

洩湖鎮黑沟村道路硬化項目（二  
次）

---

工程

## 工程量清单

招 标 人：

（盖章）

---

2025 年 10 月 14 日

工程名称： 洩湖镇黑沟村道路硬化项目（二  
次）

## 工程量清单

编 制 人： (注册造价工程师签字及盖章)

审 核 人： (一级注册造价工程师签字及盖章)

编（审）单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间： 2025 年 10 月 14 日

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

## 工程项目清单费用汇总表

工程名称:洩湖鎮黑沟村道路硬化项目(二次)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

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
		线路一					
1	041001001001	拆除路面	[项目特征] 1. 材质:混凝土 2. 厚度:18cm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	451.5		
2	040101001001	挖一般土方	[项目特征] 1. 土类别:路基表层 2. 挖土深度:18cm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	422.37		
3	040103003001	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种:素土 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	314.57		
4	040103003002	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种:建筑垃圾 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	81.27		
5	040203007001	水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2. 厚度:18cm [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	2210		
6	040901001002	构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类:Φ 10以上 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.116		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

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
7	040103002001	路肩培土	[项目特征] 1. 材料品种、规格：素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	107.8		
		线路二					
8	040101001002	挖一般土方	[项目特征] 1. 土类别：路基表层 2. 挖土深度：18cm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	121.5		
9	040103003003	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种：素土 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	72		
10	040203007002	水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级：C30水泥混凝土 2. 厚度：18cm [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	230		
11	040901001001	构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类：Φ 10 以上 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.246		
12	040103002002	路肩培土	[项目特征] 1. 材料品种、规格：素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	49.5		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

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
		线路三					
13	040101001003	挖一般土方	[项目特征] 1. 土类别:路基表层 2. 挖土深度:18cm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	308.88		
14	040103003004	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种:素土 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	250.8		
15	040203007003	水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2. 厚度:18cm [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	1190		
16	040901001003	构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类:Φ 10 以上 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.058		
17	040103002003	路肩培土	[项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	58.08		
		线路四					

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 市政工程

专业/标段： 市政工程

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
18	040101001004	挖一般土方	[项目特征] 1. 土类别:路基表层 2. 挖土深度:18cm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	731.25		
19	040103003005	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种:素土 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	593.75		
20	040203007004	水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2. 厚度:18cm [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	2810		
21	040901001004	构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类:Φ 10以上 [工作内容] 1. 制作 2. 场内运输 3. 安装	t	0.174		
22	040103002004	路肩培土	[项目特征] 1. 材料品种、规格:素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	137.5		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	041201001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	04B001	施工与生产同时进行 增加费		项	1		
2	04B002	有害身体健康环境中 施工增加费		项	1		
合 计							



## 其他项目清单计价表

工程名称： 市政工程

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				80000
1.1	暂列金额	元			80000
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费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_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					80000

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”。