

## 工程量清单封面

长安区魏寨街道彭村2024年度省级“千万工程”示范村财政支持项目

---

工程

## 工程量清单

招 标 人：

(盖章)

---

2025 年 09 月 10 日

## 工程项目清单费用汇总表

工程名称:长安区魏寨街道彭村2024年度省级“千万工程”示范村财政支持项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人居环境整治--土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		魏鸣路					
	D. 10	拆除工程					
1	041001001001	拆除路面	1. 切割排水渠两侧旧水泥路面 2. 切除高度13cm, 高度8cm	m2	241.28		
2	041001005001	拆除路缘石	1. C50乙式混凝土路缘石 2. 长79cm, 宽15cm, 高35cm	m	150		
3	041001007001	拆除砖花墙	1. 6cm厚24*12cm镂空花池矮墙, 高60cm	m3	4.07		
4	041001008001	破除混凝土盖板	1. 破除混凝土盖板	m3	16		
5	040103003001	垃圾外运	1. 废弃料品种: 垃圾外运 2. 清单工程量考虑松散系数 3. 运距暂定50km考虑	m3	82.77		
		新建工程					
6	050307009001	花砖墙	1. 6cm厚24*12cm镂空花池矮墙, 高60cm	m	113		
7	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. C50混凝土路缘石 2. 长79cm, 宽15cm, 高35cm	m	150		
8	040601010001	预制边沟钢筋混凝土盖板	1. 宽度50cm, 厚度13cm, C25混凝土盖板 2. 顶层配筋: 箍筋A8@100(2) 3. 底层配筋: 横向C12@100, 纵向C8@100	m3	9.3		
9	040601010002	预制边沟钢筋混凝土盖板	1. 宽度60cm, 厚度13cm, C25混凝土盖板 2. 顶层配筋: 箍筋A8@100(2) 3. 底层配筋: 横向C12@100, 纵向C8@100	m3	30.19		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人居环境整治--土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
10	040601010003	预制边沟钢筋混凝土盖板	1. 宽度70cm，厚度13cm，C25混凝土盖板 2. 顶层配筋：箍筋A8@100(2) 3. 底层配筋：横向C12@100，纵向C8@100	m3	11.56		
11	040601010004	预制边沟钢筋混凝土盖板	1. 宽度80cm，厚度13cm，C25混凝土盖板 2. 顶层配筋：箍筋A8@100(2) 3. 底层配筋：横向C12@100，纵向C8@100	m3	10.09		
		L型路					
		拆除工程					
12	041001001002	拆除旧水泥混凝土路面	1. 18cmC30水泥混凝土面层 2. 20cm石灰土（含灰量10%，重量比）	m2	200		
13	041001008002	拆除现状混凝土边沟	1. 拆除素混凝土边沟 2. 壁厚10cm，宽度为0.4m，深度为0.3m	m3	46.8		
14	041001002001	拆除现状坡道	1. 30厚1:2水泥砂浆面层，抹深锯齿形礅磋 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 150厚C20混凝土 4. 300厚3:7灰土分两步夯实 5. 素土夯实	m2	60		
15	040103003002	垃圾外运	1. 废弃料品种：垃圾外运 2. 清单工程量考虑松散系数 3. 运距暂定50km考虑	m3	187.44		
		新建工程					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人居环境整治--土建工程

专业/标段：市政工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
16	040203007001	水泥混凝土路层	1. 18cmC30水泥混凝土面层 2. 20cm石灰土（含灰量10%，重量比） 3. 压实土基（重型压实）	m2	200		
17	010502027001	恢复坡道	1. 30厚1:2水泥砂浆面层，抹深锯齿形礅磋 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 150厚C20混凝土 4. 300厚3:7灰土分两步夯实 5. 素土夯实	m2	60		
18	040504002001	现浇混凝土井	1. 1000*1000钢筋混凝土检查井 2. 300厚3:7灰土垫层 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 200厚C30混凝土底板 5. 200厚C30混凝土墙身 6. C15混凝土流槽 7. 合成高分子防水涂膜防水层 8. 检查井平均埋深1.5m 9. 采用Φ700mm重型可调式球墨铸铁盖，配套球墨铸铁防坠网 10. 具体做法详见04S531-5/15	座	6		
19	040504010001	平算式单算雨水口	1. M10水泥砂浆砌筑砖砌体，内侧M10水泥砂浆勾缝 2. C20混凝土底板 3. D400球墨铸铁雨水口箅子 4. 平均深度1.0m 5. 具体做法详见16S518	座	22		

## 分部分项工程项目清单计价表

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
20	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖二类土，深度2m以内 2. 定额量等于清单量 3. 运距自行考虑	m3	1124.74		
21	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖二类土，深度4m以内 2. 定额量等于清单量 3. 运距自行考虑	m3	33.11		
22	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 土质要求:素土 2. 定额量等于清单量 3. 运距自行考虑	m3	593.51		
23	040103001002	垫层	1. 土质要求:3:7灰土 2. 定额量等于清单量 3. 倒运自行考虑	m3	176.85		
24	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 土质要求:中粗砂 2. 定额量等于清单量 3. 倒运自行考虑	m3	211		
25	040103001004	垫层	1. 土质要求:中粗砂垫层 2. 定额量等于清单量 3. 倒运自行考虑	m3	133.86		
26	040103003003	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 清单工程量考虑松散系数 3. 运距暂定50km考虑	m3	280.27		
合 计							



## 其他项目清单计价表

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1	暂列金	项			
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。



## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人居环境整治--安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		L型路					
		拆除工程					
1	011712001001	现状给水管道拆除	1. 管道种类、材质：PPR管，DN32	m	40		
2	04B001	垃圾外运	1. 废弃料品种：垃圾外运 2. 清单工程量考虑松散系数 3. 运距暂定50km考虑	m3	1		
		新建工程					
3	031001006001	塑料管	1. 材质：承插式聚乙烯缠绕增强（HDPE）双壁波纹管 2. 规格：di300 3. 安装部位：东西路主管道	m	270		
4	031001006002	塑料管	1. 材质：承插式聚乙烯缠绕增强（HDPE）双壁波纹管 2. 规格：di500 3. 安装部位：南北路主管道	m	120		
5	031001006003	塑料管	1. 材质：热熔式硬聚氯乙烯（PVC-U）平壁管 2. 规格：di160 3. 安装部位：接户管	m	100		
6	040501005001	给水管道	1. 规格：DN32 2. 材质：热熔式PPR	m	40		
合 计							



## 其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：村内道路路面病害修复

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
	D. 10	拆除工程					
1	041001001001	拆除旧水泥混凝土路面	1. 18cmC30水泥混凝土面层 2. 20cm石灰土（含灰量10%，重量比）	m2	800		
2	041001005001	拆除橡胶减速带	1. 材质：橡胶	m	67		
3	040103003001	垃圾外运	1. 废弃料品种：垃圾外运 2. 清单工程量考虑松散系数 3. 运距暂定50km考虑	m3	364.21		
		新建工程					
4	040203007001	水泥混凝土路层	1. 18cmC30水泥混凝土面层，聚氨酯橡胶填缝 2. 20cm石灰土（含灰量10%，重量比） 3. 压实土基（重型压实）	m2	800		
5	040205018001	橡胶减速带	1. 材料品种：橡胶	m	67		
6	040203006001	沥青混凝土	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 1cm聚合物改性沥青应力吸收层 3. 撒粘层沥青（0.4kg/m²） 4. 原混凝土路面拉毛	m2	9997		
7	040203007002	水泥混凝土面层	1. 6cm厚C30 混凝土面层	m2	1247		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：村内道路路面病害修复

专业/标段： 市政工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	040504002001	现浇混凝土井	1. 1000*1000钢筋 混凝土检查井 2. 300厚3:7灰土垫层 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 200厚C30混凝土底板 5. 200厚C30混凝土墙身，深度2.5m 6. C15混凝土流槽 7. 合成高分子防水涂膜防水层 8. 采用Φ700mm重型可调式球墨铸铁盖，配套球墨铸铁防坠网 9. 具体做法详见04S531-5/15	座	1		
9	040504002002	检查井提升	1. 尺寸为Φ700mm（井口内径），圆形 2. 采用C25混凝土做高6cm	座	21		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：村内道路路面病害修复

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 其他项目清单计价表

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。