

从化经济开发区高技术产业园片区基础设施补短板工程工程

招标工程量清单

招标人： 广东从化经济开发区管理委员会

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

从化经济开发区高新技术产业园片区基础设施补短板工程工程

招标工程量清单

招标人：	广东从化经济开发区管理委员会	造价咨询人：	
	<hr/>		<hr/>
	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：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
编 制 人：		复 核 人：	
	<hr/>		<hr/>
	(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：	
	<hr/>		<hr/>

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通疏解工程

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							
1	040205006002	标线、导流线、公交站标线	1. 材料品种:采用热熔线反光涂料 2. 线厚:厚度1.8mm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1167.2				0
2	040205007006	箭头	1. 材料品种:采用热熔线反光涂料 2. 线厚:厚度1.8mm 3. 长度: 3米 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	37				0
3	040205003011	单柱式杆1	1. 类型:单柱式杆 2. 规格尺寸: $\Phi 76*3.75*3700\text{mm}$ 3. 基础材料品种、厚度:800*800*1000mmC25混凝土基础, 250mm厚M10水泥砂浆基础保护层 4. 镀锌: 地脚螺栓、螺母、垫圈、杆件等采用热镀锌防腐处理, 镀锌量600g/m ² 5. 油漆: 杆件喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6. 其它详见设计图纸(主材考虑摊销5次) 7. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	121				0
4	040205004009	人行道和非机动车道标志牌	1. 材质:5A02铝合金板 2. 规格尺寸: $\Phi 60\text{cm}$	块	59				0

			3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040205004010	前方施工标志	1. 材质:3mm5A02铝合金板 2. 规格尺寸:80cmX40cm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	38				0
6	040205003012	单柱式杆(指路标志牌)	1. 类型:单立杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸: $\Phi 89 \times 3.75 \times 4500\text{mm}$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25 5. 油漆品种:按设计要求 6. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	14				0
7	040205004011	会车先行标志牌	1. 材质:5A02铝合金板 2. 规格尺寸: $\triangle 900\text{mm}$ 3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	53				0
8	040205004012	会车先行标志牌	1. 材质:5A02铝合金板 2. 规格尺寸:D=80cm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	8				0
9	040205004013	车道减少标志	1. 材质:5A02铝合金板 2. 规格尺寸: $\square 800 \times 1000\text{mm}$ 3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	块	1				0

			国家相关规范						
10	040205004014	1mx2m指路标志牌	1. 材质:5A02铝合金板 2. 规格尺寸 :□1000*2000mm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	14				0
11	040205004015	前方施工、道路封闭标志	1. 材质:5A02铝合金板 2. 规格尺寸 :□280*800mm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	6				0
12	040205018003	消能桶	1. 消能桶 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	33				0
13	040205007007	锥形交通标	1. 锥形交通标 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	33				0
14	040205003013	单柱式杆(黄闪灯)	1. 类型:单柱式杆 2. 规格尺寸 :Φ76*3.5*1700mm 3. 基础材料品种、厚度 :500*500*500mmC25混凝土基础, 200mm厚M10水泥砂浆基础保护层 4. 镀锌:地脚螺栓、螺母、垫圈、杆件等采用热镀锌防腐处理, 镀锌量600g/m ² 5. 油漆:杆件喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6. 其它详见设计图纸 7. 主材摊销5次 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	33				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通疏解工程

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		100				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	840*230	100				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		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：交通疏解工程

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
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：交通疏解工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通疏解工程

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：交通疏解工程

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：交通疏解工程

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：交通疏解工程

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：交通疏解工程

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							
1	050102012001	铺种草皮（大叶油草）	1. 铺种大叶油草 2. 养护期：12个月 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	6027				0
2	050102001001	栽植乔木（秋枫）	1. 栽植乔木(胸径cm)：11~12cm 2. 苗高*冠幅：5.0~6.0m，冠幅不小于3.0m 3. 养护期：12个月 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	361				0
3	050102002001	栽植灌木	1. 冠丛高:灌木，高度60cm，冠幅40cm) 2. 养护期:6个月 3. 种类:勒杜鹃 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	31				0
4	050101007001	清除地被植物	1. 绿化地铲除杂草 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	5878.17				0
5	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填种植土 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1763.451				0
6	050201004001	树池（含树池压条及哑铃砖树池篦子）	1. 盖板材料种类、规格:95*95mm哑铃砖树池篦子 2. 围牙材料种类、规格:仿花岗岩侧石100*15*15cm 3. 铺设方式:C20混凝土	套	361				0

			基座 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
7	粤 050101016001	乔木迁移利用	1. 截干起挖乔木(胸径 cm)30以内 2. 保留3/5以内树冠 , 含迁出场内(运距 5km内及再次迁入场内 3. 乔木内迁移运距 : 5km以内 4. 栽植乔木(胸径 cm): 30以内 5. 迁出后养护期: 12个 月 6. 重新迁入后养护期 : 12个月 7. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	株	5				0
8	粤 050101016002	乔木迁移红线外	1. 截干起挖乔木(胸径 cm)35以内 2. 保留3/5以内树冠 3. 乔木外迁移运距 : 5km以内 4. 栽植乔木(胸径 cm): 35以内 5. 养护期: 12个月 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	株	5				0
		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	树木支撑架	1. 成品镀锌钢管护树桩 支撑安装四脚桩 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	株	361				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	LSSGCSF00009	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	QTFY00000009	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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	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
----	------	------	---------	----

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：挡土墙工程

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	040103002005	余土方弃置（清表土方外运）	1. 废弃料品种:挖方原土壤（含清表土方） 2. 运距:6Km 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	90				0
2	041001007002	拆除围墙	1. 结构形式:拆除砖砌围墙 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	15.12				0
3	011604001001	拆除现状房屋	1. 机械整体拆除民用建筑三层以内 2. 运距6Km 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	146.6				0
		拆除工程合计							
	F002	挡土墙修复							
1	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:C25片石砼 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	108.5				0
2	040303002001	C30减压板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	17.8				0
3	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10-25mm 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	t	1.77				0

			国家相关规范						
4	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	3.5				0
5	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:碎石 2. 厚度:200mm 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	3.5				0
6	040306001002	安装泄水孔 塑料管	1. 材料品种、规格 :Φ50PVC管 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	25				0
7	040103001013	回填透水性土	1. 密实度要求:大于 0.94 2. 填方材料品种:回填 透水性土 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	397.3				0
8	040101001008	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	379.2				0
9	040201019001	地基注浆	1. 注浆方法:注水泥砂 浆 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	17.52				0
10	040601029001	沉降(施工)缝	1. 材料品种:施工缝油 浸麻丝立面 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	18.9				0
		挡土墙修复合计							
	F003	围墙修复							
1	040305004001	围墙修复	1. 部位:围墙修复 2. 材料品种、规格:C25 3. 其它:未尽事项, 详见	m3	21.6				0

			招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040303002002	C25素砼基础	1. 混凝土强度等级:C25 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	4. 5				0
3	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装带肋钢筋 ϕ 10-25mm 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	4. 27				0
		围墙修复合计							
	F004	悬臂式挡土墙、U型槽挡土墙							
1	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	605. 06				0
2	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	61. 49				0
3	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装带肋钢筋 ϕ 10-25mm	t	50				0
4	040309009001	ϕ 10cm透水管	1. 材料品种:塑料管 2. 管径:10cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	64. 89				0
5	080202019001	混凝土防撞护栏	1. 混凝土强度等级:C30 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	44. 94				0
6	040103001014	回填透水性土	1. 密实度要求:大于0. 94 2. 填方材料品种:回填透水性土 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	549. 25				0

7	040101001009	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	1876.67				0
8	040103001015	碎石砂反滤层	1. 填方材料品种:碎石 砂反滤层 2. 厚度:30cm 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m3	19.53				0
9	040601029002	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青麻絮 嵌缝 2. 沉降缝规格:3cm 3. 沉降缝部位:挡土墙 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	18.9				0
		悬臂式挡土墙、U型槽 挡土墙合计							
	F005	基坑支护与排水沟							
1	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 名称:IV型拉森钢板 桩 2. 桩长:12m 3. 规格:400*170*15.5 4. 拉森钢板桩桩打、拔 5. 未尽事项详见招标图 纸、招标文件、国家相 关规范	t	59.36				0
2	040201022003	排水沟、截水沟	1. M7.5浆砌片石 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	7.49				0
		基坑支护与排水沟合 计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101001003	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高 度(m以内)10 2. 其它:未尽事项, 详见	m2	86.02				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：挡土墙工程

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	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	041109005008	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	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	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
		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：挡土墙工程

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
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：挡土墙工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：挡土墙工程

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：挡土墙工程

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：挡土墙工程

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：挡土墙工程

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：挡土墙工程

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：场地作业面清理

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:综合考虑 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	8530.48				0
2	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥晒干 2. 运距:6km 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	8530.48				0
		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	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1. 20cm3%水泥稳定级配碎石 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	5186				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：场地作业面清理

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	4.35				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 041109009009	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	041109002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005009	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	041108001009	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 041109008009	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	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
		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：场地作业面清理

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
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：场地作业面清理

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：场地作业面清理

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：场地作业面清理

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：场地作业面清理

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：场地作业面清理

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：场地作业面清理

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：管网修复工程

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							
	H1	回归路							
		回归路合计							
	H1-1	1土石方工程							
1	040101002006	挖沟槽土方（放坡）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	52.49				0
2	040103001016	回填中粗砂	1. 回填材质：中粗砂 2. 回填要求：分层回填，密实度按路面回填要求 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	27.84				0
3	040103001017	回填方	1. 回填材质：回填路基土 2. 回填要求：分层回填，密实度按路面回填要求 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	20.23				0
4	010202006001	钢板桩	1. 类型:32C槽钢 2. 桩长:6m 3. 其他:钢腰梁 HW300*200*12*20、325*8钢管支撑@3m，支撑宽度4m内 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	27.06				0
		1土石方工程合计							

	H1-2	1管道工程							
1	040501001006	II级钢筋混凝土管 DN400	1. 材质及规格：II级钢筋混凝土管D300 2. 基础型式：120° 砼基础 3. 混凝土强度等级：C15 4. 接口方式：承插式橡胶圈接口 5. 管道闭水试验 6. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	15.2				0
2	040504001002	预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 Φ 1000	1. 井类:装配式圆形污水检查(沉砂)井 Φ 1000mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)-8 3. 井深:3.55m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	1				0
3	040504001003	预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 Φ 1000(水质检查井)	1. 井类:装配式圆形污水检查(沉砂)井 Φ 1000mm 2. 图集号:预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)-8 3. 井深:3.55m综合考虑 4. 混凝土强度等级:C35抗掺P6	座	1				0

			5. 垫层:100mm厚1:1碎石砂, 100mmC20素砼调平 6. 井盖、井圈材质及规格:广州市地方技术规范《井盖设施建设技术规范》 DBJ440100/T160--2013或道路图纸装饰井盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
4	080807013001	检查井封堵	1. 名称:检查井封堵及拆除 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	处	2				0
		1管道工程合计							
	H1-3	1路面破除修复工程							
1	041001001006	拆除路面	1. 材质:拆除现状沥青路面 (10cm沥青+20cm混凝土+10cm级配碎石) 2. 厚度:10+20+10cm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	20.64				0
2	040402018001	旧路面切缝	1. 类别:沥青+水泥路面 2. 材料品种、规格:10+20cm 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	34.4				0
3	040203006008	4cm 细粒式改性沥青砼 (AC-13C)	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	20.64				0
4	040203006009	6cm 中粒式沥青砼 (AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式沥青砼 (AC-20C)	m2	20.64				0

			2. 厚度:6cm 3. 未尽事项:详见招 标 图 纸、招 标 文 件、国 家 相 关 规 范						
5	040203003007	乳化沥青粘层	1. 材料品种:乳化沥青 粘层 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 未尽事项:详见招 标 图 纸、招 标 文 件、国 家 相 关 规 范	m ²	20.64				0
6	粤 040202017002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:20cm 3. 含水养生 4. 其它:未尽事项, 详见 招 标 图 纸、招 标 文 件及 国 家 相 关 规 范	m ²	20.64				0
7	040202015008	10cm级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 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 ²	20.64				0
		1路面破除修复工程合 计							
	H2	工业大道							
		工业大道合计							
	H2-1	井修复工程							
1	040504001004	预制装配式钢筋砼圆 形污水检查井Φ1000	1. 井类:装配式圆形污 水检查(沉砂)井 Φ1000mm 2. 图集号:预制装配式 钢筋混凝土排水检查井 标准图集(试行)-8 3. 井深:3.55m综合考虑 4. 混凝土强度等级 :C35抗渗P6 5. 垫层:100mm厚1:1碎 石砂, 100mmC20素砼调 平 6. 井盖、井圈材质及规 格:广州市地方技术规 范《井盖设施建设技术 规范》 DBJ440100/T160-- 2013或道路图纸装饰井	座	1				0

			盖910*920mm 7. 其它:防坠落网、模板制作及构件运输等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	080807013002	检查井封堵	1. 名称:检查井封堵及拆除 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	处	1				0
3	041001001007	拆除路面	1. 材质:拆除现状沥青路面 (10cm沥青+20cm混凝土+10cm级配碎石) 2. 厚度:10+20+10cm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	4				0
4	040402018002	旧路面切缝	1. 类别:沥青+水泥路面 2. 材料品种、规格:10+20cm 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	4				0
5	040203006010	4cm 细粒式改性沥青砼 (AC-13C)	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4				0
6	040203006011	6cm 中粒式沥青砼 (AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4				0
7	040203003008	乳化沥青粘层	1. 材料品种:乳化沥青粘层 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4				0
8	粤	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20	m2	4				0

	040202017003		2. 厚度:20cm 3. 含水养生 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
9	040202015009	10cm级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	4				0
		井修复工程合计							
	H3	创业路							
		创业路合计							
	H3-1	2土石方工程							
1	040101002007	挖沟槽土方(放坡)	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m以内 3. 未尽事项详见招标图 纸、招标文件、国家相 关规范	m3	128.75				0
2	040103001018	回填中粗砂	1. 回填材质:中粗砂 2. 回填要求:分层回填 , 密实度按路面回填要 求 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	80.24				0
3	040103001019	回填方	1. 回填材质:回填路基 土 2. 回填要求:分层回填 , 密实度按路面回填要 求 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	22.51				0
4	粤 040101007002	挡土板	1. 支密板挡土板双面 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	187.73				0
		2土石方工程合计							
	H3-2	2管道敷设							
1	040501004001	HDPE双壁波纹管	1. 垫层、基础材质及厚 度:200中粗砂垫层	m	57.9				0

			2. 材质及规格:HDPE双壁波纹管d400, 环刚度8KN/m2 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040501001007	II级钢筋混凝土管DN400	1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管D300 2. 基础型式: 120° 砼基础 3. 混凝土强度等级: C15 4. 接口方式: 承插式橡胶圈接口 5. 管道闭水试验 6. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	5				0
		2管道敷设合计							
	H3-3	2人行道破除修复							
1	041001002002	拆除人行道	1. 材质:人行道道砖及水泥石屑稳定层 2. 厚度:8+15cm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	98				0
2	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:120mm双层环保砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:15cmC15 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	98				0
		2人行道破除修复合计							
	H4	新益街							
		新益街合计							
	H4-1	3土石方工程							
1	040101002008	挖沟槽土方(放坡)	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	5.44				0

2	040103001020	回填中粗砂	1. 回填材质：中粗砂 2. 回填要求：分层回填，密实度按路面回填要求 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	4.21				0
		3土石方工程合计							
	H4-2	3管道敷设							
1	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度：200中粗砂垫层 2. 材质及规格：DN200UPVC管 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	26.5				0
		3管道敷设合计							
	H4-3	3车行道破除修复							
1	041001001008	拆除路面	1. 材质：拆除现状沥青路面（10cm沥青+20cm混凝土+10cm级配碎石） 2. 厚度：10+20+10cm 3. 其它：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	27.2				0
2	040402018003	旧路面切缝	1. 类别：沥青+水泥路面 2. 材料品种、规格：10+20cm 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	54.4				0
3	040203006012	4cm 细粒式改性沥青砼 (AC-13C)	1. 沥青品种：细粒式改性沥青砼 (AC-13C) 2. 厚度：4cm 3. 未尽事项：详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	27.2				0
4	040203006013	6cm 中粒式沥青砼 (AC-20C)	1. 沥青品种：中粒式沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度：6cm 3. 未尽事项：详见招标图纸、招标文件、国家	m2	27.2				0

			相关规范						
5	040203003009	乳化沥青粘层	1. 材料品种:乳化沥青粘层 2. 喷油量:0. 5L/m2 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	27. 2				0
6	粤 040202017004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:20cm 3. 含水养生 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	27. 2				0
7	040202015010	10cm级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	27. 2				0
		3车行道破除修复合计							
		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：管网修复工程

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	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 041109009010	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	041109002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005010	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	041108001010	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 041109008010	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：管网修复工程

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
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：管网修复工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：管网修复工程

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：管网修复工程

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：管网修复工程

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：管网修复工程

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：管网修复工程

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							
	A1	路基工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 装土(石)方式:挖掘机装土 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1013. 21				0
2	040101001002	挖一般土方(利用至回填)	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 装土(石)方式:挖掘机装土 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2437. 6				0
3	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:场内土方 2. 密实度要求:95% 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	394. 92				0
4	050102013001	喷播植草	1. 种类:喷播植草皮 2. 养护期:12个月 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	584. 79				0
5	粤 040101007001	挡土板	1. 支护方式:挡土板 2. 挡土深度:综合考虑 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	121. 6				0

		路基工程合计							
	A2	特殊路基处理							
1	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 装土(石)方式:挖掘机装土 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	6006.61				0
2	040103001002	回填方(场内利用)	1. 填方材料品种:场内土方 2. 密实度要求:95% 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	3951.89				0
3	040202011001	换填级配碎石	1. 石料规格:换填级配碎石 2. 厚度:50cm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2265.75				0
		特殊路基处理合计							
	A3	新建沥青路面(主干路)							
1	040203006001	4cm 细粒式改性沥青砼(AC-13C)	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4080.79				0
2	040203006002	6cm 中粒式沥青砼(AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式沥青砼(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4080.79				0
3	040203006003	8cm 粗粒式沥青砼(AC-25C)	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼(AC-25C) 2. 厚度:8cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	4080.79				0
4	040203003001	乳化沥青粘层	1. 材料品种:乳化沥青	m2	4080.79				0

			粘层 2. 喷油量:0.4L/m ² 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范						
5	040203003002	热沥青下封层	1. 下封层: SBS改性热 沥青+撒布瓜米石 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m ²	4080.79				0
6	040203003003	沥青透层	1. 材料品种:沥青加工 油 2. 喷油量:0.9L/m ² 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m ²	8161.58				0
7	040202015001	36cm 4%水泥稳定级配 碎石下基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定 碎石 3. 厚度:36cm 4. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m ²	4390.43				0
8	040202015002	21cm 4%水泥稳定级配 碎石下基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定 碎石 3. 厚度:36cm 4. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m ²	249.58				0
9	040202015003	18cm 3%水泥稳定碎石 底基层	1. 水泥含量:3% 2. 石料规格:水泥稳定 碎石 3. 厚度:18cm 4. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m ²	4872.54				0
10	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:车行道路面 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m ²	4872.54				0
		新建沥青路面(主干 路)合计							
	A4	新建沥青路面(次干							

		路)							
1	040203006004	4cm 细粒式改性沥青 砼 (AC-13C)	1. 沥青品种:细粒式改 性沥青砼 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	5649.44				0
2	040203006005	6cm 中粒式沥青砼 (AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式沥 青砼 (AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	4109.44				0
3	040201021001	土工合成材料	1. 满铺玻纤格栅 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	4109.44				0
4	040203003004	热沥青下封层	1. 下封层: SBS改性热 沥青+撒布瓜米石 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	4109.44				0
5	040203003005	乳化沥青粘层	1. 材料品种:乳化沥青 粘层 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	4109.44				0
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:25cm 3. 嵌缝材料:胀缝 4. 缩缝、纵缝 5. 水养生 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	4109.44				0
7	040202015004	15cm 4%水泥稳定石屑 底基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定 石屑 3. 厚度:15cm 4. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	4109.44				0
8	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:车行道路面	m2	4109.44				0

			2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范						
		新建沥青路面（次干 路）合计							
	A5	新建混凝土路面（支 路）							
1	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:车行道路面 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	1719.7				0
2	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:24cm 3. 嵌缝材料:胀缝 4. 缩缝、纵缝 5. 水养生 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	1510.69				0
3	040203003006	热沥青封层	1. 下封层: 70#热沥青 +撒布瓜米石 2. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	1517.15				0
4	040202015005	18cm 4%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. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	1464.63				0
5	040202015006	18cm 3%水泥稳定石屑 底基层	1. 水泥含量:3% 2. 石料规格:水泥稳定 石屑 3. 厚度:18cm 4. 未尽事项:详见招标 图纸、招标文件、国家 相关规范	m2	235.85				0
6	040901008001	道路传力杆套筒	1. 材料规格:Φ14 2. 长度及布置间距 :70cm/80cm 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	根	193				0

7	040901008002	道路传力杆套筒	1. 材料规格: Φ32 2. 长度及布置间距:50cm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	925.31				0
8	040901001001	路面构造钢筋 (Φ14HRB400)	1. 钢筋规格: Φ14HRB400 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	0.19				0
		新建混凝土路面(支路)合计							
	A6	路面搭接及传力杆							
1	040203006006	4cm 细粒式改性沥青砼(AC-13C)	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1328.12				0
2	040203006007	6cm 中粒式沥青砼(AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式沥青砼(AC-20C) 2. 厚度:6cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1178.9				0
3	040201021002	土工合成材料	1. 满铺玻纤格栅 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1475				0
4	040901008003	道路传力杆套筒	1. 材料规格: Φ14 2. 长度及布置间距:70/80cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	2335				0
5	040901008004	道路传力杆套筒	1. 材料规格: Φ32 2. 长度及布置间距:50cm/30cm 3. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	440				0
		路面搭接及传力杆合							

		计							
	A7	人行道							
1	040204002001	8cm 混凝土彩色透水砖	1. 块料品种、规格:8cm混凝土彩色透水砖 2. 厚度:8cm 3. 结合层:2cmM10干硬性透水水泥砂浆 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1374.28				0
2	粤 040202017001	15cm透水混凝土C20	1. 混凝土强度等级:透水C20 2. 厚度:15cm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1374.28				0
3	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 2. 范围:整形碾压 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1374.28				0
4	040306001001	Φ15塑料透水管	1. Φ15塑料透水管 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	399.23				0
5	060105006001	土工布铺设	1. 防渗土工布	m2	1489.11				0
6	060105008001	碎石盲沟	1. 品种:碎石盲沟 2. 断面积:0.25*0.25m	m	399.23				0
		人行道合计							
	A8	边沟							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑的土方 2. 挖土深度:按设计图纸规定 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	323.4				0
2	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:场内土方 2. 密实度要求:95% 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	m3	54.9				0

			国家相关规范						
3	040201022001	排水沟	1. 断面尺寸:500X700mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mmC15垫层 3. 沟身材料:C25混凝土 4. 盖板材质、规格:70mm厚钢筋混凝土预制盖板 5. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	192.5				0
4	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装带肋钢筋Φ10-25mm 2. 未尽事项:详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	14.59				0
		边沟合计							
	A9	路缘石及其它							
1	040204004001	仿花岗岩路缘石(100×15×30cm)	1. 材料:仿花岗岩路缘石(100×15×30cm) 2. 底座混凝土强度:C20混凝土后座 3. 部位:车行道 4. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	860.08				0
2	040204004002	仿花岗岩高侧石(100×15×45cm)	1. 材料:仿花岗岩高侧石(100×15×45cm) 2. 底座混凝土强度:C20混凝土后座 3. 部位:车行道 4. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	223.66				0
3	040204004003	仿花岗岩路平石(100×25×10cm)	1. 材料:仿花岗岩路平石(100×25×10cm) 2. 底座混凝土强度:C20混凝土后座 3. 部位:车行道 4. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	997.24				0
4	040204004004	仿花岗岩压条	1. 材料:仿花岗岩压条	m	424.82				0

		(100×15×15cm)	(100×15×15cm) 2. 底座混凝土强度 :C20混凝土后座 3. 部位:人行道 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
5	040205018001	仿花岗岩车止石	1. 材料:仿花岗岩止石 2. 规格 :Φ200/250×670mm 3. 基础:M10水泥砂浆 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	根	63				0
		路缘石及其它合计							
	A10	其他							
1	040205004001	拆除标志板及标杆	1. 材质:3mm5A02铝合金 板 2. 规格尺寸:80cmX40cm 3. 板面反光膜等级:V类 反光膜	块	7				0
2	040205004002	标志板	1. 材质:3mm5A02铝合金 板 2. 规格尺寸:80cmX40cm 3. 板面反光膜等级:V类 反光膜	块	7				0
3	040205003001	迁移单柱式杆	1. 类型:单柱式杆 2. 规格尺寸 :Φ76*3.75*3900mm 3. 基础材料品种、厚度 :800*800*1000mmC25混 凝土基础, 250mm厚 M10水泥砂浆基础保护 层 4. 镀锌:地脚螺栓、螺 母、垫圈、杆件等采用 热镀锌防腐处理, 镀锌 量600g/m ² 5. 油漆:杆件喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆 6. 其它详见设计图纸	根	7				0
4	040205003002	迁移现状监控	1. 类型:单悬臂杆(L杆) 2. 规格尺寸	根	2				0

			:a140/a160*12*7850立柱 , a100/a140*10*6000悬臂 3. 基础材料品种、厚度 2200*1600*2000mmC30 混凝土基础, 300mm厚 M10水泥砂浆基础保护层 4. 镀锌: 地脚螺栓、螺母、垫圈、杆件等采用热镀锌防腐处理, 镀锌量600g/m² 5. 油漆: 杆件喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6. 其它详见设计图纸						
5	040805001001	拆除路灯	1. 名称:路灯 2. 型号:3*90WLED灯 3. 灯杆材质、高度:10米灯杆 4. 附件配置:配单灯控制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	4				0
6	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除侧石混凝土 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	946.96				0
7	041001010001	迁移反光镜	1. 迁移反光镜 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	1				0
8	041001001001	拆除路面	1. 材质:拆除现状沥青路面 2. 厚度:25cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	7013.8				0
9	041001001002	拆除路面垫层	1. 材质:拆除现状水泥稳定层 2. 厚度:10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m2	7013.8				0

			国家相关规范						
10	041001001003	拆除路面垫层	1. 材质:拆除现状水泥稳定层 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	547.8				0
11	041001001004	拆除路面	1. 材质:拆除现状沥青路面 2. 厚度:4cm	m2	8006				0
12	041001001005	拆除路面	1. 材质:拆除现状水泥路面 2. 厚度:15cm	m2	2829				0
13	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道道砖及水泥石屑稳定层 2. 厚度:8+15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	637.82				0
14	041001008001	拆除现状排水渠	1. 结构形式:混凝土渠道 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	51.3				0
15	041001007001	拆除围墙	1. 结构形式:钢筋混凝土 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	72.72				0
16	011610002001	拆除电动伸缩门	1. 不锈钢电动伸缩门 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	樘	1				0
17	010805004001	不锈钢电动伸缩门	1. 不锈钢电动伸缩门 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	樘	1				0
18	011607001001	房屋拆除	1. 原有民用建筑拆除 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	302				0
		其他合计							

[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	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
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
----	------	------	---------	----

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：土石方工程

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							
	A001	土石方工程							
1	010101002001	土方开挖	1. 土壤类别:按设计勘察报告综合考虑的土方 2. 挖土深度:按设计图纸规定 3. 场内平衡利用运距:200m内 4. 土方回填、推平、转堆、转运、压实等 5. 施工现场及工作面内施工便道的新建、修整、养护等 6. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	661695.57				0
2	010103001001	回填方	1. 名称:填土方碾压 2. 填方种类:挖方原土壤 3. 碾压次数:分层厚度不超过0.3m满足设计、施工质量要求 4. 压实度要求:达到设计及规范要求 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	759859.38				0
3	040101001004	土方开挖及回填（地块二到地块三运土方）	1. 土壤类别:按设计勘察报告综合考虑的土方 2. 挖土深度:按设计图纸规定 3. 场内平衡利用运距:1km内 4. 土方回填、推平、转堆、转运、压实等 5. 施工现场及工作面内施工便道的修整、养护	m3	1273.77				0

			等 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
4	040101001005	土方开挖及回填(地 块二到地块四运土方)	1. 土壤类别:按设计勘 察报告综合考虑的土方 2. 挖土深度:按设计图 纸规定 3. 场内平衡利用运距 :1.8km内 4. 土方回填、推平、转 堆、转运、压实等 5. 施工现场及工作面内 施工便道的修整、养护 等 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	100547. 4				0
5	040101001006	土方开挖及回填(地 块一到地块四运土方)	1. 土壤类别:按设计勘 察报告综合考虑的土方 2. 挖土深度:按设计图 纸规定 3. 场内平衡利用运距 :1.8km内 4. 土方回填、推平、转 堆、转运、压实等 5. 施工现场及工作面内 施工便道的修整、养护 等 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	147514. 65				0
6	040101001007	土方开挖及回填(地 块一到地块五运土方)	1. 土壤类别:按设计勘 察报告综合考虑的土方 2. 挖土深度:按设计图 纸规定 3. 场内平衡利用运距 :3km内 4. 土方回填、推平、转 堆、转运、压实等 5. 施工现场及工作面内 施工便道的修整、养护 等 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	302489. 96				0

7	010102001001	一般石方开挖（运距200m内）	1. 岩石类别:微风化石方（较硬岩） 2. 开凿深度:综合考虑 3. 综合考虑开挖后的石方处理后达到设计要求 4. 开挖方式:破碎机破碎 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	12930				0
8	010103001002	回填石方	1. 名称:填石方碾压 2. 填方种类:挖石方 3. 碾压次数:分层厚度不超过0.3m满足设计、施工质量要求 4. 压实度要求:达到设计及规范要求 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	12930				0
9	010103002001	土方外购	1. 运距综合考虑 2. 每天运输及作业时间：遵守建筑废弃物运输时间要求，综合考虑工效 3. 综合考虑:土质、土石比例、淤泥、废料、装卸方式、垂直运输、运输方式(含陆运、水运)、场外道路等，工作内容包括但不限于运输、排障、协调等 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	49072.49				0
		土石方工程合计							
	A002	余泥渣土场外运输							
1	040103002004	余土方弃置（清表土方开挖及外运）	1. 废弃料品种:挖方原土壤（含清表土方） 2. 运距:6Km 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	121810.77				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：土石方工程

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	4.35				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：土石方工程

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
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：土石方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土石方工程

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：土石方工程

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：土石方工程

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：土石方工程

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：土石方工程

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：边坡支护工程

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							
	B001-1	土石方工程							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计勘察报告综合考虑的土方 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:挖装土方 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	20551.79				0
2	010101003002	人工挖沟槽土方	1. 土壤类别:按设计勘察报告综合考虑的土方 2. 挖土深度:2m内 3. 开挖方式:人工开挖 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1465.84				0
3	040103001004	回填石屑	1. 回填材质: 回填石屑 2. 回填要求: 分层回填, 密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	337.37				0
4	040103001005	回填沟槽土方	1. 名称:填土方碾压 2. 填方种类:挖方原土壤 3. 碾压次数:分层厚度不超过0.3m满足设计、施工质量要求 4. 压实度要求:达到设计及规范要求 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	8367.04				0
		土石方工程合计							

	B002	三维网边坡防护							
1	050102013002	三维土工网喷播植草	1. 种类:喷播植草皮 2. 养护期:6个月 3. 植生层厚度:不应小于5cm 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	9747.42				0
2	040103001006	回填土方	1、密实度要求:按设计规范要求 2、填方材料品种:改良土 3、填方粒径要求:按设计图纸要求 4、填方来源、运距:综合考虑 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	974.74				0
		三维网边坡防护合计							
	B003	排水沟							
1	040201022002	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:480X650mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mmC20砼垫层 3. 沟身材料:M7.5水泥砂浆MU15砖 4. 盖板材质、规格:100mm厚钢纤维混凝土预制盖板	m	8707.54				0
2	040504002001	集水井	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 2. 混凝土强度等级:C30P6 3. 盖板材质、规格:格栅盖板、截污挂篮 4. 尺寸:2000*1500mm 5. 踏步材质、规格:镀锌钢板 6. 含钢筋制作及安装	座	22				0
3	040501001001	II级钢筋混凝土管DN800	1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管D800 2. 基础型式: 120° 砼基础	m	143.5				0

			3. 混凝土强度等级：C15 4. 接口方式：承插式橡胶圈接口 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	040504002002	预制装配式钢筋混凝土排水检查井Φ1600	1. 规格：Φ1600 2. 类型：检查井 3. 井均深：2.68m 4. 井盖：QT500—7球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖Φ700 5. 其他：详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》-15页 6. 防坠网 7. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚1:1碎石砂、100mmC20素砼垫层 8. 防渗、防水要求：C35，P6 9. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0
		排水沟合计							
	B004	人字骨架防护							
1	050102013003	喷播植草	1. 种类：喷播草籽（含灌木籽、草籽） 2. 养护期：6个月 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 ²	12676.88				0
2	050102015001	挂网	1. 规格：三维植被网 2. 固定方式：U型钢钉固定@1000×1000布置 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 ²	12676.88				0
3	040305003001	浆砌片石护坡	1. 材料品种、规格：片石 2. 砌筑砂浆强度等级：M7.5预拌水泥砂浆	m ³	1082.43				0

			3. 勾缝砂浆强度等级:M7.5预拌水泥砂浆 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
4	040402017001	伸缩缝	1. 类别:沥青麻絮伸缩缝 2. 材料品种、规格:缝宽1cm	m	227.96				0
5	040304005001	C25砼预制块	1. 名称、部位:C20砼预制块 2. 形状、尺寸:495×300×50mm 3. 砌筑砂浆强度等级:M7.5预拌水泥砂浆 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	233.63				0
6	040305003002	浆砌块料	1. 部位:护脚 2. 材料品种、规格:片石 3. 砌筑砂浆强度等级:M7.5预拌水泥砂浆 4. 勾缝砂浆强度等级:M7.5预拌水泥砂浆 5. 其它:滤层、泄水孔、沉降缝等详见设计图纸	m3	1824.5				0
		人字骨架防护合计							
	B005	踏步							
1	040305003003	浆砌片石踏步	1. 材料品种、规格:片石 2. 砌筑砂浆强度等级:M7.5预拌水泥砂浆 3. 勾缝砂浆强度等级:M7.5预拌水泥砂浆 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	122.84				0
2	040304005002	C25砼预制块	1. 名称、部位:C20砼预制块 2. 形状、尺寸:495×300×50mm 3. 砌筑砂浆强度等级	m3	15.22				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：边坡支护工程

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	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：边坡支护工程

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
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：边坡支护工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：边坡支护工程

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：边坡支护工程

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：边坡支护工程

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：边坡支护工程

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：边坡支护工程

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							
	C001	土石方工程							
1	040101002002	挖沟槽土方（放坡）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2531.03				0
2	040101002003	挖沟槽土方（放坡）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	200.09				0
3	040103001007	回填石屑	1. 回填材质：回填石屑 2. 回填要求：分层回填，密实度按路面回填要求 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	509.44				0
4	040103001008	回填方	1. 回填材质：回填路基土 2. 回填要求：分层回填，密实度按路面回填要求 3. 其他：未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1004.44				0
		土石方工程合计							
	C002	荔香路排水工程							
1	040501001002	II级钢筋混凝土管DN300	1. 材质及规格：II级钢筋混凝土管D300 2. 基础型式：120° 砼基础 3. 混凝土强度等级：C15	m	220.4				0

			4. 接口方式：承插式橡胶圈接口 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
2	040504002003	预制装配式钢筋混凝土排水检查井Φ1600	1. 规格：Φ1600 2. 类型：检查井 3. 井均深：2.6m 4. 井盖：QT500—7球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖Φ700 5. 其他：详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》-15页 6. 防坠网 7. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚1:1碎石砂、100mmC20素砼垫层 8. 防渗、防水要求：C35，P6 9. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
3	040504009001	双篦平入式进水井	1、材料：成品树脂雨水口 2、定型井名称、图号、尺寸及井深成品树脂、750*450*50mm铸铁篦子 3、垫层、基础厚度、材料品种、强度：C20混凝土、厚100mm 4、防蚊阀、截污挂篮、溢流件及专用滤料 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	20				0
4	041001008002	拆除混凝土井壁结构	1. 拆除混凝土井壁结构 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1.6				0
5	041001009001	拆除井	1. 拆除单篦雨水口 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	座	10				0

			作内容						
6	040204006001	检查井升降	1. 材料品种:现状雨污水井座提升 2. 检查井规格:Φ800 3. 平均升(降)高度:综合考虑 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	10				0
		荔香路排水工程合计							
	C003	新建排水渠工程							
1	040501001003	II级钢筋混凝土管DN2000	1. 材质及规格: II级钢筋混凝土管D2000 2. 基础型式: 180° 砼基础 3. 混凝土强度等级: C20 4. 接口方式: 企口式接口 5. 管道闭水试验 6. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	17.4				0
2	040501018001	浆砌片石渠道2000X2000mm	1. 断面规格:2000X2000mm 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm砂砾垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌片石 4. 片石强度等级:MU30 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 6. 勾缝、抹面要求:20厚1:2水泥砂浆抹面 7. 沉降缝:每5米预留30mm沉降缝,用沥青木板填充,深度200mm 8. 盖板:200mmC25钢筋混凝土盖板	m	131.02				0
3	040504002004	矩形雨水检查井B=2600	1. 平均深度:3.6m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:C30P6混凝土井身、底	座	2				0

			板、盖板 4. 井尺寸:2600*2600mm 5. 井盖、井圈材质及规格:球磨铸铁井盖 Φ700 6. 钢筋规格制安: Φ10-25mm 7. 其他:详看设计图纸						
4	040504006001	浆砌出水口	1. 垫层、基础材质及厚度:M10浆砌片石 2. 砌筑材料品种、规格:M10浆砌MU30片石 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	9.11				0
		新建排水渠工程合计							
	C004	给水工程							
1	040502010001	室外消火栓 SSF150/65-1.6	1. 地上式浅150型 2. 附件:暗杆硬密封闸阀DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	2				0
2	040502010002	拆除室外消火栓	1. 地上式浅150型 2. 附件:暗杆硬密封闸阀DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	1				0
3	040501002001	钢管	1. 材质及规格: 焊接钢管DN150 2. 连接形式: 焊接 3. 管道检验及试验要求: 满足设计和规范要求 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	12				0
4	080807014001	钢管不停水开孔	1. 类型:钢管 2. 规格:DN600 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	2				0
		给水工程合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 单排脚手架(钢管)高度(m以内)10 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1205.384				0
2	041101001002	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管)高度(m以内)4.5 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	34.84				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:预制盖板模板 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	561.8138				0
2	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	2.64				0
3	041102034002	池底模板	1. 构件类型:井底模板 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	7.92				0
4	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:井壁(隔墙)模板 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	131.98				0
5	041102036002	池盖模板	1. 构件类型:顶板模板 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	13.84				0
6	041102037003	管道基础模板	1. 构件类型:管道基础模板 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	m2	58.6				0

			国家相关规范						
		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 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		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	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：给排水工程

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

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：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							
	D001	土石方工程							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	301.87				0
2	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 回填要求: 分层回填，密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	235.7				0
3	040103001010	回填方	1. 回填中砂垫层 2. 回填要求: 分层回填，密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	43.88				0
		土石方工程合计							
	D002	路灯基础及电缆							
1	040805001002	10米路灯灯杆基础	1. 名称:10米路灯灯杆基础 2. 垫层厚度、强度等级:混凝土C20垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C30 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	套	23				0
2	040805001003	13米路灯灯杆基础	1. 名称:13米路灯灯杆	套	6				0

			基础 2. 垫层厚度、强度等级 :混凝土C10垫层100厚 3. 基础强度等级:混凝土C20 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	040805001004	常规照明灯	1. 名称:单臂路灯 2. 型号:90WLED灯, 臂 长为1m 3. 灯杆材质、高度 :10米灯杆 4. 附件配置:配单灯控 制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	11				0
4	040805001005	常规照明灯	1. 名称:双臂路灯 2. 型号:光源为 150/30WLED灯, 臂长为 1.5/0.5m 3. 灯杆材质、高度 :10米灯杆 4. 附件配置:配单灯控 制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	12				0
5	040805001006	岔口路灯	1. 名称:岔口路灯 2. 型号:2*150WLED泛光 灯 3. 灯杆材质、高度 :13米灯杆 4. 附件配置:配单灯控 制器、接线端子 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	3				0
6	040805001007	岔口路灯	1. 名称:岔口路灯 2. 型号:2*200WLED泛光 灯 3. 灯杆材质、高度 :13米灯杆 4. 附件配置:配单灯控	套	2				0

			制器、接线端子 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
7	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: 电缆YJV-1KV- 4×(1×10) mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级(kV): 1kV 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	312.39				0
8	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: 电缆YJV-1KV- 1×16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级(kV): 1kV 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	418.95				0
9	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: 电缆YJV-1KV- 4×16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级(kV): 1kV 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	300				0
10	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-4*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 电压等级(kV): 1kV	m	760				0
11	030404017001	三遥控制箱(含智能 控制系统)	1. 名称: 三遥控制箱 (含智能控制系统) 2. 型号: 防护等级 IP65, 箱体用3mm厚 304不锈钢板制成 3. 基础形式、材质、规 格: 混凝土C25、槽钢 4. 接线端子材质、规格 : 50x50x5热镀锌角铁 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	2				0

12	030411004001	配线	1. 配线形式:照明线路 2. 型号:电缆RVV-300/500V3×2.5mm ² 3. 配线部位:综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	366				0
13	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ75*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	2345.58				0
14	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ90*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	681.86				0
15	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE管 Φ110*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	681.86				0
16	030408003004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:玻璃钢管 Φ100*3.5mm, C20混凝土包封 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	258.6				0
17	030408003005	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:玻璃钢管 Φ125mm, 混凝土含量包封 3. 敷设方式:埋地敷设 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	51.72				0

18	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1				0
19	040504001001	电缆接线井	1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土C15垫层 100厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU20混凝土普通砖M10水泥砂浆 3. 规格 :670*470*1300mm 4. 盖板材质、规格:球墨铸铁、装饰井盖 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	16				0
20	040806001001	接地极	1. 名称:接地极制作 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:L50×50×5mm 4. 土质:综合考虑 5. 基础接地形式:焊接 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	29				0
21	040806002001	接地母线	1. 名称:水平接地体 2. 规格:Φ12热镀锌圆钢 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	740.16				0
22	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	系统	2				0
23	030404017002	路灯智能管理系统	1. 名称:路灯智能集中 控制器 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	台	2				0
		路灯基础及电缆合计							
		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：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	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	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	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：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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	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
----	------	------	---------	----

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：电力管沟工程

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							
1	040101002005	挖沟槽土方（放坡）	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	459.27				0
2	040103001011	回填石屑	1. 回填材质: 回填石屑 2. 回填要求: 分层回填，密实度按路面回填要求 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	385.11				0
3	030408003006	十二孔电力排管（人行道下敷设）	1. 类型:12孔电力排管 2. 规格:HDPE管 Φ 200*8mm 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 管枕:满足设计要求 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	167.52				0
4	030408003007	十二孔电力排管	1. 类型:十二孔电力排管 2. 规格:Φ 175×10mm玻璃钢管 3. 垫层:C20混凝土, 厚100mm 4. 混凝土包封: C30商品砼包封, 含钢筋制作及安装 5. 管枕:满足设计要求 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	15				0
5	030408003008	八孔电力排管	1. 类型:8孔电力排管	m	22				0

			2. 规格: $\Phi 175 \times 10$ mm 玻璃钢管 3. 垫层: C20 混凝土, 厚 100mm 4. 混凝土包封: C30 商品砼包封, 含钢筋制作及安装 5. 管枕: 满足设计要求 6. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
6	030409001001	接地极	1. 名称: L50*5*2500 2. 材质: 镀锌角钢 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	11				0
7	030409002001	接地母线	1. 热镀锌圆钢 12 2. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	204.52				0
8	040504002005	电力直线井	1. 类型: 3层4列排管(行人)直线井 2. 垫层、基础材质及厚度: 150mm 厚 C15 混凝土 3. 结构: MU15 砖, M10 水泥砂浆砌筑 4. 盖板材质、规格: 砼盖板 5. 排水口: DN200 PVC 排水管, 内填中砂 6. C25 砼井圈, 含钢筋制作和安装, 预埋镀锌角钢 L50*5mm 7. 支架: 3层专用电缆支架\滚动支架 8. 内壁用 15 厚 1:2 水泥砂浆抹灰 9. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	6				0
9	040504002006	电力三通井	1. 类型: 3层4列排管三通井(行人)	座	3				0

			2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土 3. 结构:MU15砖, M10水泥砂浆砌筑 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 排水口: DN200PVC排水管, 内填中砂 6. C25砼井圈, 含钢筋制作和安装, 预埋镀锌角钢L50*5mm 7. 支架:3层专用电缆支架 8. 内壁用15厚1:2水泥砂浆抹灰 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
10	040504002007	电力四通井	1. 类型:3层4列排管四通井(行人) 2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土 3. 结构:MU15砖, M10水泥砂浆砌筑 4. 盖板材质、规格:砼盖板 5. 排水口: DN200PVC排水管, 内填中砂 6. C25砼井圈, 含钢筋制作和安装, 预埋镀锌角钢L50*5mm 7. 支架:3层专用电缆支架 8. 内壁用15厚1:2水泥砂浆抹灰 9. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
11	040504002008	电力转角井	1. 类型:3层4列排管转角井(行人) 2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土 3. 结构:MU15砖, M10水泥砂浆砌筑 4. 盖板材质、规格:砼盖板	座	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力管沟工程

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		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：电力管沟工程

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
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：电力管沟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电力管沟工程

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：电力管沟工程

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：电力管沟工程

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：电力管沟工程

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：电力管沟工程

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							
	E001	土石方工程							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	49.6				0
2	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	29.66				0
		土石方工程合计							
	E002	交通标线							
1	040205006001	车行道边缘线、车行导向线、可跨同向或对向超车行道分界线、出入口导流标线、停止线、网状线	1. 材料品种:采用热熔线反光涂料 2. 线厚:厚度1.8mm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1284.06				0
2	040205008001	人行横道线	1. 材料品种:采用热熔线反光涂料 2. 线厚:厚度1.8mm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	348				0
3	040205007001	地面限速文字	1. 材料品种:采用热熔线反光涂料 2. 线厚:厚度1.8mm 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	6				0
4	040205007002	菱形标记+三角形标记	1. 材料品种:采用热熔	m2	4				0

			线反光涂料 2. 线厚:厚度1.8mm 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
5	040205007003	导向箭头	1. 材料品种:采用热熔 线反光涂料 2. 线厚:厚度1.8mm 3. 长度:3米 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	62				0
6	040205007004	非机动车道地面标记	1. 材料品种:热熔型漆 2. 类型:厚度1.8mm 3. 规格尺寸:2.5M*1M 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	8				0
7	040205007005	停车地面文字	1. 材料品种:热熔型漆 2. 类型:厚度1.8mm 3. 规格尺寸:综合考虑 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	2				0
		交通标线合计							
	E003	交通标志							
1	040205003003	人行道标志和无障碍 提示标志牌, 双面 , A=800mmx800mm+640 mmx440mm, $\Phi 76 \times 3.7$ 5×2500mm	1. 类型:单柱式杆 2. 规格尺寸 : $\Phi 76 \times 3.75 \times 2500\text{mm}$ 3. 基础材料品种、厚度 :850*500*700mmC25混 凝土基础, 250mm厚 M10水泥砂浆基础保护 层 4. 镀锌:地脚螺栓、螺 母、垫圈、杆件等采用 热镀锌防腐处理, 镀锌 量600g/m ² 5. 油漆:杆件喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆 6. 其它详见设计图纸 7. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及	根	6				0

			国家相关规范						
2	040205003004	禁停和限速标志 ，○600mm+○600mm+ □400×800mm，Φ76 ×3.75×3700mm	1. 类型:单柱式杆 2. 规格尺寸 :Φ76*3.75*3700mm 3. 基础材料品种、厚度 :800*800*1000mmC25混 凝土基础，250mm厚 M10水泥砂浆基础保护 层 4. 镀锌:地脚螺栓、螺 母、垫圈、杆件等采用 热镀锌防腐处理，镀锌 量600g/m ² 5. 油漆:杆件喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆 6. 其它详见设计图纸 7. 其它:未尽事项,详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	根	4				0
3	040205003005	人行道和非机动车道 标志牌 ，○600mm+○600mm， Φ76×3.75×3700mm	1. 类型:单柱式杆 2. 规格尺寸 :Φ76*3.75*3700mm 3. 基础材料品种、厚度 :800*800*1000mmC25混 凝土基础，250mm厚 M10水泥砂浆基础保护 层 4. 镀锌:地脚螺栓、螺 母、垫圈、杆件等采用 热镀锌防腐处理，镀锌 量600g/m ² 5. 油漆:杆件喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆 6. 其它详见设计图纸 7. 其它:未尽事项,详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	根	2				0
4	040205003006	慢行、交叉口标志牌 ，△800×1000mm，Φ 76×3.75×3700mm	1. 类型:单柱式杆 2. 规格尺寸 :Φ76*3.75*3700mm 3. 基础材料品种、厚度 :800*800*1000mmC25混 凝土基础，250mm厚 M10水泥砂浆基础保护	根	3				0

			层 4. 镀锌: 地脚螺栓、螺母、垫圈、杆件等采用热镀锌防腐处理, 镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$ 5. 油漆: 杆件喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6. 其它详见设计图纸 7. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040205003007	路名牌 ， $800\times 400\text{mm}$ ， $\Phi 125\times 2.5\times 2260\text{mm}$	1. 类型: 单柱式杆 2. 规格尺寸: 八角 $\Phi 125\times 2.5\times 2260\text{mm}$ 3. 基础材料品种、厚度: $500\times 500\times 700\text{mm}$ C25混凝土基础, 250mm厚M10水泥砂浆基础保护层 4. 镀锌: 地脚螺栓、螺母、垫圈、杆件等采用热镀锌防腐处理, 镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$ 5. 油漆: 杆件喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6. 其它详见设计图纸 7. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	4				0
6	040205003008	1. $2\text{m}\times 2.4\text{m}$ 指路标志牌 ， $\Phi 89\times 3.75\times 4500\text{mm}$	1. 类型: 单立杆 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格尺寸: $\Phi 89\times 3.75\times 4500\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25 5. 油漆品种: 按设计要求 6. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	6				0
7	040205012001	机动车道中心护栏	1. 类型: 隔离护栏 2. 高度: 0.97m高 3. 材料品种、规格: $\Phi 16\text{mm}$ 圆钢栅栏	m	180				0

			, 6. 3#槽钢横梁 , 80*60*4方钢立柱 , 50*6筋板 4. 基础 :400*320*180mm铸铁底座 5. 其它详见设计图纸 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
8	040205018002	警示柱	1. 警示柱 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	根	16				0
		交通标志合计							
	E004	标志牌							
1	040205004003	人行道+无障碍标志板	1. 材质:3mm3004铝合金板 2. 规格尺寸 :A=80cmx80cm+64x44cm 3. 板面反光膜等级:V类 反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	块	6				0
2	040205004004	禁停和限速标志	1. 材质:3mm厚5A02铝合金板 2. 规格尺寸:D=60cm 3. 板面反光膜等级:V类 反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	块	4				0
3	040205004005	人行道和非机动车道标志牌	1. 材质:5A02铝合金板 2. 规格尺寸:D=60cm 3. 板面反光膜等级:V类 反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	块	2				0
4	040205004006	慢行、交叉口标志牌	1. 材质:2mm厚5A02铝合金板 2. 规格尺寸 :△800×1000mm	块	3				0

			3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040205004007	路名牌	1. 材质:3mm5A02铝合金板 2. 规格尺寸:118cmX36cm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	4				0
6	040205004008	1. 2mx2. 4m指路标志牌	1. 材质:3mm5A02铝合金板 2. 规格尺寸:120cmX240cm 3. 板面反光膜等级:V类反光膜 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	6				0
		标志牌合计							
	E005	交通信号灯							
1	040205003009	单柱式杆 (人行信号灯)	1. 类型:单柱式杆 2. 规格尺寸:Φ89*4*3500mm 3. 基础材料品种、厚度:800*800*1000mmC25混凝土基础, 250mm厚M10水泥砂浆基础保护层 4. 镀锌:地脚螺栓、螺母、垫圈、杆件等采用热镀锌防腐处理, 镀锌量600g/m ² 5. 油漆:杆件喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6. 其它详见设计图纸 7. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	10				0

2	040205003010	信号灯L杆、电子警察杆（6m悬臂）	1. 类型:单悬臂杆(L杆) 2. 规格尺寸 :a120/a140*12*7850立柱 , a80/a120*10*6000悬臂 3. 基础材料品种、厚度 2000*1500*2000mmC25 混凝土基础, 300mm厚 M10水泥砂浆基础保护层 4. 镀锌: 地脚螺栓、螺母、垫圈、杆件等采用 热镀锌防腐处理, 镀锌 量600g/m ² 5. 油漆: 杆件喷涂二遍 环氧富锌底漆和银色调 和漆 6. 其它详见设计图纸 7. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	根	4				0
3	040205014001	人行信号灯安装	1. 类型:人行信号灯灯 具 2. 信号灯规格、型号、 组数:LED光源, 二灯灯 具, 详见设计说明 3. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	根	10				0
4	040205014002	机动车信号灯	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 3. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	根	4				0
5	040504002009	2号管线连接大井	1. 垫层: 100mm厚C15混 凝土 2. 工作井: 1:2水泥砂 浆砌灰砂砖180mm厚 3. 抹灰: 1:2水泥砂浆 井内抹灰 4. 盖板: 球墨铸铁 840*640mm 5. 支架: 电缆铁支架	座	8				0

			6. 电缆标志牌安装 7. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
6	040504002010	管线连接小井	1. 垫层: 100mm厚C15混 凝土 2. 工作井: 1:2水泥砂 浆砌灰砂砖180mm厚 3. 抹灰: 1:2水泥砂浆 井内抹灰 4. 盖板: 球墨铸铁 440*440mm 5. 电缆标志牌安装 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	1				0
7	040501001004	敷设4*DN90钢管	1. 100mm厚石粉垫底 2. 电缆保护管 : DN90*4. 5mm钢管 , 4根 3. C20混凝土包封 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	78. 61				0
8	040501001005	敷设6*DN90HDPE管	1. 垫层: 100mm厚石粉 垫底 2. 基础: 350mm厚C20混 凝土包封 3. 电缆保护管 : DN90*4mmHDPE管 , 6根 4. 面层: 100mm厚6%水 泥石屑回填 5. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	52. 38				0
9	030411004002	信号线	1. 名称:红绿灯信号线 2. 型号:RVV5*1. 5mm2 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	105. 46				0
10	030411004003	信号线	1. 名称:红绿灯信号线 2. 型号:RVV4*1. 5mm2 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及	m	184. 91				0

			国家相关规范						
11	040205015001	SCATS系统信号机	1. 类型:48路交通控制系统(含SCATS控制机合法软件, 含授权费、温控器及漏电开关等辅件) 2. 材质、规格尺寸:C15商品混凝土600*500*550 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:碎石垫层600*500*100 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	台	1				0
12	030404017003	交通配电箱	1. 名称:交通配电箱 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	1				0
13	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1KV4*16mm ² 3. 材质:铜芯 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	687				0
		交通信号灯合计							
		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	041102001004	垫层模板	1. 构件类型:基础垫层模板 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	2				0
2	041102002005	基础模板	1. 基础模板 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	m ²	136.46				0

			国家相关规范						
3	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 管(渠)道平基模板 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	1.2				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：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	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		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	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：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	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
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
----	------	------	---------	----

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