

广州国际金融城东区横一路及周边道路工程（标段二）施工
总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市广园市政建设有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州国际金融城东区横一路及周边道路工程（标段二）施工
总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州市广园市政建设有限公司

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：横一路-道路工程-路面工程

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							
		新建车行道							
1	040203006001	4cm细粒式改性沥青混凝土AC-13C	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土AC-13C 2. 厚度:4cm 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	10464.3				0
2	040203006002	8cm中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 沥青品种:中粒式改性AC-20C 2. 厚度:8cm 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	10464.3				0
3	040203003001	喷洒乳化沥青粘油层 喷油量(0.55L/m2)	1. 材料品种:喷洒乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.55L/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	10464.3				0
4	040203003002	喷洒乳化沥青透层 喷油量(1.2L/m2)	1. 材料品种:喷洒乳化沥青PC-2 2. 喷油量:1.2L/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	10464.3				0
5	040203004001	1cm下封层(70#热沥青+洒布瓜子米石)	1. 材料品种:70#热沥青+洒布瓜子米石 2. 厚度:1cm 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	10464.3				0
6	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石20-40mm	m2	11107.2				0

			3. 厚度:18cm 4. 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						
7	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石20- 40mm 3. 厚度:16cm 4. 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	m2	11107.2				0
8	040202015003	18cm厚4%水泥稳定级 配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石20- 40mm 3. 厚度:18cm 4. 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	m2	11440.4				0
9	040202011001	15cm 未筛分碎石垫层	1. 石料规格:未筛分碎 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	11783.6				0
10	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 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	11783.6				0
		新建车行道合计							
		新建人行道							
1	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格 :8cmC40砂基透水砖 2、基础、垫层: 材料 品种、厚度:2cm1:2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	3301.6				0
2	040203007001	15cm C20透水水泥混 凝土	1. 混凝土强度等级 :C20透水水泥混凝土 2. 厚度:15cm	m2	3301.6				0

			3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
3	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位: 人行道 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	3301.6				0
		新建人行道合计							
		侧平石							
1	040204004001	花岗岩B型侧石 100*15*30cm	1. 材料品种、规格: 花 岗岩B型侧石 100*15*30cm 2. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: C20砼 3. 含直线段, 弧线段 , 弧线段加工制作综合 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	m	862.8				0
2	040204004002	次干路及支路花岗岩 平石 100*25*12cm	1. 材料品种、规格: 花 岗岩平石100*25*12cm 2. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: M10水泥砂浆 3. 含直线段, 弧线段 , 弧线段加工制作综合 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	m	862.8				0
3	040204004003	花岗岩压条一 100*15*15cm	1. 材料品种、规格: 花 岗岩压条一 100*15*15cm 2. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: C20砼 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	703.6				0
4	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格: 花 岗岩压条 150/120*15*15cm 2. 树池尺寸: 按设计要 求 3. 其他: 未尽事项, 详见	个	53				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：横一路-道路工程-路面工程

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：横一路-道路工程-路面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	679524.99		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：横一路-道路工程-路面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		679524.99	
合计			679524.99	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：横一路-道路工程-路面工程

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：横一路-道路工程-路面工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：横一路-道路工程-路面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：横一路-道路工程-路面工程

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：横一路-道路工程-路面工程

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：横一路-道路工程-土石方及其他工程

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							
		路基工程							
1	041001008001	拆除房屋基础	1. 结构形式:钢筋混凝土 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	315.52				0
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:C35水泥混凝土板 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	5208.1				0
3	041001003001	拆除基层	1. 材质:4%水泥稳定碎石 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	5208.1				0
4	040103001001	路基利用土回填	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综合考虑 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	1387.2				0
5	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度: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	m3	5249.9				0
		路基工程合计							
		人行道路基排水							

1	040202011002	10cm 级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 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	3407.2				0
2	040201021001	聚乙烯复合土工膜	1. 材料品种、规格:聚 乙烯复合土工膜 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	3536.6				0
3	040201021002	反滤土工布	1. 材料品种、规格:反 滤土工布 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	345.1				0
4	040501004001	DN30mm纵向软式透水管	1. 材质及规格 :DN30mm纵向软式透水管 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	862.8				0
5	040501004002	DN30mm横向软式透水管	1. 材质及规格 :DN30mm横向软式透水管 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	14.4				0
6	040201023001	10cm*10cm碎石盲沟	1. 材料品种、规格:碎 石盲沟 2. 断面尺寸:10cm*10cm 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	862.8				0
		人行道路基排水合计							
		边坡防护							
1	050102012001	铺种草皮	1、草皮种类:综合考虑 2、养护期:三个月 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	533.2				0
2	040205012001	边坡护栏	1. 类型:边坡护栏 2. 规格、型号:按设计 要求	m	24				0

			3. 材料品种:按设计要求 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		边坡防护合计							
		路基排水							
1	040201022001	浆砌毛石排水沟	1. M7. 5浆砌毛石 2. 水泥砂浆抹面M10 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	136. 5				0
2	040201022002	盖板边沟	1. M7. 5浆砌毛石 2. 水泥砂浆抹面M10 3. 含预制C25混凝土台座 4. 含钢筋制作 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	43				0
3	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 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 ³	193. 86				0
		路基排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：横一路-道路工程-土石方及其他工程

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：横一路-道路工程-土石方及其他工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	59934.21		
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		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：横一路-道路工程-土石方及其他工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		59934.21	
合计			59934.21	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：横一路-道路工程-土石方及其他工程

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：横一路-道路工程-土石方及其他工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：横一路-道路工程-土石方及其他工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：横一路-道路工程-土石方及其他工程

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：横一路-道路工程-土石方及其他工程

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：横一路-道路工程-软基处理工程

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	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度: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	m3	2905.4				0
2	040201021003	土工合成材料	1、材料品种、规格:双向土工格栅 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	16878.7				0
3	040103001002	回填方	1、填方材料品种:碎石 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	9515.9				0
4	040201013001	深层水泥搅拌桩	1. 桩截面尺寸: $\phi 500$ 2. 水泥强度等级、掺量: 42.5, 60kg/m 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	114037.2				0
5	040201013002	深层水泥搅拌桩（空桩）	1. 桩截面尺寸: $\phi 500$ 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	3530.2				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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：横一路-道路工程-软基处理工程

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：横一路-道路工程-软基处理工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	934607.24		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：横一路-道路工程-软基处理工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		934607.24	
合计			934607.24	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：横一路-道路工程-软基处理工程

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：横一路-道路工程-软基处理工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：横一路-道路工程-软基处理工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：横一路-道路工程-软基处理工程

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：横一路-道路工程-软基处理工程

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：横一路-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							
		管槽开挖及支护							
1	040201007001	抛填块石	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:抛填块石 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	1137.6				0
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度: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	m3	7664.28				0
3	040103001003	回填石屑	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑 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	3101.6				0
4	040103001004	回填中粗砂（按回填用砂计算）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	70.2				0
5	040103001005	沟槽原土回填	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土利用 3. 填方来源、运距:原土利用 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	m3	668.26				0

			国家相关规范						
6	粤 040101007001	沟槽支护（挡土板）	1. 材质:密板挡土板 2. 挡土深度:2.0m 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	1639.3				0
7	粤 040101006001	沟槽支护（槽钢）	1、类型:打、拔 [25b槽钢 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	39.5				0
8	粤 040101006005	沟槽支护（拉森III钢 板桩, 6m）	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:6m 3. 板桩型号: III 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	662.4				0
9	粤 040101006003	沟槽支护（拉森III钢 板桩, 9m）	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:9m 3. 板桩型号: III 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	356.4				0
		管槽开挖及支护合计							
		污水工程							
1	040501003001	DN500 球墨铸铁污水 管	1. 垫层类型:20cm砂 2. 材质及规格:球墨铸 铁管, DN500 3. 接口方式:按设计要 求 4. 管道检验及试验要求 :闭水 5. 其他详见设计图纸及 规范要求 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	161				0
2	040504002001	Φ1200圆形预制装配 式钢筋混凝土污水检 查井	1. 类型:圆形预制装配 式钢筋混凝土污水检查 井 2. 垫层、基础材质及厚 度:10cm厚碎石砂、 10cm厚C20砼 3. 规格:最深井深	座	8				0

			4. 06m, 对应管径DN500 4. 井盖: Φ 650球墨铸铁井盖 5. 含防坠网、井标志铭牌 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	040204006001	提升并更换污水井盖	1. 材料品种: 提升并更换污水井盖 (含换井盖、提升及加装防坠网、井标志铭牌) 2. 检查井规格: Φ 700 3. 平均升(降)高度: 0.45m 4. 路面拆除及修复 5. 内容: 含井钢筋制作、安装、运输等 6. 含井标志铭牌、防坠网 7. 防坠网材质: 球墨铸铁防坠网, 承重不低于300kg 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	5				0
		污水工程合计							
		雨水工程							
1	040501001001	DN300 II级钢筋混凝土雨水管	1. 基础类型: 135°, C20混凝土 2. 规格: II级钢筋混凝土雨水管 (含电子芯片) DN300 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 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	261				0
2	040501001002	DN600 II级钢筋混凝土雨水管	1. 基础类型: 135°, C20混凝土 2. 规格: II级钢筋混凝土雨水管 (含电子芯片) DN600	m	20				0

			3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 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	040501001003	DN800 II级钢筋混凝土雨水管	1. 基础类型:135° , C20混凝土 2. 规格:II级钢筋混凝土雨水管(含电子芯片) DN800 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 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	175				0
4	040501001004	DN1000 II级钢筋混凝土雨水管	1. 基础类型:135° , C20混凝土 2. 规格:II级钢筋混凝土雨水管(含电子芯片) DN1000 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 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	112				0
5	040501001005	DN1350 II级钢筋混凝土雨水管	1. 基础类型:135° , C20混凝土 2. 规格:II级钢筋混凝土雨水管(含电子芯片) DN1350 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 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	100				0
6	040501001006	DN1650 II级钢筋混凝土雨水管	1. 基础类型:135° , C20混凝土	m	100				0

			2. 规格:II级钢筋混凝土雨水管(含电子芯片)DN1650 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 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	040501001007	DN1800 II级钢筋混凝土雨水管	1. 基础类型:135°, C20混凝土 2. 规格:II级钢筋混凝土雨水管(含电子芯片)DN1800 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 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	100				0
8	040504001001	边沟导流井	1. 类型:边沟导流井 2. 垫层、基础材质及厚度:150厚1:1碎砂石夯实、 3. 基础: C20混凝土 4. 砌筑材料品种:DMM10水泥砂浆, MU25砖砌筑、批20厚DPM20水泥砂浆 5. 冠梁: C30混凝土 6. 盖板材质: 钢筋混凝土盖板1180*580*100mm 7. 含检查井钢筋制作、安装、运输等 8. 含井标志铭牌、防坠网 9. 防坠网材质: 球墨铸铁防坠网, 承重不低于300kg 10. 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				0
9	040504009001	预制装配式双算平式雨水口(环保雨水口	1. 类型:预制装配式双算平式雨水口	座	24				0

)	2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15素砼 3. 嵌实材质:C20、C30细实砼 4. 砌筑材料品种:1:2防水水泥砂浆 5. 截污挂篮PP塑料、过滤件PP塑料 6. 其他详见设计图纸 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
10	040504002002	Φ 1600圆形预制装配式钢筋混凝土雨水检查井	1. 类型:圆形预制装配式钢筋混凝土雨水检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚碎石砂、10cm厚C20砼 3. 规格:最深井深3.23m, 对应管径DN800 4. 井盖:Φ 650球墨铸铁井盖 5. 含防坠网、井标志铭牌 6. 防坠网材质:球墨铸铁防坠网, 承重不低于300kg 7. 含检查井钢筋制作、安装、运输等 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	10				0
11	040504002003	B=1600矩形预制装配式钢筋混凝土雨水检查井	1. 类型:矩形预制装配式钢筋混凝土雨水检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚碎石砂、10cm厚C20砼 3. 规格:最深井深3.53m, 对应d=1000, 1200 4. 井盖:Φ 650球墨铸铁井盖 5. 含防坠网、井标志铭牌 6. 防坠网材质:球墨铸	座	4				0

			铁防坠网，承重不低于300kg 7. 含检查井钢筋制作、安装、运输等 8. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
12	040504002004	1900X1900现浇雨水检查井或沉泥井	1. 类型: 现浇雨水检查井或沉泥井 2. 规格: 1900X1900mm 3. 垫层、基础材质及厚度: 10cm厚C15砼垫层 4. 规格: 最深井深3.9m 5. 混凝土强度等级: C30商品砼 6. 防渗、防水要求: P6 7. 井盖: ϕ 700球墨铸铁井盖 8. 含检查井钢筋制作、安装、运输等 9. 含井标志铭牌、防坠网 10. 防坠网材质: 球墨铸铁防坠网, 承重不低于300kg 11. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	4				0
13	040504002005	2200X2200现浇雨水检查井或沉泥井	1. 类型: 现浇雨水检查井或沉泥井 2. 规格: 2200X2200mm 3. 垫层、基础材质及厚度: 10cm厚C15砼垫层 4. 规格: 最深井深4.37m 5. 混凝土强度等级: C30商品砼 6. 防渗、防水要求: P6 7. 井盖: ϕ 700球墨铸铁井盖 8. 含检查井钢筋制作、安装、运输等 9. 含井标志铭牌、防坠网 10. 防坠网材质: 球墨铸铁防坠网, 承重不低于300kg	座	3				0

			11. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
14	040504002006	2600X2600现浇雨水检查井或沉泥井	1. 类型: 现浇雨水检查井或沉泥井 2. 规格: 2600X2600mm 3. 垫层、基础材质及厚度: 10cm厚C15砼垫层 4. 规格: 最深井深5.56m 5. 混凝土强度等级: C30商品砼 6. 防渗、防水要求: P6 7. 井盖: $\Phi 700$ 球墨铸铁井盖 8. 含检查井钢筋制作、安装、运输等 9. 含井标志铭牌、防坠网 10. 防坠网材质: 球墨铸铁防坠网, 承重不低于300kg 11. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	座	4				0
		雨水工程合计							
		海绵工程							
1	040501004003	UPVC盲管	1. 名称: UPVC盲管DN200 2. 材质及规格: PVC穿孔透水管 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	520				0
2	040201021004	透水土工布	1. 材料品种、规格: 透水土工布200g/m ² 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	93.6				0
3	040201021005	聚乙烯复合土工膜(不透水)	1. 材料品种、规格: 聚乙烯复合土工膜(不透水) 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	436.8				0
4	040202011003	回填碎石	1. 石料规格: 碎石	m ³	37.44				0

			2. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
		海绵工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005001	井字架 (4m内)	1. 井深: 4m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	7				0
2	041101005002	井字架 (6m内)	1. 井深: 6m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	4				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102037001	管道基础模板	1. 构件类型: 混凝土管 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	949.842				0
2	041102001001	混凝土井垫层模板	1. 构件类型: 混凝土井 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	13.998				0
3	041102034001	混凝土井底板模板	1. 构件类型: 木模板 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	36.12				0
4	041102028001	钢筋混凝土井井壁模 板	1. 构件类型: 钢筋混凝 土井井壁 2. 支模高度: 6m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	m2	887.445				0
5	041102036001	池盖模板	1. 池盖模板 2. 其他: 未尽事项, 详见	m2	86.1				0

			招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：横一路-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	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：横一路-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	418899.08		
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：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：横一路-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		418899.08	
合计			418899.08	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：横一路-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：横一路-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：横一路-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：横一路-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：横一路-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：横一路-电力工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		沟槽开挖及回填							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘察报告 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	2126.27				0
2	040103001006	回填石屑	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:石屑 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	817.82				0
3	粤 040101007002	沟槽支护（挡土板）	1. 材质:密板挡土板 2. 挡土深度:2.0m 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	525.08				0
		沟槽开挖及回填合计							
		电力管沟工程							
1	040803003001	10kv十六孔电缆埋管（HDPE管16Φ200*8mm）（4层4列）	1. 材质:HDPE管 2. 规格:16Φ200*8mm 3. 敷设方式:埋地 4. 垫层材质及厚度:C20商品混凝土包封、C15混凝土垫层10cm 5. 管枕类型:复合材料管枕 6. 标志牌:电缆标志牌 7. 其他详见设计图纸 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	190				0

2	040803003002	过路保护管（HDPE管 24Φ200*10mm）	1. 材质:HDPE管 2. 规格:24Φ200*10mm 3. 敷设方式:埋地 4. 垫层材质及厚度 :C30钢筋混凝土包封、 C15混凝土垫层10cm 5. 管枕类型:复合材料 管枕 6. 标志牌:电缆标志牌 7. 其他详见设计图纸 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	355				0
3	040504002007	十六孔电缆埋管直线 井	1. 垫层、基础材质及厚 度:C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:浇 筑C30混凝土侧墙和底 板, 抗渗等级为P6 3. 盖板:预制承重装饰 一体盖板 1650×300×150mm 4. 支架:滚动支架 5. 集水井 :400mm×400mm集水井 , 带铁箅子 6. 标志牌:不锈钢标志 牌 7. 其他详见设计图纸 8. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	3				0
4	040504002008	十六孔电缆埋管三通 井	1. 垫层、基础材质及厚 度:C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:浇 筑C30混凝土侧墙和底 板, 抗渗等级为P6 3. 盖板:预制承重装饰 一体盖板 1650×300×150mm 4. 支架:复合材料电缆 支架、光缆专用支架 5. 集水井 :400mm×400mm集水井 , 带铁箅子 6. 标志牌:不锈钢标志 牌	座	11				0

			7. 其他详见设计图纸 8. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
5	040504002009	十六孔电缆埋管直线 长井	1. 垫层、基础材质及厚 度: C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级: 浇 筑C30混凝土侧墙和底 板, 抗渗等级为P6 3. . 盖板: 预制承重装饰 一体盖板 1650×300×150mm、普 通预制砼盖板 1650×300×100mm 4. 支架: 滚动支架、复 合材料电缆支架、光缆 专用支架 5. 集水井 : 400mm×400mm集水井 , 带铁算子 6. 标志牌: 不锈钢标志 牌 7. 其他详见设计图纸 8. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	2				0
6	040504002010	十六孔电缆埋管光缆 盘缆井	1. 垫层、基础材质及厚 度: C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级: 浇 筑C30混凝土侧墙和底 板, 抗渗等级为P6 3. 盖板: 预制承重装饰 一体盖板 1650×300×150mm 4. 集水井 : 400mm×400mm集水井 , 带铁算子 5. 标志牌: 不锈钢标志 牌 6. 其他详见设计图纸 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	2				0
7	040602034001	拍门	1. 类型: 拍门 2. 材质: 不锈钢 3. 其他详见设计图纸	座	17				0

			4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
8	040501004004	排水管	1. 材质及规格: HDPE200 2. 其他详见设计图纸 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	255				0
9	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋尺寸: 综合考虑 2. 其他详见设计图纸	t	33.15				0
10	040901009001	预埋铁件	1. 铁件尺寸: 综合考虑 2. 其他详见设计图纸	t	0.83				0
		电力管沟工程合计							
		接地系统							
1	030409001001	人工水平接地体 Φ16镀锌圆钢	1. 名称: 接地镀锌圆钢 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: Φ16 4. 土质: 综合考虑 5. 基础接地形式: 埋地 敷设 6. 其他详见设计图纸 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	1200				0
2	040806001001	热镀锌角钢接地极	1. 名称: 热镀锌角钢接 地极 2. 材质: 热镀锌角钢 3. 规格: 2500*50x5 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	15				0
3	040807003001	接地装置调试	1. 名称: 接地装置调试 2. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	系统	1				0
		接地系统合计							
		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							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：横一路-电力工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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 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	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：横一路-电力工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	198737.61		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：横一路-电力工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		198737.61	
合计			198737.61	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：横一路-电力工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：横一路-电力工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：横一路-电力工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：横一路-电力工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：横一路-电力工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：横一路-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							
1	040805001001	双挑臂路灯 H=10/5m 150W/60W	1. 名称:双挑臂路灯 2. 灯杆高度:H=10/5m 3. 光源数量 :150W/60WLED灯 4. 附件配置:法兰盘 380×380×12、M24螺栓、基础钢筋、 C10A/1P+N漏电微型断路器、防水接头 5. 垫层、基础:厚度、 材料品种、强度等级 :C15普通商品混凝土垫层100mm厚、C30现浇钢筋普通商品混凝土基础、C20普通商品混凝土保护帽200mm厚 6. 杆座形式、材质、规格:法兰底座制作安装 7. 地脚螺栓制作安装 :M24地脚螺栓 8. 含钢筋预埋件制作 9其他:未尽事项,详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	套	6				0
2	040805001002	三头路灯 H=10m 3x150W	1. 名称:三头路灯 2. 灯杆高度:H=10m 3. 光源数量 :3*150WLED灯 4. 附件配置:法兰盘 380×380×12、M24螺栓、基础钢筋、 C10A/1P+N漏电微型断路器、防水接头 5. 垫层、基础:厚度、 材料品种、强度等级 :C15普通商品混凝土垫	套	8				0

			层100mm厚、C30现浇钢筋普通商品混凝土基础、C20普通商品混凝土保护帽200mm厚 6. 杆座形式、材质、规格:法兰底座制作安装 7. 地脚螺栓制作安装:M24地脚螺栓 8. 含钢筋预埋件制作 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	040805001003	双挑臂路灯A型杆 H=10/5m 150W/60W	1. 名称:双挑臂路灯A型杆 2. 灯杆高度:H=10/5m 3. 光源数量:150W/60WLED灯 4. 附件配置:法兰盘380×380×12、M24螺栓、基础钢筋、C10A/1P+N漏电微型断路器、防水接头 5. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15普通商品混凝土垫层100mm厚、C30现浇钢筋普通商品混凝土基础、C20普通商品混凝土保护帽200mm厚 6. 杆座形式、材质、规格:法兰底座制作安装 7. 地脚螺栓制作安装:M24地脚螺栓 8. 含钢筋预埋件制作 9. . 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				0
4	030412007001	双挑臂路灯B型杆	1. 名称:双挑臂路灯B型杆(灯具安装高度为10米) 2. 灯具规格:整灯功率150W/60W半截光型LED路灯防护等级IP66 3. 灯杆材质、规格:智慧路灯B型杆高强度合金钢GR65主杆, 主杆	套	7				0

			<p>7. 5m, 副杆2. 5m</p> <p>4. 基础及垫层:C30钢筋混凝土基础、C15混凝土垫层</p> <p>5. 其他:支架、C10A/1P+N漏电微型断路器、防水接头、单灯控制器、控制网络接口、预埋铁件、螺栓、接地等</p> <p>6. 技术规格要求:详见设计图纸、工艺需满足相关技术规范要求</p> <p>7. 完成本项清单所需的一切相关工作</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>						
5	030412007002	双挑臂路灯C2型杆	<p>1. 名称:双挑臂路灯C2型杆(灯具安装高度为10米)</p> <p>2. 灯具规格:整灯功率150W/60W半截光型LED路灯防护等级IP66</p> <p>3. 灯杆材质、规格:智慧路灯C2型杆高强度合金钢GR65主杆, 主杆7. 5m, 副杆2. 5m</p> <p>4. 基础及垫层:C30钢筋混凝土基础、C15混凝土垫层</p> <p>5. 其他:支架、C10A/1P+N漏电微型断路器、防水接头、单灯控制器、控制网络接口、预埋铁件、螺栓、接地等</p> <p>6. 技术规格要求:详见设计图纸、工艺需满足相关技术规范要求</p> <p>7. 完成本项清单所需的一切相关工作</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>	套	4				0
6	030412007003	三头路灯C2型杆	<p>1. 名称:三头路灯C2型</p>	套	8				0

			杆(灯具安装高度为10米) 2. 灯具规格:整灯功率3×150W泛光型LED路灯 防护等级IP66 3. 灯杆材质、规格:智慧路灯C2型杆高强度合金钢GR65主杆, 主杆7.5m, 副杆2.5m 4. 基础及垫层:C30钢筋混凝土基础、C15混凝土垫层 5. 其他:支架、C10A/1P+N漏电微型断路器、防水接头、单灯控制器、控制网络接口、预埋铁件、螺栓、接地等 6. 技术规格要求:详见设计图纸、工艺需满足相关技术规范要求 7. 完成本项清单所需的一切相关工作 8. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
7	030408001001	电力电缆 YJV-0.6/1KV-1*16mm2	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1KV-1*16mm2 3. 敷设方式、部位:穿管敷设 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	7500				0
8	040804002001	绝缘电线 ZR-RVV-500V-3*2.5mm2	1. 名称:绝缘电线 2. 材质:铜芯 3. 规格、型号:ZR-RVV-500V-3*2.5mm2 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	444				0
9	030409001002	镀锌圆钢 Φ12	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	m	1150				0

			国家相关规范						
10	040803002001	电缆保护管 $\Phi 75$ HDPE 壁厚3.0mm	1. 名称:电缆保护管 2. 规格: $\Phi 75$ 壁厚3.0mm 3. 材质:HDPE 4. 排列形式: 2*3 5. 敷设方式:埋地 6. 过路管加固要求: 详见图ZM-SW-06 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	730				0
11	030411001001	过路保护套管 DBW-R $\Phi 100$ 壁厚5.0mm	1. 名称:过路保护套管 2. 材质:DBW-R 3. 规格: $\Phi 100$ 壁厚5.0mm 4. 排列形式: 3*3 5. 过路管加固要求: 详见图ZM-SW-06 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	335				0
12	040504001002	路灯过路工作井	1. 类型:路灯过路工作井 2. 规格: :1340 \times 1120 \times 1500mm 3. 渗水砂层:200mm厚 4. 基础:C20混凝土 5. 墙身:WMMb10水泥砂浆, 砌MU25砖 6. 抹灰:内侧批15厚1:2水泥砂浆 7. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁盖板 8. 含钢筋预埋件制作 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	32				0
13	040504001003	路灯拉线手井	1. 类型:路灯拉线手井 2. 规格: :1340 \times 1120 \times 1200mm 3. 渗水砂层:200mm厚 4. 基础:C20混凝土 5. 墙身:WMMb10水泥砂浆, 砌MU25砖 6. 抹灰:内侧批15厚	座	34				0

			1:2水泥砂浆 7. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁盖板 8. 含钢筋预埋件制作 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
14	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度: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	m3	489.68				0
15	040101002004	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内 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	436.2				0
16	040103001007	管沟、基坑回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土利用 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	98.55				0
17	040103001008	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:符合设计及规范要求 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	98.13				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
3	041102032001	包封模板	1. 构件类型:管、渠道	m2	349.105				0

			及其他管座复合木模 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
4	041102001004	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基 础垫层木模 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	141.11				0
5	041102002002	基础模板	1. 构件类型: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	429.84				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：横一路-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	LSSGCSF00006	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	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：横一路-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	125487.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：横一路-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	125487.84	
合计			125487.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：横一路-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：横一路-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：横一路-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：横一路-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：横一路-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：横一路-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							
		土石方工程							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:人机配合挖基坑土方 2. 挖土深度: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	m3	278.67				0
2	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖基坑土方 2. 挖土深度: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	m3	115.84				0
3	040103001009	管沟、基坑回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土利用 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	333.7				0
		土石方工程合计							
		交通标志标线及设施							
		交通标志标线及设施合计							
		标线标记							
1	040205006001	车行道边缘线、导向车道线、分界线、停止线、导流线	1. 名称:车行道边缘线、导向车道线、分界线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线厚1.8mm 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	310				0

2	040205008001	人行横道线	1. 名称:人行横道线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线长5m、线宽40cm、线厚1.8mm 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	745				0
3	040205007001	反光环保涂料路面导向箭头	1. 名称:反光环保涂料路面导向箭头 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 规格尺寸:长3.0m、线厚1.8mm 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	68				0
4	040205007002	路面限速标记	1. 名称:路面限速标记 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 规格尺寸:字高2.5m、宽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	个	16				0
5	040205007003	人行横道提示标记	1. 名称:人行横道提示标记 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 规格尺寸:按国标厚1.8mm 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				0
6	040205007004	地面非机动车标记	1. 名称:地面非机动车标记 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 规格尺寸:按国标厚1.8mm 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	64				0
7	040205006002	非机动车等候区涂装	1. 名称:非机动车等候区涂装	m2	345				0

			2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:1.8mm厚蓝色铺装 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
8	040205007005	路面文字标记	1. 名称:路面文字标记 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 规格尺寸:1.5m*1.0m 4. 类型:等候区 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	39				0
		标线标记合计							
		标志牌							
1	040205004001	标志板	1. 类型:指路标志 2. 材质、规格尺寸:2000mm*1000mm, 矩形 3. 板面反光膜等级: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	块	1				0
2	040205004002	标志板	1. 类型:指路标志 2. 材质、规格尺寸:5000mm*2400mm, 矩形 3. 板面反光膜等级: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	块	7				0
3	040205004003	标志板	1. 类型:辅助标志 2. 材质、规格尺寸:800mm*400mm, 矩形 3. 板面反光膜等级: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	块	8				0
4	040205004004	标志板	1. 类型:非机动车指示标志 2. 材质、规格尺寸	块	9				0

			:a=800mm, b=1000mm 3. 板面反光膜等级 :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						
5	040205004005	标志板	1. 类型:禁令标志 2. 材质、规格尺寸 : $\Phi=800\text{mm}$, 圆形 3. 板面反光膜等级 :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	块	16				0
6	040205004006	标志板	1. 类型:警告标志 2. 材质、规格尺寸 :a=900mm, 三角形 3. 板面反光膜等级 :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	块	1				0
		标志牌合计							
		其他设施							
1	040205012002	隔离护栏	1. 类型:机非分隔护栏 2. 油漆品种:热浸镀锌 防腐处理 3. 材料品种:镀锌钢管 4. 底座:铸铁护栏底座 5含直线段、弧线段 , 弧线段加工制作综合 考虑 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	463				0
		其他设施合计							
		交通信号控制系统							
		交通信号控制系统合 计							
		智能控制系统							
1	040205015001	交通控制系统	1. 类型:交通信号机 (控制箱、多相位控制 仪)	台	4				0

			2. 材质、规格尺寸 :48路输出、控制模块、控制系统电源界面板、灯组板、检测器板、程序板、智能交通系统软件+授权、智能交通系统通信卡、读写芯片、黄闪器、便携式终端键盘等实现系统控制功能所必需的配件 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:按设计要求 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040806001002	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:75×5×2000热镀锌角钢L=2m 3. 其他:未尽事项, 详见招标文件、图纸及国家相关规范	根	4				0
3	040205015002	400万雷达视频流量采集一体机	1. 类型:400万雷达视频流量采集一体机 2. 规格 : 355mm*250mm*118mm 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	16				0
4	040205016001	电源线 RVV 2×2.5mm ²	1. 类型:电源线 2. 规格、型号 :RVV2×2.5mm ² 3. 其它:未尽事项, 详见招标文件、图纸及国家相关规范	m	670				0
5	030502005001	六类线	1. 名称:六类线 2. 规格:CAT6 3. 其他:未尽事项, 详见招标文件、图纸及国家相关规范	m	670				0
6	040205024001	交通智能系统调试	1. 系统类别:交通智能系统调试 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	系统	4				0

		智能控制系统合计							
		信号灯及信号灯杆							
1	040205014001	信号灯杆	1. 类型:信号灯灯杆 2. 材质: 按设计图纸要求 3. 规格尺寸 : $\phi 89*4*3700\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 按设计图纸要求 5. 钢构件防腐处理、油漆品种: 按设计图纸要求 6. 基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7. 预埋管道: 预埋穿线管UPVCDN50 8. 不包含灯具 9. 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				0
2	040205014002	信号灯杆	1. 类型:机动车信号灯杆 2. 材质: 按设计图纸要求 3. 规格尺寸 : $\phi 114*4*5000\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 按设计图纸要求 5. 钢构件防腐处理、油漆品种: 按设计图纸要求 6. 基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7. 预埋管道: 预埋穿线管UPVCDN50 8. 不包含灯具 9. 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				0
3	040205014003	信号灯	1. 类型:人行信号灯具 2. 信号灯规格、型号、	套	32				0

			组数:LED, 单灯外形含可发声盲人过街装置, 灯具要求按设计图纸要求 3. 不包含灯架 4. 其他: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:机动车信号灯 2. 信号灯规格、型号、组数:LED, 单灯外形, 灯具要求按设计图纸要求 3. 不包含灯架 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	24				0
5	040205014005	信号灯	1. 类型:非机动车信号灯 2. 信号灯规格、型号、组数:LED, 单灯外形, 灯具要求按设计图纸要求 3. 不包含灯架 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	16				0
		信号灯及信号灯杆合计							
		拉线井							
1	040205001001	2号井	1. 类型:2号接线井 2. 规格尺寸:1160*960*1300mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:按设计图纸要求 4. 砌筑材料品种:按设计图纸要求 5. 盖板材质、规格:按设计图纸要求 6. 含钢筋预埋件制作、标志牌 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	38				0

2	040205001002	4号井	1. 类型:4号接线井 2. 规格尺寸 :760*760*600mm 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 按设计图纸要求 4. 砌筑材料品种:按设计图纸要求 5. 盖板材质、规格: 按设计图纸要求 6. 含标志牌 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	12				0
		拉线井合计							
		电缆埋管							
1	040803002002	电缆保护管	1. 材料品种 :2×Φ90mm热镀锌钢管(壁厚3.5mm) 其中1条内套Φ60mmPVC管 2. 基础及垫层:C30砼包封管道 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	62				0
2	040803002003	电缆保护管	1. 材料品种 :2×Φ90mmHDPE管(壁厚4mm) 2. 基础及垫层:C20砼包封管道 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	367				0
3	040803002004	电缆保护管	1. 材料品种 :5×Φ90mm镀锌钢管(壁厚3.5mm) 其中2条内套Φ60mmPVC管 2. 基础及垫层:石粉垫底100mm, C30砼包封管道 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	310				0
4	040803002005	电缆保护管	1. 材料品种	m	204				0

			:5×Φ90mmHDPE管（壁厚4mm） 2. 基础及垫层:石粉垫底100mm、C20砼包封管道 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	040806002001	Φ12 镀锌圆钢	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 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	943				0
		电缆埋管合计							
		电缆							
1	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV-4*16mm 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	1125				0
2	040205016002	管内配线	1. 类型:交通电缆 2. 规格、型号:RVV-5*1.5mm ² 3. 材质:铜芯 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	1580				0
3	040205016003	管内配线	1. 类型:交通电缆 2. 规格、型号:RVV-4*1.5mm ² 3. 材质:铜芯 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	1250				0
		电缆合计							
		信号标志牌							
1	040205004007	标志板	1. 类型:信号灯调试中标志牌 2. 材质、规格尺寸:800mm*400mm, 正方形 3. 板面反光膜等级	块	16				0

			: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						
2	040205004008	标志板	1. 类型:交通信号灯路 口编号牌 2. 材质、规格尺寸 :1500mm*600mm, 正方 形 3. 板面反光膜等级 :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	块	16				0
3	040205004009	拆除小型标志牌	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸 :≤1m 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	块	32				0
		信号标志牌合计							
		电子警察							
		电子警察合计							
		交通监控部分							
1	040205015003	视频监视背箱	1. 类型:视频监控机箱 2. 材质、规格尺寸:不 锈钢板制作, 箱体 2mm厚, 骨架 4mm*4mm, 门骨架 2. 5mm*2. 5mm内含温控 模块, 电源避雷器、电 源适配器、光纤收发器 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	4				0
2	040205020001	4K全结构化球机	1. 类型:4K全结构化球 机 2. 规格、型号:900万像 素(3840*2160), 带 电源, 含违停等各种电 警功能 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	4				0

3	030502005002	六类线	1. 名称:快速控制电缆 2. 规格:CAT6 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				0
4	030502007001	4芯室外单模光纤	1. 名称:4芯室外单模光 纤 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	300				0
5	040803001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV- 2*10mm2 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	300				0
6	040205016004	电源线 RVV 2×1.5mm2	1. 类型:交通控制电缆 2. 规格、型号 :RVV2×1.5mm2 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				0
7	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系 统调试 2. 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				0
		交通监控部分合计							
		交通电子警察部分							
1	040205015004	智能交通现场控制柜	1. 类型:电子警察终端 主机 2. 材质、规格尺寸:落 地安装, 防护等级不低 于IP54, 内含UPS电源 、硬盘录像单元, 光端 机, 交换机, 光纤收发 器, 红绿灯配适器, 温 控模块, 配电单元, 声 光报警器、自动重合闸 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	4				0
2	040205015005	电子警察背箱	1. 类型:电子警察背杆	台	14				0

			箱 2. 材质、规格尺寸:内含光纤收发器、温控模块, 数据避雷器, 交换机, 配电单元 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040205020002	900万像素嵌入式一体化高清摄像机	1. 类型:一体化快球 2. 规格、型号:900万像素(3840*2160), 带电源, 含违停等各种电警功能 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	28				0
4	040205014006	多合一节能新型环保补光灯	1. 类型:车牌补光灯 2. 型号:色温5000K~7000K, 发光角度: 10°, 覆盖范围: 1.5车道, 最佳补光距离: 16米~25米, 亮度可调, 响应时间: ≤20us, 电平触发, RS485, 频闪输入、工作寿命: ≥5年, AC220V, IP66 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	44				0
5	040803001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV-2*35mm 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	40				0
6	040803001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-0.6/1KV-2*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	900				0
7	040205016005	电力电缆	1. 类型:交通控制电缆 2. 规格、型号:RVV-300/500V3×2.5mm ²	m	720				0

			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	040205016006	电力电缆	1. 类型: 红绿灯适配器 信号线 2. 规格、型号 :RVVP6×1.0mm 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	120				0
9	040205016007	电力电缆	1. 类型: 闪光灯同步控 制线 2. 规格、型号 :RVVP2×1.0mm 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	1120				0
10	030502007002	4芯室外单模光纤	1. 名称: 4芯室外单模光 纤 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	900				0
11	030502005003	六类线	1. 名称: 快速控制电缆 2. 规格: CAT6 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	280				0
12	030501017001	抓拍软件	1. 名称: 抓拍软件 (集 成于嵌入式摄像机内) 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	28				0
13	030501017002	硬盘录像控制软件	1. 名称: 硬盘录像控制 软件 2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	14				0
14	040205003001	电子警察悬臂式标志 杆 (L杆) 臂长6m	1. 类型: 电子警察悬臂 式标志杆 (L杆) 臂长 6m 2. 规格尺寸: 臂长6米 , 立柱 229/328*8*6900mm, 悬 臂	根	6				0

			121/200*6*6000mm（含杆、含基础） 3. 基础、垫层:按设计图纸要求 4. 油漆品种:按设计图纸要求 5. 基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
15	040205003002	电子警察悬臂式标志杆（L杆）臂长9m	1. 类型:电子警察悬臂式标志杆（L杆）臂长9m 2. 规格尺寸:臂长9米，立柱266/362*10*6900mm，悬臂145/302*8*9000mm（含杆、含基础） 3. 基础、垫层:按设计图纸要求 4. 油漆品种:按设计图纸要求 5. 基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	4				0
16	040205024002	交通智能系统调试	1. 系统类别:交通智能系统调试 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	系统	4				0
		交通电子警察部分合计							
		交警大队控制中心增加存储设备							
1	030501010001	收发器	1. 名称:16路机架式光纤收发器 2. 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				0

2	030507013001	录像设备	1. 名称:16路硬盘录像机 2. 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				0
3	031101013001	列柜	1. 名称:磁盘阵列柜 2. 规格:含78个6T硬盘 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	架	1				0
		交警大队控制中心增加存储设备合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002003	基础模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板制作、安装混凝土基础 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	1424.876				0
2	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:人机配合挖基坑土方 2. 挖土深度: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	m3	6.59				0
3	040103001010	基坑原土回填	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土利用 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	5.23				0
4	040205003003	标杆	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格尺寸:标杆 Φ76mm×3.75mm×3500mm	根	5				0

			3. 基础、垫层:C25基础，C15混凝土基础保护层 4. 油漆品种:热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 5. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	041001010001	拆除单悬臂标志杆	1. 结构形式:镀锌无缝钢管 2. 拆除钢材已考虑回收价值 3. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	5				0
6	040205004010	标志板	1. 类型:警告标志 2. 材质、规格尺寸:a=900mm, 三角形 3. 板面反光膜等级:IV类反光膜 4. 已考虑综合摊销次数 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				0
7	040205004011	标志板	1. 类型:禁令标志 2. 材质、规格尺寸: ϕ =800mm, 圆形 3. 板面反光膜等级:IV类反光膜 4. 已考虑综合摊销次数 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				0
8	040205004012	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸:1000mm*800mm, 矩形 3. 板面反光膜等级:IV类反光膜 4. 已考虑综合摊销次数 5. 其他:未尽事项,详见	块	1				0

			招标图纸、招标文件及国家相关规范						
9	040205004013	标志板	1. 类型:辅助标志 2. 材质、规格尺寸:800mm*400mm, 正方形 3. 板面反光膜等级:IV类反光膜 4. . 已考虑综合摊销次数 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				0
10	040205004014	拆除小型标志牌	1. 类型:交通标志 2. 材质、规格尺寸:≤1m2 3. 拆除主材已考虑回收价值 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	7				0
11	040205012003	施工护栏	1. 类型:C3常规水马 2. 规格、型号:高920mm 3. . 主材已考虑综合摊销次数 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				0
12	040205018001	示警柱	1. 类型:反光示警柱 2. 材质:立柱钢管 3. 规格、型号:Φ114*4*1300mm 4. 基础材料品种、厚度:C25商品混凝土 5. 油漆品种:热镀锌防腐处理 6. 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				0
13	041001010002	警示柱拆除	1. 结构形式:镀锌无缝钢管 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	2				0
14	040205012004	施工围蔽（一年）	1. 类型:装配式围蔽	m	995				0

			(A1-1) 2. 材料品种:方钢 3. 工期:一年 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
15	04B001	交通疏解员	1. 工期: 6个月 2. 其它: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	工日	360				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：横一路-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	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005006	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001006	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：横一路-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	222683.94		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	216000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：横一路-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	元	222683.94	
合计			222683.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：横一路-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：横一路-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	专业工程暂估价	2纤芯*15公里*4个点	216000			购买网络运营商的光纤使用权（三年）
合计			216000			

总承包服务费计价表

工程名称：横一路-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：横一路-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：横一路-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：横一路-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	050102001001	仁面子A 胸径：Φ15-16cm H苗高：5-5.5m W冠幅：3.0-3.5m	1. 名称:人面子 2. 胸径或干径:15-16cm 3. 株高、冠径:H苗高：5-5.5mW冠幅：3.0-3.5m 4. 种类:乔木（带土球） 5. 养护期:一年 6. 其他详见设计图纸 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	53				0
2	050201004001	生态树池	1. 盖板材料种类、规格:1200*1200*30mm深灰色铸铁树篦子 2. 铺设方式:Φ30~50mm碎石 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	53				0
3	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:1m厚 2. 回填土质要求:利用开挖土方 3. 人机配合 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	76.32				0
4	粤 050101016001	迁移栽植，高山榕 Φ30cm以内	1. 苗木种类:高山榕 2. 苗木规格:Φ30cm以内 3. 运距:综合考虑 4. 养护期:一年 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	1				0

5	粤 050101016002	迁移栽植, 细叶榕 Φ 45cm以内	1. 苗木种类:细叶榕 2. 苗木规格: Φ 45cm以内 3. 运距:综合考虑 4. 养护期: 一年 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	1				0
6	050101001001	砍伐构树, 15cm	1. 树干胸径:15cm 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	株	1				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001001	成品钢管树木支撑架	1. 支撑材料规格:镀锌 钢管 2. 支撑类型、材质:镀锌 钢管 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	55				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：横一路-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	LSSGCSF00008	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	QTFY00000008	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：横一路-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	14710.82		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：横一路-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		14710.82	
合计			14710.82	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：横一路-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：横一路-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：横一路-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：横一路-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：横一路-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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：纵三路-道路工程-路面工程

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							
		新建车行道							
1	040203006003	4cm细粒式改性沥青混凝土AC-13C	1. 沥青品种:细粒式改性沥青混凝土AC-13C 2. 厚度:4cm 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	2351				0
2	040203006004	6cm中粒式改性沥青混凝土AC-20C	1. 沥青品种:中粒式改性AC-20C 2. 厚度:6cm 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	2351				0
3	040203003003	喷洒乳化沥青粘油层 喷洒量(0.55L/m2)	1. 材料品种:喷洒乳化沥青PC-3 2. 喷洒量:0.55L/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	2351				0
4	040203003004	喷洒乳化沥青粘油层 喷洒量(1.2L/m2)	1. 材料品种:喷洒乳化沥青PC-3 2. 喷洒量:1.2L/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	2351				0
5	040203004002	1cm下封层(70#热沥青+洒布瓜子米石)	1. 材料品种:70#热沥青+洒布瓜子米石 2. 厚度:1cm 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	2351				0
6	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石20-40mm	m2	2598.7				0

			3. 厚度:20cm 4. 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						
7	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石20- 40mm 3. 厚度:12cm 4. 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	m2	2598.7				0
8	040202015006	18cm厚4%水泥稳定级 配碎石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石20- 40mm 3. 厚度:18cm 4. 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	m2	2720.8				0
9	040202011004	15cm 未筛分碎石垫层	1. 石料规格:未筛分碎 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	2843.2				0
10	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位:机动车道 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	2843.2				0
		新建车行道合计							
		新建人行道							
1	040204002002	人行道块料铺设	1、块料品种、规格 :8cmC40砂基透水砖 2、基础、垫层: 材料 品种、厚度:2cm1:2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	1134.2				0
2	040203007002	15cm C20透水水泥混 凝土	1. 混凝土强度等级 :C20透水水泥混凝土 2. 厚度:15cm	m2	1134.2				0

			3. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
3	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位: 人行道 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	1134.2				0
		新建人行道合计							
		侧平石							
1	040204004004	花岗岩B型侧石 100*15*30cm	1. 材料品种、规格: 花 岗岩B型侧石 100*15*30cm 2. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: C20砼 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	347.3				0
2	040204004005	次干路及支路花岗岩 平石 100*25*12cm	1. 材料品种、规格: 花 岗岩平石100*25*12cm 2. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: M10水泥砂浆 3. 含直线段, 弧线段 , 弧线段加工制作综合 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	m	347.3				0
3	040204004006	花岗岩压条一 100*15*15cm	1. 材料品种、规格: 花 岗岩压条一 100*15*15cm 2. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: C20砼 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	313.1				0
4	040204007002	树池砌筑	1. 材料品种、规格: 花 岗岩压条 150/120*15*15cm 2. 树池尺寸: 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	个	28				0
5	040205017002	花岗岩车止石 (高	1. 材料品种: 花岗岩车	个	67				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：纵三路-道路工程-路面工程

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：纵三路-道路工程-路面工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	163999.51		
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		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：纵三路-道路工程-路面工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		163999.51	
合计			163999.51	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：纵三路-道路工程-路面工程

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：纵三路-道路工程-路面工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：纵三路-道路工程-路面工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：纵三路-道路工程-路面工程

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：纵三路-道路工程-路面工程

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：纵三路-道路工程-土石方及其他工程

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							
		路基工程							
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质:花岗岩 2. 厚度:8+3cm 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	269.3				0
2	041001003002	拆除基层	1. 材质:4%水泥稳定石 屑 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	269.3				0
3	041001001002	拆除路面	1. 材质:C35水泥混凝土 板 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	2369.6				0
4	041001003003	拆除基层	1. 材质:4%水泥稳定碎 石 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	2369.6				0
5	040103001011	路基利用土回填	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:综 合考虑 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	912.4				0
6	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	959.9				0

			3. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
		路基工程合计							
		人行道路基排水							
1	040202011005	10cm 级配碎石垫层	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 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	1181.2				0
2	040201021007	聚乙烯复合土工膜	1. 材料品种、规格:聚 乙烯复合土工膜 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	1233.2				0
3	040201021008	反滤土工布	1. 材料品种、规格:反 滤土工布 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	138.9				0
4	040501004005	DN30mm纵向软式透水管	1. 材质及规格 :DN30mm纵向软式透水管 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	347.3				0
5	040501004006	DN30mm横向软式透水管	1. 材质及规格 :DN30mm横向软式透水管 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	6				0
6	040201023002	10cm*10cm碎石盲沟	1. 材料品种、规格:碎 石盲沟 2. 断面尺寸:10cm*10cm 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	347.3				0
		人行道路基排水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措							

		施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：纵三路-道路工程-土石方及其他工程

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：纵三路-道路工程-土石方及其他工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	17215.21		
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		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：纵三路-道路工程-土石方及其他工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		17215.21	
合计			17215.21	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：纵三路-道路工程-土石方及其他工程

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：纵三路-道路工程-土石方及其他工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：纵三路-道路工程-土石方及其他工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：纵三路-道路工程-土石方及其他工程

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：纵三路-道路工程-土石方及其他工程

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: 纵三路-道路工程-软基处理工程

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	040201021009	土工合成材料	1、材料品种、规格:双向土工格栅 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	2679.2				0
2	040103001012	回填方	1、填方材料品种:碎石 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	1339.6				0
3	040201013003	深层水泥搅拌桩	1. 桩截面尺寸: ϕ 500 2. 水泥强度等级、掺量: 42.5, 60kg/m 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	36207				0
4	040201013004	深层水泥搅拌桩（空桩）	1. 桩截面尺寸: ϕ 500 2. 水泥强度等级、掺量: 42.5, 65kg/m 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	1281.6				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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：纵三路-道路工程-软基处理工程

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	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	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：纵三路-道路工程-软基处理工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	241919.68		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：纵三路-道路工程-软基处理工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		241919.68	
合计			241919.68	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：纵三路-道路工程-软基处理工程

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：纵三路-道路工程-软基处理工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：纵三路-道路工程-软基处理工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：纵三路-道路工程-软基处理工程

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：纵三路-道路工程-软基处理工程

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：纵三路-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							
		管槽开挖及支护							
1	040201007002	抛填块石	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:抛填块石 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	478.9				0
2	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度: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	m3	2121.7				0
3	040103001013	回填石屑	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑 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	846.5				0
4	040103001014	回填中粗砂（按回填用砂计算）	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	68.7				0
5	040103001015	沟槽原土回填	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土利用 3. 填方来源、运距:原土利用 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及	m3	175.9				0

			国家相关规范						
6	粤 040101007003	沟槽支护（挡土板）	1. 材质:密板挡土板 2. 挡土深度:2.0m 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	2349.2				0
7	粤 040101006004	沟槽支护（槽钢）	1、类型：打、拔 [25b槽钢 2. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	57.8				0
8	粤 040101006005	沟槽支护（拉森III钢 板桩，6m）	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:6m 3. 板桩型号：III 4. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	t	81				0
		管槽开挖及支护合计							
		污水工程							
1	040501003002	DN500 球墨铸铁污水 管	1. 垫层类型:20cm砂 2. 材质及规格:球墨铸 铁管，DN500 3. 接口方式:按设计要 求 4. 管道检验及试验要求 :闭水 5. 其他详见设计图纸及 规范要求 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	264				0
2	040504002011	Φ1200圆形预制装配 式钢筋混凝土污水检 查井	1. 类型:圆形预制装配 式钢筋混凝土污水检查 井 2. 垫层、基础材质及厚 度:10cm厚碎石砂、 10cm厚C20砼 3. 规格:最深井深 4. 8m，对应管径DN500 4. 井盖: Φ650球墨铸铁 井盖 5. 含防坠网、井标志铭 牌 6. 其他:未尽事项, 详见	座	13				0

			招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		污水工程合计							
		雨水工程							
1	040501001008	DN300 II级钢筋混凝土雨水管	1. 基础类型:135° , C20混凝土 2. 规格:II级钢筋混凝土雨水管(含电子芯片) DN300 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 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	116				0
2	040501001009	DN800 II级钢筋混凝土雨水管	1. 基础类型:135° , C20混凝土 2. 规格:II级钢筋混凝土雨水管(含电子芯片) DN800 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 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	247				0
3	040504009002	预制装配式双算平式雨水口(环保雨水口)	1. 类型:预制装配式双算平式雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚C15素砼 3. 嵌实材质:C20、C30细实砼 4. 砌筑材料品种:1:2防水水泥砂浆 5. 截污挂篮PP塑料、过滤件PP塑料 6. 其他详见设计图纸 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	16				0
4	040504002012	Φ 1600圆形预制装配式钢筋混凝土雨水检查	1. 类型:圆形预制装配式钢筋混凝土雨水检查	座	11				0

		查井	井 2. 垫层、基础材质及厚度:10cm厚碎石砂、10cm厚C20砼 3. 规格:最深井深3.45m, 对应管径DN800 4. 井盖:Φ650球墨铸铁井盖 5. 含防坠网、井标志铭牌 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		雨水工程合计							
		海绵工程							
1	040501004007	UPVC盲管	1. 名称:UPVC盲管DN200 2. 材质及规格:PVC穿孔透水管 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	256				0
2	040201021010	透水土工布	1. 材料品种、规格:透水土工布200g/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	46.08				0
3	040201021011	聚乙烯复合土工膜(不透水)	1. 材料品种、规格:聚乙烯复合土工膜(不透水) 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	215.04				0
4	040202011006	回填碎石	1. 石料规格:碎石 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 ³	18.43				0
		海绵工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102037002	管道基础模板	1. 构件类型:混凝土管基础 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	294. 08				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：纵三路-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	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009010	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002010	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005010	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001010	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：纵三路-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	124322.43		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：纵三路-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		124322.43	
合计			124322.43	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：纵三路-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：纵三路-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：纵三路-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：纵三路-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：纵三路-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：纵三路-电力工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		沟槽开挖及回填							
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘察报告 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	718.36				0
2	040103001016	回填石屑	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:石屑 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	291				0
3	粤 040101007004	沟槽支护（挡土板）	1. 材质:密板挡土板 2. 挡土深度:2.0m 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	157.97				0
		沟槽开挖及回填合计							
		电力管沟工程							
1	040803003003	10kv十六孔电缆埋管（HDPE管16Φ200*8mm）（4层4列）	1. 材质:HDPE管 2. 规格:16Φ200*8mm 3. 敷设方式:埋地 4. 垫层材质及厚度:C20商品混凝土包封、C15混凝土垫层10cm 5. 管枕类型:复合材料管枕 6. 标志牌:电缆标志牌 7. 其他详见设计图纸 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	60				0

2	040803003004	过路保护管（HDPE管 24Φ200*10mm）	1. 材质:HDPE管 2. 规格:24Φ200*10mm 3. 敷设方式:埋地 4. 垫层材质及厚度 :C30钢筋混凝土包封、 C15混凝土垫层10cm 5. 管枕类型:复合材料 管枕 6. 标志牌:电缆标志牌 7. 其他详见设计图纸 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	131				0
3	040504002013	十六孔电缆埋管直线 井	1. 垫层、基础材质及厚 度:C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:浇 筑C30混凝土侧墙和底 板, 抗渗等级为P6 3. 盖板:预制承重装饰 一体盖板 1650×300×150mm 4. 支架:滚动支架 5. 集水井 :400mm×400mm集水井 , 带铁箐子 6. 标志牌:不锈钢标志 牌 7. 其他详见设计图纸 8. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	4				0
4	040504002014	十六孔电缆埋管三通 井	1. 垫层、基础材质及厚 度:C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:浇 筑C30混凝土侧墙和底 板, 抗渗等级为P6 3. 盖板:预制承重装饰 一体盖板 1650×300×150mm 4. 支架:复合材料电缆 支架、光缆专用支架 5. 集水井 :400mm×400mm集水井 , 带铁箐子 6. 标志牌:不锈钢标志 牌	座	1				0

			7. 其他详见设计图纸 8. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
5	040504002015	十六孔电缆埋管直线 长井	1. 垫层、基础材质及厚 度: C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级: 浇 筑C30混凝土侧墙和底 板, 抗渗等级为P6 3. 盖板: 预制承重装饰 一体盖板 1650×300×150mm、普 通预制砼盖板 1650×300×100mm 4. 支架: 滚动支架、复 合材料电缆支架、光缆 专用支架 5. 集水井 : 400mm×400mm集水井 , 带铁算子 6. 标志牌: 不锈钢标志 牌 7. 其他详见设计图纸 8. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	1				0
6	040504002016	十六孔电缆埋管光缆 盘缆井	1. 垫层、基础材质及厚 度: C15混凝土垫层 2. 混凝土强度等级: 浇 筑C30混凝土侧墙和底 板, 抗渗等级为P6 3. 盖板: 预制承重装饰一 体盖板 1650×300×150mm 4. 集水井 : 400mm×400mm集水井 , 带铁算子 5. 标志牌: 不锈钢标志 牌 6. 其他详见设计图纸 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				0
7	040602034002	拍门	1. 类型: 拍门 2. 材质: 不锈钢 3. 其他详见设计图纸	座	7				0

			4. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
8	040501004008	排水管	1. 材质及规格: HDPE200 2. 其他详见设计图纸 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	105				0
9	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋尺寸: 综合考虑 2. 其他详见设计图纸	t	10				0
10	040901009002	预埋铁件	1. 铁件尺寸: 综合考虑 2. 其他详见设计图纸	t	0.28				0
		电力管沟工程合计							
		接地系统							
1	030409001003	人工水平接地体 Φ16镀锌圆钢	1. 名称: 接地镀锌圆钢 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: Φ16 4. 土质: 综合考虑 5. 基础接地形式: 埋地 敷设 6. 其他详见设计图纸 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	450				0
2	040806001003	热镀锌角钢接地极	1. 名称: 热镀锌角钢接 地极 2. 材质: 热镀锌角钢 3. 规格: 2500*50x5 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	7				0
3	040807003002	接地装置调试	1. 名称: 接地装置调试 2. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	系统	1				0
		接地系统合计							
		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							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：纵三路-电力工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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 041109009011	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	041109002011	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005011	交通疏导员增加费		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	041108001011	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 041109008011	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：纵三路-电力工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	69857.74		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：纵三路-电力工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		69857.74	
合计			69857.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：纵三路-电力工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：纵三路-电力工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：纵三路-电力工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：纵三路-电力工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：纵三路-电力工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：纵三路-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							
		照明工程							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:IP65八回路含 路灯集中控制器、交流 线路控制器等	台	1				0
2	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:通讯模块 2. 规格:带三遥内置软 件每个控制四个交流线 路控制器	个	2				0
3	030501012001	交换机	1. 名称:工业级16口交 换机 2. 功能:外壳材质金属 电话:100- 240V. 50HZ:交换容量 :3. 2Gbps;包转发 2:2. 38Mpps:网络标准 以太网;16口, 百米 RJ45口;业务口防雷 :6KV:工作温度:0-45摄 氏度;工作湿度 :5%~95%.	台	1				0
4	030501009001	路由器	1. 名称:5G路由器 2. 类别:含一张SIM卡 :GPRS/4G/5G.	台	1				0
5	030404016001	控制箱	1. 名称:控制箱 2. 型号:箱体为304不锈 钢材质, 厚度为 1. 2mm;自昔散热风扇 :尺寸为400x500x250mm 3. 安装方式:挂壁安装	台	1				0
6	040805001004	双挑臂路灯 H=8/5m 60W/30W	1. 名称:双挑臂路灯 2. 灯杆高度:H=8/5m 3. 光源数量 :60W/30WLED灯	套	8				0

			<p>4. 附件配置:法兰盘 380×380×12、M24螺栓、基础钢筋、C10A/1P+N漏电微型断路器、防水接头</p> <p>5. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15普通商品混凝土垫层100mm厚、C30现浇钢筋普通商品混凝土基础、C20普通商品混凝土保护帽200mm厚</p> <p>6. 杆座形式、材质、规格:法兰底座制作安装</p> <p>7. 地脚螺栓制作安装:M24地脚螺栓</p> <p>8. 含钢筋预埋件制作</p> <p>9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>						
7	040805001005	三头路灯 H=12m 3x200W	<p>1. 名称:三头路灯</p> <p>2. 灯杆高度:H=12m</p> <p>3. 光源数量:3*200WLED灯</p> <p>4. 附件配置:法兰盘 380×380×12、M24螺栓、基础钢筋、C10A/1P+N漏电微型断路器、防水接头</p> <p>5. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15普通商品混凝土垫层100mm厚、C30现浇钢筋普通商品混凝土基础、C20普通商品混凝土保护帽200mm厚</p> <p>6. 杆座形式、材质、规格:法兰底座制作安装</p> <p>7. 地脚螺栓制作安装:M24地脚螺栓</p> <p>8. 含钢筋预埋件制作</p> <p>9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>	套	2				0
8	040805001006	双挑臂路灯A型杆 H=8/5m 60W/30W	<p>1. 名称:双挑臂路灯A型杆</p>	套	4				0

			2. 灯杆高度:H=8/5m 3. 光源数量 :60W/30WLED灯 4. 附件配置:法兰盘 380×380×12、M24螺 栓、基础钢筋、 C10A/1P+N漏电微型断 路器、防水接头 5. 垫层、基础:厚度、 材料品种、强度等级 :C15普通商品混凝土垫 层100mm厚、C30现浇钢 筋普通商品混凝土基础 、C20普通商品混凝土 保护帽200mm厚 6. 杆座形式、材质、规 格:法兰底座制作安装 7. 地脚螺栓制作安装 :M24地脚螺栓 8. 含钢筋预埋件制作 9. 其他:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
9	030408001003	电力电缆 YJV- 0.6/1KV-1*16mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-0.6/1KV- 1*16mm ² 3. 敷设方式、部位:穿 管敷设 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	2000				0
10	040804002002	绝缘电线 ZR-RVV- 500V-3*2.5mm ²	1. 名称:绝缘电线 2. 材质:铜芯 3. 规格、型号:ZR-RVV- 500V-3*2.5mm 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	172				0
11	030409001004	镀锌圆钢 Φ12	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 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	430				0
12	040803002006	电缆保护管 Φ75HDPF	1. 名称:电缆保护管	m	243				0

		壁厚3.0mm	2. 规格:Φ75壁厚3.0mm 3. 材质:HDPE 4. 排列形式:2*3 5. 敷设方式:埋地 6. 过路管加固要求:详见图ZM-SW-06 7. 其他:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
13	040803002007	电缆保护管Φ75HDPF 壁厚3.0mm	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:Φ75壁厚3.0mm 3. 材质:HDPE 4. 排列形式:3*3 5. 敷设方式:埋地 6. 过路管加固要求:详见图ZM-SW-06 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	15				0
14	030411001002	过路保护套管 DBW-RΦ100 壁厚5.0mm	1. 名称:过路保护套管 2. 材质:DBW-R 3. 规格:Φ100壁厚5.0mm 4. 排列形式:3*3 5. 过路管加固要求:详见图ZM-SW-06 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	137				0
15	040504001004	路灯过路工作井	1. 类型:路灯过路工作井 2. 规格:1340×1120×1500mm 3. 渗水砂层:200mm厚 4. 基础:C20混凝土 5. 墙身:WMMb10水泥砂浆,砌MU25砖 6. 抹灰:内侧批15厚1:2水泥砂浆 7. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁盖板 8. 含钢筋预埋件制作 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	14				0

16	040504001005	路灯拉线手井	1. 类型:路灯拉线手井 2. 规格 :1340×1120×1200mm 3. 渗水砂层:200mm厚 4. 基础:C20混凝土 5. 墙身:WMMb10水泥砂浆,砌MU25砼砖 6. 抹灰:内侧批15厚 1:2水泥砂浆 7. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁盖板 8. 含钢筋预埋件制作 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	18				0
17	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度: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	m3	182.06				0
18	040101002009	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:2m以内 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	126.88				0
19	040103001017	管沟、基坑回填方	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:原土 利用 3. 填方来源、运距:原 土利用 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	33.82				0
20	040103001018	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:符合设计及 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	m3	33.23				0
		照明工程合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：纵三路-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	LSSGCSF00014	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	QTFY00000014	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：纵三路-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	39002.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：纵三路-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	39002.84	
合计			39002.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：纵三路-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：纵三路-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：纵三路-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：纵三路-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：纵三路-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：纵三路-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							
		土石方工程							
1	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:人机配合挖基坑土方 2. 挖土深度: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	m3	16.18				0
2	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:人机配合挖基坑土方 2. 挖土深度: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	m3	37.55				0
3	040103001019	管沟、基坑回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土利用 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	48.02				0
		土石方工程合计							
		交通标志标线及设施							
		交通标志标线及设施合计							
		标线标记							
1	040205006003	车行道边缘线、导向车道线、分界线、停止线、导流线	1. 名称:车行道边缘线、导向车道线、分界线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线厚1.8mm 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	115				0

2	040205008002	人行横道线	1. 名称:人行横道线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线长5m、线宽40cm、线厚1.8mm 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	110				0
3	040205007006	反光环保涂料路面导向箭头	1. 名称:反光环保涂料路面导向箭头 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 规格尺寸:长3.0m、线厚1.8mm 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	12				0
4	040205007007	反光环保涂料路面导向箭头	1. 名称:反光环保涂料路面导向箭头 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 规格尺寸:长6.0m、线厚1.8mm 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				0
5	040205007008	路面限速标记	1. 名称:路面限速标记 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 规格尺寸:字高2.5m、宽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	个	4				0
6	040205007009	路面文字标记	1. 名称:路面限速标记 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 类型:公交站 4. 规格尺寸:字高2.5m、宽1.0m 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				0
7	040205007010	路面文字标记	1. 名称:路面限速标记 2. 材料品种:热熔型反	个	8				0

			光环保涂料 3. 类型:礼让行人 4. 规格尺寸:字高 2. 5m、宽1m 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	040205007011	路面文字标记	1. 名称:路面文字标记 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 规格尺寸:1. 5m*1. 0m 4. 类型:等候区 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	6				0
9	040205007012	人行横道提示标记	1. 名称:人行横道提示 标记 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 规格尺寸:按国标厚 1. 8mm 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				0
10	040205007013	地面非机动车标记	1. 名称:地面非机动车 标记 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 规格尺寸:按国标厚 1. 8mm 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				0
11	040205006004	非机动车等候区涂装	1. 名称:非机动车等候 区涂装 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:1. 8mm厚蓝色铺 装 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	45				0
		标线标记合计							
		标志牌							

1	040205004015	标志板	1. 类型:指路标志 2. 材质、规格尺寸:2000mm*1000mm, 矩形 3. 板面反光膜等级: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	块	3				0
2	040205004016	标志板	1. 类型:指路标志 2. 材质、规格尺寸:2400mm*1200mm, 矩形 3. 板面反光膜等级: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	块	2				0
3	040205004017	标志板	1. 类型:辅助标志 2. 材质、规格尺寸:800mm*400mm, 矩形 3. 板面反光膜等级: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	块	4				0
4	040205004018	标志板	1. 类型:无障碍通道标志 2. 材质、规格尺寸:a=1600mm*800mm, 双面 3. 板面反光膜等级: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	块	2				0
5	040205004019	标志板	1. 类型:非机动车指示标志 2. 材质、规格尺寸:a=800mm, b=1000mm 3. 板面反光膜等级: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	块	5				0
6	040205004020	标志板	1. 类型:禁令标志 2. 材质、规格尺寸	块	10				0

			: $\phi=800\text{mm}$, 圆形 3. 板面反光膜等级 : 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						
7	040205004021	标志板	1. 类型: 警告标志 2. 材质、规格尺寸 : $a=900\text{mm}$, 三角形 3. 板面反光膜等级 : 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	块	2				0
		标志牌合计							
		标志杆							
1	040205003004	标杆	1. 材质: 按设计图纸要 求 2. 规格尺寸: 标杆 $\Phi 76\text{mm} \times 3.75\text{mm} \times 2700$ mm 3. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: 按设计图纸 要求 4. 钢构件防腐处理、油 漆品种: 按设计图纸要 求 5. 基础预埋铁件、钢筋 制作安装按设计图纸要 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	根	1				0
2	040205003005	标杆	1. 材质: 按设计图纸要 求 2. 规格尺寸: 标杆 $\Phi 76\text{mm} \times 3.75\text{mm} \times 3500$ mm 3. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: 按设计图纸 要求 4. 钢构件防腐处理、油 漆品种: 按设计图纸要 求 5. 基础预埋铁件、钢筋	根	3				0

			制作安装按设计图纸要求 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	040205003006	标杆	1. 材质:按设计图纸要求 2. 规格尺寸 : $\Phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 5150\text{mm}$ 3. . 基础、垫层: 材料品种、厚度: 按设计图纸要求 4. 钢构件防腐处理、油漆品种: 按设计图纸要求 5. 基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	1				0
		标志杆合计							
		交通信号控制系统							
		交通信号控制系统合计							
		拉线井							
1	040205001003	2号井	1. 类型:2号接线井 2. 规格尺寸 : $1160*960*1300\text{mm}$ 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 按设计图纸要求 4. 砌筑材料品种:按设计图纸要求 5. 盖板材质、规格: 按设计图纸要求 6. 含钢筋预埋件制作、标志牌 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	6				0
2	040205001004	4号井	1. 类型:4号接线井 2. 规格尺寸 : $760*760*600\text{mm}$	座	5				0

			3. 基础、垫层：材料品种、厚度：按设计图纸要求 4. 砌筑材料品种：按设计图纸要求 5. 盖板材质、规格：按设计图纸要求 6. 含标志牌 7. 其他：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		拉线井合计							
		电缆埋管							
1	040803002008	电缆保护管	1. 材料品种： 2×Φ90mm热镀锌钢管（壁厚3.5mm）其中1条内套Φ60mmPVC管 2. 基础及垫层：C30砼包封管道 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	66				0
2	040803002009	电缆保护管	1. 材料品种： 2×Φ90mmHDPE管（壁厚4mm） 2. 基础及垫层：C20砼包封管道 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	248				0
3	040806002002	Φ12 镀锌圆钢	1. 名称：接地极 2. 材质：镀锌圆钢 3. 规格：Φ12 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	314				0
		电缆埋管合计							
		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	041102002006	基础模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板制作、安装混凝土基础 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	345.554				0
2	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别:人机配合挖基坑土方 2. 挖土深度: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	m3	6.171				0
3	040103001020	基坑原土回填	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土利用 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	4.896				0
4	040205003007	标杆	1. 材质:镀锌钢管 2. 规格尺寸:标杆 Φ76mm×3.75mm×3500mm 3. 基础、垫层:C25基础, C15混凝土基础保护层 4. 油漆品种:热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量600g/m2 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	5				0
5	041001010003	拆除单悬臂标志杆	1. 结构形式:镀锌无缝钢管 2. 拆除钢材已考虑回收价值 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	根	5				0
6	040205004022	标志板	1. 类型:警告标志 2. 材质、规格尺寸	块	1				0

			:a=900mm, 三角形 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. . 已考虑综合摊销次数 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	040205004023	标志板	1. 类型:禁令标志 2. 材质、规格尺寸 : ϕ =800mm, 圆形 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. . 已考虑综合摊销次数 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				0
8	040205004024	标志板	1. 类型:辅助标志 2. 材质、规格尺寸 :800mm*400mm, 正方形 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. . 已考虑综合摊销次数 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				0
9	040205004025	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸 :800mm*220mm, 正方形 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. . 已考虑综合摊销次数 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				0
10	040205004026	标志板	1. 类型:指示标志 2. 材质、规格尺寸 :1000mm*800mm, 矩形 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. . 已考虑综合摊销次数	块	1				0

			5. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
11	040205004027	标志板	1. 类型: 车道收窄标志 2. 材质、规格尺寸 : 1000mm*800mm, 矩形 3. 板面反光膜等级 : IV类反光膜 4. . 已考虑综合摊销次 数 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				0
12	040205004028	拆除小型标志牌	1. 类型: 交通标志 2. 材质、规格尺寸 : ≤1m ² 3. 拆除钢材已考虑回收 价值 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	7				0
13	040205012005	施工护栏	1. 类型: C3常规水马 2. 规格、型号: 高920mm 3. . 已考虑综合摊销次 数 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	100				0
14	040205018002	示警柱	1. 类型: 反光示警柱 2. 材质: 立柱钢管 3. 规格、型号 : φ114*4*1300mm 4. 基础材料品种、厚度 : C25商品混凝土 5. 油漆品种: 热镀锌防 腐处理 6. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	根	1				0
15	041001010004	警示柱拆除	1. 结构形式: 镀锌无缝 钢管 2. 其他: 未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	根	1				0

16	040205012006	施工围蔽（一年）	1. 类型:装配式围蔽 （A1-1） 2. 材料品种:方钢 3. 工期:一年 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	417				0
17	04B002	交通疏导员	1. 工期: 6个月 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	360				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：纵三路-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	LSSGCSF00015	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 041109009012	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	041109002012	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005012	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	041108001012	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 041109008012	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	QTFY00000015	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：纵三路-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	11920.29		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：纵三路-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		11920.29	
合计			11920.29	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：纵三路-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：纵三路-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：纵三路-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：纵三路-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：纵三路-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：纵三路-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	麻楝 胸径：13-15cm H苗高：5-5.5m W冠幅：2.5-3m	1. 名称:麻楝 2. 胸径或干径:13-15cm 3. 株高、冠径:H苗高：5-5.5mW冠幅：2.5-3m 4. 种类:乔木（带土球） 5. 养护期:一年 6. 其他详见设计图纸 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	28				0
2	050201004002	生态树池	1. 盖板材料种类、规格:1200*1200*30mm深灰色铸铁树篦子 2. 铺设方式:Φ30~50mm碎石 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	28				0
3	050201004003	原址保留树木树池	1. 盖板材料种类、规格:1200*1200*30mm深灰色铸铁树篦子 2. 铺设方式:Φ30~50mm碎石 3. 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				0
4	050101009002	种植土回(换)填	1. 回填厚度:1m厚 2. 回填土质要求:利用开挖土方 3. 人机配合 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	40.32				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：纵三路-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	LSSGCSF00016	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	QTFY00000016	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：纵三路-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	5600.42		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：纵三路-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		5600.42	
合计			5600.42	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：纵三路-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：纵三路-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
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：纵三路-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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：纵三路-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：纵三路-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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：余泥渣土外运

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	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距: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	m3	21384.37				0
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距: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	m3	1860.94				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		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：余泥渣土外运

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	LSSGCSF00017	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 041109009013	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	041109002013	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005013	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	041108001013	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 041109008013	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	QTFY00000017	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：余泥渣土外运

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	124667.73		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：余泥渣土外运

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		124667.73	
合计			124667.73	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：余泥渣土外运

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：余泥渣土外运

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

计 日 工 表

工程名称：余泥渣土外运

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
3	建筑垃圾消纳费						
3.1	建筑垃圾消纳费	m3	23268.53		0		
建筑垃圾消纳费小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：余泥渣土外运

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：余泥渣土外运

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：余泥渣土外运

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