆强度等级:Ma5.0混合 砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	458.34			
43	010304001123	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	524.79			
44	010304001124	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	12.43			
45	010302006013	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	14.54			
防水及保温工程								
46	010703001065	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两 遍  2.防水部位:卫生间、热力 小屋等有水房间  3.防水做法:刷基层处理剂 一道,铺卷材防水,搭接 及附加层等综合考虑  4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	126			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第965页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010703001066	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:空调板 3.工程量:按外露展开面积计算	m2	55.07			
48	010702001023	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	2624.82			
49	010802001014	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	1215.51			
50	AB1119	水泥砂浆找平层	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	1215.51			
51	010803001014	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	1215.51			
52	AB1120	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	131.28			
53	AB1121	水泥砂浆保护层	1.做法:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间等	m2	88.24			
54	AB1122	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	1215.51			
55	AB1123	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-2431.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第966页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	AB1124	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列),6m*6m分格(兼做排气道),缝宽20mm,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	1215.51			
57	AB1125	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m <sup>2</sup>	2431.02			
58	AB1126	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%,表面抹光 2.部位:空调板等	m <sup>2</sup>	21.54			
59	AB1127	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层 2.部位:卫生间等有水房间	m <sup>2</sup>	88.24			
60	010803003038	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m <sup>2</sup>	198.47			
61	AB1128	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m <sup>2</sup> ) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	2292.14			
62	AB1129	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙窗口等	m <sup>2</sup>	116.31			
63	AB1130	保温造型	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.材质、做法:挤塑聚苯板 4.部位:外墙	m <sup>3</sup>	5.95			
64	010702004013	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2 2.含雨水斗、雨水口	m	166.4			
其他工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第967页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	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	m <sup>2</sup>	1280.2			
66	010607001039	钢丝网片	1.材料品种、规格:高强度 丝网 $\phi$ 2@50*50mm 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:砌体与砼交接处、 剔槽处、消防箱等背面等	m <sup>2</sup>	2081.5			
67	AB1131	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建 筑物体积计算	m <sup>3</sup>	11125.96			
68	AB1132	外墙变形缝	1.材质规格:参考图集 L13J14-1/21 2.部位:外墙	m	17.4			
69	AB1133	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管 2.工作内容:排气管制作、 运输、安装等 3.做法:详见图集L13J5-1第 A21-2,高度满足设计并达 到规范和验收要求,	个	30			
70	AB1134	屋面变形缝	1.材质规格:参考图集 L13J14-1/26 2.部位:屋面	m	15			
71	AB1135	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流 口 2.做法:完成面以上 150mm,外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	6			
商业1#装饰工程								
楼地面工程								
1	020101003148	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等 级:40mm厚C20砼找平 2.部位:楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	155.96			
2	020101003149	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等 级:C20砼找平每增减5mm 2.部位:楼梯间地面等	m <sup>2</sup>	311.92			
3	020102001064	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规 格:20mm厚磨光花岗石板, 板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑	m <sup>2</sup>	158.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第968页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020101001042	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆面层 2.部位:商业、办公、门厅、地面等	m <sup>2</sup>	893.47			
5	020106001026	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	274.26			
6	020105002051	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	36.29			
7	020105002052	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m <sup>2</sup>	23.62			
8	020102001065	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m <sup>2</sup>	5.55			
墙柱面工程								
9	020201001095	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:内墙面	m <sup>2</sup>	7495.24			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第969页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	BB213	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	7495.24			
11	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: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	2292.14			
12	BB214	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m2	2292.14			
13	BB215	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/m <sup>2</sup> 玻纤网格布 2.部位:内墙面	m2	7021.3			
14	020507001119	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	1853.44			
15	020507001120	喷刷涂料	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:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1853.44			
顶棚工程								
16	020301001001	天棚抹灰	1.基层类型:天棚 2.面层材料种类、厚度:基层处理(包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补(局部) 3.部位:商业	m2	2219.41			
17	020507001121	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:基层处理(包括返锈点处理)、打磨、聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:楼梯间等	m2	412.82			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第970页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	BB216	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度: 50mm 3.部位:楼梯	m	192.28			
门窗及栏杆扶手工程								
19	020401006063	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	1.62			
20	020401006064	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	138.12			
21	020107001063	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J403-1-C4 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	164.16			
22	020107001064	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=850mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:空调台栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	53.85			
商业1#安装工程								
强电系统								
1	030204018155	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*500*120 3.类别: ALSY	台	15			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第971页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018156	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:1ALBZ	台	1			
3	030204018157	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*500*120 3.类别:1ALB2	台	1			
4	030204018158	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*500*120 3.类别:1ALB3	台	1			
5	030204031262	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	42			
6	030204031263	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	30			
7	030204031264	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	126			
8	030204031265	小电器	1.名称:安全型防溅五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
9	030204031266	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	34			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第972页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030208001107	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	7.16			
11	030208001108	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	5.21			
12	030208001109	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*70+1*35 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	8.6			
13	030208001110	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	35.64			
14	030212001388	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	2185.54			
15	030212001389	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	m	436.76			
16	030212001390	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC65 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	35.64			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第973页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030212001391	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): 明配	m	8.6			
18	030212001392	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	m	3			
19	030212001393	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	m	7.16			
20	030212001394	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	m	5.21			
21	030212003428	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	3321.16			
22	030212003429	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	3250.2			
23	030212003430	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: Wdz-BYJ-16 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	1310.28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第974页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030213004044	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管荧光灯1*28W 3.安装形式:吸顶式	套	8			
25	030213004045	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	132			
26	030213001098	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯1*9W 2.安装形式:吸顶	套	16			
27	030213001099	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水壁灯1*9W 2.型号:距地2.3m壁装	套	1			
28	CB877	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格:DN150	个	1			
29	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连	项	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第975页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030209001036	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	项	1			
31	030209001037	接地装置	接地装置调试	项	1			
应急疏散系统								
32	030204018159	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: 尺寸定做  3.类别: 应急照明配电箱 1ALE	台	1			
33	030204018160	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*200  3.类别: 应急照明配电箱 1FPD	台	1			
34	030212001395	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	m	1026.73			
35	030212003431	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5  3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	11.25			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第976页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030212003432	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	737.78			
37	030213001100	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急照明灯A型(智能型) 2.型号:配LED光源12W,吸顶安装	套	115			
38	030213003078	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	34			
39	030213003079	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.2米	套	61			
40	030213003080	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	25			
41	030204031267	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	1			
弱电系统								
42	030212001396	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	331.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第977页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030212001397	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	m	1146.82			
44	030212001398	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC70 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	13.29			
45	031103015099	接线箱	1.名称: 综合布线总配线架	个	1			
46	031103015100	接线箱	1.名称: 电视楼前端箱	个	1			
47	031103015101	接线箱	1.名称: 智能家居信息箱 2.型号、规格: 400*300*120	个	31			
48	CB878	管内穿线绳	1.敷设方式: 穿管敷设 2.材质: 综合考虑	m	1440.65			
49	CB879	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位: 室内暗装	个	24			
50	CB880	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN70	个	3			
自动报警系统								
51	030212001399	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	245.65			
52	030212001400	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	m	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第978页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030212003433	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	982.6			
54	030212003434	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	6			
55	CB881	逃生缓降器	1.安装部位:三层	套	2			
56	030705003051	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	35			
57	CB882	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格:DN32	个	1			
消火栓系统								
58	030701003053	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	158.88			
59	030701003054	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	80.07			
60	030701007052	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	17			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第979页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030701007053	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	29			
62	030701018048	消火栓	1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3(2A)磷酸铵盐干粉灭火器	套	30			
63	030701018049	消火栓	1.类型: 甲型单栓不带灭火器的消火栓箱(减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19	套	4			
64	030701018050	消火栓	1.类型: 甲型单栓不带灭火器的消火栓箱(减压稳压型兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
65	CB883	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器, 每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			
66	030803001192	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:大木岚安置区项目

第980页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030803005049	自动排气阀	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
68	CB884	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格:DN100	个	2			
69	CB885	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	6			
70	CB886	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN65	个	14			
通风系统								
71	030901017001	通风器	1.风量:排气扇 PF-180 风量:180m <sup>3</sup> /h全压:160Pa功率:28W噪声40dB	台	5			
72	030901017002	通风器	1.风量:排气扇 PF-100 风量:100m <sup>3</sup> /h全压:90Pa功率:21W噪声38dB	台	15			
73	030903011084	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:120*120	个	15			
74	030903011085	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*320	个	1			
75	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:0.5mm 4.接口形式:角钢法兰连接	m <sup>2</sup>	26.49			
给排水系统								
76	030801004061	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	m	1.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第981页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030801005278	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	19.95			
78	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: De25  5.连接方式: 热熔连接  6.墙体剔槽	m	6.22			
79	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: De32  5.连接方式: 热熔连接  6.墙体剔槽	m	26.08			
80	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: De50  5.连接方式: 热熔连接  6.墙体剔槽	m	1.42			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第982页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	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: De63 5.连接方式: 热熔连接 6.墙体剔槽	m	2.38			
82	030801005283	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: De32 5.连接方式: 热熔连接	m	84			
83	030801005284	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: De63 5.连接方式: 热熔连接	m	7.14			
84	030801005285	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内吊顶 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	2.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第983页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030801005286	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内吊顶 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	56.09			
86	030801005287	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	37.39			
87	030801005288	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	4.22			
88	030801005289	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	105.95			
89	030804012013	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	套	20			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第984页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	CB887	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN25	个	16			
91	CB888	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN50	个	3			
92	030804003013	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	组	18			
93	030804013001	小便器	1.类型、型号:挂斗小便器,含冲洗阀、上下水等附件(只计主材)	套	2			
94	030804005001	拖布池	1.组装形式:成品落地池,带水嘴(只计主材)	组	15			
95	030803001193	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	3			
96	030803005050	自动排气阀	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
97	030803001194	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
98	030804017027	地漏	1.名称:PVC地漏 2.规格:φ50	个	17			
暖通系统								
99	030801002076	钢管	1.安装部位(室内、外): 入户 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	6.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第985页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030801002077	钢管	1.安装部位(室内、外): 入户 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	80.25			
101	030801002078	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接	m	18.85			
102	030801002079	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接	m	51.46			
103	030801002080	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接	m	176.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第986页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030801002081	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 32 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接	m	10.46			
105	030801002082	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接	m	128.93			
106	030803005051	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	8			
107	030803001195	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN32	个	15			
108	030803001196	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN32	个	15			
109	030803001197	螺纹阀门	1.类型: 粗过滤器6~10目 2.型号、规格: DN25	个	1			
110	030803001198	螺纹阀门	1.类型: 细过滤器60目 2.型号、规格: DN25	个	2			
111	031103015102	暖气箱	1.规格: 800*600mm	个	15			
112	030803001199	螺纹阀门	1.类型: 球阀 2.型号、规格: DN32	个	15			
113	030803001200	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN32	个	30			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第987页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030803001201	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN32	个	15			
115	030803001202	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN32	个	15			
116	030803010025	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN32 3.连接形式:丝接 4.含温度传感器安装	组	15			
117	030803001203	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN50	个	3			
118	031001002027	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	4			
119	031001001013	温度仪表	1.名称:温度计 2.安装位置:热力入口装置	支	2			
120	030803003078	焊接法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式:法兰连接	个	1			
121	030803001204	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
122	030803001205	螺纹阀门	1.类型:控制阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
123	030803001206	螺纹阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
124	030803010026	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:丝接 4.含温度传感器安装	组	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第988页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030805005013	挂式散热器	1.型号、规格:灰铸铁柱翼750型散热器(含接头零件) 2.型号: TZY3-6-6	组	18			
126	030807001013	采暖工程系统调试		系统	1			
127	CB889	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	4			
128	CB890	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	2			
129	CB891	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	30			
130	CB892	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN25	个	30			
131	CB893	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	5.65			
132	CB894	管道保护层	1.保护层形式:外缠玻璃丝布两道	m2	184.14			
133	CB895	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	184.14			
134	CB896	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	922.53			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第989页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	CB897	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	1522.54			
	商业2#							
	商业2#土建工程							
	土石方工程							
1	010101002050	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则: 按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	264.07			
2	010101002051	挖运石方	1.挖土部位:基础石方(坚石) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑液压锤、风镐等各种开挖形式 4.弃置运距:综合考虑 5.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费等,满足施工要求 6.计算规则: 按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第990页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010101002052	挖运爆破石方	1.挖土部位:基础石方(爆破) 2.岩石类别:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.爆破方式:综合考率,不得对周边市政基础设施、建筑物等造成影响,满足地方公安部门的要求,并负责进行相关手续的办理工作 5.弃置运距:综合考虑 6.工作内容:机械开挖、人工清理基槽、倒运、弃置、平整、覆盖、大型机械费、炸药等,满足施工要求 7.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	100			
4	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	255.47			
砼工程								
5	010401002012	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	126.55			
6	010401006038	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、基础梁、满堂基础等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	48.16			
7	010402001054	矩形柱	1.柱种类、断面:框架柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	137.64			
8	010402001055	矩形柱	1.柱种类、断面:构造柱,断面综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	50.14			
9	010403001009	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	45.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第991页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	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、与梁整浇的挑耳等	m3	176.79			
11	010403004039	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	61.65			
12	010403005027	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	9.36			
13	010405003058	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	m3	327.21			
14	010405001028	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	82.88			
15	010406001054	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	191.05			
16	010406001055	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:每增减10mm 3.混凝土强度等级:C30	m2	1266.87			
17	010406001056	直形楼梯(预制楼梯)	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m2	59.4			
18	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	3.23			
19	010401006039	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:回填土地面等垫层	m3	68.91			
20	010401006040	垫层	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:回填土地面等垫层	m3	172.27			
21	AB1158	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外坡道、散水等	m3	111.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第992页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010407002028	散水、坡道	1.名称:坡道 2.地基处理:素土夯实 3.面层材料种类、厚度:60厚C20混凝土 4.混凝土强度等级:C20	m2	19.31			
23	010407002029	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	347.41			
24	010407001039	其他构件	1.构件名称:细石砼地面 2.150mm厚C20细石砼,配 $\phi$ 4@150双层双向钢筋网(钢筋单列),随打随抹平,(钢筋网在分隔缝处断开),6 $\times$ 6m分格,缝宽5mm,基层表面撒1:1水泥沙子,随打随压实赶光 3.部位:商业、办公、门卫、门厅、服务间地面等	m2	1105			
钢筋工程								
25	010416001335	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, $\phi$ 4	t	2.593			
26	010416001336	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	2.01			
27	010416001337	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 12 2.含植筋、接头	t	0.162			
28	010416001338	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	5.539			
29	010416001339	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	27.403			
30	010416001340	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	24.669			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第993页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010416001341	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	15.398			
32	010416001342	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	9.048			
33	010416001343	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	6.352			
34	010416001344	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	20.945			
35	010416001345	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	7.753			
36	010416001346	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	9.28			
37	010416001347	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	11.232			
38	010416002027	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	0.06			
39	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	0.17			
40	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	0.065			
砌体工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第994页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010304001125	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:Ma5.0混合 砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	44.76			
42	010304001126	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:Ma5.0混合 砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	518.75			
43	010304001127	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	520.71			
44	010304001128	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:M5.0专用 水泥砂浆  4.砌筑高度:综合考虑  5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	33.91			
45	010302006014	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	14.54			
防水及保温工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第995页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010703001067	卷材防水	1.卷材品种:0.7mm厚SBC两遍 2.防水部位:卫生间、消防控制室、热力小屋等有水房间 3.防水做法:刷基层处理剂一道,铺卷材防水,搭接及附加层等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	220.18			
47	010703001068	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:空调板 3.工程量:按外露展开面积计算	m2	52.78			
48	010702001024	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	2683.77			
49	010802001015	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	1233.85			
50	AB1159	水泥砂浆找平层	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	1233.85			
51	010803001015	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1),综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	1233.85			
52	AB1160	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	133.26			
53	AB1161	水泥砂浆保护层	1.做法:20mm厚1:3水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间等	m2	126.18			
54	AB1162	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	1233.85			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第996页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	AB1163	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm  2.部位:屋面等	m2	-2467.7			
56	AB1164	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列), 6m*6m分格(兼做排气道), 缝宽20mm, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分隔缝处断开  2.部位:屋面等	m2	1233.85			
57	AB1165	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm  2.部位:屋面等	m2	2467.7			
58	AB1166	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡2%, 表面抹光  2.部位: 空调板等	m2	20.7			
59	AB1167	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡找平层  2.部位:卫生间等有水房间	m2	126.18			
60	010803003039	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板)  2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等  3.部位:外墙砼面等	m2	195.66			
61	AB1168	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑  2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m2)  3.部位:外墙等	m2	2352.67			
62	AB1169	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑  2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆  3.部位:外墙窗口等	m2	186.55			
63	AB1170	保温造型	1.墙体类型:综合考虑  2.厚度、砂浆配合比:综合考虑  3.材质、做法:挤塑聚苯板  4.部位:外墙	m3	6.14			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第997页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	010702004014	屋面排水管	1.排水管品种、规格: DN100mmUPVC落水管,做法详见L13J5-1-E2 2.含雨水斗、雨水口	m	163.6			
	其他工程							
65	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	m2	1307.11			
66	010607001040	钢丝网片	1.材料品种、规格:高强钢丝网 $\phi$ 2@50*50mm 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:砌体与砼交接处、剔槽处、消防箱等背面等	m2	1956.74			
67	AB1171	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	11122.46			
68	AB1172	屋面排气帽	1.材质:D=55mmUPVC管 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:详见图集L13J5-1第A21-2,高度满足设计并达到规范和验收要求,	个	30			
69	AB1173	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm,外伸150mm 3.部位:雨棚、机房顶屋面	个	8			
70	AB1174	外墙变形缝	1.材质规格:参考图集L13J14-1/21 2.部位:外墙	m	18.2			
71	AB1175	屋面变形缝	1.材质规格:参考图集L13J14-1/26 2.部位:屋面	m	14.8			
	商业2#装饰工程							
	楼地面工程							
1	020101003150	细石混凝土防水地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石砼,随打随压实赶光 2.部位:消控室 换热站等有水的房间	m2	31.68			
2	020101003151	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:消控室 换热站等有水的房间	m2	190.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第998页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020101003152	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20砼找平 2.部位: 楼梯间地面等	m2	155.96			
4	020101003153	混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20砼找平每增减5mm 2.部位: 楼梯间地面等	m2	311.92			
5	020101001043	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆面层 2.部位:商业办公门卫厅、服务间地面等	m2	1091.42			
6	020103001013	橡胶板楼地面	1.面层材料种类、规格:3mm厚防静电橡胶板,专用胶黏剂粘贴 2.部位:配电间等	m2	7.92			
7	020102001066	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板,板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	135.36			
8	020106001027	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚磨光花岗石板(剔3道防滑槽),板背面刮水泥浆粘贴 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑 4.部位:楼梯间等	m2	256.74			
9	020105002053	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:直形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	34.99			
10	020105002054	石材踢脚线	1.面层材料种类:15mm厚花岗岩踢脚 2.形式:异形 3.粘接方式:20厚1:2.5水泥砂浆粘贴 4.其他:磨边、倒角等综合考虑 5.部位:楼梯间等	m2	19.69			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第999页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020108001014	石材台阶面	1.材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材, 灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	5.4			
12	020102001067	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材, 灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台、坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	8.09			
墙柱面工程								
13	020201001097	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1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位:内墙面	m2	7111.23			
14	BB218	墙面甩浆处理	1.墙体类型:综合考虑 2.基层做法:墙面甩浆处理 3.部位:内墙面	m2	7111.23			
15	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、保温内墙面等	m2	2352.67			
16	BB219	墙面粘贴网格布	1.做法:墙面压入一层耐碱玻纤网格布160g/m2 2.包括窗口、外墙阴阳角、砼与砌体交接处附加热镀锌钢丝网 3.部位:外墙面等	m2	2352.67			
17	BB220	墙面粘贴网格布	1.墙面满压180g/m2玻纤网格布 2.部位:内墙面	m2	6407.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1000页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020507001122	刷喷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:楼梯间 3.腻子种类:满刮腻子成活	m2	1472.05			
19	020507001123	喷刷涂料	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:乳胶漆成活,遍数达到成活要求	m2	1472.05			
顶棚工程								
20	020301001002	天棚抹灰	1.基层类型:天棚 2.面层材料种类、厚度:基层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 3.部位:商业	m2	2294.45			
21	020507001124	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子成活 3.基层做法:基层处理(包括返锈点处理)、打磨,聚合物水泥砂浆找补(局部) 4.部位:楼梯间等	m2	338.16			
22	BB221	滴水线	1.材质:瓷砖 2.宽度:50mm 3.部位:楼梯	m	5.92			
门窗及栏杆扶手工程								
23	020401006065	木质防火门	1.门的类型:木夹板甲级防火门 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、顺序器等五金件等 5.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	5.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第1001页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	020401006066	木质防火门	1.门的类型:木夹板乙级防火门 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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m <sup>2</sup>	103.59			
25	020107001065	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=1050mm 2.形式:参L15J8-5/21 3.部位:楼梯栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	137.86			
26	020107001066	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢栏杆, h=850mm 2.形式:参L13J7-1-85 3.部位:空调台栏杆 4.工作内容:包括制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 (含辅材)	m	51.75			
商业2#安装工程								
强电系统								
1	030204018161	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: 2ALBZ	台	1			
2	030204018162	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*500*120 3.类别: 2ALB2	台	1			
3	030204018163	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*500*120 3.类别: 2ALB3	台	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1002页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030204018164	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*200 3.类别:ATXK	台	1			
5	030204018165	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*200 3.类别:ATJK	台	1			
6	030204018166	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*500*120 3.类别:ALSY	台	11			
7	030204031268	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	26			
8	030204031269	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	51			
9	030204031270	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
10	030204031271	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	141			
11	030204031272	小电器	1.名称:安全型防溅五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	3			
12	030204031273	小电器	1.名称:空调三孔插座 2.型号、规格:16A 250V	个	28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1003页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030208001111	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.4			
14	030208001112	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	5.28			
15	030208001113	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	4.9			
16	030208001114	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*50+1*25 2.敷设方式:穿管或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	3.85			
17	030212001401	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	2238.76			
18	030212001402	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	m	2.41			
19	030212001403	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	m	425.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1004页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030212001404	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	m	6.36			
21	030212001405	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	m	11.52			
22	030212001406	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): 明配	m	8.75			
23	030212001407	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	m	10.4			
24	030212001408	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	m	5.28			
25	030212001409	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	m	29.99			
26	030212003435	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	3474.56			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1005页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212003436	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	87.2			
28	030212003437	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	3323.34			
29	030212003438	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-16 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1275.72			
30	030213004046	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池双管荧光灯2*14W 3.安装形式:吸顶式	套	4			
31	030213004047	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管荧光灯1*28W 3.安装形式:吸顶式	套	52			
32	030213004048	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	96			
33	030213001101	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯1*9W 2.安装形式:吸顶	套	19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1006页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030209001038	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	项	1			
35	030209001039	接地装置	接地装置调试	项	1			
36	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连	项	1			
应急疏散系统								
37	030204018167	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: 尺寸定做  3.类别: 应急照明配电箱 2ALE	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1007页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030204018168	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*200 3.类别:应急照明配电箱2FPD	台	1			
39	030212001410	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	m	5695.72			
40	030212003439	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	111.6			
41	030212003440	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	978.52			
42	030212003441	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	4680			
43	030213001102	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:应急照明灯A型(智能型) 2.型号:配LED光源12W,吸顶安装	套	94			
44	030213003081	装饰灯	1.名称:楼层指示标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:壁装,门框上面0.2m	套	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1008页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030213003082	装饰灯	1.名称:出口指示灯(LED发光)A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:门洞上0.2米	套	53			
46	030213003083	装饰灯	1.名称:疏散标志A型(智能型) 2.型号、规格:1W 3.安装形式及高度:距地0.5米暗装	套	21			
47	030204031274	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	4			
弱电系统								
48	030212001411	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	484.63			
49	030212001412	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	m	956.02			
50	030212001413	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC70 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	13.29			
51	CB899	管内穿线绳	1.敷设方式:穿管敷设2.材质:综合考虑	m	1440.65			
52	031103015103	接线箱	1.名称:综合布线总配线架	个	1			
53	CB900	弱电空白面板安装(电话、电视、宽带、对讲、紧急求救按钮、温控面板)	1.安装部位:室内暗装	个	36			
54	031103015104	接线箱	1.名称:电视楼前端箱	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1009页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	031103015105	接线箱	1.名称:智能家居信息箱 2.型号、规格:400*300*120	个	25			
56	CB901	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格:DN70	个	3			
自动报警系统								
57	030212003442	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	879			
58	030212003443	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	40.72			
59	030212001414	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	219.75			
60	CB902	逃生缓降器	1.安装部位:三层	套	2			
61	030705003052	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	31			
消火栓系统								
62	030701003055	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	153.48			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第1010页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030701003056	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	90.94			
64	030701007054	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			
65	030701007055	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	26			
66	030701018051	消火栓	1.类型: 乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜 (减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米, 直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.每个箱内配2具MF/ABC3 (2A) 磷酸铵盐干粉灭火器	套	28			
67	030701018052	消火栓	1.类型: 甲型单栓不带灭火器的消火栓箱 (减压稳压型) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: SNW65-III, 安装参照15S202-62, 水带长25米, 直流水枪型号为QZ19, 消防软管卷盘规格JPS1.0-19	套	17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1011页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030701018053	消火栓	1.类型:乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜(减压稳压型兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:SNW65-III,安装参照15S202-62,水带长25米,直流水枪型号为QZ19,消防软管卷盘规格JPS1.0-19 4.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
69	CB903	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3(2A)型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	14			
70	030803001207	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
71	030803005052	自动排气阀	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
72	CB904	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN100	个	11			
73	CB905	套管	1.类型:一般穿墙套管 2.型号、规格:DN65	个	10			
通风系统								
74	030901017003	通风器	1.风量:排气扇PF-250 风量:250m <sup>3</sup> /h全压:220Pa功率:32W噪声44dB	台	1			
75	030901017004	通风器	1.风量:排气扇PF-180 风量:180m <sup>3</sup> /h全压:160Pa功率:28W噪声40dB	台	1			
76	030901017005	通风器	1.风量:排气扇PF-150 风量:150m <sup>3</sup> /h全压:150Pa功率:25W噪声39dB	台	10			
77	030901017006	通风器	1.风量:排气扇PF-100 风量:100m <sup>3</sup> /h全压:90Pa功率:21W噪声38dB	台	11			
78	030903011086	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:120*120	个	11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1012页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030903011087	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*200	个	4			
80	030903011088	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*250	个	1			
81	030902001047	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:角钢法兰连接	m <sup>2</sup>	28.31			
暖通系统								
82	030801002083	钢管	1.安装部位(室内、外): 入户 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	6.5			
83	030801002084	钢管	1.安装部位(室内、外): 入户 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	58.85			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1013页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030801002085	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 60 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接	m	28.6			
85	030801002086	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 50 \times 3.5$ 5.连接方式: 焊接	m	44			
86	030801002087	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 42 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接	m	179.89			
87	030801002088	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 32 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接	m	65.26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1014页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030801002089	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接	m	192.76			
89	030803005053	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
90	030803005054	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	4			
91	030803001208	螺纹阀门	1.类型: 锁闭调节阀 2.型号、规格: DN32	个	11			
92	030803001209	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN32	个	11			
93	030803001210	螺纹阀门	1.类型: 粗过滤器6~10目 2.型号、规格: DN25	个	1			
94	030803001211	螺纹阀门	1.类型: 细过滤器60目 2.型号、规格: DN25	个	2			
95	031103015106	暖气箱	1.规格: 800*600mm	个	11			
96	030803001212	螺纹阀门	1.类型: 球阀 2.型号、规格: DN32	个	11			
97	030803001213	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN32	个	22			
98	030803001214	螺纹阀门	1.类型: 静态平衡阀 2.型号、规格: DN32	个	11			
99	030803001215	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN32	个	11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1015页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030803010027	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN32 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	11			
101	030803001216	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN50	个	3			
102	031001002028	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	4			
103	031001001014	温度仪表	1. 名称:温度计 2.安装位置: 热力入口装置	支	2			
104	030803003079	焊接法兰阀门	1.类型:闸板阀 2.型号、规格:DN25 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
105	030803001217	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
106	030803001218	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	4			
107	030803001219	螺纹阀门	1.类型: 控制阀 2.型号、规格: DN50	个	1			
108	030803001220	螺纹阀门	1.类型: 静态水力平衡阀 2.型号、规格: DN50	个	1			
109	030803010028	水表	1.类型:热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN50 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	1			
110	030805005014	挂式散热器	1.型号、规格:灰铸铁柱翼750型散热器 (含接头零件) 2.型号: TZY3-6-6	组	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1016页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030807001014	采暖工程系统调试		系统	1			
112	CB906	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50	个	4			
113	CB907	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN40	个	2			
114	CB908	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN32	个	22			
115	CB909	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN25	个	22			
116	CB910	管道保温层	1.保温形式:采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m3	7.33			
117	CB911	管道保护层	1.保护层形式:外缠玻璃丝布两道	m2	240.58			
118	CB912	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	240.58			
119	CB913	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	691.61			
120	CB914	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	800.18			
给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1017页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030801004062	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	m	1.4			
122	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: 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	15.96			
123	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: 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	18.66			
124	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: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 6.墙体剔槽	m	28.08			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1018页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030801005293	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.墙体剔槽	m	4.26			
126	030801005294	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.墙体剔槽	m	7.14			
127	030801005295	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: De32 5.连接方式: 热熔连接	m	67.2			
128	030801005296	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: De63 5.连接方式: 热熔连接	m	7.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1019页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030801005297	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内吊顶 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	6.3			
130	030801005298	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内吊顶 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	91.49			
131	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: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	44.19			
132	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: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	12.66			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1020页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	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: 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	100.77			
134	030804012014	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	套	1			
135	030804012015	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 成套蹲便器, 包含附件等	套	24			
136	030804003014	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	组	19			
137	CB915	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN25	个	12			
138	CB916	套管	1.类型: 一般穿墙套管 2.型号、规格: DN50	个	3			
139	030804013002	小便器	1.类型、型号: 挂斗小便器, 含冲洗阀、上下水等附件(只计主材)	套	6			
140	030804005002	拖布池	1.组装形式: 成品落地池, 带水嘴(只计主材)	组	15			
141	030803001221	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN50	个	7			
142	030803001222	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:大木岚安置区项目

第1021页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	030803005055	自动排气阀	1.类型:自动排气阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
144	030804017028	地漏	1.名称:PVC地漏 2.规格:φ50	个	18			
消防报警控制室设备								
145	030705007001	消防报警控制器	1、名称:消防控制中心设备(琴台式)  2.消防联动控制器  3.直接手动控制盘  4.图形显示装置  5.火灾报警控制器  6.DC24V联动电源  7.消防专用电话总机  8.消防应急广播控制装置  9.消防119联网接口设备  10.安装方式:落地安装等	台	1			
146	030705005013	报警控制器	1.名称:防火门监控器主机 2.配置:详见图纸	台	1			
147	030705005014	报警控制器	1.名称:电气火灾监控器主机 2.配置:详见图纸	台	1			
148	030705005015	报警控制器	1.名称:消防设备电源监控器主机 2.配置:详见图纸	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1022页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030705005016	报警控制器	1.名称:智能应急疏散主机 2.配置:详见图纸	台	1			
150	031002002001	显示单元仪表	1.类型:水箱、水池液位显示仪,含水位探测器	台	2			
151	030204018169	配电箱	1.类别:风机直启按钮控制箱	台	1			
152	030705001041	点型探测器	1.型号:剩余电流式电气火灾监控探测器(仅计算检查接线及单体调试费)	只	22			
153	030705001042	点型探测器	1.型号:消防电源监控器(仅计算检查接线及单体调试费)	只	31			
154	030706001001	自动报警系统装置调试	1.点数:2000点以内	系统	1			
155	030706001002	自动报警系统装置调试	1.名称:漏电检测系统调试 2.点数:256点以内	系统	1			
156	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256点以内	系统	1			
157	030706001004	自动报警系统装置调试	1.名称:防火门监控系统 2.点数256点以内	系统	1			
158	030706002001	水灭火系统控制装置调试	1.点数:200点以内	系统	1			
	配电室1#							
	配电室1#土建工程							
	土石方工程							
1	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	143.32			
	砼工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1023页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010401006041	垫层	1.做法:100mm厚C15混凝土 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	15.29			
3	010401006042	垫层	1.混凝土强度:C20 2.厚度:60厚 3.部位:室外坡道等	m3	1.08			
4	010401006043	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:独立基础、基础梁等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	4.65			
5	010401002013	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.部位:基础	m3	11.56			
6	010402001056	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	8.17			
7	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	m3	9.6			
8	010403001010	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.1			
9	010403002034	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			
10	010403004040	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼压顶等	m3	4.03			
11	010405001029	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	24.38			
12	010405007013	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	12.52			
13	010405008013	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.96			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1024页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB1199	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石 灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外坡道、散水等	m3	18.47			
15	010407002030	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	43.56			
16	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	0.09			
17	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:C25 3.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.14			
钢筋工程								
18	010416001348	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	0.339			
19	010416001349	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 8 2.含植筋、接头	t	0.018			
20	010416001350	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	0.363			
21	010416001351	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	3.717			
22	010416001352	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	0.188			
23	010416001353	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	4.548			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1025页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010416001354	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	0.036			
25	010416001355	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	1.209			
26	010416001356	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	0.605			
27	010416001357	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	0.672			
28	010416001358	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	0.564			
29	010416001359	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	0.923			
砌体工程								
30	010304001129	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:M5.0专用 水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	44.72			
屋面、防水、找平层及保温工程								
31	010703001069	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:地面 3.防水做法:搭接及附加层 等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	168.15			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第1026页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010702001025	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	346.31			
33	010802001016	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	152.88			
34	010803001016	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	152.88			
35	AB1200	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:雨蓬、屋面等	m2	159.93			
36	AB1201	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	17.58			
37	AB1202	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	152.88			
38	AB1203	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-305.76			
39	AB1204	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列), 6m*6m分格(兼做排气道), 缝宽20mm, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	152.88			
40	AB1205	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	305.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1027页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010702004015	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	9.23			
42	010803003040	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m <sup>2</sup>	61.08			
43	AB1206	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m <sup>2</sup> ) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	295.65			
其他工程								
44	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	m <sup>2</sup>	169.68			
45	010607001041	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 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 <sup>2</sup>	96.9			
46	AB1207	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m <sup>3</sup>	763.56			
47	AB1208	屋面排气帽	1.材质: $\Phi$ 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			
48	AB1209	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	35.2			
49	AB1210	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			
50	AB1211	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm,外伸150mm 3.部位:屋面	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1028页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	配电室1#装饰工程							
	楼地面工程							
1	020101003154	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C20细石砼 3.部位：地面	m2	152.88			
2	020102001068	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材，灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	18			
	墙柱面工程							
3	020201001099	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	215.02			
4	020201001100	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位：内墙	m2	215.02			
5	020201001101	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位：内墙	m2	-1075.1			
6	020201001102	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	324.29			
7	020203001013	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	1.14			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1029页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020507001125	刷喷涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子两遍成活 3.喷刷部位:内墙	m2	215.02			
9	BB223	墙面粘贴网格布	1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙等	m2	324.29			
顶棚工程								
10	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厚抗裂砂浆 3.部位:雨蓬等	m2	7.05			
11	BB224	刷喷涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子两遍成活 3.喷刷部位:顶棚	m2	210.6			
12	BB225	粘贴网格布	1.耐碱玻纤网格布 2.部位:雨蓬等	m2	7.05			
门窗及栏杆扶手工程								
13	020401006067	木质防火门	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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	4.05			
14	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、顺序器等五金件等 5.详见图纸设计	m2	6.48			
配电室1#安装工程								
强电系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1030页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030204018170	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*200  3.类别:1ATPD	台	1			
2	030212001415	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	m	15			
3	030212001416	电气配管	1.材质:钢管  2.规格:RC100  3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	20			
4	030212001417	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	m	3.8			
5	030212001418	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	m	89.74			
6	030212001419	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	36.52			
7	030212003444	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	194.49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1031页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030212003445	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	99.64			
9	030212003446	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	109.56			
10	030204031275	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
11	030213004049	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池的双管高效节能荧光灯 2*14w 3.安装形式及高度:吊装,距地4.1m	套	12			
12	030204031276	小电器	1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	6			
13	030209001040	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.总等电位箱安装	项	1			
14	030209001041	接地装置	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:大木岚安置区项目

第1032页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	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 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			
消火栓系统								
16	CB918	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC5型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			
通风系统								
17	030901002057	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:PF-01排风风机 风量:7580m <sup>3</sup> /h全压:423Pa功率:1.1kW转速:1450r/min噪声81dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
18	030901002058	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:SF-01送风风机 风量:6070m <sup>3</sup> /h全压:309Pa功率:0.75kW转速:1450r/min噪声74dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
19	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:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m <sup>2</sup>	9.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1033页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	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:共板法兰	m2	9.81			
21	030903001102	碳钢调节阀制作安装	1.类型:多叶调节阀 2.型号或规格:630*400	个	1			
22	030903001103	碳钢调节阀制作安装	1.类型:多叶调节阀 2.型号或规格:630*320	个	1			
23	030903011089	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*630	个	2			
24	030903011090	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:1000*630	个	1			
25	030903011091	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:1000*630	个	1			
26	030904001014	通风工程检测、调试		系统	1			
	配电室2#							
	配电室2#土建工程							
	土石方工程							
1	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:基础基坑	m3	588.97			
	砼工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1034页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010401006044	垫层	1.做法:100mm厚C15混凝土 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	15.91			
3	010401006045	垫层	1.混凝土强度:C20 2.厚度:60厚 3.部位:室外坡道等	m3	1.08			
4	010401006046	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:独立基础、基础梁等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	4.68			
5	010401002014	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.部位:基础	m3	8.67			
6	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	8.21			
7	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	m3	8.51			
8	010403001011	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.37			
9	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、楼梯梁等	m3	10.86			
10	010403004041	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼压顶等	m3	3.96			
11	010405001030	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	24.23			
12	010405007014	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	12.59			
13	010405008014	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.96			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1035页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB1228	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石 灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外坡道、散水等	m3	18.55			
15	010407002031	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m2	43.84			
16	010410003027	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	0.09			
17	010414002029	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	0.14			
钢筋工程								
18	010416001360	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	0.597			
19	010416001361	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, φ 8 2.含植筋、接头	t	0.095			
20	010416001362	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	0.1			
21	010416001363	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	3.185			
22	010416001364	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	0.145			
23	010416001365	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	1.059			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1036页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010416001366	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	1.353			
25	010416001367	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	0.112			
26	010416001368	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	0.8			
27	010416001369	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	1.01			
28	010416001370	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	1.355			
砌体工程								
29	010304001130	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:M5.0专用 水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	47.07			
屋面、防水、找平层及保温工程								
30	010703001070	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:地面 3.防水做法:搭接及附加层 等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	174.47			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第1037页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010702001026	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积计算	m2	359.01			
32	010802001017	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	159.08			
33	010803001017	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	159.08			
34	AB1229	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:雨蓬、屋面等	m2	166.13			
35	AB1230	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	19.89			
36	AB1231	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	159.08			
37	AB1232	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-318.16			
38	AB1233	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi$ 6@200双层钢筋网片(钢筋单列), 6m*6m分格(兼做排气道), 缝宽20mm, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	159.08			
39	AB1234	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	318.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1038页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010702004016	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	9.23			
41	010803003041	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m <sup>2</sup>	50.1			
42	AB1235	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m <sup>2</sup> ) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	248.51			
其他工程								
43	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	m <sup>2</sup>	176			
44	010607001042	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi$ 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 <sup>2</sup>	85.62			
45	AB1236	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m <sup>3</sup>	792			
46	AB1237	屋面排气帽	1.材质: $\Phi$ 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			
47	AB1238	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	35.8			
48	AB1239	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			
49	AB1240	溢流口	1.材质规格: $\phi$ 50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm,外伸150mm 3.部位:屋面	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1039页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	配电室2#装饰工程							
	楼地面工程							
1	020101003155	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C20细石砼 3.部位：地面	m2	159.08			
2	020102001069	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材，灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	18			
	墙柱面工程							
3	020201001103	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	216.56			
4	020201001104	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位：内墙	m2	216.56			
5	020201001105	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位：内墙	m2	-1082.8			
6	020201001106	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	326.79			
7	020203001014	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	1.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1040页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020507001126	刷喷涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子两遍成活 3.喷刷部位:内墙	m2	216.56			
9	BB227	墙面粘贴网格布	1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙等	m2	326.79			
顶棚工程								
10	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厚抗裂砂浆 3.部位:雨蓬等	m2	7.05			
11	BB228	刷喷涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子两遍成活 3.喷刷部位:顶棚	m2	203.85			
12	BB229	粘贴网格布	1.耐碱玻纤网格布 2.部位:雨蓬等	m2	7.05			
门窗及栏杆扶手工程								
13	020401006068	木质防火门	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.做法要求:详见图纸设计,满足设计及甲方要求	m2	4.05			
14	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、顺序器等五金件等 5.详见图纸设计	m2	6.48			
配电室2#安装工程								
强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1041页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030204018171	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*200 3.类别:2ATPD	台	1			
2	030212001420	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	m	15			
3	030212001421	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:RC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	20			
4	030212001422	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	m	3.8			
5	030212001423	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	m	83.51			
6	030212001424	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	45.77			
7	030212003447	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	178.17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1042页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030212003448	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	96.48			
9	030212003449	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	137.31			
10	030204031277	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
11	030204031278	小电器	1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	6			
12	030213004050	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:自带蓄电池的双管高效节能荧光灯2*14w 3.安装形式及高度:吊装,距地4.1m	套	10			
13	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 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、金属通风管等均与避雷带可靠焊接	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1043页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030209001042	接地装置	1.接地板材质、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.总等电位箱安装	项	1			
15	030209001043	接地装置	接地装置调试	项	1			
消火栓系统								
16	CB920	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC5型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			
通风系统								
17	030901002059	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机  2.型号:PF-02排风风机风量:7875m3/h全压341Pa功率:1.1kW转速:1450r/min噪声81dB  3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
18	030901002060	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机  2.型号:SF-02送风风机风量:6300m3/h全压309Pa功率:0.75kW转速:1450r/min噪声74dB  3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
19	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:0.6mm  4.接口形式:共板法兰	m2	5.47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1044页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030902001051	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	5.22			
21	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:1mm 4.接口形式:共板法兰	m2	9.81			
22	030903001104	碳钢调节阀制作安装	1.类型:多叶调节阀 2.型号或规格:630*400	个	1			
23	030903001105	碳钢调节阀制作安装	1.类型:多叶调节阀 2.型号或规格:630*320	个	1			
24	030903011092	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*630	个	2			
25	030903011093	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:1000*630	个	1			
26	030903011094	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:1000*630	个	1			
27	030904001015	通风工程检测、调试		系统	1			
换热站、加压泵房								
换热站、加压泵房土建工程								
土石方工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1045页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101002053	挖运土方	1.挖土部位:设计室外地坪以上土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	536.8			
2	010101002054	挖运土方	1.挖土部位:基础土方 2.土壤类别: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 6.计算规则:按甲方批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算	m3	109.96			
3	010103001041	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	40.04			
砼工程								
4	010401006047	垫层	1.做法:100mm厚C15混凝土 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	17.94			
5	010401006048	垫层	1.混凝土强度:C20 2.厚度:60厚 3.部位:室外坡道等	m3	1.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1046页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010401006049	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:独立基础、基础梁等垫层 4.工作内容:含垫层表面随打随抹平	m3	4.98			
7	010401002015	独立基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.部位:基础	m3	11.56			
8	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	8.17			
9	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	m3	9.67			
10	010403001012	基础梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	7.57			
11	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	10.11			
12	010403004042	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.内容:圈梁、砼压顶等	m3	4.54			
13	010405001031	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	27.82			
14	010405007015	天沟、挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	14.2			
15	010405008015	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.14			
16	AB1257	垫层	1.材料种类:300mm厚碎石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.基层做法:素土夯实 3.部位:室外坡道、散水等	m3	20.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第1047页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010407002032	散水、坡道	1.名称:散水 2.地基处理:素土夯实,向外坡3-5% 3.面层材料种类、厚度:60mm厚C20细石混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光,上铺深色卵石 4.混凝土强度等级:C20细石	m <sup>2</sup>	48.32			
18	010410003028	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	m <sup>3</sup>	0.11			
19	010414002030	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	m <sup>3</sup>	0.14			
钢筋工程								
20	010416001371	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	0.644			
21	010416001372	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300, $\phi$ 8 2.含植筋、接头	t	0.107			
22	010416001373	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	0.068			
23	010416001374	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	3.319			
24	010416001375	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	1.185			
25	010416001376	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	1.396			
26	010416001377	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	1.927			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1048页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010416001378	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	0.815			
28	010416001379	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	0.701			
砌体工程								
29	010304001131	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:M5.0专用 水泥砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	52.5			
30	010304001132	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:Ma5.0混合 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括C20细石混凝土 堵洞、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	6.79			
屋面、防水、找平层及保温工程								
31	010703001071	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC一遍 2.防水部位:地面 3.防水做法:搭接及附加层 等综合考虑 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	201.12			
32	010702001027	屋面卷材防水	1.卷材品种:芯材0.7厚聚乙 烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水 泥防水砂浆粘结剂一道 2.防水层做法:搭接及附加 层等综合考虑 3.部位:屋面等 4.工程量:按外露展开面积 计算	m2	407.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第1049页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010802001018	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm厚聚乙烯膜一层 2.隔离层部位:屋面等	m2	180.96			
34	010803001018	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80mm厚挤塑聚苯板保温层(B1), 综合考虑防火隔离带 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面等	m2	180.96			
35	AB1258	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:雨蓬、屋面等	m2	189.36			
36	AB1259	轻骨料找坡	1.做法:30mm厚(最薄处)LC5.0轻骨料泡沫混凝土找坡层2% 2.部位:屋面等	m3	21.53			
37	AB1260	细石混凝土找平层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土抹平 2.部位:屋面等	m2	180.96			
38	AB1261	细石混凝土找平层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	-361.92			
39	AB1262	细石混凝土保护层	1.做法:40mm厚C20细石混凝土内配 $\phi 6@200$ 双层钢筋网片(钢筋单列), 6m*6m分格(兼做排气道), 缝宽20mm, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:屋面等	m2	180.96			
40	AB1263	细石混凝土保护层	1.做法:C20细石混凝土每增减5mm 2.部位:屋面等	m2	361.92			
41	010702004017	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	9.23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第1050页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010803003042	保温隔热墙	1.材质及规格:100mm厚叠合板(80mm厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与外侧20mm厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.工作内容:含基层墙体清理、预埋件、板缝处理等 3.部位:外墙砼面等	m <sup>2</sup>	59.52			
43	AB1264	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚A级无机保温砂浆找平(密度320kg/m <sup>2</sup> ) 3.部位:外墙等	m <sup>2</sup>	283.03			
其他工程								
44	010101001018	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 <sup>2</sup>	199.92			
45	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 <sup>2</sup>	107.19			
46	AB1265	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m <sup>3</sup>	899.64			
47	AB1266	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	3			
48	AB1267	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	46.6			
49	AB1268	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			
50	AB1269	溢流口	1.材质规格:φ50PVC溢流口 2.做法:完成面以上150mm,外伸150mm 3.部位:屋面	个	2			
换热站、加压泵房装饰工程								
楼地面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1051页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020101003156	细石混凝土楼地面	1.面层厚度:40厚 2.混凝土强度:C20细石砼 3.部位: 地面	m2	179.4			
2	020102001070	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:40mm厚毛面石质板材,灌稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外坡道等 5.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	21.24			
墙柱面工程								
3	020201001107	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	305.52			
4	020201001108	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:20mm厚1:3水泥砂浆压实赶光 3.部位: 内墙	m2	305.52			
5	020201001109	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:1:3水泥砂浆每增减1mm 3.部位: 内墙	m2	-1527.6			
6	020201001110	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	366.86			
7	020203001015	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	1.14			
8	020507001127	刷喷涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子两遍成活 3.喷刷部位: 加压泵房内墙	m2	121.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1052页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020507001128	刷喷涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:满刮耐水腻子两遍成活 3.喷刷部位:换热站内墙	m2	183.74			
10	BB231	墙面粘贴网格布	1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙等	m2	366.86			
顶棚工程								
11	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厚抗裂砂浆 3.部位:雨蓬等	m2	8.4			
12	BB232	刷喷涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:满刮腻子两遍成活 3.喷刷部位:顶棚	m2	230.23			
13	BB233	粘贴网格布	1.耐碱玻纤网格布 2.部位:雨蓬等	m2	8.4			
换热站、加压泵房安装工程								
强电系统								
1	030204018172	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*200 3.类别:ATHR	台	1			
2	030204018173	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*200 3.类别:APJY	台	1			
3	030212001425	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	m	15.98			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1053页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030212001426	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	m	112			
5	030212001427	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	57.8			
6	030212003450	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	221.07			
7	030212003451	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	153.24			
8	030212003452	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	173.4			
9	030204031279	小电器	1.名称:双联防潮防溅开关 2.型号、规格:10A 250V	个	3			
10	030204031280	小电器	1.名称:安全型三孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第1054页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213004051	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 2*21w 3.安装形式及高度: 吸顶	套	12			
12	030209001044	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.总等电位箱安装	项	1			
13	030209001045	接地装置	接地装置调试	项	1			
14	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 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			
火灾监控系统								
15	030212001428	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	m	18.57			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1055页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030212003453	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或沿桥架敷设  2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5  3.种类(导线、母线):铜芯线	m	18.57			
给排水系统								
17	030801005302	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	3.52			
18	030804017029	地漏	1.名称:PVC地漏  2.规格:DN150	个	2			
19	030801005303	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:DN150  5.连接方式:承插连接	m	6.71			
20	030803001223	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀  2.型号、规格:DN50	个	1			
消火栓系统								
21	CB922	灭火器	1.包含固定安装铝合金灭火器箱体及灭火器,每个箱内含2具MF/ABC3型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			
暖通系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1056页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030801002090	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: 无缝钢管 4.规格: $\phi 25 \times 3.0$ 5.连接方式: 丝接	m	6.2			
23	031103015107	暖气箱	1.规格: 800*600mm	个	1			
24	030803001224	螺纹阀门	1.类型: 两通恒温阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
25	030803001225	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN20	个	3			
26	030803001226	螺纹阀门	1.类型: 过滤器 2.型号、规格: DN20	个	11			
27	030803001227	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
28	030803001228	螺纹阀门	1.类型: 静态水力平衡阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
29	030803010029	水表	1.类型: 热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN20 3.连接形式: 丝接 4.含温度传感器安装	组	1			
30	030805005015	挂式散热器	1.型号、规格: 灰铸铁柱翼750型散热器(含接头零件) 15P/组 2.代号: TZY3-6-6(8)	组	2			
31	030807001015	采暖工程系统调试		系统	1			
32	CB923	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	2			
33	CB924	管道保温层	1.保温形式: 采用外粘铝箔的玻璃丝棉	m <sup>3</sup>	0.08			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1057页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	CB925	管道保护层	1.保护层形式:外缠玻璃丝布两道	m2	2.69			
35	CB926	管道防火涂料	1.名称:管道刷防火涂料两遍	m2	2.69			
通风系统								
36	030901002061	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:PF-03排风风机 风量:7068m3/h全压:423Pa功率:1.1kW转速:1450r/min噪声81dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
37	030901002062	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:SF-03送风风机 风量:5655m3/h全压:328Pa功率:0.75kW转速:1450r/min噪声74dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
38	030901002063	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:SF-04送风风机 风量:1672m3/h全压:286Pa功率:0.37kW转速:1450r/min噪声71dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
39	030901002064	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:PF-04排风风机 风量:2090m3/h全压:278Pa功率:0.37kW转速:1450r/min噪声71dB 3.减震器、软管接口、支架制作安装、检查接线等	台	1			
40	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:0.5mm 4.接口形式:共板法兰	m2	2.63			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1058页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	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:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m2	11.73			
42	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:0.75mm 4.接口形式:共板法兰	m2	3.33			
43	030902001056	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:共板法兰	m2	4.81			
44	030903001106	碳钢调节阀制作安装	1.类型:多叶调节阀 2.型号或规格:630*320	个	2			
45	030903001107	碳钢调节阀制作安装	1.类型:多叶调节阀 2.型号或规格:320*160	个	1			
46	030903001108	碳钢调节阀制作安装	1.类型:多叶调节阀 2.型号或规格:320*200	个	1			
47	030903011095	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*630	个	1			
48	030903011096	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*630	个	1			
49	030903011097	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:320*630	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1059页 共1059页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030903011098	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: 630*400	个	1			
51	030903011099	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: 1000*630	个	1			
52	030903011100	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: 800*630	个	1			
53	030903011101	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: 500*320	个	1			
54	030904001016	通风工程检测、调试		系统	1			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共9页

序号	项目名称	金额(元)
	1#住宅楼	
	1#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	
	1#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#±0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#±0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#住宅楼	
	2#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	
	2#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#±0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	



# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	2#±0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#住宅楼	
	3#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	
	3#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#±0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#±0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#住宅楼	
	4#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	
	4#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#住宅楼0.00以上装饰工程	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4# ± 0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4# ± 0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#住宅楼	
	5#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	
	5#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5# ± 0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5# ± 0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#住宅楼	
	6#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	
	6#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第4页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	6#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#±0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#±0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	7#住宅楼	
	7#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	
	7#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	7#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	7#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	7#±0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	7#±0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#住宅楼	
	8#住宅楼0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第5页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	8#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#±0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#±0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	9#住宅楼	
	9#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	
	9#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	9#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	9#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	9#±0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	9#±0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第6页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	10#住宅楼	
	10#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	
	10#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10#±0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10#±0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	11#住宅楼	
	11#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	
	11#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	11#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	11#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	11#±0.00以下安装	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第7页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	11#±0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#住宅楼	
	12#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	
	12#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#±0.00以下安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#±0.00以上安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	平时车库安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第8页 共9页

序号	项目名称	金额 (元)
	人防车库安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	商业1#	
	商业1#土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	商业1#装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	商业1#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	商业2#	
	商业2#土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	商业2#装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	商业2#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配电室1#	
	配电室1#土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配电室1#装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配电室1#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配电室2#	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共9页

序号	项目名称	金额（元）
	配电室2#土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配电室2#装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	配电室2#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	换热站、加压泵房	
	换热站、加压泵房土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	换热站、加压泵房装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	换热站、加压泵房安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1#住宅楼				
	1#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#住宅楼0.00以上土建工程				
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#住宅楼0.00以下装饰工程				
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#住宅楼0.00以上装饰工程				
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#±0.00以下安装				
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#±0.00以上安装				
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				
	2#住宅楼				
	2#住宅楼0.00以下土建工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	2#住宅楼0.00以上土建工程				
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				
	2#住宅楼0.00以下装饰工程				
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				
	2#住宅楼0.00以上装饰工程				
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				
	2#±0.00以下安装				
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				
	2#±0.00以上安装				
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				
	3#住宅楼				
	3#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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	3#住宅楼0.00以上土建工程				
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				
	3#住宅楼0.00以下装饰工程				
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				
	3#住宅楼0.00以上装饰工程				
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				
	3#±0.00以下安装				
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				
	3#±0.00以上安装				
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				
	4#住宅楼				
	4#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				
	4#住宅楼0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第4页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	4#住宅楼0.00以下装饰工程				
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				
	4#住宅楼0.00以上装饰工程				
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				
	4#±0.00以下安装				
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				
	4#±0.00以上安装				
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				
	5#住宅楼				
	5#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				
	5#住宅楼0.00以上土建工程				
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				
	5#住宅楼0.00以下装饰工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第5页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
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				
5#住宅楼0.00以上装饰工程					
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				
5#±0.00以下安装					
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				
5#±0.00以上安装					
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				
6#住宅楼					
6#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				
6#住宅楼0.00以上土建工程					
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				
6#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第6页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	6#住宅楼0.00以上装饰工程				
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				
	6#±0.00以下安装				
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				
	6#±0.00以上安装				
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				
	7#住宅楼				
	7#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				
	7#住宅楼0.00以上土建工程				
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				
	7#住宅楼0.00以下装饰工程				
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				
	7#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第7页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	7#±0.00以下安装				
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				
	7#±0.00以上安装				
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				
	8#住宅楼				
	8#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				
	8#住宅楼0.00以上土建工程				
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				
	8#住宅楼0.00以下装饰工程				
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				
	8#住宅楼0.00以上装饰工程				
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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第8页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	8#±0.00以下安装				
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				
	8#±0.00以上安装				
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				
	9#住宅楼				
	9#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				
	9#住宅楼0.00以上土建工程				
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				
	9#住宅楼0.00以下装饰工程				
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				
	9#住宅楼0.00以上装饰工程				
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				
	9#±0.00以下安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				



总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	9#±0.00以上安装				
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				
	10#住宅楼				
	10#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				
	10#住宅楼0.00以上土建工程				
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				
	10#住宅楼0.00以下装饰工程				
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				
	10#住宅楼0.00以上装饰工程				
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				
	10#±0.00以下安装				
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				
	10#±0.00以上安装				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第10页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
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				
	11#住宅楼				
	11#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				
	11#住宅楼0.00以上土建工程				
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				
	11#住宅楼0.00以下装饰工程				
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				
	11#住宅楼0.00以上装饰工程				
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				
	11#±0.00以下安装				
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				
	11#±0.00以上安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第11页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	12#住宅楼				
	12#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				
	12#住宅楼0.00以上土建工程				
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				
	12#住宅楼0.00以下装饰工程				
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				
	12#住宅楼0.00以上装饰工程				
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				
	12#±0.00以下安装				
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				
	12#±0.00以上安装				
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				
	车库				
	土建工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第12页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
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				
	装饰工程				
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				
	平时车库安装工程				
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				
	人防车库安装工程				
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				
	商业1#				
	商业1#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				
	商业1#装饰工程				
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				
	商业1#安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第13页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	商业2#				
	商业2#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				
	商业2#装饰工程				
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				
	商业2#安装工程				
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				
	配电室1#				
	配电室1#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				
	配电室1#装饰工程				
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				
	配电室1#安装工程				
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				
	配电室2#				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第14页 共14页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	配电室2#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				
	配电室2#装饰工程				
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				
	配电室2#安装工程				
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				
	换热站、加压泵房				
	换热站、加压泵房土建工程				
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				
	换热站、加压泵房装饰工程				
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				
	换热站、加压泵房安装工程				
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				
合计					

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1#住宅楼							
	1#住宅楼0.00以下土建工程							
1	AB008	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			
2	AB009	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB010	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
4	AB011	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
5	AB012	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	17.26			
6	AB013	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:综合考虑 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	13.32			
7	AB014	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 2.部位:与车库相连侧筏板、含集水坑等	m2	49.28			
8	AB015	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	12.94			
9	AB016	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	6.88			
10	AB017	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	20.4			
11	AB018	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	10.59			
12	AB019	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.部位:外墙	m2	565.68			
13	AB020	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.部位:内墙	m2	213.63			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB021	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.部位:电梯井壁外墙	m2	26.75			
15	AB022	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.部位:电梯井壁内墙	m2	58.93			
16	AB023	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	64.57			
17	AB024	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	232.71			
18	AB025	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	136.62			
19	AB026	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	9.75			
20	AB027	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	6.36			
21	AB028	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	21.54			
22	AB029	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	0.21			
23	AB030	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			
24	AB031	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	1.81			
25	AB032	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	67.84			
26	AB033	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	229.59			



## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	AB034	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	47.1			
28	AB035	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	638.97			
29	AB036	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	177.9			
30	AB037	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	355.8			
31	AB038	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	319.8			
32	AB039	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	354.29			
1#住宅楼0.00以上土建工程								
1	AB061	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.综合考虑模板超高	m2	78.56			
2	AB062	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	405.51			
3	AB063	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.综合考虑模板超高	m2	4150.37			
4	AB064	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.综合考虑模板超高	m2	931.53			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第4页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	AB065	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.综合考虑模板超高	m2	1158.32			
6	AB066	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.综合考虑模板超高	m2	2009.53			
7	AB067	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.综合考虑模板超高	m2	1800.66			
8	AB068	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	186.25			
9	AB069	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	450.58			
10	AB070	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	10.83			
11	AB071	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	4.8			
12	AB072	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	85.36			
13	AB073	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	67.85			
14	AB074	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122.66			
15	AB075	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	10.06			
16	AB076	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	0.96			
17	AB077	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:室外坡道、台阶平台等	m2	1.97			
18	AB078	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	6.54			
19	AB079	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	170.88			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第5页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB080	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	2130.46			
21	AB081	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	1475.85			
22	AB082	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	3114.23			
23	AB083	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2030.1			
24	AB084	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5366.21			
25	AB085	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	4589.21			
26	AB086	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			
27	AB087	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	座	1			
28	AB088	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4203.81			
1#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB007	装饰脚手架		m2	1635.69			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第6页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB016	装饰脚手架		m2	12996.86			
1#±0.00以下安装								
1	CB043	脚手架		项	1			
1#±0.00以上安装								
1	CB062	脚手架		项	1			
2#住宅楼								
2#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB096	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			
2	AB097	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB098	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
4	AB099	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
5	AB100	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	17.26			
6	AB101	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:综合考虑 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	13.32			
7	AB102	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 2.部位:与车库相连侧筏板、含集水坑等	m2	49.28			
8	AB103	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	12.94			
9	AB104	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	6.88			
10	AB105	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	20.4			
11	AB106	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	10.59			
12	AB107	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.部位:外墙	m2	565.68			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第7页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB108	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.部位:内墙	m2	213.63			
14	AB109	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.部位:电梯井壁外墙	m2	26.75			
15	AB110	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.部位:电梯井壁内墙	m2	58.93			
16	AB111	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	64.57			
17	AB112	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	232.71			
18	AB113	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	136.62			
19	AB114	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	9.75			
20	AB115	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	6.36			
21	AB116	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	21.54			
22	AB117	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	0.21			
23	AB118	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			
24	AB119	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	1.81			
25	AB120	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	67.84			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第8页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB121	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	229.59			
27	AB122	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	47.1			
28	AB123	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	638.97			
29	AB124	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	177.9			
30	AB125	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	355.8			
31	AB126	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	319.8			
32	AB127	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	354.29			
2#住宅楼0.00以上土建工程								
1	AB149	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.综合考虑模板超高	m2	78.56			
2	AB150	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	405.51			
3	AB151	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.综合考虑模板超高	m2	4150.37			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB152	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.综合考虑模板超高	m2	931.53			
5	AB153	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.综合考虑模板超高	m2	1158.32			
6	AB154	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.综合考虑模板超高	m2	2009.53			
7	AB155	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.综合考虑模板超高	m2	1800.66			
8	AB156	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	186.25			
9	AB157	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	450.58			
10	AB158	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	10.83			
11	AB159	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	4.8			
12	AB160	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	85.36			
13	AB161	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	67.85			
14	AB162	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122.66			
15	AB163	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	10.06			
16	AB164	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	0.96			
17	AB165	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:室外坡道、台阶平台等	m2	1.97			
18	AB166	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	6.54			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第10页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	AB167	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	170.88			
20	AB168	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	2130.46			
21	AB169	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	1475.85			
22	AB170	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	3114.23			
23	AB171	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2030.1			
24	AB172	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5366.21			
25	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	4589.21			
26	AB174	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			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第11页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	AB175	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	座	1			
28	AB176	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4203.81			
2#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB023	装饰脚手架		m2	1635.69			
2#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB032	装饰脚手架		m2	12996.86			
2#±0.00以下安装								
1	CB105	脚手架		项	1			
2#±0.00以上安装								
1	CB124	脚手架		项	1			
3#住宅楼								
3#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB184	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			
2	AB185	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB186	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
4	AB187	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
5	AB188	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	17.26			
6	AB189	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:综合考虑 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	13.32			
7	AB190	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 2.部位:与车库相连侧筏板、含集水坑等	m2	49.28			
8	AB191	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	12.94			
9	AB192	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	6.88			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第12页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB193	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	20.4			
11	AB194	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	10.59			
12	AB195	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.部位:外墙	m2	565.68			
13	AB196	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.部位:内墙	m2	213.63			
14	AB197	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.部位:电梯井壁外墙	m2	26.75			
15	AB198	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.部位:电梯井壁内墙	m2	58.93			
16	AB199	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	64.57			
17	AB200	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	232.71			
18	AB201	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	136.62			
19	AB202	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	9.75			
20	AB203	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	6.36			
21	AB204	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	21.54			
22	AB205	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	0.21			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第13页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	AB206	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			
24	AB207	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	1.81			
25	AB208	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	67.84			
26	AB209	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	229.59			
27	AB210	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	47.1			
28	AB211	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	638.97			
29	AB212	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	177.9			
30	AB213	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	355.8			
31	AB214	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	319.8			
32	AB215	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	354.29			
3#住宅楼0.00以上土建工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第14页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB237	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.综合考虑模板超高	m2	111.68			
2	AB238	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	405.51			
3	AB239	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.综合考虑模板超高	m2	4150.37			
4	AB240	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.综合考虑模板超高	m2	931.53			
5	AB241	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.综合考虑模板超高	m2	1171.4			
6	AB242	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.综合考虑模板超高	m2	2009.53			
7	AB243	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.综合考虑模板超高	m2	1828.76			
8	AB244	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	186.25			
9	AB245	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	450.58			
10	AB246	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	10.83			
11	AB247	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	4.88			
12	AB248	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	85.36			
13	AB249	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	102.33			
14	AB250	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122.66			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第15页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB251	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	10.06			
16	AB252	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	0.96			
17	AB253	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:室外坡道、台阶平台等	m2	1.97			
18	AB254	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	6.54			
19	AB255	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	245.76			
20	AB256	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	2173.02			
21	AB257	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	1475.85			
22	AB258	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	3114.23			
23	AB259	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2030.1			
24	AB260	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5516.69			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第16页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	AB261	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	4691.93			
26	AB262	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			
27	AB263	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	座	1			
28	AB264	垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4203.81			
3#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB039	装饰脚手架		m2	1635.69			
3#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB048	装饰脚手架		m2	12996.86			
3#±0.00以下安装								
1	CB167	脚手架		项	1			
3#±0.00以上安装								
1	CB194	脚手架		项	1			
4#住宅楼								
4#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB275	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB276	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB277	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	18.63			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第17页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB278	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:综合考虑 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	9.85			
5	AB279	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 2.部位:与车库相连侧筏板、含集水坑等	m2	57.37			
6	AB280	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	14.28			
7	AB281	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	8.8			
8	AB282	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	42.84			
9	AB283	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	13.28			
10	AB284	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.部位:外墙	m2	1173.48			
11	AB285	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.部位:内墙	m2	755.4			
12	AB286	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.部位:电梯井壁外墙	m2	53.14			
13	AB287	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.部位:电梯井壁内墙	m2	98.52			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第18页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB288	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	123.74			
15	AB289	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	557.78			
16	AB290	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	61.72			
17	AB291	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	31.88			
18	AB292	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	6.36			
19	AB293	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	30.81			
20	AB294	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	10.01			
21	AB295	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	0.91			
22	AB296	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	2.22			
23	AB297	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	0.47			
24	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	133.56			
25	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	410.38			
26	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	395.19			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第19页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	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	730.86			
28	AB302	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	338.55			
29	AB303	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	760.62			
30	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	683.82			
31	AB305	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	710.15			
4#住宅楼0.00以上土建工程								
1	AB327	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.综合考虑模板超高	m2	78.56			
2	AB328	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	405.51			
3	AB329	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.综合考虑模板超高	m2	4150.37			
4	AB330	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.综合考虑模板超高	m2	931.53			
5	AB331	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.综合考虑模板超高	m2	1158.32			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第20页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	AB332	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.综合考虑模板超高	m2	2009.53			
7	AB333	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.综合考虑模板超高	m2	1800.66			
8	AB334	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	186.25			
9	AB335	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	450.58			
10	AB336	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	10.83			
11	AB337	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	4.8			
12	AB338	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	85.36			
13	AB339	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	67.85			
14	AB340	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122.66			
15	AB341	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	10.06			
16	AB342	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	0.96			
17	AB343	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:室外坡道、台阶平台等	m2	1.97			
18	AB344	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	6.54			
19	AB345	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	170.88			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第21页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB346	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	2130.46			
21	AB347	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	1475.85			
22	AB348	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	2949.77			
23	AB349	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2030.1			
24	AB350	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5366.21			
25	AB351	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	4589.21			
26	AB352	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			
27	AB353	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	座	1			
28	AB354	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4203.81			
4#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB056	装饰脚手架		m2	2542.35			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第22页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB065	装饰脚手架		m2	12996.86			
4#±0.00以下安装								
1	CB243	脚手架		项	1			
4#±0.00以上安装								
1	CB262	脚手架		项	1			
5#住宅楼								
5#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB362	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB363	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB364	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	18.63			
4	AB365	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:综合考虑 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	4.97			
5	AB366	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 2.部位:与车库相连侧筏板、含集水坑等	m2	75.92			
6	AB367	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	4.48			
7	AB368	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	7.61			
8	AB369	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	42.84			
9	AB370	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	17.47			
10	AB371	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.部位:外墙	m2	879.44			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第23页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	AB372	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.部位:内墙	m2	1026.89			
12	AB373	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.部位:电梯井壁外墙	m2	51.97			
13	AB374	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.部位:电梯井壁内墙	m2	109.23			
14	AB375	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	115.87			
15	AB376	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	550.96			
16	AB377	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	61.72			
17	AB378	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	31.88			
18	AB379	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	6.36			
19	AB380	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	18.52			
20	AB381	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	12.83			
21	AB382	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	10.43			
22	AB383	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	0.91			
23	AB384	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	2.22			
24	AB385	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	0.58			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第24页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	AB386	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	137.8			
26	AB387	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	413.52			
27	AB388	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	362.6			
28	AB389	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	765.7			
29	AB390	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	338.55			
30	AB391	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	760.62			
31	AB392	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	683.82			
32	AB393	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	710.15			
5#住宅楼0.00以上土建工程								
1	AB415	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.综合考虑模板超高	m2	78.56			
2	AB416	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	405.51			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第25页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB417	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.综合考虑模板超高	m2	4150.37			
4	AB418	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.综合考虑模板超高	m2	931.53			
5	AB419	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.综合考虑模板超高	m2	1158.32			
6	AB420	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.综合考虑模板超高	m2	2009.53			
7	AB421	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.综合考虑模板超高	m2	1800.66			
8	AB422	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	186.25			
9	AB423	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	450.58			
10	AB424	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	10.83			
11	AB425	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	4.8			
12	AB426	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	85.36			
13	AB427	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	67.85			
14	AB428	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122.66			
15	AB429	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	10.06			
16	AB430	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	0.96			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第26页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	AB431	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:室外坡道、台阶平台等	m2	1.97			
18	AB432	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	6.54			
19	AB433	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	170.88			
20	AB434	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	2130.46			
21	AB435	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	1475.85			
22	AB436	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	3114.23			
23	AB437	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2030.1			
24	AB438	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5366.21			
25	AB439	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	4589.21			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第27页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB440	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			
27	AB441	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	座	1			
28	AB442	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4203.81			
5#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB073	装饰脚手架		m2	2655.12			
5#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB082	装饰脚手架		m2	12996.86			
5#±0.00以下安装								
1	CB311	脚手架		项	1			
5#±0.00以上安装								
1	CB330	脚手架		项	1			
6#住宅楼								
6#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB450	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB451	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB452	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	15.48			
4	AB453	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:综合考虑 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	8.12			
5	AB454	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 2.部位:与车库相连侧筏板、含集水坑等	m2	67.73			
6	AB455	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	14.08			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第28页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB456	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	7.4			
8	AB457	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	42.84			
9	AB458	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	22.15			
10	AB459	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.部位:外墙	m2	1028.84			
11	AB460	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.部位:内墙	m2	951.01			
12	AB461	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.部位:电梯井壁外墙	m2	53.14			
13	AB462	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.部位:电梯井壁内墙	m2	109.93			
14	AB463	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	126.54			
15	AB464	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	550.49			
16	AB465	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	61.65			
17	AB466	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	31.88			
18	AB467	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	6.36			
19	AB468	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	13.35			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第29页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB469	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	12.83			
21	AB470	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	11.61			
22	AB471	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	2.22			
23	AB472	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	0.91			
24	AB473	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	0.32			
25	AB474	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	137.8			
26	AB475	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	373.38			
27	AB476	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	215.7			
28	AB477	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	775.57			
29	AB478	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	338.55			
30	AB479	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	760.62			
31	AB480	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	683.82			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第30页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	AB481	垂直运输机械 (含预制构件、 装饰材料等的吊 装费)		m2	710.15			
6#住宅楼0.00以上土建工程								
1	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 2.综合考虑模板超高	m2	78.56			
2	AB504	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	405.51			
3	AB505	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.综合考虑模板超高	m2	4150.37			
4	AB506	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.综合考虑模板超高	m2	931.53			
5	AB507	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.综合考虑模板超高	m2	1158.32			
6	AB508	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.综合考虑模板超高	m2	2009.53			
7	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 2.综合考虑模板超高	m2	1800.66			
8	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	186.25			
9	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	450.58			
10	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	10.83			
11	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	4.8			
12	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	85.36			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第31页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	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	67.85			
14	AB516	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122.66			
15	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	10.06			
16	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	0.96			
17	AB519	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:室外坡道、台阶平台等	m2	1.97			
18	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	6.54			
19	AB521	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	170.88			
20	AB522	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	2130.46			
21	AB523	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	1475.85			
22	AB524	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	3114.23			
23	AB525	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2030.1			
24	AB526	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5366.21			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第32页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	AB527	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	4589.21			
26	AB528	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			
27	AB529	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	座	1			
28	AB530	垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4203.81			
6#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB090	装饰脚手架		m2	2733.02			
6#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB099	装饰脚手架		m2	12996.86			
6#±0.00以下安装								
1	CB379	脚手架		项	1			
6#±0.00以上安装								
1	CB398	脚手架		项	1			
7#住宅楼								
7#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB541	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB542	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB543	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	13.37			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第33页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB544	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	21.02			
5	AB545	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	68.55			
6	AB546	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	13.3			
7	AB547	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	70			
8	AB548	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	1117.39			
9	AB549	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	491.26			
10	AB550	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	189.81			
11	AB551	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	139.88			
12	AB552	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	456.06			
13	AB553	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	66.5			
14	AB554	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	33.4			
15	AB555	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	3.36			
16	AB556	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	5.33			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第34页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	AB557	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	1.07			
18	AB558	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	0.97			
19	AB559	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	2.62			
20	AB560	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	4.44			
21	AB561	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	443.81			
22	AB562	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	653.12			
23	AB563	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	675.12			
24	AB564	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	97.88			
25	AB565	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	257.93			
26	AB566	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	551.05			
27	AB567	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	553.11			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第35页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	AB568	垂直运输机械 (含预制构件、 装饰材料等的吊 装费)		m2	691.18			
7#住宅楼0.00以上土建工程								
1	AB590	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.综合考虑模板超高	m2	235.9			
2	AB591	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	199.95			
3	AB592	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.综合考虑模板超高	m2	3981.57			
4	AB593	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.综合考虑模板超高	m2	1066.6			
5	AB594	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.综合考虑模板超高	m2	1070.71			
6	AB595	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.综合考虑模板超高	m2	2578.99			
7	AB596	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.综合考虑模板超高	m2	576.69			
8	AB597	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	216.08			
9	AB598	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	273.8			
10	AB599	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	12.56			
11	AB600	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	3.67			
12	AB601	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	58.12			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第36页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB602	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	397.21			
14	AB603	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	216.69			
15	AB604	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	8.2			
16	AB605	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	0.96			
17	AB606	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	688.58			
18	AB607	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	3375.43			
19	AB608	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	1545.97			
20	AB609	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	2753.04			
21	AB610	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	1954.34			
22	AB611	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	4627.74			
23	AB612	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	4082.52			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第37页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	AB613	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			
25	AB614	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	座	1			
26	AB615	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	3728.46			
7#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB107	装饰脚手架		m2	2568.41			
7#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB116	装饰脚手架		m2	11302.76			
7#±0.00以下安装								
1	CB446	脚手架		项	1			
7#±0.00以上安装								
1	CB464	脚手架		项	1			
8#住宅楼								
8#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB622	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB623	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB624	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	11.23			
4	AB625	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 2.部位:与车库相连侧筏板、含集水坑等	m2	72.92			
5	AB626	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	14.88			
6	AB627	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	8.8			
7	AB628	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	27.5			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第38页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	AB629	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.部位:外墙	m2	692.98			
9	AB630	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.部位:内墙	m2	1061.51			
10	AB631	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.部位:电梯井壁外墙	m2	24.33			
11	AB632	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.部位:电梯井壁内墙	m2	71.88			
12	AB633	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	158.74			
13	AB634	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	508.67			
14	AB635	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	104.41			
15	AB636	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	31.88			
16	AB637	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	6.36			
17	AB638	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	14.73			
18	AB639	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	2.22			
19	AB640	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	0.91			
20	AB641	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:大木岚安置区项目

第39页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	AB642	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	28.96			
22	AB643	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	404.27			
23	AB644	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	489.4			
24	AB645	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	1054.54			
25	AB646	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	338.25			
26	AB647	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	759.94			
27	AB648	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	683.14			
28	AB649	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	709.6			
8#住宅楼0.00以上土建工程								
1	AB671	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.综合考虑模板超高	m2	78.56			
2	AB672	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	405.51			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第40页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB673	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.综合考虑模板超高	m2	4150.37			
4	AB674	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.综合考虑模板超高	m2	931.53			
5	AB675	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.综合考虑模板超高	m2	1158.32			
6	AB676	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.综合考虑模板超高	m2	2009.53			
7	AB677	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.综合考虑模板超高	m2	1800.66			
8	AB678	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	186.25			
9	AB679	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	450.58			
10	AB680	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	10.83			
11	AB681	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	4.8			
12	AB682	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	85.36			
13	AB683	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	67.85			
14	AB684	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122.66			
15	AB685	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	10.06			
16	AB686	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	0.96			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第41页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	AB687	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:室外坡道、台阶平台等	m2	1.97			
18	AB688	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	6.54			
19	AB689	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	170.88			
20	AB690	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	2130.46			
21	AB691	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	1475.85			
22	AB692	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	3114.23			
23	AB693	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2030.1			
24	AB694	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5366.21			
25	AB695	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	4589.21			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第42页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB696	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			
27	AB697	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	座	1			
28	AB698	垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4203.81			
8#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB124	装饰脚手架		m2	2553.98			
8#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB133	装饰脚手架		m2	12996.86			
8#±0.00以下安装								
1	CB513	脚手架		项	1			
8#±0.00以上安装								
1	CB532	脚手架		项	1			
9#住宅楼								
9#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB709	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB710	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB711	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	17.14			
4	AB712	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:综合考虑 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	4.6			
5	AB713	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 2.部位:与车库相连侧筏板、含集水坑等	m2	84.58			
6	AB714	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	14.68			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第43页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB715	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	2			
8	AB716	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	14.82			
9	AB717	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	26.06			
10	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.部位:外墙	m2	869.86			
11	AB719	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.部位:内墙	m2	607.61			
12	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.部位:电梯井壁外墙	m2	24.33			
13	AB721	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.部位:电梯井壁内墙	m2	145.65			
14	AB722	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	199.75			
15	AB723	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	513.66			
16	AB724	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	104.8			
17	AB725	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	31.88			
18	AB726	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	6.36			
19	AB727	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	65.65			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第44页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	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	11.61			
21	AB729	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	2.13			
22	AB730	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	0.91			
23	AB731	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	0.72			
24	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	53.82			
25	AB733	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	451.65			
26	AB734	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	202.72			
27	AB735	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	913.58			
28	AB736	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	338.4			
29	AB737	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	760.28			
30	AB738	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	683.48			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第45页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
31	AB739	垂直运输机械 (含预制构件、 装饰材料等的吊 装费)		m2	709.57			
9#住宅楼0.00以上土建工程								
1	AB761	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.综合考虑模板超高	m2	78.56			
2	AB762	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	405.51			
3	AB763	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.综合考虑模板超高	m2	4150.37			
4	AB764	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.综合考虑模板超高	m2	931.53			
5	AB765	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.综合考虑模板超高	m2	1158.32			
6	AB766	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.综合考虑模板超高	m2	2009.53			
7	AB767	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.综合考虑模板超高	m2	1800.66			
8	AB768	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	186.25			
9	AB769	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	450.58			
10	AB770	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	10.83			
11	AB771	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	4.8			
12	AB772	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	85.36			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第46页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB773	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	67.85			
14	AB774	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122.66			
15	AB775	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	10.06			
16	AB776	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	0.96			
17	AB777	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:室外坡道、台阶平台等	m2	1.97			
18	AB778	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	6.54			
19	AB779	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	170.88			
20	AB780	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	2130.46			
21	AB781	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	1475.85			
22	AB782	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	3114.23			
23	AB783	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2030.1			
24	AB784	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5366.21			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第47页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
25	AB785	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	4589.21			
26	AB786	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			
27	AB787	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	座	1			
28	AB788	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4203.81			
9#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB141	装饰脚手架		m2	2446.65			
9#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB150	装饰脚手架		m2	12996.86			
9#±0.00以下安装								
1	CB581	脚手架		项	1			
9#±0.00以上安装								
1	CB600	脚手架		项	1			
10#住宅楼								
10#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB799	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB800	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB801	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	11.92			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第48页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB802	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	8.13			
5	AB803	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	46.06			
6	AB804	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	2.8			
7	AB805	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	70			
8	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.含集水坑壁等 4.部位:外墙	m2	1195.84			
9	AB807	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	503.24			
10	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	m2	189.81			
11	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	m2	142.39			
12	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	m2	450.41			
13	AB811	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	68.34			
14	AB812	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	16.45			
15	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	3.36			
16	AB814	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	6.97			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第49页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	AB815	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	1.04			
18	AB816	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	4.32			
19	AB817	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	1.79			
20	AB818	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	2.22			
21	AB819	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	480.16			
22	AB820	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	660.92			
23	AB821	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	648.96			
24	AB822	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	59			
25	AB823	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	270.9			
26	AB824	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	573.78			
27	AB825	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	573.78			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第50页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	AB826	垂直运输机械 (含预制构件、 装饰材料等的吊 装费)		m2	707.5			
10#住宅楼0.00以上土建工程								
1	AB848	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.综合考虑模板超高	m2	235.9			
2	AB849	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	199.95			
3	AB850	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.综合考虑模板超高	m2	3981.57			
4	AB851	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.综合考虑模板超高	m2	1066.6			
5	AB852	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.综合考虑模板超高	m2	1070.71			
6	AB853	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.综合考虑模板超高	m2	2578.99			
7	AB854	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.综合考虑模板超高	m2	576.69			
8	AB855	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	216.08			
9	AB856	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	273.8			
10	AB857	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	12.56			
11	AB858	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	3.67			
12	AB859	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	58.12			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第51页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB860	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	397.21			
14	AB861	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	216.69			
15	AB862	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	8.2			
16	AB863	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	0.96			
17	AB864	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	688.58			
18	AB865	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	3375.43			
19	AB866	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	1545.97			
20	AB867	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	2753.04			
21	AB868	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	1954.34			
22	AB869	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	4627.74			
23	AB870	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	4082.52			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第52页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	AB871	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			
25	AB872	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	座	1			
26	AB873	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	3728.46			
10#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB159	装饰脚手架		m2	2354.15			
10#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB168	装饰脚手架		m2	11302.76			
10#±0.00以下安装								
1	CB648	脚手架		项	1			
10#±0.00以上安装								
1	CB666	脚手架		项	1			
11#住宅楼								
11#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB884	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB885	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB886	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	17.14			
4	AB887	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:综合考虑 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	5.2			
5	AB888	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 2.部位:与车库相连侧筏板、含集水坑等	m2	68.21			
6	AB889	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	14.88			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第53页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB890	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	8.8			
8	AB891	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	21.9			
9	AB892	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.部位:外墙	m2	909.85			
10	AB893	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.部位:内墙	m2	602.47			
11	AB894	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.部位:电梯井壁外墙	m2	24.33			
12	AB895	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.部位:电梯井壁内墙	m2	145.65			
13	AB896	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	166.82			
14	AB897	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	549.94			
15	AB898	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	61.73			
16	AB899	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	31.88			
17	AB900	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	6.36			
18	AB901	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	139.98			
19	AB902	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	13.73			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第54页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB903	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	17.44			
21	AB904	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	11.42			
22	AB905	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	2.13			
23	AB906	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	0.91			
24	AB907	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	0.43			
25	AB908	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	28.96			
26	AB909	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	469.07			
27	AB910	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	190.76			
28	AB911	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	965.96			
29	AB912	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	338.4			
30	AB913	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	760.28			
31	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	683.48			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第55页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	AB915	垂直运输机械 (含预制构件、 装饰材料等的吊 装费)		m2	709.34			
11#住宅楼0.00以上土建工程								
1	AB937	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.综合考虑模板超高	m2	78.56			
2	AB938	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	405.51			
3	AB939	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.综合考虑模板超高	m2	4150.37			
4	AB940	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.综合考虑模板超高	m2	931.53			
5	AB941	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.综合考虑模板超高	m2	1158.32			
6	AB942	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.综合考虑模板超高	m2	2009.53			
7	AB943	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.综合考虑模板超高	m2	1800.66			
8	AB944	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	186.25			
9	AB945	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	450.58			
10	AB946	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	10.83			
11	AB947	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	4.8			
12	AB948	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	85.36			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第56页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB949	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	67.85			
14	AB950	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122.66			
15	AB951	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	10.06			
16	AB952	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	0.96			
17	AB953	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:室外坡道、台阶平台等	m2	1.97			
18	AB954	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	6.54			
19	AB955	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	170.88			
20	AB956	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	2130.46			
21	AB957	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	1475.85			
22	AB958	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	3114.23			
23	AB959	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2030.1			
24	AB960	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5366.21			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第57页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
25	AB961	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	4589.21			
26	AB962	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			
27	AB963	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	座	1			
28	AB964	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4203.81			
11#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB176	装饰脚手架		m2	2438.05			
11#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	BB185	装饰脚手架		m2	12996.86			
11#±0.00以下安装								
1	CB715	脚手架		项	1			
11#±0.00以上安装								
1	CB734	脚手架		项	1			
12#住宅楼								
12#住宅楼0.00以下土建工程								
1	AB975	施工电梯基础	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB976	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB977	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	13.65			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第58页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB978	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:综合考虑 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	6.31			
5	AB979	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 2.部位:与车库相连侧筏板、含集水坑等	m2	65.84			
6	AB980	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	14.88			
7	AB981	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	8.8			
8	AB982	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	19.81			
9	AB983	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.部位:外墙	m2	897.14			
10	AB984	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.部位:内墙	m2	602.93			
11	AB985	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.部位:电梯井壁外墙	m2	24.33			
12	AB986	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.部位:电梯井壁内墙	m2	145.65			
13	AB987	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	163.04			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第59页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB988	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	550.04			
15	AB989	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	61.73			
16	AB990	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	31.88			
17	AB991	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	6.36			
18	AB992	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	98.54			
19	AB993	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	17.55			
20	AB994	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	15.07			
21	AB995	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	10.99			
22	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	m3	2.1			
23	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	m3	0.91			
24	AB998	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	0.43			
25	AB999	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	28.96			
26	AB1000	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	469.07			
27	AB1001	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	189.8			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第60页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	AB1002	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	896.56			
29	AB1003	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	338.4			
30	AB1004	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	760.28			
31	AB1005	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	683.48			
32	AB1006	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	709.34			
12#住宅楼0.00以上土建工程								
1	AB1028	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.综合考虑模板超高	m2	78.56			
2	AB1029	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	405.51			
3	AB1030	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.综合考虑模板超高	m2	4150.37			
4	AB1031	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.综合考虑模板超高	m2	931.53			
5	AB1032	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.综合考虑模板超高	m2	1158.32			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第61页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	AB1033	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.综合考虑模板超高	m2	2009.53			
7	AB1034	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.综合考虑模板超高	m2	1800.66			
8	AB1035	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	186.25			
9	AB1036	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	450.58			
10	AB1037	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	10.83			
11	AB1038	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	4.8			
12	AB1039	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	85.36			
13	AB1040	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	67.85			
14	AB1041	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122.66			
15	AB1042	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	10.06			
16	AB1043	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	0.96			
17	AB1044	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: 室外坡道、台阶平台等	m2	1.97			
18	AB1045	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	6.54			
19	AB1046	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	170.88			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第62页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	AB1047	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	2130.46			
21	AB1048	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	1475.85			
22	AB1049	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	3114.23			
23	AB1050	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2030.1			
24	AB1051	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	5366.21			
25	AB1052	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	4589.21			
26	AB1053	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			
27	AB1054	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	座	1			
28	AB1055	垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4203.81			
12#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	BB193	装饰脚手架		m2	2463.7			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第63页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	12#住宅楼0.00以上装饰工程							
1	BB202	装饰脚手架		m2	12996.86			
	12#±0.00以下安装							
1	CB783	脚手架		项	1			
	12#±0.00以上安装							
1	CB802	脚手架		项	1			
	车库							
	土建工程							
1	AB1082	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	9			
2	AB1083	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	9			
3	AB1084	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	149.33			
4	AB1085	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:综合考虑 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	35.23			
5	AB1086	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	209.21			
6	AB1087	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	737.08			
7	AB1088	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	81.8			
8	AB1089	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	1798.06			
9	AB1090	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	137.68			
10	AB1091	现浇混凝土直形墙模板	1.部位：人防、非人防外墙  2.内容:自行考虑螺栓摊销，外墙、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	m2	3337.59			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第64页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	AB1092	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	m2	3328.8			
12	AB1093	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	m2	4996.03			
13	AB1094	现浇混凝土有梁板模板	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	m2	13889.84			
14	AB1095	现浇混凝土平板模板	1.内容:平板 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	m2	817.19			
15	AB1096	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	23.76			
16	AB1097	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	175.6			
17	AB1098	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	959.64			
18	AB1099	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	19.42			
19	AB1100	现浇圈梁模板	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	80.31			
20	AB1101	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	0.75			
21	AB1102	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	9.46			
22	AB1103	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	3.25			
23	AB1104	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	1.45			
24	AB1105	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	445.44			
25	AB1106	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	481.4			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第65页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB1107	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	1770.11			
27	AB1108	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	9638.03			
28	AB1109	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	9849.34			
29	AB1110	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	7349.87			
30	AB1111	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	11785.8			
31	AB1112	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	1891.72			
32	AB1113	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	959.18			
33	AB1114	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	498.05			
34	AB1115	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	2124.99			
35	AB1116	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	1672.08			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第66页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	AB1117	垂直运输机械		m2	12162.88			
	装饰工程							
1	BB212	装饰脚手架		m2	11459.17			
	平时车库安装工程							
1	CB858	脚手架		项	1			
	人防车库安装工程							
1	CB876	脚手架		项	1			
	商业1#							
	商业1#土建工程							
1	AB1136	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			
2	AB1137	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB1138	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	93.2			
4	AB1139	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	216.07			
5	AB1140	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	328.23			
6	AB1141	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	1067.67			
7	AB1142	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	535.93			
8	AB1143	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	1251.2			
9	AB1144	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	1719.8			
10	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	m2	1095			
11	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	249.65			
12	AB1147	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	479			
13	AB1148	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	11.03			
14	AB1149	现浇砼小型构件模板	1.内容:包含现浇小型构件等 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	2.53			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第67页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	AB1150	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:室外坡道等	m2	5.55			
16	AB1151	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	3160.92			
17	AB1152	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	2785			
18	AB1153	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	3924.17			
19	AB1154	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	530.5			
20	AB1155	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	2289.64			
21	AB1156	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	2073.83			
22	AB1157	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	3090.54			
商业1#装饰工程								
1	BB217	装饰脚手架		m2	7809.6			
商业1#安装工程								
1	CB898	脚手架		项	1			
商业2#								
商业2#土建工程								
1	AB1176	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			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第68页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB1177	塔式起重机安 装、拆卸及场外 运输		台次	1			
3	AB1178	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	122.63			
4	AB1179	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	226.36			
5	AB1180	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	356.93			
6	AB1181	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	1114.84			
7	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	519.87			
8	AB1183	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	1609.95			
9	AB1184	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	1985.47			
10	AB1185	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	2490.07			
11	AB1186	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	191.05			
12	AB1187	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	422.13			
13	AB1188	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	57.21			
14	AB1189	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	0.96			
15	AB1190	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: 室外坡道、台阶平 台等	m2	15.25			
16	AB1191	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	5.4			
17	AB1192	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	3242.44			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第69页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
18	AB1193	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	2657.65			
19	AB1194	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	4191.78			
20	AB1195	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	769.2			
21	AB1196	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	2290.19			
22	AB1197	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	2073.83			
23	AB1198	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	3089.57			
商业2#装饰工程								
1	BB222	装饰脚手架		m2	7780.25			
商业2#安装工程								
1	CB917	脚手架		项	1			
配电室1#								
配电室1#土建工程								
1	AB1212	现浇混凝土垫层模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内	m2	13.2			
2	AB1213	现浇混凝土独立基础模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内	m2	25.2			
3	AB1214	现浇混凝土基础梁模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内	m2	40.8			
4	AB1215	现浇混凝土框架柱模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内 2.综合考虑模板超高	m2	76.8			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第70页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	AB1216	现浇混凝土梁模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内 2.综合考虑模板超高	m2	90.18			
6	AB1217	现浇混凝土有梁板模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内 2.综合考虑模板超高	m2	190.65			
7	AB1218	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	9.32			
8	AB1219	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内	m2	75.98			
9	AB1220	现浇混凝土构造柱模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内	m2	72.6			
10	AB1221	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			
11	AB1222	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	0.09			
12	AB1223	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	237.44			
13	AB1224	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	67.39			
14	AB1225	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	435.96			
15	AB1226	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	274.56			
16	AB1227	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	169.68			
配电室1#装饰工程								
1	BB226	装饰脚手架		m2	248.23			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第71页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	配电室1#安装工程							
1	CB919	脚手架		项	1			
	配电室2#							
	配电室2#土建工程							
1	AB1241	现浇混凝土垫层模板	1.材料品种、规格：投标人确定材质及方案，综合考虑在报价内	m2	15.72			
2	AB1242	现浇混凝土独立基础模板	1.材料品种、规格：投标人确定材质及方案，综合考虑在报价内	m2	20.4			
3	AB1243	现浇混凝土基础梁模板	1.材料品种、规格：投标人确定材质及方案，综合考虑在报价内	m2	66.96			
4	AB1244	现浇混凝土框架柱模板	1.材料品种、规格：投标人确定材质及方案，综合考虑在报价内 2.综合考虑模板超高	m2	68.18			
5	AB1245	现浇混凝土梁模板	1.材料品种、规格：投标人确定材质及方案，综合考虑在报价内 2.综合考虑模板超高	m2	98.08			
6	AB1246	现浇混凝土有梁板模板	1.材料品种、规格：投标人确定材质及方案，综合考虑在报价内 2.综合考虑模板超高	m2	179.52			
7	AB1247	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	9.32			
8	AB1248	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.材料品种、规格：投标人确定材质及方案，综合考虑在报价内	m2	70.63			
9	AB1249	现浇混凝土构造柱模板	1.材料品种、规格：投标人确定材质及方案，综合考虑在报价内	m2	72.11			
10	AB1250	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			
11	AB1251	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	0.09			
12	AB1252	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	204.96			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第72页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	AB1253	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	71.14			
14	AB1254	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	438.48			
15	AB1255	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	276.48			
16	AB1256	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	176			
配电室2#装饰工程								
1	BB230	装饰脚手架		m2	249.77			
配电室2#安装工程								
1	CB921	脚手架		项	1			
换热站、加压泵房								
换热站、加压泵房土建工程								
1	AB1270	现浇混凝土垫层模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内	m2	14.64			
2	AB1271	现浇混凝土独立基础模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内	m2	25.2			
3	AB1272	现浇混凝土基础梁模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内	m2	60.52			
4	AB1273	现浇混凝土框架柱模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内 2.综合考虑模板超高	m2	77.4			
5	AB1274	现浇混凝土梁模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内 2.综合考虑模板超高	m2	103.74			
6	AB1275	现浇混凝土有梁板模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内 2.综合考虑模板超高	m2	218.37			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第73页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB1276	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	10.96			
8	AB1277	现浇混凝土天沟、挑檐模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内	m2	82.82			
9	AB1278	现浇混凝土构造柱模板	1.材料品种、规格:投标人确定材质及方案,综合考虑在报价内	m2	72.6			
10	AB1279	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			
11	AB1280	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	0.11			
12	AB1281	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	219.52			
13	AB1282	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	67.39			
14	AB1283	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	481.32			
15	AB1284	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	309.12			
16	AB1285	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	199.92			
换热站、加压泵房装饰工程								
1	BB234	装饰脚手架		m2	341.16			
换热站、加压泵房安装工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第74页 共74页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	CB927	脚手架		项	1			
合计								



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	1#住宅楼			
	1#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	1#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	1#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	1#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		800000.00	
	1#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	1#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	
2#住宅楼				
2#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
2#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
2#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
2#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		800000.00	
2#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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:大木岚安置区项目

第3页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
2#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	
3#住宅楼				
3#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
3#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
3#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
3#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	810000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	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:大木岚安置区项目

第4页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		810000.00	
3#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
3#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	
4#住宅楼				
4#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	60000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		60000.00	
4#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		30000.00	
4#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	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:大木岚安置区项目

第5页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
4#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		800000.00	
4#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
4#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	520000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		520000.00	
5#住宅楼				
5#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	90000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		90000.00	
5#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	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:大木岚安置区项目

第6页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
5#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
5#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		800000.00	
5#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
5#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	
6#住宅楼				
6#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	70000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	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:大木岚安置区项目

第7页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		70000.00	
6#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
6#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
6#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		800000.00	
6#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
6#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第8页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	7#住宅楼			
	7#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	7#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	7#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	7#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	750000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		750000.00	
	7#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	7#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	
8#住宅楼				
8#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	60000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		60000.00	
8#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
8#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
8#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		800000.00	
8#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第10页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
8#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	
9#住宅楼				
9#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
9#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
9#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
9#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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
3	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:大木岚安置区项目

第11页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		800000.00	
9#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
9#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	
10#住宅楼				
10#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
10#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
10#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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:大木岚安置区项目

第12页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4			
	10#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	750000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		750000.00	
	10#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	10#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	
	11#住宅楼			
	11#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	11#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第13页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
11#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
11#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		800000.00	
11#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
11#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	
12#住宅楼				
12#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
12#住宅楼0.00以上土建工程				

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第14页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
12#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
12#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		800000.00	
12#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
12#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	532000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		532000.00	
车库				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第15页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	3020000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		3020000.00	
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
平时车库安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
人防车库安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	650000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		650000.00	
商业1#				
商业1#土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	115000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		115000.00	
商业1#装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第16页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	430000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		430000.00	
	商业1#安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	商业2#			
	商业2#土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	112000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		112000.00	
	商业2#装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	430000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		430000.00	
	商业2#安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	配电室1#			
	配电室1#土建工程			



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第17页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
配电室1#装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	40000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		40000.00	
配电室1#安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
配电室2#				
配电室2#土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
配电室2#装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	40000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		40000.00	
配电室2#安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:大木岚安置区项目

第18页 共18页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
换热站、加压泵房				
换热站、加压泵房土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
换热站、加压泵房装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	47000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		47000.00	
换热站、加压泵房安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

## 暂列金额明细表

工程名称: 大木岚安置区项目

第1页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	1#住宅楼			
	1#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#住宅楼			
	2#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		

## 暂列金额明细表

工程名称: 大木岚安置区项目

第2页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	2#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#住宅楼			
	3#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#住宅楼			
	4#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#住宅楼0.00以上装饰工程			

## 暂列金额明细表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#住宅楼			
	5#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	6#住宅楼			
	6#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	6#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

## 暂列金额明细表

工程名称: 大木岚安置区项目

第4页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
6#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
6#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
6#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
6#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
7#住宅楼				
7#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
7#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
7#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
7#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
7#±0.00以下安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
7#±0.00以上安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
8#住宅楼				
8#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项		

## 暂列金额明细表

工程名称:大木岚安置区项目

第5页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	8#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	8#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	8#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	8#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	8#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	9#住宅楼			
	9#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	9#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	9#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	9#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	9#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	9#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		

## 暂列金额明细表

工程名称: 大木岚安置区项目

第6页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	10#住宅楼			
	10#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	11#住宅楼			
	11#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	11#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	11#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	11#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	11#±0.00以下安装			



## 暂列金额明细表

工程名称: 大木岚安置区项目

第7页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	11#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12#住宅楼			
	12#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12#±0.00以下安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12#±0.00以上安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	车库			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	平时车库安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

## 暂列金额明细表

工程名称:大木岚安置区项目

第8页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	人防车库安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	商业1#			
	商业1#土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	商业1#装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	商业1#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	商业2#			
	商业2#土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	商业2#装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	商业2#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	配电室1#			
	配电室1#土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	配电室1#装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	配电室1#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	配电室2#			

暂列金额明细表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共9页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	配电室2#土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	配电室2#装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	配电室2#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	换热站、加压泵房			
	换热站、加压泵房土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	换热站、加压泵房装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	换热站、加压泵房安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

# 材料暂估价一览表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	1#住宅楼					
	1#住宅楼0.00以下土建工程					
	1#住宅楼0.00以上土建工程					
	1#住宅楼0.00以下装饰工程					
	1#住宅楼0.00以上装饰工程					
	1#±0.00以下安装					
	1#±0.00以上安装					
	2#住宅楼					
	2#住宅楼0.00以下土建工程					
	2#住宅楼0.00以上土建工程					
	2#住宅楼0.00以下装饰工程					
	2#住宅楼0.00以上装饰工程					
	2#±0.00以下安装					
	2#±0.00以上安装					
	3#住宅楼					
	3#住宅楼0.00以下土建工程					
	3#住宅楼0.00以上土建工程					
	3#住宅楼0.00以下装饰工程					
	3#住宅楼0.00以上装饰工程					
	3#±0.00以下安装					
	3#±0.00以上安装					
	4#住宅楼					
	4#住宅楼0.00以下土建工程					
	4#住宅楼0.00以上土建工程					
	4#住宅楼0.00以下装饰工程					
	4#住宅楼0.00以上装饰工程					
	4#±0.00以下安装					
	4#±0.00以上安装					
	5#住宅楼					
	5#住宅楼0.00以下土建工程					
	5#住宅楼0.00以上土建工程					
	5#住宅楼0.00以下装饰工程					
	5#住宅楼0.00以上装饰工程					
	5#±0.00以下安装					

# 材料暂估价一览表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		5#±0.00以上安装				
		6#住宅楼				
		6#住宅楼0.00以下土建工程				
		6#住宅楼0.00以上土建工程				
		6#住宅楼0.00以下装饰工程				
		6#住宅楼0.00以上装饰工程				
		6#±0.00以下安装				
		6#±0.00以上安装				
		7#住宅楼				
		7#住宅楼0.00以下土建工程				
		7#住宅楼0.00以上土建工程				
		7#住宅楼0.00以下装饰工程				
		7#住宅楼0.00以上装饰工程				
		7#±0.00以下安装				
		7#±0.00以上安装				
		8#住宅楼				
		8#住宅楼0.00以下土建工程				
		8#住宅楼0.00以上土建工程				
		8#住宅楼0.00以下装饰工程				
		8#住宅楼0.00以上装饰工程				
		8#±0.00以下安装				
		8#±0.00以上安装				
		9#住宅楼				
		9#住宅楼0.00以下土建工程				
		9#住宅楼0.00以上土建工程				
		9#住宅楼0.00以下装饰工程				
		9#住宅楼0.00以上装饰工程				
		9#±0.00以下安装				
		9#±0.00以上安装				
		10#住宅楼				
		10#住宅楼0.00以下土建工程				
		10#住宅楼0.00以上土建工程				
		10#住宅楼0.00以下装饰工程				
		10#住宅楼0.00以上装饰工程				

# 材料暂估价一览表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		10#±0.00以下安装				
		10#±0.00以上安装				
		11#住宅楼				
		11#住宅楼0.00以下土建工程				
		11#住宅楼0.00以上土建工程				
		11#住宅楼0.00以下装饰工程				
		11#住宅楼0.00以上装饰工程				
		11#±0.00以下安装				
		11#±0.00以上安装				
		12#住宅楼				
		12#住宅楼0.00以下土建工程				
		12#住宅楼0.00以上土建工程				
		12#住宅楼0.00以下装饰工程				
		12#住宅楼0.00以上装饰工程				
		12#±0.00以下安装				
		12#±0.00以上安装				
		车库				
		土建工程				
		装饰工程				
		平时车库安装工程				
		人防车库安装工程				
		商业1#				
		商业1#土建工程				
		商业1#装饰工程				
		商业1#安装工程				
		商业2#				
		商业2#土建工程				
		商业2#装饰工程				
		商业2#安装工程				
		配电室1#				
		配电室1#土建工程				
		配电室1#装饰工程				
		配电室1#安装工程				
		配电室2#				

材料暂估价一览表

工程名称:大木岚安置区项目

第4页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		配电室2#土建工程				
		配电室2#装饰工程				
		配电室2#安装工程				
		换热站、加压泵房				
		换热站、加压泵房土建工程				
		换热站、加压泵房装饰工程				
		换热站、加压泵房安装工程				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	1#住宅楼					
	1#住宅楼0.00以下土建工程					
	1#住宅楼0.00以上土建工程					
	1#住宅楼0.00以下装饰工程					
	1#住宅楼0.00以上装饰工程					
	1#±0.00以下安装					
	1#±0.00以上安装					
	2#住宅楼					
	2#住宅楼0.00以下土建工程					
	2#住宅楼0.00以上土建工程					
	2#住宅楼0.00以下装饰工程					
	2#住宅楼0.00以上装饰工程					
	2#±0.00以下安装					
	2#±0.00以上安装					
	3#住宅楼					
	3#住宅楼0.00以下土建工程					
	3#住宅楼0.00以上土建工程					
	3#住宅楼0.00以下装饰工程					
	3#住宅楼0.00以上装饰工程					
	3#±0.00以下安装					
	3#±0.00以上安装					
	4#住宅楼					
	4#住宅楼0.00以下土建工程					
	4#住宅楼0.00以上土建工程					
	4#住宅楼0.00以下装饰工程					
	4#住宅楼0.00以上装饰工程					
	4#±0.00以下安装					
	4#±0.00以上安装					
	5#住宅楼					
	5#住宅楼0.00以下土建工程					
	5#住宅楼0.00以上土建工程					
	5#住宅楼0.00以下装饰工程					
	5#住宅楼0.00以上装饰工程					
	5#±0.00以下安装					



# 工程设备暂估价一览表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		5#±0.00以上安装				
		6#住宅楼				
		6#住宅楼0.00以下土建工程				
		6#住宅楼0.00以上土建工程				
		6#住宅楼0.00以下装饰工程				
		6#住宅楼0.00以上装饰工程				
		6#±0.00以下安装				
		6#±0.00以上安装				
		7#住宅楼				
		7#住宅楼0.00以下土建工程				
		7#住宅楼0.00以上土建工程				
		7#住宅楼0.00以下装饰工程				
		7#住宅楼0.00以上装饰工程				
		7#±0.00以下安装				
		7#±0.00以上安装				
		8#住宅楼				
		8#住宅楼0.00以下土建工程				
		8#住宅楼0.00以上土建工程				
		8#住宅楼0.00以下装饰工程				
		8#住宅楼0.00以上装饰工程				
		8#±0.00以下安装				
		8#±0.00以上安装				
		9#住宅楼				
		9#住宅楼0.00以下土建工程				
		9#住宅楼0.00以上土建工程				
		9#住宅楼0.00以下装饰工程				
		9#住宅楼0.00以上装饰工程				
		9#±0.00以下安装				
		9#±0.00以上安装				
		10#住宅楼				
		10#住宅楼0.00以下土建工程				
		10#住宅楼0.00以上土建工程				
		10#住宅楼0.00以下装饰工程				
		10#住宅楼0.00以上装饰工程				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		10#±0.00以下安装				
		10#±0.00以上安装				
		11#住宅楼				
		11#住宅楼0.00以下土建工程				
		11#住宅楼0.00以上土建工程				
		11#住宅楼0.00以下装饰工程				
		11#住宅楼0.00以上装饰工程				
		11#±0.00以下安装				
		11#±0.00以上安装				
		12#住宅楼				
		12#住宅楼0.00以下土建工程				
		12#住宅楼0.00以上土建工程				
		12#住宅楼0.00以下装饰工程				
		12#住宅楼0.00以上装饰工程				
		12#±0.00以下安装				
		12#±0.00以上安装				
		车库				
		土建工程				
		装饰工程				
		平时车库安装工程				
		人防车库安装工程				
		商业1#				
		商业1#土建工程				
		商业1#装饰工程				
		商业1#安装工程				
		商业2#				
		商业2#土建工程				
		商业2#装饰工程				
		商业2#安装工程				
		配电室1#				
		配电室1#土建工程				
		配电室1#装饰工程				
		配电室1#安装工程				
		配电室2#				

工程设备暂估价一览表

工程名称:大木岚安置区项目

第4页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		配电室2#土建工程				
		配电室2#装饰工程				
		配电室2#安装工程				
		换热站、加压泵房				
		换热站、加压泵房土建工程				
		换热站、加压泵房装饰工程				
		换热站、加压泵房安装工程				

## 专业工程暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	1#住宅楼			
	1#住宅楼0.00以下土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#住宅楼0.00以上土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		360000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		800000.00	
	1#±0.00以下安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#±0.00以上安装			
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
	2#住宅楼			
	2#住宅楼0.00以下土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#住宅楼0.00以上土建工程			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第2页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
2#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
2#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		360000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		800000.00	
2#±0.00以下安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
2#±0.00以上安装				
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
3#住宅楼				
3#住宅楼0.00以下土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
3#住宅楼0.00以上土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
3#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	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: 大木岚安置区项目

第3页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	3#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		370000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		810000.00	
	3#±0.00以下安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	3#±0.00以上安装			
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
	4#住宅楼			
	4#住宅楼0.00以下土建工程			
1	人防门		60000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		60000.00	
	4#住宅楼0.00以上土建工程			
1	钢结构雨棚		30000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		30000.00	
	4#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	4#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		360000.00	
4	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:大木岚安置区项目

第4页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计		800000.00	
	4#±0.00以下安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	4#±0.00以上安装			
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		120000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		520000.00	
	5#住宅楼			
	5#住宅楼0.00以下土建工程			
1	人防门		90000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		90000.00	
	5#住宅楼0.00以上土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	5#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	5#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		360000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		800000.00	
	5#±0.00以下安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	5#±0.00以上安装			

## 专业工程暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第5页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
6#住宅楼				
6#住宅楼0.00以下土建工程				
1	人防门		70000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		70000.00	
6#住宅楼0.00以上土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
6#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
6#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		360000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		800000.00	
6#±0.00以下安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
6#±0.00以上安装				
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
7#住宅楼				
7#住宅楼0.00以下土建工程				



## 专业工程暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第6页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
7#住宅楼0.00以上土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
7#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
7#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		310000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		750000.00	
7#±0.00以下安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
7#±0.00以上安装				
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
8#住宅楼				
8#住宅楼0.00以下土建工程				
1	人防门		60000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		60000.00	
8#住宅楼0.00以上土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	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:大木岚安置区项目

第7页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	8#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	8#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		360000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		800000.00	
	8#±0.00以下安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	8#±0.00以上安装			
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
	9#住宅楼			
	9#住宅楼0.00以下土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9#住宅楼0.00以上土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9#住宅楼0.00以上装饰工程			

## 专业工程暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第8页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		360000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		800000.00	
9#±0.00以下安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
9#±0.00以上安装				
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
10#住宅楼				
10#住宅楼0.00以下土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
10#住宅楼0.00以上土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
10#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
10#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		310000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		750000.00	
10#±0.00以下安装				

## 专业工程暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
10#±0.00以上安装				
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
11#住宅楼				
11#住宅楼0.00以下土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
11#住宅楼0.00以上土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
11#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
11#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		360000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		800000.00	
11#±0.00以下安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
11#±0.00以上安装				
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	

## 专业工程暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第10页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
	12#住宅楼			
	12#住宅楼0.00以下土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12#住宅楼0.00以上土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	入户防盗门		50000.00	
2	铝合金门窗		390000.00	
3	真石漆		360000.00	
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		800000.00	
	12#±0.00以下安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12#±0.00以上安装			
1	电梯		400000.00	
2	太阳能		132000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		532000.00	
	车库			
	土建工程			
1	人防门		1220000.00	
2	边坡支护		1800000.00	

## 专业工程暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第11页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		3020000.00	
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	平时车库安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	人防车库安装工程			
1	人防专业设备		650000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		650000.00	
	商业1#			
	商业1#土建工程			
1	钢结构雨棚		115000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		115000.00	
	商业1#装饰工程			
1	铝合金门窗		300000.00	
2	真石漆		130000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		430000.00	
	商业1#安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	商业2#			
	商业2#土建工程			
1	钢结构雨棚		112000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		112000.00	
	商业2#装饰工程			

## 专业工程暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第12页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	铝合金门窗		300000.00	
2	真石漆		130000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		430000.00	
商业2#安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
配电室1#				
配电室1#土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
配电室1#装饰工程				
1	铝合金门窗		15000.00	
2	真石漆		25000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		40000.00	
配电室1#安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
配电室2#				
配电室2#土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
配电室2#装饰工程				
1	铝合金门窗		15000.00	
2	真石漆		25000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		40000.00	
配电室2#安装工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第13页 共13页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	换热站、加压泵房			
	换热站、加压泵房土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	换热站、加压泵房装饰工程			
1	铝合金门窗		20000.00	
2	真石漆		27000.00	
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		47000.00	
	换热站、加压泵房安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	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: 大木岚安置区项目

第1页 共9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
	1#住宅楼					
	1#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#±0.00以下安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#±0.00以上安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#住宅楼					
	2#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#±0.00以下安装					
1	特殊项目暂估价		项			

## 特殊项目暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共9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					
	2#±0.00以上安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#住宅楼					
	3#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#±0.00以下安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	3#±0.00以上安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	4#住宅楼					
	4#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	4#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	4#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	4#住宅楼0.00以上装饰工程					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共9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
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
4#±0.00以下安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
4#±0.00以上安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
5#住宅楼						
5#住宅楼0.00以下土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
5#住宅楼0.00以上土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
5#住宅楼0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
5#住宅楼0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
5#±0.00以下安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
5#±0.00以上安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
6#住宅楼						
6#住宅楼0.00以下土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
6#住宅楼0.00以上土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第4页 共9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
6#住宅楼0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
6#住宅楼0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
6#±0.00以下安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
6#±0.00以上安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
7#住宅楼						
7#住宅楼0.00以下土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
7#住宅楼0.00以上土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
7#住宅楼0.00以下装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
7#住宅楼0.00以上装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
7#±0.00以下安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
7#±0.00以上安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
8#住宅楼						
8#住宅楼0.00以下土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			

## 特殊项目暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第5页 共9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					
	8#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	8#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	8#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	8#±0.00以下安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	8#±0.00以上安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#住宅楼					
	9#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#±0.00以下安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9#±0.00以上安装					
1	特殊项目暂估价		项			

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第6页 共9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					
	10#住宅楼					
	10#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10#±0.00以下安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10#±0.00以上安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#住宅楼					
	11#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#±0.00以下安装					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第7页 共9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
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	11#±0.00以上安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12#住宅楼					
	12#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12#±0.00以下安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12#±0.00以上安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	平时车库安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第8页 共9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
	人防车库安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	商业1#					
	商业1#土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	商业1#装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	商业1#安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	商业2#					
	商业2#土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	商业2#装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	商业2#安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	配电室1#					
	配电室1#土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	配电室1#装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	配电室1#安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	配电室2#					



特殊项目暂估价表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共9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
	配电室2#土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	配电室2#装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	配电室2#安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	换热站、加压泵房					
	换热站、加压泵房土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	换热站、加压泵房装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	换热站、加压泵房安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	1#住宅楼				
	1#住宅楼0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	1#住宅楼0.00以上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	1#住宅楼0.00以下装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	1#住宅楼0.00以上装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	1#±0.00以下安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	1#±0.00以上安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	2#住宅楼				

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
2#住宅楼0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
2#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
2#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
2#住宅楼0.00以上装饰工程					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第4页 共31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				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	2#±0.00以下安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	2#±0.00以上安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3#住宅楼				
	3#住宅楼0.00以下土建工程				

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第5页 共31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				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3#住宅楼0.00以上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3#住宅楼0.00以下装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	3#住宅楼0.00以上装饰工程				
一	人工				

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第6页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3#±0.00以下安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
3#±0.00以上安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
4#住宅楼					
4#住宅楼0.00以下土建工程					
一	人工				

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第7页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
4#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
4#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
4#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		



# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第8页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
4#±0.00以下安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
4#±0.00以上安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
5#住宅楼					
5#住宅楼0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
5#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
5#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
5#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第10页 共31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				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	5#±0.00以下安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	5#±0.00以上安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	6#住宅楼				
	6#住宅楼0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第11页 共31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				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
6#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
6#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
6#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第12页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
6#±0.00以下安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
6#±0.00以上安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
7#住宅楼					
7#住宅楼0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第13页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
7#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
7#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
7#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第14页 共31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				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
7#±0.00以下安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
7#±0.00以上安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
8#住宅楼					
8#住宅楼0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第15页 共31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				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
8#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
8#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
8#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					



## 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第16页 共31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				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	8#±0.00以下安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	8#±0.00以上安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	9#住宅楼				
	9#住宅楼0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第17页 共31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				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
9#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
9#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
9#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第18页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	9#±0.00以下安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	9#±0.00以上安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10#住宅楼				
	10#住宅楼0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第19页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第20页 共31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					
合计					
	10#±0.00以下安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10#±0.00以上安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	11#住宅楼				
	11#住宅楼0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第21页 共31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					
合计					
11#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
11#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
11#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第22页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	11#±0.00以下安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	11#±0.00以上安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	12#住宅楼				
	12#住宅楼0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第23页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
12#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
12#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
12#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					



# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第24页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	12#±0.00以下安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	12#±0.00以上安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	车库				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第25页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
平时车库安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
人防车库安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
商业1#					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第26页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
商业1#土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
商业1#装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
商业1#安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
商业2#					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第27页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
商业2#土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
商业2#装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
商业2#安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
配电室1#					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第28页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
配电室1#土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
配电室1#装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
配电室1#安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
配电室2#					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第29页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
配电室2#土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
配电室2#装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
配电室2#安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
换热站、加压泵房					

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第30页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	换热站、加压泵房土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	换热站、加压泵房装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:大木岚安置区项目

第31页 共31页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
换热站、加压泵房安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					



## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	1#住宅楼			
	1#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	1#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	1#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	1#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	1#±0.00以下安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	1#±0.00以上安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	2#住宅楼			
	2#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	2#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	2#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	2#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	2#±0.00以下安装			
1	总承包服务费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	2#±0.00以上安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#住宅楼			
	3#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#±0.00以下安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#±0.00以上安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	4#住宅楼			
	4#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	4#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	4#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	4#住宅楼0.00以上装饰工程			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
	合计			
	4#±0.00以下安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	4#±0.00以上安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	5#住宅楼			
	5#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	5#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	5#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	5#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	5#±0.00以下安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	5#±0.00以上安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	6#住宅楼			
	6#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	6#住宅楼0.00以上土建工程			
1	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:大木岚安置区项目

第4页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
6#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	总承包服务费			
	合计			
6#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	总承包服务费			
	合计			
6#±0.00以下安装				
1	总承包服务费			
	合计			
6#±0.00以上安装				
1	总承包服务费			
	合计			
7#住宅楼				
7#住宅楼0.00以下土建工程				
1	总承包服务费			
	合计			
7#住宅楼0.00以上土建工程				
1	总承包服务费			
	合计			
7#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	总承包服务费			
	合计			
7#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	总承包服务费			
	合计			
7#±0.00以下安装				
1	总承包服务费			
	合计			
7#±0.00以上安装				
1	总承包服务费			
	合计			
8#住宅楼				
8#住宅楼0.00以下土建工程				
1	总承包服务费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第5页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	8#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	8#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	8#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	8#±0.00以下安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	8#±0.00以上安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	9#住宅楼			
	9#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	9#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	9#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	9#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	9#±0.00以下安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	9#±0.00以上安装			
1	总承包服务费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第6页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	10#住宅楼			
	10#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	10#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	10#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	10#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	10#±0.00以下安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	10#±0.00以上安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	11#住宅楼			
	11#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	11#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	11#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	11#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	11#±0.00以下安装			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第7页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
	合计			
	11#±0.00以上安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	12#住宅楼			
	12#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	12#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	12#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	12#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	12#±0.00以下安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	12#±0.00以上安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	车库			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	平时车库安装工程			
1	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:大木岚安置区项目

第8页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	人防车库安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	商业1#			
	商业1#土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	商业1#装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	商业1#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	商业2#			
	商业2#土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	商业2#装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	商业2#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	配电室1#			
	配电室1#土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	配电室1#装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	配电室1#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	配电室2#			



总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共9页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	配电室2#土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	配电室2#装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	配电室2#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	换热站、加压泵房			
	换热站、加压泵房土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	换热站、加压泵房装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	换热站、加压泵房安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第1页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	1#住宅楼			
	1#住宅楼0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#住宅楼0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第2页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#±0.00以下安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#±0.00以上安装				
1	规费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第3页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#住宅楼				
2#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第4页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#±0.00以下安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第5页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
2#±0.00以上安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#住宅楼				
3#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第6页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
3#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第7页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3#±0.00以下安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3#±0.00以上安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	4#住宅楼			



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第8页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
4#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
4#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第9页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
4#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
4#±0.00以下安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
4#±0.00以上安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第10页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5#住宅楼				
5#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	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:大木岚安置区项目

第11页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5#±0.00以下安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第12页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
5#±0.00以上安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
6#住宅楼				
6#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第13页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=1+06			
	6#住宅楼0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	6#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	6#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第14页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
6#±0.00以下安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
6#±0.00以上安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
7#住宅楼				
7#住宅楼0.00以下土建工程				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第15页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
7#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
7#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第16页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	7#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	7#±0.00以下安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	7#±0.00以上安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第17页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
8#住宅楼				
8#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
8#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第18页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
8#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
8#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
8#±0.00以下安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第19页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
8#±0.00以上安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
9#住宅楼				
9#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第20页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
9#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
9#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第21页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
9#±0.00以下安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
9#±0.00以上安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
10#住宅楼				
10#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:大木岚安置区项目

第22页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
10#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
10#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	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:大木岚安置区项目

第23页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
10#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
10#±0.00以下安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
10#±0.00以上安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第24页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
11#住宅楼				
11#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
11#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第25页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	11#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	11#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	11#±0.00以下安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第26页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
11#±0.00以上安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
12#住宅楼				
12#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
12#住宅楼0.00以上土建工程				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 大木岚安置区项目

第27页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
12#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
12#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第28页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12#±0.00以下安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12#±0.00以上安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	车库			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第29页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	平时车库安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第30页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
人防车库安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第31页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	商业1#			
	商业1#土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	商业1#装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	商业1#安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第32页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	商业2#			
	商业2#土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	商业2#装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第33页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
商业2#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
配电室1#				
配电室1#土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
配电室1#装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第34页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
配电室1#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
配电室2#				
配电室2#土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
配电室2#装饰工程				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第35页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
配电室2#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
换热站、加压泵房				
换热站、加压泵房土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:大木岚安置区项目

第36页 共36页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
换热站、加压泵房装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
换热站、加压泵房安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			