

装备园园区2024年汛期排水改造治理 工程项目

招标工程量清单

招标人：



造价咨询人：



法定代表人
或其授权人：



法定代表人
或其授权人：



编制人：



复核人：



编制时间：

复核时间：

编制说明

一、工程概况：

1. 工程名称：装备园园区 2024 年汛期排水改造治理工程项目
2. 工程建设内容：施工图纸包含所有的工程内容。
3. 工程地点：韶关市

二、编制依据：

1. 本工程量是根据业主提供的装备园园区 2024 年汛期排水改造治理工程项目施工图纸包含所有的工程内容进行编制；
2. 依据 2013 年 7 月实施的 GB50854-2013《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》、GB50856-2013 年《通用安装工程工程量计量规范》、GB50857-2013 年《市政工程工程量 计量规范》、GB50858-2013 年《园林绿化工程工程量 计量规范》、套用 2018 年《广东省市 政工程综合定额》、2018 年《广东省安 装工程综合定额》、2018 年《广东省园林绿化工程综合定额》及现行的建筑施工规范和省市有关文件、规定。

三、人材机价格

1. 材料及机械台班以 2024 年 7 月份韶关信息价参考价套算，不足的材料参照广东省同类地区信息价或按同期市场询价参考套算。

四、取费标准：

1. 市政工程,绿色施工安全防护措施费以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 19.8%计算;预算包干费以分部分项工程的人工费与施工机具费之和的 6%计算。
2. 暂列金额按分部分项工程费的 10%计取。
3. 税金按 9%计取。

五、其它需特殊说明的问题

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：市政工程

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	节点1		
1.2	节点2		
1.3	节点3		
1.4	节点4		
1.5	节点5		
1.6	节点6		
1.7	节点7		
1.8	节点8		
1.9	节点9		
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：市政工程

标段：

第 1 页 共 10 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
		节点1						
		拆除部分						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质: 沥青柏油类 2. 厚度: 16cm	m ²	50			
2	041001001002	拆除路面	1. 材质: 混凝土类（无筋） 2. 厚度: 30cm	m ²	40			
3	041001003001	拆除基层	1. 材质: 水泥稳定碎石底基层 2. 厚度: 20cm	m ²	40			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除废料 石方 2. 运距: 暂按5km	m ³	12			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 拆除废料 土方 2. 运距: 暂按5km	m ³	16			
6	041001001003	旧路面机械切缝	1. 材质: 沥青柏油类 2. 厚度: 16cm	m	30			
7	041001001004	旧路面机械切缝	1. 材质: 混凝土类（无筋） 2. 厚度: 30cm	m	28			
		拆除部分合计						
		修复部分						
8	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥青砼AC-13C(SBS改性) 2. 厚度: 4cm	m ²	50			
9	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青砼AC-20C 2. 厚度: 5cm	m ²	50			
10	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 2. 厚度: 7cm	m ²	50			
11	040203003001	透层、粘层	1. 洒PC-3粘层油0.5L/m ²	m ²	150			
12	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 100cm宽抗裂贴贴于缝处	m ²	20			
13	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C35 2. 厚度: 30cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	40			
14	040202003001	水泥稳定土	1. 5%水泥稳定碎石基层 2. 厚度: 20cm	m ²	40			
		修复部分合计						
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：市政工程

标段：

第 2 页 共 10 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						
15	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	37.16			
16	040103001002	回填方	1. 密实度要求：管(基)坑回填石屑	m3	26.82			
17	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：场内余土 2. 运距：暂按5km	m3	37.16			
18	040305001001	垫层	1. 碎石垫层 2. 厚度：15cm	m3	2.89			
19	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度：120° 混凝土基础 C15 2. 规格：Φ800 3. 接口方式：承插式 4. 水泥砂浆接口 管径(mm以内) 800 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 800	m	9.4			
20	041001001005	拆除路面	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：22cm	m2	28.54			
21	041001003002	拆除基层	1. 材质：水泥稳定碎石底基层 2. 厚度：20cm	m2	28.54			
22	041001003003	拆除基层	1. 材质：级配碎石垫层 2. 厚度：15cm	m2	28.54			
23	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除废料 石方 2. 运距：暂按5km	m3	6.28			
24	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除废料 土方 2. 运距：暂按5km	m3	9.99			
25	041001001006	旧路面机械切缝	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：30cm	m	18.8			
26	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C35 抗折强度不小于4.0Mpa 2. 厚度：22cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	28.54			
27	040202003003	水泥稳定土	1. 5%水泥稳定碎石基层 2. 厚度：20cm	m2	28.54			
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：市政工程

标段：

第 3 页 共 10 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
28	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m ²	28.54			
29	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:水泥砼面层植筋,直径14拉杆,长70cm,间距40cm	t	0.04			
30	040901008002	植筋	1. 植筋增加费 2. 道路旧砼板 侧面植筋	根	48			
		排水合计						
		节点1合计						
		节点2						
31	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	2.24			
32	040103001007	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	1.6			
33	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:暂按5km	m ³	0.64			
34	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C25	m ³	10.24			
35	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm	t	0.13			
36	040402018001	施工缝	1. 材料品种、规格:沉降缝内填塞沥青麻筋,塞入深度不小于20cm	m	5.04			
		节点2合计						
		节点3						
		拆除部分						
37	041001001007	拆除路面	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:16cm	m ²	40			
38	041001001008	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:30cm	m ²	30			
39	041001003004	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石底基层 2. 厚度:20cm	m ²	30			
40	041001008005	拆除混凝土结构	1. 结构形式:雨水检查井拆除无筋砼	m ³	0.5178			
41	041001008006	拆除混凝土结构	1. 结构形式:雨水检查井拆除有筋砼	m ³	2.957			
42	040504002002	混凝土井	1. 拆除D700铸铁井盖	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：市政工程

标段：

第 4 页 共 10 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
43	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 石方 2. 运距:暂按5km	m3	12.47			
44	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 土方 2. 运距:暂按5km	m3	12.4			
45	041001001009	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:16cm	m	28			
46	041001001010	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:30cm	m	26			
47	060104002001	清挖淤泥、流砂	1. 管道清淤 管径1200mm内 淤泥外运暂按5km 2. 暂按积泥全封管清淤	m	200			
		拆除部分合计						
		修复部分						
48	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式沥青砼AC-13C(SBS改性) 2. 厚度:4cm	m2	40			
49	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青砼AC-20C 2. 厚度:5cm	m2	40			
50	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 2. 厚度:7cm	m2	40			
51	040203003002	透层、粘层	1. 洒PC-3粘层油0.5L/m2	m2	120			
52	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:100cm宽抗裂贴贴于缝处	m2	20			
53	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:30cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	30			
54	040202003002	水泥稳定土	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:20cm	m2	30			
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：市政工程

标段：

第 5 页 共 10 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	040504002001	混凝土井	1. 雨水检查井1300*1100 2. 井深（米）:1.66 3. 垫层、基础材质及厚度:C15 砼垫层100mm厚, C25 S4砼基 础250mm厚 4. 混凝土强度等级:C25 S4 5. 盖板材质、规格:D700铸铁 井盖 6. 井盖、井圈材质及规格:钢 筋混凝土盖板、井筒 7. 详见图集06MS201-3	座	1			
		修复部分合计						
		节点3合计						
		节点4						
56	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:12个月 2. 草(灌木)籽种类:播草籽 机 械喷播草籽	m ²	347.9			
57	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格:三维网 25 0g/m ² 2. φ8钢筋U形钉固定@1000mm	m ²	347.9			
58	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养 生	m ²	170.7			
59	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	943.92			
60	040103001006	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 平地	m ³	7.2			
61	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	170.39			
62	040103001003	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	62.76			
63	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:暂按5km	m ³	1044.35			
64	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m ³	23.37			
65	040501018002	砌筑渠道	1. 断面规格:净空500*400mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:标准砖 3. 砂浆强度等级、配合比:水 泥砂浆M10 4. 渠道壁厚240mm	m	97.53			
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：市政工程

标段：

第 6 页 共 10 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
66	040504001002	砌筑井	1. 沉砂池 3300*2200*1400 mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度 等级：标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求：20mm厚1： 2防水砂浆抹灰 4. 砂浆强度等级、配合比：M7. 5 5. 井深：1.4m	座	2			
67	040501019005	混凝土渠道	1. 过路排水沟 2. 断面规格：净空500*500mm 3. 混凝土强度等级：C25 4. 渠道壁厚200mm	m	3.5			
68	040402016001	沟道盖板	1. 材质：钢筋混凝土盖板 2. 规格尺寸：700*500*150mm 3. 强度等级：C30 4. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm	m	3.5			
		节点4合计						
		节点5						
69	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤 2. 淤泥外运暂按5km	m3	73.5			
		节点5合计						
		节点6						
70	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤 2. 淤泥外运暂按5km	m3	442			
71	041001008004	拆除混凝土结构	1. 拆除混凝土排水沟	m3	59			
72	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种：拆除废料 石方 2. 运距：暂按5km	m3	59			
73	040501019007	混凝土渠道	1. 排水沟破除修复 2. 混凝土强度等级：C25	m3	59			
		节点6合计						
		节点7						
74	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	75.29			
75	040103001004	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	15.48			
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：市政工程

标段：

第 7 页 共 10 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
76	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距: 暂按5km	m3	59.81			
77	040504001001	砌筑井	1. 沉砂池 3000*2000*1400 mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度 等级:标准砖240*115*53 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1: 2防水砂浆抹灰 4. 砂浆强度等级、配合比:M7. 5 5. 井深:1.4m	座	2			
78	040501019004	混凝土渠道	1. 排水沟加高 2. 混凝土强度等级:C30	m3	19.83			
79	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ 10-25mm	t	0.32			
80	040305003001	浆砌块料	1. 部位:浆砌片石水沟 2. 规格:内空底宽50mm, 上宽1 500mm 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7. 5	m	20			
81	040201021004	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防水土工 膜 300g/m ²	m2	62			
82	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径:乔木迁改(胸径 10-15cm) 2. 起挖迁移后种植在指定位置 3. 起挖方式:迁移距离暂1km内	株	15			
		节点7合计						
		节点8						
83	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤 2. 淤泥外运暂按5km	m3	436			
84	041001008001	拆除混凝土结构	1. 拆除混凝土水沟盖板	m3	42.98			
85	041001008002	拆除混凝土结构	1. 拆除混凝土排水沟	m3	24			
86	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 石方 2. 运距: 暂按5km	m3	66.98			
87	040501019006	混凝土渠道	1. 排水沟修复 2. 混凝土强度等级:C25	m3	24			
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：市政工程

标段：

第 8 页 共 10 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
88	040203007004	水泥混凝土	1. 护坡道硬化 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:30cm	m ²	573			
89	040501019008	混凝土渠道	1. 排水沟加高 2. 混凝土强度等级:C25	m ³	24			
90	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 10-25mm	t	0.39			
91	040301009001	钻孔压浆桩	1. 桩长:暂按4m, 间距2m 2. 钻孔直径:80-100mm 3. 花管材质、规格:袖阀管DN50mm 4. 钻孔、袖阀管制安	m	1148			
92	040301009002	钻孔压浆桩	1. 袖阀管注浆 水泥浆 2. 注浆方式及材料:采用静压注浆加固, 水泥浆水灰比0.65-1.0	m ³	226			
		节点8合计						
		节点9						
		排水						
93	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	43.49			
94	040103001005	回填方	1. 密实度要求:管(基)坑回填石屑	m ³	31.39			
95	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:暂按5km	m ³	43.49			
96	040305001002	垫层	1. 碎石垫层 2. 厚度:15cm	m ³	3.38			
97	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:120° 混凝土基础 C15 2. 规格:Φ800 3. 接口方式:承插式 4. 水泥砂浆接口 管径(mm以内) 800 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15 5. 管道闭水试验 管径(mm以内) 800	m	11			
98	041001001011	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:22cm	m ²	33.4			
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：市政工程

标段：

第 9 页 共 10 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
99	041001003005	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石底基层 2. 厚度:20cm	m2	33.4			
100	041001003006	拆除基层	1. 材质:级配碎石垫层 2. 厚度:15cm	m2	33.4			
101	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料(道碴) 2. 运距:暂按5km	m3	7.35			
102	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 土方 2. 运距:暂按5km	m3	11.69			
103	041001001012	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:30cm	m	22			
104	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 抗折强度不小于4.0Mpa 2. 厚度:22cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	33.4			
105	040202003004	水泥稳定土	1. 5%水泥稳定碎石基层 2. 厚度:20cm	m2	33.4			
106	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	33.4			
107	040101005004	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤 2. 淤泥外运暂按5km	m3	160			
		排水合计						
		排水渠清淤、排水土渠						
108	040101005005	挖淤泥、流砂	1. 排水渠清淤 2. 淤泥外运暂按5km	m3	160			
109	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	720			
110	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:场内余土 2. 运距:暂按5km	m3	720			
111	040201021005	土工合成材料	1. 材料品种、规格:排水沟表面铺设400g防水土工布防冲刷	m2	977.12			
		排水渠清淤、排水土渠合计						
		八字排出口						
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：市政工程

标段：

第 10 页 共 10 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	040504006001	砌体出水口	1. 石砌八字出水口管径(mm以内) 800 2. C15混凝土基础 3. C30混凝土底板 4. M7.5水泥砂浆块石砌筑八字翼墙 5. 1:2水泥砂浆抹灰 6. 石其礅, 高250mm 7. C30混凝土石帽 8. 做法详参06MS201-9 5页	座	2			
		八字排出口合计						
		节点9合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
113	041101005001	井字架	1. 木制井字架 井深(m以内) 2	座	1			
114	041102017001	挡墙模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装挡墙	m ²	52.08			
115	041102001001	垫层模板	1. 混凝土基础垫层模板	m ²	60.02			
116	041102002001	基础模板	1. 雨水检查井基础模板	m ²	1.9			
117	041102023001	箱涵侧墙模板	1. 混凝土渠道渠壁模板	m ²	765.05			
118	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1. 混凝土渠道渠底模板	m ²	40.41			
119	041102037001	其他现浇构件模板	1. 预制钢筋混凝土盖板模板	m ³	0.26			
120	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形井壁模板	m ²	14.62			
121	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:盖板模板	m ²	0.72			
122	040205012001	隔离护栏	1. 类型:防撞水马 2. 规格、型号:高1.8m 3. 使用天数:暂按十天计算	m	100			
		单价措施合计						
本页小计								
合 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”。

综合单价分析表

工程名称: _____ 标段: _____ 第 页 共 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细									
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价					
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润		
人工单价		小计											
元/工日		未计价材料费											
清单项目综合单价													
材料费 明 细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)			
					其他材料费			-		-			
				材料费小计			-		-				

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

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	19.8				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04110900901	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）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

标段：

第 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	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)*0.30 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

