

城郊街花卉产业园乡村群巷道建设工程

工程量清单

招标人：

广州市从化区城郊街道办事处

(单位盖章)



工程造价
咨询人：

广东恒实工程管理有限公司

(单位资质专用章)



法定代表人
或其授权人：

黄荣伟

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：



(签字或盖章)

编制人：



复核人：



编制时间：

2023年9月10日

复核时间：

2023年9月10日

编制说明

一、工程概况

本项目为城郊街花卉产业园乡村群巷道建设工程，主要建设内容对光联村、光辉村、矮岭村、城康村、塘下村、麻三村、黄场村、新星村、红旗村、荷村村、大夫田村、高步村、白岗村、水坑村和横江社区十五个行政村未硬底化的村路进行硬底化以及破损路面的修复，涉及道路全长约 14.40km，巷道（可走车）参照乡村支路等级设计，设计速度 15km/h，红线宽度 2.5~4m；巷道（只走人）以为人行功能为主，红线宽度 2.5~4m。建设内容主要有道路工程、交通工程、排水工程等。其中道路工程包括：新建砼路面走车巷道 37021 m²、修复砼路面走车巷道 6512 m²；新建或修复走人巷道 17759 m²、新建地面铺装 1970 m²等；交通工程包括：局部道路进行交通标志标线的设计，包括道路边线及导向车道线 2166.3 m²，人行横道线及停止线 212.9 m²，交通标志牌约 71 个，以及其他交通工程设施；排水工程包括：新建 DN150PVC-U 300m，DN200PVC-U 管 668m，d300II 级钢筋混凝土管 1868m，d400II 级钢筋混凝土管 110m，B×H=300×400 雨水盖板沟 872m 等。

二、编制依据

- 1、执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）
- 2、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》及本地区工程计价的有关规定。
- 3、机械、材料及人工价差执行《广州市从化区住房和城乡建设局关于 2023 年 7 月份建设工程结算及有关问题的通知》（从住建字〔2023〕32 号）、《广州市建设工程造价管理站关于发布 2023 年 7 月份广州市建设工程价格信息及有关计价办法的通知》（穗建造价〔2023〕73 号）及《广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息》（2022 年第四季度）的价格信息进行调整。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 1 页 共 17 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
		道路工程						
		土方工程						
1	040101001025	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土	m3	15183.53			
2	040103002062	余方弃置	1. 废弃料品种：泥土 2. 运距：5km	m3	15183.53			
		土方工程合计						
		道路破除						
3	041001001008	拆除车行道路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：20cm 3. 切缝：路面切割机切缝 4. 部位：行车	m2	5222.82			
4	041001001010	拆除车行道路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：25cm 3. 切缝：路面切割机切缝 4. 部位：大夫田村七巷	m2	65.16			
5	041001001009	拆除旧路面	1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：15cm 3. 切缝：路面切割机切缝 4. 部位：行人	m2	1920.06			
6	041001003007	拆除基层	1. 材质：5%水泥稳定级配碎石 2. 厚度：15cm 3. 部位：车行道	m2	5222.82			
7	041001003009	拆除基层	1. 材质：5%水泥稳定级配碎石 2. 厚度：20cm 3. 部位：大夫田村七巷	m2	65.16			
8	041001003008	拆除基层	1. 材质：级配碎石垫层 2. 厚度：10cm 3. 部位：人行道	m2	1920.06			
9	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称：拆除砖砌围墙 2. 拆除高度：平均高1.8m，厚240mm	m3	29.81			
10	040103002060	余方弃置	1. 废弃料品种：混凝土石块 2. 运距：5km	m3	1378.67			
11	040103002061	余方弃置	1. 废弃料品种：基层稳定土 2. 运距：5km	m3	988.46			
		道路破除合计						
		路面硬化						
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 2 页 共 17 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	粤040202017017	20cmC30水泥混凝土路面	1. 面层: 20cm厚C30水泥混凝土 2. 其它: 缩缝、拉毛或刻防滑纹、水养生	m2	34128.71			
13	040202015007	水泥混凝土路基层	1. 基层: 15cm厚5%水泥稳定级配碎石	m2	38372.87			
14	粤040202017018	25cmC35水泥混凝土路面（大夫田村七路）	1. 面层: 25cm厚C35水泥混凝土 2. 其它: 缩缝、拉毛或刻防滑纹、水养生	m2	116.46			
15	040202015008	水泥混凝土路基层（大夫田村七路）	1. 基层: 20cm厚5%水泥稳定级配碎石	m2	131.10			
16	040901001019	拉杆	1. 材料种类: 拉杆700mm@400 2. 钢筋规格: $\phi 16$	个	2212.00			
		路面硬化合计						
		砼路面修复（含管线开挖路面修复）						
17	粤040202017024	20cmC30水泥混凝土路面	1. 面层: 20cm厚C30水泥混凝土 2. 其它: 缩缝、拉毛或刻防滑纹、水养生	m2	5222.82			
18	040202015009	水泥混凝土路基层	1. 基层: 15cm厚5%水泥稳定级配碎石	m2	5711.97			
19	粤040202017020	25cmC35水泥混凝土路面（大夫田村七路）	1. 面层: 25cm厚C35水泥混凝土 2. 其它: 缩缝、拉毛或刻防滑纹、水养生	m2	65.16			
20	040202015010	水泥混凝土路基层（大夫田村七路）	1. 基层: 20cm厚5%水泥稳定级配碎石	m2	100.34			
21	040901001015	拉杆	1. 材料种类: 拉杆700mm@400 2. 钢筋规格: $\phi 16$	个	499.00			
		砼路面修复（含管线开挖路面修复）合计						
		地面硬化/修复巷道地面						
22	粤040202017021	15cmC25水泥混凝土路面	1. 面层: 15cm厚C25水泥混凝土 2. 其它: 缩缝、拉毛或刻防滑纹、水养生	m2	11558.35			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 3 页 共 17 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
23	粤040202017022	15cm厚C25透水混凝土 (新星村巷道)	1. 面层: 15cm厚C25透水混凝土 2. 其它: 缩缝、拉毛或刻防滑纹、水养生	m2	1332.83			
24	040204002006	碎石底基层	1. 块料品种、规格: 碎石底基层 2. 垫层厚度: 10cm厚	m2	12889.76			
		地面硬化/修复巷道地面合计						
		新建人行道铺装						
25	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种: 5cm厚彩色混凝土人行道砖 2. 3cmM15水泥砂浆	m2	1606.87			
26	粤040202017023	15cm厚C20混凝土基层	1. 混凝土强度等级: C20 2. 厚度: 15cm	m2	1606.87			
		新建人行道铺装合计						
		新建沥青路面 (大夫田村七路与城整大道交叉口)						
27	040203006001	AC-13C细粒式改性沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青混凝土AC-13C 2. 厚度: 4cm	m2	81.91			
28	040203003002	粘层	1. 材料品种: PC-3乳化沥青 2. 喷油量: 0.6L/m2	m2	81.91			
29	040203006002	AC-20C中粒式改性沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式改性沥青混凝土 AC-20C 2. 厚度: 6cm	m2	81.91			
30	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 自粘性玻纤格栅 (满铺)	m2	81.91			
31	040203003001	粘层	1. 材料品种: PC-3乳化沥青 2. 喷油量: 0.6L/m2	m2	81.91			
32	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C35混凝土 2. 厚度: 25cm 3. 综合考虑缩缝等设置	m2	81.91			
33	040203007002	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级: C20贫混凝土基层 2. 厚度: 25cm	m2	81.91			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 4 页 共 17 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
34	040202011001	碎石	1. 块料品种、规格：碎石底基层 2. 垫层厚度：30cm厚	m ²	81.91			
35	040901001018	拉杆	1. 材料种类：拉杆700mm@400 2. 钢筋规格：Φ16	个	75.00			
36	040901001017	现浇构件钢筋	1. 材料种类：道路面层加钢筋 2. 钢筋规格：Φ12@100	t	1.456			
		新建沥青路面（大夫田村七路与城警大道交叉口）合计						
		新建停车位植草砖铺装（大夫田村七路）						
37	040204002008	250×190×80mm绿色井字C25植预制嵌草水泥砖	1. 块料品种、规格：250×190×80mm绿色井字C25植预制嵌草水泥砖 2. 其他：砖孔及砖缝填黄土内掺草籽	m ²	1245.52			
38	040204002009	23×11.5×6cm厚米黄色烧结砖	1. 块料品种、规格：23×11.5×6cm厚米黄色烧结砖波打线	m ²	260.32			
39	040202005001	砂、碎石、土	1. 配合比：砂：碎石：土（2：3：5）混合料夯实 2. 厚度：30cm	m ²	1505.84			
40	040203007003	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级：C25混凝土基层 2. 厚度：20cm	m ²	1505.84			
41	040202011002	碎石	1. 块料品种、规格：碎石底基层 2. 垫层厚度：20cm厚	m ²	1505.84			
		新建停车位植草砖铺装（大夫田村七路）合计						
		缘石（侧石）						
42	040204004003	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格：10×30×50cm混凝土预制路缘石（侧石） 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：2cm 1：3水泥砂浆 3. 部位：大夫田村沥青路口段、光联村人行道	m	396.67			
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”。

工程量清单

第 5 页 共 17 页

工程名称：市政部分

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	综合合价	其中 暂估价
43	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:10×30×50cm混凝土预制路缘石(侧石) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm 1:3水泥砂浆 3. 部位:光联村人行道	m	383.29			
		缘石(侧石)合计						
		新建河堤及护栏						
44	040103001002	压填毛石	1. 填方材料品种:压填毛石500mm	m3	87.94			
45	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20	m3	40.40			
46	010504004001	挡土墙	1. 工作内容:M10水泥砂浆砌筑MU40毛料石(块石)	m3	161.58			
47	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级:C20	m3	10.31			
48	040402017001	沉降缝	1. 每设20m沉降缝 2. 沥青木板填充	m2	14.77			
49	040402015001	泄水管	1. DN50 UPVC管	m	86.58			
50	040701006001	反滤包	1. 300g/m土工布 2. 1-4mm砂砾或石屑 3. 20mm粗砾或碎石	个	94			
51	040309003001	仿木护栏	1. 混凝土强度等级:C25 2. 规格尺寸:1780*1490mm	m	68.7			
		新建河堤及护栏合计						
		其他						
52	040204004005	安砌树池缘石	1. 材料品种、规格:10×15×100cm预制混凝土树池缘石 2. 材料品种、厚度:2cm 1:3水泥砂浆	m	28			
53	010504004002	路肩墙	1. 工作内容:M7.5水泥砂浆砌筑MU30片石	m3	292.83			
		其他合计						
		道路工程合计						
		电力工程						
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 6 页 共 17 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
		迁移路灯						
54	040101001022	挖土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：深2m以内	m3	52.20			
55	040103001019	回填方	1. 密实度要求：回填原土	m3	7.72			
56	040103002056	余方弃置	1. 废弃料品种：泥土 2. 运距：5km	m3	44.48			
57	041001010001	拆除电杆	1. 名称：拆除路灯 2. 综合考虑：土方开挖、回填、开挖方式、基础的拆除费用	根	13			
58	030412007001	安装路灯	1. 名称：6m路灯迁改安装，保留灯杆、灯具、太阳能板 2. 综合考虑：土方开挖、回填、开挖方式、预埋件安装、地脚螺栓等	套	13			
59	040303002003	路灯基础	1. 混凝土强度等级：C20 2. 规格：0.96*0.96*1.5m 3. 垫层：150厚碎石	m3	17.971			
60	010515004002	路灯基础钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：φ10-25mm钢筋笼	t	0.104			
61	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类：5mm厚钢板	t	0.118			
62	030409001001	接地极	1. 名称：镀锌角钢 2. 规格：L50×50×5，L=2.5m	根	13			
		迁移路灯合计						
		通信工程						
63	040101001021	挖土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：深2m以内	m3	167.09			
64	040103001018	回填方	1. 密实度要求：回填原土	m3	84.25			
65	040103001017	回填方	1. 填方材料品种：管(基)坑回填石屑	m3	13.37			
66	040103002055	余方弃置	1. 废弃料品种：泥土 2. 运距：5km	m3	82.84			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 7 页 共 17 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
67	030408003002	电缆保护管	1. 名称:通信6*PVC-U110排管 2. 材质:PVC-U管 3. 规格:6*PVC-U110 4. 敷设方式:敷设方式:埋地敷设,C15垫层,C20混凝土包封,管枕等	m	38			
68	030408003001	电缆保护管	1. 名称:通信6*SC110过路管 2. 材质:涂塑钢管 3. 规格:6*DN110 4. 敷设方式:埋地敷设,C15垫层,C20混凝土包封,管枕等	m	350			
69	030408003003	电缆保护管	1. 名称:通信4*SC100过路管 2. 材质:涂塑钢管 3. 规格:4*DN100 4. 敷设方式:敷设方式:埋地敷设,C15垫层,C20混凝土包封,管枕等	m	23			
70	040205001001	人(手)孔井	1. 名称:三通型通信井 2. 材料品种:M10水泥砂浆砌筑MU20砖,井壁内外用1:2.5水泥砂浆抹面10厚 3. 规格尺寸:净空尺寸2800*1280*2000 4. 盖板材质、规格:6mm厚JIS304不锈钢下沉式铺装井盖(详见图纸通信管道人孔) 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土垫层150厚	座	5			
71	040205001002	人(手)孔井	1. 名称:直通型通信井 2. 材料品种:M10水泥砂浆砌筑MU20砖,井壁内外用1:2.5水泥砂浆抹面10厚 3. 规格尺寸:净空尺寸1800*1200*1800 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板(详见图纸通信管道人孔) 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土垫层150厚	座	5			
		通信工程合计						
		电力工程合计						
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 8 页 共 17 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
		排水工程						
		土方工程-(排水工程)						
72	040101001011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	4112.14			
73	040101001026	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m	m3	140.93			
74	040103001006	回填方	1. 回填:石屑	m3	4304.85			
75	040103002063	余方弃置	1. 废弃料品种:泥土 2. 运距:5km	m3	4253.07			
		土方工程-(排水工程)合计						
		排水管网						
76	040501001002	II级钢筋混凝土管 D300	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20混凝土基础 2. 规格:II级钢筋混凝土管Φ300(壁厚40) 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	782.36			
77	040501004001	UPVC200	1. UPVC150 2. 橡胶圈承插连接 3. 石屑垫层	m	293.67			
78	040501004002	UPVC200	1. 材质及规格:UPVC150 2. 连接形式:入户立管	m	4.68			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 9 页 共 17 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	040504002001	检查井	1. 井类型、规格：预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井径：Φ1000mm 3. 井深：1~1.5m，详图综合考虑 2. 垫层、基础材质及厚度：100mmC20素砼、100mm1:1碎石砂 3. 混凝土强度等级：C35、P6 4. 井盖、井圈材质及规格：球墨铸铁井盖 Φ700（含井标识铭牌、球墨铸铁防坠网） 5. 结构及做法：详见设计说明及相应图集 6. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	49			
		排水管网合计						
		雨水管网						
80	040501001005	II级钢筋混凝土管 D300	1. 垫层、基础材质及厚度：120° C20混凝土基础 2. 规格：II级钢筋混凝土管 Φ300（壁厚40） 3. 接口方式：承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	738.26			
81	040501001006	II级钢筋混凝土管 D400	1. 垫层、基础材质及厚度：120° C20混凝土基础 2. 规格：II级钢筋混凝土管 Φ400（壁厚47） 3. 接口方式：承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	825.95			
82	040501001009	II级钢筋混凝土管 D600	1. 垫层、基础材质及厚度：120° C20混凝土基础 2. 规格：II级钢筋混凝土管 Φ600（壁厚60） 3. 接口方式：承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验	m	91.05			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 10 页 共 17 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
83	040501001008	II级钢筋混凝土管 D800	1. 垫层、基础材质及厚度:120° C20混凝土基础 2. 规格: II级钢筋混凝土管Φ800 (壁厚80) 3. 接口方式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1.40			
84	040504002002	检查井	1. 井类型、规格:预制装配式钢筋混凝土检查井 2. 井径: φ1000mm 3. 井深:1~1.5m, 详图综合考虑 2. 垫层、基础材质及厚度:100mmC20素砼、100mm1:1碎石砂 3. 混凝土强度等级:C35、P6 4. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖φ700(含井标识铭牌、球墨铸铁防坠网) 5. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	50			
85	040504009001	预制混凝土装配式平篦式单篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:预制混凝土装配式平篦式单篦雨水口 2. 井径:750mm×450mm 3. 井深:约1.0m, 详图综合考虑 4. 垫层、基础材质及厚度:C15素砼垫层 5. 井盖、井圈材质及规格:铸铁平篦, 增设截污挂篮 6. 结构及做法:详见设计说明及相应图集 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	16			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 11 页 共 17 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
86	040504009002	预制混凝土装配式平篦式单篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：预制混凝土装配式平篦式单篦雨水口 2. 井径：600mm×400mm 3. 井深：约1.0m, 详图综合考虑 4. 垫层、基础材质及厚度：C15素砼垫层 5. 井盖、井圈材质及规格：铸铁平篦，增设截污挂篮 6. 结构及做法：详见设计说明及相应图集	座	131			
87	040504007001	八字式管道出水口	1. 八字出水口D300 2. 详见图集06MS201-9第5页	座	1			
88	040602034001	拍门	1. 材质：铸铁圆形拍门	座	7			
89	040309003002	修复护栏	1. 混凝土强度等级：C25 2. 规格尺寸：1780*1490mm	m	14			
		雨水管网合计						
		雨水沟						
90	040501018003	砌筑渠道	1. 断面规格：300*400 2. 垫层：C20混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M10水泥砂浆砌筑，水泥砖 4. 勾缝、抹面要求：1:2水泥砂浆抹平 5. 盖板：预制C30水泥盖板400*500*80mm	m	1181			
91	040501018004	砌筑渠道	1. 断面规格：400*400 2. 垫层：C20混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M10水泥砂浆砌筑，水泥砖 4. 勾缝、抹面要求：1:2水泥砂浆抹平 5. 盖板：预制C30水泥盖板500*500*80mm	m	122.5			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 12 页 共 17 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
92	040501018 005	砌筑渠道	1. 断面规格:450*400 2. 垫层:C20混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌筑,水泥砖 4. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆抹平 5. 盖板:预制C30水泥盖板550*500*80mm	m	225			
		雨水沟合计						
		支护						
93	粤0401010 07001	挡土板	1. 材质:支密板挡土板 双面	m ²	177.22			
94	粤0401010 06001	打拔槽型钢板桩	1. 类型:打拔槽型钢板桩 2. 桩长:4m	t	20.770			
		支护合计						
		排水工程合计						
		交通工程						
95	040205006 001	标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 线型:车行道边缘线、导向车道线/车行道分隔线/白色/虚线、停止线	m ²	314.45			
96	040205006 002	减速标线	1. 材料品种:振荡型路用涂料 2. 线型:减速标线	m ²	43.2			
97	040205008 001	横道线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 线型:人行横道线	m ²	60			
98	040205007 001	直行箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 线型:路面导向箭头 3. 尺寸:长3m	个	4			
99	040205007 004	左转弯箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 线型:路面导向箭头 3. 尺寸:长3m	个	2			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 13 页 共 17 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
100	040205007002	多头箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 线型:路面导向箭头 3. 尺寸:长3m	个	2			
101	040205007005	人行道预告标示	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 线型:路面标示 3. 尺寸:长3m	个	2			
102	040205007006	停车让行路面标示	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 线型:路面标示 3. 尺寸:字高2.5m, 宽1米, 线厚1.5mm	个	2			
103	040205004001	标志板	1. 类型:人行道与停车标志 2. 材质、规格尺寸:铝板 3. 板面反光膜等级:IV类反光膜	块	3			
104	040205004002	标志板	1. 类型:限速标志与禁停标志圆形标志板 2. 材质、规格尺寸:Φ600圆形标志板上下 3. 板面反光膜等级:铝板IV类反光膜	块	2			
105	040205004003	标志板	1. 类型:停车让行标志圆形标志板 2. 材质、规格尺寸:Φ600八角形标志板 3. 板面反光膜等级:铝板IV类反光膜	块	2			
106	040205004004	标志板	1. 类型:限速标志圆形标志板 2. 材质、规格尺寸:Φ600圆形标志板 3. 板面反光膜等级:铝板IV类反光膜	块	1			
107	040205004005	标志板	1. 类型:减速慢行警示三角形标志板 2. 材质、规格尺寸:A=70cm三角形标志板 3. 板面反光膜等级:铝板IV类反光膜	块	1			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 14 页 共 17 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
108	040205004006	弧形镜	1. 类型：弧形镜 2. 材质：凸面镜 3. 规格尺寸：Φ800含支架	块	2			
109	040205003001	标杆	1. 类型：标志单立柱 2. 材质：Q235B钢管 3. 规格尺寸：Φ76×3.75×2800mm(含底座法兰盘等配件) 4. 基础材料：C25混凝土800*500*1200(内含钢筋) 5. 油漆品种、遍数：热浸镀锌防腐处理、二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6. 按设计图纸及有关规范要求	根	7			
110	040205003002	标杆	1. 类型：标志单立柱 2. 材质：Q235B钢管 3. 规格尺寸：Φ89*4.5*3450mm(含底座法兰盘等配件) 4. 基础材料：C25混凝土(内含钢筋) 5. 油漆品种、遍数：热浸镀锌防腐处理、二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6. 按设计图纸及有关规范要求	根	1			
111	040205003006	标杆	1. 类型：镜单立柱 2. 材质：Q235B钢管 3. 规格尺寸：Φ76×3.75×3350mm(含底座法兰盘等配件) 4. 基础材料：C25混凝土800*500*1000(内含钢筋) 5. 油漆品种、遍数：热浸镀锌防腐处理、二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6. 按设计图纸及有关规范要求	根	2			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 15 页 共 17 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
112	040205018001	警示柱	1. 类型：警示柱 2. 材质：Q235B钢管 3. 规格尺寸：Φ114*4*900mm（含底座法兰盘等配件） 4. 基础材料：C25混凝土（内含钢筋） 5. 油漆品种、遍数：热浸镀锌防腐处理、二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6. 按设计图纸及有关规范要求	根	12			
113	040101001023	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	18.87			
114	040103001021	回填原土	1. 密实度要求：回填原土	m3	13.37			
115	040103002064	余方弃置	1. 废弃料品种：泥土 2. 运距：5km	m3	5.50			
116	041001001006	清除路面标线	1. 材质：清除路面标线	m2	855			
		交通工程合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
117	041102017002	河堤基础模板	1. 河堤基础模板	m2	41.22			
118	041102032002	管(渠)道管座模板	1. 排水管(渠)道管座模板	m2	937.91			
119	041102002005	基础模板	1. 路灯基础模板	m2	74.88			
120	041102002006	基础模板	1. 通信基础模板	m2	205.20			
121	041102002007	基础模板	1. 标志杆基础模板	m2	42.56			
122	040205004011	标志板（前方施工，车辆绕行标志）	1. 类型：120×160cm 方形标志板 2. 材质：3mm厚铝合金板 3. 板面反光膜等级：IV类反光膜 4. 按设计图纸及有关规范要求	块	1			
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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 16 页 共 17 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
123	040205004010	标志板（前方施工, 车辆封闭组合标志）	1. 类型：150×65cm 方形标志板 2. 材质：3mm厚铝合金板 3. 板面反光膜等级：IV类反光膜 4. 按设计图纸及有关规范要求	块	6			
124	040205004008	标志板（警告标志）	1. 类型：A=70cm三角形标志板 2. 材质：3mm厚铝合金板 3. 板面反光膜等级：IV类反光膜 4. 按设计图纸及有关规范要求	块	3			
125	040205004009	标志板（辅助标志）	1. 类型：30×60cm 方形标志板 2. 材质：3mm厚铝合金板 3. 板面反光膜等级：IV类反光膜 4. 按设计图纸及有关规范要求	块	1			
126	040205003009	标杆	1. 类型：标志单立柱 2. 材质：Q235B钢管 3. 规格尺寸：Φ76×3.75×4000mm 4. 基础材料：C25钢筋混凝土 5. 基础保护层：M10水泥砂浆 6. 油漆品种、遍数：热浸镀锌防腐处理、二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 7. 综合考虑：土方开挖、回填、开挖方式、预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 综合考虑构件、基础的拆除费用 9. 按设计图纸及有关规范要求	根	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”。

工程量清单

工程名称：市政部分

标段：

第 17 页 共 17 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	040205003 010	标杆	1. 类型：标志单立柱 2. 材质：Q235B钢管 3. 规格尺寸：Φ89×4×4750mm 4. 基础材料：C25钢筋混凝土 5. 基础保护层：M10水泥砂浆 6. 油漆品种、遍数：热浸镀锌防腐处理、二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 7. 综合考虑：土方开挖、回填、开挖方式、预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 综合考虑构件、基础的拆除费用 9. 按设计图纸及有关规范要求	根	1			
128	040205003 008	施工标志牌支架（不含标志牌）	1. 类型：标志牌支架（不含标志牌） 2. 三角形斜撑：50*50*5mm角钢 3. 竖撑、斜撑：50*50*5mm角钢 4. 按设计图纸及有关规范要求	套	3			
129	040205012 004	铁马	1. 类型：空心钢管铁马栏杆 2. 规格、型号：1476*806mm 3. 材料品种：Φ38、Φ20圆管，样式详见图纸 4. 综合考虑拆除费用及重复使用摊销	m	1075			
130	040205018 002	成品消能桶	1. 材质：成品消能桶 2. 规格、型号：综合考虑	个	4			
131	040205014 003	夜间警示闪光灯	1. 类型：施工警示闪光灯 2. 综合考虑拆除费用 3. 按设计图纸及有关规范要求	套	50			
132	040205014 001	太阳能黄闪灯	1. 类型：太阳能黄闪灯 2. 综合考虑拆除费用 3. 按设计图纸及有关规范要求	套	6			
133	040205014 002	太阳能爆闪灯	1. 类型：太阳能爆闪灯 2. 综合考虑拆除费用 3. 按设计图纸及有关规范要求	套	1			
		单价措施合计						
本页小计								
合 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：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	分部分项人工费	0				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），结算时据实结

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化部分

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-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）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

