

E.1：招标工程量清单封面

五里牌栖枫园小区棚户区改扩翻项目 工程

# 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

E. 6： 招标工程量清单扉页

五里牌栖枫园小区棚户区改扩翻项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

## E.11：工程计价总说明

# 总 说 明

工程名称：五里牌栖枫园小区棚户区改扩翻项目

第1页 共1页

### 一、工程概况：

本工程为：五里牌栖枫园小区棚户区改扩翻项目，主要包含栖枫园小区及金阳小区的安装工程、道路工程、雨污水工程、给水工程等。

### 二、编制依据：

- 1、项目立项批复、可行性研究报告、初步设计图和相关资料等；
- 2、湘建价[2020]56号文《关于印发2020<湖南省建设工程计价办法>及<湖南省建设工程消耗量标准>的通知》；
- 3、2020年《湖南省安装工程消耗量标准》、《湖南省市政工程消耗量标准》、《湖南省园林景观工程消耗量标准》及其相关文件；
- 4、湖南省住房和城乡建设厅关于发布《湖南省建设工程计价依据动态调整汇编（2022年度第一期）》的通知-湘建价[2022]146号文；
- 5、湖南省建设工程造价管理总站《关于发布2024年湖南省建设工程人工费指数的通知》-湘建价建〔2024〕20号；
- 6、《耒阳工程造价》2025年第1期2月信息价及市场价；
- 7、国家及湖南省现行其他费用取费标准；

### 三、主要相关说明：

- 1、本项目工程量按设计图纸计算；
- 2、本项目税金按营改增一般计税法；
- 3、土方弃（补）方外运、建筑垃圾外运运距按8KM考虑；

E. 18： 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：安装工程 标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
1	030412007001	一般路灯	1. 名称:太阳能和电能两用挂壁路灯; 2. 灯架形式及臂长:臂长1.2m; 3. 规格:LED灯 60W;	套	19.00			
2	030411001001	配管	1. 名称:电缆保护管; 2. 材质:PVC; 3. 规格:Φ 32; 4. 配置形式:明配;	m	764.00			
3	030408001001	电力电缆	1. 规格:YJV-3*6; 2. 材质:铜芯;	m	764.00			
4	030404017001	配电箱	1. 规格:300*400不锈钢配电箱; 2. 安装方式:挂壁式; 3. 说明:包含元器件;	台	1.00			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:安装工程 标段:

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
本页合计（元）							
合    计（元）							

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:改性中粒式沥青砼; 2. 厚度:4cm; 3. 说明:包含场外运输8km;	m2	5401.00			
2	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:改性细粒式沥青砼; 2. 厚度:3cm; 3. 说明:包含场外运输8km;	m2	5401.00			
3	040203003001	粘层	1. 材料品种:乳化沥青; 2. 喷油量:0.5kg/m²;	m2	5401.00			
4	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔标线涂料;	m	1598.00			
5	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:普通土; 2. 挖土深度:32cm;	m3	95.04			
6	040103002002	余方弃置——土方	1. 废弃料品种:普通土; 2. 运距:8km;	m3	95.04			
7	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土; 2. 厚度:20cm;	m2	1214.00			
8	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	1214.00			
9	040103002001	余方弃置——石渣	1. 废弃料品种:破碎混凝土; 2. 运距:8km;	m3	388.48			
10	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	1511.00			
11	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏;	m2	1511.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：道路工程 标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
12	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:压路机；	台. 次	1.00			
13	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:沥青混凝土摊铺机；	台. 次	1.00			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:道路工程 标段:

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	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:改性中粒式沥青砼; 2. 厚度:4cm; 3. 说明:包含场外运输8km;	m2	5401.00	58.24	314554.24
2	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:改性细粒式沥青砼; 2. 厚度:3cm; 3. 说明:包含场外运输8km;	m2	5401.00	51.81	279825.81
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏;	m2	1511.00	102.44	154786.84
本页合计(元)							749166.89
合 计(元)							749166.89



E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程 标段：

第1页 共5页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量 单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
		清淤						
1	B041302001004	D400排水管清淤	1. 清淤（清洗）方法:吸污车清淤; 2. 管道类型:D400排水管; 3. 淤积深度:积泥1/2内;	m	584.00			
2	B041302001002	化粪池清淤	1. 清淤（清洗）方法:吸污车清淤;	m3	150.00			
3	B041302001003	排水沟清淤	1. 清淤（清洗）方法:人工清淤; 2. 淤积深度:0.2m;	m3	0.315			
		污水管网工程						
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土;	m3	699.058			
5	040305001001	级配碎石垫层	1. 材料品种、规格:级配碎石; 2. 厚度:100mm;	m3	18.48			
6	040305001002	机制砂垫层	1. 材料品种、规格:机制砂; 2. 厚度:100mm;	m3	18.48			
7	040103001002	回填机制砂	1. 填方材料品种:机制砂; 2. 回填高度:至管顶300mm处;	m3	306.5418			
8	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距:原土回填; 2. 填方材料品种:普通土;	m3	324.3128			
9	040103002002	余方弃置——土方	1. 废弃料品种:普通土; 2. 运距:8km;	m3	374.745			
10	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN400; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	33.00			
11	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN500; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	138.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。  
全国统一热线:4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程 标段：

第2页 共5页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量 单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
12	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土; 2. 厚度:20cm; 3. 说明:包含管道位置拆除砼路面前, 锯缝机锯缝10cm(控制开挖宽度);	m2	523.60			
13	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	523.60			
14	040103002001	余方弃置——石渣	1. 废弃料品种:破碎混凝土; 2. 运距:8km;	m3	167.552			
15	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	523.60			
16	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏; 4. 说明:包含养护、锯缝5cm、嵌缝间距6m;	m2	523.60			
17	041001008001	拆除混凝土结构	1. 说明:拆原化粪池钢筋砼盖板, 厚度150mm;	m3	30.00			
18	040601005001	化粪池混凝土板	1. 混凝土强度等级:C25;	m3	24.1095			
19	040504001002	铸铁井盖 Φ 1000	1. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座 Φ 1000;	座	50.00			
20	040504002001	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土; 2. 混凝土强度等级:C25; 3. 盖板材质、规格:防盗铸铁井盖井座 Φ 700; 4. 说明:钢筋混凝土井详见06MS201-3, 21页, 直径1m;	座	7.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。  
全国统一热线:4006-258-995

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程 标段：

第3页 共5页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量 单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
21	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 HRB400 Φ12;	t	1.8157			
22	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 HRB400 Φ14;	t	1.6133			
		雨水管网工程						
23	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土;	m3	1695.113			
24	040305001003	级配碎石垫层	1. 材料品种、规格:级配碎石; 2. 厚度:100mm;	m3	69.20			
25	040305001004	机制砂垫层	1. 材料品种、规格:机制砂; 2. 厚度:100mm;	m3	69.20			
26	040103001004	回填机制砂	1. 填方材料品种:机制砂; 2. 回填高度:至管顶500mm处;	m3	1085.155			
27	040103001003	回填方	1. 填方来源、运距:原土回填; 2. 填方材料品种:普通土;	m3	385.8865			
28	040103002004	余方弃置——土方	1. 废弃料品种:普通土; 2. 运距:8km;	m3	1309.226			
29	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN300; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	177.00			
30	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN400; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	415.00			
31	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN500; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	107.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程 标段：

第4页 共5页

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量 单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
32	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石、100mm厚C15砼; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:Mu10页岩砖; 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2水泥砂浆; 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆; 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座Φ700; 6. 备注:具体样式详见砖砌圆形雨水检查井大样,雨水井平均深度2.2m;	座	23.00			
33	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁雨水篦子380*680; 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15垫层; 3. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆Mu10砖砌; 4. 砂浆强度等级及配合比:1:3防水水泥砂浆;	座	28.00			
34	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土; 2. 厚度:20cm; 3. 说明:包含管道位置拆除砼路面前,锯缝机锯缝10cm(控制开挖宽度);	m2	1037.85			
35	041001003002	拆除基层	1. 材质:碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	1037.85			
36	040103002003	余方弃置——石渣	1. 废弃料品种:破碎混凝土; 2. 运距:8km;	m3	332.112			
37	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	1037.85			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程 标段：

序号	项目编码	项 目 名 称	项 目 特 征 描 述	计量 单位	工程量	金 额 (元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
38	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏; 4. 说明:包含养护、锯缝5cm、嵌缝间距6m;	m2	1037.85			
39	011602001002	沟盖板构件拆除	1. 构件名称:混凝土沟盖板; 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:0.7m*0.6m*0.08m;	m3	0.1344			
40	010512008003	沟盖板	1. 说明:包含成品500*320*60预制砼有孔沟盖板、运输、安装、灌缝;	m	7.00			
41	041102036001	池盖模板		m2	261.50			
42	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机; 2. 机械设备规格型号:1m3以内;	台.次	1.00			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:雨污水工程 标段:

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	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏; 4. 说明:包含养护、锯缝5cm、嵌缝间距6m;	m2	523.60	100.90	52831.24
2	040504001002	铸铁井盖 φ 1000	1. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座 φ 1000;	座	50.00	857.21	42860.50
3	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN300; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	177.00	75.27	13322.79
4	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN400; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	415.00	93.47	38790.05
5	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN500; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	107.00	114.94	12298.58
6	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石、100mm厚C15砼; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:Mu10页岩砖; 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2水泥砂浆; 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆; 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座 φ 700; 6. 备注:具体样式详见砖砌圆形雨水检查井大样,雨水井平均深度2.2m;	座	23.00	1885.28	43361.44
本页合计(元)							203464.60
合 计(元)							203464.60

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程（金阳小区） 标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
		清淤						
1	B041302001002	化粪池清淤	1. 清淤（清洗）方法:吸污车清淤；	m3	81.00			
		污水管网工程						
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土；	m3	1359.844			
3	040305001001	级配碎石垫层	1. 材料品种、规格:级配碎石； 2. 厚度:100mm；	m3	38.12			
4	040305001002	机制砂垫层	1. 材料品种、规格:机制砂； 2. 厚度:100mm；	m3	38.12			
5	040103001002	回填机制砂	1. 填方材料品种:机制砂； 2. 回填高度:至管顶300mm处；	m3	592.0973			
6	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距:原土回填； 2. 填方材料品种:普通土；	m3	648.1843			
7	040103002002	余方弃置——土方	1. 废弃料品种:普通土； 2. 运距:8km；	m3	711.66			
8	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN300； 2. 连接形式:橡胶圈承插接口；	m	108.00			
9	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN400； 2. 连接形式:橡胶圈承插接口；	m	284.00			
10	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土； 2. 厚度:20cm； 3. 说明:包含管道位置拆除砼路面前，锯缝机锯缝10cm（控制开挖宽度）；	m2	1232.80			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程（金阳小区） 标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
11	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	1232. 80			
12	040103002001	余方弃置——石渣	1. 废弃料品种:破碎混凝土; 2. 运距:8km;	m3	394. 496			
13	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	1232. 80			
14	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏; 4. 说明:包含养护、锯缝5cm、嵌缝间距6m;	m2	1232. 80			
15	041001008001	拆除混凝土结构	1. 说明:拆原化粪池钢筋砼盖板，厚度150mm	m3	16. 20			
16	040601005001	化粪池混凝土板	1. 混凝土强度等级:C25;	m3	13. 0191			
17	040504001002	铸铁井盖 Φ 1000	1. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座 Φ 1000;	座	27. 00			
18	040504002001	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土; 2. 混凝土强度等级:C25; 3. 盖板材质、规格:防盗铸铁井盖井座 Φ 700; 4. 说明:钢筋混凝土井详见06MS201-3, 21页, 直径1m;	座	20. 00			
19	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 HRB400 Φ 12;	t	2. 4443			
20	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 HRB400 Φ 14;	t	0. 8712			
		雨水管网工程						
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。  
全国统一热线:4006-258-995

智多星工程项目造价管理软件



E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程（金阳小区） 标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
21	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土;	m3	834.4512			
22	040305001003	级配碎石垫层	1. 材料品种、规格:级配碎石; 2. 厚度:100mm;	m3	33.36			
23	040305001004	机制砂垫层	1. 材料品种、规格:机制砂; 2. 厚度:100mm;	m3	33.36			
24	040103001004	回填机制砂	1. 填方材料品种:机制砂; 2. 回填高度:至管顶500mm处;	m3	553.56			
25	040103001003	回填方	1. 填方来源、运距:原土回填; 2. 填方材料品种:普通土;	m3	173.2675			
26	040103002004	余方弃置——土方	1. 废弃料品种:普通土; 2. 运距:8km;	m3	661.1832			
27	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN300; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	24.00			
28	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:SN8 HDPE管 DN400; 2. 连接形式:橡胶圈承插接口;	m	312.00			
29	040504001001	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石、100mm厚C15砼; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:Mu10页岩砖; 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2水泥砂浆; 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆; 5. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座Φ700; 6. 备注:具体样式详见砖砌圆形雨水检查井大样,雨水井平均深度2.2m;	座	11.00			
	本页合计							

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：雨污水工程（金阳小区） 标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
30	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:球墨铸铁雨水篦子380*680; 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15垫层; 3. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆Mu10砖砌; 4. 砂浆强度等级及配合比:1:3防水水泥砂浆;	座	10.00			
31	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土; 2. 厚度:20cm; 3. 说明:包含管道位置拆除砼路面前, 锯缝机锯缝10cm(控制开挖宽度);	m2	807.84			
32	041001003002	拆除基层	1. 材质:碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	807.84			
33	040103002003	余方弃置——石渣	1. 废弃料品种:破碎混凝土; 2. 运距:8km;	m3	258.5088			
34	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	807.84			
35	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏; 4. 说明:包含养护、锯缝5cm、嵌缝间距6m;	m2	807.84			
36	041102036001	池盖模板		m2	141.21			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:雨污水工程（金阳小区） 标段:

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	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石; 2. 厚度:12cm;	m2	807.84	28.12	22716.46
本页合计（元）							22716.46
合 计（元）							22716.46

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：给水工程 标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑; 2. 挖土深度:2m以内;	m3	534.42			
2	040103001001	回填砂	1. 密实度要求:按规范; 2. 填方材料品种:机制砂;	m3	66.7219			
3	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:机制砂; 2. 厚度:150mm;	m3	106.515			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范; 2. 填方材料品种:原土;	m3	350.763			
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:多余土方; 2. 运距:8km;	m3	183.657			
6	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN65; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	298.00			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN100; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	573.00			
8	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN150; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	18.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：给水工程 标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
9	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN200; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	147.00			
10	040504001001	砌筑井（闸阀直径200mm）	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚卵石垫层、200mm厚C25砼基础; 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:Mu10页岩砖; 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2水泥砂浆; 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆; 5. 盖板材质、规格:详见设计; 6. 井盖、井圈材质及规格:防盗铸铁井盖井座 Φ700; 7. 踏步材质、规格:详见设计; 8. 防渗、防水要求:详见设计; 9. 备注:具体样式详见阀门井详图;	座	2.00			
11	040502005001	阀门	1. 种类:法兰阀门; 2. 材质及规格:DN150;	个	2.00			
12	040502010001	消火栓	1. 规格:详见设计; 2. 安装部位、方式:室外地上式消火栓（消火栓井）; 3. 备注:具体样式详见消防栓详图;	个	3.00			
13	04B001	不锈钢水表箱（包含安装）	1. 尺寸:530×1300×200（5mm厚）;	个	60.00			
14	04B002	立杆（包含安装）	1. 规格:D65、高1.3m; 2. 说明:立杆材质不锈钢;	个	60.00			
	本页合计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

E. 18：分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

工程名称：给水工程 标段：

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	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中： 暂估价
15	040501014001	新旧管连接	1. 说明:与市政D300给水管接口开口;	处	2. 00			
16	041001001001	拆除路面	1. 材质:砼; 2. 厚度:20cm; 3. 部位:管道开挖处;	m2	481. 20			
17	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石基层; 2. 厚度:12cm; 3. 部位:原有道路基层;	m2	481. 20			
18	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:砼渣; 2. 运距:8km; 3. 说明:采用智能环保渣土专用运输车;	m3	153. 984			
19	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石; 2. 厚度:12cm; 3. 部位:管道开挖处修复;	m2	481. 20			
20	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30; 2. 厚度:20cm; 3. 嵌缝材料:塑料油膏; 4. 备注:包含切缝、填缝、路面养生; 5. 部位:管道开挖处修复;	m2	481. 20			
	本页合计							
	合 计							

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与E. 19综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

# 重点评审工程量清单综合单价表

工程名称:给水工程 标段:

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	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN100; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	573.00	80.73	46258.29
2	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:PE管、DN200; 2. 连接形式:电熔连接; 3. 铺设深度:详见设计; 4. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求;	m	147.00	244.09	35881.23
本页合计(元)							82139.52
合 计(元)							82139.52