

顺丰翠园住宅（自编号F-5、F-6）及地下车库、住宅楼（自编号F-8、F-9）、住宅（自编号F-10、F-11）工程项目园建绿化、海绵城市及小市政工程施工

## 招标工程量清单

招标人： 广州市继丰房地产开发有限公司

\_\_\_\_\_  
单位盖章

造价咨询人：

\_\_\_\_\_  
单位盖章

年月日

顺丰翠园住宅（自编号F-5、F-6）及地下车库、住宅楼（自编号F-8、F-9）、住宅（自编号F-10、F-11）工程项目园建绿化、海绵城市及小市政程工程

招标工程量清单

招标人：	广州市继丰房地产开发有限公司	造价咨询人：	
	<div>单位盖章</div>		<div>单位盖章</div>
法定代表人或 其授权人：		法定代表人或 其授权人：	
	<div>单位盖章</div>		<div>单位盖章</div>
编 制 人：		复 核 人：	
	<div>(造价人员签字盖专用章)</div>		<div>(造价人员签字盖专用章)</div>
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 暂估价	最高价
		分部分项							
		大堂入口铺装 YJ-6.0							
1	040204001001	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	107.958				
2	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :20厚95X295生态石 （仿荔枝面芝麻灰）、 20厚1:2.5水泥砂浆粘 结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	55.848				
3	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :20厚295X595生态石 （仿荔枝面黄锈石）、 20厚1:2.5水泥砂浆粘 结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	162.44				
4	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :20厚195X395生态石 （仿荔枝面芝麻黑）、 20厚1:2.5水泥砂浆粘 结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	44.01				

5	040204002004	人行道块料铺设 台阶	1. 块料品种、规格:平面50厚 300x600/340*600黄锈石,荔枝面侧面25厚 600x85黄锈石,荔枝面倒角5x5, 20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂浆找平层 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	25.998				
6	040203007001	混凝土基层	1. 100厚C20混凝土 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	132.504				
7	040202015001	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	132.504				
8	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	部位:无障碍通道一栏杆 1. 扶手材料种类、规格:2.0厚60X40方通热镀锌后烤深灰色漆 2. 栏杆材料种类、规格:1.5厚20X20/2.0厚50X50方通热镀锌后烤深灰色漆 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	52.08				
9	040204002005	人行道块料铺设	无障碍通道一栏杆 1. 块料品种、规格:压顶:20厚600X200生态石(仿荔枝面芝麻黑)、20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂浆找平层、 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	10.416				
10	040204002006	人行道块料铺设	无障碍通道一栏杆	m2	20.832				

			1. 块料品种、规格:侧面20厚600X200生态石（仿荔枝面芝麻黑）、 20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂浆找平层、 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
11	010501002001	带形基础	无障碍通道一栏杆基础 1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	0.47				
		大堂入口铺装 YJ-6.0合计							
		道牙 T-1.1/10							
1	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 1000x300x150浅灰色仿花岗岩侧石,水磨面,20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂浆找平层, 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	459.29				
2	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 1000x250x120浅灰色仿花岗岩平石,水磨面,20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂浆找平层, 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	1218.5				
3	040203007002	水泥混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C25现浇水泥混凝土 2. 综合考虑模板制安 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	26.64				

4	040202015002	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	136.1909				
5	040204001002	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	623.5909				
6	040203007003	混凝土基层	1. 200厚C25混凝土 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	365.55				
7	040202015003	水泥稳定土	1. 200厚6%水泥石粉垫层 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	487.4				
		道牙 T-1.1/10合计							
		消防车道及登高面 YJ-5.0~5.4							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	1029.0412				
2	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂按20km	m3	1029.0412				
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每1km	m3	1				
4	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位、名称:路床碾压检验 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	5083.57				
5	040203006001	彩色透水混凝土	1. 双丙聚氨酯密封胶处理 2. 60厚深蓝色透水砼面层 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	483.38				
6	040203006002	彩色透水混凝土	1. 双丙聚氨酯密封胶处理 2. 60厚红色透水砼面层	m2	107.96				

			3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范						
7	040203006003	彩色透水混凝土	1. 双丙聚氨酯密封胶处 理 2. 60厚浅蓝色透水砼面 层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	227.23				
8	040203006004	彩色透水混凝土	1. 双丙聚氨酯密封胶处 理 2. 60厚黄色透水砼面层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	368.44				
9	040203006005	彩色透水混凝土	1. 双丙聚氨酯密封胶处 理 2. 60厚绿色透水砼面层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	326.96				
10	040203006006	彩色透水混凝土	1. 双丙聚氨酯密封胶处 理 2. 60厚紫色透水砼面层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	177.8				
11	040203006007	彩色透水混凝土	1. 双丙聚氨酯密封胶处 理 2. 60厚橙色透水砼面层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	633.24				
12	040203006008	彩色透水混凝土	1. 双丙聚氨酯密封胶处 理 2. 60厚天蓝色透水砼面 层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	419.83				
13	040203006009	沥青混凝土	1. 40厚细粒式改性沥青 面层(AC-10I) 2. 未尽事项:详见招标	m2	2338.73				

			图纸、招标文件、国家相关规范						
14	040203007004	混凝土基层	1. 200厚C25混凝土，每6米设假缝，每30米设平头封，沥青胶泥嵌缝 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	5591.93				
15	040202015004	水泥稳定土	1. 200厚6%水泥石粉垫层 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	5871.52				
16	040203008001	块料面层	1. 50厚200x100黄锈石,荔枝面, 20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂浆找平层、 3. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	71.71				
17	040203008002	块料面层	1. 50厚400x200芝麻黑,烧面, 20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂浆找平层、 3. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	122.13				
18	040203007005	混凝土基层	1. 100厚C20混凝土 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	193.84				
19	040202015005	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	193.84				
20	011508004001	喷涂字	1. 2厚白色丙烯酸树脂涂料（40宽340高黑体数字） 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	12				



21	011508004002	喷涂字	1. 2厚白色丙烯酸树脂涂料（70宽680高黑体数字） 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	8				
22	011508004003	喷涂字	1. 2厚白色丙烯酸树脂涂料（80宽650高黑体数字） 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	20				
23	040205006001	标线	1. 2厚100宽白色丙烯酸树脂涂料 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	37.521				
24	040205006002	标线	1. 2厚40宽白色丙烯酸树脂涂料 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	15.84				
25	040205006003	标线	1. 2厚50宽白色丙烯酸树脂涂料 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	59.7375				
26	040205006004	标线	1. 2厚白色丙烯酸树脂涂料 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	22.2864				
27	040205006005	标线	1. 2厚红色丙烯酸树脂涂料 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	7.71				
28	040205006006	标线	1. 2厚黄色丙烯酸树脂涂料 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	9.15				
		消防车道及登高面 YJ-5.0~5.4合计							

		园路铺装 T-1.0							
1	040203008003	块料面层	1. 20厚595X595生态石（仿荔枝面天山红），20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂浆找平层 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1358.63				
2	040203008004	块料面层	1. 20厚195X395生态石（仿荔枝面福鼎黑）、20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂浆找平层 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	293.61				
3	040203008005	块料面层	1. 22厚240X120褐色烧结砖、20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20干性水泥砂 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	7.9				
4	040203008006	块料面层	1. 22厚240X120烧结砖 2色混人字铺黄色:褐色按16:1比例铺、20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20干性水泥砂 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	9.4				
5	040203007006	混凝土基层	1. 100厚C20透水混凝土 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	18.17				
6	040202015006	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 未尽事项:详见招标	m2	19.07				

			图纸、招标文件、国家 相关规范						
		园路铺装 T-1.0合计							
		园路铺装 T-1.1-1							
1	040203008007	块料面层	1. 20厚195X395生态石 （仿荔枝面福鼎黑）、 20厚1:2.5水泥砂浆粘 结层 2. 30厚1:2.5M20水泥沙 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	63.56				
2	040203008008	块料面层	1. 20厚595X595生态石 （仿荔枝面天山红）、 20厚1:2.5水泥砂浆粘 结层 2. 30厚1:2.5M20水泥沙 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	8.84				
3	040203008009	块料面层	1. 20厚295X295生态石 （仿荔枝面黄锈石）、 20厚1:2.5水泥砂浆粘 结层 2. 30厚1:2.5M20水泥沙 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	33.76				
4	040203008010	块料面层	1. 20厚195X395生态石 （仿荔枝面芝麻黑）、 20厚1:2.5水泥砂浆粘 结层 2. 30厚1:2.5M20水泥沙 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	73.9				
5	040203008011	块料面层	1. 50厚300x600黄锈石 ,荔枝面、20厚1:2.5水 泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥沙	m2	8.718				

			浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范						
6	040203007007	混凝土基层	1. 100厚C20透水混凝土 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	264.398 4				
7	040202015007	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫 层 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	277.618 32				
8	040203008012	块料面层	1. 25厚红色橡胶现浇安 全胶垫、20厚1:2.5水 泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥沙 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	20.03				
9	040203008013	块料面层	1. 25厚绿色橡胶现浇安 全胶垫、20厚1:2.5水 泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥沙 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	21.02				
10	040203008014	块料面层	1. 25厚蓝色橡胶现浇安 全胶垫、20厚1:2.5水 泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥沙 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	21.98				
		园路铺装 T-1.1-1合 计							
		园路铺装 T-1.1-2							
1	040203008015	块料面层	1. 50厚240X120砂砖二 色混铺、20厚1:2.5水 泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20干性水	m2	102.5				

			泥砂 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范						
2	040203008016	块料面层	1. 50厚240X120砂砖二 色混铺桔红色:深棕色 按8:2比例铺、20厚 1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20干性水 泥砂 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	1833.73				
3	040203008017	块料面层	1. 50厚240X120深灰色 砂砖、20厚1:2.5水泥 砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20干性水 泥砂 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	1212.13				
4	040203007008	混凝土基层	1. 100厚C20透水混凝土 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	3305.78				
5	040202015008	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫 层 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	3471.07				
		园路铺装 T-1.1-2合 计							
		特色景墙 YJ-8.0							
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	14.4398				
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:综合考 虑 2. 填方材料品种:综合 考虑	m3	6.9404				
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂按20km	m3	7.4994				
4	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每1km	m3	1				

5	010501002002	混凝土基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	1.662				
6	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.1503				
7	010503004001	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.4954				
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi$ 10以内	t	0.0589				
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内	t	0.1371				
10	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:MU15砖砌筑 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M10	m3	9.0348				
11	011201001001	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆打底	m2	44.002				
12	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 墙面钢丝网, 建议描述规格信息	m2	44.002				
13	050307006001	铁艺	1. 3厚浅黄色透光板加3厚深灰色铁艺 (外)	m2	20.46				
14	011204001001	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚黄锈石, 荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	30.5436				
15	011204001002	石材墙面 压顶	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:70厚600x330黄锈石, 荔枝面/单边开槽20宽15深	m2	2.7225				

			3. 缝宽、嵌缝材料种类: 综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求						
16	011204001003	石材墙面 墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:70厚600x400黄锈石,荔枝面单边开槽20宽15深 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	1.8				
17	011204001004	石材墙面 墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:灰色文化石 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	7.3872				
18	011204001005	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:30厚黄锈石,荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	1.152				
		特色景墙 YJ-8.0合计							
		坐凳 YJ-8.1/2							
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	28.5866				
2	010103001002	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑	m3	5.7784				
3	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂按20km	m3	22.8082				
4	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每1km	m3	1				

5	011204001006	石材墙面 墙面	1. 安装方式:砂浆或粘 结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格 、颜色:70厚600x400黄 锈石,荔枝面单边开槽 20宽15深 3. 缝宽、嵌缝材料种类 :综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	23.112				
6	011204001007	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘 结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格 、颜色:25厚黄锈石,荔 枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类 :综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	38.3256				
7	050307006002	铁艺	1. 3厚浅黄色透光板加 3厚深灰色铁艺(外)	m2	11.9				
8	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 2. 墙体类型:MU15砖砌 筑 3. 砂浆强度等级、配合 比:砌筑砂浆M10	m3	26.1495				
9	011201001002	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:2.5水泥砂 浆 2. 综合考虑挂网人工增 加费	m2	71.6302				
10	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 钢丝网	m2	71.6302				
		坐凳 YJ-8.1/2合计							
		特色水景一 YJ-7.0							
1	010501001001	垫层	1. 100厚C20混凝土垫层 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	18.336				
2	010501002003	混凝土基础	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	60.95				
3	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混	m3	5.4624				



			凝土 2. 混凝土强度等级:C25						
4	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25抗渗混凝土	m3	4. 5399				
5	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25抗渗混凝土	m3	3. 6986				
6	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25抗渗混凝土	m3	9. 6244				
7	010103001003	陶粒疏水层	1. 400厚陶粒混凝土 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	12. 2197				
8	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) $\Phi$ 10以内	t	0. 4205				
9	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内	t	2. 7034				
10	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:MU15砖砌筑 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M10	m3	33. 2298				
11	010401003004	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:轻质砖砌筑 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M10	m3	2. 0138				
12	011201001003	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2. 5水泥砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费	m2	83. 928				
13	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 钢丝网	m2	83. 928				

14	011204001008	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚黄锈石,荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	73.6272				
15	011204001009	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:30厚黄锈石,荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	5.1648				
16	011204001010	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:40厚黄锈石,荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	2.1				
17	011204001011	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚光面蒙古黑 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	30.434				
18	011204001012	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:30厚厚光面蒙古黑 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	10.34				

19	011204001013	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:50厚厚光面蒙古黑 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	2.06				
20	011204001014	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:60厚厚光面蒙古黑 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	2.4				
21	011204001015	石材墙面 墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:灰色文化石 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	21.553				
22	011204001016	石材墙面 墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:成品深灰色瓦片(双层) 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	16.74				
23	011102001001	石材楼地面	1. 20厚600x600光面蒙古黑 2. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 3. 满足设计及规范的要求	m2	33				
24	011204001017	石材墙面 压顶	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:75厚400x400黄	m2	0.64				

			锈石,荔枝面/单边开槽 20宽15深 3.缝宽、嵌缝材料种类: 综合考虑切凹槽 4.满足设计及规范的要求						
25	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.5厚A05高分子益胶泥 (超强型) 2.2厚A05高分子益胶泥 (多效型) 3.未尽事项:详见招 标图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	56.138				
26	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防 潮)	1.20厚1:2.5M20防水水 泥砂浆找平层	m2	56.138				
27	011210005001	PVC隔根板	1.成品绿化PVC隔根板	m2	98.81				
28	040202015009	黑色砾石	1.散置c10~20黑色砾石 6cm 2.未尽事项:详见招 标图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	41.12				
29	04B001	成品金属球	1.成品金属球	个	4				
		特色水景一 YJ-7.0合 计							
		组合树池景墙 YJ-9							
1	010101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑	m3	9.0315				
2	010103001004	回填方	1.密实度要求:综合考 虑 2.填方材料品种:综合 考虑	m3	4.1344				
3	010103002007	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:暂按20km	m3	4.8971				
4	010103002008	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:每1km	m3	1				
5	010501002004	混凝土基础	1.混凝土种类:商品混 凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.338				
6	010502001003	矩形柱	1.混凝土种类:商品混 凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.8438				

7	010503004002	压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.2676				
8	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi$ 10以内	t	0.0627				
9	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内	t	0.1452				
10	011201001004	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 综合考虑挂网人工增加费	m2	43.7336				
11	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1. 钢丝网	m2	43.708				
12	050307006003	铁艺	1. 3厚浅黄色透光板加3厚深灰色铁艺 (外)	m2	4.237				
13	011204001018	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚黄锈石,荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	35.68				
14	011204001019	石材墙面 压顶	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:70厚600x330黄锈石,荔枝面/单边开槽20宽15深 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 满足设计及规范的要求	m2	3.6795				
15	011405001001	金属面油漆	1. 8厚80宽钢板喷深灰色漆	t	0.09103488				
		组合树池景墙 YJ-9合计							
		特色水景二 YJ-7.4							
1	010501002005	混凝土基础	1. 混凝土种类:商品混	m3	1.152				

			凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范						
2	010501001002	垫层	1. 100厚C20混凝土垫层 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	14.23				
3	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	0.7142				
4	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	20.17				
5	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	2.55				
6	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 :C25P6 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	6.9809				
7	010503004003	压顶	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	4.7472				
8	010103001005	陶粒疏水层	1. 450厚陶粒混凝土 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	14.2605				

9	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\Phi$ 10以内 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	2.5578				
10	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	0.5928				
11	010401003005	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:MU15砖砌筑 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M10 4. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	27.8824				
12	010401003006	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:轻质砖砌筑 3. 砂浆强度等级、配合比:砌筑砂浆M10 4. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	6.1564				
13	011201001005	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆打底 2. 综合考虑挂网人工增加费 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	21.6				
14	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1. 钢丝网 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	21.6				
15	011204001020	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴	m2	4.05				

			2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚黄锈石,荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
16	011204001021	石材墙面	1. 安装方式:砂浆或粘结剂粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚光面蒙古黑 3. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 4. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	21.2595				
17	011102001002	石材楼地面	1. 20厚300x300光面蒙古黑 2. 缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑切凹槽 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	37.12				
18	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 5厚A05高分子益胶泥(超强型) 2. 2厚A05高分子益胶泥(多效型) 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	58.72				
19	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2.5M10防水水泥砂浆找平层 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	60.4381				
20	011406001001	抹灰面油漆	1. 喷浅黄色石漆 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	139.5573				
21	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位、名称:路床碾压检验 2. 未尽事项:详见招标	m2	224.54				



			图纸、招标文件、国家相关规范						
22	040203008018	块料面层	1. 20厚200x400芝麻黑，烧面 2. 20厚1:2.5M20水泥砂浆找平层 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	7.91				
23	040203009001	弹性面层	1. 彩色13厚混合型塑胶面层 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	216.63				
24	040203007009	混凝土基层	1. 100厚C20混凝土 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	224.54				
25	040202015010	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	224.54				
		特色水景二 YJ-7.4合计							
		组合矮墙 YJ-9.2							
1	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	29.5135				
2	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ10以内 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.94				
3	010401003007	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 2. 墙体类型:MU15砖砌筑 3. 砂浆强度等级、配合	m3	23.8858				

			比:砌筑砂浆M10 4. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范						
4	011406001002	抹灰面油漆	1. 深灰色石漆 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	171.436 5				
		组合矮墙 YJ-9.2合计							
		弧形矮墙 YJ-9.2							
1	010101003005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	18.0016				
2	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂按20km 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	18.0016				
3	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每1km	m3	1				
4	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类:商品混 凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	51.653				
5	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) $\phi$ 10以内 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	t	0.4904				
6	010401003008	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度 等级:标准砖 2. 墙体类型:MU15砖砌 筑 3. 砂浆强度等级、配合 比:砌筑砂浆M10 4. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	8.9678				

7	011406001003	抹灰面油漆	1. 深灰色石漆 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	80.0072				
		弧形矮墙 YJ-9.2合计							
		圆形树池 YJ-9.4/3							
1	040204007001	树池砌筑	1. 树池砌筑 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	个	1				
2	011102001003	石材楼地面	1. 50厚300x400黄锈石 ,荔枝面边角磨圆 2. 20厚1:2.5M20水泥砂 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	2.5515				
3	011102001004	石材楼地面	1. 25厚400x200黄锈石 ,荔枝面 2. 20厚1:2.5M20水泥砂 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	2.8728				
		圆形树池 YJ-9.4/3合 计							
		沙池 YJ-9.4/6							
1	011102001005	石材楼地面	1. 20厚200x400烧面芝 麻黑圆弧收口 2. 20厚1:2.5M20水泥砂 浆找平层 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	1.32				
2	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度 等级:MU10砖砌筑 2. 砂浆强度等级 :M7.5水泥砂浆 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	0.2798				
3	040203007010	混凝土基层	1. 100厚C20混凝土 2. 未尽事项:详见招标	m2	5.5968				

			图纸、招标文件、国家相关规范						
4	040202015011	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫层 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	7.5439				
5	010103001006	陶粒疏水层	1. 100厚陶粒疏水层 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	4.9				
6	040201021001	土工合成材料	1. 土工布 (150g/m <sup>2</sup> ) 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4.9				
7	010103001007	回填白细沙	1. 填250~300厚白细砂 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.3475				
		沙池 YJ-9.4/6合计							
		停车位大样 YJ-10.0/1							
1	010101003006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	813.0648				
2	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂按20km 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	813.0648				
3	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每1km	m3	1				
4	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 1000x300x150浅灰色仿花岗岩侧石,水磨面、20厚1:2.5水泥砂浆粘结层 2. 30厚1:2.5M20水泥砂浆找平层 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	605.82				

5	040203007011	混凝土基层	1. 150厚C25透水混凝土 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	1851.32				
6	040203007012	混凝土基层	1. 100厚C25透水混凝土 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	303.5				
7	040202015012	水泥稳定土	1. 100厚6%水泥石粉垫 层 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	388.907 6				
8	040202015013	水泥稳定土	1. 150厚6%水泥石粉垫 层 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	1851.32				
9	050201005001	嵌草砖(格)铺装	1. 嵌草砖(格)品种、规 格、颜色:60厚 250x190井字植草砖 ，格内回填种植土及种 植草皮 2. 草皮养护:12个月 3. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆 4. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	2154.82				
10	040203007013	水泥混凝土	1. 100厚C20混凝土 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	85.4076				
11	040203008019	块料面层	1. 50厚240x120深灰色 砂砖 2. 30厚1:2.5M20干性水 泥砂 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	85.4076				
		停车位大样 YJ- 10.0/1合计							
		西消防入口大门西消 防入口大门YJ-11.0							

1	010802001001	金属(塑钢)门	西入口消防门 1. 门框或扇外围尺寸:2400*4000 2. 门框、扇材质:镀锌钢板, 烤深灰色漆, 2厚 30X30方通镀锌, 3厚 60X60方通镀锌 3. 含成品插销固定、成品万向轮 4. 具体见设计图纸	樘	1				
		西消防入口大门西消防入口大门YJ-11.0合计							
		小区围墙 YJ-12.0							
1	010101003007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	326.36				
2	010103001008	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	154.4704				
3	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂按20km 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	171.8896				
4	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每1km	m3	1				
5	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:标准砖 2. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	73.434				
6	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 未尽事项:详见招标	m3	35.1128				

			图纸、招标文件、国家相关规范						
7	010501002006	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	60.8908				
8	010503004004	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	11.7965				
9	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	17.7169				
10	011204003001	块料墙面	1. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5M15水泥砂浆层 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚227*60米黄色劈岩砖(定板) 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	464.772				
11	011205001001	石材柱面	1. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5M15水泥砂浆层 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚300*360黄金麻,荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:单边开槽20宽10深凹缝 4. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	736.16				
12	011205001002	石材柱面	1. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5M15水泥砂浆层	m2	13.416				

			2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚150*260黄金麻, 荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:5*5海棠角拼接 4. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
13	011205001003	石材柱面	1. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5M15水泥砂浆层 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚150*360黄金麻, 荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:5*5海棠角拼接 4. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	18.576				
14	011205001004	石材柱面	1. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5M15水泥砂浆层 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚360*360黄金麻, 荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:5*5海棠角拼接 4. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	11.1456				
15	011205001005	石材柱面	1. 底层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5M15水泥砂浆层 2. 面层材料品种、规格、颜色:25厚75X360黄金麻, 荔枝面 3. 缝宽、嵌缝材料种类:5*5海棠角拼接 4. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	17.3376				
16	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格:2厚30X30方通/5厚50X50方通, 烤深灰色漆	m	348.629				



			2. 2厚钢板，烤深灰色漆（只有正立面一面） 3. 10厚100*100钢板加预埋件 4. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
17	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件箍筋圆钢 $\Phi$ 10以内 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1.9345				
18	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 25以内 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	4.1081				
		小区围墙 YJ-12.0合计							
		其他							
1	04B004	F-192三人扭腰器	1. F-192三人扭腰器 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				
2	04B005	F-223互动式腰背按摩器	1. F-223互动式腰背按摩器 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				
3	04B006	F-157太极推手架	1. F-157太极推手架 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				
4	04B007	F-146三位漫步机	1. F-146三位漫步机 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				
5	04B008	成品儿童游玩器械	1. 成品儿童游玩器械 2. 未尽事项: 详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				

6	04B009	成品滑滑梯	1. 成品滑滑梯 2. 未尽事项: 详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	套	1				
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架搭拆高 度(m以内)10	m2	1939.28				
2	粤 050401008001	围蔽	1. 施工围蔽部位: F- 5、F-6座南侧 2. 依据围蔽施工简图 ，围墙基础采用C20砼 ，砖混结构形式，围蔽 材料选用成品钢制材料 进行现场安装 3. 满足相关验收规范 ，其他满足装配式钢结 构围蔽做法详广州市建 设工程绿色施工围蔽指 导图册(简版)要求	m	180.48				
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 带形基础模板	m2	266.465 2				
2	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板(周长 m)支模高度3.6m内 1.2内	m2	379.982 8				
3	011702006001	矩形梁	1. 单梁、连续梁模板 (梁宽cm)25以内支模高 度3.6m	m2	43.3726				
4	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板墙厚 (cm以内)40支模高度 3.6m内	m2	150.672 5				
5	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板支模高度 3.6m	m2	314.857 7				
6	011702001002	基础	1. 基础垫层模板	m2	109.13				
7	011702008001	压顶	1. 压顶模板	m2	120.573				

					4				
		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
	AQWMSGF	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				
		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≤ $\delta$ < 1 式中

								: δ =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	263671.98		
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：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	元	263671.98	
合计			263671.98	

# 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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 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							
		乔木							
1	050102001001	栽植乔木 丛生洋蒲桃	1. 胸径或干径:胸径D25~D28cm 2. 株高、冠径:高度450~500cm，冠幅450~500cm，丛生状，每杆胸径约18-20CM，树形优美，冠幅饱满 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	1				
2	050102001002	栽植乔木 秋枫B	1. 胸径或干径:胸径18~20cm 2. 株高、冠径:高度550~600cm，冠幅350~400cm，单干，全冠移植，分枝多且匀称，冠幅饱满，不偏冠，假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	3				
3	050102001003	栽植乔木 秋枫C	1. 胸径或干径:胸径11~12cm 2. 株高、冠径:高度400~450cm，冠幅300~350cm，单干，全冠移植，分枝匀称，冠幅饱满，不偏冠，假植	株	48				

			苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	050102001004	栽植乔木 人面子A	1. 胸径或干径:35~40cm 2. 株高、冠径:高度700~750cm, 冠幅400~450cm, 单干, 全冠移植, 三级以上分枝, 分枝多且匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	1				
5	050102001005	栽植乔木 人面子B	1. 胸径或干径:15~16cm 2. 株高、冠径:高度550~600cm, 冠幅350~400cm, 单干, 全冠移植, 三级以上分枝, 分枝多且匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	9				
6	050102001006	栽植乔木 香樟A	1. 胸径或干径:35~40cm 2. 株高、冠径:高度750~800cm, 冠幅400~450cm, 单干, 全冠移植, 三级以上分枝, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	2				

7	050102001007	栽植乔木 香樟C	1. 胸径或干径:18~20cm 2. 株高、冠径:高度550~600cm, 冠幅300~350cm, 单干, 全冠移植, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	3				
8	050102001008	栽植乔木 丛生黄皮A	1. 胸径或干径:D20~22cm 2. 株高、冠径:高度350~400cm, 冠幅300~350cm, 全冠, 丛生状, 树形优美, 树冠饱满 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	1				
9	050102001009	栽植乔木 黄槿	1. 胸径或干径:11~12cm 2. 株高、冠径:高度400~450cm, 冠幅250~300cm, 单干, 全冠移植, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	66				
10	050102001010	栽植乔木 红花紫荆	1. 胸径或干径:9~10cm 2. 株高、冠径:高度400~450cm, 冠幅250cm, 单干, 全冠移植, 分枝匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月	株	5				



			5. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范						
11	050102001011	栽植乔木 银桂	1. 胸径或干径: 2. 株高、冠径:高度 250~280cm, 冠幅 280~300cm, 低分枝 , 丛生, 3分支以上 , 全冠移植, 冠幅饱满 , 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护 树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	株	1				
12	050102001012	栽植乔木 尖叶杜英	1. 胸径或干径:14~15cm 2. 株高、冠径:高度 550~600cm, 冠幅 250~300cm, 株型优美 , 分枝匀称, 全冠移植 , 冠幅饱满, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护 树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	株	19				
13	050102001013	栽植乔木 火焰木B	1. 胸径或干径:14~15cm 2. 株高、冠径:高度 550~600cm, 冠幅 350~400cm, 单干, 全 冠移植, 分枝多且匀称 , 冠幅饱满, 不偏冠 , 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护 树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	株	25				
14	050102001014	栽植乔木 黄金熊猫	1. 胸径或干径:9~10cm 2. 株高、冠径:高度 400cm, 冠幅250cm, 单 干, 全冠移植, 冠幅饱	株	22				

			<p>满，不偏冠，假植苗</p> <p>3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑</p> <p>4. 养护期:12个月</p> <p>5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
15	050102001015	栽植乔木 黄槐	<p>1. 胸径或干径:9~10cm</p> <p>2. 株高、冠径:高度400cm，冠幅250cm，单干，全冠移植，冠幅饱满，不偏冠，假植苗</p> <p>3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑</p> <p>4. 养护期:12个月</p> <p>5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	株	41				
16	050102001016	栽植乔木 黄金香柳	<p>1. 胸径或干径:7~8cm</p> <p>2. 株高、冠径:高度250cm，冠幅200cm，单干，全冠移植，冠幅饱满，不偏冠，假植苗</p> <p>3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑</p> <p>4. 养护期:12个月</p> <p>5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	株	45				
17	050102001017	栽植乔木 丛生珊瑚树	<p>1. 胸径或干径:9~10cm</p> <p>2. 株高、冠径:高度350~400cm，冠幅300~350cm，全冠，丛生状，树形优美，分枝多且均匀</p> <p>3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑</p> <p>4. 养护期:12个月</p> <p>5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	株	2				
18	050102001018	栽植乔木 铁冬青	<p>1. 胸径或干径:9~10cm</p> <p>2. 株高、冠径:高度400cm，冠幅250cm，全冠，丛生状，树形优美</p>	株	18				

			, 分枝多且均匀 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
19	050102001019	栽植乔木 丛生大叶伞	1. 净干高:180~200cm 2. 株高、冠径:高度450~500cm, 冠幅300cm, 全冠, 树形优美, 分枝多 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	11				
20	050102001020	栽植乔木 腊肠树	1. 胸径:14~15cm 2. 株高、冠径:高度600~650cm, 冠幅300~350cm, 单干, 全冠移植, 分枝匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	6				
21	050102001021	栽植乔木 大腹木棉B	1. 胸径:35cm 2. 株高、冠径:高度750~800cm, 冠幅450cm, 单干, 5分层以上, 三级以上分枝, 分枝匀称, 侧枝长1.5M以上全冠移植, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	8				

22	050102001022	栽植乔木 大腹木棉C	1. 胸径:28~30cm 2. 株高、冠径:高度700~750cm, 冠幅400cm, 单干, 4分层以上, 三级以上分枝, 分枝匀称, 侧枝长1.5M以上全冠移植, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	8				
23	050102001023	栽植乔木 细叶榄仁A	1. 胸径:18cm 2. 株高、冠径:高度800cm, 冠幅450cm, 单干, 5分层以上, 托形完整, 全冠移植, 冠幅饱满, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	1				
24	050102001024	栽植乔木 细叶榄仁B	1. 胸径:11cm 2. 株高、冠径:高度650~700cm, 冠幅350~400cm, 单干, 4分层以上, 托形完整, 全冠移植, 冠幅饱满, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	31				
25	050102001025	栽植乔木 朴树	1. 胸径:19~20cm 2. 株高、冠径:高度650~700cm, 冠幅400~450cm, 单干, 全冠移植, 分枝多且匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗	株	4				

			3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
26	050102001026	栽植乔木 凤凰木B	1. 胸径:15~16cm 2. 株高、冠径:高度700~750cm, 冠幅400~450cm, 单干, 全冠移植, 分枝多且匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	5				
27	050102001027	栽植乔木 鱼木	1. 胸径:13~14cm 2. 株高、冠径:高度600~650cm, 冠幅300~350cm, 单干, 全冠移植, 分枝多且匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	7				
28	050102001028	栽植乔木 大绣球紫花风铃木	1. 胸径:10~11cm 2. 株高、冠径:高度450~500cm, 冠幅300cm, 单干, 全冠移植, 分枝多且匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	5				

29	050102001029	栽植乔木 大叶紫薇	1. 胸径:8~9cm 2. 株高、冠径:高度380~400cm, 冠幅200~250cm, 单干, 全冠移植, 分枝匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	11				
30	050102001030	栽植乔木 黄花风铃木(多花)	1. 胸径:10~11cm 2. 株高、冠径:高度450~500cm, 冠幅300cm, 单干, 全冠移植, 分枝多且匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	5				
31	050102001031	栽植乔木 紫玉兰	1. 胸径:7~8cm 2. 株高、冠径:高度300~350cm, 冠幅200~230cm, 单干, 全冠移植, 分枝匀称, 冠幅饱满, 不偏冠, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	4				
32	050102001032	栽植乔木 红花鸡蛋花B	1. 地径14~15cm 2. 株高、冠径:高度300cm, 冠幅300cm, 低分枝, 主枝3以上, 6级分枝以上, 全冠移植, 冠幅饱满, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护	株	3				

			树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范						
33	050102001033	栽植乔木 黄花鸡蛋花 B	1. 地径14~15cm 2. 株高、冠径:高度 300cm, 冠幅300cm, 低 分枝, 主枝3以上, 6级 分枝以上, 全冠移植 , 冠幅饱满, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护 树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	株	2				
34	050102001034	栽植乔木 黄花鸡蛋花 C	1. 地径7~8cm 2. 株高、冠径:高度 200cm, 冠幅200cm, 低 分枝, 主枝3以上, 6级 分枝以上, 全冠移植 , 冠幅饱满, 假植苗 3. 四脚成品镀锌钢管护 树桩支撑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	株	48				
35	050102001035	栽植乔木 白花鹤望兰	1. 株高、冠径:高度 230~250cm, 冠幅 200cm, 单干, 全冠移 植, 分枝匀称, 冠幅饱 满, 不偏冠, 假植苗 2. 四脚成品镀锌钢管护 树桩支撑 3. 养护期:12个月 4. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	株	5				
36	050102001036	栽植乔木 红千层	1. 胸径: 9~10cm; 株高 、冠径:高度400cm, 冠 幅250cm, 不少于11杆 2. 四脚成品镀锌钢管护 树桩支撑	株	24				

			3. 养护期:12个月 4. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范						
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	栽植灌木 小叶紫薇A	1. 株高、冠径:高度 200cm, 冠幅180- 200cm, 主分支8以上 , 每分支2~3CM 2. 养护期:12个月	株	4				
2	050102002002	栽植灌木 小叶紫薇B	1. 株高、冠径:高度 160~180cm, 冠幅 100~120cm, 主分支5以 上, 每分支1.5~2CM 2. 养护期:12个月	株	3				
3	050102002003	栽植灌木 四季桂	1. 株高、冠径:高度 150cm, 冠幅100cm, 自 然型 2. 养护期:12个月	株	54				
4	050102002004	栽植灌木 大叶棕竹	1. 株高、冠径:高度 120cm, 冠幅100cm, 自 然型 2. 养护期:12个月	株	7				
5	050102002005	栽植灌木 琴叶珊瑚	1. 株高、冠径:高度 160~180cm, 冠幅 120~140cm, 自然型 2. 养护期:12个月	株	26				
6	050102002006	栽植灌木 花叶女贞	1. 株高、冠径:高度 100cm, 冠幅100cm, 球 形 2. 养护期:12个月	株	10				
7	050102002007	栽植灌木 狗牙花	1. 株高、冠径:高度 200cm, 冠幅200cm, 自 然型 2. 养护期:12个月	株	53				
8	050102002008	栽植灌木 厚叶榕	1. 株高、冠径:高度 180 • 200cm 2. 养护期:12个月	株	4				
9	050102002009	栽植灌木 红花继木	1. 株高、冠径:高度 100cm, 冠幅100cm, 球 型	株	36				



			2. 养护期:12个月						
10	050102002010	栽植灌木 红车	1. 株高、冠径:高度100cm, 塔型 2. 养护期:12个月	株	3				
11	050102002011	栽植灌木 黄榕球C	1. 株高、冠径:高度100cm, 冠幅100cm, 球型 2. 养护期:12个月	株	61				
12	050102002012	栽植灌木 灰莉B	1. 株高、冠径:高度150cm, 冠幅150cm, 球型 2. 养护期:12个月	株	31				
13	050102002013	栽植灌木 灰莉C	1. 株高、冠径:高度120cm, 冠幅120cm, 球型 2. 养护期:12个月	株	21				
14	050102002014	栽植灌木 毛杜鹃	1. 株高、冠径:高度100cm, 冠幅100cm, 球型 2. 养护期:12个月	株	21				
15	050102002015	栽植灌木 散尾葵B	1. 株高、冠径:高度250cm, 冠幅200cm, 自然型3~5支 2. 养护期:12个月	株	28				
16	050102002016	栽植灌木 大红花	1. 株高、冠径:高度100cm, 冠幅100cm, 自然型 2. 养护期:12个月	株	34				
		灌木合计							
		地被灌木、草木类							
1	050102002017	栽植灌木 亮叶朱蕉	1. 株高、冠径:高度50cm, 冠幅30cm, 密度16袋/m2 2. 7斤袋, 枝叶茂密, 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m2	84.5				
2	050102002018	栽植灌木 春羽	1. 株高、冠径:高度60cm, 冠幅50cm, 密度9袋/m2 2. 10斤袋, 枝叶茂密, 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m2	30.5				

3	050102002019	栽植灌木 蜘蛛兰	1. 株高、冠径:高度40cm, 冠幅40cm, 密度25袋/m <sup>2</sup> 2. 5斤袋, 枝叶茂密, 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	419				
4	050102002020	栽植灌木 紫花满天星	1. 株高、冠径:高度30cm, 冠幅20cm, 种植密度49袋/m <sup>2</sup> 2. 3斤袋, 枝叶茂密, 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	106.5				
5	050102002021	栽植灌木 黄金叶	1. 株高、冠径:高度30cm, 冠幅20cm, 种植密度36袋/m <sup>2</sup> 2. 5斤袋, 枝叶茂密, 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	954				
6	050102002022	栽植灌木 鸭脚木	1. 株高、冠径:高度40cm, 冠幅30cm, 种植密度16袋/m <sup>2</sup> 2. 7斤袋, 枝叶茂密, 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	261.5				
7	050102002023	栽植灌木 小叶龙船花	1. 株高、冠径:高度30cm, 冠幅20cm, 种植密度25袋/m <sup>2</sup> 2. 7斤袋, 枝叶茂密, 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	119				
8	050102002024	栽植灌木 翠芦莉	1. 株高、冠径:高度30cm, 冠幅20cm, 种植密度36袋/m <sup>2</sup> 2. 5斤袋, 枝叶茂密, 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	842.5				
9	050102002025	栽植灌木 射干	1. 株高、冠径:高度35~40cm, 冠幅20~25cm, 种植密度25袋/m <sup>2</sup> 2. 7斤袋, 3~5芽, 枝叶茂密, 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m <sup>2</sup>	154.5				
10	050102002026	栽植灌木 银边草	1. 株高、冠径:高度	m <sup>2</sup>	355.5				

			20cm, 冠幅 15~20cm, 种植密度 49袋/m2, 枝叶茂密 , 不露土为原则 2. 养护期:12个						
11	050102002027	栽植灌木 彩霞变叶木	1. 株高、冠径:高度 50cm, 冠幅40cm, 种植 密度9袋/m2 2. 10斤袋, 枝叶茂密 , 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m2	90.5				
12	050102002028	栽植灌木 黄鸟蕉	1. 株高、冠径:高度 50cm, 冠幅40cm, 种植 密度9袋/m2 2. 10斤袋, 枝叶茂密 , 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m2	119				
13	050102002029	栽植灌木 毛杜鹃	1. 株高、冠径:高度 30cm, 冠幅30cm, 种植 密度16袋/m2 2. 5斤袋, 枝叶茂密 , 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m2	150.5				
14	050102002030	栽植灌木 灰莉	1. 株高、冠径:高度 50cm, 冠幅40cm, 种植 密度9袋/m2 2. 10斤袋, 枝叶茂密 , 不露土为原则 3. 养护期:12个月	m2	821.5				
15	050102002031	栽植灌木 大叶棕竹	1. 株高、冠径:高度 60cm, 冠幅50cm, 种植 密度4盆/m2 2. 枝叶茂密, 不露土为 原则 3. 养护期:12个月	m2	88				
16	050102002032	栽植灌木 巴西野牡丹	1. 株高、冠径:高度 40cm, 冠幅30cm, 种植 密度16袋/m2, 枝叶茂 密, 不露土为原则 2. 养护期:12个月	m2	219.5				
17	050102002033	栽植灌木 垂榕篱	1. 株高、冠径:高度 120cm, 冠幅30cm 2. 修剪后高度, 种植密 度4株/m2	m2	184.5				

[illegible]

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
	AQWMSGF	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	QTFY00000002	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	189192.48		
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：绿化部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	189192.48	
合计			189192.48	



# 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：安装部分

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							
		电气							
1	030404017001	景观配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:YAM-1Pe=26.87Kw 3. 安装方式:室外 4. 混凝土基础、接地及不锈钢成套防水配电箱 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
2	030404017002	景观配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:YAM-2Pe=7Kw 3. 安装方式:室外 4. 混凝土基础、接地及不锈钢成套防水配电箱 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
3	030404017003	景观配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:1AL-1Pe=7Kw 3. 安装方式:室外 4. 混凝土基础、接地及不锈钢成套防水配电箱 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	台	1				
4	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:2*2.5mm2 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见	m	326.42				9.1

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
5	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:2*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	395.27				11.72
6	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	514.79				10.96
7	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3383.28				15.18
8	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:4*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	17.44				18.45
9	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见	m	434.35				21.95



			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	030408001007	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV 3. 规格:4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	477.93				1.68
11	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5*16mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	71.17				76.31
12	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJE 3. 规格:4*50+1*25mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				214.5
13	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:铜芯干包终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下)70 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	2				
14	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:铜芯干包终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下)16 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见	个	2				

			图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
15	030411001001	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PVC20 4. 配置形式:埋地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	318.46				10.88
16	030411001002	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:埋地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	621.87				12.31
17	030411001003	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC32 4. 配置形式:埋地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	3469.77				14.26
18	030411001004	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:埋地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	100				69.24
19	030411001005	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC110 4. 配置形式:埋地 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	203.26				21.81
20	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	178				

			2. 材质:防水型 3. 配置形式:埋地 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
21	030412004001	安全隔离变压器	1. 名称:安全隔离变压 器 2. 规格:304不锈钢 , IP65 3. 其他:详见灯具选型 表 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	10				
22	030412004002	6m单头立杆投光灯	1. 名称:6m单头立杆投 光灯 2. 规格:光源:100W, LED 3. 其他:详见灯具选型 表 4. 其他:基础、灯杆详 见图纸 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	5				
23	030412004003	6m双头立杆投光灯	1. 名称:6m双头立杆投 光灯 2. 规格:光源 :2*100W, LED 3. 其他:详见灯具选型 表 4. 其他:基础、灯杆详 见图纸 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	25				
24	030412004004	草坪灯	1. 名称:草坪灯 2. 规格:光源:10W, LED 3. 其他:详见灯具选型 表 4. 其他:基础、灯杆详 见图纸	套	17				

			5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
25	030412004005	单侧埋地灯	1. 名称: 单侧埋地灯 2. 规格: 光源: 3W, LED 3. 其他: 详见灯具选型 表 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	23				
26	030412004006	泛光灯	1. 名称: 泛光灯 2. 规格: 光源: 20W, LED 3. 其他: 详见灯具选型 表 4. 其他: 基础、灯杆详 见图纸 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	46				
27	030412004007	埋地灯	1. 名称: 埋地灯 2. 规格: 光源: 1W, LED 3. 其他: 详见灯具选型 表 4. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	111				
28	030412004008	埋地泛光灯	1. 名称: 埋地泛光灯 2. 规格: 光源: 10W, LED 3. 其他: 详见灯具选型 表 4. 其他: 基础、灯杆详 见图纸 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	44				
29	030412004009	插地式音响	1. 名称: 插地式音响 2. 规格: 光源: 20W 3. 其他: 详见设计说明 5. 其他: 未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	套	15				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
30	030412004010	庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:光源:36W, LED 3. 其他:详见灯具选型表 4. 其他:基础、灯杆详见图纸 5. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	25				
31	040504009001	手孔井	1. 非定型井垫层混凝土 2. 普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑C20 3. 砖砌矩形500*500*700 4. 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂M7.5 5. 砖墙抹灰井内侧井外壁需要抹灰人工*0.8 6. 抹灰水泥砂浆(配合比)中砂1:28: 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂M7.5 7. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	座	30				
32	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:深2m以内 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	822.9				
33	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 密实度:按图纸、规范要求 3. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	802.3				
		电气合计							

		给排水							
		给排水合计							
		园建给排水							
		园建给排水合计							
		园建给水							
1	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙烯给水管DN80 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	266.986				
2	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙烯给水管DN65 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	5.292				
3	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙烯给水管DN50 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	591.748				
4	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙烯给水管DN40 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	163.428				
5	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙烯给水管DN25 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	487.11				
6	031003001001	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN80 3. 连接方式:综合考虑	个	2				

			4. 其他:满足设计及相 关规范要求						
7	031003001002	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN50 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	2				
8	031003001003	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN40 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	2				
9	031003001004	灌溉取水阀	1. 名称:灌溉取水阀 2. 规格:DN25 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	59				
10	040101002002	挖沟槽基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 挖土类型: 人工配合 机械挖土, 机械挖土 95%人工挖土5% 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	m3	545.352 48				
11	040103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:回填 土 3. 其他:满足设计及相 关规范要求	m3	477.183 42				
12	040103001003	中粗砂	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:回填 中粗砂 3. 其他:满足设计及相 关规范要求	m3	97.9				
13	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:满足设计及相 关规范要求	m3	545.35				
		园建给水合计							
		园建排水							
1	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双 壁波纹管DN300	m	164.5				

			2. 连接形式:承插或套筒连接 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 其他:满足设计及相关规范要求						
2	040501004007	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 2. 连接形式:承插或套筒连接 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	413.4				
3	040501004008	塑料管	1. 材质及规格:PVC平壁排水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	575.5				
4	040501004009	塑料管	1. 材质及规格:PVC平壁排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	62.6				
5	040501004010	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U透水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	160.8				
6	040501004011	塑料管	1. 材质及规格:PVC-U透水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	1024.1				
7	031004014001	地漏	1. 名称: 地漏 2. 规格: DN100	个	23				



			3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
8	040504009002	溢流口	1. 名称:溢流口 2. 材质:砖砌(算子材 质为球墨铸铁) 3. 做法:详设计说明 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	座	52				
9	040504009003	道路雨水口	1. 名称:道路雨水口 2. 材质:算子材质为球 墨铸铁 3. 做法:详设计说明 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	座	22				
10	040504009004	绿化雨水口	1. 名称:绿化雨水口 2. 材质:算子材质复合 材料井盖(漆墨绿色) 3. 做法:详设计说明 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	座	50				
11	040101002003	挖沟槽基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 挖土类型:人工配合 机械挖土,机械挖土 95%人工挖土5% 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	m3	1136				
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:回填 土 3. 其他:满足设计及相 关规范要求	m3	384				
13	040103001005	中砂	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:回填 中粗砂 3. 其他:满足设计及相 关规范要求	m3	716.8				
14	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:满足设计及相 关规范要求	m3	752				

		园建排水合计							
		水景							
		水景合计							
		电气							
1	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	258.19				10.96
2	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	23.67				15.18
3	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5*4mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	66.31				22.95
4	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:5*16mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯 5. 电压等级(kV):1kV 6. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	4.76				76.31
5	030411001006	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25 4. 配置形式:埋地	m	251.89				12.31

			5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等						
6	030411001007	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC32 4. 配置形式:埋地 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	87.78				14.26
7	030411001008	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC80 4. 配置形式:埋地 5. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	m	4.65				22.97
		电气合计							
		给排水							
1	040501004012	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙 烯给水管DN200 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求 :水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	m	3.442				
2	040501004013	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙 烯给水管DN100 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求 :水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	m	37.8				
3	040501004014	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙 烯给水管DN80 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求 :水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	m	8.593				
4	040501004015	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙	m	2.854				

			烯给水管DN50 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相关规范要求						
5	040501004016	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙烯给水管DN40 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	5.1				
6	040501004017	塑料管	1. 材质及规格:PE-聚乙烯给水管DN15 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	12.841				
7	040501004018	塑料管	1. 材质及规格:PVC平壁排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	20.254				
8	040501004019	塑料管	1. 材质及规格:PVC平壁排水管DN50 2. 连接形式:粘接 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 其他:满足设计及相关规范要求	m	20.325				
9	031003001005	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相关规范要求	个	2				
10	031003001006	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN50 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相关规范要求	个	3				

11	031003001007	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN15 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	1				
12	031003001008	浮球阀	1. 名称:浮球阀 2. 规格:DN15 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	1				
13	031003001009	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN200 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	1				
14	031003001010	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	2				
15	031003001011	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN80 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	1				
16	031003001012	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN50 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	1				
17	031003001013	橡胶软接头	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN200 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	1				
18	031003001014	橡胶软接头	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN100 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	2				
19	031003001015	橡胶软接头	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN80 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相	个	1				

			关规范要求						
20	031003001016	橡胶软接头	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格:DN40 3. 连接方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及相 关规范要求	个	1				
21	031004014002	地漏	1. 名称: 地漏 2. 规格: DN100 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	1				
22	031004014003	地漏	1. 名称: 地漏 2. 规格: DN50 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	3				
23	031004014004	泉涌喷头	1. 名称: 泉涌喷头 2. 规格: DN40 3. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	个	10				
24	030211003001	潜污泵	1. 安装部位:室外 2. 名称:潜污泵QY65- 10-3.0 3. 其他:按图纸综合考 虑, 满足设计及施工规 范要求, 完成本清单项 目所需的一切相关工作 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程 量清单计价说明、国家 相关规范等	套	1				
25	030211003002	潜污泵	1. 安装部位:室外 2. 名称:潜水泵QY160- 8-5.5 3. 其他:按图纸综合考 虑, 满足设计及施工规 范要求, 完成本清单项 目所需的一切相关工作 4. 其他:未尽事项详见 图纸、招标文件、工程	套	1				

			量清单计价说明、国家相关规范等						
26	030211003003	潜污泵	1. 安装部位:室外 2. 名称:潜水泵QDX15-10-0.75 3. 其他:按图纸综合考虑,满足设计及施工规范要求,完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
27	030211003004	潜污泵	1. 安装部位:室外 2. 名称:潜水泵QDX10-10-0.55 3. 其他:按图纸综合考虑,满足设计及施工规范要求,完成本清单项目所需的一切相关工作 4. 其他:未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	1				
28	040504009005	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 材质:混凝土 3. 做法:详设计说明 4. 其他:满足设计及相关规范要求	座	2				
		给排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	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				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		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：安装部分

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
	AQWMSGF	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	QRG	0				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	QTFY00000003	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：安装部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	54028.75		
2	暂估价	300000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	300000		
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	排放点消纳费	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：安装部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	54028.75	
合计			54028.75	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装部分

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：安装部分

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
1	红线外室外排水排污管接通工程	1. 市政报规 2. 市政路凿除及开挖 3. 排水排污管道施工 4. 回填及路面修复 5. 市政施工围蔽及交通指挥 6. 竣工报验及备案等 7完成该项工作的其他内容及满足验收规范要求等必须内容	300000			
合计			300000			



# 总承包服务费计价表

工程名称：安装部分

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：安装部分

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：安装部分

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：市政规划道路

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							
		西侧规划路							
1	010101003008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	2454.04				
2	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑	m3	2454.04				
3	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位、名称:路床碾压检验 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4110.6				
4	040203006010	沥青混凝土	1. 35厚细粒式沥青混凝土（AC-13） 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2457				
5	040203003001	乳化沥青粘油层	1. 材料品种:乳化沥青粘油层 2. 喷油量:按设计及验收规范要求	m2	2457				
6	040203006011	沥青混凝土	1. 45厚中粒式沥青混凝土（AC-16） 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2457				
7	040203003002	透层、下封层	1. 材料品种:4厚乳化沥青透层，6厚下封层 2. 喷油量:按设计及验收规范要求	m2	2457				
8	040202015014	水泥稳定碎(砾)石	1. 200厚6%水泥稳定碎石层（压实度≥95%） 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2620.8				

9	040202015015	水泥稳定碎(砾)石	1. 200厚5%水泥稳定碎石层（压实度 $\geq 95\%$ ） 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2784.6				
10	040202011001	车道碎石基层	1. 130厚级配碎石（压实度 $\geq 93\%$ ） 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	2866.5				
11	040203008020	块料面层（人行道）	1. 人行道砖60*60*12cm 2. 3cm厚M10水泥砂浆找平层 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1653.6				
12	040203007014	混凝土基层（人行道）	1. 15cm厚C20混凝土 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1653.6				
13	040202011002	人行道碎石基层	1. 25厚碎石 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1653.6				
14	040204004004	白麻花岗岩侧石 100X15X30cm	1. 材料品种、规格:白麻花岗岩侧石 100X15X30cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M15水泥砂浆	m	637.63				
15	040204004005	白麻花岗岩平石 100X25X12cm	1. 材料品种、规格:白麻花岗岩平石 100X25X12cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M15水泥砂浆	m	637.63				
16	040204004006	白麻花岗岩压条 100X15X15cm	1. 材料品种、规格:白麻花岗岩压条 100X15X15cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M15水泥砂浆	m	661.44				
17	040203007015	水泥混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C20现浇水泥混凝土 2. 综合考虑模板制安	m3	37.4				
18	040204007002	树池砌筑	1. 材料品种、规格	个	50				

			:120x15x15cm树池压条 , M15水泥砂浆 2. 树池尺寸:1500*1500 3. 基础材料:C20混凝土 4. 综合考虑模板制安						
		西侧规划路合计							
		排水							
		排水合计							
		土方石方工程							
1	040101002004	挖土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人机配合	m3	1125.6				
2	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:石屑	m3	925.767 4				
3	010103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑	m3	1125.6				
		土方石方工程合计							
		管道及管道附属构筑物工程							
1	040501001001	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土(180°) 2. 规格:II级钢筋混凝土管d300 3. 接口方式:承插橡胶接口 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本项清单所需的一切相关工作	m	275				
2	040501001002	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土(180°) 2. 规格:II级钢筋混凝土管d500 3. 接口方式:承插橡胶接口 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本项清单所需的一切相关工作	m	175				

3	040501001003	混凝土管	1. 管座材质:C20混凝土(180°) 2. 规格:II级钢筋混凝土管d600 3. 接口方式:承插橡胶接口 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本项清单所需的一切相关工作	m	100				
4	040504002001	预制装配式钢筋混凝土雨水检查井 Φ1200	1. 井规格:预制装配式钢筋混凝土雨水检查井Φ1200 2. 垫层:100厚1:1碎石砂100mmC20素砼调平 3. 混凝土强度等级:C35抗渗等级:P6 4. 配件:聚乙烯防坠网 5. 井盖规格:Φ700球墨铸铁井盖 6. 具体详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》2018 7. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 8. 完成本项清单所需的一切相关工作	座	1				
5	040504002002	预制装配式钢筋混凝土雨水沉砂井 Φ1200	1. 井规格:预制装配式钢筋混凝土雨水沉砂井Φ1200 2. 垫层:100厚1:1碎石砂100mmC20素砼调平 3. 混凝土强度等级:C35抗渗等级:P6 4. 配件:聚乙烯防坠网 5. 井盖规格:Φ700球墨铸铁井盖 6. 具体详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》2018 7. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				

			范 8. 完成本项清单所需的一切相关工作						
6	040504002003	预制装配式钢筋混凝土污水检查井 Φ1000	1. 井规格:预制装配式钢筋混凝土雨水沉砂井 Φ1000 2. 垫层: 100厚1:1碎石砂100mmC20素砼调平 3. 混凝土强度等级:C35抗渗等级:P6 4. 配件: 聚乙烯防坠网 5. 井盖规格: Φ700球墨铸铁井盖 6. 具体详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》2018 7. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 8. 完成本项清单所需的一切相关工作	座	1				
7	040504002004	预制装配式钢筋混凝土污水沉砂井 Φ1000	1. 井规格:预制装配式钢筋混凝土雨水沉砂井 Φ1000 2. 垫层: 100厚1:1碎石砂100mmC20素砼调平 3. 混凝土强度等级:C35抗渗等级:P6 4. 配件: 聚乙烯防坠网 5. 井盖规格: Φ700球墨铸铁井盖 6. 具体详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》2018 7. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 8. 完成本项清单所需的一切相关工作	座	1				
8	040504002005	混凝土圆形污水检查井 Φ1000	1. 混凝土圆形污水检查井 Φ1000 2. 井盖、井圈材质及规格: Φ700球墨铸铁防盗井盖及座带防坠网及铭	座	1				

			牌 3. 预制钢筋砼井环 4. C20混凝土垫层 5. C30P6底板和侧墙，C30P6井圈 6. 钢筋：螺纹钢 $\phi 25\text{mm}$ 以内圆钢 $\phi 10$ 以内 7. 地板面、壁板迎水、背水面及面板底面均涂20厚1:2预拌水泥防水砂浆 8. 详见图号P-S1-2-07						
9	040504009006	预制装配式钢筋混凝土雨水口	1. 垫层厚度、材料品种：C15素混凝土垫层100mm厚 2. 混凝土强度等级：C30细石混凝土 3. 盖板材质、规格：成品联合式双算750*450mm 4. 其他：截污挂篮、挂篮支架可拆卸的分置式成品件 5. 规格：矩形1880*1070mm平均井深H=1m内 6. 其它：未尽事项，详见设计图纸（参：《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集》）	座	2				
10	040501019001	排水边沟导流井	1. 排水边沟导流井500*1000 2. 垫层材质、厚度：100mm厚C20混凝土垫层 3. 井材质、厚度：C25混凝土 4. 管口盖板材质、厚度：800*800mm钢管粗格栅 5. 详见图号P-S1-2-11	座	2				
		管道及管道附属构筑物工程合计							
		其他							



1	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:10cm	m2	81				
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:60cm 3. 部位:基层	m2	81				
3	041001002001	拆除人行道	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:20cm	m2	18.9				
4	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:花岗岩石材	m	12				
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料 2. 运距:综合考虑	m3	60.48				
6	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:6% 2. 厚度:20cm	m2	81				
7	040202011003	碎石	1. 石料规格:20~40级配碎石 2. 厚度:20cm	m2	81				
8	040203007016	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:商品混凝土C30 2. 厚度:20cm 3. 水养生	m2	81				
9	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青透层下封层 2. 喷油量:1kg/m2	m2	81				
10	040203006012	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:6cm	m2	81				
11	040203006013	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	81				
12	040204003001	现浇混凝土人行道	1. 混凝土强度等级:商品混凝土C25 2. 厚度:20cm 3. 养生	m2	18.9				
13	040204004007	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩1000×250×120	m	12				
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	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	041102002001	管道基础模板	1. 构件类型:管道基础模板	m2	110				
		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：市政规划道路

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	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 041109009002	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	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	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	041108001002	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 041109008002	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	QTFY00000004	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：市政规划道路

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	116124.58		
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：市政规划道路

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	116124.58	
合计			116124.58	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：市政规划道路

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：市政规划道路

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：市政规划道路

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：市政规划道路

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：市政规划道路

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：总包服务费

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							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	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：总包服务费

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	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 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	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）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000005	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：总包服务费

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7.00%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：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
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：总包服务费

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：总包服务费

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：总包服务费

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：总包服务费

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：总包服务费

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	0	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：总包服务费

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