

曲江区第三批典型村人居环境整治及
农文旅基础设施提升建设项目（小坑
镇下坪村）

工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写)： _____
(大写)： 肆佰玖拾陆万叁仟柒佰壹拾柒元玖角叁分



招 标 人： _____ (单位盖章) 造价咨询人： _____ (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： _____ (签字或盖章) 或其授权人： _____ (签字或盖章)

审 核 人： 李红永 肖洪 复 核 人： 王沐

审 核 时 间： 2025.6.30 复 核 时 间： 2025.6.30

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

标段：

第 1 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
		沥青路面						
1	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅 抗拉强度≥60KM/m	m2	1364			
2	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.4L/m2	m2	1364			
3	040203006001	沥青混凝土	1. 50厚细粒式沥青混凝土 AC-13	m2	1364			
4	041001001003	拆除路面	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:3cm	m2	1364			
		地面硬化(行车)						
5	040202001001	路床(槽)整形	1. 范围:地面硬化部分	m2	2134.4			
6	040202015001	水泥稳定石粉	1. 水泥含量:5%水泥稳定水泥石粉 2. 厚度:10cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2134.4			
7	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 水养生	m2	2134.4			
		划线						
8	040205006001	标线	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:综合考虑	m2	121			
		宅基地矮墙						
9	040101002011	挖沟槽土方	1. 机械、人工挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m 内	m3	25.8			
10	040103002011	余方弃置	1. 装车 2. 废弃料品种:原土 3. 运距:1KM	m3	25.8			
11	040305001001	垫层	1. 部位:宅基地矮墙 2. 100厚C20素混凝土垫层	m3	10.32			
12	040305004008	砖砌体	1. 部位:宅基地矮墙 2. 材料品种、规格:标准砖240*115*53 3. 砂浆强度等级:砂浆M7.5	m3	18.576			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

标段：

第 2 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
		水沟加盖板（600*1000）						
13	040101002012	挖沟槽土方	1. 人机配合挖土方 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内	m3	157.7688			
14	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种：原土方 2. 运距：暂按1KM	m3	157.7688			
15	040501016003	砌筑方沟	1. 断面规格：600*1000 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 3. 墙身厚度：120 4. 勾缝、抹面要求：20厚1；2. 5水泥砂浆 5. 盖板材质及规格：预制加筋混凝土盖板600*800*100	m	187.82			
		水沟加盖板（500*400*50）						
		围墙						
		水沟盖板600*900*100						
16	040402016005	沟道盖板	1. 材质：成品C30钢筋混凝土盖板 2. 规格尺寸：600*900*100	m	550.99			
		排水沟300*300						
17	040501016002	砌筑方沟	1. 断面规格：300*300 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C20混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 4. 墙身厚度：120 5. 勾缝、抹面要求：20厚1；2. 5水泥砂浆	m	709.9			
		地面硬化（非行车）						
18	040202001002	路床（槽）整形	1. 范围：地面硬化部分	m2	4704.69			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 园建工程

标段:

第 3 页 共 8 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)		其中
						综合单价	综合合价	暂估价
19	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm 3. 水养生	m ²	4704.69			
		碎石散置						
20	040204001008	人行道整形碾压	1. 范围:碎石散置	m ²	147			
21	040202011012	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:6cm	m ²	147			
22	040202011013	碎石	1. 石料规格:深灰色砾石10-15mm 2. 厚度:4cm	m ²	147			
		水泥仿木栏杆						44502.15
23	040309003001	混凝土栏杆	1. 成品混凝土仿木栏杆 2. 详见LD1-04	m	203.5			44502.15
		巷道门						
24	010804002001	钢木大门	1. 钢木门 2. 门代号及洞口尺寸:1800*2000 3. 门框、扇材质:外框镀锌方钢50*50*1.2 门板双面封板1.2厚	樘	17			
		涵管前不锈钢安全防护网						
25	040309001001	金属栏杆	1. 栏杆材质、规格:304不锈钢管 2. 尺寸:1500*2000	m	1.5			
		砖砌挡土墙						
26	040101002019	挖沟槽土方	1. 砖砌挡土墙 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m 内	m ³	33.2064			
27	040103002019	余方弃置	1. 运距:暂按1KM	m ³	33.2064			
28	040202011015	碎石	1. 石料规格:20~40 2. 厚度:10cm	m ²	13.2826			
29	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	13.2826			
本页小计								44502.15

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

标段：

第 4 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
30	040305004012	砖砌体	1. 部位：砖砌挡土墙 2. 材料品种、规格：标准砖240*115*53 3. 砂浆强度等级：水泥砂浆M7.5	m3	106.26			
		步道铺设透水砖						
		U-PVC排污管埋设						
31	040101002020	挖沟槽土方	1. U-PVC排污管埋设 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内	m3	2.655			
32	040103002020	余方弃置	1. 运距：暂按1KM	m3	2.655			
33	040103001001	回填方	1. 密实度要求：符合设计要求 2. 填方材料品种：石粉	m3	1			
34	040103001002	回填方	1. 密实度要求：符合设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	1			
35	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：15cm	m2	1			
36	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160	m	29.5			
		波纹排污管埋设						
37	040101002021	挖沟槽土方	1. U-PVC排污管埋设 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内	m3	2.7			
38	040103002021	余方弃置	1. 运距：暂按1KM	m3	2.7			
39	040103001003	回填方	1. 密实度要求：符合设计要求 2. 填方材料品种：石粉	m3	1			
40	040103001004	回填方	1. 密实度要求：符合设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	1			
41	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：15cm	m2	1			
42	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：HDPE管DN300	m	30			
		特色矮墙3						
43	010501001012	垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C20	m3	2.916			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

标段：

第 5 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
44	040305004013	砖砌体	1. 部位:特色矮墙3 2. 材料品种、规格:标准砖240*115*53 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	2.2356			
		水口村涵管桥						
45	041001001001	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm	m	30			
46	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:25cm	m2	57			
47	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料(道渣) 2. 运距:1KM	m3	22.8			
48	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m 内	m3	77.55			
49	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:1KM	m3	77.55			
50	040103001005	回填方	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	4.95			
51	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:200厚C25砼基础 2. 规格:Φ1500 3. 接口方式:承插式 4. 铺设深度:3m	m	15			
52	040202011016	碎石	人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm	m2	57			
53	040203007006	水泥混凝土	水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm):25 合并制作 子目 普通预拌混凝土 碎石粒 径综合考虑 C30	m2	57			
		特色矮墙1						
54	040101002023	挖沟槽土方	1. 人机配合挖特色矮墙1土方 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:2m 内	m3	820.6106			
55	040103001006	回填方	1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:原土	m3	412.8538			
56	040103002024	余方弃置	1. 运距:暂按1KM	m3	345.8287			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

标段：

第 6 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
57	010501001013	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m3	178.3936			
58	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 2. 基础类型: 杯形 3. 砂浆强度等级: 砂浆M7.5	m3	229.3632			
59	010401007001	空花墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖240*115*55 2. 砂浆强度等级、配合比: 砂浆M7.5	m3	160.5542			
60	010401007002	空花墙	1. 水泥砂浆勾凹缝	m2	1337.952			
		村牌						
61	040202011017	碎石	1. 石料规格: 20~40 2. 厚度: 15cm	m2	1.8			
62	010501001014	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.18			
63	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 2. 墙体类型: 外墙 3. 砂浆强度等级、配合比: 砂浆M7.5	m3	0.924			
		垃圾收集站						
		柴火棚架						
64	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 5cm	m2	15.4			
65	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: 标准砖 2. 砂浆强度等级: 商品砂浆M7.5	m3	1.848			
66	010603003002	钢管柱	1. 钢材品种、规格: 镀锌钢管80*80*2 2. 外喷深灰色氟碳漆两道	t	0.1176			
67	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格: 镀锌钢管50*50*1.5/30*30*1 2. 外喷深灰色氟碳漆两道	t	0.181			
		特色矮墙2						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

标段：

第 7 页 共 8 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	综合合价	其中 暂估价
		四小园矮墙做法						
		花池墙						
		砌石挡墙						
68	040101002009	挖沟槽土方	1. 挖砌石挡墙土方 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内	m3	78.8173			
69	040103002009	余方弃置	1. 运距：暂按1KM	m3	78.8173			
70	040202011007	碎石	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：15cm	m2	138.276			
71	010501001006	垫层	1. 混凝土种类：预拌 2. 混凝土强度等级：C15	m3	13.8276			
72	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格：当地毛石 2. 勾缝要求：自然留缝 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	345.69			
		地面硬化						
		步道修整						
73	040204001006	人行道整形碾压	1. 部位：步道修整	m2	145			
74	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：彩色透水砖 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：100厚C20混凝土垫层	m2	145			
		山水排水沟						
75	040101002015	挖沟槽土方	1. 人机配合挖土方 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内	m3	88.1971			
76	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种：原土方 2. 运距：暂按1KM	m3	88.1971			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算）；

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

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	综合合价	其中 暂估价
		土方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 人机配合挖土方 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内	m3	3252.21			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求：符合规范及设计要求 2. 填方材料品种：原土	m3	2482.92			
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求：符合规范及设计要求 2. 填方材料品种：石屑	m3	500			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：原土方 2. 运距：暂按1KM	m3	769.29			
		路面工程						
		沥青路面						
5	041001003001	拆除基层	1. 材质：水泥稳定碎石 2. 厚度：48cm 3. 部位：沥青路面 4. 拆除废料外运：1KM	m2	62.3			
6	041001001001	拆除路面	1. 材质：沥青柏油类 2. 厚度：12cm 3. 拆除废料外运：1KM	m2	62.3			
7	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量：6% 2. 厚度：48cm	m2	62.3			
8	040203004001	封层	1. 材料品种：热沥青	m2	62.3			
9	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种：乳化沥青	m2	62.3			
10	040203006001	沥青混凝土	1. 机械铺8cm沥青混凝土 中粒式AC-20C 2. 机械铺4cm沥青混凝土 细粒式AC-13C	m2	62.3			
		混凝土路面						
11	041001003002	拆除基层	1. 材质：水泥稳定碎石 2. 厚度：10cm 3. 部位：混凝土路面 4. 拆除废料外运：1KM	m2	1556.5			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

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	综合合价	其中
								暂估价
12	041001001002	拆除路面	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：10cm 3. 拆除废料外运：1KM	m ²	1556.5			
13	040202015001	水泥稳定石粉	1. 水泥含量：5%水泥稳定水泥石粉 2. 厚度：10cm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	1556.5			
14	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：10cm 3. 水养生、石油沥青缩缝	m ²	1556.5			
		管网工程						
15	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN100 2. 连接形式：黏接接口	m	4409.9			
16	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：upvc管DN160 2. 连接形式：黏接接口	m	512.64			
17	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN200 SN8 2. 连接形式：胶圈接口	m	380.8			
18	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN300 SN8 2. 连接形式：胶圈接口	m	192.7			
19	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN400 SN8 2. 连接形式：胶圈接口	m	22			
		污水检查井						
20	040101003001	挖基坑土方	1. 人机配合挖 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内	m ³	49.0625			
21	040103002002	余方弃置	1. 运距：暂按1KM	m ³	49.0625			
22	040504002001	混凝土井	1. 圆形混凝土污水检查井DN1000 2. 混凝土强度：C25混凝土 P6 3. 重力式检查（沉砂）井预制钢筋砼井环铸铁井盖座 4. 平均深度：暂按2.5米，结算时按实际发生为准 5. 详见06MS201-3-21	座	25			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

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	综合合价	其中 暂估价
		隔油池						
23	040101003002	挖基坑土方	1. 人机配合挖 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内	m3	12.9941			
24	040103002003	余方弃置	1. 运距：暂按1KM	m3	12.9941			
25	040504001001	砌筑井	1. 1型砖砌隔油池 2. 详见04S519-107	座	1			
		小方井						
26	040101003003	挖基坑土方	1. 人机配合挖 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内	m3	334.1736			
27	040103002004	余方弃置	1. 运距：暂按1KM	m3	334.1736			
28	040504001002	砌筑井	1. 砖砌小方井500*500（J09x1z） 2. 垫层、基础材质及厚度：砼基础 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖240*115*53 4. 勾缝、抹面要求：20厚防水砂浆M10 5. 砂浆强度等级、配合比：M10 6. 混凝土强度等级：C25 7. 盖板材质、规格：钢筋砼 8. 井盖、井圈材质及规格：D500钢筋混凝土 9. 其他详见20S315-324页	座	191			
		砖砌化粪池6m ³						
29	040101003006	挖基坑土方	1. 人机配合挖 2. 土壤类别：一、二类土 3. 挖土深度：2m 内	m3	11.232			
30	040103002007	余方弃置	1. 运距：暂按1KM	m3	11.232			
31	040504008003	整体化粪池	1. 砖砌化粪池 2. Z3-6SQ 3. 详见02S701-19	座	1			
		砖砌化粪池4m ³						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管网工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； ；
2	2.1	模板工程						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林

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	综合合价	其中 暂估价
		地被						
1	050102008001	栽植花卉	1. 混色满天星 2. 15-20高 3. 养护6个月	m2	155.4			
2	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:6个月 2. 草(灌木)籽种类:黄花菜	m2	1271			
		灌木						
3	050102002001	栽植灌木	1. 红继木球 2. 冠丛高: 苗高×冠径 80cm×80cm 3. 养护期:6个月 4. 种类:带土球灌木	株	7			
4	050102002002	栽植灌木	1. 多彩杜鹃 2. 冠丛高: 苗高×冠径 60cm×60cm 3. 养护期:6个月 4. 种类:带土球灌木	株	21			
5	050102002003	栽植灌木	1. 红叶石楠 2. 冠丛高: 苗高×冠径 60cm×60cm 3. 养护期:6个月 4. 种类:带土球灌木	株	9			
6	050102002004	栽植灌木	1. 四季茶花 2. 冠丛高: 苗高×冠径 60cm×60cm 3. 养护期:6个月 4. 种类:带土球灌木	株	7			
		乔木						
7	050102001001	栽植乔木	1. 丹桂 2. 胸径或干径:6~8cm 3. 株高、冠径:高2米 4. 种类:乔木(带土球) 5. 养护期:6个月	株	7			
8	050102001002	栽植乔木	1. 红枫 2. 胸径或干径:4~5cm 3. 株高、冠径:高1.5米 4. 种类:乔木(带土球) 5. 养护期:6个月	株	4			
		绿地整理						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
2	粤050405010001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
3	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	粤050405009001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.58 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生或经批准的施工方案计算
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三线整治

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	综合合价	其中 暂估价
		新建工程						
1	031103009001	电缆	1.名称:光(电)缆工程施工 测量 架空	m	13090			
2	030502007008	光缆	1.名称:光缆 2.规格:6芯 3.敷设方式:架空敷设	m	140			
3	030502007007	光缆	1.名称:光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:架空敷设	m	3780			
4	030502007002	光缆	1.名称:光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:架空敷设	m	2670			
5	030502007003	光缆	1.名称:光缆 2.规格:48芯 3.敷设方式:架空敷设	m	2480			
6	030502007004	光缆	1.名称:光缆 2.规格:72芯 3.敷设方式:架空敷设	m	640			
7	030502007005	光缆	1.名称:光缆 2.规格:288芯 3.敷设方式:架空敷设	m	220			
8	030502007006	光缆	1.名称:蝶形皮线光缆 2.规格:2芯,G.657A 3.敷设方式:埋地敷设	m	3160			
9	031103010003	光缆接续	1.名称:光缆割接接续 2.规格:12芯	头	7			
10	031103010004	光缆接续	1.名称:光缆割接接续 2.规格:24芯	头	2			
11	031103010005	光缆接续	1.名称:光缆割接接续 2.规格:48芯	头	3			
12	031103010006	光缆接续	1.名称:光缆割接接续 2.规格:72芯	头	4			
13	031103010007	光缆接续	1.名称:光缆割接接续 2.规格:96芯	头	4			
14	031103010001	光缆接续	1.名称:光缆割接接续 2.规格:114芯	头	2			
15	031103010002	光缆接续	1.名称:光缆割接接续 2.规格:288芯	头	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三线整治

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	综合合价	其中 暂估价
16	031103011001	光缆成端接头	1. 名称:光缆成端接头 束状	芯	141			
17	031103025001	光分纤箱	1. 种类:光分纤箱 2. 安装方式:架空式	个	3			
18	031103025002	光分纤箱	1. 种类:光分纤箱 2. 安装方式:墙壁式	个	7			
19	050307009001	警示牌	1. 材料种类、规格:警示牌	个	12			
20	030410001002	电杆组立	1. 名称:水泥杆 2. 规格:7m	根	17			
21	030410001003	电杆组立	1. 名称:水泥杆 2. 规格:8m	根	1			
22	030410002001	拉线	1. 名称:拉线	组	23			
23	031103007001	架空吊线	1. 规格:吊线 7/2.2	m	776			
24	010401011001	砖检查井	1. 井截面、深度:砖砌检查井 2. 砖品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑标准砖 3. 垫层材料种类、厚度:C15混凝土垫层 4. 井盖安装:方盖800*600mm 5. 砂浆强度等级:1:2.5水泥砂浆	座	6			
25	040501008001	水平导向钻进	1. 材质及规格:1孔顶管 (12*PE30子管)	m	104			
26	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	47			
27	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:土	m ³	21			
28	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:1km	m ³	6			
		拆除工程						
29	030410001001	拆除电杆	1. 名称:拆除电杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:9m	根	23			
30	030502007001	拆除光缆	1. 名称:拆除架空光缆 2. 规格:36芯	m	5242			
31	030502001002	拆除光分纤箱	1. 名称:拆除光分纤箱 2. 安装方式:架空式	台	7			
32	030502001001	拆除光分纤箱	1. 名称:拆除光分纤箱 2. 安装方式:墙壁式	台	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

