

工程量清单扉页

工程名称： 临潼区雨金街办夏柳村基础设施
建设项目

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 10 月 14 日

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边沟岸线防护工程

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
1	040101002001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：详见设计图	m3	889.38		
2	040305001002	垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格：3:7灰土 2. 厚度：尺寸详见图纸 [工作内容] 1. 垫层铺筑	m3	395.28		
3	040305003001	护坡基础	[项目特征] 1. 材料品种、规格：M7.5浆砌片石砌筑 [工作内容] 1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面 4. 泄水孔制作、安装 5. 滤层铺设 6. 沉降缝	m3	543.78		
4	040305003002	护坡	[项目特征] 1. 材料品种、规格：M7.5浆砌片石砌筑, 内外侧坡度均为1:0.25, [工作内容] 1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面	m3	711		
5	040402018001	变形缝	[项目特征] 1. 材料品种、规格：沥青麻筋或沥青木板 2. 工艺要求：每隔10~20m设一道宽30mm变形缝(或伸缩缝) [工作内容] 1. 制作、安装	m	60		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边沟岸线防护工程

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
6	011201001001	墙、柱面一般抹灰	[项目特征] 1. 片石护坡面层处理方式:3cm厚水泥砂浆粉刷 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝	m2	1116		
7	040308008001	泄水管	[项目特征] 1. 材料品种:UPVC管 2. 管径:D=100mm 3. 梅花形布置, 间距2.5m, 并设置过滤层 [工作内容] 1. 进水口、排（泄）水管安装	m	230.4		
8	010804004001	镀锌铁丝网 边岸线南维护网	[项目特征] 1. 门洞口尺寸:镀锌铁丝网 高1.8米 2. 安装位置:边岸线南防护工程上 [工作内容] 1. 门（含框）安装 2. 五金配件安装	m2	648		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：边沟岸线防护工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 边沟岸线防护工程

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					

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”。

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：硬化混凝土路面5m宽通秦川大道 专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	040203007002	水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:20cm [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	978		
2	040103002002	一般回填方 加宽	[项目特征] 1. 填方来源:外购 2. 材料品种、规格:素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	305.14		
3	040103002005	3:7灰土垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格:3:7灰土 2. 厚度:200mm [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	66.5		
4	040103002004	路肩培土	[项目特征] 1. 填方来源:黄土外购 2. 材料品种、规格:素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	19.56		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：硬化混凝土路面5m宽通秦川大道 专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：硬化混凝土路面5m宽通秦川大道

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；

只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

工程名称：硬化混凝土路面5m宽通秦川大道 专业/标段：市政工程

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”。

材料暂估单价及调整表

工程名称：硬化混凝土路面5m宽通秦川大道 专业/标段：市政工程

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青混凝土路面

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
		东西主街道 摊铺沥青混凝土 7米宽 长490米					
1	041001004001	铣刨路面	[项目特征] 1. 材质:旧混凝土 铣刨或者拉毛 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	3430		
2	040203006003	沥青混凝土	[项目特征] 1. 沥青品种: AC-13 细粒式SBS改性沥青混凝土面层 2. 厚度:5cm [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	3430		
3	040203005003	封层	[项目特征] 1. 材料品种、用量:同步碎石下封层(铺设玻纤格栅) [工作内容] 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 3. 碾压	m2	3430		
4	040204004002	安砌侧(平、缘)石	[项目特征] 1. 材料品种、规格:混凝土道牙 2. 垫层材料品种、厚度:100厚C15商品混凝土 [工作内容] 1. 垫层铺筑、混凝土基座浇捣、养护 2. 侧(平、缘)石安砌、勾缝	m	530		
		南北巷道摊铺沥青混凝土 5米宽 长103米					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：沥青混凝土路面

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
5	040101001001	挖一般土方	[项目特征] 1. 土类别:道路两侧土方、杂草 2. 挖土深度:1.0米, 宽度1.0m 3. 运距:自行考虑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	206		
6	041001004002	铣刨路面	[项目特征] 1. 材质:旧混凝土铣刨或者拉毛 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	515		
7	040203006004	沥青混凝土	[项目特征] 1. 沥青品种: AC-13细粒式SBS改性沥青混凝土面层 2. 厚度:5cm [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	515		
8	040203005004	封层	[项目特征] 1. 材料品种、用量:同步碎石下封层(铺设玻纤格栅) [工作内容] 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 3. 碾压	m2	515		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：沥青混凝土路面

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 沥青混凝土路面

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					

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”。

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水管道及检查井工程

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
		路面拆除、恢复以及管沟土方部分					
1	041001001001	拆除路面	[项目特征] 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	951.6		
2	040103003001	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种:拆除混凝土路面 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	190.32		
3	040101002001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别:一、二类 2. 挖土深度:1.0m [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	627.58		
4	040101003001	挖基坑土方 检查井	[工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	156.03		
5	040103001003	沟槽3:7灰土回填	[项目特征] 1. 材料品种、规格:3:7灰土 2. 厚度:200mm [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	178.32		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水管道及检查井工程

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
6	040203007002	恢复水泥混凝土	[项目特征] 1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 2. 厚度：20cm 3. 新旧砼面板之间设置拉杆，采用HRB400 直径14，拉杆单根长度0.6m，纵向间距1m [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	891.6		
7	040103001004	中砂回填 沟槽	[项目特征] 1. 材料品种、规格：中、粗砂 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	457.24		
8	040103003002	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种：沟槽开挖土 2. 运距：自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	658.79		
		管道及检查井部分					
9	040501005001	HDPE 塑料排水管 500mm	[项目特征] 1. 材质及规格：DN500双壁波纹管 2. 连接形式：胶圈接口 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	608		
10	040501005002	塑料排水管 160mm 住户支管	[项目特征] 1. 材质及规格：Φ160PVC [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	270		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水管道及检查井工程

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
11	040501005003	HDPE 塑料排水管 200mm	[项目特征] 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈接口 3. 部位:井到雨水口 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	217		
12	040504001003	砌筑井 1.1*1.1*1.8m	[项目特征] 1. 种类、规格:矩形直线砖砌污水检查井(A=1200),详见20s515-41、42 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防水、止水 8. 防腐	座	1		
13	040504001004	路中圆形砌筑井 井径1000	[项目特征] 1. 种类、规格:采用Φ1000 圆形砖砌污水检查井,详见20s515-27、28 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 井筒、井圈、井盖安装 6. 盖板安装 7. 防水、止水 8. 防腐	座	18		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：雨水管道及检查井工程

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
14	040504010002	雨水口	[项目特征] 1. 雨水口规格:680*380mm [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 砌筑、勾缝、抹面 5. 雨水箅子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	31		
15	04B003	住户门前收集井	[项目特征] 1. 型号:300*400mm 2. 材质:成品塑料井 [工作内容] 1. 土方挖填 2. 垫层铺筑 3. 安装塑料井	个	90		
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					
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”。

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：干沟桥涵修复工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：干沟桥涵修复工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：干沟桥涵修复工程

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					

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”。

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。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路灯安装工程

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
1	040805010001	太阳能路灯 高8米 两侧布置	1. 名称: 太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度: 镀锌钢管 高8米 3. 灯架形式及臂长: 单臂挑, 臂长1.8米 4. 光源数量、技术要求: 光源数量1套, 60W 5. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: 3:7灰土垫层200mm厚, C30砼基础800*800mm*800mm, 预埋钢板300*300*10mm, 4套螺栓25, 长0.7米 6. 接地要求: 接地 7. 安装位置: 长490米（东西主街道）	套	25		
2	040805010002	太阳能路灯 高5米 南北巷道	1. 名称: 太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度: 镀锌钢管 高5米 3. 灯架形式及臂长: 单臂挑, 臂长1.8米 4. 光源数量、技术要求: 光源数量1套, 60W 5. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: 3:7灰土垫层200mm厚, C30砼基础800*800mm*800mm, 预埋钢板300*300*10mm, 4套螺栓25, 长0.7米 6. 接地要求: 接地 7. 安装位置: 长103米（南北巷道）	套	4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：路灯安装工程

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
3	040805010003	太阳能路灯 高5米 通秦川大道 单侧	1. 名称:太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:镀锌钢管 高5米 3. 灯架形式及臂长:单臂挑, 臂长1.8米 4. 光源数量、技术要求:光源数量1套, 60W 5. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:3:7灰土垫层200mm厚, C30砼基础800*800mm*800mm, 预埋钢板300*300*10mm, 4套螺栓25, 长0.7米 6. 接地要求:接地 7. 安装位置:长195米（通秦川大道南北路）	套	6		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称：路灯安装工程

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；

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”。

材料暂估单价及调整表

工程名称：路灯安装工程

专业/标段：市政工程

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。