

广州花都汽车产业基地C3地块内规划支路建设工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市花都汽车城管理委员会

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州花都汽车产业基地C3地块内规划支路建设工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市花都汽车城管理委员会

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

单位盖章

编 制 人：

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电力工程

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							
		电力设施							
1	040803003001	电缆排管	1. 名称:人行道10kV电力排管 2. 规格:8×HDPE Φ 200-10KV电力管，配复合材料管枕和接头	m	493.73				0
2	040803003002	电缆排管	1. 名称:车行道10kV电力排管 2. 规格:4×HDPE Φ 200-10KV电力管，配复合材料管枕和接头 3. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C20混凝土垫层、C20混凝土包封	m	51.65				0
3	040504002019	8孔10kV电缆沟钢混工作井	1. 名称:8孔10kV电缆沟钢混工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚20素砼垫层 3. 主体结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:C30预制盖板	座	3				0
4	040504002020	10kV8回电缆沟钢混中间头井	1. 名称:10kV电缆沟钢混中间头井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚20素砼垫层 3. 主体结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:C30预制盖板	座	3				0
5	040504002021	10kV8回电缆沟钢混三通井	1. 名称:10kV电缆沟钢混三通井 2. 垫层、基础材质及厚	座	1				0

			度:100mm厚20素砼垫层 3. 主体结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:C30预制盖板						
6	040504002022	10kV8回电缆沟钢混四通井	1. 名称:10kV电缆沟钢混四通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚20素砼垫层 3. 主体结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:C30预制盖板	座	3				0
7	040504002023	8孔10kV电缆沟钢混盘缆井	1. 名称:8孔10kV电缆沟钢混盘缆井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚20素砼垫层 3. 主体结构:C30钢筋混凝土 4. 盖板材质、规格:C30预制盖板	座	2				0
8	040205003007	标杆	1. 类型:电力标志桩 2. 材质:混凝土桩	根	3				0
9	080802013001	标识牌	1. 名称:不锈钢标识牌	块	67				0
10	031001006001	塑料管	1. 材质、规格:PVCΦ200 δ=5mm	m	120				0
11	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:12热镀锌圆钢	m	624				0
12	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格:L50*50*5L=2.5m热镀锌角钢	根	20				0
13	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机挖沟槽土方一、二类土深度在2m内	m3	822.4				0
14	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:石屑	m3	461.12				0
		电力设施合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 装载机装土, 自卸汽车运土方	m3	822.4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力工程

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	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 041109009005	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	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005005	交通疏导员增加费	QRG	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	041108001005	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 041109008005	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	QTFY00000006	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： 电力工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	71719.05		
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：电力工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		71719.05	
合计			71719.05	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电力工程

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：电力工程

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：电力工程

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：电力工程

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：电力工程

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：照明工程

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							
		设备							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:路灯照明配电箱 2. 规格:2mm厚304不锈钢制作, IP65	台	1				0
2	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试(综合)1kV以下交流供电	系统	1				0
		设备合计							
		路灯							
1	030412007001	一般路灯	1. 名称:双臂路灯 2. 灯架形式及臂长:H=10m/6m (LED120W+30W) 3. 附件配置要求:30W半截光型, 带定时降功率控制, 配30mA瞬时值剩余电流保护器、120W半截光型, 带定时降功率控制, 配30mA瞬时值剩余电流保护器 4. 灯杆形式(单、双):双臂灯杆	套	17				0
2	030412008001	三火投光灯	1. 名称:三火投光灯 2. 灯杆的材质及高度:H=13m 3. 光源数量:LED3x150W	套	4				0
		路灯合计							
		线缆							
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:YJV-0.6/1kV 3. 规格:5*35mm2 4. 敷设方式、部位:路	m	500				0

			灯供电干线 5. 电压 (KV) : 1KV 6. 其他: 满足图纸、设计要求及规范要求						
2	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5×35	个	2				0
3	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: 5×35	个	1				0
4	030408001002	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆 2. 型号: YJV-0.6/1kV 3. 规格: 5*16mm ² 4. 敷设方式、部位: 路灯供电干线 5. 电压 (KV) : 1KV 6. 其他: 满足图纸、设计要求及规范要求	m	1255				0
5	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5×16	个	2				0
6	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: 5×16	个	5				0
7	030408001003	电力电缆	1. 名称: 铜芯电缆 2. 型号: YJV-0.6/1kV 3. 规格: 5*25mm ² 4. 敷设方式、部位: 路灯供电干线 5. 电压 (KV) : 1KV 6. 其他: 满足图纸、设计要求及规范要求	m	100				0
8	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5×25	个	2				0
		线缆合计							
		埋管							
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: HDPE- Φ75 δ=3.5mm	m	1210				0
2	030408003002	电缆保护管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: 2根 Φ100x4 3. 配置形式: 埋地敷设	m	86.82				0
3	030408003003	电缆保护管	1. 名称: 镀锌钢管 2. 规格: 4根 Φ100x4 3. 配置形式: 埋地敷设	m	13.53				0

		埋管合计							
		埋地							
1	040303002005	路灯混凝土基础	1. 名称:路灯基础 2. 基础 : 0.7*0.7*1.8m钢筋混 凝土C30商品砼 3. 钢筋圆钢Φ10, 带肋 钢筋Φ10-25	座	17				0
2	040303002006	路灯混凝土基础	1. 名称:路灯基础 2. 基础: 0.8*0.8*2m钢 筋混凝土C30商品砼 3. 钢筋圆钢Φ10, 带肋 钢筋Φ10-25	座	4				0
3	040303002007	配电箱基础	1. 名称:配电箱基础 2. 混凝土强度等级:设 备基础采用C30砼 3. 尺寸 :0.8×0.66×1.14m	m3	1				0
4	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格: Φ12镀锌圆钢	m	1275				0
5	040504001006	砖砌接线井 700×700×1000mm	1、砌筑材料品种、规 格、强度等级: 灰砂砖 、700×700×1000mm 2、垫层、基础材质及 厚度: C15混凝土 3、盖板材质、规格 : 装饰井盖、详见图纸 4、其他	座	6				0
6	040303002008	混凝土基础	C25砼0.4*0.4*0.4M	m3	7.42				0
7	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0
		埋地合计							
		路灯拆除							
1	030412007002	路灯拆除	现状路灯拆除	套	1				0
		路灯拆除合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 装载机装土, 自卸汽 车运土方	m3	325.38				0
2	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1公里	m3	1				0

			3. 自卸汽车运土方						
3	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km 3. 装载机装石, 自卸汽车运石方	m3	1. 47				0
4	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:每增减1公里 3. 自卸汽车运石方	m3	1				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
3	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	9. 06				0
4	041102002005	基础模板	1. 构件类型:混凝土基础模板	m2	101. 98				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

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	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	QTFY00000007	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：照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	50726.95		
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：照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		50726.95	
合计			50726.95	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：照明工程

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：照明工程

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：照明工程

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：照明工程

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：照明工程

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							
		污水管网							
1	040501001001	DN400 II级钢筋混凝土污水管	1. 类型:II级钢筋混凝土污水管 2. 规格:DN400 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其他详见设计图纸和规范要求 5. 雨污水管道>d1200采用企口管, ≤d1200采用承插管。	m	132				0
2	040501001002	DN500 II级钢筋混凝土管	1. 类型:II级钢筋混凝土管 2. 规格:DN500 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其他详见设计图纸和规范要求 5. 雨污水管道>d1200采用企口管, ≤d1200采用承插管。	m	543				0
3	040501012001	顶管	1. 管道材质及规格:直缝焊接钢管D820*10 2. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	81				0
4	040504002001	钢筋混凝土污水检查井 井径(1000mm)	1. 参考标准图集: 20S515-30 2. 垫层材质及厚度: C15混凝土垫层 100mm厚 3. 底板材质: C30P6钢筋混凝土底板200mm厚 4. 盖板材质: C30P6钢筋混凝土预制盖板 5. 墙身材质: C30P6钢	座	18				0

			钢筋混凝土200mm 6. 井盖材质：球墨铸铁 井盖 7. 流槽：C15混凝土 8. 其他：塑钢踏步，聚 合物水泥砂浆20mm、 M20/P6防水砂浆抹面 ，环氧沥青涂层						
5	040504002002	钢筋混凝土污水检查井 井径(1250mm)	1. 参考标准图集 ：20S515-30 2. 垫层材质及厚度 ：C15混凝土垫层 100mm厚 3. 底板材质：C30P6钢 筋混凝土底板200mm厚 4. 盖板材质：C30P6钢 筋混凝土预制盖板 5. 墙身材质：C30P6钢 筋混凝土200mm 6. 井盖材质：球墨铸铁 井盖 7. 流槽：C15混凝土 8. 其他：塑钢踏步	座	6				0
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类 土	m3	3509.1				0
7	040103001005	回填方	1. 填方材料品种：石屑 2. 密实度：按规范要求	m3	2673				0
8	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C15	m3	103				0
9	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况：按实际情 况 2. 桩长：9m	t	585.9				0
10	010202011001	钢支撑	1. 钢支撑	m	289				0
		污水管网合计							
		污水工作井1座 内径 4500							
1	040201015001	高压水泥旋喷桩	1. 名称：污水工作井 Φ4500处 2. 桩截面尺寸：500mm 3. 水泥强度等级、掺量 ：P042.5，250kg/m	m	42				0
2	040601003001	沉井混凝土干封底	1. 混凝土强度等级 ：C20混	m3	16.62				0

3	040601001001	现浇混凝土沉井井壁及隔墙	1. 混凝土强度等级:C30, P6混凝土	m3	20.51				0
4	040601001002	现浇混凝土沉井刃脚	1. 混凝土强度等级:C30, P6混凝土	m3	10.99				0
5	040601003002	沉井混凝土底板	1. 混凝土强度等级:C30, P6混凝土	m3	7.85				0
6	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ10~25mm	t	8.148				0
7	040101002002	挖工作井土方	1. 名称:挖工作井土方 2. 土壤类别:一、二类土	m3	107.94				0
8	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 密实度:按规范要求	m3	107.94				0
		污水工作井1座 内径4500合计							
		污水接收井1座 内径2500							
1	040201015002	高压水泥旋喷桩	1. 名称: 污水接收井Φ2500处 2. 桩截面尺寸:500mm 3. 水泥强度等级、掺量:PO42.5, 250kg/m	m	21				0
2	040601003003	沉井混凝土底板	1. 混凝土强度等级:C20混	m3	3.43				0
3	040601001003	现浇混凝土沉井井壁及隔墙	1. 混凝土强度等级:C30, P6混凝土	m3	7.56				0
4	040601001004	现浇混凝土沉井刃脚	1. 混凝土强度等级:C30, P6混凝土	m3	1.41				0
5	040601003004	沉井混凝土底板	1. 混凝土强度等级:C30, P6混凝土	m3	1.47				0
6	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.608				0
7	040101002003	挖工作井土方	1. 名称:挖工作井土方 2. 土壤类别:一、二类土	m3	17.17				0
8	040103001007	回填方	1. 填方材料品种:石粉 2. 密实度:按规范要求	m3	17.17				0
		污水接收井1座 内径2500合计							
		雨水管网							

1	040501001003	DN300 II级钢筋混凝土管	1. 类型:II级钢筋混凝土管 2. 规格:DN300 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其他详见设计图纸和规范要求	m	254				0
2	040501001004	DN500 II级钢筋混凝土管	1. 类型:II级钢筋混凝土管 2. 规格:DN500 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其他详见设计图纸和规范要求	m	119				0
3	040501001005	DN800 II级钢筋混凝土管	1. 类型:II级钢筋混凝土管 2. 规格:DN800 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其他详见设计图纸和规范要求	m	138				0
4	040501001006	DN1000 II级钢筋混凝土管	1. 类型:II级钢筋混凝土管 2. 规格:DN1000 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其他详见设计图纸和规范要求	m	150				0
5	040501001007	DN1200 II级钢筋混凝土管	1. 类型:II级钢筋混凝土管 2. 规格:DN1200 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其他详见设计图纸和规范要求	m	88				0
6	040501001008	DN1350 II级钢筋混凝土管	1. 类型:II级钢筋混凝土管 2. 规格:DN1350 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其他详见设计图纸和规范要求	m	212				0
7	040501001009	DN1500 II级钢筋混凝土管	1. 类型:II级钢筋混凝土管	m	81				0

			2. 规格:DN1500 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其他详见设计图纸和规范要求						
8	040504002003	钢筋混凝土雨水检查井 井径(1250mm)	1. 参考标准图集: 20S515-30 2. 垫层材质及厚度: C15混凝土垫层100mm厚 3. 底板材质: C30P6钢筋混凝土底板200mm厚 4. 盖板材质: C30P6钢筋混凝土预制盖板 5. 墙身材质: C30P6钢筋混凝土200mm 6. 井盖材质: 球墨铸铁井盖 7. 流槽: C15混凝土 8. 其他: 塑钢踏步	座	2				0
9	040504002004	钢筋混凝土雨水检查井 井径(1800mm)	1. 参考标准图集: 20S515-29 2. 垫层材质及厚度: C15混凝土垫层100mm厚 3. 底板材质: C30P6钢筋混凝土底板200mm厚 4. 盖板材质: C30P6钢筋混凝土预制盖板 5. 墙身材质: C30P6钢筋混凝土200mm 6. 井盖材质: 球墨铸铁井盖 7. 流槽: C15混凝土 8. 其他: 塑钢踏步	座	3				0
10	040504002005	钢筋混凝土雨水检查井 井径(1700*1100)	1. 标准图集: 20S515-39 2. 垫层材质及厚度: C15混凝土垫层100mm厚 3. 底板墙身材质: C30P6钢筋混凝土 4. 盖板材质: C30钢筋混凝土预制盖板 5. 井盖材质: 球墨铸铁井盖	座	3				0

			6. 流槽：C15混凝土 7. 其他：塑钢踏步						
11	040504002006	钢筋混凝土雨水检查井 井径(1900*1100)	1. 标准图集：20S515-39 2. 垫层材质及厚度：C15混凝土垫层100mm厚 3. 底板墙身材质：C30P6钢筋混凝土 4. 盖板材质：C30钢筋混凝土预制盖板 5. 井盖材质：球墨铸铁井盖 6. 流槽：C15混凝土 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	座	6				0
12	040504002007	钢筋混凝土雨水检查井 井径(2200*1100)	1. 标准图集：20S515-39 2. 垫层材质及厚度：C15混凝土垫层100mm厚 3. 底板墙身材质：C30P6钢筋混凝土 4. 盖板材质：C30钢筋混凝土预制盖板 5. 井盖材质：球墨铸铁井盖 6. 流槽：C15混凝土 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	座	3				0
13	040504002008	钢筋混凝土雨水沉泥井 井径(1000mm)	1. 参考标准图集：20S515-313 2. 垫层材质及厚度：C15混凝土垫层100mm厚 3. 底板材质：C30P6钢筋混凝土底板200mm厚 4. 盖板材质：C30P6钢筋混凝土预制盖板 5. 墙身材质：C30P6钢筋混凝土200mm 6. 井盖材质：球墨铸铁井盖 7. 流槽：C15混凝土 8. 其他：塑钢踏步	座	12				0

14	040504002009	钢筋混凝土雨水沉泥井 井径(1500mm)	1. 标准图集: 20S515-313 2. 垫层材质及厚度: C15混凝土垫层100mm厚 3. 底板墙身材质: C30P6钢筋混凝土 4. 盖板材质: C30钢筋混凝土预制盖板 5. 井盖材质: 球墨铸铁井盖 6. 流槽: C15混凝土 7. 其他未尽事宜详见图纸及相关规范	座	2				0
15	040504006001	砌体出水口	1. 砌筑材料品种、规格: 浆砌石 3. 20S517, 页7, 八字排出口, D=1500	座	1				0
16	040504009001	单算环保雨水口	1. 类型: 单算环保雨水口 2. 材料品种: 树脂混凝土 5. 其他详见图纸及规范要求	座	34				0
17	040504009002	双算环保雨水口	1. 类型: 双算环保雨水口 2. 材料品种: 树脂混凝土 5. 其他详见图纸及规范要求	座	5				0
18	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m3	4557				0
19	040103001008	回填方	1. 填方材料品种: 石屑 2. 密实度: 按规范要求	m3	3038				0
20	粤 040101006002	打拔钢板桩	1. 地层情况: 按实际情况 2. 桩长: 9m	t	184.923				0
21	010202011002	钢支撑	1. 钢支撑	m	108				0
22	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C15	m3	140				0
		雨水管网合计							
		路面破除修复							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质: 混凝土	m2	16				0

			2. 厚度:25cm						
2	041001003002	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:36cm 3. 部位:基层	m2	16				0
3	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C40 2. 厚度:25cm	m2	16				0
4	040202015005	18cm厚5.0%水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 运距:1km	m2	16				0
5	040202015006	18cm 4.0%水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 运距:1km	m2	16				0
		路面破除修复合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 装载机装土, 自卸汽车运土方	m3	8196.97				0
2	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1公里 3. 自卸汽车运土方	m3	1				0
3	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km 3. 装载机装石, 自卸汽车运石方	m3	4				0
4	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:每增减1公里 3. 自卸汽车运石方	m3	1				0
5	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:泥浆 2. 运距:15km	m3	22.89				0
6	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:泥浆 2. 运距:每增减1公里	m3	1				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

[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	QRG	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	436364.93		
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		436364.93	
合计			436364.93	

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：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							
		给水管网							
1	040501003001	球墨铸铁管DN200	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 材质及规格:球墨铸铁管DN200, K9级, 公称压力1.0MPa 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道试压、消毒冲洗	m	110				0
2	040501003002	球墨铸铁管 DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁管DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道试压, 管道消毒清洗	m	579				0
3	040501014001	新旧管连接	1. 接DN400现状给水管	处	1				0
4	040502001001	弯头	1. 90° 弯头DN300	个	4				0
5	040502001002	三通	1. 三通管件 DN300×200、 DN300×100	个	7				0
6	040502001003	法兰盲板	1. 法兰盲板DN200	个	1				0
7	040502010001	地上式消火栓 SSF100/65-1.0	1. 名称:地上式消火栓 2. 规格:SSF100/65-1.0 3. 安装部位、方式:地上式浅150型 4. 附件:闸阀DN100	个	5				0
8	040504001001	砖砌圆形立式闸阀井 Φ1200mm	1. 名称:砖砌圆形立式闸阀井Φ1200mm 2. 材料:MU10砖 3. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌排气阀井Φ1200mm	座	10				0

			4. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁防盗铸铁井盖、井座 \varnothing 700、C250 6. 防坠网						
9	040504001002	砖砌圆形排气阀井 Φ 2400mm	1. 名称:砖砌圆形排气阀井 Φ 2400mm 2. 材料:MU10砖 3. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌排气阀井 Φ 1200mm 4. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁防盗铸铁井盖、井座 \varnothing 700、C250 6. 防坠网	座	1				0
10	040504001003	砖砌圆形立式闸阀井 Φ 1400mm	1. 名称:砖砌圆形立式闸阀井 Φ 1400mm 2. 材料:MU10砖 3. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌排气阀井 Φ 1400mm 4. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁防盗铸铁井盖、井座 \varnothing 700、C250 6. 防坠网	座	2				0
11	040504001004	砖砌排泥湿井 Φ 1000mm	1. 详见《07MS101-2》，58页 2. 含排泥阀、排泥三通	座	1				0
12	040504001005	圆型砖砌排泥湿井 Φ 1000mm	1. 名称:圆型砖砌排泥湿井 Φ 1000mm 2. 材料:MU10砖 3. 定型井名称、图号、尺寸:圆型砖砌排气阀井 Φ 1000mm	座	1				0

[illegible]

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	LSSGCSF00005	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 041109009004	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	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	交通疏导员增加费	QRG	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	041108001004	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 041109008004	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	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：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	73367.22		
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：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		73367.22	
合计			73367.22	

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消纳费

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	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	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	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：消纳费

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
13	消纳费	0		
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：消纳费

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

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消纳费

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：消纳费

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：消纳费

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：消纳费

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：消纳费

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

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							
		标志标线							
1	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 线型:线厚 1. 8mm±0. 2mm	m2	191				0
2	040205008001	横道线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 线型:线厚 1. 8mm±0. 2mm	m2	156				0
3	040205007001	标记	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:地面标识 3. 规格尺寸:线厚 1. 8mm±0. 2mm	m2	66. 8				0
4	040205007002	导向箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:导向箭头 3. 规格尺寸:线厚 1. 8mm±0. 2mm	m2	10. 49				0
5	040205006002	标线	1. 材料品种:薄层抗滑材料	m2	75				0
6	040205003001	单立柱标志杆 Φ76×4×3100	(1) 类型:单立柱标志杆 (2) 材质:镀锌钢管 (3) 规格尺寸 : Φ76×4×3100 (4) 基础、垫层:C25混凝土基础 (5) 油漆品种:环氧富锌漆二遍, 银色调和漆二遍	根	3				0
7	040205003002	单立柱标志杆 Φ114×7×4500	(1) 类型:单立柱标志杆 (2) 材质:镀锌钢管 (3) 规格尺寸 : Φ114×7×4500	根	5				0

			(4) 基础、垫层:C25混凝土基础 (5) 油漆品种:环氧富锌漆二遍, 银色调和漆二遍						
8	040205003003	单立柱标志杆 Φ89×10×4300	(1) 类型:单立柱标志杆 (2) 材质:镀锌钢管 (3) 规格尺寸: Φ89×10×4300 (4) 基础、垫层:C25混凝土基础 (5) 油漆品种:环氧富锌漆二遍, 银色调和漆二遍	根	1				0
9	040205003004	路名牌标志杆	(1) 类型:路名牌标志杆 (2) 材质:镀锌钢管 (3) 基础、垫层:C25混凝土基础 (4) 油漆品种:环氧富锌漆二遍, 银色调和漆二遍	根	2				0
10	040205003005	单悬臂标志杆L杆 臂长6m	(1) 类型:单悬臂标志杆L杆 (2) 材质:镀锌钢板 (3) 规格尺寸:臂长6m (4) 基础、垫层:C25混凝土基础 (5) 油漆品种:环氧富锌漆二遍, 黑色调和漆二遍	根	1				0
11	040205004001	标志板 a=60cm	(1) 类型:交通标志 (2) 材质、规格尺寸: a=60cm (3) 板面反光膜等级: V类反光膜	块	6				0
12	040205004002	标志板 60cm×48cm	(1) 类型:交通标志 (2) 材质、规格尺寸: 60cm×48cm (3) 板面反光膜等级: V类反光膜	块	2				0
13	040205004003	标志板 D=60cm	(1) 类型:交通标志 (2) 材质、规格尺寸: D=60cm (3) 板面反光膜等级	块	6				0

			:V类反光膜						
14	040205004004	标志板 A=70cm	(1) 类型: 交通标志 (2) 材质、规格尺寸 :A=70cm (3) 板面反光膜等级 :V类反光膜	块	2				0
15	040205004005	标志板 2m×1m	(1) 类型: 交通标志 (2) 材质、规格尺寸 :2m×1m (3) 板面反光膜等级 :V类反光膜	块	4				0
16	040205004006	标志板 5m×2.4m	(1) 类型: 交通标志 (2) 材质、规格尺寸 :5m×2.4m (3) 板面反光膜等级 :V类反光膜	块	1				0
17	040205004007	路名牌 0.36m×1.18m	(1) 类型: 交通标志 (2) 材质、规格尺寸 :0.36m×1.18m (3) 板面反光膜等级 :V类反光膜	块	4				0
18	040205012001	非机动车护栏	1. 类型: 非机动车护栏	m	975				0
19	040205014001	太阳能红蓝爆闪灯	1. 太阳能红蓝爆闪灯	根	2				0
20	030307005001	万能抱箍	1. 名称: 万能抱箍 2. 材质: 不锈钢	套	26				0
21	040205018001	柔性示警桩	1. 柔性示警桩	根	15				0
		标志标线合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 15km 3. 装载机装土, 自卸汽车运土方	m ³	16.49				0
2	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 每增减1公里 3. 自卸汽车运土方	m ³	1				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
1	040205012002	A6型通透式金属围蔽	1. 类型:A6型通透式金属围蔽 2. 工期:半年~一年	m	1338				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	61.28				0
2	040205007003	导向箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:导向箭头 3. 规格尺寸:线厚 1. 8mm±0.2mm	m2	7				0
3	040205006003	标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 线型:线厚 1. 8mm±0.2mm	m2	24				0
4	040205003006	单立柱标志杆 Φ76×4×3100	(1) 类型:单立柱标志杆 (2) 材质:镀锌钢管 (3) 规格尺寸 : Φ76×4×3100 (4) 基础、垫层:C25混凝土基础 (5) 油漆品种:环氧富锌漆二遍, 银色调和漆二遍 (6) 按3次摊销考虑	根	4				0
5	040205004008	标志板 D=60cm	(1) 类型:交通标志 (2) 材质、规格尺寸 :D=60cm (3) 板面反光膜等级 :V类反光膜 (4) 按3次摊销考虑	块	2				0
6	040205004009	标志板 80cm×40cm	(1) 类型:交通标志 (2) 材质、规格尺寸 :80cm×40cm (3) 板面反光膜等级 :V类反光膜 (4) 按3次摊销考虑	块	2				0
7	040205004010	标志板 A=70cm	(1) 类型:交通标志 (2) 材质、规格尺寸 :A=70cm (3) 板面反光膜等级	块	2				0

			:V类反光膜 (4) 按3次摊销考虑						
		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	交通疏解员增加费	QRG	15				按照项目分 部分项人工 费的 15.00%计算
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				
		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	34691.34		
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		34691.34	
合计			34691.34	

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：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	仁面子 胸径13~15cm	1. 种类:仁面子 2. 胸径或干径:13~15cm 3. 苗高:4.5~5.0m 4. 冠幅:3.5~4.0m 5. 起挖方式:假植苗 6. 养护期:12个月	株	122				0
		乔木合计							
		地被							
1	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:马尼拉草 2. 规格:30*30件装式 3. 铺种方式:满铺 4. 养护期:12个月	m2	269.39				0
		地被合计							
		其他							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填种植土	m3	329				0
2	040201021004	透水土工布	1. 材料品种、规格:透水土工布	m2	176				0
3	050201004001	树池围牙、盖板(算子)	1. 盖板材料种类、规格:黑色铸铁篦子, 规格1.2m×1.2m, 厚度30mm	套	122				0
		其他合计							
		苗木迁移							
1	粤 050101016001	迁移	1. 苗木规格:30cm以内 2. 运距:1km	株	3				0
		苗木迁移合计							
		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	050403001001	乔木支撑	1. 镀锌钢管支撑	株	122				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00003	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	QTFY00000003	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	30057.37		
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		30057.37	
合计			30057.37	

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：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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		机动车道及非机动车道							
1	040203006001	4cm厚细粒式改性沥青混凝土（AC-13C）	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土（AC-13C） 2. 厚度:4cm	m2	6981.51				0
2	040203006002	6cm厚中粒式沥青混凝土（AC-20C）	1. 沥青品种:中粒式沥青混凝土（AC-20C） 2. 厚度:6cm	m2	6981.51				0
3	040203003001	PCR改性乳化沥青粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2	m2	6981.51				0
4	040203004001	1cm 70#热沥青+撒布瓜子米石	1. 材料品种:1cm70#热沥青+撒布瓜子米石 2. 热沥青用量:1.2-1.4kg/m2	m2	6981.51				0
5	040203003002	阳离子乳化沥青（PC-2）透层	1. 材料品种:阳离子乳化沥青（PC-2） 2. 喷油量:1.2L/m2	m2	6981.51				0
6	040202015001	32cm厚5.0%水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:32cm 4. 运距:1km	m2	7764.48				0
7	040202015002	18cm 4.0%水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 运距:1km	m2	8098.97				0
8	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床(槽)整形	m2	8098.97				0
		机动车道及非机动车道合计							
		路口管线保护							

1	040203006003	4cm厚细粒式改性沥青混凝土（AC-13C）	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土（AC-13C） 2. 厚度:4cm	m2	273.76				0
2	040203006004	6cm厚中粒式沥青混凝土（AC-20C）	1. 沥青品种:中粒式沥青混凝土（AC-20C） 2. 厚度:6cm	m2	273.76				0
3	040203003003	PCR改性乳化沥青粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2	m2	273.76				0
4	040203004002	1cm 70#热沥青+撒布瓜子米石	1. 材料品种:1cm70#热沥青+撒布瓜子米石 2. 喷油量:1.2-1.4kg/m2	m2	273.76				0
5	040203003004	阳离子乳化沥青（PC-2）透层	1. 材料品种:阳离子乳化沥青（PC-2） 2. 喷油量:1.2L/m2	m2	273.76				0
6	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤网	m2	273.76				0
7	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:20cm	m2	273.76				0
8	040202015003	18cm厚5.0%水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 运距:1km	m2	94.45				0
9	040202015004	18cm 4.0%水泥稳定碎石底基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:18cm 4. 运距:1km	m2	94.45				0
10	040202011001	15cm级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	94.45				0
11	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400	t	1.256				0
12	040901008001	植筋	1. 材料种类:HRB400 2. 材料规格:Φ25 3. 植入深度:35cm	根	116				0
13	040305004001	砖砌体	1. 部位:砖墙 2. 砂浆强度等级:M7.5	m3	27.56				0
14	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 1:2水泥砂浆抹面	m2	176.54				0
15	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类	m3	134.12				0

			土						
16	040103001001	回填方	1. 软基处理工程 2. 填方材料品种:石屑	m3	53.65				0
		路口管线保护合计							
		人行道							
1	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:仿石透水砖 (30×15×8cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm干硬性透水水泥砂浆	m2	4217.77				0
2	粤 040202017001	15cm C20 透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	4217.77				0
3	040202011002	15cm 级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	4217.77				0
4	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m2	4217.77				0
		人行道合计							
		侧平石							
1	040204004001	仿花岗岩低侧石 (100×15×30cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩低侧石 (100×15×30cm)	m	1187.7				0
2	040204004002	仿花岗岩路边石 (100×15×16cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩路边石 (100×15×16cm)	m	1145.17				0
3	040204004003	花岗岩平石 (100×25×12cm)	1. 材料品种、规格:花岗岩平石 (100×25×12cm)	m	1187.7				0
4	040303002001	C20混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C20	m3	85.3				0
		侧平石合计							
		树池							
1	040204004004	仿花岗岩树池、绿化带压条 (150×15×16cm)	1. 材料品种、规格:仿花岗岩树池、绿化带压条 (150×15×16cm)	m	732				0
2	040303002002	C20混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C20	m3	21.96				0
		树池合计							
		透水路面排水							
1	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防	m2	6331.99				0

			渗土工布						
2	040201023001	盲沟	1. 材料品种、规格:碎石盲沟 2. 断面尺寸:20x30cm	m	1187.7				0
3	040501004001	Φ10软式透水管（外侧包裹土工布）	1. 材质及规格:Φ10软式透水管（外侧包裹土工布）	m	1187.7				0
4	040501004002	Φ10cmPVC横向排水管	1. 材质及规格 : Φ10cmPVC横向排水管	m	76				0
		透水路面排水合计							
		路基土石方							
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	11275				0
2	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:利用开挖土方 2. 填方来源、运距:综合考虑1km	m3	915				0
		路基土石方合计							
		边坡防护							
1	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:12个月 2. 草(灌木)籽种类:喷播植草	m2	692.81				0
2	040201022001	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸 :60cm×60cm	m	559.3				0
		边坡防护合计							
		换填处理							
1	040201021003	土工格栅	1. 材料品种、规格:土工格栅	m2	18294.2				0
2	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	6768.31				0
3	040101001004	挖一般土方	1. 名称: 原土翻挖回填 2. 土壤类别:一、二类土 3. 挖土深度:综合考虑	m3	14004.3				0
4	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:原土翻挖回填 2. 填方来源、运距:综合考虑1km	m3	14004.3				0

5	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:块石	m3	6768.31				0
		换填处理合计							
		其他							
1	040205017001	花岗岩车止石	1. 材料品种:花岗岩车止石 2. 规格、型号: Φ20cm×65cm	个	30				0
		其他合计							
		拆除工程							
1	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除现状边石 (100×15×16cm)	m	39				0
2	041001005002	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除现状低侧石 (100×15×30cm)	m	62				0
3	041001002001	拆除人行道	1. 材质:仿花岗岩透水砖 (30×15×8cm)	m2	225				0
4	041001003001	拆除基层	1. 材质:混凝土 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道基层	m2	225				0
5	041001008001	拆除混凝土结构	1. 破除现状水泥砼边沟	m3	34				0
		拆除工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 装载机装土, 自卸汽车运土方	m3	15180.82				0
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1公里 3. 自卸汽车运土方	m3	1				0
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km 3. 装载机装石, 自卸汽车运石方	m3	89.48				0
4	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:每增减1公里 3. 自卸汽车运石方	m3	1				0
		余泥渣土场外运输合计							
		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	缘石后座模板	1. 构件类型:路缘石现浇后座模板	m2	1269.63			0
2	041102037001	其他现浇构件模板	1. 构件类型:混凝土电缆沟模板	m2	1510.1			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	QRG	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	859718.59		
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		859718.59	
合计			859718.59	

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