

曲江区农村基础设施提升改造项目（
罗坑镇罗坑村）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：_____

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：曲江区农村基础设施提升改造项目（罗坑镇罗坑村）

第 1 页 共 1 页

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：曲江区农村基础设施提升改造项目（罗坑镇罗坑村）

第 1 页 共 1 页

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：市政部分

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1. 1	榕树下六队		
1. 2	榕树下		
1. 3	下街村		
1. 4	新曾范屋		
1. 5	横江下		
1. 6	新二村		
1. 7	田厂村		
1. 8	下屋桥头		
1. 9	大石古		
1. 10	街子平		
1. 11	江下		
1. 12	戴屋村		
1. 13	横江背		
1. 14	新建村		
1. 15	张屋坝		
1. 16	谢屋村		
1. 17	昂天堂		
1. 18	黄土岭		
1. 19	鸡舍		
2	措施合计		
2. 1	绿色施工安全防护措施费		
2. 2	其他措施费		
3	其他项目		
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费		
3. 6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3. 8	索赔费用		
3. 9	现场签证费用		

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：市政部分

标段：

第 2 页 共 2 页

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第 1 页 共 16 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
		榕树下六队						
1	040701001001	场地平整	1. 机械平整场地	m2	867.04			
2	040101001001	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	1078.86			
3	041001001001	拆除路面	1. 破除原有15cm厚砼路面 2. 弃运1km	m2	324.52			
4	040202001001	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m2	109.92			
5	040202003001	水泥稳定土(道路硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	109.92			
6	040203007001	水泥混凝土(道路硬化)	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	109.92			
7	040202003002	水泥稳定土(巷道硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	801.36			
8	010507002001	室外地坪(巷道硬化)	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	801.36			
9	040204002001	人行道块料铺设(PC砖铺装)	1. 块料品种、规格:600×300×20厚芝麻灰PC砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15混凝土垫层	m2	484.12			
10	010401003001	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	200			
11	穗011503009001	成品混凝土护栏	1. 材料种类:混凝土仿木栏杆 2. 构件高度:1250mm	m	178.05			
12	030412007001	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	9			
13	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500×300×150预制混凝土路沿石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层	m	120.92			
		榕树下六队合计						
		榕树下						
14	040701001003	场地平整	1. 机械平整场地	m2	1125.82			
15	040101001003	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	570.18			
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：市政部分

标段：

第 2 页 共 16 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	040202003006	水泥稳定土（巷道硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	292.37			
17	010507002003	室外地坪（巷道硬化）	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	292.37			
18	040203006002	沥青混凝土	1. 铣刨路面2cm 2. 乳化式沥青粘层油（0.3-0.6L/M2） 3. 5cm厚细粒式普通沥青混凝土AC-13C	m2	582.03			
19	010401003013	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	238.62			
20	040202011004	砂砾石路面	1. 石料规格:砂砾石 2. 厚度:10cm	m2	165.64			
21	030412007004	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	3			
		榕树下合计						
		下街村						
22	040101001004	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	626.21			
23	040701001004	场地平整	1. 机械平整场地	m2	790.17			
24	010401003014	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	390.65			
25	010401003015	实心砖墙（砖砌挡土墙）	1. 砖砌挡土墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 人机配合挖土方 7. 弃土运距: 1km	m	16.86			
26	040202001003	路床(槽)整形（道路硬化）	1. 路床碾压检验	m2	23.65			
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：市政部分

标段：

第3页 共16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
27	040202003008	水泥稳定土（道路硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	23.65			
28	040203007008	水泥混凝土（道路硬化）	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	23.65			
29	040203007009	植筋	1螺纹钢筋拉杆 $\varnothing 14@50\text{cm}$ L=70cm于新建板中位置	个	75			
30	040202003007	水泥稳定土（巷道硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	636.57			
31	010507002004	室外地坪（巷道硬化）	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	636.57			
32	030412007005	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	3			
		下街村合计						
		新曾范屋						
33	040101001005	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	957.79			
34	040701001005	场地平整	1. 机械平整场地	m2	87.99			
35	041001001003	拆除路面	1. 破除原有15cm厚砼路面 2. 弃运1km	m2	322.35			
36	040202003010	水泥稳定土（巷道硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	196.32			
37	010507002005	室外地坪（巷道硬化）	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	196.32			
38	040204002003	人行道块料铺设 (PC砖铺装)	1. 块料品种、规格:600×300×20厚芝麻灰PC砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15混凝土垫层	m2	322.35			
39	010401003016	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	418.65			
40	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500×300×150预制混凝土路沿石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层	m	65.77			

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：市政部分

标段：

第 4 页 共 16 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
41	030412007006	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	14			
		新曾范屋合计						
		横江下						
42	040101001006	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	701.21			
43	040701001006	场地平整	1. 机械平整场地	m2	174.93			
44	040202003012	水泥稳定土（巷道硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	46.39			
45	010507002006	室外地坪（巷道硬化）	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	46.39			
46	040202001004	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m2	112.13			
47	040202003013	水泥稳定土（道路硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	112.13			
48	040203007010	水泥混凝土（道路硬化）	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	112.13			
49	040203007011	植筋	1螺纹钢筋拉杆 $\Phi 14@50cm$ L=70cm于新建板中位置	个	119			
50	040203006003	沥青混凝土	1. 铣刨路面2cm 2. 乳化式沥青粘层油(0.3~0.6L/M2) 3. 5cm厚细粒式普通沥青混凝土AC-13C	m2	460.8			
51	010401003017	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	205.49			
52	040202011005	砂砾石路面	1. 石料规格:砂砾石 2. 厚度:10cm	m2	443.44			
53	030412007007	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	8			
		横江下合计						
		新二村						
54	040101001007	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	886.47			

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：市政部分

标段：

第 5 页 共 16 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
55	040701001007	场地平整	1. 机械平整场地	m ²	382.41			
56	040202001005	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m ²	263.91			
57	040202003015	水泥稳定土(道路硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m ²	263.91			
58	040203007012	水泥混凝土(道路硬化)	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m ²	263.91			
59	040203007013	植筋	1螺纹钢筋拉杆 $\pm 14 @ 50\text{cm}$ L=70cm于新建板中位置	个	523			
60	040204002004	人行道块料铺设(PC砖铺装)	1. 块料品种、规格:600×300×20厚芝麻灰PC砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15混凝土垫层	m ²	131.73			
61	010401003018	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	181.38			
62	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500×300×150预制混凝土路沿石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层	m	518.43			
63	030412007008	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	9			
		新二村合计						
		田厂村						
64	040101001008	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m ³	601.12			
65	040701001008	场地平整	1. 机械平整场地	m ²	1046.89			
66	040202003017	水泥稳定土(巷道硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m ²	954.99			
67	010507002007	室外地坪(巷道硬化)	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m ²	954.99			
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：市政部分

标段：

第 6 页 共 16 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
68	010401003019	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	418.65			
69	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 500×300×150预制混凝土路沿石 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100厚C20混凝土垫层	m	66.1			
70	030412007009	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	3			
		田厂村合计						
		下屋桥头						
71	040101001009	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m³	2332.49			
72	040701001009	场地平整	1. 机械平整场地	m²	1264.46			
73	040202001007	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m²	2598.79			
74	040202003018	水泥稳定土(道路硬化)	1. 水泥含量: 5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 10cm	m²	2598.79			
75	040203007015	水泥混凝土(道路硬化)	1. 混凝土强度等级: C20 2. 厚度: 18cm	m²	2598.79			
76	040202003019	水泥稳定土(巷道硬化)	1. 水泥含量: 5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度: 10cm	m²	746.45			
77	010507002008	室外地坪(巷道硬化)	1. 地坪厚度: 100mm 2. 混凝土强度等级: C20	m²	746.45			
78	010401003020	实心砖墙(砖砌挡土墙)	1. 砖砌挡土墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 人机配合挖土方 7. 弃土运距: 1km	m	164.02			
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：市政部分

标段：

第 7 页 共 16 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
79	010401003021	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	558.19			
80	040204002005	人行道块料铺设 (PC砖铺装)	1. 块料品种、规格: 600×300×20厚芝麻灰PC砖 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 100mm厚C15混凝土垫层	m2	1105.92			
81	030412007010	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	26			
82	040203007016	水泥混凝土 (植草砖停车位)	1. 80厚嵌草砖孔内种植土伴草种子 2. 30厚1:1黄土粗砂 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 150厚天然级配碎砾石 5. 素土夯实	m2	495			
83	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度: 150mm厚C20混凝土垫层 2. 管座材质: C20砼 3. 规格: Φ800 4. 接口方式: 承插管件接口	m	4			
84	040501018001	井盖	1. 200厚C20现浇混凝土盖板, Φ14@200单层双向钢筋	m	36.44			
85	040203006004	沥青混凝土	1. 铣刨路面2cm 2. 乳化式沥青粘层油 (0.3~0.6L/M2) 3. 5cm厚细粒式普通沥青混凝土AC-13C	m2	980.55			
		下屋桥头合计						
		大石古						
86	040101001010	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	556.54			
87	010401003022	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	250.74			
		大石古合计						
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：市政部分

标段：

第 8 页 共 16 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
		街子平						
88	040101001011	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	530.78			
89	040701001010	场地平整	1. 机械平整场地	m2	517.07			
90	040202001008	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m2	364.47			
91	040202003020	水泥稳定土(道路硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	364.47			
92	040203007017	水泥混凝土(道路硬化)	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	364.47			
93	040202003031	水泥稳定土(巷道硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	527.39			
94	010507002011	室外地坪(巷道硬化)	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	527.39			
95	040203006005	沥青混凝土	1. 铣刨路面2cm 2. 乳化式沥青粘层油(0.3-0.6L/M2) 3. 5cm厚细粒式普通沥青混凝土AC-13C	m2	627.19			
96	010401003023	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	51.5			
97	040204004008	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500×300×150预制混凝土路沿石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层	m	120.25			
98	040205006007	标线(停车位划线)	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:实线	m2	19.2			
		街子平合计						
		江下						
99	040101001012	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	1261.31			
100	040701001011	场地平整	1. 机械平整场地	m2	534.04			
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：市政部分

标段：

第 9 页 共 16 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
101	040202001009	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m2	19.7			
102	040202003021	水泥稳定土(道路硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	19.7			
103	040203007018	水泥混凝土(道路硬化)	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	19.7			
104	040203007019	植筋	1螺纹钢筋拉杆 $\Phi 14 @ 50\text{cm}$ L=70cm于新建板中位置	个	56			
105	040202003032	水泥稳定土(巷道硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	420.93			
106	010507002012	室外地坪(巷道硬化)	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	420.93			
107	040202011006	砂砾石路面	1. 石料规格:砂砾石 2. 厚度:10cm	m2	214.62			
108	010401003028	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	246.68			
109	030412007011	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	3			
110	040203007020	水泥混凝土(植草砖停车位)	1. 80厚嵌草砖孔内种植土伴草种子 2. 30厚1:1黄土粗砂 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 150厚天然级配碎砾石 5. 素土夯实	m2	259.54			
		江下合计						
		戴屋村						
111	040101001013	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	1245.68			
112	040202001010	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m2	136.31			
113	040202003022	水泥稳定土(道路硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	136.31			
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：市政部分

标段：

第 10 页 共 16 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
114	040203007021	水泥混凝土（道路硬化）	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	136.31			
115	040202003035	水泥稳定土（巷道硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	1140.75			
116	010507002015	室外地坪（巷道硬化）	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	1140.75			
117	040202011007	砂砾石路面	1. 石料规格:砂砾石 2. 厚度:10cm	m2	968.06			
118	010401003029	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	322.98			
119	穗011503009004	成品混凝土护栏	1. 材料种类:混凝土仿木栏杆 2. 构件高度:1250mm	m	53.38			
120	030412007012	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	7			
121	040203007022	水泥混凝土（植草砖停车位）	1. 80厚嵌草砖孔内种植土伴草种子 2. 30厚1:1黄土粗砂 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 150厚天然级配碎砾石 5. 素土夯实	m2	151.25			
		戴屋村合计						
		横江背						
122	040101001014	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	1308.34			
123	040202001011	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m2	48.27			
124	040202003023	水泥稳定土（道路硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	48.27			
125	040203007023	水泥混凝土（道路硬化）	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	48.27			
126	040203007024	植筋	1螺纹钢筋拉杆 $\varnothing 14 @ 50\text{cm}$ L=70cm于新建板中位置	个	56			
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：市政部分

标段：

第 11 页 共 16 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
127	040202003033	水泥稳定土（巷道硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	524.99			
128	010507002013	室外地坪（巷道硬化）	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	524.99			
129	010401003030	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	384.97			
130	穗011503009005	成品混凝土护栏	1. 材料种类:混凝土仿木栏杆 2. 构件高度:1250mm	m	70			
131	030412007013	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	7			
		横江背合计						
		新建村						
132	040101001015	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	276.03			
133	040202001012	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m2	172.26			
134	040202003024	水泥稳定土（道路硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	172.26			
135	040203007025	水泥混凝土（道路硬化）	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	172.26			
136	010401003031	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	81.38			
137	040204004009	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500×300×150预制混凝土路沿石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层	m	78.77			
		新建村合计						
		张屋坝						
138	040101001016	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	2288.17			
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：市政部分

标段：

第 12 页 共 16 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
139	040202001013	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m2	1020.59			
140	040202003025	水泥稳定土(道路硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	1020.59			
141	040203007026	水泥混凝土(道路硬化)	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	1020.59			
142	040202003034	水泥稳定土(巷道硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	647.03			
143	010507002014	室外地坪(巷道硬化)	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	647.03			
144	040203006006	沥青混凝土	1. 铣刨路面2cm 2. 乳化式沥青粘层油(0.3~0.6L/M2) 3. 5cm厚细粒式普通沥青混凝土AC-13C	m2	1466.04			
145	040202011008	砂砾石路面	1. 石料规格:砂砾石 2. 厚度:10cm	m2	619.78			
146	010401003032	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	204.54			
147	010401003033	实心砖墙(砖砌挡土墙)	1. 砖砌挡土墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 6. 人机配合挖土方 7. 弃土运距: 1km	m	52			
148	030412007014	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	7			
149	040203007027	水泥混凝土(植草砖停车位)	1. 80厚嵌草砖孔内种植土伴草种子 2. 30厚1:1黄土粗砂 3. 100厚C20混凝土垫层 4. 150厚天然级配碎砾石 5. 素土夯实	m2	192.5			
		张屋坝合计						
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：市政部分

标段：

第 13 页 共 16 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
		谢屋村						
150	040701001013	场地平整	1. 机械平整场地	m2	979.644			
151	040202001014	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m2	1269.9			
152	040202003026	水泥稳定土(道路硬化)	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	1269.9			
153	040203007028	水泥混凝土(道路硬化)	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	1269.9			
154	040203007029	植筋	1螺纹钢筋拉杆 $\Phi 14@50cm$ L=70cm于新建板中位置	个	84			
155	040202011009	砂砾石路面	1. 石料规格:砂砾石 2. 厚度:10cm	m2	208.63			
156	010401003034	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	85.25			
157	穗011503009006	成品混凝土护栏	1. 材料种类:混凝土仿木栏杆 2. 构件高度:1250mm	m	61			
158	040205006008	标线(停车位划线)	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:实线	m2	67.2			
159	030412007015	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	6			
160	040204004010	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:500×300×150预制混凝土路沿石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C20混凝土垫层	m	358.6			
		谢屋村合计						
		昂天堂						
161	040101001017	挖一般土方	1. 场地清杂30cm,弃运1km	m3	655.54			
162	040701001014	场地平整	1. 机械平整场地	m2	214.44			
163	040202001015	路床(槽)整形(道路硬化)	1. 路床碾压检验	m2	300.1			
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：市政部分

标段：

第 14 页 共 16 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
164	040202003027	水泥稳定土（道路硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	300. 1			
165	040203007030	水泥混凝土（道路硬化）	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	300. 1			
166	040203007031	植筋	1螺纹钢筋拉杆 $\varnothing 14@50cm$ L=70cm于新建板中位置	个	113			
167	040202003028	水泥稳定土（巷道硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	232. 44			
168	010507002009	室外地坪（巷道硬化）	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	232. 44			
169	010401003036	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	166. 65			
170	010401003035	实心砖墙（砖砌挡土墙）	1. 砖砌挡土墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7. 5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 20厚1:2. 5水泥砂浆找平 6. 人机配合挖土方 7. 弃土运距: 1km	m	42			
171	030412007016	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	4			
		昂天堂合计						
		黄土岭						
172	040101001018	挖一般土方	1. 场地清杂30cm, 弃运1km	m3	1128. 31			
173	040202001016	路床(槽)整形（道路硬化）	1. 路床碾压检验	m2	211. 3			
174	040202003029	水泥稳定土（道路硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	211. 3			
175	040203007032	水泥混凝土（道路硬化）	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	211. 3			
176	040202003030	水泥稳定土（巷道硬化）	1. 水泥含量:5%水泥稳定石屑基层 2. 厚度:10cm	m2	48. 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：市政部分

标段：

第 15 页 共 16 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
177	010507002010	室外地坪（巷道硬化）	1. 地坪厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C20	m2	48.4			
178	010401003037	实心砖墙	1. 四小园围墙 2. 素土夯实 3. 100厚C15混凝土垫层 4. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 5. 人机配合挖土方 6. 弃土运距: 1km	m	107.07			
179	穗011503009007	成品混凝土护栏	1. 材料种类:混凝土仿木栏杆 2. 构件高度:1250mm	m	62.2			
180	040205006009	标线（停车位划线）	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:实线	m2	7.2			
181	030412007017	一般路灯	1. 太阳能路灯	套	3			
		黄土岭合计						
		鸡舍						
182	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	2377.73			
183	040103001003	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1795.2			
184	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:1km	m3	581.22			
185	010501001004	垫层	1. 100厚级配碎石垫层	m3	132.1			
186	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 基础类型:条形 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	449.13			
187	010401003027	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖	m3	1291.78			
188	010901002003	型材屋面	1. 型材品种、规格:5MM厚树脂瓦屋面	m2	4480			
189	010802001003	金属(塑钢)门	1. 800×2100塑钢门	樘	640			
190	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 800×1000铝合金窗 (5mm钢化玻璃)	樘	320			
191	010602001003	钢屋架	1. 钢材品种、规格:60×40×2.0 镀锌檩条	t	33.18			
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：市政部分

标段：

第 16 页 共 16 页

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：市政部分

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	交通疏解员增加费		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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第 2 页 共 2 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：市政部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：排水部分

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1. 1	dn160灰水入户管		
1. 2	榕树下		
1. 3	榕树下六队		
1. 4	下屋桥头		
1. 5	水沟及其他		
1. 6	下街村		
1. 7	范屋村		
1. 8	坳顶		
1. 9	横江下		
1. 10	黄土岭		
1. 11	横江背		
1. 12	大石古村		
1. 13	新二村		
2	措施合计		
2. 1	绿色施工安全防护措施费		
2. 2	其他措施费		
3	其他项目		
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费		
3. 6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3. 8	索赔费用		
3. 9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水部分

标段：

第 1 页 共 20 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
		dn160灰水入户管						
1	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	255.02			
2	040103001018	回填方	1. 回填土方	m ³	242.94			
3	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:1km	m ³	30.95			
4	040501004008	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	1540			
		dn160灰水入户管合计						
		榕树下						
		三级化粪池-4立方米						
5	010101004001	挖基坑土方	1. 人机配合挖基坑土方	m ³	35.74			
6	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	14.54			
7	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土，自卸汽车运土 方 运距(km):1	m ³	19.03			
8	010501001001	垫层	1. C20混凝土垫层	m ³	0.89			
9	010501004001	满堂基础	1. 满堂基础C30 抗渗混凝土P6 加8%膨胀剂	m ³	2.8			
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以 内	t	0.2522			
11	040103001012	回填方	1. 回填石屑	m ³	14.39			
12	040303002001	混凝土基础	1. 井口 200厚C25素砼	m ³	1.02			
13	040303001001	混凝土垫层	1. 井口 100厚C15素砼垫层	m ³	0.23			
14	粤R2-5-1	铸铁盖板	1. Φ700球墨铸铁井盖 2. Φ700成品防坠网	块	2			
15	011702031001	化粪池	1. 材质:玻璃钢, 环刚度为10KN /m ² , 壁厚≥12mm 2. 型号、规格: Φ1800×2800	座	1			
16	010101004009	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	2			
17	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:泥土 2. 运距:1km 3. 挖掘机装土方	m ³	0.26			
18	010103001009	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	1.7011			
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：排水部分

标段：

第 2 页 共 20 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
19	010501001009	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m3	0.08			
20	010501006003	设备基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.18			
21	011503001007	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 镀锌钢管栏杆, 详见设计图纸	m	12.8			
22	010101004007	挖基坑土方	1. 人机配合挖基坑土方	m3	0.605			
23	010103002007	余方弃置	1. 挖掘机装土, 自卸汽车运土 方 运距(km): 1	m3	0.089			
24	010103001007	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	0.5027			
25	010501001007	垫层	1. C20混凝土垫层	m3	0.025			
26	010501006001	设备基础	1. C30混凝土基础	m3	0.064			
27	040205003001	标杆	1. 标志牌杆: 镀锌钢管 $\Phi 90*6$ $*1800\text{mm}$	根	1			
28	040205004001	标志板	1. 板厚2mm铝面板, 反光膜贴 字, 800*400mm	块	1			
		三级化粪池-4立 方米合计						
		三级化粪池-20 立方米						
29	010101004017	挖基坑土方	1. 人机配合挖基坑土方	m3	156.95			
30	010103001017	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	86.49			
31	010103002017	余方弃置	1. 挖掘机装土, 自卸汽车运土 方 运距(km): 1	m3	57.53620 69			
32	010501001017	垫层	1. C20混凝土垫层	m3	2.02			
33	010501004009	满堂基础	1. 满堂基础C30 抗渗混凝土P6 加8%膨胀剂	m3	6.61			
34	010515001009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以 内	t	0.5458			
35	040103001070	回填方	1. 回填石屑	m3	43.61			
36	040303002009	混凝土基础	1. 井口 200厚C25素砼	m3	2.88			
37	040303001009	混凝土垫层	1. 井口 100厚C15素砼垫层	m3	0.23			
38	粤R2-5-1	铸铁盖板	1. $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖 2. $\Phi 700$ 成品防坠网	块	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：排水部分

标段：

第3页 共20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
39	011702031009	化粪池	1. 材质:玻璃钢, 环刚度为10KN/m ² , 壁厚≥12mm 2. 型号、规格: φ2300×5300	座	1			
40	010101004018	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	2.8			
41	010103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:泥土 2. 运距:1km 3. 挖掘机装土方	m ³	0.364			
42	010103001018	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	2.3816			
43	010501001018	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	0.112			
44	010501006009	设备基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	0.252			
45	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	1. 镀锌钢管栏杆, 详见设计图纸	m	18.8			
46	010101004019	挖基坑土方	1. 人机配合挖基坑土方	m ³	0.605			
47	010103002019	余方弃置	1. 挖掘机装土, 自卸汽车运土方 运距(km):1	m ³	0.089			
48	010103001019	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	0.5027			
49	010501001019	垫层	1. C20混凝土垫层	m ³	0.025			
50	010501006010	设备基础	1. C30混凝土基础	m ³	0.064			
51	040205003005	标杆	1. 标志牌杆: 镀锌钢管 φ90*6 *1800mm	根	1			
52	040205004005	标志板	1. 板厚2mm铝面板, 反光膜贴字, 800*400mm	块	1			
		三级化粪池-20 立方米合计						
		排水管网部分						
53	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	2214.18			
54	040103001013	回填方	1. 回填土方	m ³	1631.13			
55	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:杂土 2. 运距:1km	m ³	284.71			
56	040103001063	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m ³	128.14			
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：排水部分

标段：

第 4 页 共 20 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	040103001064	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	92.77			
58	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	650.7			
59	040501004022	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN200 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	228.7			
60	040501004017	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	232.6			
61	041001001002	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面15cm 2. 废料外运1km	m2	1828.57			
62	040202003003	水泥稳定土	1. 回填100mm石屑掺5%水泥稳定层	m2	1828.57			
63	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm	m2	89.57			
64	040203007014	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	1739			
65	040504003015	塑料检查井	1. 成品315MM塑料井制安, 详见图纸SS-DY-16/2	座	30			
66	040504002005	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠网 3. 详参图集20S515	座	34			
		排水管网部分合计						
		榕树下合计						
		榕树下六队						
		排水管网部分						
67	040101002018	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	227.2			
68	040103001074	回填方	1. 回填土方	m3	160.07			
69	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:杂土 2. 运距:1km	m3	36.15			
70	040103001075	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	13.87			
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：排水部分

标段：

第 5 页 共 20 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
71	040103001076	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	11.88			
72	040501004023	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	97.38			
73	040501004021	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	17			
74	041001001004	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面15cm 2. 废料外运1km	m2	193.06			
75	040202003005	水泥稳定土	1. 回填100mm石屑掺5%水泥稳定层	m2	193.06			
76	040203007018	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	193.06			
77	040504002011	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠网 3. 详参图集20S515	座	7			
		排水管网部分合计						
		榕树下六队合计						
		下屋桥头						
		三级化粪池-4立方米						
78	010101004011	挖基坑土方	1. 人机配合挖基坑土方	m3	35.74			
79	010103001011	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	14.54			
80	010103002011	余方弃置	1. 挖掘机装土, 自卸汽车运土方 运距(km):1	m3	19.03			
81	010501001011	垫层	1. C20混凝土垫层	m3	0.89			
82	010501004007	满堂基础	1. 满堂基础C30 抗渗混凝土P6 加8%膨胀剂	m3	2.8			
83	010515001007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.2522			
84	040103001065	回填方	1. 回填石屑	m3	14.39			
85	040303002007	混凝土基础	1. 井口 200厚C25素砼	m3	1.02			
86	040303001007	混凝土垫层	1. 井口 100厚C15素砼垫层	m3	0.23			
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：排水部分

标段：

第 6 页 共 20 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
87	粤R2-5-1	铸铁盖板	1. φ700球墨铸铁井盖 2. φ700成品防坠网	块	2			
88	011702031007	化粪池	1. 材质:玻璃钢, 环刚度为10KN/m ² , 壁厚≥12mm 2. 型号、规格: φ1800×2800	座	1			
89	010101004012	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	2			
90	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:泥土 2. 运距:1km 3. 挖掘机装土方	m ³	0.26			
91	010103001012	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	1.7011			
92	010501001012	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m ³	0.08			
93	010501006005	设备基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	0.18			
94	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板	1. 镀锌钢管栏杆, 详见设计图纸	m	12.8			
95	010101004013	挖基坑土方	1. 人机配合挖基坑土方	m ³	0.605			
96	010103002013	余方弃置	1. 挖掘机装土, 自卸汽车运土方 运距(km):1	m ³	0.089			
97	010103001013	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	0.5027			
98	010501001013	垫层	1. C20混凝土垫层	m ³	0.025			
99	010501006006	设备基础	1. C30混凝土基础	m ³	0.064			
100	040205003003	标杆	1. 标志牌杆: 镀锌钢管 φ90*6 *1800mm	根	1			
101	040205004003	标志板	1. 板厚2mm铝面板, 反光膜贴字, 800*400mm	块	1			
		三级化粪池-4立方米合计						
		三级化粪池-12立方米						
102	010101004020	挖基坑土方	1. 人机配合挖基坑土方	m ³	411.76			
103	010103001020	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	230.56			
104	010103002020	余方弃置	1. 挖掘机装土, 自卸汽车运土方 运距(km):1	m ³	146.75			
105	010501001020	垫层	1. C20混凝土垫层	m ³	6.8			
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：排水部分

标段：

第 7 页 共 20 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
106	010501004010	满堂基础	1. 满堂基础C30 抗渗混凝土P6 加8%膨胀剂	m3	21.16			
107	010515001010	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi 25$ 以内	t	1.8432			
108	040103001071	回填方	1. 回填石屑	m3	112.2			
109	040303002010	混凝土基础	1. 井口 200厚C25素砼	m3	9.48			
110	040303001010	混凝土垫层	1. 井口 100厚C15素砼垫层	m3	0.92			
111	粤R2-5-1	铸铁盖板	1. $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖 2. $\Phi 700$ 成品防坠网	块	8			
112	011702031010	化粪池	1. 材质:玻璃钢, 环刚度为10KN/ m^2 , 壁厚 $\geq 12mm$ 2. 型号、规格: $\Phi 1800 \times 5300$	座	4			
113	010101004021	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	11.2			
114	010103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:泥土 2. 运距:1km 3. 挖掘机装土方	m3	1.456			
115	010103001021	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	9.5264			
116	010501001021	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.448			
117	010501006011	设备基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.008			
118	011503001012	金属扶手、栏杆、栏板	1. 镀锌钢管栏杆, 详见设计图纸	m	71.2			
119	010101004022	挖基坑土方	1. 人机配合挖基坑土方	m3	2.42			
120	010103002022	余方弃置	1. 挖掘机装土, 自卸汽车运土方 运距(km):1	m3	0.356			
121	010103001022	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	2.0108			
122	010501001022	垫层	1. C20混凝土垫层	m3	0.1			
123	010501006012	设备基础	1. C30混凝土基础	m3	0.256			
124	040205003006	标杆	1. 标志牌杆: 镀锌钢管 $\Phi 90*6$ *1800mm	根	4			
125	040205004006	标志板	1. 板厚2mm铝面板, 反光膜贴字, 800*400mm	块	4			
		三级化粪池-12 立方米合计						
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：排水部分

标段：

第 8 页 共 20 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
		排水管网部分						
126	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	944.68			
127	040103001067	回填方	1. 回填土方	m3	748.52			
128	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:杂土 2. 运距:1km	m3	50.76			
129	040103001068	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	86.67			
130	040103001069	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	61.52			
131	040501004024	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	327			
132	040501004025	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN200 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	333.1			
133	040501004019	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	163			
134	041001001003	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面15cm 2. 废料外运1km	m2	390.86			
135	040202003004	水泥稳定土	1. 回填100mm石屑掺5%水泥稳定层	m2	390.86			
136	040203007016	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	390.86			
137	040504003016	塑料检查井	1. 成品315MM塑料井制安, 详见图纸SS-DY-16/2	座	28			
138	040504002009	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠网 3. 详参图集20S515	座	30			
		排水管网部分合计						
		下屋桥头合计						
		水沟及其他						
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：排水部分

标段：

第 9 页 共 20 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
139	040501018002	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300 2. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:水 泥m7.5 5. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆 6. 盖板:600*400*50厚预制板 , Φ 8@200双向	m	232			
140	040501018004	砌筑渠道	1. 断面规格:400*400 2. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:水 泥m7.5 5. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆	m	195			
141	040501018011	砌筑渠道	1. 断面规格:600*600 2. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:水 泥m7.5 5. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆 6. 盖板:600*400*50厚预制板 , Φ 8@200双向	m	29			
142	040501018012	盖板B=500	1. 50厚C20现浇混凝土盖板, Φ 8@200双向钢筋	m	23			
143	040501018013	盖板B=800	1. 50厚C20现浇混凝土盖板, Φ 8@200双向钢筋	m	36			
144	040501018014	盖板B=300	1. 120厚C20现浇混凝土盖板, Φ 12@200双向钢筋	m	10			
		水沟及其他合计						
		下街村						
		水沟						
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：排水部分

标段：

第 10 页 共 20 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
145	040501018015	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300 2. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:水 泥m7.5 5. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆 6. 盖板:600*400*50厚预制板 , φ 8@200双向	m	19.14			
		水沟合计						
		管网部分						
146	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	159.6715			
147	040103001077	回填方	1. 回填土方	m3	60.764			
148	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:1	m3	89.8278			
149	040103001078	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	21.319			
150	040103001079	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	16.671			
151	040501004026	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道 闭水试验	m	114.03			
152	040501004027	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN200 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道 闭水试验	m	18.89			
153	040501004028	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	32.08			
154	041001001005	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面15cm 2. 废料外运1km	m2	38.463			
155	040202003006	水泥稳定土	1. 回填100mm石屑掺5%水泥稳 定层	m2	38.463			
156	040203007020	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm	m2	38.463			
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：排水部分

标段：

第 11 页 共 20 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
157	040504002012	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠网 3. 详参图集20S515	座	4			
158	040504003001	塑料检查井	1. 成品315MM塑料井制安, 详见图纸SS-DY-16/2	座	3			
159	040504003002	塑料检查井	1. 成品450MM塑料井制安, 详见图纸SS-DY-16/1	座	1			
160	041001009001	拆除井	1. 拆除原有检查井, 废料外运1km	座	5			
161	040501004045	塑料管(渗滤管、排气管)	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	34			
162	040601013001	洗手池	1. 新建砖砌洗手池, 详见图纸大样SS-DY-16	座	1			
163	040504008001	整体化粪池	1. 新建成品玻璃钢化粪池, 容积20m ³	座	1			
		管网部分合计						
		下街村合计						
		范屋村						
164	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	140.3998			
165	040103001080	回填方	1. 回填土方	m ³	50.534			
166	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:1	m ³	82.3147			
167	040103001081	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m ³	16.379			
168	040103001082	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m ³	12.626			
169	040501004029	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	98.63			
170	040501004031	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	26.89			
171	041001001006	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面15cm 2. 废料外运1km	m ²	78.7474			
172	040202003007	水泥稳定土	1. 回填100mm石屑掺5%水泥稳定层	m ²	43.3954			
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：排水部分

标段：

第 12 页 共 20 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
173	040203007021	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	13.788			
174	040203007022	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm	m2	64.9594			
175	040504002013	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠网 3. 详参图集20S515	座	1			
176	040504003004	塑料检查井	1. 成品450MM塑料井制安, 详见图纸SS-DY-16/1	座	2			
177	041001009002	拆除井	1. 拆除原有检查井, 废料外运1km	座	3			
178	040501004046	塑料管(渗滤管、排气管)	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	34			
179	040504008002	整体化粪池	1. 新建成品玻璃钢化粪池, 容积16m ³	座	1			
		范屋村合计						
		坳顶						
		管网部分						
180	040101002021	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	64.3167			
181	040103001083	回填方	1. 回填土方	m3	22.266			
182	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:1	m3	38.7236			
183	040103001084	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	7.122			
184	040103001085	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	5.259			
185	040501004032	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	52.76			
186	040504002014	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠网 3. 详参图集20S515	座	1			
187	040504003005	塑料检查井	1. 成品450MM塑料井制安, 详见图纸SS-DY-16/1	座	1			
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：排水部分

标段：

第 13 页 共 20 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
188	041001009003	拆除井	1. 拆除原有检查井，废料外运1km	座	1			
189	040501004047	塑料管(渗滤管、排气管)	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	34			
190	041001001007	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面15cm 2. 废料外运1km	m2	33.462			
191	040202003008	水泥稳定土	1. 回填100mm石屑掺5%水泥稳定层	m2	33.462			
192	040203007023	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	33.462			
		管网部分合计						
		小人工湿地改造						
193	010401012001	零星砌砖	1. 原有过水洞封口	m3	0.043			
194	011615001001	开孔(打洞)	1. 新建过水洞200*200	个	6			
195	011201001001	墙面一般抹灰	1. 20厚12防水水泥砂浆(内掺5%防水剂)找平磨光	m2	55.68			
196	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 新建盖板150厚C30	m3	5.172			
197	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋Φ10-25mm	t	0.442			
198	040504002015	混凝土井	1. 新增防坠网	座	4			
199	040101001001	挖一般土方	1. 清除现状土方、砂石	m3	8.7			
		小人工湿地改造合计						
		坳顶合计						
		横江下						
		管网部分						
200	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	18.5052			
201	040103001086	回填方	1. 回填土方	m3	7.91			
202	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:1	m3	9.4132			
203	040103001087	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	2.67			
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：排水部分

标段：

第 14 页 共 20 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
204	040103001088	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	1. 972			
205	040501004033	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	19. 78			
206	040504002016	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠网 3. 详参图集20S515	座	1			
207	040504003006	塑料检查井	1. 成品450MM塑料井制安, 详见图纸SS-DY-16/1	座	1			
208	041001009004	拆除井	1. 拆除原有检查井, 废料外运1km	座	2			
209	040501004048	塑料管(渗滤管、排气管)	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	34			
		管网部分合计						
		小四格终端替换填料						
210	011201001002	墙面一般抹灰	1. 20厚12防水水泥砂浆(内掺5%防水剂)找平磨光	m2	43. 2			
211	040601025001	滤料铺设	1. 300*300*300反滤包-Φ150鹅卵石	m3	0. 108			
212	060105006001	土工布铺设	1. 铺设土工布	m2	1. 8			
213	040601025002	滤料铺设	1. 550厚碎石50-100mm以内	m3	7. 04			
214	040601025003	滤料铺设	1. 550厚碎石50mm以内	m3	7. 04			
215	040601025004	滤料铺设	净砂150厚	m3	1. 92			
216	050101009001	种植土回(换)填	种植土300厚	m3	3. 84			
217	050102008001	栽植花卉	1. 种植美人蕉	m2	12. 8			
		小四格终端替换填料合计						
		横江下合计						
		黄土岭						
		水沟						
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：排水部分

标段：

第 15 页 共 20 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
218	040501018016	砌筑渠道	1. 断面规格:600*600 2. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:水 泥m7.5 5. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆 6. 盖板:600*400*50厚预制板 , φ 8@200双向	m	39.48			
		水沟合计						
		管网部分						
219	040101002023	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	79.6016			
220	040103001089	回填方	1. 回填土方	m3	25.974			
221	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:1	m3	49.7464			
222	040103001090	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	9.804			
223	040103001091	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	6.766			
224	040501004034	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道 闭水试验	m	50.36			
225	040501004035	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN400 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道 闭水试验	m	20.03			
226	040504002017	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠 网 3. 详参图集20S515	座	1			
227	040504003007	塑料检查井	1. 成品450MM塑料井制安, 详 见图纸SS-DY-16/1	座	2			
228	041001009005	拆除井	1. 拆除原有检查井, 废料外运 1km	座	3			
229	040501004049	塑料管(渗滤管 、排气管)	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	34			
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：排水部分

标段：

第 16 页 共 20 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
230	041001001008	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面15cm 2. 废料外运1km	m2	24.23			
231	040202003009	水泥稳定土	1. 回填100mm石屑掺5%水泥稳定层	m2	24.23			
232	040203007025	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	24.23			
		管网部分合计						
		小四格终端替换填料						
233	011201001003	墙面一般抹灰	1. 20厚12防水水泥砂浆 (内掺5%防水剂)找平磨光	m2	43.2			
234	040601025005	滤料铺设	1. 300*300*300反滤包-Φ150 鹅卵石	m3	0.108			
235	060105006002	土工布铺设	1. 铺设土工布	m2	1.8			
236	040601025006	滤料铺设	1. 550厚碎石50-100mm以内	m3	7.04			
237	040601025007	滤料铺设	1. 550厚碎石50mm以内	m3	7.04			
238	040601025008	滤料铺设	净砂150厚	m3	1.92			
239	050101009002	种植土回(换)填	种植土300厚	m3	3.84			
240	050102008002	栽植花卉	1. 种植美人蕉	m2	12.8			
		小四格终端替换填料合计						
		黄土岭合计						
		横江背						
241	040101002024	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	218.8736			
242	040103001092	回填方	1. 回填土方	m3	86.249			
243	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:1	m3	119.7368			
244	040103001093	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	22.823			
245	040103001094	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	20.927			
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：排水部分

标段：

第 17 页 共 20 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
246	040501004036	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	137.43			
247	040501004038	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	37.46			
248	041001001009	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面15cm 2. 废料外运1km	m2	107.5166			
249	040202003010	水泥稳定土	1. 回填100mm石屑掺5%水泥稳定层	m2	107.5166			
250	040203007027	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	107.5166			
251	040504002018	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠网 3. 详参图集20S515	座	1			
252	040504003009	塑料检查井	1. 成品450MM塑料井制安, 详见图纸SS-DY-16/1	座	4			
253	041001009006	拆除井	1. 拆除原有检查井, 废料外运1km	座	4			
254	040501004050	塑料管(渗滤管、排气管)	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	34			
255	040504008004	整体化粪池	1. 新建成品玻璃钢化粪池, 容积20m3	座	1			
		横江背合计						
		大石古村						
		水沟						
256	040501018017	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300 2. 垫层、基础材质及厚度:C25混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:水泥m7.5 5. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆 6. 盖板:600*400*50厚预制板, φ8@200双向	m	60.2			
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：排水部分

标段：

第 18 页 共 20 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
257	040501018018	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300 2. 垫层、基础材质及厚度:C25 混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:标准砖 4. 砂浆强度等级、配合比:水 泥m7.5 5. 勾缝、抹面要求:水泥砂浆	m	33.43			
		水沟合计						
		管网部分						
258	040101002025	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	161.4186			
259	040103001095	回填方	1. 回填土方	m3	79.86			
260	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:1	m3	69.6255			
261	040103001096	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	16.471			
262	040103001097	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	12.162			
263	040501004039	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道 闭水试验	m	122.01			
264	041001001010	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面15cm 2. 废料外运1km	m2	25.416			
265	040202003011	水泥稳定土	1. 回填100mm石屑掺5%水泥稳 定层	m2	25.416			
266	040203007029	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m2	25.416			
267	040504002019	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠 网 3. 详参图集20S515	座	1			
268	040504003010	塑料检查井	1. 成品315MM塑料井制安, 详 见图纸SS-DY-16/2	座	5			
269	040501004051	塑料管(渗滤管 、排气管)	1. 材质及规格:PVC-U 160	m	34			
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：排水部分

标段：

第 19 页 共 20 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
270	040504008005	整体化粪池	1. 新建成品玻璃钢化粪池，容积20m ³	座	1			
		管网部分合计						
		大石古村合计						
		新二村						
		管网部分						
271	040101002026	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	82.5448			
272	040103001098	回填方	1. 回填土方	m ³	37.21			
273	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:废土 2. 运距:1	m ³	39.7747			
274	040103001099	石屑垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m ³	9.358			
275	040103001100	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑	m ³	6.971			
276	040501004042	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN300 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	65.84			
277	040501004043	塑料管	1. 材质及规格:HDPE DN200 2. 连接形式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	3.92			
278	041001001011	拆除路面	1. 拆除原有混凝土路面15cm 2. 废料外运1km	m ²	28.552			
279	040202003012	水泥稳定土	1. 回填100mm石屑掺5%水泥稳定层	m ²	28.552			
280	040203007031	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:18cm	m ²	10.395			
281	040203007032	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm	m ²	3.136			
282	040504002020	混凝土井	1. φ1000污水检查井 2. 含球墨铸铁井圈井盖及防坠网 3. 详参图集20S515	座	2			
283	040504003013	塑料检查井	1. 成品450MM塑料井制安, 详见图纸SS-DY-16/1	座	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水部分

标段：

第 20 页 共 20 页

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：排水部分

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	交通疏解员增加费		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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水部分

标段：

第 2 页 共 2 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：排水部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：排水部分

标段：

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：种植部分

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1. 1	榕树下六队		
1. 2	榕树下		
1. 3	下街村		
1. 4	新曾范屋		
1. 5	横江下		
1. 6	新二村		
1. 7	田厂村		
1. 8	下屋桥头		
1. 9	大石古		
1. 10	街子平		
1. 11	江下平		
1. 12	戴屋村		
1. 13	横江北		
1. 14	新建村		
1. 15	张屋坝		
1. 16	谢屋村		
2	措施合计		
2. 1	绿色施工安全防护措施费		
2. 2	其他措施费		
3	其他项目		
3. 1	暂列金额		
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费		
3. 6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3. 8	索赔费用		
3. 9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：种植部分

标段：

第 2 页 共 2 页

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：种植部分

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	综合合价	其中
								暂估价
		榕树下六队						
1	050102001002	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	62			
2	050102013002	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	2808.48			
3	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	561.7			
		榕树下六队合计						
		榕树下						
4	050102001003	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	35			
5	050102013003	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	1485.26			
6	050101009003	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	297.05			
		榕树下合计						
		下街村						
7	050102001004	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	7			
8	050102013004	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	129.89			
9	050101009004	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	39.27			
		下街村合计						
		新曾范屋						
10	050102001005	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	60			
11	050102013006	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	2839.1			
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：种植部分

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	综合合价	其中
								暂估价
12	050101009005	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	567.82			
		新曾范屋合计						
		横江下						
13	050102001006	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	30			
14	050102013007	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	1594.46			
15	050101009006	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	318.89			
		横江下合计						
		新二村						
16	050102001007	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	55			
17	050102013008	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	2626.19			
18	050101009007	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	525.24			
		新二村合计						
		田厂村						
19	050102001008	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	47			
20	050102013009	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	1920.79			
21	050101009008	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	384.16			
		田厂村合计						
		下屋桥头						
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：种植部分

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	综合合价	其中
								暂估价
22	050102001009	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	82			
23	050102013010	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	3681.18			
24	050101009009	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	736.24			
		下屋桥头合计						
		大石古						
25	050102001010	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	34			
26	050102013011	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	1660.3			
27	050101009010	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	332.06			
		大石古合计						
		街子平						
28	050102001011	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	32			
29	050102013012	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	463.31			
30	050101009011	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	92.66			
		街子平合计						
		江下平						
31	050102001012	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	51			
32	050102013013	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	2123.67			
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：种植部分

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	综合合价	其中
								暂估价
33	050101009012	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	424.73			
		江下平合计						
		戴屋村						
34	050102001013	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	20			
35	050102013014	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	1901.6			
36	050101009013	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	380.32			
		戴屋村合计						
		横江北						
37	050102001014	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	42			
38	050102013015	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	2442.62			
39	050101009014	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	488.52			
		横江北合计						
		新建村						
40	050102001015	栽植乔木	1. 种类:茶树 2. 胸径或干径:胸径3-5cm 3. 株高、冠径:H=150-200cm 4. 养护期:6个月	株	6			
41	050102013016	喷播植草(灌木)籽	1. 喷播翠卢莉草籽	m2	521.12			
42	050101009015	种植土回(换)填	1. 回填厚度:换填20cm厚种植土	m3	104.22			
		新建村合计						
		张屋坝						
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：种植部分

标段：

第 5 页 共 5 页

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：种植部分

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= $(1-\delta) * \text{分部分项的(人工费+施工机具费)} * 0.58$ ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中: $\delta = \text{合同工期/定额工期}$)
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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：种植部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：种植部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：种植部分

标段：

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：外立面部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外立面部分

标段：

第 1 页 共 1 页

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：外立面部分

标段：

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：外立面部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：外立面部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：外立面部分

标段：

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：三线下地部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三线下地部分

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
		新建部分						
1	050307009001	标志牌	1. 名称:反光警示牌	块	44			
2	050307009002	反光标志牌	1. 名称:反光警示管	m	176			
3	030410001002	水泥电杆 7m	1. 名称:电杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:7m	根	35			
4	030410001006	水泥电杆 8m	1. 名称:电杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:8m	根	3			
5	030410001008	电杆组立	1. 名称:电杆 2. 材质:混凝土 3. 扶正	根	29			
6	030410001007	拉线	1. 名称:拉线 2. 材质:钢绞线 3. 规格:7m	条	23			
7	030410003001	线路整修	1. 名称:线路整修(包含绑扎架空电缆工艺)	km	18.689			
8	031103007002	架空吊线	1. 名称:7/2.2吊线 2. 材质:钢绞线	m	3233			
9	031103008013	光缆	1. 规格、型号:光缆 GYTS-24B1芯光缆 2. 敷设部位:室外 敷设架空光缆	m	23341			
10	031103008022	光缆	1. 规格、型号:光缆 GYTS-48B1芯光缆(G.652) 2. 敷设部位:室外 敷设架空光缆	m	17602			
11	031103008023	光缆	1. 规格、型号:光缆 GYTS-96B1芯光缆(G.652) 2. 敷设部位:室外 敷设架空光缆	m	912			
12	031103008024	光缆	1. 规格、型号:光缆 GYTS-144B1 2. 敷设部位:室外 3. 敷设方式:吊架	m	912			
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：三线下地部分

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
13	031103008019	光缆	1. 规格、型号:光缆 GYTS-24 B1 2. 敷设部位:室外 3. 敷设方式:挂墙	m	1756			
14	031103007004	架空吊线	架设墙壁吊线	m	8115			
15	031103008007	光缆	1. 规格、墙壁方式敷设蝶形光缆光缆 2. 敷设部位:室外	m	13560			
16	031103010003	光缆接续	1. 名称:光缆割接接续 2. 规格:24芯	头	118			
17	031103010004	光缆接续	1. 名称:光缆割接接续 2. 规格:48芯	头	80			
18	031103010005	光缆接续	1. 名称:光缆割接接续 2. 规格:96芯	头	8			
19	031103010008	光缆接续	1. 名称:光缆割接接续 2. 规格:144芯	头	4			
20	031103012007	用户光缆测试 2 4芯	1. 名称:用户光缆测试 24芯	段	59			
21	031103012004	用户光缆测试 4 8芯	1. 名称:用户光缆测试 48芯	段	40			
22	031103012005	用户光缆测试 9 6芯	1. 名称:用户光缆测试 96芯	段	4			
23	031103012006	用户光缆测试 1 44芯	1. 名称:用户光缆测试 144芯	段	2			
24	031103023004	交接箱	1. 种类:安装光缆分纤箱 2. 规格:墙壁安装 3. 容量:24芯	个	25			
25	040504001001	砌筑井	1. 新建双页手孔井 90*120cm 2. 具体参数详设计图	座	1			
		新建部分合计						
		拆除部分						
26	030410001004	电杆组立	1. 名称:拆除原电杆 2. 材质:混凝土	根	36			
27	031103007003	架空吊线	1. 名称:拆除吊线 2. 材质:钢绞线	m	3645			
28	031103008008	光缆	1. 名称:拆除用户皮线 2. 敷设部位:室外	m	13560			
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：三线下地部分

标段：

第 3 页 共 3 页

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：三线下地部分

标段：

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：三线下地部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：三线下地部分

标段：

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：三线下地部分

标段：

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：