

木垒县大南沟乌孜别克族乡202  
6年农村人居环境整治提升项目 工程

---

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

木垒县大南沟乌孜别克  
族乡2026年农村人居环境  
整治提升项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日

## 建设项目投标报价汇总表

工程名称：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政土石方工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		给水工程						
1	040101002001	挖沟槽土方（不装车）	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详结构设计图纸, 基底钎探详设计要求 3. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	22424. 84			
2	040101002004	挖沟槽土方（装车）	1. 土壤类别: 详见地勘报告 2. 挖土深度: 详结构设计图纸, 基底钎探详设计要求 3. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	1483. 56			
3	040103001001	回填方	1. 名称: 管沟回填砂垫层及中粗砂 2. 填方材料品种: 中粗砂 3. 密实度要求: 回填压实度≥95% 4. 填方来源、运距: 投标单位自行考虑 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	872. 52			
4	040103001002	回填方	1. 填方材料品种: 天然砂砾 2. 恢复道路下方, 管道顶部50cm以上回填天然砂砾至路基底部 3. 密实度要求: 回填压实度≥95% 4. 填方来源、运距: 投标单位自行考虑 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	342			
5	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 原土回填 2. 密实度要求: 回填压实度≥95% 3. 填方来源、运距: 投标单位自行考虑 4. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	22424. 84			
本页小计								

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政土石方工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:投标单位自行考虑 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	1483.56			
		分部小计						
		排水工程						
1	040101002002	挖沟槽土方（不装车）	1. 土壤类别:详见地勘报告 2. 挖土深度:详结构设计图纸，基底钎探详设计要求 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	9914.99			
2	040101002005	挖沟槽土方（装车）	1. 土壤类别:详见地勘报告 2. 挖土深度:详结构设计图纸，基底钎探详设计要求 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	933.27			
3	040103001004	回填方	1. 名称：管沟回填砂垫层及中粗砂 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 密实度要求:回填压实度≥95% 4. 填方来源、运距:投标单位自行考虑 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	706.03			
4	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:天然砂砾 2. 恢复道路下方，管道顶部50cm以上回填天然砂砾至路基底部 3. 密实度要求:回填压实度≥95% 4. 填方来源、运距:投标单位自行考虑 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	98.5			
5	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	9914.99			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政土石方工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			回填 2. 密实度要求:回填压实度≥95% 3. 填方来源、运距:投标单位自行考虑 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范					
6	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:投标单位自行考虑 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	933.27			
		分部小计						
		道路拆除						
1	041001001001	拆除路面	1. 拆除原路面 2. 材质:沥青柏油类 3. 厚度:49cm 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m2	400			
2	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:渣土外运 2. 运距:投标单位自行考虑 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	196			
		分部小计						
		化粪池工程						
1	040101003001	挖基坑土方（不装车）	1. 土壤类别:详见地勘报告 2. 挖土深度:详结构设计图纸，基底钎探详设计要求 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	520.43			
2	040101003002	挖基坑土方（装车）	1. 土壤类别:详见地勘报告 2. 挖土深度:详结构设计图纸，基底钎探详设计要求 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	121.55			
3	040103001007	回填	1. 填方材料品种:原土	m	520.43			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政土石方工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工						
2	041109001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.27				
3	041109001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.03				
4	041109001004	其中：智慧工地基础配置费	40000		40000			
5	041109002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	041109004001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.08				
9	X041109008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.06				
10	X041109010001	检验试验费						
11	X041109010002	其中：自检试验费		0				
12	X041109010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.02				
13	X041109012001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政土石方工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政土石方工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政土石方工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称: 市政土石方工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
	计日工	台班	15				
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总    计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

## 规费、税金项目计价表

工程名称：市政土石方工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		给水工程						
1	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PE100级HDPE管DN160 2. 连接形式:热熔接口 3. 管材公称压力1.6MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒冲洗、 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	2300			
2	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:PE100级HDPE管DN75 2. 连接形式:热熔接口 3. 管材公称压力1.6MPa 4. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒冲洗、压力试验满足设计要求 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	2800			
3	040502003001	塑料管管件	1. 种类:三通 2. 材质及规格:HDPE管件dn160*dn160 3. 连接方式:法兰连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	3			
4	040502003002	塑料管管件	1. 种类:三通 2. 材质及规格:HDPE管件dn160*dn75 3. 连接方式:法兰连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	16			
5	040502003003	塑料管管件	1. 种类:三通 2. 材质及规格:HDPE管件dn75*dn50 3. 连接方式:法兰连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	13			
6	040502003004	塑料管管件	1. 种类:三通 2. 材质及规格:HDPE管件dn50*dn50 3. 连接方式:法兰连接 4. 公称压力1.6MPa	个	52			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范					
7	040502003005	塑料管管件	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: HDPE管 件dn50*dn32 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	172			
8	040502003006	塑料管管件	1. 种类: 四通 2. 材质及规格: HDPE管 件dn160*dn75 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	6			
9	040502003007	塑料管管件	1. 种类: 四通 2. 材质及规格: HDPE管 件dn160*dn50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	5			
10	040502003008	塑料管管件	1. 种类: 四通 2. 材质及规格: HDPE管 件dn75*dn50 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	39			
11	040502003009	塑料管管件	1. 种类: 四通 2. 材质及规格: HDPE管 件dn50*dn32 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	46			
12	040502005001	阀门	1. 种类: 软密封闸阀 2. 材质及规格: 球墨铸 铁DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 含球墨铸铁阀体、阀 盖、压盖, 不锈钢阀轴 , 铜质锁芯、锁盖、钢 制活套法兰、钢制螺	个	28			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			栓 5. 公称压力1.6MPa 6. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范					
13	040502005002	阀门	1. 种类: 软密封闸阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 含球墨铸铁阀体、阀盖、压盖, 不锈钢阀轴, 铜质锁芯、锁盖、钢制活套法兰、钢制螺栓 5. 公称压力1.6MPa 6. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	17			
14	040502009001	水表	1. 规格: DN150 2. 安装方式: 法兰连接 3. 公称压力1.6MPa 4. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	2			
15	040502009002	水表	1. 规格: DN65 2. 安装方式: 法兰连接 3. 公称压力1.6MPa 4. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	5			
16	040502005003	过滤器	1. 种类: 过滤器 2. 材质及规格: DN150球墨铸铁 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	2			
17	040502005004	过滤器	1. 种类: 过滤器 2. 材质及规格: DN65球墨铸铁 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	5			
18	040502005005	伸缩器	1. 种类: 伸缩器 2. 材质及规格: DN150球墨铸铁 3. 连接方式: 法兰连接 4. 公称压力1.6MPa	个	15			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			5.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范					
19	040502005006	伸缩器	1.种类:伸缩器 2.材质及规格:DN65球墨铸铁 3.连接方式:法兰连接 4.公称压力1.6MPa 5.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	6			
20	040502003010	塑料管管件	1.种类:弯头 2.材质及规格:HDPE管件DN75 弯头90° 3.连接方式:热熔接口 4.公称压力1.6MPa 5.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	1			
21	040502003011	塑料管管件	1.种类:弯头 2.材质及规格:HDPE管件DN32 弯头90° 3.连接方式:热熔接口 4.公称压力1.6MPa 5.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	98			
22	040502003012	塑料管管件	1.种类:弯头 2.材质及规格:HDPE管件DN160 弯头45° 3.连接方式:热熔接口 4.公称压力1.6MPa 5.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	2			
23	040502003013	塑料管管件	1.种类:弯头 2.材质及规格:HDPE管件DN160 弯头22.5° 3.连接方式:热熔接口 4.公称压力1.6MPa 5.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	4			
24	040502003014	塑料管管件	1.种类:弯头 2.材质及规格:HDPE管件DN160 弯头11.25° 3.连接方式:热熔接口 4.公称压力1.6MPa 5.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	3			
25	040502003015	塑料管管件	1.种类:异径管	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 材质及规格:HDPE管 dn160*dn75 3. 连接方式:热熔接口 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范					
26	040502007001	盲板	1. 名称:盲板 2. 材质及规格:DN150球墨铸铁 3. 公称压力1.6MPa 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	3			
27	040502007002	盲板	1. 名称:盲板 2. 材质及规格:DN40球墨铸铁 3. 公称压力1.6MPa 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	154			
28	040502005007	锁闭阀	1. 种类:锁闭阀 2. 材质及规格:DN25铜制 3. 连接方式:螺纹连接 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	260			
29	040502003016	塑料管管件	1. 种类:排气三通 2. 材质及规格:HDPE管件dn160*dn90 3. 连接方式:法兰连接 4. 压力试验满足设计要求 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	2			
30	040502005008	阀门	1. 种类:排气阀 2. 材质及规格:球墨铸铁DN80 3. 连接方式:法兰连接 4. 含球墨铸铁阀体、阀盖、压盖，不锈钢阀轴，铜质锁芯、锁盖、钢制活套法兰、钢制螺栓 5. 公称压力1.6MPa 6. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
31	040502005009	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 含球墨铸铁阀体、阀盖、压盖, 不锈钢阀轴, 铜质锁芯、锁盖、钢制活套法兰、钢制螺栓 5. 公称压力1.6MPa 6. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	2			
32	040502005010	阀门	1. 种类: 排泥阀 2. 材质及规格: 球墨铸铁DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 含球墨铸铁阀体、阀盖、压盖, 不锈钢阀轴, 铜质锁芯、锁盖、钢制活套法兰、钢制螺栓 5. 公称压力1.6MPa 6. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	1			
33	040502003017	塑料管管件	1. 种类: 排泥三通 2. 材质及规格: HDPE管件dn90*dn75 3. 连接方式: 热熔接口 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	1			
34	040502003018	塑料管管件	1. 种类: 弯头（排泥） 2. 材质及规格: HDPE管件DN75 弯头90° 3. 连接方式: 热熔接口 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	1			
35	040502003019	塑料管管件	1. 种类: 短管（2m） 2. 材质及规格: HDPE管件DN75 弯头90° 3. 连接方式: 热熔接口 4. 公称压力1.6MPa 5. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		排水工程						
1	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:高密度聚乙烯双壁波纹管DN315 2. 环刚度≥12. 5KN/m² 3. 闭水试验 4. 连接形式:胶圈接口 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	1600			
2	040501004004	塑料管	1. 规格:HDPE管DN90 2. 材质:PE80级 0. 6MPa 3. 闭水试验 4. 连接形式:胶圈接口 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	550			
3	030109011001	潜水泵	1. 名称:破碎型潜污泵 2. 规格:Q=60m³ /h，H=40m, P=15KW 3. 包含耦合装置2套，潜污泵导杆系统2套，DN100压力管道2套，DN100球墨铸铁闸阀2套，DN100球墨铸铁止回阀2套，DN100*DN100三通1个，静压差液位计2套等 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	台	2			
4	040803001001	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:VV22-0. 6/1KV 3*2. 5mm² 3. 材质:铜芯电缆 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	50			
5	040803005001	电缆终端头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:35mm2以下 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	2			
6	040801005001	低压成套控制柜	1. 名称:全自动控制柜 2. 控制柜等级不低于IP55 3. 满足实际功能需求 4. 其他:详见设计图	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			纸、招标文件、施工规范					
7	04B001	管道疏通	1. 名称:管道疏通 2. 管径:dn315 3. 内容:包含气囊临时封堵、降水、高压射水疏通、污泥清捞、垃圾外运等全部工作内容 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	3900			
8	04B002	管道疏通	1. 名称:管道疏通 2. 管径:dn90 3. 内容:包含气囊临时封堵、降水、高压射水疏通、污泥清捞、垃圾外运等全部工作内容 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	4300			
9	04B003	检查井清淤	1. 名称:检查井清淤 2. 内容:包含清捞井内淤泥、砂石杂物、垃圾外运等全部工程内容 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	座	230			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	041103001001	施工围挡	1. 围挡高度:满足现场需求 2. 围挡及支撑种类根据施工组织设计和施工规范要求自行确定 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	2000			
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工						
2	041109001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.43				
3	041109001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.58				
4	041109001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	041109002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
7	041109004001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
9	X041109008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.11				
10	X041109010001	检验试验费						
11	X041109010002	其中：自检试验费		0				
12	X041109010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.08				
13	X041109012001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

## 规费、税金项目计价表

工程名称：市政管网工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水工程		
1.2	排水工程		
1.3	化粪池工程		
二	措施项目费		
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费		
2.21	其中：安全文明施工费		
三	其他项目费		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
四	规费		
五	税前工程造价		
六	税金		
投标报价合计=一+二+三+四+六			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部分项						
		给水工程						
1	040504002001	混凝土井	1. C40装配式钢筋混凝土阀门井 2. 规格: Φ1800 3. 混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P8 4. 垫层混凝土强度C25 5. 盖板材质、规格: 钢筋砼 6. 井盖、井圈材质及规格: 井盖采用双层一体式井盖, 上层井盖采用Φ800重型铸铁井盖, 井盖上面注明“给水”字样, 子盖选用Φ800木质保温井盖, 做法详见新22S3-V5页, 井盖下方加设防坠网。 7. 备注: 做法详见图集新22S521 8. 防腐: 外壁刷环氧煤沥青（三油, 厚度≥0.3mm） 9. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	座	40			
2	040504002002	混凝土井	1. C40装配式钢筋混凝土阀门井 2. 规格: Φ1500 3. 混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P8 4. 垫层混凝土强度C25 5. 盖板材质、规格: 钢筋砼 6. 井盖、井圈材质及规格: 井盖采用双层一体式井盖, 上层井盖采用Φ800重型铸铁井盖, 井盖上面注明“给水”字样, 子盖选用Φ800木质保温井盖, 做法详见新22S3-V5页, 井盖下方加设防坠网。 7. 备注: 做法详见图集新22S521	座	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			8.防腐:外壁刷环氧煤沥青（三油，厚度≥0.3mm） 9.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范					
3	040504002003	混凝土井	1. C40装配式钢筋混凝土排气井 2. 规格: Φ1200 3. 混凝土强度等级:C40,抗渗等级P8 4. 垫层混凝土强度C25 5. 盖板材质、规格:钢筋砼 6. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用双层一体式井盖，上层井盖采用Φ800重型铸铁井盖，井盖上面注明“给水”字样，子盖选用Φ800木质保温井盖，做法详见新22S3-V5页,井盖下方加设防坠网。 7. 备注:做法详见图集新22S521 8. 防腐:外壁刷环氧煤沥青（三油，厚度≥0.3mm） 9. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	座	2			
4	040504002004	混凝土井	1. C40装配式钢筋混凝土排泥井 2. 规格: Φ1200 3. 混凝土强度等级:C40,抗渗等级P8 4. 垫层混凝土强度C25 5. 盖板材质、规格:钢筋砼 6. 井盖、井圈材质及规格:井盖采用双层一体式井盖，上层井盖采用Φ800重型铸铁井盖，井盖上面注明“给水”字样，子盖选用Φ800木质保温井盖，做法详见新22S3-V5页,井盖下	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			方加设防坠网。 7. 备注:做法详见图集新22S521 8. 防腐:外壁刷环氧煤沥青（三油，厚度≥0.3mm） 9. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范					
5	040504002005	混凝土井	1. C40装配式钢筋混凝土湿井 2. 规格: Φ1000 3. 混凝土强度等级:C40, 抗渗等级P8 4. 垫层混凝土强度C25 5. 盖板材质、规格: 钢筋砼 6. 井盖、井圈材质及规格: 井盖采用双层一体式井盖，上层井盖采用Φ800重型铸铁井盖，井盖上面注明“给水”字样，子盖选用Φ800木质保温井盖，做法详见新22S3-V5页, 井盖下方加设防坠网。 7. 备注:做法详见图集新22S521 8. 防腐:外壁刷环氧煤沥青（三油，厚度≥0.3mm） 9. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	座	1			
6	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C30 2. 备注:做法详见图集10S505, 41-46页 3. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	72.72			
7	040308005001	油漆	1. 支墩防腐 2. 材料品种:刷环氧煤沥青（三油，厚度≥0.3mm） 3. 部位:支墩 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m2	292.13			
8	040501020001	警示（示踪）带铺设	1. 名称:塑料标识带 2. 规格:PE标识带、	m	5100			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			400mm宽 3. 埋设在管顶上300mm处 4. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范					
9	040501020002	警示（示踪）带铺设	1. 名称: 金属示踪线 2. 沿管顶敷设 3. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	5100			
		分部小计						
		排水工程						
1	040504002006	混凝土井	1. 装配式钢筋混凝土排水检查井 2. 规格: $\Phi 1000$ 3. 混凝土强度等级: C40, 抗渗等级P8 4. 垫层混凝土强度C25 5. 盖板材质、规格: 钢筋砼 6. 井盖、井圈材质及规格: 井盖采用双层一体式井盖, 上层井盖采用 $\Phi 800$ 重型铸铁井盖, 井盖上面注明“污水”字样, 子盖选用 $\Phi 800$ 木质保温井盖, 做法详见新22S3-V5页, 井盖下方加设防坠网。 7. 备注: 做法详见图集新22S521 8. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	座	10			
		分部小计						
		化粪池工程						
1	040303002001	混凝土基础	1. 围墙基础 2. 混凝土强度等级: C20 3. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	1.28			
2	040303002002	混凝土基础	1. 门柱基础 2. 混凝土强度等级: C30 3. 环氧煤沥青（三油, 厚度 $\geq 0.3\text{mm}$ ） 4. 其他: 详见设计图	m3	0.86			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			纸、招标文件、施工规范					
3	040205012001	隔离护栏	1. 类型:化粪池外围护栏 2. 规格、型号:每3m一个单元格, 两端Φ48钢管做立柱, 壁厚3.2mm 3. 材料品种:采用5mm钢筋编制焊接形围栏, 除锈、打磨等工艺后镀塑处理, 网片和立柱靠螺丝和各种特殊的金属卡子或使用绑丝连接, 所用的螺丝均为自动防盗, 规格尺寸可根据现场需求加工定做 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	57			
4	04B001	铁艺大门	1. 化粪池外围护栏大门 2. 大门门柱采用Φ140mm, 壁厚为10mm的无缝热轧钢管制作, 门宽3m, 与围栏主体同高 3. 大门铁件、钢筋、钢管应刷防腐漆 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	樘	1			
5	040303001001	混凝土垫层	1. 化粪池垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:150mm 4. 做法详见图集新22s3, 第F49-51页 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m <sup>3</sup>	5.41			
6	040303002003	混凝土基础	1. 化粪池底板 2. 混凝土强度等级:C40 高性能混凝土, 抗渗等级P6 3. 做法详见图集新22s3, 第F49-51页 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m <sup>3</sup>	9.58			
7	040303015001	混凝土化粪池	1. 化粪池池体 2. 混凝土强度等级:C40 高性能混凝土, 抗渗等	m <sup>3</sup>	34.06			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			级P6 3.做法详见图集新22s3，第F49-51页 4.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范					
8	040601010001	混凝土池盖板	1. 预制混凝土盖板 2. 混凝土强度等级:C40 高性能混凝土 3. 防水、抗渗要求:抗渗等级P6 4.做法详见图集新22s3，第F56页 5.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	3.83			
9	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 化粪池井圈 2. 混凝土强度等级:C40 高性能混凝土，抗渗等级P6 3.做法详见图集新22s3，第F56页 4.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	1.7			
10	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 化粪池井盖 2. 井盖:井盖采用双层一体式井盖，上层井盖采用Φ800重型铸铁井盖，井盖上面注明“污水”字样，子盖选用Φ800木质保温井盖，做法详见新22S3-V5页,井盖下方加设防坠网。 3.做法详见图集新22s3，第F56页 4.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	套	3			
11	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ10 3.做法详见图集新22s3，第F49-51页 4.其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	t	2.3			
12	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:Φ12 3.做法详见图集新22s3，第F49-51页	t	1.55			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范					
13	040309010001	防水层	1. 化粪池铺贴防水卷材 2. 部位:化粪池底面、顶面 3. 材料品种、规格:1.5mm厚高分子自粘胶膜湿铺防水卷材,边角附加一层 4. 做法详见图集新22s3, 第F49-51页 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m2	75.86			
14	040309010002	防水层	1. 化粪池铺贴防水卷材 2. 部位:化粪池墙面 3. 材料品种、规格:1.5mm厚高分子自粘胶膜湿铺防水卷材,边角附加一层 4. 做法详见图集新22s3, 第F49-51页 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m2	145.52			
15	040305004001	砖砌体	1. 化粪池外围砖保护层 2. 材料品种、规格:240mmNU20砼砌块 3. 做法详见图集新22s3, 第F49-51页 4. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m3	12.28			
16	011101003001	细石混凝土保护层	1. 防水保护层 2. 部位:化粪池底面、顶面 3. 材料品种、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层 4. 做法详见图集新22s3, 第F49-51页 5. 其他:详见设计图纸、招标文件、施工规范	m2	63.86			
17	040402018001	止水钢板	1. 类别:热镀锌止水钢板 2. 材料品种、规格:3mm镀锌钢板,镀锌层厚度8μm,宽380mm 3. 工艺要求:单组份聚	m	26.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026  
年农村人居环境整治提升项目

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			聚氨酯膨胀密封胶填缝 4. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范					
18	040502008001	套管制作、安装	1. 连接套管 2. 形式、材质及规格: 柔性防水套管, DN125 3. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	个	6			
19	040501003001	铸铁管	1. 通风管 2. 材质及规格: 球墨铸铁管, Φ100 3. 接口方式: 胶圈接口 4. 上接通气帽 5. 做法详见图集新22s3, 第F49-51页 6. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m	10			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
1	041102002001	基础模板	1. 模板类型: 基础 2. 模板种类: 模板及支撑种类根据施工组织设计和施工规范要求自行确定 3. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m2	18.08			
2	041102002002	基础模板	1. 模板类型: 支墩模版 2. 模板种类: 模板及支撑种类根据施工组织设计和施工规范要求自行确定 3. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m2	292.13			
3	041102001001	垫层模板	1. 模板类型: 垫层模版 2. 模板种类: 模板及支撑种类根据施工组织设计和施工规范要求自行确定 3. 其他: 详见设计图纸、招标文件、施工规范	m2	4.2			
4	041102002003	基础模板	1. 模板类型: 化粪池底板模版	m2	4.02			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工						
2	041109001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.43				
3	041109001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	1.58				
4	041109001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	041109002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
7	041109004001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0				
9	X041109008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.11				
10	X041109010001	检验试验费						
11	X041109010002	其中：自检试验费		0				
12	X041109010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+单价措施项目人工费	0.08				
13	X041109012001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况，按相关规定计取（高海拔地区施工增加费计算过程详见【取费设置】-【高海拔地区施工增加

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.3	施工技术专项措施项目暂估价			明细详见表-12-7
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总    计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4



## 规费、税金项目计价表

工程名称：市政构筑物工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：道路工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工						
2	041109001002	其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	1.77				
3	041109001003	其中：临时设施费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	4.32				
4	041109001004	其中：智慧工地基础配置费						
5	041109002001	夜间施工增加费		0				按实际发生计取，不发生不计取。
6	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0				
7	041109004001	冬雨季施工增加费		0				不发生不计取，在编制施工招标文件时依据工程实际情况，结合市场编制费用清单。
8	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.39				
9	X041109008001	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.2				
10	X041109010001	检验试验费						
11	X041109010002	其中：自检试验费		0				
12	X041109010003	其中：检验试验配合费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.1				
13	X041109012001	特殊地区增加费		0				结合工程实际情况

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
								况，按规定计 取(高海 拔地区施 工增加费 计算过程 详见【取 费设置】 -【高海 拔地区施 工增加费 】功能界 面)
14	04B990	施工因素增加费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	3.13				
15	04B991	竣工档案编制费	分部分项人工费+分部分项机械费+单价措施项目人工费+单价措施项目机械费	0.24				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11





## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3



# 计 日 工 表

工程名称：道路工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

## 规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程

标段：木垒县大南沟乌孜别克族乡2026年农村人居环境整治提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：