

沙太路改造（北环-金盘岭隧道）工程（第三标段）施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：\_\_\_\_\_

单位盖章

造价咨询人：\_\_\_\_\_

单位盖章

年月日

沙太路改造（北环-金盘岭隧道）工程（第三标段）施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：\_\_\_\_\_

单位盖章

造价咨询人：\_\_\_\_\_

单位盖章

法定代表人或其授权人：\_\_\_\_\_

单位盖章

法定代表人或其授权人：\_\_\_\_\_

单位盖章

编制人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复核人：\_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：\_\_\_\_\_

复核时间：\_\_\_\_\_

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		道路工程							
		道路工程合计							
		土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:具体以地勘报告为准 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	2293.52				
2	040103001001	换填砂性土（0.8m）	1、密实度要求:按设计及规范要求 2、填方材料品种:路基土 3、填方粒径要求:按设计及规范要求 4、含借土资源费, 运距综合考虑 5、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2293.52				
3	040101005001	挖淤泥、流砂	1、挖掘深度:按设计图纸要求 2、暗沟清淤 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	346.6				
4	040101002001	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: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	589.6				
		土石方工程合计							

		路基排水整治与海绵城市							
1	040201022001	明沟	1、基础、垫层：材料品种、厚度:碎石砂,100mm厚 2、砌体材料:MU7.5浆砌片石 3、抹灰:M7.5砂浆抹面,20mm厚 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	440				
2	040201022002	盖板边沟	1、基础、垫层：材料品种、厚度:C20商品混凝土,100mm厚 2、砌体材料:MU7.5浆砌片石 3、盖板材质、规格:钢纤维盖板 4、抹灰:M7.5砂浆抹面,20mm厚 5、C25钢筋混凝土盖板座 6、含钢筋工程 7、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1222				
3	040501004001	直径100mmPVC排水管	1. 材质及规格:直径100mmPVC排水管 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	276				
4	040501004002	直径100mm 加劲肋透水管	1. 材质及规格:加劲肋透水管,直径100mm 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	2365.9				
5	040201023001	碎石盲沟	1. 材料品种、规格:碎石盲沟 2. 断面尺寸: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	m3	437.7				

6	040201021001	防渗土工布	1. 材料品种、规格:防渗土工布 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	1090.7				
7	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	2839.1				
		路基排水整治与海绵城市合计							
		沥青路面刨铺							
1	040203006001	4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13)	1、沥青混凝土种类:铺沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13) 2、厚度:40mm 3、掺和料:按设计要求 4、石料品种:按设计要求 5、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	19145.8				
2	040203006002	6cm 中粒式沥青混凝土(AC-20C)	1、沥青混凝土种类:铺中粒式沥青混凝土(AC-20C) 2、厚度:60mm 3、掺和料:按设计要求 4、石料品种:按设计要求 5、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	7056				
3	040203003001	粘层	1、材料品种:铺PC-3改性乳化沥青 2、喷油量:0.5L/m2 3、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	26201.8				
		沥青路面刨铺合计							
		路面搭接							
1	040201021003	玻纤格栅	1、材料品种、规格:玻纤格栅	m2	6090				

			2、搭接方式:按设计图纸要求 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	040901008001	Φ 25mmHPB400级钢筋植筋, L=0.7m	1、材料种类:HRB400 2、材料规格: Φ 25 3、植入深度:按设计图纸要求 4、植筋胶品种:按设计图纸要求 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	2900				
		路面搭接合计							
		复合路面管线施工破除与恢复							
1	041001001001	拆除沥青面层	1、材质:沥青混凝土 2、厚度:100mm 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	7056				
2	041001001002	拆除混凝土路面 (厚26cm)	1、材质:混凝土 2、厚度:260mm 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	7056				
3	041001003001	拆除水泥稳定级配碎石上基层 (厚15cm)	1、材质:水稳层 2、厚度:150mm 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	7056				
4	041001003002	拆除水泥稳定石屑下基层 (厚15cm)	1、材质:水稳层 2、厚度:150mm 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	7056				
5	040203007001	26cm C35水泥混凝土面板	1、混凝土强度等级:C35 2、厚度:260mm 3、嵌缝材料: 按图纸要求 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需	m2	7056				

			全部工作内容						
6	040202015001	15cm 5%水泥稳定碎石	1、水泥含量:5% 2、石料规格:碎石 3、厚度:150mm 4、搅拌方式:综合考虑 5、其他:本清单包含 施工图纸、技术规范所 需全部工作内容	m2	7056				
7	040202015002	15cm 4%水泥稳定石屑	1、水泥含量:4% 2、石料规格:石屑 3、厚度:150mm 4、搅拌方式:综合考虑 5、其他:本清单包含 施工图纸、技术规范所 需全部工作内容	m2	7056				
8	040202001001	路床(槽)整形	1、部位:车行道 2、范围:车行道 3、其他:本清单包含 施工图纸、技术规范所 需全部工作内容	m2	7056				
9	040901008002	Φ 32mmHPB300级钢筋 植筋, L=0.5m	1、材料种类:HRB400 2、材料规格:Φ 32 3、植入深度:按设计图 纸要求 4、植筋胶品种:按设计 图纸要求 5、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	根	10584				
10	040901008003	Φ 16mmHPB400级钢筋 植筋, L=0.8m	1、材料种类:HRB400 2、材料规格:Φ 16 3、植入深度:按设计图 纸要求 4、植筋胶品种:按设计 图纸要求 5、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	根	5880				
		复合路面管线施工破 除与恢复合计							
		水泥路面病害修复							
1	041001001003	拆除混凝土路面(厚 26cm)	1、材质:混凝土 2、厚度:260mm 3、其他:本清单包含施	m2	409.2				

			工图纸、技术规范所需 全部工作内容						
2	041001003003	拆除水泥稳定级配碎石上基层（厚15cm）	1、材质：水稳层 2、厚度：150mm 3、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	204.6				
3	040203007002	26cm C35水泥混凝土面板	1、混凝土强度等级：C35 2、厚度：260mm 3、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	409.2				
4	040202015003	15cm 5%水泥稳定碎石	1、水泥含量：5% 2、石料规格：碎石 3、厚度：150mm 4、搅拌方式：综合考虑 5、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	204.6				
5	040901008004	Φ 32mmHPB300级钢筋植筋, L=0.5m	1、材料种类：HRB400 2、材料规格：Φ 32 3、植入深度：按设计图纸要求 4、植筋胶品种：按设计图纸要求 5、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	612				
6	040901008005	Φ 16mmHPB400级钢筋植筋, L=0.8m	1、材料种类：HRB400 2、材料规格：Φ 16 3、植入深度：按设计图纸要求 4、植筋胶品种：按设计图纸要求 5、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	340				
7	04B001	灌浆热熔性沥青	1、材料品种、规格：按设计图纸要求 2、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1192.308				
8	04B002	补坑 中粒式沥青砼	1、部位：适用横缝或	m3	2				



		(AC-20C)	纵缝出现边缝破碎 2、沥青混凝土种类： 中粒式沥青砼 (AC-20C) 4、石料粒径：按设计 图纸要求 5、掺合料：按设计图 纸要求 6、拆除方式及厚度： 按设计图纸要求 7、其他：本清单包含 施工图纸、技术规范所 需全部工作内容						
9	040201019001	注浆钻孔	1、孔径：3cm, 深度综 合考虑(钻孔深度是 28cm) 2. 含清孔、废料处理 3. 注浆M15水泥砂浆 3. 其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m	4.76				
10	04B003	板块横纵缝处灌热熔 性沥青	1、材料品种、规格： 按设计图纸要求	m	2384.61 5				
		水泥路面病害修复合 计							
		人行道							
1	040204002001	8cm 彩色透水人行道 砖（含2cm 干硬性透 水水泥砂浆）	1、块料品种、规格:仿 花岗岩透水砖、 300*300*80mm 2、基础、垫层:材料品 种、厚度:干硬性透水 水泥砂浆、厚20mm 3、图形:按设计要求 4、其他：本清单包含 施工图纸、技术规范所 需全部工作内容	m2	3281.8				
2	040204002002	8cm 中黄色盲道砖 （含2cm 干硬性透水 水泥砂浆）	1、块料品种、规格:中 黄色盲道砖、 300*300*80mm 2、基础、垫层:材料品 种、厚度:干硬性透水 水泥砂浆、厚20mm 3、图形:按设计要求 4、其他：本清单包含	m2	688				

			施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
3	粤 040202017001	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 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	3969.8				
4	040204001001	人行道整形碾压	1、部位:人行道 2、范围:见设计图纸 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	3969.8				
		人行道合计							
		新建侧平石							
1	040204004001	100×15×30cm 仿花岗岩侧石	1、材料品种:仿花岗岩侧石 2、规格:1000mm×300mm×150mm 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼后座 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2230.9				
2	040204004002	100×15×30cm 仿花岗岩侧石(弧形)	1、材料品种:仿花岗岩侧石(弧形) 2、规格:1000mm×300mm×150mm 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼后座 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	135				
3	040204004003	100×25×12cm 仿花岗岩平石	1、材料品种:仿花岗岩平石 2、规格:1000mm×250mm×120mm 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼后座 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所	m	2230.9				

			需全部工作内容						
4	040204004004	100×25×12cm 仿花岗岩平石（弧形）	1、材料品种:仿花岗岩平石（弧形） 2、规格:1000mm×250mm×120mm 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼后座 4、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	135				
5	040204004005	120×15×16cm 仿花岗岩压条	1、材料品种:仿花岗岩压条 2、规格:1200mm×150mm×160mm 3、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2293.5				
6	040204004006	120×15×16cm 仿花岗岩树穴压条	1、材料品种:仿花岗岩树穴压条 2、规格:1200mm×150mm×160mm 3、基础、垫层:材料品种、厚度:C20砼后座 4、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	627.5				
7	040205018001	仿花岗岩车止石	1、类型: 仿花岗岩车止石 2、材料品种、规格: 按设计图纸要求 3、油漆品种、工艺要求:按设计图纸要求 4、计量单位: 按“个”计量 5、混凝土基础及钢管预埋件: 按设计图纸要求 6、其他: 含基础开挖、回填、车止柱安装, 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	43				

		新建侧平石合计							
		路面拆除工程							
1	041001004001	铣刨现有沥青上面层 4cm	1、材质:沥青砼 2、厚度:4cm 3、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m2	12089.8				
2	041001002001	拆除人行道(人行道 砖6cm+砂浆2cm)	1、材质:砖 2、厚度:80mm(人行道 砖60mm+砂浆20mm) 3、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m2	1102.9				
3	041001003004	拆除人行道(水稳层 15cm)	1、材质:水稳层 2、厚度:150mm 3、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m2	1102.9				
4	040101001002	超挖人行道土方	1、土壤类别:按设计图 纸要求 2、挖土深度:按设计图 纸要求 3、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m3	33.087				
5	041001005001	拆除侧石	1、材质:按设计图纸要 求 2、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m	2365.9				
6	041001008001	拆除C20砼后座	1、结构形式:混凝土底 座 2、强度等级:按设计图 纸要求 3、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m3	94.6				
7	041001005002	拆除平石	1、材质:按设计图纸要 求 2、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	m	2365.9				
8	041001007001	拆除现状浆砌片石边	1、结构形式:浆砌片石	m3	969.5				

		沟	2、强度等级:按设计图纸要求 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		路面拆除工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方弃置 土方	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	6418.32 4				
2	040103002002	余方弃置 石方	1、废弃料品种:石方 2、运距:综合考虑 3、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	3523.22 7				
3	040103002003	余方弃置 淤泥	1、废弃料品种:淤泥 2、运距:综合考虑 3、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	346.6				
		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							
	AZMJSCSF	按子目计算的安全文明施工措施项目							
1	041102040001	桥梁支架		m3	1				
2	SGXCWDHLSZDW D001	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1				
3	SGWDZM001	施工围挡照明		项	1				
4	DLAQFFDB001	独立安全防护挡板		m2	1				
5	DZSBJC001	吊装设备基础		项	1				
		按子目计算的安全文明施工措施项目合计							

	JSJ	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	KJSJAQDBHDLDB	靠脚手架安全挡板							
		靠脚手架安全挡板合计							
	WNLBZB	围尼龙编织布							
		围尼龙编织布合计							
	AXSJSCSXMFB	按系数计算的其他安全文明施工措施项目							
		按系数计算的其他安全文明施工措施项目合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
1	QT001	其他费用		项	1				
		其他措施项目费合计							
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架							
1	041102021001	侧、平石后座模板	1、构件类型:混凝土后座 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1166				
2	041102001001	垫层模板	1、构件类型:垫层 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	244.4				
3	041102013001	盖板座模板	1、构件类型:盖板座 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	977.6				
		混凝土模板及支架合计							
	WY	围堰							
		围堰合计							
	DNLSSS	洞内临时设施							
		洞内临时设施合计							
	SGPSJS	施工排水、降水							
		施工排水、降水合计							

	CLJCJK	处理、监测、监控						
		处理、监测、监控合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	AZMJSCSF	按子目计算的安全文明施工措施项目						
		按子目计算的安全文明施工措施项目合计						
	JSJ	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	KJSJAQDBHDLDB	靠脚手架安全挡板						
		靠脚手架安全挡板合计						
	WNLBZB	围尼龙编织布						
		围尼龙编织布合计						
	AXSJSCSXMFB	按系数计算的其他安全文明施工措施项目						
1	041109001001	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	QRG+QJX	16.5				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和计算，单独场地平整工程按4.35%计算；道路、管网工程按16.50%计算；桥涵、隧道、水处理构筑物工程按14.50%计算；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 1.2计算。
		按系数计算的其他安全文明 施工措施项目合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				省级文明工 地按1.20%计 算；市级文 明工地按 0.60%计算
2	041109002001	夜间施工增加费		20				按夜间施工 项目人工的 20%计算
3	JTSJYZZF001	交通疏解员增加费	QRG	0				按照项目分 部分项人工 费的 15.00%计算
4	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		0				
5	粤 041109008001	赶工措施费	$(1-GGXS) * (QRG+QJX)$	0				
		其他措施项目费合计						
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
		混凝土模板及支架合计						
	WY	围堰						
		围堰合计						
	DNLSSS	洞内临时设施						
		洞内临时设施合计						
	SGPSJS	施工排水、降水						
		施工排水、降水合计						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
		处理、监测、监控合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1002337.49		
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	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	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
10	工程优质费	0		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算；
11	消纳费	0		以为计算基础 * 0.00%
12	其他费用	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：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		1002337.49	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程

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

# 计 日 工 表

工程名称：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
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	SQGCZJ	SQGCZJ	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：道路工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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							
	1	土石方工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:具体以地勘报告为准 2、挖土深度:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	44.044				
2	040103001002	回填方	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	32.671				
		土石方工程合计							
		交通标线							
1	040205006001	车道反光环保标线（热熔标线）	1、材料品种:热熔涂料 2、工艺:按设计图纸要求 3、线型:按设计图纸要求 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	844				
2	040205007001	直行导向箭头（热熔标线）	1、材料品种:热熔型涂料 2、类型:直行箭头 3、规格尺寸:长6m, 2.16m2 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	53				
3	040205007002	直左（右）导向箭头（热熔标线）	1、材料品种:热熔型涂料 2、类型:直左（右）导	个	11				

			向箭头 3、规格尺寸:长 6m, 3.74m <sup>2</sup> 4、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容						
4	040205007003	直行掉头导向箭头 (热熔标线)	1、材料品种:热熔型涂 料 2、类型:直行掉头导向 箭头 3、规格尺寸:长 6m, 3.24m <sup>2</sup> 4、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	个	2				
5	040205007004	人行横道预告标识 (热熔标线)	1、材料品种:热熔型涂 料 2、类型:人行横道预告 标识 3、规格尺寸 :1.5m×3.0m, 线厚 1.8mm 4、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	个	6				
6	040205007005	非机动车地面标识 (热熔标线)	1、材料品种:热熔型涂 料 2、类型:非机动车地面 标识 3、规格尺寸 :1.2m×0.8m, 线厚 1.8mm 4、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	个	30				
7	040205007006	地面文字标识(停 ) (热熔标线)	1、材料品种:组份涂料 型涂料 2、类型:地面文字标识 (汉字) 3、规格尺寸 :1m×2.5m, 线厚1.8mm 4、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	个	2				
8	040205007007	地面文字(礼让行人	1、材料品种:组份涂料	个	2				

		)(热熔标线)	型涂料 2、类型:地面文字(礼让行人) 3、规格尺寸 :3.5m×2m,线厚1.8mm 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
9	040205007008	地面文字标识(数字)(热熔标线)	1、材料品种:热熔型涂料 2、类型:地面文字标识(数字) 3、规格尺寸 :0.5m×1.4m,线厚1.8mm 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	22				
		交通标线合计							
		交通标志及标志杆							
		交通标志及标志杆合计							
		交通标志							
1	040205004001	反光标志牌(指示标牌)	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸 :铝合金板材,尺寸矩形80cm*80cm*3mm,双面 3、板面反光膜等级 :IV类 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	12				
2	040205004002	反光标志牌(指示标牌)	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸 :铝合金板材,尺寸44cm*64cm*3mm矩形,双面 3、板面反光膜等级 :IV类 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	2				
3	040205004003	反光标志牌(禁令标	1、类型:反光标志板	块	29				

		牌)	2、材质、规格尺寸 ：铝合金板材，尺寸圆形D=80cm 3、板面反光膜等级 ：IV类 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040205004004	反光标志牌（禁令标志牌）	1、类型：反光标志板 2、材质、规格尺寸 ：铝合金板材，尺寸八角形D=80cm 3、板面反光膜等级 ：IV类 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	11				
		交通标志合计							
		交通标志杆							
1	040205003001	标志牌单立杆 ( $\Phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 2600\text{m}$ )（含基础）	1、类型:标志牌单立杆 2、材质:按设计图纸要求 3、规格尺寸 ： $\Phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 2600\text{mm}$ 4、基础、垫层：材料品种、厚度:按设计图纸要求 5、油漆品种及工艺要求:按设计图纸要求 6、金属构件场外运输 ：综合考虑 7、结构及做法：详见设计图纸 8、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 9、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	2				
2	040205003002	标志牌单立杆 ( $\Phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 3500\text{m}$ )（含基础）	1、类型:标志牌单立杆 2、材质:按设计图纸要求 3、规格尺寸 ： $\Phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 3500\text{mm}$ 4、基础、垫层：材料	根	2				

			品种、厚度:按设计图纸要求 5、油漆品种及工艺要求:按设计图纸要求 6、金属构件场外运输:综合考虑 7、结构及做法:详见设计图纸 8、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 9、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
3	040205003003	标志牌单立杆 ( $\Phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 4350\text{mm}$ ) (含基础)	1、类型:标志牌单立杆 2、材质:按设计图纸要求 3、规格尺寸: $\Phi 89\text{mm} \times 4\text{mm} \times 4350\text{mm}$ 4、基础、垫层:材料品种、厚度:按设计图纸要求 5、油漆品种及工艺要求:按设计图纸要求 6、金属构件场外运输:综合考虑 7、结构及做法:详见设计图纸 8、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 9、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	9				
4	040205003004	标志牌单立杆 ( $\Phi 89\text{mm} \times 6\text{mm} \times 5200\text{mm}$ ) (含基础)	1、类型:标志牌单立杆 2、材质:按设计图纸要求 3、规格尺寸: $\Phi 89\text{mm} \times 6\text{mm} \times 5200\text{mm}$ 4、基础、垫层:材料品种、厚度:按设计图纸要求 5、油漆品种及工艺要求:按设计图纸要求 6、金属构件场外运输:综合考虑	根	10				

			7、结构及做法：详见设计图纸 8、基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 9、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
		交通标志杆合计							
		其他设施							
1	040205018002	示警桩	1、类型：示警桩 2、材料品种：按设计图纸要求 3、规格、型号： Φ114mm*4mm*500mm 4、基础：按设计图纸要求 5、其他：含反光膜、基础开挖、支护、回填等，本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	78				
2	040205017001	消能桶 75cmx90cm（含砂）	1、材料品种：消能桶（含砂） 2、规格、型号： 75cmx90cm 3、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	5				
		其他设施合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002004	土方运输	1、废弃料品种：土方 2、运距：综合考虑 3、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	44.044				
		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							

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	按子目计算的安全文明施 工措施项目						
		按子目计算的安全文明施 工措施项目合计						
		脚手架						
		脚手架合计						
	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001002	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名制管理)	QRG+QJX	16.5				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和计 算，单独场 地平整工程 按4.35%计 算；道路、管 网工程按 16.50%计 算；桥涵、隧 道、水处理 构筑物工程 按14.50%计 算；
		按系数计算的其他安全文 明施工措施项目合计						
	QTCSF	措施其他项目费						
1	粤 041109008002	赶工措施费		0				(1- 0.8)*分部 分项的(人 工费+施工 机具费)*0.3
2	041109002002	夜间施工增加费		20				按夜间施工 项目人工的

								20%计算
3	QT002	其他费用		0				
		措施其他项目费合计						
	MBJZJF	模板及支架费						
		模板及支架费合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	13135.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	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
10	工程优质费	0		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算；
11	消纳费	0		以为计算基础 * 0.00%
12	其他费用	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： 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		13135.58	以分项工程费为计算基础 * 10.00%
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：交通工程

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

# 计 日 工 表

工程名称：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
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机械						
施工机械小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：交通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						



# 规费、税金项目计价表

工程名称：交通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	4	4	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：交通工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通疏解工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	AZMJSCSF	按子目计算的安全文明施工措施项目							
		按子目计算的安全文明施工措施项目合计							
	DLDB	独立安全防护挡板							
		独立安全防护挡板合计							
	SGWB	施工围蔽							
1	040205012001	水马（第一阶段围蔽人行道施工区域）	1、工程部位:水马 2、工期:工期1个月，分3次围蔽，每次围蔽长度1460m（二三阶段循环利用，工期3个月） 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1460				
2	040205012002	水马(第一阶段分隔车道)	1、工程部位:水马 2、工期:3个月（二三阶段循环利用） 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	3267				
3	040205012003	水马（第二、第三阶段）	1、工程部位:水马 2、工期:总工期3个月，每次围蔽15天，围蔽	m	2070				

			长度为2070m 3、主材费用已在第一阶段考虑 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040205012004	水马（过路管施工临时保护）	1、工程部位:水马 2、工期:每次围蔽30m, 每次工期2天, 每次半幅施工, 白天通车晚上施工, 移动次数综合考虑 3、清单工程量为暂按38道过路管施工考虑, 清单工程量=30m*2次/天*2天*2幅*38道 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m • 天	9120				
		施工围蔽合计							
	AXSJSCSXMF	按系数计算的其他安全文明施工措施项目							
		按系数计算的其他安全文明施工措施项目合计							
	QTCSF	措施其他项目费							
		措施其他项目费合计							
	MBJZJF	模板及支架费							
1	041102002002	标志杆基础模板	1、标志杆基础 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	23.4				
		模板及支架费合计							
	JTBX_2	交通标线							
1	040205006002	普通标线	1、材料品种:热熔型涂料 2、工艺:按设计图纸要求 3、线型:按设计图纸要求 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需	m2	413				

			全部工作内容						
2	040205007009	直行导向箭头	1、材料品种:热熔型涂料 2、类型:直行导向箭头 3、规格尺寸:长6m, 2.16m <sup>2</sup> 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	119				
3	040205007010	向左(右)合流导向箭头	1、材料品种:热熔型涂料 2、类型:向左(右)转向导向箭头 3、规格尺寸:长6m, 2.23m <sup>2</sup> 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	20				
4	040205007011	直左(右)导向箭头(热熔标线)	1、材料品种:热熔型涂料 2、类型:直左(右)导向箭头 3、规格尺寸:长6m, 3.74m <sup>2</sup> 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	15				
5	040205007012	非机动车地面标识(热熔标线)	1、材料品种:热熔型涂料 2、类型:非机动车地面标识 3、规格尺寸:1.2m×0.8m, 线厚1.8mm 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	4				
6	040205007013	地面文字标识(停止)(热熔标线)	1、材料品种:组份涂料型涂料 2、类型:地面文字标识(汉字) 3、规格尺寸:1m×2.5m, 线厚1.8mm 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需	个	2				

			全部工作内容						
7	040205007014	地面文字（礼让行人）（热熔标线）	1、材料品种:组份涂料型涂料 2、类型:地面文字（礼让行人） 3、规格尺寸:3.5m×2m,线厚1.8mm 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	2				
8	040205009001	清除标线	1、清除方法:清除标线 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	793.58				
		交通标线合计							
	JTBZ	交通标志及其他							
1	040205004005	反光标志板（三角形A=90cm,ⅠV类反光膜）	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:铝合金板材,尺寸A=90cm三角形 3、板面反光膜等级:ⅠV类反光膜 4、摊销综合考虑 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	12				
2	04B005	拆除反光标志牌（三角形A=90cm）	1、拆除方式:自行考虑 2、含废料处理、运输,金属材料残值回收费用 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	12				
3	040205004006	反光标志板（标志牌长方形90cm*40cm*3mmⅠV类反光膜m）	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸:铝合金板材,尺寸标志牌长方形90cm*40cm*3mm 3、板面反光膜等级:ⅠV类反光膜 4、摊销综合考虑 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需	块	6				

			全部工作内容						
4	04B006	拆除反光标志板（标志牌长方形 90cm*40cm*3mm）	1、拆除方式：自行考虑 2、含废料处理、运输，金属材料残值回收费用 3、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	6				
5	040205004007	反光标志牌（100cm*200cm*3mm矩形，IV类反光膜）	1、类型：反光标志板 2、材质、规格尺寸：铝合金板材，尺寸100cm*200cm*3mm矩形，铝合金板 3、板面反光膜等级：IV类反光膜 4、摊销综合考虑 5、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	6				
6	04B007	拆除反光标志板（100cm*200cm*3mm矩形）	1、拆除方式：自行考虑 2、含废料处理、运输，金属材料残值回收费用 3、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	6				
7	040205004008	反光标志牌（D=80cm，IV类反光膜）	1、类型：反光标志板 2、材质、规格尺寸：铝合金板材，尺寸圆形D=80cm 3、板面反光膜等级：IV类反光膜 4、摊销综合考虑 5、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	12				
8	04B008	拆除反光标志牌（D=80cm）	1、拆除方式：自行考虑 2、含废料处理、运输，金属材料残值回收费用 3、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需	块	12				

			全部工作内容						
9	040205004009	反光标志板（标志牌矩形 600*800*3mm，Ⅳ类反光膜）	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸： 铝合金板材，尺寸标志牌矩形600*800*3mm 3、板面反光膜等级： Ⅳ类反光膜 4、摊销综合考虑 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	6				
10	04B009	拆除反光标志板（标志牌矩形 600*800*3mm）	1、拆除方式：自行考虑 2、含废料处理、运输，金属材料残值回收费用 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	6				
11	040205004010	反光标志板（标志牌矩形 2000*800*3mm，Ⅳ类反光膜）	1、类型:反光标志板 2、材质、规格尺寸： 铝合金板材，尺寸标志牌矩形 2000*800*3mm(摊销五次) 3、板面反光膜等级： Ⅳ类反光膜 4、摊销综合考虑 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	6				
12	04B010	拆除反光标志板（标志牌矩形 2000*800*3mm）	1、拆除方式：自行考虑 2、含废料处理、运输，金属材料残值回收费用 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	6				
13	040205004011	活动支架	1、类型:活动支架 2、材质:按设计图纸要求 3、规格尺寸:按设计图纸要求 4、基础、垫层：材料	套	36				



			品种、厚度:按设计图纸要求 5、油漆品种及工艺要求:按设计图纸要求 6、摊销综合考虑 7、其它:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
14	04B011	拆除活动支架	1、拆除方式:自行考虑 2、含废料处理、运输,金属材料残值回收费用 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	块	36				
15	040101002003	挖沟槽土方	1、土壤类别:具体以地勘报告为准 2、挖土深度:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	19.866				
16	040103001003	回填方	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	13.794				
17	040205003005	标志牌单立杆 ( $\Phi 114\text{mm} \times 6\text{mm} \times 5150\text{mm}$ )(含基础)	1、类型:标志牌单立杆 2、材质:按设计图纸要求 3、规格尺寸: $\Phi 114\text{mm} \times 6\text{mm} \times 5150\text{mm}$ 4、基础、垫层:材料品种、厚度:按设计图纸要求 5、油漆品种及工艺要求:按设计图纸要求 6、摊销次数综合考虑 7、金属构件场外运输:综合考虑 8、结构及做法:详见设计图纸 9、基础预埋铁件、钢	根	6				

			筋制作安装按设计图纸要求 10、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
18	040205003006	拆除标志牌单立杆 ( $\Phi 114\text{mm} \times 6\text{mm} \times 5150\text{mm}$ )	1、名称:拆除标志牌单立杆 ( $\Phi 83\text{mm} \times 8\text{mm} \times 3500\text{mm}$ ) 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	6				
19	040205003007	爆闪灯 ( $\Phi 76 \times 3.5 \times 1700\text{mm}$ )	1、类型:爆闪灯(含灯具) 2、材质:按设计图纸要求 3、规格尺寸: $\Phi 76 \times 3.5 \times 1700\text{mm}$ 4、基础、垫层:材料品种、厚度:按设计图纸要求 5、油漆品种及工艺要求:按设计图纸要求 6、摊销综合考虑 7、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	13				
20	040205003008	拆除爆闪灯 ( $\Phi 76 \times 3.5 \times 1700\text{mm}$ )	1、名称:拆除爆闪灯 ( $\Phi 76 \times 3.5 \times 1700\text{mm}$ ) 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	13				
21	041001008002	拆除混凝土结构基础	1、名称:拆除混凝土结构基础 2、含废料处理、运输,金属材料残值回收费用 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	6.078				
22	040205014001	施工警示灯	1、类型:施工警示灯 2、灯架材质、规格:按设计图纸要求 3、信号灯规格、型号、组数:按设计图纸要	个	473				

			求 4、工程量为需要采购的数量 5. 材料摊销:本项目摊销完毕 6、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
23	040205014002	拆除警示灯	1、名称:拆除 警示灯 2、含废料处理、运输, 金属材料残值回收费用 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	473				
24	040205017002	消能桶 75cmx90cm	1、材料品种:消能桶 2、规格、型号: 75cmx90cm 3、摊销综合考虑 4、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	17				
25	04B008001	交通协管员	1、交通协管员 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	工日	720				
26	04B012	移动并复位现状中央防撞护栏 200*60*120cm	1、名称:中央防撞护栏 200*60*120cm 2、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	791				
27	04B0001001	管线临时保护钢板	1. 排水、照明过路管铺设钢板保护 2. 钢构件运输 3. 钢板厚度3cm 4. 摊销次数综合考虑	t	4. 239				
		交通标志及其他合计							
	YFQZ_2	余方弃置							
1	040103002005	土方运输	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	19. 866				

2	040103002006	石方运输	1、废弃料品种:石方 2、运距:综合考虑 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	6.078				
		余方弃置合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通疏解工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	按子目计算的安全文明施 工措施项目						
		按子目计算的安全文明施 工措施项目合计						
	DLDB	独立安全防护挡板						
		独立安全防护挡板合计						
	SGWB	施工围蔽						
		施工围蔽合计						
	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001003	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	16.5				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和计 算，单独场 地平整工程 按4.35%计 算；道路、管 网工程按 16.50%计 算；桥涵、隧 道、水处理 构筑物工程 按14.50%计 算；
		按系数计算的其他安全文 明施工措施项目合计						
	QTCSF	措施其他项目费						
		措施其他项目费合计						
	MBJZJF	模板及支架费						
		模板及支架费合计						

	JTBX_2	交通标线						
		交通标线合计						
	JTBZ	交通标志及其他						
		交通标志及其他合计						
	YFQZ_2	余方弃置						
		余方弃置合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通疏解工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	预算包干费	0		以分项人工费 + 分项机械费为计算基础 * 6.00%
10	工程优质费	0		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算；
11	消纳费	0		以为计算基础 * 0.00%
12	其他费用	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：交通疏解工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	以分项工程费为计算基础 * 10.00%
合计			0	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通疏解工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：交通疏解工程

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

# 计 日 工 表

工程名称：交通疏解工程

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
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机械						
施工机械小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：交通疏解工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：交通疏解工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	1+2+3	1+2+3	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：交通疏解工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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							
		排水管道工程							
		排水管道工程合计							
		土方工程							
1	040101002004	挖沟槽土方（挡板支护）	1、土壤类别:具体以地勘报告为准 2、挖土深度:综合考虑 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	770.48				
2	040101002005	挖沟槽土方(B型支护)	1、土壤类别:具体以地勘报告为准 2、挖土深度:综合考虑 3、综合考虑部分区域支撑下挖土增加费用 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	2420.87				
3	040103001004	回填中粗砂	1、密实度要求:按设计图纸及规范要求 2、填方材料品种:中粗砂 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	1885.32				
4	040103001005	碎石砂垫层	1、密实度要求:按设计图纸及规范要求 2、填方材料品种:碎石砂 3、填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	208.8				
5	040103001006	回填土	1、密实度要求:按设计	m3	132.29				

			图纸要求 2、填方材料品种:土方 3、填方来源、运距:利用方、运距标段内综合考虑 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
6	040103001007	换填碎石砂	1、密实度要求:按设计图纸及规范要求 2、填方材料品种:碎石砂1:1 3、填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 4、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	72.12				
7	粤 040101007001	双面挡土板	1、支护方式:双面挡土板 2、挡土深度:按设计图纸及规范要求 3、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1708.95				
8	粤 040101006001	打拔槽型钢板桩	1、地层情况:综合考虑 2、桩长:6m 3、材料种类:槽型钢板桩 4、打拔槽型钢板桩工程量按设计图示尺寸计算。钢板桩长度按入土深度(即从始挖地面至桩底)计算。支撑费用已含在综合单价中,不得另行计量。 5、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	252.35				
		土方工程合计							
		雨水管道							
1	040501001001	II级钢筋混凝土管d600	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 规格:d600 3. 接口方式:橡胶圈接	m	266				



			口 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验 5. 基础类型: 按照图纸要求, C20混凝土 6. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040501001002	II级钢筋混凝土管d800	1. 类型: II级钢筋混凝土雨水管 2. 规格: d800 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. 基础类型: 按照图纸要求, C20混凝土 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	356				
3	040501001003	II级钢筋混凝土管d300	1. 类型: II级钢筋混凝土雨水管 2. 规格: d300 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. 基础类型: 按照图纸要求, C20混凝土 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	772				
		雨水管道合计							
		构筑物							
1	040504009001	平式双算雨水口	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. 含截污挂篮及支架、过滤件 6. 其他: 未尽事项, 详	座	80				

			见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040504002001	装配式检查井 1200	1、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层, 100mmC20素砼垫层 2、混凝土强度等级:C35做法详图集 3、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、规格: 1200mm 井深: 详见图纸 6、含防坠网, 防坠网材质: 按图纸要求 7、含预制混凝土的模版制作, 安装费用 8、同时需满足招标文件、设计文件及图纸、相关技术规范的其它相关要求 9、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	6				
3	040504002002	装配式沉砂井 1200	1、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层, 100mmC20素砼垫层 2、混凝土强度等级:C35做法详图集 3、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、规格: 1200mm 井深: 详见图纸 6、含防坠网, 防坠网材质: 按图纸要求 7、含预制混凝土的模版制作, 安装费用 8、同时需满足招标文件、设计文件及图纸、相关技术规范的其它相关要求 9、其他: 包含施工图	座	3				

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
4	040504002003	装配式检查井 1600	1、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层，100mmC20素砼垫层 2、混凝土强度等级:C35做法详图集 3、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、规格: 1600mm 井深: 详见图纸 6、含防坠网, 防坠网材质: 按图纸要求 7、含预制混凝土的模版制作, 安装费用 8、同时需满足招标文件、设计文件及图纸、相关技术规范的其它相关要求 9、其他: 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	8				
5	040504002004	装配式沉砂井 1600	1、垫层、基础材质及厚度:100mm碎石砂垫层，100mmC20素砼垫层 2、混凝土强度等级:C35做法详图集 3、井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁井盖 4、防渗、防水要求:抗渗P6 5、规格: 1600mm 井深: 详见图纸 6、含防坠网, 防坠网材质: 按图纸要求 7、含预制混凝土的模版制作, 安装费用 8、同时需满足招标文件、设计文件及图纸、相关技术规范的其它相关要求 9、其他: 包含施工图	座	5				

			纸、技术规范所需全部 工作内容						
		构筑物合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002007	余土运输	1、废弃料品种:综合土 壤类别 2、运距:自行考虑 3、其他: 包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容	m3	3039.21 7				
		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							
	AZMJSCSF	按子目计算的安全文 明施工措施项目							
		按子目计算的安全文 明施工措施项目合计							
	JSJ	综合脚手架							
1	041101005001	井字架	1. 搭设高度:综合考虑 2. 其他: 包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容	座	22				
		综合脚手架合计							
	AXSJSCSXF	按系数计算的其他安 全文明施工措施项目							
		按系数计算的其他安 全文明施工措施项目 合计							
	QTCSF	措施其他项目费							
		措施其他项目费合计							
	MBJZJF	其他模板							
1	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 综合考虑构件尺寸、 摊销次数 2. 其他: 包含施工图纸	m2	675.13				

			、技术规范所需全部工作内容						
		其他模板合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	按子目计算的安全文明施 工措施项目						
		按子目计算的安全文明施 工措施项目合计						
	JSJ	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001004	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	16.5				以分部分项 工程的人工 费与施工机 具费之和计 算，单独场 地平整工程 按4.35%计 算；道路、管 网工程按 16.50%计 算；桥涵、隧 道、水处理 构筑物工程 按14.50%计 算；
		按系数计算的其他安全文 明施工措施项目合计						
	QTCSF	措施其他项目费						
		措施其他项目费合计						
	MBJZJF	其他模板						
1	041109002003	夜间施工增加费		20				按夜间施工 项目人工的 20%计算
		其他模板合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	174416.74		
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	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	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
10	消纳费	0		以为计算基础 * 0.00%
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		174416.74	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：排水工程

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

# 计 日 工 表

工程名称：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
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机械						
施工机械小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	4	4	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：排水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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							
		土方工程							
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:按地质勘察报告 2. 挖土深度:详见图纸 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范, 完成安装该项目的所有工作	m3	1651.808				
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:按地质勘察报告 2. 挖土深度:详见图纸 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范, 完成安装该项目的所有工作	m3	389.16				
3	粤 040101007002	双面挡土板	1. 材质:双面挡土板 2. 挡土深度:详见图纸 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1037.76				
4	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. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范, 完成安装该项目的所有工作	m3	345.92				
5	040103001010	回填土（利用方）	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	m3	1527.213				



			及国家相关规范						
		土方工程合计							
		路灯							
1	040805001001	双臂路灯 安装高度8m/4m LED灯具120W/30W	1. 名称:H=8m/4m 2. 规格:120W/30W 3. 臂长:按设计图纸要求 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 按设计图纸要求 5. 包含装置:包含灯杆、灯具、单灯控制器、剩余电流动作保护器(二极、电磁式)、防水接线盒(IP65)、支架和路灯基础、编号牌 6. 基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、基础含预埋管 8. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	套	50				
2	040805001002	单臂路灯 安装高度8m LED灯具120W	1. 名称:H=8m 2. 规格:120W 3. 臂长:按设计图纸要求 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 按设计图纸要求 5. 包含装置:包含灯杆、灯具、单灯控制器、剩余电流动作保护器(二极、电磁式)、防水接线盒(IP65)、支架和路灯基础、编号牌 6. 基础预埋铁件、钢筋制作安装按设计图纸要求 7、基础含预埋管 8. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	套	44				
		路灯合计							
		供配电电缆							
1	030408001001	供配电电缆 YJV-1kV-	1、名称:供配电电缆	m	30				

		5×25	2、型号:YJV 3、规格:5x25mm <sup>2</sup> 4、电压等级(KV):1kV 5. 含电缆终端头安装 6. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
2	030408001002	供配电电缆 YJV-1kV-4×16	1、名称:供配电电缆 2、型号:YJV 3、规格:4x16mm <sup>2</sup> 4、电压等级(KV):1kV 5. 含电缆头制作安装 6. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2587				
3	030411004001	配线 RVV-0.5KV-3×2.5	1、名称:配线 2、型号:RVV 3、规格:3x2.5mm <sup>2</sup> 4、电压等级(KV):0.5kV 5. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	1190				
		供配电电缆合计							
		电缆保护管							
1	040804001001	Φ90 PE, 壁厚3.5mm	1、名称:电缆保护管 2、材质:PE管 3、规格:Φ90 4. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	30				
2	040804001002	Φ75 PE, 壁厚3mm	1、名称:电缆保护管 2、材质:PE管 3、规格:Φ75 4. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2352				
3	040803002001	4×SC100×4 镀锌钢管	1、名称:电缆过机动车道保护管 2、材质:镀锌钢管 3、规格:SC100×4 4、配置形式:埋地敷设 5. 含混凝土包封 5. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	157				
		电缆保护管合计							
		接线井							
1	040504001001	路灯接线井	1. 名称:过路接线井	座	21				

		800×600×1200mm(内径) (含装饰盖板)	2. 垫层、基础材质及厚度:200mm渗水砂层, 100mm厚C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU25灰砂砖, 4. 勾缝、抹面要求:M10水泥砂浆勾缝, 水泥砂浆防水层20厚 1: 2.5水泥砂浆抹面层 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆勾缝, 水泥砂浆防水层20厚 1: 2.5水泥砂浆抹面层 6. 混凝土强度等级:C20 7. 盖板材质、规格:详见设计图纸及规范要求 8. 井盖、井圈材质及规格:详见设计图纸及规范要求 9. 防渗、防水要求:详见设计图纸及规范要求 10. 接地要求:Φ12热镀锌圆钢 11. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范, 完成安装该项目的所有工作						
		接线井合计							
		路灯照明配电箱							
1	030404017001	路灯照明配电箱 1. 3x0.65x1.60m(含路灯智能监控终端等)	1. 名称:路灯照明配电箱(含路灯智能监控终端等) 2. 型号:详见设计图纸 3. 防护等级:详见设计图纸 4. 箱体材质:详见设计图纸 5. 规格:1300x650x1600mm 6. 基础形式、材质、规格:C20混凝土基础, 渗水沙层500mm 7. 接线端子材质、规格:Φ12热镀锌圆钢	台	1				

			8. 含防鼠网 9. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范, 完成安装该项目的所有工作						
2	030414002001	送配电装置系统调试	1、电压等级 (kV): 1kV以下交流供电 (综合) 2. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	系统	1				
		路灯照明配电箱合计							
		接地系统							
1	040806001001	接地装置 镀锌角钢 L50*50*5mm, L=2.5m	1、材质: 镀锌角钢 2、规格 : L50*50*5*2500mm 3. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	根	20				
2	040807003001	接地装置调试	1、名称: 接地装置调试 2、类别: 接地极调试 3. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	系统 /组	1				
3	040806002001	接地线 $\Phi$ 12镀锌圆钢	1、名称: 接地线 2、材质: 镀锌圆钢 3、规格: $\Phi$ 12 4. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2352				
		接地系统合计							
		拆除部分							
1	040805001003	拆除路灯 灯高8m (不含基础)	1、名称: 拆除路灯 2、灯杆材质、高度: 8m 3、含废料处理、运输, 金属材料残值回收费用 4、包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	套	69				
2	041001008003	拆除路灯混凝土结构基础	1、名称: 拆除混凝土结构基础 2、含废料处理、运输, 金属材料残值回收费用 3、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需	m <sup>3</sup>	36.225				

			全部工作内容						
3	041001011001	拆除现状路灯电缆保护管	1、部位:现状供配电电缆及保护管 2、包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	2352				
4	041001007002	拆除现状路灯电缆接线井	1、结构形式:砖砌体 2、包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	22.306				
		拆除部分合计							
		破除及路面修复							
1	041001001004	拆除沥青面层	1、材质:沥青混凝土 2、厚度:100mm 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	195				
2	041001001005	拆除混凝土路面(厚26cm)	1、材质:混凝土 2、厚度:260mm 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	195				
3	041001003005	拆除水泥稳定级配碎石上基层(厚15cm)	1、材质:水稳层 2、厚度:150mm 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	195				
4	041001003006	拆除水泥稳定石屑下基层(厚15cm)	1、材质:水稳层 2、厚度:150mm 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	195				
5	040203006004	4cm 沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13)	1、沥青混凝土种类:沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13) 2、厚度:40mm 3、掺和料:按设计要求 4、石料品种:按设计要求 5、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	195				
6	040203006005	6cm 中粒式沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:中	m2	195				

		土 (AC-20C)	粒式沥青混凝土 (AC-20C) 2、厚度:60mm 3、掺和料:按设计要求 4、石料品种:按设计要求 5、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
7	040203003002	粘层	1、材料品种:PC-3乳化沥青 2、喷油量:0.5L/m <sup>2</sup> 3、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m <sup>2</sup>	390				
8	040203007003	26cm C35水泥混凝土面板	1、混凝土强度等级:C35 2、厚度:260mm 3、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m <sup>2</sup>	195				
9	040202015005	15cm 5%水泥稳定碎石	1、水泥含量:5% 2、石料规格:碎石 3、厚度:150mm 4、搅拌方式:综合考虑 5、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m <sup>2</sup>	195				
10	040202015006	15cm 4%水泥稳定石屑	1、水泥含量:4% 2、石料规格:石屑 3、厚度:150mm 4、搅拌方式:综合考虑 5、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m <sup>2</sup>	195				
11	040202001002	路床(槽)整形	1、部位:车行道 2、范围:车行道 3、其他: 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m <sup>2</sup>	195				
12	040901008006	Φ32mmHPB300级钢筋植筋, L=0.5m, 植入深度250mm	1、材料种类:HRB400 2、材料规格:Φ32 3、植入深度:按设计图纸要求	根	293				

			4、植筋胶品种:按设计 图纸要求 5、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容						
13	040901008007	Φ 16mmHPB400级钢筋 植筋,L=0.8m, 植入深 度400mm	1、材料种类:HRB400 2、材料规格:Φ 16 3、植入深度:按设计图 纸要求 4、植筋胶品种:按设计 图纸要求 5、其他:本清单包含施 工图纸、技术规范所需 全部工作内容	根	163				
		破除及路面修复合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002008	余方弃置(土方)	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3. 包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	m3	362.673				
2	040103002009	余方弃置(石方)	1、废弃料品种:石方 2、运距:综合考虑 3. 包含施工图纸、技术 规范所需全部工作内容	m3	109.236				
		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							
	AZMJSCSF	按子目计算的安全文 明施工措施项目							
		按子目计算的安全文 明施工措施项目合计							
	JSJ	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安 全文明施工措施项目							

		按系数计算的其他安全文明施工措施项目合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
		其他措施项目费合计							
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架							
1	041102001003	接线井垫层模板	1、构件类型:基础 2. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	34.776				
2	041102018001	接线井基座模板	1、构件类型:基座 2. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	23.789				
3	041102002004	路灯基础模板	1、构件类型:路灯基础 2. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	394.8				
		混凝土模板及支架合计							
		单价措施合计							
合计									



总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	AZMJSCSF	按子目计算的安全文明施 工措施项目						
		按子目计算的安全文明施 工措施项目合计						
	JSJ	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	AXSJSCSXM	按系数计算的其他安全文 明施工措施项目						
1	041109001005	按系数计算的绿色施工安 全防护措施费(包括绿色施 工、临时设施、安全施工 和用工实名管理)	QRG+QJX	35.77				
		按系数计算的其他安全文 明施工措施项目合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
		其他措施项目费合计						
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
		混凝土模板及支架合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	122300.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	800000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	索赔费用	0		
8	现场签证费用	0		
9	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
10	工程优质费	0		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算；
11	消纳费	0		以为计算基础 * 0.00%
12	其他费用	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：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		122300.16	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：照明工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：照明工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	专业工程暂估价	永久外电工程，具体工作内容以设计图纸为准	800000			
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：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
	人工						
人工小计							
	材料						
材料小计							
	施工机具						
施工机具小计							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：照明工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	SQGCZJ	SQGCZJ	9	
合计					



# 主要材料设备价格表

工程名称：照明工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道改造

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							
		管道铺设							
1	040501003001	DN800球墨铸铁管铺设	1. 垫层:机制中粗砂, 200mm 2. 管材材质、规格：DN800球墨铸铁给水管 3. 连接方式:滑入式T型连接 4. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒 5. 压力等级:1.0MPa 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	515				
2	040501003002	DN400球墨铸铁管铺设	1. 垫层:机制中粗砂, 200mm 2. 管材材质、规格：DN400球墨铸铁给水管 3. 连接方式:滑入式T型连接 4. 管道检验及试验要求:管道试压、冲洗、消毒 5. 压力等级:1.0MPa 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	265				
3	040501003003	DN300球墨铸铁管铺设	1. 垫层:机制中粗砂, 150mm 2. 管材材质、规格：DN300球墨铸铁给水管 3. 连接方式:滑入式T型连接 4. 管道检验及试验要求	m	503				

			:管道试压、冲洗、消毒 5. 压力等级:1.0MPa 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
4	040501002001	D1220×12直缝焊接钢管铺设	1. 垫层: 机制中粗砂, 200mm 2. 管材材质、规格: D1220×12 直缝焊接钢管 3. 连接方式: 焊接 4. 接口防腐: 冷缠胶带防腐 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、冲洗、消毒 6. 压力等级: 1.0MPa 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	25				
5	040501002002	D820×10直缝焊接钢管铺设	1. 垫层: 机制中粗砂, 200mm 2. 管材材质、规格: D820×10直缝焊接钢管 3. 连接方式: 焊接 4. 接口防腐: 冷缠胶带防腐 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、冲洗、消毒 6. 压力等级: 1.0MPa 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	5				
6	040501002003	D630×10直缝焊接钢管铺设	1. 垫层: 机制中粗砂, 200mm 2. 管材材质、规格: D630×10直缝焊接钢管 3. 连接方式: 焊接 4. 接口防腐: 冷缠胶带防腐 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、冲洗、消	m	30				

			毒 6. 压力等级:1.0MPa 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
7	040501002004	D426×10直缝焊接钢管铺设	1. 垫层: 机制中粗砂, 200mm 2. 管材材质、规格: D426×10直缝焊接钢管 3. 连接方式: 焊接 4. 接口防腐: 冷缠胶带防腐 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、冲洗、消毒 6. 压力等级:1.0MPa 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	65				
8	040501002005	D325×8直缝焊接钢管铺设	1. 垫层: 机制中粗砂, 150mm 2. 管材材质、规格: D325×8直缝焊接钢管 3. 连接方式: 焊接 4. 接口防腐: 冷缠胶带防腐 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、冲洗、消毒 6. 压力等级:1.0MPa 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	105				
9	040501002006	D325×8直缝焊接钢管铺设	1. 安装部位: 裸装 2. 管材材质、规格: D325×8直缝焊接钢管 3. 连接方式: 焊接 4. 接口防腐: 冷缠胶带防腐 5. 管道检验及试验要求: 管道试压、冲洗、消毒 6. 压力等级:1.0MPa 7. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件	m	12				

			及国家相关规范						
10	040501002007	D219×8直缝焊接钢管 铺设	1. 垫层：机制中粗砂 , 150mm 2. 管材材质、规格 :D219×8直缝焊接钢管 3. 连接方式:焊接 4. 接口防腐：冷缠胶带 防腐 5. 管道检验及试验要求 :管道试压、冲洗、消 毒 6. 压力等级:1.0MPa 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				
11	040501002008	D159×8直缝焊接钢管 敷设	1. 垫层：机制中粗砂 , 150mm 2. 管材材质、规格 :D159×8直缝焊接钢管 3. 连接方式:焊接 4. 接口防腐：冷缠胶带 防腐 5. 管道检验及试验要求 :管道试压、冲洗、消 毒 6. 压力等级:1.0MPa 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	4				
12	040501002009	D108×8直缝焊接钢管 敷设	1. 垫层：机制中粗砂 , 150mm 2. 管材材质、规格 :D108×8直缝焊接钢管 3. 连接方式:焊接 4. 接口防腐：冷缠胶带 防腐 5. 管道检验及试验要求 :管道试压、冲洗、消 毒 6. 压力等级:1.0MPa 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	58				
		管道铺设合计							

		管件、阀门及附件安装							
1	040502001001	DN800×DN400球墨铸铁双承丁字管	1. 材质及规格:DN800×DN400球墨铸铁双承丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
2	040502001002	DN400×DN400球墨铸铁双承丁字管	1. 材质及规格:DN400×DN400球墨铸铁双承丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
3	040502001003	DN400×DN300球墨铸铁双承丁字管	1. 材质及规格:DN400×DN300球墨铸铁双承丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
4	040502001004	DN800×DN300球墨铸铁双承单支盘三通	1. 材质及规格:DN800×DN300球墨铸铁双承单支盘三通 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
5	040502001005	DN800×DN600球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 材质及规格:DN800×DN600球墨铸铁承插单支盘丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 4. 其他:未尽事项, 详	个	1				

			见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
6	040502001006	DN800×DN400球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 材质及规格:球墨铸铁承插单支盘丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
7	040502001007	DN800×DN300球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 材质及规格:DN800×DN300球墨铸铁承插单支盘丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
8	040502001008	DN800×DN100球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 材质及规格:DN800×DN100球墨铸铁承插单支盘丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
9	040502001009	DN400×DN400球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 材质及规格:DN400×DN400球墨铸铁承插单支盘丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
10	040502001010	DN400×DN300球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 材质及规格:DN400×DN300球墨铸铁承插单支盘丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				

			及国家相关规范						
11	040502001011	DN400×DN150球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 材质及规格 :DN400×DN150球墨铸铁承插单支盘丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
12	040502001012	DN300×DN150球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 材质及规格 :DN300×DN150球墨铸铁承插单支盘丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
13	040502001013	DN300×DN100球墨铸铁承插单支盘丁字管	1. 材质及规格 :DN300×DN100球墨铸铁承插单支盘丁字管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
14	040502001014	DN400×DN300球墨铸铁双承渐缩管	1. 材质及规格 :DN400×DN300球墨铸铁双承渐缩管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
15	040502001015	DN800×90° 球墨铸铁承插弯管	1. 材质及规格 :DN800×90° 球墨铸铁承插弯管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件	个	2				



			及国家相关规范						
16	040502001016	DN400×90° 球墨铸铁承插弯管	1. 材质及规格 :DN400×90° 球墨铸铁承插弯管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
17	040502001017	DN400×45° 球墨铸铁承插弯管	1. 材质及规格 :DN400×45° 球墨铸铁承插弯管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
18	040502001018	DN300×45° 球墨铸铁承插弯管	1. 材质及规格 :DN300×45° 球墨铸铁承插弯管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
19	040502001019	DN800×11.25° 球墨铸铁承插弯管	1. 材质及规格 :DN800×11.25° 球墨铸铁承插弯管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
20	040502001020	DN300×11.25° 球墨铸铁承插弯管	1. 材质及规格 :DN300×11.25° 球墨铸铁承插弯管 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件	个	3				

			及国家相关规范						
21	040502001021	DN800球墨铸铁盘插	1. 材质及规格:DN800球墨铸铁盘插 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
22	040502001022	DN400球墨铸铁盘插	1. 材质及规格:DN400球墨铸铁盘插 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
23	040502001023	DN300球墨铸铁盘插	1. 材质及规格:DN300球墨铸铁盘插 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
24	040502001024	DN150球墨铸铁盘插	1. 材质及规格:DN150球墨铸铁盘插 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
25	040502001025	DN400球墨铸铁盘承	1. 材质及规格:DN400球墨铸铁盘承 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
26	040502001026	DN300球墨铸铁盘承	1. 材质及规格:DN300球墨铸铁盘承 2. 接口形式:滑入式T型	个	1				

			连接 3. 压力等级:1.0MPa 4. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
27	040502001027	DN150球墨铸铁盘承	1. 材质及规格:DN150球墨铸铁盘承 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
28	040502001028	DN800球墨铸铁插堵	1. 材质及规格:DN800球墨铸铁插堵 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
29	040502001029	DN300球墨铸铁插堵	1. 材质及规格:DN300球墨铸铁插堵 2. 接口形式:滑入式T型连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
30	040502002001	D1220×D1220钢制三通制作、安装	1. 管件类型:钢制三通 2. 制作方式:现场制作 3. 制作材料:直缝焊接钢管 4. 材料规格:D1220×12 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐:冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				
31	040502002002	D1220×D820钢制三通制作、安装	1. 管件类型:钢制三通 2. 制作方式:现场制作 3. 制作材料:直缝焊接钢管	个	1				

			4. 材料规格:D1220×12 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐:冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
32	040502002003	D1220×D630钢制三通制作、安装	1. 管件类型:钢制三通 2. 制作方式:现场制作 3. 制作材料:直缝焊接钢管 4. 材料规格:D1220×12 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐:冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				
33	040502002004	D820×D820钢制三通制作、安装	1. 管件类型:钢制三通 2. 制作方式:现场制作 3. 制作材料:直缝焊接钢管 4. 材料规格:D820×10 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐:冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				
34	040502002005	D820×D630钢制三通制作、安装	1. 管件类型:钢制三通 2. 制作方式:现场制作 3. 制作材料:直缝焊接钢管 4. 材料规格:D820×10 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐:冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				
35	040502002006	D630×D325钢制三通	1. 管件类型:钢制三通	个	1				

		制作、安装	2. 制作方式:现场制作 3. 制作材料:直缝焊接钢管 4. 材料规格:D630×10 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐:冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
36	040502002007	D426×D159钢制三通制作、安装	1. 管件类型:钢制三通 2. 制作方式:现场制作 3. 制作材料:直缝焊接钢管 4. 材料规格:D426×10 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐:冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				
37	040502002008	D325×D159钢制三通制作、安装	1. 管件类型:钢制三通 2. 制作方式:现场制作 3. 制作材料:直缝焊接钢管 4. 材料规格:D325×8 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐:冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				
38	040502002009	D325×D108钢制三通制作、安装	1. 管件类型:钢制三通 2. 制作方式:现场制作 3. 制作材料:直缝焊接钢管 4. 材料规格:D325×8 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐:冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件	个	3				

			及国家相关规范						
39	040502002010	D159×D159钢制三通制作、安装	1. 管件类型:钢制三通 2. 制作方式:现场制作 3. 制作材料:直缝焊接钢管 4. 材料规格:D159×8 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐:冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				
40	040502002011	D630×90° 钢制弯管制作、安装	1. 管件类型:钢制弯管 2. 弯管度数:90° 3. 制作方式:现场制作 4. 制作材料:直缝焊接钢管 5. 材料规格:D630×10 6. 接口形式:焊接 7. 接口防腐:冷缠胶带防腐 8. 压力等级:1.0MPa 9. 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				
41	040502002012	D426×90° 钢制弯管制作、安装	1. 管件类型:钢制弯管 2. 弯管度数:90° 3. 制作方式:现场制作 4. 制作材料:直缝焊接钢管 5. 材料规格:D426×10 6. 接口形式:焊接 7. 接口防腐:冷缠胶带防腐 8. 压力等级:1.0MPa 9. 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				
42	040502002013	D108×90° 钢制弯管制作、安装	1. 管件类型:钢制弯管 2. 弯管度数:90° 3. 制作方式:现场制作 4. 制作材料:直缝焊接钢管 5. 材料规格:D108×8	个	1				

			6. 接口形式:焊接 7. 接口防腐:冷缠胶带防腐 8. 压力等级:1.0MPa 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
43	040502002014	D820×45° 钢制弯管制作、安装	1. 管件类型:钢制弯管 2. 弯管度数:45° 3. 制作方式:现场制作 4. 制作材料:直缝焊接钢管 5. 材料规格:D820×10 6. 接口形式:焊接 7. 接口防腐:冷缠胶带防腐 8. 压力等级:1.0MPa 9. 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				
44	040502002015	D426×45° 钢制弯管制作、安装	1. 管件类型:钢制弯管 2. 弯管度数:45° 3. 制作方式:现场制作 4. 制作材料:直缝焊接钢管 5. 材料规格:D426×10 6. 接口形式:焊接 7. 接口防腐:冷缠胶带防腐 8. 压力等级:1.0MPa 9. 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				
45	040502002016	D325×45° 钢制弯管制作、安装	1. 管件类型:钢制弯管 2. 弯管度数:45° 3. 制作方式:现场制作 4. 制作材料:直缝焊接钢管 5. 材料规格:D325×8 6. 接口形式:焊接 7. 接口防腐:冷缠胶带防腐 8. 压力等级:1.0MPa 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	8				

46	040502002017	D159×45° 钢制弯管制作、安装	1. 管件类型:钢制弯管 2. 弯管度数:45° 3. 制作方式:现场制作 4. 制作材料:直缝焊接钢管 5. 材料规格:D159×8 6. 接口形式:焊接 7. 接口防腐:冷缠胶带防腐 8. 压力等级:1.0MPa 9. 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				
47	040502002018	D108×45° 钢制弯管制作、安装	1. 管件类型:钢制弯管 2. 弯管度数:45° 3. 制作方式:现场制作 4. 制作材料:直缝焊接钢管 5. 材料规格:D108×8 6. 接口形式:焊接 7. 接口防腐:冷缠胶带防腐 8. 压力等级:1.0MPa 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	个	8				
48	040502002019	D630钢制弯管制作、安装 (不定度数)	1. 管件类型:钢制弯管 2. 弯管度数:不定度数 3. 制作方式:现场制作 4. 制作材料:直缝焊接钢管 5. 材料规格:D630×10 6. 接口形式:焊接 7. 接口防腐:冷缠胶带防腐 8. 压力等级:1.0MPa 9. 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				
49	040502002020	D159钢制弯管制作、安装 (不定度数)	1. 管件类型:钢制弯管 2. 弯管度数:不定度数 3. 制作方式:现场制作 4. 制作材料:直缝焊接钢管 5. 材料规格:D159×8 6. 接口形式:焊接	个	1				



			7. 接口防腐:冷缠胶带防腐 8. 压力等级:1.0MPa 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
50	040502002021	D1220×D820钢制异径管制作、安装	1. 管件类型:钢制异径管 2. 制作方式: 现场制作 3. 制作材料: 直缝焊接钢管 4. 材料规格:D1220×12 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐: 冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				
51	040502002022	D630×D426钢制异径管制作、安装	1. 管件类型:钢制异径管 2. 制作方式: 现场制作 3. 制作材料: 直缝焊接钢管 4. 材料规格:D630×8 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐: 冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				
52	040502002023	D426×D325钢制异径管制作、安装	1. 管件类型:钢制异径管 2. 制作方式: 现场制作 3. 制作材料: 直缝焊接钢管 4. 材料规格:D426×8 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐: 冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				

53	040502002024	D159×D108钢制异径管制作、安装	1. 管件类型:钢制异径管 2. 制作方式: 现场制作 3. 制作材料: 直缝焊接钢管 4. 材料规格:D159×8 5. 接口形式:焊接 6. 接口防腐: 冷缠胶带防腐 7. 压力等级:1.0MPa 8. 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				
54	040502006001	D1220钢制法兰盘	1. 材质、规格:D1220钢制法兰盘 2. 连接形式:法兰与法兰之间采用法兰连接, 法兰与钢管之间采用焊接 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				
55	040502006002	D820钢制法兰盘	1. 材质、规格:D820钢制法兰盘 2. 连接形式:法兰与法兰之间采用法兰连接, 法兰与钢管之间采用焊接 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	6				
56	040502006003	D630钢制法兰盘	1. 材质、规格:D630钢制法兰盘 2. 连接形式:法兰与法兰之间采用法兰连接, 法兰与钢管之间采用焊接 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	6				
57	040502006004	D426钢制法兰盘	1. 材质、规格:D426钢制法兰盘 2. 连接形式:法兰与法兰之间采用法兰连接, 法兰与钢管之间采用	个	8				

			焊接 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
58	040502006005	D325钢制法兰盘	1. 材质、规格:D325钢制法兰盘 2. 连接形式:法兰与法兰之间采用法兰连接, 法兰与钢管之间采用焊接 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	21				
59	040502006006	D159钢制法兰盘	1. 材质、规格:D159钢制法兰盘 2. 连接形式:法兰与法兰之间采用法兰连接, 法兰与钢管之间采用焊接 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	12				
60	040502006007	D108钢制法兰盘	1. 材质、规格:D108钢制法兰盘 2. 连接形式:法兰与法兰之间采用法兰连接, 法兰与钢管之间采用焊接 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	29				
61	040502006008	D1220钢制法兰封板	1. 材质、规格:D1220钢制法兰封板 2. 连接形式:焊接 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				
62	040502006009	D820钢制法兰封板	1. 材质、规格:D820钢制法兰封板 2. 连接形式:焊接 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				
63	040502006010	D630钢制法兰封板	1. 材质、规格:D630钢	个	2				

			制法兰封板 2. 连接形式:焊接 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
64	040502006011	D426钢制法兰封板	1. 材质、规格:D426钢制法兰封板 2. 连接形式:焊接 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				
65	040502006012	D325钢制法兰封板	1. 材质、规格:D325钢制法兰封板 2. 连接形式:焊接 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	5				
66	040502001030	D820钢制柔性承口	1. 材质及规格:D820钢制柔性承口 2. 接口形式:胶圈连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
67	040502001031	DN100K型接口等径连接器 (带防滑齿)	1. 材质及规格:DN100K型接口等径连接器 (带防滑齿) 2. 接口形式:胶圈连接 3. 压力等级:1.0MPa 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				
68	040503002001	DN100混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C20 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	2.52				
69	040502010001	DN100防撞型消火栓	1. 规格:DN100 2. 安装部位、方式:地上式防撞型消火栓 3. 背墩混凝土强度:C20 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	8				

70	040501014001	DN1200新旧管连接	1. 材质及规格:DN1200 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	处	1				
71	040501014002	DN800新旧管连接	1. 材质及规格:DN800 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	处	1				
72	040501014003	DN400新旧管连接	1. 材质及规格:DN400 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	处	2				
73	040501014004	DN300新旧管连接	1. 材质及规格:DN300 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	处	1				
74	040501014005	DN150新旧管连接	1. 材质及规格:DN150 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	处	3				
75	040501014006	DN100新旧管连接	1. 材质及规格:DN100 2. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	处	2				
76	040502005001	DN800蝶阀	1. 种类:卧式硬密封蝶阀 2. 材质及规格:DN800 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力要求:PN1.0Mpa 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				
77	040502005002	DN600蝶阀	1. 种类:卧式硬密封蝶阀 2. 材质及规格:DN600 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力要求:PN1.0Mpa 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				
78	040502005003	DN400法兰式阀门	1. 种类:弹性座封闸阀 2. 材质及规格:DN400 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力要求:PN1.0Mpa	个	5				

			5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
79	040502005004	DN300法兰式阀门	1. 种类:弹性座封闸阀 2. 材质及规格:DN300 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力要求:PN1. 0Mpa 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				
80	040502005005	DN150法兰式阀门	1. 种类:弹性座封闸阀 2. 材质及规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力要求:PN1. 0Mpa 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				
81	040502005006	DN100法兰式阀门	1. 种类:弹性座封闸阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力要求:PN1. 0Mpa 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	10				
82	040502005007	DN100自动排气阀	1. 种类:复合式自动排气阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力要求:PN1. 0Mpa 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				
		管件、阀门及附件安装合计							
		管道附属构筑物							
1	040502007001	D820沿直力加固墩制作、安装	1. 规格:D820 2. 名称:钢管沿直力加固墩 3. 混凝土等级:C20 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				
2	040502007002	D325沿直力加固墩制作、安装	1. 规格:D325 2. 名称:钢管沿直力加	个	1				

			固墩 3. 混凝土等级:C20 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	040503002002	DN1200混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C20 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	35.81				
4	040503002003	DN800混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C20 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	140				
5	040503002004	DN600混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C20 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	13.52				
6	040503002005	DN400混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C20 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	24.48				
7	040503002006	DN300混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C20 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	35.52				
8	040503002007	DN150混凝土支墩	1. 混凝土强度等级:C20 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	4.5				
9	040504001002	DN400法兰式阀门井	1. 名称:砌筑井 (DN400闸阀井) 2. 垫层:100mm厚C15砼 3. 基础:150mm厚C30砼 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10预拌砂浆Mu15砼砌块 5. 勾缝、抹面要求:砖砌井壁外表面采用20mm厚防水砂浆M20抹面, 井内壁采用砖砌原浆勾缝 6. 混凝土强度等级:井盖板采用C30预制构件 (详见图纸)	座	5				

			<p>7. 盖板材质、规格:球墨铸铁可调式防沉降井盖700×450mm</p> <p>8. 支墩材质、规格:M10预拌砂浆Mu15砼砌块</p> <p>9. 钢筋规格:详见图纸</p> <p>10. 参照广州市广水工程设计有限公司《DN100~DN400砖砌闸阀井》(FM-01a、FM-01b, FM-01c)</p> <p>12. 井深:2m内</p> <p>13. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>						
10	040504001003	DN300法兰式阀门井	<p>1. 名称:砌筑井(DN300闸阀井)</p> <p>2. 垫层:100mm厚C15砼</p> <p>3. 基础:150mm厚C30砼</p> <p>4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10预拌砂浆Mu15砼砌块</p> <p>5. 勾缝、抹面要求:砖砌井壁外表面采用20mm厚防水砂浆M20抹面, 井内壁采用砖砌原浆勾缝</p> <p>6. 混凝土强度等级:井盖板采用C30预制构件(详见图纸)</p> <p>7. 盖板材质、规格:球墨铸铁可调式防沉降井盖700×450mm</p> <p>8. 支墩材质、规格:M10预拌砂浆Mu15砼砌块</p> <p>9. 钢筋规格:详见图纸</p> <p>10. 参照广州市广水工程设计有限公司《DN100~DN400砖砌闸阀井》(FM-01a、FM-01b, FM-01c)</p> <p>12. 井深:2m内</p> <p>13. 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	6				



11	040504001004	DN150法兰式阀门井	1. 名称:砌筑井 (DN150闸阀井) 2. 垫层:100mm厚C15砼 3. 基础:150mm厚C30砼 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10预拌砂浆Mu15砼砌块 5. 勾缝、抹面要求:砖砌井壁外表面采用20mm厚防水砂浆M20抹面,井内壁采用砖砌原浆勾缝 6. 混凝土强度等级:井盖板采用C30预制构件(详见图纸) 7. 盖板材质、规格:球墨铸铁可调式防沉降井盖450×450mm 8. 支墩材质、规格:M10预拌砂浆Mu15砼砌块 9. 钢筋规格:详见图纸 10. 参照广州市广水工程设计有限公司《DN100~DN400砖砌闸阀井》(FM-01a、FM-01b, FM-01c) 12. 井深:2m内 13. 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				
12	040504001005	DN100法兰式阀门井	1. 名称:砌筑井 (DN100闸阀井) 2. 垫层:100mm厚C15砼 3. 基础:150mm厚C30砼 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10预拌砂浆Mu15砼砌块 5. 勾缝、抹面要求:砖砌井壁外表面采用20mm厚防水砂浆M20抹面,井内壁采用砖砌原浆勾缝 6. 混凝土强度等级:井盖板采用C30预制构件(详见图纸) 7. 盖板材质、规格:球	座	10				

			<p>墨铸铁可调式防沉降井盖450×450mm</p> <p>8. 支墩材质、规格:M10预拌砂浆Mu15砼砌块</p> <p>9. 钢筋规格:详见图纸</p> <p>10. 参照广州市广水工程设计有限公司《DN100~DN400砖砌闸阀井》(FM-01a、FM-01b, FM-01c)</p> <p>12. 井深:2m内</p> <p>13. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>						
13	040504001010	砌筑井(DN800蝶阀井)	<p>1. 名称:砌筑井(DN800蝶阀井)</p> <p>2. 垫层:100mm厚C15砼</p> <p>3. 基础:250mm厚C30砼</p> <p>4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10预拌砂浆Mu15砼砌块</p> <p>5. 勾缝、抹面要求:砖砌井壁外表面采用20mm厚防水砂浆M20抹面, 井内壁采用砖砌原浆勾缝</p> <p>6. 混凝土强度等级:井盖板及部分井壁均采用C30预制构件(详见图纸)</p> <p>7. 盖板材质、规格:球墨铸铁可调式防沉降井盖700×450mm</p> <p>8. 踏步材质、规格:塑钢爬梯Φ16@300</p> <p>9. 支墩材质、规格:M10预拌砂浆Mu15砼砌块</p> <p>10. 钢筋规格:详见图纸</p> <p>11. 参照广州市广水工程设计有限公司《DN600以上砖砌卧式蝶阀井》(图号FM-03a、FM-03b、FM-03c、FM-03d)</p> <p>12. 井深:3m内</p>	座	2				

			13. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
14	040504001011	砌筑井 (DN600蝶阀井)	1. 名称: 砌筑井 (DN600蝶阀井) 2. 垫层: 100mm厚C15砼 3. 基础: 250mm厚C30砼 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M10预拌砂浆Mu15砼砌块 5. 勾缝、抹面要求: 砖砌井壁外表面采用20mm厚防水砂浆M20抹面, 井内壁采用砖砌原浆勾缝 6. 混凝土强度等级: 井盖板及部分井壁均采用C30预制构件 (详见图纸) 7. 盖板材质、规格: 球墨铸铁可调式防沉降井盖700×450mm 8. 踏步材质、规格: 塑钢爬梯 φ 16@300 9. 支墩材质、规格: M10预拌砂浆Mu15砼砌块 10. 钢筋规格: 详见图纸 11. 参照广州市广水工程设计有限公司《DN600以上砖砌卧式蝶阀井》(图号FM-03a、FM-03b、FM-03c、FM-03d) 12. 井深: 3m内 13. 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				
		管道附属构筑物合计							
		路面工程							
1	040203007004	市政车行道路面修复 (混凝土路面)	1. 面层混凝土强度等级: C40 2. 厚度: 26cm 3. 含早强剂 4. 其他: 未尽事项, 详	m2	5811.9				

			见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
2	040202003001	5%水泥稳定石屑层 (厚度14cm)	1. 水泥含量:5% 2. 材质:水泥石屑混合料 3. 厚度:14cm 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	5811.9				
3	040203007005	人行道路面修复(混凝土路面)	1. 面层混凝土强度等级:C30 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	2160.6				
4	040202003002	4%水泥稳定石屑层 (厚度15cm)	1. 水泥含量:4% 2. 材质:水泥石屑混合料 3. 厚度:15cm 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	2160.6				
5	040204002003	人行道路面修复(砖路面)	1. 块料品种、规格:仿花岗岩透水性人行道预制砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:砂浆调平层, 3cm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20混凝土垫层、厚度10cm 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	040202003003	4%水泥稳定石屑层 (厚度20cm)	1. 水泥含量:4% 2. 材质:水泥石屑混合料 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	m2	15				

		路面工程合计							
		拆除工程							
1	041001006001	拆除DN1200管道	1. 材质:金属管道 2. 管径:DN1200 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	52				
2	041001006002	拆除DN800管道	1. 材质:金属管道 2. 管径:DN800 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	480				
3	041001006003	拆除DN600管道	1. 材质:金属管道 2. 管径:DN600 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	15				
4	041001006004	拆除DN400管道	1. 材质:金属管道 2. 管径:DN400 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	150				
5	041001006005	拆除DN300管道	1. 材质:金属管道 2. 管径: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	m	82				
6	041001006006	拆除DN200管道	1. 材质:金属管道 2. 管径: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	m	15				
7	041001001006	路面切缝	1. 材质:混凝土 2. 厚度:26cm 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	3094				
8	041001001007	拆除路面(砼车行道)	1. 材质:混凝土 2. 拆除厚度:26cm 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	5811.9				
9	041001003007	拆除基层(砼车行道)	1. 厚度:14cm	m2	2736.1				

		)	2. 部位:基层 3. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
10	041001001008	路面切缝	1. 材质: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	m	1690				
11	041001002002	拆除人行道(砼人行道)	1. 材质:混凝土 2. 拆除厚度: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	2160.6				
12	041001003008	拆除基层(砼人行道)	1. 厚度:20cm 2. 部位:基层 3. 材质: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	m2	852.8				
13	041001001009	拆除路面(砖人行道)	1. 材质:彩砖 2. 拆除厚度:5cm 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				
14	041001001010	拆除路面(砖人行道)	1. 材质:混凝土 2. 拆除厚度: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	15				
15	041001003009	拆除基层(砖人行道)	1. 厚度:23cm 2. 部位:基层 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				
		拆除工程合计							
		土石方部分							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 挖土方式:人机配合开挖比例综合考虑 4. 位置:管道, 并综合	m3	6011				

			考虑各种井类及管道接口等处增加的工程量 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	040202015010	水泥稳定碎(砾)石	1. 材质:水泥石屑混合料 2. 水泥含量:5% 3. 部位:管道垫层以上, 路面基层底部以下 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	m3	5426.02				
3	粤 040101007003	双面挡土板	1. 材质:双面挡土板 2. 挡土深度:详见图纸基坑开挖示意图 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	1722				
4	粤 040101006002	打拔槽型钢板桩	1. 类型:槽型钢板装 2. 桩长:6m 3. 型号: 25b槽钢 4. 部位: 基坑两边 5. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	t	1664.75 1				
		土石方部分合计							
		余泥渣土场外运输							
1	010103002001	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	6674.83				
2	010103002002	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	1945.46				
		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							
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费							
1	041102040002	桥梁支架		m3	1				
2	SGXCWDHLSZDW D002	施工现场围挡和临时占地围挡(包括砌围墙、钢板墙、铁皮围挡、玻璃钢围栏、移动式围栏等)		项	1				
3	SGWDZM002	施工围挡照明		项	1				
4	DLAQFFDB002	独立安全防护挡板		m2	1				
5	DZSBJC002	吊装设备基础		项	1				
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	JSJ	综合脚手架							
		综合脚手架合计							
	KJSJAQDBHDLD B	靠脚手架安全挡板							
		靠脚手架安全挡板合计							
	WNLBZB	围尼龙编织布							
		围尼龙编织布合计							
	AXSJSCSXMf	按系数计算的绿色施工安全防护措施费							
		按系数计算的绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	其他措施项目费							
1	041106001001	大型机械设备安拆费		项	1				
2	QT003	其他费用		项	1				
3	041107002002	排水、降水	1. 开叉接驳管道存水抽取:DN50内燃单级离心清水泵 2. 开叉接驳管道存水抽	m	1				



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管道改造

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						
		绿色施工安全防护措施费合计						
	AZMJSCSF	按子目计算的绿色施工安全防护措施费						
		按子目计算的绿色施工安全防护措施费合计						
	JSJ	综合脚手架						
		综合脚手架合计						
	KJSJAQDBHDLDB	靠脚手架安全挡板						
		靠脚手架安全挡板合计						
	WNLBZB	围尼龙编织布						
		围尼龙编织布合计						
	AXSJSCSXMFB	按系数计算的绿色施工安全防护措施费						
1	041109001006	按系数计算的绿色施工安全防护措施费(包括绿色施工、临时设施、安全施工和用工实名管理)	QRG+QJX	16.5				以分部分项工程的人工费与施工机具费之和计算，单独场地平整工程按4.35%计算；道路、管网工程按16.50%计算；桥涵、隧道、水处理构筑物工程按14.50%计算；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 1.2计算。
		按系数计算的绿色施工安 全防护措施费合计						
	QTCSF	其他措施项目费						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				省级文明工 地按1.20%计 算；市级文 明工地按 0.60%计算
2	041109002004	夜间施工增加费		20				按夜间施工 项目人工的 20%计算
3	JTSJYZZF0010 01	交通疏解员增加费	QRG	0				按照项目分 部分项人工 费的 15.00%计算
4	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		0				
5	粤 041109008003	赶工措施费	(1- GGXS)*(QRG+ QJX)	30				
		其他措施项目费合计						
	HNTMBJZJ	混凝土模板及支架						
		混凝土模板及支架合计						
	WY	围堰						
		围堰合计						
	BDJBQ	便道及便桥						
		便道及便桥合计						
	DNLSSS	洞内临时设施						
		洞内临时设施合计						
	SGPSJS	施工排水、降水						
		施工排水、降水合计						
	CLJCJK	处理、监测、监控						
		处理、监测、监控合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：供水管道改造

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	暂估价	0		
1	材料暂估价	0		该费用进入清单项目综合单价，此处不汇总
2	专业工程暂估价	310000		
1	暂列金额	711058.17		
2	计日工	0		
3	总承包服务费	0		
4	索赔费用	0		
5	现场签证费用	0		
6	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
7	工程优质费	0		市级质量奖按4.50%计算；省级质量奖7.20%计算；国家级质量奖12.10%计算
8	消纳费	0		以为计算基础 * 0.00%
9	其他费用	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：供水管道改造

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	711058.17	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			0	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：供水管道改造

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：供水管道改造

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	新建泵站工程（三级加压方式），具体工作内容以设计图纸为准	310000			以专业工程暂估价为计算基础 * 100.00%
合计			0			

# 计 日 工 表

工程名称：供水管道改造

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
LXRG	人工						
人工小计							
LXCL	材料						
材料小计							
LXJX	施工机具						
施工机具小计							
总计							



# 总承包服务费计价表

工程名称：供水管道改造

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	发包人发包专业工程	0			100	
2	发包人供应材料	0			100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：供水管道改造

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	SQGCZJ	SQGCZJ	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：供水管道改造

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