

天河区凌塘村城中村改造项目-规划横路（二期）及规划纵二
路工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州天华科韵城市更新有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

天河区凌塘村城中村改造项目-规划横路（二期）及规划纵二
路工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：广州天华科韵城市更新有限公
司
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：规划横路（二期）-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							
		路基土方							
1	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	3008.49				5.81
2	040103001001	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:砂性土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源、运距:外购方, 运距综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	3878.25				23.27
3	040103001002	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:砂性土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源、运距:利用土, 运距综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	837.29				7.97
		路基土方合计							
		特殊路基							
		特殊路基合计							
		换填							

1	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	9483.32				5.81
2	040103001003	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:碎石土(碎石:土为1:1) 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源、运距:外购方,运距综合考虑 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	6304.75				136.98
3	040103001004	回填方	1、密实度要求:按设计图纸及规范要求 2、填方材料品种:碎石 3、填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 4、部位:软基换填 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	3178.58				212.69
		换填合计							
		水泥搅拌桩							
1	040201013001	深层水泥搅拌桩	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:按设计图纸要求 3、桩截面尺寸: $\phi 500\text{mm}$ 4、水泥强度等级、掺量:42.5水泥、55kg/m 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	22039				44.66
2	040103001005	回填方	1、密实度要求:按设计图纸及规范要求 2、填方材料品种:碎石 3、填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 4、部位:软基水泥搅拌	m3	3191.5				212.69

			桩顶 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040201021001	土工合成材料	1、材料品种、规格:钢塑土工格栅 2、搭接方式:按设计要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	6383				17.49
4	040101001003	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	3891.2				5.81
5	040103001006	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:土方 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源、运距:利用方, 运距综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	389.1				7.97
		水泥搅拌桩合计							
		路基支挡							
1	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	222.76				9.62
2	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C30混凝土 2、厚度:20cm 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	14				125.81
3	040103001007	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:砂性	m3	128.65				23.27

			土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源、运距:外购方, 运距综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
4	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C30 2. 泄水孔材料品种、规格: ϕ 50mmPVC管 3. 滤水层要求:碎石滤水层、土工布 4. 沉降缝要求:按挡土墙布置图设置, 缝宽2cm, 沉降缝采用二毡三油 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ³	74				595.3
5	040303024001	混凝土其他构件	1. 名称、部位:防撞墙 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ³	12.4				783.83
6	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	5.157				4247.74
7	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C20混凝土 2. 厚度:100mm 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ³	14.06				554.53
8	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:碎石 2. 厚度:100mm 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ³	14.06				301.95
9	040205012001	隔离护栏	1、类型:人行护栏	m	56.43				224.51

			2、规格、型号 :1.71m×1.1m 3、材料品种:钢材 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土 300×300×400mm 5、油漆品种:热镀锌防锈处理,栏杆所有钢构件(预埋件除外)表面喷涂黑色氟碳漆,需喷涂两层,每层厚度不小于30μm;栏杆喷漆前,做一道环氧磷酸锌底漆,再做氟碳漆 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8.其他:基础开挖、支护、回填等,未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		路基支挡合计							
		边坡防护							
1	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1、养护期:3个月 2、草(灌木)籽种类:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1895.8				29.89
		边坡防护合计							
		路基排水							
1	040101003002	挖基坑土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	129.92				9.62
2	040103001008	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:土方 3、填方粒径要求:按设计及规范要求	m3	53.03				19.95

			4、填方来源、运距:利用方,运距综合考虑 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040201022001	排水沟	1、断面尺寸:80cm×80cm 2、砌体材料:C30混凝土 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	27				312.17
4	040201022002	排水沟	1、断面尺寸:150cm×150cm 2、砌体材料:C30混凝土 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	14.43				854.88
5	040305001003	垫层	1.材料品种、规格:C20混凝土 2.厚度:100mm 3.其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ³	7.1				554.53
6	040901001002	现浇构件钢筋	1.材料种类:HRB400 2.钢筋规格:按设计图纸要求 3.其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	1.716				4247.74
		路基排水合计							
		车行道路面							
1	040203006001	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土AC-13 2、厚度:4cm 3、掺和料:按设计图纸要求 4、石料品种:花岗岩 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	5574.32				67.46
2	040203006002	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:中	m ²	5574.32				101.72

			粒式改性沥青混凝土 AC-20 2、厚度:6cm 3、掺和料:按设计图纸要求 4、石料品种:花岗岩 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040203003001	粘层	1、材料品种:乳化沥青PC-3 2、喷油量:0.5L/m ² 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	5574.32				2.52
4	040203004001	封层	1、材料品种:SBS改性沥青+瓜子石 2、厚度:1cm 3、部位:下封层 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	5574.32				9.73
5	040203003002	透层	1、材料品种:乳化沥青PC-2 2、喷油量:0.9L/m ² 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	5574.32				4.41
6	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:级配碎石 3、厚度:32cm 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	5992.32				115.84
7	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:级配碎石 3、厚度:18cm 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	6360.16				65.16
8	040202001001	路床(槽)整形	1、部位:车行道 2、土基:E0≥40MPa 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件	m ²	6360.16				2.37

			及国家相关规范						
		车行道路面合计							
		人行道							
1	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:灰色混凝土透水砖、600mm×300mm×80mm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cm 干硬性透水水泥砂浆 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	2812.15				110.16
2	040204002002	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:彩色导盲砖、80mm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cm 干硬性透水水泥砂浆 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	501.6				111.1
3	粤 040202017001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C20透水混凝土 2、厚度:15cm 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3313.75				99.6
4	040202011001	碎石	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:15cm 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3313.75				43.7
5	040201021002	土工合成材料	1.材料品种、规格:防水土工布 2.搭接方式:按设计图纸要求 3.其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3313.75				11.52
6	040204001001	人行道整形碾压	1、部位:人行道 2、土基:E0≥25MPa 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3313.75				2.21

		人行道合计							
		路缘石及其它							
1	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩侧石 100×15×30cm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆2cm厚, C20混凝土底座 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	902.88				106.09
2	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:仿花岗岩压条 100×15×25cm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆2cm厚, C20混凝土底座 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	902.88				78.71
3	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩平石 100×25×8cm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆2cm厚 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	902.88				48.4
4	040205018001	路障石	1.类型:车止石 2.材质:花岗岩 3.规格、型号:Φ25cm, h=0.7m 4.其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	48				339.53
		路缘石及其它合计							
		新旧路面衔接							
1	040203006003	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土AC-13 2、厚度:4cm	m ²	30				67.46

			3、掺和料:按设计图纸要求 4、石料品种:花岗岩 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040203003003	粘层	1、材料品种:乳化沥青PC-3 2、喷油量:0.5L/m ² 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	30				2.52
3	040203006004	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土AC-20 2、厚度:6cm 3、掺和料:按设计图纸要求 4、石料品种:花岗岩 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	15				101.72
4	040203004002	封层	1、材料品种:SBS改性沥青+瓜子石 2、厚度:1cm 3、部位:下封层 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	15				9.73
5	040203003004	透层	1、材料品种:乳化沥青PC-2 2、喷油量:0.9L/m ² 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	15				4.41
6	040601017001	新旧路基衔接现浇混凝土	1、混凝土强度等级:C30 2、厚度:平均厚度20cm 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ³	8.4				620.46
7	040201021003	土工合成材料	1.材料品种、规格:玻璃纤维格栅 2.搭接方式:按设计图	m ²	161				14.26

			纸要求 3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
8	040901008001	植筋	1、材料种类: HRB335 2、材料规格: $\Phi 25\text{mm}$ L=700mm 3、植入深度: 350mm 4、植筋胶品种: 按设计 图纸要求 5、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	根	36				79.83
		新旧路面衔接合计							
		路面排水盲沟							
1	040201023001	盲沟	1、材料品种、规格: 碎 石 2、断面尺寸 : 25cm \times 25cm 3、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m	838.4				15.27
2	040501004001	塑料管	1、材质及规格 : 100mm塑料透水管 2、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m	837.8				25.21
3	040201021004	土工合成材料	1、材料品种、规格: 防 渗土工布 2、搭接方式: 按设计要 求 3、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m ²	628.4				11.52
4	040501004002	塑料管	1. 材质及规格 : $\Phi 100\text{PVC-U}$ 塑料管 2. 连接形式: C20素砼包 封 3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	56				66.78
5	040101002001	人工挖沟槽土方	1、土壤类别: 综合考虑 2、挖土深度: 按设计图 纸要求	m ³	55.9				42.81

			3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		路面排水盲沟合计							
		拆除工程							
1	041001001001	拆除路面	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:200mm 3、是否有筋:综合考虑 4、其他:含切缝, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	6914.1				22.22
2	041001003001	拆除基层	1、材质:水泥稳定土基层 2、厚度:400mm 3、部位:基层 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1491.1				35
3	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌体 2. 其他:自行考虑拆除方式, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	39.66				105.76
		拆除工程合计							
		余泥渣土弃置及排放							
1	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他:不含消纳费, 最终按实际发生依凭证按有关规定办理结算	m3	16947.13				50.79
2	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、运距:综合考虑 3、其他:不含消纳费, 最终按实际发生依凭证按有关规定办理结算	m3	1422.48				81.43
		余泥渣土弃置及排放合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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	822824.51		
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		
13	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量。
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：规划横路（二期）-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		822824.51	
合计			822824.51	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划横路（二期）-道路工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划横路（二期）-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、线型:厚度1.8mm 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	379				33.24
2	040205008001	横道线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、线型:厚度1.8mm 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	152				36.66
3	040205007001	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:左右导向箭头 3、规格尺寸:长3m 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	10				60.52
4	040205007002	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:直行导向箭头 3、规格尺寸:长3m 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	15				24.39
5	040205007003	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:地面限速文字 3、规格尺寸:字高300cm,宽100cm 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	6				240.31

6	04B001	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:“礼让行人”文字标记 3、规格尺寸:单个字高200cm,宽100cm 4、以“组”计量,每组含4个字 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	组	6				640.82
7	040205007004	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:非机动车道地面标识 3、规格尺寸:按国标 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	24				128.16
8	040205007005	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:减速让行标识 3、规格尺寸:按国标 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	4				120.15
9	04B002	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:“等待区”文字标记 3、规格尺寸:单个字高300cm,宽100cm 4、以“组”计量,每组含3个字 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	组	6				720.93
10	040205007006	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:人行横道预告标识 3、规格尺寸:按国标 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	6				108.14

11	040205006002	标线	1、名称:RAL5005信号蓝 2、材料品种:热熔型防滑涂料 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	244.08				61.72
		交通标线合计							
		交通标志							
1	040205004001	标志板	1、类型:警告标志和禁令标志 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板,三角形B=70cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	5				393.09
2	040205004002	标志板	1、类型:辅助标志 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板,70cm×20cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	3				347.68
3	040205004003	标志板	1、类型:指示标志 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板,200cm×120cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	4				1925.84
4	040205004004	标志板	1、类型:指示标志 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板,60cm×60cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他:含万能抱箍	块	5				486.05

			，未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范						
5	040205004005	标志板	1、类型:指示标志 2、材质、规格尺寸 :3mm铝合金板 ， 60cm×60cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜， 双面 4、其他:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	块	9				612.05
6	040205004006	标志板	1、类型:指示标志 2、材质、规格尺寸 :3mm铝合金板 ， 64cm×44cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜， 双面 4、其他:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	块	3				535.3
7	040205004007	标志板	1、类型:禁令标志 2、材质、规格尺寸 :3mm铝合金板， D=60cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他:含万能抱箍 ， 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	块	6				437.37
8	040205004008	标志板	1、类型:路名牌 2、材质、规格尺寸 :1180mm×360mm×44mm 双面铝塑板 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、其他:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	块	3				752.18
9	040205004009	标志板	1、类型:指路牌标志 2、材质、规格尺寸 :3mm铝合金板 ， 150cm×250cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜	块	6				2849.7 1

			4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
10	040205003001	标杆	1、类型:路名牌标志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸 :a38/a42×2.5mm×2815mm镀锌八角管立柱 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 600×600×800mm, 1:2水泥砂浆基层 800×800×50mm, 素石屑垫层 800×800×200mm 5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	3				1407.93
11	040205003002	标杆	1、类型:地面单立柱标志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸 :Φ76mm×3.75mm×3300mm 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 800×800×800mm, C10混凝土保护层 800×800×250mm, C15混凝土垫层 1000×1000×100mm 5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理, 镀锌量350g/m ² , 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆	根	1				1535.54

			6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
12	040205003003	标杆	1、类型:地面单立柱标志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸: $\Phi 76\text{mm} \times 3.75\text{mm} \times 2500\text{mm}$ 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 $500 \times 500 \times 700\text{mm}$, C10 混凝土保护层 $500 \times 500 \times 250\text{mm}$, C15 混凝土垫层 $700 \times 700 \times 100\text{mm}$ 5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理, 镀锌量350g/m ² , 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	5				1044.41
13	040205003004	标杆	1、类型:地面单立柱标志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸: $\Phi 89\text{mm} \times 5\text{mm} \times 5150\text{mm}$ 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 $600 \times 600 \times 1000\text{mm}$, M1	根	6				1824.12

			0水泥砂浆保护层 $600 \times 600 \times 250\text{mm}$ 5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理, 镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		交通标志合计							
		交通附属							
1	040205012002	隔离护栏	1、类型:人行护栏 2、规格、型号: $3.05\text{m} \times 1.151\text{m}$ 3、材料品种:钢材 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土 $300 \times 300 \times 400\text{mm}$ 、后浇C25细石混凝土 5、油漆品种:栏杆结构各喷涂一遍环氧磷酸锌底漆和亮黑色氟碳漆 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8. 其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	643.52				280.9
2	040205012003	隔离护栏	1、类型:非机动车分隔栏 2、规格、型号: $2.92\text{m} \times 0.7\text{m}$ 3、材料品种:钢材 4、基础、垫层:材料品种、厚度:铸铁底座	m	606.2				172.38

			5、油漆品种:热镀锌处理, 镀锌量为 600g/m ² , 镀锌后表面 烘喷白色面漆 6、底座制作安装按设计 图纸要求 7、结构及做法:详见设计 图纸 8. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
3	040205003005	标杆	1、类型:地面单立柱信号 灯杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸 : $\Phi 76\text{mm} \times 3.5\text{mm} \times 1700$ mm 4、基础、垫层:材料品 种、厚度:C25钢筋混凝 土基础 500×500×700mm, M10 水泥砂浆保护层 500×500×200mm 5、油漆品种:杆件结构 采用热镀锌防腐处理 , 镀锌量600g/m ² , 其 表面各喷涂二遍环氧富 锌底漆和银色调和漆 6、基础预埋铁件、钢 筋制作安装按设计图纸 要求 7、结构及做法:详见设计 图纸 8、其他:基础开挖、支 护、回填等, 未尽事项 , 详见招标图纸、招标 文件及国家相关规范	根	6				542.18
4	040205014001	信号灯	1、类型:太阳能黄闪灯 2、灯架材质、规格:按 设计图纸要求 3、信号灯规格、型号 、组数:黄闪灯 485mm×380cm 双重密 封及加强防尘的LED光 源系统 4、其他:带倒计时等	根	6				663.97

			，未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范						
5	040205018002	警示柱	1、类型: 柔性橡胶警示 柱 2、材质: PU高弹塑料 3、规格、型号 : 450×80×200mm, 红 体白膜 IV类反光膜 4、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	根	25				69.32
6	040205018003	警示柱	1、类型: 端头标识结构 2、材质: LDPE塑料一体 成型 3、规格、型号 : 738×240×90mm, 正 面全贴IV类反光膜 4、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	根	8				473.32
7	040205012004	隔离护栏	1、类型: 石马 2、规格、型号: 按设计 图纸要求 3、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m	1				198.83
		交通附属合计							
		视频监控							
1	040205015001	视频监控配电箱	1、类型: 视频监控配电 箱 2、材质、规格尺寸: 详 见技术说明书 3、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	台	1				987.67
2	040205015002	视频控制管理设备箱 (路口机箱)	1、类型: 视频控制管理 设备箱 (路口机箱) 2、配置要求: 含交换机 、避雷器 3、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	台	2				1480.0 2
3	030502001001	视频监控背箱	1、名称: 视频监控背箱	台	3				2038.0

			2、规格:内含光纤收发器、温控模块、避雷器及配电单元等 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						8
4	040205020001	违停网络高清球机	1、类型:违停网络高清球机 2、规格、型号:40倍400W红外AI智慧交通网络球机 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	台	3				6943.23
5	040205001001	管线连接大井	1、规格尺寸:960×1160×1300mm 2、材料品种:灰砂砖砌筑,井内壁用20mm厚1:2水泥砂浆批荡 3、.盖板材质、规格:2号井盖 4、井圈:C20现浇混凝土基座 5、基础、垫层:C20混凝土 6、装饰井盖:按设计要求 7、其他:含开挖、支护、回填等,未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	8				2148.89
6	040205001002	管线连接小井	1、规格尺寸:760×760×600mm 2、材料品种:灰砂砖砌筑,井内壁用20mm厚1:2水泥砂浆批荡 3、盖板材质、规格:400*400不锈钢填充式井盖 4、井圈:C20现浇混凝土基座 5、基础、垫层:C20混凝土 6、装饰井盖:按设计要求 7、其他:含开挖、支护	座	8				737.2

			、回填等，未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
7	040205002001	电缆保护管	1. 材料品种: HDPE管 2. 规格: 2×DN90×3mm 3. 基础: C20混凝土包封, 6%水泥石粉渣 4. 其他: 基础开挖、支护、回填等，本清单包含设计图纸、技术规范及施工验收规范所需全部工作内容	m	300				214.47
8	040205002002	电缆保护管	1. 材料品种: 钢管 2. 规格: 2×Φ100×4mm 3. 基础: C20混凝土包封, 6%水泥石粉渣 4. 其他: 基础开挖、支护、回填等，本清单包含设计图纸、技术规范及施工验收规范所需全部工作内容	m	100				352.51
9	040205016001	管内配线	1、类型: 电力电缆 2、规格、型号: YJV-1KV-4×16mm ² 3、其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	50				58.91
10	040205016002	管内配线	1、类型: 电力电缆 2、规格、型号: YJV-1KV-3×10mm ² 3、其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	600				34.18
11	030411004001	配线	1、名称: 管内穿线 2、型号: RVV 3、规格: 2×1.5mm ² 4、其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	60				5.77
12	030502005001	双绞线缆	1、名称: 六类屏蔽双绞线 2、规格: CAT 6 STP 3、其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件	m	60				4.52

			及国家相关规范						
13	030502007001	光缆	1、名称:单模室外光缆 4芯 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	500				6.34
14	030502007002	光缆	1、名称:单模室外光缆 8芯 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	250				7.5
15	040205003006	标杆	1、类型:交通监控设备杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸: 200×200×6mm热镀锌钢管 立柱 8m, 200×120×4mm热镀锌钢管 悬臂1m 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C30钢筋混凝土基础 1500×1500×900mm, C20混凝土垫层 1700×1700×100mm 5、油漆品种:氟碳喷涂 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	3				5398.54
16	040205024001	交通智能系统调试	1、系统类别:交通监控系统测试 2、站数:详见设计图纸及相关规范要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	系统	3				1797.35
		视频监控合计							
		余泥渣土弃置及排放							

1	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他:不含消纳费 ，最终按实际发生依凭 证按有关规定办理结算	m3	144.98				50.79
		余泥渣土弃置及排放 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	041102001002	垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他:未尽事项,详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m2	10.34				40.67
2	041102002002	基础模板	1、构件类型:基础模板 2、其他:未尽事项,详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m2	59.52				55.44
3	041102037003	其他现浇构件模板	1、构件类型:接线井压 顶梁模板 2、其他:未尽事项,详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m2	2.55				55.44
4	040205004010	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸 :3mm铝合金板 ，100cm×200cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项,详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	块	5				667.94
5	040205004011	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸 :3mm铝合金板 ，100cm×200cm 3、拆除方式:自行考虑	块	5				124.92

			4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
6	040205004012	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, D=60cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	3				295.23
7	040205004013	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, D=60cm 3、拆除方式:自行考虑 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	3				77.9
8	040205004014	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 三角形B=700mm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	1				286.3
9	040205004015	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 三角形B=700mm 3、拆除方式:自行考虑 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	1				77.89
10	040205004016	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 40cm×80cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见	块	1				299.88

			见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
11	040205004017	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 40cm×80cm 3、拆除方式:自行考虑 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	1				77.89
12	040205004018	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 80cm×100cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	1				360.26
13	040205004019	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 80cm×100cm 3、拆除方式:自行考虑 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	1				77.89
14	040205003007	标杆	1、类型:地面单立柱标志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸:Φ76mm×3.75mm×4300mm 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础500×500×700mm, M10水泥砂浆保护层500×500×250mm 5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理, 镀锌量600g/m ² , 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆	根	2				753.68

			6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8、摊销次数:综合考虑 9、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
15	041001010001	拆除标杆(含基础)	1、类型:地面单立柱标志杆 2、规格尺寸: $\Phi 76\text{mm} \times 3.75\text{mm} \times 4300\text{mm}$ 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 $500 \times 500 \times 700\text{mm}$, M10水泥砂浆保护层 $500 \times 500 \times 250\text{mm}$ 4、拆除方式:自行考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	2				72.57
16	040205003008	标杆	1、类型:地面单立柱标志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸: $\Phi 89\text{mm} \times 5\text{mm} \times 5150\text{mm}$ 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 $600 \times 600 \times 1000\text{mm}$, M10水泥砂浆保护层 $600 \times 600 \times 250\text{mm}$ 5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理, 镀锌量600g/m ² , 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸	根	2				1158.31

			8、摊销次数:综合考虑 9、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
17	041001010002	拆除标杆(含基础)	1、类型:地面单立柱标志杆 2、规格尺寸: Φ89mm×5mm×5150mm 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 600×600×1000mm, M10水泥砂浆保护层 600×600×250mm 4、拆除方式:自行考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	2				108.34
18	04B003	附设警示灯路栏	1、类型:附设警示灯路栏 2、材料品种、规格: 150cm×100cm×45cm, 附设警示灯3盏 3、以“套”为单位计量 4、工期:18个月 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	4				156.91
19	040205017001	防撞筒	1、材料品种:塑料防撞筒 2、规格、型号: Φ600×850mm(含砂) 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	4				253.81
20	040205005001	视线诱导器	1. 类型:锥形交通标 2. 规格、型号:H=70cm 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	只	30				12
21	040205012005	围蔽	1. 类型:A5装配式临时活动室围蔽	m	663				296.3

			2、规格、型号:含LED警示灯、反光道钉、底座等 3、使用时长:6个月以内(含施工围蔽期间的维护费用) 4、围蔽相关要求:详见广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集(V2.0试行版) 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
22	040205014002	信号灯	1、类型:太阳能爆闪灯 2、信号灯规格、型号、组数: 465mm×165mm×90mm 3、摊销综合考虑 4、拆除方式:自行考虑 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	32				48.17
23	040205014003	信号灯	1、类型:太阳能黄闪灯 2、信号灯规格、型号、组数:黄闪灯 485mm×380cm 双重密封及加强防尘的LED光源系统 3、摊销综合考虑 4、拆除方式:自行考虑 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	13				87.96
24	040205006003	标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、线型:厚度1.8mm 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	7				33.24
25	040205007007	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:导向箭头 3、规格尺寸:按国标 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件	个	2				98.46

			及国家相关规范						
26	040205009001	清除标线	1、清除方法:机械清除 2、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	11.36				33.14
27	04B004	交通疏导员	1、工时:每天2班 2、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	工日	900				205
28	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30混凝土 2. 厚度:22cm 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	69.5				134.92
29	粤 040202017002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 厚度:20cm 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	69.5				105.16
30	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	69.5				43.7
31	041001001002	拆除路面	1、材质:水泥混凝土 2、厚度:22cm 3、是否有筋:综合考虑 4、其他:含切缝,未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	69.5				24.66
32	041001003002	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:20cm 3. 部位:基层 4. 其他:含切缝,未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	69.5				19.37
33	041001003003	拆除基层	1、材质:级配碎石 2、厚度:15cm 3、部位:基层	m2	69.5				14.47

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划横路（二期）-交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划横路（二期）-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	62204.14		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量。
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：规划横路（二期）-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		62204.14	
合计			62204.14	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划横路（二期）-交通工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划横路（二期）-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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							
		雨水工程							
		雨水工程合计							
		土方工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、开挖方式:综合考虑 3、无支撑下开挖 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2888.23				8.55
2	040101002003	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、开挖方式:综合考虑 3、有支撑下开挖 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	356.24				10.25
3	040103001009	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:石屑 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2011.47				208.44
		土方工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101007001	挡土板	1、挡土板材质:木挡土板 2、挡土深度:按设计图纸及规范要求综合考虑 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	2671.39				25.93
2	粤	打拔钢板桩	1、地层情况:综合考虑	t	170.89				739.62

	040101006001		2、桩长:6m 3、板桩厚度:按设计图纸要求 4、支护类型:[25a槽型钢板桩 5、综合考虑钢板桩入岩增加费(含引孔费用) 6、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		支护工程合计							
		管道工程							
1	040501001001	II级钢筋混凝土承插管d300	1、基础类型:180° 混凝土基础 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 3、规格:II级钢筋混凝土管d300(含唯一识别码电子芯片) 4、接口方式:按设计图纸要求 5、铺设深度:按设计图纸要求 6、管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	235				117.2
2	040501001002	II级钢筋混凝土承插管d600	1、基础类型:180° 混凝土基础 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 3、规格:II级钢筋混凝土管d600(含唯一识别码电子芯片) 4、接口方式:按设计图纸要求 5、铺设深度:按设计图纸要求 6、管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	115				323.05

3	040501001003	II级钢筋混凝土管 d1000	1、基础类型:180° 混凝土基础 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 3、规格: II级钢筋混凝土管d1000 (含唯一识别码电子芯片) 4、接口方式:按设计图纸要求 5、铺设深度:按设计图纸要求 6、管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	185				743.59
4	040501001004	II级钢筋混凝土管 d1200	1、基础类型:180° 混凝土基础 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 3、规格: II级钢筋混凝土管d1200 (含唯一识别码电子芯片) 4、接口方式:按设计图纸要求 5、铺设深度:按设计图纸要求 6、管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	291				959.78
5	040501001005	II级钢筋混凝土管 d1500	1、基础类型:180° 混凝土基础 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 3、规格: II级钢筋混凝土管d1500 (含唯一识别码电子芯片) 4、接口方式:按设计图纸要求 5、铺设深度:按设计图纸要求 6、管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7、其他:未尽事项, 详	m	51				1554.86

			见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
6	041001006001	拆除管道	1、材质:混凝土 2、尺寸:II级钢筋混凝土管d1000 3、含土方开挖、拆管及其基础、拆管后填土 4、支护费用综合考虑 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	212				813.02
7	040501017001	排水沟	1.断面规格:400*500mm 2.垫层、基础材质及厚度:C20素混凝土 3.混凝土强度等级:C20素混凝土 4.盖板材质、规格:C25钢筋混凝土盖板 5.其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	36				128.11
8	040602024001	拍门	1.类型:拍门 2.材质:HDPE 3.规格、型号:d1500 4.其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	1				11246.98
		管道工程合计							
		构筑物工程							
1	040504002001	预制装配式钢筋混凝土排水沉泥井Φ1200	1.名称:预制装配式钢筋混凝土雨水沉泥井 2.井径规格:Φ1200 3.深度:平均2.5米内 4.垫层材质及厚度:100mm厚碎石砂,100mm厚C20素混凝土 5.混凝土强度等级:C35, P6 6.井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖D400KN(含井圈) 7.设防坠网 8.结构详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井	座	7				4999.43

			标准图集(试行) 9. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
2	040504002002	预制装配式钢筋混凝土排水沉泥井 1600×1600	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土雨水沉泥井 2. 井径规格 :1600×1600 3. 深度:平均3.2米内 4. 垫层材质及厚度 :100mm厚碎石砂, 100mm厚C20素混凝土 5. 混凝土强度等级 :C35, P6 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖D400 (含井圈) 7. 设防坠网 8. 结构详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行) 9. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	6				9939.9 3
3	040504002003	预制装配式钢筋混凝土排水检查井 1600×1600	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土雨水检查井 2. 井径规格 :1600×1600 3. 深度:平均3米内 4. 垫层材质及厚度 :100mm厚碎石砂, 100mm厚C20素混凝土 5. 混凝土强度等级 :C35, P6 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖D400 (含井圈) 7. 设防坠网 8. 结构详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行) 9. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	15				9125.3 9
4	040504002004	钢筋混凝土矩形检查井3200×2700	1. 井径规格 :3200×2700	座	2				14756. 24

			2. 深度:综合考虑 3. 底板、井墙材质、规格:C30混凝土, S6 4. 盖板材质、规格:C30混凝土 5. 钢筋种类:按图集要求 6. 座浆、抹灰要求:M10防水水泥砂浆 7. 井盖材质及规格:Φ700mm弹性球墨铸铁井盖 8. 井圈、井筒材质及规格:C30预制混凝土 9. 踏步材质、规格:塑钢 10. 设防坠网 11. 做法:详见《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》(20S515), 页84 12. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040504009001	环保型雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:环保型雨水口(含截污挂篮、防蚊阀)800*500*826 2. 井盖:QT500-7防盗球墨铸铁篦子 3. 底板:100mm厚C20混凝土 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	72				1497.14
		构筑物工程合计							
		其他工程							
1	041001001003	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:9cm 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	61				8.05
2	041001001004	拆除水泥混凝土基层	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:25cm 3. 工作内容:含切缝、破碎、清渣等	m2	61				28.33

			4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
3	041001003004	拆除水泥稳定基层	1. 材质: 水稳层 2. 厚度: 18cm 3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	61				14. 83
4	040203006005	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类: 细 粒式改性沥青混凝土 AC-13 2、厚度: 4cm 3、掺和料: 按设计图纸 要求 4、石料品种: 花岗岩 5、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m2	61				67. 46
5	040203006006	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类: 中 粒式改性沥青混凝土 AC-20 2、厚度: 5cm 3、掺和料: 按设计图纸 要求 4、石料品种: 花岗岩 5、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m2	61				81. 92
6	040203003005	粘层	1、材料品种: PC-3 乳化 沥青 2、喷油量: 0. 4L/m2 3、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m2	61				2. 16
7	040203007003	水泥混凝土	1. 部位: 路面修复 2. 混凝土强度等级 : C20 混凝土 3. 厚度: 25cm 4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	61				144. 78
8	040202015003	18cm 4% 水泥稳定碎石	1、水泥含量: 4% 2、石料规格: 级配碎石 碎石	m2	61				63. 11

			3、厚度:18cm 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
9	040201021005	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻璃纤维土工格栅 2. 搭接方式:按设计要求 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	50				17.49
10	040901008002	植筋	1、材料种类:HRB335 2、材料规格:Φ 14mm 3、植入深度:70mm 4、植筋胶品种:按设计图纸要求 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	51				21.07
		其他工程合计							
		污水工程							
		污水工程合计							
		土方工程							
1	040101002004	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、开挖方式:综合考虑 3、无支撑下开挖 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	351.79				8.55
2	040101002005	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、开挖方式:综合考虑 3、有支撑下开挖 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	255.28				10.25
3	040103001010	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:石屑 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	392.95				208.44

4	040103001011	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	55.09				188.88
		土方工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101007002	挡土板	1、挡土板材质:木挡土板 2、挡土深度:按设计图纸及规范要求综合考虑 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	591.95				25.93
2	粤 040101006002	打拔钢板桩	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:6m 3、板桩厚度:按设计图纸要求 4、支护类型:[25a槽型钢板桩 5、综合考虑钢板桩入岩增加费(含引孔费用) 6、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	104.9				739.62
3	粤 040101006003	打拔钢板桩	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:9m 3、板桩厚度:按设计图纸要求 4、支护类型:IV型拉森钢板桩 5、综合考虑钢板桩入岩增加费(含引孔费用) 6、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	47.88				1038.58
		支护工程合计							
		管道工程							

1	040501003001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层20cm厚 2. 管座材质:离心球墨铸铁 3. 规格:DN500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 管道检验及试验要求:符合设计要求 6. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	291				620.97
		管道工程合计							
		构筑物工程							
1	040504002005	预制装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土污水检查井 2. 井径规格:Φ1000 3. 深度:平均3.23米内 4. 垫层材质及厚度:100mm厚碎石砂, 100mm厚C20素混凝土 5. 混凝土强度等级:C35, P6 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖D400KN(含井圈) 7. 设防坠网 8. 结构详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行) 9. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	6				4743.65
2	040504002006	预制装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土污水检查井 2. 井径规格:Φ1000 3. 深度:平均4.27米内 4. 垫层材质及厚度:100mm厚碎石砂, 100mm厚C20素混凝土 5. 混凝土强度等级:C35, P6 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖D400KN(含井圈)	座	6				6224.83

			7. 设防坠网 8. 结构详见预制装配式 钢筋混凝土排水检查井 标准图集(试行) 9. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
3	040504002007	现状检查井提升	1. 井径: $\phi 1000$ 2. 升降高度:按设计要 求 3. 井盖、井圈材质及规 格: $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖 4. 设防坠网 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	5				1815.4 6
		构筑物工程合计							
		余泥渣土运输与排放							
1	040103002006	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他:不含消纳费 ，最终按实际发生依凭 证按有关规定办理结算	m3	2888.66				50.79
2	040103002007	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、运距:综合考虑 3、其他:不含消纳费 ，最终按实际发生依凭 证按有关规定办理结算	m3	15.25				81.43
		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							
1	041101005001	井字架	1、井深:4m以内 2、其他:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	座	42				224.54
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	041102001003	基础模板	1. 构件类型:基础模板 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m2	1158.06				40.67
2	041102014001	板模板	1. 构件类型:排水沟盖 板模板 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	10.8				81.15
		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：规划横路（二期）-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	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：规划横路（二期）-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	243231.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划横路（二期）-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	243231.67	
合计			243231.67	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划横路（二期）-排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划横路（二期）-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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							
		基坑工程							
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	848.62				9.99
2	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	266.38				9.99
3	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 填方粒径要求:详设计 图 3. 密实度要求:详设计 要求 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	594.71				209.38
4	040103001013	回填方	1. 密实度要求:按规范 及设计图纸要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设 计图纸及规范要求 4. 填方来源、运距:原 土回填 5. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	136.2				20.73
		基坑工程合计							
		照明工程							
1	040805001001	常规照明灯	1. 名称:双挑臂路灯 2. 灯杆材质、高度: Q345低合金钢或同等级	套	40				3839.3

			以上、H=8m/5m 3. 灯架形式及臂长:臂长为1.0/0.5m 4. 光源数量:45/20W LED灯 5. 附件配置:含电器、单灯控制器、螺栓、垫片基础、漏电保护装置等 6. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:地脚螺栓、灯座横板、C10混凝土抹平、C25混凝土基础 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	040805002001	中杆照明灯	1. 名称:泛光灯 2. 灯杆材质、高度:Q345低合金钢或同等级以上、H=12m 3. 光源数量:2*150W LED泛光灯 4. 附件配置:含电器、单灯控制器、螺栓、垫片基础、漏电保护装置等 5. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:地脚螺栓、灯座横板、C10混凝土抹平、C25混凝土基础 6. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	4				6482.79
3	040803001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1KV-4×16 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	1176				59.29
4	040803005001	电缆终端头	1. 规格:16mm ² 2. 材质、类型:铜芯干包终端头 3. 电压(KV):1kv 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件	个	2				102.78

			及国家相关规范						
5	040803006001	电缆中间头	1. 规格:16mm ² 2. 材质、类型:铜芯干包中间头 3. 电压(KV):1kv 4. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	10				133.72
6	040803003001	电缆排管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:4* ϕ 75+1* ϕ 90+1* ϕ 110 3. 材质:HDPE塑料管 4. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15混凝土垫层 5. 排管排列形式:2层*3根 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	800				134.04
7	040803003002	电缆排管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:4*DN100mm+2*DN125mm 3. 材质:玻璃钢管 4. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15混凝土垫层、C25混凝土包封 5. 排管排列形式:2层*3根 6. 其他:含管枕, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	113				506.22
8	040504001001	照明接线井	1. 垫层、基础材质及厚度:15-20cm厚砂滤层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:球墨铸铁井及不锈钢外包	座	21				1236.04

			装饰井盖 6. 井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
9	040804002001	电缆 RVV-300/500 3*2.5mm ²	1. 名称:灯引线 2. 规格:RVV-300/500 3*2.5mm ² 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	628				8.85
10	040806001001	接地极	1. 材质:不锈钢角钢 2. 规格:L50*50*5, 长度2.5m 3. 基础接地形式:焊接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	44				195.21
11	040806002001	接地母线	1. 材质:不锈钢圆钢 2. 规格:Φ12 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	913				68.19
12	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	系统	1				968.97
13	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	系统	1				1841.52
		照明工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:不含消纳费, 最终按实际发生凭证按有关规定办理结算	m ³	958.37				52.78
		余泥渣土场外运输合							

		计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	03B001	照明设施永久用电报装费	1. 部位:规划横路（二期）及规划纵二路 2. 按“宗”计量，费用包干使用 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	宗	1				40511
2	041102001004	混凝土垫层模板	1. 构件类型:混凝土垫层 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	51.37				41.42
3	041102002003	混凝土基础模板	1. 构件类型:混凝土基础 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	230.09				65.29
		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：规划横路（二期）-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	LSSGCSF00004	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	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：规划横路（二期）-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	70944.31		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		消纳费按实际发生结算
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：规划横路（二期）-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	70944.31	
合计			70944.31	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划横路（二期）-照明工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划横路（二期）-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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							
		规划横路（二期）							
		规划横路（二期）合计							
		基坑工程							
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1363. 78				9. 62
2	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:回填石粉 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	384. 04				208. 44
		基坑工程合计							
		电力管沟							
1	040501016001	12线电力管沟	1. 断面规格 :B*H=1890*1320mm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20素混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 4. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土墙帽 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 6. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2水泥砂浆 7. 盖板材质及规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 8. 伸缩缝(沉降缝)要求	m	354				1739. 11

			:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 混凝土构件运距:综合考虑 11. 其它:含钢筋混凝土构造柱、支架、集水口、防火墙设置等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040803003003	12孔电缆排管（过路，包封）	1. 名称:12孔电缆排管（过路，包封） 2. 规格:Φ175×10mm 3. 材质:玻璃钢管 4. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C30钢筋混凝土包封 5. 排管排列形式:3层*4根 6. 其他:含管枕及电缆标志牌, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	108				1921.08
3	040803003004	16孔电缆排管（过路，包封）	1. 名称:16孔电缆排管（过路，包封） 2. 规格:Φ175×10mm 3. 材质:玻璃钢管 4. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C30钢筋混凝土包封 5. 排管排列形式:4层*4根 6. 其他:含管枕及电缆标志牌, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	39				2501.71
4	040504001002	十二线电力检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	座	7				2858.15

			5. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土墙帽 6. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 7. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土墙帽 8. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040504001003	十二线电力工作井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土墙帽 6. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 7. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土墙帽 8. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	8				3916.87
6	040504001004	十二线电力中间头井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2水泥砂浆	座	2				4996.02

			4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土墙帽 6. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 7. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土墙帽 8. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
7	040504001005	十二线电力三通井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土墙帽 6. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 7. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土墙帽 8. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	4				6805.45
8	040504001006	十二线电力转角井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖	座	1				7467.06

			3. 勾缝、抹面要求 :15mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级 :C30钢筋混凝土墙帽 6. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板 1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 7. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土墙帽 8. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
9	040504002008	3层4列排管行车四通井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土 3. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板 1650*300*200mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 4. 井盖、井圈材质及规格:按设计图纸及规范要求 5. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 6. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 7. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	1				18276.88
10	040806002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:50x5mm不锈钢扁钢 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	1025				51.24
11	040806001002	接地极	1. 名称:接地极	根	33				108.93

			2. 材质规格: ϕ 16 不锈钢圆钢 3. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
12	050307009001	电缆标志牌	1. 名称: 电缆标志牌 2. 材质规格: 不锈钢、按设计图纸要求 3. 其它: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	73				13.44
13	040807003001	接地装置调试	1. 名称: 接地网调试 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				1779.61
		电力管沟合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 综合考虑 3. 其他: 不含消纳费, 最终按实际发生依据凭证按有关规定办理结算	m ³	1363.78				50.79
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005002	井字架	1. 井深: 2m 内 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	23				116.04
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001005	垫层模板	1. 构件类型: 混凝土垫层 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	112.22				40.67
2	041102002004	埋地管混凝土基础模	1. 构件类型: 混凝土基	m ²	267.93				63.54

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划横路（二期）-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	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：规划横路（二期）-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	125629.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		消纳费按实际发生结算
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：规划横路（二期）-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		125629.97	
合计			125629.97	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划横路（二期）-电力管沟工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划横路（二期）-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
		给水工程合计							
		土方工程							
1	040101002008	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、开挖方式:综合考虑 3、无支撑下开挖 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	440.54				8.55
2	040103001015	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:石屑 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	245.45				208.44
3	040305001004	中粗砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	88.24				222.37
		土方工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101007003	挡土板	1、挡土板材质:木挡土板 2、挡土深度:按设计图纸及规范要求综合考虑 3、其他:未尽事项, 详	m2	872.81				25.93

			见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		支护工程合计							
		管道工程							
1	040501003002	球墨铸铁给水管 DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁给水管 DN300 2. 基础材质及厚度:管底腋角部位中粗砂回填 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 铺设深度:综合考虑 5. 管道检验及试验要求:管道清洗及试压 6. 防腐:按设计图纸要求 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	413				342.17
2	040501003003	球墨铸铁给水管 DN200	1. 材质及规格:球墨铸铁给水管 DN200 2. 基础材质及厚度:管底腋角部位中粗砂回填 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 铺设深度:综合考虑 5. 管道检验及试验要求:管道清洗及试压 6. 防腐:按设计图纸要求 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	46				219.63
3	040501003004	球墨铸铁管 DN100	1. 材质及规格:排泥管 DN100 2. 基础材质及厚度:管底腋角部位中粗砂回填 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 铺设深度:综合考虑 5. 管道检验及试验要求:管道清洗及试压 6. 防腐:按设计图纸要求 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	m	17				141.72

			国家相关规范						
		管道工程合计							
		管件工程							
1	040502005001	排气阀	1. 种类:DN40排气阀 2. 试验要求:符合设计要求 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				560.78
2	040502005002	排泥阀	1. 种类:DN100排泥阀 2. 试验要求:符合设计要求 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	2				638.91
3	040502005003	软密封闸阀	1. 种类:DN200闸阀 2. 铸铁管件:球墨盘承短管 DN200、球墨盘插短管 DN200 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	4				1579.49
4	040502005004	软密封闸阀	1. 种类:DN300闸阀 2. 铸铁管件:球墨盘承短管 DN300、球墨盘插短管 DN300 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	2				2451.5
5	040502001001	铸铁管管件	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300 3. 接口形式:胶圈接口 4. 防腐:按设计图纸要求 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	2				1052.81
6	040502001002	铸铁管管件	1. 种类:三通 2. 材质及规格:球墨铸铁, DN300*DN200 3. 接口形式:胶圈接口 4. 防腐:按设计图纸要求	个	6				974.94

			5. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
7	040503002001	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级: C15 2. 做法: 详图集 10S505, 页65~69 3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m ³	28.52				630.97
8	040502002001	盲堵	1. 种类: 管堵 2. 材质及规格: 球磨铸 铁, DN300 3. 接口形式: 焊接 4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	2				354.61
9	040502002002	盲堵	1. 种类: 管堵 2. 材质及规格: 球磨铸 铁, DN200 3. 接口形式: 焊接 4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	4				141.07
		管件工程合计							
		管井工程							
1	040502010001	消火栓	1. 名称: SSF100/65智慧 消火栓 2. 管件: 含阀门、管件 、支墩等配件 3. 安装部位、方式: 地 上支管浅装 4. 支墩 : 400×400×100mmC20 混凝土 5. 大样图: 13S201, 页 19 6. 其他: 综合考虑包括 成品消防栓成套采购及 安装、支墩等完成该工 艺所有施工内容, 未尽 事项, 详见招标图纸、 招标文件及国家相关规 范	个	4				1244.98
2	040504001007	阀门井	1. 尺寸: 1.5m×1.5m	座	6				4918.0

			2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 100mm厚, C30预制底板 150mm厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砌块 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30预制盖板200mm厚 6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁可调式防沉降井盖700*450 7. 钢筋:按设计图纸要求 8. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						8
3	040504001008	排气井	1. 尺寸:0.9m×0.9m 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 100mm厚, C30预制底板 150mm厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砌块 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:C30预制盖板200mm厚 6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁可调式防沉降井盖450*450 7. 钢筋:按设计图纸要求 8. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	1				3081.48
4	040504002009	排泥井	1. 尺寸:1.3m×1.3m 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土 3. 混凝土强度等级:C25混凝土 4. 盖板材质、规格:C25混凝土 5. 井盖、井圈材质及规格:井圈C25混凝土, 井	座	2				2243.69

			盖 φ700mm铸铁井盖 6. 做法: 详07MS101- 2, 58&66 7. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
		管井工程合计							
		余泥渣土运输与排放							
1	040103002010	余方弃置	1、废弃料品种: 土方 2、运距: 综合考虑 3、其他: 不含消纳费 ，最终按实际发生依凭 证按有关规定办理结算	m3	440.54				50.79
		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							
1	041101005003	井字架	1、井深: 2m以内 2、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	座	11				116.04
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001006	垫层模板	1、构件类型: 井垫层模 板 2、其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m2	8.1				40.66
		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：规划横路（二期）-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005005	交通疏导员增加费		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：规划横路（二期）-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	35572.64		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划横路（二期）-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	35572.64	
合计			35572.64	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划横路（二期）-给水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划横路（二期）-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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	050102001001	细叶榄仁	1、种类:细叶榄仁 2、胸径或干径:胸径12cm 3、株高、冠径:高度900cm，冠幅300cm 4、养护期:12个月 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	110				737.28
2	050101009001	种植土回(换)填	1、回填土质要求:种植土 2、回填方式:综合考虑 3、回填厚度:100cm 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	247.5				49.66
3	040204007001	树池砌筑	1、类型:生态树池 2、材料品种、规格:仿花岗岩树池压条10×15cm 3、基础、垫层材料品种、厚度:C20无砂混凝土、C20混凝土底座 4、树池尺寸:150×150cm 5、树池盖材料品种、尺寸:铸铁树池篦子130×125×3cm 6、滤料材料品种:碎石、砾石 7、穿孔收集管材料、规格:材料按设计图纸要求，DN150 8、其他:接入市政雨水管线，未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	个	110				1353.36

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划横路（二期）-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	LSSGCSF00007	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	QTFY00000007	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：规划横路（二期）-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	24472.3		
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
13	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量。
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：规划横路（二期）-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		24472.3	
合计			24472.3	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划横路（二期）-绿化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划横路（二期）-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划横路（二期）-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：规划横路（二期）-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：规划纵二路-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							
		路基土方							
1	040101001004	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	3089.2				5.81
2	040103001016	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:砂性土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源、运距:外购方, 运距综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1180.84				23.27
3	040103001017	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:砂性土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源、运距:利用土, 运距综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	382.48				7.97
		路基土方合计							
		特殊路基							
		特殊路基合计							
		换填							

1	040101001005	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	6541.53				5.81
2	040103001018	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:碎石土(碎石:土为1:1) 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源、运距:外购方,运距综合考虑 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	4436.45				136.98
3	040103001019	回填方	1、密实度要求:按设计图纸及规范要求 2、填方材料品种:碎石 3、填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 4、部位:软基换填 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2105.07				212.69
		换填合计							
		水泥搅拌桩							
1	040201013002	深层水泥搅拌桩	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:按设计图纸要求 3、桩截面尺寸: $\phi 500\text{mm}$ 4、水泥强度等级、掺量:42.5水泥、55kg/m 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	11084				44.66
2	040103001020	回填方	1、密实度要求:按设计图纸及规范要求 2、填方材料品种:碎石 3、填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 4、部位:软基水泥搅拌	m3	1530.2				212.69

			桩顶 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040201021006	土工合成材料	1、材料品种、规格:钢塑土工格栅 2、搭接方式:按设计要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3060.3				17.49
4	040101001006	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1836.2				5.81
5	040103001021	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:土方 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源、运距:利用方, 运距综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	183.6				7.97
		水泥搅拌桩合计							
		边坡防护							
1	050102013002	喷播植草(灌木)籽	1、养护期:3个月 2、草(灌木)籽种类:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1178.1				29.89
		边坡防护合计							
		车行道路面							
1	040203006007	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 AC-13 2、厚度:4cm 3、掺和料:按设计图纸要求	m2	3184.91				67.46

			4、石料品种:花岗岩 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040203006008	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 AC-20 2、厚度:6cm 3、掺和料:按设计图纸要求 4、石料品种:花岗岩 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3184.91				101.72
3	040203003006	粘层	1、材料品种:乳化沥青 PC-3 2、喷油量:0.5L/m2 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3184.91				2.52
4	040203004003	封层	1、材料品种:SBS改性沥青+瓜子石 2、厚度:1cm 3、部位:下封层 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3184.91				9.73
5	040203003007	透层	1、材料品种:乳化沥青 PC-2 2、喷油量:0.9L/m2 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3184.91				4.41
6	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:级配碎石 3、厚度:32cm 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3454.91				115.84
7	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:级配碎石 3、厚度:18cm 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件	m2	3692.51				65.16

			及国家相关规范						
8	040202001002	路床(槽)整形	1、部位:车行道 2、土基: $E_0 \geq 40\text{MPa}$ 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	3692.51				2.37
		车行道路面合计							
		人行道							
1	040204002003	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:灰色混凝土透水砖、 600mm×300mm×80mm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cm 干硬性透水水泥砂浆 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	2015.2				110.16
2	040204002004	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:彩色导盲砖、80mm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cm 干硬性透水水泥砂浆 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	325.2				111.1
3	粤 040202017003	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C20透水混凝土 2、厚度:15cm 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	2340.4				99.6
4	040202011003	碎石	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:15cm 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	2340.4				43.7
5	040201021007	土工合成材料	1.材料品种、规格:防水土工布 2.搭接方式:按设计图纸要求 3.其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	2340.4				11.52

6	040204001002	人行道整形碾压	1、部位:人行道 2、土基: $E_0 \geq 25\text{MPa}$ 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	2340.4				2.21
		人行道合计							
		路缘石及其它							
1	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩侧石 100×15×30cm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆2cm厚, C20混凝土底座 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	583.2				106.09
2	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:仿花岗岩压条 100×15×25cm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆2cm厚, C20混凝土底座 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	583.2				78.71
3	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩平石 100×25×8cm 2、基础、垫层:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆2cm厚 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	583.2				48.4
4	040205018004	路障石	1.类型:车止石 2.材质:花岗岩 3.规格、型号: $\phi 25\text{cm}$, $h=0.7\text{m}$ 4.其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	30				339.53
		路缘石及其它合计							

		新旧路面衔接							
1	040203006009	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 AC-13 2、厚度:4cm 3、掺和料:按设计图纸要求 4、石料品种:花岗岩 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	31.2				67.46
2	040203003008	粘层	1、材料品种:乳化沥青PC-3 2、喷油量:0.5L/m2 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	31.2				2.52
3	040203006010	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 AC-20 2、厚度:6cm 3、掺和料:按设计图纸要求 4、石料品种:花岗岩 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	15.6				101.72
4	040203004004	封层	1、材料品种:SBS改性沥青+瓜子石 2、厚度:1cm 3、部位:下封层 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	15.6				9.73
5	040203003009	透层	1、材料品种:乳化沥青PC-2 2、喷油量:0.9L/m2 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	15.6				4.41
6	040201021008	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻璃纤维格栅 2. 搭接方式:按设计图纸要求	m2	109.2				14.26

			3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
		新旧路面衔接合计							
		路面排水盲沟							
1	040201023002	盲沟	1、材料品种、规格: 碎石 2、断面尺寸 : 25cm×25cm 3、其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m	547.2				15.27
2	040501004003	塑料管	1、材质及规格 : 100mm塑料透水管 2、其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m	547.3				25.21
3	040201021009	土工合成材料	1、材料品种、规格: 防 渗土工布 2、搭接方式: 按设计要 求 3、其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m ²	410.5				11.52
4	040501004004	塑料管	1. 材质及规格 : φ100PVC-U塑料管 2. 连接形式: C20素砼包 封 3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m	40				66.78
5	040101002009	人工挖沟槽土方	1、土壤类别: 综合考虑 2、挖土深度: 按设计图 纸要求 3、其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m ³	36.7				42.81
		路面排水盲沟合计							
		拆除工程							
1	041001001005	拆除路面	1、材质: 水泥混凝土 2、厚度: 200mm 3、是否有筋: 综合考虑 4、其他: 含切缝, 未尽	m ²	4055.5				22.22

			事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	041001003005	拆除基层	1、材质:水泥稳定土基层 2、厚度:400mm 3、部位:基层 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1186				35
3	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道预制板砖 2. 厚度:800mm 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	304.87				7.55
4	041001003006	拆除基层	1、材质:水泥稳定土基层 2、厚度:220mm 3、部位:基层 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	304.87				18.5
5	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌体 2. 其他:自行考虑拆除方式, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	14.16				105.76
6	041001007003	拆除砖石结构	1. 结构形式:浆砌片石 2. 其他:自行考虑拆除方式, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	56				111.74
		拆除工程合计							
		管线保护							
1	040101002010	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:按设计图纸要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	239.29				42.81
2	040803004001	管道包封	1、名称:管道包封 2、规格:按设计图纸要	m	272				206.19

			求 3、混凝土强度等级:C20混凝土 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040103001022	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、填方来源、运距:外购方,运距综合考虑 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	121.25				188.88
		管线保护合计							
		余泥渣土弃置及排放							
1	040103002012	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他:不含消纳费,最终按实际发生依凭证按有关规定办理结算	m3	12100.6				50.79
2	040103002013	余方弃置	1、废弃料品种:石方 2、运距:综合考虑 3、其他:不含消纳费,最终按实际发生依凭证按有关规定办理结算	m3	905.65				81.43
		余泥渣土弃置及排放合计							
		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	041102037005	其他现浇构件模板	1、构件类型:侧石、压条后座 2、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件	m2	437.4				29.32

			及国家相关规范						
2	041102002005	基础模板	1、构件类型:包封混凝土模板 2、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	586.45				55.44
		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：规划纵二路-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	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 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	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：规划纵二路-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	503809.21		
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		
13	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量。
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：规划纵二路-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		503809.21	
合计			503809.21	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划纵二路-道路工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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：规划纵二路-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	040205006004	标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、线型:厚度1.8mm 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	251.4				33.24
2	040205008002	横道线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、线型:厚度1.8mm 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	70				36.66
3	040205007008	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:左右导向箭头 3、规格尺寸:长3m 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	4				60.52
4	040205007009	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:直行导向箭头 3、规格尺寸:长3m 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	6				24.39
5	040205007010	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:左转导向箭头 3、规格尺寸:长3m 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	2				31.62

6	040205007011	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:直行左转导向箭头 3、规格尺寸:长3m 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				42.46
7	040205007012	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:地面限速文字 3、规格尺寸:字高300cm,宽100cm 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	3				240.31
8	04B005	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:“礼让行人”文字标记 3、规格尺寸:单个字高200cm,宽100cm 4、以“组”计量,每组含4个字 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	组	2				640.82
9	040205007013	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:非机动车道地面标识 3、规格尺寸:按国标 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	10				128.16
10	040205007014	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:减速让行标识 3、规格尺寸:按国标 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	2				120.15
11	04B006	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:“等待区”文	组	2				720.93

			字标记 3、规格尺寸:单个字高300cm,宽100cm 4、以“组”计量,每组含3个字 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
12	040205007015	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:人行横道预告标识 3、规格尺寸:按国标 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	6				108.14
13	040205006005	标线	1、名称:RAL5005信号蓝 2、材料品种:热熔型防滑涂料 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	100				61.72
		交通标线合计							
		交通标志							
1	040205004020	标志板	1、类型:警告标志和禁令标志 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板,三角形B=70cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	4				393.09
2	040205004021	标志板	1、类型:辅助标志 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板,70cm×20cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	2				347.68

3	040205004023	标志板	1、类型:指示标志 2、材质、规格尺寸: 3mm铝合金板 , 60cm×120cm 3、板面反光膜等级: V类反光膜 4、其他:含万能抱箍 , 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	块	1				712.47
4	040205004024	标志板	1、类型:指示标志 2、材质、规格尺寸: 3mm铝合金板 , 60cm×60cm 3、板面反光膜等级: V类反光膜 4、其他:含万能抱箍 , 未尽事项, 详见招标 图纸、招标文件及国家 相关规范	块	3				486.05
5	040205004025	标志板	1、类型:指示标志 2、材质、规格尺寸: 3mm铝合金板 , 60cm×60cm 3、板面反光膜等级: V类反光膜, 双面 4、其他:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	块	4				612.05
6	040205004026	标志板	1、类型:指示标志 2、材质、规格尺寸: 3mm铝合金板 , 64cm×44cm 3、板面反光膜等级: V类反光膜, 双面 4、其他:未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	块	6				535.3
7	040205004027	标志板	1、类型:禁令标志 2、材质、规格尺寸: 3mm铝合金板, D=60cm 3、板面反光膜等级: V类反光膜 4、其他:含万能抱箍 , 未尽事项, 详见招标	块	6				437.37

			图纸、招标文件及国家相关规范						
8	040205004022	标志板	1、类型:指示标志 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 200cm×120cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	2				1925.84
9	040205004028	标志板	1、类型:路名牌 2、材质、规格尺寸:1180mm×360mm×44mm 双面铝塑板 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	3				752.18
10	040205004029	标志板	1、类型:指路牌标志 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 100cm×250cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	2				1988.74
11	040205004030	标志板	1、类型:指路牌标志 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 150cm×250cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	1				2849.71
12	040205003009	标杆	1、类型:路名牌标志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸:a38/a42×2.5mm×2815mm镀锌八角管立柱 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土	根	3				1407.93

			土基础 600×600×800mm，1:2 水泥砂浆基层 800×800×50mm，素石 屑垫层 800×800×200mm 5、油漆品种:杆件结构 采用热镀锌防腐处理 6、基础预埋铁件、钢 筋制作安装按设计图纸 要求 7、结构及做法:详见设 计图纸 8、其他:基础开挖、支 护、回填等，未尽事项 ,详见招标图纸、招标 文件及国家相关规范						
13	040205003010	标杆	1、类型:地面单立柱标 志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸 :Φ89mm×5mm×5150mm 4、基础、垫层:材料品 种、厚度:C25钢筋混凝 土基础 600×600×1000mm，M1 0水泥砂浆保护层 600×600×250mm 5、油漆品种:杆件结构 采用热镀锌防腐处理 ,镀锌量600g/m ² ,其 表面各喷涂二遍环氧富 锌底漆和银色调和漆 6、基础预埋铁件、钢 筋制作安装按设计图纸 要求 7、结构及做法:详见设 计图纸 8、其他:基础开挖、支 护、回填等，未尽事项 ,详见招标图纸、招标 文件及国家相关规范	根	3				1824.2 5
14	040205003011	标杆	1、类型:地面单立柱标 志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸	根	1				1044.5 1

			<p>: $\Phi 76\text{mm} \times 3.75\text{mm} \times 2500\text{mm}$</p> <p>4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础</p> <p>500×500×700mm, C10混凝土保护层</p> <p>500×500×250mm, C15混凝土垫层</p> <p>700×700×100mm</p> <p>5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理, 镀锌量350g/m², 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆</p> <p>6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求</p> <p>7、结构及做法:详见设计图纸</p> <p>8、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>					
15	040205003012	标杆	<p>1、类型:地面单立柱标志杆</p> <p>2、材质:钢材</p> <p>3、规格尺寸</p> <p>: $\Phi 76\text{mm} \times 3.75\text{mm} \times 2450\text{mm}$</p> <p>4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础</p> <p>500×500×700mm, M10水泥砂浆保护层</p> <p>500×500×250mm</p> <p>5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理, 镀锌量600g/m², 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆</p> <p>6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求</p> <p>7、结构及做法:详见设计图纸</p> <p>8、其他:基础开挖、支</p>	根	3			744.1

			护、回填等，未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		交通标志合计							
		交通附属							
1	040205012006	隔离护栏	1、类型:人行护栏 2、规格、型号: 3.05m×1.151m 3、材料品种:钢材 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土 300×300×400mm、后浇C25细石混凝土 5、油漆品种:栏杆结构各喷涂一遍环氧磷酸锌底漆和亮黑色氟碳漆 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8. 其他:基础开挖、支护、回填等，未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	441.43				281.03
2	040205012007	隔离护栏	1、类型:非机动车分隔栏 2、规格、型号: 2.92m×0.7m 3、材料品种:钢材 4、基础、垫层:材料品种、厚度:铸铁底座 5、油漆品种:热镀锌处理，镀锌量为600g/m2，镀锌后表面烘喷白色面漆 6、底座制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	421.79				178.54
3	040205003013	标杆	1、类型:地面单立柱信号灯杆	根	3				542.18

			2、材质:钢材 3、规格尺寸 : $\Phi 76\text{mm} \times 3.5\text{mm} \times 1700\text{mm}$ 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 $500 \times 500 \times 700\text{mm}$, M10 水泥砂浆保护层 $500 \times 500 \times 200\text{mm}$ 5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理, 镀锌量600g/m ² , 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
4	040205014004	信号灯	1、类型:太阳能黄闪灯 2、灯架材质、规格:按设计图纸要求 3、信号灯规格、型号、组数:黄闪灯 $485\text{mm} \times 380\text{cm}$ 双重密封及加强防尘的LED光源系统 4、其他:带倒计时等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	3				663.97
5	040205018005	警示柱	1、类型:柔性橡胶警示柱 2、材质:PU高弹塑料 3、规格、型号 : $450 \times 80 \times 200\text{mm}$, 红体白膜 IV类反光膜 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	10				69.32
6	040205018006	警示柱	1、类型:端头标识结构	根	3				473.32

			2、材质:LDPE塑料一体成型 3、规格、型号:738×240×90mm, 正面全贴IV类反光膜 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		交通附属合计							
		迁改							
1	040205009002	清除标线	1、清除方法:机械清除 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	25.65				33.14
2	040205006006	标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、线型:厚度1.8mm 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	25.65				33.24
3	04B007	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:“公交车”文字标记 3、规格尺寸:单个字高250cm, 宽100cm 4、以“组”计量, 每组含3个字 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	组	1				600.77
4	040205012008	隔离护栏	1、类型:拆除人行护栏 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	71				15.09
5	040205012009	隔离护栏	1、类型:人行护栏 2、规格、型号:3.05m×1.151m 3、材料品种:钢材 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土300×300×400mm、后浇C25细石混凝土 5、油漆品种:栏杆结构	m	10				297.04

			各喷涂一遍环氧磷酸锌底漆和亮黑色氟碳漆 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8. 其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		迁改合计							
		视频监控							
1	040205015003	视频控制管理设备箱(路口机箱)	1、类型:视频控制管理设备箱(路口机箱) 2、配置要求:含交换机、避雷器 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	台	1				1480.02
2	030502001002	视频监控背箱	1、名称:视频监控背箱 2、规格:内含光纤收发器、温控模块、避雷器及配电单元等 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	台	3				2038.08
3	040205020002	违停网络高清球机	1、类型:违停网络高清球机 2、规格、型号:40倍400W红外AI智慧交通网络球机 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	台	3				6943.23
4	040205001005	管线连接大井	1、规格尺寸:960×1160×1300mm 2、材料品种:灰砂砖砌筑, 井内壁用20mm厚1:2水泥砂浆批荡 3、. 盖板材质、规格:2号井盖 4、井圈:C20现浇混凝土基座	座	5				2150.97

			5、基础、垫层:C20混凝土 6、装饰井盖:按设计要求 7、其他:含开挖、支护、回填等,未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040205001004	管线连接小井	1、规格尺寸:760×760×600mm 2、材料品种:灰砂砖砌筑,井内壁用20mm厚1:2水泥砂浆批荡 3、盖板材质、规格:400*400不锈钢填充式井盖 4、井圈:C20现浇混凝土基座 5、基础、垫层:C20混凝土 6、装饰井盖:按设计要求 7、其他:开挖、支护、回填等,未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	5				740.17
6	040205002003	电缆保护管	1. 材料品种: HDPE管 2. 规格:2×DN90×3mm 3. 基础:C20混凝土包封,6%水泥石粉渣 4. 其他:基础开挖、支护、回填等,本清单包含设计图纸、技术规范及施工验收规范所需全部工作内容	m	300				214.47
7	040205002004	电缆保护管	1. 材料品种:钢管 2. 规格:2×Φ100×4mm 3. 基础:C20混凝土包封,6%水泥石粉渣 4. 其他:基础开挖、支护、回填等,本清单包含设计图纸、技术规范及施工验收规范所需全部工作内容	m	100				352.51
8	040205016003	管内配线	1、类型:电力电缆	m	50				58.91

			2、规格、型号:YJV-1KV-4×16mm ² 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
9	040205016004	管内配线	1、类型:电力电缆 2、规格、型号:YJV-1KV-3×10mm ² 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	800				34.18
10	030411004002	配线	1、名称:管内穿线 2、型号:RVV 3、规格:2×1.5mm ² 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	60				5.77
11	030502005002	双绞线缆	1、名称:六类屏蔽双绞线 2、规格:CAT 6 STP 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	60				4.52
12	030502007003	光缆	1、名称:单模室外光缆4芯 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	500				6.34
13	030502007004	光缆	1、名称:单模室外光缆8芯 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	250				7.5
14	040205003014	标杆	1、类型:交通监控设备杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸:200×200×6mm热镀锌钢管 立柱8m, 200×120×4mm热镀锌钢管 悬臂1m 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C30钢筋混凝土基础	根	3				5398.54

			1500×1500×900mm, C20混凝土垫层 1700×1700×100mm 5、油漆品种:氟碳喷涂 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
15	040205024002	交通智能系统调试	1、系统类别:交通监控系统测试 2、站数:详见设计图纸及相关规范要求 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	系统	3				1797.35
		视频监控合计							
		余泥渣土弃置及排放							
1	040103002014	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他:不含消纳费, 最终按实际发生凭证按有关规定办理结算	m3	126.39				50.79
		余泥渣土弃置及排放合计							
		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	041102001008	垫层模板	1、构件类型:垫层模板 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	7.16				40.67
2	041102002006	基础模板	1、构件类型:基础模板 2、其他:未尽事项, 详	m2	45.36				55.44

			见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	041102037006	其他现浇构件模板	1、构件类型:接线井压顶梁模板 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1.64				55.44
4	040205004031	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 100cm×200cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	4				667.94
5	040205004032	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 100cm×200cm 3、拆除方式:自行考虑 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	4				124.92
6	040205004033	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, D=60cm 3、板面反光膜等级:V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	2				295.23
7	040205004034	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, D=60cm 3、拆除方式:自行考虑 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	2				77.9
8	040205004035	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:3mm铝合金板, 三角形	块	2				286.3

			B=700mm 3、板面反光膜等级: V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
9	040205004036	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸: 3mm铝合金板, 三角形 B=700mm 3、拆除方式:自行考虑 4、其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	块	2				77.89
10	040205004037	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸: 3mm铝合金板, 100cm×140cm 3、板面反光膜等级: V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	块	1				592.47
11	040205004038	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸: 3mm铝合金板, 100cm×140cm 3、拆除方式:自行考虑 4、其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	块	1				124.92
12	040205004039	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸: 3mm铝合金板, 40cm×80cm 3、板面反光膜等级: V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	块	1				299.88
13	040205004040	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸	块	1				77.89

			:3mm铝合金板 , 40cm×80cm 3、拆除方式:自行考虑 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
14	040205004041	标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸 :3mm铝合金板 , 80cm×100cm 3、板面反光膜等级 :V类反光膜 4、摊销次数:综合考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	2				360.26
15	040205004042	拆除标志板	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸 :3mm铝合金板 , 80cm×100cm 3、拆除方式:自行考虑 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	块	2				77.89
16	040205003015	标杆	1、类型:地面单立柱标志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸 :Φ76mm×3.75mm×4300mm 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 500×500×700mm, M10水泥砂浆保护层 500×500×250mm 5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理, 镀锌量600g/m ² , 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸	根	2				753.68

			8、摊销次数:综合考虑 9、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
17	041001010003	拆除标杆(含基础)	1、类型:地面单立柱标志杆 2、规格尺寸: $\Phi 76\text{mm} \times 3.75\text{mm} \times 4300\text{mm}$ 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 $500 \times 500 \times 700\text{mm}$, M10水泥砂浆保护层 $500 \times 500 \times 250\text{mm}$ 4、拆除方式:自行考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	2				72.57
18	040205003016	标杆	1、类型:地面单立柱标志杆 2、材质:钢材 3、规格尺寸: $\Phi 89\text{mm} \times 5\text{mm} \times 5150\text{mm}$ 4、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 $600 \times 600 \times 1000\text{mm}$, M10水泥砂浆保护层 $600 \times 600 \times 250\text{mm}$ 5、油漆品种:杆件结构采用热镀锌防腐处理, 镀锌量600g/m ² , 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 6、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、结构及做法:详见设计图纸 8、摊销次数:综合考虑 9、其他:基础开挖、支护、回填等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	2				1158.31

19	041001010004	拆除标杆(含基础)	1、类型:地面单立柱标志杆 2、规格尺寸: $\Phi 89\text{mm} \times 5\text{mm} \times 5150\text{mm}$ 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土基础 $600 \times 600 \times 1000\text{mm}$, M10水泥砂浆保护层 $600 \times 600 \times 250\text{mm}$ 4、拆除方式:自行考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	2				108.34
20	040205023001	可变信息情报板	1. 类型:可变信号箭头 2. 规格、型号:按设计图纸要求 3. 拆除方式:自行考虑 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	1				80.44
21	04B008	附设警示灯路栏	1、类型:附设警示灯路栏 2、材料品种、规格: $150\text{cm} \times 100\text{cm} \times 45\text{cm}$, 附设警示灯3盏 3、以“套”为单位计量 4、工期:18个月 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	3				156.91
22	040205017002	防撞筒	1、材料品种:塑料防撞筒 2、规格、型号: $\Phi 600 \times 850\text{mm}$ (含砂) 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	3				253.81
23	040205005002	视线诱导器	1. 类型:锥形交通标 2. 规格、型号:H=70cm 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	只	30				12

24	040205012010	围蔽	1. 类型:A5装配式临时活动室围蔽 2、规格、型号:含LED警示灯、反光道钉、底座等 3、使用时长:6个月以内（含施工围蔽期间的维护费用） 4、围蔽相关要求:详见广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0试行版） 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	600				296.3
25	040205014005	信号灯	1、类型:太阳能爆闪灯 2、信号灯规格、型号、组数 :465mm×165mm×90mm 3、摊销综合考虑 4、拆除方式:自行考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	32				48.17
26	040205014006	信号灯	1、类型:太阳能黄闪灯 2、信号灯规格、型号、组数:黄闪灯 485mm×380cm 双重密封及加强防尘的LED光源系统 3、摊销综合考虑 4、拆除方式:自行考虑 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	13				87.96
27	040205006007	标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、线型:厚度1.8mm 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	10				33.24
28	040205007016	标记	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、类型:导向箭头 3、规格尺寸:按国标	个	3				98.46

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-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	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005007	交通疏导员增加费		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	041108001007	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		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：规划纵二路-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	47970.42		
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：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量。
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：规划纵二路-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		47970.42	
合计			47970.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划纵二路-交通工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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：规划纵二路-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							
		雨水工程							
		雨水工程合计							
		土方工程							
1	040101002011	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、开挖方式:综合考虑 3、无支撑下开挖 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	773.19				8.55
2	040101002012	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、开挖方式:综合考虑 3、有支撑下开挖 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	720.35				10.25
3	040103001023	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:石屑 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	957.91				208.44
		土方工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101007004	挡土板	1、挡土板材质:木挡土板 2、挡土深度:按设计图纸及规范要求综合考虑 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	916.26				25.93
2	粤	打拔槽钢	1、地层情况:综合考虑	t	111.67				739.62

	040101006004		2、桩长:6m 3、板桩厚度:按设计图纸要求 4、支护类型:[25a槽型钢板桩 5、综合考虑钢板桩入岩增加费(含引孔费用) 6、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	粤 040101006005	打拔钢板桩	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:9m 3、板桩厚度:按设计图纸要求 4、支护类型:IV型拉森钢板桩 5、综合考虑钢板桩入岩增加费(含引孔费用) 6、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	222.3				1038.58
		支护工程合计							
		管道工程							
1	040501001006	II级钢筋混凝土承插管d300	1、基础类型:180°混凝土基础 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 3、规格:II级钢筋混凝土管d300(含唯一识别码电子芯片) 4、接口方式:按设计图纸要求 5、铺设深度:按设计图纸要求 6、管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	144				123.71
2	040501001007	II级钢筋混凝土承插管d600	1、基础类型:180°混凝土基础 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础	m	32.3				330.05

			3、规格: II 级钢筋混凝土管d600 (含唯一识别码电子芯片) 4、接口方式:按设计图纸要求 5、铺设深度:按设计图纸要求 6、管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040501001008	II级钢筋混凝土管d1000	1、基础类型:180° 混凝土基础 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础 3、规格: II 级钢筋混凝土管d1000 (含唯一识别码电子芯片) 4、接口方式:按设计图纸要求 5、铺设深度:按设计图纸要求 6、管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	238				764. 62
4	040501001009	II级钢筋混凝土管d1000 (包管)	1、基础类型:360° 包管 2、垫层、基础材质及厚度:C20混凝土基础、 1: 1碎石砂垫层 3、规格: II 级钢筋混凝土管d1000 (含唯一识别码电子芯片) 4、接口方式:按设计图纸要求 5、铺设深度:按设计图纸要求 6、管道检验及试验要求:按设计图纸要求 7、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	26. 69				1089. 96
5	041001006002	拆除管道	1、材质:混凝土	m	138. 39				816. 38

			2、尺寸:II级钢筋混凝土管d1000 3、含土方开挖、拆管、拆管后填土 4、支护费用综合考虑 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		管道工程合计							
		构筑物工程							
1	040504002010	预制装配式钢筋混凝土排水沉泥井Φ1200	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土雨水沉泥井 2. 井径规格:Φ1200 3. 深度:平均2.5米内 4. 垫层材质及厚度:100mm厚碎石砂, 100mm厚C20素混凝土 5. 混凝土强度等级:C35, P6 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖D400KN(含井圈) 7. 设防坠网 8. 结构详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行) 9. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	3				4999.43
2	040504002011	预制装配式钢筋混凝土排水检查井1600×1600	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土雨水沉泥井 2. 井径规格:1600×1600 3. 深度:平均3.01米内 4. 垫层材质及厚度:100mm厚碎石砂, 100mm厚C20素混凝土 5. 混凝土强度等级:C35, P6 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖D400(含井圈) 7. 设防坠网 8. 结构详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井	座	6				9125.39

			标准图集(试行) 9. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
3	040504002012	预制装配式钢筋混凝土排水沉泥井 1600×1600	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土雨水检查井 2. 井径规格 :1600×1600 3. 深度:平均2.88米内 4. 垫层材质及厚度 :100mm厚碎石砂, 100mm厚C20素混凝土 5. 混凝土强度等级 :C35, P6 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖D400 (含井圈) 7. 设防坠网 8. 结构详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行) 9. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	3				8632.75
4	040504009002	环保型雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:环保型雨水口 (含截污挂篮、防蚊阀) 800*500*826 2. 井盖:QT500-7防盗球墨铸铁篦子 3. 底板:100mm厚C20混凝土 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	41				1497.14
		构筑物工程合计							
		污水工程							
		污水工程合计							
		土方工程							
1	040101002013	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、开挖方式:综合考虑 3、无支撑下开挖 4、其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件	m3	173.87				8.55

			及国家相关规范						
2	040101002014	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、开挖方式:综合考虑 3、有支撑下开挖 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	92				10.25
3	040103001024	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:石屑 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	154.85				208.44
4	040103001025	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	29.26				188.88
5	040103001026	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:利用土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	612.29				19.95
		土方工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101007005	挡土板	1、挡土板材质:木挡土板 2、挡土深度:按设计图纸及规范要求综合考虑 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	292.56				25.93
2	粤 040101006006	打拔槽钢	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:6m	t	60.91				739.62

			3、板桩厚度:按设计图纸要求 4、支护类型:[25a槽型钢板桩 5、综合考虑钢板桩入岩增加费(含引孔费用) 6、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		支护工程合计							
		管道工程							
1	040501003005	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度:200mm中粗砂垫层 2、材质及规格:球墨铸铁排水管DN500 3、接口方式:按设计图纸要求 4、管道检验及试验要求:按设计图纸要求 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	155				620.57
		管道工程合计							
		构筑物工程							
1	040504002013	预制装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1000	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土雨水沉泥井 2. 井径规格:Φ1000 3. 深度:平均3.34米内 4. 垫层材质及厚度:100mm厚碎石砂, 100mm厚C20素混凝土 5. 混凝土强度等级:C35, P6 6. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖D400KN(含井圈) 7. 设防坠网 8. 结构详见预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行) 9. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	6				4743.65

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-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	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：规划纵二路-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	136264.71		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划纵二路-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	136264.71	
合计			136264.71	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划纵二路-排水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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：规划纵二路-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							
		基坑工程							
1	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	414.05				9.99
2	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	135.44				9.99
3	040103001027	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 填方粒径要求:详设计图 3. 密实度要求:详设计要求 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	351.11				209.38
4	040103001028	回填方	1. 密实度要求:按规范及设计图纸要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 4. 填方来源、运距:原土回填 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	74.35				20.73
		基坑工程合计							
		照明工程							
1	040805001002	常规照明灯	1. 名称:双挑臂路灯 2. 灯杆材质、高度:Q345低合金钢或同等级	套	20				3839.3

			以上、H=8m/5m 3. 灯架形式及臂长:臂长为1.0/0.5m 4. 光源数量:45/20W LED灯 5. 附件配置:含电器、单灯控制器、螺栓、垫片基础、漏电保护装置等 6. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:地脚螺栓、灯座横板、C10混凝土抹平、C25混凝土基础 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	040805002002	中杆照明灯	1. 名称:泛光灯 2. 灯杆材质、高度:Q345低合金钢或同等级以上、H=12m 3. 光源数量:2*150W LED泛光灯 4. 附件配置:含电器、单灯控制器、螺栓、垫片基础、漏电保护装置等 5. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:地脚螺栓、灯座横板、C10混凝土抹平、C25混凝土基础 6. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	2				6482.79
3	040803001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1KV-4×16 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	547				59.29
4	040803005002	电缆终端头	1. 规格:16mm ² 2. 材质、类型:铜芯干包终端头 3. 电压(KV):1kv 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件	个	2				102.78

			及国家相关规范						
5	040803006002	电缆中间头	1. 规格:16mm ² 2. 材质、类型:铜芯干包中间头 3. 电压(KV):1kv 4. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	5				133.72
6	040803003005	电缆排管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格 :4* ϕ 75+1* ϕ 90+1* ϕ 110 3. 材质:HDPE塑料管 4. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15混凝土垫层 5. 排管排列形式:2层*3根 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	456				141.17
7	040803003006	电缆排管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格 :4*DN100mm+2*DN125mm 3. 材质:玻璃钢管 4. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15混凝土垫层、C25混凝土包封 5. 排管排列形式:2层*3根 6. 其他:含管枕, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	14				506.22
8	040504001009	照明接线井	1. 垫层、基础材质及厚度:15-20cm厚砂滤层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖 3. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:球墨铸铁井及不锈钢外包	座	6				1236.06

			装饰井盖 6. 井盖、井圈材质及规格:按设计图纸要求 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
9	040804002002	电缆 RVV-300/500 3*2.5mm ²	1. 名称:灯引线 2. 规格:RVV-300/500 3*2.5mm ² 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	314				8.85
10	040806001003	接地极	1. 材质:不锈钢角钢 2. 规格:L50*50*5, 长度2.5m 3. 基础接地形式:焊接 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	22				195.21
11	040806002003	接地母线	1. 材质:不锈钢圆钢 2. 规格:Φ12 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	470				68.19
12	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	系统	1				968.97
13	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	系统	1				1841.52
		照明工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:不含消纳费, 最终按实际发生凭证按有关规定办理结算	m ³	463.99				52.78
		余泥渣土场外运输合							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-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	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：规划纵二路-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	34890.31		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		消纳费按实际发生结算
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：规划纵二路-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	34890.31	
合计			34890.31	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划纵二路-照明工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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：规划纵二路-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							
		规划纵二路							
		规划纵二路合计							
		基坑工程							
1	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	632. 03				9. 62
2	040103001029	回填方	1. 填方材料品种:回填 石粉 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	156. 81				208. 44
		基坑工程合计							
		电力管沟							
1	040501016002	12线电力管沟	1. 断面规格 :B*H=1890*1320mm 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20素混凝土 垫层 3. 砌筑材料品种、规格 、强度等级:MU15砖 4. 混凝土强度等级 :C30钢筋混凝土墙帽 5. 砂浆强度等级、配合 比:M10水泥砂浆 6. 勾缝、抹面要求 :15mm厚1:2水泥砂浆 7. 盖板材质及规格:预 制钢筋混凝土盖板 1650*300*100mm、盖板 包边及起盖孔详见图纸 8. 伸缩缝(沉降缝) 要求 :按设计图纸及规范要	m	186				1689. 3 1

			<p>求</p> <p>9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求</p> <p>10. 混凝土构件运距:综合考虑</p> <p>11. 其它:含钢筋混凝土构造柱、支架、集水口、防火墙设置等, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>						
2	040803003007	12孔电缆排管（过路，包封）	<p>1. 名称:12孔电缆排管（过路，包封）</p> <p>2. 规格:Φ175×10mm</p> <p>3. 材质:玻璃钢管</p> <p>4. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C30钢筋混凝土包封</p> <p>5. 排管排列形式:3层*4根</p> <p>6. 其他:含管枕及电缆标志牌, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>	m	20				1921.08
3	040803003008	16孔电缆排管（过路，包封）	<p>1. 名称:16孔电缆排管（过路，包封）</p> <p>2. 规格:Φ175×10mm</p> <p>3. 材质:玻璃钢管</p> <p>4. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C30钢筋混凝土包封</p> <p>5. 排管排列形式:4层*4根</p> <p>6. 其他:含管枕及电缆标志牌, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>	m	14				2503.48
4	040501008001	顶管	<p>1. 土壤类别:综合考虑</p> <p>2. 材质及规格:HDPE 16*Φ200*10mm</p> <p>3. 一次成孔长度:按设计图纸要求</p> <p>4. 接口方式:按设计图纸要求</p> <p>5. 泥浆要求:按设计图纸要求</p>	m	45				2815.55

			6. 管道检验及试验要求: 按设计图纸要求 7. 集中防腐运距:按设计图纸要求 8. 其他:含管枕及电缆标志牌, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040504001010	十二线电力检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土墙帽 6. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 7. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土墙帽 8. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	4				2858.15
6	040504001011	十二线电力工作井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土墙帽 6. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸	座	4				3916.88

			7. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土墙帽 8. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
7	040504001012	十二线电力中间头井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土墙帽 6. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 7. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土墙帽 8. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	2				4996.02
8	040504001013	十二线电力三通井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土墙帽 6. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板	座	2				6805.47

			1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 7. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土墙帽 8. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
9	040504001014	十二线电力转角井	1. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C20砼 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:15mm厚1:2水泥砂浆 4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 5. 混凝土强度等级:C30钢筋混凝土墙帽 6. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板 1650*300*100mm、盖板包边及起盖孔详见图纸 7. 井盖、井圈材质及规格:C30钢筋混凝土墙帽 8. 踏步材质、规格:按设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:按设计图纸及规范要求 10. 其他:含支架、集水口, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	2				7467.1
10	040806002004	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:50x5mm不锈钢扁钢 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	543				51.24
11	040806001004	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质规格:Φ16不锈钢圆钢 3. 其它:未尽事项, 详见	根	19				108.93

			招标图纸、招标文件及国家相关规范						
12	050307009002	电缆标志牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 材质规格:不锈钢、按设计图纸要求 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	41				13.44
13	040807003002	接地装置调试	1. 名称:接地网调试 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				1779.61
		电力管沟合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:不含消纳费, 最终按实际发生依凭证按有关规定办理结算	m3	632.03				50.79
2	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:顶管泥浆 2. 运距:综合考虑 3. 其他:不含消纳费, 最终按实际发生依凭证按有关规定办理结算	m3	35.33				252.73
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005005	井字架	1. 井深:2m内 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	14				116.04
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001011	垫层模板	1. 构件类型:混凝土垫层 2. 其他:未尽事项, 详见	m2	55.49				40.67

			招标图纸、招标文件及国家相关规范					
2	041102002008	埋地管混凝土基础模板	1. 构件类型:混凝土基础 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	108.26			63.54
3	041102037007	混凝土砖帽及压顶梁模板	1. 构件类型:混凝土砖帽及压顶梁 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	192.88			59.89
		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：规划纵二路-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	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 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	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：规划纵二路-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	69203.8		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		消纳费按实际发生结算
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：规划纵二路-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		69203.8	
合计			69203.8	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划纵二路-电力管沟工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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：规划纵二路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水工程							
		给水工程合计							
		土方工程							
1	040101002017	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、开挖方式:综合考虑 3、无支撑下开挖 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	326.6				8.55
2	040103001030	回填方	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:石屑 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	181.81				208.44
3	040305001005	中粗砂垫层	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	66.21				222.37
		土方工程合计							
		支护工程							
1	粤 040101007006	挡土板	1、挡土板材质:木挡土板 2、挡土深度:按设计图纸及规范要求综合考虑 3、其他:未尽事项, 详	m2	651.39				25.93

			见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		支护工程合计							
		管道工程							
1	040501003006	球墨铸铁给水管 DN300	1. 材质及规格:球墨铸铁给水管 DN300 2. 基础材质及厚度:管底腋角部位中粗砂回填 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 铺设深度:综合考虑 5. 管道检验及试验要求:管道清洗及试压 6. 防腐:按设计图纸要求 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	285				342.17
2	040501003007	球墨铸铁给水管 DN200	1. 材质及规格:球墨铸铁给水管 DN200 2. 基础材质及厚度:管底腋角部位中粗砂回填 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 铺设深度:综合考虑 5. 管道检验及试验要求:管道清洗及试压 6. 防腐:按设计图纸要求 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	55				219.63
3	040501003008	球墨铸铁管 DN100	1. 材质及规格:排泥管 DN100 2. 基础材质及厚度:管底腋角部位中粗砂回填 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 铺设深度:综合考虑 5. 管道检验及试验要求:管道清洗及试压 6. 防腐:按设计图纸要求 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	m	5				141.72

			国家相关规范						
4	040501002001	焊接钢管D219×8	1. 材质及规格:焊接钢管D219×8 2. 类型: 保护套管 3. 接口方式:焊接接口 4. 含防腐, 防腐见设计图纸说明 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	17				198.55
5	040501002002	焊接钢管D426×8	1. 材质及规格:焊接钢管D426×8 2. 类型: 保护套管 3. 接口方式:焊接接口 4. 含防腐, 防腐见设计图纸说明 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	8				422.02
		管道工程合计							
		管件工程							
1	040502005005	排气阀	1. 种类:DN40排气阀 2. 试验要求:符合设计要求 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				560.78
2	040502005006	排泥阀	1. 种类:DN100排泥阀 2. 试验要求:符合设计要求 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				638.91
3	040502005007	软密封闸阀	1. 种类:DN200闸阀 2. 铸铁管件:球墨盘承短管 DN200、球墨盘插短管 DN200 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	3				1579.49
4	040502005008	软密封闸阀	1. 种类:DN300闸阀 2. 铸铁管件:球墨盘承短管 DN300、球墨盘插短管 DN300	个	1				2451.5

			3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
5	040502001003	铸铁管管件	1. 规格: DN300 2. 铸铁管件: 承插 22.5° 弯头 3. 防腐: 按设计图纸要 求 4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	1				567.61
6	040502001004	铸铁管管件	1. 规格: DN300 2. 铸铁管件: 承插 45° 弯头 3. 防腐: 按设计图纸要 求 4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	11				567.61
7	040502001005	铸铁管管件	1. 规格: DN200 2. 铸铁管件: 承插 45° 弯头 3. 防腐: 按设计图纸要 求 4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	2				266.38
8	040502001006	铸铁管管件	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸 铁, DN300 3. 接口形式: 胶圈接口 4. 防腐: 按设计图纸要 求 5. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	1				1052.8 1
9	040502001007	铸铁管管件	1. 种类: 三通 2. 材质及规格: 球墨铸 铁, DN300*DN200 3. 接口形式: 胶圈接口 4. 防腐: 按设计图纸要 求 5. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	个	2				974.94

10	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制三通 2. 材质及规格:DN300*DN200 3. 接口形式:按设计要求 4. 防腐:按设计图纸要求 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				595.2
11	040503002002	混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C15 2. 做法:详图集10S505, 页65~69 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	29.04				630.97
12	040502002004	盲堵	1. 种类:管堵 2. 材质及规格:球磨铸铁, DN200 3. 接口形式:焊接 4. 防腐:按设计图纸要求 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	3				141.07
13	080902007001	流量计	1. 名称:电磁流量计 2. 规格:DN300 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				1947.13
14	040502005009	止回阀	1. 种类:DN300止回阀 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	1				2924.99
		管件工程合计							
		管井工程							
1	040502010002	消火栓	1. 名称:SSF100/65智慧消火栓 2. 管件:含阀门、管件、支墩等配件 3. 安装部位、方式:地上支管浅装 4. 支墩:400×400×100mmC25	个	3				1251.32

			<p>混凝土</p> <p>5. 大样图:13S201, 页19</p> <p>6. 其他:综合考虑包括成品消防栓成套采购及安装、支墩等完成该工艺所有施工内容, 具体详见设计图纸及相关规范</p> <p>7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>						
2	040504001015	阀门井	<p>1. 尺寸:1.5m×1.5m</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层100mm厚, C30预制底板150mm厚</p> <p>3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砌块</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆</p> <p>5. 盖板材质、规格:C30预制盖板200mm厚</p> <p>6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁可调式防沉降井盖700*450</p> <p>7. 钢筋:按设计图纸要求</p> <p>8. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>	座	4				4917.84
3	040504001016	流量计井	<p>1. 尺寸:1.5m×1.5m</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层100mm厚, C30预制底板150mm厚</p> <p>3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砌块</p> <p>4. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆</p> <p>5. 盖板材质、规格:C30预制盖板200mm厚</p> <p>6. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁可调式防沉降井盖700*450</p> <p>7. 钢筋:按设计图纸要</p>	座	1				4917.44

			求 8. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
4	040504001017	排气井	1. 尺寸: 0.9m×0.9m 2. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层 100mm厚, C30预制底板 150mm厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU15砌块 4. 砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆 5. 盖板材质、规格: C30预制盖板200mm厚 6. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁可调式防沉降井盖450*450 7. 钢筋: 按设计图纸要求 8. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	1				3081.48
5	040504002015	排泥井	1. 尺寸: 1.3m×1.3m 2. 垫层、基础材质及厚度: C10混凝土 3. 混凝土强度等级: C25混凝土 4. 盖板材质、规格: C25混凝土 5. 井盖、井圈材质及规格: 井圈C25混凝土, 井盖Φ700mm铸铁井盖 6. 做法: 详07MS101-2, 58&66 7. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	1				2243.69
		管井工程合计							
		其他工程							
1	040501004005	管道保护	1、名称: 管道保护 2、材料、规格: 工字钢20a, 钢丝绳Φ8 3、管道规格: 综合考虑	m	4.5				126.18

			4、做法：详见图纸大样 5、其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	041001006003	现状排水渠拆除	1. 名称：砖砌排水渠 2. 尺寸：2m×1m 3. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	6				89.4
3	040201022003	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸：2m×1m 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：100mm厚C15混凝土垫层 3. 混凝土材料：C30混凝土，P6 4. 砂浆强度等级：20mm厚1：2水泥砂浆 5. 伸缩缝填塞：按设计要求 6. 盖板材质、规格：预制钢筋混凝土盖板 7. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	6				1914.21
4	041001001006	拆除路面	1. 材质：沥青混凝土 2. 厚度：9cm 3. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	6.4				8.05
5	041001001007	拆除水泥混凝土基层	1. 材质：水泥混凝土 2. 厚度：25cm 3. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	6.4				28.33
6	041001003007	拆除水泥稳定基层	1. 材质：水稳层 2. 厚度：18cm 3. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	6.4				14.83
7	040203006011	9cm 细粒式SBS改性沥青混凝土（AC-13C）	1、沥青混凝土种类：细粒式改性沥青AC-13C 2、厚度：9cm 3、掺和料：按设计要求	m2	6.4				151.78

			4、石料品种:按设计要求 5、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
8	040203003010	粘层	1、材料品种:PC-3乳化沥青 2、喷油量:0.4L/m ² 3、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	6.4				2.16
9	040203007004	水泥混凝土	1. 部位:路面修复 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 厚度:25cm 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	6.4				144.78
10	040202015006	18cm 4%水泥稳定碎石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:级配碎石 3、厚度:18cm 4、其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m ²	6.4				63.11
11	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:按设计要求 2. 钢筋规格:按设计要求 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	0.066				4720.76
12	040901008003	植筋	1. 材料种类:拉杆 2. 材料规格:Φ14 3. 植入深度:0.7m 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	78				15.52
13	040501014001	新旧管连接	1. 材质及规格:DN300 2. 连接方式:新旧管碰口 3. 方式:停水开口接驳 4. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及	处	1				5458.14

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：规划纵二路-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	LSSGCSF00013	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	QTFY00000013	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：规划纵二路-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	30488.45		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：规划纵二路-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	30488.45	
合计			30488.45	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划纵二路-给水工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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：规划纵二路-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	050102001002	细叶榄仁	1、种类:细叶榄仁 2、胸径或干径:胸径12cm 3、株高、冠径:高度900cm，冠幅300cm 4、养护期:12个月 5、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	75				737.28
2	050101009002	种植土回(换)填	1、回填土质要求:种植土 2、回填方式:综合考虑 3、回填厚度:100cm 4、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	140.63				49.66
3	050102012001	铺种草皮	1. 草皮种类:台湾草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:12个月	m2	30				47.25
4	040204007002	树池砌筑	1、类型:生态树池 2、材料品种、规格:仿花岗岩树池压条10×15cm 3、基础、垫层材料品种、厚度:C20无砂混凝土、C20混凝土底座 4、树池尺寸:150×150cm 5、树池盖材料品种、尺寸:铸铁树池篦子130×125×3cm 6、滤料材料品种:碎石、砾石 7、穿孔收集管材料、规格:材料按设计图纸要求，DN150	个	75				1357.95

			8、其他:接入市政雨水管线, 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040103002023	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他:不含消纳费, 最终按实际发生凭证按有关规定办理结算	m3	32.84				51.99
		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	050403001002	树木支撑架	1、支撑类型、材质:成品镀锌钢管护树桩 四脚桩 2、防腐及油漆:防锈底漆两遍, 绿色面漆三遍 3、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	75				170.78
2	041102001013	垫层模板	1、构件类型:树池后座模板 2、其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	132.75				41.08
		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：规划纵二路-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	LSSGCSF00014	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 050405010002	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	050405002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009002	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	050405006002	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	QTFY00000014	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：规划纵二路-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	16725.08		
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
13	消纳费	0		根据“穗建造价〔2019〕53号”，建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费列入其他项目费用中，按照市场、工程情况预估，列明单价与工程量。
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：规划纵二路-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		16725.08	
合计			16725.08	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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
1			0			
合计			0			

计 日 工 表

工程名称：规划纵二路-绿化工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1			0		0		
人工小计							
2	材料						
2.1			0		0		
材料小计							
3	施工机具						
3.1			0		0		
施工机具小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：规划纵二路-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)
1		0			100	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：规划纵二路-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：规划纵二路-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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----