

# 王哥庄街道 2026 年人居环境整治工程 (1 标段)

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 招标文件

招 标 人： 青岛市崂山区人民政府王哥庄街道办事处

招标代理： 青岛煜城卓越工程项目管理有限公司（盖单位章）

日 期： 2026 年 03 月 09 日



# 使用说明

...

第三章“评标办法”前附表应列明全部评审因素和评审标准，并在本章(前附表及正文)标明投标人不满足要求即导致否决投标的全部条款。

...

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

# 目 录

第一章 招标公告	5
第二章 投标人须知	7
投标人须知	17
1. 总则	17
1.1 项目概况	17
1.2 资金来源和落实情况	17
1.3 招标范围、计划工期和质量要求	17
1.4 投标人资格要求	17
1.5 投标人组成发生重大变化的说明	18
1.6 费用承担	18
1.7 保密	18
1.8 语言文字	18
1.9 计量单位	18
1.10 踏勘现场	18
1.11 专业分包	18
1.12 偏离	19
1.13 终止招标	19
2. 招标文件	19
2.1 招标文件的组成	19
2.2 招标文件的澄清	19
2.3 招标文件的修改	19
3. 投标文件	20
3.1 资格后审证明材料	20
3.2 电子投标文件	20
3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）	21
3.4 投标报价	21
3.5 投标有效期	22
3.6 投标保证金	22
4. 投标	23
4.1 投标文件的密封和标记	23
4.2 投标文件的递交	23
4.3 投标文件的修改与撤回	23
5. 开标	23
5.1 开标时间和地点	23
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	23
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	24
6. 资格审查、评标	24
6.1 评标委员会	24
6.2 资格审查、评标原则	25
6.3 资格审查	25
6.4 评标	26
7. 合同授予	27
7.1 定标方式	27
7.2 中标候选人公示	27
7.3 中标通知	27

7.4 履约担保 .....	27
7.5 签订合同 .....	27
8. 重新招标和不再招标 .....	27
8.1 重新招标 .....	27
8.2 不再招标 .....	28
9. 纪律和监督 .....	28
9.1 对招标人的纪律要求 .....	28
9.2 对投标人的纪律要求 .....	28
9.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	28
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	28
9.5 异议 .....	28
10. 需要补充的其他内容 .....	29
<b>第三章 评标办法（综合评估法）</b> .....	<b>30</b>
评标办法细则（综合评估法） .....	40
<b>一、资格审查</b> .....	<b>40</b>
1. 审查标准 .....	40
2. 审查程序 .....	41
3. 审查结果 .....	41
<b>附件：建设工程投标人资格审查评分标准</b> .....	<b>42</b>
<b>二、评标办法</b> .....	<b>42</b>
<b>第四章 合同条款及格式</b> .....	<b>43</b>
<b>第五章 工程量清单</b> .....	<b>46</b>
<b>第六章 投标文件格式</b> .....	<b>53</b>

# 第一章 招标公告

公告发布日期:	2026-03-09 17:55:15		
项目名称:	王哥庄街道 2026 年人居环境整治工程		
工程地点:	项目位于青岛市崂山区王哥庄街道张家河村、高家村、庙石村、东台村、大桥村、西山村、囤山村、姜家村等 8 个村		
资金来源:	财政投资	出资比例:	财政 100%
招标工程类型:	农业工程-非营利性其他 农业工程-施工	工程类别:	III类工程
本项目总投资额:	14768900.00 元	工程造价:	13158210.85 元
结构形式:	其他	工程规模:	8 个
计划文号:	青崂发改投资〔2026〕34 号	用地规划许可证编号:	
建设单位:	青岛市崂山区人民政府王哥庄街道办事处		
建设单位联系人:	何京康	建设单位联系电话:	0532-87841021
代建单位:			
代建单位联系人:			
招标单位:	青岛市崂山区人民政府王哥庄街道办事处	招标单位地址:	青岛市崂山区人民政府王哥庄街道办事处驻地
招标单位联系人:	何京康	招标单位联系电话:	0532-87841021
招标代理单位:	青岛煜城卓越工程项目管理有限公司		
招标代理单位联系人:	李工	招标代理单位联系电话:	0532-82826011
项目统一代码(编码):	2512-370212-04-01-189676	房地产权人:	
房地产权证证号:		招标代理资格:	
监督部门:	青岛市崂山区农业农村局	监督部门联系电话:	0532-88999079
监督部门地址:	青岛市崂山区仙霞岭路 18 号	监督部门其他联系方式:	lsqxzb@163.com

## 一、项目基本情况

- 项目概况: 对青岛市崂山区王哥庄街道张家河村、高家村、庙石村、东台村、大桥村、西山村、囤山村、姜家村等 8 个村进行人居环境整治提升, 建设内容主要包括场地平整及硬化铺装、新建道路、砌筑挡墙、排水沟整治、安装防撞护栏及路灯等。
- 招标内容: 施工图纸范围内的工程施工及缺陷责任期保修工作(详见工程量清单)。

标段名称	规模	标段内容	最高投标限价(元/费率)
1 标段	8 个	施工图纸范围内的工程施工及缺陷责任期保修工作(详见工程量清单)	13158210.85

## 二、投标企业应具有的条件:

- 投标企业具有独立法人资格;
- 具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质;
- 具有安全生产许可证;
- 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人, 不得参加该项目投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。招标人的任何不具独立法人资格的附属机构(单位), 或者为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其附属机构(单位), 都无资格参加该招标项目的投标。

## 三、项目负责人应具有的条件:

- 具有市政公用工程专业贰级及以上注册建造师执业资格;
- 具有项目负责人安全生产考核合格证(B 证);
- 投标时未担任其他在建工程项目的项目负责人。

#### 四、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

#### 五、投标标段要求

本工程不分标段。

#### 六、资格审查办法和方式

有限数量制，合格投标人在 13 家（含 13 家）以下时，应全部参加投标。合格人超过 13 家时，招标人可按资格后审得分由高到低选取前 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。

#### 七、评标办法

综合评估法

#### 八、同类工程经验要求

1. 投标人参加投标无须具备同类工程经验。
2. 潜在投标人或投标人参加开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人或投标人在资格审查打分或商务标详审时相应评分项不得分；
3. 同类工程界定：单项工程合同额在 1000 万元及以上的市政公用工程（单独的景观绿化、亮化工程除外）。

#### 九、招标文件的获取

开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载招标文件。

#### 十、投标文件递交

投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。本项目不接受纸质投标文件。

#### 十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：	青岛市崂山区新锦路 6 号崂山区政务服务大厅 6 楼 【第七开标室(仅限于采购项目预约使用)】	投标截止时间、开标时间：	2026-03-30 14:00:00
-------	--	--------------	---------------------

#### 十二、其他

1. 本工程无保密内容。
2. 异议受理联系人：何京康，联系电话：0532-87841021，邮箱：/，传真：/，地址：青岛市崂山区人民政府王哥庄街道办事处驻地
3. 投诉举报电话：0532-88999079
4. 网上技术支持电话：0532-85871505
5. 上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

备注：具体开标时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更，请各投标人密切留意青岛市公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。

## 第二章 投标人须知

条款号	条款名称	编列内容	
1.1.2	招标人	名称	青岛市崂山区人民政府王哥庄街道办事处
		地址	青岛市崂山区人民政府王哥庄街道办事处驻地
		联系人	何京康
		电话	0532-87841021
1.1.3	招标代理机构	名称	青岛煜城卓越工程项目管理有限公司
		地址	山东省青岛市崂山区株洲路78号N楼利群智信中心12层1211B户
		联系人	李工
		电话	0532-82826011
1.1.4	项目名称	王哥庄街道2026年人居环境整治工程	
1.1.5	建设地点	项目位于青岛市崂山区王哥庄街道张家河村、高家村、庙石村、东台村、大桥村、西山村、囤山村、姜家村等8个村	
1.2.1	资金来源	财政投资	
1.2.2	出资比例	财政100%	
1.2.3	资金构成详细说明	财政100%	
1.2.4	资金落实情况	已落实	
1.3.1	招标范围	施工图纸范围内的工程施工及缺陷责任期保修工作（详见工程量清单）。	
1.3.2	计划工期	计划工期：180 日历天 计划开工日期 2026-04-07 计划竣工日期 2026-10-04 其他补充内容 实际开工日期以招标人书面通知为准。	
1.3.3	质量要求	工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到合格标准。	
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告	
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受	
1.10.1	踏勘现场	不接受	
1.11	专业分包	中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业的资质要求等须符合国家、省、市有关规定。	
2.1.1	构成招标文件的其他材料	工程量清单、招标控制价、工程方案概况及补充文件、答疑文件等与本项目相关所有的资料都是招标文件的组成部分。	
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应在本项目递交投标文件截止之日10天前，通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。	
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少15天前，通过本项目公告页面开标时间”栏目进行网上通知。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。当招标文件的澄清等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的为准。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布，视为所有潜在投标人已经收到。
2.2.4	投标截止时间	详见招标公告。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 天前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。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。当招标文件的修改、补充等在同一内容的表述不一致时，以最后发出的为准。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布，视为所有潜在投标人已经收到。
2.3.3	招标文件的异议	投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。提出异议与作出答复均应通过本项目招标公告页面投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”菜单以书面形式完成。
3.2	投标文件份数	电子投标文件：投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件； 投标人不需制作纸质版投标文件。因投标人自身原因而导致投标文件无法导入电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。
3.2.1	投标文件编制装订	投标文件的制作应满足以下规定：（1）投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。（2）投标人下载电子招标文件后，使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式，标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。（3）投标文件中证明资料的“复印件”均为“原件的彩色扫描件”。（4）“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书(含电子营业执照，以下均简称为 CA 数字证书) 加盖投标人的单位电子印章和（或）个人电子印章或电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）个人电子印章或电子签名章。操作详见青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。（5）投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投

		<p>标文件。（6）投标文件制作的具体方法详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&gt;首页&gt;服务公开&gt;服务指南&gt;投标文件制作指南”。（7）投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版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，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他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，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。本项目投标人不需制作纸质版投标文件，无装订要求。电子投标文件：投标人电子投标文件完成后为一个.ztb文件；投标人不需制作纸质版投标文件。因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。</p>
3.2.2	投标文件签署和盖章	<p>电子投标文件：在招标文件的投标文件格式的附件中标示的“公章及印章”处，分别签上单位公章及个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&gt;首页&gt;下载中心&gt;系统使用指南&gt;电子签章操作说明”。</p>
3.5.1	投标有效期(日历天)	<b>90 天</b>
3.6.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不需要交纳 <input type="checkbox"/>需要交纳（无差异化） <input checked="" type="checkbox"/>差异化 <b>减免投标保证金</b> 根据青审服字【2023】61号文件，本项目差异化减免投标保证金：对公共信用综合评价 A+级的投标人免收投标保证金，对公共信用综合评价 A 级的投标人减免 50%投标保证金，但需提供投标人减免投标保证金信用承诺书及加盖公章的公共信用评价等级查询截图，方予认可。本项目参照上述相关要求执行。未减免金额（元）：人民币（¥120000 元） 减免后金额：人民币（¥60000 元）</p> <p>2.交纳截止时间，同投标截止时间。 3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致 4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函、电子保函）</p> <p>4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出，以到账时间为准，否则视为投标保证金无效；保证金缴纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a>）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标文件中应附基本账户缴纳凭证彩色复印件和基本账户开户许可证（或基本账户信息）彩色复印件。</p> <p>4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交。投标文件中应附银行保函彩色复印件和基本账户开户许可证（或基本账户信</p>

		<p>息)彩色复印件。银行保函格式详见投标文件格式。出具担保的银行:基本账户开户银行。银行保函须经公证机关公证,并符合下列要求,否则视为无效公证:(1)担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名,不能使用印章、签名章或其他电子制版签名;(2)公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章,钢印应清晰可辨;(3)公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p> <p>4.3 以保险保函形式提交的,须在投标截止时间前,开标现场提交,且须符合鲁建管字(2021)8号文件要求。投标文件中应附保险保函彩色复印件、保险费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件(或保险费为0的证明材料)、基本账户开户许可证(或基本账户信息)彩色复印件。</p> <p>4.4 以电子保函形式缴纳的,投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。投标人支付的电子保函费用必须由单位基本账户支付。投标文件中应附电子保函彩色复印件、保费由单位基本账户缴纳凭证彩色复印件(或保费为0的证明材料)、基本账户开户许可证(或基本账户信息)彩色复印件。</p> <p>5.联合体投标的,投标保证金由牵头人交纳,交纳单位与牵头人名称一致。</p> <p>6.为适应全流程电子化需要,以保函形式交纳投标保证金的,建议优先采用电子保函。</p> <p>7.无论采取何种形式的投标保证金,必须由单位基本账户支付,否则视为无效投标,投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按规定延长了投标有效期,则投标保证金的有效期也相应延长。</p>
4.1	投标文件的加密	修改为:投标文件应按照本章要求制作并加密,未按要求加密的投标文件,招标人(“电子交易平台”)将拒绝接收并提示。
4.2	上传投标文件时间	详见招标公告。
4.3	投标文件上传、签到及解密	<p>1.电子投标文件及证明材料上传: 1.1 电子投标文件:投标人应当在投标截止时间前,通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。</p> <p>1.2 上传投标文件后,项目开标前,对CA证书进行过任何变更,原已上传的投标文件将因密钥不匹配导致无法正常解密开标,请务必重新上传投标文件。CA证书变更情形包括但不限于:证书更新(含证书到期后的延期操作)、CA锁信息修改、新增CA锁关联的社会统一信用代码、CA锁补办(包括因丢失、损坏等原因重新办理CA锁)。未重新上传的,投标文件将无法参与解密开标,由此产生的投标失败及全部后果均由投标人自行承担,请务必高度重视!</p> <p>2.签到及解密 支持网上远程开标,投标人若到现场开标,应携带上传投标文件的CA数字证书及可登录互联网的电脑设备以确保网上开标。开标</p>

		<p>注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&gt; 首页&gt; 下载中心&gt; 系统使用指南&gt; 电子投标开标注意事项”。</p> <p>2.1 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2.2 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。投标文件应照本章要求制作并加密，未按要求加密的投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收并提示。</p> <p>递交截止时间：同投标截止时间、开标时间。</p> <p>投标文件上传方式：投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，系统自动加密并上传投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标文件递交成功，递交时间即为电子签收凭证时间，投标人可下载上传凭证。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收。</p>
4.4	投标文件的修改与撤回	<p>修改为：投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的电子投标文件；需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后重新上传，替换原来的电子投标文件。本项目的投标文件递交截止时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。</p>
5.1.1	开标时间及地点	<p>详见全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统招标公告页面。</p>
5.2	开标程序	<p>修改为：本项目支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登录互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见青岛市公共资源交易电子服务系统&gt; 首页&gt; 下载中心&gt; 系统使用指南&gt; 电子投标开标注意事项”。</p> <p>主持人按下列程序进行开标：</p> <p>（1）代理机构启动网上签到；</p> <p>（2）投标人使用 CA 数字证书在开标前 1 小时内完成网上签到（注：未在线签到的视为未在招标文件规定的时间内递交投标文件，招标人不予接收其投标文件）；</p> <p>（3）宣布开标纪律；</p> <p>（4）招标代理机构主持开标会，宣布开标；</p> <p>（5）宣布开标人、唱标人等有关人员姓名；</p> <p>（6）招标人（代理机构）抽取加权系数（如有）；</p> <p>（7）代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书（注：须为上传投标文件时的同一 CA 数字证书）在解密倒计时内申请解密投标文件；因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件。部分投标</p>

		文件未解密的，其他投标文件的开标可以继续进行。（8）按照投标人签到顺序当众开标，在线唱标；（9）系统生成开标记录表，投标人在限定时间内在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避（注：逾期未确认的，视为默认开标结果、不需要回避）；（10）开标结束。
5.2.1	开标补救措施	增加：1 开标过程中系统无法正常运行，将采取以下补救措施：在本项目招标公告页面发布中止开标的通知，另行确定开标时间。2 开标前因“电子交易平台”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件，投标人应及时联系技术支持。3 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：（1）系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统（2）系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；（3）系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；（4）出现断电事故且短时间内无法恢复供电；（5）其他无法保证招投标过程正常进行的情形。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会的组建 7 人（包括招标人代表及评标专家的总人数） 其中招标人代表 2 人，评标专家 5 人 评标专家确定方式：依法从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机
6.3	资格审查办法	详见招标公告。
6.4	评标办法	综合评估法。
6.4	评标及补救措施	增加： 评标委员会按照规定在电子评标系统上开展评审工作。如果评标过程中出现异常情况，导致无法继续评审工作的，可暂停评标，对原有资料及信息作出妥善保密处理，待电子评标系统恢复正常之后， 应重新组织评审。
7.1	中标候选人	推荐前 3 名作为中标候选人。 1.评标委员会根据投标人详细评审后的 3 项总分由高到低排出名次，并推荐得分最高的前 3 名依次作为中标候选人。 2.评标委员会在推荐中标候选人时，如 2 个及以上投标人得分相同时，应依次按照先报价、再商务标、后技术标得分高低进行排序。3 项得分都相同时，招标人可确定排序。
7.2.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：全国公共资源交易平台（山东省青岛市） 青岛市公共资源交易电子服务系统（ <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ） 公示期限：3 日 公示的其他内容：按《招标公告和公示信息发布管理办法》规定执行
7.2.2	中标通知书和中标结果通知发出的形式	中标通知书：书面形式 中标结果通知：网站公告形式
7.2.3	中标结果公告媒介	公告媒介：全国公共资源交易平台（山东省青岛市） 青岛市公共资源交易电子服务系统（ <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ）
7.4	履约担保	履约担保的金额： 履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。 采用银行保函

			时, 出具履约担保的银行级别: 。 采用担保公司保函时的有关要求: 。 采用保险时的有关要求: 。
8	监督部门	名称	青岛市崂山区农业农村局
		电话	0532-88999079
		地址	青岛市崂山区仙霞岭路 18 号
		监督部门其他联系方式	lsqxzb@163.com
10	需要补充的其他内容		
10.1	词语定义		
10.1.1	类似工程项目	见招标公告	
10.1.2	市场行为要求	投标人应按照招标文件要求提供投标承诺书（详见投标文件格式）。	
10.2	最高投标限价、备选投标方案		
10.2.1	最高投标限价	设最高投标限价, 和招标文件一同发至各投标人	
10.2.2	是否允许递交备选投标方案	不允许	
10.3	“暗标”评审	技术标书是否采用暗标评审	采用, 投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制, 否则不得分。
10.4	电子评标	是否采用电子招标投标	是
10.5	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 (投标邀请书)、投标人须知前附表、投标人须知正文、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。	
10.6	招标人补充的其他内容		
10.6.1	招投标回避	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》(中华人民共和国国务院令 第 613 号) 第三十四条与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人, 不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的, 相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间, 投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避, 如果不回避的, 一经发现将依法处理, 经评审中标的, 其中标无效。 投标人应当互相监督, 如发现其他投标人有回避情形的, 应于开标会现场及时提出。	
10.6.2	不可竞争费	不可竞争费用应计入投标报价中并单列, 不得让利和优惠。违反本条规定, 其投标无效。	
10.6.3	招标代理费 (根据发改价格	招标人支付	支付金额以中标额为基数按差额

	(2015) 299 号文, 由招标人和招标代理确定)	定率累进法计算的 80% 计取, 具体费率不超过以下标准: 100 万元以下 1%, 100-500 万元 0.7%, 500-1000 万元 0.55%, 1000-5000 万元 0.35%。最终金额不得超过崂山区发展和改革局批复的投资计划的招标代理费。
10.6.4	招标人将在中标公示时, 一并公示中标候选人的资质和在投标过程中认定的所有业绩。	
10.6.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求, 提供相应数量的纸质版投标文件。	
10.6.6	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》(鲁政办字〔2014〕122 号) 有关要求, 在本项目中标通知书发出前, 投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员, 一律不得更换。如本项目需重新招标, 前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人, 不得再参与投标。	
10.6.7	本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查, 无须报名, 潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等, 否则, 招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。	
10.6.8	投标人提供的各主管部门颁发的电子证书与纸质证书应符合国家、省、市有关规定, 电子证书纸质评审时应加盖企业公章; 投标人提供的经工程所在地城建档案馆(档案馆) 盖章确认的竣工验收证明文件复印件可视为原件。	
10.6.9	本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人, 原则上不得以项目负责人(项目经理) 身份参加房屋建筑工程的投标, 确有特殊情况需要兼任项目负责人的, 应承诺到现场履行项目经理职责。	
10.6.10	<b>投标报价有效范围(适用于综合评估法): 本项目投标报价有效范围为报价均值的 90% 至 110% (含 90% 和 110%)。 需要补充的其他内容: 。</b>	
10.6.11	<b>项目班子最低要求: 项目经理 1 名(资格要求详见招标公告)。除项目经理外其它班子成员投标时不作要求, 由承发包双方在签订合同时另行约定。</b>	
10.6.12	<b>低价施工风险担保</b>	<b>不需要缴纳</b>
10.6.13	<b>联合体投标的, 联合体各方的获奖、业绩得分按以下原则: 联合体投标人各方提供的符合招标文件要求的同类工程业绩、荣誉均予认定。</b>	
10.6.14	原条款修改为: 招标文件的澄清、修改、补充均在全国公共资源交易平台(山东省青岛市) 青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面发布, 投标人应密切关注全国公共资源交易平台(山东省青岛市) 青岛市公共资源交易电子服务系统本项目公告页面的最新信息。信息一经公布, 视为所有潜在投标人已经收到; 未及时查看最新信息所引发的一切后果由潜在投标人自行承担。 本项目为电子招标投标, 支持网上远程开标, 投标人无需到现场参加开标会。 投标文件中的基本账户信息与基本账户开户许可证等效。	
10.6.15	由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程金奖、国家优质工程银奖予以认可。	
10.6.16	采用综合评估法实行电子评标的, 项目负责人须在开评标过程中保持在线状态, 并在规定时间内完成答辩, 否则项目负责人答辩不得分。 采用综合评估法实行非电子评标的, 项目负责人须携带本人身份证参加开标会, 并在规定时间内完成答辩, 否则项目负责人答辩不得分。	
10.6.17	投标人中标后, 应落实扬尘污染控制、渣土车运输管控和使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。	
10.6.18	出现以下情况, 由评标委员会否决其投标: 1、不同投标人的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的; 2、不同投标人的电子投标文件绑定造价文件时, 抓取造价接口文件中的造价软件加密锁序列号相同的; 3、不同投标人之间的电子投标文件经电子招投标交易平台查重分析, 投标清单报价达到 80% 相同的(与已标价工程量清单出现雷同的除外)。	



	<p>串通投标：（1）不同投标人的电子投标文件由同一台电脑编制的；（2）不同投标人的投标报价计价软件编码相同的；（3）投标报价异常一致的；（4）不同投标人编制的投标文件的实质性内容存在两处以上错误一致；（5）不同投标人的投标保证金虽然经由投标人自己的基本账户转出，但所需资金均是来自同一单位或者个人的账户的；（6）法律法规规定的其他视为投标人相互串通投标的行为。</p>	
<b>10.13</b>	<b>智慧评审项目</b>	<b>否</b>

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

# 投标人须知

## 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，现对本标段施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉，具体要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应提供联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；

(2) 联合体投标人的资质，按照联合体协议约定分工认定；

(3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(4) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

(3) 为本标段的监理人；

(4) 为本标段的代建人；

(5) 为本标段提供招标代理服务的；

(6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；
- (10) 其他违反法律法规被限制投标的行为。

1.4.4 投标时项目经理不能担任其他在建工程的项目负责人。对已担任其他在建工程项目负责人，但按相关规定已经办理项目经理变更手续的，投标人在投标时应主动澄清，并提供项目经理变更证明材料原件扫描件，根据山东省《关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》，被更换的项目负责人6个月内不得在全省范围内参加工程投标，否则将被取消投标资格。

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

#### 1.5 投标人组成发生重大变化的说明

投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标人。投标人不再具备招标公告、资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的，其投标无效。

#### 1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.7 保密

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

#### 1.8 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。

#### 1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.10 踏勘现场

1.10.1 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。

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

#### 1.11 专业分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额等限制性条件。

1.11.2 中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的第三人就分包项目承担连带责任。

### 1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

### 1.13 终止招标

招标人终止招标的，将及时发布公告或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。已经发售招标文件或者已经收取投标保证金的，招标人将及时退还所收取的招标文件费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 资格审查办法
- (4) 评标办法；
- (5) 合同主要条款；
- (6) 工程量清单、招标控制价；
- (7) 图纸；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 投标文件格式；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 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。如有疑问，应在本项目疑问提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新澄清信息。

### 2.3 招标文件的修改

在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信。

### 3. 投标文件

#### 3.1 资格后审证明材料

见评标办法前附表。

备注：（1）电子版为原件扫描件

（2）投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性，否则，招标人将拒绝其资格后审申请文件。若该投标人中标，将取消其中标资格且保留进一步索赔的权利。资格审查合格的投标人方可进入下一评标环节。

#### 3.2 电子投标文件

电子投标文件由技术标书、报价标书、商务标书（含资格后审申请文件）组成，并应提交相应的评分证明材料原件扫描件（未按规定提交原件扫描件的，不予认定），投标文件应当对招标文件的工期、投标有效期、质量要求、技术标准等实质性内容做出响应。

3.2.1 电子版（技术标书、报价标书、商务标书（含资格后审申请文件））

3.2.1.1 电子版投标文件制作

①电子版投标文件使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】制作（下载地址：见公告页面）

。

②投标人下载电子招标文件后（.zbt），使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式。标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版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，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他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，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

3.2.1.2 电子版投标文件编制内容

电子版投标文件编制内容，系统已根据招标文件评分办法自动生成投标文件制作目录，投标人切换至投标文件制作模式时，根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求的目录制作投标文件

。

**技术标书至少包含以下内容：**

总体概述，施工现场平面布置，施工进度计划，施工方案和质量保证措施，安全文明施工和环境保护措施，项目管理班子和人员岗位职责及分工，劳动力、机械设备和材料投入计划，关键施工技术，冬雨季施工，技术创新、节能环保应用情况及有必要说明的其他内容。

**商务标书至少包含以下内容：**

资格后审申请文件、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、项目管理班子配备情况、企业业绩证明材料、其他需提交的材料。

## 报价标书至少包含以下内容：

投标函、已标价工程量清单、其他需提交的材料。

3.2.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

### 3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）

3.3.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

(1) 经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

(2) 施工合同；

(3) 建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件。

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

(1) 施工合同；

(2) 项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）

3.3.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

(2) 施工合同；

(3) 建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件（安全文明工地类奖项的无需提供）；

(4) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 施工合同；

(2) 项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）；

(3) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

### 3.4 投标报价

3.4.1 投标报价应根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及山东省、青岛市现行有效的计价依据、本招标文件的有关要求，施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计，企业定额，国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额，市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息以及其他的相关资料编制。

3.4.2 投标人所报的综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、

施工机具使用费、企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。

3.4.3 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写的单价和合价的项目，投标人均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中。竣工结算时，此项目不得重新组价予以调整。

3.4.4 投标人不得进行投标总价优惠、让利，投标人对投标报价的任何优惠、让利均应体现在清单项目的综合单价中，否则投标无效。

3.4.5 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“已标价工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

### 3.5 投标有效期

3.5.1 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。

3.5.2 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。

### 3.6 投标保证金

3.6.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

3.6.2 以电汇形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标人未按规定格式填写或填写的信息不准确的，将造成投标保证金无法到账、无法识别或无法退还，由此产生的所有问题和责任由投标人自行承担。

以电子保函形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“申请电子保函”，在线完成电子保函开具工作。

3.6.3 联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交。提供虚假材料的，将被拒绝投标。

3.6.4 以电汇形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保证金到账时间为准。以电子保函形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。

3.6.5 投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的，将自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还。

3.6.6 未中标人投标保证金，将在中标通知书发出后5日内退还；中标人投标保证金，将在合同签订后5日内退还。招标项目出现异议或投诉时，在调查处理期间相关单位的投标保证金暂不退还，待处理结果明确后再按相关规定处理。

3.6.7 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（放弃中标）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) 投标人提交了虚假资料、借用他人资质投标或出借资质给他人投标、围标串标的。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

#### 4.1.1 电子版

通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件时，系统基于 CA 数字证书自动加密。

### 4.2 投标文件的递交

#### 4.2.1 电子版

4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

4.2.1.2 递交方式：电子版投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传投标文件。上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标成功。投标人可下载上传凭证。

4.2.1.3 签到、解密：见前附表。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

#### 4.3.1 电子版

4.3.1.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

4.3.1.2 需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后重新上传，替换原来的电子投标文件。

4.3.1.3 需要撤回电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“上传”按钮，在页面上点击“放弃投标”的按钮撤回投标文件。

4.3.1.4 本工程投标文件的递交时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件，否则招标人不予接受投标人投标。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

### 5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 招标人（代理机构）抽取加权系数。

5.2.6 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解密投标文件。

5.2.7 按照投标人签到顺序在线唱标,唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名

5.2.8 系统生成开标记录表,投标人在线确认开标记录表,同时确认是否需要回避。

5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.10 评标委员会评审技术标书。

5.2.11 技术标评审合格的进入后续评审,计算评标基准价。

5.2.12 投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。

5.2.13 招标人确定预中标人。

## 5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持,并按以下程序进行:

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会,宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 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解密投标文件。

5.2.6 按照投标人签到顺序在线唱标,唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名

5.2.7 系统生成开标记录表,投标人在线确认开标记录表,同时确认是否需要回避。

5.2.8 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.9 评标委员会评审技术标书。

5.2.10 项目负责人在线答辩

5.2.11 技术标评审合格的进入后续评审,计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 招标人确定预中标人。

## 6. 资格审查、评标

### 6.1 评标委员会

#### 6.1.1 评标委员会组建

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济方面的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。

6.1.3 招标人将向评标委员会提供评标所必需的信息，包括招标文件、图纸技术资料、主要技术规范（标准）等相关文件资料，但不明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

6.1.4 招标人根据项目规模和技术复杂程度等因素合理确定评标时间。超过三分之一的评标委员会成员认为评标时间不够的，招标人将适当延长。

6.1.5 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，将及时更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

## 6.2 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 资格审查

评标委员会按照前附表规定的资格审查办法及“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评标阶段。

6.3.1 投标人有不符合招标公告或前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定其资格审查不合格：

(1) 未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（如有要求）的；

(2) 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）不一致且未提供有关行政主管部门出具的相关证明的；

(3) 未提供注册建造师注册证书，已退休仍在合法执业年限内的，应提供退休证书及返聘合同）；

(4) 未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；

(5) 投标人与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

(6) 未按照招标文件要求提交投标承诺书的（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

(7) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩（如有要求）。

(8) 未按招标文件要求提交投标保证金的；采用电汇方式缴纳投标保证金未提供银行电汇回单的；采用银行保函形式缴纳投标保证金未提供投标保证金银行保函的公证书的；采用保险保函形式缴纳投标保证金未提供保险机构出具的保险保函的。采用电子保函方式缴纳投标保证金未提供电子版保函的。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行不是基本账户开户银行的，或者银行保函的公证书不符合招标文件要求的，或者银行保函的格式与招标文件给定的格式不符的。

(9) 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，未承诺到现场履行项目经理职责的。（适用于房屋建筑工程）。

(10) 未提供招标公告要求的压力管道安装许可证的（如有要求）；未提供招标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证的（如有要求）。

## 6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第三章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐前 3 名作为中标候选人。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

### （一）技术标

1. 技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的。
2. 技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的。
3. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

### （二）商务标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。
2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 项目管理班子配备等方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

### （三）报价标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。
2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。
4. 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的。
5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。
6. 投标报价中存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，未按要求书面澄清、说明、补正或者澄清、说明、补正后不被评标委员会认可的。
7. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的。
8. 更改了清单报价中不得更改内容的。
9. 其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价；列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致；规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和省、市

有关规定计取)的。

10. 提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的。

6.4.2 当电子版投标文件与纸质版不一致时，以电子版为准；投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

6.4.3 评标及补救措施：见投标人须知前附表。

## **7. 合同授予**

### **7.1 定标方式**

招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不再符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定第二名、第三名中标候选人为中标人，也可以重新招标。

### **7.2 中标候选人公示**

中标候选人公示媒介及期限：见投标人须知前附表。

### **7.3 中标通知**

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

### **7.4 履约担保**

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 招标文件要求中标人提交履约担保的，中标人应当按照招标文件的要求提交。履约担保不得超过中标合同金额的 10%。招标人要求中标人提供履约担保的，必须对等提供工程款支付担保。

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

### **7.5 签订合同**

7.5.1 招标人和中标人自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

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

## **8. 重新招标和不再招标**

### **8.1 重新招标**

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

8.1.1 投标保证金缴纳截止时间后，正常缴纳投标保证金的投标人少于 3 个的；

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个，投标明显缺乏竞争被否决全部投标的（评标委员会应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证，并在评标报告中记载论证过程和结果）。

## 8.2 不再招标

提交投标文件的投标人少于 3 个的，招标无效，招标人应当依法重新招标。依法必须进行招标的工程，重新招标后投标人仍少于 3 个的，由招标人报经工程项目审批部门批准后可以不再进行招标。

## 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“评标定标办法”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 异议

9.5.1 投标人或者其他利害关系人对招标投标活动有异议的，可以按照下列规定以书面形式向招标人提出。

- (1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间 10 日前提出；
- (2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出；招标人应当当场作出答复，并制作记录。
- (3) 对依法必须进行招标的工程项目的评标结果有异议的，应在中标结果公示期内提出。

9.5.2 招标人将自收到异议之日起 3 日内，以书面形式予以答复；作出答复前，应当暂停招标投标

标活动。

## 10. 需要补充的其他内容

在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。

详见投标人须知前附表。

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

### 第三章 评标办法（综合评估法）

#### 评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
<p>2.1.1 2.1.3</p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准（商务文件）</p>	<p>1、MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号的检查</p> <p>未发现不同投标人的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的。（对资格预审和投标两阶段投标人使用计算机的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价加密锁等信息进行一体化比对。两阶段整体中，不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的，视为电子投标文件制作方雷同，否决涉及单位投标。）</p> <p>2、商务文件制作、签署</p> <p>商务文件按照招标文件规定的格式、内容填写。商务文件盖章、签署符合招标文件规定。（相关标书内容在投标保证金、法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、营业执照、资质证书、企业章程、安全生产许可证、项目负责人、投标承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本存款账户信息证明材料、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、拟委任的项目班子成员详细信息表、其他资料、针对本项目投标人履行合同的能力中体现。）</p> <p>3、其他要求</p> <p>未发现其他违反招标文件实质性规定的情形。（相关标书内容在投标保证金、法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、营业执照、资质证书、企业章程、安全生产许可证、项目负责人、投标承诺书、投标保证金缴纳凭证或电子保函、基本存款账户信息证明材料、近年完成的类似项目汇总表、拟委任的项目班子成员一览表、拟委任的项目班子成员详细信息表、其他资料、针对本项目投标人履行合同的能力中体现。）</p>

<p style="text-align: center;">形式评审 标准与响 应性评审 标准（技 术文件）</p> <p>2.1.1 2.1.3</p>		<p>1、技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息</p> <p>技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息。(相关标书内容在总体概述、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用中体现。)</p> <p>2、技术文件按照招标文件规定编写</p> <p>技术文件按照招标文件规定编写。(相关标书内容在总体概述、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用中体现。)</p> <p>3、技术标实质性内容响应招标文件</p> <p>技术标实质性内容响应招标文件。(相关标书内容在总体概述、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用中体现。)</p> <p>4、投标文件中未出现有关投标报价的内容</p> <p>投标文件中未出现有关投标报价的内容。(相关标书内容在总体概述、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施、技术创新、节能环保应用中体现。)</p>
--	--	---

<p>2.1.1 2.1.3</p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准（报价文件）</p>	<p>1、投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）          投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）。          （相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。）</p> <p>2、投标报价中报价的大写金额能够确定具体数值。          投标报价中报价的大写金额能够确定具体数值。（相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。）</p> <p>3、清单报价相似度分析          招标人（招标代理）可对该评分项选择是否启用，若选择启用该项，则在报价初审环节有清单报价相似度比对按钮；若选择不启用该项，则在报价初审环节无清单报价相似度比对按钮。（相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。）</p> <p>4、报价唯一          除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的，由评标委员会初审后否决其投标。（相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。）</p> <p>5、招标文件规定的其他无效投标条款          招标文件规定的其他无效投标条款。（相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。）</p>
<p>2.1.2</p>	<p>资格评审标准</p>	<p>1、法定代表人身份证明或授权委托书          法定代表人身份证明书、法定代表人身份证，或法定代表人授权委托书、被委托人身份证。（相关标书内容在法定代表人身份证明或授权委托书中体现。）</p> <p>2、资格后审申请证明文件-资质证明  <b>**企业资质要求**</b>（需同时满足以下要求）：          1、具有建筑业/施工总承包/市政公用工程/三级及以上          2、具有安全生产许可证          备注：具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质，具有有效的安全生产许可证。（相关标书内容在资格后审申请证明文件-资质证明、资质</p>

		<p>证书、安全生产许可证中体现。)</p> <p>3、营业执照</p> <p>有效的营业执照原件扫描件。(相关标书内容在营业执照中体现。)</p> <p>4、资质证书</p> <p>有效的资质证书原件扫描件。(相关标书内容在资格后审申请证明文件-资质证明、资质证书中体现。)</p> <p>5、企业章程</p> <p>加盖投标人公章的最新企业章程。(相关标书内容在企业章程中体现。)</p> <p>6、安全生产许可证</p> <p>有效的安全生产许可证原件扫描件。(相关标书内容在安全生产许可证中体现。)</p> <p>7、项目负责人</p> <p>提供承担本工程项目负责人身份证,注册建造师证书以及安全生产考核合格证(B证)、在职社保缴纳证明;提供项目负责人未担任其他在建工程项目负责人的声明。</p> <p>8、投标承诺书</p> <p>投标人按照招标文件要求提供投标承诺书。(相关标书内容在投标承诺书中体现。)</p> <p>9、投标保证金缴纳凭证或电子保函</p> <p>按招标文件要求提供。(相关标书内容在投标保证金缴纳凭证或电子保函中体现。)</p> <p>10、基本存款账户信息证明材料</p> <p>1.企业所在地尚未取消企业银行账户许可,请继续上传《开户许可证》扫描件。2.企业所在地已经取消企业银行账户许可,企业未进行账户变更业务,原《开户许可证》未交回的,请继续上传《开户许可证》扫描件。3.企业所在地已经取消企业银行账户许可,原《开户许可证》已交回的,或新开立基本存款账户的,请上传开户银行出具的《基本存款账户信息》扫描件(需加盖开户银行章,确无法加盖银行章的需加盖企业公章和法人章)(相关标书内容在基本存款账户信息证明材料中体现。)</p> <p>11、其他</p> <p>(根据具体项目情况可添加资格证明材料)(相关标书内容在其他资料中体现。)</p>
--	--	---

<u>2.2.1</u>	分值构成 (总分 100.0分)	商务标:20.0分;技术标:35.0分;报价评审:45.0分;
<u>2.2.2</u>	评标基准 价计算方法	<p>评标基准价的计算:</p> <p>(1) 评标价的确定: 评标价 = 投标函文字报价。</p> <p>投标总报价</p> <p>基准价计算名称: 有效范围平均值法 基准价计算公式: <math>C=A2</math> 第一步: 确定报价均值 <math>A1</math> (<math>n</math> 有效投标人个数, 以下相同), 报价均值 <math>A1</math> 计算过程: 当 <math>0 \leq n \leq 4</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、0 个最低价后的算术平均值 当 <math>5 \leq n \leq 6</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值 当 <math>7 \leq n \leq 8</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值 当 <math>9 \leq n \leq 10</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值 当 <math>11 \leq n \leq 12</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 <math>13 \leq n \leq 14</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 <math>15 \leq n \leq 16</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 <math>17 \leq n \leq \infty</math> 时, <math>A1 =</math> 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围: 90 % (含) -- 110 % (含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 <math>A1</math> 的 93%~107% (含 93% 和 107%), 其他工程评标基准价有效范围为 <math>A1</math> 的 90%~110% (含 90% 和 110%) 第三步: 确定评标基准价 <math>A2</math>: 按照第一</p>

		<p>步计算 A1 的规则，对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均，所得算术平均值即为 A2。</p> <p style="text-align: center;">措施费报价</p> <p>基准价计算名称：有效范围平均值法 基准价计算公式：C=A2 第一步：确定报价均值 A1 (n 有效投标人个数，以下相同)，报价均值 A1 计算过程： 当 <math>0 \leq n \leq 4</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、0 个最低价后的算术平均值 当 <math>5 \leq n \leq 6</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值 当 <math>7 \leq n \leq 8</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值 当 <math>9 \leq n \leq 10</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值 当 <math>11 \leq n \leq 12</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 <math>13 \leq n \leq 14</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 <math>15 \leq n \leq 16</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 <math>17 \leq n \leq \infty</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步：确定评标基准价有效范围:90%(含) -- 110%(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 A1 的 93%~107%(含 93%和 107%)，其他工程评标基准价有效范围为 A1 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步：确定评标基准价 A2：按照第一步计算 A1 的规则，对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均，所得算术平均值即为 A2。</p> <p style="text-align: center;">分部分项工程量清单</p> <p>基准价计算名称：有效范围平均值法 基准价计算公式：C=A2 第一步：确定报价均值 A1 (n 有效投标人</p>
--	--	---

		<p>个数，以下相同)，报价均值 A1 计算过程： 当 <math>0 \leq n \leq 4</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、 0 个最低价后的算术平均值 当 <math>5 \leq n \leq 6</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、 1 个最低价后的算术平均值 当 <math>7 \leq n \leq 8</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、 2 个最低价后的算术平均值 当 <math>9 \leq n \leq 10</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、 3 个最低价后的算术平均值 当 <math>11 \leq n \leq 12</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、 4 个最低价后的算术平均值 当 <math>13 \leq n \leq 14</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、 5 个最低价后的算术平均值 当 <math>15 \leq n \leq 16</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、 6 个最低价后的算术平均值 当 <math>17 \leq n \leq \infty</math> 时，A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、 7 个最低价后的算术平均值 第二步：确定评标基准价有效范围:90%(含) -- 110%(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 A1 的 93%~107%(含 93%和 107%)，其他工程评标基准价有效范围为 A1 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步：确定评标基准价 A2：按照第一步计算 A1 的规则，对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均，所得算术平均值即为 A2。</p>			
2.2.3	<p>投标报价的偏差率计算公式</p>	<p>偏差率=100% × (投标人评标价 - 评标基准价) / 评标基准价，偏差率保留四位小数</p>			
2.2.4	(评分因素与权重分值)				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">评审因素</th> <th style="width: 33%;">分值</th> <th style="width: 33%;">评审标准</th> </tr> </thead> </table>			评审因素	分值	评审标准
评审因素	分值	评审标准			

资格审查打分	项目管理班子成员配备情况	5.0	在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上,每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 1 分,最高得 5 分。
	企业业绩	15.0	上 3 年度完成的同类工程每项加 5 分。同类工程界定:单项工程合同额在 1000 万元及以上的市政公用工程(单独的景观绿化、亮化工程除外)
	针对本项目投标人履行合同的能力	5.0	投标人工程施工经验,专业技术能力等,评委根据资格审查申请文件情况,酌情打分,1-5 分。相关标书内容在针对本项目投标人履行合同的能力中体现。
商务标	项目管理班子成员配备情况	5.0	在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上,每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 1 分,最高得 5 分。
	企业业绩	15.0	上 3 年度完成的同类工程每项加 5 分。同类工程界定:单项工程合同额在 1000 万元及以上的市政公用工程(单独的景观绿化、亮化工程除外)
技术标 (汇总规则:当专家人数大于等于 0 位,并且小于等于 ∞ 位,取去掉 0 个最高分、去掉 0 个最低分后的算术平均值)	总体概述	3.0	总体概述:施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分(共 3 分);相关标书内容在总体概述中体现。
	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置	3.0	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置(共 3 分);相关标书内容在施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置中体现。
	施工进度计划和各阶段进度的保障措施	3.0	施工进度计划和各阶段进度的保障措施(共 3 分);相关标书内容在施工进度计划和各阶段进度的保障措施中体现。
	各分部分项工程的施工方案和质量保障措施	4.0	各分部分项工程的施工方案和质量保障措施(共 4 分);相关标书内容在各分部分项工程的施工方案和质量保证

			措施中体现。	
	安全文明施工和环境保护措施	3.0	安全文明施工和环境保护措施（共3分）；相关标书内容在安全文明施工和环境保护措施中体现。	
	项目管理班子的人员岗位职责、分工	3.0	项目管理班子的人员岗位职责、分工（共3分）；相关标书内容在项目管理班子的人员岗位职责、分工中体现。	
	劳动力、机械设备和材料投入计划	3.0	劳动力、机械设备和材料投入计划（共3分）；相关标书内容在劳动力、机械设备和材料投入计划中体现。	
	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案	3.0	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案（共3分）；相关标书内容在关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案中体现。	
	冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施	3.0	冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施（共3分）；相关标书内容在冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施中体现。	
	技术创新、节能环保应用情况	3.0	技术创新、节能环保应用情况（共3分）；相关标书内容在技术创新、节能环保应用情况中体现。	
	项目负责人答辩	第一题	2.0	由评委现场随机提问，每道题2分。根据答辩情况酌情给分。（共2分）
		第二题	2.0	由评委现场随机提问，每道题2分。根据答辩情况酌情给分。（共2分）
报价	投标总报价	25.0	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0.3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 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定gcjz文件）中	

			体现。
	措施费报价	5.0	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 0.3 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 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。
	分部分项工程量清单	15.0	总得分 = 参与评审的每项清单得分之和 清单参评数量设置:全部评审 清单基本分数计算方式: 总分值/清单项目个数 清单单项得分规则:以基准价为基础,偏差为在 10%以内为每项清单的基本分值,否则为 0 相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标函附录、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。
<p>需要补充的其他内容:</p> <p>1、上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的 1 月 1 日，以此类推。</p> <p>2、本项目资格审查（含资格审查打分）环节结束后，本项目商务、技术、报价详细评审环节均不再进行入围的筛选，即通过各环节形式评审和响应性评审（初审）后，无论投标人在该环节详细评审得分情况如何，均可进入下一评审环节。</p>			
<p>评标流程:</p> <p>资格审查-&gt;资格审查打分-&gt;商务标初审-&gt;商务标详审-&gt;技术标初审-&gt;技术标详审-&gt;报价初审-&gt;报价详审</p>			

## 评标办法细则（综合评估法）

### 一、资格审查

#### 1. 审查标准

##### 1.1 初步审查标准

1.1.1 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）一致。

##### 1.2 详细审查标准

1.2.1 营业执照、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）、资质证书、安全生产许可证有效且满足招标要求；

1.2.2 投标人按照招标文件要求提供投标承诺书；（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.3 和其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系（以投标人加盖公章的企业最新章程为准）；不是为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）；

1.2.4 承担本工程的项目负责人的身份证、注册建造师注册证书有效且符合招标文件要求；

1.2.5 承担本工程项目负责人安全生产考核合格证（B证）有效且符合招标要求（适用于房屋建筑工程）；

1.2.6 按照招标文件要求提交投标承诺书（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.7 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息、建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件、建设工程施工合同。（适用于要求投标人具有施工总承包类似业绩）。

1.2.8 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供施工合同、项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）。（适用于要求投标人具有专业工程类似业绩）。

1.2.9 投标人提供基本账户开户许可证、银行电汇回单或投标保证金银行保函的公证书原件或保险机构出具的保险保函或电子保函，并按照招标文件要求提交投标保证金。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行是基本账户开户银行，银行保函的公证书符合招标文件要求，银行保函的格式与招标文件给定的格式相符。

1.2.10 投标人提供招标公告要求的压力管道安装许可证（如有要求）；投标人提供招标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证（如有要求）。

1.2.11 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，应承诺到现场履行项目经理职责。（适用于房屋

建筑工程)。

注：投标人资格后审申请文件须符合上述相关要求，所提供的证书、证明等必须提供原件扫描件，否则，资格审查不合格；若有一项不符合招标要求，其资格审查不通过（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

## 2. 审查程序

### 2.1 初步审查

评标委员会依据本章第 1.1 款规定的标准，对资格后审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

### 2.2 详细审查

2.2.1 评标委员会依据第 1.2 款规定的标准，对通过初步审查的资格后审申请文件进行详细审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2.2 通过详细审查的投标人，除应满足第 1.1 款、第 1.2 款规定的审查标准外，还不得存在下列任何一种情形：

- (1) 不按评标委员会要求澄清或说明的；
- (2) 在资格后审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

### 2.3 (合格制) 选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

### 2.3 (有限数量制) 选定合格投标人

合格投标人在 13 家(含)以下时，全部参加评标。合格投标人在 13 家(不含)以上时，评标委员会按照“建设工程投标人资格审查评分标准”对投标人评审打分，招标人按资格后审得分由高到低选取第二章“投标人须知”中投标人须知前附表规定数量的投标人参加后续评审。

### 2.4 资格后审申请文件的澄清

在审查过程中，评标委员会可以书面形式，要求投标人当场对所提交的资格后审申请文件中不明确的内容进行必要的澄清或说明。投标人的澄清或说明采用书面形式，并不得改变资格后审申请文件的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于资格后审申请文件的组成部分。招标人和评标委员会不接受投标人主动提出的澄清或说明。

## 3. 审查结果

### 3.1 提交审查报告

评标委员会按照规定的程序对资格后审申请文件完成审查后，评标委员会应即时向招标人提交书面审查报告，书面审查报告应载明资格后审合格的投标人名单、资格后审不合格的投标人名单及原因等。未通过资格后审的投标人不具有进入评标阶段资格。

### 3.2 重新进行招标

经评标委员会评审，每个招标项目合格投标人数量不足 3 家的，招标人应当重新组织招标。划分标段的项目，每一标段的合格投标人数量不足 3 家，招标人应当重新组织招标。

### 3.3 补充说明

在任何审查环节中，需评标委员会就某项定性的审查结论做出表决的，由审查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。

## **附件：建设工程投标人资格审查评分标准**

见评标办法前附表。

注：项目管理班子配备情况、企业业绩、获得奖项认定标准同综合评估法中的评审认定标准。

## **二、评标办法**

见评标办法前附表。

注：上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 第四章 合同条款及格式

1. 本工程施工合同采用 2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）。

### 2. 工程概况

2.1 工程名称：王哥庄街道 2026 年人居环境整治工程

2.2 工程地点：项目位于青岛市崂山区王哥庄街道张家河村、高家村、庙石村、东台村、大桥村、西山村、囤山村、姜家村等 8 个村。

### 2.3 工程承包范围：

施工图纸范围内的工程施工及缺陷责任期保修工作（详见工程量清单）。

### 3. 合同工期

计划工期：180 日历天      计划开工日期 2026-4-7      计划竣工日期 2026-10-4      其他  
补充内容 实际开工日期以招标人书面通知为准。

### 4. 质量标准

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到合格标准。

### 5. 安全文明施工

5.1 安全文明施工符合青岛市建筑施工现场标准化管理的要求/创建青岛市建筑施工现场标准化管理样板工程（适用于房屋建筑工程）；

5.1 安全文明施工符合青岛市市政工程施工现场管理标准的要求（适用于市政工程）。

5.2 安全文明施工费（适用于房屋建筑工程）。

5.2.1 发包人办理安全报监前先将安全防护、文明施工措施费用全额存入承包人的安全防护、文明施工措施费专项账户。

5.2.2 承包人在财务管理中对该账户实行专户核算，专款专用，单独列出安全防护、文明施工项目费用清单备查，不允许与工程进度款混合使用。

### 5.3 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家、省、市和工程所在地有关安全生产的要求。

合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。发包人不得明示或者暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

### 5.4 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产责任制度及操作规程、治安保卫制度、安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。承包人应当按照有关规定编制施工组织设计，施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准，建立健全安全生产责任制，制定安全生产规章制度和操作规程。

### 5.5 安全生产责任

#### 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

5.5.1 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

5.5.2 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；

5.5.3 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

#### 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失，由承包人负责赔偿。

### 6. 材料与工程设备

6.1 本工程所需材料与工程设备由承包人负责采购。

6.2 施工现场建立材料与工程设备进场联合验收制度。成立材料与工程设备进场联合验收组，联合验收组由发包人委托的项目总监任组长，承包人项目经理、质量员、材料员和监理见证送样人员共同参加，对每批次进场材料与工程设备进行验收。

6.3 联合验收组应严格核查材料与工程设备进场报验单、进货单、产品合格证、检验报告等，并对进场的材料与工程设备依据有关规定划分检验批次，及时进行相关检验和检测委托工作。

6.4 材料与工程设备应提前进场，严禁“未检先用”。施工现场材料与工程设备应根据检测规范提前一个检测周期的时间采购进场，检测复试合格后方可使用；未经检测或检测不合格的材料与工程设备严禁在工程上使用。

## 7. 工程变更

7.1 变更的范围的约定：

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

7.2.2 已标价工程量清单中没有适用、但有类似于变更工程项目的，在合理范围内参照类似项目的单价；

7.2.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。承包人报价浮动率按下列公式计算：

承包人报价浮动率  $L = (1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ；

7.2.4 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目，且工程造价管理机构发布的信息价格缺价的，由承包人根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等取得有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。

## 8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

8.1.1 下列材料与工程设备价格变化幅度超出约定的幅度时，合同价格可作相应调整。

序号	材料与工程设备名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用方法：

(1) 以施工当期当地造价部门发布的材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料价格相比较。

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法：

8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

## 9. 合同价格、计量与支付

9.1 本合同采用 (1) 合同价格形式：

(1) 单价合同

(2) 总价合同

(3) 其他价格形式：

9.2 计量

工程量计量规则：采用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013) 及相关专业工程工程量计算规范。

9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等)：合同签订后预付合同价的10%预付款，月进度付款比例支付至已完成工程量的 80%；财务决算审核后，付至决算值的 97%，剩余 3%作为工程保修金，以财政部门付款要求为准，具体双方合同约定。

## 10. 竣工验收

(适用于建筑工程)竣工验收依据《青岛市房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理实施细则》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人自行组织工程质量验收,并形成单位工程质量的验收文件;监理人核查形成的单位工程质量验收文件;承包人向发包人提报单位工程申请竣工验收报告。

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣前检查。

10.3 竣工验收。发包人组织勘察、设计、施工、监理等单位进行竣工验收,并形成文件;竣工验收后,签署工程竣工验收报告。

(适用于市政工程)竣工验收依据《关于进一步加强市政工程分部验收、预验收、竣工验收、竣工备案管理的通知》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人在全面完成所承包的工程,经总监理工程师同意后,应向发包人提出申请,发包人核实具备预验收条件时,组织预验收。

10.2 竣前检查。工程预验收合格后7个工作日内报请质量监督机构对工程进行竣前检查,质量监督机构对工程实体质量和竣工文件资料重点进行监督抽查。

10.3 竣工验收。质量监督机构签发责令整改的问题已全部整改完成后,由发包人组织勘察、设计、施工、监理等有关单位人员组成验收组进行工程竣工验收,质量监督机构对工程竣工验收进行现场监督。验收组对工程勘察、设计、施工质量和各管理环节等方面做出全面评价,在《建设工程竣工验收报告》、《青岛市市政工程竣工验收备案表》上签署意见。

## 11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限:自实际竣工日起计算,12个月。

11.2 质量保证金金额:结算价格的3%

### 11.3 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:

11.4 质量保证金的返还:质量保证金无息返还。

### 11.5 工程保修期

本工程按照国家《建设工程质量管理条例》中有关规定实行保修,具体工程约定质量保修期如下:

11.5.1 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;

11.5.2 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;

11.5.3 供热及供冷系统工程为2个采暖期及供冷期;

11.5.4 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为2年;

11.5.5 室外的上下水和小区道路等市政公用工程为2年;

11.5.6 其他约定:本工程其他项目保修期为2年。

## 12. 违约责任

12.1 因承包人原因导致工程质量未达到合同约定的质量标准的,承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.2 因承包人原因致使工程未按期竣工的,每延误一天,承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.3 因承包人原因未达到合同约定的安全文明施工要求的,承包人向发包人偿付合同价格%的违约金。

12.4 承包人项目经理须常驻施工现场,每月在施工现场的时间不得少于20天,项目经理确需离开施工现场时,应事先通知监理人,并取得发包人的书面同意。未经同意擅自离开施工现场的,每发生一次承包人向发包人偿付元违约金。

## 13. 低价施工风险担保:

13.1 担保额度:招标控制价与中标人投标报价差值的%。

13.2 缴纳形式:现金、银行保函、担保公司保函或保险。

## 第五章 工程量清单

见附录

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 清单及控制价编制说明

### 工程量清单编制说明

ZGTBJ (2026) 007

#### 一、工程概况：

1. 工程名称：王哥庄街道 2026 年度人居环境整治工程

2. 工程地点：崂山区王哥庄街道

3. 工程规模与主要特征：本项目主要内容是对王对青岛市崂山区王哥庄街道张家河村、高家村、庙石村、东台村、大桥村、西山村、囤山村、姜家村等 8 个村进行人居环境整治提升，建设内容主要包括场地平整及硬化铺装、新建道路、砌筑挡墙、排水沟整治、安装防撞护栏及路灯等。

4. 建设单位（发包人）：青岛市崂山区人民政府王哥庄街道办事处。

#### 二、编制范围

1. 总体范围界定：工程量清单编制范围为招标文件界定的工程范围。

#### 三、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024。

2. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T50854-2024、《通用安装工程工程量计算标准》（GB/T50856-2024）、《市政工程工程量计算标准》GB/T50857-2024。

3. 山东省住房和城乡建设厅关于发布《〈建设工程工程量清单计价标准〉实施指引》的通知（鲁建标字〔2025〕6号）。

4. 《山东省住房和城乡建设厅关于发布建设工程造价计价依据的通知》（鲁建标字〔2025〕7号）。

5. 《青岛市工程计价管理》（2025年）。

6. 招标文件、拟定的合同条款及其相关资料。

7. 工程招标图纸及其相关资料。

8. 与建设工程有关的技术标准规范。

9. 施工现场情况、相关地勘水文资料、工程特点及交付标准。

10. 其他相关资料。

#### 四、报价人须知：

1. 应按工程量清单报价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章；

2. 工程量清单及报价格式中的任何内容不得随意删除或修改；

3. 工程量清单报价格式中所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，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它单价或合价中；

4. 金额（价格）均应以人民币（元）表示。

5. 其他说明：

5.1 工程质量、材料、施工等的特殊要求（见招标文件）；

5.2 投标人用于本工程各类装备的提供、运输、拆卸、拼装、保护、看管等发生的费用，应包括在工程量清单的综合单价与合价内，报价中应已包含定额以外的完成工程必须的资源消耗量。各种设备材料检测费、各种设备接地费用及安装过程中有可能发生的仪器设备及其支架费用等均应在报价中综合考虑；

5.3 投标人应充分熟悉图纸，了解项目周边的情况与条件，结合本项目的特殊性、复杂程度、工期情况及招标文件要求，以及与各专业公司作业的交叉施工所产生的影响，在确保项目按期保质完成且符合国家法律法规及相关部门管理要求的前提下做出综合报价；

5.4 工程量清单报价应充分考虑到人工、材料、机械市场价格波动影响，合同履行过程中人工、材料、机械价格等的调整办法详见本工程的招标文件有关规定。合同履行过程中清单综合单价不调整，政策性调整办法详见本工程的招标文件有关规定；

5.5 报价应考虑因达到发包方要求的质量等级对工程造价的影响、以及根据本工程招标文件中要求投标人所承担的风险内容及范围（幅度）产生的风险费用；

5.6 投标报价应充分考虑合同履行过程中项目施工现场生产、生活用水电费用，包干使用合同履行过程中不再调整；

5.7 投标综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料、施工机具使用

费、企业管理费、利润，并要考虑各项风险因素以及合同中明示或暗示的其他责任、义务。由于施工工艺、施工机械、组织措施、技术措施等的变化，均不调整投标综合单价。

5.8 为便于评标及投标人报价，就分部分项清单中部分项目应综合的主要内容作了陈述以供投标时参考，但投标单位不要产生“被陈述的工作内容为该清单项目只能综合的内容，未被陈述的除所列的主要工作内容以外而必须综合的其他内容不在其内”的错觉，清单项目应综合的未被陈述的工作内容不能作为向发包方索赔的依据。

#### 5.9 其他要求

5.9.1 本工程量清单应与招标文件中相关技术标准、要求结合使用，清单描述中未尽事宜需参照招标文件中的技术要求；

5.9.2 本工程量清单依据招标图纸及招标范围进行编制，具体施工范围在施工合同中详细约定，施工范围及施工内容以施工合同及施工图纸为准，工程量清单不作为施工范围及施工内容确定的依据；

#### 6. 其他说明：

6.1 护坡挡墙土石比列暂按 7:3 考虑，结算按实调整。

6.2 燃气管道迁移无具体迁移方案，暂按 3000 元/米记入，结算按实调整。

### 最高投标限价编制报告

ZGTBJ (2026) 007

青岛市崂山区人民政府王哥庄街道办事处：

受贵单位的委托，我公司本着依法、合规、公正、诚信的原则，对王哥庄街道 2026 年度人居环境整治工程最高投标限价进行了编制。现将编制结果报告如下：

#### 一、工程概况：

本项目主要内容是对王对青岛市崂山区王哥庄街道张家河村、高家村、庙石村、东台村、大桥村、西山村、囤山村、姜家村等 8 个村进行人居环境整治提升，建设内容主要包括场地平整及硬化铺装、新建道路、砌筑挡墙、排水沟整治、安装防撞护栏及路灯等。

本工程建设单位为：青岛市崂山区人民政府王哥庄街道办事处。

## 二、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价标准》GB/T50500-2024。
2. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T50854-2024、《通用安装工程工程量计算标准》（GB/T50856-2024）、《市政工程工程量计算标准》GB/T50857-2024。
3. 山东省住房和城乡建设厅关于发布《〈建设工程工程量清单计价标准〉实施指引》的通知（鲁建标字〔2025〕6号）。
4. 《山东省住房和城乡建设厅关于发布建设工程造价计价依据的通知》（鲁建标字〔2025〕7号）。
5. 《山东省建筑工程消耗量定额》（2025）及相应价目表、《山东省安装工程消耗量定额》（2025）及相应价目表、《山东省市政工程消耗量定额》（2025）及相应价目表等。
6. 青岛市住房和城乡建设局关于转发《山东省住房和城乡建设厅关于发布建设工程造价计价依据的通知》的通知（2025年9月1日）。
7. 关于发布山东省建设工程计价依据动态调整汇编（2021年度）的通知（鲁建标字〔2022〕2号）。
8. 关于发布山东省建设工程计价依据动态调整汇编（2022年度）的通知（鲁建标字〔2023〕7号）。
9. 关于发布山东省建设工程计价依据动态调整汇编（2023年度）的通知（鲁建标字〔2024〕3号）。
10. 《青岛市工程计价管理》2025年。
11. 招标文件（包括招标工程量清单、合同条款、招标图纸、技术标准规范等）及其补遗、澄清或修改。
12. 与招标工程相关的技术标准规范。
13. 工程特点及现场情况。
14. 合理施工工期及常规施工工艺、顺序。

15. 工程价格信息及造价资讯、工程造价数据及指数。

16. 其他相关资料。

三、编制结果：

本工程最高投标限价为¥ 13158210.85 ，人民币大写：壹仟叁佰壹拾伍万捌仟贰佰壹拾元捌角伍分。（具体详见附件）

四、编制说明：

1. 王哥庄街道 2026 年度人居环境整治工程按照划分标准规定属于市政工程取费。

2. 本控制价人工工日单价

市政人工单价：129.87 元/工日。

3. 本最高投标限价材料价格按《青岛材价》（2026 年第 01 期）及市场价格信息。

4. 其他说明：

4.1 护坡挡墙土石比列暂按 7:3 考虑，结算按实调整。

4.2 燃气管道迁移无具体迁移方案，暂按 3000 元/米记入，结算按实调整。

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 第六章 投标文件格式

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_（商务文件）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 目录

- 1、投标保证金
- 2、资格审查资料
- 3、法定代表人身份证明或授权委托书
- 4、资格后审申请证明文件-资质证明
- 5、营业执照
- 6、资质证书
- 7、公司章程
- 8、安全生产许可证
- 9、项目负责人
- 10、投标承诺书
- 11、投标保证金缴纳凭证或电子保函
- 12、基本存款账户信息证明材料
- 13、近年完成的类似项目汇总表
- 14、近年完成的类似项目详细信息
- 15、拟委任的项目班子成员一览表
- 16、拟委任的项目班子成员详细信息表
- 17、针对本项目投标人履行合同的能力
- 18、其他资料

## 法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址： 成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

投标人（公章）：

年 月 日

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 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）资格后审申请文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

## 投标承诺书

致（招标人）：

我公司参加（项目名称）投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、我公司承诺本次投标提供的市场行为证明、资格（资质）证书、人员证书、企业业绩和荣誉等材料均真实无任何虚假。若在招投标过程及预中标公示过程中被查存在虚假，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

如其他投标人对以上材料的真实性提出投诉，我单位承诺在贵单位要求的时间内（一般为5个工作日

），向贵单位提供有关主管部门出具的证明材料和核实渠道。逾期未提供的、或提供的证明材料不满足要求的，视为我单位自动放弃投标资格或中标资格。

2、我公司承诺不借用他人资质投标或出借资质给他人投标，不与其他投标人串通投标，不使用非法手段获取中标。若在招投标过程及预中标公示过程中发现有上述行为，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

3、我公司承诺不存在因违反建筑市场管理、建设工程质量安全等法律、法规、规章，而被限制投标且在有效期内的市场行为。我公司承诺投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

（1）被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的；

（2）被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被有关部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日后的。

我公司信用状况接受社会监督，如与事实不符，我公司自愿承担以其他方式弄虚作假的法律责任。

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

日期： 年 月 日



## 项目管理机构

项目管理机构组成表：

职务	姓名	身份证号	职称	执业或职业资格证明					备注
				证书名称	级别	专业	证号	社会保险	
									最低 配 备 要 求
									额 外 增 加

## 投标人减免投标保证金信用承诺书

致（招标人名称）：

按照招标文件的规定，我单位郑重承诺如下：

1. 我单位因\_\_\_\_\_，符合招标文件要求的\_\_\_\_\_减免保证金的政策，自愿遵守招标文件要求，自愿通过提供承诺方式，享受全部免缴投标保证金/减免\_\_\_\_\_保证金待遇。

2. 我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和规章。如有提供虚假或伪造信用评价，或者出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，我单位愿意接受相关行政监督部门处理承担因此造成的一切法律后果。

我单位对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_（技术文件）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 目录

- 1、总体概述
- 2、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置
- 3、施工进度计划和各阶段进度的保证措施
- 4、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施
- 5、安全文明施工和环境保护措施
- 6、项目管理班子的人员岗位职责、分工
- 7、劳动力、机械设备和材料投入计划
- 8、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案
- 9、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施
- 10、技术创新、节能环保应用情况

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标段名称：\_\_\_\_\_（报价文件）

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 目录

- 1、投标函及投标函附录
- 2、投标函基础信息
- 3、投标函
- 4、投标函附录
- 5、工程量清单（绑定 gcjz 文件）

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 投标函

致招标人：

1. 我方已仔细研究了（项目名称）招标文件的内容，愿意以人民币（大写）（RMB¥元）的投标总报价，项目负责人\_\_\_\_，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。
2. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。
3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。
4. 如我方中标，我方承诺：
  - （1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。
  - （2）我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。
  - （3）在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。
5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。
6. 我方在此承诺，未参与任何形式的“围标串标”、以他人名义或者以其他方式弄虚作假投标。
7. （其他补充说明）。

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（印章）

年 月 日

### 投标函附录

序号	名称	金额（元）	备注
1	工程量清单报价		
2	最终投标报价（2=1）		
其中规费前合计			

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或其授权的代理人：\_\_\_\_\_（印章）

年 月 日

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 附录一

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 工程项目清单汇总表

## 工程项目清单汇总表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)
1	分部分项工程费	
1.1	大桥村	
1.1.1	大桥村	
1.1.2	路灯工程	
1.2	东台村	
1.2.1	东台村	
1.2.2	路灯工程	
1.2.3	东台村供水设施改造	
1.2.4	绿化工程	
1.3	张家河村	
1.3.1	张家河村	
1.3.2	张家河村供水设施改造	
1.4	庙石村	
1.4.1	庙石村	
1.4.2	庙石西山供水设施改造	
1.4.3	道路工程	
1.5	囤山村	
1.5.1	囤山村	
1.5.2	绿化工程	
1.6	高家	
1.6.1	高家	
1.6.2	高家供水设施改造	
1.6.3	道路工程	
1.7	西山村	
1.7.1	西山村	
1.7.2	绿化工程	
1.8	姜家村	
1.8.1	姜家村	
1.8.2	道路工程	
1.8.3	姜家村蘑菇石供水管道改造	
2	措施项目	
2.1	其中: 安全生产费	
2.2	其中: 环境保护费	
2.3	其中: 文明施工费	
2.4	其中: 临时设施费	
3	其他项目	
3.1	其他: 暂列项目	
3.2	其他: 计日工	
3.3	其他: 总承包服务费	
3.4	其他: 建设项目工伤保险费	
3.5	其他: 优质优价费	
3.6	其他: 合同中约定的其他项目	
4	增值税	
	合计	

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 补充工程量清单项目及计算规则

## 补充工程量清单项目及计算规则

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共2页

计算规则说明					
补充计算规则说明					
清单编码	清单名称	项目特征描述	计量单位	工程量计算规则	工程内容
04B001	球墨铸铁箅子	1.材质及规格: 600*400*40成品黑色球墨铸铁箅子(带基座) 2.水泥砂浆强度及做法: 20厚1:2.5水泥砂浆	个	按照个计算	安装
04B002	铲除涂料		m2	按设计图示尺寸以展开面积计算。洞口侧壁面积并入相应喷刷部位中计算	铲除涂料
04B003	球墨铸铁箅子	1.材质及规格: 600*400*40成品黑色球墨铸铁箅子(带基座) 2.水泥砂浆强度及做法: 20厚1:2.5水泥砂浆	个	按照个计算	安装
04B004	球墨铸铁箅子	1.材质及规格: 600*400*40成品黑色球墨铸铁箅子(带基座) 2.水泥砂浆强度及做法: 20厚1:2.5水泥砂浆	个	按照个计算	安装
04B005	球墨铸铁箅子	1.材质及规格: 600*400*40成品黑色球墨铸铁箅子(带基座) 2.水泥砂浆强度及做法: 20厚1:2.5水泥砂浆	个	按照个计算	安装
04B006	新建集成式彩钢板房	长2.5m宽2.1m高3m	m2	按水平投影面积平方米计算	材料采购运输现场安装等
04B007	阀门、管件拆除	1.规格:DN100	个	按拆除个数个计算	拆除
04B008	离心泵	Q=50m3/h, H=50m	台	按数量台计算	泵采购运输安装
04B009	不锈钢压力罐	容积5t	台	按数量台计算	泵采购运输安装
04B010	玻纤格栅		项	按照m2计算	铺设
04B011	玻纤格栅		项	按照m2计算	铺设
04B012	公厕		m2	按照建筑面积计算	新建公厕包含装饰安装等全部工作内容
04B013	支墩	1.材料: 混凝土 2.强度等级: C30 3.模板制做、安装及拆除整理保养维修等全部工作内容	m3	支墩工程量按设计尺寸以立方米计算;模板按和混凝土接触面以平方米计算	混凝土浇筑养护等;模板制作安装拆除整理保养维修
04B014	DN1000保温检修孔及不锈钢盖板		个	按数量个计算	制作、安装
04B015	304不锈钢爬梯(长2m)		个	按数量个计算	制作、安装
04B016	超声波液位仪	测量水深大于2m	个	按数量个计算	安装
04B017	阀门、管件拆除	1.规格:DN200	个	按拆除个数个计算	拆除
04B018	人工搬运费	人工搬运距离350m	t	按搬运重量吨计算	人工搬运
04B019	400g/㎡土工布		m2	按设计图示尺寸以面积计算	土工布斜铺
04B020	400g/㎡土工布		m2	按设计图示尺寸以面积计算	土工布斜铺
04B021	400g/㎡土工布		m2	按设计图示尺寸以面积计算	土工布斜铺
04B022	玻纤格栅		m2	按照m2计算	铺设
04B023	球墨铸铁箅子	1.材质及规格: 600*400*40成品黑色球墨铸铁箅子(带基座)	个	按照个计算	安装

## 补充工程量清单项目及计算规则

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第2页 共2页

04B023	球墨铸铁箅子	2.水泥砂浆强度及做法: 20厚 1:2.5水泥砂浆	个	按照个计算	安装
04B024	玻纤格栅		项	按照m2计算	铺设
04B025	管线迁移	现状燃气管迁移 暂估材料: 燃气管道迁移 单价:3000.00 (m)	m	按照延米	迁移
04B026	玻纤格栅		m2	按照m2计算	铺设
04B027	公厕		m2	按照建筑面积计算	新建公厕包含装饰安装等全部工作内容
04B028	球墨铸铁箅子	1.材质及规格: 600*400*40成品黑色球墨铸铁箅子 (带基座) 2.水泥砂浆强度及做法: 20厚 1:2.5水泥砂浆	个	按照个计算	安装

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a077

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 分部分项工程项目清单与计价表

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		大桥村					
		大桥村					
		分区一					
		铁艺防护栏杆					
1	011503004001	铁艺防护栏杆	1.5厚热镀锌钢板,外饰灰色氟碳漆 2.20厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 3.φ80,壁厚4无缝钢管外饰灰色氟碳漆 4.200x130x10厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 5.YG3-M14*150双膨胀螺栓	m	2.66		
		新建挡墙h1m					
2	040101002001	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	35.978		
3	040103001001	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范要求 4.填方来源、运距:原土	m3	21.91		
4	040103003001	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	14.07		
5	010403001001	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	14.07		
6	010403003001	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	14.72		
7	010902005001	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	20		
8	080106004001	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	1.5		
		900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙7TY/1.01					
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙倒角30mm 2.垫层材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3.基座尺寸、混凝土强度等级:30厚1:2.5水泥砂浆 4.勾缝材料品种、规格:综合考虑	m	6.3		
		分区四					
		新建挡墙h1m					
10	040101002002	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	99		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第2页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
11	040103001002	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	60.13		
12	040103003002	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	38.87		
13	010403001002	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m <sup>3</sup>	38.87		
14	010403003002	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m <sup>3</sup>	40.65		
15	010902005002	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	60		
16	080106004002	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M <sup>2</sup> 土工布	m <sup>3</sup>	4.5		
		新建挡墙h0.5m					
17	040101002003	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	12.83		
18	040103001003	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	7.81		
19	040103003003	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	5.02		
20	010403001003	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m <sup>3</sup>	5.012		
21	010403003003	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m <sup>3</sup>	2.63		
22	010902005003	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	6		
23	080106004003	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M <sup>2</sup> 土工布	m <sup>3</sup>	0.45		
		挡墙护坡					
		新建挡墙					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第3页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
24	040101002004	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	523.46		
25	010102006001	挖沟槽石方	1.开挖深度:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑	m3	224.4		
26	040103001004	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	254.6		
27	040103003004	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	493.2		
28	010403001004	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	38.87		
29	010403003004	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	619.775		
30	010403003005	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	48.75		
31	010902005004	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	178		
32	080106004004	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	7		
33	011503004002	铁艺防护栏杆	1.5厚热镀锌钢板,外饰灰色氟碳漆 2.20厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 3.φ80,壁厚4无缝钢管外饰灰色氟碳漆 4.200x130x10厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 5.YG3-M14*150双膨胀螺栓	m	32.5		
		混凝土路面3/ty1.01					
34	060104007001	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m2	217.06		
35	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	217.06		
36	010102007001	回填方	1.填方部位:路基 2.材料品种:外购土 3.密实度:综合考虑	m3	286		
		庙口村					
		900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙7TY/1.01					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第4页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
37	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙倒角30mm 2.垫层材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3.基座尺寸、混凝土强度等级:30厚1:2.5水泥砂浆 4.勾缝材料品种、规格:综合考虑	m	15.67		
		路灯工程					
		路灯工程					
38	040805001001	常规照明灯	1.灯杆材质、高度:Q235焊接,壁厚不小于3.2mm,高度6m 2.灯架形式及臂长:弧板连接臂长1.2m 3.光源数量、技术要求:LED灯头,功率:60W,光效≥120 lm/W,IP65 4.附件配置要求:多晶硅光伏板,A级晶片,单块尺寸为840*670*30,单块80W;磷酸铁锂电池,充放电次数2000次以上,容量320AH。 5.垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、尺寸:详设计 6.接线端子材质、规格:40*40*4镀锌角钢L=2.5m 7.接地要求:路灯外壳需做可靠接地板,接地同一股路灯,接地电阻≤10Ω	套	20		
		东台村					
		东台村					
		分区一					
		排水沟 3TY/1.03-300宽					
39	040101002005	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	52.8048		
40	040103001005	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	148.9		
41	040103003005	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	18.0816		
42	040501017001	混凝土方沟	1.断面规格:净宽300 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30预制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:C30预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	37.67		
43	010505001001	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m <sup>2</sup>	7.534		
44	010506010001	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ10	t	1.62		
		过路涵TY/5.01					
45	040101002006	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	10.3399		
46	040103001006	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求	m <sup>3</sup>	7.67		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第5页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
46	040103001006	沟槽、基坑回填方	2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	7.67		
47	040103003006	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	2.67		
48	010505001002	垫层模板	1.垫层部位:过路涵	m2	3.1532		
49	040501001001	混凝土管	1.垫层材质及厚度:C15混凝土垫层 2.基础材质、形式及厚度:详设计 3.混凝土强度等级:c15 4.管道规格、等级:DN400III排水管 5.连接形式: 6.铺设深度:综合考虑 7.管道检验及试验要求:满足设计要求 8.防腐要求:	m	7		
50	040203006001	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:0细粒层 3.石料种类、规格: 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	10.5		
51	040202016001	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:180厚	m2	10.5		
52	060104007002	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基,压实度94%以上(重型),	m2	10.5		
53	010403003006	石墙	1.石料种类、规格:M10水泥砂浆砌块石; 2.石表面加工要求:自然面 3.墙体类型:管涵墙 4.勾缝要求:1:2水泥砂浆勾缝 5.砂浆强度等级:1:2水泥砂浆砌	m3	2.26		
54	04B001	球墨铸铁箅子	1.材质及规格: 600*400*40成品黑色球墨铸铁箅子(带基座) 2.水泥砂浆强度及做法: 20厚1:2.5水泥砂浆	个	1		
		分区二					
		900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙7TY/1.01					
55	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙倒角30mm 2.垫层材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3.基座尺寸、混凝土强度等级:30厚1:2.5水泥砂浆 4.勾缝材料品种、规格:综合考虑	m	10.8		
		墙面整治					
56	011404001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:无 2.喷刷涂料部位:无 3.腻子种类:无 4.刮腻子遍数:无 5.涂料品种、喷刷遍数:一遍底漆二遍面漆	m2	76.896		
57	04B002	铲除涂料		m2	76.896		
		新建非机动车棚LD-2.01					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第6页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
58	010102001001	挖基坑土方	1.土类别: 2.开挖深度: 3.基底处理方式:	m3	20.27		
59	040103001007	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范要求 4.填方来源、运距:原土	m3	13.99		
60	040103003007	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	6.28		
61	040305001001	垫层	1.材料品种、规格:碎石 2.厚度:150厚	m3	1.536		
62	040303001001	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:c25	m3	0.784		
63	010505001003	垫层模板	1.垫层部位:	m2	2.24		
64	010502001001	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:c30 3.基础类型:独立基础	m3	3.96		
65	010505002001	基础模板	1.基础类型:独立基础	m2	15.96		
66	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 16	t	0.132		
67	060212009001	预埋件安装	1.预埋件材质:底板 加劲板	t	0.189		
68	010604001001	钢梁	1.钢梁类型:矩形钢梁, 2.材品种、规格:150X100 异型方通,壁厚6, 50*50*3 3.构件涂(镀)层要求:外喷咖啡色氟碳漆喷涂一道底漆、一道氟碳面漆、一道清漆,分三次喷完。平均漆膜厚度≥40um,最小局部膜厚≥34um 4.探伤要求:综合考虑	t	0.756		
69	010603002001	空腹钢柱	1.柱类型:方通 2.钢材品种、规格:200*150*8 3.构件涂(镀)层要求:外喷咖啡色氟碳漆喷涂一道底漆、一道氟碳面漆、一道清漆,分三次喷完。平均漆膜厚度≥40um,最小局部膜厚≥34um 4.探伤要求:综合考虑	t	0.411		
70	010901002001	阳光板屋面	1.屋面板品种、规格:5厚聚碳酸酯(PC耐力板)	m2	25.48		
		180厚混凝土路面					
71	041001001001	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	30.36		
72	040103003008	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m3	5.4648		
73	060104007003	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m2	30.36		
74	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	30.36		
75	040205007001	标线	1.材料品种:白色漆划线 2.类型:	m2	2.26		
		照壁					
76	040101002007	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	22.44		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第7页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
77	040103001008	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	19.3		
78	040103003009	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	4.31		
79	040303001002	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:c20	m <sup>3</sup>	0.68		
80	010505001004	垫层模板	1.垫层部位:照壁	m <sup>2</sup>	1.36		
81	010502002001	条形基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.基础类型:条形基础	m <sup>3</sup>	1.09		
82	010505002002	基础模板	1.基础类型:条形基础	m <sup>2</sup>	2.72		
83	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300 φ 8	t	0.022		
84	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 4.防潮层材料种类:综合考虑	m <sup>3</sup>	1.09		
85	010401002001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU10砖砌体 2.墙体类型:直行 3.墙体厚度:240 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m <sup>3</sup>	2.17		
86	010502022001	圈梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	0.29		
87	010505012001	圈梁模板		m <sup>2</sup>	2.45		
88	010506010002	现浇混凝土二次结构钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300 φ 12	t	0.024		
89	010506010003	现浇混凝土二次结构钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300 φ 8	t	0.006		
90	041001007001	拆除砖石结构	1.结构形式:砖结构 2.强度:综合考虑	m <sup>3</sup>	2.17		
91	011203001001	石材墙、柱面	1.基层类型、部位:砖墙 2.安装方式:50厚M5水泥砂浆灌封 4.面层材料品种、规格:600x600x145厚 芝麻灰荔枝面 花岗岩 异型加工	m <sup>2</sup>	7.89		
92	011203001002	石材墙、柱面	1.基层类型、部位:砖墙 2.安装方式:10厚1:1水泥砂浆; 10厚1:2水泥砂浆结合层; 10厚1:3水泥砂浆打底找平 4.面层材料品种、规格:600x125x80厚 芝麻灰荔枝面 花岗岩	m <sup>2</sup>	1.7		
93	011203001003	石材墙、柱面	1.基层类型、部位:砖墙 2.安装方式:10厚1:1水泥砂浆; 10厚1:2水泥砂浆结合层; 10厚1:3水泥砂浆打底找平 4.面层材料品种、规格:300X300X30芝麻灰荔枝面 花岗岩	m <sup>2</sup>	34.06		
94	020207002001	石板镂空-为人民服务	1.石料种类、构件规格尺寸:300*300*30芝麻灰荔枝面花岗岩 2.石表面加工要求及等级:	个	5		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第8页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
94	020207002001	石板镏字-为人民服务	详设计 3.镏字式样、深度、面积: 详设计	个	5		
		分区三					
		排水沟 3TY/1.03-400宽					
95	040101002008	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	182.4		
96	040103001009	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	115.2		
97	040103003010	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	67.2		
98	040501017002	混凝土方沟	1.断面规格:净宽400 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30预制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:C30预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	121		
99	010505001005	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m2	24		
100	010506010004	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 φ 10	t	5.5068		
		过路涵TY/5.01					
101	040101002009	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	21.9375		
102	040103001010	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	16.6		
103	040103003011	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	5.34		
104	010505001006	垫层模板	1.垫层部位:过路涵	m2	6.69		
105	040501001002	混凝土管	1.垫层材质及厚度:C15混凝土垫层 2.基础材质、形式及厚度: 详设计 3.混凝土强度等级:c15 4.管道规格、等级: DN400III排水管 5.连接形式: 6.铺设深度:综合考虑 7.管道检验及试验要求:满足设计要求 8.防腐要求:	m	15		
106	040203006002	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10 细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:0细粒层 3.石料种类、规格: 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	22.5		
107	040202016002	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:180厚	m2	22.5		
108	060104007004	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基, 压实度94%以上(重型),	m2	25.5		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第9页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
109	010403003007	石墙	1.石料种类、规格:M10水泥砂浆砌块石; 2.石表面加工要求:自然面 3.墙体类型:管涵墙 4.勾缝要求:1:2水泥砂浆勾缝 5.砂浆强度等级:1:2水泥砂浆砌	m3	2.26		
110	04B003	球墨铸铁箅子	1.材质及规格: 600*400*40成品黑色球墨铸铁箅子(带基座) 2.水泥砂浆强度及做法: 20厚1:2.5水泥砂浆	个	2		
		分区四					
		排水沟 3TY/1.03-400宽					
111	040101002010	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	182.4		
112	040103001011	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	154.51		
113	040103003012	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	27.888		
114	040501017003	混凝土方沟	1.断面规格:净宽400 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30预制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:C30预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	49.98		
115	010505001007	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m2	9.996		
116	010506010005	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ10	t	2.2936		
		排水沟 3TY/1.03-300宽					
117	040101002011	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	172.8		
118	040103001012	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	148.9		
119	040103003013	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	23.904		
120	040501017004	混凝土方沟	1.断面规格:净宽300 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30预制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:C30预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	66.31		
121	010505001008	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m2	13.262		
122	010506010006	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ10	t	2.855		
		分区五-八					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第10页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		暗区上游盖板涵					
123	040101002012	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	3012.57		
124	040103001013	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	1440.35		
125	040103003014	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	1572.2		
126	010403001005	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	801.72		
127	010403003008	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	768.06		
128	010902005005	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	408		
129	080106004005	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	30.6		
		暗区下游盖板涵					
130	040101002013	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	3435.9		
131	040103001014	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	1642.74		
132	040103003015	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	1793.16		
133	010403001006	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	914.38		
134	010403003009	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	875.99		
135	010902005006	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	466		
136	080106004006	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	34.95		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第11页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		现状排水沟增设盖板 (141+73.16)					
137	010506010007	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 10	t	5.4936		
138	040402017001	沟道盖板	1.材质:混凝土 2.规格尺寸:宽600*150厚 3.强度等级:C30	m	214.16		
		新建排水沟					
139	040101002014	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	239.98		
140	040103001015	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	127.84		
141	040103003016	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	111.54		
142	010403001007	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m <sup>3</sup>	111.54		
143	010902005007	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ 75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	70		
144	080106004007	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M <sup>2</sup> 土工布	m <sup>3</sup>	7.5		
		分区十					
		栏杆					
145	011503004003	栏杆	1.100x50x3厚热镀锌钢管外刷浅棕色氟碳漆 2.50x25x3厚热镀锌钢管外刷浅棕色氟碳漆 3.25x25x2厚热镀锌钢管外刷浅棕色氟碳漆 4.50x25x3厚热镀锌钢管外刷浅棕色氟碳漆	m	369		
		东台村北道路					
		混凝土路面3/ty1.014532.09					
146	041001001002	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m <sup>2</sup>	4532.09		
147	040103003017	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m <sup>3</sup>	815.7762		
148	060104007005	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m <sup>2</sup>	4532.09		
149	040203007003	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m <sup>2</sup>	4532.09		
		路灯工程					
		路灯工程					
150	040805001002	常规照明灯	1.灯杆材质、高度:Q235焊接,壁厚不小于3.2mm,高度6m 2.灯架形式及臂长:弧板连	套	61		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第12页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
150	040805001002	常规照明灯	接臂长1.2m 3.光源数量、技术要求: LED灯头,功率:60W,光效 ≥120 lm/W,IP65 4.附件配置要求:多晶硅光 伏板,A级晶片,单块尺寸为 840*670*30,单块80W;磷 酸铁锂电池,充放电次数 2000次以上,容量320AH。 5.垫层、基础材料品种、 混凝土强度等级、尺寸: 详设计 6.接线端子材质、规 格:40*40*4镀锌角钢 L=2.5m 7.接地要求:路灯外壳需做 可靠接地板,接地同一股 路灯,接地电阻≤10Ω	套	61		
		东台村供水设施 改造					
		土石方工程					
151	040101002015	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	673.74		
152	040103001016	沟槽、基坑回填 方	1.密实度要求:满足设计要 求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工 规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	588.54		
153	040103003018	余方弃置	1.弃料品种:现场余方 2.运距:20km 3.含装车	m3	85.2		
		构筑物工程					
154	040504001001	砌筑井	1.种类、规格:分户水表井 1020*800mm 2.垫层、基础材质及厚度: C20混凝土垫层厚 100mm、C35钢筋混凝土 基础厚200mm 3.砌筑材料品种、规格、 强度等级:M7.5水泥砂浆 砌砖 4.勾缝、抹面要求:1:2水泥 砂浆抹面均厚2cm 5.砂浆强度等级:详设计 6.混凝土强度等级:详设计 7.盖板材质、规 格:800*1020*40mm球墨铸 铁井盖 8.井筒、井盖、井圈材质 及规格:C35二期混凝土 9.防坠装置品种及规格:尼 龙防坠网 10.踏步材质、规格:无 11.防渗、防水、防腐要 求:无	座	50		
		给水管网工程					
155	040502009001	水表	1.种类:机械水表 2.规格:DN20	个	500		
156	040502005001	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:铸铁DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	50		
157	040502002001	钢管管件	1.种类:四通分水器 2.材质及规格:DN40*20 3.连接形式:螺纹连接 4.防腐要求:无	个	250		
		绿化工程					
		栽植花木					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第13页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
158	050103015001	铺种草皮	1.草皮种类:成品草皮 2.铺种方式:铺种	m2	71.13		
		张家河村					
		张家河村					
		分区一					
		排水沟 3TY/1.03 -300宽					
159	040101002016	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	136.8		
160	040103001017	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	100.8		
161	040103003019	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	45.6		
162	040501017005	混凝土方沟	1.断面规格:净宽300 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30预制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:C30预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	95		
163	010505001009	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m2	19		
164	010506010008	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 10	t	4.09		
165	041001001003	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	42		
166	040103003020	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m3	7.56		
167	060104007006	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m2	42		
168	040203007004	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	42		
169	040205007002	标线	1.材料品种:白色漆划线 2.类型:	m2	15.75		
		截水沟3TY/10.03					
170	040101002017	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	19.6		
171	040103001018	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	11.62		
172	040103003021	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	7.98		
173	040501017006	截水沟	1.断面规格:净宽300 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30素混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:1000*450 5厚304不锈钢雨篦子 6.防渗、防水、防腐要求:	m	14		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第14页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
173	040501017006	截水沟	综合考虑	m	14		
174	010505001010	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m <sup>2</sup>	2.8		
175	010505017001	电缆沟、地沟模板	1.构件名称:截水沟	m <sup>2</sup>	35		
		分区三					
		破损挡墙修复					
176	010403003010	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌块石; 2.石表面加工要求; 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m <sup>3</sup>	4.38		
		分区四					
		排水沟 3TY/1.03-400宽					
177	040101002018	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	125.6888		
178	040103001019	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	154.51		
179	040103003022	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	27.888		
180	040501017007	混凝土方沟	1.断面规格:净宽400 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30预制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:C30预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	82.68		
181	010505001011	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m <sup>2</sup>	16.536		
182	010506010009	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 10	t	3.7942		
		截水沟3TY/10.03					
183	040101002019	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	8.092		
184	040103001020	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	4.79		
185	040103003023	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	3.3		
186	040501017008	截水沟	1.断面规格:净宽300 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30素混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:1000*450 5厚304不锈钢雨篦子 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	5.78		
187	010505001012	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m <sup>2</sup>	1.156		
188	010505017002	电缆沟、地沟模板	1.构件名称:截水沟	m <sup>2</sup>	14.45		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第15页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		L形排水沟-38.86					
189	040101002020	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	25.8419		
190	040103001021	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	6.8		
191	040103003024	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	19.0414		
192	010403010001	石地沟、明沟	M10水泥砂浆浆砌块石内墙 1:2水泥砂浆抹灰	m	38.86		
		U形排水沟-32.51					
193	040101002021	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	34.1355		
194	040103001022	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	11.38		
195	040103003025	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	22.757		
196	010403010002	石地沟、明沟 100*700	M10水泥砂浆浆砌块石内墙 1:2水泥砂浆抹灰	m	32.51		
		过路涵1#					
197	040101002022	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	13.8499		
198	040103001023	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	11.18		
199	040103003026	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	2.67		
200	010505001013	垫层模板	1.垫层部位:过路涵	m2	4.2236		
201	040501001003	混凝土管	1.垫层材质及厚度:C15混凝土垫层 2.基础材质、形式及厚度:详设计 3.混凝土强度等级:c15 4.管道规格、等级:DN400III排水管 5.连接形式: 6.铺设深度:综合考虑 7.管道检验及试验要求:满足设计要求 8.防腐要求:	m	9.47		
202	040203006003	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:0细粒层 3.石料种类、规格: 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	5.74		
203	040202016003	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:180厚	m2	5.74		
204	060104007007	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基,压实度94%以上(重型),	m2	5.74		
205	010403003011	石墙	1.石料种类、规格:M10水泥砂浆砌块石; 2.石表面加工要求:自然面 3.墙体类型:管涵墙 4.勾缝要求:1:2水泥砂浆勾缝 5.砂浆强度等级:1:2水泥	m3	2.26		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第16页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
205	010403003011	石墙	砂浆砌	m3	2.26		
206	04B004	球墨铸铁算子	1.材质及规格:600*400*40成品黑色球墨铸铁算子(带基座) 2.水泥砂浆强度及做法:20厚1:2.5水泥砂浆	个	2		
		过路涵2#					
207	040101002023	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	10.3399		
208	040103001024	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范要求 4.填方来源、运距:原土	m3	7.67		
209	040103003027	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	2.67		
210	010505001014	垫层模板	1.垫层部位:过路涵	m2	3.1532		
211	040501001004	混凝土管	1.垫层材质及厚度:C15混凝土垫层 2.基础材质、形式及厚度:详设计 3.混凝土强度等级:c15 4.管道规格、等级:DN400III排水管 5.连接形式: 6.铺设深度:综合考虑 7.管道检验及试验要求:满足设计要求 8.防腐要求:	m	7		
212	040203006004	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:0细粒层 3.石料种类、规格: 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	10.5		
213	040202016004	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:180厚	m2	10.5		
214	060104007008	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基,压实度94%以上(重型),	m2	10.5		
215	010403003012	石墙	1.石料种类、规格:M10水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求:自然面 3.墙体类型:管涵墙 4.勾缝要求:1:2水泥砂浆勾缝 5.砂浆强度等级:1:2水泥砂浆砌	m3	2.26		
216	04B005	球墨铸铁算子	1.材质及规格:600*400*40成品黑色球墨铸铁算子(带基座) 2.水泥砂浆强度及做法:20厚1:2.5水泥砂浆	个	2		
		分区五					
		破损挡墙修复					
217	041001007002	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	35		
218	040101002024	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	255.885		
219	010102006002	挖沟槽石方	1.开挖深度:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑	m3	109.665		
220	040103001025	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工	m3	131.2		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第17页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
220	040103001025	沟槽、基坑回填方	规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	131.2		
221	040103003028	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	234.36		
222	010403003013	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌块石; 2.石表面加工要求; 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	229.25		
223	010403003014	石墙	1.石料种类、规格:利用旧石 2.石表面加工要求; 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	10.5		
224	010403003015	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求; 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	17.5		
225	010902005008	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格: φ100塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m			
226	080106004008	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	7		
		张家河村供水设施改造					
		构筑物工程					
227	04B006	新建集成式彩钢板房	长2.5m宽2.1m高3m	m2	5.25		
228	040303002001	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	1.8		
229	040901001001	构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:φ12	t	0.08		
		给水管网工程					
230	04B007	阀门、管件拆除	1.规格:DN100	个	14		
231	040502005002	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:铸铁DN100 3.连接形式:法兰连接	个	8		
232	040502001001	铸铁管管件	1.种类:铸铁全盘三通 2.材质及规格:DN100*100 3.连接形式:法兰连接 4.防腐要求:无	个	4		
233	040502001002	铸铁管管件	1.种类:铸铁弯头 2.材质及规格:DN100*90° 3.连接形式:法兰连接 4.防腐要求:无	个	2		
234	040502006001	法兰	1.材质及规格:铸铁法兰 2.形式:DN100	副	6		
235	04B008	离心泵	Q=50m3/h, H=50m	台	2		
236	04B009	不锈钢压力罐	容积5t	台	1		
237	040501003001	钢管	1.垫层、基础材质及厚度: 不含 2.材质及规格:焊接钢管 DN100	m	20		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第18页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
237	040501003001	钢管	3.连接形式:焊接 4.铺设深度:不涉及 5.管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒 6.防腐要求:无	m	20		
		其它工程					
238	041001001004	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:面层20cm, 垫层10cm 3. 3.含拆除、场内倒运、清渣装车等全部费用	m2	10		
		庙石村					
		庙石村					
		分区一					
		沥青路面					
239	040203006005	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚细粒式沥青混凝土 2.沥青混凝土种类:(AC-10) 3.石料种类、规格:(AC-10) 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	385.99		
240	041001004001	铣刨路面	1.材质:沥青路面 2.结构形式: 3.厚度:50厚	m2	385.99		
241	040103003029	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m3	19.2995		
242	040203004001	粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层 2.喷油量:0.5L/m2	m2	385.99		
243	04B010	玻纤格栅		项	385.99		
		波形护栏					
244	011503004004	波形护栏	1.Gr-A-4E型护栏	m	97		
		分区二					
		沥青路面					
245	040203006006	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚细粒式沥青混凝土 2.沥青混凝土种类:(AC-10) 3.石料种类、规格:(AC-10) 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	379.95		
246	041001004002	铣刨路面	1.材质:沥青路面 2.结构形式: 3.厚度:50厚	m2	379.95		
247	040103003030	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m3	18.9975		
248	040203004002	粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层 2.喷油量:0.5L/m2	m2	379.95		
249	04B011	玻纤格栅		项	379.95		
250	040202016005	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:180mm	m2	113.985		
		分区三-五					
		破损挡墙修复高0.8-TY1.07					
251	040101002025	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	28.38		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第19页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
252	040103001026	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	11.2		
253	040103003031	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	34.099		
254	010403001008	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	12.03		
255	010403001009	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	5.154		
256	010403003016	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	4.67		
257	010403003017	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	2.323		
258	010902005009	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	9.469		
259	080106004009	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	1.275		
260	041001007003	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	24.17		
		破损挡墙修复高0.6-TY1.07					
261	040101002026	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	150.5		
262	040103001027	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	68.82		
263	040103003032	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	157.581		
264	010403001010	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	49.15		
265	010403001011	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥	m3	32.529		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第20页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
265	010403001011	石基础	砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	32.529		
266	010403003018	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	9.28		
267	010403003019	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	12.32		
268	010902005010	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	48		
269	080106004010	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	7.5		
270	041001007004	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	54.215		
		新建挡墙-TY-6					
271	040101002027	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	127.89		
272	040103001028	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	92.08		
273	040103003033	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	35.81		
274	040305001002	垫层	1.材料品种、规格:级配碎石 2.厚度:150mm	m3	20.4624		
275	040303001003	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20	m3	15.3468		
276	010505001015	垫层模板	1.垫层部位:挡墙	m2	51.156		
277	010403001012	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	25.578		
278	010403003020	石墙	1.石料种类、规格:方块石 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:M15水泥砂浆砌筑,外侧不露浆 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	25.4		
		破损挡墙修复高1.5-TY1.07					
279	040101002028	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	120.45		
280	040103001029	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定	m3	68.82		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第21页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
280	040103001029	沟槽、基坑回填	4.填方来源、运距:原土	m3	68.82		
281	040103003034	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	162		
282	010403001013	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	22.06		
283	010403001014	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	42		
284	010403003021	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	23.56		
285	010403003022	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	19.854		
286	010902005011	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	48		
287	080106004011	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	7.5		
288	041001007005	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	70		
		分区四					
		坑塘清淤					
289	040103003035	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	234.36		
290	010102004001	挖淤泥流砂	1.开挖深度:2米	m3	528		
		分区六					
		新建挡墙					
291	040101002029	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	441		
292	010102006003	挖沟槽石方	1.开挖深度:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑	m3	189		
293	040103001030	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	131.2		
294	040103003036	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	234.36		
295	010403003023	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	350		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第22页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
296	010403003024	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	35		
297	010902005012	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	82.8		
298	080106004012	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	1.725		
299	011503004005	铁艺防护栏杆	1.5厚热镀锌钢板,外饰灰色氟碳漆 2.20厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 3.φ80,壁厚4无缝钢管外饰灰色氟碳漆 4.200x130x10厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 5.YG3-M14*150双膨胀螺栓	m	35		
		分区七					
		破损挡墙修复高0.8-TY1.07					
300	040101002030	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	87.122		
301	040103001031	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	11.2		
302	040103003037	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	103.873		
303	010403001015	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	30.34		
304	010403001016	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	22.167		
305	010403003025	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	14.257		
306	010403003026	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	7.129		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称: 王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第23页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
307	010902005013	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75 塑料泄水管纵横间距为 1500。梅花状布置	m	9.469		
308	080106004013	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土, 20mm粗砂或碎石, 1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m <sup>3</sup>	1.275		
309	041001007006	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m <sup>3</sup>	73.89		
		排水沟 3TY/1.03-300宽					
310	040101002031	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	42.4368		
311	040103001032	沟槽、基坑回填 方	1.密实度要求:满足设计要 求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工 规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	28.29		
312	040103003038	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	14.1456		
313	040501017009	混凝土方沟	1.断面规格:净宽300 2.垫层、基础材质及厚 度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30预 制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综 合考虑 5.盖板材质、规格:C30预 制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求: 综合考虑	m	29.47		
314	010505001016	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m <sup>2</sup>	5.894		
315	010506010010	现浇混凝土排水 沟钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400 φ10	t	1.268		
		过路涵6.6+15.47					
316	040101002032	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	19.48		
317	040103001033	沟槽、基坑回填 方	1.密实度要求:满足设计要 求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工 规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	13.26		
318	040103003039	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	6.22		
319	010505001017	垫层模板	1.垫层部位:过路涵	m <sup>2</sup>	9.4106		
320	040501001005	混凝土管	1.垫层材质及厚度:C15混 凝土垫层 2.基础材质、形式及厚度: 详设计 3.混凝土强度等级:c15 4.管道规格、等级: DN400III排水管 5.连接形式: 6.铺设深度:综合考虑 7.管道检验及试验要求:满 足设计要求 8.防腐要求:	m	14.83		
321	040203006007	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10 细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:0细粒 层 3.石料种类、规格: 4.掺和料:	m <sup>2</sup>	11.1225		

### 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第24页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
321	040203006007	沥青混凝土	5.厚度:50厚	m2	11.1225		
322	040202016006	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:180厚	m2	11.12		
323	060104007009	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基,压实度94%以上(重型),	m2	11.12		
		波形护栏					
324	011503004006	波形护栏	1.Gr-A-4E型护栏	m	12.6		
		700mm变坡排水沟增设盖板					
325	040101002033	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	18.72		
326	040103001034	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	6.2		
327	040103003040	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	17.32		
328	040501017010	截水沟	1.断面规格:变截面 2.垫层、基础材质及厚度:无 3.混凝土强度等级:C30素混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:预制混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	13		
329	010505017003	电缆沟、地沟模板	1.构件名称:截水沟	m2	13		
330	010506010011	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 10	t	3.6		
331	040203006008	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:0细粒层 3.石料种类、规格: 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	9.75		
332	040202016007	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:180厚	m2	9.75		
333	060104007010	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基,压实度94%以上(重型),	m2	9.75		
		截水沟3TY/8.03					
334	040101002034	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	8.96		
335	040103001035	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	11.62		
336	040103003041	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	3.65		
337	040501017011	截水沟	1.断面规格:净宽300 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30素混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:1000*450 5厚304不锈钢雨篦子 6.防渗、防水、防腐要求:	m	6.4		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第25页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
337	040501017011	截水沟	综合考虑	m	6.4		
338	010505001018	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m <sup>2</sup>	1.28		
339	010505017004	电缆沟、地沟模板	1.构件名称:截水沟	m <sup>2</sup>	16		
		新建挡墙-TY-6					
340	040101002035	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	21.29		
341	040103001036	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	13.14		
342	040103003042	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	8.78		
343	040305001003	垫层	1.材料品种、规格:级配碎石 2.厚度:150mm	m <sup>3</sup>	2.9264		
344	040303001004	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	2.1948		
345	010505001019	垫层模板	1.垫层部位:挡墙	m <sup>2</sup>	7.316		
346	010403001017	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m <sup>3</sup>	3.658		
347	010403003027	石墙	1.石料种类、规格:方块石 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:M15水泥砂浆砌筑,外侧不露浆 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m <sup>3</sup>	3.658		
		公厕					
		破损挡墙修复					
348	04B012	公厕		m <sup>2</sup>	47		
		停车场护坡					
		新建挡墙					
349	040101002036	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	729.575		
350	010102006004	挖沟槽石方	1.开挖深度:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑	m <sup>3</sup>	312.675		
351	040103001037	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	419.1		
352	040103003043	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	622.9		
353	010403001018	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m <sup>3</sup>	276.315		
354	010403003028	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m <sup>3</sup>	418.275		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第26页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
355	010403003029	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	50.7		
356	010902005014	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	219.5		
357	080106004014	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	8.6		
358	011503004007	铁艺防护栏杆	1.5厚热镀锌钢板,外饰灰色氟碳漆 2.20厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 3.φ80,壁厚4无缝钢管外饰灰色氟碳漆 4.200x130x10厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 5.YG3-M14*150双膨胀螺栓	m	50.7		
		混凝土路面3/ty1.01					
359	060104007011	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m2	217.06		
360	040203007005	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	217.06		
361	010102007002	回填方	1.填方部位:路基 2.材料品种:外购土 3.密实度:综合考虑	m3	286		
		庙石西山供水设施改造					
		土石方工程					
362	040101002037	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	1219.73		
363	040103001038	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	1131.56		
364	040103001039	沟槽、基坑回填方	1.填方部位:沟槽回填 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:满足设计要求及施工规范规定 4.填方来源:外购	m3	85.17		
365	040103003044	余方弃置	1.弃料品种:现场余方 2.运距:20km 3.含装车	m3	88.17		
		构筑物工程					
366	040504001002	砌筑井	1.种类、规格:闸阀井φ1200 2.垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层厚100mm、C25钢筋混凝土基础厚200mm 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU10级烧结砖	座	3		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第27页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
366	040504001002	砌筑井	4.勾缝、抹面要求:详见07MS101-2总说明 5.盖板材质、规格:详见07MS101-2-21 6.井筒、井盖、井圈材质及规格:详见07MS101-2-21 7.防坠装置品种及规格:圆形尼龙防坠网、D=77cm 8.踏步材质、规格:塑钢踏步、详见07MS101-2-22 9.防渗、防水、防腐要求:无 10.井子架	座	3		
367	040504001003	砌筑井	1.种类、规格:排气井 φ 1200 2.垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层厚100mm、C25钢筋混凝土基础厚200mm 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU10级烧结砖 4.勾缝、抹面要求:详见07MS101-2总说明 5.盖板材质、规格:详见07MS101-2-21 6.井筒、井盖、井圈材质及规格:详见07MS101-2-21 7.防坠装置品种及规格:圆形尼龙防坠网、D=77cm 8.踏步材质、规格:塑钢踏步、详见07MS101-2-22 9.防渗、防水、防腐要求:无 10.井子架	座	1		
368	040504001004	砌筑井	1.种类、规格:泄水井 φ 1200 2.垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层厚100mm、C25钢筋混凝土基础厚200mm 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU10级烧结砖 4.勾缝、抹面要求:详见07MS101-2总说明 5.盖板材质、规格:详见07MS101-2-21 6.井筒、井盖、井圈材质及规格:详见07MS101-2-21 7.防坠装置品种及规格:圆形尼龙防坠网、D=77cm 8.踏步材质、规格:塑钢踏步、详见07MS101-2-22 9.防渗、防水、防腐要求:无 10.井子架	座	1		
369	04B013	支墩	1.材料:混凝土 2.强度等级: C30 3.模板制做、安装及拆除整理保养维修等全部工作内容	m3	56.3		
370	040601006001	现浇混凝土池底	1.混凝土强度等级:垫层C20 2.抗渗要求:满足设计要求及验收标准 3.模板制做、安装及拆除整理保养维修等全部工作内容	m3	2.5		
371	040601006002	现浇混凝土池底	1.混凝土强度等级:基础C35 2.抗渗要求:满足设计要求及验收标准	m3	6.8		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第28页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
371	040601006002	现浇混凝土池底	3.模板制做、安装及拆除整理保养维修等全部工作内容	m3	6.8		
372	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1.混凝土强度等级:C35 2.抗渗要求:满足设计要求及验收标准 3.模板制做、安装及拆除整理保养维修等全部工作内容	m3	7.2		
373	040601011001	现浇混凝土板	1.名称、规格:顶板 厚度250mm 2.混凝土强度等级及抗渗要求:C35 3.模板制做、安装及拆除整理保养维修等全部工作内容	m3	3.5		
374	040901001002	构件钢筋	1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:φ 14	t	1.575		
375	040601031001	柔性防水	1.工艺要求:详设计 2.材料品种、规格:SBS改性沥青卷材 3.厚度:详设计	m2	118.5		
		给水管网工程					
376	040501005001	塑料管	1.基层、基础材质及厚度:15cm厚风化砂基础 2.材质及规格:PE100聚乙烯管 dn75 PN1.6 3.连接形式:热熔 4.铺设深度:<2m 5.管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒	m	695		
377	040502003001	塑料管管件	1.种类:弯头 2.材质及规格:PEdn160×22.5° 3.连接形式:热熔	个	20		
378	040502003002	塑料管管件	1.种类:弯头 2.材质及规格:PEdn160×45° 3.连接形式:热熔	个	15		
379	040501003002	钢管	1.垫层、基础材质及厚度:不含 2.材质及规格:焊接钢管 DN100 3.连接形式:焊接 4.铺设深度:不涉及 5.管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒 6.防腐要求:无	m	20		
380	040502002002	钢管管件	1.种类:弯头 2.材质及规格:钢制 DN100×60° 3.连接形式:法兰连接 4.防腐要求:无	个	2		
381	040502002003	钢管管件	1.种类:弯头 2.材质及规格:钢制 DN100×90° 3.连接形式:法兰连接 4.防腐要求:无	个	4		
382	040502005003	阀门	1.种类:电动闸阀 2.材质及规格:铸铁DN100 3.连接形式:法兰连接	个	3		
383	040502002004	钢管管件	1.种类:喇叭口 2.材质及规格:钢制DN100 3.连接形式:法兰连接 4.防腐要求:无	个	1		
384	040502008001	套管	1.材质及规格:柔性防水套管DN100	个	1		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第29页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
384	040502008001	套管	2.形式:成品 3.管内填料材质:综合考虑	个	1		
385	04B014	DN1000保温检修孔及不锈钢盖板		个	2		
386	04B015	304不锈钢爬梯(长2m)		个	2		
387	04B016	超声波液位仪	测量水深大于2m	个	1		
388	040502006002	法兰	1.材质及规格:钢制法兰 2.形式:DN100	副	3		
389	040502005004	阀门	1.种类:浮球阀 2.材质及规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	3		
390	040803002001	电缆保护管	1.规格:DN25 2.材质:SC管 3.敷设方式:综合考虑 4.过路管加固要求:综合考虑	m	89		
391	040803001001	电缆	1.型号:YJV-4*4 2.规格:YJV-4*4 3.材质:YJV-4*4 4.敷设方式:穿管敷设 5.电压等级(kV): 6.地形:综合考虑	m	89		
392	040801009001	阀门控制箱	1.规格:500*400*200mm	台	2		
393	04B017	阀门、管件拆除	1.规格:DN200	个	1		
394	040502005005	阀门	1.种类:电动闸阀 2.材质及规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	1		
		其它工程					
395	041001001005	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:面层20cm,垫层10cm 3.含拆除、场内倒运、清渣装车等全部费用	m <sup>2</sup>	6		
396	04B018	人工搬运费	人工搬运距离350m	t	264.66		
		道路工程					
		道路工程					
397	041001001006	拆除路面	1.材质:水泥混凝土路面 2.厚度:面层20cm,垫层10cm 3.含拆除、场内倒运、清渣装车等全部费用	m <sup>2</sup>	6		
398	040202010001	碎石垫层	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:10cm	m <sup>2</sup>	6		
399	040203007006	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:普通混凝土C30 2.掺和料: 3.厚度:18cm 4.嵌缝材料:满足设计要求及验收规范 5.其他要求:含水泥路面养护	m <sup>2</sup>	6		
		囤山村					
		囤山村					
		囤山村					
		分区一					

### 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第30页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		盖板挡墙					
400	040101002038	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	338.45		
401	040102002001	挖沟槽石方	1.岩石类别:较软岩 2.开凿深度:>2m	m3	49.4		
402	040103001040	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	181.05		
403	040103003045	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	157.4		
404	010403001019	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:无	m3	215.88		
405	010403001020	石基础	1.石料种类、规格:块石(利旧) 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:无	m3	49		
406	010403003030	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求:外露面采用方块石镶面 3.墙体类型:盖板挡墙 4.勾缝要求:M15水泥砂浆勾缝 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	116.9		
407	010902005015	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格: φ75PVC排水管间距1m,梅花状布置,管口绑扎250g/m <sup>2</sup> 土工布	m	105.6		
408	080106004015	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M <sup>2</sup> 土工布	m3	4.1		
409	040308006001	挡墙伸缩缝	1.材料品种:闭孔泡沫板 2.类别、规格、型号:2cm厚	m	28.4		
410	040303004001	混凝土墩(台)帽	1.混凝土强度等级:C30 2.含模板	m3	26.01		
411	040304003001	预制混凝土板	1.图集、图纸名称:TY-12.01① 2.混凝土强度等级:C35 3.满铺油毛毡10mm厚	m3	65.63		
412	040901001003	构件钢筋	1.钢筋种类:HRB 2.钢筋规格:φ12	t	2.52		
413	040203006009	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:0细粒层 3.石料种类、规格: 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	6.4		
		挡墙					
414	041001001007	拆除路面	1.材质:沥青路面及基层 2.厚度:23cm	m2	97.87		
415	041001007007	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3			

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第31页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
416	040103003046	余方弃置	1.弃料品种:拆除挡墙碎渣	m3	12.7231		
417	040203006010	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10 细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:0细粒层 3.石料种类、规格: 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	97.87		
418	040203004003	粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层 2.喷油量:0.5L/m2	m2	97.87		
419	040202016008	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:180厚	m2	97.87		
420	060104007012	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基, 压实度94%以上(重型)	m2	97.87		
421	010403001021	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥 砂浆砌 4.防潮层材料种类:无	m3	9.6		
422	010403003031	石墙	1.石料种类、规格:M15水 泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求:外露面 采用方块石镶面 3.墙体类型:盖板挡墙 4.勾缝要求:M15水泥砂浆 勾缝 5.砂浆强度等级:M15水泥 砂浆砌	m3	6.4		
423	010902005016	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格: φ75PVC排水管间距1m, 梅花状布置,管口绑扎 250g/m <sup>2</sup> 土工布	m	3.6		
424	080106004016	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土, 20mm粗砂或碎石, 1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	0.081		
		铁艺防护栏杆					
425	011503004008	铁艺防护栏杆	1.5厚热镀锌钢板,外饰灰 色氟碳漆 2.20厚热镀锌钢板外饰灰 色氟碳漆 3.φ80,壁厚4无缝钢管外 饰灰色氟碳漆 4.200x130x10厚热镀锌钢 板外饰灰色氟碳漆 5.YG3-M14*150双膨胀螺 栓	m	37.67		
		分区二					
		900x150x300芝麻 灰荔枝面立道 牙7TY/1.01					
426	040204004004	安砌侧(平、缘) 石	1.材料品种、规 格:900x150x300芝麻灰荔 枝面立道牙倒角30mm 2.垫层材料品种、厚 度:100厚C20混凝土 3.基座尺寸、混凝土强度 等级:30厚1:2.5水泥砂浆 4.勾缝材料品种、规格:综 合考虑	m	40.97		
		整石台阶					
427	010403008001	石台阶	1.石料种类、规 格:600*350*15厚芝麻白整 石	m3	2.69		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第32页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
427	010403008001	石台阶	2.垫层材料种类、厚度:100厚C20混凝土基层、150厚级配碎石垫层、素土夯实压实系数>0.93 3.护坡厚度、高度:无 4.石表面加工要求:荔枝面 5.勾缝要求:无 6.砂浆强度等级:1:3水泥砂浆	m3	2.69		
		台阶挡墙					
428	040101002039	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	15.08		
429	040103001041	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	8.02		
430	040103003047	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	7.06		
431	010403001022	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:无	m3	7.38		
432	010403003032	石墙(挡墙)	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌MU40毛石; 2.石表面加工要求:外露面采用200厚块石镶面 3.墙体类型:盖板挡墙 4.勾缝要求:表面不漏浆 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	2.86		
433	010902005017	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格: φ75PVC排水管间距2m,梅花状布置	m	3.18		
434	080106004017	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	0.87		
435	04B019	400g/㎡土工布		m2	9.25		
		荔枝面PC砖地面					
436	040101001001	挖一般土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:20cm	m3	46.846		
437	040103003048	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	46.85		
438	040204001001	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:18厚仿石PC砖 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:150厚C20混凝土素土夯实,压实系数>0.93	m2	234.23		
		180厚混凝土道路5cm厚沥青罩面					
439	041001001008	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	55.12		
440	040103003049	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m3	9.9216		
441	060104007013	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m2	233.51		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第33页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
442	040203007007	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	233.51		
443	040203004004	粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层 2.喷油量:0.5L/m2	m2	233.51		
444	040203006011	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚细粒式沥青混凝土 2.沥青混凝土种类:(AC-10) 3.石料种类、规格:(AC-10) 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	233.51		
		挡墙H2.0m					
445	040101002040	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	55.77		
446	040103001042	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	30.87		
447	040103003050	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	24.9		
448	041001007008	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:干砌	m3	7.77		
449	040103003051	余方弃置	1.弃料品种:拆除挡墙碎渣	m3	7.77		
450	010403001023	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:无	m3	21.05		
451	010403003033	石墙(挡墙)	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌MU40毛石; 2.石表面加工要求:外露面采用200厚块石镶面 3.墙体类型:盖板挡墙 4.勾缝要求:表面不漏浆 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	28.74		
452	010902005018	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格: φ75PVC排水管间距2m, 梅花状布置	m	17.94		
453	080106004018	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土, 20mm粗砂或碎石, 1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	12.85		
454	04B020	400g/㎡土工布		m2	71.14		
		挡墙H1.0m					
455	040101002041	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	34.58		
456	040103001043	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	18.38		
457	040103003052	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	16.2		
458	041001007009	拆除砖石结构	1.结构形式:石挡墙 2.强度:干砌	m3	6.56		
459	040103003053	余方弃置	1.弃料品种:拆除挡墙碎渣	m3	6.56		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第34页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
460	010403001024	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:无	m3	9.66		
461	010403003034	石墙(挡墙)	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌MU40毛石; 2.石表面加工要求:外露面采用200厚块石镶面 3.墙体类型:盖板挡墙 4.勾缝要求:表面不漏浆 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	6.55		
462	010902005019	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格: Φ75PVC排水管间距2m,梅花状布置	m	7.3		
463	080106004019	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石, 1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	1.99		
464	04B021	400g/㎡土工布		m2	21.21		
		盖板涵3TY/12.01					
465	040101002042	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	59.4		
466	040103001044	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	29.7		
467	040103003054	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	29.7		
468	041001001009	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	28.6		
469	040103003055	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m3	38.948		
470	060104007014	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m2	28.6		
471	040203007008	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	28.6		
472	041001007010	拆除砖石结构	1.结构形式:砖墙 2.强度:水泥砂浆砌筑	m3	33.8		
473	040501017012	混凝土方沟(盖板涵)	1.断面规格:B800*H1200 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C35钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:无 5.盖板材质、规格:C35预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:无	m	22		
		分区三					
		900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙7TY/1.01					
474	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙倒角30mm 2.垫层材料品种、厚度:100厚C20混凝土	m	32.27		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第35页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
474	040204004005	安砌侧(平、缘)石	3.基座尺寸、混凝土强度等级:30厚1:2.5水泥砂浆 4.勾缝材料品种、规格:综合考虑	m	32.27		
		荔枝面PC砖地面					
475	040101001002	挖一般土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:20cm	m3	188.97		
476	040103003056	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	188.97		
477	040204001002	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:18厚仿石PC砖 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:150厚C20混凝土 素土夯实,压实系数>0.93	m2	162.69		
		分区四					
		180厚混凝土道路5cm厚沥青罩面					
478	041001001010	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	458.04		
479	040103003057	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m3	82.4472		
480	060104007015	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m2	458.04		
481	040203007009	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	458.04		
482	040203004005	粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层 2.喷油量:0.5L/m2	m2	458.04		
483	040203006012	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚细粒式沥青混凝土 2.沥青混凝土种类:(AC-10) 3.石料种类、规格:(AC-10) 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	458.04		
		过路涵TY/5.01					
484	040101002043	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	10.3399		
485	040103001045	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范要求 4.填方来源、运距:原土	m3	7.67		
486	040103003058	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	2.67		
487	010505001020	垫层模板	1.垫层部位:过路涵	m2	3.1532		
488	040501001006	混凝土管	1.垫层材质及厚度:C15混凝土垫层 2.基础材质、形式及厚度:详设计 3.混凝土强度等级:c15 4.管道规格、等级:DN400III排水管 5.连接形式: 6.铺设深度:综合考虑 7.管道检验及试验要求:满足设计要求 8.防腐要求:	m	7		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第36页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
489	040203006013	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:0细粒层 3.石料种类、规格: 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	10.5		
490	040202016009	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:180厚	m2	10.5		
491	060104007016	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基,压实度94%以上(重型),	m2	10.5		
		绿化工程					
		栽植花木					
492	050103015002	铺种草皮	1.草皮种类:成品草皮 2.铺种方式:铺种	m2	71.13		
		高家					
		高家					
		高家					
		分区一					
		新建挡墙					
493	041001001011	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	62.4		
494	060104007017	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m2	62.4		
495	040203007010	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	62.4		
496	040101002044	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	968.65		
497	040103001046	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	411.05		
498	040103003059	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	557.6		
499	010403003035	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	124.04		
500	010403001025	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	366.46		
501	010403003036	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	67.1		
502	010902005020	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1000。梅花状布置	m	136.1		
503	080106004020	滤层	1.部位:挡墙后 2.材料品种:250mm厚碎石滤料,250g/m2土工布	m3	6.2		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第37页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
503	080106004020	滤层		m3	6.2		
		过路涵					
504	041001004003	铣刨路面	1.材质:沥青路面 2.结构形式: 3.厚度:50厚	m2	5.94		
505	041001001012	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	5.94		
506	040101002045	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	20.029		
507	040103001047	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	9.04		
508	040103003060	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	10.99		
509	060104007018	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基,压实度94%以上(重型),	m2	5.94		
510	040202016010	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:180厚	m2	5.94		
511	040203006014	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10 细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:细粒层 3.石料种类、规格: 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	5.94		
512	040203004006	粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层 2.喷油量:0.5L/m2	m2	5.94		
513	04B022	玻纤格栅		m2	5.94		
514	010505001021	垫层模板	1.垫层部位:过路涵	m2	12.67		
515	040501001007	混凝土管	1.垫层材质及厚度:C15混凝土垫层 2.基础材质、形式及厚度:详设计 3.混凝土强度等级:c15 4.管道规格、等级:DN400III排水管 5.连接形式: 6.铺设深度:综合考虑 7.管道检验及试验要求:满足设计要求 8.防腐要求:	m	10.304		
516	010403001026	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	2.16		
517	010403003037	石墙	1.石料种类、规格:M10水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M10水泥砂浆砌	m3	8.04		
518	04B023	球墨铸铁箅子	1.材质及规格:600*400*40成品黑色球墨铸铁箅子(带基座) 2.水泥砂浆强度及做法:20厚1:2.5水泥砂浆	个	2		
		排水沟 3TY/1.03-400宽					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第38页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
519	041001001013	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	55.02		
520	040101002046	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	108.572		
521	040103001048	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	68.59		
522	040103003061	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	49.8836		
523	040501017013	混凝土方沟	1.断面规格:净宽400 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30预制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:C30预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	212.65		
524	010505001022	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m2	42.53		
525	010506010012	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 10	t	9.7585		
		分区二					
		盖板、挡墙 TY-14.01					
526	041001001014	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	184.58		
527	041001007011	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	66.24		
528	060104007019	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基,压实度94%以上(重型),	m2	184.58		
529	040203007011	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	184.58		
530	040101002047	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	787		
531	040103001049	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	380.2		
532	040103003062	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	386.07		
533	010403001027	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	315.3		
534	010403001028	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	19.9		
535	010403003038	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求:	m3	33.8		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第39页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
535	010403003038	石墙	3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	33.8		
536	010403003039	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	17.9		
537	010902005021	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1000。梅花状布置	m	113.7		
538	080106004021	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	0.8		
539	040402017002	预制盖板	1.材质:混凝土 2.规格尺寸:宽4360*400厚、宽4860*400厚 3.强度等级:C35	m3	130.94		
540	010506010013	盖板钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ18	t	26.96		
541	040303004002	混凝土墩(台)帽	1.混凝土强度等级:C30	m3	69		
542	010506001003	台帽钢筋1.钢筋种类、规格:HRB400 φ18		t	6.21		
543	010505014001	零星现浇构件模板	1.构件名称:台帽	m2	273.24		
		分区三					
		钢筋混凝土盖板					
544	040402017003	预制盖板	1.材质:混凝土 2.规格尺寸:宽500*300厚 3.强度等级:C30	m3	0.6		
545	010506010014	盖板钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ10	t	0.0496		
		新建排水沟					
546	040101002048	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	864.44		
547	040102002002	挖沟槽石方	1.岩石类别:综合考虑 2.开凿深度:综合考虑	m3	1363.86		
548	040103001050	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土石方 3.填方粒径要求:符合施工规范要求 4.填方来源、运距:原土	m3	1080.55		
549	040103003063	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	1147.75		
550	010403001029	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	545.05		
551	010403003040	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	440.21		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第40页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
552	010403003041	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	80.37		
553	010902005022	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500,梅花状布置	m	277.93		
554	080106004022	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	8.83		
		新建排水沟涵洞					
555	040101002049	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	4.74		
556	040103001051	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	0.76		
557	040103003064	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	3.98		
558	040402017004	预制盖板	1.材质:混凝土 2.规格尺寸:宽3000*350厚 3.强度等级:C35	m3	1.51		
559	010506010015	盖板钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ14	t	0.0372		
560	010506010016	盖板钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ16	t	0.1033		
561	010506010017	盖板钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ20	t	0.1615		
562	010506010018	盖板涵钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ16	t	0.4759		
563	010506010019	盖板涵钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ14	t	0.2356		
564	010506010020	盖板涵钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ20	t	0.2016		
565	040303001005	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20	m3	0.7		
566	010505001023	垫层模板	1.垫层部位:箱涵底	m2	1.08		
567	040306003001	箱涵底板	1.厚度:350 2.混凝土强度及抗渗等级:C35 3.防水层工艺要求:综合考虑	m3	2.24		
568	040306004001	箱涵侧墙	1.厚度:350 2.混凝土强度及抗渗等级:C35 3.防水层工艺要求:综合考虑	m3	3.024		
569	070101003001	箱涵底板模板	1.模板形式:胶合板	m2	3.64		
570	070101006001	箱涵侧墙模板	1.模板形式:胶合板	m2	13.53		
		高家供水设施改造					
		土石方工程					
571	040101002050	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	3497.77		

### 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第41页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
572	040103001052	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	2547		
573	040103001053	沟槽、基坑回填方	1.填方部位:沟槽回填 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:满足设计要求及施工规范规定 4.填方来源:外购	m3	124.58		
574	040103003065	余方弃置	1.弃料品种:现场余方 2.运距:20km 3.含装车	m3	950.77		
		构筑物工程					
575	040504001005	砌筑井	1.种类、规格:闸阀井 φ 1200 2.垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层厚 100mm、C25钢筋混凝土 基础厚200mm 3.砌筑材料品种、规格、 强度等级:M10水泥砂浆砌 筑MU10级烧结砖 4.勾缝、抹面要求:详见 07MS101-2总说明 5.盖板材质、规格:详见 07MS101-2-21 6.井筒、井盖、井圈材质 及规格:详见07MS101-2-21 7.防坠装置品种及规格:圆 形尼龙防坠网、D=77cm 8.踏步材质、规格:塑钢踏 步、详见07MS101-2-22 9.防渗、防水、防腐要求: 无 10.井子架	座	2		
576	040504001006	砌筑井	1.种类、规格:闸阀井 φ 1400 2.垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层厚 100mm、C25钢筋混凝土 基础厚200mm 3.砌筑材料品种、规格、 强度等级:M10水泥砂浆砌 筑MU10级烧结砖 4.勾缝、抹面要求:详见 07MS101-2总说明 5.盖板材质、规格:详见 07MS101-2-21 6.井筒、井盖、井圈材质 及规格:详见07MS101-2-21 7.防坠装置品种及规格:圆 形尼龙防坠网、D=77cm 8.踏步材质、规格:塑钢踏 步、详见07MS101-2-22 9.防渗、防水、防腐要求: 无 10.井子架	座	1		
577	040504001007	砌筑井	1.种类、规格:分户水表井 1020*800mm 2.垫层、基础材质及厚度: C20混凝土垫层厚 100mm、C35钢筋混凝土 基础厚200mm 3.砌筑材料品种、规格、 强度等级:M7.5水泥砂浆 砌砖 4.勾缝、抹面要求:1:2水泥 砂浆抹面均厚2cm 5.砂浆强度等级:详设计 6.混凝土强度等级:详设计	座	13		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第42页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
577	040504001007	砌筑井	7.盖板材质、规格:800*1020*40mm球墨铸铁井盖 8.井筒、井盖、井圈材质及规格:C35二期混凝土 9.防坠装置品种及规格:尼龙防坠网 10.踏步材质、规格:无 11.防渗、防水、防腐要求:无	座	13		
		给水管网工程					
578	040501005002	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:15cm厚风化砂基础 2.材质及规格:PE100聚乙烯管 dn110 PN1.0 3.连接形式:热熔 4.铺设深度:<2m 5.管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒	m	531		
579	040501005003	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:15cm厚风化砂基础 2.材质及规格:PE100聚乙烯管 dn63 PN1.25 3.连接形式:热熔 4.铺设深度:<2m 5.管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒	m	130		
580	040501005004	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:15cm厚风化砂基础 2.材质及规格:PE100聚乙烯管 dn50 PN1.6 3.连接形式:热熔 4.铺设深度:<2m 5.管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒	m	150		
581	040501005005	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:15cm厚风化砂基础 2.材质及规格:PE100聚乙烯管 dn40 PN1.6 3.连接形式:热熔 4.铺设深度:<2m 5.管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒	m	220		
582	040501005006	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:15cm厚风化砂基础 2.材质及规格:PE100聚乙烯管 dn20 3.连接形式:热熔 4.铺设深度:<2m 5.管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒	m	2400		
583	040502005006	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:铸铁DN100 3.连接形式:法兰连接	个	4		
584	040502009002	水表	1.种类:机械水表 2.规格:DN20	个	84		
585	040502005007	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:铸铁DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	13		
586	040502002005	钢管管件	1.种类:四通分水器 2.材质及规格:DN40*20 3.连接形式:螺纹连接 4.防腐要求:无	个	42		
		道路工程					
		道路工程					
587	041001001015	拆除路面	1.材质:沥青路面 2.厚度:面层6cm, 垫层20cm	m2	397.65		

### 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第43页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
587	041001001015	拆除路面	3. 3.含拆除、场内倒运、清渣装车等全部费用	m2	397.65		
588	040202014001	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量:5.5% 2.石料规格:满足设计要求及验收规范 3.厚度:20cm	m2	397.65		
589	040203006015	沥青混凝土	1.沥青品种:细粒式沥青混凝土(AC-13C玄武岩) 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料种类、规格:(AC-13C玄武岩) 4.掺和料: 5.厚度:6cm	m2	397.65		
590	041001001016	拆除路面	1.材质:水泥混凝土路面 2.厚度:面层20cm,垫层10cm 3. 3.含拆除、场内倒运、清渣装车等全部费用	m2	2933.83		
591	040202010002	碎石垫层	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:10cm	m2	2933.83		
592	040203007012	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:普通混凝土C30 2.掺和料: 3.厚度:18cm 4.嵌缝材料:满足设计要求及验收规范 5.其他要求:含水泥路面养护	m2	2933.83		
		西山村					
		西山村					
		分区一					
		新建名排水沟 ty1.03-77.51					
593	040101002051	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	49.45		
594	040103001054	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	27.82		
595	040103003066	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	21.6253		
596	010403010003	石地沟、明沟	1.石料种类、规格200厚:块石 2.沟截面尺寸:详图纸 3.垫层材料种类、厚度:100厚碎石垫层 4.底板混凝土种类、强度等级及厚度:无 5.石表面加工要求: 6.勾缝要求:1:2.5防水砂浆嵌缝 7.砂浆强度等级:	m	72.51		
		分区二					
		散置碎石					
597	050202003001	满/散铺砂卵石护岸	1.散置150厚深灰色砾石,φ 020-30 2.HDPE土工格栅 120高 3.无纺布一道,300g/平方米 4.现状地面整理夯实(土	m2	143.73		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第44页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
597	050202003001	满/散铺砂卵石护岸	方开挖150), 压实系数≥0.94	m2	143.73		
598	040103003067	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	21.5595		
599	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙倒角30mm 2.垫层材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3.基座尺寸、混凝土强度等级:30厚1:2.5水泥砂浆 4.勾缝材料品种、规格:综合考虑	m	177.12		
		分区三					
		上游盖板涵					
600	041001007012	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	32		
601	040101002052	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	291.14		
602	040103001055	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范要求 4.填方来源、运距:原土	m3	138.32		
603	040103003068	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	152.82		
604	010403001030	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	85.626		
605	010403003042	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	31.36		
606	010403001031	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	9.2		
607	010403003043	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	8.075		
608	010902005023	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	33.8		
609	080106004023	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	0.975		
610	040303004003	混凝土墩(台)帽	1.混凝土强度等级:C30混凝土	m3	18.56		
611	010505009001	台帽模板	1.模板形式:	m2	21.42		

### 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第45页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
612	040601010001	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:预制c35	m3	33.048		
613	010506010021	台帽钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB φ 12	t	8.3162		
		下游盖板涵					
614	041001007013	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	27.2		
615	040101002053	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	388.96		
616	040103001056	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	166.96		
617	040103003069	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	222		
618	010403001032	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	107		
619	010403001033	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	8.2		
620	010403003044	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	47		
621	010403003045	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	11.4		
622	010902005024	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ 75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	33.8		
623	080106004024	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	0.975		
624	040303004004	混凝土墩(台)帽	1.混凝土强度等级:C30混凝土	m3	18.56		
625	010505009002	台帽模板	1.模板形式:	m2	25.2		
626	040601010002	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:预制c35	m3	38.88		
627	010506010022	台帽及盖板钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB φ 12	t	9.7838		
		破损挡墙修复高0.6-TY1.07					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第46页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
628	040101002054	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	17.15		
629	040103001057	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	7.95		
630	040103003070	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	17.411		
631	010403001034	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	5.78		
632	010403001035	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	3.519		
633	010403003046	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	1.03		
634	010902005025	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	4.8		
635	080106004025	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	0.75		
636	041001007014	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	11.73		
		破损挡墙修复高2-TY1.07					
637	040101002055	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	52.06		
638	040103001058	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	23.42		
639	040103003071	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	28.64		
640	010403001036	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	22.81		
641	010403001037	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	5.8371		

### 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第47页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
642	010403003047	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	20.61		
643	010403003048	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	7.929		
644	010902005026	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	9.6		
645	080106004026	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	1.5		
646	041001007015	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	140		
647	011503004009	铁艺防护栏杆	1.5厚热镀锌钢板,外饰灰色氟碳漆 2.20厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 3.φ80,壁厚4无缝钢管外饰灰色氟碳漆 4.200x130x10厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 5.YG3-M14*150双膨胀螺栓	m	28.63		
		混凝土路面3/ty1.01					
648	060104007020	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m2	74.39		
649	040203007013	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	74.39		
650	041001001017	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	74.39		
651	040103003072	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m3	13.3902		
		分区四					
		沥青路面					
652	040203006016	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚细粒式沥青混凝土 2.沥青混凝土种类:(AC-10) 3.石料种类、规格:(AC-10) 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	76.97		
653	041001004004	铣刨路面	1.材质:沥青路面 2.结构形式: 3.厚度:50厚	m2	76.97		
654	040103003073	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m3	3.8485		
655	040203004007	粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层 2.喷油量:0.5L/m2	m2	76.97		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第48页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
656	04B024	玻纤格栅		项	76.97		
		新建挡墙					
657	040101002056	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	388.8		
658	040103001059	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	23.42		
659	040103003074	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	28.64		
660	010403001038	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	123.36		
661	010403003049	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	66		
662	010403003050	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	15		
663	010902005027	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	6.24		
664	080106004027	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	0.975		
665	041001007016	拆除砖石结构	1.结构形式:毛石 2.强度:综合考虑	m3	140		
666	011503004010	铁艺防护栏杆	1.5厚热镀锌钢板,外饰灰色氟碳漆 2.20厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 3.φ80,壁厚4无缝钢管外饰灰色氟碳漆 4.200x130x10厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 5.YG3-M14*150双膨胀螺栓	m	24		
		900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙7TY/1.01					
667	040204004007	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:900x150x300芝麻灰荔枝面立道牙倒角30mm 2.垫层材料品种、厚度:100厚C20混凝土 3.基座尺寸、混凝土强度等级:30厚1:2.5水泥砂浆 4.勾缝材料品种、规格:综合考虑	m	15.58		
668	010403003051	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面	m3	1.403		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第49页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
668	010403003051	石墙	2.石表面加工要求; 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	1.403		
		整石台阶					
669	011107002001	石材台阶	1.600x350x150厚芝麻白荔枝面整石台阶 2.20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.100厚C20混凝土基层 4.150厚级配砂石垫层 5.素土夯实,压实系数>0.93	m2	1.11		
670	041001007017	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	3.6		
671	040103003075	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	3.6		
		分区五					
		排水沟					
		3TY/1.03-400宽					
672	040101002057	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	126.8592		
673	040103001060	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	115.2		
674	040103003076	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	46.7376		
675	040501017014	混凝土方沟	1.断面规格:净宽400 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30预制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:C30预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	83.46		
676	010505001024	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m2	16.692		
677	010506010023	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ10	t	3.829		
		分区六					
		波形护栏					
678	011503004011	波形护栏	1.Gr-A-4E型护栏	m	148.98		
		新建0.8-TY1.07					
679	040101002058	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	56.475		
680	040103001061	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	28.735		
681	040103003077	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	27.74		
682	010403001039	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	27.74		
683	010403003052	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求:	m3	4.67		

### 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第50页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
683	010403003052	石墙	3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	4.67		
684	010403003053	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	7.53		
685	010902005028	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	13.925		
686	080106004028	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	1.875		
		分区七					
		新建0.8-TY1.07					
687	040101002059	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	98.34		
688	040103001062	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范要求 4.填方来源、运距:原土	m3	50.02		
689	040103003078	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	48.32		
690	010403001040	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	48.32		
691	010403003054	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	6.558		
692	010403003055	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	13.112		
693	010902005029	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	24.508		
694	080106004029	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	3.3		
		分区八					
		上游盖板涵					
695	041001007018	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	116.8		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第51页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
696	040101002060	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	1213.76		
697	040103001063	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	138.32		
698	040103003079	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	152.82		
699	010403001041	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	411.24		
700	010403001042	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌, 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	35		
701	010403003056	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	151.7		
702	010403003057	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	38		
703	010902005030	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	156		
704	080106004030	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	4.5		
705	040303004005	混凝土墩(台)帽	1.混凝土强度等级:C30混凝土	m3	74.24		
706	010505009003	台帽模板	1.模板形式:	m2	100.8		
707	040601010003	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:预制c35	m3	203.52		
708	010506010024	台帽钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB φ 16	t	20		
709	04B025	管线迁移	现状燃气管迁移 暂估材料: 燃气管道迁移单价:3000.00(m)	m	31		
710	040203006017	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚细粒式沥青混凝土 2.沥青混凝土种类:(AC-10) 3.石料种类、规格:(AC-10) 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	20.47		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第52页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
711	040203004008	粘层	1.材料品种:乳化沥青粘层 2.喷油量:0.5L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20.49		
712	04B026	玻纤格栅		m <sup>2</sup>	20.79		
		分区九					
		铁艺防护栏杆					
713	011503004012	铁艺防护栏杆	1.5厚热镀锌钢板,外饰灰色氟碳漆 2.20厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 3.φ80,壁厚4无缝钢管外饰灰色氟碳漆 4.200x130x10厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 5.YG3-M14*150双膨胀螺栓	m	39.21		
714	041001007019	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m <sup>3</sup>	16.94		
715	040103003080	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	16.94		
		分区十~十一					
		公厕					
716	04B027	公厕		m <sup>2</sup>	47		
		上游挡墙3/ TY15.01					
717	040101002061	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	182		
718	040103001064	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	108.5		
719	040103003081	余方弃置	1.弃料品种:原土	m <sup>3</sup>	73.5		
720	010403001043	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m <sup>3</sup>	73.5		
721	010403003058	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m <sup>3</sup>	21		
722	010403003059	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m <sup>3</sup>	8.75		
723	010902005031	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	20.784		
724	080106004031	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M <sup>2</sup> 土工布	m <sup>3</sup>	1.8		
		上游南侧挡墙2/ TY15.01					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第53页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
725	041001007020	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	7.4		
726	040101002062	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	269.67		
727	040103001065	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	86.8		
728	040103003082	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	81.65		
729	010403001044	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	81.65		
730	010403003060	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	56.0575		
731	010403003061	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	14.375		
732	010902005032	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	13.856		
733	080106004032	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	1.2		
		新建挡墙3/TY15.01					
734	040101002063	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	286		
735	040103001066	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	108.5		
736	040103003083	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	73.5		
737	010403001045	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	115.5		
738	010403003062	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	33		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第54页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
739	010403003063	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	13.75		
740	010902005033	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	32.042		
741	080106004033	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	2.775		
		下游盖板					
742	041001007021	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	2.9		
743	040101002064	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	33.08		
744	040103001067	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	138.32		
745	040103003084	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	152.82		
746	010403001046	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	411.24		
747	010403001047	石基础	1.石料种类、规格:旧石利用 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	28.56		
748	010403003064	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	2.0286		
749	040303004006	混凝土墩(台)帽	1.混凝土强度等级:C30混凝土	m3	11.52		
750	010505009004	台帽模板	1.模板形式:	m2	3.6288		
751	040601010004	现浇混凝土池盖板	1.混凝土强度等级:预制c35	m3	16.884		
752	010506010025	台帽钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB φ 12	t	1		
753	011503004013	铁艺防护栏杆	1.5厚热镀锌钢板,外饰灰色氟碳漆 2.20厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 3.φ80,壁厚4无缝钢管外饰灰色氟碳漆 4.200x130x10厚热镀锌钢板外饰灰色氟碳漆 5.YG3-M14*150双膨胀螺栓	m	11.5		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第55页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		新建0.8-TY1.07					
754	040101002065	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	57.75		
755	040103001068	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	29.38		
756	040103003085	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	28.37		
757	010403001048	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	28.37		
758	010403003065	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	3.85		
759	010403003066	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	7.7		
760	010902005034	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	14.482		
761	080106004034	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	1.95		
762	041001007022	拆除砖石结构	1.结构形式:砌石挡墙 2.强度:水泥砂浆	m3	6.16		
		混凝土路面3/ty1.01					
763	060104007021	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m2	126		
764	040203007014	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	126		
765	041001001018	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m2	22.68		
766	040103003086	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m3	22.68		
		分区十二					
		排水沟整治-TY6.02					
767	040101002066	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	320.355		
768	040103001069	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定	m3	183		

### 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第56页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
768	040103001069	沟槽、基坑回填	4.填方来源、运距:原土	m3	183		
769	040103003087	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	137.3598		
770	040501017015	混凝土方沟	1.断面规格:净宽600 2.垫层、基础材质及厚度:无 3.混凝土强度等级:C30预制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:C30预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:综合考虑	m	121		
771	010506010026	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 10	t	9.11		
		新建护坡-1/ty13.03					
772	040101002067	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	1032.388		
773	010102006005	挖沟槽石方	1.开挖深度:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑	m3	442.452		
774	040103001070	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范要求 4.填方来源、运距:原土	m3	1053.46		
775	040103003088	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	421.38		
776	010403001049	石基础	1.石料种类、规格:块石 2.基础类型:条形 3.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	421.38		
777	010403003067	石墙	1.石料种类、规格:M15水泥砂浆砌,块石; 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	231.076		
778	010403003068	石墙	1.石料种类、规格:方块石镶面 2.石表面加工要求: 3.墙体类型:直行墙 4.勾缝要求:砂浆不外露 5.砂浆强度等级:M15水泥砂浆砌	m3	67.965		
779	010902005035	挡墙泄水孔	1.泄水孔品种、规格:φ 75塑料泄水管纵横间距为1500。梅花状布置	m	121.5		
780	080106004035	滤层	1.部位:挡墙厚 2.材料品种:夯实黏土,20mm粗砂或碎石,1-4mm砂砾或石屑 300-400g/M2土工布	m3	6.75		
		绿化工程					
		栽植花木					
781	050103015003	铺种草皮	1.草皮种类:成品草皮 2.铺种方式:铺种	m2	127.3		
		姜家村					
		姜家村					
		姜家村					

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第57页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		过路涵TY/7.01					
782	040101002068	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	4		
783	040103001071	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	3.12		
784	040103003089	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	0.88		
785	010505001025	垫层模板	1.垫层部位:过路涵	m2	2.007		
786	040501001008	混凝土管	1.垫层材质及厚度:C15混凝土垫层 2.基础材质、形式及厚度:详设计 3.混凝土强度等级:c15 4.管道规格、等级:DN400III排水管 5.连接形式: 6.铺设深度:综合考虑 7.管道检验及试验要求:满足设计要求 8.防腐要求:	m	4.5		
787	040203006018	沥青混凝土	1.沥青品种:50厚(AC)-10细粒层 沥青罩面 2.沥青混凝土种类:0细粒层 3.石料种类、规格: 4.掺和料: 5.厚度:50厚	m2	3.12		
788	040202016011	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C30 2.厚度:180厚	m2	3.12		
789	060104007022	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:压实路基,压实度94%以上(重型),	m2	3.12		
790	010403003069	石墙	1.石料种类、规格:M10水泥砂浆砌块石; 2.石表面加工要求:自然面 3.墙体类型:管涵墙 4.勾缝要求:1:2水泥砂浆勾缝 5.砂浆强度等级:1:2水泥砂浆砌	m3	2.26		
791	04B028	球墨铸铁箅子	1.材质及规格:600*400*40成品黑色球墨铸铁箅子(带基座) 2.水泥砂浆强度及做法:20厚1:2.5水泥砂浆	个	1		
		排水沟3TY/1.03					
792	040101002069	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m3	129.24		
793	040103001072	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m3	68.93		
794	040103003090	余方弃置	1.弃料品种:原土	m3	60.312		
795	040501017016	混凝土方沟	1.断面规格:净宽400 2.垫层、基础材质及厚度:100厚c20混凝土垫层 3.混凝土强度等级:C30预制钢筋混凝土 4.伸缩缝(沉降缝)要求:综合考虑 5.盖板材质、规格:C30预制钢筋混凝土盖板 6.防渗、防水、防腐要求:	m	107.7		

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第58页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
795	040501017016	混凝土方沟	综合考虑	m	107.7		
796	010505001026	垫层模板	1.垫层部位:排水沟	m <sup>2</sup>	21.54		
797	010506010027	现浇混凝土排水沟钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ 10	t	2.027		
798	041001001019	拆除路面	1.材质:混凝土路面 2.厚度:180厚 3.含装车	m <sup>2</sup>	86.16		
799	040103003091	余方弃置	1.弃料品种:拆除路面建筑物	m <sup>3</sup>	15.5088		
800	060104007023	路床(槽)整形	1.路床(槽)整形:基层夯实,压实系数>0.94	m <sup>2</sup>	86.16		
801	040203007015	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:c30 2.掺和料: 3.厚度:180厚 4.嵌缝材料:综合考虑	m <sup>2</sup>	86.16		
		道路工程					
		道路工程					
802	041001001020	拆除路面	1.材质:沥青路面 2.厚度:面层6cm,垫层20cm 3. 3.含拆除、场内倒运、清渣装车等全部费用	m <sup>2</sup>	60		
803	040202014002	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量:5.5% 2.石料规格:满足设计要求及验收规范 3.厚度:20cm	m <sup>2</sup>	60		
合计							

## 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第59页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
804	040203006019	沥青混凝土	1.沥青品种:细粒式沥青混凝土(AC-13C玄武岩) 2.沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3.石料种类、规格:(AC-13C玄武岩) 4.掺和料: 5.厚度:6cm	m <sup>2</sup>	60		
		姜家村蘑菇石供水管道改造					
		土石方工程					
805	040101002070	挖沟槽土方	1.土类别:三类土 2.挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	113.87		
806	040103001073	沟槽、基坑回填方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:符合施工规范规定 4.填方来源、运距:原土	m <sup>3</sup>	53.34		
807	040103001074	沟槽、基坑回填方	1.填方部位:沟槽回填 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:满足设计要求及施工规范规定 4.填方来源:外购	m <sup>3</sup>	32.67		
808	040103003092	余方弃置	1.弃料品种:现场余方 2.运距:20km 3.含装车	m <sup>3</sup>	60.53		
		构筑物工程					
809	040504001008	砌筑井	1.种类、规格:闸阀井 φ1400 2.垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层厚100mm、C25钢筋混凝土基础厚200mm 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑MU10级烧结砖 4.勾缝、抹面要求:详见07MS101-2总说明 5.盖板材质、规格:详见07MS101-2-21 6.井筒、井盖、井圈材质及规格:详见07MS101-2-21 7.防坠装置品种及规格:圆形尼龙防坠网、D=77cm 8.踏步材质、规格:塑钢踏步、详见07MS101-2-22 9.防渗、防水、防腐要求:无 10.井子架	座	1		
		给水管网工程					
810	040501005007	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:15cm厚风化砂基础 2.材质及规格:PE100聚乙烯管 dn110 PN1.0 3.连接形式:热熔 4.铺设深度:<2m 5.管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒	m	63		
811	040502003003	塑料管管件	1.种类:弯头 2.材质及规格:PEdn110×90 3.连接形式:热熔	个	2		
812	040502003004	塑料管管件	1.种类:三通 2.材质及规格:PEdn110×dn110 3.连接形式:热熔	个	1		

### 分部分项工程项目清单与计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第60页 共60页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
813	040502005008	阀门	1.种类:闸阀 2.材质及规格:铸铁DN100 3.连接形式:法兰连接	个	2		
合计							

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 措施项目清单计价表

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1		工程项目			
1.1	011601009001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
1.2	011601008001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
1.3	011601007001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
1.4	011601006001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建(构)筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2	000002	大桥村			
2.1	000003	大桥村			
2.1.1	041201021001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.1.2	041201023001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.1.3	041201020001	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.1.4	041201024001	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
2.1.5	041201019001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.1.6	041201018001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.1.7	041201017001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.1.8	041201016001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
2.1.9	041201027001	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
2.1.10	041201014001	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.1.11	041201012001	大型机械设备进出场及安拆	1.安拆费包括施工机械费、设备在现场进行安装拆卸的所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2.进出场费包括施工机械、设备整体或分体停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用		
2.2	000017	路灯工程			

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第2页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
2.2.1	041201021002	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
2.2.2	041201023002	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
2.2.3	041201020002	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
2.2.4	041201024002	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
2.2.5	041201019002	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
2.2.6	041201018002	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
2.2.7	041201017002	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
2.2.8	041201016002	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
2.2.9	041201027002	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
2.2.10	041201014002	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3	000020	东台村			
3.1	000021	东台村			
3.1.1	041201021003	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
3.1.2	041201023003	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3.1.3	041201020003	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
3.1.4	041201024003	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
3.1.5	041201019003	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
3.1.6	041201018003	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
3.1.7	041201017003	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第3页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
3.1.8	041201016003	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
3.1.9	041201027003	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
3.1.10	041201014003	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3.1.11	041201001003	脚手架	1.清理场地 2.搭设、围护、拆除脚手架、安全网 3.材料运输		
3.1.12	041201012003	大型机械设备进出场及安拆	1.安拆费包括施工机械费、设备在现场进行安装拆卸的所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2.进出场费包括施工机械、设备整体或分体停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用		
3.2	000047	路灯工程			
3.2.1	041201021004	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
3.2.2	041201023004	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3.2.3	041201020004	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
3.2.4	041201024004	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要保护措施		
3.2.5	041201019004	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
3.2.6	041201018004	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
3.2.7	041201017004	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
3.2.8	041201016004	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
3.2.9	041201027004	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
3.2.10	041201014004	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第4页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
3.2.10	041201014004	市政工程地下管线交叉处理	次或多次搬运所发生的内容		
3.3	000050	东台村供水设施改造			
3.3.1	041201021005	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
3.3.2	041201023005	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3.3.3	041201020005	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
3.3.4	041201024005	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
3.3.5	041201019005	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
3.3.6	041201018005	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
3.3.7	041201017005	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
3.3.8	041201016005	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
3.3.9	041201027005	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
3.3.10	041201014005	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
3.4	000055	绿化工程			
3.4.1	050406006001	夜间施工	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,照明设备、警示标志的安拆、维护、照明用电以及施工人员夜班补助、夜间劳动效率降低等		
3.4.2	050406008001	二次搬运	由于施工场地条件限制而发生的材料、苗木、成品、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行的二次或多次搬运		
3.4.3	050406005001	冬雨季施工	因冬雨季施工所增加措施和费用,包括防寒、保温、防滑、防潮、防风措施,雨雪的清除,人工、施工机械的效率降低等		本项目应根据工程实际情况计算措施项目费用,摊入合理的计算费用。
3.4.4	050405008001	已完工程及设备保护	对已完工程及设备采取的覆盖、包裹、封闭、隔离等必要的保护措施		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第5页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
3.4.5	050406004001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
3.4.6	050406003001	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
3.4.7	050406002001	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
3.4.8	050406001001	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
3.4.9	050402001001	植物养护	从竣工验收到移交期间的施肥、除草、病虫害防治、修剪、除杂草、松土、灌溉排水、环境清理等		
4	000058	张家河村			
4.1	000059	张家河村			
4.1.1	041201021006	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.1.2	041201023006	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.1.3	041201020006	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
4.1.4	041201024006	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
4.1.5	041201019006	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.1.6	041201018006	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.1.7	041201017006	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.1.8	041201016006	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
4.1.9	041201027006	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
4.1.10	041201014006	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.1.11	041201001006	脚手架	1.清理场地 2.搭设、围护、拆除脚手架、安全网 3.材料运输		
4.1.12	041201012006	大型机械设备进出场及安拆	1.安拆费包括施工机械费、设备在现场进行安装拆卸的所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第6页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
4.1.12	041201012006	大型机械设备进出场及安拆	的折旧、搭设、拆除等费用 2.进出场费包括施工机械、设备整体或分体停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用		
4.2	000075	张家河村供水设施改造			
4.2.1	041201021007	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
4.2.2	041201023007	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
4.2.3	041201020007	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
4.2.4	041201024007	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
4.2.5	041201019007	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
4.2.6	041201018007	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
4.2.7	041201017007	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
4.2.8	041201016007	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
4.2.9	041201027007	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
4.2.10	041201014007	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5	000080	庙石村			
5.1	000081	庙石村			
5.1.1	041201021008	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.1.2	041201023008	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.1.3	041201020008	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.1.4	041201024008	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第7页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
5.1.5	041201019008	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.1.6	041201018008	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.1.7	041201017008	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.1.8	041201016008	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.1.9	041201027008	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
5.1.10	041201014008	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.1.11	041201001008	脚手架	1.清理场地 2.搭设、围护、拆除脚手架、安全网 3.材料运输		
5.1.12	041201004008	施工排水	提供满足施工排水所需的排水系统,包括设备安拆、调试及配套设施的设置等;设备运转、使用等		
5.1.13	041201012008	大型机械设备进出场及安拆	1.安拆费包括施工机械费、设备在现场进行安装拆卸的所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2.进出场费包括施工机械、设备整体或分体停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用		
5.2	000110	庙石西山供水设施改造			
5.2.1	041201021009	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.2.2	041201023009	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.2.3	041201020009	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.2.4	041201024009	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
5.2.5	041201019009	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.2.6	041201018009	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.2.7	041201017009	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.2.8	041201016009	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第8页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
5.2.8	041201016009	临时设施	施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.2.9	041201027009	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
5.2.10	041201014009	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.3	000116	道路工程			
5.3.1	041201021010	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
5.3.2	041201023010	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
5.3.3	041201020010	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
5.3.4	041201024010	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
5.3.5	041201019010	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
5.3.6	041201018010	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
5.3.7	041201017010	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
5.3.8	041201016010	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
5.3.9	041201027010	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
5.3.10	041201014010	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6	000119	囤山村			
6.1	000120	囤山村			
6.1.1	041201021011	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
6.1.2	041201023011	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.1.3	041201020011	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第9页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.1.3	041201020011	冬雨季施工增加	工、施工机械效率的降低等内容		
6.1.4	041201024011	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
6.1.5	041201019011	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.1.6	041201018011	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
6.1.7	041201017011	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.1.8	041201016011	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
6.1.9	041201027011	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
6.1.10	041201014011	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
6.1.11	041201012011	大型机械设备进出场及安拆	1.安拆费包括施工机械费、设备在现场进行安装拆卸的所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2.进出场费包括施工机械、设备整体或分体停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用		
6.2	000142	绿化工程			
6.2.1	050406006002	夜间施工	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,照明设备、警示标志的安拆、维护、照明用电以及施工人员夜班补助、夜间劳动效率降低等		
6.2.2	050406008002	二次搬运	由于施工场地条件限制而发生的材料、苗木、成品、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行的二次或多次搬运		
6.2.3	050406005002	冬雨季施工	因冬雨季施工所增加措施和费用,包括防寒、保温、防滑、防潮、防风措施,雨雪的清除、人工、施工机械的效率降低等		本项目应根据工程实际情况计算措施项目费用,需分摊的应合理分摊费用。
6.2.4	050405008002	已完工程及设备保护	对已完工程及设备采取的覆盖、包裹、封闭、隔离等必要的保护措施		
6.2.5	050406004002	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
6.2.6	050406003002	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第10页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
6.2.7	050406002002	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
6.2.8	050406001002	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
6.2.9	050402001002	植物养护	从竣工验收到移交期间的施肥、除草、病虫害防治、修剪、除杂草、松土、灌溉排水、环境清理等		
7	000145	高家			
7.1	000146	高家			
7.1.1	041201021012	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
7.1.2	041201023012	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
7.1.3	041201020012	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
7.1.4	041201024012	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
7.1.5	041201019012	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
7.1.6	041201018012	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
7.1.7	041201017012	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
7.1.8	041201016012	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
7.1.9	041201027012	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
7.1.10	041201014012	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
7.1.11	041201001012	脚手架	1.清理场地 2.搭设、围护、拆除脚手架、安全网 3.材料运输		
7.1.12	041201012012	大型机械设备进出场及安拆	1.安拆费包括施工机械费、设备在现场进行安装拆卸的所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2.进出场费包括施工机械、设备整体或分体停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一施工地点所发生		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第11页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
7.1.12	041201012012	大型机械设备进出场及安拆	的运输、装卸、辅助材料等费用		
7.2	000159	高家供水设施改造			
7.2.1	041201021013	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
7.2.2	041201023013	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
7.2.3	041201020013	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
7.2.4	041201024013	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
7.2.5	041201019013	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
7.2.6	041201018013	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
7.2.7	041201017013	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
7.2.8	041201016013	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
7.2.9	041201027013	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
7.2.10	041201014013	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
7.3	000164	道路工程			
7.3.1	041201021014	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
7.3.2	041201023014	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
7.3.3	041201020014	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
7.3.4	041201024014	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
7.3.5	041201019014	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
7.3.6	041201018014	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第12页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
7.3.7	041201017014	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
7.3.8	041201016014	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
7.3.9	041201027014	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
7.3.10	041201014014	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
8	000167	西山村			
8.1	000168	西山村			
8.1.1	041201021015	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
8.1.2	041201023015	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
8.1.3	041201020015	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
8.1.4	041201024015	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的 necessary 保护措施		
8.1.5	041201019015	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
8.1.6	041201018015	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
8.1.7	041201017015	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
8.1.8	041201016015	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人负责的有关内容		
8.1.9	041201027015	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
8.1.10	041201014015	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
8.1.11	041201001015	脚手架	1.清理场地 2.搭设、围护、拆除脚手架、安全网 3.材料运输		
8.1.12	041201012015	大型机械设备进出场及安拆	1.安拆费包括施工机械费、设备在现场进行安装拆卸的所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2.进出场费包括施工机械、		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第13页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
8.1.12	041201012015	大型机械设备进出场及安拆	设备整体或分体停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用		
8.2	000207	绿化工程			
8.2.1	050406006003	夜间施工	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,照明设备、警示标志的安拆、维护、照明用电以及施工人员夜班补助、夜间劳动效率降低等		
8.2.2	050406008003	二次搬运	由于施工场地条件限制而发生的材料、苗木、成品、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行的二次或多次搬运		
8.2.3	050406005003	冬雨季施工	因冬雨季施工所增加措施和费用,包括防寒、保温、防滑、防潮、防风措施,雨雪的清除,人工、施工机械的效率降低等		本项应根据工程实际情况计算措施项目费用,摊入综合单价中。
8.2.4	050405008003	已完工程及设备保护	对已完工程及设备采取的覆盖、包裹、封闭、隔离等必要的保护措施		
8.2.5	050406004003	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
8.2.6	050406003003	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
8.2.7	050406002003	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
8.2.8	050406001003	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
8.2.9	050402001003	植物养护	从竣工验收到移交期间的施肥、除草、病虫害防治、修剪、除杂草、松土、灌溉排水、环境清理等		
8.2.10	050404002003	大型机械进出场及安拆	1.施工机械现场安拆 2.施工机械自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一个施工地点		
9	000210	姜家村			
9.1	000211	姜家村			
9.1.1	041201021016	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
9.1.2	041201023016	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9.1.3	041201020016	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第14页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
9.1.3	041201020016	冬雨季施工增加	工、施工机械效率的降低等内容		
9.1.4	041201024016	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
9.1.5	041201019016	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
9.1.6	041201018016	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
9.1.7	041201017016	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
9.1.8	041201016016	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
9.1.9	041201027016	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
9.1.10	041201014016	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9.1.11	041201012016	大型机械设备进出场及安拆	1.安拆费包括施工机械费、设备在现场进行安装拆卸的所需人工、材料、机械和试运转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2.进出场费包括施工机械、设备整体或分体停放地点运至施工现场或由一个施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用		
9.2	000216	道路工程			
9.2.1	041201021017	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
9.2.2	041201023017	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9.2.3	041201020017	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
9.2.4	041201024017	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
9.2.5	041201019017	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
9.2.6	041201018017	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
9.2.7	041201017017	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
9.2.8	041201016017	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设		

## 措施项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第15页 共15页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
9.2.8	041201016017	临时设施	施应由承包人所负责的有关内容		
9.2.9	041201027017	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
9.2.10	041201014017	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9.3	000219	姜家村蘑菇石供水管道改造			
9.3.1	041201021018	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时,所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		
9.3.2	041201023018	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
9.3.3	041201020018	冬雨季施工增加	在冬季或雨季施工,引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加,人工、施工机械效率的降低等内容		
9.3.4	041201024018	已完工程及设备保护	建设项目施工过程中直至竣工验收前,对已完工程及设备采取的必要的保护措施		
9.3.5	041201019018	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施		
9.3.6	041201018018	环境保护	施工现场为达到环保要求所需的各项措施		
9.3.7	041201017018	文明施工	施工现场文明施工、绿色施工所需的各项措施		
9.3.8	041201016018	临时设施	为进行建设工程施工所需的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施。包括临时设施的搭设、移拆、维修、清理、拆除后恢复等,以及因修建临时设施应由承包人所负责的有关内容		
9.3.9	041201027018	市政工程定位复测	工程施工过程中进行全部施工测量放线和复测工作		
9.3.10	041201014018	市政工程地下管线交叉处理	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点,必须进行二次或多次搬运所发生的内容		
		合计			

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 其他项目清单计价表

### 其他项目清单计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	项目名称	暂估(暂定)金额 (元)	备注
1	暂列金额		
2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	建设项目工伤保险	9214.25	
6	优质优价费		
7	合同中约定的其他项目		
	合计=1+2+3+4+5+6+7	9214.25	

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 暂列金额明细表

## 暂列金额明细表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	暂定金额(元)	备注
1	合同价格调整暂列金额				
2	未确定工程暂列金额				
3	未确定服务暂列金额				
4	未确定其他暂列金额				
合计					

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 专业工程暂估价明细表

### 专业工程暂估价明细表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	专业工程名称	暂估金额(元)			备注
		不含税价格	增值税	含税价格	
1	专业工程暂估价				
	合计				

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 计日工表

## 计日工表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	计日工名称	单位	暂定数量	综合单价	合价(元)	备注
					暂定	
一	人工					
1	计日工-人工	工日	1			
	人工小计					
二	材料					
1	计日工-材料	t	1			
	材料小计					
三	施工机具					
1	计日工-施工机具	台班	1			
	施工机具小计					
四	零星工作					
1	计日工-零星工作	工日	1			
	零星工作小计					
	合计					

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 总承包服务费计价表

## 总承包服务费计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	发包人提供材料				
2	专业分包工程				
3	直接发包的专业工程				
	合计				

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 建设项目工伤保险计价表

## 建设项目工伤保险计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	建设项目工伤保险		0.083		
	合计				

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 优质优价费计价表

## 优质优价费计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	优质优价费				
	合计				

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 增值税计价表

## 增值税计价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	项目名称	计算基础说明	计算基础	税率(%)	金额(元)
1	增值税			9.00	
合计					

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 材料暂估单价表

## 材料暂估单价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共2页

序号	材料名称	材料规格	计量单位	暂估	备注
				单价(元)	
	大桥村				
	大桥村				
	小计				
	路灯工程				
	小计				
	东台村				
	东台村				
	小计				
	路灯工程				
	小计				
	东台村供水设施改造				
	小计				
	绿化工程				
	小计				
	张家河村				
	张家河村				
	小计				
	张家河村供水设施改造				
	小计				
	庙石村				
	庙石村				
	小计				
	庙石西山供水设施改造				
	小计				
	道路工程				
	小计				
	囤山村				
	囤山村				
	小计				
	绿化工程				
	小计				
	高家				
	高家				
	小计				
	高家供水设施改造				
	小计				
	道路工程				
	小计				
	西山村				
	西山村				
1	燃气管道迁移		m	3000.00	
	小计				
	绿化工程				
	小计				
	姜家村				
	姜家村				
	小计				
	道路工程				

### 材料暂估单价表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第2页 共2页

序号	材料名称	材料规格	计量 单位	暂估	备注
				单价(元)	
	小计				
	姜家村蘑菇石供水管道改造				
	小计				

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

0d9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

## 发包人提供材料一览表

## 发包人提供材料一览表

工程名称:王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、型号	单位	单价(元)	有效损耗率(%)	备注
	大桥村				
	大桥村				
	路灯工程				
	东台村				
	东台村				
	路灯工程				
	东台村供水设施改造				
	绿化工程				
	张家河村				
	张家河村				
	张家河村供水设施改造				
	庙石村				
	庙石村				
	庙石西山供水设施改造				
	道路工程				
	囤山村				
	囤山村				
	绿化工程				
	高家				
	高家				
	高家供水设施改造				
	道路工程				
	西山村				
	西山村				
	绿化工程				
	姜家村				
	姜家村				
	道路工程				
	姜家村蘑菇石供水管道改造				

Od9fbc9e-3142-4e28-99e3-3b5032d7a677

# 承包人提供可调价主要材料表一（适用于价格 信息调差法）

## 承包人提供可调价主要材料表一（适用于价格信息调差法）

工程名称：王哥庄街道2026年度人居环境整治项目

第1页 共1页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	基准价 C。(元)	投标报价 (元)	风险幅 度系数 r (%)	价格信息 C(元)	价差 $\Delta C$ (元)	价差 调整 金额 $\Delta P$ (元)
1	大桥村								
1.1	大桥村								
1.2	路灯工程								
2	东台村								
2.1	东台村								
2.1.1	钢筋混凝土管 IIIDN400	m							
2.2	路灯工程								
2.3	东台村供水设施改造								
2.4	绿化工程								
3	张家河村								
3.1	张家河村								
3.1.1	钢筋混凝土管 IIIDN400	m							
3.2	张家河村供水设施改造								
4	庙石村								
4.1	庙石村								
4.1.1	钢筋混凝土管 IIIDN400	m							
4.2	庙石西山供水设施改造								
4.2.1	电动闸阀DN100	个							
4.2.2	浮球阀DN100	个							
4.3	道路工程								
5	囤山村								
5.1	囤山村								
5.1.1	钢筋混凝土管 IIIDN400	m							
5.2	绿化工程								
6	高家								
6.1	高家								
6.1.1	钢筋混凝土管 IIIDN400	m							
6.2	高家供水设施改造								
6.2.1	闸阀DN100	个							
6.3	道路工程								
7	西山村								
7.1	西山村								
7.2	绿化工程								
8	姜家村								
8.1	姜家村								
8.1.1	钢筋混凝土管 IIIDN400	m							
8.2	道路工程								
8.3	姜家村蘑菇石供水管道改造								
8.3.1	闸阀DN100	个							