

## 荔城街富鹏西片区人居环境整治工程工程

# 招标工程量清单

招标人：广州市增城区人民政府荔城街道办事处

单位盖章

造价咨询人:

单位盖章

年月日

荔城街富鹏西片区人居环境整治工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市增城区人民政府荔城街  
道办事处  
\_\_\_\_\_  
单位盖章

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人： \_\_\_\_\_  
单位盖章

法定代表人或  
其授权人： \_\_\_\_\_  
单位盖章

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

编制时间： \_\_\_\_\_

复核时间： \_\_\_\_\_

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		道路绿化							
1	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径:直径15-18cm 2. 株高、冠径:450-500cm 3. 冠幅:B200-250cm 4. 种类:火焰木 5. 养护期:12个月	株	56				0
2	050101009001	种植土回(换)填	1. 种植土回填 2. 回填厚度:100cm	m3	150				0
3	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:腐植土 2. 运距:5km	m3	111.62				0
		道路绿化合计							
		墙体绿植遮挡美化							
1	050102002001	栽植灌木	1. 冠丛高:高度180cm、冠幅100cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:三角梅	株	63				0
2	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类:龙船花 2. 单位面积株数:30株/m2 3. 株高或蓬径:高度30cm、冠幅30cm 4. 养护期:12个月	m2	116.8				0
3	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高:高度120cm、冠幅80cm 2. 养护期:6个月 3. 种类:夹竹桃	株	21				0
		墙体绿植遮挡美化合计							
		口袋公园一							
		口袋公园一合计							

		绿化部分							
1	050102001002	栽植乔木	1. 胸径或干径:25-30cm 2. 株高、冠径:550-650cm, 250-300cm 3. 种类:美丽异木棉 4. 养护期:12个月	株	1				0
2	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类:金叶女贞 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 株高或蓬径:高度30cm、冠幅25cm 4. 养护期:12个月	m2	156.14				0
3	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类:龙船花 2. 单位面积株数:10株/m2 3. 株高或蓬径:高度30cm、冠幅30cm 4. 养护期:12个月	m2	43				0
4	050102008004	栽植花卉	1. 花卉种类:软枝黄蝉 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 株高或蓬径:高度30cm、冠幅25cm 4. 养护期:12个月	m2	148.71				0
5	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:马尼拉草	m2	1015				0
6	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:回填种植土	m3	128				0
7	050101001001	砍伐乔木	1. 树干胸径:20cm	株	5				0
		绿化部分合计							
		口袋公园二							
		口袋公园二合计							
		绿化部分							
1	050102001003	栽植乔木	1. 胸径或干径:12-14cm 2. 株高、冠径:350-400cm、250-400cm 3. 种类:桃花心木 4. 养护期:12个月	株	5				0
2	050102001004	栽植乔木	1. 胸径或干径:12-14cm 2. 株高、冠径:250cm、200cm	株	2				0

			3. 种类:宫粉紫荆 4. 养护期:12个月						
3	050102008005	栽植花卉	1. 花卉种类:龙船花 2. 单位面积株数:30株/m2 3. 株高或蓬径:高度30cm、冠幅30cm 4. 养护期:12个月	m2	63				0
4	050102008006	栽植花卉	1. 花卉种类:朱蕉 2. 单位面积株数:36 3. 株高或蓬径:高度50cm、冠幅25cm 4. 养护期:12个月	m2	54				0
5	050102012002	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:马尼拉草	m2	316				0
6	050101009003	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:回填种植土	m3	102				0
7	050101001002	砍伐乔木	1. 树干胸径:暂定10cm, 根据现场实际定	株	2				0
		绿化部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	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%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	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 )
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：园林绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：园林绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园林绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：园林绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：园林绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：园林绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：园林绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 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

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除							
1	041001001001	破除废旧混凝土社道、地坪	1. 材质:混凝土 2. 厚度:150mm	m2	9683.1				0
2	041001003001	铲石屑垫层	1. 材质:石屑 2. 厚度:100mm 3. 部位:垫层	m2	9683.1				0
3	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1、拆除现状麻石花岗岩路侧石 (1000*150*300mm) 2、破除30mm厚水泥砂浆 3、破除100mm厚混凝土基础 4、破除100mm厚水泥石屑垫层	m	393.49				0
4	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:原井座凿除 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:50mm 3. 构件表面的附着物种类:井盖	m3	12.74				0
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km	m3	1476.27				0
6	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石屑 2. 运距:5km	m3	982.08				0
		拆除合计							
		新园路及富强路道路							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	6541.14				0
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	117				0

			3. 方式:人工辅助机械挖土						
3	010103001001	回填土	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	95.89				0
4	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、花岗岩路平石(1000*250*100mm) 2、30mm厚1:2.5水泥砂浆 3、100mm厚C20素混凝土基础 4、100mm厚6%水泥石屑垫层 5、素土夯实, 压实度不低于93%	m	791.3				0
5	040204004002	花岗岩路侧石	1、麻石花岗岩路侧石1000*150*300mm 2、30mm厚1:2.5水泥砂浆 3、100mm厚C20素混凝土基础 4、100mm厚6%水泥石屑垫层 5、素土夯实, 压实度不低于95%	m	1256.64				0
6	040204002001	花岗岩盲道砖	1、5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘剂 2、铺300x300x50mm厚芝麻黑花岗岩石板, 1:1水泥砂浆擦缝 3、30mm厚1:2.5水泥砂浆 4、150mm厚C20素混凝土垫层 5、素土夯实, 压实度不低于90%	m2	240.63				0
7	040204002002	花岗岩人行道砖	1、5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘剂 2、铺50mm厚烧面花岗岩石板, 1:1水泥砂浆擦缝 3、30mm厚1:2.5水泥砂浆 4、150mm厚C20素混凝土垫层	m2	2097.4				0

			土垫层 5、素土夯实, 压实度不低于90%						
8	040203006001	沥青混凝土	1、4cm细粒式SBS改性沥青混凝土AC-13C 2、机械喷洒道路用乳化沥青(PC-3)粘层油 0.55L/m2 3、6cm中粒式改性沥青混凝土AC-20C 4、1cm中粒式改性沥青混凝土AC-20C调平层 5、机械喷洒道路用乳化沥青(PC-3)粘层油 0.55L/m2 6、防裂土工格栅 7、现状水泥混凝土路面(破损部分进行破除后重新铺筑)	m2	2762.36				0
9	040203006002	现状泥路面加铺沥青	1、4cm细粒式改性沥青混凝土AC-13C 2、机械喷洒道路用乳化沥青(PC-3)粘层油 0.55L/m2 3、6cm中粒式改性沥青混凝土AC-20C 4、1cm沥青表面处治下封层 5、机械喷洒道路用乳化沥青(PC-2)透层油 1.2L/m2 6、15cm5%水泥稳定级配碎石基层(压实度不低于97%) 7、现状泥土路面(压实度不低于93%)	m2	6665.52				0
10	040501016001	排水沟	1. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚C20素混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm厚砖砌排水沟, M5水泥砂浆砌筑 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面	m	49.2				0

			4. 盖板材质及规格 :1280*500*100mm花岗岩沟盖板 5. 伸缩缝(沉降缝)要求 :沥青油膏嵌缝						
11	040204007001	树池砌筑 (1200mmx1200mm)	1、麻石花岗岩压条石 (1000*100*150mm) 2、30mm厚1:2.5水泥砂浆 3、100mm厚C20素混凝土基础 4、100mm厚6%水泥石屑垫层 5、素土夯实,压实度不低于95% 6、绿色玻璃钢护树篦子	个	56				0
12	040205017001	花岗岩车止石	1、花岗岩车止石 ( $\Phi$ 25cm, h=70cm) 2、30mm厚1:2.5水泥砂浆 3、100mm厚C20素混凝土基础 4、100mm厚6%水泥石屑垫层 5、素土夯实,压实度不低于95%	个	82				0
13	040204006001	现状井口抬高10cm	1. 材料品种:原井座,凿除后现浇C30现浇混凝土 2. 检查井规格 :500*300mm雨水篦子 3. 平均升高度:10cm	座	70				0
14	040204006002	现状井口抬高10cm	1. 材料品种:原井座,凿除后现浇C30现浇混凝土 2. 检查井规格: $\Phi$ 700圆形井盖 3. 平均升高度:10cm	座	183				0
15	040204006003	人行道装饰井盖	1. 材料品种:人行道装饰井盖 2. 具体按设计要求 3. 尺寸:800*800mm	m2	7.68				0
16	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30	m2	74.98				0

			2. 养护方式:水养生 3. 厚度:20cm						
17	040202003001	水泥石屑垫层	1. 水泥含量:6%水泥石屑 2. 厚度:15cm	m2	74.98				0
18	040901008001	植筋	1. 材料规格: Φ 16	根	35				0
19	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:植筋 Φ 16	t	0.044				0
20	080403002001	旧路面机械切缝	1. 材料:混凝土路面 2. 厚度:20cm	m	25.7				0
21	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:5km	m3	6547.87				0
		新园路及富强路道路合计							
		巷道							
1	040202003002	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥石屑垫层 2. 厚度:10cm 3. 运距:5km	m2	9452.61				0
2	040203007002	巷道硬底化	1. 混凝土强度等级:C30 2. 水养生 3. 厚度:15cm 4. 表面拉纹	m2	9452.61				0
3	040402017001	缩缝	1. 类别:横向缩缝(假型缝) 2. 材料品种、规格:热拌沥青混合料填缝 0.5cm宽	m	1890.52				0
4	040202003003	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥石屑垫层 2. 厚度:15cm 3. 运距:5km	m2	9058.05				0
5	040203007003	巷道硬底化	1. 混凝土强度等级:C30 2. 水养生 3. 厚度:20cm 4. 表面拉纹	m2	9053.2				0
6	040402017002	缩缝	1. 类别:横向缩缝(假型缝) 2. 材料品种、规格:热拌沥青混合料填缝 0.5cm宽	m	1810.64				0
7	040901008002	植筋	1. 材料规格: Φ 16	根	564				0

8	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:植筋 $\phi 16$	t	0.713				0
		巷道合计							
		标记标线							
1	040205007001	单向箭头	1. 材料品种:热熔标线 2. 规格: 3m 3. 导向箭头样式: 综合考虑 4. 厚度 $2.0 \pm 0.2\text{mm}$	m2	11.34				0
2	040205007002	左(右)转弯箭头	1. 材料品种:热熔标线 2. 规格: 3m 3. 导向箭头样式: 综合考虑 4. 厚度 $2.0 \pm 0.2\text{mm}$	m2	8.4				0
3	040205007003	直行或左(右)转箭头	1. 材料品种:热熔标线 2. 规格: 3m 3. 导向箭头样式: 综合考虑 4. 厚度 $2.0 \pm 0.2\text{mm}$	m2	17.29				0
4	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔标线 2. 厚度 $2.0 \pm 0.2\text{mm}$	m2	454.03				0
5	040205007004	菱形标记	1. 材料品种:热熔标线 2. 厚度 $2.0 \pm 0.2\text{mm}$ 3. 线型: 菱形标识线	m2	27.36				0
6	040205008001	横道线	1. 材料品种:热溶型反光材料, 热熔标线厚度为 $2.0 \pm 0.2\text{mm}$ 2. 形式:人行道斑马线	m2	225.46				0
		标记标线合计							
		标志牌及标杆							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土	m3	22.68				0
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	7.56				0
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	13.99				0

4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C25 2. 尺寸 :1200*900*200mm	m3	4.54				0
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 尺寸:900*700*800mm	m3	20.16				0
6	040205003001	单柱式标志牌	1. 类型:单柱式 2. 标志版规格尺寸 :Φ600X3mm铝合金 3. 钢管柱规格尺寸 :Φ89X4.5X3030钢管 4. 具体按设计要求	套	6				0
7	040205003002	单柱式标志牌	1. 类型:单柱式 2. 标志版规格尺寸 :600X600X3mm铝合金 3. 钢管柱规格尺寸 :Φ89X4.5X4100钢管 4. 具体按设计要求	套	9				0
8	040205003003	单柱式标志牌	1. 类型:单柱式 2. 标志版规格尺寸 :600X600X3mm铝合金 3. 钢管柱规格尺寸 :Φ89X7.5X4800钢管 4. 具体按设计要求	套	4				0
9	040205003004	单柱式标志牌	1. 类型:单柱式1X2m指 路标志 2. 标志版规格尺寸 :1X2m指路标志 3. 钢管柱规格尺寸 :Φ89X7.5X4800钢管 4. 具体按设计要求	套	2				0
		标志牌及标杆合计							
		电力管道							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械 挖土	m3	439.15				0
2	041001001002	混凝土地面拆除	1. 材质:混凝土类(无 筋) 2. 厚度:20cm	m2	426.91				0
3	040103001002	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑	m3	245.82				0
4	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按规范	m3	35.77				0

			要求, 夯填 2. 填方材料品种: 原土 回填						
5	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 200mm 3. 养护方式: 水养护	m2	480.07				0
6	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 5km	m3	398.01				0
7	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料(道碴) 2. 运距: 5km	m3	85.38				0
8	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15	m3	37.15				0
9	040803002001	电缆保护管	1. 名称: 电缆套管 2. 规格: DN200 (HDPE配管) 3. 敷设方式: 沿路敷设	m	2562				0
10	040504001001	2层3列排管行人井 (行人, A2980×B1540×H1310)	1. 垫层: C15砼 2. 砌MU砖, M10水泥砂浆 3. 井圈、井座: C25砼 4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ10~25mm 6. 预埋镀锌角铁L50x5 7. 锚钩长150, Φ6@500 8. 井壁内侧批1: 2水泥 砂浆15厚 9. Φ200PVC管积水口内 填粗砂 10. 预制砼盖板(行人)	座	9				0
11	040504001002	2层3列排管行人转角 井(行人, (A1540×B740+A2370×B1540)×H810)	1. 垫层: C15砼 2. 砌MU砖, M10水泥砂浆 3. 井圈、井座: C25砼 4. 箍筋制作、安装圆钢 Φ10mm以内 5. 钢筋制作、安装带肋 钢筋 Φ10~25mm 6. 预埋镀锌角铁L50x5 7. 锚钩长150, Φ6@500 8. 井壁内侧批1: 2水泥	座	2				0

			砂浆15厚 9. $\Phi$ 200PVC管积水口内填粗砂 10. 预制砼盖板（行人） 11. 复合材料电缆支架						
		电力管道合计							
		人行道、广场砖修复							
1	040203008001	红色透水砖	1. 名称:红色透水砖 2. 块料品种、规格:240×120×60mm红色行道砖,缝宽5,干灰粗砂扫缝后洒水封缝 3. 找平层:30mm厚 1: 6干性水泥砂浆 4. 垫层:150mm厚6%水泥稳定石屑	m2	101				0
2	040203008002	块料面层	1. 块料品种、规格:50mm厚火烧面芝麻灰花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层+100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	762				0
3	040204007002	树池砌筑	1. 1200*1200mm树池 2. 600x300x100mm芝麻白花岗岩压条 3. 30mm厚1: 3干硬性水泥砂浆	个	12				0
4	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 600x150x300mm花岗岩道牙石 2. 30mm厚1: 3水泥砂浆 3. 150mm厚掺8%水泥石粉垫层	m	65				0
5	041001002001	拆除人行道	1. 材质:拆除人行道砖 2. 厚度:50mm	m2	762				0
6	041001003002	拆除基层	1. 材质:拆除基层 2. 厚度:150mm	m2	762				0
7	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料(道碴)	m3	39.83				0

			2. 运距:5km						
8	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:各类路基基层 2. 运距:5km	m3	114.3				0
		人行道、广场砖修复合计							
		空调遮挡美化							
1	010607001001	成品空调金属百页护栏	1. 材料品种、规格:60*1厚铝百叶 2. 边框材质:30*30*1.2铝通 3. 尺寸:1000*600*800mm	m2	200.64				0
		空调遮挡美化合计							
		围墙改造							
1	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:600x150x300mm花岗岩道牙石 2. 找平层:30mm厚1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:150mm厚掺8%水泥石粉垫层	m	171				0
		围墙改造合计							
		口袋公园							
		口袋公园合计							
		口袋公园一							
		口袋公园一合计							
		舞台部分							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土	m3	29.5				0
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	4.66				0
3	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土	m3	24.14				0

			2. 运距:5km						
4	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	102.69				0
5	040203008003	600×600芝麻白花岗岩	1. 块料品种、规格:50mm厚600×600mm芝麻白花岗岩 2. 结合层:30mm厚M10水泥砂浆	m2	102.69				0
6	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:150mm	m3	104.81				0
7	010401001001	砖基础	1. 砖基础	m3	43.44				0
8	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	0.018				0
		舞台部分合计							
		月亮门部分							
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土	m3	10.1				0
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	5.87				0
3	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	3.35				0
4	010501001002	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.8				0
5	010401003001	实心砖墙	1. 墙体类型:砖墙359mm厚 2. 砂浆强度等级、配合比:M5	m3	23.57				0
6	010503006001	弧形、拱形梁	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.71				0
7	010507005001	混凝土压顶	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.38				0
8	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	0.004				0
9	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖墙 2. 底层厚度、砂浆配合	m2	82.12				0

			比:1:3水泥砂浆						
10	011406001001	抹灰面油漆	1. 白色真石漆饰面	m2	82.12				0
		月亮门部分合计							
		宣传栏一部分							
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土	m3	5.28				0
2	010103001004	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	4.14				0
3	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	0.52				0
4	010501001003	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.39				0
5	010501003001	基础包裹	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.07				0
6	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1.16				0
7	010503004001	圈梁	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.28				0
8	010503005001	过梁	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.03				0
9	010502002001	构造柱	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0.71				0
10	010401003002	实心砖墙	1. 墙体类型:砖墙 490mm厚 2. 砂浆强度等级、配合比:M5	m3	1.73				0
11	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:现浇构件带肋钢筋Φ25以内	t	0.21				0
12	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋铁件	t	0.038				0
13	04B001	宣传栏一	1. 名称:宣传栏一 2. 其他:综合考虑, 具体详见宣传栏一大样图 3. 不包含基础	m2	28.95				0
		宣传栏一部分合计							
		宣传栏二部分							
1	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	5.05				0

			3. 方式:人工辅助机械挖土						
2	010103001005	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	1. 37				0
3	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	3. 47				0
4	010501001004	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0. 39				0
5	010501003002	基础包裹	1. 混凝土强度等级:C25	m3	0. 55				0
6	010501002002	条形基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	2. 74				0
7	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0. 033				0
8	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋铁件	t	0. 06				0
9	04B002	宣传栏二	1. 名称:宣传栏二 2. 其他:综合考虑, 具体详见宣传栏二大样图 3. 不包含基础	m2	24. 78				0
		宣传栏二部分合计							
		垃圾分类宣传栏部分							
1	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土	m3	7. 24				0
2	010103001006	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	4. 11				0
3	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	2. 51				0
4	010501001005	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0. 66				0
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土强度等级:C25	m3	1. 23				0
6	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0. 121				0
7	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋铁件	t	0. 023				0

8	穗 011501021001	垃圾分类宣传栏1	1. 钢材品种、规格:成品定制宣传栏1 2. 其他:综合考虑, 具体详见宣传栏二大样图 3. 不包含基础	组	1				0
9	穗 011501021002	垃圾分类宣传栏2	1. 钢材品种、规格:成品定制宣传栏2 2. 其他:综合考虑, 具体详见宣传栏二大样图 3. 不包含基础	组	2				0
		垃圾分类宣传栏部分合计							
		景墙部分							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土	m3	24. 49				0
2	010103001007	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	10. 05				0
3	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	12. 93				0
4	010501001006	垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	1. 88				0
5	010501002003	条形基础	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	12. 56				0
6	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 Φ 25以内	t	0. 49				0
7	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 Φ 10以内	t	0. 13				0
8	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类:预埋铁件	t	0. 141				0
9	04B003	钢景墙	1. 名称:钢景墙 2. 其他:综合考虑, 具体详见景墙大样 3. 不包含基础	m2	55. 06				0
		景墙部分合计							
		铺装部分							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	5. 34				0

			2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土						
2	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	1.53				0
3	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	3.58				0
4	040204007003	树池砌筑	1. 名称:树池座椅 2. 树池尺寸:按设计图纸 3. 树池顶面:防腐木80x50, 缝宽20(用钢钉与木龙骨固定) 80x80x400防腐木龙骨(用M8膨胀螺栓与木龙骨固定) 4. 预埋150x50x5角钢@1000 5. 100mm厚C20混凝土 6. 20mm厚水泥砂浆内掺3%防水粉 7. 粒径20-50碎砾石堆, 直径>400, 外裹无纺布200g/m2 8. 双向Φ6@200 9. 树池墙身:M5水泥砂浆砌筑MU7.5砖墙 10. 树池外露侧面装饰:500x350x40mm光面芝麻灰花岗岩饰面+30mm厚1:3水泥砂浆粘接层 11. 垫层材料品种:100mm厚C15混凝土	个	1				0
5	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:600x150x300mm花岗岩道牙石 2. 30mm厚1:3水泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:150mm厚混凝土垫层	m	510.31				0

6	040203008004	鹅卵石	1. 名称:鹅卵石 2. 块料品种、规格:100mm厚C20细石混凝土嵌30-50白色鹅卵石 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:150mm厚C20混凝土 4. 垫层:100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	26.01				0
7	040203008005	浅灰色透水砖	1. 名称:浅灰色透水砖 2. 块料品种、规格:60mm厚300*300mm浅灰色透水砖 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:150mm厚C20混凝土 4. 垫层:100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	75.38				0
8	040203008006	红色透水砖	1. 名称:红色透水砖 2. 块料品种、规格:60mm厚300*600mm红色透水砖 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:150mm厚C20混凝土 4. 垫层:100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	62.55				0
9	040203007005	彩色透水混凝土	1. 混凝土面层厚度:60mm厚透水沥青混凝土面层(粒径10mm) 2. 混凝土底层厚度:100mm厚5-12mmC25透水混凝土 3. 垫层材料种类及厚度:150mm厚5-25mm粒径砾石垫层夯实	m2	753.73				0
10	040203008007	300×600火烧面芝麻灰花岗岩	1. 块料品种、规格:50mm厚300×600mm火烧面芝麻灰花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层+100mm厚掺8%水泥石粉	m2	246.09				0

			垫层						
11	040203008008	300×600火烧面芝麻黑花岗岩	1. 块料品种、规格:50mm厚300×600mm火烧面芝麻黑花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层+100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	0.52				0
12	040203008009	300×600火烧面芝麻白花岗岩	1. 块料品种、规格:50mm厚300×600mm火烧面芝麻白花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层+100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	238.89				0
13	040203008010	600×600火烧面芝麻黑花岗岩	1. 块料品种、规格:50mm厚600×600mm火烧面芝麻黑花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层+100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	52.46				0
14	040203008011	600×600火烧面芝麻白花岗岩	1. 块料品种、规格:50mm厚600×600mm火烧面芝麻白花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层+100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	709.26				0
15	040203008012	600×600火烧面黄锈石花岗岩	1. 块料品种、规格:50mm厚600×600mm火烧面黄锈石花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水	m2	34.88				0

			泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层 +100mm厚掺8%水泥石粉垫层						
16	040203008013	200×200芝麻灰花岗岩	1. 块料品种、规格:50mm厚200×200mm芝麻灰花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层 +100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	4.21				0
17	040203005001	棕黄色洗米石路面	1. 材料品种:棕黄色洗米石 2. 结合层:30mm厚M15水泥砂浆结合层内掺重5%107胶 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:150mm厚C20混凝土+200mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	12.6				0
18	040203005002	汀步	1. 材料品种:黄麻石1800x600x60mm 2. 结合层:30mm厚6%水泥粗砂连结层 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:150mm厚石粉垫层7%水泥	m2	6.37				0
19	040203005003	汀步	1. 材料品种:黄麻石1000x250x60mm 2. 结合层:30mm厚6%水泥粗砂连结层 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:150mm厚石粉垫层7%水泥	m2	7.75				0
20	011103001001	塑胶地面铺装(红色/蓝色)	1. 9mm塑胶地面 2. 30mm沥青石屑压实 3. 40mm沥青混凝土(细粒式AC-13C) 4. 沥青结合层一道 5. 80mm(卵石)碎石压	m2	151.29				0

			实 6. 150mm3:7灰土 7. 大样参照15J02-1-D9页-路30						
21	050301005001	点风景石	1. 石料种类:黄蜡石1 2. 石料规格、重量 :900×700×500mm	块	1				0
22	050301005002	点风景石	1. 石料种类:黄蜡石2 2. 石料规格、重量 :1500×800×1200mm 3. 基础做法: 1) 400mm厚C20混凝土垫层 2) 150mm厚C15混凝土垫层	块	3				0
		铺装部分合计							
		休闲空间							
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土	m3	48.18				0
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	25.2				0
3	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	19.2				0
4	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.78				0
5	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5砖砌墙 2. 基础类型:独立 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0	m3	19.4				0
6	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称:石粉垫层 2. 厚度:150mm厚	m2	88.56				0
7	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	12.32				0
8	011102001001	石材楼地面	1. 50mm厚600x300mm火烧面芝麻黑花岗岩	m2	27.78				0

			2.30mm厚1: 6干性水泥砂浆						
9	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1.100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	4.05				0
10	020510004001	坐凳面	1.防腐木(用钢钉与木龙骨固定)80x50,缝宽20 2.防腐木龙骨(用钢钉与木龙骨固定) 80x80400 3.预埋角铁 L150x50x5@1000	m	52.2				0
11	040901001006	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:现浇构件带肋钢筋Φ10以内	t	0.113				0
		休闲空间合计							
		口袋公园二							
		口袋公园二合计							
		廊架部分							
1	010101004002	挖基坑土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内 3.方式:人工辅助机械挖土	m3	7.26				0
2	010103001008	回填方	1.密实度要求:按规范要求,夯填 2.填方材料品种:原土回填	m3	4.99				0
3	010103002010	余方弃置	1.废弃料品种:一、二类土 2.运距:5km	m3	1.52				0
4	010501001009	垫层	1.混凝土强度等级:C15	m3	0.73				0
5	010501003003	独立基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	1.94				0
6	010502001001	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30	m3	1.71				0
7	010503002001	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	1.66				0
8	050304004001	木花架柱、梁	1.木材种类 :180x240x2700mm原木花架条	m3	1.98				0
9	011406001002	抹灰面油漆	1.油漆品种、刷漆遍数 :底一度,面刷清漆二度	m2	38.56				0

10	011406001003	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数 :白色仿石漆 2. 部位:混凝土梁	m2	27.18				0
11	011406001004	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数 :米黄色仿木纹漆 2. 部位:混凝土柱	m2	4.32				0
12	011406001005	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数 :咖啡色仿木纹漆 2. 部位:混凝土柱	m2	7.2				0
13	011502001001	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格 、颜色:100*5mm厚不锈钢装饰	m	21.6				0
14	040901001007	现浇构件钢筋	1. 材料种类 :HRB400E (III) 2. 钢筋规格:现浇构件 带肋钢筋 $\Phi$ 25以内	t	0.318				0
15	040901001008	现浇构件钢筋	1. 材料种类 :HRB400E (III) 2. 钢筋规格:现浇构件 箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi$ 10以内	t	0.118				0
16	010401001003	坐凳基础	1. 砖品种、规格、强度 等级:MU10砖砌体 2. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆	m3	0.2				0
17	011201001002	坐凳基础抹面	1. 20mm厚1:3水泥砂浆 抹灰 (表面喷米黄色仿 木漆)	m2	2.1				0
18	010606013001	坐凳顶平面	1. 构件名称:不锈钢方 管 (表面涂仿木防锈漆 ) 2. 钢材品种、规格 :50x50x3	t	0.09				0
		廊架部分合计							
		铺装部分							
1	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :1.600x150x300mm花岗 岩道牙石 2. 结合层:30mm厚1:3水 泥砂浆 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度:150mm厚掺	m	97.32				0

			8%石粉垫层						
2	040203008014	块料面层	1. 块料品种、规格 :50mm厚100×100mm芝麻黑花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层 +100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	5.28				0
3	040203008015	块料面层	1. 块料品种、规格 :50mm厚300*600mm芝麻灰花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层 +100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	60				0
4	040203008016	块料面层	1. 块料品种、规格 :50mm厚300*300mm芝麻灰花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层 +100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	51.74				0
5	040203008017	块料面层	1. 块料品种、规格 :50mm厚200×200mm芝麻黑花岗岩 2. 结合层:20mm厚M10水泥砂浆 3. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:60mm厚C15混凝土垫层 +100mm厚掺8%水泥石粉垫层	m2	5.69				0
6	040203005004	满铺卵石面	1. 材料品种:100mm厚C20细石混凝土嵌Φ30-50白色鹅卵石 2. 垫层:材料品种、厚	m2	17.1				0

			度、强度等级:150mm厚 C15混凝土垫层 +100mm厚掺8%水泥石粉 垫层						
7	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :120*240*60mm浅灰色 透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:60mm厚C15混 凝土垫层+100mm厚掺 8%水泥石粉垫层	m2	41.12				0
8	040204007004	树池砌筑 (2400mmx2101mm)	1. 砖品种、规格、强度 等级:MU10砖砌墙 2. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆 3. 600x300x20mm花岗岩 压顶 4. 20mm厚1:3水泥砂浆 粘接层	个	2				0
		铺装部分合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:4.5m以内	m2	347.22				0
2	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:3.6m以内	m2	20.9				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础模板	1. 构件类型:垫层	m2	19.58				0
2	011702001002	基础模板	1. 构件类型:独立基础	m2	8.64				0
3	011702002001	矩形柱模板	1. 支模高度:3.6m以内	m2	22.75				0
4	011702006001	矩形梁模板	1. 支撑高度:3.6m以内	m2	27.18				0
5	011702001003	基础模板	1. 基础类型:带形基础	m2	20.65				0
6	041102023001	座凳模板	1. 座凳:模板	m2	19.15				0
7	041102018001	压顶模板	1. 构件类型:墙压顶	m2	16.44				0
8	041102018002	井圈模板	1. 构件类型:井圈、井	m2	35.34				0

			座						
9	041102002001	基础模板	1. 构件类型:手井基础	m2	62.43				0
10	041102002002	基础模板	1. 构件类型:树池基础	m2	113.34				0
11	041102002003	基础模板	1. 构件类型:侧石后座	m2	640.89				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	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；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	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%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	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）， 结算时据实 结算。
4	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
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：市政工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：市政工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：市政工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：市政工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：市政工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：市政工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水和电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		口袋公园							
		口袋公园合计							
		口袋公园一							
		口袋公园一合计							
		照明部分							
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土	m3	165.4				0
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:一、二类土	m3	164.56				0
3	030404017001	配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:GY-1-B 3. 安装方式:落地式	台	1				0
4	040803002002	电缆保护管	1. 材质:HDPE 2. 规格:DN25 3. 敷设方式:埋地敷设	m	447.54				0
5	040803002003	电缆保护管	1. 材质:PE 2. 规格:DN32 3. 敷设方式:埋地敷设	m	4.84				0
6	040803002004	电缆保护管	1. 材质:HDPE 2. 规格:DN50 3. 敷设方式:埋地敷设	m	263.75				0
7	030408001001	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 型号:YJV-1KV-3x6	m	781.29				0
8	030408001002	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 型号:YJV-1KV-5x16	m	6.34				0
9	040805004001	景观照明灯	1. 名称:埋地灯	套	22				0

			2. 型号、规格:70W金卤灯[钢化硅酸盐玻璃面罩] 3. 灯具IP等级:IP67 4. 安装方式与高度:地面安装 5. 具体做法:详设计图						
10	040805001001	景观照明灯	1. 名称:草坪灯 2. 型号:LED灯18W 3. 灯杆材质、高度:高0.6m	套	48				0
		照明部分合计							
		排水部分							
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土	m3	42.28				0
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:原土回填	m3	36.82				0
3	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:中砂	m3	1.88				0
4	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:5km	m3	3.97				0
5	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:pvc塑料雨水管DN200	m	50.35				0
6	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:pvc塑料雨水管DN150	m	28.88				0
7	040504009001	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:联合式单篦雨水口(680×380)井深1m 2. 详见图集06MS201-8第12页	座	4				0
		排水部分合计							
		口袋公园二							
		口袋公园二合计							
		照明部分							
1	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类	m3	25.48				0

			土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械挖土						
2	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按规范要求, 夯填 2. 填方材料品种:一、二类土	m3	25.39				0
3	030404017002	配电箱	1. 名称:GY-2-B	台	1				0
4	040803002005	电缆保护管	1. 材质:HDPE 2. 规格:DN25 3. 敷设方式:埋地敷设	m	99.57				0
5	040803002006	电缆保护管	1. 材质:PE 2. 规格:DN32 3. 敷设方式:埋地敷设	m	1.71				0
6	040803002007	电缆保护管	1. 材质:HDPE 2. 规格:DN50 3. 敷设方式:埋地敷设	m	20.05				0
7	030408001003	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 型号:YJV-1KV-3x6	m	151.62				0
8	030408001004	电力电缆	1. 名称:电缆 2. 型号:YJV-1KV-5x10	m	3.21				0
9	040805004002	景观照明灯	1. 名称:埋地灯 2. 型号、规格:70W金卤灯[钢化硅酸盐玻璃面罩] 3. 灯具IP等级:IP67 4. 安装方式与高度:地面安装 5. 具体做法:详设计图	套	14				0
10	040805001002	景观照明灯	1. 名称:草坪灯 2. 光源数量:LED灯 18W装高0.6m	套	18				0
		照明部分合计							
		市政路灯部分							
1	040801010001	照明控制箱	1. 名称:AL1路灯配电箱 2. 规格:1500x860x700 3. 安装方式:落地安装	台	1				0
2	040805001003	常规照明灯	1. 名称:壁灯LED节能灯 2. 型号:45WLED 3. 灯杆材质、高度:安	套	36				0

			装高度3.5米 4. 附件配置:14#槽钢 500x140x50mm、螺栓 φ 16x250mm						
3	040805001004	常规照明灯	1. 名称:单臂单头路灯 2. 型号:60WLED 3. 灯杆材质、高度 :H=6米 4. 附件配置:灯杆基座 、地胶脚螺栓 5. 垫层、基础:厚度、 材料品种、强度等级 :钢筋混凝土C30、 C15防锈保护砼	套	43				0
4	040803001001	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3x10 3. 敷设方式、部位:沿 路敷设	m	100				0
5	040803001002	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3x6 3. 敷设方式、部位:沿 路敷设	m	2097.13				0
6	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 方式:人工辅助机械 挖土	m3	846.27				0
7	040103001010	回填方	1. 密实度要求:按规范 要求, 夯填 2. 填方材料品种:一、 二类土	m3	496.51				0
8	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二 类土 2. 运距:5km	m3	439.64				0
9	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:80mm	m3	70.46				0
10	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:石 粉 2. 厚度:100mm	m3	88.08				0
11	040803002008	电缆保护管	1. 名称:电缆配管 2. 规格:PE32 3. 敷设方式:沿路敷设	m	2097.13				0
12	040803002009	电缆保护管	1. 名称:电缆配管	m	100				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水和电气工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水和电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1160637.53		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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：给排水和电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	三线下地工程	项	1160637.53	
合计			1160637.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水和电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水和电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----



# 总承包服务费计价表

工程名称：给排水和电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水和电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：给排水和电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----