

增江街初溪村主干道周边环境提升整治工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市增城区人民政府增江街道  
办事处  
\_\_\_\_\_  
单位盖章

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
单位盖章

年月日

# 增江街初溪村主干道周边环境提升整治工程工程

## 招标工程量清单

招标人： 广州市增城区人民政府增江街  
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：电气部分

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							
		电缆							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	147.65				0
2	010103001001	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	123.22				0
3	010103001002	回填方	1. 回填砂	m3	22.78				0
4	010103002001	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 运距:5km	m3	24.43				0
5	010505003001	预制保护板	1. 现浇建筑物混凝土平板普通预拌混凝土C25	m3	1.16				0
6	030408001001	铜芯电缆VV-0.6/1KV-3*4	1. 名称: 铜芯电缆 2. 规格、型号: VV-0.6/1KV-3*4 3. 安装	m	284.31				0
7	030408003001	电缆保护管PVC40	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格、型号: PVC40 3. 埋地敷设	m	264.69				0
8	030404017001	配电箱AL1	1. 名称: 配电箱AL1 2. 规格、型号: 按设计要求 3. 安装高度: 离地1.6m安装	台	1				0
9	030404017002	配电箱AL2	1. 名称: 配电箱AL2 2. 规格、型号: 按设计要求 3. 安装高度: 离地1.6m安装	台	1				0
10	030409002001	接地母线	1. 沿灯杆配电电缆通长敷设Φ12的热镀锌圆钢	m	284.31				0

			作为道路照明接地干线,并与灯杆基础主钢筋及灯杆地脚螺栓地下部分焊接连通。						
		电缆合计							
		路灯							
1	010101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	16.416				0
2	010103001003	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	12.312				0
3	010103002002	余方弃置	1. 挖掘机装土方 2. 运距:5km	m3	4.104				0
4	010501002001	混凝土基础	1. 现浇建筑物混凝土基础普通预拌混凝土C20	m3	4.104				0
5	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.1342				0
6	010516001001	地脚螺栓	1. 地脚螺栓制作直径(mm以内)20	个	76				0
7	030412007001	园路灯	1. 名称:园路灯 2. 规格、型号:LED18WIP67 3. 安装	套	19				0
8	030412007002	地灯	1. 名称:地灯 2. 规格、型号:LED18W/mIP67 3. 安装	套	31				0
		路灯合计							
		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							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0

3	011702001001	独立基础模板	1. 独立基础模板	m2	76				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：电气部分

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	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	QTFY00000001	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：电气部分

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	2686.8		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： 电气部分

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：电气部分

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：电气部分

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：电气部分

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：电气部分

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：电气部分

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：绿化部分

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							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 换填厚度:300mm 2. 回填土质要求:种植土（25%细碎石，15%中粗砂，60%养植土）	m3	375.6				0
2	050102012001	大叶油草	1. 养护期:6个月 2. 草皮种类:大叶油草	m2	1252				0
3	050102001001	红花紫荆	1. 胸径或干径:胸径15-18cm 2. 株高、冠径:苗高6.5-8.0m 3. 养护期:6个月 4. 茅竹三脚桩支撑	株	54				0
4	050102001002	大叶榄仁	1. 胸径或干径:胸径15-18cm 2. 株高、冠径:苗高6.5-8.0m 3. 养护期:6个月 4. 茅竹三脚桩支撑	株	8				0
5	050102001003	大腹木棉	1. 胸径或干径:胸径22-25cm 2. 株高、冠径:苗高6.5-8.0m 3. 养护期:6个月 4. 茅竹三脚桩支撑	株	12				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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：绿化部分

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
	AQFHWMSG	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	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：绿化部分

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	6880.07		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：绿化部分

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：绿化部分

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：绿化部分

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：绿化部分

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：绿化部分

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：绿化部分

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：园建部分

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							
		1#节点							
		1#节点合计							
		人行道地面							
1	010101001005	平整场地	1. 机械平整场地	m2	2015				0
2	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 路床碾压 2. 100mm厚6%水泥石屑垫层	m2	2015				0
3	040303001002	人行道垫层	1. 100mm厚C25混凝土	m2	2015				0
4	011103001002	仿古压模地坪	1. 仿古压模地坪处理 (密封保护剂, 脱模粉、压模, 彩色强化料)	m2	2015				0
		人行道地面合计							
		路侧石							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	200.29				0
2	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	32.7				0
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	167.59				0
4	060104015003	路侧石	1. 混凝土路侧石 (150*300*500mm) 2. 50mm厚1:3水泥砂浆 3. C25结构层	m	1635				0
		路侧石合计							
		2#节点							

		2#节点合计							
		原地面拆除、土方、平整等							
1	040101001002	挖一般土方	1. 人机配合挖一般土方一、二类土	m3	190.88				0
2	040103001004	回填方	1. 填方材料品种: 回填土 2. 夯实机夯实	m3	208.1				0
3	041001001004	拆除混凝土路面	1. 拆除150mm厚混凝土地面 2. 运距: 3km	m2	1009				0
4	011609001004	栏杆、栏板拆除	1. 栏杆、栏板拆除金属	m	374				0
5	010101001004	平整场地	1. 平整场地	m2	1563				0
6	041001005002	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除平(缘)石混凝土	m	486				0
		原地面拆除、土方、平整等合计							
		混凝土路面							
1	040202015013	水泥稳定碎(砾)石	1. 路床碾压 2. 100mm厚6%水泥石屑垫层	m2	763				0
2	040203007002	混凝土路面	1. 150mm厚C25混凝土地面 2. 缩缝	m2	763				0
		混凝土路面合计							
		人行道混凝土压模地面							
1	040202015014	水泥稳定碎(砾)石	1. 路床碾压 2. 100mm厚6%水泥石屑垫层	m2	2081.61				0
2	040303001007	人行道垫层	1. 100mm厚C25混凝土	m2	2081.61				0
3	011103001007	仿古压模地坪	1. 仿古压模地坪处理(密封保护剂, 脱模粉、压模, 彩色强化料)	m2	2081.61				0
		人行道混凝土压模地面合计							
		路侧石							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 基础类别: 人机配合	m3	582.73				0

			挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑						
2	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	309.29				0
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	273.43				0
4	060104015012	路侧石(新建)	1. 混凝土路侧石(150*300*500mm) 2. 50mm厚1:3水泥砂浆 3. C25结构层	m	1404.2				0
5	060104015013	路侧石(旧料)	1. 路床碾压检验 2. 混凝土路侧石(150*300*500mm) 3. 50mm厚1:3水泥砂浆 4. C25结构层	m	388.8				0
		路侧石合计							
		河卵石挡土墙							
1	040101001003	挖一般土方	1. 人机配合挖一般土方一、二类土	m3	2166.97				0
2	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	1147.22				0
3	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	1019.75				0
4	040303002004	混凝土基础	1. 100mm厚C20混凝土	m3	161.67				0
5	010403004004	河卵石挡土墙	1. 石料种类、规格:河卵石挡土墙 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑	m3	858.08				0
6	011201003006	墙面勾缝	1. 勾缝类型:凹缝 2. 勾缝材料种类:1:2水泥砂浆	m2	1000.16				0
7	040402017002	伸缩缝	1. 材料品种、规格:沥青麻丝伸缩缝	m	152.99				0
8	040309009010	泄水孔	1. Φ8cmPVC管	m	137.9				0
9	040309009011	碎石反滤层	1. 滤料铺设碎石	m3	3.38				0
10	040309009012	粘土隔离层	1. 填方材料品种:粘土	m3	13.54				0

			隔离层 2. 夯实机夯实						
		河卵石挡土墙合计							
		毛石挡土墙							
1	040101001004	挖一般土方	1. 人机配合挖一般土方 一、二类土	m3	59.99				0
2	040103001007	回填方	1. 填方材料品种: 回填土 2. 夯实机夯实	m3	32.17				0
3	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土方一、二类土 2. 运距: 3km	m3	27.82				0
4	040303002005	混凝土基础	1. 100mm厚C20混凝土	m3	5.9				0
5	010403004005	毛石挡土墙	1. 石料种类、规格: 毛石挡土墙 2. 砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑	m3	21.92				0
6	011201003007	墙面勾缝	1. 勾缝类型: 凹缝 2. 勾缝材料种类: 1: 2水泥砂浆	m2	20.73				0
7	040309009013	泄水孔	1. $\Phi$ 8cmPVC管	m	8.44				0
8	040309009014	碎石反滤层	1. 滤料铺设碎石	m3	0.23				0
9	040309009015	粘土隔离层	1. 填方材料品种: 粘土隔离层 2. 夯实机夯实	m3	0.91				0
		毛石挡土墙合计							
		雪浪石造型							
1	040202015015	水泥稳定碎(砾)石	1. 150mm厚6%水泥石屑垫层	m2	50.96				0
2	010501003008	混凝土基础	1. 140mm厚C25混凝土	m3	5.15				0
3	011102001009	卵石地面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 60mm厚白色鹅卵石	m2	36.79				0
4	050301005003	点风景石	1. 石料种类: 雪浪石 2. 石料规格、重量: 400*700*100mm 3. 其他: 按设计图纸及规范要求	t	31.42				0
5	060104015014	路侧石	1. 规格: 100*200*500芝	m	140.4				0

			麻灰荔枝面花岗岩						
		雪浪石造型合计							
		仿木栏杆							
1	010516002004	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.515				0
2	010503001003	基础梁	1. C25砼梁	m3	52.29				0
3	040309003003	混凝土仿木栏杆 (H=1200)	1. 无机高分子仿木护栏 (成品订制)	m	415				0
4	010515001009	现浇构件箍筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 Φ10以内	t	0.945				0
5	010515001010	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	2.2123				0
6	011102001010	文化石碎拼	1. 镶贴文化石(平贴)水 泥砂浆墙面湿拌抹灰砂 浆一次抹灰厚度 ≥5mmM20湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mmM20	m2	335.1				0
		仿木栏杆合计							
		树池							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 基础类别:人机配合 挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	90.45				0
2	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:回填 土 2. 夯实机夯实	m3	14.5				0
3	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土 方一、二类土 2. 运距:3km	m3	80				0
4	040202015016	水泥稳定碎(砾)石	1. 150mm厚6%水泥石屑 垫层	m2	147.4				0
5	010501003009	混凝土基础	1. 200mm厚C20混凝土	m3	29.48				0
6	010401003009	树池砌体	1. 砖品种、规格、强度 等级:240mm厚砖砌体 2. 墙体类型:外墙	m3	31.13				0
7	011201001009	墙面一般抹灰	1. 20mm1:2水泥砂浆抹 灰	m2	294.8				0
8	011102001014	文化石碎拼	1. 文化石贴面(1:1水 泥勾凹缝)	m2	107.2				0

9	040402016002	树池盖板	1. 树池盖板安置花岗岩	套	67				0
		树池合计							
		3#节点							
		3#节点合计							
		拆除建筑							
1	011601001004	砖砌体拆除	1. 废弃料品种:实心砖 2. 运距:3km	m3	55.296				0
2	011607001001	刚性层拆除	1. 废弃料品种:屋面 2. 运距:3km	m2	60				0
3	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 废弃料品种:混凝土 构件 2. 运距:3km	m3	19.972				0
		拆除建筑合计							
		路面							
1	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:200mm厚	m2	546				0
2	041001003002	拆除基层	1. 材质:6%水泥石屑垫 层 2. 厚度:150mm	m2	506				0
3	010103002013	石方外运	1. 废弃料品种:松散石 方 2. 运距:3km	m3	109.2				0
4	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土 方一、二类土 2. 运距:3km	m3	81.9				0
5	011609001003	栏杆、栏板拆除	1. 栏杆、栏板拆除金属	m	65				0
6	041001004001	铣刨路面	1. 铣刨机铣刨路面混凝 土路面(厚5cm内) 2. 运距:3km	m2	2448				0
7	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1. 150mm厚6%水泥石屑 垫层	m2	1235				0
8	050402002002	现浇混凝土路面	1. 200mm厚C30混凝土	m2	1235				0
9	040203006003	沥青混凝土	1. AC-13C细粒式沥青混 凝土	m2	3683				0
10	040203006004	沥青混凝土	1. AC-16C中粒式沥青混 凝土	m2	3683				0
11	040203003002	透层、粘层	1. 喷洒乳化沥青粘层	m2	7366				0

12	040402018003	胀缝	1. 类别:缩缝 2. 材料品种、规格:沥青橡胶	m	1224.21				0
13	040402018004	填缝板	1. 伸缝沥青木板	m2	208.1157				0
14	040901001002	现浇构件钢筋	1. 水泥混凝土路面钢筋构造筋	t	7.8858				0
15	010512008002	沙井盖提升	1. 拆除原有沙井盖及井圈,提升至与路面水平一致	个	7				0
		路面合计							
		标线							
1	040205006001	标线	1. 标线	m2	273.81				0
2	040205006002	箭头	1. 箭头	m2	45.45				0
3	040205006003	横道线	1. 横道线	m2	74.92				0
4	040205006004	文字(标记)	1. 文字、字符、图形标记	m2	95				0
		标线合计							
		人行道							
1	040101001001	挖一般土方	1. 人机配合挖一般土方一、二类土	m3	415.45				0
2	040103002009	土方外运	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	56.45				0
3	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1. 路床碾压 2. 100mm厚6%水泥石屑垫层	m2	1187				0
4	040303001004	人行道垫层	1. 100mm厚C25混凝土	m2	1187				0
5	011103001004	仿古压模地坪	1. 仿古压模地坪处理(密封保护剂,脱模粉、压模,彩色强化料)	m2	1187				0
		人行道合计							
		路侧石							
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	536.9				0

2	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	342.79				0
3	040103002010	土方外运	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	194.11				0
4	060104015006	路侧石	1. 混凝土路侧石(150*300*500mm) 2. 50mm厚1:3水泥砂浆 3. C25结构层	m	1652				0
		路侧石合计							
		树池篦子							
1	040204007002	树池砌筑	1. 仿花岗岩树穴压条C301000*100*80mm	m	100				0
2	040204007003	树池砌筑	1. 仿花岗岩树穴压条C301000*120*160mm	m	22				0
3	060104015018	路侧石	1. 混凝土路侧石(100*300*500mm) 2. 60mm厚1:3水泥砂浆	m	40				0
4	050201004003	树池盖板	1. 50mm厚芝麻灰花岗岩篦子	套	25				0
		树池篦子合计							
		毛石挡土墙 (4.7/sz-25)							
1	040101001005	挖一般土方	1. 人机配合挖一般土方一、二类土	m3	33.9				0
2	040103001010	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	13.73				0
3	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	20.1				0
4	040303002003	混凝土基础	1. 100mm厚C20混凝土	m3	6.53				0
5	010403004003	毛石挡土墙	1. 石料种类、规格:毛石挡土墙 2. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑	m3	28.73				0
6	011201003003	墙面勾缝	1. 勾缝类型:凹缝 2. 勾缝材料种类:1:2水泥砂浆	m2	20.41				0

7	040309009007	泄水孔	1. $\phi$ 8cmPVC管	m	4				0
8	040309009008	碎石反滤层	1. 滤料铺设碎石	m3	0.11				0
9	040309009009	粘土隔离层	1. 填方材料品种:粘土 隔离层 2. 夯实机夯实	m3	0.43				0
		毛石挡土墙 (4.7/sz-25) 合计							
		D1000钢筋砼管及检查井							
1	040103001001	回填方	1. 排污管回填	m3	359				0
2	040501001001	混凝土管	1. 钢筋混凝土管 120° 混凝土基础管径 (mm) 1500以内普通预拌 混凝土C15 2. 混凝土管铺设平接 (企口)式( $\phi$ 600- 3000)人机配合下管管 径(mm以内) 1000	m	7				0
3	040504001001	砌筑井	1. 砖砌盖板式适用管径 800-1000井径1500井深 :3.8m普通预拌混凝土 C25普通预拌混凝土 C15水泥防水砂浆(配合 比) 1:2湿拌砌筑砂浆砌 筑灰缝 $\geq$ 5mmM7.5	座	1				0
		D1000钢筋砼管及检查井合计							
		仿木栏杆 (4.5/SZ-25)							
1	010516002003	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.34				0
2	010503001002	基础梁	1. C25砼梁	m3	34.4				0
3	040309003002	混凝土仿木栏杆 (H=1200)	1. 无机高分子仿木护栏 (成品订制)	m	273				0
4	010515001007	现浇构件箍筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 $\phi$ 10以内	t	0.622				0
5	010515001008	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 25以内	t	1.4553				0
6	011102001008	文化石碎拼	1. 镶贴文化石(平贴)水 泥砂浆墙面湿拌抹灰砂 浆一次抹灰厚度 $\geq$ 5mmM20湿拌抹灰砂浆	m2	220.44				0

			一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M20						
		仿木栏杆 (4.5/SZ-25) 合计							
		4#节点							
		4#节点合计							
		地面铺装							
1	010101001002	平整场地	1. 平整场地	m2	256				0
2	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	10.33				0
3	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	1.69				0
4	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	8.64				0
5	060104015017	路侧石	1. 混凝土路侧石 (150*300*500mm) 2. 50mm厚1:3水泥砂浆 3. C25结构层	m	84.3				0
6	040202015010	水泥稳定碎(砾)石	1. 100mm厚6%水泥石屑稳定层	m2	172.2				0
7	010501003003	混凝土垫层	1. 120mm厚C20混凝土垫层	m3	20.664				0
8	050201001001	青砖地面	1. 仿古青砖人字型铺装 2. 50mm厚1:2水泥砂浆粘结层 3. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	147				0
9	040204002001	瓦片铺装	1. 瓦片铺装 2. 50mm厚1:2水泥砂浆粘结层 3. 30mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	24				0
10	040204002002	白色洗石米轮廓线	1. 50mm厚C20细石混凝土嵌砌白色洗豆石面层 2. 50mm厚1:2水泥砂浆粘结层 3. 30mm厚1:3水泥砂浆	m2	1.2				0

			找平层						
		地面铺装合计							
		造型							
		造型合计							
		4.5花池							
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	1.94				0
2	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	0.32				0
3	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	1.62				0
4	040202015019	水泥稳定碎(砾)石	1. 150mm厚6%水泥石屑垫层	m2	3.52				0
5	010501003010	混凝土垫层	1. 200mm厚C20混凝土	m3	0.704				0
6	010401003011	老青砖砌体	1. 砖品种、规格、强度等级:仿古青砖砌体 2. 墙体类型:外墙	m3	0.77				0
7	011201003008	勾缝	1. 勾缝类型:勾凹缝 2. 勾缝材料种类:1:1水泥砂浆	m2	3.52				0
		4.5花池合计							
		4.6花池							
1	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	2.52				0
2	040103001013	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	0.42				0
3	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	2.1				0
4	040202015020	水泥稳定碎(砾)石	1. 150mm厚6%水泥石屑垫层	m2	4.576				0

5	010501003011	混凝土垫层	1. 200mm厚C20混凝土	m3	0.9152				0
6	010401003012	老青砖砌体	1. 砖品种、规格、强度等级:仿古青砖砌体 2. 墙体类型:外墙	m3	1.5				0
7	011201003009	勾缝	1. 勾缝类型:勾凹缝 2. 勾缝材料种类:1:1水泥砂浆	m2	6.656				0
		4.6花池合计							
		4.7坐椅							
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	3.72				0
2	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	0.42				0
3	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	3.3				0
4	040202015021	水泥稳定碎(砾)石	1. 150mm厚6%水泥石屑垫层	m2	6.76				0
5	010501003012	混凝土垫层	1. 200mm厚C20混凝土	m3	1.352				0
6	010401003013	老青砖砌体	1. 砖品种、规格、强度等级:仿古青砖砌体	m3	3.18				0
7	011201003010	勾缝	1. 水泥砂浆砖墙勾凹缝	m2	4.16				0
8	011102001020	芝麻黑花岗岩压顶	1. 40mm厚花岗岩压顶	m2	6.24				0
		4.7坐椅合计							
		其它							
1	011501001007	双人漫步器	1. 双人漫步器	套	2				0
2	011501001008	双人扭腰器	1. 双人扭腰器	套	1				0
		其它合计							
		廊架造型							
1	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	6.29				0

2	040103001015	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	2.43				0
3	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	2.43				0
4	040202015022	水泥稳定碎(砾)石	1. 100mm厚6%水泥石屑垫层	m2	4.74				0
5	010501003014	混凝土基础	1. 混凝土基础C25商品混凝土	m3	1.9592				0
6	010515001011	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.0382				0
7	010515001012	现浇构件箍筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	0.0116				0
8	011502001013	铝合金管造型	1. 铝合金扶手100×44	m	105.8				0
9	010516002005	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.3901				0
		廊架造型合计							
		5#节点							
		5#节点合计							
		地面铺装							
1	010101001003	平整场地	1. 平整场地	m2	290				0
2	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	7.02				0
3	040103001016	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	1.15				0
4	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	5.87				0
5	060104015011	路侧石	1. 混凝土路侧石(150*300*500mm) 2. 50mm厚1:3水泥砂浆 3. C25结构层	m	57.3				0
6	040202015025	水泥稳定碎(砾)石	1. 100mm厚6%水泥石屑稳定层	m2	223				0
7	010501003018	混凝土垫层	1. 120mm厚C20混凝土垫	m3	26.76				0

			层						
8	050201001003	青砖地面	1. 仿古青砖人字型铺装 2. 50mm厚1:2水泥砂浆 粘结层 3. 30mm厚1:3水泥砂浆 找平层	m2	147				0
9	040204002005	瓦片铺装	1. 瓦片铺装 2. 50mm厚1:2水泥砂浆 粘结层 3. 30mm厚1:3水泥砂浆 找平层	m2	56				0
10	040204002006	白色洗石米轮廓线	1. 50mm厚C20细石混凝土 嵌砌白色洗豆石面层 2. 50mm厚1:2水泥砂浆 粘结层 3. 30mm厚1:3水泥砂浆 找平层	m2	20				0
		地面铺装合计							
		造型							
		造型合计							
		5. 5坐椅							
1	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 基础类别:人机配合 挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	9. 19				0
2	040103001017	回填方	1. 填方材料品种:回填 土 2. 夯实机夯实	m3	1. 03				0
3	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土 方一、二类土 2. 运距:3km	m3	8. 16				0
4	040202015026	水泥稳定碎(砾)石	1. 150mm厚6%水泥石屑 垫层	m2	16. 705				0
5	010501003019	混凝土垫层	1. 200mm厚C20混凝土	m3	3. 341				0
6	010401003019	老青砖砌体	1. 砖品种、规格、强度 等级:仿古青砖砌体	m3	7. 86				0
7	011201003013	勾缝	1. 水泥砂浆砖墙勾凹缝	m2	10. 28				0
8	011102001022	芝麻黑花岗岩压顶	1. 40mm厚花岗岩压顶	m2	15. 42				0
		5. 5坐椅合计							

		铝合金造型							
		铝合金造型合计							
		5.6造型							
1	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	0.87				0
2	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	0.87				0
3	010501001003	垫层	1. 150mm厚6%水泥石屑垫层 2. 200mm厚C20混凝土	m2	1.58				0
4	010401003020	砖砌体	1. 砖品种、规格、强度等级:灰砂砖砌体	m3	0.75				0
5	011201001013	真石漆墙面	1. 300mm厚砖墙喷黄色真石漆 2. 双面25mm厚1:2水泥砂浆抹灰	m2	5				0
6	011502001020	铝合金管装饰	1. 300*100*3mm灰色铝合金管	m	4.818				0
		5.6造型合计							
		5.8造型							
1	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	0.82				0
2	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	0.82				0
3	010501001004	垫层	1. 150mm厚6%水泥石屑垫层 2. 200mm厚C20混凝土	m2	1.495				0
4	010401003021	砖砌体	1. 砖品种、规格、强度等级:360mm厚仿古青砖砌体	m3	0.94				0
5	011502001021	铝合金管装饰	1. 360*100*3mm灰色铝合金管	m	13.5				0

6	011502001023	铝合金管装饰	1. 40*60*2mm仿木纹铝合金管	m	56.14				0
		5.8造型合计							
		5.7造型							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	57.85				0
2	040103001018	回填方	1. 填方材料品种:回填土 2. 夯实机夯实	m3	52.94				0
3	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	4.92				0
4	010501003015	混凝土垫层	1. 100mm厚C15混凝土	m3	0.8273				0
5	010501003017	混凝土基础	1. 混凝土基础C25商品混凝土	m3	3.597				0
6	010401003018	老青砖砌体	1. 砖品种、规格、强度等级:500mm厚老青砖砌体	m3	3.61				0
7	010509001002	矩形柱	1. C25商品混凝土	m3	1.5804				0
8	010503002002	矩形梁	1. C25商品混凝土	m3	0.3402				0
9	010515001013	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.3015				0
10	010515001014	现浇构件箍筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 Φ 10以内	t	0.0495				0
11	011502001014	铝合金管装饰	1. 50*20*1.2mm灰色铝合金管	m	18.05				0
12	011502001017	铝合金管装饰	1. 500*100*3mm灰色铝合金管	m	5.09				0
13	011502001019	铝合金管装饰	1. 100*100*2mm仿木纹铝合金管	m	8.76				0
14	011501001009	铝单板造型	1. 10mm厚铝单板雕刻	套	10				0
15	011508004005	艺术字	1. 5.0mm进口亚克力厚机片电脑切割雕刻造型面板字;1.5mm厚不锈钢电脑切割无缝焊接围边字型	个	10				0

		5.7造型合计							
		排水							
		排水合计							
		开挖及回填							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:松散土方 2. 运距:3km	m3	16.2				0
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 基础类别:人机配合挖沟槽、基坑土方 3. 挖土深度:综合考虑	m3	96.25				0
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土方一、二类土 2. 运距:3km	m3	30.48				0
4	040103001002	回填方	1. 回填土夯实机夯实槽、坑	m3	65.77				0
5	041001001005	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:200mm厚	m2	110.16				0
6	041001003003	拆除基层	1. 材质:6%水泥石屑垫层 2. 厚度:150mm	m2	103.68				0
7	040202015027	水泥稳定碎(砾)石	1. 150mm厚6%水泥石屑垫层	m2	103.68				0
8	050402002003	现浇混凝土路面	1. 200mm厚C25混凝土	m2	110.16				0
		开挖及回填合计							
		雨水口及雨水管							
1	040504009001	雨水口	1. 雨水口井圈及井算 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 4. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆	座	12				0
2	040504009002	雨水口	1. 雨水口井圈及井算 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 4. 砂浆强度等级及配合	座	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建部分

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 )
6	QTFY00000001	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：园建部分

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	145048.22		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：园建部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建部分

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：园建部分

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：园建部分

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：园建部分

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：园建部分

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----