

渭南市临渭区阎村镇集镇基础设施  
提升项目

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：渭南市临渭区阎村镇集镇基础设施提升项目

## 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：

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:渭南市临渭区阎村镇集镇基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 7 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
		道路一					
1	040203006001	沥青混凝土	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 现有道路裂缝处灌注密封胶（开槽宽度 10-15mm、深度 15-20mm，清缝后灌注热熔型SBS改性沥青灌缝胶） 4. 原有混凝土道路清理铣刨 5. 其它要求详见图纸	m2	844		
2	041001001001	破损道路拆除	1. 拆除现状混凝土道路面层，厚度180mm 2. 拆除现状道路基层，厚度150mm 3. 拆除垃圾外运，运距自行考虑 4. 其它要求详见图纸	m2	17		
3	040203006002	破损道路修复	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 18cm厚C30混凝土基层 4. 15厚12%石灰土垫层（密实度≥95%） 5. 素土夯实（密实度≥93%） 6. 其它要求详见图纸	m2	17		
		道路二					
4	010103001002	清表	1. 清理路面杂草、垃圾、路面平整30cm 2. 垃圾外运，运距自行考虑 3. 其它要求详见图纸	m2	526		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 7 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	040203007002	新建水泥混凝土	1. 18cm厚C30混凝土面层 2. 15cm厚12%石灰土垫层 3. 素土压实（密实度 $\geq 93\%$ ） 4. 其它要求详见图纸	m2	412		
6	040103002001	路肩土回填	1. 就近取土，素土回填 2. 其它要求详见图纸	m3	21.56		
		道路三					
7	010103001003	清表	1. 清理路面杂草、垃圾、路面平整30cm 2. 垃圾外运，运距自行考虑 3. 其它要求详见图纸	m2	245		
8	040203007003	新建水泥混凝土	1. 18cm厚C30混凝土面层 2. 15cm厚12%石灰土垫层 3. 素土压实（密实度 $\geq 93\%$ ） 4. 其它要求详见图纸	m2	212		
9	040103002002	路肩土回填	1. 就近取土，素土回填 2. 其它要求详见图纸	m3	10		
		道路四					
10	010103001004	清表	1. 清理路面杂草、垃圾、路面平整30cm 2. 垃圾外运，运距自行考虑 3. 其它要求详见图纸	m2	1072		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 7 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	040203007004	新建水泥混凝土	1. 18cm厚C30混凝土面层 2. 15cm厚12%石灰土垫层 3. 素土压实（密实度 $\geq 93\%$ ） 4. 其它要求详见图纸	m2	803.59		
12	040103002003	路肩土回填	1. 就近取土，素土回填 2. 其它要求详见图纸	m3	100.92		
		道路五					
13	040203006003	沥青混凝土	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 现有道路裂缝处灌注密封胶（开槽宽度 10-15mm、深度 15-20mm，清缝后灌注热熔型SBS改性沥青灌缝胶） 4. 原有混凝土道路清理铣刨 5. 其它要求详见图纸	m2	735		
14	041001001002	破损道路拆除	1. 拆除现状混凝土道路面层，厚度180mm 2. 拆除现状道路基层，厚度150mm 3. 拆除垃圾外运，运距自行考虑 4. 其它要求详见图纸	m2	15		
15	040203006004	破损道路修复	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 18cm厚C30混凝土基层 4. 15厚12%石灰土垫层（密实度 $\geq 95\%$ ） 5. 素土夯实（密实度 $\geq 93\%$ ） 6. 其它要求详见图纸	m2	15		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 7 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
		道路六					
16	040203006005	沥青混凝土	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 现有道路裂缝处灌注密封胶（开槽宽度 10-15mm、深度 15-20mm，清缝后灌注热熔型SBS改性沥青灌缝胶） 4. 原有混凝土道路清理铣刨 5. 其它要求详见图纸	m2	694.47		
17	041001001003	破损道路拆除	1. 拆除现状混凝土道路面层，厚度180mm 2. 拆除现状道路基层，厚度150mm 3. 拆除垃圾外运，运距自行考虑 4. 其它要求详见图纸	m2	14		
18	040203006006	破损道路修复	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 18cm厚C30混凝土基层 4. 15厚12%石灰土垫层（密实度≥95%） 5. 素土夯实（密实度≥93%） 6. 其它要求详见图纸	m2	14		
		申郭村道路一					
19	041001001004	拆除现有混凝土硬化	1. 拆除现状混凝土道路面层，厚度180mm 2. 拆除现状道路基层，厚度150mm 3. 拆除垃圾外运，运距自行考虑 4. 其它要求详见图纸	m2	270		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 5 页 共 7 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	040203006010	沥青混凝土（现有路面加沥青）	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 现有道路裂缝处灌注密封胶（开槽宽度 10-15mm、深度 15-20mm，清缝后灌注热熔型SBS改性沥青灌缝胶） 4. 原有混凝土道路清理铣刨 5. 其它要求详见图纸	m2	306		
21	040203006011	破损道路修复	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 18cm厚C30混凝土基层 4. 15厚12%石灰土垫层（密实度≥95%） 5. 素土夯实（密实度≥93%） 6. 其它要求详见图纸	m2	270		
		申郭村道路二					
22	041001001005	拆除现有混凝土硬化	1. 拆除现状混凝土道路面层，厚度180mm 2. 拆除现状道路基层，厚度150mm 3. 拆除垃圾外运，运距自行考虑 4. 其它要求详见图纸	m2	345		
23	040203006013	沥青混凝土（现有路面加沥青）	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 现有道路裂缝处灌注密封胶（开槽宽度 10-15mm、深度 15-20mm，清缝后灌注热熔型SBS改性沥青灌缝胶） 4. 原有混凝土道路清理铣刨 5. 其它要求详见图纸	m2	307		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 7 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
24	040203006012	破损道路修复	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 18cm厚C30混凝土基层 4. 15厚12%石灰土垫层（密实度≥95%） 5. 素土夯实（密实度≥93%） 6. 其它要求详见图纸	m2	345		
		申郭村道路三					
25	041001001006	拆除现有混凝土硬化	1. 拆除现状混凝土道路面层，厚度180mm 2. 拆除现状道路基层，厚度150mm 3. 拆除垃圾外运，运距自行考虑 4. 其它要求详见图纸	m2	226		
26	040203006015	沥青混凝土（现有路面加沥青）	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 现有道路裂缝处灌注密封胶（开槽宽度 10-15mm、深度 15-20mm，清缝后灌注热熔型SBS改性沥青灌缝胶） 4. 原有混凝土道路清理铣刨 5. 其它要求详见图纸	m2	128		
27	040203006014	破损道路修复	1. 5cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 乳化沥青封油层 3. 18cm厚C30混凝土基层 4. 15厚12%石灰土垫层（密实度≥95%） 5. 素土夯实（密实度≥93%） 6. 其它要求详见图纸	m2	226		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：道路工程

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 7 页

合	计	
---	---	--

## 措施项目清单计价表

工程名称：道路工程

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：道路工程

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				
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：排水工程

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
		S107两侧排水					
		拆除工程					
1	041001001002	拆除路面	1. 拆除现状沥青混凝土道路10CM 2. 拆除现状道路碎石基层40CM 3. 拆除垃圾外运，自行考虑 4. 其它详见图纸	m2	301.2		
2	041001006005	拆除管道	1. 拆除原有DN300钢筋混凝土管道 2. 垃圾外运，运距自行考虑 3. 其它要求详见图纸	m	80		
3	041001006004	拆除管道	1. 拆除原有DN50PE给水管 2. 垃圾外运，运距自行考虑 3. 其它要求详见图纸	m	127		
4	041001005002	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除原路缘石 2. 拆除垃圾外运，运距自行考虑 3. 其它要求详见图纸	m	207		
5	041001008002	拆除盖板渠	1. 拆除现状混凝土盖板渠（渠宽0.6M，深0.6m） 2. 拆除垃圾外运，运距自行考虑 3. 其它要求详见图纸	m3	45.72		
6	041001009004	拆除雨水口	1. 拆除原有砖砌雨水口 2. 拆除垃圾外运，运距自行考虑 3. 其它要求详见图纸	座	5		
7	041001009003	拆除井	1. 拆除原有砖砌检查井 2. 拆除垃圾外运，运距自行考虑 3. 其它要求详见图纸	座	1		
		路面恢复部分					



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

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
8	040203006001	恢复沥青混凝土	1. 4cm细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 喷洒黏油层（0.5L/m <sup>2</sup> ） 3. 6cm中粒式沥青混凝土（AC-20） 4. 喷洒黏油层（1L/m <sup>2</sup> ） 5. 20厚水泥稳定碎石（5%） 6. 20厚水泥稳定碎石（3.5%） 7. 压实土基（压实度≥97%） 8. 其它要求详见图纸	m <sup>2</sup>	301.2		
9	040204005001	恢复路缘石	1. 800*300*120厚C30混凝土路缘石（原路缘石） 2. 30厚水泥砂浆结合层 3. C20混凝土靠背 4. 其它要求详见图纸	m	207		
		给排水管沟部分					
10	040101002003	挖沟槽土方	1. 土类别：综合土	m <sup>3</sup>	262.32		
11	040103001005	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源：就近取土 2. 材料品种、规格：素土	m <sup>3</sup>	163.32		
12	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种：素土 2. 运距：余土外运，运距自定	m <sup>3</sup>	49.83		
13	040103001006	垫层回填	1. 材料品种、规格：300厚12%石灰土垫层	m <sup>3</sup>	61.08		
14	040103001007	垫层回填	1. 材料品种、规格：砂垫层	m <sup>3</sup>	37.92		
15	040501009002	水平定向钻进管道	1. 材质及规格：DN300混凝土管 2. 其它要求：详见图纸	m	40		
16	040101003001	挖基坑土方	1. 土类别：综合土 2. 挖土深度：工作坑 3. 其它：详见图纸	m <sup>3</sup>	72		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 排水工程

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
		检查井部分					
17	040504010002	雨水口	1. 雨水口规格: 单篦雨水口 400*700mm 2. 井深: 1m 3. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格: 球墨铸铁井篦子 4. 做法参照图集: 05S518第9页 5. 其它要求: 详见图纸	座	7		
18	040504001004	砌筑井	1. 种类、规格: $\phi$ 1000砖砌检查井 2. 井深: 1.5米 3. 做法参照图集: 做法参照图集04S531-5, 第7页 (所有C15混凝土采用C20混凝土) 4. 其它要求: 详见图纸 (加机械式锁具)	座	5		
		申郭村排水					
19	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别: 综合土	m <sup>3</sup>	739.77		
20	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源: 就近取土 2. 材料品种、规格: 素土	m <sup>3</sup>	442.93		
21	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种: 素土 2. 运距: 余土外运, 运距自定	m <sup>3</sup>	169.35		
22	040103001003	垫层回填	1. 材料品种、规格: 300厚12%石灰土垫层	m <sup>3</sup>	158.37		
23	040103001004	垫层回填	1. 材料品种、规格: 砂垫层	m <sup>3</sup>	106.87		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：排水工程

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
24	040504001002	砌筑井	1. 种类、规格: $\phi 700$ 砖砌检查井 2. 井深: 1.5 米 3. 做法参照图集: 做法参照图集 04S531-5, 第 7 页 (所有 C15 混凝土采用 C20 混凝土) 4. 其它要求: 详见图纸 (加机械式锁具)	座	5		
25	040504001003	砌筑井	1. 种类、规格: $\phi 1000$ 砖砌检查井 2. 井深: 1.5 米 3. 做法参照图集: 做法参照图集 04S531-5, 第 7 页 (所有 C15 混凝土采用 C20 混凝土) 4. 其它要求: 详见图纸 (加机械式锁具)	座	5		
26	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格: 单箅雨水口 400*700 mm 2. 井深: 1m 3. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格: 球墨铸铁井箅子 4. 做法参照图集: 05S518 第 9 页 5. 其它要求: 详见图纸	座	28		
		申郭村给水					
27	040101002004	挖沟槽土方	1. 土类别: 给水管挖土 2. 挖土深度: 1 米深 3. 其他要求: 详见图纸	m <sup>3</sup>	138.6		
28	040103001008	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源: 就近取土 2. 材料品种、规格: 素土	m <sup>3</sup>	138.6		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 排水工程

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：排水工程

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		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；

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: 暂列金额

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: 暂列金额

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: 暂列金额

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				54000
1.1					54000
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					54000

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: 给排水工程-安装

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
		S107两侧给排水					
1	031001006001	塑料管	1. 规格:DN200 HD PE双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈链接 3. 其他要求:详见图纸	m	100		
2	031001006002	塑料管	1. 规格:DN300 HD PE双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈链接 3. 其他要求:详见图纸	m	167		
3	031001006003	恢复给水管	1. 材质:给水管 2. 规格:DN50PE给水管 3. 其他要求:详见图纸	m	127		
		申郭村给排水					
4	031001006004	塑料管	1. 规格:DN300 HD PE双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈链接 3. 其他要求:详见图纸	m	197		
5	031001006006	塑料管	1. 规格:DN500 HD PE双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈链接 3. 其他要求:详见图纸	m	161		
6	031001006005	塑料管	1. 规格:DN200 HD PE双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈链接 3. 其他要求:详见图纸	m	299		
7	031001006007	塑料管	1. 材质:给水管 2. 规格:DN63PE给水管 3. 其他要求:详见图纸	m	462		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 给排水工程-安装

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

工程名称: 给排水工程-安装

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

工程名称: 给排水工程-安装

专业/标段：通用安装工程

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。