

黄埔区将军山一路市政道路工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州开发区财政投资建设项目管
理中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

黄埔区将军山一路市政道路工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州开发区财政投资建设项目
管理中心

单位盖章

造价咨询人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

法定代表人或
其授权人：_____
单位盖章

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：_____

复核时间：_____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		拆除工程							
1	041001001001	拆除旧混凝土道路	1. 面层材质:25cm水泥 砼板 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	12795.0 2				
2	041001003001	拆除旧混凝土道路基层	1. 材质:水泥稳定碎石 底基础 2. 厚度: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	m2	12795.0 2				
3	041001003002	破除基层	1. 面层材质:30cm5%水 泥稳定碎石基层 2. 基层材质:20cm4%水 泥稳定碎石底基层 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	588.24				
4	041001001002	拆除沥青	1. 材质:沥青 2. 厚度:16cm 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	145.38				
5	041001002001	拆除人行道	1. 材质:6cm透水砖 , 3cm透水性水泥砂浆 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	369.84				
6	041001003003	拆除人行道基层	1. 材质:C20透水混凝土 基层 2. 厚度:15cm 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及	m2	369.84				

			国家相关规范						
7	041001003004	拆除人行道基层	1. 材质:级配碎石垫层 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	369.84				
8	041001008001	拆除挡墙	1. 强度等级:C20砼片石 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	234.06				
9	041001008002	拆除挡墙 C15素砼垫层	1. 材质:10cmC15素砼垫层 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	7.74				
10	041001008003	拆除挡墙 级配碎石垫层	1. 材质:级配碎石垫层 , 砂砾排水层 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	100.28				
11	011609001001	拆除铁艺栏杆	1. 栏杆、栏板种类:拆 除铁艺栏杆 2. 以料代工 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	43.75				
		拆除工程合计							
		路基土方							
1	040101001002	挖一般土方	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	9827.15				
2	040103001001	回填方 (利用方)	1. 填方材料品种:利用 方 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				
		路基土方合计							
		路基处理							
1	040103001002	土方翻挖碾压	1. 填方材料品种:翻挖	m3	10826.1				

			原状土 2. 密实度:按规范要求 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范		8				
2	040201021001	土工格栅	1. 材料品种:双向土工 格栅 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	13532.7 3				
		路基处理合计							
		机动车道及非机动车 道							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道及非 机动车道 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	10937.4 9				
2	040203006001	细粒式改性沥青砼 (AC-13C)	1. 沥青品种:细粒式改 性沥青(AC-13C) 2. 厚度:4cm 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	10937.4 9				
3	040203006002	中粒式沥青砼(AC- 20C)	1. 沥青品种:中粒式沥 青砼(AC-20C) 2. 厚度:5cm 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	10937.4 9				
4	040203006003	粗粒式沥青砼AC-25C	1. 沥青品种:粗粒式沥 青砼AC-25C 2. 厚度:7cm 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	10937.4 9				
5	040203003001	粘油层PC-3	1. 材料:采用喷洒型改 性乳化沥青PC-3, 用量 为0.6L/m2 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	21697.3 5				
6	040203003002	透层PC-2	1. 材料: 采用乳化沥青	m2	11042.5				

			PC-2, 用量为1.5L/m ² 2. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范		1				
7	040203004001	封层	1. 材料: 1cm同步沥青碎 石下封层 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	11042.5 1				
8	040202015001	5%水泥稳定级配碎石 基层	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 综合 3. 厚度: 30cm 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	11501.9 1				
9	040202015002	4%水泥稳定级配碎石 基层	1. 水泥含量: 4% 2. 石料规格: 综合 3. 厚度: 20cm 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	11869.5 5				
		机动车道及非机动车 道合计							
		人行道							
1	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道 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	2246.12				
2	040204002001	6cm环保仿花岗岩人行 道透水砖	1. 块料品种、规格: 芝 麻灰(浅色荔枝面) 环保 仿花岗岩人行道透水砖 30X15X6cm 2. 基础、垫层: 3cm干硬 性透水水泥砂浆 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	2246.12				
3	040204002002	6cm仿岗岩透水盲道砖	1. 块料品种、规格: 芝 麻黑(深色荔枝面) 环保 仿花岗岩30X30X6cm 2. 基础、垫层: 3cm干硬 性透水水泥砂浆 3. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及	m ²	82.2				

			国家相关规范						
4	粤 040202017001	C20透水混凝土基层	1. 混凝土强度等级: C20透水混凝土 2. 厚度: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	m2	2368.37				
5	040202011001	级配碎石	1. 石料规格:级配碎石 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	2512.89				
		人行道合计							
		人行道-无障碍坡道							
1	040203006004	冷铺高粘黑色透水沥青	1. 沥青品种:冷铺高粘 黑色透水沥青 2. 厚度:4cm 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	410.54				
2	粤 040202017002	C30原色透水混凝土 (粒径10mm)	1. 混凝土强度等级: C30原色透水混凝土 (粒径10mm) 2. 厚度:6cm 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	410.54				
3	粤 040202017003	C20透水混凝土基层	1. 混凝土强度等级: C20透水混凝土 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	402.55				
		人行道-无障碍坡道合计							
		人行道二次过街安全岛							
1	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位:人行道 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	93.13				
2	040204002003	6cm环保仿花岗岩人行	1. 块料品种、规格:芝	m2	93.13				

		道透水砖	麻灰(浅色荔枝面)环保仿花岗岩人行道透水砖 30X15X6cm 2. 基础、垫层:2cm干硬性透水水泥砂浆 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	粤 040202017004	C30混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2. 厚度: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	m2	96.61				
4	040202015003	5%水泥稳定级配碎石基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:综合 3. 厚度:10cm 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	99.42				
5	040202015004	4%水泥稳定级配碎石基层	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:综合 3. 厚度:20cm 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	99.3				
6	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:植草皮 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:机械灌溉、3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	m2	5.28				
		人行道二次过街安全岛合计							
		路缘石							
1	040204004001	仿花岗岩侧石 100x15x30cm	1. 材料品种、规格:芝麻白环保仿花岗路缘石 100x30x15cm 2. 基础、垫层:2cmM10水泥砂浆 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	896.86				

2	040204004002	仿花岗岩平石 100*25*12cm	1. 材料品种、规格:仿花岗岩平石 100*25*12cm 2. 基础、垫层:3cmM10水泥砂浆 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	869.92				
3	040204004003	仿花岗岩压条 50×5×10cm	1. 材料品种、规格:芝麻白环保仿花岗岩压条 50x5x10cm 2. 其它:其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	800.03				
4	040204004004	仿花岗岩压条 100x15x15cm	1. 材料品种、规格:环保仿花岗岩压条 100*15*15cm 2. 基础、垫层:2cmM10水泥砂浆 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	54.11				
5	040204004005	仿花岗岩侧石 100x15x30cm 弧形	1. 材料品种、规格:芝麻白环保仿花岗岩路缘石 100x30x15cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆 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	127.64				
6	040204004006	仿花岗岩平石 100*25*12cm 弧形	1. 材料品种、规格:仿花岗岩平石 100*25*12cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 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	127.64				
7	040204004007	仿花岗岩压条 50×5×10cm 弧形	1. 材料品种、规格:芝麻白环保仿花岗岩压条 50x5x10cm 2. 其它:其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标	m	113.35				

			文件及国家相关规范						
8	040204004008	混凝土后座	1. 基础垫层:C20现浇水泥混凝土后座 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	32.9				
		路缘石合计							
		树池							
1	040204007001	树池	1. 树池尺寸:150*150cm 2. 树池压条:仿花岗岩树条石150×15×15cm 3. 后座:C20混凝土后座 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	94				
		树池合计							
		新旧路面衔接							
1	040203006005	细粒式改性沥青砼 (AC-13C)	1. 沥青品种:细粒式改性沥青 (AC-13C) 2. 厚度:4cm 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	137.16				
2	040203006006	中粒式沥青砼 (AC-20C)	1. 沥青品种:中粒式沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度:5cm 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	137.16				
3	040203006007	粗粒式沥青砼AC-25C	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼AC-25C 2. 厚度:7cm 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	137.16				
4	040203003003	粘油层PC-3	1. 材料: 采用喷洒型改性乳化沥青PC-3, 用量为0.6L/m2 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	274.32				
5	040203003004	透层PC-2	1. 材料: 采用乳化沥青	m2	274.32				

			PC-2, 用量为1.5L/m ² 2. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
6	040203004002	封层	1. 材料: 1cm同步沥青 碎石下封层 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	274.32				
7	040201021002	土工格栅	1. 材料品种、规格: 玻 璃纤维土工格栅 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	274.32				
		新旧路面衔接合计							
		路基边坡防护							
1	050102013001	岩石边坡喷播植草	1. 养护期: 3个月 2. 草(灌木)籽种类: 客 土喷播草籽 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	733.54				
2	040201021003	覆无纺布	1. 材料品种、规格: 覆 无纺布 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	733.54				
		路基边坡防护合计							
		透水排水管及盲沟							
1	040501004001	Φ5cmPVC穿孔纵向排 水管	1. 名称: PVC穿孔管 2. 材质及规格: DN50 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	1646.81				
2	040501004002	Φ10cmPVC横向排水管	1. 名称: PVC穿孔管 2. 材质及规格: DN100 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	266.33				
3	040201021004	管道外包裹土工布	1. 材料品种、规格: 土 工布 2. 规格: DN100穿孔管外	m ²	3.24				

			包裹一层土工布 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
4	040103001003	碎石回填	1. 石料规格:碎石粒径 10-30mm 2. 厚度: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	107.5				
5	040201021005	反滤土工布	1. 材料品种、规格:反 滤土工布 (CEF-2102) 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	135.36				
6	040201021006	防渗膜 两布一膜	1. 材料品种、规格:聚 乙烯复合土工膜 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	4252.49				
		透水排水管及盲沟合 计							
		其他							
1	040205003001	车止石	1. 材料品种:仿花岗岩 车止石 $\Phi 23\text{cm}$ 2. 底部:C20水泥混凝土 3. 规格:详见设计图纸 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	60				
2	040205012001	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 , H=1.251m 2. 规格、型号 :60*40*3方钢扶手 , 80*80*4方钢立柱 , 60*40*3方钢 , 30*30*3方钢栏杆, 3. 预埋铁件 : 240*240*10压板 , M16地脚螺栓, T- 10肋板 4. 油漆: 热镀锌进行防 锈, , 做一道环氧磷酸 锌底漆, 再做两遍黑色	m	120				

			氟碳漆 5. 要求及做法:详见设计图纸 6. 基础、垫层:C25砼基础 7. 开挖:综合考虑基础土石方 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		其他合计							
		余泥渣土运输与排放							
1	040103002001	土方弃置	1. 土壤类别: 土方 2. 土方运距:15km 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	16296.11				
2	040103002002	废料弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 2. 运距:15km 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	6418.95				
		余泥渣土运输与排放合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	811933.1		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	811933.1	
合计			811933.1	

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：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							
		雨水部分							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:人机配合, 含现状障碍物清除及废料外运等 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	10193.11				
2	040103001006	回填原土	1. 密实度要求:达到设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土 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	3056.31				
3	040103001007	回填石屑	1. 密实度要求:达到设计图纸要求 2. 填方材料品种:石屑 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	3220.06				
4	040103001008	回填方	1. 密实度要求:达到设计图纸要求 2. 填方材料品种:中粗砂 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	139.07				
5	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:按设计及图纸 2. 类型:C28b槽钢 3. 桩长:4m 4. 含钢支撑 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	t	70.01				

			国家相关规范						
6	粤 040101006002	打拔钢板桩	1. 地层情况:按设计及图纸 2. 类型:热轧U型钢板桩 PU400x170x15.5 3. 桩长:6m 4. 含钢支撑 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	278.05				
7	粤 040101006003	打拔钢板桩	1. 地层情况:按设计及图纸 2. 类型:热轧U型钢板桩 PU400x170x15.5 3. 桩长:9m 4. 含钢支撑 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	613.8				
8	粤 040101006007	钢板桩引孔 ϕ 500	1. 名称:钢板桩引孔 ϕ 500 2. 规格:间距350mm 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	1343.06				
9	040501001002	混凝土管（雨水）	1. 规格:d300 2. 材质:I级钢筋混凝土管, 含电子芯片 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂 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	498				
10	040501001003	混凝土管（雨水）	1. 规格:d600 2. 材质:II级钢筋混凝土管, 含电子芯片 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂 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	154				

11	040501001004	混凝土管（雨水）	1. 规格:d1000 2. 材质:Ⅱ级钢筋混凝土管, 含电子芯片 3. 管座材质 :120° C30混凝土基础, 含钢筋 4. 接口方式:橡胶圈接口 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	35				
12	040501001009	混凝土管（雨水）	1. 规格:d2000 2. 材质:Ⅱ级钢筋混凝土管, 含电子芯片 3. 管座材质 :120° C30混凝土基础, 含钢筋 4. 接口方式:橡胶圈接口 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	459				
13	040504002001	预制装配式Φ1200圆形雨水沉泥井	1. 名称:雨水沉泥井 Φ1200 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) 3. 井均深:约3.5m 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:底板下铺100mm厚1:1碎石砂、上面铺100mm厚C20素混凝土调平 6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖Φ700 7. 其它:防盗、防坠网、井盖铭牌等 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	10				
14	040504001007	矩形直线混凝土雨水沉泥井1700*1100mm	1. 井类:矩形直线混凝土雨水沉泥井 1700*1100mm 2. 垫层、基础:C15素混凝土	座	1				

			3. 井深度:约4.0m 4. 井壁、底板、盖板:C30S6, 盖板C30, 含钢筋 5. 预制井筒:预制混凝土井筒 6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖及支座 7. 防坠网、井盖铭牌、流槽、踏步、抹面等 8. 其他: 详见图集20S515-页39 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
15	040504001008	矩形直线混凝土雨水检查井2600*1100mm	1. 井类:矩形直线混凝土雨水检查井 2600*1100mm 2. 垫层、基础:C15素混凝土 3. 井深度:约5.12m 4. 井壁、底板、盖板:C30S6, 盖板C30, 含钢筋 5. 预制井筒:预制混凝土井筒 6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖及支座 7. 防坠网、井盖铭牌、流槽、踏步、抹面等 8. 其他: 详见图集20S515-页39 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	4				
16	040504001009	矩形直线混凝土雨水沉泥井2600*1100mm	1. 井类:矩形直线混凝土雨水沉泥井 2600*1100mm 2. 垫层、基础:C15素混凝土 3. 井深度:约5.6m 4. 井壁、底板、盖板:C30S6, 盖板C30, 含钢筋	座	6				

			5. 预制井筒: 预制混凝土井筒 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁井盖及支座 7. 防坠网、井盖铭牌、流槽、踏步、抹面等 8. 其他: 详见图集 20S515-页39 9. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
17	040504001010	矩形三通混凝土雨水沉泥井3300*3300mm	1. 井类: 矩形三通混凝土雨水沉泥井 3300*3300mm 2. 垫层、基础: C15素混凝土 3. 井深度: 约5.41m 4. 井壁、底板、盖板: C30S6, 盖板C30, 含钢筋 5. 预制井筒: 预制混凝土井筒 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁井盖及支座 7. 防坠网、井盖铭牌、流槽、踏步、抹面等 8. 其他: 详见图集 20S515-页59 9. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	2				
18	040504001011	矩形四通混凝土雨水检查井4000*3300mm	1. 井类: 矩形直线混凝土雨水检查井 4000*3300mm 2. 垫层、基础: C15素混凝土 3. 井深度: 约5.5m 4. 井壁、底板、盖板: C30S6, 盖板C30, 含钢筋 5. 预制井筒: 预制混凝土井筒 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁井盖及支	座	3				

			座 7. 防坠网、井盖铭牌、流槽、踏步、抹面等 8. 其他: 详见图集20S515-页80 9. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
19	040504001012	矩形四通混凝土雨水沉泥井4000*3300mm	1. 井类: 矩形直线混凝土雨水沉泥井 4000*3300mm 2. 垫层、基础: C15素混凝土 3. 井深度: 约6.27m 4. 井壁、底板、盖板: C30S6, 盖板C30, 含钢筋 5. 预制井筒: 预制混凝土井筒 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁井盖及支座 7. 防坠网、井盖铭牌、流槽、踏步、抹面等 8. 其他: 详见图集20S515-页80 9. 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				
20	040504009001	混凝土联合式双算雨水口	1. 名称: 联合式双算雨水口 2. 材质: 混凝土, 具体做法参照《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集(试行)》页12 3. 雨水篦子及溢流口篦子均采用防盗型 4. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	40				
21	040501014001	现状井接驳	1. 名称: 现状井接驳 2. 规格: d600 3. 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				

		雨水部分合计							
		污水部分							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:人机配合, 含现状障碍物清除及废料外运等 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	1788.63				
2	040103001009	回填原土	1. 密实度要求:达到设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土 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	947.78				
3	040103001010	回填石屑	1. 密实度要求:达到设计图纸要求 2. 填方材料品种:石屑 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	644.42				
4	粤 040101006004	打拔钢板桩	1. 地层情况:按设计及图纸 2. 类型:C28b槽钢 3. 桩长:4m 4. 含钢支撑 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	167.24				
5	粤 040101006005	打拔钢板桩	1. 地层情况:按设计及图纸 2. 类型:热轧U型钢板桩 PU400x170x15.5 3. 桩长:6m 4. 含钢支撑 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	210.54				
6	粤 040101006006	打拔钢板桩	1. 地层情况:按设计及图纸 2. 类型:热轧U型钢板桩 PU400x170x15.5 3. 桩长:9m	t	13.2				

			4. 含钢支撑 5. 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 040101006008	钢板桩引孔 $\phi 500$	1. 名称:钢板桩引孔 $\phi 500$ 2. 规格:间距350mm 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	351.72				
8	040501003004	球墨铸铁管 (污水)	1. 规格:DN500 2. 材质:球磨铸铁排水管, 含内外防腐 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 试验:闭水试验 5. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	358				
9	040504002002	预制装配式 $\phi 1000$ 圆形污水检查井	1. 规格:预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 $\phi 1000$ 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) 3. 井均深:约3.94m 4. 混凝土强度等级:C35抗渗P6 5. 垫层:底板下铺100mm厚1:1碎石砂、上面铺100mm厚C20素混凝土调平 6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖 $\phi 700$ 7. 其它:防盗、防坠网、井盖铭牌等 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	4				
10	040504002003	预制装配式 $\phi 1000$ 圆形污水沉泥井	1. 规格:预制装配式钢筋砼圆形污水沉泥井 $\phi 1000$ 2. 图集号:预制装配式	座	11				

			钢筋混凝土排水检查井 标准图集(试行) 3. 井均深:3.78m 4. 混凝土强度等级 :C35抗掺P6 5. 垫层:底板下铺 100mm厚1:1碎石砂、上 面铺100mm厚C20素混凝 土调平 6. 井盖、井圈材质及规 格:球墨铸铁井盖 ϕ 700 7. 其它:防盗、防坠网 、井盖铭牌等 8. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
11	040504002004	预制装配式 ϕ 1200圆 形污水检查井	1. 名称:污水检查井 ϕ 1200 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) 3. 井均深:约4.6m 4. 混凝土强度等级 :C35抗掺P6 5. 垫层:底板下铺 100mm厚1:1碎石砂、上 面铺100mm厚C20素混凝 土调平 6. 井盖、井圈材质及规 格:球墨铸铁井盖 ϕ 700 7. 其它:防盗、防坠网 、井盖铭牌等 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	2				
12	040504002005	预制装配式 ϕ 1200圆 形污水沉泥井	1. 名称:污水沉泥井 ϕ 1200 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) 3. 井均深:约5.35m 4. 混凝土强度等级 :C35抗掺P6 5. 垫层:底板下铺 100mm厚1:1碎石砂、上 面铺100mm厚C20素混凝	座	1				

			土调平 6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖 φ700 7. 其它:防盗、防坠网、井盖铭牌等 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
13	040501014002	现状井接驳	1. 名称:现状井接驳 2. 规格:DN500 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	处	3				
		污水部分合计							
		新建箱涵部分							
1	040501001007	箱涵	1. 管材及规格:钢筋混凝土渠箱 2. 规格 :B*H=3720*3340mm 3. 井体混凝土为C30防水钢筋混凝土, 抗渗等级P6, 垫层为C20素砼100mm厚 4. 包含边沟及土方开挖、回填等 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	3				
		新建箱涵部分合计							
		余方弃置							
1	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 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	7377.04				
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005002	井字架	1. 井深: 综合考虑 2. 其它:未尽事项, 详见	座	43				

[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		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	516430.75		
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	m2	516430.75	
合计			516430.75	

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							
		土石方工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:人机配合, 含现状障碍物清除及废料外运等 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	988.669				
2	040103001004	回填原土	1. 密实度要求:达到设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土 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	236.922				
3	040103001005	回填石屑	1. 密实度要求:达到设计图纸要求 2. 填方材料品种:石屑 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	562.413				
4	粤 040101007002	挡土板	1. 材质:双面密挡土板 2. 挡土深度:2.5m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	m2	1042.324				
		土石方工程合计							
		管道工程							
1	040501003001	铸铁管	1. 规格:DN150 2. 材质:K9级球磨铸铁给水管, 含内外防腐 3. 接口方式:T型滑入式橡胶圈接口 4. 试验:水压试验、消	m	12				

			毒冲洗 5. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂基础 6. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040501003002	铸铁管	1. 规格:DN200 2. 材质:K9级球磨铸铁给水管, 含内外防腐 3. 接口方式:T型滑入式橡胶圈接口 4. 试验:水压试验、消毒冲洗 5. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂基础 6. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	92				
3	040501003003	铸铁管	1. 规格:DN300 2. 材质:K9级球磨铸铁给水管, 含内外防腐 3. 接口方式:T型滑入式橡胶圈接口 4. 试验:水压试验、消毒冲洗 5. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂基础 6. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	504				
4	040501001001	混凝土管（排泥井管）	1. 规格:d300 2. 材质:Ⅱ级钢筋混凝土管, 含电子芯片 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂 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	8				
		管道工程合计							
		阀门及阀门井							
1	040502005001	蝶阀+伸缩节	1. 种类:蝶阀+伸缩节 2. 材质及规格:DN200	个	6				

			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	040502005002	蝶阀+伸缩节	1. 种类:蝶阀+伸缩节 2. 材质及规格:DN300 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	3				
3	040504001001	地面操作钢筋混凝土 矩形立式蝶阀井 1400*1400mm	1. 地面操作钢筋混凝土 矩形立式蝶阀井 1400*1400mm (对应阀 门DN200) 2. 垫层、基础材质及厚 度:C10混凝土垫层 3. 井室深度:综合考虑 4. 井壁、底板、盖板、 井圈:C25钢筋混凝土 5. 勾缝、抹面要求 :1:2防水水泥砂浆抹面 6. 井盖及支座材质及规 格:按设计图纸要求 , 预埋套管、集水坑、 踏步、标识牌、防坠网 等 7. 具体详见图集 07MS101-2-页87 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	6				
4	040504001002	地面操作钢筋混凝土 矩形立式蝶阀井 1400*1400mm	1. 地面操作钢筋混凝土 矩形立式蝶阀井 1400*1400mm (对应阀 门DN300) 2. 垫层、基础材质及厚 度:C10混凝土垫层 3. 井室深度:综合考虑 4. 井壁、底板、盖板、 井圈:C25钢筋混凝土 5. 勾缝、抹面要求 :1:2防水水泥砂浆抹面 6. 井盖及支座材质及规 格:按设计图纸要求 , 预埋套管、集水坑、 踏步、标识牌、防坠网 等 7. 具体详见图集	座	3				

			07MS101-2-页87 8. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
5	040502005003	闸阀	1. 种类: 闸阀, 含套筒 2. 材质及规格: DN150 3. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	4				
6	040504001003	地面操作钢筋混凝土 矩形立式闸阀井 1300*1300mm	1. 地面操作钢筋混凝土 矩形立式闸阀井 1300*1300mm (对应阀 门DN150) 2. 垫层、基础材质及厚 度: C10混凝土垫层 3. 井室深度: 综合考虑 4. 井壁、底板、盖板、 井圈: C25钢筋混凝土 5. 勾缝、抹面要求 : 1:2防水水泥砂浆抹面 6. 井盖及支座材质及规 格: 按设计图纸要求 , 预埋套管、集水坑、 踏步、标识牌、防坠网 等 7. 具体详见图集 05S502-页68 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	4				
7	040502010001	室外地上式消火栓	1. 部位: 室外地上防撞 式消火栓 2. 型号: SSF150/65-1.6 3. 具有精准定位、流量 计量、水压监测、水压 异常报警、破坏报警、 用水报警、防撞保护、 无线数据远传等一体化 成品设备 4. 具体详见图集 13S201-页25 5. 其它: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	4				
8	040502005004	自动放气阀DN75	1. 种类: 自动放气阀	个	1				

			DN75 2. 材质及规格 :DN75, 含蝶阀DN75 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
9	040504001004	钢筋混凝土矩形排气 阀井1200*1200	1. 钢筋混凝土矩形排气 阀井1200*1200 (对应 管径DN300) 2. 垫层、基础材质及厚 度:C10混凝土垫层 3. 井室深度:1.75m 4. 井壁、井筒:C25钢筋 混凝土 5. 底板、盖板、井圈 :C25钢筋混凝土 6. 勾缝、抹面要求 :M10水泥砂浆抹面 7. 井盖及支座材质及规 格:按设计图纸要求 , 预埋套管、集水坑、 踏步、标识牌、防坠网 等 8. 具体详见图集 07MS101-2-页162 9. 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				
10	040502005005	闸阀 (排泥阀)	1. 种类:闸阀 (排泥阀) 2. 材质及规格:DN75 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	1				
11	040504001005	砖砌圆形排泥阀井 Φ 1000	1. 砖砌圆形排泥阀井 Φ 1000 (对应阀门 DN75) 2. 垫层、基础材质及厚 度:C10混凝土垫层 3. 井室深度:1.2m 4. 井壁、井筒:MU10级 砖M10水泥砂浆砖砌体 5. 底板、盖板、井圈 :C25钢筋混凝土 6. 勾缝、抹面要求 :M10水泥砂浆抹面	座	1				

			7. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求, 预埋套管、集水坑、踏步、标识牌、防坠网等 8. 具体详见图集07MS101-2-页58 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
12	040504001006	砖砌圆形排泥湿井 Φ 800	1. 砖砌圆形排泥湿井 Φ 800 (对应管径DN300) 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 井室深度:1.5m 4. 井壁、井筒:MU10级砖M10水泥砂浆砖砌体 5. 底板、盖板、井圈:C25钢筋混凝土 6. 勾缝、抹面要求:M10水泥砂浆抹面 7. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求, 预埋套管、集水坑、踏步、标识牌、防坠网等 8. 具体详见图集07MS101-2-页58 9. 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				
13	040601010001	接驳现状给水管	1. 名称:接驳现状给水管 2. 规格: DN300管 3. 含消毒、清洗等 4. 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				
		阀门及阀门井合计							
		管件及其他							
1	040502001001	铸铁管管件	1. 种类:承插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN200 3. 接口形式:T型接口	个	5				

			，橡胶圈承插连接 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
2	040502001002	铸铁管管件	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:球墨铸 铁DN200 3. 接口形式:T型接口 ，橡胶圈承插连接 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	6				
3	040502001003	铸铁管管件	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:球墨铸 铁DN200, 1m 3. 接口形式:T型接口 ，橡胶圈承插连接 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	6				
4	040502001004	铸铁管管件	1. 种类:短管 2. 材质及:球墨铸铁 DN200 3. 接口形式:T型接口 ，橡胶圈承插连接 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	3				
5	040502001005	铸铁管管件	1. 种类:承插短管 2. 材质及规格:球墨铸 铁DN300 3. 接口形式:T型接口 ，橡胶圈承插连接 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	26				
6	040502001006	铸铁管管件	1. 种类:短管 2. 材质及规格:球墨铸 铁DN300 3. 接口形式:T型接口 ，橡胶圈承插连接 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	9				

7	040502001007	铸铁管管件	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 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	3				
8	040502001008	铸铁管管件	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 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	3				
9	040502001009	铸铁管管件	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN75 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 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	1				
10	040502001010	铸铁管管件	1. 种类:双盘简化短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN75 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 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	1				
11	040502001011	铸铁管管件	1. 种类:承插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN100 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 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	4				
12	040502001012	铸铁管管件	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN100 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接	个	1				

			4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
13	040502001013	铸铁管管件	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:球墨铸 铁DN100 3. 接口形式:T型接口 ， 橡胶圈承插连接 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	4				
14	040502001014	铸铁管管件	1. 种类:短管 2. 材质及规格:球墨铸 铁DN150 3. 接口形式:T型接口 ， 橡胶圈承插连接 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				
15	040502001015	铸铁管管件	1. 种类:承插短管 2. 材质及规格:球墨铸 铁DN150 3. 接口形式:T型接口 ， 橡胶圈承插连接 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	4				
16	040502001016	铸铁管管件	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸 铁DN150 3. 接口形式:T型接口 ， 橡胶圈承插连接 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	4				
17	040502001017	铸铁管管件	1. 种类:盘承90度弯头 2. 材质及规格:球墨铸 铁DN150 3. 接口形式:T型接口 ， 橡胶圈承插连接 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	4				
18	040502001018	铸铁管管件	1. 种类:弯头	个	4				

			2. 材质及规格:球墨铸铁DN150*150 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
19	040502001019	铸铁管管件	1. 种类:排泥三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300*75 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 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	1				
20	040502001020	铸铁管管件	1. 种类:三承丁字管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300*150 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 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	4				
21	040502001021	铸铁管管件	1. 种类:三承丁字管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300*200 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 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	1				
22	040502001022	铸铁管管件	1. 种类:三承丁字管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300*300 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 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	1				
23	040502001023	铸铁管管件	1. 种类:四承十字管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300*200 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 4. 其它:未尽事项, 详见	个	2				

			招标图纸、招标文件及国家相关规范						
24	040502001024	铸铁管管件	1. 种类:排气三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300*75 3. 接口形式:T型接口, 橡胶圈承插连接 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	1				
25	040502001025	管堵	1. 种类:插堵 2. 材质及规格:DN200 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	6				
26	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15混凝土支墩 2. 每处1m3以内 3. 其他:参考图集10s505 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	6.48				
27	040503002002	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15混凝土支墩 2. 每处3m3以内 3. 其他:参考图集10s505 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	24.58				
28	040503002003	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15混凝土支墩 2. 每处5m3以外 3. 其他:参考图集10s505 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	6.26				
29	040501020001	警示(示踪)带铺设	1. 名称:警示带 2. 材质:塑料400mm宽 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	596				

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	57664.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：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	项	57664.58	
合计			57664.58	

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：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							
		外线部分							
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度及支护:综合考虑 3. 含现状障碍物清除及废料外运等 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	84.85				
2	040103001012	回填原土	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土 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	60.24				
3	040803002001	电缆保护管	1. 名称:电缆过路保护管 2. 规格材质:镀锌钢管SC50 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	100				
4	040103001013	回填细沙	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:细沙 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	21.98				
5	040803001001	电缆	1. 名称:电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:3*70 4. 电压(KV):8.7/15KV 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	m	144				

			国家相关规范						
6	040803001002	电缆	1. 名称:电缆 2. 型号:VV 3. 规格:5*16 4. 电压(KV):0.6/1kV 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	170				
7	030408006001	电力电缆头	1. 名称:10kV户内电缆 终端头 2. 规格:3芯×70mm ² 3. 安装部分:室外 4. 电压等级(kV):10KV 5. 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				
8	030402018001	箱式变压器	1. 名称:箱式变压器 2. 容量 (kV·A):100KVA以内 3. 组合形式:高压柜1台 , 变压器SCB15- 100kVA1台及低压柜 4. 基础:C30,S6钢筋混 凝土底板300mm+C20素 混凝土找坡,C30,S6钢 筋混凝土井壁 5. 垫层:1:1碎石砂垫 层300mm+C15素混凝土 垫层100mm 6. 其他:含钢筋制作安 装,预埋铁件,预埋 DN50PVC排水管接入附 近雨水井,预埋接地极 , 变压器系统调试等 7. 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				
9	030414015001	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系 统调试 2. 电压等级(kV):10KV 3. 其它:未尽事项,详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	系统	1				
		外线部分合计							

		路面拆除及修复							
1	041001001003	拆除旧混凝土道路（外线）	1. 面层材质:25cm水泥 砼板 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	109.9				
2	041001003005	破除基层（外线）	1. 基层材质:15cm4%水 泥稳定碎石底基层 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	109.9				
3	040203007001	水泥混凝土路面（外 线）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:25cm 3. 养生类型:综合考虑 4. 包含拉杆、传力杆等 费用 5. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	109.9				
4	040202015005	4%水泥稳定级配碎石 基层（外线）	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:综合 3. 厚度:15cm 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	109.9				
		路面拆除及修复合计							
		照明工程							
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度及支护:综 合考虑 3. 含现状障碍物清除及 废料外运等 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	112.02				
2	040103001014	回填石屑	1. 密实度要求:按设计 图纸要求 2. 填方材料品种:石屑 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	33.264				
3	040803002002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管	m	342.03				

			(人行道) 2. 材质:3xHDPE Φ70 3. 做法:C20混凝土包封 (全段包封, 管道敷设在侧石底) 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	040803002003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (人行道, 管道敷设在侧石底) 2. 材质:3xHDPE Φ70 3. 做法:C20混凝土包封 (全段包封, 但与交通工程埋管共沟, 包封材料在交通工程中考虑) 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	513.78				
5	040803002004	电缆过路保护管	1. 名称:电缆过路保护管 2. 规格材质:镀锌钢管4*SC100 3. 做法:C15混凝土回填 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	51.65				
6	040205001003	过马路接线井	1. 名称:过马路接线井 2. 规格尺寸:1080*880*1200mm(长x宽x深) 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土垫层及集水坑, 集水坑加装铁篦子 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌MU10烧结普通砖 5. 勾缝、抹面要求:内侧1:2.5水泥砂浆防水层20厚 6. 井盖、井圈材质及规格:复合塑料井盖 7. 接地:采用接地端子 不锈钢圆钢Φ12接地 8. 其它:未尽事项, 详见	座	4				

			招标图纸、招标文件及国家相关规范						
7	040205001004	直线段接线井	1. 名称:直线段接线井 2. 规格尺寸:1080*880*900mm(长x宽x深) 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土垫层及集水坑, 集水坑加装铁篦子 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级::M7.5水泥砂浆砌MU10烧结普通砖 5. 勾缝、抹面要求:内侧1:2.5水泥砂浆防水层20厚 6. 井盖、井圈材质及规格:复合塑料井盖 7. 接地:采用接地端子不锈钢圆钢Φ12接地 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	16				
8	040805001001	双臂高低杆路灯	1. 名称:双臂高低杆路灯 2. 灯杆材质、高度:灯杆采用Q235B低碳低硅优质钢板, 壁厚 δ =4mm 3. 灯杆编号:路灯号牌 4. 灯架形式及臂长:双臂悬挑灯架, 非对称, 悬挑长度为2米/1米 5. 光源数量:安装高度为12米/6米, LED灯120W+20W, 色温4500~5500K 6. 附件配置:路灯设施编号、预埋HDPE电缆保护管及灯杆、基础、配降功率模块等 7. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:500厚碎石换填处理, C15素砼垫层、200厚C20砼护帽、接地端子、钢筋混凝土基础C25	套	27				

			8. 杆座形式、材质、规格:法兰底座/灯座横板制作安装 9. 地脚螺栓制作安装:M24地脚螺栓 10. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
9	040805001002	三火投光路灯	1. 名称:三火投光路灯 2. 灯杆材质、高度:灯杆采用Q235B低碳低硅优质钢板, 壁厚 $\delta=4\text{mm}$ 3. 灯杆编号:路灯号牌 4. 光源数量:安装高度为12米, 泛光型LED灯3*120W, 色温4500~5500K 5. 附件配置:路灯设施编号、预埋HDPE电缆保护管及灯杆、基础、配降功率模块等 6. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:500厚碎石换填处理, C15素砼垫层、200厚C20砼护帽、接地端子、钢筋混凝土基础C25 7. 杆座形式、材质、规格:法兰底座/灯座横板制作安装 8. 地脚螺栓制作安装:M24地脚螺栓 9. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	1				
10	040801010001	户外照明配电箱	1. 名称:户外照明配电箱 2. 规格:3mm厚不锈钢材质, IP65 3. 基础形式、材质、规格:C30混凝土基础 4. 接线端子材质、规格:-40x4不锈钢扁钢、50x50x5不锈钢角铁接地 5. 含智能控制器	台	1				

			6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
11	030411006001	防水型漏电保护断路器	1. 名称:防水型漏电保护 断路器 2. 材质、规格:MCB- C20/2P+30mA 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	28				
12	040803001003	电缆	1. 名称:电缆 2. 型号:VV 3. 规格:5*10 4. 电压(KV):0.6/1kV 5. 含电缆防水接头 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	940.54				
13	040803001005	RVV-3×2.5	1. 名称:电线 2. 型号:RVV 3. 规格:3X2.5mm ² 4. 敷设方式、部位:灯 杆内接线 5. 电压(KV):300/500V 6. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	316.4				
14	040806002003	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:不锈钢圆钢 Φ12 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	907.46				
15	030414011002	接地装置	1. 名称:接地电阻测试 接地网 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	系统	1				
		照明工程合计							
		余泥渣土外运							
1	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及	m ³	169.04				

			国家相关规范						
2	040103002009	石方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 土方运距:15km 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	27. 48				
		余泥渣土外运合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
3	041102001003	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	26. 83				
4	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板 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	171. 678				
5	041102035004	墙身模板	1. 构件类型:墙身模板 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	54. 8				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	56455.03		
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	元	56455.03	
合计			56455.03	

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							
		电缆沟工程							
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度及支护:综合考虑 3. 含现状障碍物清除及废料外运等 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	863. 21				
2	040103001011	回填石粉	1. 填方材料品种:石粉 2. 密实度:符合设计及规范要求 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	372. 89				
3	040803003001	10kV 24孔电力排管（行车）	1. 名称:10kV24孔电力排管（行车） 2. 规格材质:24xHDPE Φ200*10mm 3. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15混凝土垫层100mm 4. 包封:C30钢筋混凝土包封，全段包封 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	20. 92				
4	040803003002	10kV 12孔电力排管（行车）	1. 名称:10kV12孔电力排管（行车） 2. 规格材质:12xHDPE Φ200*10mm 3. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15混凝土垫层100mm	m	46. 35				

			4. 包封:C30钢筋混凝土包封, 全段包封 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040803003003	10kV 16孔电力排管(行人)	1. 名称:10kV16孔电力排管(行人) 2. 规格材质:16xHDPEΦ200*10mm 3. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15混凝土垫层100mm 4. 管枕:每隔2m采用复合材料管枕支撑 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	420.47				
6	040504002006	10kV 4层6列排管砼直线井	1. 名称:10kV4层6列排管直线井:净空长*宽*高2.5*1.91*1.81米 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:底板基础、墙身、暗梁混凝土C25 4. 盖板材质、规格:预制行车砼盖板(9块)2150*300*150mm 5. 其他:钢筋制作安装、预埋件制作安装、L50X5预埋镀锌角铁, 复合材料电缆支架, Φ200PVC管集水口内填粗沙 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				
7	040504001013	10kV 4层4列排管转砌直线井:净空长*宽*高2.5*1.41*1.4米	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层150mm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 4. 砂浆强度等级、配合	座	5				

			比:M10水泥砂浆 5. 过梁混凝土强度等级:C25钢筋混凝土过梁 6. 盖板材质、规格:预制行人砼盖板(9块))1650*300*100mm 7. 其他:L50X5预埋镀锌角铁, 复合材料电缆支架, Φ200PVC管集水口内填粗沙 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
8	040504001014	10kV 3层4列排管直线井: 净空长*宽*高 2.5*1.41*1.15	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 150mm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆 15厚 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 过梁混凝土强度等级:C25钢筋混凝土过梁 6. 盖板材质、规格:预制行人砼盖板(9块))1650*300*100mm 7. 其他:L50X5预埋镀锌角铁, 复合材料电缆支架, Φ200PVC管集水口内填粗沙 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	2				
9	040504001015	10kV 4层4列排管砖砌直线长井: 净空长*宽*高 (1.4+2.5+1.4)*1.41*1.41米	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 150mm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆 15厚 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 过梁混凝土强度等级	座	2				

			:C25钢筋混凝土过梁 6. 盖板材质、规格:预制行人砼盖板(19块))1650*300*100mm 7. 其他:L50X5预埋镀锌角铁, 复合材料电缆支架, Φ200PVC管集水口内填粗沙 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
10	040504001016	10kV 4层4列排管三通井	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 150mm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 过梁混凝土强度等级:C25钢筋混凝土过梁 6. 盖板材质、规格:预制行人砼盖板(9块))1650*300*100mm 7. 其他:L50X5预埋镀锌角铁, 复合材料电缆支架, Φ200PVC管集水口内填粗沙 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	3				
11	040504001017	光缆盘留井	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 150mm厚 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15厚 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 过梁混凝土强度等级:C25钢筋混凝土过梁 6. 盖板材质、规格:预	座	2				

			制行车砟盖板(4块))1650*300*100mm 7. 其他:L50X5预埋镀锌角铁, Φ200PVC管集水口内填粗沙 8. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
12	030409001001	垂直接地装置	1. 名称:垂直接地装置 2. 规格材质:热镀锌角钢 L50*50*5 (L=2500mm) 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	55				
13	030409002001	水平接地装置	1. 名称:水平接地装置 2. 规格:Φ16热镀锌圆钢 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	487.74				
14	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试 2. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	系统	1				
15	080601011001	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 安装部位:沿电缆走向每隔10m设置一个不锈钢电缆标志牌 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	49				
16	080601011002	电缆标志桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 安装部位:沿电缆走向每隔20m设置一个水泥电缆标志桩 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	24				
		电缆沟工程合计							
		余泥渣土外运							
1	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其它:未尽事项, 详见	m3	863.21				

[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	QRC+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	91915.54		
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
1	暂列金额	元	91915.54	
合计			91915.54	

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							
		交通标线							
1	040205006001	标线	1. 名称:路面各类标线 2. 规格:线厚2mm 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	615.109				
2	040205008001	人行横道线	1. 名称:人行横道线 2. 规格:线厚2mm 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	207.593				
3	040205007001	标记	1. 名称:各类箭头 2. 规格:长3m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	57				
4	040205007002	标记	1. 名称:路面数字限速标记 2. 规格:字高2.1m, 宽0.7m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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				
5	040205007003	标记	1. 名称:"公交车"地面标记 2. 规格:2.5*1m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 4. 其它:未尽事项, 详见	个	6				

			招标图纸、招标文件及国家相关规范						
6	040205007004	标记	1. 名称:"礼让行人"地面标记 2. 规格:2.5*1m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	12				
7	040205007005	标记	1. 名称:地面单车标记/非机动车道标识 2. 规格:按车道一半宽度考虑 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	44				
8	040205007006	标记	1. 名称:人行横道预告地面标记/菱形减速标识 2. 规格:3*1.5m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	12				
9	040205007007	标记	1. 名称:让行标识 2. 规格:3*1.2m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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				
		交通标线合计							
		交通标志							
1	040205003002	悬臂式标志杆(L杆)	1、类型:悬臂式标志杆(L杆), 臂长8m 2、材质:钢管 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础 : 2000*1500*2000mm,	套	6				

			M10水泥砂浆基座保护层 ： 2000*1500*350mm； 4、油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和棕灰色，调和漆,镀锌量600g/m2 5、预埋件:预埋铁件、螺栓 6.其他:含挖土方、回填方及余方弃置 7.其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040205003003	标杆	1.类型:地面单立柱标志杆 2.材质:钢管立柱 3.规格尺寸:89x4.5x4350 4.基础、垫层:材料品种、厚度:1800*1400*500mm碎石，800*1200*800mm混凝土基础 C25，800*1200*250mm基础保护层，含预埋件、钢筋制作安装 5.油漆品种:标志立柱在热镀锌后,静电喷涂处理,喷涂颜色为棕灰色 6.其他:含挖土方、回填方及余方弃置 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				
3	040205003004	标杆	1.类型:地面单立柱标志杆 2.材质:钢管立柱 3.规格尺寸:89x4.5x5250 4.基础、垫层:材料品种、厚度:1800*2100*1000mm碎	根	1				

			石 , 1200*1500*1200mm混 凝土基础 C25, 1200*1500*250mm 基础保护层, 含预埋件 、钢筋制作安装 5. 油漆品种:标志立柱 在热度锌后, 静电喷涂 处理, 喷涂颜色为棕灰 色 6. 其他:含挖土方、回 填方及余方弃置 7. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
4	040205004001	标志板	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸 :5*2.4m 3. 板面反光膜等级:V类 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				
5	040205004002	标志板	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸 :800mmX1000mm 3. 板面反光膜等级:V类 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				
6	040205004003	标志板	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸 : ϕ =800mm 3. 板面反光膜等级:V类 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				
7	040205004004	标志板	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸 :A=900mm 3. 板面反光膜等级:V类 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				
8	040205004005	标志板	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸	块	2				

			:400*900mm 3. 板面反光膜等级:V类 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	040205004006	标志板	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸 :800*800mm 3. 板面反光膜等级:V类 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	24				
10	040205004007	标志板	1. 类型:路名牌 2. 材质、规格尺寸 :360*1180mm, 路名牌 为双面路名牌, 面板材 料使用不锈钢板, 内采 用不锈钢方管作支架 ; 含杆镀锌八角管, 外 径125X3 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度 :600*600*800mm混凝土 基础 C25, 600*600*255mm基 础保护层水泥砂浆 M10, 含预埋件、钢筋 制作安装 4. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理 5. 其他:含挖土方、回 填方及余方弃置 6. 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				
		交通标志合计							
		其他							
1	粤 040101007001	挡土板	1. 构件类型:挡土板 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	201.44				
2	040205012002	非机动车道分隔护栏	1. 类型:非机动车道分 隔护栏	m	741.03				

			2. 规格、型号 :H=0.7m, 铸铁底座 3. 要求及做法: 详见设计图纸 4. 综合考虑其他, 直至完成本清单一切工作 5. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040205012003	机动车道分隔护栏/中央分隔护栏	1. 类型: 机动车道分隔护栏/中央分隔护栏 2. 规格、型号 :H=1.15m, 铸铁底座 3. 要求及做法: 详见设计图纸 4. 综合考虑其他, 直至完成本清单一切工作 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	401.94				
4	040205018001	警示柱	1. 类型: 示警桩 2. 规格、型号 :114*4*800反光示警桩 3. 要求及做法: 详见设计图纸 4. 综合考虑基础、土石方等, 直至完成本清单一切工作 5. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	21				
5	040205018002	非机动车道弹性立面标识型示警桩	1. 类型: 非机动车道弹性立面标识型示警桩 2. 规格、型号 :240*176*785mm 3. 综合考虑基础、土石方等, 直至完成本清单一切工作 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	7				
		其他合计							
		交通电类设施工程							
		交通电类设施工程合							

		计							
		交通电类设施							
1	080702001001	交通信号机	1. 类型:交通信号机 2. 基础、垫层: 混凝土基础, 钢筋制作安装, 防雷接地 3. 配置要求:SCATS, 48路, 含光纤收发器及协议转换器、软件入网授权;含网关主机(适配雷视一体机)等, 具体详见设计图纸 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				
2	030404017001	配电箱	1. 名称:公安交通配电箱 2. 规格:500*250*600 3. 基础、垫层: 混凝土基础, 钢筋制作安装, 防雷接地 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				
3	030502007001	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:8芯 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	500				
4	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV-5x25mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	20				
5	040205003005	立柱式非机动车、人行信号灯杆	1. 类型:立柱式非机动车、人行信号灯杆 2. 材质:钢管立柱 3. 规格尺寸:Φ89X4X4000 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:600*600*1000mmC30混凝土基础	根	6				

			, 600*600*250mm基础 保护层水泥砂浆M10 5. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理,其表面各喷涂二遍 环氧富锌底漆和灰色调 和漆,镀锌量600g/m ² 6. 其他:含接地角钢 50*50*5, L=1500、挖 土方、回填方及余方弃 置 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	040303002001	立柱式机动车信号灯杆	1. 名称:立柱式机动车 信号灯杆 2. 规格尺寸 :Φ114X4X5000 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度 :600*600*1200mmC30混 凝土基础 , 600*600*250mm基础 保护层水泥砂浆M10 4. 油漆品种:杆件结构 均采用热镀锌防腐处理 ,其表面各喷涂二遍环 氧富锌底漆和银色调和 漆,镀锌量600g/m ² 5. 其他:含接地角钢 50*50*5, L=1500、挖 土方、回填方及余方弃 置 6. 其它:未尽事项,详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	套	3				
7	040205003006	地面悬臂式信号灯杆(L杆)	1. 类型:地面悬臂式信 号灯杆(L杆) 2. 规格尺寸:悬臂长8m 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度 :1600*1400*2180mmC30 混凝土基础 , 1600*1400*300mm基 础保护层水泥砂浆M10 4. 油漆品种:杆件结构	根	3				

			均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和灰色调和漆,镀锌量600g/m ² 5. 其他:含接地角钢50*50*5, L=1500、挖土方、回填方及余方弃置 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	040205014001	机动三色灯具	1. 类型:机动三色灯具 2. 灯架材质、规格:直径40cm(3个灯头) 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	12				
9	040205014002	行人灯具	1. 类型:行人灯具 2. 灯架材质、规格:直径30cm(2个灯头) 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	12				
10	030411004001	交通控制电缆	1. 名称:配线 2. 型号:RVV-5*1.5mm ² 3. 敷设方式:管内敷设 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	2900				
11	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:5%水泥稳定级配碎石/一、二类土方 2. 挖土深度:综合考虑 3. 含现状障碍物清除及废料外运等 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 ³	98.02				
12	040803004001	C20混凝土包封	1. 名称:混凝土包封 2. 规格:C20 3. 车行道包封,人行道不能包封 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 ³	77.11				

13	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:石粉 2. 厚度:100mm 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	7.57				
14	040205001001	管线连接大井(4号井)	1. 名称:管线连接大井(4号井) 2. 规格尺寸:76cmX76cmX80cm 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖440*440mm 4. 材料品种、厚度:灰砂砖砖砌井, M10水泥砂浆砌筑, 井壁内用1:2水泥砂浆批荡2cm 5. C20混凝土基础, 渗水沙层100毫米 6. 含挖土方、回填方及余方弃置 7. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	15				
15	040205001002	管线连接大井(2号井)	1. 名称:管线连接大井(4号井) 2. 规格尺寸:116cmx96cmx140cm 3. 盖板材质、规格:铸铁井盖840*840mm 4. 材料品种、厚度:灰砂砖砖砌井, M10水泥砂浆砌筑, 井壁内用1:2水泥砂浆批荡2cm 5. C20混凝土基础, 渗水沙层100毫米 6. 角钢电缆支架制作安装 7. 含挖土方、回填方及余方弃置 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	18				
16	030411001001	配管	1. 名称:塑料管HDPE管 2. 规格:3*Φ90*5mm, 含管件 3. 部位:人行道上、绿	m	437.17				

			化带管道 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
17	030411001002	配管	1. 名称:塑料管HDPE管 2. 规格 :5*Φ90*5mm, 含管件 3. 部位:人行道上、绿 化带管道 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	94.36				
18	030411001003	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格 :5*DN80*4.0mm (内套 2*Φ63PVC管), 含管 件 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	151.33				
19	040806002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 规格、材质:Φ12热 镀锌圆钢 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	32.82				
20	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV- 4x16mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	320				
		交通电类设施合计							
		视频监控系统							
1	040205015002	视频监视背箱	1. 类型:视频监视背箱 2. 材质、规格尺寸:含 温控、避雷、光纤收发 器, 电源适配器等, 具 体详见设计图纸 3. 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				
2	040205020001	高速球形摄像机 (800万)	1. 类型:高速球形摄像 机(800万)	台	1				

			2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
3	030502005001	双绞线缆	1. 名称:六类线 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	10				
4	030502007002	光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:4芯 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	80				
5	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 规格:RVVP- 500V3x2. 5mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	10				
6	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV- 0. 6/1kV3x10mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	80				
7	040205024001	交通智能系统调试	1. 系统类别:CCTV监控 系统设备调试 2. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	系统	1				
		视频监控系统合计							
		电子警察系统							
1	040801005001	智能交通现场控制柜	1. 名称:智能交通现场 控制柜 2. 其他配置:含16信号 灯组48路输出(可扩展)、16检测器通道(可扩展)、控制模块、控制 系统电源界面板、灯组 板、检测器板、程序板 、系统软件+授权、信 号机系统通信卡、读写 芯片、黄闪器、便携式 终端键盘等实现系统控 制功能所必须的配件	台	1				

			<p>;含机箱、基础和标准地极;安装调试;含网关主机(适配雷视一体机)、硬盘录像控制软件等,具体详见设计图纸</p> <p>3. 协议转换器:实现TCP/IP协议与RS-232数据转换,具备缓存功能,标准RJ45接口</p> <p>4. 光纤收发器:2路视频+3路双向数据+1路以太网数据,传输距离不小于60km</p> <p>5. 路口端数据线2米+网线2米</p> <p>6. 基础、垫层:混凝土基础,钢筋制作安装,防雷接地</p> <p>7. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>						
2	040205003007	标杆	<p>1. 类型:八角钢管电子警察悬臂杆(L杆)</p> <p>2. 规格尺寸:悬臂L=8m</p> <p>3. 基础、垫层:材料品种、厚度:1700*1500*2180mmC30混凝土基础,1700*1500*350mm基础保护层水泥砂浆M10,垫层C15:1700*1500*100mm</p> <p>4. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和调和漆,镀锌量600g/m²</p> <p>5. 其他:含挖土方、回填方及余方弃置</p> <p>6. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>	根	2				
3	040205015003	闯红灯电子警察背箱	<p>1. 类型:闯红灯电子警察背箱</p> <p>2. 材质、规格尺寸:内含光纤收发器、温控模</p>	台	2				

			块、数据避雷器、交换机、配电单元等，详见设计图纸 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
4	040205020002	900万像素嵌入式一体化高清摄像机（含抓拍软件、含视频检测器）	1. 类型:900万像素嵌入式一体化高清摄像机（含抓拍软件、含视频检测器） 2. 规格、型号:具体详见设计图纸 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	台	4				
5	040205014003	频闪补光灯	1. 名称:频闪补光灯 2. 规格型号:具体详见设计图纸 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	8				
6	040205014004	日常补光灯(室外型)	1. 类型:日常补光灯(室外型) 2. 型号:具体详见设计图纸 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	4				
7	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVVP-500V3x2.5mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	120				
8	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV3x10mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	160				
9	030408001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV3x16mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见	m	20				

			招标图纸、招标文件及国家相关规范						
10	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVVP6x1.0mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	30				
11	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 规格:RVVP2*1.0mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	18				
12	030502005002	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:8芯 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	160				
13	030502005003	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:六类线 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	120				
14	040205015004	雷视一体机	1. 类型:雷达视频车检一体机 2. 材质、规格尺寸:输出H265或H264码流可配置, 标配12mm定焦镜头、M16接口、可拍距离250m 3. 雷达视频车检器(信号机) 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	台	3				
15	040205015005	雷视一体机背箱	1. 类型:雷视一体机背箱 2. 材质、规格尺寸:含光纤收发器、协议转换器、温控模块、数据避雷器、交换机、配电单元;具体参数参照闯红灯电子警察背箱 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	台	3				

			国家相关规范						
16	040205016001	配线	1. 类型:交通控制电缆 2. 规格、型号:RVVP3x1.5mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	300				
17	030502005004	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:六类线 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	300				
18	040205004008	标志板	1. 类型:交通信号灯编号牌 2. 材质、规格尺寸:a=1200×500 3. 板面反光膜等级:IV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	3				
19	040205004009	标志板	1. 类型:监控、拍摄设施告示标志牌 2. 材质、规格尺寸:a=800×400 3. 板面反光膜等级:IV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				
20	040806001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:φ15接地钢管 3. 其他:未尽事项, 详见招标文件、图纸及国家相关规范	根	1				
21	040806002002	接地连接线	1. 名称:接地连接线 2. 规格:BVR-1kV1×10mm ² 3. 其他:未尽事项, 详见招标文件、图纸及国家相关规范	m	200				
		电子警察系统合计							
		余泥渣土运输与排放							

1	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 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	98.02				
		余泥渣土运输与排放 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 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	1.28				
2	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板 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	228.794				
3	040205006002	标线	1. 名称:路面各类标线 2. 规格:线厚1.5mm 3. 材料品种:环保热熔 型涂料 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	158.127				
4	040205008002	人行横道线	1. 名称:人行横道线 2. 规格:线厚1.5mm 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	294.267				
5	040205007008	导向箭头	1. 名称:各类箭头 2. 规格:长3m 3. 材料品种:环保热熔 型涂料	个	30				
6	040205007009	路面数字限速标记 2*0.7米	1. 名称:路面数字限速 标记 2. 规格:字高2.0m, 宽 0.7m	个	10				

			3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	040205007010	非机动车道交通标识 1.7*1米	1. 名称:地面单车标记/非机动车道标识 2. 规格:1.7*1m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	9				
8	040205007011	停让标记	1. 名称:停让标记 2. 规格:3*1.2m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	3				
9	040205003008	标杆 Φ89*4.5*3.5米	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:钢管立柱 3. 规格尺寸: 89x4.5x3500 4. 基础、垫层:材料品种、厚度: 1800*1400*500mm碎石, 800*1200*800mm混凝土基础 C25, 800*1200*250mm基础保护层, 含预埋件、钢筋制作安装 5. 油漆品种:标志立柱在热度锌后, 静电喷涂处理, 喷涂颜色为棕灰色 6. 其他:含挖土方、回填方及余方弃置 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	9				
10	040205003009	标杆 Φ89*4.5*4.35米	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:钢管立柱	根	12				

			<p>3. 规格尺寸 :89x4. 5x4350</p> <p>4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :1800*1400*500mm碎石, 800*1200*800mm混凝土基础 C25, 800*1200*250mm基础保护层, 含预埋件、钢筋制作安装</p> <p>5. 油漆品种:标志立柱在热度锌后, 静电喷涂处理, 喷涂颜色为棕灰色</p> <p>6. 其他:含挖土方、回填方及余方弃置</p> <p>7. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>						
11	040205003010	标杆 Φ 114*6. 5*5. 15米	<p>1. 类型:地面单立柱标志杆</p> <p>2. 材质:钢管立柱</p> <p>3. 规格尺寸 : 114x6. 5x5150</p> <p>4. 基础、垫层:材料品种、厚度 :950*950*1500mm混凝土基础 C25, 950*950*250mm基础保护层, 含预埋件、钢筋制作安装</p> <p>5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和棕灰色调和漆, 镀锌量600g/m²</p> <p>6. 其他:含挖土方、回填方及余方弃置</p> <p>7. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>	根	3				
12	040205004010	标志板 a900 VI反光膜	<p>1. 类型:标志牌</p> <p>2. 材质、规格尺寸 :A=900mm</p> <p>3. 板面反光膜等级 :VI类反光膜</p>	块	13				

			4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
13	040205004011	标志板 Φ=800mm, VI类	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸 : Φ=800mm 3. 板面反光膜等级 :VI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	12				
14	040205004012	标志板 900*400mm, VI类	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸 :900*400mm 3. 板面反光膜等级 :VI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				
15	040205004013	标志板 1200*1000, VI类	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸 :1200*1000mm 3. 板面反光膜等级 :VI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	1				
16	040205004014	标志板 2400*1200, VI类	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸 :2400*1200mm 3. 板面反光膜等级 :VI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				
17	粤 050401008001	装配式钢结构围蔽 H=2.5米 (一月以上 半年以内)	1. 材料种类、规格:装 配式钢结构围蔽 2. 工期:3.5个月 3. 含配管用线 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	886.279				
18	粤 050401008002	通透式金属围挡 H=2.5米 (一月以上	1. 材料种类、规格:通 透式金属围挡(路口)	m	106.395				

		半年以内)	2. 工期:3.5个月 3. 含配管用线 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
19	041103001001	常规水马	1. 类型:常规水马 2. 高度:H=0.815m 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	36.3				
20	040205004015	太阳能诱导标志	1. 类型:太阳能诱导标 志 2. 材质、规格尺寸 :H=0.6m 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	3				
21	040205012004	非机动车道分隔护栏	1. 类型:分隔护栏 2. 规格、型号:H=0.6m 3. 要求及做法:详见设 计图纸 4. 综合考虑基础土石方	m	168.46				
22	040205004016	交通疏导员	1. 类型:交通疏导员 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	工日	180				
23	040205018003	警示柱	1. 类型:示警桩 2. 规格、型号 :114*4*800反光示警桩 3. 要求及做法:详见设 计图纸 4. 综合考虑基础土石方	根	2				
24	040205006003	标线 热熔反光环保涂 料	1. 名称:路面各类标线 2. 规格:线厚1.5mm 3. 材料品种:环保热熔 型涂料 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	231.104				
25	040205008003	人行横道线 热熔反光 环保涂料	1. 名称:人行横道线 2. 规格:线厚1.5mm 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	409.754				

26	040205007012	标记 导向箭头	1. 名称:各类箭头 2. 规格:长3m 3. 材料品种:环保热熔型涂料	个	31				
27	040205007013	标记 路面数字限速标记2*0.7m	1. 名称:路面数字限速标记 2. 规格:字高2.0m, 宽0.7m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	10				
28	040205007014	标记 非机动车道交通标识 1.7*1米	1. 名称:地面单车标记/非机动车道标识 2. 规格:1.7*1m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	9				
29	040205007015	标记 停让标记	1. 名称:停让标记 2. 规格:3*1.2m 3. 材料品种:环保热熔型涂料 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	4				
30	040205003011	标杆 $\phi 89 \times 4.5 \times 3.5$ 米	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:钢管立柱 3. 规格尺寸: 89x4.5x3500 4. 基础、垫层:材料品种、厚度: 1800*1400*500mm碎石, 800*1200*800mm混凝土基础 C25, 800*1200*250mm基础保护层, 含预埋件、钢筋制作安装 5. 油漆品种:标志立柱在热度锌后, 静电喷涂处理, 喷涂颜色为棕灰色	根	9				

			6. 其他:含挖土方、回填方及余方弃置 7. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
31	040205003012	标杆 $\phi 89 \times 4.5 \times 4.35$ 米	1. 类型:地面单立柱标志杆 2. 材质:钢管立柱 3. 规格尺寸: $89 \times 4.5 \times 4350$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度 $1800 \times 1400 \times 500$ mm碎石, $800 \times 1200 \times 800$ mm混凝土基础 $C25$, $800 \times 1200 \times 250$ mm 基础保护层, 含预埋件、钢筋制作安装 5. 油漆品种:标志立柱在热镀锌后, 静电喷涂处理, 喷涂颜色为棕灰色 6. 其他:含挖土方、回填方及余方弃置 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	12				
32	040205004017	标志板 $A=900$ mm, VI类	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸: $A=900$ mm 3. 板面反光膜等级: VI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	13				
33	040205004018	标志板 $\phi=800$ mm, VI类	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸: $\phi=800$ mm 3. 板面反光膜等级: VI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	12				
34	040205004019	标志板 900×400 mm, VI类	1. 类型:标志牌 2. 材质、规格尺寸	块	8				

			:900*400mm 3. 板面反光膜等级 :VI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						
35	粤 050401008003	施工围栏	1. 材料种类、规格:装 配式围蔽 2. 工期:3. 5个月 3. 含配管用线 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	690. 738				
36	粤 050401008004	施工围栏	1. 材料种类、规格:通 透式金属围挡(路口) 2. 工期:3. 5个月 3. 含配管用线 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. 959				
37	041103001002	常规水马	1. 类型:常规水马 2. 高度:H=0. 815m 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	19. 799				
38	040205004020	太阳能诱导标志	1. 类型:太阳能诱导标 志 2. 材质、规格尺寸 :H=0. 6m 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	6				
39	040205012005	非机动车道分隔护栏	1. 类型:分隔护栏 2. 规格、型号:H=0. 6m 3. 要求及做法:详见设 计图纸 4. 综合考虑基础土石方	m	388. 546				
40	040205018005	警示柱	1. 类型:示警桩 2. 规格、型号 :114*4*800反光示警桩 3. 要求及做法:详见设 计图纸 4. 综合考虑基础土石方	根	4				
		措施其他项目合计							

		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	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 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	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： 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	111495.75		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	111495.75	
合计			111495.75	

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	栽植乔木	1. 乔木种类:麻楝 2. 乔木胸径:13cm 3. 树高:40-45cm 4. 冠幅:30-35cm 5. 养护期:3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	102				
		乔木合计							
		地被							
1	050102012002	铺种草皮	1. 草皮种类:马尼拉草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:3个月 4. 件装式 （30cm*30cm/件） 5. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	81.5				
		地被合计							
		其他							
1	050101009001	种植土	1. 回填厚度:综合考虑 2. 回填土质要求:种植 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	115				
2	010101004001	挖树池土方	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	115				

[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	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	26946.42		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	26946.42	
合计			26946.42	

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