

乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工

## 招 标 文 件

威招审（sg202017021）号



山东华正建筑设计咨询有限公司

2020 年 10 月

# 目 录

第 一 卷.....	4
第一章 招标公告.....	5
第二章 投标人须知.....	7
1. 总则.....	17
1.1 项目概况.....	17
1.2 资金来源和落实情况.....	18
1.3 招标范围、计划工期和质量要求.....	18
1.4 投标人资格要求.....	18
1.5 费用承担.....	18
1.6 保密.....	19
1.7 语言文字.....	19
1.8 计量单位.....	19
1.9 踏勘现场.....	19
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.....	20
3.4 投标保证金.....	21
3.5 资格审查资料（资格后审）.....	21
3.6 备选投标方案.....	21
3.7 投标文件的编制.....	21
4.2 投标文件的修改与撤回.....	22
6. 评标.....	23
6.1 评标委员会.....	23
6.2 评标原则.....	23
6.3 评标.....	24
7. 合同授予.....	24
7.1 定标方式.....	24
7.2 中标通知.....	24
7.3 履约担保.....	24
7.4 签订合同.....	24
8. 重新招标和不再招标.....	24
8.1 重新招标.....	24
8.2 不再招标.....	25
9. 纪律和监督.....	25
9.1 对招标人的纪律要求.....	25
9.2 对投标人的纪律要求.....	25
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	25
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	25
9.5 投诉.....	25
10 需要补充的其他内容.....	25
第三章 评标办法（综合评估法）.....	26
第四章 合同条款及格式.....	36
第一部分 合同协议书.....	37

第三部分 专用合同条款.....	41
第五章 工程量清单.....	72
1、工程量清单编制说明.....	72
2、工程量清单与计价表.....	79
第二卷.....	82
第六章 图 纸（电子版图纸系统里面下载）.....	83
第三卷.....	84
第七章 技术标准和要求.....	85
第一节 工程说明.....	85
第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程.....	86
第 四 卷.....	88
第八章 投标文件格式.....	89
法定代理人或其委托代理人身份证明.....	92
授权委托书.....	93
项目管理机构.....	95

第 一 卷

# 第一章 招标公告

## 乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工招标公告

[项目专业:施工-城镇道路]

威招审 (sg202017021) 号

### 一、招标条件

本招标项目 乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工 已由 山东省住房和城乡建设厅等 以 鲁建房字【2020】10 号 批准建设, 招标人为乳山市热力集团有限公司, 建设资金来自国有 (非财政) 投资, 项目出资比例自筹 100%。项目已具备招标条件, 现对该项目进行公开招标。

### 二、工程招标范围

图纸及清单范围内的园林景观工程及市政道路工程等施工及保修。

### 三、项目基本情况

乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工, 位于乳山市, 该项目共分为一个标段。

1. 园林景观工程: 怡园小区、笙歌小区、向阳一区 (双眼湖)、馨园小区、兴东北区9-13号楼 (晨读公园)、金丰苑小区、胜利花园 (德趣园) 的公园路面铺装、路牙石、廊架、坐凳、树池、栏杆、景石、游乐设施、苗木的种植、养护、景石摆放、路灯工程、个别公园内灌溉工程及污水管网工程等; 2. 市政道路工程: 向阳一区内向阳街 (黄山路-富山路)、和平巷 (胜利街-商业街)、松山路 (胜利街-商业街)、向阳二区小巷 (富山路-和平巷)、礼堂巷 (商业街-图曼市场)、浴池西路 (商业街-图曼市场)、怡园小区光明街北侧 (深圳路-怡园路)、笙歌小区光明街北侧 (世纪大道-南江路)、兴东北小区小区东侧道路 (商业街-胜利街)、广电家属院东侧小巷 (商业街-文化街)、学府华都东侧通道 (商业街-卫校岗-世纪大道) 等11条街道内原有道路、排水管道、暗渠盖板等的拆除、清理, 新建车行道、人行道、路沿石、病害路面维修、雨污水管网改造等。计划投资约2240万元, 工期102日历天。具体内容详见图纸及工程量清单。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价 (元)
不分标段	18个	园林景观工程、市政道路工程等	22400000.00

### 四、投标企业资格要求

- 1、在中国境内注册的具有独立法人资格的施工企业。
- 2、具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质。
- 3、具有安全生产许可证。
- 4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 5、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力, 并能提供优质服务。
- 6、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。
- 7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的 (详见“威海市联合惩戒措施清单”)。
- 8、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。
- 9、投标人有涉黑、涉恶行为的, 不得参与该项目的投标。
- 10、参加本次招标采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录。
- 11、法律、行政法规、规章及招标文件规定的其他要求。

### 五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程负责人具有市政公用工程贰级及以上注册建造师执业资格。
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证 (B 证)。
- 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的项目经理。
- 4、未被最高人民法院列为失信被执行人。

## 六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标

## 七、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2020-10-16 15:30:00;下载截止时间：2020-10-23 17:00:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统

(<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>) 本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 zbt 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 zbt 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

2. 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：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与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4. 电子招标文件不收取费用。

## 八、投标文件的递交

开标地点：乳山市深圳路 108#市民服务中心三楼—威海市公共资源交易中心乳山分中心（请走东二门）；

投标截止时间、开标时间：2020 年 11 月 10 日 09 时 00 分

## 九、发布公告的媒介

本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网；乳山市公共资源交易网(<http://rs.whggzyjy.cn/>) 发布。

## 十、联系方式

招 标 人：乳山市热力集团有限公司

地 址：乳山市北环路21号

邮 编：264500

联 系 人：宋茂森

电 话：18669393088

传 真：

电子邮件：

网 址：

开户银行：

账 号：

招标代理机构：山东华正建筑设计咨询有限公司

地 址：乳山市北环路53-3号

邮 编：264500

联 系 人：于澎湃

电 话：0631-6665979

传 真：0631-6665979

电子邮件：sdhzzbd1@163.com

网 址：

开户银行：中国农业银行乳山支行

账 号：155701 0104 0013 670

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	<p>招标单位：乳山市热力集团有限公司</p> <p>地址：乳山市北环路 21 号</p> <p>邮编：264500</p> <p>联系人：宋茂森</p> <p>电话：18669393088</p>
1.1.3	招标代理机构	<p>名称：山东华正建筑设计咨询有限公司</p> <p>地址：乳山市北环路 53-3 号</p> <p>联系人：于澎湃</p> <p>电话：0631-6665979</p> <p>电子邮件：sdhzzbdl@163.com</p>
1.1.4	项目名称	乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工
1.1.5	项目建设规模	<p>工程概况：</p> <p>乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工，位于乳山市，该项目共分为一个标段。1.园林景观工程：怡园小区、笙歌小区、向阳一区（双眼湖）、馨园小区、兴东北区 9-13 号楼（晨读公园）、金丰苑小区、胜利花园（德趣园）的公园路面铺装、路牙石、廊架、坐凳、树池、栏杆、景石、游乐设施、苗木的种植、养护、景石摆放、路灯工程、个别公园内灌溉工程及污水管网工程等；2.市政道路工程：向阳一区内向阳街（黄山路-富山路）、和平巷（胜利街-商业街）、松山路（胜利街-商业街）、向阳二区小巷（富山路-和平巷）、礼堂巷（商业街-图曼市场）、浴池西路（商业街-图曼市场）、怡园小区光明街北侧（深圳路-怡园路）、笙歌小区光明街北侧（世纪大道-南江路）、兴东北小区小区东侧道路（商业街-胜利街）、广电家属院东侧小巷（商业街-文化街）、学府华都东侧通道（商业街-卫校岗-世纪大道）等 11 条街道内原有道路、排水管道、暗渠盖板等的拆除、清理，新建车行道、人行道、路沿石、病害路面维修、雨污水管网改造等。计划投资约 2240 万元，工期 102 日历天。具体内容详见图纸及工程量清单。</p> <p>标段划分：共分为一个标段。</p> <p>标段内容：图纸及清单范围内的园林景观工程及市政道路工程等施工及保修。</p>

1.1.6	建设地点	乳山市
1.2.1	资金来源	国有（非财政）投资
1.2.2	出资比例	自筹 100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.2.4	付款方式	本工程无预付款，施工期间按工程形象进度拨款，按月计量，支付计量工程款的 50%，工程竣工综合验收合格后，支付到合同价款的 70%，工程综合验收合格一年后无质量问题，支付到结算价款的 97%，剩余 3% 结算价款作为质量保证金，缺陷责任期满后无质量问题一次性付清。
1.3.1	招标范围	招标范围的详细说明见第七章“技术标准和要求”。
1.3.2	计划工期	计划工期：102 日历天 计划开工日期：2020 年 11 月 18 日 计划竣工日期：2021 年 02 月 28 日前必须完工 有关工期的详细要求见第七章“技术标准和要求”
1.3.3	质量要求	质量标准：合格 关于质量要求的详细说明见第七章“技术标准和要求”。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	1、在中国境内注册的具有独立法人资格的施工企业； 2、资质条件：市政公用工程施工总承包叁级及以上资质； 3、财务要求：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 4、信誉要求：有履行合同的能力，并能提供优质的服务；参加本次招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录； 5、建造师资格：具有市政公用工程贰级及以上注册建造师执业资格（注册证、安全考核 B 证），且不得担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程的项目经理，未被最高人民法院列为失信被执行人。
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受联合体投标。
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	时间：投标截止时间前 10 日 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。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	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与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
1.11	分包	不允许
1.12	偏离	不允许



2.1	资格审查方式	资格后审
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止日前 15 天
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	<p>时间：投标截止时间前。</p> <p>方式：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与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。因未及时查看澄清而影响投标文件编制和递交的，责任由投标人自行承担。</p>
2.2.4	投标截止时间	2020 年 11 月 10 日 09 时 00 分
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	在收到相应修改文件后 48 小时内
3.1.1	招标文件售价	电子招标文件不收取费用。
3.3.1	投标有效期	60 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额：人民币贰拾万元整（200000 元）；</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>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心乳山分中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>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。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、如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，收益人为招标人，投标文件中附银行保函及由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）。</p> <p>3、如选择保险保函形式：按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金工</p>

		<p>作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（<a href="http://221.214.94.41:81/xyzj/">http://221.214.94.41:81/xyzj/</a>）”、“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（<a href="http://www.sdggzyjy.gov.cn">http://www.sdggzyjy.gov.cn</a>）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>4、若投标企业被威海市建筑业协会信用评价评为AAA级（须同资质要求相对应），免于缴纳招标工程投标保证金，免于缴纳投标保证金的投标人需要提供“威海市住房和城乡建设局”网站（网址：<a href="http://zjj.weihai.gov.cn/art/2020/4/16/art_28584_2304191.html">http://zjj.weihai.gov.cn/art/2020/4/16/art_28584_2304191.html</a>）通知公告中公布的“关于对2019年度威海市建筑市场主体信用评价结果公布的通知”的附件“2019年度威海市建筑市场主体信用评价结果”的截屏（需能体现投标人的名称）。</p>
3.5.1	近年财务状况的年份要求	<u>2018 年度或 2019 年度。</u>
3.5.2	近年完成的类似项目的年份要求	<u>近 3 年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。</u>
3.5.3	近三年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	<u>近 3 年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。</u>
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.2	纸质投标文件份数	本项目不需要提交纸质投标文件，以投标人线上提交的电子投标文件为准。
3.7.3	签字和（或）盖章要求	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。
3.7.5	投标文件的格式与装订	<p>1、本项目不需要提交纸质投标文件，以投标人线上提交的电子投标文件为准。</p> <p>2、技术标：文件中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言；不得做标记、暗号；要求技术标内容应简短、务实，</p>

		页数严格控制在 55 页以内；不按以上要求制作按零分处理。
4.1.2	封套上写明	无
4.2.2	递交投标文件地点	无
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2020 年 11 月 10 日 09 时 00 分开标</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心乳山分中心</p> <p>地址：乳山市深圳路 108#市民服务中心三楼，请走东二门。</p>
5.2	开标程序	电子投标文件制作须知
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标专家确定方式：招标人依法组建评标委员会。评标委员会由招标人通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》随机确定的有关技术、经济专家组成，专家组由 7 人组成，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人，由招标人在监督人员的监督下随机抽取确定。本项目评标委员会专家的产生方式符合国家和地方有关评标专家产生方式的规定。</p> <p>开标现场通过“中国执行信息公开网”查询评标专家有关失信被执行人信息和通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站进行查询，如评标专家在聘用期间成为失信被执行人的或被威海市各职能部门列为严重失信主体的，将不得作为评标专家参与评标活动，及时清退。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人的人数为 3 名，定标由招标人根据排名先后顺序确定。
7.3.1	履约担保	<p>履约担保金额：5%签约合同价。</p> <p>履约担保形式：电汇、汇票、同城转账支票、银行保函、保险保函。</p> <p>开户行：中国建设银行乳山支行</p> <p>户 名：乳山市非税收入管理处</p> <p>账 号：37001708108050010953-0004</p> <p>缴纳：中标单位在中标公示发出 7 日内缴纳，到财政局 2 楼国库科开收据，并到 4 楼采购办登记备案。7 日内未缴纳履约担保的，取消其中标资格。</p>
10. 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
10.1.1	不良行为记录	不良行为记录是指：以《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》有关规定为准。
10.2 招标控制价		
	招标控制价	22400000.00 元；超此控制价否决投标。
10.3 “暗标”评审		
	施工组织设计是否采用“暗标”	采用，投标人应严格按照“投标文件格式”中“施工组织设计(技

	评审方式	术暗标）编制及装订要求”编制和装订施工组织设计
10.4 投标人代表出席开标会		
	投标人可自行选择是否派员出席开标会议，投标人参加开标会议的应做好防护措施，自觉佩戴口罩，配合工作人员安排，做好登记、体温检测等工作。疫情防控期间，优先采用“不见面远程开标”。投标人尽量不要到开标现场，通过威海市建设工程电子交易系统完成交易活动。外地申请人进场还需按规定提交健康绿码，威海地区以外投标人，应当提供 7 日内核酸检测报告。否则在递交申请文件、相关证件并签到后，自行在随行车里等待。	
10.5 中标公示		
	招标人将中标结果在山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网；乳山市公共资源交易网（http://rs.whggzyjy.cn/）予以公示。	
10.6 知识产权		
	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。	
10.7 重新招标的其他情形		
	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。	
10.8 同义词语		
	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。	
10.9 监督		
	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受乳山市住房和城乡建设局依法实施的监督。 <b>扫黑除恶的投诉电话：0631-6665902</b>	
10.10 解释权		
	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。	
10.11	凡是在威海市参加招标投标活动的企业都应在山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记，中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省建筑市场监管与诚信一体化平台审核。	
	1、机械设备要求：为保证工程质量，保证沥青砼的摊铺温度，投标人在乳山市境内须自有 2000 型及以上沥青拌合机组。不具备以上机械设备要求的投标无效。（投标文件中需上传自有发票证明资料扫描件）	

10.12 需要补充的其他内容	<p>2、投标企业被威海市建筑业协会信用评价评为 AAA 级免交投标保证金（须同资质要求相对应），投标函中关于提交保证金一项，填写“免缴”即可。</p> <p>3、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>4、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，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>5、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>
疫情期间投标要求	<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，有序开展招标投标交易活动，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，取消关于纸质投标文件现场递交、装订等方面的要求，以系统中上传的电子投标文件为准。投标人可不到开标现场，自行按要求在网上进行开标交易。</p> <p>(2) 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://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index">http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index</a>）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>(3) 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。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时间，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）</p> <p>(4) 疫情防控期间，推行“不见面远程开标”，具体操作，请投标单位关注威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知-《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》（2020 年 2 月 14 日发布）“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书（投标人）”。请投标单位认真学习操作流程，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。</p>

## （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应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以 qdz 文件形式导入，其中 qdz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 qdz 内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

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（不可以多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）

### 注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。

**备注：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。

**工程获奖、信用、荣誉要求：**评标时，企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。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。

## （二）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、建造师等信息无误后点击【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。**

**(三) 开标会程序(适用于综合评估法和合理低价法):**

开标会由招标代理机构主持, 并按以下程序进行:

开标前准备:

1. 开标前一小时系统自动开启签到窗口, 投标人使用 CA 数字证书在线签到;

2. 代理机构填写开标准备表内容。

开标现场:

1. 代理机构接收纸质投标文件(若招标文件要求提供纸质投标文件);

2. 代理机构主持开标会, 宣布开标;

3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况;

4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数;

5. 代理机构启动解密, 投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件;

6. 代理机构启动在线唱标, 各投标人界面自动加载唱标内容, 包括投标人名称、投标报价和建造师姓名等;

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

8. 评标委员会对投标人进行初步审查;

9. 评标委员会对投标人进行资格审查;

10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;

11. 投标人排序, 评标委员会推荐中标候选人。

项目管理人员管理	中标单位的项目经理等项目管理人员应与投标文件所承诺人员一致, 确有特殊原因需更换的, 应事前经招标人同意。未经招标人同意擅自更换项目经理的, 招标人有权按中标人违约终止合同。 施工期间, 项目管理人员离开施工现场需应经招标人同意。未经招标人同意擅自离开施工现场的, 项目经理按 1000 元/次交纳违约金, 其他人员按 500 元/人。次交纳违约金。项目管理人员集体无故不在施工现场的, 每次按工程价款的 5% 交纳违约金。违约金从履约保证金中扣除。
信用查询	依据‘住房城乡建设部办公厅关于印发失信被执行人信用监督、警示和惩戒机制建设分工方案’



	的通知，被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统”网站（ <a href="http://shixin.court.gov.cn/">http://shixin.court.gov.cn/</a> ）、工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中（ <a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html">http://www.gsxt.gov.cn/index.html</a> ）的失信被执行人禁止参与本项目的投标。
--	---

## 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	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、失信行为的单位、组织和有关人员 13. 违法失信上市公司相关责任主体 14. 统计上严重违法失信企业及其有关人员	发展改革、财政、住房城乡建设等部门
	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违法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. 劳动保障领域严重违法失信主体 23. 社会保障领域严重违法失信主体 24. 海洋渔业领域严重违法失信主体 25. 石油天然气行业严重违法失信主体 26. 对外经济合作领域严重违法失信主体 27. 国内贸易流通领域严重违法失信主体 28. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员 29. 家政服务领域相关失信责任主体 30. 公共资源交易领域严重违法失信主体 31. 出入境检验检疫严重违法失信企业 32. 城市管理违法建设失信主体	

## 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 本招标项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.6 本项目建设地点：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：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.2.4 本招标项目的付款方式：见投标人须知前附表。

## 1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：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；
- (2) 财务要求：见投标人须知前附表；
- (3) 业绩要求：见投标人须知前附表；
- (4) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (5) 建造师资格：见投标人须知前附表；
- (6) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本项目的监理人；
- (4) 为本项目的代建人；
- (5) 为本项目提供招标代理服务的；
- (6) 被责令停业的；
- (7) 被暂停或取消投标资格的；
- (8) 财产被接管或冻结的；
- (9) 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；
- (10) 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的，不得有涉黑、涉恶行为。

## 1.5 费用承担

代理费：5.4 万元，由中标单位在签订合同前向招标代理机构缴纳，包含在报价中。

履约保证金：5%签约合同价。

## 1.6 保密

1.6.1 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。

1.6.2 开标后，直至授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其他任何情况均严格保密。

1.6.3 在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向招标人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

1.6.4 中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

## 1.7 语言文字

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

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.9.5 投标单位踏勘现场提出的所有问题及对招标文件提出的疑问，招标人以书面形式将答复提供给所有获得招标文件的投标单位。对招标文件内容的修改，由招标人以补充通知的方式书面发出。

1.10.1 投标预备会：按前附表时间

1.10.2 投标人提出问题的截止时间：按前附表时间

1.10.3 招标人书面澄清时间：按前附表时间

1.11 分包：不允许分包

1.12 偏离：不允许偏离

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

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。

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。请在招标文件规定的期限内, 使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题; 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与修改信息。澄清与修改一经发布, 视为潜在投标人已收到, 招标人不再另行通知。。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前, 投标人可通过威海市建设工程电子交易系统查看澄清内容, 请投标人密切关注客户端的信息更新, 如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天, 相应延长投标截止时间。

2.2.3 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与修改信息。澄清与修改一经发布, 视为潜在投标人已收到, 招标人不再另行通知。。

2.2.4 投标截止时间见前附表。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前, 招标人可以修改招标文件, 投标人可通过威海市建设工程电子交易系统查看澄清内容, 请投标人密切关注客户端的信息更新, 如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天, 相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人可通过客户端查看招标人对异议的回复, 请投标人密切关注客户端的信息更新, 如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

- 3.1.1 招标文件售价: 电子招标文件不收取费用。
- 3.1.2 商务性投标文件按照第 3.7.1 条款制作;
- 3.1.3 技术性投标文件按照第 3.7.4 条款制作。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价, 应同时修改第五章“工程量清单”中的相应报价。

### 3.3 投标有效期

- 3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内, 投标人不得要求撤销或修改其投标文件。
- 3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的, 招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投

标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

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

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作无效投标处理。

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

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 资格审查资料（资格后审）以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准。

### 3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按照第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件做成部分。

3.7.2 投标文件份数：见投标人须知前附表 3.7.2。

3.7.3 签字和（或）盖章要求：见投标人须知前附表 3.7.3。

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

3.7.5 投标文件的格式与装订：见投标人须知前附表 3.7.5。

#### 3.7.6、投标货币

本工程投标报价采用的币种为人民币。

#### 3.7.7、投标有效期

1、投标有效期见投标须知前附表第 3.3.1 项所规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。

2、在特殊情况下，招标人在原定投标有效期内，可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人可以拒绝招标人这种要求，而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件，但需要相应的延长投标担保的有效期，在延长的投标有效期内本须知第 3.7.11 条关于投标担保的退还与没收的规定仍然适用。

#### 3.7.8、投标保证金

1、投标人应在提交投标文件前，按投标须知前附表所规定的数额及截止时间递交投标保证金，并作为其投标文件的一部分。

## **2、投标人应按要求在开标前缴纳投标保证金：**

投标保证金：见前附表；

招标文件售价：电子招标文件不收取费用。

3、对于未能按要求提交投标保证金的投标，招标人将视为不响应招标文件而予以拒绝。

4、未中标的投标人的投标保证金将在招标人与中标人签订了工程承包合同后 5 日内予以退还。

5、中标人的投标保证金，在中标人按本须知第 7.4 条规定签订合同（按本须知第 7.3 条规定提交履约担保）后 5 日内予以退还。

6、如投标人发生下列情况之一时，投标保证金将被没收：

6.1 投标人拒绝按第三章第 A3.4 条规定修正标价；

6.2 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。

6.3 投标人在开标后投标有效期满之前撤回投标。

## **4.1 投标文件的递交**

4.1.1 投标人应在本章第 2.2.4 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 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。

4.1.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.1.5 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。

## **4.2 投标文件的修改与撤回**

4.2.1 在本章第 2.2.4 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。

4.2.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.2 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。

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

4.2.4 在投标截止时间至投标有效期满之前，投标人不得撤回其投标文件，否则其投标保证金将被没收。

4.2.5 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。

## **5. 开标**

5.1 按规定提交合格的撤回通知的投标文件不予开封，并退回给投标人。

投标文件有下列情况之一的，招标人不予受理：

5.1.1 逾期送达的；

5.1.2 未按招标文件要求密封的；

5.1.3 未提交投标保证金的。

## **5.2 开标时间和地点**

招标人在本章第 2.2.4 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。

### 5.3 开标程序:

开标会由招标代理机构主持,并按以下程序进行:

开标前准备:

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

开标现场:

1. 代理机构接收纸质投标文件(若招标文件要求提供纸质投标文件);
2. 代理机构主持开标会,宣布开标;
3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况;
4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数;
5. 代理机构启动解密,投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件;
6. 代理机构启动在线唱标,各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和建造师姓名等;
7. 系统生成开标记录表,代理发送开标记录表至投标人界面,投标人在确认倒计时内确认开标记录表,同时确认是否需要回避;
8. 评标委员会对投标人进行初步审查;
9. 评标委员会对投标人进行资格审查;
10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;
11. 投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

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

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属;
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
- (3) 与投标人有经济利益关系,可能影响对投标公正评审的;
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的;
- (5) 评标委员会成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体;
- (6) 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;

### 6.2 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 中标通知

7.2.1 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。

7.2.3 中标人确定后，招标人将于 15 日内向乳山市建设工程主管部门提交施工招标情况的书面报告。

### 7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向招标人提交履约担保。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

### 7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，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。

7.4.2 合同签订后，中标人投标文件中提报的建造师或注册建造师、主要技术人员、大型设备 7 日内必须进驻施工现场，否则视同中标人违约，终止合同并没收履约保证金。中标人进驻施工现场的建造师或注册建造师、主要技术人员与投标文件中提报不一致的，视同中标人违约，终止合同并没收履约保证金。

7.4.3 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目施工，不得将中标项目施工转让（转包）给他人。

### 7.5 招标人拒绝投标的权力

招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。招标人在发出中标通知书前，有权依据评标委员会的评标报告拒绝不合格的投标。

## 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有效投标数量少于 3 个的。

## 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，属于必须审批或核准的工程项目，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

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

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人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

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。

### 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)	商务标: <u>75</u> 分 资信标: <u>5</u> 分 技术标: <u>20</u> 分
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>投标总报价采用综合平均法:</p> <p>评标基准价 <math>C=A*K1*Q1+B*K2*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; 当 <math>7 \leq n &lt; 10</math> 时, <math>A</math>=所有投标报价中去除 1 个最高价、一个最低价后的算术平均值;</p> <p>当 <math>n \geq 10</math> 时, <math>A</math>=所有投标报价中去除 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 96%、96.5%、97%、97.5%、98%, 在开标前由投标人推选的代表随机抽取确定;</p> <p><math>K2=97\%</math></p> <p>Q: 权重比例 <math>Q1+Q2=100\%</math></p> <p><math>Q1+Q2</math> 取值均应 <math>\geq 30\%</math></p> <p>Q1 的取值范围为 30%、31%、32%、33%、34%, 在开标前由投标人推选的代表随机抽取确定;</p> <p>分部分项工程量清单报价和措施项目报价采用平均法:</p> <p>当有效投标单位家数 <math>\geq 5</math> 家, 评标基准价= (所有投标人的有效报价之和-有效报价的最高值-有效报价的最低值) 的算术平均值; 当有效投标单位数 <math>&lt;5</math> 家, 评标基准价= 所有投标人的有效报价的算术平均值。</p>
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率= $100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
条款号	评分因素	评分标准
2.2.4	<b>详细评分细则</b>	
条款号	编 列 内 容	

3	评标程序	详见本章附件 A： 评标详细程序
---	------	------------------

## 2. 2. 4 评分细则

2. 2. 4. 1 评标一般按下列程序进行：

1. 组建评标委员会；

招标人依法组建评标委员会。评标委员会由招标人通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》随机确定的有关技术、经济专家组成，专家组由 7 人及以上单数组成，其中，经济评委不得少于 3 人。由招标人在监督人员的监督下随机抽取确定。

本项目评标委员会专家的产生方式符合国家和地方有关评标专家产生方式的规定。

2. 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料，做出清标工作安排，对需纸质评审暗标进行编号封存；

3. 评标委员会对投标人进行初步审查；

4. 评标委员会对投标人进行资格审查；；

5. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

6. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

2. 2. 4. 2 评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行详细的评审和比较。经济标评委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. 2. 4. 3 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：**

1. 投标文件未按照招标文件要求密封、签字、盖章的；

2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；

3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；

4. 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. 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；

6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形；

9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

10. 降低招标文件规定不可竞争费用的；

11. 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；

12. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

**2. 2. 4. 4 投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效投标处理：**

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

2. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
3. 为工程项目的监理人；
4. 为工程项目的代建人；
5. 为工程项目提供招标代理服务的；
6. 被责令停业的；
7. 被暂停或取消投标资格的；
8. 财产被接管或冻结的；
9. 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；
10. 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的，有涉黑、涉恶行为的；
11. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
12. 在形式评审、资格评审、响应性评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的；
13. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的；
14. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的；
15. 投标人未按规定出席开标会的；
16. 投标人未按规定从企业基本账户转出缴纳投标保证金的。
17. 与投标人须知前附表中电子投标文件制作须知和投标人网上电子开标须知不相符的。

**2.2.4.5 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。**

1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
2. 投标人之间约定中标人；
3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
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. 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。
6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
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；
10. 不同投标人的投标文件相互混装；
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。
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；
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；
14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
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；
17. 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。

18. 在开标现场进行电子评标时，在导入投标文件后，界面中显示投标单位制作标书的 CPUID，硬盘序列号及网卡 MAC 地址，编码一致的按串标处理。

**2.2.4.6 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作无效投标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。**

1. 使用伪造、变造的许可证件；
2. 提供虚假的财务状况或者业绩；
3. 提供虚假的建造师或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

2.2.4.7 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者界定为无效投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

2.2.4.8 施工评标定标按照百分制的“综合评估法”，根据投标报价、企业信誉与实力、企业类似工程经验、项目管理机构、建造师信誉与实力、施工组织设计等方面由评标委员会对各对投标企业进行综合评定，按积分高低排序确定 3 名中标候选人，若多家投标单位得分一致，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。（与投标人须知前附表 7.1 对应）

2.2.4.9 评标时采取商务标和技术标分离的原则，技术标应按照招标人给定的统一格式编写，否则无效投标。经统一编号后作为暗标交评委会评审。技术标编号和技术标评审结果由招投标管理部门封存，待其他商务标评审结果出来后再公布。

2.2.4.10 评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该投票无效。

2.2.4.11 经济标评委对各投标单位分部分项清单报价、主要材料价格及各项费率进行详细比对评审打分。投标总报价高于招标控制价按无效投标处理。如评标委员会认定投标单位所报综合单价和主要材料价格低于其成本价的，且投标单位无法做出合理解释的，可做无效投标处理。

2.2.4.12 响应招标文件规定工期、质量目标、质量保修期等及符合国家法律、法规等有关规定的标书为有效标书，评委只对有效标书进行评审打分。

2.2.4.13 本工程采取资格后审，要求投标企业提供的各项资格证明材料必须以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准，否则无效。。

2.2.4.14 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两年，以此类推，精确到日。

2.2.4.15 根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的中标候选人中标。当综合得分最高的中标候选人失去中标资格时，综合得分次之的中标候选人递补，以此类推。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

2.2.4.16 招标文件要求投标企业提供的中标通知书、工程施工合同、竣工验收报告、获奖证书及其它所要求证书、证明必须以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准，否则无效。

2.2.4.17 本办法所称工程竣工日期以质量核验证书为准，获奖工程以正式获奖证书日期为准。同一

工程获多个奖项只计取最高级别的分数，不重复计分。

2.2.4.18 凡是符合投标人资格条件企业均可到威海市建设工程交易中心办理 CA 认证手续，通过“威海市住房和城乡建设局”网站“威海市建设工程电子交易系统”进行网上下载招标文件。

2.2.4.19 评标时，企业信誉和建造师信用得分按“威海市住房和城乡建设局”网上信用档案备案内容为准。**外地企业隐瞒不良行为记录的按无效投标处理。**

2.2.4.20 招标工程实行建造师和项目管理机构关键岗位人员登记备案制度。

工程竣工验收后，投标单位持竣工验收报告到市招投标管理部门办理建造师撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

2.2.4.21 投标人应按照招标文件要求递交投标保证金。

投标人不按要求提交投标保证金的，其投标文件作无效投标处理。

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

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。
3. 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

**评分办法：以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准。**

注：1、投标人的技术标为暗标，技术标不符合招标文件暗标要求的，其技术标得分为 0 分。技术标评委少于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值后的算术平均值；技术标评委多于或等于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值。

2、投标人总分相同，投标报价得分高者中标；总分和投标报价得分相同，技术条款得分高者中标。

3、近几年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。

#### 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，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。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

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

##### 2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算：见评标办法前附表。

2.2.3 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。

2.2.4 评分标准：见评标办法前附表。

#### 3. 评标程序

##### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据威海市建设工程电子交易系统中设置的 **fyq** 评分办法对电子投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作无效投标处理。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按威海市建设工程电子交易系统中设置的 **fyq** 评分办法规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

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 投标人得分按威海市建设工程电子交易系统中设置的 **fyq** 评分办法评审得分。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者明显低于招标控制价的，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，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作无效投标处理。

### 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。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

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。

## 评标详细程序

### A0. 总则

本附件是本章“评标办法”的组成部分，是对本章第 3 条所规定的评标程序的进一步细化，评标委员会应当按照本附件所规定的详细程序开展并完成评标工作。

### A1. 基本程序

评标活动将按以下五个步骤进行：

- (1) 评标准备；
- (2) 初步评审；
- (3) 详细评审；
- (4) 澄清、说明或补正；
- (5) 推荐中标候选人或者直接确定中标人及提交评标报告。

### A2. 评标准备

#### A2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

#### A2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委

委员会主任在与其他评标委员会成员商议的基础上可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

### **A2.3 熟悉文件资料**

**A2.3.1** 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格，尤其是用于详细分析计算的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

**A2.3.2** 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、各投标人递交的资格审查申请文件、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

### **A2.4 暗标编号（如采用纸质评标）**

第二章“投标人须知”前附表第 10.3 款要求对施工组织设计采用“暗标”评审方式且第八章“投标文件格式”中对施工组织设计的编制要求暗标，评标工作开始前，在监督部门监督下，招标人（招标代理）将指定专人负责编制投标文件暗标编码，并就暗标编码与投标人的对应关系做好暗标记录并封存。暗标编码按随机方式编制。在评标委员会全体成员均完成暗标部分评审并对评审结果进行汇总和签字确认后，招标人方可向评标委员会公布暗标记录。暗标记录公布前必须妥善保管并予以保密。

### **A2.5 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作**

**A2.5.1** 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理，从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后，决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题，形成质疑问卷，向投标人发出问题澄清通知（包括质疑问卷）。

**A2.5.2** 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求进行密封，在规定的时间内递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员会开启。

## **A3. 初步评审**

### **A3.1 形式评审**

评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 **fyq** 评分办法中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式评审。

### **A3.2 资格评审**

**A3.2.1** 评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 **fyq** 评分办法中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行资格评审。

### **A3.3 响应性评审**

**A3.3.1** 评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 **fyq** 评分办法中规定的评审因素和评



审标准，对投标人的投标文件进行响应性评审。

A3.3.2 投标人投标价格不得超出（不含等于）按照第二章“投标人须知”前附表第 10.2 款载明的招标控制价，凡投标人的投标价格超出招标控制价的，该投标人的投标文件不能通过响应性评审。

#### **A3.4 算术错误修正**

A3.4.1 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，看其是否有计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

A3.4.2 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准；

A3.4.3 当单价与数量的乘积与合价不一致时，以单价为准，除非评标委员会认为单价有明显的小数点错误，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

A3.4.4 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝并且其投标担保也将被没收，并不影响评标工作。

#### **A3.5 澄清、说明或补正**

在初步评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第 3.3 款的规定执行。

#### **A4.详细评审**

只有通过了初步评审、被判定为合格的投标方可进入详细评审。

##### **A4.1 详细评审的程序**

A4.1.1 评标委员会按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法规定的程序进行详细评审：

##### **A4.2 施工组织设计评审和评分**

A4.2.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准，对施工组织设计进行评审和评分。

##### **A4.3 项目管理机构评审和评分**

A4.3.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准，对项目管理机构进行评审和评分。

##### **A4.4 投标报价评审和评分（仅按投标总报价进行评分）**

A4.4.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法计算“评标基准价”。

A4.4.2 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法，计算各个已通过了初步评审、施工组织设计评审和项目管理机构评审并且经过评审认定为不低于其成本的投标报价的“偏差率”。

A4.4.3 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评分标准，对照投标报价

的偏差率，分别对各个投标报价进行评分。

#### **A4.4 投标报价评审和评分（按投标总报价中的分项报价分别进行评分）**

**A4.4.1** 投标报价按分项投标报价分别进行评审和评分：

**A4.4.2** 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 **fyq** 评分办法中规定的方法，分别计算各个分项投标报价“评标基准价”。

**A4.4.3** 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 **fyq** 评分办法中规定的方法，分别计算各个分项投标报价与对应的分项投标报价评标基准价之间的偏差率。

**A4.4.4** 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 **fyq** 评分办法中规定的评分标准，对照分项投标报价的偏差率，分别对各个分项投标报价进行评分，汇总各个分项投标报价的得分。

#### **A4.6 判断投标报价是否低于成本**

评标委员会根据规定的程序、标准和方法，判断投标报价是否低于其成本。由评标委员会认定投标人以低于成本竞标的，其投标作无效投标处理。

#### **A4.7 澄清、说明或补正**

在详细评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第 3.3 款的规定执行。

#### **A4.8 汇总评分结果**

**A4.8.1** 评标委员会成员应按照格式填写详细评审评分汇总表。

**A4.8.2** 详细评审工作全部结束后，汇总各个评标委员会成员的详细评审评分结果，并按照详细评审最终得分由高至低的次序对投标人进行排序。

### **A5. 推荐中标候选人或者直接确定中标人**

#### **A5.1 推荐中标候选人**

**A5.1.1** 除第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

（1） 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

（2） 如果评标委员会根据本章的规定作无效投标处理后，有效投标不足三个，评标委员会可以建议招标人重新招标。

**A5.2.2** 投标人数量少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

#### **A5.2 直接确定中标人**

第二章“投标人须知”前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

### **A5.3 编制评标报告**

评标委员会根据本章第 3.4.2 项的规定向招标人提交评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送有关行政监督部门。评标报告应当包括以下内容：

- (1) 基本情况和数据表；
- (2) 评标委员会成员名单；
- (3) 开标记录；
- (4) 符合要求的投标一览表；
- (5) 无效投标情况说明；
- (6) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表；
- (7) 经评审的价格一览表（包括评标委员会在评标过程中所形成的所有记载评标结果、结论的表格、说明、记录等文件）；
- (8) 经评审的投标人排序；
- (9) 推荐的中标候选人名单（如果第二章“投标人须知”前附表授权评标委员会直接确定中标人，则为“确定的中标人”）与签订合同前要处理的事宜；
- (10) 澄清、说明、补正事项纪要。

### **A6. 特殊情况的处置程序**

#### **A6.1 关于评标活动暂停**

A6.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。

A6.1.2 发生评标暂停情况时，评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

#### **A6.2 关于评标中途更换评委**

A6.2.1 除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：

- (1) 因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动。
- (2) 根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

A6.2.2 退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效。由招标人根据本招标文件规定的评标委员会成员产生方式另行确定替代者进行评标。

#### **A6.3 记名投票**

在任何评标环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

## 第四章 合同条款及格式

# 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 乳山市热力集团有限公司

承包人(全称): \_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段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: 乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工。

2. 工程地点: 乳山市。

3. 工程立项批准文号: 鲁建房字【2020】10 号。

4. 资金来源: 国有(非财政)投资。

5. 工程内容: 乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工, 位于乳山市, 该项目共分为一个标段。1. 园林景观工程: 怡园小区、笄歌小区、向阳一区(双龙湖)、馨园小区、兴东北区9-13号楼(晨读公园)、金丰苑小区、胜利花园(德趣园)的公园路面铺装、路牙石、廊架、坐凳、树池、栏杆、景石、游乐设施、苗木的种植、养护、景石摆放、路灯工程、个别公园内灌溉工程及污水管网工程等; 2. 市政道路工程: 向阳一区内向阳街(黄山路-富山路)、和平巷(胜利街-商业街)、松山路(胜利街-商业街)、向阳二区小巷(富山路-和平巷)、礼堂巷(商业街-图曼市场)、浴池西路(商业街-图曼市场)、怡园小区光明街北侧(深圳路-怡园路)、笄歌小区光明街北侧(世纪大道-南江路)、兴东北小区小区东侧道路(商业街-胜利街)、广电家属院东侧小巷(商业街-文化街)、学府华都东侧通道(商业街-卫校岗-世纪大道)等11条街道内原有道路、排水管道、暗渠盖板等的拆除、清理, 新建车行道、人行道、路沿石、病害路面维修、雨污水管网改造等。计划投资约2240万元, 工期102日历天。具体内容详见图纸及工程量清单。

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: 图纸及清单范围内的园林景观工程及市政道路工程等施工及保修。

## 二、合同工期

计划开工日期: 2020 年      月      日。

计划竣工日期: 2021 年      月      日。

工期总日历天数: 120 日历天。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）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

2. 合同价格形式：固定综合单价。

## 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\_\_\_\_\_双方签字盖章后\_\_\_\_\_生效。

## 十三、合同份数

本合同一式\_\_\_\_\_份，均具有同等法律效力。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

## 第二部分 通用合同条款

执行山东省住房和城乡建设厅、山东省市场监督管理局制定的《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）通用条款。





1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：

由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

## 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 投标文件及其附件；

(4) 本合同专用条款；

(5) 本合同通用条款；

(6) 标准、规范及有关技术文件；

(7) 图纸；

(8) 已标价的工程量清单；

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证的资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 1.6 图纸和承包人文件

### 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：\_\_\_\_\_；

发包人向承包人提供图纸的数量：\_\_\_\_\_；

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：双方另行确定；

承包人提供的文件的期限为：双方另行确定；

承包人提供的文件的数量为：双方另行确定；

承包人提供的文件的形式为：双方另行确定；

发包人审批承包人文件的期限：双方另行确定。

### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行通用条款。

## 1.7 联络

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

1.7.2 发包人接收文件的地点：\_\_\_\_\_；

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：由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需



## 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

发包人是否提供支付担保：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

发包人提供支付担保的形式：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容：承包人向发包人提交完整竣工图纸及竣工图电子文档。

承包人需要提交的竣工资料套数：4 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收后 7 天内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面形式。

(6) 承包人应履行的其他义务：双方另行确定。

### 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：全权负责现场施工管理，包括工程质量、进度、安全、文明施工、专项分包队伍合同的签订等工作。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：同投标文件承诺时间。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：罚款 5000 元，并责令补缴社会保险、签定劳动合同。项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

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

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

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：接到开工通知后 7 天内。

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：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

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

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

### 3.5 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。

主体结构、关键性工作的范围：除专业性如防水、保温、地暖、门窗、桩基的所有工作。

#### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：防水、保温、地暖、门窗、桩基。

其他关于分包的约定：不允许分包。

#### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：      /      。

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：设备、人员进场开始。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：5%签约合同价。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：电汇、汇票、同城转账支票、银行保函、保险保函。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限：

(1)施工组织设计、施工方案的批准；

(2)设计变更、工程变更的签署；

(3)对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜作出分析；

(4)进度款支付前形象进度的确认；

(5)工程中间验收和隐蔽工程验收；

(6)工程竣工验收及验收证书的签署；

(7)整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；

(8)与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应

视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

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

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：  
/\_\_\_\_\_。

#### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业资格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

关于监理人的其他约定：\_\_\_\_\_。

#### 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) 双方另行确定；

(2) 双方另行确定；

(3) 双方另行确定。

### 5. 工程质量

#### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：双方另行确定。

关于工程奖项的约定：双方另行确定。

#### 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：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：(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到市级安全文明工地标准要求。

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

(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面

报告发包方，在排除后方可施工。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定： 执行通用条款。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定： 开工后三天内编制完成施工场地治安保卫计划。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求： 达到现行《建筑施工现场环境与卫生标准》(JGJ146-2004)。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定： 纳入合同价格支付。

## 7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

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

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定： 开工日期前7天。

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：  
收到施工组织设计后 7 天内。

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：  
收到后 7 天内。

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： 开工日前 7 天。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：       /      。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 7 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： 开工日前 7 天。

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： (1) 发包方未按时支付进度款，而影

响施工进度；2) 重大设计变更影响施工进度；3) 政府政策影响施工进度；4) 不可抗力，此延误工期需在发现后 7 天内办理签证，逾期不予认可。

#### 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：

每延误一天，按各段造价的万分之二向发包人缴纳违约金。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：

承包范围造价的 3%。

#### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：执行通用条款。

#### 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) 日降雨量大于 50mm 的雨日超过 1 天；

(2) 风速大于 8—10.7 m/s 的 5 级以上台风灾害；

(3) 日气温超过 38℃ 的高温大于 3 天；

(4) 日气温低于 -20℃ 的严寒大于 3 天；

(5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：日降雪量 10mm 及以上；

(6) 其它异常恶劣气候灾害。

#### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：双方另行约定。

### 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：双方另行确定。

#### 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：按管理部门要求和发包方需求确定。

#### 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：执行通用条款。

### 9. 试验与检验

#### 9.1 试验设备与试验人员

##### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：按有关规定执行。

#### 9.4 现场工艺试验



现场工艺试验的有关约定：\_\_\_\_\_按有关规定执行\_\_\_\_\_。

## 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\_\_\_\_\_

### 10.4 变更估价

#### 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：除专用合同条款另有约定外，因变更引起的价格调整按照本款约定处理。已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人商定或确定变更工作的单价。已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可按照成本加利润的原则，由监理人商定或确定变更工作的单价。

### 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：收到后 7 天内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到后 7 天内。

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：双方另行确定。

### 10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

#### 10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第1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1种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：        /        。

### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：招标人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。工程结算时，暂列金额应予取消，另根据工程实际发生项目增加费用。采用工程量清单计价的工程，暂列金额按招标文件编制，列入其他项目费。采用工料单价计价的工程，暂列金额单独列项计算。暂列金额应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予使用。

## 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：不调整。

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：招标文件、投标文件及双方确定的市场价格；

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3%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3%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3%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3%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 $\pm 3\%$ 时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式：双方另行协商。

## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

#### 1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：各种因素引起的人工工资、材料价格、机械费、管理费、利润等变化及风险因素。

风险费用的计算方法：双方另行协商。

风险范围以外合同价格的调整方法：执行第 11.1 款。

#### 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

预付款支付比例或金额：无。

预付款支付期限：/。

预付款扣回的方式：\_\_\_\_\_。

## 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：\_\_\_\_\_。

预付款担保的形式为：\_\_\_\_\_。

## 12.3 计量

### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：\_\_\_\_\_执行通用条款\_\_\_\_\_。

### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：按月计量。

### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：每月完成后 7 日内向监理单位报送，其它执行通用条款。

### 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：双方另行协商。

## 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：双方另行协商。

### 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：本工程无预付款，施工期间按工程形象进度拨款，按月计量，支付计量工程款的 50%，工程竣工综合验收合格后，支付到合同价款的 70%，工程综合验收合格一年后无质量问题，支付到结算价款的 97%，剩余 3%结算价款作为质量保证金，缺陷责任期满后无质量问题一次性付清。

### 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：同计量周期。

（2）总价合同进度付款申请单提交的约定：双方另行协商。

（3）其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：双方另行协商。

### 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：收到后申请 7 日内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：

收到后申请 7 日内。

（2）发包人支付进度款的期限：执行通用条款。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：

执行通用条款。

### 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：   /  

### 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：           执行通用条款          。

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：  
执行通用条款。

##### 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： 颁发工程接收证书后 7 天内。

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：           执行通用条款          。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：

          执行通用条款          。

#### 13.3 工程试车

##### 13.3.1 试车程序

工程试车内容：           /          。

(1) 单机无负荷试车费用由           /           承担；

(2) 无负荷联动试车费用由           /           承担。

##### 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：           /          。

#### 13.6 竣工退场

##### 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限： 颁发工程接收证书后 15 天内。

### 14. 竣工结算

#### 14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限： 竣工验收合格后 28 天内。

竣工付款申请单应包括的内容：           执行通用条款          。

#### 14.2 竣工结算审核

发\\包人审批竣工付款申请单的期限： 收到竣工付款申请单 28 天（包括监理单位审核时间）。

发\\包人完成竣工付款的期限： 签发竣工付款证书 14 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：

          执行通用条款          。

#### 14.4 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。

承包人提交最终结清申请单的期限： 缺陷责任期满后 7 天内。

##### 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： 收到申请后 14 天内。

(2) 发包人完成支付的期限： 颁发最终结清证书后 7 天内。

#### 15. 缺陷责任期与保修

##### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限： 24 个月。

##### 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) 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： 见工程质量保修书。

##### 15.4 保修

##### 15.4.1 保修责任

工程保修期为： 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： 24 小时内。

#### 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： 执行通用条款。

##### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

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

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: 双方另行确定。

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

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任:  
双方另行确定。

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

(7) 其他: /。

#### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满 28 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: 双方另行确定。

##### 16.2.2 承包人违约的责任

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

##### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定: 按通用条款执行。

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

### 17. 不可抗力

#### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外, 视为不可抗力的其他情形: /。

#### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后, 发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 28 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: 执行通用条款。

#### 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：执行通用条款。

## 18.7 通知义务

关于变更保险合同时通知义务的约定：执行通用条款。

## 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\_\_\_\_\_乳山市\_\_\_\_\_人民法院起诉。

- (2) 向乳山市人民法院起诉。

## 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：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：预付款担保格式

附件 10：支付担保格式

附件 11：暂估价一览表



附件 1:

### 承包人承揽工程项目一览表

[illegible]

附件 2:

### 发包人供应材料设备一览表

[illegible]

附件 3:

## 工程质量保修书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就 乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工（工程全称）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，按照有关法律的规定和合同约定，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：

承包人承包范围内的工程。

### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

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

该工程质量保修期为两年。

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。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

#### 四、质量保修责任

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

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

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

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

#### 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

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

发包人(公章)：\_\_\_\_\_ 承包人(公章)：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_ 委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

## 附件 5:

### 承包人用于本工程施工的机械设备表

[illegible]

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

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

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

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



附件 8:

履约担保（无）

\_\_\_\_\_（发包人名称）：

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

1. 担保金额人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发  
工程接收证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失  
时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无  
条件支付。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提  
请\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 9：

预付款担保（无）

\_\_\_\_\_（发包人名称）：

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

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

担保人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 10:

### 支付担保（无）

\_\_\_\_\_（承包人）：

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

#### 一、保证的范围及保证金额

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

#### 二、保证的方式及保证期间

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

#### 三、承担保证责任的形式

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

#### 四、代偿的安排

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

#### 五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

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

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

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

#### 六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

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

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

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

#### 七、争议解决

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

（1）向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁；

（2）向\_\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：

邮政编码：

传 真：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 11:

11-1: 材料暂估价表

[illegible]



11-3: 专业工程暂估价表

[illegible]

## 第五章 工程量清单

### 1、工程量清单编制说明

工程名称：乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工

#### 一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 金额（价格）均以人民币表示。

#### 二、工程名称：乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段。

#### 三、工程概况：本工程位于山东省乳山市。

#### 四、工程招标范围：包含园林景观工程及市政道路工程，具体范围如下：

1. 园林景观工程：怡园小区、笙歌小区、向阳一区（双眼湖）、馨园小区、兴东北区 9-13 号楼（晨读公园）、金丰苑小区、胜利花园（德趣园）的公园路面铺装、路牙石、廊架、坐凳、树池、栏杆、景石、游乐设施、苗木的种植、养护、景石摆放、路灯工程、个别公园内灌溉工程及污水管网工程等；
2. 市政道路工程：向阳一区内向阳街（黄山路-富山路）、和平巷（胜利街-商业街）、松山路（胜利街-商业街）、向阳二区小巷（富山路-和平巷）、礼堂巷（商业街-图曼市场）、浴池西路（商业街-图曼市场）、怡园小区光明街北侧（深圳路-怡园路）、笙歌小区光明街北侧（世纪大道-南江路）、兴东北小区东侧道路（商业街-胜利街）、广电家属院东侧小巷（商业街-文化街）、学府华都东侧通道（商业街-卫校岗-世纪大道）等 11 条街道内原有道路、排水管道、暗渠盖板等的拆除、清理，新建车行道、人行道、路沿石、病害路面维修、雨污水管网改造等。

具体以工程量清单为准。

#### 五、工程质量：达到验收规范合格标准。

#### 六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)。
2. 建设部《房屋建筑与装饰工程计量规范》(GB500854-2013)。
3. 建设部《通用安装工程计量规范》(GB500856-2013)。
4. 建设部《市政工程计量规范》(GB500857-2013)。
5. 建设部《园林绿化工程工程量计算规范》(GB500858-2013)。
6. 招标单位提供的实施方案报告、图纸、建筑做法等。



7. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业投标单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2016)、《房屋建筑与装饰工程计量规范》(GB500854-2013)、《通用安装工程计量规范》(GB500856-2013)、《市政工程计量规范》(GB500857-2013)、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB500858-2013)的清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算进行报价。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、管理费、利润、自主报价材料的采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

十二、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填

写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十三、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，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。

十四、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求的检验、检测和验收工作；由此产生的费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十五、工程施工中，为保证工程质量，投标单位自行采取的施工工艺、施工措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十六、所有材料均应选用符合国标的产品，招标单位规定品牌档次的材料要在投标文件中注明选用材料的品牌，所有由投标单位自主报价的材料，采购前投标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若投标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，招标人有权指定供应商，一切费用由投标单位承担。

十七、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，税金执行鲁建标字[2019]10号文规定不含税造价的 9%计取，中标后需按此税率开具增值税发票。若后期出现政策性税率调整，或出现因投标单位纳税资格所开具的增值税发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照投标单位实际开具的增值税发票税率计取。规费执行鲁建标字[2019]22 号文，其中社会保障费执行鲁标定字[2016]33 号文的规定增值税一般计税法费率 1.52%计取，执行鲁建建管字[2018]17 号文。竣工结算审计时，社会保障费、住房公积金按照投标单位提供的实缴费用单据凭证结算。

十八、投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整，否则按否决投标处理。

十九、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
3. 本工程的主要材料，因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。
4. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。
5. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有用水费用(包括投标单位利用地下水的费用)、用电费用由投标单位自行解决。水源电源接入点至施工场地内由投标单位实施，管线的规格、数量、平面走向等投标单位自行确定，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。
6. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用，若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字[2019]25 号文的要求。

7. 投标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。
8. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。
9. 报价单位应根据现场实际情况，自己考虑临时设施的搭设位置，但必须符合规定。无论场内场外，结算时不再增加此部分费用。
10. 项目施工过程中的降排水工作在投标单位进场后由投标单位单位负责，该费用包含在措施费报价中，结算不予另计。
11. 措施费包干计取使用，按给定的清单格式进行自主报价，工程结算时不再调整。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。
12. 在施工过程中产生的观摩和学习等费用，应在投标报价中综合考虑，结算时不再增加此部分费用。
13. 投标单位要提交符合城建档案馆要求的竣工资料，相应发生的费也应充分考虑在投标报价中，结算时不再增加此部分费用。
14. 在施工过程中，不能对小区居民正常生活造成影响。投标单位应采取小区交通导行、除尘降噪，错峰施工等措施保证居民正常生活，因此造成的施工降效、额外工作等产生费用，投标时应充分考虑在投标报价中，结算时不再增加此部分费用。
15. 工程中的拆除项目，均包含拆除、拆卸旧料堆放到指定地点、垃圾清扫归堆并外运、以及拆除所需的安全保护设施，拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需的一切费用，投标时应充分考虑在投标报价中，结算时不再增加此部分费用。

## 二十、园林景观工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 土方回填的报价应包含场区内的堆放、倒运、运输的费用，根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。
2. 工程施工中砼的报价应包含混凝土材料费、运输费、各种方式的泵送费、添加剂等费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费，各种泵的电费燃料费等，投标报价中应综合考虑，结算时与此有关的费用不另外调整。结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。

3. 砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费, 结算时不增加此部分费用。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致, 结算不做调整。
4. 钢筋、钢结构清单子目中的损耗不另计取, 均包括在综合单价当中; 钢筋清单子目综合各种形式钢筋包括拉结筋及箍筋等。钢筋项目的报价应考虑不同的接头方式, 并包括接头费用(电渣压力焊、机械连接等), 实际施工中无论采用何种连接方式, 结算均不做调整。钢筋项目的报价应包括同种型号的植筋的费用。报价中还应考虑垫铁等钢筋的各种形式的限位措施的费用, 结算时不再单独考虑此项费用。采用带“E”钢筋或 16G101 图集中要求的高强钢筋而增加的费用。钢筋定尺长度引起价格差异等均考虑在投标报价中, 结算时不做调整。马凳用钢筋按实际建设单位、监理单位批准的支设方案据实结算, 并入相应清单规格的钢筋工程量内。
5. 砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目, 结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。
6. 防水工程量按照实际的防水面积计算, 清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理(如刷聚氨酯等)、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用, 结算时不增加此部分费用。
7. 措施费中应综合考虑实际施工中如果采用非泵送商品砼所发生的垂直运输费, 结算时不增加此部分费用。
8. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序, 厚度满足施工要求, 达到验收标准。瓷砖套割、阴阳角处的倒角、对缝等应考虑在相应项报价中, 结算时不再增加此项费用; 点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费等应考虑在相关项目的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。但设计有特殊要求的切割缝除外。
9. 块料面层中所含砂浆标号与实际施工中的标号不同时, 结算时对与此有关的项目不进行换算。结算时块料面层的材质、厚度有变化时, 人工费、机械费等其他费用不再调整。
10. 石材项目报价应考虑石材的磨边、倒角、现场切割、现场套割、擦缝、表面打蜡、成品保护等费用。结算时不增加此部分费用。
11. 室外工程混凝土基础项目在报价时应综合考虑模板安拆、混凝土养护等费用, 混凝土基础上部的二次浇筑亦包含在内, 结算时不增加此部分费用。
12. 室外石材清单项目, 投标单位在报价时应综合考虑石材施工过程中可能用到的机械的吊装费, 结算时不增加此部分费用。
13. 所有户外健身器材在报价时应综合考虑安装调试(包含产品的运输、装卸、安装调试、售后服务、培训、保修及其他附带服务等全部费用)的工作, 必须投保的《产品责任险》、《公共责任险》、《意外伤害险》、《产品质量险》的费用亦包含在综合单价内, 结算时不再增加此部分费用。

14. 苗木所有规格均指经修剪后的规格，同一树种同一规格修剪后高度一致。胸径是指苗木离地面 1.20m 处树干的直径，地径是指苗木离地面 0.20m 处树干的直径，高度是指苗木最高生长点离地面的垂直距离，冠幅是指苗木经过常规处理后的枝冠正投影的正交直径平均值，分枝点是指苗木分枝点离地面的垂直距离。苗木成活率达到 100%，结算时按成活的苗木计价。
15. 苗木养护期为一年，苗木养护要求为一级养护。
16. 树木支撑费用，投标报价时应充分考虑因气候等因素需要增加的支撑费用及支撑防护费用等，结算时不增加此部分费用。
17. 乔木土球、树干缠草绳、树干缠塑料薄膜、树干刷石硫合剂、保温防护棚、保温、防风措施等均考虑在投标报价中，结算时不增加此部分费用。
18. 投标人自行勘察现场，大型苗木等的吊运费，报价单位要考虑到综合报价中，结算时不再增加此部分费用。

二十一、市政道路清单报价时，投标单位应注意：

1. 拆除工程中的拆除方式综合考虑，投标单位需综合考虑拆除、堆放及废品回收及外运费用，而且必须保护好不需要拆除的部分，结算时不再调整。其中拆除管道、检查井子目中，包含回填、恢复费用，需投标时综合考虑在相应报价中，结算时不额外增加此项费用。
2. 投标单位在开标前应详细勘察现场，并充分与招标单位沟通，编制拆除项目的具体实施方案，报招标单位、监理单位批准。
3. 挖运土的弃放地点、倒运、运距及其它相关费用由投标单位综合考虑，运距不设增减项，结算时不得因为运距而调整综合单价。
4. 管沟土方回填子目报价应包含场区内的堆放、倒运、运输的费用，根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。
5. 若因投标单位施工方案及现场组织不当而导致土石方的二次倒运费用，结算时不予计取。本工程中管沟、各种井池的开挖、回填工程量，结算时以签证工程量为准。
6. 工程施工中混凝土的报价应包含混凝土材料费、运输费、各种方式的泵送费、泵送剂费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费，各种泵的电费燃料费等，投标报价中应综合考虑，结算时与此有关的费用不另外调整。结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。
7. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论采用何种砂浆，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。所有砂浆标号与实际施工

中的标号不同时，结算时对与此有关的项目不进行换算。

8. 块料面层中所含砂浆标号与实际施工中的标号不同时，结算时对与此有关的项目不进  
行换算。结算时块料面层的规格有变化时，只调整清单子目中块料面层的材料差  
价，  
人工费、机械费等其他费用不再调整。
9. 预制构件无论场内预制还是场外预制，结算时均不调整综合单价。
10. 用于该工程项目的所有砌筑材料（包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等）必须  
符合现行相关规范标准要求，报价时综合考虑，结算时不因图纸设计或清单描述  
缺陷而调整该费用。
11. 石材铺贴清单项目，地面铺装块料因周边不规则排版、遇障碍物等发生的现场  
切割（含弧形）、套割、对缝、异形加工费用等一并考虑在报价中，结算不再增  
加此部分费用。
12. 石材清单项目，投标单位在报价时应综合考虑石材施工过程中可能用到的机械的  
吊装  
费，结算时不再因此调整费用。
13. 人行道面砖子目中，透水砖颜色应满足设计和招标单位要求，人行道透水砖、盲  
道透  
水砖等报价时综合考虑，结算时不再增加此部分费用。

## 二十二、安装清单报价时，投标单位应注意：

1. “分部分项工程量清单与计价表”中设备安装项目，报价时综合单价中只报安装  
费用，自主报价的设备价格在“工程设备汇总表”中报价，按规定计取税费后列  
入投标总价中。
2. 配电箱（柜）包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装、箱体洞  
口预留、刷油防腐等工作内容，结算时不增加此部分费用，并且配电箱内有关时  
控、浪涌保护器等元器件需包含在配电箱设备报价中，安装的元器件应符合相  
关主机控制设备的控制要求。
3. 所有灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含本体安装、接线、单体调试和  
材料费、抠眼打洞及恢复费用等与之相关的所有工作内容，结算时不增加此部分  
费用。
4. 设备本体调试、系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求进行报价。有  
清单子目的单独报价，没有单独列清单子目的应综合考虑在相应的清单报价中，  
结算时不增加此部分费用。
5. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油等都应达

到设计要求，报价时应综合考虑在相应的清单子目中，结算时不增加此部分费用。

二十三、特别说明：

1. 本次招标列有暂列金额，投标单位应按照给定的金额正常计取规费税金后计入投标总价中，不能随意删除、改动。
2. 此次清单表格仅供参考，以投标系统自动生成的表格为准。

## 2、工程量清单与计价表

后附系统自动生成的清单表格

商务条款偏离表

序号	招标文件的商务条款	报价文件的商务条款	说明
1	投标保证金：投标企业应按规定时间交纳投标保证金。		
2	报价保证金形式：网银、电汇、银行保函或保险保函；网银、电汇必须从投标企业基本账户转出。		
3	服务费：按招标文件的规定。		
4	履约保证金： 5%签约合同价。		
5	报价有效期：自公开报价之日起 60 天。		
6	施工地点：乳山市。		
7	付款方式按照本招标文件合同执行		
8	质量保证期：按合同约定。		
9	甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。		
10	如双方协商不成，可向合同签约地法院提起诉讼。		
11	本合同应按照中华人民共和国法律进行解释。		
12	工期要求：102 天。		



本表未列明的招标文件中其它商务条款的响应情况		
------------------------	--	--

注： 1、在本表中，需对本招标文件的全部商务条款作出响应，而不仅仅是对偏离项的响应。

2、在本表中，与“招标文件的商务条款”栏比较，如无偏离，“报价文件的商务条款”栏可具体填写响应内容或“同意”、“接受”等字样，如有偏离，则必须填写具体的偏离内容。

3、对于其他商务条款（包括其他章的），如有偏离或替代方案的，也要求增列入此表，否则表示投标企业完全接受，对投标企业有约束力。

4、本表应另行打印。

## 第二卷

## 第六章 图 纸（电子版图纸系统里面下载）

### 第三卷

## 第七章 技术标准和要求

### 第一节 工程说明

#### 1 工程概况

##### 1.1 本工程基本情况如下：

工程名称：乳山市 2020 年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工

乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段施工，位于乳山市，该项目共分为一个标段。1. 园林景观工程：怡园小区、笙歌小区、向阳一区（双眼湖）、馨园小区、兴东北区9-13号楼（晨读公园）、金丰苑小区、胜利花园（德趣园）的公园路面铺装、路牙石、廊架、坐凳、树池、栏杆、景石、游乐设施、苗木的种植、养护、景石摆放、路灯工程、个别公园内灌溉工程及污水管网工程等；2. 市政道路工程：向阳一区内向阳街（黄山路-富山路）、和平巷（胜利街-商业街）、松山路（胜利街-商业街）、向阳二区小巷（富山路-和平巷）、礼堂巷（商业街-图曼市场）、浴池西路（商业街-图曼市场）、怡园小区光明街北侧（深圳路-怡园路）、笙歌小区光明街北侧（世纪大道-南江路）、兴东北小区小区东侧道路（商业街-胜利街）、广电家属院东侧小巷（商业街-文化街）、学府华都东侧通道（商业街-卫校岗-世纪大道）等11条街道内原有道路、排水管道、暗渠盖板等的拆除、清理，新建车行道、人行道、路沿石、病害路面维修、雨污水管网改造等。计划投资约2240万元，工期102日历天。具体内容详见图纸及工程量清单。标段划分：共分为一个标段。

质保期：两年。

工期：102 日历天。

质量要求：合格标准。

招标范围：图纸及清单范围内的园林景观工程及市政道路工程等施工及保修。

技术要求：按图纸及招标文件要求执行

合同计价方式：本工程采用固定综合单价合同。

报价要求：

报价应包括以下内容：（1）图纸及清单范围内的园林景观工程及市政道路工程等施工及保修所发生的人工费、材料费、施工机械使用费、措施费、运杂费、安装费、缺陷修复及质保期费用、保险费、管理费、规费、利润、税金；（2）投标费；（3）工程达到合格要求所发生的其它一切费用。

（1）每个投标单位应按照所提供的工程量清单当中的工程量计算出综合单价和总价，综合单价需分析单价构成。

（2）投标报价按照施工图纸、现行的施工规范的要求及附件说明要求计算报价。

（3）投标报价与清单报价不符以清单报价为准。

##### 1.2 本工程施工场地(现场)具体地理位置：乳山市。

## 2. 机械设备要求:

为保证工程质量,保证沥青砼的摊铺温度,投标人在乳山市境内须自有 2000 型及以上沥青拌合机组。不具备以上机械设备要求的投标无效。(投标文件中需上传自有发票证明资料扫描件)

## 第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程

**说明:** 本节内容只需列出规范、标准、规程等的名称、编号等内容。本节由招标人根据国家、行业和地方现行标准、规范和规程等,以及项目具体情况摘录。

依据设计文件的要求,本招标工程项目的材料、设备、施工须达到下列现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。并不限于以下规范,如有最新规范,按照最新规范执行:

城市绿地分类标准条文说明(CJJ/T85-2002)

城市绿地分类标准(CJJ/T85-2002)

城市居民区规划设计规范(2002 年版)条文说明(GB50120-93)

城市居民区规划设计规范(2002 年版)(GB50120-93)

园林基本术语标准(CJJ/T91-2002)

园林基本术语标准条文说明(CJJ/T91-2002)

城市园林工人技术等级标准(CJJ20-89)

城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗(CJ/T34-91)

城市园林苗圃育苗技术规程(CJ14-86)

城市绿化工程施工及验收规范(CJJ/T82-99)

城市道路绿化规划与设计规范(CJJ75-97)

风景园林图例图示标准(CJJ67-95)

城市绿化工程施工及验收规范 CJJ/T82-99

城市园林苗圃育苗技术规程 CJ14-86

城市容貌标准 CJ/T16-86

城市园林工人技术等级标准 CJJ20-89

城市绿化和园林绿化用植物材料木本草 CJ/T34-91

《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB50209-2010)

《建筑工程施工质量验收统一验收标准》(GB50300-2011)

《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2011)

公路工程技术标准（JTGB01-2003）  
公路路基施工技术规范（JTGF10-2006）  
公路工程施工安全技术规程（JTJ076-95）  
公路工程集料试验规程（JTGE42-2005）  
公路工程无机结合料稳定材料试验规程（JTGE51-2009）  
公路工程质量检验评定标准（JTGF80/1-2004 土建部分）  
公路路面基层施工技术规范（JTJ034-2000）  
道路交通标志和标线（GB5768-1999）  
公路交通安全设施施工技术规范（JTGF71-2006）  
公路沥青路面施工技术规范（JTGF40-2004）  
城镇道路工程施工与质量验收规范（CJJ1-2008）  
《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）  
《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）  
《城市道路交叉口设计规程》（CJJ152-2010）  
《城市道路路基设计规范》（CJJ194-2013）  
《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2002）  
《公路沥青路面设计规范》（JTGD50-2006）  
《公路路基设计规范》（JTGD30-2004）  
《公路土工合成材料应用技术规范》（JTG/TD32-2012）  
《国家建筑标准设计图集》（06MS201）  
《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建质[2004]16号）  
《室外排水设计规范》（GB50014-2006）  
《给水排水工程构筑物设计规范》（GB50069-2002）  
《全国通用给水排水标准图集》  
国家及威海市现行的其它与本工程相关的技术规范、质量规范及验收规范  
当地建设行政主管部门有关规定

## 第 四 卷



## 第八章 投标文件格式

- 1、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 word 或 pdf 文档的固定格式，其他相关内容以威海市建设工程电子交易系统自动生成的唯一水印码的格式为准。
- 2、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）。

附件：

## 投标承诺书

本单位郑重承诺：

将遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，参加  
\_\_\_\_\_项目的投标。

一、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的，不弄虚作假，骗取中标。

二、不与招标人、其他投标人或者招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会利益或他人的合法权益。

三、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿，以牟取中标。

四、不存在任何形式的挂靠、借用资质参加投标和串通投标的行为。

五、保证按照招标文件及中标通知书规定，签署施工合同提交履约保证金。

六、保证中标后，自行独立完成工程项目的施工，不违法转包、分包。

七、自觉遵守国家有关质量、安全及农民工的有关规定。

八、本单位若有违反承诺内容的行为，愿意接受建设行政主管部门的处罚，并承担相应的法律责任。

投标单位：\_\_\_\_\_（印章）

法定代表人（印章）：\_\_\_\_\_电话：

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 and 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：

（单位印章/法人印章）

年 月 日

法定代理人或其委托代理人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：

姓 名：\_\_\_\_\_性 别：

年 龄：\_\_\_\_\_职 务：

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（印章）

\_\_\_\_\_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）的投标文件、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。

附：法定代表人、授权人身份证复印件附后

投 标 人：\_\_\_\_\_（印章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 选派建造师委托书

\_\_\_\_\_（代理机构）：

\_\_\_\_\_（投标人全称）的法定代表  
人\_\_\_\_\_同志，任本单位\_\_\_\_\_之职，现代表本单位委任\_\_\_\_\_同志为参加建  
设单位\_\_\_\_\_建设的\_\_\_\_\_项目的建造师，该工程我单位若能中标，凡本工程  
执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面的工作由其代表本  
单位全面负责。

投标人（全称）\_\_\_\_\_（印章）

法定代表人 \_\_\_\_\_（印章）

年 月 日

注：身份证复印件附后。

项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

[illegible]

(二) 主要人员简历表

附 1: 建造师简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本工程任职	建造师
注册建造师执业资格等级			级	建造师专业	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称			工程概况说明	发包人及联系电话

后附：建造师注册资格证书、安全生产考核合格证书彩色扫描件



附 2：主要项目管理人员简历表

主要项目管理人员指技术负责人、施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员。

岗位名称：			
姓名		年龄	
性别		毕业院校	
专业		毕业时间	
拥有的职业资格		专业职称	
职业资格证书编号		工作年限	
主要工作业绩及担任的主要工作			

后附：技术负责人、专职安全员证书彩色扫描件

近X年所承建类似工程情况一览表

建设单位	项目名称及建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格	质量达到标准	合同履行情况

目前正在承建工程情况一览表

建 设 单 位	项目名称及 建设地点	建设规模	计划开竣工 日期	合同价 格	质量要求 标准

投标函附录-1

工程名称：\_\_\_\_\_（项目名称）

工程名称	报价（元）	质量标准	工期
_____工程	投标报价：_____（大写） 小写：¥_____ 元	质量标准：合格	_____日历天

投标人（印章）：

法定代表人（印章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

近X年来企业质量获奖工程一览表

工程名称	建设单位	建筑面积	获何奖项	获奖时间

注：该表可复制，该表后所附获奖证书彩色扫描件顺序应与本表所填顺序一致。

近X年企业获奖情况一览表

获奖内容	发证机构	获奖级别	获奖时间

注：该表可复制，该表后所附获奖证书彩色扫描件顺序应与本表所填顺序一致。

## 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3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>资格审查 [合格制]</b>		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为有效的投标企业营业执照(副本)的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为市政公用工程施工总承包叁级及以上资质证书的彩色扫描件
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为行政主管部门颁发的安全生产许可证(副本)的彩色扫描件
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为法定代表人身份证复印件及法人身份证明(若法定代表人参加投标)或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书(若授权代表参加投标)
1.5	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 注:电汇、网上银行转账形式须上传系统投标人基本户开户证明、转账凭证等材料彩色复印件。 若采用银行保函形式,要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具,有效期不少于投标有效期满后30天,投标文件中附银行保函彩色复印件。 如选择保险保函方式,需上传:1)保险费汇款证明及有效发票;2)企业开户许可证;3)有效保函;4)保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明;5)保险机构通过上述网站公开信息的查询截图;6)保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。 若投标企业被威海市建筑业协会信用等级评价为AAA级(须同资质要求相对应),免于缴纳招标工程投标保证金,免于缴纳投标保证金的投标人需要提供“威海市住房和城乡建设局”网站(网址: <a href="http://zjj.wei hai.gov.cn/art/2020/4/16/art_28584_2304191.html">http://zjj.wei hai.gov.cn/art/2020/4/16/art_28584_2304191.html</a> )通知公告中公布的“关于对2019年度威海市建筑市场主体信用评价结果公布的通知”的附件“2019年度威海市建筑市场主体信用评价结果”的截屏(需能体现投标人的名称)。
1.6	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容包括项目负责人、技术负责人及施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员,需附社保证明及项目经理市政公用工程贰级及以上注册建造师(注册证、安全考核B证)证书、技术负责人(市政公用工程系列中级及以上职称或建设类注册证)、专职安全员证书。填写简历表。 社保证明内容为:建造师、技术负责人、施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员提供开标前三个月内的社会保险缴费记录扫描件;(开标前三个月的企业注册所在地社保机构网站下载的带有效验码(验真码)、电子签章等可上网查询的社会保险缴费证明扫描件;如注册所在地社保机构网站无此功能,则提供注册所在地社保机构盖章的证明原件以及本单位社保网站的账号及密码,由评委现场网上查询确认) (项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员)
1.7	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、说明:被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统”(查询网址: <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> )的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件通过网站( <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> )查询信息记录,包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信情况网页截图。 2、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,否则否决其投标。后附网上查询截图。(查询网址 <a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html">http://www.gsxt.gov.cn/index.html</a> )。 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重违法失信主体,本条投标人无需附截图,以现场查询为准
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为投标承诺书、投标人信用承诺书
1.9	财务报告要求	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为投标企业2018年度或2019年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表彩色扫描件
<b>2</b>	<b>技术标 [20.00]</b>		
2.1	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
2.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	2.00	(2.0分)施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	2.00	(2.0分)有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	2.00	(2.0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



# 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3页

序号	标题	分值	评分标准
2.5	环境、地下管网、地上设施保护、冬季、雨季施工方案	2.00	(2.0分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	2.00	(2.0分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	2.00	(2.0分) 施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	2.00	(2.0分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理,与进度计划呼应,满足施工需
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	2.00	(2.0分) 项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合	2.00	(2.0分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
3	资信标 [5.00]		
3.1	企业信用情况	1.50	上传word或pdf格式的文档,内容为企业近一年(2019.11.11-2020.11.10)未发生任何违纪、违规情况者得1.50分,有违法违规行为的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算,扣分无下限。 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。
3.2	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理为市政公用工程贰级及以上注册建造师;技术负责人必须持市政公用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、专职安全员、材料员、资料员、质检员]配备齐全,符合以上人员配备要求的为本项目管理机构的最低标准,得2.0分。投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或不提供项目管理机构成员劳动保险证明,其投标将被否决。
3.3	财务状况	1.50	上传word或pdf格式的文档,内容为投标企业2018年度或2019年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表彩色扫描件,财务状况良好,得1.5分。投标文件中未按要求提供财务报表不得分,其投标将被否决。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<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。            K1:0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。            K2:0.97。            Q:权重比例Q1+Q2=100%,Q1、Q2取值均应≥30%。Q1:0.3,0.31,0.32,0.33,0.34。</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0.5分,扣完为止。            每低于基准价1%,扣减0.25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>
4.2	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>

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.3	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。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）</p> <p>当<math>n \leq 4</math>时，A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当<math>n &gt; 4</math>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</p> <p>清单基本分数计算方式：总分值 / 清单项目个数</p> <p>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</p> <p>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 : 22400000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人3名

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	怡园小区-园林景观工程							
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程							
1	05B001	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 4.工作内容:施工前场内地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	80.92			
2	05B002	挖土（石）方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运,余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	28.32			
3	05B003	土（石）方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	2.65			
4	050201001001	园路	1.材料种类、规格:35mm芝麻灰荔枝面花岗岩弧形切割排铺 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	67.66			
5	050201001002	园路	1.材料种类、规格:100*100*80mm乳山青自然面凹凸马牙石 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	9.98			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	05B004	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、伸缩缝、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m <sup>3</sup>	8.09			
7	05B005	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.工程量:按实际铺设体积计算	m <sup>3</sup>	12.14			
8	050201003001	路牙铺设	1.材料、规格:150*250*1000mm芝麻灰荔枝面边缘石,单侧倒斜角20mm 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:2.5水泥砂浆,100mm厚C25混凝土垫层	m	41.62			
9	050201003002	路牙铺设	1.材料、规格:100/200*80mm乳山青马牙石边缘石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:2.5水泥砂浆,100mm厚C25混凝土垫层	m	41.62			
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程								
防腐木坐凳								
1	05B006	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m <sup>3</sup>	1.93			
2	05B007	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	0.77			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	05B008	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	0.42			
4	05B009	砖坐凳	1.墙体类型:MU7.5页岩砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆等级:M5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	2.42			
5	05B010	墙面抹灰	1.材料:1:3水泥砂浆找平层 2.厚度:15mm厚 3.工程量:按实际抹灰面积计算	m2	3.16			
6	05B011	压顶	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	0.34			
7	05B012	防腐木坐凳	1.材料种类、规格:40mm厚菠萝格防腐木,刷保护漆,单侧磨边R20 2.连接方式:两道40*50mm木龙骨螺栓及角铁固定等 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	4.93			
8	05B013	石材墙面	1.材料种类、规格:340*400*20mm麻灰光面花岗岩 2.结合层材料种类:20mm厚水泥砂浆结合层掺水重5%建筑胶 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	3.16			
	街头小品							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	05B014	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	1.28			
10	05B015	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	0.74			
11	05B016	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	0.15			
12	05B017	砖基础	1.墙体类型:MU7.5页岩砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆等级:M5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	0.39			
13	05B018	石材墙面	1.材料种类、规格:300*600*20mm芝麻白光面花岗岩 2.结合层材料种类:20mm厚水泥砂浆结合层掺水重5%建筑胶 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	2.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	05B019	公园标识	1.材料种类、规格:总尺寸2400*2521mm高公园标识,镀锌钢材支架表面刷氟碳漆,镀锌钢材心形骨架外包红色铝板  2.具体样式、材质、规格详见设计图纸,骨架为40*40*4mm镀锌角钢支架,架外涂红色氟碳漆,四个不同规格大小心形镀锌钢骨架外包4mm厚红色铝板(含与基础连接件等,不含基础)  3.工程量:按图示个数按套计算	套	1			
休息廊架								
15	05B020	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	21.38			
16	05B021	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	17.36			
17	05B022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、运输、绑扎等 3.工程量:按图示尺寸重量以吨计算	t	0.193			
18	05B023	垫层	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	1.35			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	05B024	独立基础	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	2.67			
20	05B025	休息廊架	1.材料种类:镀锌型钢满焊连接,表面喷涂氟碳漆;钢管立柱、钢管格栅、钢化玻璃及铝板封顶 2.具体样式、材质、规格详见设计图纸,一侧为方钢格栅,另一侧为钢柱,钢柱外包造型铝板,地面至顶底高度3.8m;封顶为钢管支撑、中间固定6+6钢化安全玻璃,外围为2mm厚栗色铝板外包,封顶净宽4.8m;镀锌钢构件表面均喷涂氟碳漆,栗色;(含钢柱脚钢构件支撑连接等,不含钢筋混凝土柱、钢筋混凝土基础、混凝土垫层、黄锈石荔枝面造型柱基、柱顶石材压顶、地面铺装、土方、坐凳) 3.其他:制作、吊装、安装、焊接、辅材等综合考虑 4.工程量:按风雨长廊顶面中心线长度计算	m	16.2			
21	050201001003	园路	1.材料种类、规格:150*1200*30mm芝麻灰花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	52.48			
22	050201001004	园路	1.材料种类、规格:300*600*35mm黄锈石荔枝面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	12.24			
23	050201001005	园路	1.材料种类、规格:50*50*100mm乳山青马牙石 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	3.94			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	05B026	石材压顶	1.材料种类、规格:400*400*40mm光面黄锈石压顶 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆加建筑胶(小八厘做法) 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	2.08			
25	05B027	石材墙面	1.材料种类、规格:35mm厚黄锈石荔枝面按形状尺寸加工 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆加建筑胶(小八厘做法) 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	16.64			
26	05B028	独立柱	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m <sup>3</sup>	3.21			
27	05B029	成品设施	1.名称:塑木铁艺排椅 120*45*45cm 2.材料种类、规格:35mm厚深栗色塑木条,缝间10mm,R20两侧磨边,椅腿采用翻砂球墨铸铁 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及M10膨胀螺丝连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	6			
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程								
1	050102001001	栽植乔木	1.种类:造型油松 2.规格:冠幅 $\phi \geq 3.5m$ ,干径 $D \geq 16cm$ ,高度 $\geq 4m$ ,分枝点 $F=0.7m$ ,全冠,枝叶茂密需施工方提供照片三方认可 3.土质:符合规范及设计要求	株	1			
2	050102001002	栽植乔木	1.种类:红枫A 2.规格:冠幅 $\phi \geq 3.5m$ ,地径 $d \geq 14cm$ ,高度 $\geq 3.5m$ ,分枝点 $F=2m$ ,树特选树种需施工方提供照片三方确认 3.土质:符合规范及设计要求	株	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第8页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	050102001003	栽植乔木	1.种类:红枫B 2.规格:冠幅 $\phi \geq 2.5\text{m}$ ,地径 $d \geq 8\text{cm}$ ,高度 $\geq 2.5\text{m}$ ,分枝点 $F=1.2\text{m}$ ,树形优美,枝叶饱满无缺枝 3.土质:符合规范及设计要求	株	1			
4	050102001004	栽植乔木	1.种类:樱花 2.规格:冠幅 $\phi \geq 1.6\text{m}$ ,地径 $d \geq 7\text{cm}$ ,高度 $=2\text{m}$ ,分枝点 $F=1.2\text{m}$ ,全冠,枝叶饱满,不确枝 3.土质:符合规范及设计要求	株	1			
5	050102002001	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球 2.规格:蓬径 $\geq 1.8\text{m}$ ,灌高 $\geq 1.8\text{m}$ ,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要求	株	7			
6	050102007001	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金森女贞 2.株高或蓬径:蓬径 $\geq 0.4\text{m}$ ,灌高 $\geq 0.4\text{m}$ ,片植,灌木带,株行距 $0.3\text{X}0.3$ 适当密植 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	139			
7	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类:中华结缕草 2.铺种方式:满铺 3.土质:根据现场情况综合考虑	m <sup>2</sup>	107.18			
8	050102008001	栽植花卉	1.花卉种类:地被福禄考 2.株高或蓬径:片植,株行距 $0.1*0.1$ 适当密植,蓝色品种 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	32.6			
9	050102007002	栽植色带	1.苗木、花卉种类:龙柏球 2.株高或蓬径:蓬径 $\geq 0.6\text{m}$ ,灌高 $\geq 0.6\text{m}$ ,片植,灌木带,株行距 $0.5*0.5$ 适当密植 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	71.6			
10	05B030	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等,按照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	350.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第9页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	050101009001	回填种植土	1.种植土来源:综合考虑,包括取土、运土、填土、平整等 2.运距:综合考虑 3.土质:满足种植要求 4.计算规则:按实际体积以立方米计算	m3	280.3			
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯								
1	010101003001	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	17.82			
2	010103001001	管沟回填土	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	17.16			
3	010501003001	配电箱基础	1.垫层:100mm厚C15混凝土垫层 2.基础:内径400*800*500mm,下部M5砂浆砌筑MU10砖,上部C25钢筋混凝土 3.其他:含垫层、砌体、钢筋、混凝土、模板、连接件、止水条等,土方单列项 4.工程量:按实际个数以套计算	套	1			
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯								
1	030411001001	配管	1.名称:电缆保护管 2.材质:SC管 3.规格:DN20 4.配置形式:埋地敷设 5.接地要求:满足设计及使用要求	m	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第10页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVV22 3.规格:2*1.5 4.敷设方式、部位:穿管敷设	m	20			
3	030411001002	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PVC 3.规格:DN25 4.配置形式:埋地敷设	m	36.79			
4	030411004001	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:路灯线路 3.型号:VV型 4.规格:3*2.5mm <sup>2</sup>	m	52.5			
5	030412001001	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号:18W 3.安装形式:距地2.5m	套	3			
6	030404017001	配电箱	1.名称:景观照明控制箱 2.型号:AL 3.规格:半周长1.5m内 4.含箱内端子接线、接地、时控器等所有电气元件 5.安装方式:悬挂式	台	1			
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程								
1	05B031	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:混凝土地面 2.拆除厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除路面体积计算	m <sup>3</sup>	151.35			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第11页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	05B032	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:花岗岩地面 2.拆除厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除路面体积计算	m3	18.3			
3	05B033	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 4.工作内容:施工前场内地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	1192.84			
4	05B034	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	268.15			
5	05B035	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	20.53			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第12页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	05B036	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.工程量:按实际铺设体积计算	m3	77.91			
7	05B037	混凝土面层	1.材料:C25混凝土,随打随抹 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	140.52			
8	050201003003	路牙铺设	1.材料、规格:120*250*800mm芝麻灰平缘石收边 2.形状:综合考虑 3.结合层:20mm厚1:2水泥砂浆,C20混凝土垫层及靠背	m	4.5			
9	050201003004	路牙铺设	1.材料、规格:100*200*1000mm珍珠花火烧面立缘石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,C20混凝土垫层及靠背	m	25			
10	050201003005	路牙铺设	1.材料、规格:120*300*800mm芝麻灰过水洞立缘石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,C20混凝土垫层及靠背	m	1.27			
11	05B038	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、伸缩缝、模板安拆等工作 4.其他:包含砼靠背等 5.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	12.75			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第13页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	05B039	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、伸缩缝、模板安拆等工作 4.其他:包含砼靠背等 5.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	13.52			
13	05B040	砖挡土墙	1.墙体类型:MU10砖砌体 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	25.11			
14	05B041	石材压顶	1.材料种类、规格:800*400*100mm海阳红花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆掺5%防水剂 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	45.97			
15	05B042	墙面抹灰	1.材料:1:3水泥砂浆掺5%防水剂 2.厚度:30mm厚 3.工程量:按实际抹灰面积计算	m2	188.49			
16	05B043	石材墙面	1.材料种类、规格:25mm黄锈石荔枝面花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆掺5%防水剂 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	80.45			
17	050201001006	园路	1.材料种类、规格:80mm预制嵌草水泥砖,50mm种植土粗砂(砂:土=1:1) 2.结合层材料种类:50mm厚1:3水泥砂浆	m2	107.1			
18	050201001007	园路	1.材料种类、规格:100*200*80mm黄色广场砖横铺 2.结合层材料种类:50mm厚1:3水泥砂浆	m2	20.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第14页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	05B044	成品塑料车档	1.材料规格:塑料,异形,断面150/300*200mm 2.质量:满足设计及规范要求 3.工程量:按实际个数计算	个	20			
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程								
1	050102001005	栽植乔木	1.种类:樱花 2.规格:胸径D≥7cm,高度≥2m,冠幅≥1.6m,分枝点>1.2m,全冠枝叶饱满,不缺枝 3.土质:符合规范及设计要求	株	2			
2	050102002002	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球 2.规格:高度≥1.8m,冠幅≥1.8m,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要求	株	4			
3	050102007003	栽植色带	1.苗木、花卉种类:小龙柏平剪 2.株高或蓬径:高度=0.3-0.35m,冠幅=0.2-0.25m,49株/m2,修剪后高度 3.土质:符合规范及设计要求	m2	107.8			
4	050102007004	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金叶女贞 2.株高或蓬径:高度=0.3-0.35m,冠幅=0.3-0.4m,49株/m2,修剪后高度 3.土质:符合规范及设计要求	m2	106			
5	050102008002	栽植花卉	1.花卉种类:地被福禄考 2.株高或蓬径:片植,株行距0.1*0.1适当密植,蓝色密植 3.土质:符合规范及设计要求	m2	22			
6	050102012002	铺种草皮	1.草皮种类:草坪A,冷季型草坪种混播,满植不露土,以实际覆盖面积为准 2.铺种方式:满铺 3.土质:根据现场情况综合考虑	m2	171.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第15页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	050102001006	栽植乔木	1.种类:红枫A 2.规格:胸径D≥14cm,高度≥3.5m,冠幅≥3.5m,分枝点高度>2m,树形优美,枝叶饱满无缺枝 3.土质:符合规范及设计要求	株	1			
8	05B045	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等,按照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m2	407.3			
怡园小区北侧停车场工程-铺装工程								
1	05B046	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 4.工作内容:施工前场内地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	1857.35			
2	05B047	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	650.07			
3	05B048	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	20.36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第16页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	050201001008	园路	1.材料种类、规格:200*100*60mm棕咖啡色烧结砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m <sup>2</sup>	181.44			
5	050201001009	园路	1.材料种类、规格:200*100*60mm深灰色烧结砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m <sup>2</sup>	933.66			
6	05B049	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、伸缩缝、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m <sup>3</sup>	167.27			
7	05B050	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.工程量:按实际铺设体积计算	m <sup>3</sup>	278.61			
8	050201003006	路牙铺设	1.材料、规格:180*250mm预制混凝土边缘石,单侧倒斜角20mm 2.形状:综合考虑 3.结合层:250*100mm厚C20混凝土垫层	m	213			
9	050201003007	路牙铺设	1.材料、规格:100*200mm预制混凝土边缘石 2.形状:综合考虑 3.结合层:250*100mm厚C20混凝土垫层	m	189			
10	05B051	混凝土面层	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m <sup>3</sup>	111.34			
怡园小区北侧停车场工程-绿化工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第17页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	050102001007	栽植乔木	1.种类:苦楝 2.规格:冠幅 $\phi \geq 3.5\text{m}$ ,胸径 $D \geq 12\text{cm}$ ,高度 $\geq 4.5\text{m}$ ,分枝点 $F=2.5\text{m}$ ,树形优美,树干通直,无打顶截冠 3.土质:符合规范及设计要求	株	20			
2	050102007005	栽植色带	1.苗木、花卉种类:大叶黄杨 2.株高或蓬径:蓬径 $\geq 1.0\text{m}$ ,灌高 $\geq 1.0\text{m}$ ,片植,灌木带,株行距 $0.8\text{X}0.8$ 适当密植 3.土质:符合规范及设计要求	m2	282.9			
3	05B052	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等,按照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m2	282.9			
4	050101009002	回填种植土	1.种植土来源:综合考虑,包括取土、运土、填土、平整等 2.运距:综合考虑 3.土质:满足种植要求 4.计算规则:按实际体积以立方米计算	m3	226.32			
怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程								
1	05B053	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运,余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	143.39			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第18页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	05B054	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	79.21			
3	05B055	条形基础	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	14.04			
4	05B056	毛石基础	1.基础材质:毛石 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆等级:M5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	50.14			
5	05B057	毛石墙	1.基础材质:毛石 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆等级:M5水泥砂浆 4.其他:50*50mmPVC排水管@2000mm,碎石外裹土工布反滤包 5.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	24.07			
6	05B058	防水涂层	1.材质:防水涂层 2.其他:满足设计及规范要求 3.工程量:按实际铺设面积计算	m2	88.12			
7	05B059	预制混凝土压顶	1.材料种类、规格:350*1000*80mm预制混凝土压顶块 2.结合层材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆 3.工程量:按图示尺寸以体积计算	m3	70.19			
怡园路道绿化及路东花坛工程-绿化工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第19页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	050102001008	栽植乔木	1.种类:鸡爪槭A 2.规格:冠幅 $\phi \geq 1.7m$ ,地径 $d \geq 7cm$ ,高度 $\geq 2.5m$ ,分枝点 $F=0.8m$ ,全冠,枝叶饱满树形端正 3.土质:符合规范及设计要求	株	24			
2	050102001009	栽植乔木	1.种类:垂丝海棠 2.规格:冠幅 $\phi \geq 2.5m$ ,地径 $d \geq 8cm$ ,高度 $\geq 3.5m$ ,分枝点 $F=1.5m$ ,全冠,枝叶饱满,不平截树冠 3.土质:符合规范及设计要求	株	27			
3	050102002003	栽植灌木	1.种类:红叶石楠B 2.规格:蓬径 $\geq 1.2m$ ,灌高 $\geq 1.2m$ ,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要求	株	60			
4	050102002004	栽植灌木	1.种类:粉花锦带 2.规格:蓬径 $\geq 1.0m$ ,灌高 $\geq 1.5m$ ,多丛生,5-6分支一株,外密内疏 3.土质:符合规范及设计要求	株	22			
5	050102002005	栽植灌木	1.种类:丁香 2.规格:蓬径 $\geq 1m$ ,灌高 $\geq 1.5m$ ,多丛生,5-6分支一株,外密内疏 3.土质:符合规范及设计要求	株	32			
6	050102002006	栽植灌木	1.种类:无刺枸骨球 2.规格:蓬径 $\geq 1.4m$ ,灌高 $\geq 1.4m$ ,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要求	株	26			
光明街(深圳路-怡园路段)路北提升改造景观工程-绿化工程								
1	050102007006	栽植色带	1.苗木、花卉种类:胶东卫矛 2.株高或蓬径:蓬径 $\geq 0.35m$ ,灌高 $\geq 0.4m$ ,片植,灌木带,株行距 $0.3X0.3$ 适当密植 3.土质:符合规范及设计要求	m2	115.6			
2	050102008003	栽植花卉	1.花卉种类:丰花月季 2.株高或蓬径:蓬径 $\geq 0.35m$ ,灌高 $\geq 0.4m$ ,片植,灌木带,株行距 $0.3X0.3$ 适当密植 3.土质:符合规范及设计要求	m2	19.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第20页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	050102012003	铺种草皮	1.草皮种类:冷季型草坪满铺 2.铺种方式:满铺 3.土质:根据现场情况综合考虑	m <sup>2</sup>	51.3			
4	05B060	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等,按照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	186.2			
5	050101009003	回填种植土	1.种植土来源:综合考虑,包括取土、运土、填土、平整等 2.运距:综合考虑 3.土质:满足种植要求 4.计算规则:按实际体积以立方米计算	m <sup>3</sup>	148.96			
笙歌小区-园林景观工程								
世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程								
1	05B061	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	197.55			
2	05B062	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m <sup>3</sup>	70.05			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第21页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	05B063	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	11.5			
4	050201001010	园路	1.材料种类、规格:300*900*35mm麻灰花岗岩 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	39.56			
5	05B064	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、伸缩缝、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	14.93			
6	05B065	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.工程量:按实际铺设体积计算	m3	23.79			
7	050201001011	园路	1.材料种类、规格:500*500*20mm厚黄色安全塑胶现浇 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	2.34			
8	050201001012	园路	1.材料种类、规格:500*500*20mm厚红色安全塑胶现浇 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	1.65			
9	050201001013	园路	1.材料种类、规格:500*500*20mm厚蓝色安全塑胶现浇 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	31.91			
10	050201001014	园路	1.材料种类、规格:500*500*20mm厚白色安全塑胶现浇 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	3.53			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第22页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	050201001015	园路	1.材料种类、规格:500*500*20mm厚绿色安全塑胶现浇 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m <sup>2</sup>	30.12			
12	050201001016	园路	1.材料种类、规格:当地石材平整处理 2.做法:表面做平整处理,凹凸面在30mm内,黄土内掺草籽扫缝	m <sup>2</sup>	31.62			
13	050201003008	路牙铺设	1.材料、规格:100*100mm乳山青马牙石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆,100mm厚C25混凝土垫层	m	2.57			
14	050201003009	路牙铺设	1.材料、规格:100*100mm乳山青马牙石 2.形状:综合考虑 3.结合层:100mm厚C25混凝土垫层	m	35.12			
15	05B066	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:透水砖及砂浆结合层 2.拆除方式:综合考虑 3.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 4.工程量:按实际拆除路面体积计算	m <sup>3</sup>	27.07			
16	05B067	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:立缘石及砂浆结合层、垫层等 2.尺寸:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除立缘石长度计算	m	67.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第23页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	050201001017	园路	1.材料种类、规格:100*200*20mm浅灰色水泥砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	34.38			
18	050201001018	园路	1.材料种类、规格:200*100*60mm棕红色水泥砖收边 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	9.78			
19	050201001019	园路	1.材料种类、规格:600*350*40mm青石板汀步 2.结合层材料种类:40mm厚粗砂	m <sup>2</sup>	10.08			
20	05B068	彩绘	1.材料种类:原有箱变彩绘 彩绘,满足设计及规范要求 2.工程量:按实际彩绘面积计算	m <sup>2</sup>	25.2			
21	05B069	成品设施	1.名称:一桌四凳,石桌凳 2.尺寸规格:圆桌直径800mm,高度700mm;坐凳400*400mm,高度450mm 3.其他:含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
22	05B070	成品设施	1.名称:移动式花箱 2.尺寸规格: 3.工程量:按实际安装数量以套计算	套	4			
世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程								
防腐木坐凳								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第24页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	05B071	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	5.11			
2	05B072	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	2.55			
3	05B073	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	0.92			
4	05B074	砖坐凳	1.墙体类型:MU7.5页岩砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆等级:M5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	3.28			
5	05B075	石材墙面	1.材料种类、规格:350*300*20mm麻灰光面花岗岩 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	9.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第25页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	05B076	防腐木坐凳	1.材料种类、规格:400*100*50mm厚菠萝格防腐木,刷保护漆,双侧磨边 2.连接方式:木龙骨1000*50*50mm@210mm,用50*30*5mm角铁固定 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	5.72			
街头小品								
7	05B077	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖土方体积计算	m3	1.73			
8	05B078	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	0.74			
9	05B079	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	0.2			
10	05B080	砖基础	1.墙体类型:MU7.5页岩砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆等级:M5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	0.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第26页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	05B081	石材墙面	1.材料种类、规格:450*1350*20mm芝麻灰光面花岗岩 2.结合层材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	4.68			
12	05B082	公园标识	1.材料种类、规格:总尺寸1350*2839mm高公园标识,工艺镂空合金钢板表面刷氟碳漆 2.具体样式、材质、规格详见设计图纸,4mm厚工艺镂空合金钢板表面刷红色氟碳漆,外框采用5*50*50mm镀锌方钢边框刷红色氟碳漆,中间镂空兰花图案及两个文字(含与基础连接件等,不含基础) 3.工程量:按图示个数按套计算	套	1			
	单臂廊架							
13	05B083	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m <sup>3</sup>	19.87			
14	05B084	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	7.02			
15	05B085	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、运输、绑扎等 3.工程量:按图示尺寸重量以吨计算	t	0.168			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第27页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	05B086	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	0.62			
17	05B087	独立基础	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	2.06			
18	05B088	独立柱	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆、脚手架等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	1.22			
19	05B089	石材墙面	1.材料种类、规格:20mm厚黄锈石文化石拼贴 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	5.76			
20	05B090	石材压顶	1.材料种类、规格:100*500*50mm光面黄锈石压顶 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	0.58			
21	05B091	墙面混凝土找平	1.材料:C25混凝土找平层 2.厚度:30mm厚 3.工程量:按实际面积计算	m2	3.17			
22	05B092	墙面混凝土找平	1.材料:C25混凝土找平层 2.厚度:20mm厚 3.工程量:按实际面积计算	m2	8.06			
23	05B093	外墙真石漆	1.材料:建筑外墙同色真石漆 2.工程量:按实际面积计算	m2	11.23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第28页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	05B094	单臂廊架	1.材料种类:顶面镀锌型钢满焊连接,表面防芬兰防腐木面刷深咖啡色漆;斜撑为镀锌钢方通;混凝土立柱(单列)、立面芬兰防腐木花片  2.具体样式、材质、规格详见设计图纸;混凝土立柱支撑(单列),地面至顶高度3.95m;封顶为方钢支撑、60mm厚芬兰防腐木面刷深咖啡色漆;斜撑为镀锌钢方通;立面为芬兰防腐木花片面刷两遍清漆(含与柱支撑连接件等,不含钢筋混凝土柱、钢筋混凝土基础、混凝土垫层、柱外装饰、柱顶石材压顶、地面铺装、土方、坐凳)  3.其他:制作、吊装、安装、焊接、辅材等综合考虑  4.工程量:按廊架顶面中心线长度计算	m	9.19			
25	05B095	垫层	1.材料:C15混凝土  2.厚度:综合考虑  3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作  4.工程量:按实际浇筑体积计算	m <sup>3</sup>	3.22			
26	05B096	垫层	1.材料:级配碎石  2.厚度:综合考虑  3.工程量:按实际铺设体积计算	m <sup>3</sup>	4.05			
27	05B097	地面找平层	1.材料:1:2.5水泥砂浆找平层  2.厚度:20mm厚  3.工程量:按实际面积计算	m <sup>2</sup>	24.17			
28	05B098	防腐木铺装	1.材料种类、规格:100*40mm厚芬兰防腐木,缝间3mm,刷深咖啡色漆  2.连接方式:50*50mm@450mm硬木龙骨,角钢螺丝固定等  3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	24.17			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第29页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	05B099	砖坐凳	1.墙体类型:MU7.5页岩砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆等级:M5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	1.98			
30	05B100	石材墙面	1.材料种类、规格:600*400*20mm麻灰烧面花岗岩 2.结合层材料种类:20mm厚1:3水泥砂浆 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	5.72			
31	05B101	石材压顶	1.材料种类、规格:1000*500*50mm黄锈石花岗岩光面,单侧R=20mm 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m2	2.83			
32	05B102	压顶	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	0.11			
世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程								
1	050102001010	栽植乔木	1.种类:红枫B 2.规格:冠幅 $\phi \geq 2.5m$ ,地径 $d \geq 8cm$ ,高度 $\geq 2.5m$ ,分枝点 $F=1.2m$ ,树形优美,枝叶饱满无缺枝 3.土质:符合规范及设计要求	株	7			
2	050102001011	栽植乔木	1.种类:紫薇 2.规格:冠幅 $\phi \geq 1.5m$ ,地径 $d \geq 6cm$ ,高度 $\geq 2m$ ,分枝点 $F=0.5m$ ,低出枝点,每株5-6分枝以上,全冠不缺枝 3.土质:符合规范及设计要求	株	2			
3	050102001012	栽植乔木	1.种类:垂丝海棠 2.规格:冠幅 $\phi \geq 2.5m$ ,地径 $d \geq 8cm$ ,高度 $\geq 3.5m$ ,分枝点 $F=1.5m$ ,全冠,枝叶饱满,不平截树冠 3.土质:符合规范及设计要求	株	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第30页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	050102001013	栽植乔木	1.种类:二乔玉兰 2.规格:冠幅 $\phi \geq 2.5\text{m}$ ,地径 $d \geq 10\text{cm}$ ,高度 $\geq 3.5\text{m}$ ,分枝点 $F=1.5\text{m}$ ,全冠,枝繁叶茂,不平截树冠,可选多花色 3.土质:符合规范及设计要求	株	2			
5	050102001014	栽植乔木	1.种类:造型火棘A 2.规格:冠幅 $\phi \geq 1.5\text{m}$ ,高度 $\geq 1.8\text{m}$ ,团簇形,景观枝5-6簇,需提供照片三方认可 3.土质:符合规范及设计要求	株	1			
6	050102001015	栽植乔木	1.种类:造型火棘B 2.规格:冠幅 $\phi \geq 1.2\text{m}$ ,高度 $\geq 1.5\text{m}$ ,团簇形,景观枝4-5簇,需提供照片三方认可 3.土质:符合规范及设计要求	株	1			
7	050102001016	栽植乔木	1.种类:青枫 2.规格:冠幅 $\phi \geq 2\text{m}$ ,地径 $d \geq 8\text{cm}$ ,高度 $\geq 3\text{m}$ ,分枝点 $F=1.2\text{m}$ ,造型优美,无打顶截冠,主要景观树 3.土质:符合规范及设计要求	株	1			
8	050102001017	栽植乔木	1.种类:鸡爪槭A 2.规格:冠幅 $\phi \geq 1.7\text{m}$ ,地径 $d \geq 7\text{cm}$ ,高度 $\geq 2.2\text{m}$ ,分枝点 $F=0.8\text{m}$ ,全冠,枝叶饱满树形端正 3.土质:符合规范及设计要求	株	3			
9	050102001018	栽植乔木	1.种类:鸡爪槭B 2.规格:冠幅 $\phi \geq 2.2\text{m}$ ,地径 $d \geq 8\text{cm}$ ,高度 $\geq 2.5\text{m}$ ,分枝点 $F=0.8\text{m}$ ,全冠,枝叶饱满树形端正 3.土质:符合规范及设计要求	株	1			
10	050102001019	栽植乔木	1.种类:山杏 2.规格:冠幅 $\phi \geq 3.5\text{m}$ ,地径 $d \geq 12\text{cm}$ ,高度 $\geq 3.5\text{m}$ ,全冠,枝叶饱满,无缺枝 3.土质:符合规范及设计要求	株	5			
11	050102002007	栽植灌木	1.种类:粉花锦带 2.规格:蓬径 $\geq 1\text{m}$ ,灌高 $\geq 1.5\text{m}$ ,多丛生,5-6分枝一株,外密内疏 3.土质:符合规范及设计要求	株	9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第31页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	050102002008	栽植灌木	1.种类:无刺枸骨球 2.规格:蓬径 $\geq 1.4\text{m}$ ,灌高 $\geq 1.4\text{m}$ ,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要求	株	9			
13	050102008004	栽植花卉	1.花卉种类:阔叶沿阶草 2.株高或蓬径:丛植,每丛 $0.4\text{m}^2$ ,适当密植 3.土质:符合规范及设计要求	$\text{m}^2$	11			
14	050102002009	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球A 2.规格:蓬径 $\geq 1.5\text{m}$ ,灌高 $\geq 1.5\text{m}$ ,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要求	株	9			
15	050102002010	栽植灌木	1.种类:红叶石楠B 2.规格:蓬径 $\geq 1.2\text{m}$ ,灌高 $\geq 1.2\text{m}$ ,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要求	株	8			
16	050102002011	栽植灌木	1.种类:红叶石楠C 2.规格:蓬径 $\geq 1.0\text{m}$ ,灌高 $\geq 1.0\text{m}$ ,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要求	株	7			
17	050102002012	栽植灌木	1.种类:火焰狼尾草 2.规格:丛植,每丛 $0.4\text{m}^2$ ,适当密植 3.土质:符合规范及设计要求	丛	20			
18	050102002013	栽植灌木	1.种类:矮生蒲苇 2.规格:丛植,每丛 $0.4\text{m}^2$ ,适当密植 3.土质:符合规范及设计要求	丛	12			
19	050102002014	栽植灌木	1.种类:中华木绣球 2.规格:蓬径 $\geq 1.2\text{m}$ ,灌高 $\geq 1.2\text{m}$ ,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要求	株	9			
20	050102002015	栽植灌木	1.种类:丁香 2.规格:蓬径 $\geq 1\text{m}$ ,灌高 $\geq 1.5\text{m}$ ,多丛生,5-6分支一株,外密内疏 3.土质:符合规范及设计要求	株	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第32页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	050102006001	栽植攀缘植物	1.植物种类:紫藤萝 2.规格:高度 $\geq 2\text{m}$ ,3-5分支, D $\geq 3\text{cm}$ ,蔓长 $\geq 2\text{米}$ ,廊架处 栽植 3.土质:符合规范及设计要 求	株	10			
22	050102008005	栽植花卉	1.花卉种类:黄花鸢尾 2.株高或蓬径:片植,株行距 为 $0.2 \times 0.2$ ,5-6芽每墩 3.土质:符合规范及设计要 求	m <sup>2</sup>	5			
23	050102008006	栽植花卉	1.花卉种类:美丽月见草 2.株高或蓬径:片植,株行距 为 $0.2 \times 0.2$ ,5-6芽每墩,粉 3.土质:符合规范及设计要 求	m <sup>2</sup>	6.3			
24	050102008007	栽植花卉	1.花卉种类:金娃娃萱草 2.株高或蓬径:片植,株行距 为 $0.2 \times 0.2$ ,5-6芽每墩 3.土质:符合规范及设计要 求	m <sup>2</sup>	1.8			
25	050102008008	栽植花卉	1.花卉种类:松果菊 2.株高或蓬径:片植,株行距 为 $0.2 \times 0.2$ ,5-6芽每墩 3.土质:符合规范及设计要 求	m <sup>2</sup>	4.6			
26	050102008009	栽植花卉	1.花卉种类:丰花月季 2.株高或蓬径:蓬径 $\geq 0.2\text{m}$ , 灌高 $\geq 0.5\text{m}$ ,多色多品种混 合片植,株行距为 $0.25 \times 0.25$ 3.土质:符合规范及设计要 求	m <sup>2</sup>	18.8			
27	050102012004	铺种草皮	1.草皮种类:中华结缕草 2.铺种方式:满铺 3.土质:根据现场情况综合 考虑	m <sup>2</sup>	65.82			
28	050102007007	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金森女 贞 2.株高或蓬径:蓬径 $\geq 0.4\text{m}$ , 灌高 $\geq 0.4\text{m}$ ,片植,灌木带,株 行距 $0.3 \times 0.3$ 适当密植 3.土质:符合规范及设计要 求	m <sup>2</sup>	59.55			
29	050102007008	栽植色带	1.苗木、花卉种类:胶东卫 矛 2.株高或蓬径:蓬径 $\geq 0.6\text{m}$ , 灌高 $\geq 0.6\text{m}$ ,片植,灌木带,株 行距 $0.4 \times 0.4$ 适当密植 3.土质:符合规范及设计要 求	m <sup>2</sup>	11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第33页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	050102008010	栽植花卉	1.花卉种类:八仙花 2.株高或蓬径:蓬径 $\geq 0.3\text{m}$ , 灌高 $\geq 0.4\text{m}$ ,片植,株行距 0.3X0.3,品种无尽夏 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	9.05			
31	050102008011	栽植花卉	1.花卉种类:地被福禄考 2.株高或蓬径:片植,株行距 0.15*0.15适当密植,蓝色品 种 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	71			
32	05B103	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植 要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻 松种植土、施基肥、捡石 块、垃圾归堆、掩埋等,按 照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际 平整面积计算	m <sup>2</sup>	263.92			
33	050101009004	回填种植土	1.种植土来源:综合考虑,包 括取土、运土、填土、平 整等 2.运距:综合考虑 3.土质:满足种植要求 4.计算规则:按实际体积以 立方米计算	m <sup>3</sup>	211.14			
光明街北侧景观工程-绿化工程								
1	050102001020	栽植乔木	1.种类:樱花 2.规格:胸径 $D \geq 7\text{cm}$ ,高度 $\geq 2\text{m}$ ,冠幅 $\geq 1.6\text{m}$ ,分枝点 $>$ 1.2m,全冠枝叶饱满,不缺枝 3.土质:符合规范及设计要 求	株	20			
2	050102002016	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球 2.规格:高度 $\geq 1.8\text{m}$ ,冠幅 $\geq 1.8\text{m}$ ,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要 求	株	32			
3	050102007009	栽植色带	1.苗木、花卉种类:紫叶小 檉 2.株高或蓬径:高 度=0.3-0.35m,冠 幅=0.15-0.2m,49株/m <sup>2</sup> ,修剪 后高度 3.土质:符合规范及设计要 求	m <sup>2</sup>	1932.51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第34页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	050102007010	栽植色带	1.苗木、花卉种类:瓜子黄杨 2.株高或蓬径:高度=0.3-0.35m,冠幅=0.2-0.25m,36株/m <sup>2</sup> ,修剪后高度 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1248.5			
5	050102007011	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金叶女贞 2.株高或蓬径:高度=0.3-0.35m,冠幅=0.3-0.4m,49株/m <sup>2</sup> ,修剪后高度 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	1065.51			
6	05B104	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等,按照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	4246.52			
向阳一区-园林景观工程								
双眼湖-铺装工程								
1	05B105	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	1687.1			
2	05B106	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m <sup>3</sup>	4.95			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第35页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	05B107	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	1.2			
4	05B108	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:60mm厚透水砖及40mm厚砂浆结合层 2.拆除方式:综合考虑 3.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 4.工程量:按实际拆除路面体积计算	m3	161.2			
5	05B109	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:混凝土垫层 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除垫层体积计算	m3	155			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第36页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	05B110	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:混凝土地面 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除路面体积计算	m3	1.6			
7	050201001020	园路	1.材料种类、规格:100*200*60mm透水砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m2	194.2			
8	050201003010	旧路牙拆除并重新铺设	1.材料、规格:100*200mm路沿石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆 4.工作内容:拆除旧路沿石,并重新安装(不考虑路沿石材料费)	m	591			
9	05B111	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、运输、绑扎等 3.工程量:按图示尺寸重量以吨计算	t	3.441			
10	05B112	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、伸缩缝、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	157.08			
11	050201001021	园路	1.材料种类、规格:3mm厚蓝色陶瓷颗粒路面面层 2.其他:满足设计及规范要求	m2	601.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第37页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	050201001022	园路	1.材料种类、规格:3mm厚红色陶瓷颗粒路面面层 2.其他:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	360.71			
13	050201001023	园路	1.材料种类、规格:3mm厚黄色陶瓷颗粒路面面层 2.其他:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	240.48			
14	050201001024	园路	1.材料种类、规格:10mmEPDM聚氨酯单组份塑胶路面 2.其他:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	206.87			
15	050301002001	卵石摆放	1.石料种类:鹅卵石 2.规格大小:φ 80-160mm 3.其他:包含购买、运输、吊装、摆放等	t	7.96			
16	050201003011	路牙铺设	1.材料、规格:100*200mm乳山珍珠红花岗岩路沿石 2.形状:综合考虑 3.结合层:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m	40			
17	05B113	成品设施	1.名称:塑木铁艺排椅 120*45*45cm 2.材料种类、规格:35mm厚深栗色塑木条,缝间10mm, R20两侧磨边,椅腿采用翻砂球墨铸铁 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及M10膨胀螺丝连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	7			
18	05B114	成品设施	1.名称:垃圾桶 2.材料种类、规格:纤维塑胶木,双桶,725*430*1050mm 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及M10膨胀螺丝连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	5			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第38页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	05B115	成品设施	1.名称:儿童滑梯 2.规格:450*300*350cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
20	05B116	成品设施	1.名称:休闲荡椅 2.规格:180*70*190cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
21	05B117	成品设施	1.名称:跷跷板 2.规格:210*48*78cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
22	05B118	成品设施	1.名称:摆摆马 2.规格:150*70*90cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
23	05B119	成品设施	1.名称:双位太空漫步机 2.规格:245*50*125cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
24	05B120	成品设施	1.名称:腰背按摩器 2.规格:117*80*25cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第39页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	05B121	成品设施	1.名称:腿部按摩器 2.规格:63*62*176cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
26	05B122	成品设施	1.名称:跑步机 2.规格:105*70*135cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
27	05B123	成品设施	1.名称:双位蹬力机 2.规格:199*42*155cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
双眼湖-绿化工程								
1	050102002017	栽植灌木	1.种类:丛生紫薇 2.规格:4-5分枝,3cm/分枝,冠幅=1.2m,高度=1.8m 3.土质:符合规范及设计要求	株	5			
2	050102002018	栽植灌木	1.种类:石楠球 2.规格:冠幅=60cm,高度=60cm 3.土质:符合规范及设计要求	株	2			
3	050102002019	栽植灌木	1.种类:黄杨球 2.规格:冠幅=60cm,高度=60cm 3.土质:符合规范及设计要求	株	3			
4	050102007012	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金边黄杨 2.株高或蓬径:冠幅=10cm,高度=60cm,100株/m2 3.土质:符合规范及设计要求	m2	60			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第40页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	050102007013	栽植色带	1.苗木、花卉种类:胶东卫矛 2.株高或蓬径:冠幅=15cm,高度=60cm,80株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	172.5			
6	050102008012	栽植花卉	1.花卉种类:麦冬草 2.株高或蓬径:3-5芽/墩,40墩/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	520			
7	05B124	移栽灌木	1.种类:黄杨 2.规格:冠幅=0.6m,高度=0.6m 3.运距:4公里 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:二污起双眼湖栽	株	80			
8	050102002020	栽植灌木	1.种类:龙柏球 2.规格:冠幅=1-1.2m,高度=1-1.2m 3.工作内容:挖坑、栽植、浇水、覆土、保墒、整形、清理等 4.土质:符合规范及设计要求	株	87			
9	05B125	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等,按照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	752.5			
10	050101009005	回填种植土	1.种植土来源:综合考虑,包括取土、运土、填土、平整等 2.运距:6公里 3.土质:满足种植要求 4.计算规则:按实际体积以立方米计算	m <sup>3</sup>	12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第41页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	05B126	垃圾外运	1.清理场地内死树、枯枝、石块、废料等垃圾 2.自找弃垃圾地点,含倒运垃圾,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 3.运距:10公里 4.计算规则:按实际体积以立方米计算	m3	18			
双眼湖土建工程-路灯								
1	010101003002	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖土方体积计算	m3	137.98			
2	010103001002	管沟回填土	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	126.28			
3	010501003002	灯基础	1.垫层:1000*1000*150mm厚碎石、1000*1000*100mm厚C15混凝土垫层 2.基础:800*800*200mm、400*400*800mmC30混凝土 3.其他:含垫层、钢筋、混凝土、模板、法兰、连接件等,土方单列项 4.工程量:按实际个数以套计算	套	17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第42页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010401011001	手孔井	1.材质:砖砌手孔井,具体做法详见图纸 2.尺寸:矩形,内径400*400mm,井深700mm 3.垫层材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层,井底100mm厚细沙层 4.砌筑材料及品种:M10水泥砂浆砌筑240mm厚MU10砖 5.砌筑面勾缝及抹灰要求:内壁20mm厚1:3水泥砂浆 6.井盖规格、材质:440*440mm成品树脂井盖 7.工作内容:含垫层、砌筑、抹灰、滤水层、止水条、井盖等一切内容,土方单列项	座	2			
双眼湖安装工程-路灯								
1	030411001003	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PE管 3.规格:φ 50 4.配置形式:明配	m	3			
2	030411001004	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PE管 3.规格:φ 50 4.配置形式:埋地敷设	m	232.7			
3	030411004002	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:路灯线路 3.型号:VV型 4.规格:4*6mm <sup>2</sup>	m	238.52			
4	030411004003	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:路灯线路 3.型号:VV型 4.规格:2*4mm <sup>2</sup>	m	17			
5	030412007001	一般路灯	1.名称:单臂工艺圆锥庭院灯 2.型号:成套型 3.规格:60W LED 色温2300 灯杆高度4.0m,灯具防水防尘等级IP65 4.不含灯具基础制作、安装 5.含灯内护套线、灯具附件、熔断器、接线端子、接地等	套	17			
馨园小区-园林景观工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第43页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	馨园小区公园改造-铺装工程							
1	05B127	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 4.工作内容:施工前场内地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	482.99			
2	05B128	挖土（石）方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	21.58			
3	05B129	土（石）方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	1.23			
4	05B130	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:60mm厚透水砖及40mm厚砂浆结合层 2.拆除方式:综合考虑 3.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 4.工程量:按实际拆除路面体积计算	m3	40.11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第44页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	05B131	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:混凝土垫层 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除垫层体积计算	m3	40.11			
6	05B132	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:混凝土地面 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除路面体积计算	m3	1.6			
7	05B133	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:旧路沿石,30mm厚水泥砂浆垫层 2.拆除方式:综合考虑 3.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 4.工程量:按实际拆除路牙石长度计算	m	247.1			
8	050201001025	园路	1.材料种类、规格:100*200*60mm花砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m2	56.96			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第45页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	050201001026	园路	1.材料种类、规格:100*200*60mm花砖(旧花砖,不考虑花砖材料费) 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m <sup>2</sup>	97.57			
10	050201003012	旧路沿石拆除并重新铺设	1.材料、规格:100*200mm路沿石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆垫层 4.工作内容:拆除旧路沿石,并重新安装(不考虑路沿石材料费)	m	495.5			
11	05B134	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、运输、绑扎等 3.工程量:按图示尺寸重量以吨计算	t	0.547			
12	05B135	混凝土面层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m <sup>3</sup>	36.99			
13	050201001027	园路	1.材料种类、规格:10mmEPDM聚氨酯单组份塑胶路面 2.其他:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	246.6			
14	050201003013	路牙铺设	1.材料、规格:100*200mm乳山珍珠红花岗岩锁边石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3水泥砂浆	m	247.1			
15	050201003014	路牙铺设	1.材料、规格:60*150mm乳山珍珠红花岗岩路沿石 2.形状:综合考虑 3.结合层:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m	55.4			
16	050201003015	路牙铺设	1.材料、规格:100*200mm乳山珍珠红花岗岩树池石 2.形状:综合考虑 3.结合层:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m	9.2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第46页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	050201001028	园路	1.材料种类、规格:500*800*50mm乳山珍珠红花岗岩石汀步 2.其他:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	2.4			
18	050201001029	园路	1.材料种类、规格:400*500*50mm乳山珍珠红花岗岩石汀步 2.其他:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	5.2			
19	050301002002	卵石摆放	1.石料种类:鹅卵石 2.规格大小:φ 80-160mm 3.其他:包含购买、运输、吊装、摆放等	t	62.4			
20	05B136	成品设施	1.名称:塑木铁艺排椅 120*45*45cm 2.材料种类、规格:35mm厚深栗色塑木条,缝间10mm, R20两侧磨边,椅腿采用翻砂球墨铸铁 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及M10膨胀螺丝连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	5			
21	05B137	成品设施	1.名称:垃圾桶 2.材料种类、规格:纤维塑胶木,双桶,725*430*1050mm 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及M10膨胀螺丝连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	4			
22	05B138	成品设施	1.名称:儿童滑梯 2.规格:450*300*350cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第47页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	05B139	成品设施	1.名称:休闲荡椅 2.规格:180*70*190cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
24	05B140	成品设施	1.名称:跷跷板 2.规格:210*48*78cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
25	05B141	成品设施	1.名称:摆摆马 2.规格:150*70*90cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
馨园小区公园改造-绿化工程								
1	050102012005	铺种草皮	1.草皮种类:早熟禾草坪 2.铺种方式:满铺 3.土质:根据现场情况综合考虑	m <sup>2</sup>	2437			
2	050102008013	栽植花卉	1.花卉种类:麦冬草 2.株高或蓬径:3-5芽/墩,40墩/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	35			
3	050102007014	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金边黄杨 2.株高或蓬径:冠幅=10cm,高度=60cm,100株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	217			
4	050102007015	栽植色带	1.苗木、花卉种类:胶东卫矛 2.株高或蓬径:冠幅=15cm,高度=60cm,80株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	275			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第48页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	050102001021	栽植乔木	1.种类:造型女贞 2.规格:冠幅=2.2m,高度=2m 3.土质:符合规范及设计要求	株	4			
6	050102002021	栽植灌木	1.种类:龙柏球 2.规格:冠幅=1.5m,高度=1.2m 3.土质:符合规范及设计要求	株	13			
7	050102002022	栽植灌木	1.种类:黄杨球 2.规格:冠幅=60cm,高度=60cm 3.土质:符合规范及设计要求	株	10			
8	050102002023	栽植灌木	1.种类:冬青球 2.规格:冠幅=1m,高度=1m 3.土质:符合规范及设计要求	株	11			
9	050102002024	栽植灌木	1.种类:丛状紫薇 2.规格:4-6分枝,3cm/分枝,冠幅=1.5m,高度=2m 3.土质:符合规范及设计要求	株	8			
10	050102007016	栽植色带	1.苗木、花卉种类:黄杨 2.株高或蓬径:冠幅=50cm,高度=60cm,20株/m <sup>2</sup> 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	113.5			
11	050102002025	栽植灌木	1.种类:丛状紫薇 2.规格:4-6分枝,3cm/分枝,冠幅=1.5m,高度=2m 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	株	6			
12	050102002026	栽植灌木	1.种类:石楠球 2.规格:冠幅=1.5m,高度=1.3m 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	株	23			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第49页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	050102002027	栽植灌木	1.种类:黄杨球 2.规格:冠幅=0.8m,高度=0.8m 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	株	4			
14	050102001022	栽植乔木	1.种类:龙柏 2.规格:高度=7m,冠幅=2.8m 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	株	1			
15	050102001023	栽植乔木	1.种类:樱花 2.规格:米径=10cm,高度=3m,冠幅=2.5m 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	株	1			
16	05B142	起挖乔木	1.种类:龙柏 2.规格:高度=5m,冠幅=2.2m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回填填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	17			
17	05B143	起挖乔木	1.种类:白蜡 2.规格:胸径=10cm,高度=5m,冠幅=3m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回填填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第50页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	05B144	起挖乔木	1.种类:樱花 2.规格:高度>2.8m,米径=8cm,冠幅>1.8m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回填填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	4			
19	05B145	起挖灌木	1.种类:女贞球 2.规格:冠幅=1.2m,高度=1.2m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回填填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起栽	株	1			
20	05B146	起挖灌木	1.种类:榆叶梅 2.规格:冠幅=2m,高度=2m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回填填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起栽	株	6			
21	05B147	起挖乔木	1.种类:玉兰 2.规格:胸径=8cm,高度=4m,冠幅=2.5m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回填填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第51页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	05B148	起挖乔木	1.种类:栎树 2.规格:胸径=12cm,高度=6m,冠幅=3.5m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回填填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	13			
23	05B149	起挖灌木	1.种类:红王子锦带 2.规格:冠幅=0.6m,高度=0.6m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回填填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	96			
24	05B150	起挖乔木	1.种类:樱花 2.规格:高度>2.5m,米径=7cm,冠幅>1.5m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回填填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	4			
25	05B151	起挖乔木	1.种类:银杏 2.规格:胸径=7cm,高度=4m,冠幅=1.8m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回填填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第52页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	05B152	移栽色带	1.种类:黄杨平剪 2.规格:冠幅=40cm,高度=50cm,20株/m <sup>2</sup> 3.运距:3公里 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:北环起馨园栽	m <sup>2</sup>	100			
27	05B153	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等,按照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	2964			
28	050101009006	回填种植土	1.种植土来源:综合考虑,包括取土、运土、填土、平整等 2.运距:综合考虑 3.土质:满足种植要求 4.计算规则:按实际体积以立方米计算	m <sup>3</sup>	96			
29	050101011001	绿地起坡造型	1.回填土质要求:满足种植要求 2.取土运距:综合考虑 3.起坡平均高度:综合考虑	m <sup>3</sup>	96			
30	05B154	垃圾外运	1.清理场地内死树、枯枝、石块、废料等垃圾 2.自找弃垃圾地点,含倒运垃圾,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 3.运距:10公里 4.计算规则:按实际体积以立方米计算	m <sup>3</sup>	20			
馨园小区公园改造土建工程-路灯								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第53页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101003003	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖土方体积计算	m3	173.78			
2	010103001003	管沟回填土	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	157.53			
3	010501003003	灯基础	1.垫层:1000*1000*150mm厚碎石、1000*1000*100mm厚C15混凝土垫层 2.基础:800*800*200mm、400*400*800mmC30混凝土 3.其他:含垫层、钢筋、混凝土、模板、法兰、连接件等,土方单列项 4.工程量:按实际个数以套计算	套	25			
4	010401011002	手孔井	1.材质:砖砌手孔井,具体做法详见图纸 2.尺寸:矩形,内径400*400mm,井深700mm 3.垫层材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层,井底100mm厚细沙层 4.砌筑材料及品种:M10水泥砂浆砌筑240mm厚MU10砖 5.砌筑面勾缝及抹灰要求:内壁20mm厚1:3水泥砂浆 6.井盖规格、材质:440*440mm成品树脂井盖 7.工作内容:含垫层、砌筑、抹灰、滤水层、止水条、井盖等一切内容,土方单列项	座	2			
馨园小区公园改造安装工程-路灯								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第54页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030411001005	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PE管 3.规格:φ 50 4.配置形式:明配	m	3			
2	030411001006	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PE管 3.规格:φ 50 4.配置形式:埋地敷设	m	279.52			
3	030411004004	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:路灯线路 3.型号:VV型 4.规格:4*6mm <sup>2</sup>	m	286.51			
4	030411004005	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:路灯线路 3.型号:VV型 4.规格:2*4mm <sup>2</sup>	m	25			
5	030412007002	一般路灯	1.名称:单臂工艺圆锥庭院灯 2.型号:成套型 3.规格:60W LED 色温2300 灯杆高度4.0m,灯具防水 防尘等级IP65 4.不含灯具基础制作、安装 5.含灯内护套线、灯具附件、熔断器、接线端子、接地等	套	25			
馨园小区新华街北侧-铺装工程								
1	05B155	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:混凝土地面面层等 2.厚度:150mm厚 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除路面体积计算	m <sup>3</sup>	272.51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第55页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	05B156	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:广场砖及结合层 2.厚度:150mm厚 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除路面体积计算	m <sup>3</sup>	77.7			
3	05B157	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:立缘石及砂浆结合层、垫层等 2.尺寸:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除立缘石长度计算	m	258.81			
4	05B158	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 4.工作内容:施工前场内地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	2081.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第56页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	05B159	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	586.21			
6	05B160	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	172.9			
7	05B161	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.工程量:按实际铺设体积计算	m3	129.98			
8	05B162	混凝土面层	1.材料:C25混凝土,随打随抹 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	207.48			
9	050201003016	路牙铺设	1.材料、规格:120*250*800mm芝麻灰平缘石收边 2.形状:综合考虑 3.结合层:20mm厚1:2水泥砂浆,C20混凝土垫层及靠背	m	31.16			
10	050201003017	路牙铺设	1.材料、规格:100*200*1000mm珍珠花火烧面立缘石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,C20混凝土垫层及靠背	m	121.37			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第57页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	050201003018	路牙铺设	1.材料、规格:120*250*800mm芝麻灰立缘石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,C20混凝土垫层及靠背	m	126.36			
12	050201003019	路牙铺设	1.材料、规格:120*300*800mm芝麻灰过水洞立缘石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,C20混凝土垫层及靠背	m	3.2			
13	05B163	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、伸缩缝、模板安拆等工作 4.其他:包含砼靠背等 5.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	17.85			
14	05B164	垫层	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、伸缩缝、模板安拆等工作 4.其他:包含砼靠背等 5.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	43.73			
15	050201001030	园路	1.材料种类、规格:80mm预制嵌草水泥砖,50mm种植土粗砂(砂:土=1:1) 2.结合层材料种类:50mm厚1:3水泥砂浆	m2	416.05			
16	050201001031	园路	1.材料种类、规格:100*200*80mm黄色广场砖横铺 2.结合层材料种类:50mm厚1:3水泥砂浆	m2	61.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第58页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	05B165	成品塑料车档	1.材料规格:塑料,异形,断面150/300*200mm 2.质量:满足设计及规范要求 3.工程量:按实际个数计算	个	39			
18	05B166	划线	1.材料:白色热熔线停车位线 2.宽度:150mm宽 3.工程量:按实际划线面积计算	m2	6.2			
馨园小区新华街北侧-绿化工程								
1	050102001024	栽植乔木	1.种类:樱花 2.规格:胸径 $\geq 7\text{cm}$ ,高度 $\geq 2\text{m}$ ,冠幅 $\geq 1.6\text{m}$ ,分枝点 $> 1.2\text{m}$ ,全冠枝叶饱满,不缺枝 3.土质:符合规范及设计要求	株	4			
2	050102002028	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球 2.规格:高度 $\geq 1.8\text{m}$ ,冠幅 $\geq 1.8\text{m}$ ,净球尺寸株型圆整 3.土质:符合规范及设计要求	株	7			
3	050102007017	栽植色带	1.苗木、花卉种类:小龙柏 2.株高或蓬径:高度=0.3-0.35m,冠幅=0.2-0.25m,49株/m2,修剪后高度 3.土质:符合规范及设计要求	m2	321.02			
4	050102007018	栽植色带	1.苗木、花卉种类:紫叶小檗 2.株高或蓬径:高度=0.3-0.35m,冠幅=0.15-0.2m,49株/m2,修剪后高度 3.土质:符合规范及设计要求	m2	207			
5	050102007019	栽植色带	1.苗木、花卉种类:瓜子黄杨 2.株高或蓬径:高度=0.3-0.35m,冠幅=0.2-0.25m,36株/m2,修剪后高度 3.土质:符合规范及设计要求	m2	63			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第59页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	050102007020	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金叶女贞 2.株高或蓬径:高度=0.3-0.35m,冠幅=0.3-0.4m,49株/m <sup>2</sup> ,修剪后高度 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	246			
7	05B167	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等,按照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	837.02			
兴东北区9-13号楼-园林景观工程								
晨读公园-铺装工程								
1	050201001032	园路	1.材料种类、规格:300*300*60mm米色花砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m <sup>2</sup>	27			
2	05B168	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	1725.81			
3	05B169	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m <sup>3</sup>	35.92			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第60页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	05B170	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	11.7			
5	05B171	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:60mm厚花砖及30mm厚砂浆结合层 2.拆除方式:综合考虑 3.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 4.工程量:按实际拆除路面面积计算	m3	152.03			
6	05B172	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:混凝土垫层 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除垫层体积计算	m3	153.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第61页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	05B173	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:100*200mm旧路沿石,80mm厚水泥砂浆垫层 2.拆除方式:综合考虑 3.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 4.工程量:按实际拆除路牙石长度计算	m	60.1			
8	05B174	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:混凝土地面 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量:按实际拆除路面体积计算	m <sup>3</sup>	1.6			
9	050201001033	园路	1.材料种类、规格:300*300*60mm红色花砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m <sup>2</sup>	21			
10	050201003020	旧锁边石拆除并重新铺设	1.材料、规格:100*200mm锁边石 2.形状:综合考虑 3.结合层:100mm厚C20混凝土 4.工作内容:拆除旧路沿石,并重新安装(不考虑路沿石材料费)	m	263.3			
11	050201003021	旧路沿石拆除并重新铺设	1.材料、规格:100*200mm路沿石 2.形状:综合考虑 3.结合层:80mm厚1:3水泥砂浆垫层 4.工作内容:拆除旧路沿石,并重新安装(不考虑路沿石材料费)	m	818.6			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第62页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	05B175	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、运输、绑扎等 3.工程量:按图示尺寸重量以吨计算	t	2.215			
13	05B176	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、伸缩缝、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	0.93			
14	05B177	混凝土面层	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	14.13			
15	050201001034	园路	1.材料种类、规格:3mm陶瓷颗粒路面面层 2.其他:满足设计及规范要求	m2	655.32			
16	050201001035	园路	1.材料种类、规格:10mmEPDM聚氨酯单组份塑胶路面 2.其他:满足设计及规范要求	m2	342.49			
17	050201001036	园路	1.材料种类、规格: φ 30-50mm鹅卵石 2.结合层:30mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	6			
18	05B178	砖地沟	1.墙体类型:MU7.5普通砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆等级:M5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	1.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第63页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	05B179	砖地沟墙面找平	1.材料:1:3水泥砂浆 2.厚度:20mm厚 3.工程量:按实际面积计算	m <sup>2</sup>	12.06			
20	05B180	不锈钢篦子	1.材料:不锈钢 2.宽度:350mm 3.工程量:按实际面积计算	m <sup>2</sup>	3.15			
21	050201003022	路牙铺设	1.材料、规格:100*200mm乳山珍珠红花岗岩石锁边石 2.形状:综合考虑 3.结合层:100mm厚C20混凝土	m	114			
22	050201003023	路牙铺设	1.材料、规格:100*200mm乳山珍珠红花岗岩石锁边石 2.形状:综合考虑 3.结合层:80mm厚1:3水泥砂浆	m	60.1			
23	050201001037	园路	1.材料种类、规格:500*800*50mm乳山珍珠红花岗岩石汀步 2.其他:满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	55.6			
24	050301002003	卵石摆放	1.石料种类:鹅卵石 2.规格大小:φ 80-160mm 3.其他:包含购买、运输、吊装、摆放等	t	46.49			
25	05B181	成品设施	1.名称:塑木铁艺排椅 120*45*45cm 2.材料种类、规格:35mm厚深栗色塑木条,缝间10mm, R20两侧磨边,椅腿采用翻砂球墨铸铁 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及M10膨胀螺丝连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	9			
26	05B182	成品设施	1.名称:垃圾桶 2.材料种类、规格:纤维塑胶木,双桶,725*430*1050mm 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及M10膨胀螺丝连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第64页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	05B183	成品设施	1.名称:儿童滑梯 2.规格:450*300*350cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
28	05B184	成品设施	1.名称:休闲荡椅 2.规格:180*70*190cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
29	05B185	成品设施	1.名称:跷跷板 2.规格:210*48*78cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
30	05B186	成品设施	1.名称:摆摆马 2.规格:150*70*90cm,满足设计及甲方要求 3.其他:含购买、运输及安装费用;含基础及连接件等 4.工程量:按实际安装数量以套计算	套	1			
晨读公园-绿化工程								
1	050102008014	栽植花卉	1.花卉种类:麦冬草 2.株高或蓬径:3-5芽/墩,40墩/m2 3.土质:符合规范及设计要求	m2	240			
2	050102012006	铺种草皮	1.草皮种类:马尼拉草坪 2.铺种方式:满铺 3.土质:根据现场情况综合考虑	m2	11579			
3	050102008015	栽植花卉	1.花卉种类:石竹 2.株高或蓬径:冠幅=10cm,高度=10cm,60株/m2 3.土质:符合规范及设计要求	m2	357.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第65页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	050102008016	栽植花卉	1.花卉种类:黑心菊 2.株高或蓬径:冠幅=10cm,高度=10cm,60株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	319.2			
5	050102008017	栽植花卉	1.花卉种类:鼠尾草 2.株高或蓬径:冠幅=10cm,高度=10cm,60株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	290.8			
6	050102007021	栽植色带	1.苗木、花卉种类:胶东卫矛 2.株高或蓬径:冠幅=15cm,高度=60cm,80株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	386.88			
7	050102007022	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金边黄杨 2.株高或蓬径:冠幅=10cm,高度=60cm,100株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	235.5			
8	050102002029	栽植灌木	1.种类:石楠球 2.规格:冠幅=1m,高度=1m 3.土质:符合规范及设计要求	株	12			
9	050102002030	栽植灌木	1.种类:冬青球 2.规格:冠幅=1.3m,高度=1.4m 3.土质:符合规范及设计要求	株	1			
10	05B187	移栽花卉	1.种类:麦冬草 2.规格:3-5芽/墩,40墩/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	m <sup>2</sup>	200			
11	05B188	移栽草坪	1.种类:马尼拉草坪 2.运距:综合考虑 3.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 4.土质:符合规范及技术要求 5.其他:晨读公园就近移植	m <sup>2</sup>	30			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第66页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	05B189	移栽草坪	1.种类:中华结缕草 2.运距:综合考虑 3.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 4.土质:符合规范及技术要求 5.其他:晨读公园就近移植	m <sup>2</sup>	20			
13	05B190	移栽灌木	1.种类:紫薇 2.规格:高>2.2m,米径=6cm,冠幅>1.3m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	株	2			
14	05B191	移栽灌木	1.种类:榆叶梅 2.规格:高>2.2m,米径=6cm,冠幅>1.3m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	株	2			
15	05B192	移栽灌木	1.种类:龙柏球 2.规格:冠幅=0.8-1m,高度=0.8m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	株	21			
16	05B193	移栽灌木	1.种类:龙柏球 2.规格:冠幅=1-1.2m,高度=1-1.2m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	株	72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第67页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	05B194	移栽乔木	1.种类:龙柏 2.规格:高度=6m,冠幅=2.5m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、支撑、吊装、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	株	2			
18	05B195	移栽灌木	1.种类:石楠球 2.规格:冠幅=1-1.2m,高度=1-1.2m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	株	12			
19	05B196	移栽色带	1.种类:卫矛 2.规格:冠幅=35cm,高度=40cm,25株/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	m <sup>2</sup>	120			
20	05B197	移栽灌木	1.种类:冬青球 2.规格:冠幅=1.5-2m,高度=1.6m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	株	4			
21	05B198	移栽灌木	1.种类:女贞球 2.规格:冠幅=1.2m,高度=1.2m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	株	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第68页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	05B199	移栽灌木	1.种类:月季 2.规格:多年生,冠幅=0.4m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园就近移植	株	420			
23	05B200	移栽灌木	1.种类:龙柏球 2.规格:冠幅=0.8m,高度=0.8m 3.运距:2km 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:东苑公园起晨读公园栽	株	5			
24	05B201	移栽灌木	1.种类:龙柏球 2.规格:冠幅=1.2m,高度=1-1.2m 3.运距:1km 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:浦东路起晨读公园栽	株	42			
25	05B202	起挖色带	1.种类:黄杨平剪 2.规格:冠幅=0.4-0.5m,高度=0.5m,20株/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园起挖	m <sup>2</sup>	31.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第69页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	05B203	起挖色带	1.种类:龙柏 2.规格:冠幅=0.5m,高度=0.5m,20株/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园起挖	m <sup>2</sup>	34.5			
27	05B204	起挖花卉	1.种类:麦冬草 2.规格:3-5芽/墩,40墩/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园起挖	m <sup>2</sup>	450			
28	05B205	起挖灌木	1.种类:紫薇 2.规格:高度>2.2m,米径=6cm,冠幅>1.3m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园起挖	株	9			
29	05B206	起挖色带	1.种类:卫矛 2.规格:冠幅=30cm,高度=40cm,25株/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园起挖	m <sup>2</sup>	16.8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第70页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	05B207	起挖灌木	1.种类:木槿 2.规格:高度>2m,米径=6cm,冠幅>1.2m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园起挖	株	21			
31	05B208	起挖灌木	1.种类:榆叶梅 2.规格:米径=6-8cm,高度=2.4m,冠幅=1.4m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园起挖	株	114			
32	05B209	起挖灌木	1.种类:西府海棠 2.规格:高度>2.2m,米径=6cm,冠幅>1.2m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园起挖	株	5			
33	05B210	起挖灌木	1.种类:龙柏球 2.规格:冠幅=1-1.2m,高度=1-1.2m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园起挖	株	188			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第71页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	05B211	起挖乔木	1.种类:黑松 2.规格:胸径=12cm,高度=5.5m,冠幅=3m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:晨读公园起挖	株	2			
35	05B212	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等,按照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	13659			
36	050101009007	回填种植土	1.种植土来源:综合考虑,包括取土、运土、填土、平整等 2.运距:综合考虑 3.土质:满足种植要求 4.计算规则:按实际体积以立方米计算	m <sup>3</sup>	88			
37	050101011002	绿地起坡造型	1.回填土质要求:满足种植要求 2.取土运距:综合考虑 3.起坡平均高度:综合考虑	m <sup>3</sup>	88			
38	05B213	垃圾外运	1.清理场地内死树、枯枝、石块、废料等垃圾 2.自找弃垃圾地点,含倒运垃圾,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 3.运距:10公里 4.计算规则:按实际体积以立方米计算	m <sup>3</sup>	42			
39	05B214	安专用原生塑料草石隔离带	1.名称:草石隔离带 2.材质、规格:原生塑料,高度=20cm 3.计算规则:按实际长度以米计算	m	1200			
晨读公园土建工程-路灯								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第72页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010101003004	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖土方体积计算	m3	684.43			
2	010103001004	管沟回填土	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	641.1			
3	010501003004	灯基础	1.垫层:1000*1000*150mm厚碎石、1000*1000*100mm厚C15混凝土垫层 2.基础:800*800*200mm、400*400*800mmC30混凝土 3.其他:含垫层、钢筋、混凝土、模板、法兰、连接件等,土方单列项 4.工程量:按实际个数以套计算	套	68			
4	010401011003	手孔井	1.材质:砖砌手孔井,具体做法详见图纸 2.尺寸:矩形,内径400*400mm,井深700mm 3.垫层材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层,井底100mm厚细沙层 4.砌筑材料及品种:M10水泥砂浆砌筑240mm厚MU10砖 5.砌筑面勾缝及抹灰要求:内壁20mm厚1:3水泥砂浆 6.井盖规格、材质:440*440mm成品树脂井盖 7.工作内容:含垫层、砌筑、抹灰、滤水层、止水条、井盖等一切内容,土方单列项	座	14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第73页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010401011004	手孔井	1.材质:砖砌手孔井,具体做法详见图纸 2.尺寸:矩形,内径400*400mm,井深700mm 3.垫层材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层,井底100mm厚细沙层 4.砌筑材料及品种:M10水泥砂浆砌筑240mm厚MU10砖 5.砌筑面勾缝及抹灰要求:内壁20mm厚1:3水泥砂浆 6.井盖规格、材质:440*440mm成品带隐形不锈钢井盖 7.工作内容:含垫层、砌筑、抹灰、滤水层、止水条、井盖等一切内容,土方单列项	座	6			
晨读公园安装工程-路灯								
1	030411001007	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PE管 3.规格:φ 50 4.配置形式:明配	m	3			
2	030411001008	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PE管 3.规格:φ 63 4.配置形式:埋地敷设	m	1410			
3	030411001009	配管	1.名称:电缆保护管 2.材质:SC管 3.规格:DN80 4.配置形式:埋地敷设 5.接地要求:满足设计及使用要求	m	34.46			
4	030411004006	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:路灯线路 3.型号:VV型 4.规格:4*6mm <sup>2</sup>	m	1580			
5	030411004007	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:路灯线路 3.型号:VV型 4.规格:2*4mm <sup>2</sup>	m	68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第74页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030412007003	一般路灯	1.名称:单臂工艺圆锥庭院灯 2.型号:成套型 3.规格:60W LED 色温2300 灯杆高度4.0m, 灯具防水 防尘等级IP65 4.不含灯具基础制作、安装 5.含灯内护套线、灯具附件、熔断器、接线端子、接地等	套	62			
7	030412007004	一般路灯	1.名称:单臂工艺圆锥景观灯 2.型号:成套型 3.规格:60W LED 色温2300 灯杆高度5.5m, 灯具防水 防尘等级IP65 4.不含灯具基础制作、安装 5.含灯内护套线、灯具附件、熔断器、接线端子、接地等	套	6			
8	031001006001	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨污水 3.材质、规格:UPVC管 φ 160 4.连接形式:承插粘结 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	65			
9	03B001	拆除项目	1.内容:拆除旧灯、灯基础及配套的线缆等全部内容	项	1			
金丰苑小区-园林景观工程								
老干部游园提升-铺装工程								
1	05B215	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 4.工作内容:施工前场地 坪推高垫底、平整、夯实 及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积 计算	m <sup>2</sup>	55.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第75页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	05B216	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	13.02			
3	05B217	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	2			
4	05B218	拆除及垃圾外运	1.拆除范围:60mm厚花砖及30mm厚砂浆结合层 2.拆除方式:综合考虑 3.其他:包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运至垃圾场,满足乳山市垃圾堆放要求,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 4.工程量:按实际拆除路面面积计算	m3	15			
5	050201001038	园路	1.材料种类、规格:100*200*60mm透水砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:3水泥砂浆	m2	50			
6	050201001039	园路	1.材料种类、规格:400*600*50mm乳山珍珠红花岗岩石汀步 2.其他:满足设计及规范要求	m2	6.72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第76页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	050301002004	卵石摆放	1.石料种类:鹅卵石 2.规格大小:φ 80-160mm 3.其他:包含购买、运输、吊装、摆放等	t	21.84			
8	050201003024	路牙铺设	1.材料、规格:100*200mm乳山珍珠红花岗岩路沿石 2.形状:综合考虑 3.结合层:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m	134			
9	05B219	涂料	1.材料:刮腻子、用砂纸找平,涂二遍封闭底漆,刷三遍防水涂料 2.工程量:按实际面积计算 3.部位:亭子	m <sup>2</sup>	52			
老干部游园提升-绿化工程								
1	050102002031	栽植灌木	1.种类:龙柏球 2.规格:冠幅=1m,高度=0.8-1m 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	株	265			
2	050102002032	栽植灌木	1.种类:丛状紫薇 2.规格:2分枝,8cm/分枝,冠幅=1.8m,高度=2.3m 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	株	1			
3	050102002033	栽植灌木	1.种类:月季 2.规格:冠幅=50cm,高=0.6m 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	株	9			
4	050102002034	栽植灌木	1.种类:黄杨球 2.规格:冠幅=50cm,高度=50cm 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	株	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第77页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	05B220	起挖乔木	1.种类:黑松 2.规格:胸径=10-15cm,高>5.5m,冠幅>3m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:老干部游园起挖	株	9			
6	050102007023	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金边黄杨 2.株高或蓬径:冠幅=10cm,高度=60cm,100株/m2 3.土质:符合规范及设计要求	m2	228.5			
7	050102012007	铺种草皮	1.草皮种类:早熟禾 2.铺种方式:满铺 3.土质:根据现场情况综合考虑	m2	1230			
8	050102002035	栽植灌木	1.种类:石楠球 2.规格:冠幅=1m,高度=1m 3.土质:符合规范及设计要求	株	15			
9	050102002036	栽植灌木	1.种类:龙柏球 2.规格:冠幅=0.6m,高度=0.6m 3.土质:符合规范及设计要求	株	13			
10	050102002037	栽植灌木	1.种类:冬青球 2.规格:冠幅=1.2m,高度=1.2m 3.土质:符合规范及设计要求	株	10			
11	05B221	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m2	1458.5			
12	050101009008	回填种植土	1.种植土来源:综合考虑,包括取土、运土、填土、平整等 2.运距:综合考虑 3.土质:满足种植要求 4.计算规则:按实际体积以立方米计算	m3	20			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第78页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	050101011003	绿地起坡造型	1.回填土质要求:满足种植要求 2.取土运距:综合考虑 3.起坡平均高度:综合考虑	m <sup>3</sup>	20			
14	05B222	安专用原生塑料草石隔离带	1.名称:草石隔离带 2.材质、规格:原生塑料,高度=20cm 3.计算规则:按实际长度以米计算	m	450			
胜利花园-园林景观工程								
德趣园-铺装工程								
1	05B223	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	1192.63			
2	05B224	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m <sup>3</sup>	360.93			
3	05B225	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	33.92			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第79页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	050201001040	园路	1.材料种类、规格:600*300*50mm烧面芝麻浅灰花岗岩工字铺 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	396.35			
5	050201001041	园路	1.材料种类、规格:400*200*50mm烧面芝麻黑花岗岩收边 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.其他:1:2.5水泥砂浆卧牢	m2	107.84			
6	050201001042	园路	1.材料种类、规格:400*200*50mm烧面芝麻白花岗岩席纹铺 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	388.33			
7	05B226	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、伸缩缝、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	170.56			
8	05B227	垫层	1.材料:C15混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	4.79			
9	05B228	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.工程量:按实际铺设体积计算	m3	286.55			
10	05B229	垫层	1.材料:1:2.5水泥砂浆找平层 2.厚度:20mm厚 3.工程量:按实际铺设面积计算	m2	252.5			
11	050201001043	园路	1.材料种类、规格:13mm厚红色现浇安全橡胶垫+30mm厚黑色安全橡胶吸震层 2.其他:满足设计及规范要求	m2	121.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第80页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	050201001044	园路	1.材料种类、规格:13mm厚黄色现浇安全橡胶垫+30mm厚黑色安全橡胶吸震层 2.其他:满足设计及规范要求	m2	55.31			
13	050201001045	园路	1.材料种类、规格:13mm厚蓝色现浇安全橡胶垫+30mm厚黑色安全橡胶吸震层 2.其他:满足设计及规范要求	m2	81.24			
14	050201001046	园路	1.材料种类、规格:13mm厚绿色现浇安全橡胶垫+30mm厚黑色安全橡胶吸震层 2.其他:满足设计及规范要求	m2	4.27			
15	050201001047	园路	1.材料种类、规格:13mm厚橙色现浇安全橡胶垫+30mm厚黑色安全橡胶吸震层 2.其他:满足设计及规范要求	m2	3.99			
16	05B230	划线	1.材料:3.5厚白色环氧树脂漆 2.宽度:150mm宽 3.工程量:按实际划线面积计算	m2	10.17			
17	05B231	彩色土包塑形	1.材料:C25混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	6.42			
18	05B232	垫层	1.材料:无纺布隔离层 2.其他:满足设计及规范要求 3.工程量:按实际铺设面积计算	m2	23.33			
19	05B233	垫层	1.材料:φ 2-4mm白色石英砂 2.厚度:综合考虑 3.工程量:按实际铺设体积计算	m3	11.67			
20	05B234	排水管	1.材料:φ 110mmpvc管 3.工程量:按实际长度计算	m	7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第81页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	05B235	实心砖墙	1.墙体类型:MU10砖砌体 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m <sup>3</sup>	3.91			
22	05B236	石材压顶	1.材料种类、规格:150*150*30mm烧面白麻花岗岩,R=20mm 2.结合层材料种类:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	2.78			
23	05B237	墙面抹灰	1.材料:1:2.5水泥砂浆找平层 2.厚度:30mm厚 3.工程量:按实际抹灰面积计算	m <sup>2</sup>	12.97			
24	050305004001	现浇混凝土坐凳	1.规格尺寸:外露450*400mm,顶面倒角R100mm/R50mm,埋地300*310mm,具体详见图纸 2.材料:C20混凝土坐凳,外露面20mm砂浆找平,外刷白色氟碳漆 3.其他:包含坐凳混凝土、模板、砂浆、氟碳漆等,土方、C15混凝土垫层单列 4.工程量:按坐凳长度计算	m	73.59			
25	050301002005	卵石摆放	1.石料种类:鹅卵石 2.规格大小:φ 80-160mm 3.其他:包含购买、运输、吊装、摆放等	t	9.6			
26	050201003025	路牙铺设	1.材料、规格:120*200mm乳山珍珠红花岗岩石路沿石 2.形状:综合考虑 3.结合层:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m	16			
27	050201003026	路牙铺设	1.材料、规格:120*200mm乳山珍珠红花岗岩石树池石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m	38.4			
28	050201003027	路牙铺设	1.材料、规格:300*150mm乳山珍珠红花岗岩石路沿石 2.形状:综合考虑 3.结合层:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m	30.2			
德趣园-小品工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第82页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	儿童娱乐鲸鱼小品							
1	05B238	挖土（石）方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	40.05			
2	05B239	土（石）方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	18.06			
3	05B240	垫层	1.材料:C15混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	4.67			
4	05B241	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、运输、绑扎等 3.工程量:按图示尺寸重量以吨计算	t	1.279			
5	05B242	筏板基础	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	17.32			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第83页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	05B243	儿童娱乐鲸鱼小品	1.材料种类:成品1.5mm镀锌钢结构箱体满焊连接,表面喷涂氟碳漆 2.具体样式、材质、规格:详见设计图纸,鲸鱼首尾之间总长度9040mm,宽度2200-3730mm,高度1400-1700mm,中间间断,镀锌钢构件表面喷涂蓝色、红色氟碳漆(含10mm厚钢板预埋件,钢筋混凝土基础及垫层单列项) 3.其他:制作、吊装、安装、焊接、辅材等综合考虑 4.工程量:按鲸鱼小品套数计算	套	1			
廊架								
7	05B244	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m <sup>3</sup>	74.15			
8	05B245	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	57.21			
9	05B246	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、运输、绑扎等 3.工程量:按图示尺寸重量以吨计算	t	0.863			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第84页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	05B247	垫层	1.材料:C15混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	3.46			
11	05B248	独立基础	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	9.4			
12	05B249	基础梁	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	1.15			
13	05B250	独立柱	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	1.63			
14	05B251	细石混凝土压顶	1.材料:C20细石混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	1.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第85页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	05B252	细石混凝土底座	1.材料:C40无收缩细石混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m <sup>3</sup>	0.04			
16	05B253	弧形廊架	1.材料种类:热镀锌钢构件满焊连接,表面喷涂灰色氟碳漆 2.具体样式、材质、规格:详见设计图纸,地面以上高度为3000mm,立柱为 $\phi$ 200mm10mm厚热镀锌钢柱;廊架顶悬挑宽度为2100mm,为8mm厚200*200mm热镀锌方通横梁、10mm厚100*100mm热镀锌方通次梁,1.5mm厚热镀锌钢板造型焊接固定,铝板封边;镀锌钢构件表面均喷涂灰色氟碳漆(含柱脚加劲板和地脚螺栓支撑连接,钢筋混凝土基础单列项) 3.其他:制作、吊装、安装、焊接、辅材等综合考虑 4.工程量:按弧形廊架中心线长度计算	m	16.64			
17	05B254	特色廊架组合	1.材料种类:热镀锌钢构件满焊连接,表面喷涂灰色氟碳漆 2.具体样式、材质、规格:详见设计图纸,一组包含三个廊架,一大两小,地面以上高度为4300mm/4000mm/3150mm,立柱为 $\phi$ 300mm10mm厚热镀锌钢柱;廊架顶为异形不规则形状,为10mm厚200*200mm热镀锌方通横梁、10mm厚150*150mm热镀锌方通次梁,2.5mm厚100*100mm热镀锌方通造型焊接固定;镀锌钢构件表面均喷涂灰色氟碳漆(含柱脚加劲板和地脚螺栓支撑连接,钢筋混凝土基础单列项) 3.其他:制作、吊装、安装、焊接、辅材等综合考虑 4.工程量:按弧形廊架中心线长度计算	组	1			
		围墙						



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第86页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	05B255	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m3	119.64			
19	05B256	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	97.44			
20	05B257	垫层	1.材料:C20混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	7.91			
21	05B258	砖柱	1.墙体类型:MU10非黏土砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	9.26			
22	05B259	砖基础	1.墙体类型:MU10非黏土砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆等级:M7.5水泥砂浆 4.工程量:按实际砌筑体积计算	m3	24.29			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第87页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	05B260	石材柱面	1.墙体类型:综合考虑 2.面层材料品种、规格、颜色:250*250*20mm火烧面芝麻白花岗岩 3.粘结层:20mm厚1:2.5水泥砂浆 4.工程量:按实际铺贴面积计算	m <sup>2</sup>	93.49			
24	05B261	压顶	1.材料:C20素混凝土砌块 2.厚度:综合考虑 3.工程量:按实际体积计算	m <sup>3</sup>	1.62			
25	05B262	石材压顶	1.材料种类、规格:300*300*20mm火烧面芝麻白花岗岩 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	33.6			
26	05B263	石材墙面	1.材料种类、规格:300*300*20mm火烧面芝麻白花岗岩 2.结合层材料种类:20mm厚1:2.5水泥砂浆 3.工程量:按图示尺寸以面积计算	m <sup>2</sup>	67.2			
27	050307006001	钢栏杆	1.材料种类:热镀锌钢构件满焊连接,表面喷涂灰色氟碳漆两道 2.具体样式、材质、规格:详见设计图纸,地面以上高度为1300mm,埋深约100mm,立柱与栏杆均为热镀锌方通,镀锌钢构件表面均喷涂灰色氟碳漆两道 3.其他:制作、吊装、安装、焊接、辅材等综合考虑	m	112			
景观组合置石								
28	05B264	挖土(石)方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m <sup>3</sup>	29.88			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第88页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	05B265	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	11.64			
30	05B266	垫层	1.材料:C15混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	2.08			
31	05B267	条形基础	1.材料:C30混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	9.16			
32	05B268	细石混凝土灌浆	1.材料:C30细石混凝土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:混凝土搅拌、运输、浇筑、模板安拆等工作 4.工程量:按实际浇筑体积计算	m3	1.45			
33	050301002006	景石组合	1.石料种类:烧面芝麻灰花岗岩 2.规格大小:高度450-1700mm,厚度300-500mm,长度2500-4500mm,共5块 3.字体:标题阴刻,6字,深度5mm,字体为行楷,字体上黑色漆 4.其他:包含购买、运输、吊装、安装、阴刻文字等	项	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第89页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	05B269	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.现浇钢筋混凝土钢筋制作、运输、绑扎等 3.工程量:按图示尺寸重量以吨计算	t	0.378			
德趣园-绿化工程								
图纸外绿化								
1	05B270	起挖乔木	1.种类:黑松 2.规格:胸径=25cm,高度=8m,冠幅=4m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	1			
2	05B271	起挖乔木	1.种类:桃树 2.规格:地径=20cm,高度=4m,冠幅=3.5m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	4			
3	05B272	起挖色带	1.种类:龙柏平剪 2.规格:冠幅=40cm,高度=40cm,20株/m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、运土回填 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:北环起馨园栽	m <sup>2</sup>	55.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第90页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	05B273	起挖灌木	1.种类:连翘 2.规格:冠幅=80cm,高度=80cm 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起栽	株	625			
5	05B274	起挖乔木	1.种类:黑松 2.规格:胸径=20cm,高度=8m,冠幅=3.5m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	19			
6	05B275	起挖乔木	1.种类:黑松 2.规格:胸径=15cm,高度=6m,冠幅=3.2m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	10			
7	05B276	起挖乔木	1.种类:黑松 2.规格:胸径=10cm,高度=5m,冠幅=2.8m 3.运距:综合考虑 4.工作内容:起挖、绑扎出坑、搬运集中、回土填坑等 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:馨园起挖	株	10			
8	050102001025	栽植乔木	1.种类:黑松 2.规格:胸径=20cm,高度=8m,冠幅=3.5m 3.工作内容:起挖、栽植、养护等 4.土质:符合规范及设计要求	株	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第91页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	05B277	移栽灌木	1.种类:龙柏球 2.规格:冠幅=0.8-1m,高度=0.8m 3.运距:6公里 4.工作内容:起挖、运输、栽植、养护 5.土质:符合规范及技术要求 6.其他:二污起德趣园栽	株	21			
10	05B278	安专用原生塑料草石隔离带	1.名称:草石隔离带 2.材质、规格:原生塑料,高度=20cm 3.计算规则:按实际长度以米计算	m	260			
图纸内绿化								
11	050102001026	栽植乔木	1.种类:特选樱花 2.规格:地径d=14-15cm,高度=4.0-5.0m,蓬径=3.5-4.0m,分枝点=0.8-1.0m,特选树,树形饱满、优美、枝叶伸展,全冠,长势良好无病害 3.土质:符合规范及设计要求	株	2			
12	050102001027	栽植乔木	1.种类:雪松 2.规格:高度=5.0-5.5m,蓬径=3.0-3.5m,六层以上轮生枝,保留主梢,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	8			
13	050102001028	栽植乔木	1.种类:造型黑松B 2.规格:地径d=10-12cm,高度=3.0-3.5m,蓬径=3.0-3.5m,造型树,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	2			
14	050102001029	栽植乔木	1.种类:白皮松 2.规格:高度=3.0-3.5m,蓬径=2.0-2.3m,全冠,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	10			
15	050102001030	栽植乔木	1.种类:丛生朴树 2.规格:高度=8.0-8.5m,蓬径=4.5-5.0m,6杆以上,12-14/杆,全冠,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第92页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	050102001031	栽植乔木	1.种类:白蜡 2.规格:胸径=15-16cm,高度=7.5-8.0m,蓬径=3.5-4.0m,分枝点=2.4-2.6m,5大分枝以上,全冠,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	18			
17	050102001032	栽植乔木	1.种类:银杏 2.规格:胸径=15-16cm,高度=7.5-8.0m,蓬径=3.5-4.0m,分枝点=2.4-2.5m,五层以上轮生枝,每层枝条不小于4cm,保留主梢,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	7			
18	050102001033	栽植乔木	1.种类:国槐 2.规格:胸径=15-16cm,高度=6.5-7.0m,蓬径=4.0-4.5m,分枝点=2.0-2.2m,5大分枝以上,全冠,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	5			
19	050102001034	栽植乔木	1.种类:黄金槐 2.规格:地径d=8-10cm,高度=3.0-3.5m,蓬径=2.0-2.5m,分枝点=1.0-1.2m,全冠,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	26			
20	050102001035	栽植乔木	1.种类:石楠 2.规格:地径d=8-10cm,高度=2.5-3.0m,蓬径=1.5-2.0m,分枝点=1.0-1.2m,全冠,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	3			
21	050102001036	栽植乔木	1.种类:日本早樱 2.规格:地径d=10-12cm,高度=3.5-4.0m,蓬径=2.8-3.0m,分枝点=0.8-1m,全冠,保留3级分枝,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第93页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	050102001037	栽植乔木	1.种类:日本晚樱 2.规格:地径d=10-12cm,高度=3.5-4.0m,蓬径=2.8-3.0m,分枝点=0.8-1m,全冠,保留3级分枝,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	9			
23	050102001038	栽植乔木	1.种类:垂丝海棠 2.规格:地径d=10-12cm,高度=3.5-4.0m,蓬径=2.8-3.0m,分枝点=0.6-0.8m,全冠,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	11			
24	050102001039	栽植乔木	1.种类:杏树 2.规格:地径d=10-12cm,高度=3.5-4.0m,蓬径=3.0-3.3m,分枝点=0.5-0.6m,全冠,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	2			
25	050102001040	栽植乔木	1.种类:红枫 2.规格:地径d=10-12cm,高度=2.5-3.0m,蓬径=2.3-2.5m,分枝点=0.5-0.6m,全冠,树形优美,冠形饱满,长势良好无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	株	7			
26	050301005001	点风景石	1.石料种类:景观置石 2.石料规格、重量:4t 3.其他:含景石的采购、运输、保管、吊装、安装就位等全部内容	t	4			
27	050102002038	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球A 2.规格:高度=1.5-1.8m,冠幅=1.5-1.8m,精球,球形饱满,不脱脚 3.土质:符合规范及设计要求	株	7			
28	050102002039	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球B 2.规格:高度=1.0-1.2m,冠幅=1.0-1.2m,精球,球形饱满,不脱脚 3.土质:符合规范及设计要求	株	14			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第94页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	050102002040	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球A 2.规格:高度=1.3-1.5m,冠幅=1.5-1.6m,精球,球形饱满,不脱脚 3.土质:符合规范及设计要求	株	7			
30	050102002041	栽植灌木	1.种类:大叶黄杨球B 2.规格:高度=1.0-1.2m,冠幅=1.0-1.2m,精球,球形饱满,不脱脚 3.土质:符合规范及设计要求	株	17			
31	050102002042	栽植灌木	1.种类:凤尾兰 2.规格:高度=0.6-0.8m,冠幅=0.4-0.6m,自然形,冠形饱满 3.土质:符合规范及设计要求	株	24			
32	050102007024	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:高度=0.45-0.5m,冠幅=0.3-0.35m,25株/m <sup>2</sup> ,毛球,枝叶繁茂 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	105			
33	050102007025	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金森女贞 2.株高或蓬径:高度=0.3-0.4m,冠幅=0.2-0.25m,36株/m <sup>2</sup> ,毛球,枝叶繁茂 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	112			
34	050102007026	栽植色带	1.苗木、花卉种类:大叶黄杨 2.株高或蓬径:高度=0.5m,冠幅=0.3-0.35m,36株/m <sup>2</sup> ,毛球,枝叶繁茂 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	98			
35	050102007027	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金边黄杨 2.株高或蓬径:高度=0.6m,冠幅=0.15m,100株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	59			
36	050102007028	栽植色带	1.苗木、花卉种类:胶东卫矛 2.株高或蓬径:高度=0.6m,冠幅=0.2m,80株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第95页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	050102007029	栽植色带	1.苗木、花卉种类:小叶黄杨 2.株高或蓬径:高度=0.3-0.35m,冠幅=0.15-0.2m,64株/m <sup>2</sup> ,毛球,枝叶繁茂 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	31			
38	050102008018	栽植花卉	1.花卉种类:珍珠梅 2.株高或蓬径:高度=0.5-0.6m,冠幅=0.3-0.35m,25株/m <sup>2</sup> ,毛球,枝叶繁茂 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	12			
39	050102008019	栽植花卉	1.花卉种类:迎春 2.株高或蓬径:高度=0.5-0.6m,冠幅=0.3-0.35m,16株/m <sup>2</sup> ,毛球,枝叶繁茂 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	7			
40	050102008020	栽植花卉	1.花卉种类:连翘 2.株高或蓬径:高度=0.4-0.5m,冠幅=0.3-0.35m,25株/m <sup>2</sup> ,毛球,枝叶繁茂 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	16			
41	050102008021	栽植花卉	1.花卉种类:绣线菊 2.株高或蓬径:高度=0.35-0.4m,冠幅=0.2-0.25m,36株/m <sup>2</sup> ,毛球,枝叶繁茂 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	68			
42	050102008022	栽植花卉	1.花卉种类:马蔺 2.株高或蓬径:高度=0.25-0.3m,冠幅=0.2-0.25m,50株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	49			
43	050102008023	栽植花卉	1.花卉种类:鸢尾 2.株高或蓬径:高度=0.2-0.25m,冠幅=0.15-0.2m,50株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	11			
44	050102008024	栽植花卉	1.花卉种类:石竹 2.株高或蓬径:高度=0.1m,冠幅=0.1m,50株/m <sup>2</sup> 3.土质:符合规范及设计要求	m <sup>2</sup>	54			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第96页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	050102008025	栽植花卉	1.花卉种类:大花萱草 2.株高或蓬径:高度=0.25-0.3m,冠幅=0.15-0.2m,36丛/m2,健壮无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	m2	105			
46	050102008026	栽植花卉	1.花卉种类:马蔺 2.株高或蓬径:高度=0.25-0.3m,冠幅=0.2-0.25m,64丛/m2,健壮无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	m2	51			
47	050102008027	栽植花卉	1.花卉种类:鸢尾 2.株高或蓬径:高度=0.2-0.25m,冠幅=0.15-0.2m,64株/m2,健壮无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	m2	61			
48	050102008028	栽植花卉	1.花卉种类:松果菊 2.株高或蓬径:高度=0.35-0.4m,冠幅=0.25-0.3m,36株/m2,健壮无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	m2	22			
49	050102008029	栽植花卉	1.花卉种类:时令花卉 2.株高或蓬径:36株/m2,健壮无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	m2	4			
50	050102008030	栽植花卉	1.花卉种类:常春藤 2.株高或蓬径:高度=0.35-0.4m,36株/m2,健壮无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	m2	252			
51	050102008031	栽植花卉	1.花卉种类:金边阔叶麦冬 2.株高或蓬径:高度=0.2-0.25m,99株/m2,健壮无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	m2	24			
52	050102008032	栽植花卉	1.花卉种类:宿根花卉 2.株高或蓬径:49株/m2,健壮无病虫害 3.土质:符合规范及设计要求	m2	51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第97页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	050102012008	铺种草皮	1.草皮种类:混播常绿草坪,70%高羊茅+30%多年生黑麦草 2.铺种方式:满铺 3.土质:根据现场情况综合考虑	m <sup>2</sup>	622			
54	05B279	整理绿化用地	1.回填土质要求:达到种植要求,满足设计及规范要求 2.工作内容:平整场地、翻松种植土、施基肥、捡石块、垃圾归堆、掩埋等,按照设计要求塑造地形 3.工程量计算规则:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	1847			
55	050101011004	绿地起坡造型	1.回填土质要求:满足种植要求 2.取土运距:综合考虑 3.起坡平均高度:综合考虑	m <sup>3</sup>	4129.86			
德趣园土建工程-路灯								
1	010101003005	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m <sup>3</sup>	455.43			
2	010103001005	管沟回填土	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	447.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第98页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010501003005	配电箱基础	1.垫层:100mm厚C15混凝土垫层 2.基础:内径400*800*500mm,下部M5砂浆砌筑MU10砖,上部C25钢筋混凝土 3.其他:含垫层、砌体、钢筋、混凝土、模板、连接件、止水条等,土方单列项 4.工程量:按实际个数以套计算	套	1			
4	010401011005	手孔井	1.材质:砖砌手孔井,具体做法详见图纸 2.尺寸:矩形,内径400*400mm,井深700mm 3.垫层材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层,井底100mm厚细沙层 4.砌筑材料及品种:M10水泥砂浆砌筑240mm厚MU10砖 5.砌筑面勾缝及抹灰要求:内壁20mm厚1:3水泥砂浆 6.井盖规格、材质:440*440mm成品树脂井盖 7.工作内容:含垫层、砌筑、抹灰、滤水层、止水条、井盖等一切内容,土方单列项	座	1			
5	010501003006	灯基础	1.基础:400*400*400mmC25混凝土 2.其他:含钢筋、混凝土、模板、法兰、连接件等,土方单列项 3.工程量:按实际个数以套计算	套	20			
德趣园土建工程-给排水								
1	010101003006	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 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:挖土、清理基槽、倒运、余土弃土、平整、覆盖等,满足施工要求,且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.工程量:按实挖实方体积计算	m <sup>3</sup>	277.26			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第99页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010103001006	管沟回填土	1.回填材料要求:素土回填 2.回填质量要求:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.取土来源、运距:综合考虑 5.工作内容:包含回填土挖、运、填费用 6.工程量:按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	182.15			
3	010103001007	管沟回填砂	1.回填材料要求:砂 2.回填质量要求:回填质量满足设计要求 3.回填部位:综合考虑 4.工程量:按实方体积计算	m3	32.41			
4	010401011006	雨水检查井	1.材质:砖砌检查井,具体做法详见图纸 2.尺寸:圆形,内径700mm,井深综合考虑 3.垫层材质及厚度:100mm厚砂砾石垫层,200mm厚C20混凝土垫层 4.砌筑材料及品种:M7.5水泥砂浆砌筑240mm厚MU10砖 5.砌筑面勾缝及抹灰要求:内壁20mm厚1:2防水水泥砂浆 6.井盖规格、材质: φ 700mm成品树脂井盖 7.工作内容:含垫层、砌筑、抹灰、井盖等一切内容,土方单列项	座	9			
5	010401011007	雨水口	1.材质:砖砌检查井,具体做法详见图纸 2.尺寸:矩形,内径400*600mm,井深综合考虑 3.垫层材质及厚度:200mm厚C20混凝土垫层 4.砌筑材料及品种:M7.5水泥砂浆砌筑240mm厚MU10砖 5.砌筑面勾缝及抹灰要求:内壁20mm厚1:2防水水泥砂浆 6.井盖规格、材质:400*600mm成品树脂井盖 7.工作内容:含垫层、砌筑、抹灰、井盖等一切内容,土方单列项	座	33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第100页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010401011008	水表阀门井	1.材质:砖砌检查井,具体做法详见图纸 2.尺寸:矩形,内径1400*800*800mm 3.垫层材质及厚度:100mm厚C20混凝土垫层 4.砌筑材料及品种:M7.5水泥砂浆砌筑240mm厚MU10砖 5.砌筑面勾缝及抹灰要求:内壁20mm厚1:2水泥砂浆 6.井盖规格、材质:1400*800mm成品树脂井盖 7.工作内容:含垫层、砌筑、抹灰、井盖、砖砌支墩等一切内容,土方单列项	座	1			
德趣园安装工程-路灯、给排水								
路灯								
1	030404017002	配电箱	1.名称:景观照明动力配电箱 2.型号:AL-JG 3.规格:半周长1.5m内 4.含箱内端子接线、接地、时控器等所有电气元件 5.安装方式:悬挂式 防护等级高于IP56	台	1			
2	030404031001	小电器	1.名称:直流驱动电源 2.型号:AC220V~DC12V, IP68 3.含端子接线	个	2			
3	030408001001	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:YJV型 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	300			
4	030411004008	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:路灯线路 3.型号:VV型 4.规格:5*6mm <sup>2</sup>	m	1100			
5	030408006001	电力电缆头	1.名称:低压电缆终端头 2.规格:YJV-5*16mm <sup>2</sup> 3.材质、类型:铜芯	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第101页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030411001010	配管	1.名称:穿线管 2.材质:PE管 3.规格:φ 63 4.配置形式:埋地敷设	m	1000			
7	030411001011	配管	1.名称:电缆保护管 2.材质:PVC管 3.规格:DN80 4.配置形式:埋地敷设 5.接地要求:满足设计及使用要求	m	300			
8	030412001002	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号:LED 18W IP68 AC220V 3.安装形式:距地2.5m	套	10			
9	030412004001	装饰灯	1.名称:射树灯 2.型号:LED 10W IP68 AC220V 3.安装形式:地面安装	套	80			
10	030412004002	装饰灯	1.名称:灯带 2.型号:LED 3W/m DC12V IP68 3.安装形式:表面安装	m	78			
11	030412004003	装饰灯	1.名称:柱头灯 2.型号:LED 18W IP68 AC220V 3.安装形式:表面安装	套	30			
12	030412005001	荧光灯	1.名称:洗墙灯 2.型号:LED 10W IP68 DC12V 3.安装形式:埋地	套	7			
13	030412005002	荧光灯	1.名称:洗墙灯 2.型号:LED 5W IP68 DC12V 3.安装形式:埋地	套	1			
14	030412005003	荧光灯	1.名称:洗墙灯 2.安装形式:挂式	套	10			
15	030412007005	一般路灯	1.名称:庭院灯 2.型号:成套型 3.规格:48W LED 灯杆高度 3.5m, 灯具防水防尘等级 IP55 4.不含灯具基础制作、安装 5.含灯内护套线、灯具附件、熔断器、接线端子、接地等	套	23			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第102页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25*4 4.安装形式:屋面上暗敷设	m	129.32			
17	030409003001	避雷引下线	1.利用-25*4热镀锌扁钢贴柱内的二根主钢筋(直径大于16mm)或与钢结构可靠焊接结构在柱的顶端侧面预埋有与主钢筋焊接的铁板	m	55.53			
18	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.安装部位:室外埋地	m	129.63			
19	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:接地电阻测试版 2.材质:铁板 3.规格:100*100*10	块	4			
20	030414011001	接地装置	1.名称:独立接地极	组	2			
	灌溉给水							
21	031001006002	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:灌溉水 3.材质、规格:PE给水管DN20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	63.74			
22	031001006003	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:灌溉水 3.材质、规格:PE给水管DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	55.07			
23	031001006004	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:灌溉水 3.材质、规格:PE给水管DN32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	35.19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第103页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	031001006005	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:灌溉水 3.材质、规格:PE给水管 DN40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	35.73			
25	031003001001	螺纹阀门	1.类型:快速取水栓 2.规格、压力等级:DN20 3.含成品圆形阀箱和阀盖	个	7			
26	031003001002	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接方式:丝接	个	2			
27	031003001003	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接方式:丝接	个	1			
28	031003001004	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.规格、压力等级:DN40 3.连接方式:丝接	个	1			
29	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:丝接	个	1			
	排水							
30	031001006006	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨污水 3.材质、规格:双壁波纹管 DN300 4.连接形式:承插胶圈 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	163.2			
31	031001006007	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨污水 3.材质、规格:双壁波纹管 DN200 4.连接形式:承插胶圈 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	236.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第104页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	031001006008	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨污水 3.材质、规格:UPVC管 φ 110 4.连接形式:承插粘结 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用要求	m	11.66			
33	031004014001	给、排水附(配件)	1.材质:铸铁地漏 2.型号、规格:DN100	个	2			
向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程								
土方工程								
1	040101001001	挖槽坑土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m <sup>3</sup>	875.72			
2	040101001002	挖槽坑土方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m <sup>3</sup>	1079.25			
3	040103001001	回填土	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑	m <sup>3</sup>	1079.25			
4	040103001002	回填中粗砂	1.填方材料品种:中粗砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m <sup>3</sup>	833.52			
道路工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第105页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	041001001001	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	85.05			
2	041001002001	拆除人行道	1.材质:水泥花砖路面、花岗岩路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	250.71			
3	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1.材质:综合考虑 2.拆除方式:综合考虑 3.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	42			
4	040202001001	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场内地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	1363.94			
5	040305001001	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.部位:混凝土路面 4.工程量:按体积立方米计算	m3	25.52			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第106页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040202015001	水泥稳定级配碎石	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:15cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	170.1			
7	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C20砼,随打随抹 2.厚度:200mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m <sup>2</sup>	170.1			
8	040303001001	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m <sup>3</sup>	143.26			
9	040204002001	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:60mm厚透水砖 2.结合层:30mm厚干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	1193.84			
10	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:120*250*1000mm花岗岩立缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:20mm水泥砂浆	m	42			
雨污水管网工程								
1	040501004001	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度≥12.5kN/m <sup>2</sup> dn400 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	795.63			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第107页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	04B001	成品污水检查井	1.材质:塑料检查井(带沉泥槽) 2.检查井规格:D1000 3.井径井深:具体详见图纸 4.做法:采用国标系列注塑成型的抗浮塑料检查井,轴向荷载不小于80KN,检查井产品性能应符合国家或行业标准要求 5.含轻型混凝土井盖、井座、承压圈、HDPE井筒、收口锥体、挡圈、防坠网、中粗砂垫层等相关配件,详见行业标准《市政排水用塑料检查井》(CJ/T326-2010) 6.工程量:按图示数量以座计算	座	32			
向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程								
土方工程								
1	040101001003	挖一般土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m3	143.33			
2	040101001004	挖槽坑土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m3	614.32			
3	040101001005	挖槽坑土方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m3	1003.97			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第108页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040103001003	回填土	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑	m3	1003.97			
5	040103001004	回填中粗砂	1.填方材料品种:中粗砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m3	565.91			
道路工程								
1	040202001002	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	2135.6			
2	040202015002	水泥稳定级配碎石(下基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m2	2135.6			
3	040202015003	水泥稳定级配碎石(上基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m2	2135.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第109页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040203003001	透层	1.沥青品种:宜采用慢裂乳化沥青PC-2 2.用量:1L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布乳化沥青透层 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2135.6			
5	040203004001	封层	1.沥青品种:宜采用石油沥青 2.用量:1.2L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布热沥青后,洒布预拌沥青碎石,洒布量5m <sup>3</sup> /km <sup>2</sup> 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2135.6			
6	040203006001	沥青混凝土(AC-16C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:中粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:5cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2135.6			
7	040203003002	粘层	1.沥青品种:应采用热沥青 2.用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布热沥青粘层 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2135.6			
8	040203006002	沥青混凝土(AC-10C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:细粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:3cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2135.6			
9	040201021001	玻璃纤维格栅	1.材料:玻璃纤维格栅 2.铺设拼接要求:采用条铺方式,条铺宽度3.5m,详见设计图纸 3.部位:新旧路基相邻处	m <sup>2</sup>	169.05			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第110页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	041001001002	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m <sup>3</sup>	854.24			
11	041001006001	拆除管道	1.材质:综合考虑 2.管径:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	359.73			
12	04B002	检查井拆除	1.拆除范围:井盖板(含井盖)、井壁、井垫层等 2.拆除检查井井盖板、井壁、井垫层材质:综合考虑 3.拆除检查井尺寸:综合考虑 4.拆除方式:综合考虑 5.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	座	15			
雨污水管网工程								
1	040501004002	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn500 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	85.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第111页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040501004003	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn400 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	189.85			
3	040501004004	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn300 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	102.53			
4	040501001001	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 II 级管 d400 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	143.88			
5	040501001002	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 I 级管 d200 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	5.51			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第112页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	04B003	成品污水检查井	1.材质:塑料检查井(带沉泥槽) 2.检查井规格:D1000 3.井径井深:具体详见图纸 4.做法:采用国标系列注塑成型的抗浮塑料检查井,轴向荷载不小于80KN,检查井产品性能应符合国家或行业标准要求 5.含球墨铸铁防沉降井盖、井座、承压圈、HDPE井筒、收口锥体、挡圈、踏步、防坠网、中粗砂垫层等相关配件,详见行业标准《市政排水用塑料检查井》(CJ/T326-2010) 6.工程量:按图示数量以座计算	座	15			
7	040305001002	垫层	1.材料:C15砼垫层 2.其他:含模板等	m3	2.64			
8	040305004001	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	2.34			
9	040305004002	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:矩形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	3.7			
10	040308001001	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m2	50.42			
11	040601021001	预制砼井圈	1.材质:C30预制混凝土 2.其他:含预制构件浇筑、运输、安装、坐浆等内容 3.做法详见设计图纸	m3	0.63			
12	04B004	安装检查井盖	1.材质:球墨铸铁井盖 2.规格:Φ700mm 3.部位:雨水检查井 4.工程量:按图示数量以套计算	套	6			
13	04B005	安装雨水算	1.材质:三防雨水算 2.规格:750*450 3.部位:平算式雨水口 4.工程量:按图示数量以套计算	套	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第113页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	04B006	防坠网	1.规格:承重≥100kg	套	6			
	向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程							
	土方工程							
1	040101001006	挖槽坑土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m3	1966.65			
2	040101001007	挖槽坑土方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m3	3257.8			
3	040103001005	回填土	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑	m3	3257.8			
4	040103001006	回填中粗砂	1.填方材料品种:中粗砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m3	1828.42			
	道路工程							
1	041001001003	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	1389.12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第114页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041001002002	拆除人行道	1.材质:水泥花砖路面、花岗岩路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m <sup>3</sup>	24.74			
3	041001005002	拆除侧、平(缘)石	1.材质:综合考虑 2.拆除方式:综合考虑 3.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	141.37			
4	041001006002	拆除管道	1.材质:综合考虑 2.管径:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	434.81			
5	04B007	检查井拆除	1.拆除范围:井盖板(含井盖)、井壁、井垫层等 2.拆除检查井井盖板、井壁、井垫层材质:综合考虑 3.拆除检查井尺寸:综合考虑 4.拆除方式:综合考虑 5.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	座	27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第115页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040202001003	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	3610.22			
7	040202015004	水泥稳定级配碎石(下基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m2	3610.22			
8	040202015005	水泥稳定级配碎石(上基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m2	3610.22			
9	040203003003	透层	1.沥青品种:宜采用慢裂乳化沥青PC-2 2.用量:1L/m2 3.工作内容:洒布乳化沥青透层 4.运距:综合取定	m2	3610.22			
10	040203004002	封层	1.沥青品种:宜采用石油沥青 2.用量:1.2L/m2 3.工作内容:洒布热沥青后,洒布预拌沥青碎石,洒布量5m3/km2 4.运距:综合取定	m2	3610.22			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第116页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040203006003	沥青混凝土 (AC-16C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:中粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:5cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	3610.22			
12	040203003004	粘层	1.沥青品种:应采用热沥青 2.用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布热沥青粘层 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	3610.22			
13	040203006004	沥青混凝土 (AC-10C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:细粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:3cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	3610.22			
14	040201021002	玻璃纤维格栅	1.材料:玻璃纤维格栅 2.铺设拼接要求:采用条铺方式,条铺宽度3.5m,详见设计图纸 3.部位:新旧路基相邻处	m <sup>2</sup>	55.13			
15	040303001002	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20透水混凝土 2.其他:含模板等	m <sup>3</sup>	13.74			
16	040204002002	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:60mm厚透水砖 2.结合层:20mm厚干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	137.42			
17	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:120*250*1000mm花岗岩侧缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:20mm干硬性水泥砂浆	m	139.27			
18	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:100*120*1000mm花岗岩侧缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:20mm干硬性水泥砂浆	m	2.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第117页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	040204005001	现浇砼靠背、基座	1.尺寸形状:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.工程量:按图示尺寸以立方米计算 4.其他:含模板等	m <sup>3</sup>	1.42			
雨污水管网工程								
1	040501004005	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn400 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	456.55			
2	040501001003	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 II 级管 d500 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	496.13			
3	040501001004	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 I 级管 d200 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	54.23			
4	04B008	成品污水检查井	1.材质:塑料检查井(带沉泥槽) 2.检查井规格:D1000 3.井径井深:具体详见图纸 4.做法:采用国标系列注塑成型的抗浮塑料检查井,轴向荷载不小于80KN,检查井产品性能应符合国家或行业标准要求 5.含球墨铸铁防沉降井盖、井座、承压圈、HDPE井筒、收口椎体、挡圈、踏步、防坠网、中粗砂垫层等相关配件,详见行业标准《市政排水用塑料检查井》(CJ/T326-2010) 6.工程量:按图示数量以座计算	座	27			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第118页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	040305001003	垫层	1.材料:C15砼垫层 2.其他:含模板等	m3	6.11			
6	040305004003	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆 砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	7.02			
7	040305004004	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆 砖砌体 2.形状:矩形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	9.62			
8	040308001002	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m2	138.06			
9	040601021002	预制砼井圈	1.材质:C30预制混凝土 2.其他:含预制构件浇筑、 运输、安装、坐浆等内容 3.做法详见设计图纸	m3	1.43			
10	04B009	安装检查井盖	1.材质:球墨铸铁井盖 2.规格:Φ700mm 3.部位:雨水检查井 4.工程量:按图示数量以套 计算	套	13			
11	04B010	安装雨水算	1.材质:三防雨水算 2.规格:750*450 3.部位:平算式雨水口 4.工程量:按图示数量以套 计算	套	13			
12	04B011	防坠网	1.规格:承重≥100kg	套	13			
向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程								
土方工程								
1	040101001008	挖一般土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找 弃土地点,运距及外运场地 施工单位自行考虑,而且必 须符合政府部门垃圾堆放 的要求 6.其他:含人工清理基槽	m3	609.57			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第119页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040101001009	挖槽坑土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m3	856.59			
3	040101001010	挖槽坑土方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m3	1585.47			
4	040103001007	回填土	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑	m3	1585.47			
5	040103001008	回填中粗砂	1.填方材料品种:中粗砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m3	714.82			
道路工程								
1	041001001004	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	905.07			
2	041001006003	拆除管道	1.材质:综合考虑 2.管径:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	337.28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第120页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	04B012	检查井拆除	1.拆除范围:井盖板(含井盖)、井壁、井垫层等 2.拆除检查井井盖板、井壁、井垫层材质:综合考虑 3.拆除检查井尺寸:综合考虑 4.拆除方式:综合考虑 5.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	座	31			
4	040202001004	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场内地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	2262.69			
5	040202015006	水泥稳定级配碎石(下基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2262.69			
6	040202015007	水泥稳定级配碎石(上基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2262.69			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第121页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040203003005	透层	1.沥青品种:宜采用慢裂乳化沥青PC-2 2.用量:1L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布乳化沥青透层 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2262.69			
8	040203004003	封层	1.沥青品种:宜采用石油沥青 2.用量:1.2L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布热沥青后,洒布预拌沥青碎石,洒布量5m <sup>3</sup> /km <sup>2</sup> 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2262.69			
9	040203006005	沥青混凝土(AC-16C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:中粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:5cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2262.69			
10	040203003006	粘层	1.沥青品种:应采用热沥青 2.用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布热沥青粘层 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2262.69			
11	040203006006	沥青混凝土(AC-10C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:细粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:3cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	2262.69			
12	040201021003	玻璃纤维格栅	1.材料:玻璃纤维格栅 2.铺设拼接要求:采用条铺方式,条铺宽度3.5m,详见设计图纸 3.部位:新旧路基相邻处	m <sup>2</sup>	154.35			
雨污水管网工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第122页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040501004006	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn500 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	60.64			
2	040501004007	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn400 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	89.87			
3	040501004008	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn300 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	203.65			
4	040501001005	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 II 级管 d400 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	158.82			
5	040501001006	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 I 级管 d200 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	8.27			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第123页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	04B013	成品污水检查井	1.材质:塑料检查井(带沉泥槽) 2.检查井规格:D1000 3.井径井深:具体详见图纸 4.做法:采用国标系列注塑成型的抗浮塑料检查井,轴向荷载不小于80KN,检查井产品性能应符合国家或行业标准要求 5.含球墨铸铁防沉降井盖、井座、承压圈、HDPE井筒、收口锥体、挡圈、踏步、防坠网、中粗砂垫层等相关配件,详见行业标准《市政排水用塑料检查井》(CJ/T326-2010) 6.工程量:按图示数量以座计算	座	31			
7	040305001004	垫层	1.材料:C15砼垫层 2.其他:含模板等	m3	5.75			
8	040305004005	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	6.76			
9	040305004006	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:矩形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	8.14			
10	040308001003	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m2	123.92			
11	040601021003	预制砼井圈	1.材质:C30预制混凝土 2.其他:含预制构件浇筑、运输、安装、坐浆等内容 3.做法详见设计图纸	m3	1.37			
12	04B014	安装检查井盖	1.材质:球墨铸铁井盖 2.规格:Φ700mm 3.部位:雨水检查井 4.工程量:按图示数量以套计算	套	13			
13	04B015	安装雨水算	1.材质:三防雨水算 2.规格:750*450 3.部位:平算式雨水口 4.工程量:按图示数量以套计算	套	11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第124页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	04B016	防坠网	1.规格:承重≥100kg	套	13			
	向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程							
	土方工程							
1	040101001011	挖槽坑土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m3	1018.23			
2	040101001012	挖槽坑土方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m3	706.2			
3	040103001009	回填土	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑	m3	706.2			
4	040103001010	回填中粗砂	1.填方材料品种:中粗砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m3	964.16			
	道路工程							
1	041001001005	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	788.71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第125页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041001006004	拆除管道	1.材质:综合考虑 2.管径:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	210			
3	04B017	检查井拆除	1.拆除范围:井盖板(含井盖)、井壁、井垫层等 2.拆除检查井井盖板、井壁、井垫层材质:综合考虑 3.拆除检查井尺寸:综合考虑 4.拆除方式:综合考虑 5.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	座	9			
4	040202001005	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	1971.76			
5	040202015008	水泥稳定级配碎石(下基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	1971.76			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第126页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040202015009	水泥稳定级配碎石(上基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m2	1971.76			
7	040203003007	透层	1.沥青品种:宜采用慢裂乳化沥青PC-2 2.用量:1L/m2 3.工作内容:洒布乳化沥青透层 4.运距:综合取定	m2	1971.76			
8	040203004004	封层	1.沥青品种:宜采用石油沥青 2.用量:1.2L/m2 3.工作内容:洒布热沥青后,洒布预拌沥青碎石,洒布量5m3/km2 4.运距:综合取定	m2	1971.76			
9	040203006007	沥青混凝土(AC-16C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:中粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:5cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m2	1971.76			
10	040203003008	粘层	1.沥青品种:应采用热沥青 2.用量:0.5L/m2 3.工作内容:洒布热沥青粘层 4.运距:综合取定	m2	1971.76			
11	040203006008	沥青混凝土(AC-10C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:细粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:3cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m2	1971.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第127页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	040201021004	玻璃纤维格栅	1.材料:玻璃纤维格栅 2.铺设拼接要求:采用条铺方式,条铺宽度3.5m,详见设计图纸 3.部位:新旧路基相邻处	m2	51.45			
雨污水管网工程								
1	040501004009	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn500 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	120.33			
2	040501004010	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn400 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	86.75			
3	040501004011	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn300 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	13.42			
4	040501001007	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 II 级管 d500 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	242.25			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第128页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	040501001008	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口I级管 d200 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	20.31			
6	04B018	成品污水检查井	1.材质:塑料检查井(带沉泥槽) 2.检查井规格:D1000 3.井径井深:具体详见图纸 4.做法:采用国标系列注塑成型的抗浮塑料检查井,轴向荷载不小于80KN,检查井产品性能应符合国家或行业标准要求 5.含球墨铸铁防沉降井盖、井座、承压圈、HDPE井筒、收口锥体、挡圈、踏步、防坠网、中粗砂垫层等相关配件,详见行业标准《市政排水用塑料检查井》(CJ/T326-2010) 6.工程量:按图示数量以座计算	座	9			
7	040305001005	垫层	1.材料:C15砼垫层 2.其他:含模板等	m <sup>3</sup>	3.76			
8	040305004007	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m <sup>3</sup>	3.6			
9	040305004008	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:矩形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m <sup>3</sup>	5.92			
10	040308001004	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m <sup>2</sup>	80			
11	040601021004	预制砼井圈	1.材质:C30预制混凝土 2.其他:含预制构件浇筑、运输、安装、坐浆等内容 3.做法详见设计图纸	m <sup>3</sup>	0.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第129页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	04B019	安装检查井盖	1.材质:球墨铸铁井盖 2.规格:Φ700mm 3.部位:雨水检查井 4.工程量:按图示数量以套计算	套	8			
13	04B020	安装雨水箅	1.材质:三防雨水箅 2.规格:750*450 3.部位:平箅式雨水口 4.工程量:按图示数量以套计算	套	8			
14	04B021	防坠网	1.规格:承重≥100kg	套	8			
向阳二区浴池西路-市政道路工程								
土方工程								
1	040101001013	挖一般土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m <sup>3</sup>	111.42			
2	040101001014	挖槽坑土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m <sup>3</sup>	633.69			
3	040101001015	挖槽坑土方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m <sup>3</sup>	495.8			
4	040103001011	回填土	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑	m <sup>3</sup>	495.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第130页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	040103001012	回填中粗砂	1.填方材料品种:中粗砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m <sup>3</sup>	595.06			
道路工程								
1	041001001006	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m <sup>3</sup>	353.68			
2	041001006005	拆除管道	1.材质:综合考虑 2.管径:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	150.78			
3	04B022	检查井拆除	1.拆除范围:井盖板(含井盖)、井壁、井垫层等 2.拆除检查井井盖板、井壁、井垫层材质:综合考虑 3.拆除检查井尺寸:综合考虑 4.拆除方式:综合考虑 5.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	座	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第131页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040202001006	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	884.21			
5	040202015010	水泥稳定级配碎石(下基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m2	884.21			
6	040202015011	水泥稳定级配碎石(上基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m2	884.21			
7	040203003009	透层	1.沥青品种:宜采用慢裂乳化沥青PC-2 2.用量:1L/m2 3.工作内容:洒布乳化沥青透层 4.运距:综合取定	m2	884.21			
8	040203004005	封层	1.沥青品种:宜采用石油沥青 2.用量:1.2L/m2 3.工作内容:洒布热沥青后,洒布预拌沥青碎石,洒布量5m3/km2 4.运距:综合取定	m2	884.21			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第132页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040203006009	沥青混凝土 (AC-16C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:中粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:5cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	884.21			
10	040203003010	粘层	1.沥青品种:应采用热沥青 2.用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布热沥青粘层 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	884.21			
11	040203006010	沥青混凝土 (AC-10C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:细粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:3cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	884.21			
12	040201021005	玻璃纤维格栅	1.材料:玻璃纤维格栅 2.铺设拼接要求:采用条铺方式,条铺宽度3.5m,详见设计图纸 3.部位:新旧路基相邻处	m <sup>2</sup>	51.45			
雨污水管网工程								
1	040501004012	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn400 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	84.13			
2	040501004013	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度 $\geq 12.5\text{kN/m}^2$ dn300 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	74.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第133页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040501001009	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 II 级管 d400 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	163.23			
4	040501001010	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 I 级管 d200 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	12			
5	04B023	成品污水检查井	1.材质:塑料检查井(带沉泥槽) 2.检查井规格:D1000 3.井径井深:具体详见图纸 4.做法:采用国标系列注塑成型的抗浮塑料检查井,轴向荷载不小于80KN,检查井产品性能应符合国家或行业标准要求 5.含球墨铸铁防沉降井盖、井座、承压圈、HDPE井筒、收口椎体、挡圈、踏步、防坠网、中粗砂垫层等相关配件,详见行业标准《市政排水用塑料检查井》(CJ/T326-2010) 6.工程量:按图示数量以座计算	座	5			
6	040305001006	垫层	1.材料:C15砼垫层 2.其他:含模板等	m <sup>3</sup>	3			
7	040305004009	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m <sup>3</sup>	2.82			
8	040305004010	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:矩形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m <sup>3</sup>	5.18			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第134页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	040308001005	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m <sup>2</sup>	67.18			
10	040601021005	预制砼井圈	1.材质:C30预制混凝土 2.其他:含预制构件浇筑、运输、安装、坐浆等内容 3.做法详见设计图纸	m <sup>3</sup>	0.69			
11	04B024	安装检查井盖	1.材质:球墨铸铁井盖 2.规格:Φ700mm 3.部位:雨水检查井 4.工程量:按图示数量以套计算	套	6			
12	04B025	安装雨水箅	1.材质:三防雨水箅 2.规格:750*450 3.部位:平箅式雨水口 4.工程量:按图示数量以套计算	套	7			
13	04B026	防坠网	1.规格:承重≥100kg	套	6			
怡园小区-市政道路工程								
道路工程								
1	041001001007	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m <sup>3</sup>	1533.62			
2	041001002003	拆除人行道	1.材质:水泥花砖路面、花岗岩路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m <sup>3</sup>	757.17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第135页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	041001005003	拆除侧、平(缘)石	1.材质:综合考虑 2.拆除方式:综合考虑 3.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	632.21			
4	040202001007	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场内地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	5422.01			
5	040305001007	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.部位:混凝土路面 4.工程量:按体积立方米计算	m <sup>3</sup>	958.51			
6	040305001008	垫层	1.材料:碎石 2.厚度:综合考虑 3.部位:混凝土路面 4.工程量:按体积立方米计算	m <sup>3</sup>	337.93			
7	040303001003	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C25 2.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m <sup>3</sup>	322.09			
8	040204002003	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:60mm厚透水砖 2.结合层:30mm厚水泥砂浆	m <sup>2</sup>	1354.43			
9	040204002004	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:30mm厚花岗岩板 2.结合层:材料品种、厚度:30mm厚干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	872.55			
10	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:100*150*1100mmC30混凝土预制立缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:30mm水泥砂浆	m	161.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第136页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:150*300*1000mmC30混凝土预制立缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:30mm水泥砂浆	m	54			
12	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:150*200*1000mmC30混凝土预制立缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:30mm水泥砂浆	m	81.23			
13	040204004007	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:100*200*1000mmC30混凝土预制立缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:30mm水泥砂浆	m	335.28			
14	040204005002	现浇砼靠背、基座	1.尺寸形状:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.工程量:按图示尺寸以立方米计算 4.其他:含模板等	m <sup>3</sup>	2.97			
15	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30砼,随打随抹 2.厚度:120mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m <sup>2</sup>	3195.03			
16	040305003001	浆砌块料	1.部位:毛石挡土墙、基础 2.材料品种、规格:毛石 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.包含变形缝、泄水管、反滤层	m <sup>3</sup>	37.37			
17	040205006001	标线	1.材料品种:热熔反光涂料 2.线型:线宽150mm	m <sup>2</sup>	107.04			
笙歌小区-市政道路工程								
道路工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第137页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	041001001008	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	486.97			
2	041001002004	拆除人行道	1.材质:水泥花砖路面、花岗岩路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	421.99			
3	041001005004	拆除侧、平(缘)石	1.材质:综合考虑 2.拆除方式:综合考虑 3.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	1478.36			
4	040202001008	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场内地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	5164.59			
5	040305001009	垫层	1.材料:级配碎石 2.厚度:综合考虑 3.部位:混凝土路面 4.工程量:按体积立方米计算	m3	194.79			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第138页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040303001004	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m3	230.17			
7	040204002005	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:60mm厚透水砖, 1:1水泥砂浆擦缝 2.结合层:40mm厚干硬性水泥砂浆	m2	1918.12			
8	040204004008	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:120*250*800mm芝麻灰平缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:20mm水泥砂浆	m	476.46			
9	040204004009	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:120*200*800mm花岗岩侧缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:20mm水泥砂浆	m	977.54			
10	040204004010	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:120*300*800mm花岗岩过水洞侧缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:20mm水泥砂浆	m	24.36			
11	040204005003	现浇砼靠背、基座	1.尺寸形状:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.工程量:按图示尺寸以立方米计算 4.其他:含模板等	m3	14.54			
12	040203007003	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25砼,随打随抹 2.厚度:120mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m2	3246.47			
兴东北小区东侧道路-市政道路工程								
土方工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第139页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040101001016	挖一般土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m3	129.96			
2	040101001017	挖槽坑土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m3	2111.54			
3	040101001018	挖槽坑土方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m3	1581.72			
4	040103001013	回填土	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑	m3	1581.72			
5	040103001014	回填中粗砂	1.填方材料品种:中粗砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m3	1975.08			
道路工程								
1	041001001009	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	987.41			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第140页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041001002005	拆除人行道	1.材质:水泥花砖路面、花岗岩路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m <sup>3</sup>	58.42			
3	041001005005	拆除侧、平(缘)石	1.材质:综合考虑 2.拆除方式:综合考虑 3.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	416.85			
4	041001006006	拆除管道	1.材质:综合考虑 2.管径:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	365.6			
5	04B027	检查井拆除	1.拆除范围:井盖板(含井盖)、井壁、井垫层等 2.拆除检查井井盖板、井壁、井垫层材质:综合考虑 3.拆除检查井尺寸:综合考虑 4.拆除方式:综合考虑 5.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,拆除后地坑、沟槽回填及恢复,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	座	17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第141页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040202001009	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	3610.22			
7	040202015012	水泥稳定级配碎石(下基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m2	3610.22			
8	040202015013	水泥稳定级配碎石(上基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m2	3610.22			
9	040203003011	透层	1.沥青品种:宜采用慢裂乳化沥青PC-2 2.用量:1.2L/m2 3.工作内容:洒布乳化沥青透层 4.运距:综合取定	m2	3610.22			
10	040203004006	封层	1.沥青品种:宜采用石油沥青 2.用量:1.2L/m2 3.工作内容:洒布热沥青后,洒布预拌沥青碎石,洒布量5m3/km2 4.运距:综合取定	m2	3610.22			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第142页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040203006011	沥青混凝土 (AC-16C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:中粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:5cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	3610.22			
12	040203003012	粘层	1.沥青品种:应采用热沥青 2.用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布热沥青粘层 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	3610.22			
13	040203006012	沥青混凝土 (AC-10C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:细粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:3cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	3610.22			
14	040201021006	玻璃纤维格栅	1.材料:玻璃纤维格栅 2.铺设拼接要求:采用条铺方式,条铺宽度3.5m,详见设计图纸 3.部位:新旧路基相邻处	m <sup>2</sup>	14.7			
15	040303001005	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20透水混凝土 2.其他:含模板等	m <sup>3</sup>	32.45			
16	040204002006	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:60mm厚透水砖 2.结合层:20mm厚干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	324.53			
17	040204004011	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:120*250*1000mm花岗岩侧缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:20mm干硬性水泥砂浆	m	412.65			
18	040204004012	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:100*150*1000mm花岗岩侧缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:20mm干硬性水泥砂浆	m	4.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第143页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	040204005004	现浇砼靠背、基座	1.尺寸形状:综合考虑 2.混凝土强度等级:C15 3.工程量:按图示尺寸以立方米计算 4.其他:含模板等	m <sup>3</sup>	3.12			
20	040204005005	现浇砼靠背、基座	1.尺寸形状:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.工程量:按图示尺寸以立方米计算 4.其他:含模板等	m <sup>3</sup>	0.2			
21	040205003001	挡车石	1.材料:花岗岩圆柱 2.规格:φ200mm,总高600mm,外露450mm高,外露机切刨光,R=3倒角,详见图纸 3.其他:含安装等	根	4			
雨污水管网工程								
1	040501004014	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度≥12.5kN/m <sup>2</sup> dn400 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	392.49			
2	040501001011	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 II 级管 d600 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	441			
3	040501001012	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 I 级管 d200 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	38.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第144页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	04B028	成品污水检查井	1.材质:塑料检查井(带沉泥槽) 2.检查井规格:D1000 3.井径井深:具体详见图纸 4.做法:采用国标系列注塑成型的抗浮塑料检查井,轴向荷载不小于80KN,检查井产品性能应符合国家或行业标准要求 5.含球墨铸铁防沉降井盖、井座、承压圈、HDPE井筒、收口锥体、挡圈、踏步、防坠网、中粗砂垫层等相关配件,详见行业标准《市政排水用塑料检查井》(CJ/T326-2010) 6.工程量:按图示数量以座计算	座	17			
5	040305001010	垫层	1.材料:C15砼垫层 2.其他:含模板等	m3	6.87			
6	040305004011	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	9.6			
7	040305004012	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:矩形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	10.36			
8	040308001006	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m2	159.14			
9	040601021006	预制砼井圈	1.材质:C30预制混凝土 2.其他:含预制构件浇筑、运输、安装、坐浆等内容 3.做法详见设计图纸	m3	1.62			
10	04B029	安装检查井盖	1.材质:球墨铸铁井盖 2.规格:Φ700mm 3.部位:雨水检查井 4.工程量:按图示数量以套计算	套	15			
11	04B030	安装雨水算	1.材质:三防雨水算 2.规格:750*450 3.部位:平算式雨水口 4.工程量:按图示数量以套计算	套	14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第145页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	04B031	防坠网	1.规格:承重≥100kg	套	15			
	宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程							
	土方工程							
1	040101001019	挖槽坑土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m3	443.76			
2	040101001020	挖槽坑土方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m3	1171.51			
3	040103001015	回填土	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑	m3	1171.51			
4	040103001016	回填中粗砂	1.填方材料品种:中粗砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m3	286.74			
5	040103001017	回填碎石	1.填方材料品种:碎石 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m3	31.58			
6	040103001018	回填片石	1.填方材料品种:片石灌砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m3	94.76			
	道路工程							

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第146页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	041001002006	拆除人行道	1.材质:水泥花砖路面、花岗岩路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m <sup>3</sup>	409.05			
2	040202001010	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m <sup>2</sup>	1022.64			
3	040202015014	水泥稳定级配碎石(下基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	1022.64			
4	040202015015	水泥稳定级配碎石(上基层)	1.水泥强度等级及含量:宜用32.5水泥,水泥剂量不少于3%,不大于6% 2.碎石(砾)料规格:集料粒径不应超过31.5mm 3.厚度:16cm 4.压实度:大于等于98%,七天无侧限抗压强度应大于等于3.5MPa 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养生 6.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	1022.64			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第147页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	040203003013	透层	1.沥青品种:宜采用慢裂乳化沥青PC-2 2.用量:1.5L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布乳化沥青透层后,立即洒布用量为2.5m <sup>3</sup> /km <sup>2</sup> 的石屑 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	1022.64			
6	040203004007	封层	1.沥青品种:宜采用橡胶改性沥青 2.用量:2.1kg/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布橡胶改性沥青后,立即铺9.5~13.2mm的碎石 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	1152.56			
7	040203006013	沥青混凝土(AC-20F)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:中粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:5cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	1152.56			
8	040203003014	粘层	1.沥青品种:应采用快裂乳化沥青PC-3 2.用量:0.5L/m <sup>2</sup> 3.工作内容:洒布乳化沥青粘层 4.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	1152.56			
9	040203006014	沥青混凝土(AC-13C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:细粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:3cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m <sup>2</sup>	1152.56			
10	040201021007	玻璃纤维格栅	1.材料:玻璃纤维格栅 2.铺设拼接要求:采用条铺方式,条铺宽度不小于1m 3.部位:新旧路基相邻处	m <sup>2</sup>	44.1			
11	040305001011	垫层	1.材料:砂 2.厚度:综合考虑 3.部位:新旧路基相邻处 4.工程量:按体积立方米计算	m <sup>3</sup>	1.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第148页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	雨污水管网工程							
1	040501004015	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度≥12.5kN/m2 dn400 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	174.2			
2	040501001013	混凝土管	1.材质及规格:钢筋砼乙型接口 II 级管 d300 2.连接形式:橡胶圈接口连接 3.铺设深度:综合考虑 4.含管道接口及截断 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	127.32			
3	04B032	成品污水检查井	1.材质：塑料检查井（带沉泥槽） 2.检查井规格:D700 3.井径井深:具体详见图纸 4.做法：采用国标系列注塑成型的抗浮塑料检查井，轴向荷载不小于80KN，检查井产品性能应符合国家或行业标准要求 5.含球墨铸铁防沉降井盖、井座、承压圈、HDPE井筒、收口锥体、挡圈、踏步、防坠网、中粗砂垫层等相关配件，详见行业标准《市政排水用塑料检查井》（CJ/T326-2010） 6.工程量：按图示数量以座计算	座	6			
4	040601021007	预制砼井圈	1.材质:C30预制混凝土 2.其他:含预制构件浇筑、运输、安装,坐浆等内容 3.做法详见设计图纸	m3	0.42			
5	040305001012	垫层	1.材料:C15砼垫层 2.其他:含模板等	m3	2.52			
6	040305004013	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:矩形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	10.36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第149页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040308001007	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m <sup>2</sup>	86.24			
8	04B033	安装雨水算	1.材质:三防雨水算 2.规格:750*450 3.部位:平算式雨水口 4.工程量:按图示数量以套计算	套	14			
金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程								
土方工程								
1	040101001021	挖槽坑土方(土方外运)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.弃土运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求 6.其他:含人工清理基槽	m <sup>3</sup>	1076.58			
2	040101001022	挖槽坑土方(就地堆放)	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m <sup>3</sup>	2396.63			
3	040103001019	回填土	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑	m <sup>3</sup>	2396.63			
4	040103001020	回填碎石	1.填方材料品种:碎石 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m <sup>3</sup>	66.93			
5	040103001021	回填中粗砂	1.填方材料品种:中粗砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m <sup>3</sup>	769.64			
6	040103001022	回填片石	1.填方材料品种:片石灌砂 2.工程内容:分层回填、夯实、平整 3.部位:综合考虑	m <sup>3</sup>	200.77			
7	040201021008	土工布	1.材料:土工布 2.部位:管道沟槽	m <sup>2</sup>	367.5			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第150页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	道路工程							
1	041001001010	拆除路面	1.材质:混凝土路面（面层基层综合考虑） 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层，拆卸旧料堆放到指定地点，垃圾清扫归堆并外运，以及拆除及拆除所需的安全保护设施，拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	218.19			
2	041001002007	拆除人行道	1.材质:水泥花砖路面、花岗岩路面（面层基层综合考虑） 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层，拆卸旧料堆放到指定地点，垃圾清扫归堆并外运，以及拆除及拆除所需的安全保护设施，拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	261.14			
3	041001005006	拆除侧、平(缘)石	1.材质:综合考虑 2.拆除方式:综合考虑 3.包含清理基层，拆卸旧料堆放到指定地点，垃圾清扫归堆并外运，以及拆除及拆除所需的安全保护设施，拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	m	762.71			
4	04B034	拆除检查井井盖	1.拆除范围:井盖板(含井盖)等 2.拆除检查井井盖板材质:综合考虑 3.拆除检查井尺寸:综合考虑 4.拆除方式:综合考虑 5.包含清理基层，拆卸旧料堆放到指定地点，垃圾清扫归堆并外运，拆除后地坑、沟槽回填及恢复，以及拆除及拆除所需的安全保护设施，拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	座	12			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第151页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	04B035	拆除暗渠盖板	1.拆除范围:暗渠盖板等构件 2.构件材质:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用	套	560			
6	040202001011	路床(槽)整形	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 4.工作内容:施工前场地坪推高垫底、平整、夯实及碾压等 5.质量:满足设计及规范要求 6.工程量:按实际平整面积计算	m2	1154.42			
7	040202009001	砂砾石垫层	1.石料规格:天然砂砾,满足设计和规范要求 2.厚度:80mm 3.工作内容:原土夯实、砂砾摊铺、整形、碾压	m2	1004.37			
8	040203006015	沥青混凝土(AC-13C)	1.沥青品种:石油沥青A级70# 2.粒式:细粒式(要求详见设计图纸) 3.厚度:5cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m2	3562.46			
9	040203003015	粘层	1.沥青品种:采用快裂乳化沥青PC-1 2.用量:5-8m3/1000m2 3.工作内容:洒布乳化沥青粘层 4.运距:综合取定	m2	1154.42			
10	040203003016	粘层	1.沥青品种:采用普通石油沥青 2.用量:1.2~1.4kg/m 3.工作内容:洒布石油沥青粘层,撒布单一粒径碎石加以保护 4.运距:综合取定	m2	2408.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第152页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040201021009	玻璃纤维格栅	1.材料:玻璃纤维格栅 2.铺设拼接要求:采用条铺方式,条铺宽度不小于1m 3.部位:原水泥路面病害修复	m <sup>2</sup>	367.5			
12	040203007004	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30砼,随打随抹 2.厚度:180mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m <sup>2</sup>	1164.92			
13	040204004013	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:320*180*750mmC30混凝土预制立缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:30mm水泥砂浆	m	437.85			
14	040204004014	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:150*120*750mmC30混凝土预制立缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:30mm水泥砂浆	m	36.75			
15	040204004015	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:320*120*750mmC30混凝土预制立缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:30mm水泥砂浆	m	2.1			
16	040204004016	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:180*180*750mmC30混凝土预制平缘石(磨边、倒角综合考虑) 2.形状:直形、弧形、牛腿形等综合考虑 3.结合层:30mm水泥砂浆	m	288.11			
17	040204005006	现浇砼靠背、基座	1.尺寸形状:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.工程量:按图示尺寸以立方米计算 4.其他:含模板等	m <sup>3</sup>	19.24			
18	040303001006	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20 2.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m <sup>3</sup>	3.11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第153页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	040204002007	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:60mm厚透水砖 2.结合层:30mm厚干硬性水泥砂浆	m <sup>2</sup>	1004.37			
20	040202015016	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量:达到规范要求 2.石料规格:达到规范要求 3.厚度:15cm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、养护 5.运距:自行考虑	m <sup>2</sup>	1004.37			
21	04B036	传力杆(含套管)	1.传力杆材料:φ28钢筋 2.套管材料:硬聚氯乙烯套管 3.包含填充、堵头、防锈等,详见设计图纸	t	0.11			
22	04B037	拉杆	1.拉杆材料:φ14螺纹钢筋 2.包含防锈等,详见设计图纸	t	0.174			
23	04B038	病害路面灌缝	1.灌缝材料:改性环氧树脂 2.缝宽:综合考虑 3.缝深:综合考虑 4.其他:包含扩缝、嵌缝等,详见设计图纸	m	89.25			
24	04B039	病害路面灌缝	1.灌缝材料:聚氨酯 2.缝宽:综合考虑 3.缝深:综合考虑 4.其他:包含扩缝、嵌缝等,详见设计图纸	m	63			
雨污水管网工程								
1	040501004016	塑料管	1.材质及规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 环刚度≥12.5kN/m <sup>2</sup> dn600 含接口 2.连接形式:热收缩套连接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验要求:闭水试验、通球试验 5.不含管道垫层、基础铺筑及养护	m	585.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第154页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040402016001	预制暗渠盖板	1.材质:C30混凝土预制盖板 2.规格尺寸:490*960*160mm 3.结合层:10mm水泥砂浆 4.包含钢筋、模板、制作、运输、安装等 5.做法详见设计图纸	m	288.11			
3	040601021008	预制砼井圈	1.材质:C30预制混凝土 2.其他:含预制构件浇筑、运输、安装,坐浆等内容 3.做法详见设计图纸	m <sup>3</sup>	0.96			
4	040901002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求	t	0.036			
5	04B040	成品污水检查井	1.材质:塑料检查井(带沉泥槽) 2.检查井规格:D1000 3.井径井深:具体详见图纸 4.做法:采用国标系列注塑成型的抗浮塑料检查井,轴向荷载不小于80KN,检查井产品性能应符合国家或行业标准要求 5.含球墨铸铁防沉降井盖、井座、承压圈、HDPE井筒、收口椎体、挡圈、防坠网、中粗砂垫层等相关配件,详见行业标准《市政排水用塑料检查井》(CJ/T326-2010) 6.工程量:按图示数量以座计算	座	16			
6	04B041	成品污水检查井	1.材质:塑料检查井(带沉泥槽) 2.检查井规格:D1000 3.井径井深:具体详见图纸 4.做法:采用国标系列注塑成型的抗浮塑料检查井,轴向荷载不小于80KN,检查井产品性能应符合国家或行业标准要求 5.含轻型混凝土井盖、井座、承压圈、HDPE井筒、收口椎体、挡圈、防坠网、中粗砂垫层等相关配件,详见行业标准《市政排水用塑料检查井》(CJ/T326-2010) 6.工程量:按图示数量以座计算	座	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第155页 共155页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	04B042	安装检查井盖	1.材质:球墨铸铁防沉降井盖 2.规格:Φ700mm 3.结合层:水泥砂浆找平 4.部位:检查井	套	12			
8	040305004014	砖砌体	1.部位:综合各种砖砌体 2.材料品种、规格:MU10砖 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	1.8			
9	040308001008	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:3水泥砂浆 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m2	7.54			
合计								

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	怡园小区-园林景观工程	
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	怡园小区北侧停车场工程-铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	怡园小区北侧停车场工程-绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	怡园路道绿化及路东花坛工程-绿化工程	
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	光明街(深圳路-怡园路段)路北提升改造景观工程-绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	笙歌小区-园林景观工程	
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	光明街北侧景观工程-绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	向阳一区-园林景观工程	
	双眼湖-铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	双眼湖-绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	双眼湖土建工程-路灯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	双眼湖安装工程-路灯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	馨园小区-园林景观工程	
	馨园小区公园改造-铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	馨园小区公园改造-绿化工程	



## 措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共7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	
	馨园小区公园改造土建工程-路灯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	馨园小区公园改造安装工程-路灯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	馨园小区新华街北侧-铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	馨园小区新华街北侧-绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	兴东北区9-13号楼-园林景观工程	
	晨读公园-铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	晨读公园-绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	晨读公园土建工程-路灯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	晨读公园安装工程-路灯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	金丰苑小区-园林景观工程	
	老干部游园提升-铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	老干部游园提升-绿化工程	
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	胜利花园-园林景观工程	
	德趣园-铺装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	德趣园-小品工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	德趣园-绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	德趣园土建工程-路灯	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	德趣园土建工程-给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	德趣园安装工程-路灯、给排水	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程	
	土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	雨污水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程	
	土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共7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	
	雨污水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程	
	土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	雨污水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程	
	土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	雨污水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程	
	土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	雨污水管网工程	
1	总价措施项目清单	

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
2	单价措施项目清单	
	向阳二区浴池西路-市政道路工程	
	土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	雨污水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	怡园小区-市政道路工程	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	笙歌小区-市政道路工程	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	兴东北小区东侧道路-市政道路工程	
	土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	雨污水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程	
	土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共7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	
	雨污水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程	
	土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	雨污水管网工程	
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	怡园小区-园林景观工程				
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯				
1	夜间施工				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共17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				
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
怡园小区北侧停车场工程-铺装工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
怡园小区北侧停车场工程-绿化工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
7	已完工程及设备保护				
	怡园道路绿化及路东花坛工程-铺装工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	怡园道路绿化及路东花坛工程-绿化工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	光明街(深圳路-怡园路段)路北提升改造景观工程-绿化工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	笙歌小区-园林景观工程				
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	光明街北侧景观工程-绿化工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	向阳一区-园林景观工程				
	双眼湖-铺装工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	双眼湖-绿化工程				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
双眼湖土建工程-路灯					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
双眼湖安装工程-路灯					
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				
馨园小区-园林景观工程					
馨园小区公园改造-铺装工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
馨园小区公园改造-绿化工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
馨园小区公园改造土建工程-路灯					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
馨园小区公园改造安装工程-路灯					
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				
馨园小区新华街北侧-铺装工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
馨园小区新华街北侧-绿化工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
兴东北区9-13号楼-园林景观工程					
晨读公园-铺装工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
晨读公园-绿化工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
晨读公园土建工程-路灯					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
晨读公园安装工程-路灯					
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				
金丰苑小区-园林景观工程					
老干部游园提升-铺装工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第8页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	老干部游园提升-绿化工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	胜利花园-园林景观工程				
	德趣园-铺装工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	德趣园-小品工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	德趣园-绿化工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	德趣园土建工程-路灯				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第9页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
德趣园土建工程-给排水					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
德趣园安装工程-路灯、给排水					
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				
向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程					
土方工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
道路工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第10页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	雨污水管网工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程				
	土方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	雨污水管网工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第11页 共17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	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程					
土方工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
道路工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
雨污水管网工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第12页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程				
	土方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	雨污水管网工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程				
	土方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第13页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	雨污水管网工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	向阳二区浴池西路-市政道路工程				
	土方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第14页 共17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	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
雨污水管网工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
怡园小区-市政道路工程					
道路工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
笙歌小区-市政道路工程					
道路工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第15页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	兴东北小区东侧道路-市政道路工程				
	土方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	雨污水管网工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程				
	土方工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第16页 共17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	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	雨污水管网工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程				
	土方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第17页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	雨污水管网工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
合计					

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	怡园小区-园林景观工程							
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程							
1	050401001001	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002001	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003001	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005001	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006001	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007001	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001001	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002001	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003001	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004001	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005001	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006001	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007001	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008001	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001001	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002001	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003001	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001001	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	050404002001	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程								
1	050401001002	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002002	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003002	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005002	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006002	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007002	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001002	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002002	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003002	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004002	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005002	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006002	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007002	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008002	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001002	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002002	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003002	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	050404001002	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002002	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程								
1	050401001003	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002003	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003003	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005003	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006003	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007003	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001003	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002003	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003003	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004003	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005003	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006003	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007003	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008003	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001003	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002003	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	050403003003	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001003	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002003	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯								
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001001	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002001	矩形柱		m2	0			
12	011702003001	构造柱		m2	0			
13	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011702006001	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008001	圈梁		m2	0			
18	011702009001	过梁		m2	0			
19	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011001	直形墙		m2	0			
21	011702012001	弧形墙		m2	0			
22	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014001	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016001	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021001	栏板		m2	0			
31	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024001	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029001	散水		m2	0			
39	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯								
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012001	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013001	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016001	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018001	其他措施		项	0			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007001	高层施工增加		项	1			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程							
1	050401001004	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002004	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003004	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005004	堆砌(塑)假山脚 手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006004	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007004	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001004	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002004	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003004	现浇混凝土路 牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004004	现浇混凝土花架 柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005004	现浇混凝土花架 梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006004	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007004	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008004	石桥拱券石、石 券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001004	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002004	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003004	搭设遮阴(防寒) 棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001004	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料 品种、规格:	m3/m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第8页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	050404002004	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程								
1	050401001005	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002005	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003005	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005005	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006005	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007005	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001005	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002005	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003005	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004005	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005005	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006005	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007005	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008005	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001005	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002005	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003005	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第9页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	050404001005	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002005	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
怡园小区北侧停车场工程-铺装工程								
1	050401001006	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002006	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003006	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004006	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005006	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006006	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007006	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001006	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002006	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003006	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004006	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005006	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006006	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007006	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008006	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001006	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002006	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第10页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	050403003006	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001006	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002006	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
怡园小区北侧停车场工程-绿化工程								
1	050401001007	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002007	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003007	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004007	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005007	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006007	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007007	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001007	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002007	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003007	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004007	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005007	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006007	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007007	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008007	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001007	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第11页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	050403002007	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003007	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001007	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002007	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程								
1	050401001008	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002008	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003008	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004008	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005008	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006008	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007008	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001008	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002008	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003008	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004008	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005008	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006008	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007008	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008008	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第12页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	050403001008	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002008	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003008	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001008	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002008	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
怡园道路绿化及路东花坛工程.绿化工程								
1	050401001009	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002009	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003009	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004009	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005009	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006009	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007009	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001009	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002009	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003009	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004009	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005009	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006009	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007009	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第13页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	050402008009	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001009	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002009	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003009	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001009	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002009	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
光明街(深圳路-怡园路段)路北提升改造景观工程-绿化工程								
1	050401001010	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002010	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003010	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004010	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005010	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006010	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007010	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001010	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002010	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003010	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004010	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005010	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006010	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第14页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	050402007010	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008010	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001010	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002010	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003010	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001010	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002010	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
笙歌小区-园林景观工程								
世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程								
1	050401001011	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002011	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003011	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004011	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005011	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006011	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007011	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001011	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002011	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003011	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004011	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第15页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	050402005011	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006011	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007011	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008011	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001011	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002011	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003011	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001011	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002011	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程								
1	050401001012	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002012	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003012	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004012	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005012	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006012	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007012	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001012	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002012	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003012	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第16页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	050402004012	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005012	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006012	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007012	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008012	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001012	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002012	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003012	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001012	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002012	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程								
1	050401001013	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002013	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003013	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004013	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005013	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006013	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007013	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001013	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002013	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第17页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	050402003013	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004013	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005013	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006013	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007013	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008013	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001013	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002013	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003013	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001013	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002013	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
光明街北侧景观工程-绿化工程								
1	050401001014	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002014	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003014	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004014	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005014	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006014	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007014	斜道	斜道高度:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第18页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	050402001014	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002014	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003014	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004014	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005014	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006014	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007014	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008014	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001014	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002014	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003014	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001014	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002014	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
向阳一区-园林景观工程								
双眼湖-铺装工程								
1	050401001015	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002015	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003015	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004015	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005015	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第19页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	050401006015	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007015	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001015	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002015	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003015	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004015	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005015	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006015	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007015	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008015	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001015	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002015	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003015	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001015	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002015	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
双眼湖-绿化工程								
1	050401001016	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002016	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003016	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004016	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第20页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	050401005016	堆砌(塑)假山脚 手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006016	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007016	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001016	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002016	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003016	现浇混凝土路 牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004016	现浇混凝土花架 柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005016	现浇混凝土花架 梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006016	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007016	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008016	石桥拱券石、石 券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001016	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002016	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003016	搭设遮阴(防寒) 棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001016	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料 品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002016	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
双眼湖土建工程-路灯								
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第21页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001002	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002002	矩形柱		m2	0			
12	011702003002	构造柱		m2	0			
13	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008002	圈梁		m2	0			
18	011702009002	过梁		m2	0			
19	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011002	直形墙		m2	0			
21	011702012002	弧形墙		m2	0			
22	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第22页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021002	栏板		m2	0			
31	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029002	散水		m2	0			
39	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001002	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
双眼湖安装工程-路灯								
1	031301001002	吊装加固		项	0			
2	031301002002	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003002	平台铺设、拆除		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第23页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031301004002	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005002	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006002	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007002	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008002	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009002	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012002	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013002	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014002	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015002	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016002	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018002	其他措施		项	0			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007002	高层施工增加		项	1			
馨园小区-园林景观工程								
馨园小区公园改造-铺装工程								
1	050401001017	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002017	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003017	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004017	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005017	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006017	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007017	斜道	斜道高度:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第24页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	050402001017	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002017	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003017	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004017	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005017	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006017	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007017	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008017	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001017	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002017	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003017	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001017	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002017	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
馨园小区公园改造-绿化工程								
1	050401001018	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002018	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003018	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004018	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005018	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第25页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	050401006018	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007018	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001018	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002018	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003018	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004018	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005018	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006018	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007018	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008018	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001018	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002018	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003018	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001018	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002018	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
馨园小区公园改造土建工程-路灯								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002003	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003003	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第26页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001003	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002003	矩形柱		m2	0			
12	011702003003	构造柱		m2	0			
13	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006003	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007003	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008003	圈梁		m2	0			
18	011702009003	过梁		m2	0			
19	011702010003	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011003	直形墙		m2	0			
21	011702012003	弧形墙		m2	0			
22	011702013003	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014003	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016003	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017003	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018003	薄壳板	支撑高度:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第27页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011702019003	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020003	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021003	栏板		m2	0			
31	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024003	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025003	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027003	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029003	散水		m2	0			
39	011702030003	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001003	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
馨园小区公园改造安装工程-路灯								
1	031301001003	吊装加固		项	0			
2	031301002003	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003003	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004003	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005003	大型设备专用机具		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第28页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006003	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007003	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008003	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009003	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012003	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013003	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014003	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015003	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016003	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018003	其他措施		项	0			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007003	高层施工增加		项	1			
馨园小区新华街北侧-铺装工程								
1	050401001019	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002019	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003019	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004019	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005019	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006019	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007019	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001019	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002019	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003019	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第29页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	050402004019	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005019	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006019	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007019	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008019	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001019	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002019	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003019	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001019	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002019	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
馨园小区新华街北侧-绿化工程								
1	050401001020	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002020	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003020	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004020	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005020	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006020	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007020	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001020	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002020	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第30页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	050402003020	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004020	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005020	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006020	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007020	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008020	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001020	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002020	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003020	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001020	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002020	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
兴东北区9-13号楼-园林景观工程								
晨读公园-铺装工程								
1	050401001021	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002021	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003021	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004021	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005021	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006021	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第31页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	050401007021	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001021	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002021	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003021	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004021	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005021	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006021	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007021	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008021	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001021	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002021	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003021	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001021	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002021	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
晨读公园-绿化工程								
1	050401001022	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002022	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003022	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004022	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005022	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第32页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	050401006022	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007022	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001022	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002022	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003022	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004022	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005022	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006022	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007022	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008022	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001022	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002022	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003022	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001022	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002022	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
晨读公园土建工程-路灯								
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002004	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003004	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第33页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007004	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008004	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001004	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002004	矩形柱		m2	0			
12	011702003004	构造柱		m2	0			
13	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006004	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008004	圈梁		m2	0			
18	011702009004	过梁		m2	0			
19	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011004	直形墙		m2	0			
21	011702012004	弧形墙		m2	0			
22	011702013004	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016004	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018004	薄壳板	支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第34页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020004	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021004	栏板		m2	0			
31	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024004	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025004	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027004	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029004	散水		m2	0			
39	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001004	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
晨读公园安装工程-路灯								
1	031301001004	吊装加固		项	0			
2	031301002004	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003004	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004004	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005004	大型设备专用机具		项	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第35页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031301006004	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007004	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008004	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009004	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012004	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013004	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014004	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015004	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016004	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018004	其他措施		项	0			
19	031302003004	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007004	高层施工增加		项	1			
金丰苑小区-园林景观工程								
老干部游园提升-铺装工程								
1	050401001023	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002023	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003023	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004023	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005023	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006023	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007023	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001023	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002023	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第36页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	050402003023	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004023	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005023	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006023	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007023	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008023	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001023	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002023	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003023	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001023	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002023	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
老干部游园提升-绿化工程								
1	050401001024	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002024	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003024	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004024	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005024	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006024	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007024	斜道	斜道高度:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第37页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	050402001024	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002024	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003024	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004024	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005024	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006024	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007024	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008024	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001024	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002024	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003024	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001024	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002024	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
胜利花园-园林景观工程								
德趣园-铺装工程								
1	050401001025	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002025	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003025	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004025	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005025	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第38页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	050401006025	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007025	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001025	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002025	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003025	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004025	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005025	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006025	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007025	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008025	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001025	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002025	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003025	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001025	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002025	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
德趣园-小品工程								
1	050401001026	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002026	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003026	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			
4	050401004026	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第39页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	050401005026	堆砌(塑)假山脚 手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006026	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007026	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001026	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002026	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003026	现浇混凝土路 牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004026	现浇混凝土花架 柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005026	现浇混凝土花架 梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006026	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007026	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008026	石桥拱券石、石 券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001026	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002026	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003026	搭设遮阴(防寒) 棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001026	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料 品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002026	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
德趣园-绿化工程								
1	050401001027	砌筑脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
2	050401002027	抹灰脚手架	1.搭设方式: 2.墙体高度:	m2	0			
3	050401003027	亭脚手架	1.搭设方式: 2.檐口高度:	座/m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第40页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	050401004027	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.施工面高度:	m2	0			
5	050401005027	堆砌(塑)假山脚手架	1.搭设方式: 2.假山高度:	m2	0			
6	050401006027	桥身脚手架	1.搭设方式: 2.桥身高度:	m2	0			
7	050401007027	斜道	斜道高度:	座	0			
8	050402001027	现浇混凝土垫层	厚度:	m2	0			
9	050402002027	现浇混凝土路面	厚度:	m2	0			
10	050402003027	现浇混凝土路牙、树池围牙	高度:	m2	0			
11	050402004027	现浇混凝土花架柱	断面尺寸:	m2	0			
12	050402005027	现浇混凝土花架梁	1.断面尺寸: 2.梁底高度:	m2	0			
13	050402006027	现浇混凝土花池	池壁断面尺寸:	m2	0			
14	050402007027	现浇混凝土桌凳	1.桌凳形状: 2.基础尺寸、埋设深度: 3.桌面尺寸、支墩高度: 4.凳面尺寸、支墩高度:	m3/个	0			
15	050402008027	石桥拱券石、石券脸胎架	1.胎架面高度: 2.矢高、弦长:	m2	0			
16	050403001027	树木支撑架	1.支撑类型、材质: 2.支撑材料规格: 3.单株支撑材料数量:	株	0			
17	050403002027	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度:	株	0			
18	050403003027	搭设遮阴(防寒)棚	1.搭设高度: 2.搭设材料种类、规格:	m2/株	0			
19	050404001027	围堰	1.围堰断面尺寸: 2.围堰长度: 3.围堰材料及灌装袋材料品种、规格:	m3/m	0			
20	050404002027	排水	1.种类及管径: 2.数量: 3.排水长度:	m3/天/台班	0			
德趣园土建工程-路灯								
1	011701001005	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第41页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002005	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003005	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004005	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005005	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007005	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008005	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001005	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001005	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002005	矩形柱		m2	0			
12	011702003005	构造柱		m2	0			
13	011702004005	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005005	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006005	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007005	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008005	圈梁		m2	0			
18	011702009005	过梁		m2	0			
19	011702010005	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011005	直形墙		m2	0			
21	011702012005	弧形墙		m2	0			
22	011702013005	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第42页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	011702014005	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015005	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016005	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017005	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018005	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019005	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020005	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021005	栏板		m2	0			
31	011702022005	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023005	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024005	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025005	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026005	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027005	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028005	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029005	散水		m2	0			
39	011702030005	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031005	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001005	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001005	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构 形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超 过20m,多层建筑物超过6 层部分的建筑面积:	m2	0			
德趣园土建工程-给排水								



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第43页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701001006	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002006	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003006	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004006	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005006	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006006	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007006	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008006	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001006	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001006	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002006	矩形柱		m2	0			
12	011702003006	构造柱		m2	0			
13	011702004006	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005006	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006006	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007006	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008006	圈梁		m2	0			
18	011702009006	过梁		m2	0			
19	011702010006	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011006	直形墙		m2	0			
21	011702012006	弧形墙		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第44页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702013006	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
23	011702014006	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015006	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016006	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017006	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018006	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019006	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020006	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021006	栏板		m2	0			
31	011702022006	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024006	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025006	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026006	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027006	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028006	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029006	散水		m2	0			
39	011702030006	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031006	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001006	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第45页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	德趣园安装工程-路灯、给排水							
1	031301001005	吊装加固		项	0			
2	031301002005	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003005	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004005	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005005	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006005	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007005	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008005	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009005	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012005	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013005	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014005	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015005	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016005	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018005	其他措施		项	0			
19	031302003005	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007005	高层施工增加		项	1			
	向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程							
	土方工程							
1	041101001001	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002001	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003001	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004001	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005001	井字架	井深:	座	0			
6	041102001001	垫层模板	构件类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第46页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	041102002001	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003001	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004001	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005001	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006001	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007001	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008001	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009001	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010001	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011001	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012001	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013001	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014001	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015001	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016001	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017001	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018001	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019001	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020001	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021001	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023001	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024001	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第47页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	041102025001	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026001	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027001	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029001	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030001	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031001	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032001	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033001	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034001	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035001	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036001	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037001	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038001	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第48页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039001	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040001	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002001	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001001	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001001	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002001	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001001	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002001	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003001	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004001	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第49页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
54	041105005001	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001001	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002001	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001002	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002002	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003002	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004002	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005002	井字架	井深:	座	0			
6	041102001002	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002002	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003002	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004002	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005002	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006002	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007002	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008002	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009002	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第50页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010002	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011002	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012002	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013002	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014002	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015002	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016002	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017002	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018002	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019002	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020002	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021002	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022002	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023002	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024002	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025002	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026002	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027002	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028002	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029002	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030002	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第51页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	041102031002	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032002	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033002	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034002	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035002	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036002	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037002	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038002	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039002	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040002	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002002	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001002	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001002	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002002	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001002	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002002	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第52页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003002	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004002	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005002	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001002	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002002	施工监测、监控		项	0			
雨污水管网工程								
1	041101001003	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002003	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003003	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004003	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005003	井字架	井深:	座	0			
6	041102001003	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002003	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003003	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004003	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005003	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第53页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	041102006003	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007003	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008003	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009003	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010003	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011003	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012003	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013003	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014003	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015003	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016003	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017003	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018003	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019003	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020003	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021003	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022003	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023003	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024003	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025003	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026003	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第54页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027003	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028003	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029003	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030003	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031003	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032003	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033003	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034003	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035003	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036003	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037003	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038003	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039003	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040003	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002003	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001003	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001003	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002003	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第55页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
50	041105001003	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002003	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003003	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004003	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005003	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001003	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002003	施工监测、监控		项	0			
向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程								
土方工程								
1	041101001004	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002004	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003004	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004004	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第56页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005004	井字架	井深:	座	0			
6	041102001004	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002004	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003004	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004004	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005004	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006004	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007004	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008004	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009004	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010004	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011004	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012004	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013004	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014004	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015004	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016004	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017004	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018004	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019004	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020004	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021004	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022004	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第57页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	041102023004	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024004	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025004	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026004	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027004	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028004	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029004	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030004	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031004	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032004	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033004	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034004	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035004	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036004	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037004	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038004	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039004	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040004	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002004	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第58页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001004	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001004	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002004	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001004	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002004	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003004	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004004	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005004	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第59页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	041108001004	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002004	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001005	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002005	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003005	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004005	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005005	井字架	井深:	座	0			
6	041102001005	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002005	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003005	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004005	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005005	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006005	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007005	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008005	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009005	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010005	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011005	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012005	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013005	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014005	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015005	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016005	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第60页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	041102017005	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018005	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019005	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020005	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021005	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022005	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023005	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024005	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025005	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026005	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027005	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028005	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029005	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030005	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031005	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032005	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033005	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034005	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035005	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036005	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037005	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038005	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039005	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第61页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	041102040005	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002005	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001005	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001005	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002005	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001005	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002005	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003005	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004005	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005005	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第62页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001005	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002005	施工监测、监控		项	0			
雨污水管网工程								
1	041101001006	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002006	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003006	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004006	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005006	井字架	井深:	座	0			
6	041102001006	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002006	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003006	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004006	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005006	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006006	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007006	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008006	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009006	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010006	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011006	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012006	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013006	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第63页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014006	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015006	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016006	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017006	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018006	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019006	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020006	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021006	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022006	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023006	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024006	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025006	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026006	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027006	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028006	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029006	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030006	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031006	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032006	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033006	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034006	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035006	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036006	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第64页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037006	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038006	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039006	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040006	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002006	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001006	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001006	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002006	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001006	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002006	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003006	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004006	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第65页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	041105005006	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001006	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002006	施工监测、监控		项	0			
向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程								
土方工程								
1	041101001007	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002007	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003007	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004007	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005007	井字架	井深:	座	0			
6	041102001007	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002007	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003007	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004007	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005007	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006007	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007007	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008007	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009007	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第66页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010007	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011007	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012007	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013007	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014007	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015007	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016007	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017007	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018007	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019007	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020007	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021007	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022007	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023007	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024007	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025007	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026007	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027007	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028007	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029007	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030007	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第67页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	041102031007	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032007	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033007	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034007	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035007	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036007	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037007	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038007	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039007	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040007	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002007	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001007	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001007	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002007	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001007	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002007	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第68页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003007	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004007	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005007	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001007	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001007	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002007	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001008	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002008	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003008	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004008	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005008	井字架	井深:	座	0			
6	041102001008	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002008	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003008	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004008	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005008	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第69页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	041102006008	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007008	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008008	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009008	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010008	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011008	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012008	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013008	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014008	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015008	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016008	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017008	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018008	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019008	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020008	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021008	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022008	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023008	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024008	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025008	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026008	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第70页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027008	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028008	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029008	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030008	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031008	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032008	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033008	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034008	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035008	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036008	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037008	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038008	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039008	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040008	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002008	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001008	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001008	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002008	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第71页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
50	041105001008	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002008	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003008	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004008	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005008	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001008	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001008	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002008	施工监测、监控		项	0			
雨污水管网工程								
1	041101001009	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002009	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003009	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004009	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005009	井字架	井深:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第72页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	041102001009	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002009	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003009	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004009	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005009	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006009	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007009	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008009	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009009	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010009	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011009	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012009	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013009	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014009	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015009	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016009	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017009	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018009	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019009	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020009	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021009	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022009	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023009	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第73页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041102024009	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025009	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026009	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027009	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028009	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029009	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030009	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031009	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032009	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033009	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034009	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035009	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036009	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037009	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038009	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039009	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040009	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002009	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001009	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第74页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
48	041104001009	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002009	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001009	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002009	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003009	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004009	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005009	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001009	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001009	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002009	施工监测、监控		项	0			
向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程								



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第75页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土方工程							
1	041101001010	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002010	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003010	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004010	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005010	井字架	井深:	座	0			
6	041102001010	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002010	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003010	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004010	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005010	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006010	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007010	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008010	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009010	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010010	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011010	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012010	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013010	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014010	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015010	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016010	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017010	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第76页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	041102018010	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019010	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020010	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021010	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022010	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023010	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024010	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025010	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026010	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027010	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028010	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029010	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030010	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031010	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032010	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033010	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034010	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035010	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036010	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037010	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038010	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039010	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第77页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	041102040010	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002010	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001010	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001010	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002010	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001010	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002010	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003010	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004010	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005010	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第78页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001010	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002010	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001010	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002010	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001011	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002011	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003011	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004011	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005011	井字架	井深:	座	0			
6	041102001011	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002011	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003011	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004011	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005011	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006011	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007011	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008011	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009011	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010011	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011011	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012011	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013011	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第79页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014011	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015011	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016011	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017011	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018011	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019011	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020011	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021011	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022011	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023011	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024011	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025011	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026011	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027011	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028011	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029011	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030011	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031011	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032011	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033011	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034011	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035011	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036011	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第80页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037011	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038011	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039011	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040011	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002011	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001011	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001011	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002011	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001011	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002011	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003011	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004011	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第81页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
54	041105005011	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001011	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001011	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002011	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001011	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002011	施工监测、监控		项	0			
雨污水管网工程								
1	041101001012	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002012	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003012	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004012	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005012	井字架	井深:	座	0			
6	041102001012	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002012	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003012	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004012	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005012	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006012	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007012	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008012	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009012	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第82页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010012	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011012	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012012	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013012	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014012	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015012	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016012	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017012	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018012	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019012	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020012	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021012	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022012	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023012	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024012	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025012	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026012	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027012	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028012	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029012	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030012	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第83页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	041102031012	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032012	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033012	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034012	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035012	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036012	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037012	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038012	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039012	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040012	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002012	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001012	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001012	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002012	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001012	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002012	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第84页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003012	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004012	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005012	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001012	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001012	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002012	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001012	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002012	施工监测、监控		项	0			
向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程								
土方工程								
1	041101001013	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002013	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003013	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004013	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005013	井字架	井深:	座	0			
6	041102001013	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002013	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003013	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004013	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005013	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第85页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	041102006013	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007013	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008013	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009013	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010013	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011013	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012013	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013013	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014013	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015013	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016013	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017013	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018013	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019013	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020013	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021013	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022013	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023013	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024013	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025013	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026013	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第86页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027013	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028013	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029013	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030013	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031013	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032013	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033013	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034013	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035013	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036013	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037013	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038013	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039013	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040013	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002013	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001013	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001013	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002013	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第87页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
50	041105001013	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002013	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003013	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004013	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005013	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001013	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002013	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001013	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002013	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001014	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002014	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003014	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004014	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005014	井字架	井深:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第88页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	041102001014	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002014	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003014	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004014	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005014	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006014	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007014	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008014	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009014	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010014	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011014	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012014	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013014	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014014	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015014	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016014	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017014	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018014	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019014	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020014	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021014	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022014	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023014	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第89页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041102024014	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025014	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026014	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027014	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028014	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029014	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030014	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031014	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032014	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033014	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034014	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035014	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036014	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037014	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038014	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039014	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040014	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002014	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001014	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第90页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	041104001014	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002014	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001014	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002014	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003014	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004014	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005014	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001014	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001014	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001014	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002014	施工监测、监控		项	0			
雨污水管网工程								



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第91页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	041101001015	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002015	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003015	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004015	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005015	井字架	井深:	座	0			
6	041102001015	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002015	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003015	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004015	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005015	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006015	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007015	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008015	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009015	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010015	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011015	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012015	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013015	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014015	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015015	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016015	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017015	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018015	压顶模板	构件类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第92页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	041102019015	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020015	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021015	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022015	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023015	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024015	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025015	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026015	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027015	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028015	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029015	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030015	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031015	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032015	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033015	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034015	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035015	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036015	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037015	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038015	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039015	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040015	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第93页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	041103002015	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001015	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001015	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002015	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001015	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002015	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003015	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004015	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005015	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001015	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第94页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
56	041107001015	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002015	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001015	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002015	施工监测、监控		项	0			
向阳二区浴池西路-市政道路工程								
土方工程								
1	041101001016	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002016	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003016	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004016	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005016	井字架	井深:	座	0			
6	041102001016	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002016	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003016	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004016	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005016	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006016	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007016	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008016	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009016	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010016	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011016	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012016	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第95页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	041102013016	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014016	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015016	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016016	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017016	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018016	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019016	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020016	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021016	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022016	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023016	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024016	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025016	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026016	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027016	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028016	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029016	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030016	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031016	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032016	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033016	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034016	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035016	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第96页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	041102036016	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037016	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038016	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039016	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040016	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002016	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001016	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001016	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002016	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001016	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002016	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003016	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第97页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
53	041105004016	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005016	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001016	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001016	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002016	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001016	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002016	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001017	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002017	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003017	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004017	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005017	井字架	井深:	座	0			
6	041102001017	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002017	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003017	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004017	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005017	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006017	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007017	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第98页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008017	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009017	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010017	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011017	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012017	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013017	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014017	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015017	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016017	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017017	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018017	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019017	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020017	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021017	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022017	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023017	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024017	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025017	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026017	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027017	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028017	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第99页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029017	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030017	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031017	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032017	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033017	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034017	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035017	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036017	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037017	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038017	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039017	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040017	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002017	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001017	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001017	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002017	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001017	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第100页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
51	041105002017	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003017	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004017	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005017	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001017	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001017	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002017	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001017	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002017	施工监测、监控		项	0			
雨污水管网工程								
1	041101001018	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002018	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003018	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004018	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005018	井字架	井深:	座	0			
6	041102001018	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002018	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003018	承台模板	构件类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第101页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	041102004018	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005018	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006018	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007018	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008018	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009018	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010018	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011018	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012018	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013018	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第102页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014018	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015018	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016018	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017018	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018018	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019018	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020018	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021018	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022018	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023018	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024018	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025018	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026018	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027018	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028018	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029018	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030018	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031018	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032018	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033018	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034018	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035018	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036018	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第103页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037018	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038018	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039018	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040018	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002018	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001018	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001018	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002018	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001018	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002018	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003018	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004018	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第104页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	041105005018	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001018	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001018	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002018	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001018	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002018	施工监测、监控		项	0			
怡园小区-市政道路工程								
道路工程								
1	041101001019	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002019	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003019	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004019	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005019	井字架	井深:	座	0			
6	041102001019	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002019	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003019	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004019	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005019	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006019	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007019	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008019	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009019	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第105页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010019	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011019	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012019	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013019	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014019	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015019	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016019	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017019	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018019	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019019	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020019	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021019	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022019	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023019	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024019	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025019	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026019	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027019	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028019	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029019	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030019	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第106页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	041102031019	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032019	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033019	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034019	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035019	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036019	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037019	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038019	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039019	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040019	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002019	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001019	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001019	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002019	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001019	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002019	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第107页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003019	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004019	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005019	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001019	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001019	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002019	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001019	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002019	施工监测、监控		项	0			
笙歌小区-市政道路工程								
道路工程								
1	041101001020	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002020	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003020	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004020	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005020	井字架	井深:	座	0			
6	041102001020	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002020	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003020	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004020	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005020	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第108页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	041102006020	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007020	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008020	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009020	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010020	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011020	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012020	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013020	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014020	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015020	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016020	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017020	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018020	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019020	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020020	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021020	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022020	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023020	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024020	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025020	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026020	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第109页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027020	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028020	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029020	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030020	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031020	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032020	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033020	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034020	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035020	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036020	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037020	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038020	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039020	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040020	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002020	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001020	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001020	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002020	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第110页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001020	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002020	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003020	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004020	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005020	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001020	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002020	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001020	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002020	施工监测、监控		项	0			
兴东北小区东侧道路-市政道路工程								
土方工程								
1	041101001021	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002021	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003021	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004021	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第111页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005021	井字架	井深:	座	0			
6	041102001021	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002021	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003021	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004021	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005021	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006021	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007021	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008021	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009021	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010021	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011021	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012021	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013021	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014021	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015021	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016021	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017021	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018021	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019021	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020021	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021021	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022021	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第112页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	041102023021	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024021	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025021	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026021	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027021	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028021	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029021	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030021	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031021	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032021	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033021	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034021	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035021	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036021	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037021	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038021	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039021	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040021	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002021	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第113页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001021	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001021	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002021	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001021	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002021	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003021	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004021	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005021	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001021	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001021	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002021	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第114页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	041108001021	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002021	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001022	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002022	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003022	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004022	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005022	井字架	井深:	座	0			
6	041102001022	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002022	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003022	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004022	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005022	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006022	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007022	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008022	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009022	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010022	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011022	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012022	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013022	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014022	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015022	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016022	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第115页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	041102017022	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018022	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019022	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020022	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021022	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022022	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023022	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024022	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025022	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026022	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027022	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028022	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029022	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030022	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031022	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032022	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033022	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034022	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035022	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036022	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037022	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038022	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039022	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第116页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	041102040022	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002022	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001022	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001022	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002022	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001022	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002022	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003022	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004022	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005022	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001022	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第117页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001022	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002022	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001022	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002022	施工监测、监控		项	0			
雨污水管网工程								
1	041101001023	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002023	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003023	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004023	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005023	井字架	井深:	座	0			
6	041102001023	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002023	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003023	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004023	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005023	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006023	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007023	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008023	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009023	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010023	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011023	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012023	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013023	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第118页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014023	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015023	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016023	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017023	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018023	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019023	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020023	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021023	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022023	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023023	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024023	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025023	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026023	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027023	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028023	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029023	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030023	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031023	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032023	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033023	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034023	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035023	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036023	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第119页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037023	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038023	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039023	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040023	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002023	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001023	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001023	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002023	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001023	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002023	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003023	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004023	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第120页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	041105005023	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001023	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001023	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002023	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001023	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002023	施工监测、监控		项	0			
宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程								
土方工程								
1	041101001024	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002024	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003024	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004024	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005024	井字架	井深:	座	0			
6	041102001024	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002024	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003024	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004024	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005024	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006024	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007024	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008024	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009024	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第121页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010024	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011024	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012024	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013024	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014024	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015024	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016024	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017024	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018024	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019024	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020024	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021024	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022024	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023024	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024024	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025024	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026024	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027024	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028024	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029024	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030024	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第122页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	041102031024	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032024	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033024	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034024	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035024	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036024	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037024	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038024	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039024	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040024	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002024	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001024	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001024	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002024	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001024	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002024	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			



## 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第123页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003024	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004024	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005024	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001024	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001024	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002024	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001024	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002024	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001025	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002025	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003025	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004025	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005025	井字架	井深:	座	0			
6	041102001025	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002025	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003025	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004025	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005025	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第124页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	041102006025	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007025	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008025	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009025	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010025	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011025	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012025	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013025	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014025	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015025	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016025	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017025	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018025	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019025	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020025	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021025	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022025	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023025	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024025	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025025	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026025	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第125页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027025	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028025	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029025	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030025	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031025	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032025	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033025	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034025	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035025	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036025	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037025	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038025	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039025	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040025	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002025	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001025	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001025	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002025	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第126页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001025	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002025	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003025	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004025	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005025	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001025	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001025	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002025	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001025	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002025	施工监测、监控		项	0			
雨污水管网工程								
1	041101001026	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002026	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003026	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004026	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005026	井字架	井深:	座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第127页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	041102001026	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002026	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003026	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004026	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005026	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006026	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007026	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008026	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009026	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010026	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011026	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012026	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013026	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014026	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015026	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016026	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017026	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018026	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019026	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020026	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021026	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022026	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023026	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第128页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041102024026	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025026	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026026	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027026	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028026	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029026	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030026	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031026	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032026	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033026	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034026	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035026	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036026	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037026	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038026	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039026	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040026	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002026	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001026	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第129页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	041104001026	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002026	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001026	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002026	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003026	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004026	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005026	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001026	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001026	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002026	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001026	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002026	施工监测、监控		项	0			
金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第130页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土方工程							
1	041101001027	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002027	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003027	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004027	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005027	井字架	井深:	座	0			
6	041102001027	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002027	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003027	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004027	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005027	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006027	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007027	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008027	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009027	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010027	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011027	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012027	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013027	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014027	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015027	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016027	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017027	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第131页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	041102018027	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019027	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020027	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021027	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022027	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023027	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024027	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025027	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026027	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027027	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028027	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029027	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030027	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031027	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032027	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033027	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034027	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035027	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036027	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037027	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038027	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039027	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第132页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	041102040027	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002027	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001027	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001027	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002027	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001027	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002027	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003027	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004027	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005027	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001027	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第133页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001027	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002027	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001027	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002027	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001028	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002028	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003028	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004028	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005028	井字架	井深:	座	0			
6	041102001028	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002028	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003028	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004028	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005028	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006028	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007028	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008028	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009028	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010028	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011028	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012028	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013028	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第134页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014028	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015028	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016028	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017028	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018028	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019028	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020028	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021028	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022028	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023028	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024028	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025028	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026028	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027028	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028028	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029028	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030028	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031028	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032028	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033028	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034028	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035028	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036028	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第135页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037028	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038028	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039028	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040028	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002028	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001028	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001028	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002028	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001028	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002028	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003028	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004028	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第136页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	041105005028	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001028	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001028	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002028	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001028	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002028	施工监测、监控		项	0			
雨污水管网工程								
1	041101001029	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002029	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003029	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004029	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005029	井字架	井深:	座	0			
6	041102001029	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002029	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003029	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004029	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005029	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006029	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007029	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008029	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009029	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第137页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010029	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011029	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012029	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013029	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014029	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015029	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016029	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017029	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018029	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019029	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020029	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021029	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022029	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023029	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024029	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025029	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026029	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027029	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028029	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029029	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030029	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第138页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	041102031029	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032029	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033029	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034029	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035029	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036029	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037029	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038029	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039029	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040029	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002029	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001029	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001029	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002029	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001029	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002029	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第139页 共139页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003029	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004029	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005029	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001029	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001029	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002029	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001029	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002029	施工监测、监控		项	0			
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
怡园小区-园林景观工程				
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程				
1	暂列金额	项	2000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程				
1	暂列金额	项	13000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		13000.00	
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程				
1	暂列金额	项	4000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4000.00	
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯				
1	暂列金额	项	100.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		100.00	
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯				
1	暂列金额	项	200.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		200.00	
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程				
1	暂列金额	项	13000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		13000.00	
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程				
1	暂列金额	项	2000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
怡园小区北侧停车场工程-铺装工程				
1	暂列金额	项	18000.00	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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		18000.00	
怡园小区北侧停车场工程-绿化工程				
1	暂列金额	项	3000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程				
1	暂列金额	项	5000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5000.00	
怡园路道绿化及路东花坛工程-绿化工程				
1	暂列金额	项	4000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4000.00	
光明街(深圳路-怡园路段)路北提升改造景观工程-绿化工程				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共19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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1000.00	
笙歌小区-园林景观工程				
世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程				
1	暂列金额	项	3000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程				
1	暂列金额	项	3000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程				
1	暂列金额	项	2000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
	光明街北侧景观工程-绿化工程			
1	暂列金额	项	17000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		17000.00	
	向阳一区-园林景观工程			
	双眼湖-铺装工程			
1	暂列金额	项	22000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		22000.00	
	双眼湖-绿化工程			
1	暂列金额	项	3000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
	双眼湖土建工程-路灯			
1	暂列金额	项	1000.00	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	采购保管费	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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1000.00	
双眼湖安装工程-路灯				
1	暂列金额	项	3000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	
馨园小区-园林景观工程				
馨园小区公园改造-铺装工程				
1	暂列金额	项	9000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		9000.00	
馨园小区公园改造-绿化工程				
1	暂列金额	项	9000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		9000.00	
馨园小区公园改造土建工程-路灯				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共19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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
馨园小区公园改造安装工程-路灯				
1	暂列金额	项	4300.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4300.00	
馨园小区新华街北侧-铺装工程				
1	暂列金额	项	20000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
馨园小区新华街北侧-绿化工程				
1	暂列金额	项	5000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5000.00	



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第8页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
兴东北区9-13号楼-园林景观工程				
晨读公园-铺装工程				
1	暂列金额	项	16000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		16000.00	
晨读公园-绿化工程				
1	暂列金额	项	27000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		27000.00	
晨读公园土建工程-路灯				
1	暂列金额	项	6000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6000.00	
晨读公园安装工程-路灯				
1	暂列金额	项	18000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第9页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		18000.00	
金丰苑小区-园林景观工程				
老干部游园提升-铺装工程				
1	暂列金额	项	1000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1000.00	
老干部游园提升-绿化工程				
1	暂列金额	项	5000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5000.00	
胜利花园-园林景观工程				
德趣园-铺装工程				
1	暂列金额	项	25000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		25000.00	
德趣园-小品工程				
1	暂列金额	项	25000.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第10页 共19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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		25000.00	
德趣园-绿化工程				
1	暂列金额	项	22000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		22000.00	
德趣园土建工程-路灯				
1	暂列金额	项	2000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2000.00	
德趣园土建工程-给排水				
1	暂列金额	项	3000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3000.00	

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第11页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
德趣园安装工程-路灯、给排水				
1	暂列金额	项	12000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		12000.00	
向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	10700.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10700.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	13100.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		13100.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	8800.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第12页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		8800.00	
向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	8100.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		8100.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	25400.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		25400.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	6300.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6300.00	
向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	25100.00	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第13页 共19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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		25100.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	44000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		44000.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	13300.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		13300.00	
向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	11900.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第14页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7		11900.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	26900.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		26900.00	
	雨污水管网工程			
1	暂列金额	项	8900.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		8900.00	
	向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程			
	土方工程			
1	暂列金额	项	11500.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		11500.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	23300.00	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	采购保管费	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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第15页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		23300.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	6600.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6600.00	
向阳二区浴池西路-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	7500.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		7500.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	10500.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10500.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	3800.00	详见暂列金额表



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第16页 共19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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3800.00	
怡园小区-市政道路工程				
道路工程				
1	暂列金额	项	66600.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		66600.00	
笙歌小区-市政道路工程				
道路工程				
1	暂列金额	项	41700.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		41700.00	
兴东北小区东侧道路-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	24100.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第17页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		24100.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	43800.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		43800.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	12100.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		12100.00	
宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	6800.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6800.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	12800.00	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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第18页 共19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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		12800.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	3500.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3500.00	
金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	15700.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		15700.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	33200.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		33200.00	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第19页 共19页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	雨污水管网工程			
1	暂列金额	项	16000.00	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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		16000.00	

## 暂列金额明细表

工程名称: 乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	怡园小区-园林景观工程			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程			
1	暂列金额	项	13000.00	
	合计		13000.00	
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程			
1	暂列金额	项	4000.00	
	合计		4000.00	
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯			
1	暂列金额	项	100.00	
	合计		100.00	
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯			
1	暂列金额	项	200.00	
	合计		200.00	
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程			
1	暂列金额	项	13000.00	
	合计		13000.00	
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	怡园小区北侧停车场工程-铺装工程			
1	暂列金额	项	18000.00	
	合计		18000.00	
	怡园小区北侧停车场工程-绿化工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	怡园道路绿化及路东花坛工程-铺装工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	怡园道路绿化及路东花坛工程-绿化工程			
1	暂列金额	项	4000.00	
	合计		4000.00	

# 暂列金额明细表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	光明街(深圳路-怡园路段)路北提升改造景观工程-绿化工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	笙歌小区-园林景观工程			
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	光明街北侧景观工程-绿化工程			
1	暂列金额	项	17000.00	
	合计		17000.00	
	向阳一区-园林景观工程			
	双眼湖-铺装工程			
1	暂列金额	项	22000.00	
	合计		22000.00	
	双眼湖-绿化工程			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	双眼湖土建工程-路灯			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	双眼湖安装工程-路灯			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	馨园小区-园林景观工程			
	馨园小区公园改造-铺装工程			
1	暂列金额	项	9000.00	
	合计		9000.00	
	馨园小区公园改造-绿化工程			

## 暂列金额明细表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	9000.00	
	合计		9000.00	
	馨园小区公园改造土建工程-路灯			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	馨园小区公园改造安装工程-路灯			
1	暂列金额	项	4300.00	
	合计		4300.00	
	馨园小区新华街北侧-铺装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	馨园小区新华街北侧-绿化工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	兴东北区9-13号楼-园林景观工程			
	晨读公园-铺装工程			
1	暂列金额	项	16000.00	
	合计		16000.00	
	晨读公园-绿化工程			
1	暂列金额	项	27000.00	
	合计		27000.00	
	晨读公园土建工程-路灯			
1	暂列金额	项	6000.00	
	合计		6000.00	
	晨读公园安装工程-路灯			
1	暂列金额	项	18000.00	
	合计		18000.00	
	金丰苑小区-园林景观工程			
	老干部游园提升-铺装工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	老干部游园提升-绿化工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	

## 暂列金额明细表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	胜利花园-园林景观工程			
	德趣园-铺装工程			
1	暂列金额	项	25000.00	
	合计		25000.00	
	德趣园-小品工程			
1	暂列金额	项	25000.00	
	合计		25000.00	
	德趣园-绿化工程			
1	暂列金额	项	22000.00	
	合计		22000.00	
	德趣园土建工程-路灯			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	德趣园土建工程-给排水			
1	暂列金额	项	3000.00	
	合计		3000.00	
	德趣园安装工程-路灯、给排水			
1	暂列金额	项	12000.00	
	合计		12000.00	
	向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程			
	土方工程			
1	暂列金额	项	10700.00	
	合计		10700.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	13100.00	
	合计		13100.00	
	雨污水管网工程			
1	暂列金额	项	8800.00	
	合计		8800.00	
	向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程			
	土方工程			
1	暂列金额	项	8100.00	
	合计		8100.00	
	道路工程			



# 暂列金额明细表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	25400.00	
	合计		25400.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	6300.00	
	合计		6300.00	
向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	25100.00	
	合计		25100.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	44000.00	
	合计		44000.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	13300.00	
	合计		13300.00	
向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	11900.00	
	合计		11900.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	26900.00	
	合计		26900.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	8900.00	
	合计		8900.00	
向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	11500.00	
	合计		11500.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	23300.00	
	合计		23300.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	6600.00	

# 暂列金额明细表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		6600.00	
	向阳二区浴池西路-市政道路工程			
	土方工程			
1	暂列金额	项	7500.00	
	合计		7500.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	10500.00	
	合计		10500.00	
	雨污水管网工程			
1	暂列金额	项	3800.00	
	合计		3800.00	
	怡园小区-市政道路工程			
	道路工程			
1	暂列金额	项	66600.00	
	合计		66600.00	
	笙歌小区-市政道路工程			
	道路工程			
1	暂列金额	项	41700.00	
	合计		41700.00	
	兴东北小区东侧道路-市政道路工程			
	土方工程			
1	暂列金额	项	24100.00	
	合计		24100.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	43800.00	
	合计		43800.00	
	雨污水管网工程			
1	暂列金额	项	12100.00	
	合计		12100.00	
	宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程			
	土方工程			
1	暂列金额	项	6800.00	
	合计		6800.00	
	道路工程			

# 暂列金额明细表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	12800.00	
	合计		12800.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	3500.00	
	合计		3500.00	
金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程				
土方工程				
1	暂列金额	项	15700.00	
	合计		15700.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	33200.00	
	合计		33200.00	
雨污水管网工程				
1	暂列金额	项	16000.00	
	合计		16000.00	

# 材料暂估价一览表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		怡园小区-园林景观工程				
		深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程				
		深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程				
		深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程				
		深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯				
		深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯				
		怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程				
		怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程				
		怡园小区北侧停车场工程-铺装工程				
		怡园小区北侧停车场工程-绿化工程				
		怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程				
		怡园路道绿化及路东花坛工程-绿化工程				
		光明街(深圳路-怡园路段)路北提升改造景观工程-绿化工程				
		笙歌小区-园林景观工程				
		世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程				
		世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程				
		世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程				
		光明街北侧景观工程-绿化工程				
		向阳一区-园林景观工程				
		双眼湖-铺装工程				
		双眼湖-绿化工程				
		双眼湖土建工程-路灯				
		双眼湖安装工程-路灯				
		馨园小区-园林景观工程				
		馨园小区公园改造-铺装工程				
		馨园小区公园改造-绿化工程				
		馨园小区公园改造土建工程-路灯				
		馨园小区公园改造安装工程-路灯				
		馨园小区新华街北侧-铺装工程				
		馨园小区新华街北侧-绿化工程				
		兴东北区9-13号楼-园林景观工程				
		晨读公园-铺装工程				
		晨读公园-绿化工程				
		晨读公园土建工程-路灯				

# 材料暂估价一览表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		晨读公园安装工程-路灯				
		金丰苑小区-园林景观工程				
		老干部游园提升-铺装工程				
		老干部游园提升-绿化工程				
		胜利花园-园林景观工程				
		德趣园-铺装工程				
		德趣园-小品工程				
		德趣园-绿化工程				
		德趣园土建工程-路灯				
		德趣园土建工程-给排水				
		德趣园安装工程-路灯、给排水				
		向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		向阳二区浴池西路-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				

# 材料暂估价一览表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		雨污水管网工程				
		怡园小区-市政道路工程				
		道路工程				
		笙歌小区-市政道路工程				
		道路工程				
		兴东北小区东侧道路-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		怡园小区-园林景观工程				
		深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程				
		深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程				
		深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程				
		深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯				
		深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯				
		怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程				
		怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程				
		怡园小区北侧停车场工程-铺装工程				
		怡园小区北侧停车场工程-绿化工程				
		怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程				
		怡园路道绿化及路东花坛工程-绿化工程				
		光明街(深圳路-怡园路段)路北提升改造景观工程-绿化工程				
		笙歌小区-园林景观工程				
		世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程				
		世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程				
		世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程				
		光明街北侧景观工程-绿化工程				
		向阳一区-园林景观工程				
		双眼湖-铺装工程				
		双眼湖-绿化工程				
		双眼湖土建工程-路灯				
		双眼湖安装工程-路灯				
		馨园小区-园林景观工程				
		馨园小区公园改造-铺装工程				
		馨园小区公园改造-绿化工程				
		馨园小区公园改造土建工程-路灯				
		馨园小区公园改造安装工程-路灯				
		馨园小区新华街北侧-铺装工程				
		馨园小区新华街北侧-绿化工程				
		兴东北区9-13号楼-园林景观工程				
		晨读公园-铺装工程				
		晨读公园-绿化工程				
		晨读公园土建工程-路灯				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		晨读公园安装工程-路灯				
		金丰苑小区-园林景观工程				
		老干部游园提升-铺装工程				
		老干部游园提升-绿化工程				
		胜利花园-园林景观工程				
		德趣园-铺装工程				
		德趣园-小品工程				
		德趣园-绿化工程				
		德趣园土建工程-路灯				
		德趣园土建工程-给排水				
		德趣园安装工程-路灯、给排水				
		向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		向阳二区浴池西路-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				



# 工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		雨污水管网工程				
		怡园小区-市政道路工程				
		道路工程				
		笙歌小区-市政道路工程				
		道路工程				
		兴东北小区东侧道路-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				
		金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程				
		土方工程				
		道路工程				
		雨污水管网工程				

# 专业工程暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	怡园小区-园林景观工程			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	怡园小区北侧停车场工程-铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	怡园小区北侧停车场工程-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	怡园路道绿化及路东花坛工程-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	光明街(深圳路-怡园路段)路北提升改造景观工程-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	笙歌小区-园林景观工程			
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	光明街北侧景观工程-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	向阳一区-园林景观工程			
	双眼湖-铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	双眼湖-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	双眼湖土建工程-路灯			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	双眼湖安装工程-路灯			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	馨园小区-园林景观工程			
	馨园小区公园改造-铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	馨园小区公园改造-绿化工程			

## 专业工程暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	馨园小区公园改造土建工程-路灯			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	馨园小区公园改造安装工程-路灯			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	馨园小区新华街北侧-铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	馨园小区新华街北侧-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	兴东北区9-13号楼-园林景观工程			
	晨读公园-铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	晨读公园-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	晨读公园土建工程-路灯			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	晨读公园安装工程-路灯			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	金丰苑小区-园林景观工程			
	老干部游园提升-铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	老干部游园提升-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	胜利花园-园林景观工程			
	德趣园-铺装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	德趣园-小品工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	德趣园-绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	德趣园土建工程-路灯			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	德趣园土建工程-给排水			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	德趣园安装工程-路灯、给排水			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程			
	土方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	雨污水管网工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程			
	土方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			

# 专业工程暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	雨污水管网工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程			
	土方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	雨污水管网工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程			
	土方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	雨污水管网工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程			
	土方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	雨污水管网工程			
1	专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	向阳二区浴池西路-市政道路工程			
	土方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	雨污水管网工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	怡园小区-市政道路工程			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	笙歌小区-市政道路工程			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	兴东北小区东侧道路-市政道路工程			
	土方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	雨污水管网工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程			
	土方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			

## 专业工程暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
雨污水管网工程				
1	专业工程暂估价			
	合计			
金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程				
土方工程				
1	专业工程暂估价			
	合计			
道路工程				
1	专业工程暂估价			
	合计			
雨污水管网工程				
1	专业工程暂估价			
	合计			



## 特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共7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
	怡园小区-园林景观工程					
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	怡园小区北侧停车场工程-铺装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	怡园小区北侧停车场工程-绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	怡园路道绿化及路东花坛工程-绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共7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
光明街(深圳路-怡园路段)路北提升改造景观工程-绿化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
笙歌小区-园林景观工程						
世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
光明街北侧景观工程-绿化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
向阳一区-园林景观工程						
双眼湖-铺装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
双眼湖-绿化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
双眼湖土建工程-路灯						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
双眼湖安装工程-路灯						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
馨园小区-园林景观工程						
馨园小区公园改造-铺装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
馨园小区公园改造-绿化工程						

## 特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共7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					
馨园小区公园改造土建工程-路灯						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
馨园小区公园改造安装工程-路灯						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
馨园小区新华街北侧-铺装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
馨园小区新华街北侧-绿化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
兴东北区9-13号楼-园林景观工程						
晨读公园-铺装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
晨读公园-绿化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
晨读公园土建工程-路灯						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
晨读公园安装工程-路灯						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
金丰苑小区-园林景观工程						
老干部游园提升-铺装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
老干部游园提升-绿化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共7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
	胜利花园-园林景观工程					
	德趣园-铺装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	德趣园-小品工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	德趣园-绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	德趣园土建工程-路灯					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	德趣园土建工程-给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	德趣园安装工程-路灯、给排水					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程					
	土方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	雨污水管网工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程					
	土方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共7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					
雨污水管网工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程						
土方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
雨污水管网工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程						
土方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
雨污水管网工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程						
土方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
雨污水管网工程						
1	特殊项目暂估价		项			

## 特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共7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					
	向阳二区浴池西路-市政道路工程					
	土方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	雨污水管网工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	怡园小区-市政道路工程					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	笙歌小区-市政道路工程					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	兴东北小区东侧道路-市政道路工程					
	土方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	雨污水管网工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程					
	土方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					

## 特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共7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					
雨污水管网工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程						
土方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
雨污水管网工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

# 计日工表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	怡园小区-园林景观工程				
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程				
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				
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程				
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				
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯					
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					
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯					
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					
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程					
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					
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程					

# 计日工表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
怡园小区北侧停车场工程-铺装工程					
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					
怡园小区北侧停车场工程-绿化工程					
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					
怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程					
一	人工				

# 计日工表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
怡园路道绿化及路东花坛工程-绿化工程					
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					
光明街（深圳路-怡园路段）路北提升改造景观工程-绿化工程					
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					
笙歌小区-园林景观工程					
世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程					
一	人工				

# 计日工表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程					
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					
世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程					
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					
光明街北侧景观工程-绿化工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
	向阳一区-园林景观工程				
	双眼湖-铺装工程				
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					
	双眼湖-绿化工程				
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					
	双眼湖土建工程-路灯				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

## 计日工表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
双眼湖安装工程-路灯					
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					
馨园小区-园林景观工程					
馨园小区公园改造-铺装工程					
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					
馨园小区公园改造-绿化工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第8页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
馨园小区公园改造土建工程-路灯					
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					
馨园小区公园改造安装工程-路灯					
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					
馨园小区新华街北侧-铺装工程					
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第9页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
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					
	馨园小区新华街北侧-绿化工程				
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					
	兴东北区9-13号楼-园林景观工程				
	晨读公园-铺装工程				
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					
	晨读公园-绿化工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第10页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
	晨读公园土建工程-路灯				
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					
	晨读公园安装工程-路灯				
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					
	金丰苑小区-园林景观工程				
	老干部游园提升-铺装工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第11页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
	老干部游园提升-绿化工程				
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					
	胜利花园-园林景观工程				
	德趣园-铺装工程				
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					
	德趣园-小品工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第12页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
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					
	德趣园-绿化工程				
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					
	德趣园土建工程-路灯				
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					
	德趣园土建工程-给排水				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第13页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
	德趣园安装工程-路灯、给排水				
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					
	向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程				
	土方工程				
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					
	道路工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第14页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	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					
雨污水管网工程					
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					
向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程					
土方工程					
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					
道路工程					
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第15页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
雨污水管网工程					
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					
向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程					
土方工程					
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					
道路工程					
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第16页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
雨污水管网工程					
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					
向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程					
土方工程					
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					
道路工程					
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第17页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
雨污水管网工程					
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					
向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程					
土方工程					
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					
道路工程					
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第18页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
雨污水管网工程					
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					
向阳二区浴池西路-市政道路工程					
土方工程					
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					
道路工程					
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第19页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
雨污水管网工程					
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					
怡园小区-市政道路工程					
道路工程					
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					
笙歌小区-市政道路工程					
道路工程					
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第20页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
	兴东北小区东侧道路-市政道路工程				
	土方工程				
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					
	道路工程				
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					
	雨污水管网工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第21页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
	宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程				
	土方工程				
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					
	道路工程				
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					
	雨污水管网工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第22页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
	金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程				
	土方工程				
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					
	道路工程				
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					
	雨污水管网工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第23页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	怡园小区-园林景观工程			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	怡园小区北侧停车场工程-铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	怡园小区北侧停车场工程-绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	怡园路道绿化及路东花坛工程-绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	光明街 (深圳路-怡园路段) 路北提升改造景观工程-绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	笙歌小区-园林景观工程			
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	光明街北侧景观工程-绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	向阳一区-园林景观工程			



# 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
双眼湖-铺装工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
双眼湖-绿化工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
双眼湖土建工程-路灯				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
双眼湖安装工程-路灯				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
馨园小区-园林景观工程				
馨园小区公园改造-铺装工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
馨园小区公园改造-绿化工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
馨园小区公园改造土建工程-路灯				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
馨园小区公园改造安装工程-路灯				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	馨园小区新华街北侧-铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	馨园小区新华街北侧-绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	兴东北区9-13号楼-园林景观工程			
	晨读公园-铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	晨读公园-绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	晨读公园土建工程-路灯			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	晨读公园安装工程-路灯			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	金丰苑小区-园林景观工程			
	老干部游园提升-铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	老干部游园提升-绿化工程			
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
	合计			
	胜利花园-园林景观工程			
	德趣园-铺装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	德趣园-小品工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	德趣园-绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	德趣园土建工程-路灯			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	德趣园土建工程-给排水			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	德趣园安装工程-路灯、给排水			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程			
	土方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
雨污水管网工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程				
土方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
雨污水管网工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程				
土方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
雨污水管网工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程				
土方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
雨污水管网工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程				
土方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第8页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	雨污水管网工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	向阳二区浴池西路-市政道路工程			
	土方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	雨污水管网工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	怡园小区-市政道路工程			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	笙歌小区-市政道路工程			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第9页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	兴东北小区东侧道路-市政道路工程			
	土方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	雨污水管网工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程			
	土方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	雨污水管网工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程			
	土方工程			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第10页 共10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			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
雨污水管网工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第1页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	怡园小区-园林景观工程			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园铺装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园小品工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园绿化工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第2页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园土建工程-廊灯				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
深圳路东侧光明街北侧绿化带提升及街头小游园安装工程-廊灯				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第3页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-铺装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
怡园西侧绿化带提升及铺装工程-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
怡园小区北侧停车场工程-铺装工程				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第4页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
怡园小区北侧停车场工程-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
怡园路道绿化及路东花坛工程-铺装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第5页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
怡园路道绿化及路东花坛工程-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
光明街（深圳路-怡园路段）路北提升改造景观工程-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
笙歌小区-园林景观工程				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第6页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
世纪大道-光明街交叉口街头游园-铺装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
世纪大道-光明街交叉口街头游园-小品工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
世纪大道-光明街交叉口街头游园-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第7页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
光明街北侧景观工程-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
向阳一区-园林景观工程				
双眼湖-铺装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第8页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
双眼湖-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
双眼湖土建工程-路灯				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
双眼湖安装工程-路灯				
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第9页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
馨园小区-园林景观工程				
馨园小区公园改造-铺装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
馨园小区公园改造-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第10页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
馨园小区公园改造土建工程-路灯				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
馨园小区公园改造安装工程-路灯				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第11页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
馨园小区新华街北侧-铺装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
馨园小区新华街北侧-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
兴东北区9-13号楼-园林景观工程				
晨读公园-铺装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第12页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
晨读公园-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
晨读公园土建工程-路灯				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第13页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
晨读公园安装工程-路灯				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
金丰苑小区-园林景观工程				
老干部游园提升-铺装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
老干部游园提升-绿化工程				
1	规费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第14页 共29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	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
胜利花园-园林景观工程				
德趣园-铺装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
德趣园-小品工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第15页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
德趣园-绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.16	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
德趣园土建工程-路灯				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第16页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=1+06			
	德趣园土建工程-给排水			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	德趣园安装工程-路灯、给排水			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	向阳一区向阳街(黄山路-富山路)-市政道路工程			
	土方工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第17页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
雨污水管网工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第18页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	向阳一区和平巷(胜利街-商业街)-市政道路工程			
	土方工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	道路工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	雨污水管网工程			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第19页 共29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	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
向阳一区松山路(胜利街-商业街)-市政道路工程				
土方工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第20页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
雨污水管网工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
向阳二区小巷(富山路-和平巷)-市政道路工程				
土方工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第21页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
雨污水管网工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
向阳二区礼堂巷(商业街-图曼市场)-市政道路工程				
土方工程				
1	规费			

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第22页 共29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	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
雨污水管网工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第23页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
向阳二区浴池西路-市政道路工程				
土方工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第24页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	雨污水管网工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	怡园小区-市政道路工程			
	道路工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	笙歌小区-市政道路工程			
	道路工程			
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:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第25页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
兴东北小区东侧道路-市政道路工程				
土方工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第26页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
雨污水管网工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
宾馆家属院、广电家属院东侧小巷-市政道路工程				
土方工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第27页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=1+06			
	道路工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	雨污水管网工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	金丰苑小区学府华都东侧道路(商业街-卫校岗-世纪大道)-市政道路工程			
	土方工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第28页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
雨污水管网工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市2020年城区街道组团老旧小区改造项目十标段

第29页 共29页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			