

华观路西功能完善工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市天河区道路扩建工程中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

华观路西功能完善工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市天河区道路扩建工程中
心

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：道路工程

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							
		华观路							
		华观路合计							
		机动车道							
1	040203006001	4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13）	1、沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂碎石混合料（SMA-13、玄武岩骨料） 2、厚度:4cm	m2	1885.2				
2	040203006002	6cm 中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土AC-20C 2、厚度:6cm	m2	1885.2				
3	040203006003	7cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）	1、沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土（AC-25C） 2、厚度:7cm	m2	1885.2				
4	040203003001	粘层	1、材料品种:乳化沥青 2、喷油量:0.6L/m2	m2	3770.4				
5	040203003002	透层	1、材料品种:中凝液体石油沥青AL(M)-1 2、喷油量:1.0L/m2	m2	1885.2				
6	040203004001	封层	1.喷油量:SBS改性热沥青 1.5kg/m2+撒布瓜米石	m2	1885.2				
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:13cm 3、自卸汽车运输水泥屑运距:综合考虑	m2	1885.2				
8	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:17cm 3、自卸汽车运输水泥	m2	2011.37				

			石屑运距：综合考虑						
9	040202003001	水泥稳定级配碎石	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、自卸汽车运输水泥 石屑运距：综合考虑	m2	2011.37				
10	040202011001	碎石垫层	1、碎石垫层 2、厚度：15cm	m2	2011.37				
11	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 2. 范围:按设计图纸要求	m2	2011.37				
		机动车道合计							
		导流岛							
1	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 ：(30X15X8)花岗岩人行道砖	m2	236.22				
2	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:15cm 3、自卸汽车运输水泥 石屑运距：综合考虑	m2	236.22				
3	040204004001	100*30*15cm花岗岩低侧石	1. 材料品种、规格 :100*30*15cm花岗岩低侧石	m	140.14				
4	040204004002	100*15*15cm花岗岩低侧石	1. 材料品种、规格 :100*15*15cm花岗岩侧石	m	16				
5	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :100*25*12cm花岗岩平石	m	65.3				
6	040204005001	混凝土后座	1、材料品种:商品混凝土 2、混凝土强度等级 :C20商品混凝土	m3	9.37				
		导流岛合计							
		平侧石							
1	040204004004	花岗岩低侧石	1. 材料品种、规格 :100*30*15cm花岗岩低侧石	m	667.95				
2	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格 :100*25*12cm花岗岩平石	m	667.95				

3	040204005002	混凝土后座	1、材料品种:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C20商品混凝土	m3	59.76				
		平侧石合计							
		非机动车道							
1	040101001001	挖一般土方	1.土壤类别:综合土壤类别 2.挖土深度:按设计图纸要求	m3	83.4				
2	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25彩色透水砼 2.厚度:4cm	m2	52.5				
3	040203007002	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C25原色透水砼 2.厚度:6cm	m2	52.5				
4	040203007003	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C20透水水泥砼 2.厚度:15cm	m2	52.5				
5	040202001002	路床(槽)整形	1.部位:机动车道 2.范围:按设计图纸要求	m2	52.5				
6	040303015001	混凝土挡墙	1.混凝土强度等级:C20	m3	45.42				
7	040501004001	泄水管	1.Φ11pvc泄水管,纵向@200	m	17.47				
8	060105005001	挡土墙滤水层	1.材料:砂砾 2.厚度:30mm	m3	11.53				
		非机动车道合计							
		软基处理							
1	040101001002	挖土方	1.土壤类别:综合土壤类别 2.挖土深度:按设计图纸要求	m3	3017.05				
2	040103001001	回填方	1.填方材料品种:1.5m换填土	m3	3017.05				
		软基处理合计							
		土石方							
1	040101001003	挖土方	1.土壤类别:综合土壤类别 2.挖土深度:按设计图	m3	1206.82				

			纸要求						
		土石方合计							
		路基搭接							
1	010201002001	土工格栅	1. 品种:土工格栅	m2	932.37				
2	040101001004	挖土方	1. 土壤类别:综合土壤类别 2. 挖土深度:按设计图纸要求	m3	62.96				
		路基搭接合计							
		岑村北路							
		岑村北路合计							
		机动车道							
1	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:2cm GT 高 韧磨耗薄层沥青(加铺) 2. 运距:综合考虑	m2	1769.32				
2	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种:1cm GT 高 韧磨耗薄层沥青(调平 层) 2. 运距:综合考虑	m2	1769.32				
3	040203004002	封层	1. 喷油量:SBS改性热沥 青 1.5kg/m2+撒布瓜米 石	m2	1769.32				
4	040203007004	现状水泥混凝土拉毛	1. 类型:现状水泥混凝 土拉毛	m2	1769.32				
5	040203006006	4cm 细粒式改性沥青 砼AC-13C	1、沥青混凝土种类:细 粒式改性沥青砼AC-13C 2、厚度:4cm	m2	872.61				
6	040203006007	6cm 中粒式改性沥青 混凝土AC-20C	1、沥青混凝土种类:中 粒式改性沥青混凝土 AC-20C 2、厚度:6cm	m2	872.61				
7	040203003003	粘层	1、材料品种:乳化沥青 2、喷油量:0.6L/m2	m2	872.61				
8	040203003004	透层	1、材料品种:中凝液体 石油沥青AL(M)-1 2、喷油量:1.0L/m2	m2	872.61				
9	040203004003	封层	1. 喷油量:SBS改性热沥 青 1.5kg/m2+撒布瓜米 石	m2	872.61				

10	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:4% 2、厚度:12cm 3、自卸汽车运输水泥 石屑运距:综合考虑	m2	924.52				
11	040202003002	水泥稳定级配碎石	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、自卸汽车运输水泥 石屑运距:综合考虑	m2	872.61				
12	040202003003	水泥稳定级配碎石	1、水泥含量:4% 2、厚度:18cm 3、自卸汽车运输水泥 石屑运距:综合考虑	m2	924.52				
13	040202011002	碎石垫层	1、碎石垫层 2、厚度:15cm	m2	924.52				
14	040202001003	路床(槽)整形	1.部位:机动车道 2.范围:按设计图纸要求	m2	924.52				
		机动车道合计							
		平侧石							
1	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:花 岗岩侧石 100×30×15cm	m	228.76				
2	040204004007	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格 :100*25*12cm花岗岩平 石	m	228.76				
3	040204005003	混凝土后座	1、材料品种:商品混凝土 2、混凝土强度等级 :C20商品混凝土	m3	13.68				
		平侧石合计							
		软基处理							
1	040101001005	挖土方	1.土壤类别:综合土壤 类别 2.挖土深度:按设计图 纸要求	m3	1308.92				
2	040103001002	回填方	1.填方材料品种 :1.5m换填土	m3	1308.92				
		软基处理合计							
		土石方							
1	040101001006	挖土方	1.土壤类别:综合土壤	m3	715.54				

			类别 2. 挖土深度:按设计图纸要求						
		土石方合计							
		路面搭接工程							
1	040101001007	挖土方	1. 土壤类别:综合土壤类别 2. 挖土深度:按设计图纸要求	m3	64.72				
2	010201002002	土工格栅	1. 品种:土工格栅	m2	402.44				
		路面搭接工程合计							
		拆除工程							
1	041001003001	拆除基层	1、材质: C30砼面板 2、厚度: 25cm	m2	924				
2	041001003002	拆除基层	1、材质: 水泥稳定碎石 2、厚度: 30cm	m2	924				
		拆除工程合计							
		岑村南路							
		岑村南路合计							
		机动车道							
1	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青品种:2cm GT 高韧磨耗薄层沥青(加铺)	m2	4858.1				
2	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青品种:1cm GT 高韧磨耗薄层沥青(调平层)	m2	4858.1				
3	040203004004	封层	1. 喷油量:SBS改性热沥青 1.5kg/m2+撒布瓜子石	m2	4858.1				
4	040203007005	现状水泥混凝土拉毛	1. 类型:现状水泥混凝土拉毛	m2	4858.1				
		机动车道合计							
		病害处理							
1	040203007006	水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:25cm	m2	350				
2	040203007007	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 厚度:15cm	m2	350				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

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
	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	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 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：道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	312381.17		
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：道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	312381.17	
合计			312381.17	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路工程

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：道路工程

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：道路工程

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：道路工程

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：道路工程

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：交通工程

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							
		土石方工程							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	175.14				
2	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:回填土	m3	89.47				
3	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	0.32				
		土石方工程合计							
		华观路西延线掉头位改造							
1	040205006001	标线	1. 材料品种:双组份涂料（刮涂型）	m2	822				
2	040205007001	标记	1. 材料品种:双组份涂料（刮涂型）	个	77				
3	040205006002	人行横道线	1. 材料品种:双组份涂料（刮涂型）	m2	209				
4	040205004001	标志板	1、类型:人行过街+无障碍标志牌 2、材质、规格尺寸:D=800mm+640mm*440mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	6				
5	040205004002	标志板	1、类型:车道行驶方向标志 2、材质、规格尺寸:5.0m*2.4m 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	1				
6	040205004003	标志板	1、类型:指路标志 2、材质、规格尺寸	块	3				

			:2.4m*1.2m 3、板面反光膜等级 :V类反光膜						
7	040205004004	标志板	1、类型:限速标志、禁 停标志、掉头标志 2、材质、规格尺寸 :Φ800mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	9				
8	040205004005	标志板	1、类型:限速标志、禁 停标志、掉头标志 2、材质、规格尺寸 :Φ600mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	2				
9	040205004006	标志板	1、类型:非机动车道标 志 2、材质、规格尺寸 :800*640mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	4				
10	040205004007	标志板	1、类型:辅助标志 2、材质、规格尺寸 :800mm*400mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	7				
11	040205004008	标志板	1、类型:警告标志 2、材质、规格尺寸 :a=900mm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	4				
12	040205003001	地面悬臂式信号灯杆 (L杆)臂长8米	1、类型:悬臂式标志杆 (L杆)臂长8米 2、规格尺寸:臂长8米 (含杆、含基础) 3、基础、垫层:材料 品种、厚度:C25混凝土 基础 (2000*1500*2000),M10 水泥砂浆基座保护层 (2000*1500*350) 4、油漆品种:热浸镀锌 防腐处理,其表面各喷 涂二遍环氧富锌底漆和	套	1				

			银色调和漆, 镀锌量 600g/m ² 5、结构及做法: 法兰板 、地脚螺栓等钢件制安						
13	040205003002	Φ114×6×5150mm标志杆单立柱	1、类型: 标志杆单立柱 2、规格尺寸 : Φ114×6×5150mm 3、基础、垫层: 材料品种、厚度: C25混凝土基础 (1000*1000*1500), M10水泥砂浆基座保护层 (1000*1000*250) 4、油漆品种: 热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量 600g/m ² 5、结构及做法: 法兰板 、地脚螺栓等钢件制安	套	3				
14	040205003003	单立柱标志杆	1. 类型: 单立柱标志杆 Φ76×3.75×4350 2. 材质: 钢管 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25混凝土基础、M10基础保护层水泥砂浆 4、油漆品种: 热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量 600g/m ² 5、结构及做法: 法兰板 、地脚螺栓等钢件制安	套	4				
15	040205003004	单立柱标志杆	1. 类型: 单立柱标志杆 Φ76×3.75×3500 2. 材质: 钢管 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25混凝土基础、M10基础保护层水泥砂浆 4、油漆品种: 热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量 600g/m ²	套	2				

			5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安						
16	040205003005	Φ89*4*2700mm单立柱标志杆	1、类型:单立柱标志杆 2、规格尺寸: : Φ89*4*2700mm 3、油漆品种:热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 4、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安	套	6				
17	040205003006	Φ89*4*3700mm人行信号灯竖杆	1、类型:人行信号灯竖杆 2、规格尺寸: : Φ89*4*3700mm 3、油漆品种:热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 4、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安	套	2				
18	040205003007	Φ114×4×5000mm立柱式非机动车信号灯杆	1、类型:立柱式非机动车信号灯杆 2、规格尺寸: : Φ114×4×5000mm 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础(600*600*1200),M10水泥砂浆基座保护层(600*600*250) 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安	套	1				
19	040205003008	悬臂式机动车信号灯杆(L杆)臂长8米	1、类型:悬臂式机动车信号灯杆(L杆)臂长8米 2、规格尺寸:臂长8米(含杆、含基础) 3、基础、垫层:材料	套	5				

			品种、厚度:C25混凝土基础 (1600*1400*2180), M10水泥砂浆基座保护层(1600*1400*300), 基座垫层、细石混凝土C15 (1800*1600*100) 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量600g/m2 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安						
20	040205014001	人行信号灯	1、类型:人行信号灯 2、灯架材质、规格: $\Phi 300$	套	6				
21	040205014002	机动车信号灯	1、类型:机动车信号灯 2、灯架材质、规格: $\Phi 400$	套	10				
22	040205014003	非机动车信号灯	1、类型:非机动车信号灯 2、灯架材质、规格: $\Phi 400$	套	6				
23	040205005001	400万雷达视频流量一体机	1、类型:400万雷达视频流量一体机	套	5				
24	040205015001	雷视一体机挂杆箱	1. 类型:雷视一体机挂杆箱	台	5				
25	040205001001	接线井	1. 类型:2号管线连接井 2. 规格尺寸: $116\text{cm} \times 96\text{cm} \times 130\text{cm}$ 3. 盖板材质、规格:井盖 $84\text{cm} \times 64\text{cm}$ 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆, MU10灰砂砖砌筑 5. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆批荡2cm 6. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素混凝土基础、渗水沙层	座	11				
26	040205001002	接线井	1. 类型:4号管线连接井 2. 规格尺寸: $76\text{cm} \times 76\text{cm} \times 60\text{cm}$	座	14				

			3. 盖板材质、规格:井盖44cm×44cm 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆, MU10灰砂砖砌筑 5. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆批荡2cm 6. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素混凝土基础、渗水沙层						
27	040205016001	信号机	1. 类型:信号机(含软件授权费)	套	1				
28	030502009001	光纤租赁	1. 名称:租期3年	项	2.5				
29	040901009001	接地镀锌角钢	1. 材料种类:镀锌角钢 2. 材料规格:75×5×2000mm	根	1				
30	040803002001	电缆保护管	1、名称:电缆保护管 2、型号:5×DN90镀锌钢管×3.5, 其中内套两条Φ60PVC管×2.5 3、垫层:5.5%水泥石粉渣 4、过路管加固要求:C30砼包封	m	121				
31	040803002002	电缆保护管	1、名称:电缆保护管 2、型号:2×DN90镀锌钢管×3.5, 其中内套一条Φ60PVC管×2.5 3、垫层:5.5%水泥石粉渣 4、过路管加固要求:C30砼包封	m	492				
32	040804002001	配线 RVV-5×1.5mm ²	1、名称:电线 2、规格:RVV-5×1.5mm ² 3、其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	3078.5				
33	040804002002	配线 RVV-4×1.5mm ²	1、名称:电线 2、型号:RVV-4×1.5mm ² 3、其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	2005.49				

34	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:BVR-1kV 1x6mm ²	m	5083.99				
35	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1kV- 3×10mm ²	m	450				
36	030502007001	线缆	1. 规格:六类线	m	979.31				
37	040804002003	配线 RVV-2×2.5mm ²	1、名称:电线 2、型号:RVV- 2×2.5mm ²	m	979.31				
38	040205004009	标志板	1、类型:“信号调试中”标志牌 2、材质、规格尺寸:60cm*25cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	5				
39	040205004010	标志板	1、类型:交通信号灯编码牌 2、材质、规格尺寸:150cm*60cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	5				
40	040205007002	标记	1. 材料品种:采用双组份涂料(刮涂型) 2. 类型:路面数字限速标记 3. 规格尺寸:字高2m, 字宽0.7m	个	15				
41	040205007003	标记	1. 材料品种:采用双组份涂料(刮涂型) 2. 类型:非机动车道地面标识 3. 规格尺寸:字高2m, 字宽0.7m	个	32				
42	040309001001	护栏	1、名称:护栏 2、栏杆材质、规格:方形钢管 3、基础:C25素混凝土	m	85.62				
		华观路西延线掉头位改造合计							
		岑村路、行云街改造							
1	040205006003	标线	1. 材料品种:双组份涂	m ²	595				

			料（刮涂型）						
2	040205007004	标记	1. 材料品种:双组份涂料（刮涂型）	个	73				
3	040205006004	人行横道线	1. 材料品种:双组份涂料（刮涂型）	m2	290				
4	040205004011	标志板	1、类型:人行过街+无障碍标志牌 2、材质、规格尺寸:D=800mm+640mm*440mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	15				
5	040205004012	标志板	1、类型:限速标志、禁停标志 2、材质、规格尺寸:φ800mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	10				
6	040205004013	标志板	1、类型:辅助标志 2、材质、规格尺寸:800mm*400mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	6				
7	040205004014	标志板	1、类型:指路标志 2、材质、规格尺寸:2.4m*1.2m 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	3				
8	040205004015	标志板	1、类型:警告标志 2、材质、规格尺寸:a=900mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	2				
9	040205004016	标志板	1、类型:非机动车道标志 2、材质、规格尺寸:800*640mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜	块	4				
10	040205003009	地面悬臂式信号灯杆(L杆)臂长8米	1、类型:悬臂式标志杆(L杆)臂长8米 2、规格尺寸:臂长8米(含杆、含基础) 3、基础、垫层:材料	套	1				

			品种、厚度:C25混凝土基础 (2000*1500*2000), M10 水泥砂浆基座保护层 (2000*1500*350) 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量 600g/m2 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安						
11	040205003010	Φ114×8×5550mm标志杆单立柱	1、类型:标志杆单立柱 2、规格尺寸 : Φ114×8×5550mm 3、基础、垫层: 材料品种、厚度:C25混凝土基础 (1000*1000*1500), M10 水泥砂浆基座保护层 (1000*1000*250) 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量 600g/m2 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安	套	2				
12	040205003011	Φ114×6×5150mm标志杆单立柱	1、类型:标志杆单立柱 2、规格尺寸 : Φ114×6×5150mm 3、基础、垫层: 材料品种、厚度:C25混凝土基础 (1000*1000*1500), M10 水泥砂浆基座保护层 (1000*1000*250) 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量 600g/m2 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安	套	3				
13	040205003012	单立柱标志杆	1. 类型:单立柱标志杆 Φ76×3.75×4350	套	2				

			2. 材质:钢管 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础、M10基础保护层水泥砂浆 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m2 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安						
14	040205003013	单立柱标志杆	1. 类型:单立柱标志杆 $\phi 76 \times 3.75 \times 4800$ 2. 材质:钢管 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础、M10基础保护层水泥砂浆 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m2 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安	套	2				
15	040205003014	单立柱标志杆	1. 类型:单立柱标志杆 $\phi 76 \times 3.75 \times 3500$ 2. 材质:钢管 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础、M10基础保护层水泥砂浆 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m2 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安	套	2				
16	040205003015	$\phi 89 \times 4 \times 2700 \text{mm}$ 单立柱标志杆	1、类型:单立柱标志杆 2、规格尺寸: $\phi 89 \times 4 \times 2700 \text{mm}$ 3、油漆品种:热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和	套	15				

			银色调和漆, 镀锌量 600g/m ² 4、结构及做法: 法兰板 、地脚螺栓等钢件制安						
17	040205003016	Φ114×4×5000mm立 柱式机动车信号灯杆	1、类型: 立柱式机动车 信号灯杆 2、规格尺寸 : Φ114×4×5150mm 3、基础、垫层: 材料 品种、厚度: C25混凝土 基础 (600*600*1200), M10水 泥砂浆基座保护层 (600*600*250) 4、油漆品种: 热浸镀锌 防腐处理, 其表面各喷 涂二遍环氧富锌底漆和 银色调和漆, 镀锌量 600g/m ² 5、结构及做法: 法兰板 、地脚螺栓等钢件制安	套	4				
18	040205003017	Φ114×4×5000mm立 柱式非机动车信号灯 杆	1、类型: 立柱式非机动 车信号灯杆 2、规格尺寸 : Φ114×4×5000mm 3、基础、垫层: 材料 品种、厚度: C25混凝土 基础 (600*600*1200), M10水 泥砂浆基座保护层 (600*600*250) 4、油漆品种: 热浸镀锌 防腐处理, 其表面各喷 涂二遍环氧富锌底漆和 银色调和漆, 镀锌量 600g/m ² 5、结构及做法: 法兰板 、地脚螺栓等钢件制安	套	5				
19	040205003018	悬臂式机动车信号灯 杆(L杆)臂长8米	1、类型: 悬臂式机动车 信号灯杆(L杆)臂长8米 2、规格尺寸: 臂长8米 (含杆、含基础) 3、基础、垫层: 材料 品种、厚度: C25混凝土 基础 (1600*1400*2180), M10	套	1				

			水泥砂浆基座保护层 (1600*1400*300), 基座垫层、细石混凝土C15 (1800*1600*100) 4、油漆品种:热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量600g/m2 5、结构及做法:法兰板、地脚螺栓等钢件制安						
20	040205014004	机动车信号灯	1、类型:机动车信号灯 2、灯架材质、规格: $\Phi 400$	套	6				
21	040205014005	非机动车信号灯	1、类型:非机动车信号灯 2、灯架材质、规格: $\Phi 400$	套	5				
22	040205005002	400万雷达视频流量一体机	1、类型:400万雷达视频流量一体机	套	1				
23	040205015002	雷视一体机挂杆箱	1. 类型:雷视一体机挂杆箱	台	1				
24	040205001003	接线井	1. 类型:2号管线连接井 2. 规格尺寸: $116\text{cm} \times 96\text{cm} \times 130\text{cm}$ 3. 盖板材质、规格:井盖 $84\text{cm} \times 64\text{cm}$ 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆, MU10灰砂砖砌筑 5. 勾缝、抹面要求: $1:2$ 水泥砂浆批荡 2cm 6. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素混凝土基础、渗水沙层	座	15				
25	040205001004	接线井	1. 类型:4号管线连接井 2. 规格尺寸: $76\text{cm} \times 76\text{cm} \times 60\text{cm}$ 3. 盖板材质、规格:井盖 $44\text{cm} \times 44\text{cm}$ 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆, MU10灰砂砖砌筑 5. 勾缝、抹面要求	座	7				

			:1:2水泥砂浆批荡2cm 6. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素混凝土基础、渗水沙层						
26	030502009002	光纤租赁	1. 名称:租期3年	项	0.5				
27	040205015003	授权费	1. 信号机 1. 含软件授权费	项	1				
28	040803002003	电缆保护管	1、名称:电缆保护管 2、型号:5×DN90镀锌钢管×3.5,其中内套两条Φ60PVC管×2.5 3、垫层:5.5%水泥石粉渣 4、过路管加固要求:C30砼包封	m	159				
29	040803002004	电缆保护管	1、名称:电缆保护管 2、型号:2×DN90镀锌钢管×3.5,其中内套一条Φ60PVC管×2.5 3、垫层:5.5%水泥石粉渣 4、过路管加固要求:C30砼包封	m	321				
30	040804002004	配线 RVV-5×1.5mm ²	1、名称:电线 2、规格:RVV-5×1.5mm ² 3、其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	1421.69				
31	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:BVR-1kV 1x6mm ²	m	1422.09				
32	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1kV-3×10mm ²	m	10				
33	030502007002	线缆	1. 规格:六类线	m	21.19				
34	040804002005	配线 RVV-2×2.5mm ²	1、名称:电线 2、型号:RVV-2×2.5mm ²	m	21.19				
35	040205004017	标志板	1、类型:“信号调试中”标志牌 2、材质、规格尺寸:60cm*25cm	块	1				

			3、板面反光膜等级: V类反光膜						
36	040205004018	标志板	1、类型:交通信号灯编 码牌 2、材质、规格尺寸 :150cm*60cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				
37	040205007005	标记	1. 材料品种:采用双组 份涂料(刮涂型) 2. 类型:路面数字限速 标记 3. 规格尺寸:字高2m	个	7				
38	040205007006	标记	1. 材料品种:采用双组 份涂料(刮涂型) 2. 类型:非机动车道地 面标识	个	25				
		岑村路、行云街改造 合计							
		智能交通							
		智能交通合计							
		交警大队后台预留设 备及系统服务							
1	030501010001	收发器	1. 名称:机架式光纤收 发器 2. 类别:16路	台	1				
2	030507013001	录像设备	1. 名称:交换机 16路	台	1				
3	030501004001	存储设备	1. 名称:磁盘阵列 2. 容量:6TB硬盘 3. 通道数:48个	台	1				
		交警大队后台预留设 备及系统服务合计							
		视频监控系统							
1	040205020001	高速球形摄像机	1. 类型:高速球形摄像 机 2. 规格、型号:400万 6寸红外	台	5				
2	030502005001	网线布设	1. 规格:六类线 2. 敷设方式:管内穿线	m	80				
3	030411004001	配线	1. 名称:RVV2*1.5mm2	m	80				

4	040205015004	视频监视背箱	1. 类型:视频监视背箱 2. 材质、规格尺寸:不锈钢板制作,箱体2mm厚,骨架4mmx4mm,门骨架2.5mmx2.5mm,内含温控模块、电源避雷器、数据避雷器、电源适配器、光纤收发器	台	3				
5	031103008001	光缆	1. 规格、型号:单模光纤, 4芯 2. 敷设部位:管内敷设	m	534				
6	030408001005	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV 3x10mm ²	m	534				
7	030506008001	视频系统调试	1. 名称:CCTV视频监控测评调试 2. 后期执法接入交警大队需要	系统	1				
8	040205003019	标杆	1、类型:立杆 2、材质:高10米,悬臂长4.2米。采用Φ250mm镀锌钢管;厚度=10mm,抗拉强度≥239N/mm ² ;底层喷涂富锌防锈底漆,外层喷涂银色瓷漆 3、基础、垫层:材料品种、厚度:1200×1000×1200 C30砼基础、C15 1400×1200×100垫层	套	2				
		视频监控系统合计							
		电子警察系统							
1	040205015005	设备控制机箱	1、类型:交通现场智能控制柜 2、内含前端储存单元、光端机、交换机、机架式光纤收发器、红绿灯适配器、温控模块、配电单元、声光报警器、自动重合闸 3、含基础	台	1				
2	040205015006	设备控制机箱	1. 类型:电子警察机箱 2. 材质、规格尺寸:内	台	2				

			含光纤收发器、温控模块、数据避雷器、交换机、配电单元						
3	040205020002	900万像素闯红灯抓拍一体化高清摄像机	1. 类型:900万像素闯红灯抓拍一体化高清摄像机	台	2				
4	040205020003	900万像素反向卡口抓拍一体化高清摄像机	1. 类型:900万像素反向卡口抓拍一体化高清摄像机	台	4				
5	粤 030507020001	电视监控辅助机械设备	1. 名称:多合一补光灯 2. 型号:工作寿命不小于50000小时	套	6				
6	粤 030507020002	电视监控辅助机械设备	1. 名称:频闪补光灯	套	6				
7	030414007001	不间断电源	1. 名称 :UPS (3KVA, 240min)	系统	1				
8	030408001006	电力电缆	1. 规格:YJV-0.6/1kV 3x16mm ²	m	5				
9	030408001007	电力电缆	1. 规格:YJV-0.6/1kV 2x10mm ²	m	150				
10	030411004002	配线	1. 名称:RVV-500V 3*2.5mm ²	m	150				
11	030411004003	配线	1. 名称:RVVP 6*1.0mm ²	m	30				
12	030411004004	配线	1. 名称:RVVP 2*1.0mm ²	m	60				
13	031103008002	光缆	1. 规格、型号:单模光纤, 4芯 2. 敷设部位:管内敷设	m	150				
14	030502005002	网线布设	1. 规格:六类线 2. 敷设方式:管内穿线	m	160				
15	030501017001	软件	1. 名称:抓拍软件	套	6				
16	030501013001	终端服务器	1. 名称:终端服务器 16路	台	1				
17	040205003020	标杆	1、类型:立杆 2、材质:高10米,悬臂长4.2米。采用Φ250mm镀锌钢管;厚度=10mm,抗拉强度≥239N/mm ² ;底层喷涂富锌防锈底漆,外层喷涂银色瓷漆 3、基础、垫层:材料	套	2				

			品种、厚度 :1200×1000×1200 C30砼基础、C15 1400×1200×100垫层						
18	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:L50mm×5mm, L=2.5m	根	2				
19	040205024001	交通智能系统调试	1. 系统类别:电子警察 系统调试 2. 6车道	系统	1				
		电子警察系统合计							
		余泥渣土场外运输与 排放							
1	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑	m3	72.25				
		余泥渣土场外运输与 排放合计							
		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	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	17.3				
2	041102002002	基础模板	1、构件类型:基础	m2	220.3				
3	粤 050401008001	装配式临时活动围蔽	1. 工期:半年 2. 围蔽类型:A5装配式 临时活动围蔽	m	1000				
4	040205012001	隔离护栏	1. 类型:铁马围蔽 2. 工期:半年 3. 头尾两天移动, 其余 时间固定放置	m	300				
5	040205004019	标志板	1、类型:施工临时支架 标志 2、材质、规格尺寸 :120*40*2 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	10				
6	040205004020	拆除施工标志牌	1. 类型:反光标识牌	块	10				

7	04B001	交通疏解员	1. 工作时长:8小时/工日	工日	720				
8	040205017001	反光警示锥	1. 材料品种:反光警示锥	个	30				
9	040205017002	防撞筒(墩)	1. 材料品种:防撞桶	个	10				
		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：交通工程

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
	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	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	169512.18		
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： 交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	169512.18	
合计			169512.18	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通工程

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：交通工程

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： 交通工程

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：交通工程

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：交通工程

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：给水工程

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							
		给水工程							
		给水工程合计							
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:具体以地勘报告为准 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合挖土 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	266.53				
2	040103001005	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:符合设计图纸及规范要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	188.79				
3	040103001006	回填中粗砂	1. 填方材料品种:中粗砂 2. 密实度:符合设计图纸及规范要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	75.73				
4	040103001007	回填土	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度:符合设计图纸及规范要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	1.27				
		土石方工程合计							
		管道及附件							
1	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管DN25, 1.6MPa 2. 管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗	m	707.41				
2	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管DN50, 1.6MPa	m	236.25				

			2. 管道检验及试验要求: 管道试压、消毒冲洗						
3	040501002001	钢管	1. 材质及规格:焊接钢管D76x3.5 2. 管道检验及试验要求: 管道试压、消毒冲洗	m	6				
4	031003001001	取水阀	1. 类型:取水阀 2. 规格:DN25 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	14				
5	031003013001	水表组	1. 水表组 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:含1个水平 螺翼式水表、1个倒流 防止器、1个Y型过滤器 、1个闸阀	组	2				
6	031003012001	倒流防止器	1、名称:倒流防止器 2、型号、规格:DN50 3、连接形式:含1个Y型 过滤器、2个闸阀 4、其他:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	套	2				
7	030804014001	低压塑料管件	1. 材质:喷头 2. 规格:喷头360度喷洒 ， 喷头流量 0.55m ³ /h， 射程5.2米 ， 工作压力0.14Mpa	支	16				
8	030411004005	配线	1、名称:电线 2、型号:BV 2.5mm ² x1 3、其他:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m	98				
9	030404022001	控制器	1、名称:控制器-解码 器控制器 2、型号:HCC解码器控 制器， 配无线降雨传感 器、流量计及遥控器 3、其他:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	台	2				
10	030404022002	控制器	1、名称:一站解码器	台	4				

			EZ1 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
11	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 满足设计要求及规范	根	4				
12	030503006001	传感器	1、名称:传感器-雨量传感器(无线降雨传感器) 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	支	2				
13	050103002001	喷灌配件安装	1、名称:低压防水接头 2、规格:DBR/Y-2 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	16				
14	031003001002	螺纹阀门	1、类型:电磁阀 2、规格、压力等级:P220-23-54电磁阀, 1", 9V直流 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	4				
15	030402002001	真空破坏器	1. 名称:真空破坏器	台	3				
		管道及附件合计							
		余泥渣土场外运输与排放							
1	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	265.07				
2	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	48.75				
		余泥渣土场外运输与排放合计							
		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							
		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：给水工程

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
	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		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	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：给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10613.86		
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：给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	10613.86	
合计			10613.86	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给水工程

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：给水工程

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：给水工程

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：给水工程

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：给水工程

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：排水工程

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							
		景观排水							
		景观排水合计							
		土石方工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:具体以地勘报告为准 2. 挖土深度:深2m以内 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	105.54				
2	040103001008	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:符合设计图纸及规范要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	67.33				
3	040103001009	回填中粗砂	1. 填方材料品种:中粗砂 2. 密实度:符合设计图纸及规范要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	6.19				
		土石方工程合计							
		管道敷设							
1	040501001001	II级钢筋混凝土管d300（雨水管）	1. 垫层、基础材质及厚度:A型180° C20混凝土基础、150mm碎石砂 1: 1垫层 2. 规格:d300 II级钢筋混凝土排水管（承插口）含芯片 3. 接口方式:胶圈接口 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m	104.66				
		管道敷设合计							
		下沉绿地							

1	040504009001	溢流式雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:圆形铸铁溢流口 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20素砼 3. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 4. 砂浆强度等级及配合比:M10水泥砂浆砌筑 5. 抹灰:1:2水泥砂浆20mm 6. 深度:1m 7. 其他:详见图纸要求及国家相关规范	座	33				
2	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:De110开孔渗管 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本项目清单所需的一切相关工作	m	248				
3	040201021001	土工布	1. 材料品种、规格:土工布 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 完成本项目清单所需的一切相关工作	m ²	89.55				
		下沉绿地合计							
		木平台地漏							
1	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢地漏 2. 型号、规格:De90 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	8				
2	031001006001	塑料管	1. 材质、规格:De110地漏管道 2. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	37.75				
3	031004014002	给、排水附(配)件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:De110 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件	个	8				

			及国家相关规范						
		木平台地漏合计							
		余泥渣土场外运输与排放							
1	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距::综合考虑 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	105.54				
		余泥渣土场外运输与排放合计							
		岑村路、行云街改造							
		岑村路、行云街改造合计							
		土石方工程							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:具体以地勘报告为准 2. 挖土深度:深2m以内 3. 人机配合挖土 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	420.69				
2	040103001010	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:符合设计图纸及规范要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	285.77				
		土石方工程合计							
		管道敷设							
1	040501001002	II级钢筋混凝土管d300（雨水管）	1. 垫层、基础材质及厚度:A型180° C20混凝土基础、150mm碎石砂 1: 1垫层 2. 规格:d300 II级钢筋混凝土排水管（承插口）含芯片 3. 接口方式:胶圈接口 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m	604.61				
		管道敷设合计							
		管道附属构筑物							
1	040504002001	井盖提升	1. 提升高度:Φ1200 0.2m	座	29				

			2. 盖板材质、规格:球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗重型井盖 Φ700 3. 井标识铭牌、球墨铸铁防坠网						
2	040504009002	预制装配式双篦雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:成品篦子为750*450, 承压等级C250 2. 平均井深:1.0m 3. 图集号:预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集(试行) 4. 其他详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 5. 完成本项目清单所需的一切相关工作	座	46				
		管道附属构筑物合计							
		破除修复路面							
1	041001003005	拆除25cm砼路面	1. 材质:砼路面 2. 厚度:25cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	347.58				
2	041001003006	拆除30cm厚水泥稳定碎石基层	1. 材质:拆除水泥稳定碎石 2. 厚度:30cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	347.58				
3	040203007008	水泥混凝土	1、C35水泥砼路面 2、厚度:25cm	m2	347.58				
4	040202015005	30cm 5%水泥稳定碎石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:按设计图纸 3. 厚度:30 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	347.58				
		破除修复路面合计							
		余泥渣土场外运输与排放							
1	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距::综合考虑	m3	420.69				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

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
	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 041109009003	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	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	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	041108001003	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 041109008003	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) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 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：排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	55698.57		
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：排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	55698.57	
合计			55698.57	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：排水工程

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：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							
		土石方工程							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	495.17				
2	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	574				
3	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:回填土	m3	201.26				
4	040103001012	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:回填石屑	m3	201.26				
		土石方工程合计							
		公园照明							
1	030404017001	配电箱	1、名称:照明配电箱 2、规格:防护等级IP65 3、尺寸:800*1000*250	台	1				
2	040801024001	远程监控装置	1. 型号:根据管理部门要求进行选型	台	1				
3	030408001008	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV 4*16mm2	m	50				
4	040805004001	庭院灯	1、名称:太阳能庭院灯 2、光源功率:30W 3、灯杆材质、高度:4m 4、包含:灯杆、基础、熔断器及自带定时功率输出调整功能的直流电源装置等 5、基础:100厚C15砼垫层、C30基础、200厚C20素砼护帽、钢筋制安、地脚螺栓	套	34				

5	030412001001	投光灯	1. 型号:AC220V/60W/结构防水IP65/3000K, 内置AC220V/DC24V防水漏电开关, 可调角度	套	10				
6	030408001009	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV 2x(1x10)mm ²	m	801.47				
7	030408001010	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV 3x(1x10)mm ²	m	28.49				
8	040804002006	配线	1. 名称:阻燃铜芯聚氯乙烯护套软电线 2. 规格:ZR-RVV-450/750V-3×2.5mm ²	m	126.96				
9	031101001001	开关电源	1. 规格:500W开关电源 (包括AC220V/DC24V防水漏电开关)	台	2				
10	030408003001	电线保护管	1. 名称:HDPE管 2. 规格:Φ50, 壁厚2.5mm 3. 过路管加固要求:C20砼包封、包封长度300mm, 非管接头处此位置回填石屑	m	659				
11	030408003002	电线保护管	1. 名称:HDPE管 2. 规格:Φ32, 壁厚1.5mm 3. 过路管加固要求:C20砼包封、包封长度300mm, 非管接头处此位置回填石屑	m	17				
12	040803002005	过路保护管	1、名称:过路保护管 2、型号:DBW-R 3、规格:2×Φ100×5×6000 4、过路管加固要求:全段C20混凝土包封 5、垫层:C15混凝土	m	16				
13	030411006001	防水漏电开关	1. 名称:防水漏电开关 2. 规格:C2A/1P+N防水漏电开关(30mA, 电磁式), 防护等级IP68	个	34				
14	030411006002	防水漏电开关	1. 名称:防水漏电开关	个	2				

			2. 规格:C10A/1P+N防水漏电开关 (30mA, 电磁式), 防护等级IP68						
15	030505006001	防水接头	1. 名称:防水接头 10mm2转2. 5mm2	个	68				
16	040504001001	电缆拉线手井	1. 类型:电缆拉线手井 2. 规格 :1340×1120×1500 3. 渗水砂层:200mm厚 4. 基础:C20混凝土 5. 墙身:WM Mb10水泥砂浆, 砌MU25砖 6. 抹灰:内侧批15厚 1:2水泥砂浆 7. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁填充式井盖	座	6				
17	040806002001	接地母线	1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格:Φ12	m	668				
18	030402002002	真空断路器	1. 规格: 现状出线回路改造, 包含一套带漏电的三段保护断路器和电流互感器	台	1				
19	041001001001	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青砼路面 2. 厚度:17cm	m	58				
20	041001001002	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土路面 2. 厚度:17cm	m2	19.5				
21	041001003007	拆除基层	1、材质: 水泥稳定碎石 2、厚度: 50cm	m2	19.5				
22	041001003008	拆除基层	1. 材质:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	19.5				
23	040203006010	4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料 (SMA-13)	1、沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂碎石混合料 (SMA-13、玄武岩骨料) 2、厚度:4cm	m2	19.5				
24	040203006011	6cm 中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土AC-20C 2、厚度:6cm	m2	19.5				

25	040203006012	7cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)	1、沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) 2、厚度:7cm	m2	19.5				
26	040203003005	粘层	1、材料品种:乳化沥青 2、喷油量:0.6L/m2	m2	39				
27	040203003006	透层	1、材料品种:中凝液体石油沥青AL(M)-1 2、喷油量:1.0L/m2	m2	19.5				
28	040203004005	封层	1.喷油量:SBS改性热沥青 1.5kg/m2+撒布瓜子石	m2	19.5				
29	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:30cm 3、自卸汽车运输水泥石屑运距: 1km	m2	19.5				
30	040202003004	水泥稳定级配碎石	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、自卸汽车运输水泥石屑运距: 1km	m2	19.5				
31	040202011003	碎石垫层	1、碎石垫层 2、厚度: 15cm	m2	19.5				
		公园照明合计							
		公园室外安防监控							
1	030507008001	监控摄像设备	1、名称: 400W全彩全景球机摄像头	台	11				
2	030408001011	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV 2x(1x10)mm	m	568.17				
3	040804002007	配线	1. 名称:阻燃铜芯聚氯乙烯护套软电线 2. 规格:ZR-RVV-300/500V-3×2.5mm2	m	15.3				
4	031103008003	光缆	1. 规格、型号:单模光纤, 4芯 2. 敷设部位:管内敷设	m	568.17				
5	030408003003	电线保护管	1. 名称:HDPE管 2. 规格:2*φ32 3. 过路管加固要求:C20砼包封、包封长度	m	521				

			300mm，非管接头处此位置回填石屑						
6	030411006003	防水漏电开关	1. 名称:防水漏电开关 2. 规格:C2A/1P+N防水漏电开关（30mA, 电磁式）, 防护等级IP68	个	11				
7	030505006002	防水接头	1. 名称:防水接头 YJV-0.6/1kv 1*6mm转ZR-RVV-300/500V 1*2.5mm	个	22				
8	030501012001	交换机	1. 名称:全千兆5口POE交换机	套	11				
9	030404017002	光纤汇聚箱	1. 名称:汇聚交换机 2. 尺寸: 800*1000*250mm	台	1				
10	030414007002	UPS电源	1. 名称:UPS电源 1KVA	台	1				
11	030502001001	汇聚交换机	1. 名称:汇聚交换机	台	1				
12	031101019001	理线架	1. 1U高度、支持标准柜安装；12槽理线空间，保证跳线更好的弯曲性能；采用封闭式管理跳线，使得安装后的配线机柜更整齐美观；颜色，黑色；金属材料，表面采用粉末涂层，防止氧化，可靠持久。	个	1				
13	030502001002	网络机柜	1. 名称:网络机柜 机柜 尺寸: 网络机柜 机柜 尺寸: 600宽*600深*2400高	台	1				
14	040801015001	客户端控制电脑	1、客户端控制电脑	台	1				
		公园室外安防监控合计							
		道路照明及道路节点照明							
1	030404017003	景观小品配电箱	1、名称:景观小品配电箱 2、规格:防护等级IP65 3、尺寸:400*400*250	台	2				
2	030408001012	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV	m	26.14				

			3*10mm						
3	040804002008	配线	1. 名称:阻燃铜芯聚氯乙烯护套软电线 2. 规格:ZR-RVV-450/750V-3×2.5mm ²	m	25.85				
4	040504001002	电缆拉线手井	1. 类型:电缆拉线手井 2. 规格:1340×1120×1500 3. 渗水砂层:200mm厚 4. 基础:C20混凝土 5. 墙身:WM Mb10水泥砂浆,砌MU25砖 6. 抹灰:内侧批15厚1:2水泥砂浆 7. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁填充式井盖	座	8				
5	030408003004	电线保护管	1. 名称:HDPE管 2. 规格:Φ32,壁厚1.5mm 3. 过路管加固要求:C20砼包封、包封长度300mm,非管接头处此位置回填石屑	m	25.85				
6	040805004002	庭院灯	1、名称:太阳能庭院灯 2、光源功率:30W 3、灯杆材质、高度:4m 4、包含:灯杆、基础、熔断器及自带定时功率输出调整功能的直流电源装置等 5、基础:100厚C15砼垫层、C30基础、200厚C20素砼护帽、钢筋制安、地脚螺栓	套	10				
7	040805004003	单挑臂路灯 13米	1. 名称:单挑臂路灯 2. 型号:整灯功率为300W 3. 灯具安装高度:13米 4. 包含:基础、灯杆、灯具及内置防水AC220V/DC24V直流电源驱动模块 5. 基础:100厚C15砼垫层、C30基础、200厚	套	2				

			C20素砼护帽、钢筋制安、地脚螺栓						
8	040805001001	拆除现状路灯	1、灯杆材质、高度:12m	套	3				
9	041001008001	拆除混凝土结构	1、高度:灯杆高度10m 2、材质:LED半截光型电源	m3	5.83				
10	040305001001	垫层	1、名称:垫层 2、厚度:100厚C15砼	m3	0.43				
11	040303002001	混凝土基础	1、名称:基础 2、砼等级:C30	m3	5.4				
12	040805004004	加装腰灯	1.名称:加装腰灯 2.型号:安装高度5m,横臂1m 3.规格:45W+250W LED半截光型灯具	套	3				
13	040805004005	单挑臂路灯 10米	1.名称:单挑臂路灯 2.型号:整灯功率为100W 3.灯具安装高度:10米 4.包含:基础、灯杆、灯具及内置防水AC220V/DC24V直流电源驱动模块 5.基础:100厚C15砼垫层、C30基础、200厚C20素砼护帽、钢筋制安、地脚螺栓	套	5				
14	030408001013	电力电缆	1.名称:铜芯电缆 2.规格:YJV-0.6/1kV 5*25mm	m	694.26				
15	030411006004	防水漏电开关	1.名称:防水漏电开关 2.规格:C2A/1P+N防水漏电开关(30mA,电磁式),防护等级IP68	个	15				
16	030411006005	防水漏电开关	1.名称:防水漏电开关 2.规格:C4A/1P+N防水漏电开关(30mA,电磁式),防护等级IP68	个	2				
17	030505006003	防水接头	1.名称:防水接头 25mm2转2.5mm2	个	30				
18	040803002006	电缆保护管	1.名称:HDPE管	m	594				

			2. 规格: $\phi 75$, 壁厚 3. 5mm 3. 过路管加固要求 :C20砼包封、包封长度 300mm, 非管接头处此 位置回填石屑						
19	040803002007	过路保护管	1、名称:过路保护管 2、型号:DBW-R 3、规格:2×DBW- R $\phi 100 \times 5 \times 6000$ 4、过路管加固要求:全 段C20混凝土包封 5、垫层:C15混凝土	m	13				
20	040501008001	牵引管过路保护管	1. 名称:牵引管过路保 护管 2. 材质及规格 :2×HDPE- $\phi 110 \times 5 \times 6000$ mm 3. 敷设方式:牵引施工	m	15				
21	040806002002	接地母线	1、名称:接地母线 2、材质:热镀锌圆钢 3、规格: $\phi 12$	m	607				
22	030404022003	单灯控制器	1. 名称:单灯控制器	台	14				
23	041001008002	拆除混凝土结构	1、部位: 电力井提升	m3	0.8				
24	040504002002	车行道电力井提升	1. 名称:车行道电力井 提升 2. 混凝土强度等级:井 圈C30	m3	1.02				
		道路照明及道路节点 照明合计							
		架空线路下地配合敷 设土建							
		架空线路下地配合敷 设土建合计							
		通信架空线下地							
		通信架空线下地合计							
		通信排管、井							
1	040803002008	通信电缆排管(人行 道)	1. 规格:4×PVC- U $\phi 110$ (厚度3.5mm) 2. 保护管加固要求 :C15砼垫层、回填石屑	m	575.56				

			、C20混凝土包封						
2	040803002009	通信电缆排管（车行道）	1. 规格:4×PVC-UΦ110(厚度5mm) 2. 保护管加固要求:C15砼垫层、回填石屑、C20混凝土包封	m	209.26				
3	040504002003	小号四通手井(行人)	1. 规格尺寸:2340×1240×1700mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 3. 井身:C30混凝土 4. 井盖材质及规格:980*600*150预制承重装饰一体盖板（三块）	座	6				
4	040504002004	小号直通手井(行人)	1. 规格尺寸:1730×1240×1700mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 3. 井身:C30混凝土 4. 井盖材质及规格:980*600*150预制承重装饰一体盖板（两块）	座	3				
5	040504002005	小号三通手井(行人)	1. 规格尺寸:2340×1240×1700mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 3. 井身:C30混凝土 4. 井盖材质及规格:980*600*150预制承重装饰一体盖板（三块）	座	15				
		通信排管、井合计							
		人行道开挖修复							
1	041001002001	拆除人行道	1、拆除人行道	m2	101				
2	041001001003	拆除路面	1、材质：水泥混凝土路面 15cm	m2	101				
3	041001003009	拆除基层	1、材质：水泥稳定碎石 2、厚度：10cm	m2	101				
4	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm透水砖 2. 砂浆:4cm M10水泥砂浆调平层	m2	101				

5	040203007009	水泥混凝土	1、C20水泥砼路面 2、厚度、15cm	m2	101				
6	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:10cm 3、自卸汽车运输水泥石屑运距: 1km	m2	101				
7	041001001004	旧路面机械切缝	1. 材质:沥青砼路面 2. 厚度:17cm	m	62.82				
8	041001001005	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土路面 2. 厚度:17cm	m2	40.99				
9	041001003010	拆除基层	1、材质: 水泥稳定碎石 2、厚度: 50cm	m2	40.99				
10	041001003011	拆除基层	1. 材质:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	40.99				
11	040203006013	4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料 (SMA-13)	1、沥青混凝土种类:沥青马蹄脂碎石混合料 (SMA-13、玄武岩骨料) 2、厚度:4cm	m2	40.99				
12	040203006014	6cm 中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 AC-20C 2、厚度:6cm	m2	40.99				
13	040203006015	7cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)	1、沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土 (AC-25C) 2、厚度:7cm	m2	40.99				
14	040203003007	粘层	1、材料品种:乳化沥青 2、喷油量:0.6L/m2	m2	40.99				
15	040203003008	透层	1、材料品种:中凝液体石油沥青AL(M)-1 2、喷油量:1.0L/m2	m2	40.99				
16	040203004006	封层	1. 喷油量:SBS改性热沥青 1.5kg/m2+撒布瓜子石	m2	40.99				
17	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:5%水泥稳定碎石 2、厚度:30cm 3、自卸汽车运输水泥石屑运距: 综合考虑	m2	40.99				

18	040202003005	水泥稳定级配碎石	1、水泥含量:4% 2、厚度:20cm 3、自卸汽车运输水泥 石屑运距:综合考虑	m2	40.99				
19	040202011004	碎石垫层	1、碎石垫层 2、厚度:15cm	m2	40.99				
		人行道开挖修复合计							
		0.4kv架空线下地							
1	040803002010	电缆保护管	1.名称:HDPE管 2.规格:4*Φ75,壁厚 3.5mm 3.过路管加固要求 :C20砼包封、包封长度 300mm,非管接头处此 位置回填石屑	m	613.51				
2	040803002011	过路保护管	1、名称:过路保护管 2、型号:DBW-R 3、规格:4×Φ100×5 4、过路管加固要求:全 段C20混凝土包封 5、垫层:C15混凝土	m	171				
3	040504001003	电缆拉线手井	1.类型:电缆拉线手井 2.规格 :1340×1120×1500 3.渗水砂层:200mm厚 4.基础:C20混凝土 5.墙身:WM Mb10水泥砂 浆,砌MU25砼砖 6.抹灰:内侧批15厚 1:2水泥砂浆 7.井盖、井圈材质及规 格:球墨铸铁填充式井 盖	座	32				
		0.4kv架空线下地合计							
		余泥渣土场外运输与 排放							
1	040103002009	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑	m3	910.49				
2	040103002010	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.运距:综合考虑	m3	48.3				
		余泥渣土场外运输与 排放合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	275.68				
2	041102002003	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	340.28				
3	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 类型:井壁	m2	49.45				
		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
	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	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	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	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	TSSGBWZJF002	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 031302008002	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	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	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

	031302009002							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	DXGXJCJXF002	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	QTFY00000005	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：电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	133303.63		
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：电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	133303.63	
合计			133303.63	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

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							
		乔木							
1	050102001001	栽植乔木	1. 种类:朴树 2. 胸径或干径: ϕ 19 3. 株高、冠径:H7. 0-8. 0M, P4. 0-5. 0M 4. 树木形态:全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	3				
2	050102001002	栽植乔木	1. 种类:凤凰木B 2. 胸径或干径: ϕ 19 3. 株高、冠径:H7. 0-8. 0M, P4. 0-5. 0M 4. 树木形态:全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	10				
3	050102001003	栽植乔木	1. 种类:凤凰木 2. 胸径或干径: ϕ 16-18 3. 株高、冠径:H6. 0-7. 0M, P3. 0-4. 0M 4. 树木形态:行道树，株距8米，全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	22				
4	050102001004	栽植乔木	1. 种类:黄葛榕 2. 胸径或干径: ϕ 16-18 3. 株高、冠径:H7. 0-8. 0M, P4. 0-5. 0M 4. 树木形态:全冠，树形优美，分枝多且均匀	株	16				

			，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年						
5	050102001005	栽植乔木	1. 种类:美丽异木棉 2. 胸径或干径: ϕ 16-18 3. 株高、冠径:H6. 0- 7. 0M, P3. 0-4. 0M 4. 树木形态:全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	14				
6	050102001006	栽植乔木	1. 种类:鱼木 2. 胸径或干径: ϕ 11-12 3. 株高、冠径:H5. 0- 6. 0M, P3. 0-4. 0M 4. 树木形态:全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	4				
7	050102001007	栽植乔木	1. 种类:铁冬青B 2. 胸径或干径: ϕ 16-18 3. 株高、冠径:H5. 0- 6. 0M, P3. 0-4. 0M 4. 树木形态:其中12株为行道树，株距8米，全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	13				
8	050102001008	栽植乔木	1. 种类:铁冬青 2. 胸径或干径: ϕ 13-15 3. 株高、冠径:H4. 0- 5. 0M, P3. 0-4. 0M 4. 树木形态:全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	4				
9	050102001009	栽植乔木	1. 种类:富贵榕 2. 胸径或干径: ϕ 13-15 3. 株高、冠径:H5. 0- 6. 0M, P3. 0-4. 0M	株	15				

			4. 树木形态:全冠, 树形优美, 分枝多且均匀, 冠幅饱满, 假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年						
10	050102001010	栽植乔木	1. 种类:仁面子 2. 胸径或干径: ϕ 13-15 3. 株高、冠径:H4.0-5.0M, P3.0-4.0M 4. 树木形态:其中20株为行道树, 株距7米, 全冠, 树形优美, 分枝多且均匀, 冠幅饱满, 假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	23				
11	050102001011	栽植乔木	1. 种类:秋枫 2. 胸径或干径: ϕ 13-15 3. 株高、冠径:H4.0-5.0M, P3.0-4.0M 4. 树木形态:其中13株为行道树, 株距7米, 全冠, 树形优美, 分枝多且均匀, 冠幅饱满, 假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	20				
12	050102001012	栽植乔木	1. 种类:合欢 2. 胸径或干径: ϕ 7-8 3. 株高、冠径:H3.0-4.0M, P3.0-4.0M 4. 树木形态:全冠, 树形优美, 分枝多且均匀, 冠幅饱满, 假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	6				
13	050102001013	栽植乔木	1. 种类:阴香 2. 胸径或干径: ϕ 7-8 3. 株高、冠径:H3.0-4.0M, P3.0-4.0M 4. 树木形态:其中12株为列植树, 全冠, 树形优美, 分枝多且均匀, 冠幅饱满, 假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌	株	22				

			6. 养护期:一年						
14	050102001014	栽植乔木	1. 种类:柚子树 2. 胸径或干径: ϕ 13-15 3. 株高、冠径:H3.0-4.0M, P3.0-4.0M 4. 树木形态:低分枝全冠,冠幅饱满,分枝多且均匀,树型优美,假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	3				
15	050102001015	栽植乔木	1. 种类:黄皮 2. 胸径或干径: ϕ 9-10 3. 株高、冠径:H2.5.0-3.0M, P2.5.0-3.0M 4. 树木形态:低分枝全冠,冠幅饱满,分枝多且均匀,树型优美,假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	7				
16	050102001016	栽植乔木	1. 种类:醉香含笑 2. 胸径或干径: ϕ 9-10 3. 株高、冠径:H4.0-4.5M, P3.0-4.0M 4. 树木形态:列植树,全冠,树形优美,分枝多且均匀,冠幅饱满,假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	6				
17	050102001017	栽植乔木	1. 种类:红花玉蕊 2. 胸径或干径: ϕ 9-10 3. 株高、冠径:H4.0-4.5M, P3.0-4.0M 4. 树木形态:全冠,树形优美,分枝多且均匀,冠幅饱满,假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	15				
18	050102001018	栽植乔木	1. 种类:大叶紫薇 2. 胸径或干径: ϕ 11-12 3. 株高、冠径:H3.0-4.0M, P3.0-3.5M 4. 树木形态:全冠,树	株	18				

			形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年						
19	050102001019	栽植乔木	1. 种类:大叶紫薇 2. 胸径或干径: ϕ 11-12 3. 株高、冠径:H3.0-4.0M, P3.0-3.5M 4. 树木形态:用于砍伐补植，全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	9				
20	050102001020	栽植乔木	1. 种类:金蒲桃 2. 胸径或干径: ϕ 11-12 3. 株高、冠径:H3.0-4.0M, P3.0-3.5M 4. 树木形态:全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	10				
21	050102001021	栽植乔木	1. 种类:紫玉兰 2. 胸径或干径: ϕ 11-12 3. 株高、冠径:H3.0-3.5M, P3.0-3.5M 4. 树木形态:全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	9				
22	050102001022	栽植乔木	1. 种类:红花荷 2. 胸径或干径: ϕ 9-10 3. 株高、冠径:H3.5-4.0M, P3.0-3.5M 4. 树木形态:全冠，树形优美，分枝多且均匀，冠幅饱满，假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	8				
23	050102001023	栽植乔木	1. 种类:火焰木 2. 胸径或干径: ϕ 9-10 3. 株高、冠径:H3.5-4.0M, P3.0-3.5M	株	6				

			4. 树木形态:全冠, 树形优美, 分枝多且均匀, 冠幅饱满, 假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年						
24	050102001024	栽植乔木	1. 种类:中国红樱花 2. 胸径或干径: ϕ 7-8 3. 株高、冠径:H2. 5-3. 0M, P2. 0-2. 5M 4. 树木形态:全冠, 树形优美, 分枝多且均匀, 冠幅饱满, 假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	8				
25	050102001025	栽植乔木	1. 种类:宫粉紫荆 2. 胸径或干径: ϕ 5-6 3. 株高、冠径:H2. 5-3. 0M, P2. 0-3. 0M 4. 树木形态:全冠, 树形优美, 分枝多且均匀, 冠幅饱满, 假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	23				
26	050102001026	栽植乔木	1. 种类:水蒲桃 2. 胸径或干径:丛生 ϕ 2-3 3. 株高、冠径:H3. 5-4. 5M, P3. 0-4. 0M 4. 树木形态:丛生全冠, 冠幅饱满, 分枝多且均匀, 树型优美, 假植苗 5. 灌溉方式:机械浇灌 6. 养护期:一年	株	13				
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	栽植灌木	1. 种类:红花鸡蛋花 2. 株高、冠径:苗高*冠幅 2. 2-2. 5m*2. 2-2. 5m 3. 树木形态:低分枝全冠, 冠幅饱满, 分枝多且均匀, 树型优美, 假植苗 4. 灌溉方式:机械浇灌	株	27				

			5. 养护期:一年						
2	050102002002	栽植灌木	1. 种类:四季桂 2. 株高、冠径:苗高*冠幅2.0-2.2m*1.6-1.8m 3. 树木形态:低分枝，冠幅饱满，分枝多且均匀 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	87				
3	050102002003	栽植灌木	1. 种类:小叶紫薇 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.8-2.0m*1.5-1.6m 3. 树木形态:丛生，冠幅饱满，分枝多且均匀，带花苞 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	36				
4	050102002004	栽植灌木	1. 种类:木芙蓉 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.8-2.0m*1.6-1.8m 3. 树木形态:丛生，冠幅饱满，分枝多且均匀，带花苞 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	39				
5	050102002005	栽植灌木	1. 种类:粉扑花 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.5-1.6m*1.3-1.5m 3. 树木形态:低分枝，冠幅饱满，分枝多且均匀，带花苞 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	18				
6	050102002006	栽植灌木	1. 种类:狗牙花 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.5-1.6m*1.3-1.5m 3. 树木形态:低分枝，冠幅饱满，分枝多且均匀，带花苞 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	57				
7	050102002007	栽植灌木	1. 种类:垂花悬铃花 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.5-1.6m*1.3-1.5m	株	21				

			3. 树木形态:低分枝 ，冠幅饱满，分枝多且均匀，带花苞 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年						
8	050102002008	栽植灌木	1. 种类:鹰爪花 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.5-1.6m*1.3-1.5m 3. 树木形态:低分枝 ，冠幅饱满，分枝多且均匀，带花苞 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	9				
9	050102002009	栽植灌木	1. 种类:赤苞花 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.3-1.5m*1.2-1.3m 3. 树木形态:低分枝 ，冠幅饱满，分枝多且均匀，带花苞 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	12				
10	050102002010	栽植灌木	1. 种类:穗花牡荆 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.3-1.5m*1.2-1.3m 3. 树木形态:低分枝 ，冠幅饱满，分枝多且均匀，带花苞 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	7				
11	050102002011	栽植灌木	1. 种类:金叶假木豆 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.3-1.5m*1.2-1.3m 3. 树木形态:低分枝 ，冠幅饱满，分枝多且均匀 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	14				
12	050102002012	栽植灌木	1. 种类:南天竹 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.0-1.2m*0.8-1.0m 3. 树木形态:丛生，冠幅饱满，分枝多且均匀，叶片亮丽 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	12				

13	050102002013	栽植灌木	1. 种类:花叶柠檬 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.0-1.2m*0.8-1.0m 3. 树木形态:低分枝，冠幅饱满，分枝多且均匀 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	15				
14	050102002014	栽植灌木	1. 种类:灰莉球A 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.8m*1.8m 3. 树木形态:球形，冠幅饱满，叶片亮丽，无病虫害，无内空，数值为修剪后规格 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	8				
15	050102002015	栽植灌木	1. 种类:黄榕球B 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.5m*1.5m 3. 树木形态:球形，冠幅饱满，叶片亮丽，无病虫害，无内空，数值为修剪后规格 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	69				
16	050102002016	栽植灌木	1. 种类:海桐球B 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.5m*1.5m 3. 树木形态:球形，冠幅饱满，叶片亮丽，无病虫害，无内空，数值为修剪后规格 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	18				
17	050102002017	栽植灌木	1. 种类:海桐球 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.2m*1.2m 3. 树木形态:球形，冠幅饱满，叶片亮丽，无病虫害，无内空，数值为修剪后规格 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	19				
18	050102002018	栽植灌木	1. 种类:彩叶朱槿球	株	22				

			2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.2m*1.2m 3. 树木形态:球形, 冠幅饱满, 叶片亮丽, 无病虫害, 无内空, 数值为修剪后规格 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年						
19	050102002019	栽植灌木	1. 种类:红继木球 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1.2m*1.2m 3. 树木形态:球形, 冠幅饱满, 叶片亮丽, 无病虫害, 无内空, 数值为修剪后规格 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	32				
20	050102002020	栽植灌木	1. 种类:米兰球 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1m*1m 3. 树木形态:球形, 冠幅饱满, 叶片亮丽, 无病虫害, 无内空, 数值为修剪后规格 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	12				
21	050102002021	栽植灌木	1. 种类:红花玉芙蓉球 2. 株高、冠径:苗高*冠幅1m*1m 3. 树木形态:球形, 冠幅饱满, 叶片亮丽, 无病虫害, 无内空, 数值为修剪后规格 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	11				
22	050102003001	栽植竹类	1. 种类:刚竹 2. 株高、冠径:苗高*冠幅3m-4m*0.1-0.15m 3. 树木形态:叶片亮丽, 留全尾, 共计290m ² , 36株/m ² 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	6624				
		灌木合计							

		内迁							
1	050102001027	迁移原有树木	1. 胸径或干径:10cm以内 2. 运距:1km以内 3. 灌溉方式:机械浇灌 4. 养护期:一年	株	8				
2	050102001028	迁移原有树木	1. 胸径或干径:11-15cm以内 2. 运距:1km以内 3. 灌溉方式:机械浇灌 4. 养护期:一年	株	9				
3	050102001029	迁移原有树木	1. 胸径或干径:20cm以内 2. 运距:1km以内 3. 灌溉方式:机械浇灌 4. 养护期:一年	株	2				
4	050102001030	迁移原有树木	1. 胸径或干径:30cm以内 2. 运距:1km以内 3. 灌溉方式:机械浇灌 4. 养护期:一年	株	1				
5	050102001031	迁移原有树木	1. 胸径或干径:40cm以内 2. 运距:1km以内 3. 灌溉方式:机械浇灌 4. 养护期:一年	株	1				
6	050102001032	迁移原有树木	1. 胸径或干径:70cm以内 2. 运距:1km以内 3. 灌溉方式:机械浇灌 4. 养护期:一年	株	2				
		内迁合计							
		砍伐树							
1	050101001001	砍伐乔木	1. 胸径或干径:20cm以内 2. 运距:10km	株	4				
2	050101001002	砍伐乔木	1. 胸径或干径:25cm以内 2. 运距:10km	株	2				
3	050101001003	砍伐乔木	1. 胸径或干径:30cm以内 2. 运距:10km	株	1				

4	050101001004	砍伐乔木	1. 胸径或干径:45cm以内 2. 运距:10km	株	1				
5	050101001005	砍伐乔木	1. 胸径或干径:60cm以内 2. 运距:10km	株	1				
		砍伐树合计							
		地被							
1	050102003002	栽植藤本	1. 种类: 炮仗花 2. 藤长1.5m 3. 5株/m 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	株	895				
2	050102008001	栽植花卉	1. 地被种类:大红花 2. 苗高*冠幅:50*40CM 3. 密度:9 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	470				
3	050102008002	栽植花卉	1. 地被种类:细叶棕竹 2. 苗高*冠幅:50*40CM 3. 密度:16 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	604				
4	050102008003	栽植花卉	1. 地被种类:硬枝黄蝉 2. 苗高*冠幅:40*30CM 3. 密度:16 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	1241				
5	050102008004	栽植花卉	1. 地被种类:金叶拟美花 2. 苗高*冠幅:40*30CM 3. 密度:16 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	87				
6	050102008005	栽植花卉	1. 地被种类:红桑 2. 苗高*冠幅:40*30CM 3. 密度:16 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	57				
7	050102008006	栽植花卉	1. 地被种类:翠芦莉 2. 苗高*冠幅:35*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌	m2	691				

			5. 养护期:一年						
8	050102008007	栽植花卉	1. 地被种类:亮叶朱蕉 2. 苗高*冠幅:35*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	440				
9	050102008008	栽植花卉	1. 地被种类:变叶木 2. 苗高*冠幅:35*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	126				
10	050102008009	栽植花卉	1. 地被种类:狐尾天门冬 2. 苗高*冠幅:35*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	30				
11	050102008010	栽植花卉	1. 地被种类:姜花 2. 苗高*冠幅:35*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	43				
12	050102008011	栽植花卉	1. 地被种类:芸香 2. 苗高*冠幅:35*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	23				
13	050102008012	栽植花卉	1. 地被种类:芙蓉菊 2. 苗高*冠幅:35*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	31				
14	050102008013	栽植花卉	1. 地被种类:花叶鸭脚木 2. 苗高*冠幅:30*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	162				
15	050102008014	栽植花卉	1. 地被种类:紫云杜鹃 2. 苗高*冠幅:30*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	74				

16	050102008015	栽植花卉	1. 地被种类:黄金叶 2. 苗高*冠幅:30*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	443				
17	050102008016	栽植花卉	1. 地被种类:叉花草 2. 苗高*冠幅:30*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	71				
18	050102008017	栽植花卉	1. 地被种类:蓝雪花 2. 苗高*冠幅:30*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	146				
19	050102008018	栽植花卉	1. 地被种类:七彩竹芋 2. 苗高*冠幅:30*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	192				
20	050102008019	栽植花卉	1. 地被种类:红继木 2. 苗高*冠幅:30*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	1097				
21	050102008020	栽植花卉	1. 地被种类:粉黛乱子草 2. 苗高*冠幅:30*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	357				
22	050102008021	栽植花卉	1. 地被种类:柠檬香茅 2. 苗高*冠幅:30*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	40				
23	050102008022	栽植花卉	1. 地被种类:花叶闭鞘姜 2. 苗高*冠幅:30*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	97				
24	050102008023	栽植花卉	1. 地被种类:鸭脚木 2. 苗高*冠幅:25*20CM	m2	85				

			3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年						
25	050102008024	栽植花卉	1. 地被种类:银边山菅兰 2. 苗高*冠幅:25*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	378				
26	050102008025	栽植花卉	1. 地被种类:细叶龙船花 2. 苗高*冠幅:25*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	887				
27	050102008026	栽植花卉	1. 地被种类:马利筋 2. 苗高*冠幅:25*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	485				
28	050102008027	栽植花卉	1. 地被种类:肾蕨 2. 苗高*冠幅:25*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	495				
29	050102008028	栽植花卉	1. 地被种类:茉莉花 2. 苗高*冠幅:25*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	86				
30	050102008029	栽植花卉	1. 地被种类:鸳鸯茉莉 2. 苗高*冠幅:25*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	628				
31	050102008030	栽植花卉	1. 地被种类:百子莲 2. 苗高*冠幅:25*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	110				
32	050102008031	栽植花卉	1. 地被种类:花叶梔子 2. 苗高*冠幅:25*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌	m2	74				

			5. 养护期:一年						
33	050102008032	栽植花卉	1. 地被种类:香叶天竺葵 2. 苗高*冠幅:25*20CM 3. 密度:49 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	84				
34	050102008033	栽植花卉	1. 地被种类:细叶栀子 2. 苗高*冠幅:20*15CM 3. 密度:64 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	467				
35	050102008034	栽植花卉	1. 地被种类:金叶佛甲草 2. 苗高*冠幅:20*15CM 3. 密度:64 4. 灌溉方式:机械浇灌 5. 养护期:一年	m2	90				
36	050102012001	台湾草	1. 草皮种类:台湾草 2. 件式30*30CM/件 3. 灌溉方式:机械浇灌 4. 养护期:一年	m2	13710				
		地被合计							
		垂直绿墙							
1	050102010001	垂直墙体绿化种植	1. 地被种类:花叶鸭脚木 2. 苗高*冠幅:30*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:滴灌养护 5. 养护期:一年	m2	54				
2	050102010002	垂直墙体绿化种植	1. 地被种类:黄金叶 2. 苗高*冠幅:30*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:滴灌养护 5. 养护期:一年	m2	55				
3	050102010003	垂直墙体绿化种植	1. 地被种类:红继木 2. 苗高*冠幅:30*25CM 3. 密度:36 4. 灌溉方式:滴灌养护 5. 养护期:一年	m2	19				
4	050102010004	垂直墙体绿化种植	1. 地被种类:肾蕨 2. 苗高*冠幅:25*20CM 3. 密度:49	m2	37				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	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	QTFY00000006	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：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	375469.2		
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：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	375469.2	
合计			375469.2	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：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：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：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：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：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：景观园建工程

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							
		拆除工程							
1	041001001006	拆除人行道路面	1. 材质:拆除人行道砖铺装 2. 厚度:8cm+3cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	984.8				
2	041001001007	拆除人行道路面	1. 材质:拆除人行道砖铺装 2. 厚度:6cm+3cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	2488				
3	041001001008	拆除路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:15cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	7138.9				
4	041001003012	拆除基层	1. 材质:拆除6%水泥石粉基层 2. 厚度:15cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	8123.7				
5	041001003013	拆除基层	1. 材质:拆除现状人行道铺装混凝土基层 2. 厚度:15cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	2488				
6	041001003014	拆除基层	1. 材质:拆除现状人行道铺装混凝土基层 2. 厚度:10cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	984.8				
7	041001008003	拆除混凝土结构	1. 结构形式:现状植物园围墙砼基础 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	74.51				

8	041001008004	拆除混凝土结构	1. 结构形式:现状井圈 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	29.34				
9	041001001009	拆除路面	1. 材质:沥青砼 2. 厚度:4+6+7cm	m2	1609				
10	041001003015	拆除基层	1、材质:水泥稳定碎 石 2、厚度:50cm	m2	1609				
11	041001003016	拆除基层	1、材质:水泥稳定碎 石 2、厚度:15cm	m2	1609				
		拆除工程合计							
		长兴Park							
		长兴Park合计							
		铺装 TS-1							
		铺装 TS-1合计							
		透水砖铺装							
1	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:仿 芝麻灰花岗岩透水PC砖 60×30×6cm 2. 3cm中砂找平层 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	1884.08				
2	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:仿 芝麻黑花岗岩透水PC砖 60×30×6cm 2. 3cm中砂找平层 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	204.86				
3	040204002005	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25无砂大孔 透水混凝土15cm(含伸 缩缝) 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	2101.95				
4	040202011005	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	2186.07				
5	080101010001	原土碾压、夯实	1. 密实度:夯实系数 ≥93%	m2	2242.1				

			2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范						
		透水砖铺装合计							
		改性透水沥青铺装							
1	050201003001	路牙铺设	1. 垫层厚度、材料种类: C20砼基础 2. 路牙材料种类、规格: 900×150×150烧面芝麻白平石 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m	1773.62				
2	040203004007	封层	1. 路面厚度、宽度、材料种类: 表面双丙聚氨酯密封处理（用量 1.1/m ² ） 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m ²	726.54				
3	040203006016	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 冷铺型天蓝色改性透水沥青 2. 厚度:50mm 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m ²	726.54				
4	040203003009	粘层	1. 路面厚度、宽度、材料种类: 粘层沥青（PC-3）用量0.5L/m ² 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m ²	726.54				
5	040204002006	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品种、 厚度:C25透水混凝土15cm （含伸缩缝） 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m ²	738.1				
6	040202011006	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:13cm 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m ²	819.96				
7	080101010002	原土碾压、夯实	1. 密实度:夯实系数≥93% 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m ²	861.38				
		改性透水沥青铺装合计							

		EPDM地面铺装							
1	011103004001	塑料卷材楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:13厚彩色EPDM颗粒地垫(3-4粒径)、两遍防水底胶 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	311.44				
2	040204002007	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土10cm(含伸缩缝) 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	311.44				
3	040202015009	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石粉 3. 厚度:150mm 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	311.44				
4	080101010003	原土碾压、夯实	1. 密实度:夯实系数 $\geq 93\%$ 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	311.44				
		EPDM地面铺装合计							
		台阶							
1	011107001001	石材台阶面	1. 粘结材料种类:30厚DS M15水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:600×370×50烧面芝麻白 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	157.69				
2	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽:h=15cm 2. 混凝土种类:C20混凝土 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	157.69				
3	040202011007	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	157.69				
4	080101010004	原土碾压、夯实	1. 密实度:夯实系数 $\geq 93\%$ 2. 其他详见设计图纸、	m2	157.69				

			相关技术规范						
		台阶合计							
		汀步 TS-10							
1	080101010005	原土碾压、夯实	1. 密实度: 夯实系数 ≥93%	m2	17.85				
2	050201013001	石汀步(步石、飞石)	1. 石料种类、规格 :50mm花岗岩 2. 砂浆强度等级、配合 比:30mm DS M15水泥砂 浆 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	17.85				
		汀步 TS-10合计							
		坐凳 TS-1							
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	14.29				
2	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计 要求 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	5				
3	050307018001	坐凳	1. 砂浆强度等级、配合 比:DM M7.5水泥砂浆 2. 砖种类、规格 :MU15灰砂砖 3. 垫层混凝土强度:C20 4. 夯实要求:夯实系数 ≥93% 5. 贴面要求:座面 : 600×400×50烧面芝 麻白、 侧面: 600×400×20烧 面芝麻白 6. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m	51.23				
		坐凳 TS-1合计							
		木平台 TS-2							
1	011104002001	竹、木(复合)地板	1. 龙骨材料种类、规格 、铺设间距:镀锌钢龙	m2	73.43				

			骨 2. 面层材料品种、规格、颜色:140×25厚深棕色钢芯木, 留缝5mm, 不锈钢固定件固定 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范						
		木平台 TS-2合计							
		花基 JD-1.2							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	1.52				
2	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15灰砂砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	4.41				
3	010507005001	扶手、压顶	1. 断面尺寸:360×100 2. 混凝土强度等级:C20素砼 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.88				
4	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:花基 2. 面层材料品种、规格、颜色:白色水磨石30厚, 粒径6-10mm 3. 15厚WP M20水泥砂浆掺4%防水粉 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:打磨抛光打蜡 5. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	22.36				
5	040101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	7.62				
6	040103001015	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计要求	m3	11.97				

			3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范						
		花基 JD-1.2合计							
		树池 3个 JA-7.1							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	1.59				
2	010401001002	砖基础	1. 砖品种、规格、强度 等级:MU15灰砂砖 2. 砂浆强度等级:水泥 砂浆M7.5 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	4.7				
3	010507005002	扶手、压顶	1. 断面尺寸:360×100 2. 混凝土强度等级 :C20素砼 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	0.92				
4	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型:花基 2. 面层材料品种、规格 、颜色:白色水磨石 30厚, 粒径6-10mm 3. 15厚WP M20水泥砂浆 掺4%防水粉 4. 磨光、酸洗、打蜡要 求:打磨抛光打蜡 5. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	25.65				
5	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	8.12				
6	040103001016	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计 要求 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	3.71				
		树池 3个 JA-7.1合计							
		汀步 TS-10							

		汀步 TS-10合计							
		长兴PARK logo							
1	010501001003	垫层	1. 混凝土强度等级:C20素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	1.02				
2	010501002001	带形基础	1. 混凝土强度等级:C25素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	5.08				
3	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:不锈钢板 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.053				
4	011508004001	长兴PARK logo	1. 长兴PARK logo、规格: L8.91m×H1.75m 2. 1.5厚不锈钢箱精工字“长兴PARK”，具体由专业厂家二次深化设计安装 3. 装置固定方式需标识厂家二次深化设计 4. 做法具体详见设计图纸	套	1				
5	011207001001	墙面装饰板	1. 面层材料品种、规格、颜色:2厚不锈钢板，烤白色汽车漆 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	4.5				
6	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	14.98				
7	040103001017	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	8.87				
		长兴PARK logo合计							
		健身器材 TS-9							
1	010501003001	独立基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见设计图纸、	m3	0.45				

			相关技术规范						
2	050307019001	健身构架	1. 规格尺寸 :L:11.5m×H:3m 2. 名称及材质:镀锌钢 健身构架 3. 健身器材由专业厂家 制作及安装 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	1				
3	050307019002	健身器材	1. 规格尺寸:健身器材 2. 名称及材质:镀锌钢 健骑椅、单人漫步机、 双人肩关节训练器、三 人转腰器 3. 健身器材由专业厂家 制作及安装 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	4				
4	050307019003	飞机摇摇椅	1. 规格尺寸:健身器材 2. 名称及材质:镀锌钢 飞机摇摇椅 3. 健身器材由专业厂家 制作及安装 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	2				
		健身器材 TS-9合计							
		童趣景墙 JA-6.1							
1	010501001004	垫层	1. 混凝土强度等级 :C20素砼 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	2.73				
2	010501002002	带形基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	11.39				
3	010508001001	后浇带	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	0.68				
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HPB300、HRB400 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	1.48				
5	010516002002	预埋铁件	1. 钢材种类:镀锌钢板 2. 其他详见设计图纸、	t	0.02				

			相关技术规范						
6	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	44.17				
7	040103001018	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	34.83				
8	050307010001	童趣景墙	1. 墙体厚度:300 2. 饰面材料种类:2厚不锈钢板、面刷丙烯酸,按型定制背胶黑板磁性贴、旋转活动双色塑料球等,形式图案依据设计图纸厂家二次深化 3. 200×100×5镀锌钢管压顶、L45×3镀锌角钢 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m	22.77				
		童趣景墙 JA-6.1合计							
		儿童丘陵爬洞							
1	050307010002	儿童丘陵爬洞	1. 儿童丘陵爬洞 2. 形式图案依据设计图纸厂家二次深化 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	座	1				
		儿童丘陵爬洞合计							
		科普景墙 JA-8.1							
1	010501001005	垫层	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	1.6				
2	010401001003	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	3.67				

3	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	2.79				
4	010507005003	扶手、压顶	1. 断面尺寸:180×100 2. 混凝土强度等级:C20素砼 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.46				
5	010503002001	矩形梁	1. 混凝土强度等级:C20素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.46				
6	010605002001	不锈钢板造型	1. 钢材品种、规格:2厚 橙色铝板按型弯折面 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	30.03				
7	011508005001	科普内容UV打印	1. 镌字材料品种、颜色:科普内容UV打印 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	套	1				
8	010606012001	钢支架	1. 钢材品种、规格:50×50×3镀锌角钢@1200 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.141				
9	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:PVC排水管DN100 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m	1.5				
10	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工布200g/m2 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	3.46				
11	040202009001	砾石排水层	1. 石料规格:Φ6-8黑色砾石 2. 厚度:150mm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	0.17				
12	040305001002	回填中粗砂	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	0.1				

			2. 密实度:符合设计图纸及规范要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范						
13	050101009004	种植土回(换)填	1. 回填厚度:150mm 2. 回填土质要求:种植土 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.06				
14	011507002001	钢化玻璃面板	1. 面层材料种类:8厚高清钢化玻璃 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	1.76				
15	010516002003	预埋铁件	1. 钢材种类:不锈钢板、镀锌钢板等 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.013				
16	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	22.56				
17	040103001019	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	17.29				
		科普景墙 JA-8.1合计							
		不锈钢景观小品 JD-1.2							
1	011508004002	不锈钢景观小品	1. 不锈钢景观小品 2. 厂家二次深化设计 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	套	1				
		不锈钢景观小品 JD-1.2合计							
		全景导览牌(2个) JA-4.1							
1	010501001006	垫层	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见设计图纸、	m3	0.11				

			相关技术规范						
2	010501003002	独立基础	1. 混凝土强度等级:C25素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.21				
3	010507007001	后浇混凝土	1. 混凝土强度等级:C20素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.06				
4	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 Φ10以内 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.001				
5	010516001001	螺栓	1. 螺栓种类:螺杆 2. 规格:Φ14 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.011				
6	010516002004	预埋铁件	1. 铁件尺寸:300×150×8厚镀锌钢板 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.01				
7	04B002	全景导览牌	1. 导向性标识牌、规格:L0.9m×H1.6m×W0.2m 2. 导视牌镌字规格、种类:导视牌内容及材料由专业厂家二次深化设计安装 3. 材质:50×50×2镀锌钢管边框,5厚镀锌钢板刻字、面喷白色氟碳漆,1.5厚镀锌钢板、面喷白色氟碳漆,1.5厚镀锌钢板、外刷木纹漆 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	个	2				
8	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	1.9				
9	040103001020	回填方	1. 填方材料品种:土方	m3	1.51				

			2. 密实度要求:按设计要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范						
		全景导览牌(2个) JA-4.1合计							
		草坪标识牌(4个) JA-4.3							
1	010501001007	垫层	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.02				
2	010501003003	独立基础	1. 混凝土强度等级:C25素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.02				
3	010507007002	后浇混凝土	1. 混凝土强度等级:C20素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.01				
4	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.001				
5	010516001002	螺栓	1. 螺栓种类:螺杆 2. 规格: $\Phi 14$ 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.005				
6	010516002005	预埋铁件	1. 铁件尺寸:150×130×5厚镀锌钢板 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.003				
7	04B003	草坪标识牌	1. 草坪标识牌、规格:L0.3m×H0.53m×W0.1m 2. 草坪标识牌镏字规格、种类:内容及材料由专业厂家二次深化设计安装 3. 材质:100×60×2镀锌钢管立杆,1.5厚镀	个	4				

			锌钢板、外刷木纹漆 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范						
8	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	1.15				
9	040103001021	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计 要求 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	1.1				
		草坪标识牌(4个) JA-4.3合计							
		科普标识牌(3个) JA-4.4							
1	010501001008	垫层	1. 混凝土种类:素混凝 土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	0.14				
2	010501003004	独立基础	1. 混凝土强度等级 :C25素砼 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	0.27				
3	010507007003	后浇混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20素砼 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	0.1				
4	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 $\Phi 10$ 以内 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	0.002				
5	010516001003	螺栓	1. 螺栓种类:螺杆 2. 规格: $\Phi 14$ 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	0.016				
6	010516002006	预埋铁件	1. 铁件尺寸 :300×150×8厚镀锌钢 板 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	0.009				

7	04B004	科普标识牌	1. 科普标识牌、规格： L0.39m×H1.6m×W0.2m 2. 科普镏字规格、种类： 科普内容及材料由专业厂家二次深化设计安装 3. 材质：50×50×2镀锌钢管边框，5厚镀锌钢板刻字、面喷白色氟碳漆，1.5厚镀锌钢板、外刷木纹漆 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	个	3				
8	040101003006	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	3.23				
9	040103001022	回填方	1. 填方材料品种：土方 2. 密实度要求：按设计要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	2.72				
		科普标识牌(3个) JA-4.4合计							
		导向指引牌(5个) JA-4.1							
1	010501001009	垫层	1. 混凝土种类：素混凝土 2. 混凝土强度等级：C20 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.18				
2	010501003005	独立基础	1. 混凝土强度等级：C25素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.48				
3	010507007004	后浇混凝土	1. 混凝土强度等级：C20素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.02				
4	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件箍筋 Φ10以内 2. 其他详见设计图纸、	t	0.002				

			相关技术规范						
5	010516001004	螺栓	1. 螺栓种类:螺栓 2. 规格:Φ14 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	0.012				
6	010516002007	预埋铁件	1. 铁件尺寸 :300×150×8厚镀锌钢板 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	0.028				
7	04B005	导向指引牌	1. 导向指引牌、规格 : H=2.4m 2. 指引牌镌字规格、种 类:导视牌内容及材料 由专业厂家二次深化设计 安装 3. 材质 : 150×150×4镀锌钢 管立柱, 5厚镀锌钢板 刻字、面喷白色氟碳漆 , 白色丝印LOGO 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	5				
8	040101003007	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	6.12				
9	040103001023	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计 要求 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	5.44				
		导向指引牌(5个) JA-4.1合计							
		提示标牌(4个) JA- 4.2							
1	010501001010	垫层	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	0.12				
2	010501003006	独立基础	1. 混凝土强度等级	m3	0.19				

			:C25素砼 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范						
3	010507007005	后浇混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20素砼 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	0.07				
4	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 Φ10以内 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	0.002				
5	010516001005	螺栓	1. 螺栓种类:螺杆 2. 规格:Φ14 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	0.009				
6	010516002008	预埋铁件	1. 铁件尺寸 :300×150×8厚镀锌钢 板 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	0.019				
7	04B006	提示标牌	1. 提示标牌、规格 : L0.6m×H1.06m×W0. 2m 2. 提示标牌镡字规格、 种类:内容及材料由专 业厂家二次深化设计安 装 3. 材质 : 200×120×2镀锌钢 管立杆、外刷木纹漆 , 5厚镀锌钢板、底色 白色氟碳漆, 1.5厚镀 锌钢板、外刷木纹漆 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	4				
8	040101003008	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	3.43				
9	040103001024	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计 要求 3. 其他详见设计图纸、	m3	3.05				

			相关技术规范						
		提示标牌(4个) JA-4.2合计							
		科普滚筒(3个) JA-4.4							
1	04B007	科普滚筒	1. 科普滚筒牌镡字规格、种类:内容及材料由专业厂家二次深化设计安装 2. 材质: 304不锈钢, 明黄色漆面立杆 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	个	3				
		科普滚筒(3个) JA-4.4合计							
		层级木平台 JD-1.2							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 部位:现状隧道顶 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	2744.36				
2	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU15砖 2. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M7.5 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	4.62				
3	011107005001	现浇水磨石台阶面	1. 墙体类型:花基 2. 面层材料品种、规格、颜色:白色水磨石30厚, 粒径6-10mm 3. 15厚WP M20水泥砂浆掺4%防水粉 4. 磨光、酸洗、打蜡要求:打磨抛光打蜡 5. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	13.35				
4	011104002002	竹、木(复合)地板	1. 龙骨材料种类、规格、铺设间距:镀锌方通龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色:30厚深棕色塑	m2	32.87				

			木，不锈钢固定件固定 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范						
5	040204002008	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20无砂大孔透水混凝土15cm(含伸缩缝) 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	46.79				
6	040202011008	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	46.79				
7	080101010006	原土碾压、夯实	1. 密实度:夯实系数 ≥93% 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	46.79				
		层级木平台 JD-1.2 计							
		生态草沟 TS-10							
1	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:塑料穿孔收集管UPVC DN160 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m	471				
2	040502003001	塑料管管件	1. 种类:地漏 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	47				
3	040202009002	砾石排水层	1. 石料规格:砾石 2. 厚度:200mm 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	164.85				
4	040201021004	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工布200g/m2 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	472.13				
5	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	62.64				
		生态草沟 TS-10合计							
		行云街人行道							

		行云街人行道合计							
		人行道做法一（新建） TS-4							
1	040204002009	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:烧面芝麻灰花岗岩人行道砖 60×30×8cm 2. 结合层:DS M15水泥砂浆 3cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	358.44				
2	040204002010	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:烧面芝麻灰花岗岩人行道砖 60×15×8cm 2. 结合层:DS M15水泥砂浆 3cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	64.42				
3	040204002011	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土 15cm 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	420.99				
4	040202015010	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:水泥稳定石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距:综合考虑 5. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	441.86				
5	080101010007	原土碾压、夯实	1. 密实度:夯实系数≥93% 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	445.21				
		人行道做法一（新建） TS-4合计							
		人行道做法二（更换面层及混凝土层） TS-5							
1	040204002012	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:烧面芝麻灰花岗岩人行道砖 60×30×8cm 2. 结合层:DS M15水泥砂浆 3cm	m2	2132.68				

			3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范						
2	040204002013	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:烧 面芝麻灰花岗岩人行道 砖 90×15×8cm 2. 结合层:DS M15水泥 砂浆 3cm 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	88.5				
3	040204002014	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C20混凝土 13cm 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	2224.06				
		人行道做法二（更换 面层及混凝土层） TS-5合计							
		人行道做法三（混凝 土/沥青加铺） TS-5							
1	040204002015	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:烧 面芝麻灰花岗岩人行道 砖 60×30×8cm 2. 结合层:DS M15水泥 砂浆 3cm 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	2238.02				
2	011101003001	细石混凝土垫层	1. 面层厚度、混凝土强 度等级:C20细石混凝土 4cm 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	2231.95				
		人行道做法三（混凝 土/沥青加铺） TS- 5合计							
		树池							
1	040204007001	树池砌筑	1. 树池尺寸:1.5×1.5m 2. 材料品种、规格:烧 面芝麻白平石 750×150×150 3. 30厚DS M15水泥砂浆 4. C20砼基座 5. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	34				

2	040204007002	树池砌筑	1. 树池尺寸:2×2m 2. 材料品种、规格:烧面芝麻白平石 1000×150×150 3. 30厚DS M15水泥砂浆 4. C20砼基座 5. 其他详见设计图纸、相关技术规范	个	13				
		树池合计							
		侧平石							
1	040204004008	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:烧面芝麻白花岗岩侧石 900×150×300mm 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m	907.11				
2	040204004009	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:烧面芝麻白花岗岩平石 900×150×150mm 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m	292.93				
3	040204004010	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:烧面芝麻白花岗岩高侧石 900×200×400mm 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m	102.34				
4	040204004011	混凝土后座	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	74.55				
		侧平石合计							
		围墙喷漆							
1	011406001001	抹灰面油漆	1. 清除原有面层 2. 满挂镀锌钢丝网(丝径1.0mm,网眼尺寸12.7×12.7mm) 3. 20mmWP M20防水砂浆 4. 耐水腻子二道 5. 真石漆封闭底漆两道 6. 仿芝麻灰真石漆中涂两道 7. 真石漆罩面漆一道 8. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	455.45				

		围墙喷漆合计							
		植物园围墙 TS-3							
1	010501001011	垫层	1. 混凝土强度等级:C20素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	24.42				
2	010501002003	带形基础	1. 混凝土强度等级:C25素砼 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	26.87				
3	010501003007	独立基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	27.88				
4	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	42.92				
5	011204001001	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:240×60×15深灰花岗岩 2. 结合层:20厚WP M20水泥砂浆 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	255.03				
6	011204001002	石材墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:240×60×15浅灰花岗岩 2. 结合层:20厚WP M20水泥砂浆 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	354.69				
7	011102001001	烧面芝麻黑花岗岩压顶	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚WP M20水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:500×560×50厚烧面芝麻黑压顶 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	21.08				
8	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材质、规格:围墙护栏 2. □60×60×5、60×20×3矩形镀锌钢	m	297.09				

			管 3. 油漆品种、工艺要求: 铜黑色氟碳漆 4. 固定件:与立柱预埋件接触位满焊固定 5. 其他详见设计图纸、相关技术规范						
9	010605002002	穿孔雕花钢板	1. 尺寸:1780×940 2. 5厚中空钢板, 穿孔雕花, 铜黑色氟碳漆 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	31.07				
10	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	167.5				
11	040103001025	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计要求 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	106.47				
		植物园围墙 TS-3合计							
		隧道装饰							
1	011406001002	抹灰面油漆	1. 腻子种类:白色耐水腻子两道 2. 油漆品种、刷漆遍数:2道50um浅灰色水性丙烯酸外墙漆 3. 原有隧道饰面清洗, 修补 4. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	147.56				
2	011207001002	墙面装饰板	1. 面层材料品种、规格、颜色:2厚不锈钢板, 深咖色拉丝面 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	10.42				
3	011207001003	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:镀锌钢骨架 2. 面层材料品种、规格、颜色:2mm铝单板, 浅灰色烤漆、褐色硅酮胶封缝	m2	7232.17				

			3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范						
4	050102010005	垂直墙体绿化种植盒	1. 垂直绿化种植盒 2. 栽植容器材质、规格 :PP塑料种植盒 400×170×176mm, 15 个/m² 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	187.52				
5	050304003001	垂直绿化墙体钢骨架	1. 骨架种类、规格 :50×37*4.5镀锌槽钢 横向龙骨、 100×48×5.3镀锌槽钢 竖向龙骨 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	3.139				
6	050307010003	景墙	1. 饰面材料种类:钢板 图案、镀锌槽钢龙骨 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	10.42				
		隧道装饰合计							
		华观路西人行道改造							
		华观路西人行道改造 合计							
		人行道做法一（新建 ） TS-4							
1	040204002016	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:烧 面芝麻灰花岗岩人行道 砖 60×30×8cm 2. 结合层:DS M15水泥 砂浆 3cm 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	179.51				
2	040204002017	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C20混凝土 15cm 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	179				
3	040202015011	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:水泥稳定 石屑 3. 厚度:15cm 4. 运距:综合考虑	m2	186.19				

			5. 其他详见设计图纸、 相关技术规范						
4	080101010008	原土碾压、夯实	1. 密实度: 夯实系数 ≥93% 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	189.7				
		人行道做法一（新建） TS-4合计							
		人行道做法三（混凝土/ 沥青加铺） TS-5							
1	040204002018	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 烧 面芝麻灰花岗岩人行道 砖 60×30×8cm 2. 结合层: DS M15水泥 砂浆 3cm 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	1065.61				
2	011101003002	细石混凝土垫层	1. 面层厚度、混凝土强 度等级: C20细石混凝土 4cm 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	1062.57				
		人行道做法三（混凝土/ 沥青加铺） TS-5合计							
		侧平石							
1	040204004012	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格: 烧 面芝麻白花岗岩侧石 900×150×300mm 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m	253.33				
2	040204004013	安砌侧（平、缘）石	1. 材料品种、规格: 烧 面芝麻白花岗岩平石 900×150×150mm 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m	195.21				
3	040204004014	混凝土后座	1. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: C20混凝土 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	24.54				
		侧平石合计							
		人行道装饰井盖 TS-							

		11.4							
1	040504001004	人行道B型装饰井盖 1200×1200	1. 人行道装饰井盖 1200×1200 2. 材质:不锈钢钢板 5mmA3配格栅承载加强筋 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	座	148				
2	040504002006	绿化装饰井盖	1. 绿化装饰井盖 600×600 2. 材质:成品墨绿色复合纤维格栅盖 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	座	47				
3	040204002019	人行道装饰井盖面层	1. 块料品种、规格:装饰井盖花岗岩石材板饰面60mm 2. 15厚M15水泥砂浆 3. 30厚C20细石混凝土(底层配单层双向HPB300, 直径12@200钢筋) 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	213.12				
4	040308004001	电箱装饰	1. 部位:电箱装饰 2. 氟碳漆涂刷, 丙烯酸面漆两遍	m2	20				
		人行道装饰井盖 TS-11.4合计							
		人行道护栏、垃圾箱、 、止车柱							
1	040309001002	金属栏杆	1. 栏杆材质、规格:人行道护栏 H=1.28m 2. □60×60×4、30×30×4镀锌钢管, □80×80×7镀锌钢管立柱、6厚镀锌钢板图案 3. 油漆品种、工艺要求:喷黑色氟碳漆 4. 固定件:150×150×6厚镀锌钢板, 4M12化学螺栓固定L=120mm	m	288.54				

2	050307017001	垃圾箱	1. 类型:垃圾桶 2. 规格尺寸 :L900×W400×H1100 3. 垃圾箱材质:镀锌钢 ，面喷氟碳漆 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	12				
3	040205017003	不锈钢止车柱	1. 材料品种:不锈钢止 车柱 2. 规格、型号 : φ 200×900mm, 5mm哑 光面不锈钢柱(拉丝)、 内灌C20混凝土 3. φ 300×300高圆柱型 C25砼基础 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	66				
		人行道护栏、垃圾箱 、止车柱合计							
		树木造型小品 JA-1. 1							
1	011508004003	不锈钢景观小品	1. 不锈钢树木造型小品 2. □50×50×2、 90×90×2不锈钢管、 □60×60×2不锈钢管 、□80×40×2不锈钢 管、2厚不锈钢板图案 ，刷漆按设计要求 3. 厂家二次深化设计 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	套	1				
		树木造型小品 JA- 1. 1合计							
		绿美天河logo JA-3. 1							
1	011508004004	绿美天河logo	1. 绿美天河logo 2. 厂家二次深化设计 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	套	1				
2	010501001012	垫层	1. 混凝土种类:素混凝 土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	0. 56				
3	010501002004	带形基础	1. 混凝土强度等级	m3	2. 26				

			:C25素砼 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范						
4	010507007006	后浇混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20素砼 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	0.75				
5	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件箍筋 Φ10以内 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	0.01				
6	010516001006	螺栓	1. 螺栓种类:螺杆 2. 规格:Φ14 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	t	0.05				
7	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	10.8				
8	040103001026	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度要求:按设计 要求 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	7.23				
		绿美天河logo JA- 3.1合计							
		红色透水沥青 TS-5							
1	040203004008	封层	1. 路面厚度、宽度、材 料种类:表面双丙聚氨 酯密封处理(用量 1.1/m2) 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	1472.25				
2	040203006017	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:冷 铺型红色改性透水沥青 2. 厚度:50mm 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	1472.25				
3	040203003010	粘层	1. 路面厚度、宽度、材 料种类:粘层沥青(PC- 3)用量0.5L/m2 2. 其他详见设计图纸、	m2	1472.25				

			相关技术规范						
4	040204002020	人行道垫层	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20透水混凝土15cm(含伸缩缝) 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	1472.25				
5	040202011009	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:13cm 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	1472.25				
6	080101010009	原土碾压、夯实	1. 密实度:夯实系数 $\geq 93\%$ 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	1472.25				
		红色透水沥青 TS-5 合计							
		改造通风口							
1	041001008005	拆除混凝土结构	1. 结构形式:现状砼柱、墙、板 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.81				
2	010504001001	直形墙	1. 混凝土强度等级:C35 P8微膨胀混凝土 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.23				
3	010502001002	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C35 P8微膨胀混凝土 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.08				
4	010505001001	有梁板	1. 混凝土强度等级:C35 P8微膨胀混凝土 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	0.36				
5	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\Phi 10$ 以内 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.079				
6	010515001009	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. 其他详见设计图纸、相关技术规范	t	0.168				

7	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:自粘型聚烯烃(TPO)防水卷材1.6mm 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	4				
8	010902003001	屋面刚性层	1. 刚性层厚度:50mm 2. 混凝土强度等级:细石混凝土C30 P6 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	2				
9	010902003002	屋面刚性层	1. 刚性层厚度:40mm 2. 混凝土强度等级:细石混凝土C30 P6 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	2				
10	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:1:2防水水泥砂浆面层20mm厚 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	4				
11	040201021005	土工合成材料	1. 材料品种、规格:无纺布 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	4				
		改造通风口合计							
		余泥渣土场外运输与排放							
1	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	2328.99				
2	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 位置:中央绿化带 3. 运距:2km	m3	2744.46				
3	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	1656.66				
4	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m3	1807.35				

		余泥渣土场外运输与排放合计							
		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	455.45				
2	粤 011701009002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m内	m2	7232.17				
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	79.93				
2	011702001001	基础垫层模板	1. 基础类型:基础垫层模板 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	94.85				
3	011702028001	扶手	1. 压顶 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	15.89				
4	011702001002	基础	1. 基础类型:独立基础 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	226.03				
5	011702001003	基础	1. 基础类型:带形基础 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	329.83				
6	011702014001	有梁板	1. 有梁板 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	2				
7	011702011001	直形墙	1. 直行墙 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	3.6				
8	041102002004	基础模板	1. 构件类型:后座 2. 其他详见设计图纸、相关技术规范	m2	974.17				
		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：景观园建工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	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，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	QTFY00000007	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：景观园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	834164.38		
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：景观园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	834164.38	
合计			834164.38	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：景观园建工程

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：景观园建工程

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：景观园建工程

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：景观园建工程

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：景观园建工程

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：建筑外立面工程

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							
		建筑外立面整饰							
		建筑外立面整饰合计							
		拆除工程							
1	011609002001	现状广告牌拆除	1. 现状广告牌 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	522.7				
2	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 铲除现状围墙面层 （铲至无水泥层后修复）	m2	109				
		拆除工程合计							
		外立面整饰							
1	011406001003	抹灰面油漆	1. 清理现状面层 2. 面层喷真石漆底漆一道+面漆两道+透明罩面漆 3. 部位：现状墙面喷涂真石漆	m2	109				
2	011406001004	外墙电线整治	1. 材质与施工工艺： （所有招牌材质、工艺和施工方案均按照图纸标注样式） 2. 钢结构底架： L30x30x3mm热镀锌角钢龙骨 3. 装饰条：50×50×3厚 @50棕色铝方通 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	63.5				
3	011507001001	广告牌做法二（设计 钢骨架+长城板）	1. 材质与施工工艺： （所有招牌材质、工艺和施工方案均按照图纸标注样式） 2. 钢结构底架	个	1				

			:50×50×3厚镀锌方管 @800; 4根50×50×3厚 镀锌方管通长布置 3. 招牌正面、侧面、防 雨层:2厚长城板 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范						
4	011507001002	广告牌做法三（设计 钢骨架+长城板）	1. 材质与施工工艺 ：（所有招牌材质、工 艺和施工方案均按照图 纸标注样式） 2. 钢结构底架 :50×50×3厚镀锌方管 @800; 9根50×50×3厚 镀锌方管通长布置 3. 招牌正面、侧面、防 雨层:2厚长城板 4. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	1				
5	011508004005	金属字	1. 镏字材料品种、颜色 :不锈钢定制招牌字体 2. 字体规格:每个字 550×550mm、铝板连接 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	130				
6	011508004006	金属字	1. 镏字材料品种、颜色 :不锈钢定制招牌字体 （电话号码） 2. 字体规格:每个字 50×85mm、铝板连接 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	个	286				
		外立面整饰合计							
		新建小矮墙							
		新建小矮墙合计							
		余泥渣土场外运输与 排放							
1	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m3	14.44				
		余泥渣土场外运输与 排放合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701009003	综合钢脚手架	m2	1641					
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702005001	基础梁	1. 梁截面形状: B×H:400×500 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	0.96				
2	011702001004	基础垫层模板	1. 基础类型:基础垫层 模板 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	4.62				
3	011702001005	基础	1. 基础类型:独立基础 2. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	7.15				
4	011702002002	矩形柱	1. 其他详见设计图纸、 相关技术规范	m2	21.81				
		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：建筑外立面工程

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	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	WMGDZJF00002	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	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	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	QTFY00000008	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：建筑外立面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	31331.56		
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：建筑外立面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	31331.56	
合计			31331.56	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：建筑外立面工程

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：建筑外立面工程

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：建筑外立面工程

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：建筑外立面工程

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：建筑外立面工程

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