

# 工程量清单封面

河东村基础设施提升项目

工程

## 工程量清单

招 标 人：

(盖章)

2025 年 08 月 14 日

## 工程量清单扉页

工程名称： 河东村基础设施提升项目

## 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 08 月 14 日

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

# 河东村基础设施提升项目工程量清单编制说明

## 一、工程概况

河东村基础设施提升项目位于西安市蓝田县，本工程包含主要内容有：河东村产业路硬化、一组、二组、三组污水管网等。

## 二、编制范围

图纸范围内全部工程内容。

## 三、编制依据

1. 河东村基础设施提升项目施工图纸；
2. 《陕西省住房和城乡建设厅关于印发 2025 陕西省建设工程费用规则等计价依据的通知》陕建管发〔2025〕10 号；
3. 陕西省《建设工程工程量清单计价标准》DB 61/T5126-2025；
4. 《陕西省建设工程费用规则》【2025】、《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》【2025】、《陕西省通用安装工程基价表》【2025】、《陕西省市政工程基价表》【2025】、《陕西省园林绿化工程基价表》【2025】、《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》【2025】、《陕西省通用安装工程消耗量定额》【2025】、《陕西省市政工程消耗量定额》【2025】、《陕西省园林绿化工程消耗量定额》【2025】、《陕西省建设工程施工机械合班费用定额》【2025】、《陕西省建设工程施工仪器仪表台班费用定额》【2025】及其他相关的计价依据和办法；
5. 与建设工程有关的标准、规范及技术资料；
6. 施工现场情况、工程特点及与本工程相关的常规施工方案、

合理工期；

7. 本项目采用一般计税法编制；

8. 税金执行陕建发【2019】45 号文《关于调整我省建设工程计价依据的通知》；

9. 编制软件采用广联达云计价平台 GCCP7.0 版本 7.5000.23.1。





# 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 3 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
		道路工程					
1	040202014001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:5~40mm 3. 厚度:200mm	m2	2809.89		
2	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:180mm	m2	2348.08		
3	04B003	水泥混凝土路肩	1. C30商品混凝土	m3	73.41		
		管网工程					
		旧路面拆除恢复					
4	041001001001	拆除路面	1. 材质:C30混凝土路面 2. 厚度:180mm	m2	553.5		
5	040202008001	砂砾石	1. 石料规格:砂砾石 2. 厚度:200mm	m2	553.5		
6	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:180mm	m2	553.5		
		污水管网					
7	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类 2. 挖土深度:1.8m	m3	780.44		
8	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:沟槽土方 2. 密实度:压实系数不小于0.9 3. 材料品种、规格:素土	m3	38.75		
9	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:压实系数不小于0.95 2. 材料品种、规格:砂砾	m3	38.75		

# 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 3 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	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 密实度：I 回填土压实系数不小于 0.9。II、III 回填土压实系数不小于 0.85, 天然砂砾的压实度不小于 0.95，II 回填土压实系数必须大于 0.85 时，如因夯实密实度要求不能保管道安全时，应对管道采取加固措施。 2. 材料品种、规格：素土	m3	528.19		
11	040501005001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：砂垫层 180mm 2. 材质及规格：HDPE 双壁波纹管 DN200 3. 连接形式：胶圈撞口 4. 铺设深度：1.8m 以内 5. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	369		
		检查井					



## 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 3 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
12	040504001001	砌筑井	1. 种类、规格:检查井500*500砖砌 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20商品混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:井墙用M75水泥砂浆砌MU10砖 4. 勾缝、抹面要求:抹面、勾缝、座浆均用1:2防水水泥砂浆。井内、外墙用1:2防水水泥砂浆抹面至井顶部,厚20mm。 5. 盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 6. 井筒、井盖、井圈材质及规格:C30混凝土井圈	座	10		
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				
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；

2 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”。

## 发包人提供材料一览表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；  
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一  
(适用价格信息调差法)

工程名称：市政工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

**承包人提供可调价主要材料表二**  
**（适用价格指数调差）**

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可在“价差调整金额”列“合计”行填写。