

镜湖地块配套设施工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：1

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

镜湖地块配套设施工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 1  
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：秀雅二路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		新建车行道							
1	040203006001	细粒式改性沥青混凝土（AC-13）	1、沥青混凝土规格型号:细粒式改性沥青混凝土（AC-13） 2、厚度:4cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	9914.32				0
2	040203006002	中粒式改性沥青混凝土（AC-20C）	1、沥青混凝土规格型号:中粒式改性沥青混凝土（AC-20C） 2、厚度:8cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	9914.32				0
3	040203003001	粘层油	1、材料品种:SBS改性乳化沥青 2、规格：PC-3 3、喷油量:0.4~0.6kg/m2 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	9914.32				0
4	040203004001	下封层(SBS改性热沥青+撒布瓜子石)	1、材料品种:SBS改性热沥青+撒布瓜子石 2、材料要求：按设计	m2	9914.32				0

			图纸要求 3、厚度:1cm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040203003002	透层	1、材料品种: :乳化沥青 2、规格: PC-2 3、喷油量:1. 1L/m2 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	9914. 32				0
6	040202015001	5%水泥稳定级配碎石	1、水泥含量:5% 2、石料规格:水泥稳定级配碎石 3、厚度:34cm 4、运距: 综合考虑 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	10294. 2 9				0
7	040202015002	4%水泥稳定碎石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:水泥稳定碎石 3、厚度:18cm 4、运距: 综合考虑 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	11393. 0 4				0
8	040202011001	级配碎石	1、级配碎石垫层 2、厚度: 15cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2784				0

			4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
9	040202001001	路床(槽)整形	1、路床碾压检验 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	11393.04				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:60X30X8cm混凝土透水砖 2、调平层: 2cmM10干硬性水泥砂浆 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2689.61				0
2	040204002002	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:30X30X5cm黄色透水砼盲道砖 2、调平层: 2cmM10干硬性水泥砂浆 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	221.72				0
3	040204002003	混凝土基层	1、C20透水水泥混凝土 2、厚度:15cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2847.98				0
4	040201021001	土工布	1、材料品种、规格:防渗土工布	m2	2847.98				0

			2、搭接方式:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040204001001	人行道整形碾压	1、人行道路床顶面找平、整形、碾压及清理 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2847.98				0
		新建人行道合计							
		人行道排水系统							
1	040201023001	级配碎石盲沟	1、材料品种:碎石盲沟 2、尺寸: 27cmx25cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	739.07				0
2	040201021002	土工布	1、材料品种、规格:土工布 2、搭接方式:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	768.63				0
3	040309009001	Φ100mm带孔PVC塑料排水管	1、材料品种:按设计图纸要求 2、管径: Φ100mm 3、材质: PVC 4、外裹反滤织物 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规	m	739.07				0

			范要求						
4	040309009002	Φ 100mmPVC排水管	1、材料品种:按设计图纸要求 2、管径:Φ 100mm 3、材质: PVC 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和范要求	m	49.27				0
		人行道排水系统合计							
		侧平石及压条							
1	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩平石 100*25*12cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状: 综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和范要求	m	1731.83				0
2	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩侧石 15*30*100cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状: 综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和范要求	m	739.07				0
3	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩侧石 20*60*100cm	m	819.28				0

			2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩压条 15*16*120cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	827.94				0
5	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩开孔侧石 15*30*100cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	166.5				0
6	040205018001	花岗岩车止石	1、类型、材质:花岗岩车止石 2、规格、型号: Φ250*800mm 3、M10水泥砂浆 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部	根	96				0



			工作内容 5、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求						
		侧平石及压条合计							
		便道段							
1	040203007001	水泥混凝土路面	1、混凝土强度等级 :C35 2、厚度:22cm 3、横向缩缝、纵向缩 缝 4、胀缝 5、构造钢筋规格：综 合考虑 6、综合考虑传力杆套 筒 7、养生方式:综合考虑 8、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 9、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m2	2211.18				0
2	040203004002	封层	1、材料品种:乳化沥青 表处封层 2、材料要求：按设计 图纸要求 3、厚度:1cm 4、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 5、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m2	2211.18				0
3	040202015003	4%水泥稳定碎石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:水泥稳定 碎石 3、厚度:20cm 4、运距：综合考虑 5、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 6、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m2	2211.18				0

4	040202011002	碎石	1、未筛分碎石 2、厚度：15cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2211.18				0
		便道段合计							
		拆除工程							
1	041001003001	拆除水泥混凝土面层	1、材质：综合考虑 2、厚度：综合考虑 3、部位：按设计图纸要求 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	7415.46				0
2	041001003002	拆除水泥稳定碎石基层	1、材质：综合考虑 2、厚度：综合考虑 3、部位：按设计图纸要求 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	7415.46				0
		拆除工程合计							
		土石方工程							
1	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、场内运输：综合考虑垂直运输高度、土方的转堆及土方场内运输距离 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及	m3	12170.1				0

			施工详见设计图纸和 规范要求						
2	040103001001	回填土方	1、填方材料品种:场内 土方利用 2、填土材料需符合设 计图纸的要求 3、压实度要满足设计 图纸的要求 4、场内运输:综合考虑 垂直运输高度、石方的 转堆及石方场内运输距 离 5、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 6、其他: 具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m3	1391.51				0
		土石方工程合计							
		软基处理							
1	040101001002	挖软基土方	1、土壤类别: 综合考 虑 2、挖土深度: 综合考 虑 3、场内运输:综合考虑 垂直运输高度、土方的 转堆及土方场内运输距 离 4、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 5、其他: 具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m3	25987.1 9				0
2	040103001002	回填砂性土	1、填方材料品种:砂性 土 2、填土材料需符合设 计图纸的要求 3、压实度要满足设计 图纸的要求 4、场内运输:综合考虑 垂直运输高度、石方的 转堆及石方场内运输距 离 5、本清单包含施工图	m3	9211.48				0

			纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
3	040103001003	回填石屑	1、填方材料品种:石屑 2、密实度要求:满足设计要求 3、填方粒径要求:满足设计要求 4、填方来源、运距:综合考虑 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	16730.61				0
4	040201021003	土工格栅	1、材料品种、规格:双向钢塑土工格栅 2、搭接方式:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	21234.65				0
		软基处理合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	38126.95				0
2	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种：石方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规	m3	1631.52				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：秀雅二路-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1362121.3		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅二路-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		1362121.3	
合计			1362121.3	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅二路-道路工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：秀雅二路-道路工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：秀雅二路-道路工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅二路-道路工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：秀雅二路-道路工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001001	美丽异木棉 胸径16-18cm	1. 品种：美丽异木棉 2. 高度：5.0-5.5m 3. 胸径：16-18cm 4. 冠幅：3.0-3.5m 5. 其他：全冠移植，假植苗，三级分枝以上，枝下高2.8m以上 6. 养护期：1年 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	63				0
2	050102001002	秋枫 胸径11-12cm	1. 品种：秋枫 2. 高度：5.0-5.5m 3. 胸径：11-12cm 4. 冠幅：3.0-3.5m 5. 其他：全冠移植，假植苗，三级分枝以上，枝下高2.8m以上 6. 养护期：1年 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	110				0
		乔木合计							
		地被							
1	050102012001	龙船花	1. 品种：龙船花 2. 规格：高度0.30-0.35m，冠幅0.30-0.35m，25株/m2	m2	893.17				0



			3. 养护期：1年 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	050102012002	珍珠狗牙花	1. 品种：珍珠狗牙花 2. 规格：高度0.30-0.35m，冠幅0.30-0.35m，25株/m <sup>2</sup> 3. 养护期：1年 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	588.4				0
3	050101009001	种植土回填	1. 回填：种植土 2. 厚度：综合考虑 3. 综合考虑：种植土土质、密实度、回填方式、场内外运输、转堆、运距等 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>3</sup>	1777.88				0
		地被合计							
		砍树							
1	050101001001	砍伐乔木	1. 树干胸径：20cm以上，砍树挖除树根 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	8				0
		砍树合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	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	0	0.61				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	QTFY00000003	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：秀雅二路-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	43424.15		
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：秀雅二路-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	43424.15	
合计			43424.15	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅二路-绿化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：秀雅二路-绿化工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：秀雅二路-绿化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅二路-绿化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：秀雅二路-绿化工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-电力管沟

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	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1814.38				0
2	040103001006	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. 填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1410.46				0
		土石方工程合计							
		电缆排管							
1	040803003001	8孔10kv电力排管（行人）	1. 名称:8孔10kv电力排管 2. 电缆保护管材质、管径:8*HDPE-N200*8mm 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层, 厚100mm 4. 400mm厚C25混凝土接头，单条管长度6m 5. 管枕 6. 敷设方式:下穿人行道	m	16.6				0

			7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	040803003002	12孔10kv电力排管（行车）	1. 名称:12孔10kv电力排管 2. 电缆保护管材质、管径:12*DBW-R175*10mm 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层, 厚100mm 4. C30混凝土包封 5. 敷设方式:下穿车行道 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	104.2				0
3	040803003003	12孔10kv电力排管（行人）	1. 名称:12孔10kv电力排管 2. 电缆保护管材质、管径:12*HDPE-N200*8mm 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层, 厚100mm 4. 400mm厚C25混凝土接头, 单条管长度6m 5. 管枕 6. 敷设方式:下穿人行道 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	305.4				0
		电缆排管合计							
		电缆沟工井							
1	040504002001	8孔10kV电缆直线井	1. 井规格：2.5*1.41*1.1m 2. 垫层、基础材质及厚	座	1				0

			度:C20混凝土垫层,厚度100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7. 泄水孔及滤层: : Φ 200mmPVC管, 内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	040504002002	12孔10kV电缆直线井	1. 井规格: : 2.5*1.41*1.35m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层,厚度100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7. 泄水孔及滤层: : Φ 200mmPVC管, 内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	1				0
3	040504002003	12孔10kV电缆直线长	1. 井规格	座	2				0

		井	<p>： 5.79*1.41*1.35m</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm</p> <p>3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30</p> <p>4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm</p> <p>5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸</p> <p>6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚</p> <p>7泄水孔及滤层 ： <math>\phi</math> 200mmPVC管，内填粗砂</p> <p>8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容</p> <p>9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求</p>						
4	040504002004	12孔10kV电缆三通井	<p>1. 井规格 ： 3.11*1.41*1.35m</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm</p> <p>3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30</p> <p>4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm</p> <p>5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸</p> <p>6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚</p> <p>7泄水孔及滤层 ： <math>\phi</math> 200mmPVC管，内填粗砂</p> <p>8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容</p> <p>9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求</p>	座	7				0



5	040504002005	12孔10kV电缆光缆盘 缆井	1. 井规格 ： 0.975*1.41*1.35m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7. 泄水孔及滤层 ： $\phi$ 200mmPVC管，内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	2				0
		电缆沟工井合计							
		防雷接地及其他							
1	040806002001	接地线 $\phi$ 16热镀锌圆钢	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: $\phi$ 16 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	536.33				0
2	040806001001	垂直接地体 热镀锌角钢 L50x50x5mm, L=2500m	1. 名称:垂直接地体 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格 :L50x50x5mm, L=2500m 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范	根	18				0

			要求						
3	031103030001	电缆走向标志牌	1. 材质:不锈钢电缆标志牌2mm厚 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	块	46				0
4	040501019001	电缆标志桩	1. 名称: 电缆标志桩 2. 材质: C25混凝土 3. 桩面的符号及文字凹入5mm, 涂红上漆 4. 其他: 按要求综合考虑	根	5				0
		防雷接地及其他合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002005	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	1894.14				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架	1、井深:2m内 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	17				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001001	垫层模板	1、垫层模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	104.29				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-电力管沟

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

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：秀雅二路-电力管沟

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	129835.62		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅二路-电力管沟

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		129835.62	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			129835.62	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅二路-电力管沟

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：秀雅二路-电力管沟

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：秀雅二路-电力管沟

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		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅二路-电力管沟

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：秀雅二路-电力管沟

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：秀雅二路-涵洞工程

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							
		箱涵主体及附属							
1	040306005001	箱涵顶板 C35 P6	1. 部位:顶板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土抗渗等级:P6 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	151.2				0
2	040306004001	箱涵侧墙 C35 P6	1. 部位:侧墙 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土抗渗等级:P6 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	102.8				0
3	040306003001	箱涵底板 C35 P6	1. 部位:底板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土抗渗等级:P6 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	145.2				0
4	040901001001	现浇构件钢筋 箱涵	1. 部位:箱涵 2. 材料种类:螺纹钢 (III级钢) HRB400 3. 钢筋规格:12~25以内 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	82.5582				0

			5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040303002001	混凝土垫层 C20	1. 部位：箱涵垫层 2. 混凝土强度等级：C20 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	30.4				0
6	040103001007	碎石垫层 箱涵	1. 密实度要求：按设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种：碎石 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	152				0
7	040303021001	混凝土搭板枕梁 C35	1. 部位：枕梁 2. 混凝土强度等级：C35 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	14.4				0
8	040901001002	现浇构件钢筋 枕梁	1. 部位：枕梁 2. 材料种类：螺纹钢（III级钢）HRB400 3. 钢筋规格：12~25以内 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	1.489				0
9	040303020001	混凝土桥头搭板 C35	1. 部位：搭板 2. 混凝土强度等级：C35 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范	m3	83.17				0

			要求						
10	040202015004	4%水泥稳定碎石 30cm	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定级配碎石 3. 厚度:30cm 4. 运距: 综合考虑 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	194.67				0
11	040901001003	拉杆	1. 类别:施工缝 2. 材料品种、规格:纵向缝拉杆 Φ16@75, 10cm长涂防锈涂料 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.971				0
12	040201021004	土工合成材料 玻纤格栅	1. 部位:搭板与道路相接处 2. 材料品种、规格:玻纤格栅 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	123				0
13	040402019001	油毛毡	1. 部位:搭板与箱涵相接处 2. 材料品种、规格:油毛毡 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	57.4				0
14	粤 040101006001	打拔拉森钢板桩 L=12m	1. 地层情况:按地质勘察报告	t	336.4914				0



			2. 桩长:12m 3. 桩间距:密打 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见合计图纸和规范要求						
15	010202011001	拉森钢板桩支撑	1. 部位:拉森钢板桩支撑 2. 材料品种、规格:按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	50.6544				0
16	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. 挖掘方式: 人机协作 4. 综合考虑装卸方式、场内运输、排障、协调 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1746.11				0
17	040103001008	回填砂性土	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:砂性土 3. 填方粒径要求:按设计图纸要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	201.2				0
18	040303002002	换撑混凝土 C20	1. 部位:箱涵底板换撑 2. 混凝土强度等级:C20	m3	105.64				0

			3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		箱涵主体及附属合计							
		箱涵防水							
1	040402019002	沉降缝防水层 平面	1. 部位:沉降缝平面 2. 材料品种:三油两毡防水层 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	16.5				0
2	040402019003	沉降缝防水层 立面	1. 部位:沉降缝立面 2. 材料品种:三油两毡防水层 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	18.12				0
3	040601029001	沉降缝 沥青木板	1. 部位:沉降缝 2. 材料品种:沥青木板 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	69.24				0
4	040601029002	沉降缝 沥青麻絮平面	1. 部位:沉降缝平面 2. 材料品种:沥青麻絮 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	27.5				0
5	040601029003	沉降缝 沥青麻絮立面	1. 部位:沉降缝立面 2. 材料品种:沥青麻絮	m	25.2				0

			3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
6	040601028001	涵身防水 热沥青平面	1. 部位:涵身平面 2. 材料品种:热沥青三道 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	264				0
7	040601028002	涵身防水 热沥青立面	1. 部位:涵身立面 2. 材料品种:热沥青三道 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	289.6				0
8	040402017001	中埋式钢边橡胶止水带	1. 材料品种、规格:钢板止水带300*4mm 2. 工艺要求:按设计图纸要求 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	80				0
		箱涵防水合计							
		人行道工程							
1	040303024001	人行道隔梁 C30	1. 名称、部位:人行道隔梁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范	m3	3.6				0

			要求						
2	040303024002	路缘石 C30	1. 名称、部位:人行道路缘石 2. 混凝土强度等级:C30 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2.7				0
3	040303024003	栏杆基座 C30	1. 名称、部位:人行道栏杆基座 2. 混凝土强度等级:C30 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	4.95				0
4	040901001004	现浇构件钢筋 HPB300	1. 部位:人行道隔梁、路缘石、栏杆基座 2. 材料种类:HPB300 3. 钢筋规格:按设计图纸 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.509				0
5	040901001005	现浇构件钢筋 HRB400	1. 部位:人行道隔梁、路缘石、栏杆基座 2. 材料种类:HRB400 3. 钢筋规格:按设计图纸 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	1.006				0
6	040304005001	80mm厚预制人行道板 C30砼	1. 名称、部位:80mm厚预制人行道板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 本清单包含施工图纸	m3	4.3				0

			、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	040901002001	预制构件钢筋 HPB300	1. 部位:预制人行道板 2. 材料种类:HPB300 3. 钢筋规格:按设计图纸 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.3063				0
8	040901002002	预制构件钢筋 HRB400	1. 部位:预制人行道板 2. 材料种类:HPB400 3. 钢筋规格:按设计图纸 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.4754				0
9	040309003001	仿木混凝土栏杆	1. 混凝土强度等级:C30 2. 规格尺寸:按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	15				0
		人行道工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	1746.11				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 部位:箱涵侧墙 2. 墙高:4.5m以内 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	256				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	箱涵垫层模板	1. 构件类型:箱涵垫层模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	8				0
2	041102034002	箱涵底板模板	1. 构件类型:箱涵底板模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	44				0
3	041102023001	箱涵侧墙模板	1. 构件类型:箱涵侧墙模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	336				0
4	041102024001	箱涵顶板模板	1. 构件类型:箱涵顶板模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他: 具体做法及施	m2	264				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-涵洞工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级



								文明工地 1.20%
2	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：秀雅二路-涵洞工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	148647.28		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅二路-涵洞工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	148647.28	
合计			148647.28	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅二路-涵洞工程

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：秀雅二路-涵洞工程

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：秀雅二路-涵洞工程

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：秀雅二路-涵洞工程

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：秀雅二路-涵洞工程

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：秀雅二路-交通及交通疏解工程

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							
		交通标线							
1	040205008001	普通标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、形式:标线 3、厚度:1.8mm厚 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	568.88				0
2	040205008002	普通标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、形式:人行横道标线 3、厚度:1.8mm厚 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	376.67				0
3	040205007001	导向箭头	1.材料品种:热熔型反光环保涂料 2.类型:直行箭头 3.规格尺寸:长3m,线厚1.8mm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	11				0
4	040205007002	导向箭头	1.材料品种:热熔型反光环保涂料 2.类型:直行向左箭头	个	19				0

			或直行向右箭头 3. 规格尺寸:长3m, 线厚1.8mm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040205007003	自行车标识	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、规格尺寸:按国标 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	24				0
6	040205007004	自行车标识(下车推行)	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、规格尺寸:按国标 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	16				0
		交通标线合计							
		标志牌							
1	040205004001	反光标志牌 A=60cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸:A=60cm 3. 板面反光膜等级:IV类反光膜 4. 其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	块	8				0
2	040205004002	反光标志牌 44cm*64cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸:44cm*64cm 3. 板面反光膜等级:IV类反光膜 4. 其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单	块	8				0

			下的一切相关工作						
3	040205004003	反光标志牌 80cm*80cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :80cm*80cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	8				0
4	040205004004	反光标志牌 $\phi=80\text{cm}$	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸:圆 形 $\phi 80\text{cm}$ 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	7				0
5	040205004005	反光标志牌 118cm*36cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :118cm*36cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	1				0
6	040205004006	反光标志牌 2m*1m	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :2m*1m 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	1				0
7	040205004007	反光标志牌 5m*2.4m	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :5m*2.4m 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	3				0
8	040205003001	八角钢管悬臂式标志 L杆 (L=6m)	1. 类型:悬臂式交通标 志杆 (悬臂长6m) 2. 材质:Q235B八角钢管	根	3				0

			3. 规格尺寸:a120/a140*10*7850mm立杆、 a80/a120*10*6000mm悬臂 4. 基础材料:C25钢筋混凝土 5. 基础保护层:基础保护水泥砂浆M10 6. 油漆品种、遍数:热浸镀锌防腐处理、二遍环氧富锌底漆和银色调和漆 7. 综合考虑:预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
9	040205003002	标志立杆 $\Phi 76 \times 3.75 \times 2500\text{mm}$	1. 类型: 标志牌单立杆 2. 材质: 按设计图纸要求 3. 规格尺寸: $\Phi 76 \times 3.75 \times 2500\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种: 杆件镀锌防腐处理, 表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑: 预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	17				0
10	040205003003	标志立杆 $\Phi 89 \times 4 \times 4900\text{mm}$	1. 类型: 标志牌单立杆 2. 材质: 按设计图纸要求 3. 规格尺寸: $\Phi 89 \times 4 \times 4900\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种: 杆件镀锌	根	1				0

			防腐处理,表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6.零星构件制作安装 7.综合考虑:预埋件安装、地脚螺栓固定等 8.其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
		标志牌合计							
		其他交通设施							
1	040205012001	中央绿化隔离栏	1.类型:中央绿化隔离栏 2.材料品种:按设计要求 3.含C20混凝土基座,综合考虑预埋件等 4.其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	497.18				0
2	040309001001	非机动车护栏	1.类型:非机动车护栏 2.材料品种:按设计要求 3.铸铁底座 4.综合考虑热浸镀锌防腐处理及面喷漆 5.其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	672.92				0
		其他交通设施合计							
		交通管线							
1	040205001001	管线连接大井(2号井)	1.材料品种:按设计图纸要求 2.规格尺寸:按设计图纸要求 3.盖板材质、规格: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.包括但不限于土方开挖回填等 6.其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单	座	17				0

			下的一切相关工作						
2	040205001002	管线连接小井(4号井)	1. 材料品种：按设计图纸要求 2. 规格尺寸：按设计图纸要求 3. 盖板材质、规格：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. 包括但不限于土方开挖回填等 6. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	19				0
3	040205002001	电缆保护管敷设 (2Φ90 HDPE管)	1. 材料品种:HDPE管 2. 规格:2Φ90 3. 路拌6%水泥石粉渣夯实，C20混凝土按设计图纸要求 4. 包括但不限于土方开挖回填等 5. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	334.3				0
4	040205002002	电缆保护管敷设 (5Φ90 HDPE管)	1. 材料品种:HDPE管 2. 规格:5Φ90 3. 路拌6%水泥石粉渣夯实，C20混凝土按设计图纸要求 4. 包括但不限于土方开挖回填等 5. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	25.7				0
5	040205002003	电缆保护管敷设 (5*DN100镀锌钢管，内套1条PVC管)	1. 材料品种:电缆保护管 2. 规格:5*DN100镀锌钢管，内套1条PVC管 3. 路拌6%水泥石粉渣夯实，C20混凝土按设计图纸要求 4. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	160.9				0

6	040205002004	电缆保护管敷设 (3*DN100镀锌钢管 , 内套1条PVC管)	1. 材料品种: 电缆保护管 2. 规格: 3*DN100镀锌钢管, 内套1条PVC管 3. 路拌6%水泥石粉渣夯实, C20混凝土按设计图纸要求 4. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	60.6				0
7	040205016001	YJV-1KV-3x25mm2 电缆	1. 类型: 电缆 2. 材质: 铜芯电缆 3. 规格、型号: YJV-1KV-3x25mm2 4. 包含电力电缆终端头、中间头、接线等 5. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	519				0
8	040205016002	RVV 4×1.5mm2 电缆	1. 类型: 电缆 2. 材质: 铜芯电缆 3. 规格、型号: RVV4×1.5mm2 4. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	744				0
9	040205016003	RVV 5×1.5mm2 电缆	1. 类型: 电缆 2. 规格、型号: RVV5×1.5mm2 3. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	75				0
		交通管线合计							
		交通信号灯							
1	040205003004	悬臂式信号L杆 横臂长6m	1. 类型: 八角钢管悬臂式信号L杆 2. 材质: 八角钢管 3. 规格尺寸: 悬臂长6m(含基础) 4. 含回填、基础、预埋件、连接螺栓件 5. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	4				0



2	040205003005	立柱式机动车信号灯杆 $\Phi 114*4*5000$	1. 类型:立柱式机动车、非机动车信号灯杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸: $\Phi 114*4*5000$ 4. 含回填、基础、预埋件、连接螺栓件等 5. 其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	根	4				0
3	040205003006	立柱式人行横道信号灯杆	1. 类型:立柱式人行横道信号灯杆 2. 材质:钢管 3. 规格尺寸: $\Phi 89*4*3500\text{mm}$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础 5. 基座保护层:250厚M10水泥砂浆 6. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$ 8. 其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	根	21				0
4	040205014001	机动车、非机动车三灯信号灯具	1、类型:机动车、非机动车三灯信号灯具 2、信号灯规格、型号、组数:三色灯具LED式方向、满屏信号看示灯,其他按设计图纸要求 3、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	套	14				0
5	040205014002	人行横道二灯信号灯具	1. 类型:人行横道二灯信号灯具,带盲人音响及绿闪时红灯数显功能 2. 信号灯规格、型号、组数:LED式,含数字显示器(2位)及配盲人效击器,相关设备具备多时段音量调节功能和	套	21				0

			GPS自动校时功能 ， Φ 300mm 3. 含土方开挖、回填、 基础、预埋件、连接螺 栓件等 4. 其它：综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作						
6	080702001001	信号机	1. 类型:交通信号机 2. 规格:详见设计图纸 4. 含回填、基础、预埋 件、连接螺栓件等 5. 本清单包含施工图纸 、技术规范所需全部工 作内容 6. 其他：具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	架	2				0
7	04B001	光纤租赁费	1、购买网络运营商的 光纤使用权（5年 ），接入交警大队 2、其它:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	项	2				0
8	030409001001	接地装置	1. 材质:热镀锌扁钢 2. 规格:40*4mm，热镀 锌扁钢L=5M 3. 其它：综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	组	14				0
9	030409001002	接地装置	1. 材质:热镀锌角钢 2. 规格:50*50*5mm，热 镀锌扁钢L=2. 5M 3. 其它：综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	组	14				0
10	040205024001	交通智能系统调试	1. 交通智能系统调试 2. 其它:综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作	系统	1				0
11	040205024002	智能交通信号控制系 统信号机安装调试	1. 系统类别:智能交通 信号控制系统调试 2. 其它:综合考虑现场 施工条件，完成该清单	系统	1				0

			下的一切相关工作						
		交通信号灯合计							
		土方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖土方类别: 综合考虑 4. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	733.26				0
2	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方(利旧) 3. 其他: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	465.98				0
		土方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	267.28				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 050401008001	施工围栏	1. 名称:装配式H型钢结构围蔽(A2型) 2. 高度:2.5m 3. 围蔽工期:约12个月 4. 其他: 综合考虑现场	m	2457.94				0

			施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
2	04B002	临时黄闪灯	1. 名称：临时黄闪灯 2. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	124				0
3	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：综合考虑 3. 开挖方式：综合考虑 4. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	14.52				0
4	040103001005	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：土方（利旧） 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	12.42				0
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：综合考虑 3. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	2.1				0
6	040205003007	标志立杆 Φ76*3.75*4000mm	1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：按设计图纸要求 3. 规格尺寸 ：Φ76*3.75*4000mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：基础混凝土C25；基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种：杆件镀锌防腐处理，表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：拆除标志杆，预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	根	12				0

7	040205004008	反光标志牌 100cm*140cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :100cm*140cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 运输、拆除、摊销等 综合考虑 5. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	1				0
8	040205004009	反光标志牌 1.5m*0.5m	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :1.5m*0.5m 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 运输、拆除、摊销等 综合考虑 5. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	4				0
9	040205004010	反光标志牌 $\Phi=80\text{cm}$	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸:圆 形 $\Phi 80\text{cm}$ 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 运输、拆除、摊销等 综合考虑 5. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	6				0
10	040205004011	反光标志牌 A=90cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :A=90cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 运输、拆除、摊销等 综合考虑 5. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	4				0
11	040205004012	反光标志牌 40cm*80cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :40cm*80cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜	块	4				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-交通及交通疏解工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：秀雅二路-交通及交通疏解工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	109708.94		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅二路-交通及交通疏解工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		109708.94	
合计			109708.94	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅二路-交通及交通疏解工程

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：秀雅二路-交通及交通疏解工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：秀雅二路-交通及交通疏解工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅二路-交通及交通疏解工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：秀雅二路-交通及交通疏解工程

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：秀雅二路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		道路照明工程							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:路灯照明配电箱AL1 2. 规格: 户外型, IP65, 含路灯控制箱基础、路灯智能集中控制器 3. 落地安装 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
2	030408001001	电力电缆YJV-1kV-5x25mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:1kV-5x25mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):1kV 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	994.25				0
3	030408001002	电力电缆YJV-1kV-5x35mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:1kV-5x35mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):1kV 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施	m	30.75				0

			工详见设计图纸和规范要求						
4	080807012001	配线RVV-500V-3x2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:配线 2. 型号:RVV-500V 3. 规格:-3x2.5mm <sup>2</sup> 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):1kV 6. 其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	830				0
5	040805001001	双臂路灯 灯杆 H=10m/6m 功率 P=200W/45W 半截光型 LED灯(包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等)	1. 名称:双臂路灯灯杆 H=10m/6m功率 P=200W/45W半截光型 LED灯(包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等) 2. 灯杆材质、高度: H=10m 3. 灯架形式及臂长:灯具功率P=200W/45W,熔断丝及接线端子,其他详见图纸 4. 路灯基础:详见图纸 5. 路灯接接地网:详见图纸 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	23				0
6	040805001002	投光灯 灯杆 H=12m 功率 P=3*120W 半截光型LED灯(包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等)	1. 名称:投光灯灯杆 H=12m功率P=3*120W半截光型LED灯(包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等) 2. 灯杆材质、高度: H=12m 3. 灯架形式及臂长:灯具功率P=3*120W,熔断丝及接线端子,其他详见图纸	套	9				0

			4. 路灯基础: 详见图纸 5. 路灯接接地网: 详见图纸 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	030413005001	接线井	1. 名称: 接线井 2. 规格: 详见接线井大样图 3. 垫层、基础材质及厚度: 按设计图纸要求 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 按设计图纸要求 5. 勾缝、抹面要求: 按设计图纸要求 6. 砂浆强度等级、配合比: 按设计图纸要求 7. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	套	36				0
8	030408003001	电缆保护管	1. 名称: 镀锌电线管 2. 材质: SC100 3. 实际根数: 4根 4. 敷设方式: 混凝土包封敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	190				0
9	030408003002	电缆保护管	1. 名称: PE管 2. 规格: $\Phi 75$ 3. 敷设方式: 埋地敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	970				0
10	031003010001	防水接头	1. 材质: 防水接头	个	73				0

			2. 规格:25mm <sup>2</sup> 转 2. 5mm <sup>2</sup> , IP68 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
11	030404019001	磁吸式防水漏电开关	1. 材质:磁吸式防水漏电开关 2. 规格:C2A/1P+N防水漏电开关(30mA, 电磁式), 防护等级IP68含防水接线盒 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	73				0
12	030409002001	Φ12镀锌圆钢	1. 名称:接地连接线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	80				0
13	030409002002	接地装置	1. 材质:热镀锌扁钢 2. 规格:-40*4mm 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	100				0
14	030409001003	接地装置	1. 材质:镀锌角钢 2. 规格:-50*50*5mm, L=2.5m 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范	组	40				0

			要求						
15	030414002001	送配电装置系统	1. 电压等级 (kV) : 1kV 以下交流供电 (综合) 2. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	系统	1				0
		道路照明工程合计							
		临时疏解道路照明工程							
1	030408001003	电力电缆YJV-1kV-5x25mm2	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 1kV-5x25mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级 (KV) : 1kV 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	461.25				0
2	080807012002	配线RVV-500V-3x2.5mm2	1. 名称: 配线 2. 型号: RVV-500V 3. 规格: -3x2.5mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级 (KV) : 1kV 6. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	300				0
3	040805001003	双臂路灯 灯杆 H=10m/6m 功率 P=200W/45W 半截光型 LED灯 (包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等)	1. 名称: 双臂路灯灯杆 H=10m/6m 功率 P=200W/45W 半截光型 LED灯 (包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等) 2. 灯杆材质、高度 : H=10m 3. 灯架形式及臂长: 灯具功率P=200W/45W, 熔断丝及接线端子, 其他详见图纸 4. 路灯基础: 详见图纸	套	8				0

			5. 路灯接接地网: 详见图纸 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040805001004	双臂路灯 灯杆 H=8m/6m 功率 P=60W/30W 半截光型 LED灯 (包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等)	1. 名称: 双臂路灯灯杆 H=8m/6m 功率 P=60W/30W 半截光型 LED灯 (包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等) 2. 灯杆材质、高度 :H=8m 3. 灯架形式及臂长: 灯具功率P=200W/45W, 熔断丝及接线端子, 其他详见图纸 4. 路灯基础: 详见图纸 5. 路灯接接地网: 详见图纸 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	8				0
5	030413005002	接线井	1. 名称: 接线井 2. 规格: 详见接线井大样图 3. 垫层、基础材质及厚度: 按设计图纸要求 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 按设计图纸要求 5. 勾缝、抹面要求: 按设计图纸要求 6. 砂浆强度等级、配合比: 按设计图纸要求 7. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	套	22				0
6	030408003003	电缆保护管	1. 名称: 镀锌电线管	m	20				0

			2. 材质:SC100 3. 实际根数:4根 4. 敷设方式:混凝土包封敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	030408003004	电缆保护管	1. 名称:PE管 2. 规格:Φ75 3. 敷设方式:埋地敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	450				0
8	031003010002	防水接头	1. 材质:防水接头 2. 规格:25mm <sup>2</sup> 转2.5mm <sup>2</sup> , IP68 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	32				0
9	030404019002	磁吸式防水漏电开关	1. 材质:磁吸式防水漏电开关 2. 规格:C2A/1P+N防水漏电开关(30mA, 电磁式), 防护等级IP68含防水接线盒 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	32				0
10	030409002003	Φ12镀锌圆钢	1. 名称:接地连接线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	m	40				0

			作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
11	030409001004	接地装置	1. 材质:镀锌角钢 2. 规格:- 50*50*5mm, L=2. 5m 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	16				0
		临时疏解道路照明工程合计							
		土方工程							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖土方类别：综合考虑 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	523. 31				0
2	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方（利旧） 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	317. 49				0
		土方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002007	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及	m3	205. 82				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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：秀雅二路-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	76644.97		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
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：秀雅二路-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		76644.97	
合计			76644.97	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅二路-照明工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：秀雅二路-照明工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：秀雅二路-照明工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅二路-照明工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：秀雅二路-照明工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-外电工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		外电工程							
1	030402018001	箱式变电站	1. 名称:箱式变电站 2. 型号:SCB14-100kVA/10/0.4, 户外型, IP54, 含基础 3. 容量 (kV·A):SCB14-100kVA/10/0.44. 组合形式:包含（变压器、进线柜、出线柜、计量柜等） 5. 包括基础制作安装及基础浇筑、集装箱、变压器本体及附件安装、柜与柜之间联接的母线、柜与柜之间联接的铜排、支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装、穿通板制作安装、母线桥安装、引下线制作安装、端子箱(汇控箱)安装、防火封堵、辅助设备安装、刷(喷)油漆、接地、单体调试等内容；需要进行干燥的还应包括变压器干燥等相关费用，配套温控箱、网门、保护门制安、地脚螺栓安装、安全标识、安健环等相关费用。 6. 包含土方开挖、回填、余土外运、消纳费、垫层、基础铺筑及养护，模板制作安装、混凝土制作、运输、浇筑、养护，模板制作、安装	台	1				0

			7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 8. 完成本清单项目所需的一切相关工作						
2	030408001004	电力电缆YJV22-8.7/15kV-3x70	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3. 规格:8.7/15kV-3x70mm <sup>2</sup> 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):15kV 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	420				0
3	030408003005	电缆保护管	1. 名称:PE管 2. 规格:Φ100 3. 敷设方式:埋地敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	420				0
4	030409002004	接地装置	1. 材质:热镀锌扁钢 2. 规格:-40*4mm 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	10				0
5	030409001005	接地装置	1. 材质:镀锌角钢 2. 规格:-50*50*5mm, L=2.5m 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	1				0
6	030414002002	送配电装置系统	1. 电压等级(kV):1kV以	系统	1				0

			下交流供电(综合) 2. 其它：综合考虑现场 施工条件，完成该清单 下的一切相关工作						
		外电工程合计							
		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	031302007002	高层施工增加		项	1				0
2	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				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：秀雅二路-外电工程

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	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	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：秀雅二路-外电工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	18945.08		
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10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	外电接驳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅二路-外电工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		18945.08	
合计			18945.08	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅二路-外电工程

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：秀雅二路-外电工程

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：秀雅二路-外电工程

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：秀雅二路-外电工程

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：秀雅二路-外电工程

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：秀雅二路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建管道							
1	040501003001	球墨铸铁给水管道 DN300	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 规格:DN300 3. 连接形式:T型橡胶圈接口 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	427				0
2	030609001001	钢管D325×10	1. 材质及规格:D325×10钢管防腐管 2. 防腐要求：详见设计说明，钢管的防腐应在出厂前完成 3. 接口方式：焊接连接 4. 管道试压、冲洗消毒 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	176				0
3	030609001002	钢管D325×12	1. 材质及规格:D325×12钢管防腐管 2. 防腐要求：详见设计说明，钢管的防腐应在出厂前完成 3. 接口方式：焊接连接 4. 管道试压、冲洗消毒 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他：具体做法及施	m	27				0

			工详见设计图纸和规范要求						
4	031003003001	焊接法兰阀门 DN300	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN300 4. 连接形式: 法兰连接 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				0
5	031003003002	排泥阀 DN300	1. 类型: 排泥阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: 法兰连接 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
6	040504001001	圆形立式闸阀井 Φ1400	1. 名称: 圆形立式闸阀井 Φ1400H=2.0m 2. 井盖: 球墨铸铁井盖 Φ800 3. 材料: 标准砖 4. 底板: C25混凝土 5. 垫层: 10cm厚C15混凝土 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	6				0
7	040504001002	圆形立式闸阀井 Φ1200	1. 名称: 圆形立式闸阀井 Φ1200H=1.2m 2. 井盖: 球墨铸铁井盖 Φ800 3. 材料: 标准砖 4. 底板: C25混凝土 5. 垫层: 10cm厚C15混凝土 6. 本清单包含施工图纸	座	1				0

			、技术规范所需全部工作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
8	040504001003	排泥湿井 $\phi 800$	1. 名称:圆形排泥湿井 $\phi 800$ 2. 井盖:球墨铸铁井盖 $\phi 800$ 3. 材料:标准砖 4. 底板: C25混凝土 5、垫层: 10cm厚C15混凝土 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	1				0
9	040502001001	球墨铸铁全盘三通 DN300 $\times$ 150	1. 种类:球墨铸铁全盘三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 $\times$ 150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				0
10	040502001002	球墨铸铁全盘三通 DN300 $\times$ 300	1. 种类:球墨铸铁全盘三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 $\times$ 300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				0
11	040502001003	全盘排气三通 DN300 $\times$ 80	1. 种类:全盘排气三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 $\times$ 80 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	只	1				0

			4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
12	040502001004	球墨铸铁90° 承插弯头 DN150	1. 种类:90° 承插弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	只	6				0
13	040502001005	盘承短管 DN300	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	14				0
14	040502001006	盘承短管 DN150	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				0
15	040502001007	盘插短管 DN300	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	14				0
16	040502001008	盘插短管 DN150	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	6				0

			4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
17	040502001009	双盘短管 DN150	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	6				0
18	040502001010	双盘短管 DN75	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN75 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
19	040502001011	球墨铸铁排泥三通 DN300×75	1. 种类:排泥三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300×75 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
20	040502002001	钢制45° 弯头 DN300	1. 种类:45° 焊接弯头 2. 材质及规格:钢制DN300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				0
21	030901011001	地上消火栓	1. 名称:地上消火栓 2. 型号、规格:SSF150/65-1.6(支管深装)，防撞式 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	套	6				0

			作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
22	031003003003	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
23	040502007001	法兰盲板	1. 名称:法兰盲板 2. 规格:DN300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				0
24	040503002001	混凝土支墩	1、混凝土强度等级:C20混凝土 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	34				0
25	030413004001	管道加固	1. 名称：管道加固 2. 材料：C30混凝土 3. 钢筋：Φ12 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	8.5				0
26	040101002005	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及	m3	1039.5				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：秀雅二路-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	66288.18		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
14	给水接驳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅二路-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		66288.18	
合计			66288.18	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅二路-给水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：秀雅二路-给水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：秀雅二路-给水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅二路-给水工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：秀雅二路-给水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040501001001	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d300	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格:d300mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面，C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	486				0
2	040501001002	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d400	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格:d400mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面，C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	104				0
3	040501001003	II级钢筋混凝土排水	1. 材质：II级钢筋混凝土	m	236				0

		管（承插口）d600	土 2. 规格:d600mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面, C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040501001004	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d600（包封）	1. 材质: II级钢筋混凝土 2. 规格:d600mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:混凝土满包, C25; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	23				0
5	040501001005	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d800（包封）	1. 材质: II级钢筋混凝土 2. 规格:d800mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:混凝土满包, C25; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见	m	90				0

			设计图纸和规范要求						
6	040501001006	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d1000（包封）	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格:d1000mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:混凝土满包，C25； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	90				0
7	040501001007	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d1200	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格:d1200mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面，C20； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	152				0
8	040501001008	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d1200（包封）	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格:d1200mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:混凝土满包，C25； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	m	46				0

			作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
9	040501001009	II级钢筋混凝土排水管（企口）d1350	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格：d1350mm 3. 埋设深度：详见设计图纸 4. 接口形式：橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级：180° 基础断面，C20； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	263				0
10	040501001010	II级钢筋混凝土排水管（企口）d1350（包封）	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格：d1350mm 3. 埋设深度：详见设计图纸 4. 接口形式：橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级：混凝土满包，C25； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	150				0
11	040504002006	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形检查井	1. 名称：Φ1600预制装配式钢筋砼圆形检查井 2. 适用管径：DN800 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深：2.43m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套）	座	2				0

			6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
12	040504002007	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形沉泥井	1. 名称：Φ1600预制装配式钢筋砼圆形沉泥井 2. 适用管径：DN800 3. 垫层厚度、材料品质：厚100mm、C15素砼垫层 4. 平均井深：2.83m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	1				0
13	040504002008	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井	1. 名称：Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井 2. 适用管径：DN500-600 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深：2.15m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套）	座	14				0

			6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
14	040504002009	1600×1600预制装配式钢筋砼矩形检查井	1. 名称：1600×1600预制装配式钢筋砼矩形检查井 2. 适用管径：DN1000 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深：2.34m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	2				0
15	040504002010	1600×1600预制装配式钢筋砼矩形沉泥井	1. 名称：1600×1600预制装配式钢筋砼矩形沉泥井 2. 适用管径：DN1000 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深：2.74m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套）	座	1				0

			6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
16	040504002011	1900*1900矩形检查井	1. 名称：1900*1900钢筋砼矩形检查井 2. 适用管径：DN1200-DN1350 3. 垫层厚度、材料品质：100mmC20素砼垫层 4. 平均井深：2.7m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 井底板、墙身材质：C35P6抗渗混凝土，内配钢筋，详见图纸 8. 防水：井内侧（含井壁、底板）涂20mm厚1:2预拌防水水泥砂浆 9. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 10. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	15				0
17	040504002012	1900*1900矩形沉泥井	1. 名称：1900*1900钢筋砼矩形沉泥井 2. 适用管径：DN1200-DN1350 3. 垫层厚度、材料品质：100mmC20素砼垫层 4. 平均井深：3.05m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规	座	8				0



			<p>格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套）</p> <p>6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸</p> <p>7. 井底板、墙身材质：C35P6抗渗混凝土，内配钢筋，详见图纸</p> <p>8. 防水：井内侧（含井壁、底板）涂20mm厚1;2预拌防水水泥砂浆</p> <p>9. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容</p> <p>10. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求</p>						
18	040504009001	预制装配式双篦雨水口	<p>1. 类型：预制装配式双篦雨水口</p> <p>2. 结构及做法：详见设计图纸及相应图集</p> <p>3. 井深：1m</p> <p>4. 垫层：10cm厚C15混凝土</p> <p>5. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套）</p> <p>6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸</p> <p>7. 详见《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集（试行）》</p> <p>8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容</p> <p>9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求</p>	座	47				0
19	040504009002	预制装配式单篦雨水口	<p>1. 类型：预制装配式单篦雨水口</p> <p>2. 结构及做法：详见设计图纸及相应图集</p> <p>3. 井深：1m</p> <p>4. 垫层：10cm厚C15混凝土</p>	座	16				0

			5. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：方形溢流口 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
20	粤 040101007001	挡土板	1、材质：木板 2、挡土深度：2m以内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1536				0
21	粤 040101006002	打拔槽型钢板桩	1、地层情况：按地质勘察报告 2、桩长：6m 3、桩间距：密打 4、拉森类型：槽型 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	672				0
22	粤 040101006003	打拔钢板桩 L=9m	1、地层情况：按地质勘察报告 2、桩长：9m 3、桩间距：密打 4、拉森类型：拉森钢板桩、钢板桩支撑安、拆宽度4m内 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	184				0

23	040101002006	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	5642.54				0
24	040101002007	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2-4m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	696.78				0
25	040103001012	中粗砂垫层	1、垫层:中粗砂 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	647.28				0
26	040103001013	回填石屑	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	3137.86				0
27	040103002009	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	6339.32				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040501003002	球墨铸铁管 DN500	1.名称:球墨铸铁管 2.规格:DN500	m	711				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、CCTV检测 5. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
2	040504002013	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形污水检查井	1. 名称: Φ1200预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 2. 适用管径: DN500-600 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深: 3.94m, 综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖(成套) 6. 球墨铸铁防坠网安装, 详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	28				0
3	粤 040101006004	打拔槽型钢板桩	1、地层情况:按地质勘察报告 2、桩长:6m 3、桩间距:密打 4、拉森类型:槽型 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	505				0
4	粤	打拔钢板桩 L=9m	1、地层情况:按地质勘	t	1224				0

	040101006005		察报告 2、桩长:9m 3、桩间距:密打 4、拉森类型:拉森钢板桩、钢板桩支撑安、拆宽度4m内 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040101002008	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2-4m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1201.59				0
6	040103001014	中粗砂垫层	1、垫层:中粗砂 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	184.86				0
7	040103001015	回填石屑	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	838.98				0
8	040103002010	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1201.59				0
		污水工程合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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 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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：秀雅二路-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	677149.35		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅二路-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		677149.35	
合计			677149.35	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅二路-排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：秀雅二路-排水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：秀雅二路-排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅二路-排水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：秀雅二路-排水工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-海绵城市

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	040501004001	pvc排水管	1. 名称:pvc带孔塑料排水管 2. 规格: $\Phi$ 100 3. 连接形式: 粘接 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	1407				0
2	040204007001	树池砌筑	1、材料品种、规格:135*10*16cm仿花岗岩树穴压条 2、树池尺寸:1.5m*1.5m 3、基础、垫层:C20混凝土后座 4、形状: 综合考虑 5、水泥砂浆:按设计图纸要求 6、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	111				0
3	040204007002	树池篦子	1、树池盖材料品种:树脂和玻璃纤维复合材料,厚度为3cm 2、树池尺寸:1.5m*1.5m 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规	套	111				0

			范要求						
4	040103001016	回填砾石	1. 填方材料：砾石 2. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 3. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	73.26				0
5	040201021005	透水土工布	1. 材料：透水土工布 2. 计价包括：基层整平、铺设、固定等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	981.24				0
6	040201021006	防渗土工布	1. 材料：防渗土工布 2. 计价包括：基层整平、铺设、固定等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	450.66				0
7	040103001017	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20混凝土 2. 计价综合考虑：部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型（不含抗裂纤维）等 3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不	m3	16.65				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅二路-海绵城市

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 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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：秀雅二路-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	22473.16		
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：秀雅二路-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		22473.16	
合计			22473.16	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅二路-海绵城市

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：秀雅二路-海绵城市

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：秀雅二路-海绵城市

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：秀雅二路-海绵城市

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：秀雅二路-海绵城市

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：秀雅一路-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 暂估价	最高价
		分部分项							
		乔木							
1	050102001003	秋枫 胸径11-12cm	1. 品种：秋枫 2. 高度：5.0-5.5m 3. 胸径：11-12cm 4. 冠幅：3.0-3.5m 5. 其他：全冠移植，假植苗，三级分枝以上，枝下高2.8m以上 6. 养护期：1年 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	86				0
		乔木合计							
		地被							
1	050102012003	珍珠狗牙花	1. 品种：珍珠狗牙花 2. 规格：高度0.30-0.35m，冠幅0.30-0.35m，25株/m2 3. 养护期：1年 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	147.21				0
2	050101009003	种植土回填	1. 回填：种植土 2. 厚度：综合考虑 3. 综合考虑：种植土土质、密实度、回填方式、场内外运输、转堆、运距等	m3	176.65				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅一路-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	LSSGCSF00013	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	0	0.61				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	QTFY00000013	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：秀雅一路-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	10911.83		
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：秀雅一路-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	元	10911.83	
合计			10911.83	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-电力管沟

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	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 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 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	894.45				0
2	040103001023	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. 填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	574.65				0
		土石方工程合计							
		电缆排管							
1	040803003004	8孔10kv电力排管（行车）	1. 名称:8孔10kv电力排管 2. 电缆保护管材质、管径:8*DBW-R175*10mm 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层, 厚度:100mm 4. C30混凝土包封 5. 敷设方式:下穿车行道 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	m	18.5				0

			作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	040803003005	8孔10kv电力排管（行人）	1. 名称:8孔10kv电力排管 2. 电缆保护管材质、管径:8*HDPE-N200*8mm 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层, 厚100mm 4. 400mm厚C25混凝土接头, 单条管长度6m 5. 管枕 6. 敷设方式:下穿人行道 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	257.2				0
		电缆排管合计							
		电缆沟工井							
1	040504002014	8孔10kV电缆直线井	1. 井规格：2.5*1.41*1.1m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层, 厚100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7. 泄水孔及滤层：Φ200mmPVC管, 内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	3				0

			9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	040504002015	8孔10kV电缆直线长井	1. 井规格 ： 5.79*1.41*1.1m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7. 泄水孔及滤层 ： $\Phi$ 200mmPVC管，内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	2				0
3	040504002016	8孔10kV电缆三通井	1. 井规格 ： 3.11*1.41*1.1m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7. 泄水孔及滤层 ： $\Phi$ 200mmPVC管，内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸	座	2				0

			、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040504002017	8孔10kV电缆光缆盘缆井	1. 井规格 ：0.975*1.41*1.1m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7. 泄水孔及滤层 ：Φ200mmPVC管，内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	2				0
		电缆沟工井合计							
		防雷接地及其他							
1	040806002002	接地线 Φ16热镀锌圆钢	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	333.21				0
2	040806001002	垂直接地体 热镀锌角钢 L50x50x5mm，L=2500mm	1. 名称:垂直接地体 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格 :L50x50x5mm，L=2500mm	根	9				0

			4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
3	031103030002	电缆走向标志牌	1. 材质:不锈钢电缆标志牌2mm厚 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	块	27				0
4	040501019002	电缆标志桩	1. 名称: 电缆标志桩 2. 材质: C25混凝土 3. 桩面的符号及文字凹入5mm, 涂红上漆 4. 其他: 按要求综合考虑	根	5				0
		防雷接地及其他合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002014	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	894.45				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005003	井字架	1、井深:2m内 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	9				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	041102001004	垫层模板	1、垫层模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	65.49				0
2	041102032002	管(渠)道管座模板	1、管(渠)道管座模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	22.02				0
3	041102035002	池壁(隔墙)模板	1、池壁(隔墙)模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	218				0
4	041102034004	池底模板	1、池底模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	26.59				0
5	041102013002	电缆排管工井过梁模板	1、构件类型:电缆排管工井过梁模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2.538				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：秀雅一路-电力管沟

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	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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	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：秀雅一路-电力管沟

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	56300.04		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅一路-电力管沟

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		56300.04	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			56300.04	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅一路-电力管沟

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：秀雅一路-电力管沟

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：秀雅一路-电力管沟

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		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅一路-电力管沟

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：秀雅一路-电力管沟

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：秀雅一路-涵洞工程

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							
		箱涵主体及附属							
1	040306005002	箱涵顶板 C35 P6	1. 部位:顶板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土抗渗等级:P6 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	222.6				0
2	040306004002	箱涵侧墙 C35 P6	1. 部位:侧墙 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土抗渗等级:P6 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	121.8				0
3	040306003002	箱涵底板 C35 P6	1. 部位:底板 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土抗渗等级:P6 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	217.35				0
4	040901001006	现浇构件钢筋 箱涵	1. 部位:箱涵 2. 材料种类:螺纹钢 (III级钢) HRB400 3. 钢筋规格:12~25以内 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	t	115.9592				0

			5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040303002003	混凝土垫层 C20	1. 部位：箱涵垫层 2. 混凝土强度等级：C20 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	43.8				0
6	040103001024	碎石垫层 箱涵	1. 密实度要求：按设计图纸及相关规范要求 2. 填方材料品种：碎石 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	218.8				0
7	040303021002	混凝土搭板枕梁 C35	1. 部位：枕梁 2. 混凝土强度等级：C35 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	12.6				0
8	040901001007	现浇构件钢筋 枕梁	1. 部位：枕梁 2. 材料种类：螺纹钢（III级钢）HRB400 3. 钢筋规格：12~25以内 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	1.303				0
9	040303020002	混凝土桥头搭板 C35	1. 部位：搭板 2. 混凝土强度等级：C35 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范	m3	45.4				0

			要求						
10	040202015007	4%水泥稳定碎石 30cm	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:水泥稳定级配碎石 3. 厚度:30cm 4. 运距: 综合考虑 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	142.67				0
11	040901001008	拉杆	1. 类别:施工缝 2. 材料品种、规格:纵向缝拉杆 Φ16@75, 10cm长涂防锈涂料 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.564				0
12	040201021010	土工合成材料 玻纤格栅	1. 部位:搭板与道路相接处 2. 材料品种、规格:玻纤格栅 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	90				0
13	040402019004	油毛毡	1. 部位:搭板与箱涵相接处 2. 材料品种、规格:油毛毡 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	42				0
14	粤 040101006006	打拔拉森钢板桩 L=12m	1. 地层情况:按地质勘察报告	t	321.99				0

			2. 桩长:12m 3. 桩间距:密打 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见合计图纸和规范要求						
15	010202011002	拉森钢板桩支撑	1. 部位:拉森钢板桩支撑 2. 材料品种、规格:按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	57.68				0
16	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 挖掘方式: 人机协作 4. 综合考虑装卸方式、场内运输、排障、协调 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1709.58				0
17	040103001025	回填砂性土	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:砂性土 3. 填方粒径要求:按设计图纸要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	147.35				0
18	040303002004	换撑混凝土 C20	1. 部位:箱涵底板换撑 2. 混凝土强度等级:C20	m3	96.93				0

			3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		箱涵主体及附属合计							
		箱涵防水							
1	040402019005	沉降缝防水层 平面	1. 部位:沉降缝平面 2. 材料品种:三油两毡防水层 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	23				0
2	040402019006	沉降缝防水层 立面	1. 部位:沉降缝立面 2. 材料品种:三油两毡防水层 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	14.36				0
3	040601029004	沉降缝 沥青木板	1. 部位:沉降缝 2. 材料品种:沥青木板 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	93.4				0
4	040601029005	沉降缝 沥青麻絮平面	1. 部位:沉降缝平面 2. 材料品种:沥青麻絮 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	68.192				0
5	040601029006	沉降缝 沥青麻絮立面	1. 部位:沉降缝立面 2. 材料品种:沥青麻絮	m	56.48				0

			3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
6	040601028003	涵身防水 热沥青平面	1. 部位:涵身平面 2. 材料品种:热沥青三道 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	402.5				0
7	040601028004	涵身防水 热沥青立面	1. 部位:涵身立面 2. 材料品种:热沥青三道 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	251.3				0
8	040402017002	中埋式钢边橡胶止水带	1. 材料品种、规格:钢板止水带300*4mm 2. 工艺要求:按设计图纸要求 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	70				0
		箱涵防水合计							
		人行道工程							
1	040303024004	人行道隔梁 C30	1. 名称、部位:人行道隔梁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范	m3	8.25				0

			要求						
2	040303024005	路缘石 C30	1. 名称、部位:人行道路缘石 2. 混凝土强度等级:C30 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	4.5				0
3	040303024006	栏杆基座 C30	1. 名称、部位:人行道栏杆基座 2. 混凝土强度等级:C30 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	12				0
4	040901001009	现浇构件钢筋 HPB300	1. 部位:人行道隔梁、路缘石、栏杆基座 2. 材料种类:HPB300 3. 钢筋规格:按设计图纸 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	1.218				0
5	040901001010	现浇构件钢筋 HRB400	1. 部位:人行道隔梁、路缘石、栏杆基座 2. 材料种类:HRB400 3. 钢筋规格:按设计图纸 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	2.265				0
6	040304005002	80mm厚预制人行道板 C30砼	1. 名称、部位:80mm厚预制人行道板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 本清单包含施工图纸	m3	12				0



			、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	040901002003	预制构件钢筋 HPB300	1. 部位:预制人行道板 2. 材料种类:HPB300 3. 钢筋规格:按设计图纸 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.8508				0
8	040901002004	预制构件钢筋 HRB400	1. 部位:预制人行道板 2. 材料种类:HPB400 3. 钢筋规格:按设计图纸 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	1.3206				0
9	040309003002	仿木混凝土栏杆	1. 混凝土强度等级:C30 2. 规格尺寸:按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	25				0
		人行道工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	1709.58				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001002	墙面脚手架	1. 部位:箱涵侧墙 2. 墙高:4.5m以内 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	224				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001005	箱涵垫层模板	1. 构件类型:箱涵垫层模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	7				0
2	041102034005	箱涵底板模板	1. 构件类型:箱涵底板模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	38.5				0
3	041102023002	箱涵侧墙模板	1. 构件类型:箱涵侧墙模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	485.1				0
4	041102024002	箱涵顶板模板	1. 构件类型:箱涵顶板模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他: 具体做法及施	m2	315.7				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅一路-涵洞工程

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 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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：秀雅一路-涵洞工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	177380.57		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅一路-涵洞工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	177380.57	
合计			177380.57	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅一路-涵洞工程

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：秀雅一路-涵洞工程

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：秀雅一路-涵洞工程

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：秀雅一路-涵洞工程

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：秀雅一路-涵洞工程

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：秀雅一路-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							
		道路照明工程							
1	030408001005	电力电缆YJV-1kV-5x25mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:1kV-5x25mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):1kV 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	635.5				0
2	080807012003	配线RVV-500V-3x2.5mm2	1. 名称:配线 2. 型号:RVV-500V 3. 规格:-3x2.5mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):1kV 6. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	420				0
3	040805001005	双臂路灯 灯杆 H=8m/6m 功率 P=60W/30W 半截光型 LED灯（包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等）	1. 名称:双臂路灯灯杆 H=8m/6m功率 P=60W/30W半截光型 LED灯（包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等） 2. 灯杆材质、高度 :H=8m 3. 灯架形式及臂长:灯具功率P=200W/45W, 熔断丝及接线端子, 其他详见图纸 4. 路灯基础:详见图纸	套	20				0

			5. 路灯接接地网: 详见图纸 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040805001006	投光灯 灯杆 H=12m 功率 P=3*120W 半截光型LED灯 (包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等)	1. 名称: 投光灯灯杆 H=12m 功率P=3*120W 半截光型LED灯 (包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等) 2. 灯杆材质、高度 :H=12m 3. 灯架形式及臂长: 灯具功率P=3*120W, 熔断丝及接线端子, 其他详见图纸 4. 路灯基础: 详见图纸 5. 路灯接接地网: 详见图纸 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	2				0
5	030413005003	接线井	1. 名称: 接线井 2. 规格: 详见接线井大样图 3. 垫层、基础材质及厚度: 按设计图纸要求 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 按设计图纸要求 5. 勾缝、抹面要求: 按设计图纸要求 6. 砂浆强度等级、配合比: 按设计图纸要求 7. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	套	22				0
6	030408003006	电缆保护管	1. 名称: 镀锌电线管	m	40				0

			2. 材质:SC100 3. 实际根数:4根 4. 敷设方式:混凝土包封敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	030408003007	电缆保护管	1. 名称:PE管 2. 规格:Φ75 3. 敷设方式:埋地敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	620				0
8	031003010003	防水接头	1. 材质:防水接头 2. 规格:25mm <sup>2</sup> 转2.5mm <sup>2</sup> , IP68 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	46				0
9	030404019003	磁吸式防水漏电开关	1. 材质:磁吸式防水漏电开关 2. 规格:C2A/1P+N防水漏电开关(30mA, 电磁式), 防护等级IP68含防水接线盒 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	46				0
10	030409002005	Φ12镀锌圆钢	1. 名称:接地连接线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	m	55				0



			作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
11	030409001006	接地装置	1. 材质:镀锌角钢 2. 规格:- 50*50*5mm, L=2. 5m 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	22				0
		道路照明工程合计							
		土方工程							
1	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖土方类别: 综合考虑 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	231. 84				0
2	040103001026	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方（利旧） 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	142. 04				0
		土方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002016	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规	m3	89. 81				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅一路-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	LSSGCSF00016	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	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011003	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	TSSGBWZJF003	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 031302008003	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	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	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

	031302009003							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	DXGXJCJXF003	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	QTFY00000016	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：秀雅一路-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	26532.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
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：秀雅一路-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		26532.6	
合计			26532.6	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建管道							
1	040501003003	球墨铸铁给水管道 DN300	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 规格:DN300 3. 连接形式:T型橡胶圈接口 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	73				0
2	030609001003	钢管D325×10	1. 材质及规格:D325×10钢管防腐管 2. 防腐要求：详见设计说明，钢管的防腐应在出厂前完成 3. 接口方式：焊接连接 4. 管道试压、冲洗消毒 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	198				0
3	030609001004	钢管D325×12	1. 材质及规格:D325×12钢管防腐管 2. 防腐要求：详见设计说明，钢管的防腐应在出厂前完成 3. 接口方式：焊接连接 4. 管道试压、冲洗消毒 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他：具体做法及施	m	24				0

			工详见设计图纸和规范要求						
4	031003003004	焊接法兰阀门 DN300	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 不锈钢 3. 规格: DN300 4. 连接形式: 法兰连接 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				0
5	031003003005	排泥阀 DN300	1. 类型: 排泥阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格: DN300 4. 连接形式: 法兰连接 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
6	040504001004	圆形立式闸阀井 Φ 1400	1. 名称: 圆形立式闸阀井 Φ 1400H=2.0m 2. 井盖: 球墨铸铁井盖 Φ 800 3. 材料: 标准砖 4. 底板: C25混凝土 5. 垫层: 10cm厚C15混凝土 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	2				0
7	040504001005	圆形立式闸阀井 Φ 1200	1. 名称: 圆形立式闸阀井 Φ 1200H=1.2m 2. 井盖: 球墨铸铁井盖 Φ 800 3. 材料: 标准砖 4. 底板: C25混凝土 5. 垫层: 10cm厚C15混凝土 6. 本清单包含施工图纸	座	1				0

			、技术规范所需全部工作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
8	040504001006	排泥湿井 $\phi 800$	1. 名称:圆形排泥湿井 $\phi 800$ 2. 井盖:球墨铸铁井盖 $\phi 800$ 3. 材料:标准砖 4. 底板: C25混凝土 5、垫层: 10cm厚C15混凝土 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	1				0
9	040502001012	球墨铸铁全盘三通 DN300 $\times$ 150	1. 种类:球墨铸铁全盘三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 $\times$ 150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				0
10	040502001013	球墨铸铁全盘三通 DN300 $\times$ 300	1. 种类:球墨铸铁全盘三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 $\times$ 300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				0
11	040502001014	全盘排气三通 DN300 $\times$ 80	1. 种类:全盘排气三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 $\times$ 80 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	只	1				0

			4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
12	040502001015	球墨铸铁90° 承插弯头 DN150	1. 种类:90° 承插弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	只	3				0
13	040502001016	盘承短管 DN300	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	7				0
14	040502001017	盘承短管 DN150	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				0
15	040502001018	盘插短管 DN300	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	7				0
16	040502001019	盘插短管 DN150	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	个	3				0



			4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
17	040502001020	双盘短管 DN150	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				0
18	040502001021	双盘短管 DN75	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN75 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
19	040502001022	球墨铸铁排泥三通 DN300×75	1. 种类:排泥三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300×75 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
20	040502002002	钢制45° 弯头 DN300	1. 种类:45° 焊接弯头 2. 材质及规格:钢制DN300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				0
21	030901011002	地上消火栓	1. 名称:地上消火栓 2. 型号、规格:SSF150/65-1.6(支管深装)，防撞式 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	套	3				0

			作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
22	031003003006	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:球墨铸铁 3. 规格:DN80 4. 连接形式:法兰连接 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	1				0
23	040503002002	混凝土支墩	1、混凝土强度等级:C20混凝土 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	16				0
24	040101002013	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	486.75				0
25	040103001027	中粗砂垫层	1、垫层:中粗砂 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	61.95				0
26	040103001028	回填石屑	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规	m3	395.3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅一路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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 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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：秀雅一路-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	30991.84		
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6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
14	给水接驳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅一路-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		30991.84	
合计			30991.84	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅一路-给水工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：秀雅一路-给水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：秀雅一路-给水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅一路-给水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：秀雅一路-给水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅一路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建车行道							
1	040203006003	细粒式改性沥青混凝土（AC-13）	1、沥青混凝土规格型号:细粒式改性沥青混凝土（AC-13） 2、厚度:4cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	3013.67				0
2	040203006004	中粒式改性沥青混凝土（AC-20C）	1、沥青混凝土规格型号:中粒式改性沥青混凝土（AC-20C） 2、厚度:6cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	3013.67				0
3	040203003003	粘层油	1、材料品种:SBS改性乳化沥青 2、规格：PC-3 3、喷油量:0.4~0.6kg/m2 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	3013.67				0
4	040203003004	透层	1、材料品种::乳化沥青 2、规格：PC-2	m2	3013.67				0

			3、喷油量:1.1L/m <sup>2</sup> 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040203004003	下封层(SBS改性热沥青+撒布瓜米石)	1、材料品种:SBS改性热沥青+撒布瓜米石 2、材料要求:按设计图纸要求 3、厚度:1cm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	3013.67				0
6	040202015005	5%水泥稳定级配碎石	1、水泥含量:5% 2、石料规格:水泥稳定级配碎石 3、厚度:32cm 4、运距:综合考虑 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	3348.95				0
7	040202015006	4%水泥稳定碎石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:水泥稳定碎石 3、厚度:18cm 4、运距:综合考虑 5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m <sup>2</sup>	3685.65				0
8	040202001002	路床(槽)整形	1、路床碾压检验 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	3685.65				0
		新建车行道合计							

		新建人行道							
1	040204002004	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:60X30X8cm混凝土透水砖 2、调平层: 2cmM10干硬性水泥砂浆 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1712.01				0
2	040204002005	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:30X30X5cm黄色透水砼盲道砖 2、调平层: 2cmM10干硬性水泥砂浆 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	159.99				0
3	040204002006	混凝土基层	1、C20透水水泥混凝土 2、厚度:15cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2014.42				0
4	040201021007	土工布	1、材料品种、规格:防渗土工布 2、搭接方式:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2014.42				0
5	040204001002	人行道整形碾压	1、人行道路床顶面找平、整形、碾压及清理 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	2014.42				0



			3、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		新建人行道合计							
		人行道排水系统							
1	040201023002	级配碎石盲沟	1、材料品种:碎石盲沟 2、尺寸: 27cmx25cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	533.29				0
2	040201021008	土工布	1、材料品种、规格:土工布 2、搭接方式:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	554.62				0
3	040309009003	Φ100mm带孔PVC塑料排水管	1、材料品种:按设计图纸要求 2、管径: Φ100mm 3、材质: PVC 4、外裹反滤织物 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	533.29				0
4	040309009004	Φ100mmPVC排水管	1、材料品种:按设计图纸要求 2、管径: Φ100mm 3、材质: PVC 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	35.55				0
		人行道排水系统合计							

		侧平石及压条							
1	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩平石 100*25*12cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	564.7				0
2	040204004007	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩侧石 15*30*100cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	416.18				0
3	040204004008	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩侧石 20*60*100cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	36				0
4	040204004009	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩压条	m	533.29				0

			15*16*120cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状: 综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040204004010	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩开孔侧石 15*30*100cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状: 综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	126				0
6	040205018002	花岗岩车止石	1、类型、材质:花岗岩车止石 2、规格、型号: Φ250*800mm 3、M10水泥砂浆 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	根	32				0
		侧平石及压条合计							
		土石方工程							
1	040101001004	挖一般土方	1、土壤类别: 综合考虑 2、挖土深度: 综合考虑 3、场内运输:综合考虑垂直运输高度、土方的	m3	3587.76				0

			转堆及土方场内运输距离 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	040103001018	回填土方	1、填方材料品种:场内土方利用 2、填土材料需符合设计图纸的要求 3、压实度要满足设计图纸的要求 4、场内运输:综合考虑垂直运输高度、石方的转堆及石方场内运输距离 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	397.09				0
		土石方工程合计							
		软基处理							
1	040101001005	挖软基土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑 3、场内运输:综合考虑垂直运输高度、土方的转堆及土方场内运输距离 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	8891.58				0
2	040103001019	回填砂性土	1、填方材料品种:砂性土 2、填土材料需符合设计图纸的要求 3、压实度要满足设计	m3	3351.88				0

			图纸的要求 4、场内运输:综合考虑垂直运输高度、石方的转堆及石方场内运输距离 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
3	040103001020	回填石屑	1、填方材料品种:石屑 2、密实度要求:满足设计要求 3、填方粒径要求:满足设计要求 4、填方来源、运距:综合考虑 5、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	6259.76				0
4	040201021009	土工格栅	1、材料品种、规格:双向钢塑土工格栅 2、搭接方式:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	8370.88				0
		软基处理合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002011	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	12082.25				0
		余泥渣土场外运输合							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅一路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	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 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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：秀雅一路-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	427845.1		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅一路-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		427845.1	
合计			427845.1	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅一路-道路工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：秀雅一路-道路工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：秀雅一路-道路工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅一路-道路工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：秀雅一路-道路工程

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



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅一路-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							
		雨水工程							
1	040501001011	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d300	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格:d300mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面，C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	132				0
2	040501001012	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d400	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格:d400mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面，C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	30				0
3	040501001013	II级钢筋混凝土排水	1. 材质：II级钢筋混凝土	m	72				0

		管（承插口）d600	土 2. 规格:d600mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面, C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040501001014	II级钢筋混凝土排水管（企口）d1350	1. 材质: II级钢筋混凝土 2. 规格:d1350mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面, C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	278				0
5	040504002018	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井	1. 名称: Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井 2. 适用管径: DN500-600 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深: 2.15m, 综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装, 详见图纸 7. 详见《预制装配式钢	座	6				0

			钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行） 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
6	040504002019	1900*1900矩形检查井	1. 名称：1900*1900钢筋砼矩形检查井 2. 适用管径：DN1200-DN1350 3. 垫层厚度、材料品质：100mmC20素砼垫层 4. 平均井深：2.7m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 井底板、墙身材质：C35P6抗渗混凝土，内配钢筋，详见图纸 8. 防水：井内侧（含井壁、底板）涂20mm厚1:2预拌防水水泥砂浆 9. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 10. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	7				0
7	040504002020	1900*1900矩形沉泥井	1. 名称：1900*1900钢筋砼矩形沉泥井 2. 适用管径：DN1200-DN1350 3. 垫层厚度、材料品质：100mmC20素砼垫层 4. 平均井深：3.05m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套）	座	3				0

			6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 井底板、墙身材质：C35P6抗渗混凝土，内配钢筋，详见图纸 8. 防水:井内侧(含井壁、底板)涂20mm厚1;2预拌防水水泥砂浆 9. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 10. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
8	040504009003	预制装配式双篦雨水口	1. 类型:预制装配式双篦雨水口 2. 结构及做法:详见设计图纸及相应图集 3. 井深:1m 4. 垫层: 10cm厚C15混凝土 5. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖(成套) 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集(试行)》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	22				0
9	粤 040101007002	挡土板	1、材质:木板 2、挡土深度:2m以内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	154				0
10	粤 040101006007	打拔槽型钢板桩	1、地层情况:按地质勘察报告	t	435				0

			2、桩长:6m 3、桩间距:密打 4、拉森类型:槽型 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
11	粤 040101006008	打拔钢板桩 L=9m	1、地层情况:按地质勘察报告 2、桩长:9m 3、桩间距:密打 4、拉森类型:拉森钢板桩、钢板桩支撑安、拆宽度4m内 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	259				0
12	040101002014	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	317.04				0
13	040101002015	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2-4m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1976.58				0
14	040103001029	中粗砂垫层	1、垫层:中粗砂 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	218.32				0

15	040103001030	回填石屑	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1197.96				0
16	040103002018	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2293.62				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040501003004	球墨铸铁管 DN500	1. 名称:球墨铸铁管 2. 规格:DN500 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水试验、CCTV检测 5. 其他事项:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容,并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	m	308				0
2	040504002021	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形污水检查井	1. 名称:Φ1200预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 2. 适用管径:DN500-600 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深:3.94m,综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格:可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖(成套) 6. 球墨铸铁防坠网安装	座	15				0

			, 详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
3	粤 040101006009	打拔槽型钢板桩	1、地层情况:按地质勘察报告 2、桩长:6m 3、桩间距:密打 4、拉森类型:槽型 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	522				0
4	粤 040101007003	挡土板	1、材质:木板 2、挡土深度:2m以内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	73				0
5	040101002016	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2-4m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	520.52				0
6	040103001031	中粗砂垫层	1、垫层:中粗砂 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	80.08				0
7	040103001032	回填石屑	1、密实度要求:按设计	m3	363.44				0

[illegible]



总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅一路-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	LSSGCSF00018	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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000018	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：秀雅一路-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	262640.95		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅一路-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		262640.95	
合计			262640.95	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-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：秀雅一路-海绵城市

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	040501004002	pvc排水管	1. 名称:pvc带孔塑料排水管 2. 规格: $\Phi$ 100 3. 连接形式: 粘接 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	631				0
2	040204007003	树池砌筑	1、材料品种、规格:135*10*16cm仿花岗岩树穴压条 2、树池尺寸:1.5m*1.5m 3、基础、垫层:C20混凝土后座 4、形状: 综合考虑 5、水泥砂浆:按设计图纸要求 6、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	88				0
3	040204007004	树池篦子	1、树池盖材料品种:树脂和玻璃纤维复合材料,厚度为3cm 2、树池尺寸:1.5m*1.5m 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规	套	88				0

			范要求						
4	040103001033	回填砾石	1. 填方材料：砾石 2. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 3. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	58.08				0
5	040201021011	透水土工布	1. 材料：透水土工布 2. 计价包括：基层整平、铺设、固定等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	777.92				0
6	040201021012	防渗土工布	1. 材料：防渗土工布 2. 计价包括：基层整平、铺设、固定等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	357.28				0
7	040103001034	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20混凝土 2. 计价综合考虑：部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型（不含抗裂纤维）等 3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不	m3	13.2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅一路-海绵城市

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	LSSGCSF00019	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 041109009014	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	041109002014	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005014	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	041108001014	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 041109008014	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000019	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：秀雅一路-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	16296.81		
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：秀雅一路-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		16296.81	
合计			16296.81	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅一路-海绵城市

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：秀雅一路-海绵城市

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：秀雅一路-海绵城市

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：秀雅一路-海绵城市

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：秀雅一路-海绵城市

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：秀雅一路-交通及交通疏解工程

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							
		交通标线							
1	040205008003	普通标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、形式:标线 3、厚度:1.8mm厚 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	193.94				0
2	040205008004	普通标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、形式:人行横道标线 3、厚度:1.8mm厚 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	21.6				0
3	040205007005	菱形地面标识	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、规格尺寸:字高3m，宽1.5m，1.8mm厚 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				0
4	040205007006	导向箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:直行箭头 3. 规格尺寸:长3m, 线厚	个	1				0



			1. 8mm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040205007007	导向箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:向左箭头或向右箭头 3. 规格尺寸:长3m, 线厚1.8mm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				0
6	040205007008	导向箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:直行向左向右箭头 3. 规格尺寸:长3m, 线厚1.8mm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				0
7	040205007009	自行车标识	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、规格尺寸:按国标 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				0
		交通标线合计							
		标志牌							
1	040205004013	反光标志牌 A=60cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸	块	1				0

			:A=60cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作						
2	040205004014	反光标志牌 44cm*64cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :44cm*64cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	2				0
3	040205004015	反光标志牌 80cm*80cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :80cm*80cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	2				0
4	040205004016	反光标志牌 $\phi=80\text{cm}$	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸:圆 形 $\phi 80\text{cm}$ 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	6				0
5	040205004017	反光标志牌 118cm*36cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :118cm*36cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	1				0
6	040205004018	反光标志牌 2m*1m	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :2m*1m 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单	块	1				0

			下的一切相关工作						
7	040205004019	反光标志牌 2.4m*1.4m	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :2.4m*1.4m 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	1				0
8	040205003008	标志立杆 $\phi 76 \times 3.75 \times 2500\text{mm}$	1. 类型: 标志牌单立杆 2. 材质: 按设计图纸要 求 3. 规格尺寸 : $\Phi 76 \times 3.75 \times 2500\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: 基础混凝土 C25;基础保护水泥砂浆 M10 5. 油漆品种: 杆件镀锌 防腐处理, 表面喷涂环 氧富锌漆及银色调和漆 二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑: 预埋件安 装、地脚螺栓固定等 8. 其他: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	根	4				0
9	040205003009	标志立杆 $\phi 89 \times 4 \times 4900\text{mm}$	1. 类型: 标志牌单立杆 2. 材质: 按设计图纸要 求 3. 规格尺寸 : $\Phi 89 \times 4 \times 4900\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: 基础混凝土 C25;基础保护水泥砂浆 M10 5. 油漆品种: 杆件镀锌 防腐处理, 表面喷涂环 氧富锌漆及银色调和漆 二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑: 预埋件安 装、地脚螺栓固定等 8. 其他: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单	根	1				0

			下的一切相关工作						
10	040205003010	标志立杆 Φ89×4×5300mm	1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：按设计图纸要求 3. 规格尺寸： Φ89×4×5300mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：基础混凝土C25；基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种：杆件镀锌防腐处理，表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	根	1				0
		标志牌合计							
		其他交通设施							
1	040309001002	非机动车护栏	1. 类型：非机动车护栏 2. 材料品种：按设计要求 3. 铸铁底座 4. 综合考虑热浸镀锌防腐处理及面喷漆 5. 其它：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	503.11				0
		其他交通设施合计							
		土方工程							
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：综合考虑 3. 开挖土方类别：综合考虑 4. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m <sup>3</sup>	28.72				0
2	040103001021	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：土方（利旧）	m <sup>3</sup>	26.87				0

			3. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		土方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002012	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距：综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1.85				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 050401008002	施工围栏	1. 名称：装配式H型钢结构围蔽（A2型） 2. 高度：2.5m 3. 围蔽工期：约12个月 4. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	511				0
2	04B003	临时黄闪灯	1. 名称：临时黄闪灯 2. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	27				0
3	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：综合考虑 3. 开挖方式：综合考虑 4. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	4.84				0
4	040103001022	回填方	1. 密实度要求：按设计要求	m3	4.14				0

			2. 填方材料品种:土方 (利旧) 3、其他: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
5	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	0.7				0
6	040205003011	标志立杆 Φ76*3.75*4000mm	1. 类型: 标志牌单立杆 2. 材质: 按设计图纸要求 3. 规格尺寸 : Φ76*3.75*4000mm 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种: 杆件镀锌防腐处理, 表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑: 拆除标志杆, 预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	4				0
7	040205004020	反光标志牌 1.5m*0.5m	1. 类型: 反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :1.5m*0.5m 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 运输、拆除、摊销等 综合考虑 5. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	2				0
8	040205004021	反光标志牌 Φ=80cm	1. 类型: 反光标志牌 2. 材质、规格尺寸: 圆形Φ80cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜	块	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：秀雅一路-交通及交通疏解工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009009	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级



								文明工地 1.20%
2	041109002009	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005009	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001009	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：秀雅一路-交通及交通疏解工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	21745.73		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：秀雅一路-交通及交通疏解工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		21745.73	
合计			21745.73	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：秀雅一路-交通及交通疏解工程

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：秀雅一路-交通及交通疏解工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：秀雅一路-交通及交通疏解工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：秀雅一路-交通及交通疏解工程

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



# 主要材料设备价格表

工程名称：秀雅一路-交通及交通疏解工程

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：贤才一路-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 暂估价	最高价
		分部分项							
		乔木							
1	050102001004	麻楝 胸径11-12cm	1. 品种：麻楝 2. 高度：5.0-5.5m 3. 胸径：11-12cm 4. 冠幅：3.0-3.5m 5. 其他：全冠移植，假植苗，三级分枝以上，枝下高2.8m以上 6. 养护期：1年 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	13				0
		乔木合计							
		地被							
1	050102012004	珍珠狗牙花	1. 品种：珍珠狗牙花 2. 规格：高度0.30-0.35m，冠幅0.30-0.35m，25株/m2 3. 养护期：1年 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	18.72				0
2	050101009005	种植土回填	1. 回填：种植土 2. 厚度：综合考虑 3. 综合考虑：种植土土质、密实度、回填方式、场内外运输、转堆、运距等	m3	22.46				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才一路-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	LSSGCSF00022	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 050405010003	文明工地增加费	0	0.61				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	050405002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009003	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	050405006003	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	QTFY00000022	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：贤才一路-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	1594.12		
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：贤才一路-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	元	1594.12	
合计			1594.12	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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							
		道路照明工程							
1	030408001006	电力电缆YJV-1kV-5x25mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:1kV-5x25mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):1kV 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	153.75				0
2	080807012004	配线RVV-500V-3x2.5mm2	1. 名称:配线 2. 型号:RVV-500V 3. 规格:-3x2.5mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):1kV 6. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	130				0
3	040805001007	投光灯 灯杆 H=12m 功率 P=3*120W 半截光型LED灯（包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等）	1. 名称:投光灯灯杆 H=12m功率P=3*120W半截光型LED灯（包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等） 2. 灯杆材质、高度:H=12m 3. 灯架形式及臂长:灯具功率P=3*120W, 熔断丝及接线端子, 其他详见图纸 4. 路灯基础:详见图纸	套	1				0

			5. 路灯接接地网: 详见图纸 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040805001008	双臂路灯 灯杆 H=8m/6m 功率 P=60W/30W 半截光型 LED灯 (包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等)	1. 名称: 双臂路灯灯杆 H=8m/6m 功率 P=60W/30W 半截光型 LED灯 (包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等) 2. 灯杆材质、高度 :H=8m 3. 灯架形式及臂长: 灯具功率P=200W/45W, 熔断丝及接线端子, 其他详见图纸 4. 路灯基础: 详见图纸 5. 路灯接接地网: 详见图纸 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	5				0
5	030413005004	接线井	1. 名称: 接线井 2. 规格: 详见接线井大样图 3. 垫层、基础材质及厚度: 按设计图纸要求 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 按设计图纸要求 5. 勾缝、抹面要求: 按设计图纸要求 6. 砂浆强度等级、配合比: 按设计图纸要求 7. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	套	6				0
6	030408003008	电缆保护管	1. 名称: 镀锌电线管	m	70				0

			2. 材质:SC100 3. 实际根数:4根 4. 敷设方式:混凝土包封敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	030408003009	电缆保护管	1. 名称:PE管 2. 规格:Φ75 3. 敷设方式:埋地敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	150				0
8	031003010004	防水接头	1. 材质:防水接头 2. 规格:25mm <sup>2</sup> 转2.5mm <sup>2</sup> , IP68 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	13				0
9	030404019004	磁吸式防水漏电开关	1. 材质:磁吸式防水漏电开关 2. 规格:C2A/1P+N防水漏电开关(30mA, 电磁式), 防护等级IP68含防水接线盒 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	13				0
10	030409002006	Φ12镀锌圆钢	1. 名称:接地连接线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	m	15				0



			作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
11	030409001007	接地装置	1. 材质:镀锌角钢 2. 规格:- 50*50*5mm, L=2. 5m 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	6				0
		道路照明工程合计							
		土方工程							
1	040101002019	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖土方类别: 综合考虑 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	74. 85				0
2	040103001040	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方（利旧） 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	39. 58				0
		土方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002023	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规	m3	35. 27				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才一路-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	LSSGCSF00023	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	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	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	TSSGBWZJF004	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 031302008004	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	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	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

	031302009004							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	DXGXJCJXF004	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	QTFY00000023	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：贤才一路-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	10397.09		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
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：贤才一路-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		10397.09	
合计			10397.09	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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							
		雨水工程							
1	040501001015	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d300	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格：d300mm 3. 埋设深度：详见设计图纸 4. 接口形式：橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级：180° 基础断面，C20； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	114				0
2	040501001016	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d400	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格：d400mm 3. 埋设深度：详见设计图纸 4. 接口形式：橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级：180° 基础断面，C20； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	30				0
3	040501001017	II级钢筋混凝土排水	1. 材质：II级钢筋混凝土	m	122				0

		管（承插口）d600	土 2. 规格:d600mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面, C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040501001018	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d800	1. 材质: II级钢筋混凝土 2. 规格:d800mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面, C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	211				0
5	040501001019	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d1000	1. 材质: II级钢筋混凝土 2. 规格:d1000mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面, C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见	m	121				0

			设计图纸和规范要求						
6	040504002022	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形检查井	1. 名称：Φ1600预制装配式钢筋砼圆形检查井 2. 适用管径：DN800 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深：2.43m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	5				0
7	040504002023	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形沉泥井	1. 名称：Φ1600预制装配式钢筋砼圆形沉泥井 2. 适用管径：DN800 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深：2.83m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	2				0
8	040504002024	Φ1200预制装配式钢	1. 名称：Φ1200预制装	座	9				0

		筋砼圆形检查井	配式钢筋砼圆形检查井 2. 适用管径：DN500-600 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深：2.15m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
9	040504002025	1600×1600预制装配式钢筋砼矩形检查井	1. 名称：1600×1600预制装配式钢筋砼矩形检查井 2. 适用管径：DN1000 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深：2.34m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	4				0
10	040504002026	1600×1600预制装配	1. 名称：1600×1600预	座	2				0



		式钢筋砼矩形沉泥井	制装配式钢筋砼矩形沉泥井 2. 适用管径：DN1000 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深：2.74m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
11	040504009004	预制装配式双篦雨水口	1. 类型：预制装配式双篦雨水口 2. 结构及做法：详见设计图纸及相应图集 3. 井深：1m 4. 垫层：10cm厚C15混凝土 5. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	19				0
12	粤 040101007004	挡土板	1、材质：木板 2、挡土深度：2m以内	m2	1372				0

			3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
13	040101002020	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1766.93				0
14	040103001041	中粗砂垫层	1、垫层:中粗砂 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	215.87				0
15	040103001042	回填石屑	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1044.3				0
16	040103002024	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1766.93				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040501003005	球墨铸铁管 DN500	1.名称:球墨铸铁管 2.规格:DN500 3.接口方式:橡胶圈接口	m	137				0

			4. 管道检验及试验要求: 闭水试验、CCTV检测 5. 其他事项: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容, 并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
2	040504002027	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形污水检查井	1. 名称: Φ1200预制装配式钢筋砼圆形污水检查井 2. 适用管径: DN500-600 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深: 3.94m, 综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖(成套) 6. 球墨铸铁防坠网安装, 详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	7				0
3	粤 040101006010	打拔槽型钢板桩	1、地层情况: 按地质勘察报告 2、桩长: 6m 3、桩间距: 密打 4、拉森类型: 槽型 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	288				0
4	040101002021	挖沟槽土方	1、土壤类别: 综合考虑 2、挖土深度: 2-4m内 3、本清单包含施工图	m3	223.31				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容 4、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求						
5	040103001043	中粗砂垫层	1、垫层:中粗砂 2、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 3、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m3	35.62				0
6	040103001044	回填石屑	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 4、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m3	161.66				0
7	040103002025	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 4、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m3	223.31				0
		污水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005005	井字架	1. 井深:4m内	座	22				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102037003	管道基础模板	1. 构件类型:混凝土管 基础 2. 基础形式:120°	m2	381.1				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：贤才一路-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	LSSGCSF00024	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 041109009017	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	041109002017	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005017	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	041108001017	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 041109008017	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000024	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：贤才一路-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	139938.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：贤才一路-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		139938.58	
合计			139938.58	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-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：贤才一路-海绵城市

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	040501004003	pvc排水管	1. 名称:pvc带孔塑料排水管 2. 规格: $\Phi$ 100 3. 连接形式: 粘接 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	92				0
2	040204007005	树池砌筑	1、材料品种、规格:135*10*16cm仿花岗岩树穴压条 2、树池尺寸:1.5m*1.5m 3、基础、垫层:C20混凝土后座 4、形状: 综合考虑 5、水泥砂浆:按设计图纸要求 6、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	13				0
3	040204007006	树池篦子	1、树池盖材料品种:树脂和玻璃纤维复合材料,厚度为3cm 2、树池尺寸:1.5m*1.5m 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规	套	13				0



			范要求						
4	040103001045	回填砾石	1. 填方材料：砾石 2. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 3. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	8.58				0
5	040201021015	透水土工布	1. 材料：透水土工布 2. 计价包括：基层整平、铺设、固定等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	114.92				0
6	040201021016	防渗土工布	1. 材料：防渗土工布 2. 计价包括：基层整平、铺设、固定等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	52.78				0
7	040103001046	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20混凝土 2. 计价综合考虑：部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型（不含抗裂纤维）等 3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不	m3	1.95				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才一路-海绵城市

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	LSSGCSF00025	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 041109009018	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	041109002018	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005018	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	041108001018	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 041109008018	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000025	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：贤才一路-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2403.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
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：贤才一路-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2403.67	
合计			2403.67	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才一路-海绵城市

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：贤才一路-海绵城市

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：贤才一路-海绵城市

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：贤才一路-海绵城市

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：贤才一路-海绵城市

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：贤才一路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建车行道							
1	040203006005	细粒式改性沥青混凝土（AC-13）	1、沥青混凝土规格型号:细粒式改性沥青混凝土（AC-13） 2、厚度:4cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	981.93				0
2	040203006006	中粒式改性沥青混凝土（AC-20C）	1、沥青混凝土规格型号:中粒式改性沥青混凝土（AC-20C） 2、厚度:6cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	981.93				0
3	040203003005	粘层油	1、材料品种:SBS改性乳化沥青 2、规格：PC-3 3、喷油量:0.4~0.6kg/m2 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	981.93				0
4	040203003006	透层	1、材料品种::乳化沥青 2、规格：PC-2	m2	981.93				0

			3、喷油量:1.1L/m <sup>2</sup> 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040203004004	下封层(SBS改性热沥青+撒布瓜米石)	1、材料品种:SBS改性热沥青+撒布瓜米石 2、材料要求:按设计图纸要求 3、厚度:1cm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	981.93				0
6	040202015008	5%水泥稳定级配碎石	1、水泥含量:5% 2、石料规格:水泥稳定级配碎石 3、厚度:32cm 4、运距:综合考虑 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	1064.44				0
7	040202015009	4%水泥稳定碎石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:水泥稳定碎石 3、厚度:18cm 4、运距:综合考虑 5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m <sup>2</sup>	1147.3				0
8	040202001003	路床(槽)整形	1、路床碾压检验 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	1147.3				0
		新建车行道合计							

		新建人行道							
1	040204002007	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:60X30X8cm混凝土透水砖 2、调平层: 2cmM10干硬性水泥砂浆 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	363.08				0
2	040204002008	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:30X30X5cm黄色透水砼盲道砖 2、调平层: 2cmM10干硬性水泥砂浆 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	41.69				0
3	040204002009	混凝土基层	1、C20透水水泥混凝土 2、厚度:15cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	404.76				0
4	040204001003	人行道整形碾压	1、人行道路床顶面找平、整形、碾压及清理 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	404.76				0
		新建人行道合计							
		人行道排水系统							
1	040201023003	级配碎石盲沟	1、材料品种:碎石盲沟 2、尺寸: 27cmx25cm 3、本清单包含施工图	m	138.97				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容 4、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求						
2	040201021013	土工布	1、材料品种、规格:土 工布 2、搭接方式:综合考虑 3、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 4、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m2	144.53				0
3	040309009005	Φ100mm带孔PVC塑料 排水管	1、材料品种:按设计图 纸要求 2、管径:Φ100mm 3、材质: PVC 4、外裹反滤织物 5、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 6、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m	138.97				0
4	040309009006	Φ100mmPVC排水管	1、材料品种:按设计图 纸要求 2、管径:Φ100mm 3、材质: PVC 4、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 5、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m	9.26				0
		人行道排水系统合计							
		侧平石及压条							
1	040204004011	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿 花岗岩平石 100*25*12cm 2、基础、垫层:C20混 凝土后座 3、形状: 综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图	m	138.97				0



			纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	040204004012	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩侧石 15*30*100cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	138.97				0
3	040204004013	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩压条 15*16*120cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	92.07				0
4	040204004014	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩开孔侧石 15*30*100cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	19.5				0

			6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040205018003	花岗岩车止石	1、类型、材质:花岗岩车止石 2、规格、型号:Φ250*800mm 3、M10水泥砂浆 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	根	32				0
		侧平石及压条合计							
		新旧路搭接							
1	040203006007	细粒式改性沥青混凝土（AC-13）	1、沥青混凝土规格型号:细粒式改性沥青混凝土（AC-13） 2、厚度:4cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	145				0
2	040203006008	中粒式改性沥青混凝土（AC-20C）	1、沥青混凝土规格型号:中粒式改性沥青混凝土（AC-20C） 2、厚度:6cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	73				0
3	040203003007	粘层油	1、材料品种:SBS改性乳化沥青 2、规格:PC-3 3、喷油量:0.4~0.6kg/m2 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	145				0

			5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040203003008	透层	1、材料品种：：乳化沥青 2、规格：PC-2 3、喷油量：1.1L/m <sup>2</sup> 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	73				0
5	040203004005	下封层(SBS改性热沥青+撒布瓜子石)	1、材料品种：SBS改性热沥青+撒布瓜子石 2、材料要求：按设计图纸要求 3、厚度：1cm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	73				0
6	040202015010	5%水泥稳定级配碎石	1、水泥含量：5% 2、石料规格：水泥稳定级配碎石 3、厚度：17cm 4、运距：综合考虑 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	29				0
7	041001004001	铣刨路面	1、材质：沥青路面 2、厚度：4cm 3、部位：按设计图纸要求 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	145				0

8	041001004002	铣刨路面	1、材质:沥青路面 2、厚度:6cm 3、部位:按设计图纸要求 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	73				0
9	041001003003	拆除水泥稳定碎石基层	1、材质:综合考虑 2、厚度:17cm 3、部位:按设计图纸要求 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	29				0
		新旧路搭接合计							
		便道段							
1	040203007002	水泥混凝土路面	1、混凝土强度等级:C35 2、厚度:22cm 3、横向缩缝、纵向缩缝 4、胀缝 5、构造钢筋规格:综合考虑 6、综合考虑传力杆套筒 7、养生方式:综合考虑 8、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1729.1				0
2	040203004006	封层	1、材料品种:乳化沥青表处封层 2、材料要求:按设计图纸要求 3、厚度:1cm 4、本清单包含施工图	m2	1729.1				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容 5、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求						
3	040202015011	4%水泥稳定碎石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:水泥稳定 碎石 3、厚度:20cm 4、运距：综合考虑 5、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 6、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m2	1729.1				0
4	040202011003	碎石	1、未筛分碎石 2、厚度：15cm 3、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 4、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m2	1729.1				0
		便道段合计							
		土石方工程							
1	040101001007	挖一般土方	1、土壤类别：综合考 虑 2、挖土深度：综合考 虑 3、场内运输:综合考虑 垂直运输高度、土方的 转堆及土方场内运输距 离 4、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 5、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m3	2856.34				0
2	040103001035	回填土方	1、填方材料品种:场内 土方利用 2、填土材料需符合设 计图纸的要求	m3	226.2				0

			3、压实度要满足设计图纸的要求 4、场内运输:综合考虑垂直运输高度、石方的转堆及石方场内运输距离 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		土石方工程合计							
		软基处理							
1	040101001008	挖软基土方	1、土壤类别: 综合考虑 2、挖土深度: 综合考虑 3、场内运输:综合考虑垂直运输高度、土方的转堆及土方场内运输距离 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	4274.81				0
2	040103001036	回填砂性土	1、填方材料品种:砂性土 2、填土材料需符合设计图纸的要求 3、压实度要满足设计图纸的要求 4、场内运输:综合考虑垂直运输高度、石方的转堆及石方场内运输距离 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1591.52				0
3	040103001037	回填石屑	1、填方材料品种:石屑	m3	2683.29				0

			2、密实度要求:满足设计要求 3、填方粒径要求:满足设计要求 4、填方来源、运距:综合考虑 5、其他:包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040201021014	土工格栅	1、材料品种、规格:双向钢塑土工格栅 2、搭接方式:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	3827.81				0
		软基处理合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002020	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	6959.48				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102021009	后座模板制安	1、构件类型:侧平石后座模板制安	m2	109.08				0

			2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		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：贤才一路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	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 041109009015	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	041109002015	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005015	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	041108001015	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 041109008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000020	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：贤才一路-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	222766.07		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：贤才一路-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		222766.07	
合计			222766.07	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才一路-道路工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：贤才一路-道路工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：贤才一路-道路工程

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



# 规费、税金项目计价表

工程名称：贤才一路-道路工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：贤才一路-道路工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才一路-交通及交通疏解工程

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							
		交通标线							
1	040205008005	普通标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、形式:标线 3、厚度:1.8mm厚 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	107.27				0
2	040205008006	普通标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、形式:人行横道标线 3、厚度:1.8mm厚 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	70.09				0
3	040205007010	导向箭头	1.材料品种:热熔型反光环保涂料 2.类型:直行箭头 3.规格尺寸:长3m,线厚1.8mm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				0
4	040205007011	导向箭头	1.材料品种:热熔型反光环保涂料 2.类型:直行向左向右	个	2				0

			箭头 3. 规格尺寸:长3m, 线厚1.8mm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040205007012	自行车标识	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、规格尺寸:按国标 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				0
6	040205007013	自行车标识(下车推行)	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、规格尺寸:按国标 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				0
		交通标线合计							
		标志牌							
1	040205004024	反光标志牌 A=60cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸:A=60cm 3. 板面反光膜等级:Ⅳ类反光膜 4. 其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	块	3				0
2	040205004025	反光标志牌 44cm*64cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸:44cm*64cm 3. 板面反光膜等级:Ⅳ类反光膜 4. 其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单	块	2				0

			下的一切相关工作						
3	040205004026	反光标志牌 80cm*80cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :80cm*80cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	2				0
4	040205004027	反光标志牌 $\phi=80\text{cm}$	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸:圆 形 $\phi 80\text{cm}$ 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	10				0
5	040205004028	反光标志牌 2.4m*1.4m	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :2.4m*1.4m 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	2				0
6	040205003012	标志立杆 $\phi 76 \times 3.75 \times 2500\text{mm}$	1. 类型: 标志牌单立杆 2. 材质: 按设计图纸要 求 3. 规格尺寸 : $\phi 76 \times 3.75 \times 2500\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品 种、厚度: 基础混凝土 C25;基础保护水泥砂浆 M10 5. 油漆品种: 杆件镀锌 防腐处理, 表面喷涂环 氧富锌漆及银色调和漆 二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑: 预埋件安 装、地脚螺栓固定等 8. 其他: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	根	5				0
7	040205003013	标志立杆	1. 类型: 标志牌单立杆	根	2				0

		Φ89×4×5300mm	2. 材质：按设计图纸要求 3. 规格尺寸： Φ89×4×5300mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种：杆件镀锌防腐处理，表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		标志牌合计							
		其他交通设施							
1	040309001003	非机动车护栏	1. 类型:非机动车护栏 2. 材料品种:按设计要求 3. 铸铁底座 4. 综合考虑热浸镀锌防腐处理及面喷漆 5. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	80.54				0
		其他交通设施合计							
		土方工程							
1	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖土方类别: 综合考虑 4. 其它: 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m <sup>3</sup>	32.9				0
2	040103001038	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方(利旧) 3. 其他: 综合考虑现场施工条件，完成该清单	m <sup>3</sup>	30.81				0

			下的一切相关工作						
		土方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002021	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2.09				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 050401008003	施工围栏	1.名称:装配式H型钢结构围蔽(A2型) 2.高度:2.5m 3.围蔽工期:约12个月 4.其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	775				0
2	04B004	临时黄闪灯	1.名称:临时黄闪灯 2.其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	个	39				0
3	040101002018	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	12.1				0
4	040103001039	回填方	1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:土方(利旧)	m3	10.35				0

			3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
5	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	1.75				0
6	040205003014	标志立杆 Φ 76*3.75*4000mm	1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：按设计图纸要求 3. 规格尺寸： Φ 76*3.75*4000mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种：杆件镀锌防腐处理，表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：拆除标志杆,预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	根	10				0
7	040205004029	反光标志牌 100cm*140cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸： 100cm*140cm 3. 板面反光膜等级： Ⅳ类反光膜 4. 运输、拆除、摊销等综合考虑 5. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	块	2				0
8	040205004030	反光标志牌 1.5m*0.5m	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸： 1.5m*0.5m 3. 板面反光膜等级： Ⅳ类反光膜 4. 运输、拆除、摊销等综合考虑	块	4				0



[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才一路-交通及交通疏解工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	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 041109009016	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	041109002016	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005016	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	041108001016	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 041109008016	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000021	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：贤才一路-交通及交通疏解工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6170.43		
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
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：贤才一路-交通及交通疏解工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6170.43	
合计			6170.43	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才一路-交通及交通疏解工程

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：贤才一路-交通及交通疏解工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：贤才一路-交通及交通疏解工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：贤才一路-交通及交通疏解工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：贤才一路-交通及交通疏解工程

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：贤才二路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		乔木							
1	050102001005	麻楝 胸径11-12cm	1. 品种：麻楝 2. 高度：5.0-5.5m 3. 胸径：11-12cm 4. 冠幅：3.0-3.5m 5. 其他：全冠移植，假植苗，三级分枝以上，枝下高2.8m以上 6. 养护期：1年 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	42				0
		乔木合计							
		地被							
1	050102012005	珍珠狗牙花	1. 品种：珍珠狗牙花 2. 规格：高度0.30-0.35m，冠幅0.30-0.35m，25株/m2 3. 养护期：1年 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	59.04				0
2	050101009007	种植土回填	1. 回填：种植土 2. 厚度：综合考虑 3. 综合考虑：种植土土质、密实度、回填方式、场内外运输、转堆、运距等	m3	70.85				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才二路-绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00028	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 050405010004	文明工地增加费	0	0.61				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	050405002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009004	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	050405006004	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	QTFY00000028	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：贤才二路-绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5126.28		
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：贤才二路-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	5126.28	
合计			5126.28	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才二路-绿化工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：贤才二路-绿化工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：贤才二路-绿化工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：贤才二路-绿化工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：贤才二路-绿化工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才二路-电力管沟

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	040101002024	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 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 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	989.32				0
2	040103001052	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. 填方粒径要求:按设计图纸及规范要求 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	630.47				0
		土石方工程合计							
		电缆排管							
1	040803003006	8孔10kv电力排管（行车）	1. 名称:8孔10kv电力排管 2. 电缆保护管材质、管径:8*DBW-R175*10mm 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层,厚度:100mm 4. C30混凝土包封 5. 敷设方式:下穿车行道 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	m	27.9				0



			作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	040803003007	8孔10kv电力排管（行人）	1. 名称:8孔10kv电力排管 2. 电缆保护管材质、管径:8*HDPE-N200*8mm 3. 垫层、基础材质及厚度:C20素砼垫层, 厚100mm 4. 400mm厚C25混凝土接头, 单条管长度6m 5. 管枕 6. 敷设方式:下穿人行道 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	280.7				0
		电缆排管合计							
		电缆沟工井							
1	040504002028	8孔10kV电缆直线井	1. 井规格 ：2.5*1.41*1.1m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层, 厚100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7泄水孔及滤层 ：Φ200mmPVC管, 内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	座	4				0

			9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	040504002029	8孔10kV电缆直线长井	1. 井规格 ： 5.79*1.41*1.1m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7. 泄水孔及滤层 ： $\Phi$ 200mmPVC管，内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	2				0
3	040504002030	8孔10kV电缆三通井	1. 井规格 ： 3.11*1.41*1.1m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7. 泄水孔及滤层 ： $\Phi$ 200mmPVC管，内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸	座	5				0

			、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040504002031	8孔10kV电缆光缆盘缆井	1. 井规格 ：0.975*1.41*1.1m 2. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层，厚度100mm 3. 混凝土强度等级:井壁、底板C30 4. 盖板材质、规格:预制砼盖板 1650*300*100mm 5. 装饰井盖材质及规格:按设计图纸 6. 防渗、防水要求:井壁内侧批1:2水泥砂浆15mm厚 7. 泄水孔及滤层 ：Φ200mmPVC管，内填粗砂 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	4				0
		电缆沟工井合计							
		防雷接地及其他							
1	040806002003	接地线 Φ16热镀锌圆钢	1. 名称:接地母线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	398.56				0
2	040806001003	垂直接地体 热镀锌角钢 L50x50x5mm，L=2500mm	1. 名称:垂直接地体 2. 材质:热镀锌角钢 3. 规格 :L50x50x5mm，L=2500mm	根	15				0

			4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
3	031103030003	电缆走向标志牌	1. 材质:不锈钢电缆标志牌2mm厚 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	块	36				0
4	040501019003	电缆标志桩	1. 名称: 电缆标志桩 2. 材质: C25混凝土 3. 桩面的符号及文字凹入5mm, 涂红上漆 4. 其他: 按要求综合考虑	根	5				0
		防雷接地及其他合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002029	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、其他: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	989.32				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005006	井字架	1、井深:2m内 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	15				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	041102001007	垫层模板	1、垫层模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	77.96				0
2	041102032003	管(渠)道管座模板	1、管(渠)道管座模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	22.02				0
3	041102035003	池壁(隔墙)模板	1、池壁(隔墙)模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	341.93				0
4	041102034007	池底模板	1、池底模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	43.9				0
5	041102013003	电缆排管工井过梁模板	1、构件类型:电缆排管工井过梁模板 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	4.23				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：贤才二路-电力管沟

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	LSSGCSF00029	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 041109009021	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	041109002021	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005021	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	041108001021	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 041109008021	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000029	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：贤才二路-电力管沟

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	69545.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：贤才二路-电力管沟

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		69545.16	以分部分项工程费为 计算基础 * 10.00%
合计			69545.16	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才二路-电力管沟

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：贤才二路-电力管沟

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：贤才二路-电力管沟

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		0	100	
2	发包人供应材料	0		0	100	
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：贤才二路-电力管沟

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：贤才二路-电力管沟

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：贤才二路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		道路照明工程							
1	030408001007	电力电缆YJV-1kV-5x25mm2	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:1kV-5x25mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):1kV 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	307.5				0
2	080807012005	配线RVV-500V-3x2.5mm2	1. 名称:配线 2. 型号:RVV-500V 3. 规格:-3x2.5mm2 4. 包含电缆终端头、中间头等制作安装 5. 电压等级(KV):1kV 6. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m	250				0
3	040805001009	投光灯 灯杆 H=12m 功率 P=3*120W 半截光型LED灯（包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等）	1. 名称:投光灯灯杆 H=12m功率P=3*120W半截光型LED灯（包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等） 2. 灯杆材质、高度:H=12m 3. 灯架形式及臂长:灯具功率P=3*120W, 熔断丝及接线端子, 其他详见图纸 4. 路灯基础:详见图纸	套	2				0



			5. 路灯接接地网: 详见图纸 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040805001010	双臂路灯 灯杆 H=8m/6m 功率 P=60W/30W 半截光型 LED灯 (包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等)	1. 名称: 双臂路灯灯杆 H=8m/6m 功率 P=60W/30W 半截光型 LED灯 (包括灯杆、基础、断路器+RCD、单杆控制器及控制缆线、控制网络接口等) 2. 灯杆材质、高度 :H=8m 3. 灯架形式及臂长: 灯具功率P=200W/45W, 熔断丝及接线端子, 其他详见图纸 4. 路灯基础: 详见图纸 5. 路灯接接地网: 详见图纸 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	套	10				0
5	030413005005	接线井	1. 名称: 接线井 2. 规格: 详见接线井大样图 3. 垫层、基础材质及厚度: 按设计图纸要求 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 按设计图纸要求 5. 勾缝、抹面要求: 按设计图纸要求 6. 砂浆强度等级、配合比: 按设计图纸要求 7. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	套	14				0
6	030408003010	电缆保护管	1. 名称: 镀锌电线管	m	40				0

			2. 材质:SC100 3. 实际根数:4根 4. 敷设方式:混凝土包封敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
7	030408003011	电缆保护管	1. 名称:PE管 2. 规格:Φ75 3. 敷设方式:埋地敷设 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	300				0
8	031003010005	防水接头	1. 材质:防水接头 2. 规格:25mm <sup>2</sup> 转2.5mm <sup>2</sup> , IP68 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	26				0
9	030404019005	磁吸式防水漏电开关	1. 材质:磁吸式防水漏电开关 2. 规格:C2A/1P+N防水漏电开关(30mA, 电磁式), 防护等级IP68含防水接线盒 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	26				0
10	030409002007	Φ12镀锌圆钢	1. 名称:接地连接线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	m	30				0

			作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
11	030409001008	接地装置	1. 材质:镀锌角钢 2. 规格:- 50*50*5mm, L=2. 5m 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	12				0
		道路照明工程合计							
		土方工程							
1	040101002025	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖土方类别: 综合考虑 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	136. 92				0
2	040103001053	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:土方（利旧） 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	77. 82				0
		土方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002030	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规	m3	59. 1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才二路-照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00030	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	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	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	TSSGBWZJF005	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 031302008005	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	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	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

	031302009005							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	DXGXJCJXF005	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	QTFY00000030	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：贤才二路-照明工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	15622.05		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
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：贤才二路-照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		15622.05	
合计			15622.05	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才二路-照明工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：贤才二路-照明工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：贤才二路-照明工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：贤才二路-照明工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：贤才二路-照明工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才二路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建管道							
1	040501003006	球墨铸铁给水管道 DN300	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 规格:DN300 3. 连接形式:T型橡胶圈接口 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	230				0
2	030609001005	钢管D325×10	1. 材质及规格:D325×10钢管防腐管 2. 防腐要求：详见设计说明，钢管的防腐应在出厂前完成 3. 接口方式：焊接连接 4. 管道试压、冲洗消毒 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	82				0
3	031003003007	焊接法兰阀门 DN300	1. 类型:闸阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格:DN300 4. 连接形式:法兰连接 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				0

4	040504001007	圆形立式闸阀井 Φ 1400	1. 名称:圆形立式闸阀井 Φ 1400H=2. 0m 2. 井盖:球墨铸铁井盖 Φ 800 3. 材料:标准砖 4. 底板: C25混凝土 5、垫层: 10cm厚C15混凝土 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	4				0
5	040502001023	球墨铸铁全盘三通 DN300×150	1. 种类:球墨铸铁全盘三通 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300×150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				0
6	040502001024	球墨铸铁90° 承插弯头 DN150	1. 种类:90° 承插弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	只	3				0
7	040502001025	球墨铸铁11. 25° 承插弯头 DN300	1. 种类:11. 25° 承插弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	只	2				0
8	040502001026	盘承短管 DN300	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:球墨铸	个	7				0



			铁DN300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
9	040502001027	盘承短管 DN150	1. 种类:盘承短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				0
10	040502001028	盘插短管 DN300	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN300 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	7				0
11	040502001029	盘插短管 DN150	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				0
12	040502001030	双盘短管 DN150	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁DN150 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				0
13	030901011003	地上消火栓	1. 名称:地上消火栓 2. 型号、规格	套	3				0

			:SSF150/65-1.6(支管深装), 防撞式 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
14	040503002003	混凝土支墩	1. 名称:三通支墩 2. 规格:DN300 3. 混凝土强度:C25 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2.4				0
15	030413004002	管道加固	1. 名称: 管道加固 2. 材料: C30混凝土 3. 钢筋: $\Phi 12$ 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	30				0
16	040101002026	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	514.8				0
17	040103001054	中粗砂垫层	1、垫层:中粗砂 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	65.52				0
18	040103001055	回填石屑	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图	m3	418.08				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才二路-给水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00031	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 041109009022	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	041109002022	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005022	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	041108001022	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 041109008022	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000031	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：贤才二路-给水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	34560.26		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
14	给水接驳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：贤才二路-给水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		34560.26	
合计			34560.26	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才二路-给水工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：贤才二路-给水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：贤才二路-给水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：贤才二路-给水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：贤才二路-给水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才二路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040501001020	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d300	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格:d300mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面，C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	36				0
2	040501001021	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d600	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格:d600mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面，C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	70				0
3	040501001022	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d800	1. 材质：II级钢筋混凝土	m	235				0

			2. 规格:d800mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面, C20; 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040504002032	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形检查井	1. 名称: Φ1600预制装配式钢筋砼圆形检查井 2. 适用管径: DN800 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深: 2.43m, 综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖(成套) 6. 球墨铸铁防坠网安装, 详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	5				0
5	040504002033	Φ1600预制装配式钢筋砼圆形沉泥井	1. 名称: Φ1600预制装配式钢筋砼圆形沉泥井 2. 适用管径: DN800 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深: 2.83m, 综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖(成套)	座	2				0

			) 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
6	040504002034	Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井	1. 名称：Φ1200预制装配式钢筋砼圆形检查井 2. 适用管径：DN500-600 3. 井筒及井座均采用C35预制混凝土结构 4. 平均井深：2.15m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	5				0
7	040504009005	预制装配式双篦雨水口	1. 类型：预制装配式双篦雨水口 2. 结构及做法：详见设计图纸及相应图集 3. 井深：1m 4. 垫层：10cm厚C15混凝土 5. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套）	座	8				0



			6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集（试行）》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
8	粤 040101007005	挡土板	1、材质：木板 2、挡土深度：2m以内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	597				0
9	粤 040101006011	打拔槽型钢板桩	1、地层情况：按地质勘察报告 2、桩长：6m 3、桩间距：密打 4、拉森类型：槽型 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	264				0
10	040101002027	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：2m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1030.89				0
11	040103001056	中粗砂垫层	1、垫层：中粗砂 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	123.73				0

12	040103001057	回填石屑	1、密实度要求:按设计 图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 4、其他:具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m3	620.04				0
13	040103002032	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 4、其他:具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m3	1030.89				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005007	井字架	1. 井深:4m内	座	12				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102037004	管道基础模板	1. 构件类型:混凝土管 基础 2. 基础形式:120°	m2	220.64				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：贤才二路-排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00032	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 041109009023	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	041109002023	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005023	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	041108001023	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 041109008023	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000032	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：贤才二路-排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	76303.53		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：贤才二路-排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		76303.53	
合计			76303.53	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才二路-排水工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：贤才二路-排水工程

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





# 总承包服务费计价表

工程名称：贤才二路-排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：贤才二路-排水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：贤才二路-排水工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才二路-海绵城市

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	040501004004	pvc排水管	1. 名称:pvc带孔塑料排水管 2. 规格: $\Phi$ 100 3. 连接形式: 粘接 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	273				0
2	040204007007	树池砌筑	1、材料品种、规格:135*10*16cm仿花岗岩树穴压条 2、树池尺寸:1.5m*1.5m 3、基础、垫层:C20混凝土后座 4、形状: 综合考虑 5、水泥砂浆:按设计图纸要求 6、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	41				0
3	040204007008	树池篦子	1、树池盖材料品种:树脂和玻璃纤维复合材料,厚度为3cm 2、树池尺寸:1.5m*1.5m 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规	套	41				0

			范要求						
4	040103001058	回填砾石	1. 填方材料：砾石 2. 计价综合考虑密实度、回填方式（人工或机械）、垂直运土高度、运输方式、场内运距、夯实方式、为满足回填发生的翻晒及倒运、可能发生的场内二次转运等相关费用 3. 计价包括装卸、运输、回填、分层碾压及可能发生的挖土、整修等产生的费用 4. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m3	27.06				0
5	040201021019	透水土工布	1. 材料：透水土工布 2. 计价包括：基层整平、铺设、固定等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	362.44				0
6	040201021020	防渗土工布	1. 材料：防渗土工布 2. 计价包括：基层整平、铺设、固定等相关费用 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m2	166.46				0
7	040103001059	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C20混凝土 2. 计价综合考虑：部位、施工高度、混凝土拌和要求、泵送、骨料粒径及因施工工艺需要掺普通外加剂类型（不含抗裂纤维）等 3. 计价包括：混凝土材料、外加剂材料、混凝土全部作业（制作、运输、浇筑、振捣、养护等相关费用）、泵送费，以及可能发生的预留孔洞、浇水泥浆、施工缝使用的橡胶止水带、或遇水膨胀止水条（不	m3	6.15				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才二路-海绵城市

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	LSSGCSF00033	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 041109009024	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	041109002024	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005024	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	041108001024	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 041109008024	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000033	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：贤才二路-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7526.99		
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：贤才二路-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7526.99	
合计			7526.99	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才二路-海绵城市

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：贤才二路-海绵城市

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：贤才二路-海绵城市

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：贤才二路-海绵城市

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：贤才二路-海绵城市

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：贤才二路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		新建车行道							
1	040203006009	细粒式改性沥青混凝土（AC-13）	1、沥青混凝土规格型号:细粒式改性沥青混凝土（AC-13） 2、厚度:4cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2022.62				0
2	040203006010	中粒式改性沥青混凝土（AC-20C）	1、沥青混凝土规格型号:中粒式改性沥青混凝土（AC-20C） 2、厚度:6cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2022.62				0
3	040203003009	粘层油	1、材料品种:SBS改性乳化沥青 2、规格：PC-3 3、喷油量:0.4~0.6kg/m2 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2022.62				0
4	040203003010	透层	1、材料品种::乳化沥青 2、规格：PC-2	m2	2022.62				0

			3、喷油量:1.1L/m <sup>2</sup> 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040203004007	下封层(SBS改性热沥青+撒布瓜米石)	1、材料品种:SBS改性热沥青+撒布瓜米石 2、材料要求:按设计图纸要求 3、厚度:1cm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	2022.62				0
6	040202015012	5%水泥稳定级配碎石	1、水泥含量:5% 2、石料规格:水泥稳定级配碎石 3、厚度:32cm 4、运距:综合考虑 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	2204.74				0
7	040202015013	4%水泥稳定碎石	1、水泥含量:4% 2、石料规格:水泥稳定碎石 3、厚度:18cm 4、运距:综合考虑 5、其它:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m <sup>2</sup>	2387.63				0
8	040202001004	路床(槽)整形	1、路床碾压检验 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	2387.63				0
		新建车行道合计							

		新建人行道							
1	040204002010	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:60X30X8cm混凝土透水砖 2、调平层: 2cmM10干硬性水泥砂浆 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1053.27				0
2	040204002011	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:30X30X5cm黄色透水砼盲道砖 2、调平层: 2cmM10干硬性水泥砂浆 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	92.02				0
3	040204002012	混凝土基层	1、C20透水水泥混凝土 2、厚度:15cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1145.29				0
4	040204001004	人行道整形碾压	1、人行道路床顶面找平、整形、碾压及清理 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1145.29				0
		新建人行道合计							
		人行道排水系统							
1	040201023004	级配碎石盲沟	1、材料品种:碎石盲沟 2、尺寸: 27cmx25cm 3、本清单包含施工图	m	306.73				0

			纸、技术规范所需全部 工作内容 4、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求						
2	040201021017	土工布	1、材料品种、规格:土 工布 2、搭接方式:综合考虑 3、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 4、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m2	319				0
3	040309009007	Φ 100mm带孔PVC塑料 排水管	1、材料品种:按设计图 纸要求 2、管径: Φ 100mm 3、材质: PVC 4、外裹反滤织物 5、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 6、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m	306.73				0
4	040309009008	Φ 100mmPVC排水管	1、材料品种:按设计图 纸要求 2、管径: Φ 100mm 3、材质: PVC 4、本清单包含施工图 纸、技术规范所需全部 工作内容 5、其他：具体做法及 施工详见设计图纸和规 范要求	m	20.45				0
		人行道排水系统合计							
		侧平石及压条							
1	040204004015	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿 花岗岩平石 100*25*12cm 2、基础、垫层:C20混 凝土后座 3、形状: 综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图	m	306.73				0

			纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	040204004016	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩侧石 15*30*100cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	243.45				0
3	040204004017	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩压条 15*16*120cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	290.48				0
4	040204004018	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:仿花岗岩开孔侧石 15*30*100cm 2、基础、垫层:C20混凝土后座 3、形状:综合考虑 4、水泥砂浆:按设计图纸要求 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	63				0

			6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040205018004	花岗岩车止石	1、类型、材质:花岗岩车止石 2、规格、型号:Φ250*800mm 3、M10水泥砂浆 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	根	64				0
		侧平石及压条合计							
		新旧路搭接							
1	040203006011	细粒式改性沥青混凝土（AC-13）	1、沥青混凝土规格型号:细粒式改性沥青混凝土（AC-13） 2、厚度:4cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	320				0
2	040203006012	中粒式改性沥青混凝土（AC-20C）	1、沥青混凝土规格型号:中粒式改性沥青混凝土（AC-20C） 2、厚度:6cm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	160				0
3	040203003011	粘层油	1、材料品种:SBS改性乳化沥青 2、规格:PC-3 3、喷油量:0.4~0.6kg/m2 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	320				0

			5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
4	040203003012	透层	1、材料品种：：乳化沥青 2、规格：PC-2 3、喷油量：1.1L/m <sup>2</sup> 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	160				0
5	040203004008	下封层(SBS改性热沥青+撒布瓜米石)	1、材料品种：SBS改性热沥青+撒布瓜米石 2、材料要求：按设计图纸要求 3、厚度：1cm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	160				0
6	040202015014	5%水泥稳定级配碎石	1、水泥含量：5% 2、石料规格：水泥稳定级配碎石 3、厚度：17cm 4、运距：综合考虑 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	64				0
7	041001004003	铣刨路面	1、材质：沥青路面 2、厚度：4cm 3、部位：按设计图纸要求 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	320				0



8	041001004004	铣刨路面	1、材质:沥青路面 2、厚度:6cm 3、部位:按设计图纸要求 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	160				0
9	041001003004	拆除水泥稳定碎石基层	1、材质:综合考虑 2、厚度:17cm 3、部位:按设计图纸要求 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	64				0
		新旧路搭接合计							
		土石方工程							
1	040101001009	挖一般土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:综合考虑 3、场内运输:综合考虑垂直运输高度、土方的转堆及土方场内运输距离 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2310				0
2	040103001047	回填土方	1、填方材料品种:场内土方利用 2、填土材料需符合设计图纸的要求 3、压实度要满足设计图纸的要求 4、场内运输:综合考虑垂直运输高度、石方的转堆及石方场内运输距	m3	3.24				0

			离 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		土石方工程合计							
		软基处理							
1	040101001010	挖软基土方	1、土壤类别：综合考虑 2、挖土深度：综合考虑 3、场内运输：综合考虑垂直运输高度、土方的转堆及土方场内运输距离 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	3123.74				0
2	040103001048	回填砂性土	1、填方材料品种：砂性土 2、填土材料需符合设计图纸的要求 3、压实度要满足设计图纸的要求 4、场内运输：综合考虑垂直运输高度、石方的转堆及石方场内运输距离 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1151.1				0
3	040103001049	回填石屑	1、填方材料品种：石屑 2、密实度要求：满足设计要求 3、填方粒径要求：满足设计要求 4、填方来源、运距：综	m3	1972.64				0

			合考虑 5、其他：包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容						
4	040201021018	土工格栅	1、材料品种、规格：双向钢塑土工格栅 2、搭接方式：综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2855.51				0
		软基处理合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002026	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距：综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	5463.78				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102021010	后座模板制安	1、构件类型：侧平石后座模板制安 2、其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m2	252.96				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：贤才二路-道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	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 041109009019	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	041109002019	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005019	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	041108001019	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 041109008019	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000026	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：贤才二路-道路工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	211857.75		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：贤才二路-道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		211857.75	
合计			211857.75	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才二路-道路工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：贤才二路-道路工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：贤才二路-道路工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：贤才二路-道路工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：贤才二路-道路工程

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

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才二路-交通及交通疏解工程

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							
		交通标线							
1	040205008007	普通标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、形式:标线 3、厚度:1.8mm厚 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	157.41				0
2	040205008008	普通标线	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、形式:人行横道标线 3、厚度:1.8mm厚 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	69.15				0
3	040205007014	导向箭头	1.材料品种:热熔型反光环保涂料 2.类型:直行箭头 3.规格尺寸:长3m,线厚1.8mm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	2				0
4	040205007015	导向箭头	1.材料品种:热熔型反光环保涂料 2.类型:向左向右箭头	个	2				0

			3. 规格尺寸:长3m, 线厚1.8mm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040205007016	导向箭头	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:直行向左向右箭头 3. 规格尺寸:长3m, 线厚1.8mm 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	3				0
6	040205007017	自行车标识	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、规格尺寸:按国标 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	18				0
7	040205007018	自行车标识（下车推行）	1、材料品种:热熔型反光环保涂料 2、规格尺寸:按国标 4、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	个	4				0
		交通标线合计							
		标志牌							
1	040205004034	反光标志牌 A=60cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸:A=60cm 3. 板面反光膜等级	块	3				0



			:IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作						
2	040205004035	反光标志牌 44cm*64cm	1. 类型: 反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :44cm*64cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	3				0
3	040205004036	反光标志牌 80cm*80cm	1. 类型: 反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :80cm*80cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	3				0
4	040205004037	反光标志牌 $\Phi=80\text{cm}$	1. 类型: 反光标志牌 2. 材质、规格尺寸: 圆形 $\Phi 80\text{cm}$ 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	6				0
5	040205004038	反光标志牌 118cm*36cm	1. 类型: 反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :118cm*36cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	1				0
6	040205004039	反光标志牌 2m*1m	1. 类型: 反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :2m*1m 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	块	1				0

7	040205004040	反光标志牌 2.4m*1.4m	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :2.4m*1.4m 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 其它: 综合考虑现场 施工条件, 完成该清单 下的一切相关工作	块	1				0
8	040205003015	标志立杆 $\Phi 76 \times 3.75 \times 2500\text{mm}$	1. 类型: 标志牌单立杆 2. 材质: 按设计图纸要求 3. 规格尺寸 : $\Phi 76 \times 3.75 \times 2500\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种: 杆件镀锌防腐处理, 表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑: 预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	7				0
9	040205003016	标志立杆 $\Phi 89 \times 4 \times 4900\text{mm}$	1. 类型: 标志牌单立杆 2. 材质: 按设计图纸要求 3. 规格尺寸 : $\Phi 89 \times 4 \times 4900\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种: 杆件镀锌防腐处理, 表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑: 预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	根	1				0

10	040205003017	标志立杆 Φ89×4×5300mm	1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：按设计图纸要求 3. 规格尺寸： Φ89×4×5300mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：基础混凝土C25；基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种：杆件镀锌防腐处理，表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	根	1				0
		标志牌合计							
		其他交通设施							
1	040309001004	非机动车护栏	1. 类型：非机动车护栏 2. 材料品种：按设计要求 3. 铸铁底座 4. 综合考虑热浸镀锌防腐处理及面喷漆 5. 其它：未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	239.03				0
		其他交通设施合计							
		土方工程							
1	040101002022	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：综合考虑 3. 开挖土方类别：综合考虑 4. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m <sup>3</sup>	41.26				0
2	040103001050	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：土方（利旧） 3. 其他：综合考虑现场	m <sup>3</sup>	38.7				0

			施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
		土方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002027	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距：综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2.56				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	粤 050401008004	施工围栏	1. 名称：装配式H型钢结构围蔽（A2型） 2. 高度：2.5m 3. 围蔽工期：约12个月 4. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	661				0
2	04B005	临时黄闪灯	1. 名称：临时黄闪灯 2. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	33				0
3	040101002023	挖沟槽土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：综合考虑 3. 开挖方式：综合考虑 4. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	3.63				0
4	040103001051	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：土方	m3	3.105				0

			(利旧) 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
5	040103002028	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	0.525				0
6	040205003018	标志立杆 Φ76*3.75*4000mm	1. 类型：标志牌单立杆 2. 材质：按设计图纸要求 3. 规格尺寸 ：Φ76*3.75*4000mm 4. 基础、垫层：材料品种、厚度：基础混凝土C25;基础保护水泥砂浆M10 5. 油漆品种：杆件镀锌防腐处理，表面喷涂环氧富锌漆及银色调和漆二遍 6. 零星构件制作安装 7. 综合考虑：拆除标志杆,预埋件安装、地脚螺栓固定等 8. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	根	3				0
7	040205004041	反光标志牌 100cm*140cm	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :100cm*140cm 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 运输、拆除、摊销等综合考虑 5. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	块	1				0
8	040205004042	反光标志牌 1.5m*0.5m	1. 类型:反光标志牌 2. 材质、规格尺寸 :1.5m*0.5m 3. 板面反光膜等级 :IV类反光膜 4. 运输、拆除、摊销等	块	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：贤才二路-交通及交通疏解工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00027	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 041109009020	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	041109002020	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005020	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	041108001020	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 041109008020	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000027	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：贤才二路-交通及交通疏解工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	12551.8		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
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：贤才二路-交通及交通疏解工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		12551.8	
合计			12551.8	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：贤才二路-交通及交通疏解工程

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：贤才二路-交通及交通疏解工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：贤才二路-交通及交通疏解工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：贤才二路-交通及交通疏解工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：贤才二路-交通及交通疏解工程

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：灌渠工程-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 暂估价	最高价
		分部分项							
		乔木							
1	050102001006	水石榕 胸径12-14cm	1. 品种：水石榕 2. 高度：5.0-5.5m 3. 胸径：12-14cm 4. 冠幅：2.0-2.5m 5. 其他：全冠移植，假植苗，三级分枝以上，枝下高2.0m以上 6. 养护期：1年 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	58				0
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	栽植灌木 小叶女贞球	1、种类:小叶女贞球 2、冠丛高:1.0-1.2m 3、冠幅:1.0-1.2m 4、养护期:1年 5、要求:球形灌木，冠幅饱满 6、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	48				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102012008	花叶美人蕉	1. 品种：花叶美人蕉 2. 规格：高度0.30-	m2	307.11				0

			0.35m, 冠幅0.30-0.35m, 25株/m <sup>2</sup> 3. 养护期: 1年 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	050102012009	花叶芦竹	1. 品种: 花叶芦竹 2. 规格: 高度0.30-0.35m, 冠幅0.30-0.35m, 25株/m <sup>2</sup> 3. 养护期: 1年 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	80.76				0
3	050102012010	翠芦莉	1. 品种: 翠芦莉 2. 规格: 高度0.30-0.35m, 冠幅0.30-0.35m, 25株/m <sup>2</sup> 3. 养护期: 1年 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	611.7				0
4	050102012011	鸢尾	1. 品种: 鸢尾 2. 规格: 高度0.30-0.35m, 冠幅0.30-0.35m, 25株/m <sup>2</sup> 3. 养护期: 1年 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	882.03				0
5	050102012012	台湾草	1、草皮种类: 台湾草 2、规格、铺种方式: 30cm×30cm/件, 密缝	m <sup>2</sup>	1888.17				0

			满铺 3、养护期:1年 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
6	050101009009	种植土回填	1. 回填: 种植土 2. 厚度: 综合考虑 3. 综合考虑: 种植土土质、密实度、回填方式、场内外运输、转堆、运距等 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1884.89				0
		地被合计							
		砍树							
1	050101001002	砍伐乔木	1. 树干胸径:20cm以上, 砍树挖除树根 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	株	2				0
		砍树合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	050403001006	树木支撑架 三角桩	1. 支撑部位: 胸径13-25cm (包含胸径13cm和25cm) 的乔木 2. 支撑类型、材质: 3条直径7-8cm、L=3.5m的杉木绑扎 (Φ2mm镀锌铁线绑扎) 固定 (三角交叉支撑)。	株	58				0

		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：灌渠工程-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	LSSGCSF00035	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 050405010005	文明工地增加费	0	0.61				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	050405002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009005	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	050405006005	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	QTFY00000035	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：灌渠工程-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	42215.45		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；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：灌渠工程-绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	42215.45	
合计			42215.45	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：灌渠工程-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：灌渠工程-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：灌渠工程-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：灌渠工程-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：灌渠工程-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：灌渠工程-排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		雨水工程							
1	040501019004	排水箱涵3.5*3	1、断面规格:3.5*3 2、垫层、基础材质及厚度:碎石垫层400mm厚，C20素砼100mm厚 3、混凝土强度等级:砼C35，抗渗等级P6；钢筋 $\Phi \geq 12$ ，采用HPB400钢筋， $f_y=360\text{MPa}$ ； 4、伸缩缝:箱涵每5m设一道沉降缝,缝宽为20mm； 5、铁构件预埋 6、施工缝、止水带制作安装 7、钢筋制作、安装 8、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	87				0
2	040501019005	排水箱涵2.5*2.5	1、断面规格:2.5*2.5 2、垫层、基础材质及厚度:碎石垫层400mm厚，C20素砼100mm厚 3、混凝土强度等级:砼C35，抗渗等级P6；钢筋 $\Phi \geq 12$ ，采用HPB400钢筋， $f_y=360\text{MPa}$ ； 4、伸缩缝:箱涵每5m设一道沉降缝,缝宽为20mm； 5、铁构件预埋	m	123				0

			6、施工缝、止水带制作安装 7、钢筋制作、安装 8、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
3	040501019006	排水箱涵2.5*2.2	1、断面规格:2.5*2.2 2、垫层、基础材质及厚度:碎石垫层400mm厚，C20素砼100mm厚 3、混凝土强度等级:砼C35，抗渗等级P6；钢筋 $\Phi \geq 12$ ，采用HPB400钢筋， $f_y=360\text{MPa}$ ； 4、伸缩缝:箱涵每5m设一道沉降缝,缝宽为20mm； 5、铁构件预埋 6、施工缝、止水带制作安装 7、钢筋制作、安装 8、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	138				0
4	040501001023	II级钢筋混凝土排水 管（承插口）d300	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格:d300mm 3. 埋设深度:详见设计图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级:180° 基础断面，C20； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施	m	250				0



			工详见设计图纸和规范要求						
5	040501001024	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d400	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格：d400mm 3. 埋设深度：详见设计图纸 4. 接口形式：橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级：180° 基础断面，C20； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	45				0
6	040501001025	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d500	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格：d500mm 3. 埋设深度：详见设计图纸 4. 接口形式：橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级：180° 基础断面，C20； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	328				0
7	040501001026	II级钢筋混凝土排水管（承插口）d1200	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格：d1200mm 3. 埋设深度：详见设计图纸 4. 接口形式：橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级：180° 基础断面，C20；	m	32				0

			7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
8	040501001027	II级钢筋混凝土排水管（企口）d1500	1. 材质：II级钢筋混凝土 2. 规格：d1500mm 3. 埋设深度：详见设计图纸 4. 接口形式：橡胶圈接口 5. 芯片安装 6. 基础断面形式、混凝土强度等级：180° 基础断面，C20； 7. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 8. 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	267				0
9	040501002001	钢管D1220×12（包封）	1. 材质及规格：D1220×12钢管（混凝土满包） 2. 防腐要求：详见设计说明，钢管的防腐应在出厂前完成 3. 接口方式：焊接连接 4. 基础断面形式、混凝土强度等级：混凝土满包，C25； 5. 管道试压、闭水试验 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	32				0
10	040501002002	钢管D1420×12（包封）	1. 材质及规格：D1420×12钢管（混凝土满包） 2. 防腐要求：详见设计说明，钢管的防腐应在出厂前完成 3. 接口方式：焊接连接 4. 基础断面形式、混凝土	m	16				0

			土强度等级:混凝土满包, C25; 5. 管道试压、闭水试验 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
11	040504002035	Φ1000圆形预制装配式钢筋混凝土箱涵检查井	1. 类型: Φ1000圆形预制装配式钢筋混凝土箱涵检查井 2. 井筒采用C35预制混凝土结构 3. 规格: 平均井深 1. 82m, 对应管径箱涵 4. 井盖: Φ700球墨铸铁井盖 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	9				0
12	040504002036	3600*3600矩形检查井	1. 名称: 3600*3600钢筋混凝土矩形检查井 2. 适用管径 : 2×DN1220 3. 垫层厚度、材料品质 : 100mmC20素砼垫层 4. 平均井深 : 4. 15m, 综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格: 可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖(成套) 6. 球墨铸铁防坠网安装, 详见图纸 7. 井底板、墙身材质 : C35P6抗渗混凝土, 内配钢筋, 详见图纸 8. 防水: 井内侧(含井壁、底板)涂20mm厚1;2预拌防水水泥砂浆 9. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	座	1				0

			作内容 10. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
13	040504002037	2200*2200矩形检查井	1. 名称：2200*2200钢筋砼矩形检查井 2. 适用管径：DN1500 3. 垫层厚度、材料品质：100mmC20素砼垫层 4. 平均井深：3.85m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 井底板、墙身材质：C35P6抗渗混凝土，内配钢筋，详见图纸 8. 防水：井内侧（含井壁、底板）涂20mm厚1;2预拌防水水泥砂浆 9. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 10. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	5				0
14	040504002038	2200*2200矩形沉泥井	1. 名称：2200*2200钢筋砼矩形沉泥井 2. 适用管径：DN1500-DN1650 3. 垫层厚度、材料品质：100mmC20素砼垫层 4. 平均井深：4.2m，综合考虑 5. 井盖材质、型号、规格：可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖（成套） 6. 球墨铸铁防坠网安装，详见图纸 7. 井底板、墙身材质：C35P6抗渗混凝土，内配钢筋，详见图纸	座	2				0

			8. 防水:井内侧(含井壁、底板)涂20mm厚1;2预拌防水水泥砂浆 9. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 10. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
15	040504009006	预制装配式双篦雨水口	1. 类型:预制装配式双篦雨水口 2. 结构及做法:详见设计图纸及相应图集 3. 井深:1m 4. 垫层: 10cm厚C15混凝土 5. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:可调式防沉降防盗球墨铸铁井环盖(成套) 6. 球墨铸铁防坠网安装, 详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集(试行)》 8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	4				0
16	040504009007	预制装配式单篦雨水口	1. 类型:预制装配式单篦雨水口 2. 结构及做法:详见设计图纸及相应图集 3. 井深:1m 4. 垫层: 10cm厚C15混凝土 5. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格: 方形溢流口 6. 球墨铸铁防坠网安装, 详见图纸 7. 详见《预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集(试行)》	座	18				0

			8. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 9. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
17	040504002039	Φ 1000圆形溢流井	1. 类型：圆形预制装配式钢筋混凝土溢流井 2. 井筒采用C35预制混凝土结构 3. 规格：平均井深2.12m，对应管径DN400-DN500 4. 垫层厚度、材料品质：100mmC20素砼垫层 5. 井盖：立体涡轮雨水箅子 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	座	13				0
18	粤 040101007006	挡土板	1、材质：木板 2、挡土深度：2m以内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1967				0
19	粤 040101006012	打拔槽型钢板桩	1、地层情况：按地质勘察报告 2、桩长：6m 3、桩间距：密打 4、拉森类型：槽型 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	97				0
20	粤 040101006013	打拔钢板桩 L=9m	1、地层情况：按地质勘察报告 2、桩长：9m	t	720				0

			3、桩间距:密打 4、拉森类型:拉森钢板桩、钢板桩支撑安、拆宽度4m内 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
21	粤 040101006014	打拔钢板桩 L=12m	1、地层情况:按地质勘察报告 2、桩长:12m 3、桩间距:密打 4、拉森类型:拉森钢板桩、钢板桩支撑安、拆宽度4m内 5、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	2125				0
22	040101002029	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	870.98				0
23	040101002030	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合考虑 2、挖土深度:2-4m内 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	11114.25				0
24	040103001062	中粗砂垫层	1、垫层:中粗砂 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规	m3	338.66				0

			范要求						
25	040103001063	碎石垫层	1、垫层:碎石 2、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	469.62				0
26	040103001064	回填石屑	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:石屑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	5779.62				0
27	040103002035	余方弃置	1、废弃料品种:土方 2、运距:综合考虑 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	11985.23				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005008	井字架	1.井深:4m内	座	17				0
2	041101005009	井字架	1.井深:6m内	座	3				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102037005	管道基础模板	1.构件类型:混凝土管基础 2.基础形式:120°	m2	740.73				0
2	041102023003	箱涵侧墙模板	1.箱涵侧墙模板	m2	3714.6				0
3	041102024004	箱涵顶板模板	1.箱涵顶板模板	m2	957				0
4	041102024005	箱涵底板模板	1.箱涵底板模板	m2	226.2				0



5	041102001009	垫层模板	1. 垫层模板	m2	69.6				0
6	041102001010	钢筋混凝土井垫层模板	1. 构件类型:混凝土井垫层	m2	9.84				0
7	041102028003	钢筋混凝土井井壁模板	1. 构件类型:钢筋混凝土井井壁	m2	567.29				0
8	041102034008	钢筋混凝土井池底模板	1. 构件类型:钢筋混凝土井池底	m2	26.78				0
9	041102036003	钢筋混凝土井盖板模板	1. 构件类型:钢筋混凝土井盖板	m2	58.4				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：灌渠工程-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	LSSGCSF00036	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 041109009026	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	041109002026	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005026	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	041108001026	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 041109008026	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000036	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：灌渠工程-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	893912.2		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：灌渠工程-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		893912.2	
合计			893912.2	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：灌渠工程-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：灌渠工程-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：灌渠工程-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：灌渠工程-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：灌渠工程-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：灌渠工程-海绵城市

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	040305001001	150-250mm厚碎石层	1、石料规格:碎石层 2、厚度:150-250mm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	584.8				0
2	040305001002	50mm厚碎石层	1、石料规格:碎石层 2、厚度:50mm 3、本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4、其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	146.2				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：灌渠工程-海绵城市

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	LSSGCSF00037	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 041109009027	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	041109002027	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005027	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	041108001027	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 041109008027	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000037	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：灌渠工程-海绵城市

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	24845.23		
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：灌渠工程-海绵城市

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		24845.23	
合计			24845.23	



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：灌渠工程-海绵城市

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：灌渠工程-海绵城市

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：灌渠工程-海绵城市

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：灌渠工程-海绵城市

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：灌渠工程-海绵城市

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：灌渠工程-灌渠工程

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	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 挖掘方式: 综合考虑 4. 综合考虑装卸方式、场内运输、排障、协调 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	5428.89				0
2	040701001001	清表	1. 部位:场地清表 2. 清表厚度: 30cm以内 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	8245.5				0
3	040101002028	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 挖掘方式: 综合考虑 4. 综合考虑装卸方式、场内运输、排障、协调 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	4426.67				0
4	040103001060	回填土（利用方）	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	4932.87				0

			3. 填方粒径要求:按设计图纸要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		土石方工程合计							
		渠道工程 GT0+000.00~GT0+182.68							
1	040303001001	C15混凝土垫层	1. 部位:挡墙垫层 2. 混凝土强度等级:C15 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	89.51				0
2	040303015001	C20埋石混凝土挡墙	1. 部位:埋石混凝土挡墙 2. 混凝土强度等级:C20 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1183.04				0
3	060105005001	碎石反滤层	1. 部位:埋石混凝土挡墙反滤层 2. 布置:通长布置 3. 尺寸:300*200 4. 材质、工艺:碎石, 外包土工布 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	43.84				0
4	060105009001	泄水孔	1. 材质:PVC	m	503.5				0



			2. 规格: $\phi 80$ 3. 铺设方式: 间隔两米布置 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040601029007	沉降(施工)缝	1. 材料品种: 缝内填塞BW闭孔泡沫板 2. 沉降缝规格: 按设计图纸 3. 沉降缝部位: 埋石混凝土挡墙 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	102.3008				0
6	040303002005	C25混凝土护底	1. 部位: 混凝土护底 2. 混凝土强度等级: C25 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>3</sup>	136.12				0
7	040201020001	石粉垫层	1. 部位: 护底垫层 2. 厚度: 100mm 3. 材料品种、规格及比例: 石粉 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m <sup>2</sup>	680.62				0
8	040309003003	仿木混凝土栏杆	1. 混凝土强度等级: C30 2. 规格尺寸: 按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	365.36				0

			4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		渠道工程 GT0+000.00~GT0+182.68合计							
		渠道工程 GT0+222.68~GT0+330.69							
1	040303015002	C25混凝土砼U型槽	1. 部位：混凝土砼U型槽 2. 混凝土强度等级：C25 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	76.85				0
2	040901001011	现浇构件钢筋HRB400	1. 部位：混凝土砼U型槽 2. 材料种类：HRB400 3. 钢筋规格：12~25以内 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	11.386				0
3	040303002006	无砂混凝土	1. 部位：支渠护坡 2. 材质：无砂混凝土，BSC生物基质生态修复系统技术 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	167.22				0
4	040201021021	土工布 单重 ≥200g/m2	1. 材料品种、规格：土工布单重≥200g/m2, 有效孔径0.08mm~0.15mm 2. 搭接方式：框格内满铺 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	792.09				0

			4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	050102012006	狗牙根草皮	1. 品种：狗牙根草皮 2. 规格：按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	792.09				0
6	040303002007	C25混凝土基础	1. 部位：无砂混凝土基础 2. 混凝土强度：C25砼基础 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	29.4				0
7	040303002008	C25混凝土护底	1. 部位：混凝土护底 2. 混凝土强度等级：C25 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	33.66				0
8	040201020002	中砂垫层	1. 部位：护底垫层 2. 厚度：100mm 3. 材料品种、规格及比例：中砂 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	376.9				0
9	040309003004	仿木混凝土栏杆	1. 混凝土强度等级：C30 2. 规格尺寸：按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m	216.02				0

			4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
		渠道工程 GT0+222.68~GT0+330.69合计							
		渠道工程 GT0+365.69~GT0+515.43							
1	040303015003	C25混凝土砼U型槽	1. 部位：混凝土砼U型槽 2. 混凝土强度等级：C25 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	42.1				0
2	040901001012	现浇构件钢筋HRB400	1. 部位：混凝土砼U型槽 2. 材料种类：HRB400 3. 钢筋规格：12~25以内 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	6.29				0
3	040303002009	无砂混凝土	1. 部位：支渠护坡 2. 材质：无砂混凝土，BSC生物基质生态修复系统技术 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	236.08				0
4	040201021022	土工布 单重 ≥200g/m2	1. 材料品种、规格：土工布单重≥200g/m2, 有效孔径0.08mm~0.15mm 2. 搭接方式：框格内满铺 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m2	1117.3				0

			4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	050102012007	狗牙根草皮	1. 品种：狗牙根草皮 2. 规格：按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1117.3				0
6	040303002010	C25混凝土基础	1. 部位：无砂混凝土基础 2. 混凝土强度：C25砼基础 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	15.759				0
7	040303002011	C25混凝土护底	1. 部位：混凝土护底 2. 混凝土强度等级：C25 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	94.12				0
8	040201020003	中砂垫层	1. 部位：护底垫层 2. 厚度：100mm 3. 材料品种、规格及比例：中砂 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	1070.87				0
9	040303001002	C15混凝土垫层	1. 部位：挡墙垫层 2. 混凝土强度等级：C15 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施	m3	14.69				0

			工详见设计图纸和规范要求						
10	040303015004	C20埋石混凝土挡墙	1. 部位:埋石混凝土挡墙 2. 混凝土强度等级:C20 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	208.63				0
11	060105005002	碎石反滤层	1. 部位:埋石混凝土挡墙反滤层 2. 布置:通长布置 3. 尺寸:300*200 4. 材质、工艺:碎石, 外包土工布 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	6.4				0
12	060105009002	泄水孔	1. 材质:PVC 2. 规格: $\phi 80$ 3. 铺设方式:间隔两米布置 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	126.82				0
13	040601029008	沉降(施工)缝	1. 材料品种:缝内填塞BW闭孔泡沫板 2. 沉降缝规格:按设计图纸 3. 沉降缝部位:埋石混凝土挡墙 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	20.22				0

14	040309003005	仿木混凝土栏杆	1. 混凝土强度等级:C30 2. 规格尺寸:按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	299.48				0
		渠道工程 GT0+365.69~GT0+515.43合计							
		水闸工程							
		水闸工程合计							
		新建水闸							
1	040306005003	水闸顶板 C25	1. 部位:顶板 2. 混凝土强度等级:C25 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	1.08				0
2	040306004003	水闸侧墙 C25	1. 部位:侧墙 2. 混凝土强度等级:C25 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	2.7				0
3	040306003003	水闸底板 C25	1. 部位:底板 2. 混凝土强度等级:C25 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	22.89				0
4	040303015005	水闸挡墙 C25	1. 部位:水闸挡墙 2. 混凝土强度等级:C25 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容	m3	21				0

			4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
5	040303001003	C15混凝土垫层	1. 部位：水闸底板垫层 2. 混凝土强度等级：C15 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	6.29				0
6	040901001013	现浇构件钢筋HPB300	1. 部位：水闸闸室 2. 材料种类：HPB300 3. 钢筋规格：10mm以内 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.135				0
7	040901001014	现浇构件钢筋HRB400	1. 部位：水闸闸室 2. 材料种类：HRB400 3. 钢筋规格：12~25mm以内 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.305				0
8	040303006001	启闭机架 C25	1. 部位：启闭机架 2. 混凝土强度等级：C25 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	0.73				0
9	040901001015	现浇构件钢筋HPB300	1. 部位：启闭机架 2. 材料种类：HPB300 3. 钢筋规格：10mm以内 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施	t	0.037				0



			工详见设计图纸和规范要求						
10	040901001016	现浇构件钢筋HRB400	1. 部位:启闭机架 2. 材料种类:HRB400 3. 钢筋规格:12~25mm以内 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.106				0
11	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:操作平台防护栏杆 2. 栏杆材料种类、规格:按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	2				0
12	040602035001	启闭机	1. 类型:手动螺杆启闭机 2. 形式:螺杆 3. 规格、型号:2t 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
13	040602035002	启闭机	1. 类型:手动螺杆启闭机 2. 形式:螺杆 3. 规格、型号:2t 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
14	040602031001	钢筋混凝土闸门	1. 类型:闸门 2. 材质:钢筋混凝土闸门	座	1				0

			3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
15	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: 闸槽预埋钢板 2. 材料规格: 4mm厚钢板 焊接 $\Phi$ 8mm 钢筋 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	t	0.0083				0
		新建水闸合计							
		拆除水闸							
1	041001008001	拆除旧水闸	1. 部位: 旧水闸拆除 2. 结构形式: 钢筋混凝土结构 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	6.66				0
2	040602035003	拆除启闭机	1. 类型: 手动螺杆启闭机 2. 形式: 螺杆 3. 规格、型号: 2t 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
		拆除水闸合计							
		其他附属							
1	020202002001	界桩	1. 名称: 界桩 2. 混凝土基础: C20 3. 桩体: C30 预制混凝土桩 4. 文字标注: 按设计图	座	16				0

			纸 5. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 6. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	041001007001	拆除现状渠道挡墙	1. 名称:拆除现状渠道挡墙 2. 材质：按设计图纸 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	312				0
3	040103001061	回填土（利用方）	1. 部位:现状渠道回填土方 2. 密实度要求:按设计图纸要求 3. 填方材料品种:回填土 4. 填方粒径要求:按设计图纸要求 5. 填方来源、运距:综合考虑 6. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 7. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	4680				0
4	011609002001	拆除学校现状围蔽	1. 名称:拆除学校现状围蔽 2. 材质：彩钢板 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	644				0
5	041001007002	拆除学校现状围墙	1. 名称:拆除学校现状围墙 2. 材质：砖混结构 3. 本清单包含施工图纸	m3	152.25				0

			、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
6	010401003001	新建围墙	1. 砖品种、规格、强度等级：灰沙砖砌体强度MU7.5 2. 混凝土强度等级：构造柱与圈梁混凝土采用C20，100厚C10混凝土垫层 3. 砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆的强度等级M5.0 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	183				0
		其他附属合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002033	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距：综合考虑 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	10.07				0
2	040103002034	余方弃置	1、废弃料品种：石方 2、运距：综合考虑 3、其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	6.66				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001003	综合脚手架	1. 部位：挡墙 2. 墙高：4.5m以内 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工	m2	151.34				0

			作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求						
2	041101001004	单排脚手架	1. 部位:挡墙 2. 墙高:3m以内 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	619.7				0
3	粤 050401008005	方钢围蔽	1. 材料种类、规格:方钢围蔽 2. 围栏高度:2.5m 3. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m	800				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001008	垫层模板	1. 构件类型:垫层模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	95.56				0
2	041102002005	基础模板	1. 构件类型:基础模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	368.822				0
3	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型:挡墙模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他：具体做法及施工详见设计图纸和规范	m2	2889.48				0

			要求						
4	041102024003	顶板模板	1. 构件类型:水闸顶板模板 2. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 3. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m2	2.7				0
5	041103001001	围堰	1. 围堰类型:土围堰 2. 围堰顶宽及底宽:按设计图纸 3. 围堰高度:1m 4. 本清单包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 5. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	110				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：灌渠工程-灌渠工程

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	LSSGCSF00034	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 041109009025	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	041109002025	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005025	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	041108001025	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 041109008025	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000034	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：灌渠工程-灌渠工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	247346.69		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：灌渠工程-灌渠工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	247346.69	
合计			247346.69	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：灌渠工程-灌渠工程

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：灌渠工程-灌渠工程

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：灌渠工程-灌渠工程

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：灌渠工程-灌渠工程

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：灌渠工程-灌渠工程

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



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给水迁改工程

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							
		新建管道							
1	040501003007	承插铸铁管DN150	1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:承插铸铁管DN150 3、接口方式:承插 4、铺设深度:按设计图纸要求 5、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 6、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	10				0
2	040501003008	承插铸铁管DN300	1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:承插铸铁管DN300 3、接口方式:承插 4、铺设深度:按设计图纸要求 5、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 6、其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	50				0
3	040501003009	承插铸铁管DN600	1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:承插铸铁管DN600 3、接口方式:承插 4、铺设深度:按设计图纸要求 5、管道检验及试验要	m	30				0

			求:管道试压、消毒冲洗 6、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
4	040501004005	塑料给水管DN200	1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:塑料给水管DN200 3、接口方式:粘接 4、铺设深度:按设计图纸要求 5、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 6、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	5				0
5	040501002003	钢管DN80	1、垫层、基础材质及厚度:150mm中粗砂垫层 2、材质及规格:钢管DN80 3、接口方式:焊接 4、铺设深度:按设计图纸要求 5、管道检验及试验要求:管道试压、消毒冲洗 6、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	15				0
		新建管道合计							
		拆除管道							
1	040501003010	拆除铸铁给水管DN150	1、拆拆除铸铁给水管DN150 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	10				0
2	040501003011	拆除铸铁给水管DN300	1、拆除铸铁给水管DN300 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	50				0
3	040501003012	拆除铸铁给水管DN600	1、拆除铸铁给水管	m	30				0

			2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
4	040501004006	拆除塑料给水管DN200	1、拆除塑料给水管DN200 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	5				0
5	040501003013	拆除给水钢管DN80	1、拆除给水钢管DN80 2、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m	15				0
		拆除管道合计							
		开挖回填							
1	040101002031	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	87.2				0
2	040103001065	回填石屑	1.密实度要求:按设计图纸要求 2.填方材料品种:石屑 3.其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	41.2				0
3	040103001066	中粗砂垫层	1.密实度要求:按设计图纸要求 2.填方材料品种:中粗砂 3.其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	16.35				0
4	040103001067	回填土	1、密实度要求:按设计图纸要求 2、填方材料品种:土 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	m3	29.65				0
		开挖回填合计							
		蝶阀井组件(新建)							
1	040502005001	软密封蝶阀 DN600	1、种类:蝶阀	个	2				0

			2、材质及规格:DN600 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作						
2	040502005002	排泥阀 DN300	1、种类:排泥阀 2、材质及规格:DN300 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	个	2				0
3	040502005003	排气阀 DN200	1、种类:排气阀 2、材质及规格:DN200 3、其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	个	2				0
4	040504001008	地面操作砖砌立式闸阀井 $\phi 300$	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖、 $\phi 300$ 3. 砂浆强度等级、配合比:M10 4. 混凝土强度等级:C15 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖   $\phi 300*190H$ 6. 防坠网 7. 其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	座	2				0
5	040504001009	地面操作砖砌立式闸阀井 $\phi 200$	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖、 $\phi 200$ 3. 砂浆强度等级、配合比:M10 4. 混凝土强度等级:C15 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖   $\phi 200*190H$ 6. 防坠网 7. 其他:综合考虑现场施工条件,完成该清单下的一切相关工作	座	2				0
		蝶阀井组件 (新建)							

		) 合计							
		管道接驳							
1	040501014001	新旧管连接DN600	1. 球墨铸铁管新旧管连接 2. 管径: DN600 3. 其他:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	处	3				0
		管道接驳合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002036	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其他:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	m3	57.55				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给水迁改工程

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	LSSGCSF00038	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 041109009028	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	041109002028	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005028	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	041108001028	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 041109008028	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 合同工 期/定额工期 )
6	QTFY00000038	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给水迁改工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11110.3		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：给水迁改工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		11110.3	
合计			11110.3	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给水迁改工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给水迁改工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：给水迁改工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：给水迁改工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：给水迁改工程

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：燃气迁改工程

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							
		新建管道							
1	031001002001	镀锌无缝钢管DN150	1. 材质:镀锌无缝钢管（含管件） 2. 型号、规格:DN150 3. 连接方式:焊接 4. 含垫层 5. 管道试验要求:强度试验，气密性试验，管道吹扫 6. 警示带、示踪线、铜包钢、管道示踪电子标签、标识牌安装 7. 套管（过路钢套管）制作安装、弯管安装及管道临时封堵等 8. 管道及支架的除锈、刷油及防腐等 9. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	42				0
2	031001002002	镀锌无缝钢管DN200	1. 材质:镀锌无缝钢管（含管件） 2. 型号、规格:DN200 3. 连接方式:焊接 4. 含垫层 5. 管道试验要求:强度试验，气密性试验，管道吹扫 6. 警示带、示踪线、铜包钢、管道示踪电子标签、标识牌安装 7. 套管（过路钢套管）制作安装、弯管安装及管道临时封堵等 8. 管道及支架的除锈、刷油及防腐等	m	25				0



			9. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
3	031001002003	镀锌无缝钢管DN300	1. 材质:镀锌无缝钢管(含管件) 2. 型号、规格:DN300 3. 连接方式:焊接 4. 含垫层 5. 管道试验要求:强度试验，气密性试验，管道吹扫 6. 警示带、示踪线、铜包钢、管道示踪电子标签、标识牌安装 7. 套管（过路钢套管）制作安装、弯管安装及管道临时封堵等 8. 管道及支架的除锈、刷油及防腐等 9. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	25				0
		新建管道合计							
		拆除管道							
1	041001006001	拆除PE燃气管道	1. 拆除PE燃气管道 2. 管径：300mm以内 3. 其它：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m	97				0
		拆除管道合计							
		开挖回填							
1	040101001012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式：综合考虑 4. 其他：综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	61.11				0
2	040103001068	回填中粗砂	1. 填方材料品种:中粗砂 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他：综合考虑现场	m3	13.095				0

			施工条件，完成该清单下的一切相关工作						
3	040103001069	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑 2. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 3. 其他: 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	54.26				0
		开挖回填合计							
		蝶阀井组件（新建）							
1	040504001010	地面操作砖砌立式闸阀井 φ300	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:标准砖、φ300 3. 砂浆强度等级、配合比:M10 4. 混凝土强度等级:C15 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁井盖   φ300*190H 6. 防坠网 7. 其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	座	1				0
2	040502005004	闸阀DN300	1. 材质及规格:闸阀DN300 2. 试验要求:按设计文件要求 3. 其他:综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	个	1				0
		蝶阀井组件（新建）合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002037	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其它: 综合考虑现场施工条件，完成该清单下的一切相关工作	m3	61.11				0
		余泥渣土场外运输合							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：燃气迁改工程

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	LSSGCSF00039	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	031301010006	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011006	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	TSSGBWZJF006	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 031302008006	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	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	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

	031302009006							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	DXGXJCJXF006	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	QTFY00000039	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：燃气迁改工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	7227.46		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	燃气接驳费	0		
14	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：燃气迁改工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		7227.46	
合计			7227.46	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：燃气迁改工程

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：燃气迁改工程

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：燃气迁改工程

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：燃气迁改工程

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：燃气迁改工程

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