

汽车产业基地园区基础设施智能网联升级改造（黄冈中学广州学校实验小学配套设施-岐山村南一街道路建设工程）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

汽车产业基地园区基础设施智能网联升级改造（黄冈中学广州学校实验小学配套设施-岐山村南一街道路建设工程）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：

单位盖章

法定代表人或其授权人：

单位盖章

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电力工程

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							
		电力工程							
1	010507003001	10kV十二线电力电缆沟	1. 名称:10kV十二线电力电缆沟 2. 沟截面净空尺寸:砖砌净空宽x深(1340x1110)	m	272.59				0
2	040803003001	电缆排管	1. 名称:人行道10kV电力排管 2. 规格:12xHDPEΦ200δ=10mm 配复合材料管枕和接头	m	183				0
3	040803003002	电缆排管	1. 名称:车行道10kV电力排管 2. 规格:12xHDPEΦ200δ=10mm 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	297				0
4	040803003003	电缆排管	1. 名称:车行道10kV电力排管 2. 规格:6xHDPEΦ200δ=10mm 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	142				0
5	040803003004	电缆排管	1. 名称:电力牵引管 2. 规格:12xHDPEΦ200δ=10mm	m	51				0
6	040504002005	12孔10kV电缆沟井	1. 名称:12孔10kV电缆沟砖砌检查井	座	8				0

			2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚20素砼垫层 3. 主体结构:MU20砖 4. 盖板材质、规格:C30预制盖板						
7	040504002006	12孔10kV电缆沟井	1. 名称:12孔10kV电缆沟砖砌工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚20素砼垫层 3. 主体结构:MU20砖 4. 盖板材质、规格:C30预制盖板	座	16				0
8	040504002007	12孔10kV电缆沟井	1. 名称:12孔10kV电缆沟砖砌中间头井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚20素砼垫层 3. 主体结构:MU20砖 4. 盖板材质、规格:C30预制盖板	座	4				0
9	040504002008	12孔10kV电缆沟井	1. 名称:12孔10kV电缆沟砖砌四通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚20素砼垫层 3. 主体结构:MU20砖 4. 盖板材质、规格:C30预制盖板	座	4				0
10	040504002009	现状电力井改造为10kV十二线电力三通井	1. 名称:现状电力井改造为10kV十二线电力三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚20素砼垫层 3. 主体结构:MU20砖 4. 盖板材质、规格:C30预制盖板	座	1				0
11	080802013001	标识牌	1. 名称:不锈钢标识牌	块	135				0
12	040205003012	标杆	1. 类型:电力标志桩 2. 材质:混凝土桩	根	3				0
13	031001006001	塑料管	1. 材质、规格:PVCΦ160 δ=4mm	m	330				0
14	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格:12热镀锌圆钢	m	1188				0
15	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格	根	66				0

			:L50*50*5L=2.5m热镀锌角钢						
16	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2285.21				0
17	040103001013	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:石屑	m3	615.68				0
18	041001001005	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:24cm	m2	141.23				0
19	041001003005	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:30cm 3. 部位:基层	m2	141.23				0
20	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:24cm	m2	141.23				0
21	040202015011	15cm厚5.5%水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:15cm 4. 运距:5km	m2	141.23				0
22	040202015012	15cm 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:15cm 4. 运距:5km	m2	141.23				0
		电力工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:12km 3. 装载机装自卸汽车运土方	m3	2327.58				0
2	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km 3. 自卸汽车运土方	m3	1				0
3	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:12km 3. 装载机装自卸汽车运石方	m3	33.9				0
4	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:每增减1km 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	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	235.4				0
2	041102032002	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:管、渠道及其他管座复合木模	m2	391.6				0
3	041102037001	混凝土包固模板	1. 构件类型:混凝土包固	m2	689.7				0
4	041102033002	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:井室盖板	m3	113.19				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力工程

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	LSSGCSF00008	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 041109009007	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	041109002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005007	交通疏导员增加费	QRG	0				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	041108001007	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 041109008007	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	QTFY00000008	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	281091.85		
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		281091.85	
合计			281091.85	

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:路灯控制箱 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=11m/6m（LED150W+45W） 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	40				0
2	030412008001	中杆灯	1. 名称:三火投光灯 2. 灯杆的材质及高度:H=13m 3. 光源数量:LED3x180W 1. 名称:两火投光灯 2. 灯架形式及臂长:H=13m（LED3*180W） 3. 附件配置要求:180W泛光型，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):	套	14				0

) : 单灯杆						
		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*35mm 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	10				0
2	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5×35	个	2				0
3	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	1980				0
4	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5×16	个	2				0
5	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电缆中间头 2. 规格: 5×16	个	8				0
6	030408001003	电力电缆	1. 名称: 上灯线 2. 型号: RVV 3. 规格: 3*2.5mm ² 4. 敷设方式、部位: 上灯线 5. 电压 (KV) : 300/500V 6. 其他: 满足图纸、设计要求及规范要求	m	1410				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	2390				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 4. 混凝土强度: C20	m	118				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 4. 混凝土强度: C20	m	277				0
4	030408003004	电缆保护管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:8根Φ100x4 3. 配置形式:埋地敷设 4. 混凝土强度: C20	m	5				0
5	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1404.19				0
6	040103001014	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	570.42				0
		埋管合计							
		埋地							
1	040101002007	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	68.06				0
2	03B001	路灯混凝土基础	1. 名称:路灯基础 2. 基础 : 0.8*0.8*1.6m钢筋混凝土C30商品砼+C20混凝土垫层 3. 钢筋圆钢Φ10, 带肋钢筋Φ10-25 4. 含接地: 1根 Φ12L=1.5m不锈钢圆钢, 一根 L50*50*5L=2.5m不锈钢角钢	座	40				0
3	03B002	路灯混凝土基础	1. 名称:路灯基础 2. 基础 : 0.8*0.8*1.8m钢筋混凝土C30商品砼+C20混凝土垫层 3. 钢筋圆钢Φ10, 带肋钢筋Φ10-25 4. 含接地: 1根 Φ12L=1.5m不锈钢圆钢, 一根 L50*50*5L=2.5m不锈钢角钢	座	14				0

4	040303002004	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 4. 含接地: -40x4不锈钢扁钢L=40m, 4根 L50*50*5L=2.5m不锈钢角钢	m3	1				0
5	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格: Φ12不锈钢圆钢	m	1796				0
6	040504001008	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:C20混凝土 3、盖板材质、规格:装饰井盖、详见图纸 4、其他	座	44				0
7	080601011001	标志牌、标桩	1. 名称:电缆标志牌	根	145				0
8	040303002005	电缆防盗水泥固定块	1. 混凝土强度等级:C25	m3	211.97				0
9	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0
10	040807002001	供电系统调试	1. 名称:供电系统调试	系统	1				0
		埋地合计							
		路灯拆除							
1	030412007002	路灯拆除	1. 工作内容:现状路灯拆除及其混凝土基础拆除、弃运	套	25				0
		路灯拆除合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002023	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:12km 3. 装载机装自卸汽车运土方	m3	1472.25				0
2	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km 3. 自卸汽车运土方	m3	1				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							

[illegible]

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	LSSGCSF00009	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	QTFY00000009	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
10	041109005008	交通疏导员增加费	QRG	0				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。
		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	155491.93		
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		155491.93	
合计			155491.93	

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							
		雨水管网							
1	040501001001	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. 垫层: 碎石150mm 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 其他详见设计图纸和规范要求	m	270				0
2	040504009001	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	49				0
3	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15	m3	19.44				0
4	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合开挖	m3	549.21				0
5	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:按规范要求	m3	187.47				0
		雨水管网合计							
		路面破除修复							
1	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:24cm	m2	48.4				0
2	041001003003	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:30cm 3. 部位:基层	m2	48.4				0
3	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:24cm	m2	48.4				0
4	040202015007	15cm厚5.5%水泥稳定	1. 水泥含量:5.5%	m2	48.4				0

		碎石基层	2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:15cm 4. 运距:5km						
5	040202015008	15cm 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:15cm 4. 运距:5km	m2	48.4				0
		路面破除修复合计							
		其他							
1	040504002001	提升更换排水井盖	1. 名称: 提升更换排水井盖 2. 规格: Φ700防沉降井盖 3. 提升高度: 平均高度12cm	座	75				0
2	040504002002	提升通信井盖	1. 名称: 提升通信井盖 2. 提升高度: 平均高度12cm	座	6				0
3	040504002003	提升电力井盖	1. 名称: 提升电力井盖 2. 提升高度: 平均高度12cm	座	4				0
4	040504002004	提升给水井盖	1. 名称: 提升给水井盖 2. 提升高度: 平均高度12cm	座	6				0
5	041001007001	拆除原有双蓖雨水口	1. 工作内容: 拆除原有双臂雨水口	m3	12.66				0
		其他合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:12km 3. 装载机装自卸汽车运土方	m3	563.73				0
2	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km 3. 自卸汽车运土方	m3	1				0
3	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:12km 3. 装载机装自卸汽车运石方	m3	24.28				0

[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	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	0				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：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	48332.67		
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		48332.67	
合计			48332.67	

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	244				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	843				0
3	040502006001	法兰	1. 法兰盲板DN200	个	4				0
4	040502010001	地上式消火栓 SS150/65-1.0	1. 名称:地上式消火栓 2. 规格:SS150/65-1.0 3. 安装部位、方式:地上式浅150型 4. 附件:闸阀DN150	个	7				0
5	040504001003	圆型砖砌排气阀井 Φ2400mm	1. 名称:圆型砖砌排气阀井Φ2400mm 2. 材料:MU10砖 3. 垫层:C10混凝土、厚100MM 4. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁防盗铸铁井盖、井座Φ700 5. 防坠网及DN80排气阀	座	1				0
6	040504001004	圆型砖砌闸阀井 Φ1400mm	1. 名称:圆型砖砌闸阀井Φ1400mm 2. 材料:MU10砖	座	3				0

			3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM 4. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁防盗铸铁井盖、井座 \varnothing 700 5. 防坠网及DN300闸阀						
7	040504001005	圆型砖砌闸阀井 Φ 1200mm	1. 名称:圆型砖砌闸阀井 Φ 1200mm 2. 材料:MU10砖 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM 4. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁防盗铸铁井盖、井座 \varnothing 700 5. 防坠网及DN200闸阀	座	10				0
8	040504001006	圆型砖砌排泥阀井 Φ 1000mm	1. 名称:圆型砖砌闸阀井 Φ 1000mm 2. 材料:MU10砖 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM 4. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁防盗铸铁井盖、井座 \varnothing 700 5. 防坠网及DN200排泥阀	座	1				0
9	040504001007	砖砌排泥湿井 Φ 1000mm	1. 名称:砖砌排泥湿井 Φ 1000mm 2. 材料:MU10砖 3. 垫层、基础厚度、材料品种、强度:C10混凝土、厚100MM 4. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁防盗铸铁井盖、井座 \varnothing 700	座	1				0
10	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合开挖	m3	3424.4				0
11	040103001006	垫层	1. 填方材料品种:中粗砂垫层 2. 密实度:按规范要求	m3	192.21				0

12	040103001007	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂 2. 密实度:按规范要求	m3	177.44				0
13	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:按规范要求	m3	1430.48				0
		给水管网合计							
		路面破除修复							
1	041001001004	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:24cm	m2	125.4				0
2	041001003004	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:30cm 3. 部位:基层	m2	109.2				0
3	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:24cm	m2	125.4				0
4	040202015009	15cm厚5.5%水泥稳定碎石基层	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:水泥稳定碎石 3. 厚度:15cm 4. 运距:5km	m2	113.7				0
5	040202015010	15cm 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:15cm 4. 运距:5km	m2	104.7				0
		路面破除修复合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:12km 3. 装载机装自卸汽车运土方	m3	3457.16				0
2	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km 3. 自卸汽车运土方	m3	1				0
3	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:12km 3. 装载机装自卸汽车运石方	m3	30.1				0
4	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:每增减1km 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							
1	041101005001	井字架	1. 木制井字架井深(m以内)2	座	15				0
2	041101005002	井字架	1. 木制井字架井深(m以内)4	座	1				0
		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	10.89				0
2	041102002005	基础模板	1. 构件类型:井底板	m2	18.76				0
3	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:井室盖板	m3	4.2				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：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	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	0				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：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	115652.48		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；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		115652.48	
合计			115652.48	

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：喷灌工程

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							
		喷灌系统							
1	040501004003	塑料管	1. 名称:PE100给水管 2. 材质及规格:PE, De90, 公称压力1.0MPa 3. 接口方式:热熔连接 4. 管道试压	m	169				0
2	040501004004	塑料管	1. 名称:PE100给水管 2. 材质及规格:PE, De63, 公称压力1.0MPa 3. 接口方式:热熔连接 4. 管道试压	m	280				0
3	040501004005	塑料管	1. 名称:PE100给水管 2. 材质及规格:PE, De32, 公称压力1.0MPa 3. 接口方式:热熔连接 4. 管道试压	m	280				0
4	040501002001	过路镀锌钢管	1. 名称:过路镀锌钢管 2. 材质及规格:钢Q235b, DN200, 公称压力1.0MPa	m	40				0
5	050103002001	喷灌配件安装	1. 360° 散射, 半径6m, 工作压力0.1~0.2MPa	个	127				0
6	050103002002	喷灌配件安装	1. 360° 散射, 半径4m, 工作压力0.1~0.2MPa	个	7				0
7	050103002003	喷灌配件安装	1. 360° 散射, 半径3.5m, 工作压力0.1~0.2MPa	个	5				0
8	040502005001	快速取水器	1. 名称:快速取水器	个	40				0

			2. 成品						
9	031003012001	倒流防止器	1. 名称:双止回阀升降式倒流防止器 (12S108-1-57) 2. 连接形式:法兰连接 3. 规格:De90 4. 其他:2个闸阀Z41T-10、1个水平螺翼式水表、1个Y型过滤器、1个倒流防止器、1个可曲挠橡胶接头、2个管柱支架(03S402-91)	套	3				0
10	040502005002	自动喷灌阀门组	1. 名称:自动喷灌阀门组 2. 其他:控制器、电磁阀(干电池式)、球阀、真空破坏器 3. 规格:De90	个	3				0
11	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	449.37				0
12	040103001009	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:原土	m3	91.8				0
13	040103001010	垫层	1. 填方材料品种:中粗砂垫层 2. 密实度:按规范要求	m3	72.09				0
14	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂 2. 密实度:按规范要求	m3	12.89				0
15	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:按规范要求	m3	253.2				0
		喷灌系统合计							
		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:12km 3. 装载机装自卸汽车运土方	m3	357.57				0
2	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km 3. 自卸汽车运土方	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							
		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：喷灌工程

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；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 041109009006	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	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005006	交通疏导员增加费	QRG	0				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	041108001006	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 041109008006	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	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：喷灌工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	16812.67		
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：喷灌工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		16812.67	
合计			16812.67	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：喷灌工程

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：喷灌工程

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：喷灌工程

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：喷灌工程

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：喷灌工程

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：外电工程

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							
		外电工程							
1	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变压器 2. 容量 (kV·A):100kVA	台	1				0
2	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1				0
3	03B003	箱变基础	1. 名称:箱变基础 2. 混凝土强度等级:设备基础采用C30钢筋砼 3. 含接地: -40x4不锈钢扁钢L=60m, 6根 L50*50*5L=2. 5m不锈钢角钢 4. 含挖填土方	座	1				0
4	040303002006	混凝土基础	1. 名称:围栏立柱基础 2. 基础 : 0. 5*0. 5*0. 8mC20商品砼 3. 含挖土方	m3	4. 9				0
5	03B004	混凝土地坪	1. 名称:围栏四周混凝土地面 2. 基础: C20商品砼	m2	31				0
6	010606009001	钢护栏	1. 名称:箱变防护栏	t	0. 624				0
7	03B005	门合叶	1. 名称:门合叶	个	6				0
8	040803001001	电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 型号:YJV-8. 7/15kV 3. 规格:3*70mm2 4. 敷设方式、部位:铠装直埋 5. 电压(KV):1KV 6. 其他:满足图纸、设计要求及规范要求 7. 含挖填土方	m	1000				0
		外电工程合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：外电工程

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	LSSGCSF00010	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	QTFY00000010	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
10	041109005009	交通疏导员增加费	QRG	0				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。
		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：外电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	33255.89		
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
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：外电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		33255.89	
合计			33255.89	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：外电工程

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：外电工程

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：外电工程

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：外电工程

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：外电工程

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：电子警察工程

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							
		高清一、二车道方向设备							
1	030501017001	软件	1. 名称:前端控制软件 2. 类别:配置设备参数，进行高清图像组合，与中心数据库同步	套	4				0
2	040205014004	信号灯检测器	1. 类型:信号灯检测器 2. 灯架材质、规格:参数详见设计说明	根	1				0
3	040205021001	电警900万抓拍单元	1. 900万像素电警抓拍单元 2. 900万像素，参数详见设计说明，含防护罩及镜头	套	2				0
4	040205021002	900万像素卡口抓拍单元（人脸取证）	1. 900万像素卡口抓拍单元（人脸取证） 2. 900万像素，参数详见设计说明，含防护罩及镜头	套	2				0
5	040205020001	防护罩	1. 类型:防护罩	台	4				0
6	040205020002	环保频闪灯	1. 环保频闪灯 2. 参数详见设计说明	台	8				0
7	030409007001	1000M网络防雷器	1. 1000M网络防雷器 2. 参数详见设计说明	套	2				0
8	040205015002	设备控制机箱	1. 400mmX300mmX600mm, 优质冷轧钢板, 3mm厚, 2块层板, 内置供电模块、浪涌保护、空开、插排、风扇等, IP66防护等级	台	2				0
		高清一、二车道方向设备合计							
		视频监控设备							

1	040205020003	防护罩	1. 类型:400万像素 2. 规格、型号:参数详见设计说明	台	2				0
2	030409007002	1000M网络防雷器	1. 1000M网络防雷器 2. 参数详见设计说明	套	2				0
3	040205015003	设备控制机箱	1. 400mmX300mmX600mm, 优质冷轧钢板, 3mm厚, 2块层板, 内置供电模块、浪涌保护、空开、插排、风扇等, IP66防护等级	台	2				0
		视频监控设备合计							
		前端路口设备							
1	030501012001	交换机	1. 名称:路口接入交换机(工业级) 2. 功能:参数详见设计说明	台	3				0
2	030501012002	交换机	1. 名称:路口汇聚交换机(工业级) 2. 功能:参数详见设计说明	台	1				0
3	030505009001	千兆网络带485光纤收发器	1. 千兆网络带485光纤收发器 2. 参数详见设计说明	台	3				0
4	030505009002	RJ45光纤收发器	1. RJ45光纤收发器 2. 千兆双LC口光模块传输, 交警后台放置时配套光纤盒	台	1				0
5	030507013001	录像设备	1. 名称:NVR高清硬盘录像机(满载4TB监控专用硬盘) 2. 类别:2U标准机架式; 2个HDMI, 2个VGA, HDMI+VGA组内同源; 8盘位, 可满配8T硬盘, 参数详见设计说明	台	1				0
6	080608003001	UPS不间断电源设备	1. 名称:UPS不间断电源	台	1				0
7	030501013001	网络服务器	1. 名称:监控控制机 2. 规格:处理器:高性能数字媒体处理器, 参数详见设计说明	台	1				0
		前端路口设备合计							

		后台设备							
1	030501013002	网络服务器	1. 名称:CVR存储服务器 (满载4TB企业级硬盘) 2. 类别:机架式/4U24盘位/1024Mbps接入带宽/24块4T企业级SATA硬盘/64位多核处理器/4GB缓存(可扩展至64GB))/2个千兆数据网口/1个千兆管理网口/冗余电源/网络协议, 参数详见设计说明	台	1				0
2	030507013002	录像设备	1. 名称:NVR高清硬盘录像机(满载4TB监控专用硬盘) 2. 类别:2U标准机架式; 2个HDMI, 2个VGA, HDMI+VGA组内同源; 8盘位, 可满配8T硬盘, 参数详见设计说明	台	1				0
3	030501001001	输入设备	1. 名称:存储硬盘 2. 类别:8TB/256MB(6Gb/秒NCQ)/7200RPM/SAS	台	8				0
		后台设备合计							
		杆件及管线设备							
1	030505005001	网线	1. 网线 2. 超五类双屏蔽双绞线, 防水型	m	20				0
2	040205016006	管内配线	1. 三芯电源线 2. RVVP3×2.5mm ² , 防水型	m	169				0
3	040205016007	管内配线	1. 屏蔽六芯信号线 2. RVVP6×0.5mm ² , 防水型	m	169				0
4	030505005002	射频同轴电缆	1. 光缆敷设 2. 敷设4芯单模重铠光缆	m	169				0
5	040205003013	电子警察监控L杆	1. 8m横臂式杆, 含C30混凝土基础及监控标识牌	根	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电子警察工程

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	LSSGCSF00011	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	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	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	TSSGBWZJF003	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 031302008003	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	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	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

	031302009003							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	DXGXJCJXF003	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	QTFY00000011	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
10	041109005010	交通疏导员增加费	QRG	0				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。
		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：电子警察工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	33268.63		
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：电子警察工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		33268.63	
合计			33268.63	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电子警察工程

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：电子警察工程

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：电子警察工程

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：电子警察工程

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：电子警察工程

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：交通信号灯工程

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							
		交通信号灯工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	120.41				0
2	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	22.46				0
3	040205015001	交通信号控制机箱	1. 类型:48路交通控制系统(含SCATS控制机合法软件,温控器及漏电开关等辅件) 2. 基础尺寸:C30商品混凝土800*550*1500	台	1				0
4	040205016001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1KV-5×16	m	500				0
5	040504001001	2号井 1160×960×1300mm	1. 砌筑材料:灰砂砖砌筑井壁内1:2水泥砂浆批荡2cm 2. 盖板材质、规格:球墨铸铁800×600mm,不锈钢装饰井盖840×640mm	座	12				0
6	040504001002	4号井 760×760×600mm	1. 砌筑材料:灰砂砖砌筑井壁内1:2水泥砂浆批荡2cm 2. 盖板材质、规格:球墨铸铁400×400mm,不锈钢装饰井盖440×440mm	座	6				0
7	040205002001	2×Φ90mmHDPE管铺设	1. 材质:HDPE管 2. 规格:2×Φ90mm 3. 其他详见施工图纸	m	64				0

8	040205002002	5×Φ90mmHDPE管铺设	1. 材质:HDPE管 2. 规格:5×Φ90mm	m	57				0
9	040205002003	5×Φ90mm镀锌钢管铺设	1. 材质:热镀锌钢管 2. 规格:5XDN90mm(内径) 钢管内套Φ60PVC管 3. 其他详见施工图纸	m	112				0
10	040205016002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:VV-0.6/1KV-1×16	m	233				0
11	040205003008	迁移现状8m单悬臂信号灯杆	1. 类型:单悬臂信号灯杆 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格尺寸:臂长8m 4. 基础、垫层:C25混凝土基础	根	1				0
12	040205003009	单立柱信号灯杆 Φ89×4×3700	1. 类型:人行信号灯杆 2. . 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 :Φ89×4×3700 4. 基础、垫层:C25混凝土 5. 油漆品种:环氧富锌漆二遍,银色调和漆二遍	根	10				0
13	040205003010	单立柱信号灯杆 Φ114×4×5000	1. 类型:机动车信号灯杆 2. . 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 :Φ114×4×5000 4. 基础、垫层:C30混凝土 5. 油漆品种:环氧富锌漆二遍,银色调和漆二遍	根	1				0
14	040205003011	单悬臂信号灯杆L杆 臂长8m	1. 类型:单悬臂信号灯杆 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格尺寸:臂长8m 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	2				0
15	040205014002	人行信号灯安装	1. 类型:人行信号灯灯	根	12				0

			具 2. 信号灯规格、型号、 组数:LED光源, 二灯灯 具, 详见设计说明						
16	040205014003	机动车信号灯安装	1. 类型:机动车信号灯 2. 信号灯规格、型号、 组数:LED光源, 三灯灯 具, 详见设计说明	根	4				0
17	040205010001	感应线圈	1. 车辆检测线圈 2. 车辆检测线圈馈线 RVVP4×2.5mm ²	组	4				0
18	040205016003	电力电缆 RVV-500 5×1.5mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:RVV- 5005×1.5mm ² 3. 材质:铜芯	m	375				0
19	040205016004	电力电缆 RVV-500 4×1.5mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:RVV- 5004×1.5mm ² 3. 材质:铜芯	m	1000				0
20	040205016005	电力电缆 YJV-1KV 3*25mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV- 1KV3*25mm ² 3. 材质:铜芯	m	1375				0
21	031101078001	租用光纤	1. 租用12芯光纤 (5年)	km	2				0
		交通信号灯工程合计							
		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:12km 3. 装载机装自卸汽车运 土方	m ³	142.87				0
2	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km 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							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002003	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	75. 56				0
2	041102002004	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板	m2	10. 94				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：交通信号灯工程

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	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	交通疏解员增加费	QRG	0				按照项目分 部分项人工 费的 15.00%计算
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	QTFY00000003	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：交通信号灯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	52960.4		
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：交通信号灯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		52960.4	
合计			52960.4	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通信号灯工程

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：交通信号灯工程

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：交通信号灯工程

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：交通信号灯工程

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：交通信号灯工程

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：消纳费

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	LSSGCSF00012	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 041109009008	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	041109002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005011	交通疏导员增加费	QRG	0				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	041108001008	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 041109008008	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	QTFY00000012	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：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
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	735				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	460				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	148. 55				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	49. 52				0
5	040205006002	标线	1. 材料品种:薄层抗滑材料	m2	85				0
6	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	69. 31				0
7	040205003001	单立柱标志杆 Φ76×4×3300	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 : Φ76×4×3300 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	7				0

8	040205003002	单立柱标志杆 $\Phi 89 \times 4.5 \times 3600$	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 : $\Phi 89 \times 4.5 \times 3600$ 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	2				0
9	040205003003	单立柱标志杆 $\Phi 89 \times 10 \times 4890$	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 : $\Phi 89 \times 10 \times 4890$ 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	5				0
10	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	6				0
11	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	5				0
12	040205004001	标志板 a=80cm	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸 :a=80cm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	4				0
13	040205004002	标志板 80cm×64cm	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸 :80cm×64cm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	6				0

14	040205004003	标志板 D=80cm	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸 :D=80cm 3. 板面反光膜等级:V类 反光膜	块	12				0
15	040205004004	标志板 A=90cm	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸 :A=90cm 3. 板面反光膜等级:V类 反光膜	块	13				0
16	040205004005	标志板 90cm×40cm	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸 :90cm×40cm 3. 板面反光膜等级:V类 反光膜	块	5				0
17	040205004006	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	3				0
18	040205004007	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	5				0
19	040205004008	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	6				0
20	040205017002	防撞筒(墩)	1. 材料品种:玻璃钢防 撞桶 2. 规格、型号 :Φ920×950mm 3. 桶内填砂	个	7				0
21	040205014001	太阳能红蓝爆闪灯	1. 太阳能红蓝爆闪灯	根	2				0
22	040205012002	非机动车护栏	1. 类型:非机动车护栏	m	963				0
23	040205018001	柔性示警桩	1. 柔性示警桩	根	35				0
24	030307005001	万能抱箍	1. 名称:万能抱箍 2. 材质:不锈钢	套	36				0
		标志标线合计							
		交通疏解							

1	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2.84				0
2	040205003006	单立柱标志杆 Φ76×4×3300	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 :Φ76×4×3300 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
3	040205003007	单立柱标志杆 Φ89×4.5×3600	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸 :Φ89×4.5×3600 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	2				0
4	040205004009	标志板 D=80cm	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸 :D=80cm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	3				0
5	040205004010	标志板 90cm×40cm	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸 :90cm×40cm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	2				0
6	040205004011	标志板 A=90cm	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸 :A=90cm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜	块	2				0
		交通疏散合计							
		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:12km 3. 装载机装自卸汽车运土方	m3	72.15				0
2	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方	m3	1				0

[illegible]

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	0				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	43867.85		
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		43867.85	
合计			43867.85	

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	大腹木棉 胸径22~25cm	1. 种类:大腹木棉 2. 胸径或干径:22~25cm 3. 苗高:5.5~6.0m 4. 冠幅:3.0~3.5m 5. 起挖方式:假植苗 6. 养护期:12个月	株	72				0
2	050102001002	香樟 胸径13~15cm	1. 种类:香樟 2. 胸径或干径:13~15cm 3. 苗高:4.0~5.0m 4. 冠幅:2.2~2.5m 5. 起挖方式:假植苗 6. 养护期:12个月	株	174				0
3	050102001003	黄花风铃木(多花品种) 胸径11~12cm	1. 种类:黄花风铃木(多花品种) 2. 胸径或干径:11~12cm 3. 苗高:5.0~5.5m 4. 冠幅:3.0~3.5m 5. 起挖方式:假植苗 6. 养护期:12个月	株	274				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	灰莉球	1. 种类:灰莉球 2. 株高:1.0m 3. 冠幅:1.0m 4. 养护期:12个月	株	63				0
2	050102002002	金叶女贞球	1. 种类:金叶女贞球 2. 株高:1.0m 3. 冠幅:1.0m 4. 养护期:12个月	株	53				0

3	050102002003	龙血树	1. 种类:龙血树 2. 株高:1.5m 3. 冠幅:1.5m 4. 养护期:12个月	株	84				0
4	050102002004	花叶连翘	1. 种类:花叶连翘 2. 株高:1.3~1.5m 3. 冠幅:1.3~1.5m 4. 养护期:12个月	株	59				0
5	050102002005	红继木	1. 种类:红继木 2. 株高:1.2m 3. 冠幅:1.2m 4. 养护期:12个月	株	19				0
6	050102002006	细叶紫薇	1. 种类:细叶紫薇 2. 株高:1.3~1.5m 3. 冠幅:1.2m 4. 养护期:12个月	株	58				0
7	050102002007	海桐球	1. 种类:海桐球 2. 株高:1.2m 3. 冠幅:1.2m 4. 养护期:12个月	株	27				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102008001	翠芦莉 25袋/m²	1. 种类:翠芦莉 2. 苗高:35-40cm 3. 冠幅:25-30cm 4. 起挖方式:袋苗 5. 养护期:12个月	m2	808				0
2	050102008002	丽叶朱蕉 16袋/m²	1. 种类:丽叶朱蕉 2. 苗高:35-40cm 3. 冠幅:30-35cm 4. 起挖方式:袋苗 5. 养护期:12个月	m2	146				0
3	050102008003	雪花木 25袋/m²	1. 种类:雪花木 2. 苗高:35-40cm 3. 冠幅:25-30cm 4. 起挖方式:袋苗 5. 养护期:12个月	m2	341				0
4	050102008004	花叶鸭脚木 16袋/m²	1. 种类:花叶鸭脚木 2. 苗高:30-35cm 3. 冠幅:30-35cm 4. 起挖方式:袋苗 5. 养护期:12个月	m2	189				0

5	050102008005	山菅兰 25袋/m²	1. 种类:山菅兰 2. 苗高:25-30cm 3. 冠幅:20-25cm 4. 起挖方式:袋苗 5. 养护期:12个月	m2	756				0
6	050102008006	红继木 25袋/m²	1. 种类:红继木 2. 苗高:25-30cm 3. 冠幅:20-25cm 4. 起挖方式:袋苗 5. 养护期:12个月	m2	157				0
7	050102008007	黄连翘 25袋/m²	1. 种类:黄连翘 2. 苗高:20-25cm 3. 冠幅:20-25cm 4. 起挖方式:袋苗 5. 养护期:12个月	m2	770				0
8	050102008008	彩叶草 36袋/m²	1. 种类:彩叶草 2. 苗高:20-25cm 3. 冠幅:15-20cm 4. 起挖方式:袋苗 5. 养护期:12个月	m2	381				0
9	050102008009	金脉爵床 16袋/m²	1. 种类:金脉爵床 2. 苗高:35-40cm 3. 冠幅:30-35cm 4. 起挖方式:袋苗 5. 养护期:12个月	m2	87				0
10	050102008010	雪茄花 25袋/m²	1. 种类:雪茄花 2. 苗高:20-25cm 3. 冠幅:20-25cm 4. 起挖方式:袋苗 5. 养护期:12个月	m2	205				0
11	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 规格:30*30件装式 3. 铺种方式:满铺 4. 养护期:12个月	m2	9995				0
		地被合计							
		其他							
1	050101010001	整理绿化用地	1. 场地平整, 清杂	m2	13835				0
2	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填种植土	m3	4136				0
3	050403001001	乔木支撑	1. 镀锌钢管支撑	株	520				0
4	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	136				0

[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	LSSGCSF00004	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	QTFY00000004	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	228793.34		
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：12.00%；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		228793.34	
合计			228793.34	

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							
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	19700.25				0
2	040203006002	8cm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:8cm	m2	19700.25				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	19700.25				0
4	040203004001	1cm 70#热沥青+撒布瓜米石	1. 材料品种:1cm70#热沥青+撒布瓜米石 2. 喷油量:1.2-1.4kg/m2	m2	19700.25				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	19700.25				0
6	040202015001	34cm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:34cm 4. 运距:5km	m2	11015.26				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:5km	m2	12011.22				0
8	040203007001	24cm C35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:24cm 3. 养生:水养生	m2	2169.02				0
9	040202015003	15cm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	m2	2333.18				0

			碎石 3. 厚度:15cm 4. 运距:5km						
10	040202015004	15cm 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:15cm 4. 运距: 5km	m2	2551.24				0
11	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅	m2	9640.09				0
12	粤 040202017001	15cm C20水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm	m2	276.23				0
13	粤 040202017002	15cm C20水泥混凝土底基层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm	m2	302.05				0
14	040203007002	24cm C40水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C40 2. 厚度:24cm	m2	1498.89				0
15	040202015005	15cm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:15cm 4. 运距:5km	m2	1498.89				0
16	040202015006	15cm 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:15cm 4. 运距: 5km	m2	1498.89				0
17	040901008001	植筋	1. 材料种类:HRB400 2. 材料规格:Φ16 3. 植入深度:35cm	根	1447				0
18	040402018001	缩缝	1. 类别:缩缝	m	374.72				0
19	040402018002	纵缝	1. 类别:纵缝	m	149.89				0
20	040402018003	纵向施工缝	1. 类别:纵向施工缝	m	74.94				0
21	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床(槽)整形	m2	13714				0
		机动车道合计							
		路面病害处治							
1	040203007003	24cm C35水泥混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:24cm	m2	399				0
2	粤 040202017003	15cm C20水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:15cm	m2	399				0
3	040901008002	植筋	1. 材料种类:HPB300	根	842				0

			2. 材料规格:Φ30 3. 植入深度:25cm						
4	040901008003	植筋	1. 材料种类:HRB400 2. 材料规格:Φ14 3. 植入深度:35cm	根	75				0
5	040306007001	环氧树脂灌缝处理	1. 环氧树脂灌缝处理	m	58				0
		路面病害处治合计							
		人行道							
1	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:仿花岗岩透水砖 (60×30×8cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm干硬性透水水泥砂浆	m ²	5076				0
2	粤 040202017004	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	m ²	5076				0
3	040202011001	15cm 级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m ²	5583.6				0
4	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道	m ²	5583.6				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	1582.4				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	1519.89				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	3201.85				0
4	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:仿花岗岩高侧石 (100×20×60cm)	m	2030.52				0
5	040303002001	C20混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C20	m ³	280.97				0
		侧平石合计							
		树池							
1	040204004005	仿花岗岩树池、绿化带压条	1. 材料品种、规格:仿花岗岩树池、绿化带压	m	816				0

		(150×15×16cm)	条 (150×15×16cm)						
2	040303002002	C20混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C20	m3	20.2				0
		树池合计							
		二次过街							
1	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:仿花岗岩透水砖 (60×30×8cm) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cm干硬性透水水泥砂浆	m2	495.08				0
2	粤 040202017005	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	495.08				0
3	040202011002	15cm 级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm	m2	495.08				0
		二次过街合计							
		透水路面排水							
1	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防渗土工布	m2	6471.9				0
2	040201023001	盲沟	1. 材料品种、规格:碎石盲沟 2. 断面尺寸:20x30cm	m	1269				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	1269				0
4	040501004002	Φ10cmPVC横向排水管	1. 材质及规格:Φ10cmPVC横向排水管	m	190				0
		透水路面排水合计							
		一般路基							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	11941.94				0
2	040103001001	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	4380				0
3	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:外购土回填 2. 填方来源、运距:12km	m3	3405				0

		一般路基合计							
		特殊路基							
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土	m3	13131.31				0
2	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:原土 2. 回填厚度:30cm	m3	11418.53				0
3	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:外购土回填 2. 填方来源、运距:12km	m3	1712.78				0
		特殊路基合计							
		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	359.7				0
		边坡防护合计							
		其他							
1	040203006003	现状桥加铺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	367.5				0
2	040303018001	混凝土防撞护栏	1. 混凝土强度等级:C30	m3	71.63				0
3	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300	t	0.181				0
4	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400	t	7.624				0
5	040308005001	混凝土涂装	1. 混凝土涂装	m2	86.4				0
6	040205012001	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏	m	212				0
7	040205017001	花岗岩车止石	1. 材料品种:花岗岩车止石 2. 规格、型号: $\Phi 20\text{cm} \times 65\text{cm}$	个	106				0
		其他合计							
		拆除工程							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:1cm	m2	9740.7				0
2	041001002001	拆除人行道	1. 材质:5cm透水砖	m2	167.51				0
3	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除现状低侧石(100 \times 15 \times 30cm)	m	192.28				0
4	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土	m2	2291.99				0

			2. 厚度:22cm						
5	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:24cm	m2	399				0
6	041001003001	拆除基层	1. 材质:水稳碎石 2. 厚度:15cm 3. 部位:基层	m2	566.51				0
7	041001003002	拆除基层	1. 材质:水稳碎石 2. 厚度:30cm 3. 部位:基层	m2	2291.99				0
8	041001008001	拆除混凝土结构	1. 拆除现状防撞护栏	m3	12.4				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:12km 3. 装载机装自卸汽车运土方	m3	7677.51				0
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km 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:12km 3. 装载机装自卸汽车运石方	m3	714.49				0
4	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:每增减1km 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	1490.02				0
2	041102019001	防撞护栏模板	1. 构件类型:防撞护栏模板	m2	468				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	1369748.16		
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		1369748.16	
合计			1369748.16	

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