

中南产业片区市政工程（一期）-续建工程工程

招标工程量清单



招标人：

广东宏德投资有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

中南产业片区市政工程（一期）-续建工程工程

招标工程量清单

招标人： 广东宏德投资有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水明渠及箱涵工程

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							
		土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	62371.9				0
2	040103001001	回填石屑	1. 填方材质：回填石屑 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	24928.9				0
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余泥渣土 2. 外运运距：2公里 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	62371.9				0
		土石方工程合计							
		明渠挡土墙							
1	040305003001	浆砌片石护脚	1. 护脚材质：片石 2. 砌筑砂浆：M10预拌水泥砂浆 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2437.1				0
2	040305001001	垫层	1. 垫层：10cm厚细砂层 2. 密实度要求：夯实至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	m3	940.78				0

			切费用						
3	040303002001	挡土墙基础	1. 混凝土种类：片石混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 综合单价已包含按设计、施工规范施工等一切费用	m3	2817.9				0
4	040303001001	冲砂回填片石	1. 基础处理：冲砂回填片石 2. 综合单价已包含按设计、施工规范施工等一切费用	m3	2025.29				0
5	040305003002	片石挡土墙砌筑	1. 材质：MU10预拌水泥砂浆砌MU30片石、外用1:2.5水泥砂浆勾凸缝 2. 泄水孔：Φ100pvc泄水管@200mm，碎石滤层 3. 变形缝：2cm厚浸油松木板 4. 详见图纸大样 5. 综合单价已包含按设计、施工规范施工等一切费用	m3	22504.1				0
6	010507005001	挡土墙压顶浇筑	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 3. 综合单价已包含泵送增加费及按设计、施工规范施工等一切费用	m3	666.1				0
7	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：一级圆钢Φ10内 2. 接头综合考虑 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	28.766				0
8	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：Ⅲ级钢HRB400Φ10~25 2. 接头综合考虑 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	141.19				0

9	040309001001	金属栏杆制安 H=1.1m	1. 扶手种类、规格： 60×4.0mm厚镀锌钢管 3. 栏杆：主立杆 40×2.0mm厚镀锌钢管、 横杆及次立杆 30×2.0mm厚镀锌钢管 (杆件间距详设计大样) 3. 预埋件制安： 100×100×5mm钢板、 2Φ10铁脚 4. 直形、折线型综合考虑， 含弯头及预埋件、法兰盘等 5. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切费用	m	5728.5				0
10	040305003003	明渠底部挡水	1. 挡水材质：MU30片石 2. 砌筑砂浆：M10预拌 水泥砂浆 3. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切费用	m ³	25.38				0
11	040305003004	浆砌片石亲水平台	1. 挡水材质：MU30片石 2. 砌筑砂浆：M10预拌 水泥砂浆 3. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切费用	m ³	453.22				0
12	010507004001	亲水平台台阶浇捣	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级： C30 3. 综合单价已包含泵送 增加费及按设计、施工 规范施工等一切费用	m ³	40.97				0
		明渠挡土墙合计							
		箱涵							
1	040303001002	片石垫层砌筑	1. 基础处理：30cm厚片 石垫层 2. 综合单价已包含按设计 、施工规范施工等一切费用	m ³	562.77				0
2	040303001003	混凝土垫层浇捣	1. 混凝土种类：商品混	m ³	181.73				0

			凝土 2. 混凝土强度等级 : C20 3. 综合单价已包含泵送 增加费及按设计、施工 规范施工等一切费用						
3	040306003001	箱涵底板浇捣	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 综合单价已包含泵送 增加费及按设计、施工 规范施工等一切费用	m3	879.33				0
4	040306004001	箱涵侧墙浇捣	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 综合单价已包含泵送 增加费及按设计、施工 规范施工等一切费用	m3	986.4				0
5	040306005001	箱涵顶板浇捣	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 综合单价已包含泵送 增加费及按设计、施工 规范施工等一切费用	m3	879.33				0
6	040306007001	箱涵接缝	1. 箱涵接缝处理嵌沥青 木丝板 2. 综合单价已包含按设 计、施工规范施工等一 切费用	m2	224.12				0
7	040303015001	混凝土翼墙浇捣	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 综合单价已包含泵送 增加费及按设计、施工 规范施工等一切费用	m3	163.52				0
8	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : III级钢 HRB400 ϕ 10~25 2. 接头综合考虑 3. 综合单价已包含按设	t	318.65				0

			计及施工规范施工等一切费用						
9	040309001002	金属栏杆制安 H=1.1m	1. 扶手种类、规格： 60×4.0mm厚镀锌钢管 2. 栏杆：主立杆 40×2.0mm厚镀锌钢管、 横杆及次立杆 30×2.0mm厚镀锌钢管 (杆件间距详设计大样) 3. 预埋件制安： 100×100×5mm钢板、 2Φ10铁脚 4. 直形、折线型综合考虑， 含弯头及预埋件、法兰盘等 5. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切费用	m	50				0
		箱涵合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102037001	压顶模板安拆	1. 压顶模板复合木模制作、 安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及 施工规范施工等一切费用	m2	2222.96				0
2	041102022001	箱涵底板模板安拆	1. 箱涵底板组合钢模板安装、 拆除 2. 综合单价已包含按设计及 施工规范施工等一切费用	m2	293.11				0
3	041102023001	箱涵侧墙模板安拆	1. 现浇箱涵侧墙组合钢模板 安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及 施工规范施工等一切费用	m2	3923.54				0

4	041102024001	箱涵顶板模板安拆	1. 现浇箱涵顶板组合钢模板安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1758.66				0
5	041102017001	挡墙模板安拆	1. 现浇挡墙组合钢模板安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	778.67				0
6	041102001001	垫层模板	1. 混凝土基础垫层模板安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	58.62				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：排水明渠及箱涵工程

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
	AQFHMSG	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	14.5				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	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：排水明渠及箱涵工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：排水明渠及箱涵工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水明渠及箱涵工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：排水明渠及箱涵工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：排水明渠及箱涵工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：排水明渠及箱涵工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：排水明渠及箱涵工程

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：1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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人、机配合挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:按现场综合考虑 4. 其他: 综合考虑井位增加土方 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	18971.77				0
2	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:管坑回填石屑水冲实 2. 密实度管顶85%，管两侧90% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	4956.61				0
3	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:回填土分层夯实 2. 密实度95% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	8390.01				0
4	040103001006	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:片石 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1183.82				0
5	040103002003	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方	m3	10581.76				0

			2. 运距:2km 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	粤 040101006001	打拔III型拉森钢板桩 12m	1. 桩材质、规格:III型拉森钢板桩 2. 桩长:12m 3. 钢板桩支撑安、拆宽度4m内 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	1782				0
7	粤 040101006002	打拔III型拉森钢板桩 12m（同槽）	1. 桩材质、规格:III型拉森钢板桩 2. 桩长:12m 3. 钢板桩支撑安、拆宽度4m外 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	1188				0
		土方工程合计							
		雨水工程.							
1	040501001001	II级钢筋混凝土管 D300	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土 （120度） 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	287.64				0
2	040501001002	II级钢筋混凝土管 D600	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础280mm 2. 管座材质:混凝土 （120度） 3. 规格: II级钢筋混凝土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计	m	176.45				0

			及施工规范施工等一切费用						
3	040501001003	II级钢筋混凝土管D800	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础360mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	103.85				0
4	040501001004	II级钢筋混凝土管D1500	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础675mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D1500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	677				0
5	040501001005	II级钢筋混凝土管D1650	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础743mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D1650 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	77.48				0
6	040501001006	II级钢筋混凝土管D2000	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础900mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D2000 4. 接口方式:橡胶圈接	m	69.42				0

			口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
7	040504001001	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度1.92米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	6				0
8	040504001002	Φ1250mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ1250mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.65米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	6				0
9	040504001003	1800×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格: 1800×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆	座	17				0

			4. 平均深度4.95米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040504001004	2000×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:2000×1100mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度5.21米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
11	040504001005	2630×2630mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:2630×2630mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度4.56米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋	座	1				0

			HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
12	040504001006	1800×1100mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:1800×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度4.8米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	4				0
13	040504001007	3150×3150mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:3150×3150mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度4.91米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
14	040504001008	2300×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:2300×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆	座	1				0

			砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度5.33米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
15	040504009001	双篦雨水口	1. 双篦雨水口(1450×380)井深1.3m 2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水篦子750*450mm 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	40				0
		雨水工程. 合计							
		污水工程.							
1	040501001007	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度: C15混凝土基础195mm 2. 管座材质: 混凝土(120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式: 橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	105				0

2	040501001008	II级钢筋混凝土管D800	1. 基础材质及厚度: C15混凝土基础360mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	369.95				0
3	040504001009	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形污水检查井规格: Φ1000mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度5.06米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	6				0
4	040504001010	Φ1250mm砌筑井	1. 砖砌圆形污水检查井规格: Φ1250mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度5.91米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计	座	9				0

			及施工规范施工等一切费用						
5	040504001011	Φ1250mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形污水沉泥井 规格: Φ1250mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆 砌Mu10砖, 抹面、勾缝 和座浆均用1:2水泥砂 浆 4. 平均深度5.6米 5. 井盖采用Φ700重型 球墨铸铁防盗井盖 , C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢 , 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	3				0
		污水工程. 合计							
		检查井加装井盖							
		检查井加装井盖合计							
		雨水工程							
1	040504001012	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型 球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	21				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040504001013	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型 球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	21				0
		污水工程合计							
		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：1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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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
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	041109005002	交通疏解员增加费		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	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的（人工费+施工机具费）* 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
5	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%
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：1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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：1排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1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：1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：1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：1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：1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：1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							
		土石方工程							
1	040101001002	清表	1. 土壤类别：清表土 2. 深度：30cm 3. 清表土运距：2km	m3	14537.05				0
2	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	38183.94				0
3	040103001002	回填土方	1. 填方材质：素土回填 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：1公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	7822				0
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余泥渣土 2. 外运运距：2公里 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	30361.94				0
5	040201021001	土工合成材料	1. 部位：新旧路交界处 2. 铺装土工格栅(设计抗拉强度150KN/m, 延伸率不大于3%) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	5120				0
6	040103001003	回填石方	1. 部位：新旧路交界处 2. 回填碎石土压实至设计要求密实度	m3	25.6				0

			3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		土石方工程合计							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压、检验 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	27032.67				0
2	040202011001	碎石垫层铺筑	1. 垫层: 25cm厚末筛分碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	27032.67				0
3	040202015001	水泥稳定碎石底基层铺筑	1. 底基层: 18cm厚 4. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	25200.09				0
4	040202015002	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层厚度: 18cm 5. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 98\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	23367.52				0
5	040203007001	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面: 26cm厚	m2	21449.4				0

			C35预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于5.0Mpa) 2. 伸缩缝: Φ32传力杆套筒(长10cm金属套,传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜)、涂沥青弹性木板填缝、沥青玛蹄脂灌缝(切缝) 3. 养护: 混凝土路面水养生 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用		2				
6	040901001004	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋种类、规格: 一级圆钢 Φ10内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	7.3219				0
7	040901001005	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 Φ10~25内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	9.4102				0
8	040901001006	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 Φ25以外 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	1.9517				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001001	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形	m2	7387.15				0

			、碾压至设计要求密实度 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040202015003	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层：20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合，运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	7387.15				0
3	040204002001	人行道块料铺设	1. 材质：5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	6223.38				0
4	040204002002	盲道导盲砖铺设	1. 材质：5cm厚300 \times 300mm彩色透水环保导盲砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 布局：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1163.77				0
5	040204004001	[A型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49 \times 12 \times 40cm成品C30混凝土路侧石 2. .形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	2944.36				0
6	040204004002	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49 \times 15 \times 30cm成品C30混凝土路侧石	m	2536.02				0

			2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
7	040204004003	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49×8×20cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4890.76				0
8	040205018001	警示柱安装	1. 规格、材质：Φ320×600mm成品花岗岩警示柱, 表面抛光, 露出路面0.40m高 2. 基础：C15预拌商品混凝土 3. 具体做法、样式详设计大样 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	70				0
9	040204007001	树池盖板	1. 材质：5cm厚1000×1000mm仿花岗岩树池盖板 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	19				0
		人行道合计							
		边坡防护							
1	040305003005	浆砌块料挡土墙	1. 挡土墙：M10水泥砂浆砌筑MU30毛石, 1:2.5水泥砂浆勾缝 2. 泄水孔：Φ100PVC管@2000, L=1800 3. 滤层：中粗砂、碎石 4. 安装沉降缝浸油松木板	m3	409.21				0

2	010507005002	压顶浇捣	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 综合单价已包含泵送增加费及按设计、施工规范施工等一切费用	m3	8.94				0
3	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：一级圆钢 Φ 10内 2. 接头综合考虑 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.4277				0
4	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：III级钢 HRB400 Φ 10~25 2. 接头综合考虑 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.6154				0
5	040309001003	金属栏杆制安 H=1.1m	1. 扶手、栏杆：80×4.0mm厚镀锌钢管(杆件间距详设计大样) 2. 预埋件制安：100×100×5mm钢板、2 Φ 10铁脚 3. 直形、折线型综合考虑,含弯头及预埋件、法兰盘等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	65				0
		边坡防护合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	侧石后座模板安拆	1. 现浇侧石后座模板制作、安装、拆除	m2	6263.72 34				0

			2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		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：1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
	AQFHMSG	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	041109005001	交通疏解员增加费		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。
		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：1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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：1道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1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：1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：1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：1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：1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：1交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004001	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	12				0
2	040205004002	△900×900mm 三角形标志板安装	1. 成品标志板 ：△900×900mm、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	7				0
3	040205004003	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	24				0
4	040205004004	□800×1100mm 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×1100、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	4				0
5	040205004005	□5.0m×2.4m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.0m×2.4m、3mm厚2024-t4铝板（面	块	6				0

			贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用						
6	040205004006	□6.0m×3.2m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 : □6.0m×3.2m、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	6				0
7	040205003001	单柱标杆基础	1. 规格: 70×90×80cm 2. 基础浇捣: C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 : 40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	35				0
8	040205003002	单柱标杆安装 H=3.3m	1. 成品标杆 : Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	6				0
9	040205003003	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆 : Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	27				0
10	040205003004	单柱标杆安装 H=2.8m	1. 成品标杆 : Φ89×4.5mm镀锌钢	根	4				0

			管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040205003005	单悬臂标杆基础	1. 规格 ：200×260×200cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	12				0
12	040205003006	单悬臂标杆安装 H=7.53m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、两根横梁 Φ152×12mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	6				0
13	040205003007	单悬臂标杆安装 H=8.43m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	6				0
14	040205006001	路面标线	1. 类型：车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图) 2. 材质：震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设	m2	2215				0

			计及施工规范施工等一切费用						
15	040205007001	路面标记	1. 类型: 箭头标记 (详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3. 0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	299. 05				0
16	040205007002	路面标记	1. 类型: 文字、字符、图形标记 (详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3. 0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	56. 87				0
17	040205018002	警示柱	1. 成品警示柱: Φ141×4×1400mm镀锌钢管(露出地面1. 0m、面贴红白相间反光膜) 2. 基础浇捣: 现浇60×60×60cmC30混凝土(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	41				0
18	040806001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 规格: 热镀锌角钢∠50×50×5mm, L=2. 5m(1根/套) 3. 土质: 普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	47				0
19	030409002001	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 热镀锌圆钢Φ16, L=1500mm(1根	m	70. 5				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	041109005003	交通疏解员增加费		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。
		措施其他项目合计						
合计								

商
公
司

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：1交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：1交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：1交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：1交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1交通疏解

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							
		配电箱							
1	040801010001	交通监控配电箱安装	1、名称:交通信号配电箱 2、安装方式:落地式 3、304不锈钢防水箱体，箱内需包含所有电器元件、接线端子，3C认证，防护等级IP65 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	4				0
2	040303002002	控制箱及配电箱基础制作、安装	1、名称：箱基础 2、钢筋混凝土基础：混凝土强度等级C30 3、M14地脚螺栓、Φ8钢筋钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 6、具体详见施工大样图 7、挖填土方、余土装卸 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按	m3	3.08				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
3	040205015001	交通信号控制机安装	1、名称:交通信号控制机 2、安装方式:落地式 3、功能:多相位、多时段、约定、手动、暂停、黄闪、基本控制,可控硅64路输出,中文液晶操作面板,带GPS联网; 右转弯信号灯可运行独立的信号周期 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	4				0
4	040806001002	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢接地极 3. 规格:50*50*5L=2.5m角钢热镀锌 4. 土质:普通土	根	0				0
		配电箱合计							
		8米机动车悬臂信号灯							
1	040101003001	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:4m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	84.62				0
2	040103001007	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	55.584				0
3	040103002004	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内	m3	29.036				0

			3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040303002003	8米信号灯悬臂灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:1100*1100*2000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	29.04				0
5	040901009001	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓,45#钢 2.材料规格:M22*1680 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.48				0
6	040901001009	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢Φ12 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.072				0
7	040501004001	塑料弯管安装	1、型号、规格:HDPE-DN90*4.0mm 2、敷设方式:灯基础内 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差	m	19.8				0

			5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040901009002	预埋铁件制作安装	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格: 10	t	0				0
9	040901009003	预埋铁件	1. 材料种类:钢板 2. 材料规格:600*600*12	t	0				0
10	040806001003	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	12				0
11	030409002002	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 Φ 16, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	18				0
12	030409008002	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他	块	12				0

			7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
13	040205014001	8米悬臂信号灯杆	1、类型:8米机车悬臂信号灯 2、立柱式灯杆: $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆: $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	15				0
14	040205014002	机动车三灯组信号灯具	1. 类型:机动车三灯组信号灯具 2. 灯具规格: 3- $\Phi 400$, LED光源"红黄绿"箭头三灯组,单灯功率30W,使用后期显示黄灯一体化倒计时器的灯具 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	45				0
		8米机动车悬臂信号灯合计							
		5m机动车信号灯立杆							
1	040101003002	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内	m ³	16.38				0

			3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040103001008	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	12.2				0
3	040103002005	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	4.18				0
4	040303002004	5米信号灯立柱灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1200mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	3.46				0
5	040308001001	5米信号灯立柱灯保护层制作	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	2.88				0
6	040205014003	5m机动车信号灯立杆安装	1、类型:5m机动车信号灯立杆	根	8				0

			2、立柱式灯杆 : $\Phi 114*4*5000\text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 600g/m^2 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
7	040205014004	5m机动车三灯组信号灯具安装	1、类型:5m机动车三灯组信号灯具 2、灯具规格:3- $\Phi 400\text{LED}$ 光源"红黄绿"箭头三灯组,单灯功率30W,使用后期显示黄灯一体化倒计时器的灯具 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	8				0
8	040901001010	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\Phi 8$ 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.024				0
9	040901009004	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓,45#钢 2.材料规格:M18*1330	t	0.088				0

			3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040901007001	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*8	t	0				0
11	040806001004	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	8				0
12	040806002001	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 $\phi 16$, L=1500mm (1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	12				0
13	030409008003	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他	块	8				0

			7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		5m机动车信号灯立杆合计							
		3.5m机动车信号灯立杆							
1	040101003003	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	82.9				0
2	040103001009	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	60.4				0
3	040103002006	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	22.5				0
4	040303002005	3.5米人行信号灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	18				0
5	040308001002	3.5米人行信号灯保护层	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm	m2	18				0

			3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040205014005	3.5m机动车信号灯立杆	1、类型:3.5m人行车信号灯立杆 2、立柱式灯杆: $\phi 89*4*3500\text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	54				0
7	040205014006	人行横道二灯组信号灯具	1、类型:人行横道二灯组信号灯具 2、灯具规格:2- $\phi 300\text{LED}$ 光源,人行两灯组(红灯立、绿灯动态行人),单灯功率8W 3、配件安装:盲人过街提示器(人行信号灯内置式),音量可以分时段调控音量。 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	54				0
8	040901001011	现浇构件钢筋制作安	1、材料种类:现浇构件	t	1.5				0

		装	箍筋圆钢 $\phi 8$ 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
9	040901009005	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓, 45#钢 2. 材料规格:M18*1130 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.45				0
10	040901009006	预埋铁件	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
11	040901007002	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
12	040806001005	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	50				0
13	040806002002	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 $\phi 16$, L=1500mm (1根/套) 3、具体详见施工大样	m	75				0

			图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
14	030409008004	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	块	54				0
		3.5m机动车信号灯立杆合计							
		灯具、电缆、管							
1	040101002002	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	880.67				0
2	040103001010	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	686.92				0
3	040103002007	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	193.75				0
4	040503002001	回填方(石粉)	1、回填石灰	m3	10.32				0

			2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	030411001001	5×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN80 2、敷设方式:室外埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	198.37				0
6	030411001002	3×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN80 2、敷设方式:室外埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	8.04				0
7	040205002001	HDPE90电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN90×4.0mm 2、敷设方式:室外埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他	m	689.19				0

			7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	030411001003	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75×4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1980.34				0
9	030411001004	Φ40PVC塑料管敷设	1、名称:PVC管 2、型号、规格:DN40 3、敷设方式:埋地 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	22.81				0
10	030408001001	VV-0.6/1kV-1x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1118.05				0
11	030408001002	VV-0.6/1kV-3x4mm ² 电	1、材质:铜芯	m	39.78				0

		力电缆敷设	2、安装部位：埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
12	030408001003	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位：埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	2130.41				0
13	030411004001	RVV-7x1.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位：埋地管内或灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	6909.11				0
		灯具、电缆、管合计							
		井							
1	040101003004	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、本项目为大包干项目 5、开挖、保管 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ³	170.08				0

2	040103001011	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	113.55				0
3	040103002008	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	50.06				0
4	040205001001	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVC Φ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	16				0
5	040205001002	2号接线井砌筑	1、名称:2号接线井 2、井室净空尺寸(m):800x600x1300mm 3、C15混凝土垫层100mm厚 4、砌筑墙厚180mm 5、C30预制盖板120mm厚 6、墙身采用1:2水泥砂浆批荡2cm 7、标志牌安装	座	26				0

			8、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm（重型） 9、预埋铁件、电缆铁架 10、UPVC Φ160渗水管 11、具体详见施工大样图 12、采购、运输、保管、制作、安装 12、其他 14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040205001003	已砌筑完成2号接线井的井盖安装	1、名称:2号接线井井盖 2、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm（重型） 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	14				0
7	040501004002	渗水管	1. 材质及规格:upvc管DN160 2. 连接形式:对口套承插式连接 3. 管内回填材料:管内填渗水碎石	m	0				0
8	040503003001	金属支架制作、安装	1. 支架材质:角钢电缆支架 2. 预埋件材质及规格:40*40*4	t	0				0
		井合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目						
1	041102002003	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	248.64			0
2	041102001004	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	22.21			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：1交通疏解

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
	AQFHWMSG	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 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	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	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1交通疏解

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：1交通疏解

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1交通疏解

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：1交通疏解

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：1交通疏解

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：1交通疏解

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					

工程名称：1交通疏解

主要材料设备价格表

工程名称：1交通疏解

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：1照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002003	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1805.95				0
2	040103001012	回填中粗砂	1、回填中粗砂 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1406.12				0
3	040103001013	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	295.53				0
4	040103002009	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1510.42				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030408001004	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4084.58				0
2	030411001005	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	3470.14				0
3	040804001001	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN100 2、敷设方式:室外车行道埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	299.42				0
4	030412007001	9m单臂杆路灯安装	1、名称:9m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及	套	68				0

			臂长:H=9m, 单臂长 1.5m, 泛光型LED200W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢 $\phi 12$, L=1500mm (1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1 根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 11、其他 12、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用						
5	030412007002	10m三火投射灯 安装	1、名称:10m三火投射 灯 2、杆高、灯架形式及 臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢	套	4				0

			<p>Φ 12, L=1500mm (1根/套)</p> <p>8、接地极：热镀锌角钢</p> <p>∠50*50*5, L=2500mm (1根/套)</p> <p>9、路灯牌号</p> <p>10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>11、其他</p> <p>12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
6	030412007003	12m三火投射灯安装	<p>1、名称:12m三火投射灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=12m, 泛光型 LED3*200W</p> <p>3、材质:Q235低碳低硅优质钢板, 路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁, 并将接线门四周与灯杆焊实, 详见图纸要求</p> <p>4、C30砼基础、尺寸:800*800*2000mm</p> <p>5、垫层: 普通混凝土 C15</p> <p>6、地脚螺栓、钢筋制安</p> <p>7、接地连接线: 热镀锌圆钢</p> <p>Φ 12, L=1500mm (1根/套)</p> <p>8、接地极: 热镀锌角钢</p> <p>∠50*50*5, L=2500mm (1根/套)</p> <p>9、路灯牌号安装</p> <p>10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>11、其他</p> <p>12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	套	10				0

7	030402006001	灯内隔离开关	1. 名称:剩余电流保护器 2. 型号:30mA 3. 电压等级 (kV):1 4. 安装部位:杆内	组	0				0
8	030501003001	单灯控制器	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:电压电流功率调光 3. 通信:电力载波通信 4. 支架:L架	台	0				0
9	030404020001	低压熔断器安装	1、型号:RT18-32 2、安装部位: 灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	82				0
10	040804002001	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位: 灯杆内 3、电压等级 (kV): 详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	888.2				0
11	040806002003	接地母线	1、材质:镀锌圆钢:Φ12 2、安装部位: 电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	3619.85				0
12	040806001006	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格:50×50×5×2500 3. 土质:普通土	根	0				0

			4. 其他:接地跨接线						
13	040806002004	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格:40×4	m	0				0
14	030408006001	电缆中间头	1、名称:铜芯电缆中间头 2、型号:5×16mm ² 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	0				0
15	040205001004	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVCΦ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	16				0
16	040204006001	已完成电缆检查井的井盖安装	1、. 材料品种:高分子树脂模压井盖 2、检查井规格:700×700×50(重型) 3、采购、运输、保管、制作、安装 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	9				0
		电力照明合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002004	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	380.16				0
2	041102001005	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	54.78				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：1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
	AQFHMSG	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						
		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：1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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：1照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1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：1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：1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：1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：1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：1预留管工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	43.38				0
2	040103002010	余方弃置	1. 土壤类别:土方 2. 运距:2km	m3	43.38				0
3	040103001014	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	37.9				0
		土方工程合计							
		过路管、电缆井							
1	040205001005	电缆井	1. 材料品种:M5砂浆砖砌MU10砖 2. 规格尺寸:井深1000mm，内空700*700*1000mm 3. 盖板材质、规格:重型高分子树脂模压井盖(尺寸700*700*50) 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15垫层、100mm厚砂盖层 5. UPVC Φ 160渗水管	座	18				0
2	040804001002	1*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢，具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	309.83				0
		过路管、电缆井合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1预留管工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 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	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	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1预留管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：1预留管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

188.00 4.07 1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：1预留管工程

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：1预留管工程

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：1预留管工程

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：1预留管工程

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：1预留管工程

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：2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 暂估价	最高价
		分部分项							
		电力照明							
1	030408001005	VV-0.6/1kV-5x16mm2电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	889.76				0
2	040804002002	RVV-3x2.5mm2管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:灯杆内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	291.7				0
3	040204006002	电缆检查井井盖	1、.材料品种:高分子树脂模压井盖 2、检查井规格:700×700×50（重型） 3、采购、运输、保管、制作、安装 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
		电力照明合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002007	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	0				0
2	041102001008	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	0				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：2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
	AQFHWMSG	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	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						
		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：2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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：2照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2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：2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：2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：2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：2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：2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							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道（已完工）							
		车行道（已完工）合计							
		人行道							
1	040204001002	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形、碾压至设计要求密实度 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1975.72				0
2	040202015004	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层：20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度≥97%、养护 3. 集中拌合，运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1975.72				0
3	040204002003	人行道块料铺设	1. 材质：5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1762.56				0
4	040204002004	盲道导盲砖铺设	1. 材质：5cm厚300×300mm彩色透水环保导盲砖	m2	213.16				0

			2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 布局：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040204004004	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质： 49×15×30cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣： C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	345.2				0
6	040204004005	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质： 49×8×20cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣： C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	704.22				0
7	040205018003	警示柱安装	1. 规格、材质： Φ320×600mm成品花岗岩警示柱, 表面抛光, 露出路面0.40m高 2. 基础：C15预拌商品混凝土 3. 具体做法、样式详设计大样 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
8	040204007002	树池盖板	1. 材质：5cm厚1000×1000mm仿花岗岩树池盖板 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	68				0
		人行道合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2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
	AQFHWMSG	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	041109005006	交通疏解员增加费		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。
		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：2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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：2道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2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：2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：2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：2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：2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：2交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004007	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	8				0
2	040205004008	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	4				0
3	040205004009	739×739mm 八角形标志板安装	1. 成品标志板 ：739×739mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
4	040205004010	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	4				0
5	040205003008	单柱标杆基础	1. 规格：70×90×80cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含	座	5				0

			基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 : 40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040205003009	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆 : Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	2				0
7	040205003010	单柱标杆安装 H=3.3m(3.25m)	1. 成品标杆 : Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	6				0
8	040205003011	单悬臂标杆基础	1. 规格 : 200×260×200cm 2. 基础浇捣: C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 : 80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
9	040205003012	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆: 立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁	根	4				0

			<p>Φ152×10mm镀锌钢管</p> <p>2. 具体做法见大样图及说明</p> <p>3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
10	040205006002	路面标线	<p>1. 类型：车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图)</p> <p>2. 材质：震荡型标线涂料</p> <p>3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	483				0
11	040205007003	路面标记	<p>1. 类型：箭头标记(详见设计图)</p> <p>2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚</p> <p>3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	16.48				0
12	040205007004	路面标记	<p>1. 类型：文字、字符、图形标记(详见设计图)</p> <p>2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚</p> <p>3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	15.64				0
13	040806001007	接地极	<p>1. 名称：接地极</p> <p>2. 规格：热镀锌角钢 ∠50×50×5mm, L=2.5m(1根/套)</p> <p>3. 土质：普通土</p> <p>4. 具体详见施工大样图</p> <p>5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他</p> <p>6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	根	6				0
14	030409002003	接地母线	<p>1. 名称：户外接地母线</p> <p>2. 规格：热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根)</p>	m	9				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	041109005007	交通疏解员增加费		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。
		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：2交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：2交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：2交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：2交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：2交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：2交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：2交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人、机配合挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:按现场综合考虑 4. 其他: 综合考虑井位增加土方 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	4502.81				0
2	040103001016	回填方	1. 填方材料品种:管坑回填石屑水冲实 2. 密实度管顶85%，管两侧90% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1844.87				0
3	040103001017	回填方	1. 填方材料品种:回填土分层夯实 2. 密实度95% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1493.84				0
4	040103001018	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:片石 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	385.3				0
5	040103002012	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方	m3	3008.97				0

			2. 运距:2km 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		土方工程合计							
		雨水工程							
1	040501001009	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度: C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	67.19				0
2	040501001010	II级钢筋混凝土管D600	1. 基础材质及厚度: C15混凝土基础280mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	34				0
3	040501001011	II级钢筋混凝土管D1000	1. 基础材质及厚度: C15混凝土基础450mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D1000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	210				0
4	040501001012	II级钢筋混凝土管D1200	1. 基础材质及厚度: C15混凝土基础540mm	m	90				0

			2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D1200 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040504001014	Φ 1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ 1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2. 2米 5. 井盖采用Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	4				0
6	040504001015	Φ 1500mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ 1500mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2. 6米 5. 井盖采用Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切	座	5				0

			费用						
7	040504001016	1500×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:1500×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.94米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
8	040504001017	2200×1700mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:2200×1700mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.58米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
9	040504001018	2700×2050mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:2700×2050mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆	座	1				0

			4. 平均深度2.82米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040504009002	单篦雨水口	1. 单篦雨水口(680×360)井深1.1m 2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水篦子750*450mm 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	18				0
11	040504009003	未施工雨水篦子	1. 未施工雨水篦子 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040501001013	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计	m	34				0

			及施工规范施工等一切费用						
2	040501001014	II级钢筋混凝土管D400	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础223mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D400 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	277				0
3	040504001019	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形污水检查井规格: Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.65米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	11				0
4	040504001020	Φ1000mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形污水沉泥井规格: Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.55米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢	座	2				0

			, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用						
		污水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005002	井字架	1. 木制井字架井深:综 合考虑	座	26				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001010	垫层模板	1. 构件类型:砌筑井、 雨水口垫层模板	m2	24.26				0
2	041102032003	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:管座复合 木模	m2	510.28				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：3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
	AQFHMSG	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	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
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	041109005009	交通疏解员增加费		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	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的（人工费+施工机具费）* 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
5	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%
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：3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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：3排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3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：3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：3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：3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：3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：3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							
		土石方工程							
1	040101001004	清表	1. 土壤类别：清表土 2. 深度：30cm 3. 清表土运距：2km	m3	4488.35				0
2	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	65430.01				0
3	040103001015	回填土方	1. 填方材质：素土回填 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：1公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	5.23				0
4	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种：余泥渣土 2. 外运运距：综合 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	65424.78				0
		土石方工程合计							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压、检验 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	m2	2773.75				0

			切费用						
2	040202015005	水泥稳定碎石底基层铺筑	1. 底基层：15cm厚 4. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合，运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	2773.75				0
3	040202015006	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层厚度：15cm 5. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度 $\geq 98\%$ 、养护 3. 集中拌合，运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	2601.55				0
4	040203007002	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面：23cm厚C30预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于5.0Mpa) 2. 伸缩缝： $\Phi 32$ 传力杆套筒(长10cm金属套，传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜)、涂沥青弹性木板填缝、沥青玛蹄脂灌缝(切缝) 3. 养护：混凝土路面水养生 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	2415.01				0
5	040901001012	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋种类、规格：一级圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋,浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	t	0.961				0

			切费用						
6	040901001013	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 Φ10~25内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋 、角隅加固钢筋, 浇捣 混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	t	1.17				0
7	040901001014	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 Φ25以外 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋 、角隅加固钢筋, 浇捣 混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	t	0.145				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001003	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形 、碾压至设计要求密实 度 2. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m2	4070.13				0
2	040202015007	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层: 20cm厚4.5%水 泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺 、碾压密实度≥97%、 养护 3. 集中拌合, 运距综合 考虑 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m2	4070.13				0
3	040204002005	人行道块料铺设	1. 材质: 5cm厚彩色透 水环保砖 2. 粘结层: 3cm厚1:3水 泥砂浆 3. 图形: 按设计要求 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m2	3477.41				0

			切费用						
4	040204002006	盲道导盲砖铺设	1. 材质：5cm厚 300×300mm彩色透水环 保导盲砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水 泥砂浆 3. 布局：按设计要求 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m2	592.72				0
5	040204004006	[A型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×12×40cm成品 C30混凝土路侧石 2. . 形状：一字型、局 部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m	66.77				0
6	040204004007	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×15×30cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m	756.73				0
7	040204004008	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×8×20cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m	3845.91				0
8	040205018004	警示柱安装	1. 规格、材质 ：Φ320×600mm成品花 岗岩警示柱, 表面抛光 , 露出路面0.40m高 2. . 基础：C15预拌商品	根	26				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3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
	AQFHWMSG	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	041109005008	交通疏解员增加费		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。
		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：3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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：3道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3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：3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：3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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

182.00 4.00 1

规费、税金项目计价表

工程名称：3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					

2025年7月25日

主要材料设备价格表

工程名称：3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：3交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004011	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	10				0
2	040205004012	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	8				0
3	040205004013	739×739mm 八角形标志板安装	1. 成品标志板 ：739×739mm、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
4	040205004014	□800×1100mm 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×1100、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
5	040205004015	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、3mm厚2024-t4铝板（面	块	6				0

			贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用						
6	040205003013	单柱标杆基础	1. 规格: 70×90×80cm 2. 基础浇捣: C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件: 40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	14				0
7	040205003014	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆: Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	6				0
8	040205003015	单柱标杆安装 H=2.8m	1. 成品标杆: Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	2				0
9	040205003016	单柱标杆安装 H=3.3m(3.25m)	1. 成品标杆: Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	7				0
10	040205003017	单悬臂标杆基础	1. 规格: 200×260×200cm	座	4				0

			2. 基础浇捣: C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 : 80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040205003018	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆: 立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	6				0
12	040205006003	路面标线	1. 类型: 车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图) 2. 材质: 震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	768.29				0
13	040205007005	路面标记	1. 类型: 箭头标记(详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	56.96				0
14	040205007006	路面标记	1. 类型: 文字、字符、图形标记(详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	m2	15.64				0

			切费用						
15	040205018005	警示柱	1. 成品警示柱 : $\Phi 141 \times 4 \times 1400$ mm镀锌钢管(露出地面 1.0m、面贴红白相间反光膜) 2. 基础浇捣: 现浇 60×60×60cmC30混凝土(含基础土方开挖、 回填、余土外运) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
16	040806001008	接地极	1. 名称: 接地极 2. 规格: 热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5$ mm, L=2.5 m(1根/套) 3. 土质: 普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、 制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	18				0
17	030409002004	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 热镀锌圆钢 $\Phi 16$, L=1500mm(1根/套) 3. 具体详见施工大样图 4. 采购、运输、保管、 制作、安装、接地及其他 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	27				0
18	030409008006	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地片 2. 材质: 热镀锌 3. 规格: - $40 \times 200 \times 5$ mm 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、 制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设	块	18				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	041109005010	交通疏解员增加费		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。
		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：3交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：3交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：3交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：3交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：3交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：3交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3交通疏解

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							
		配电箱							
1	040801010002	交通监控配电箱安装	1、名称:交通信号配电箱 2、安装方式:落地式 3、304不锈钢防水箱体，箱内需包含所有电器元件、接线端子，3C认证，防护等级IP65 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
2	040303002006	控制箱及配电箱基础制作、安装	1、名称：箱基础 2、钢筋混凝土基础：混凝土强度等级C30 3、M14地脚螺栓、Φ8钢筋钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 6、具体详见施工大样图 7、挖填土方、余土装卸 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按	m3	0.77				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
3	040205015002	交通信号控制机安装	1、名称:交通信号控制机 2、安装方式:落地式 3、功能:多相位、多时段、约定、手动、暂停、黄闪、基本控制,可控硅64路输出,中文液晶操作面板,带GPS联网;右转弯信号灯可运行独立的信号周期 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
4	040806001009	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢接地极 3. 规格:50*50*5L=2.5m角钢热镀锌 4. 土质:普通土	根	0				0
		配电箱合计							
		8米悬臂信号灯							
1	040101003005	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:4m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	28.21				0
2	040103001019	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	18.528				0
3	040103002013	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内	m3	9.682				0

			3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040303002007	8米信号灯悬臂灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:1100*1100*2000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9.68				0
5	040901009007	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓,45#钢 2.材料规格:M22*1680 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.16				0
6	040901001015	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢Φ12 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.024				0
7	040501004003	塑料弯管安装	1、型号、规格:HDPE-DN90*4.0mm 2、敷设方式:灯基础内 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差	m	6.6				0

			5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040806001010	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
9	030409002005	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 Φ 16, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	6				0
10	030409008007	接地片	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	块	4				0
11	040205014007	8米悬臂信号灯杆	1、类型:8米机车悬臂信号灯	根	4				0

			2、立柱式灯杆 : $\Phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆 : $\Phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 600g/m^2 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
12	040205014008	机动车三灯组信号灯具	1. 类型:机动车三灯组信号灯具 2. 灯具规格: 3- $\Phi 400$, LED光源"红黄绿"箭头三灯组,单灯功率 30W, 使用后期显示黄灯一体化倒计时的灯具 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	12				0
13	040901009008	预埋铁件	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格: 10	t	0				0
14	040901009009	预埋铁件	1. 材料种类:钢板 2. 材料规格: : $600 \times 600 \times 12$	t	0				0
		8米悬臂信号灯合计							
		3.5m机动车信号灯立杆							
1	040101003006	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方	m3	24.564				0

			2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040103001020	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	14.496				0
3	040103002014	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	10.068				0
4	040303002008	3.5米人行信号灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	4.32				0
5	040308001003	3.5米人行信号灯保护层	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	4.32				0
6	040205014009	3.5m机动车信号灯立	1、类型:3.5m人行车信	根	12				0

		杆	号灯立杆 2、立柱式灯杆 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理, 表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量 600g/m^2 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
7	040205014010	人行横道二灯组信号灯具	1、类型:人行横道二灯组信号灯具 2、灯具规格:2- $\phi 300\text{LED}$ 光源, 人行两灯组(红灯立、绿灯动态行人), 单灯功率8W 3、配件安装:盲人过街提示器(人行信号灯内置式), 音量可以分时段调控音量。 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	12				0
8	040901001016	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\phi 8$ 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.36				0

9	040901009010	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓, 45#钢 2. 材料规格:M18*1130 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.108				0
10	040901007003	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
11	040806001011	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm (1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	12				0
12	040806002005	接地母线制作安装	1、名称:户外接地母线 2、规格:热镀锌圆钢 $\phi 16$, L=1500mm (1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	18				0
13	030409008008	接地片	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图	块	12				0

			5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		3.5m机动车信号灯立杆合计							
		灯具、电缆、管							
1	040101002006	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	0				0
2	040103001021	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	0				0
3	040103002015	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	0				0
4	040503002002	管道垫层（人行道部位）	1.材料:石屑	m3	0				0
5	030411001006	5×DN80热镀锌钢管	1.名称:5×DN80热镀锌钢管 2.材质:热镀锌钢管，内套2根DN60pvc管 3.规格:DN80 4.配置形式及部位:埋地敷设	m	0				0
6	040205002002	5×DN90HDPE管	1.材料品种:HDPE管，内置2根DN60PVC管 2.规格:5×DN90	m	0				0

7	030408001006	VV-0.6/1kV-1x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	265.19				0
8	030408001007	VV-0.6/1kV-3x4mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	10.39				0
9	030408001008	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	829.06				0
10	030411004002	RVV-7x1.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内或灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1501.92				0
		灯具、电缆、管合计							

		井							
1	040101003007	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	0				0
2	040103001022	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	0				0
3	040103002016	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	0				0
4	040205001006	2号接线井（净空640x840x1300mm）	1. 材料品种:M5砂浆砌筑MU10砖 2. 规格尺寸:1060×1060×1150 3. 垫层:C15砼垫层	座	0				0
5	040205001007	已砌筑完成2号接线井的井盖安装	1、名称:2号接线井井盖 2、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm（重型） 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	10				0
		井合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQFHWMSG	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	041102002010	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	64				0
2	041102001011	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	5.44				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：3交通疏解

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
	AQFHWMSG	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 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	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	041108001005	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3交通疏解

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：3交通疏解

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3交通疏解

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：3交通疏解

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：3交通疏解

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

2024年11月11日

规费、税金项目计价表

工程名称：3交通疏解

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：3交通疏解

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：3照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002007	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	507.92				0
2	040103001023	回填中粗砂	1、回填中粗砂 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	386.18				0
3	040103001024	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	88.23				0
4	040103002017	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	419.69				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030408001009	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1847.34				0
2	030411001007	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	968.61				0
3	040804001003	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN100 2、敷设方式:室外车行道埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	51.46				0
4	030412007004	8m单臂杆路灯安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及	套	24				0

			<p>臂长:H=8m, 单臂长 1.2m, 泛光型LED90W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1500mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢 Φ 12, L=1500mm (1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 ∠50*50*5, L=2500mm (1 根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 11、其他 12、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用</p>					
5	030412007005	10m三火投射灯 安装	<p>1、名称:10m三火投射 灯 2、杆高、灯架形式及 臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢</p>	套	6			0

			<p>Φ 12, L=1500mm (1根/套)</p> <p>8、接地极: 热镀锌角钢</p> <p>∠50*50*5, L=2500mm (1根/套)</p> <p>9、路灯牌号</p> <p>10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>11、其他</p> <p>12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
6	030402006002	灯内隔离开关	<p>1. 名称: 剩余电流保护器</p> <p>2. 型号: 30mA</p> <p>3. 电压等级 (kV): 1</p> <p>4. 安装部位: 杆内</p>	组	0				0
7	030501003002	单灯控制器	<p>1. 类别: IP65/220V</p> <p>2. 性能: 电压电流功率调光</p> <p>3. 通信: 电力载波通信</p> <p>4. 支架: L架</p>	台	0				0
8	030404020002	低压熔断器安装	<p>1、型号: RT18-32</p> <p>2、安装部位: 灯杆内</p> <p>3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>4、其他</p> <p>5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	个	30				0
9	040804002003	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	<p>1、材质: 铜芯</p> <p>2、安装部位: 灯杆内</p> <p>3、电压等级 (kV): 详图</p> <p>4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>5、其他</p> <p>6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	271.8				0
10	040806002006	接地母线	<p>1、材质: 镀锌圆钢</p> <p>: Φ12</p>	m	994.34				0

			2、安装部位：电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040806001012	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格:50×50×5×2500 3. 土质:普通土 4. 其他:接地跨接线	根	0				0
12	030408006002	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
13	040205001008	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVCΦ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	5				0
14	040204006003	已完成电缆检查井的井盖安装	1、. 材料品种:高分子树脂模压井盖 2、检查井规格:700×700×50(重型) 3、采购、运输、保管、制作、安装 4、其他	座	14				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：3照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3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：3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：3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：3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：3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：3预留管工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	7				0
2	040103002018	余方弃置	1. 土壤类别:土方 2. 运距:2km	m3	7				0
3	040103001025	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	5.72				0
		土方工程合计							
		过路管、电缆井							
1	040205001009	电缆井	1. 材料品种:M5砂浆砖砌MU10砖 2. 规格尺寸:井深1000mm，内空700*700*1000mm 3. 盖板材质、规格:重型高分子树脂模压井盖(尺寸700*700*50) 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15垫层、100mm厚砂盖层 5. UPVC Φ 160渗水管	座	4				0
2	040804001004	1*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢，具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	18.47				0
3	040804001005	3*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢，具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	18				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3预留管工程

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
	AQFHWMSG	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	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	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	041108001006	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：3预留管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：3预留管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：3预留管工程

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：3预留管工程

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：3预留管工程

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：3预留管工程

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：3预留管工程

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：4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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002009	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人、机配合挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:按现场综合考虑 4. 其他: 综合考虑井位增加土方 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	46817.27				0
2	040103001029	回填方	1. 填方材料品种:管坑回填石屑水冲实 2. 密实度管顶85%，管两侧90% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	12016.12				0
3	040103001030	回填方	1. 填方材料品种:回填土分层夯实 2. 密实度95% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	32397.7				0
4	040103001031	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:片石 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1577.12				0
5	040103002019	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方	m3	14419.57				0

			2. 运距:2km 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040501001015	碎石垫层	1. 碎石垫层 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9.96				0
		土方工程合计							
		雨水工程							
1	040501001016	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	597.21				0
2	040501001017	II级钢筋混凝土管D400	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础223mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D400 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	176.96				0
3	040501001018	II级钢筋混凝土管D600	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础280mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计	m	147.04				0

			及施工规范施工等一切费用						
4	040501001019	II级钢筋混凝土管D800	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础360mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	344.98				0
5	040501001020	II级钢筋混凝土管D1000	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础450mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D1000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	166.26				0
6	040501001021	II级钢筋混凝土管D1200	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础540mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D1200 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	120.51				0
7	040501001022	II级钢筋混凝土管D1350	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础608mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D1350 4. 接口方式:橡胶圈接	m	210.66				0

			口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040501001023	II级钢筋混凝土管D1500	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础675mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D1500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	215.86				0
9	040501001024	II级钢筋混凝土管D1800	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础810mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D1800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	22.92				0
10	040504001021	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格:Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.2米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	22				0

11	040504001022	Φ1250mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ1250mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.1米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	7				0
12	040504001023	Φ1500mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ1500mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.39米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
13	040504001024	1500×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格: 1500×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.54米 5. 井盖采用Φ700重型	座	3				0

			球墨铸铁防盗井盖 ,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用						
14	040504001025	1700×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格 :1700×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆 砌Mu10砖,抹面、勾缝 和座浆均用1:2水泥砂 浆 4. 平均深度2.93米 5. 井盖采用 Φ 700重型 球墨铸铁防盗井盖 ,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	4				0
15	040504001026	1800×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格 :1800×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆 砌Mu10砖,抹面、勾缝 和座浆均用1:2水泥砂 浆 4. 平均深度2.9米 5. 井盖采用 Φ 700重型 球墨铸铁防盗井盖 ,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计	座	5				0

			及施工规范施工等一切费用						
16	040504001027	Φ1250mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形雨水水泥井规格: Φ1250mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.74米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
17	040504001028	1500×1100mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格: 1500×1100mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.47米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
18	040504001029	1800×1100mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格: 1800×1100mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.83米	座	1				0

			5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 ,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
19	040504001030	2700×2050mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:2700×2050mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.65米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 ,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
20	040504001031	2630×2630mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:2630×2630mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.8米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 ,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋	座	3				0

			HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
21	040504009004	双篦雨水口	1. 双篦雨水口 (1450×380) 井深1.3m 2. M10水泥砂浆砌 MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水算子750*450mm 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	77				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040501001025	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度 :C20满包混凝土680mm 2. 规格: II级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 橡胶圈接口 4. 混凝土管截断 5. 管道检验及试验要求 :满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	99.75				0
2	040501001026	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础195mm 2. 管座材质: 混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式: 橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求 :满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切	m	141.5				0

			费用						
3	040501001027	II级钢筋混凝土管D400	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础223mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D400 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求 :满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	778.3				0
4	040501001028	II级钢筋混凝土管D500	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础262mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求 :满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	400				0
5	040501001029	II级钢筋混凝土管D600	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础280mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求 :满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	23.84				0
6	040504001032	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形污水检查井 规格: Φ1000mm	座	42				0

			2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.96米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
7	040504001033	Φ1000mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形污水沉泥井规格: Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度4.47米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	10				0
		污水工程合计							
		检查井加装井盖							
		检查井加装井盖合计							
		雨水工程.							
1	040504001034	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	5				0
		雨水工程. 合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4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
	AQFHMSG	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	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
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	041109005014	交通疏解员增加费		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	粤 041109008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的（人工费+施工机具费）* 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
5	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%
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：4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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：4排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4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：4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：4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：4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：4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：4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							
		土石方工程							
1	040101001006	清表	1. 土壤类别：清表土 2. 深度：30cm 3. 清表土运距：2km	m3	6905.1				0
2	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	11940.89				0
3	040101001008	挖不良土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 弃土运距：2公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	3899.16				0
4	040103001026	回填土方	1. 填方材质：素土回填 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：1公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	11940.89				0
5	040103001027	回填土方	1. 填方材质：素土回填, 外购土方 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：2公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	12957.72				0

6	040103001028	片石回填	1. 软土路基回填片石 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1592.16				0
		土石方工程合计							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040202001003	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压、检验 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	21606.2				0
2	040202015008	水泥稳定碎石底基层铺筑	1. 底基层: 15cm厚 4. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	21606.2				0
3	040202015009	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层厚度: 15cm 5. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 98\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	20811.8				0
4	040203007003	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面: 23cm厚C35预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于5.0Mpa) 2. 伸缩缝: $\Phi 32$ 传力杆套筒(长10cm金属套, 传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜)、涂沥青弹性木板填缝、沥	m2	19951.2				0

			青玛蹄脂灌缝(切缝) 3. 养护: 混凝土路面水 养生 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用						
5	040901001017	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋种类、规格: 一 级圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋 、角隅加固钢筋, 浇捣 混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	t	7.38				0
6	040901001018	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 10 \sim 25$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋 、角隅加固钢筋, 浇捣 混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	t	10.12				0
7	040901001019	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 25$ 以外 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋 、角隅加固钢筋, 浇捣 混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	t	2.85				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001004	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形 、碾压至设计要求密实 度 2. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m2	7382.36				0
2	040202015010	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层: 20cm厚4.5%水 泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺	m2	7382.36				0

			、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、 养护 3. 集中拌合，运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
3	040204002007	人行道块料铺设	1. 材质：5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	6342.34				0
4	040204002008	盲道导盲砖铺设	1. 材质：5cm厚 300×300mm彩色透水环保导盲砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 布局：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	1040.03				0
5	040204004009	[A型] 安砌路侧石	1. 规格、材质： 49×12×40cm成品 C30混凝土路侧石 2. . 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣： C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	331.85				0
6	040204004010	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质： 49×15×30cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣： C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	2792.5				0
7	040204004011	[C型]	1. 规格、材质	m	5966.44				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4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
	AQFHWMSG	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	041109005013	交通疏解员增加费		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。
		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：4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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：4道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4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：4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
----	------	------	---------	---------	--------	----

182.12 4.01

总承包服务费计价表

工程名称：4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：4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：4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：4交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004016	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	16				0
2	040205004017	△900×900mm 三角形标志板安装	1. 成品标志板 ：△900×900mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	6				0
3	040205004018	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	16				0
4	040205004019	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	8				0
5	040205003019	单柱标杆基础	1. 规格：70×90×80cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含	座	27				0

			基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 : 40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040205003020	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆 : Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	22				0
7	040205003021	单柱标杆安装 H=3.3m	1. 成品标杆 : Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	8				0
8	040205003022	单悬臂标杆基础	1. 规格 : 200×260×200cm 2. 基础浇捣: C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 : 80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	5				0
9	040205003023	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆: 立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁	根	8				0

			<p>Φ152×10mm镀锌钢管</p> <p>2. 具体做法见大样图及说明</p> <p>3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
10	040205006004	路面标线	<p>1. 类型：车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图)</p> <p>2. 材质：震荡型标线涂料</p> <p>3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	2032.72				0
11	040205007007	路面标记	<p>1. 类型：箭头标记(详见设计图)</p> <p>2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚</p> <p>3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	87.97				0
12	040205007008	路面标记	<p>1. 类型：文字、字符、图形标记(详见设计图)</p> <p>2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚</p> <p>3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	52.97				0
13	040205018007	警示柱	<p>1. 成品警示柱： Φ141×4×1400mm镀锌钢管(露出地面1.0m、面贴红白相间反光膜)</p> <p>2. 基础浇捣：现浇60×60×60cmC30混凝土(含基础土方开挖、回填、余土外运)</p> <p>3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	根	25				0
14	040806001013	接地极	<p>1. 名称：接地极</p> <p>2. 规格：热镀锌角钢 ∠50×50×5mm, L=2.5</p>	根	32				0

			m(1根/套) 3. 土质：普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
15	030409002006	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 规格：热镀锌圆钢 $\Phi 16$, L=1500mm(1根/套) 3. 具体详见施工大样图 4. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	48				0
16	030409008009	等电位端子箱、测试板	1. 名称：接地片 2. 材质：热镀锌 3. 规格：- $40 \times 200 \times 5\text{mm}$ 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	块	32				0
		交通管理设施合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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	041102002012	基础模板安拆	1. 警示柱、标杆基础(单体在5m3以内)模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设	m2	69.12				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHMSG	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	041109005015	交通疏解员增加费		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。
		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：4交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：4交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：4交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：4交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：4交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4交通疏解

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							
		配电箱							
1	040801010003	交通监控配电箱安装	1、名称:交通信号配电箱 2、安装方式:落地式 3、304不锈钢防水箱体，箱内需包含所有电器元件、接线端子，3C认证，防护等级IP65 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	2				0
2	040303002009	控制箱及配电箱基础制作、安装	1、名称：箱基础 2、钢筋混凝土基础：混凝土强度等级C30 3、M14地脚螺栓、Φ8钢筋钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 6、具体详见施工大样图 7、挖填土方、余土装卸 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按	m3	1.54				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
3	040205015003	交通信号控制机安装	1、名称:交通信号控制机 2、安装方式:落地式 3、功能:多相位、多时段、约定、手动、暂停、黄闪、基本控制,可控硅64路输出,中文液晶操作面板,带GPS联网;右转弯信号灯可运行独立的信号周期 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	2				0
4	040806001014	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢接地极 3. 规格:50*50*5L=2.5m角钢热镀锌 4. 土质:普通土	根	0				0
		配电箱合计							
		8米悬臂信号灯							
1	040101003008	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:4m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	56.42				0
2	040103001032	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	37.056				0
3	040103002020	余方弃置	1、余方弃置	m3	19.364				0

			2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040303002010	8米信号灯悬臂灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:1100*1100*2000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	19.36				0
5	040901009011	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓,45#钢 2.材料规格:M22*1680 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.32				0
6	040901001020	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 ϕ 12 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.048				0
7	040501004004	塑料弯管安装	1、型号、规格:HDPE-DN90*4.0mm 2、敷设方式:灯基础内 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不	m	13.2				0

			允许负公差 5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040901009012	预埋铁件制作安装	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格: 10	t	0				0
9	040901009013	预埋铁件	1. 材料种类:钢板 2. 材料规格:600*600*12	t	0				0
10	040806001015	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	8				0
11	030409002007	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 $\phi 16$, L=1500mm (1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	12				0
12	030409008010	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地	块	8				0

			6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
13	040205014011	8米悬臂信号灯杆	1、类型:8米机车悬臂信号灯 2、立柱式灯杆 : $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆 : $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 600g/m^2 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	8				0
14	040205014012	机动车三灯组信号灯具	1. 类型:机动车三灯组信号灯具 2. 灯具规格: 3- $\Phi 400$, LED光源"红黄绿"箭头三灯组, 单灯功率 30W , 使用后期显示黄灯一体化倒计时器的灯具 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	24				0
		8米悬臂信号灯合计							
		5m机动车信号灯立杆							
1	040101003009	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内	m^3	16.38				0

			3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040103001033	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	12.2				0
3	040103002021	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	4.18				0
4	040303002011	5米信号灯立柱灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1200mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	3.46				0
5	040308001004	5米信号灯立柱灯保护层制作	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	2.88				0
6	040205014013	5m机动车信号灯立杆	1、类型:5m机动车信号	根	8				0

		安装	灯立杆 2、立柱式灯杆 : $\phi 114*4*5000\text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$ 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
7	040205014014	5m机动车三灯组信号灯具安装	1、类型:5m机动车三灯组信号灯具 2、灯具规格:3- $\Phi 400\text{LED}$ 光源"红黄绿"箭头三灯组,单灯功率30W,使用后期显示黄灯一体化倒计时器的灯具 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	8				0
8	040901001021	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\phi 8$ 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.024				0
9	040901009014	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓,45#钢	t	0.088				0

			2. 材料规格:M18*1330 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040901007004	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*8	t	0				0
11	040806001016	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	8				0
12	040806002007	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 $\Phi 16$, L=1500mm (1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	12				0
13	030409008011	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地	块	8				0

			6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		5m机动车信号灯立杆合计							
		3.5m机动车信号灯立杆							
1	040101003010	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	53.056				0
2	040103001034	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	38.656				0
3	040103002022	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	14.4				0
4	040303002012	3.5米人行信号灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	11.52				0
5	040308001005	3.5米人行信号灯保护	1、砂浆配合比:10#水	m2	11.52				0

		层	泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040205014015	3.5m机动车信号灯立杆	1、类型:3.5m人行车信号灯立杆 2、立柱式灯杆: $\phi 89*4*3500\text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	32				0
7	040205014016	人行横道二灯组信号灯具	1、类型:人行横道二灯组信号灯具 2、灯具规格:2- $\phi 300\text{LED}$ 光源,人行两灯组(红灯立、绿灯动态行人),单灯功率8W 3、配件安装:盲人过街提示器(人行信号灯内置式),音量可以分时段调控音量。 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等	套	32				0

			一切费用						
8	040901001022	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢Φ8 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.96				0
9	040901009015	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓, 45#钢 2. 材料规格:M18*1130 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.288				0
10	040901009016	预埋铁件	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
11	040901007005	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
12	040806001017	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	32				0
13	040806002008	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢	m	48				0

			<p>Φ 16, L=1500mm (1根/套)</p> <p>3、具体详见施工大样图</p> <p>4、采购、运输、保管、制作、安装、接地</p> <p>5、其他</p> <p>6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
14	030409008012	接地片制作安装	<p>1、名称:接地片</p> <p>2、材质:热镀锌</p> <p>3、规格:-40*200*5</p> <p>4、具体详见施工大样图</p> <p>5、采购、运输、保管、制作、安装、接地</p> <p>6、其他</p> <p>7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	块	32				0
		3. 5m机动车信号灯立杆合计							
		灯具、电缆、管							
1	040101002010	挖沟槽土方	<p>1、名称:挖一般土方</p> <p>2、深度:2m内</p> <p>3、土质:综合</p> <p>4、其他</p> <p>5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m3	482.58				0
2	040103001035	回填方	<p>1、回填原土</p> <p>2、按设计要求夯实槽坑</p> <p>3、回填、夯实</p> <p>4、其他</p> <p>5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m3	295.01				0
3	040103002023	余方弃置	<p>1、余方弃置</p> <p>2、运距2km内</p> <p>3、装车、运输</p> <p>4、其他</p> <p>5、综合单价已包含按</p>	m3	193.22				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
4	040503002003	回填方（石粉）	1、回填石灰 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	11.23				0
5	030411001008	5×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN80 2、敷设方式:室外埋地 3、壁厚: 4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度, 不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	175.45				0
6	030411001009	3×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN80 2、敷设方式:室外埋地 3、壁厚: 4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度, 不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	49.16				0
7	040205002003	HDPE90电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN90×4.0mm 2、敷设方式:室外埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度, 不	m	558.86				0

			允许负公差 5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	030411001010	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75×4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	728.61				0
9	030411001011	Φ40PVC塑料管敷设	1、名称:PVC管 2、型号、规格:DN40 3、敷设方式:埋地 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	11.22				0
10	030408001010	VV-0.6/1kV-1x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按	m	666.54				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
11	030408001011	VV-0.6/1kV-3x4mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	19.7				0
12	030408001012	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	804.38				0
13	030411004003	RVV-7x1.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内或灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4554.98				0
		灯具、电缆、管合计							
		井							
1	040101003011	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、本项目为大包干项目 5、开挖、保管 6、其他	m ³	158.16				0

			7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040103001036	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	104.64				0
3	040103002024	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	53.52				0
4	040205001010	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVC Φ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	11				0
5	040205001011	2号接线井砌筑	1、名称:2号接线井 2、井室净空尺寸(m):800x600x1300mm 3、C15混凝土垫层100mm厚 4、砌筑墙厚180mm	座	28				0

			5、C30预制盖板 120mm厚 6、墙身采用1:2水泥砂浆批荡2cm 7、标志牌安装 8、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm（重型） 9、预埋铁件、电缆铁架 10、UPVC Φ 160渗水管 11、具体详见施工大样图 12、采购、运输、保管、制作、安装 12、其他 14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040501004005	渗水管	1. 材质及规格:upvc管DN160 2. 连接形式:对口套承插式连接 3. 管内回填材料:管内填渗水碎石	m	0				0
7	040503003002	金属支架制作、安装	1. 支架材质:角钢电缆支架 2. 预埋件材质及规格:40*40*4	t	0				0
		井合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002014	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	170.24				0
2	041102001016	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	20.78				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：4交通疏解

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
	AQFHWMSG	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 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	041109005016	交通疏解员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001008	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：4交通疏解

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：4交通疏解

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4交通疏解

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：4交通疏解

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：4交通疏解

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：4交通疏解

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：4交通疏解

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：4照明工程（XB1+XB3电箱）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002011	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2310.03				0
2	040103001037	回填中粗砂	1、回填中粗砂 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1848.89				0
3	040103001038	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	325.87				0
4	040103002025	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1984.16				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030402018001	XB1、XB3组合型成套箱式变电站安装	1、名称:XB1、XB3组合型成套箱式变电站 2、规格 :3020×2150×1750 3、型号 :160kV10/0.4kV 4、含箱式外壳及铜排、2个高压柜、干式变压器、3个低压柜 5、具体做法详见图纸 6、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	2				0
2	040504002001	箱式变电站基础制作、安装	1、名称:箱式变电站基础 2、基础室净空尺寸 (m) 2520x1300x1550mm 3、碎石垫层厚200mm 4、钢筋混凝土基础,混凝土强度等级C30 5、钢筋混凝土井座制作 $\Phi 6@300$ 钢筋, C30 混凝土 6、钢筋混凝土井盖预制板安装 7、接地连接线: 热镀锌扁钢40*4 8、接地极: 热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 9、600×200风口百叶安装 10、具体做法详见图纸大样 11、挖填土方、余土装卸 12、采购、运输、保管、制作、安装 13、其他 14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0

3	030414001001	电力变压器系统调试	1、型号:10kV以下变压器 2、容量:160kV·A 3、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	系统	2				0
4	030414002001	送配电装置系统调试	1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级:1kV以下交流供电 3、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	系统	2				0
5	030414009001	避雷器调试	1、名称:避雷器调试 2、电压等级:10kV以下 3、测试要求:接地电阻小于4欧姆 4、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	组	2				0
6	030408001013	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	5329.28				0
7	030411001012	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不	m	4583.33				0

			允许负公差 5、含C30防盗混凝土块，间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040804001006	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN100 2、敷设方式:室外车行道埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度，不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	698.34				0
9	030412007006	8m单臂杆路灯安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=8m,单臂长1.2m,泛光型LED120W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板,路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁,并将接线门四周与灯杆焊实,详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1500mm 5、垫层:普通混凝土C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线:热镀锌圆钢 Φ12,L=1500mm(1根/套) 8、接地极:热镀锌角钢	套	82				0

			∠50*50*5, L=2500mm (1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	030412007007	9m单臂杆路灯安装	1、名称:9m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=9m, 单臂长1.5m, 泛光型LED200W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板, 路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁, 并将接线门四周与灯杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线: 热镀锌圆钢 $\Phi 12$, L=1500mm (1根/套) 8、接地极: 热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	4				0
11	030412007008	12m三火投射灯安装	1、名称:12m三火投射灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=12m, 泛光型LED3*200W	套	16				0

			3、材质:Q235低碳低硅优质钢板,路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁,并将接线门四周与灯杆焊实,详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:800*800*2000mm 5、垫层:普通混凝土C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线:热镀锌圆钢 $\phi 12$, L=1500mm(1根/套) 8、接地极:热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm(1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
12	030402006003	灯内隔离开关	1. 名称:剩余电流保护器 2. 型号:30mA 3. 电压等级(kV):1 4. 安装部位:杆内	组	0				0
13	030501003003	单灯控制器	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:电压电流功率调光 3. 通信:电力载波通信 4. 支架:L架	台	0				0
14	030404020003	低压熔断器安装	1、型号:RT18-32 2、安装部位:灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	102				0

15	040804002004	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:灯杆内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	949				0
16	030408001014	YJV22-8.7/15kV-3x70mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	0				0
17	040806002009	接地母线	1、材质:镀锌圆钢: $\Phi 12$ 2、安装部位:电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4889.16				0
18	040806001018	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格: $50 \times 50 \times 5 \times 2500$ 3. 土质:普通土 4. 其他:接地跨接线	根	0				0
19	040806002010	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格: 40×4	m	0				0
20	030501003004	电缆防盗终端	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:DCP 3. 通信:电力载波通信	台	0				0
21	030408006003	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头	个	0				0

			2. 型号:5×16mm ²						
22	030408006004	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
23	040205001012	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸 (m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVCΦ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	28				0
24	040204006004	已完成电缆检查井的井盖安装	1、.材料品种:高分子树脂模压井盖 2、检查井规格:700×700×50(重型) 3、采购、运输、保管、制作、安装 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
		电力照明合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002015	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m ²	408.56				0

2	041102001017	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	69.49				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：4照明工程（XB1+XB3电箱）

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
	AQFHWMSG	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	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						
		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：4照明工程（XB1+XB3电箱）

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：4照明工程（XB1+XB3电箱）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4照明工程（XB1+XB3电箱）

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：4照明工程（XB1+XB3电箱）

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：4照明工程（XB1+XB3电箱）

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：4照明工程（XB1+XB3电箱）

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：4照明工程（XB1+XB3电箱）

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：4预留管工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	43				0
2	040103002026	余方弃置	1. 土壤类别:土方 2. 运距:2km	m3	43				0
3	040103001039	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	34.68				0
		土方工程合计							
		过路管、电缆井							
1	040205001013	电缆井	1. 材料品种:M5砂浆砖砌MU10砖 2. 规格尺寸:井深1000mm, 内空700*700*1000mm 3. 盖板材质、规格:重型高分子树脂模压井盖(尺寸700*700*50) 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15垫层、100mm厚砂盖层 5. UPVC Φ 160渗水管	座	16				0
2	040804001007	1*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢, 具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	78				0
3	040804001008	3*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢, 具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	130.93				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4预留管工程

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
	AQFHWMSG	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	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	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	041108001009	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：4预留管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：4预留管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4预留管工程

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：4预留管工程

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：4预留管工程

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

182.00 4.00 1

规费、税金项目计价表

工程名称：4预留管工程

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					

2025年7月25日

主要材料设备价格表

工程名称：4预留管工程

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：5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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002013	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人、机配合挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:按现场综合考虑 4. 其他: 综合考虑井位增加土方 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	42285.53				0
2	040103001044	回填方	1. 填方材料品种:管坑回填石屑水冲实 2. 密实度管顶85%，管两侧90% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	18634.76				0
3	040103001045	回填方	1. 填方材料品种:回填土分层夯实 2. 密实度95% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	14294.09				0
4	040103001046	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:片石 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2439.01				0
5	040103002027	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方	m3	27991.44				0

			2. 运距:2km 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		土方工程合计							
		雨水工程.							
1	040501001030	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	379.72				0
2	040501001031	II级钢筋混凝土管D600	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础280mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	606				0
3	040501001032	II级钢筋混凝土管D800	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础360mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	817.97				0
4	040501001033	II级钢筋混凝土管D1000	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础450mm	m	119.69				0

			2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D1000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040501001034	II级钢筋混凝土管D1200	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础540mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D1200 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	540				0
6	040501001035	II级钢筋混凝土管D1350	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础608mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D1350 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	246				0
7	040501001036	II级钢筋混凝土管D1500	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础675mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D1500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	697.35				0

8	040504001036	Φ 1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格: Φ 1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆 砌Mu10砖, 抹面、勾缝 和座浆均用1:2水泥砂 浆 4. 平均深度2.77米 5. 井盖采用Φ 700重型 球墨铸铁防盗井盖 , C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢 , 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	32				0
9	040504001037	Φ 1250mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格: Φ 1250mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆 砌Mu10砖, 抹面、勾缝 和座浆均用1:2水泥砂 浆 4. 平均深度3.25米 5. 井盖采用Φ 700重型 球墨铸铁防盗井盖 , C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢 , 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	19				0
10	040504001038	Φ 1500mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格: Φ 1500mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆 砌Mu10砖, 抹面、勾缝 和座浆均用1:2水泥砂 浆 4. 平均深度2.55米 5. 井盖采用Φ 700重型 球墨铸铁防盗井盖 , C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网	座	2				0

			7. 踏步材料采用塑钢 , 每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用						
11	040504001039	1500×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格 :1500×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆 砌Mu10砖, 抹面、勾缝 和座浆均用1:2水泥砂 浆 4. 平均深度2. 61米 5. 井盖采用 Φ 700重型 球墨铸铁防盗井盖 , C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 10. 其他:综合考虑完成 该工艺的所有施工内容 , 具体做法详见设计图 纸及相关图集	座	12				0
12	040504001040	1650×1650mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格 :1650×1650mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆 砌Mu10砖, 抹面、勾缝 和座浆均用1:2水泥砂 浆 4. 平均深度2. 42米 5. 井盖采用 Φ 700重型 球墨铸铁防盗井盖 , C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切	座	2				0

			费用						
13	040504001041	1700×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:1700×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.05米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	6				0
14	040504001042	1800×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:1800×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.34米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	16				0
15	040504001043	Φ1000mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形雨水沉泥井规格:Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆	座	2				0

			4. 平均深度3.87米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
16	040504001044	Φ1250mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形雨水沉泥井规格: Φ1250mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.41米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	6				0
17	040504001045	1500×1100mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格: 1500×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.46米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	4				0

18	040504001046	1700×1100mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:1700×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.83米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
19	040504001047	1800×1100mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:1800×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.19米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	6				0
20	040504001048	2200×2200mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:2200×2200mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.51米	座	2				0

			5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 ,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢 ,每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
21	040504001049	2630×2630mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:2630×2630mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.15米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 ,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
22	040504009005	双篦雨水口	1. 双篦雨水口(1450×380)井深1.3m 2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水篦子750*450mm 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	93				0
		雨水工程. 合计							

		污水工程.							
1	040501001037	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求 :满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	211.5				0
2	040501001038	II级钢筋混凝土管D400	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础223mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D400 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求 :满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	401.73				0
3	040501001039	II级钢筋混凝土管D500	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础262mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求 :满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	338.99				0
4	040504001050	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形污水检查井 规格: Φ1000mm	座	29				0

			2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度4.05米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040504001051	Φ1000mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形污水沉泥井规格: Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度4.35米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	7				0
		污水工程. 合计							
		检查井加装井盖							
		检查井加装井盖合计							
		雨水工程							
1	040504001052	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	22				0
		雨水工程合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5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
	AQFHMSG	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	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
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	041109005019	交通疏解员增加费		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	粤 041109008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的（人工费+施工机具费）* 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
5	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%
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：5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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：5排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5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：5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：5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：5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：5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：5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							
		土石方工程							
1	040101001009	清表	1. 土壤类别：清表土 2. 深度：30cm 3. 清表土运距：2km	m3	17697.77				0
2	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	28948.88				0
3	040103001040	回填土方	1. 填方材质：素土回填 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：1公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	28948.88				0
4	040103001041	回填土方	1. 填方材质：素土回填, 外购土方 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：2公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	31357.56				0
5	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖淤泥、流砂 2. 外运运距：2公里 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	4108.04				0
6	040103001042	片石回填	1. 软土路基回填片石 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	m3	4108.04				0

			切费用						
7	040201021002	土工合成材料	1. 部位: 新旧路交界处 2. 铺装土工格栅(设计抗拉强度150KN/m, 延伸率不大于3%) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	5120				0
8	040103001043	回填石方	1. 部位: 新旧路交界处 2. 回填碎石土压实至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	25.6				0
		土石方工程合计							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040202001004	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压、检验 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	39059.543				0
2	040202011002	碎石垫层铺筑	1. 垫层: 25cm厚末筛分碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	39059.543				0
3	040202015011	水泥稳定碎石底基层铺筑	1. 底基层: 18cm厚 4. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	36680.49				0
4	040202015012	水泥稳定碎石基层铺	1. 基层厚度	m2	35013.2				0

		筑	: 18cm5.5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度 $\geq 98\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040203007004	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面: 26cm厚C30预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于5.0Mpa) 2. 伸缩缝: $\Phi 32$ 传力杆套筒(长10cm金属套, 传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜)、涂沥青弹性木板填缝、沥青玛蹄脂灌缝(切缝) 3. 养护: 混凝土路面水养生 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	33964.82				0
6	040901001023	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋种类、规格: 一级圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	16.12				0
7	040901001024	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 10 \sim 25$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	15.76				0
8	040901001025	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 25$ 以外	t	3.724				0

			2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001005	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形、碾压至设计要求密实度 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	10937.16				0
2	040202015013	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层: 20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	10937.16				0
3	040204002009	人行道块料铺设	1. 材质: 5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层: 3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形: 按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	9605.74				0
4	040204002010	盲道导盲砖铺设	1. 材质: 5cm厚300 \times 300mm彩色透水环保导盲砖 2. 粘结层: 3cm厚1:3水泥砂浆 3. 布局: 按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1331.42				0
5	040204004012	[A型] 安砌路侧石	1. 规格、材质: 49 \times 12 \times 40cm成品	m	5041.64				0

			C30混凝土路侧石 2. . 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040204004013	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49×15×30cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4113.98				0
7	040204004014	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49×8×20cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	7016.03				0
8	040205018008	警示柱安装	1. 规格、材质：Φ320×600mm成品花岗岩警示柱, 表面抛光, 露出路面0.40m高 2. . 基础：C15预拌商品混凝土 3. 具体做法、样式详设计大样 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	146				0
9	040204007005	树池盖板	1. 材质：5cm厚1000×1000mm仿花岗岩树池盖板 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	92				0

		人行道合计							
		中央分隔带							
1	040201021003	土工合成材料铺设	1.底基层处理：涂一层 0.5L/m ² 粘层沥青 2.封闭防渗层：两布一膜复合土工布(复合土工布规格100g/m ²) 3.综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	1957.56				0
2	040201021004	土工合成材料	1.铺设反滤土工布 2.综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	914.52				0
		中央分隔带合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102001019	侧石后座模板安拆	1.现浇侧石后座模板制作、安装、拆除 2.综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	10006.6042				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：5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
	AQFHWMSG	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	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	041109005018	交通疏解员增加费		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。
		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：5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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：5道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5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：5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：5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：5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：5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：5交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004020	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	20				0
2	040205004021	△900×900mm 三角形标志板安装	1. 成品标志板 ：△900×900mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	16				0
3	040205004022	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	26				0
4	040205004023	□800×1100mm 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×1100、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	1				0
5	040205004024	□5.0m×2.4m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.0m×2.4m、3mm厚2024-t4铝板(面	块	10				0

			贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用						
6	040205004025	□6.0m×3.2m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□6.0m×3.2m、 3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	10				0
7	040205003024	单柱标杆基础	1. 规格：70×90×80cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	53				0
8	040205003025	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	42				0
9	040205003026	单柱标杆安装 H=2.8m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	1				0
10	040205003027	单柱标杆安装 H=3.3m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢	根	10				0

			管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040205003028	单悬臂标杆基础	1. 规格 ：200×260×200cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	20				0
12	040205003029	单悬臂标杆安装 H=7.53m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、两根横梁 Φ152×12mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	10				0
13	040205003030	单悬臂标杆安装 H=8.43m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	10				0
14	040205006005	路面标线	1. 类型：车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图) 2. 材质：震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设	m2	2539.44				0

			计及施工规范施工等一切费用						
15	040205007009	路面标记	1. 类型: 箭头标记 (详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3. 0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	435.85				0
16	040205007010	路面标记	1. 类型: 文字、字符、图形标记 (详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3. 0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	99.47				0
17	040205018009	警示柱	1. 成品警示柱: Φ141×4×1400mm镀锌钢管(露出地面1.0m、面贴红白相间反光膜) 2. 基础浇捣: 现浇60×60×60cmC30混凝土(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	86				0
18	040806001019	接地极	1. 名称: 接地极 2. 规格: 热镀锌角钢∠50×50×5mm, L=2.5m(1根/套) 3. 土质: 普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	73				0
19	030409002008	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 热镀锌圆钢Φ16, L=1500mm(1根	m	109.5				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	041109005020	交通疏解员增加费		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。
		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：5交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：5交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

188.00 4.07 1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：5交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：5交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：5交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：5交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5交通疏解

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							
		配电箱							
1	040801010004	交通监控配电箱安装	1、名称:交通信号配电箱 2、安装方式:落地式 3、304不锈钢防水箱体，箱内需包含所有电器元件、接线端子，3C认证，防护等级IP65 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	4				0
2	040303002013	控制箱及配电箱基础制作、安装	1、名称：箱基础 2、钢筋混凝土基础：混凝土强度等级C30 3、M14地脚螺栓、Φ8钢筋钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 6、具体详见施工大样图 7、挖填土方、余土装卸 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按	m3	3.08				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
3	040205015004	交通信号控制机安装	1、名称:交通信号控制机 2、安装方式:落地式 3、功能:多相位、多时段、约定、手动、暂停、黄闪、基本控制,可控硅64路输出,中文液晶操作面板,带GPS联网;右转弯信号灯可运行独立的信号周期 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	4				0
4	040806001020	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢接地极 3. 规格:50*50*5L=2.5m角钢热镀锌 4. 土质:普通土	根	0				0
		配电箱合计							
		8米悬臂信号灯							
1	040101003012	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:4m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	112.83				0
2	040103001047	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	74.112				0
3	040103002028	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内	m3	38.718				0

			3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040303002014	8米信号灯悬臂灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:1100*1100*2000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	38.72				0
5	040901009017	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓, 45#钢 2. 材料规格:M22*1680 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.64				0
6	040901001026	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\Phi 12$ 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.096				0
7	040501004006	塑料弯管安装	1、型号、规格:HDPE-DN90*4.0mm 2、敷设方式:灯基础内 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度, 不允许负公差	m	26.4				0

			5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040901009018	预埋铁件制作安装	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格: 10	t	0				0
9	040901009019	预埋铁件	1. 材料种类:钢板 2. 材料规格:600*600*12	t	0				0
10	040806001021	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	16				0
11	030409002009	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 Φ 16, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	24				0
12	030409008014	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他	块	16				0

			7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
13	040205014017	8米悬臂信号灯杆	1、类型:8米机车悬臂信号灯 2、立柱式灯杆: $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆: $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 600g/m^2 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	16				0
14	040205014018	机动车三灯组信号灯具	1. 类型:机动车三灯组信号灯具 2. 灯具规格: 3- $\Phi 400$, LED光源"红黄绿"箭头三灯组, 单灯功率30W, 使用后期显示黄灯一体化倒计时的灯具 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	48				0
		8米悬臂信号灯合计							
		5m机动车信号灯立杆							
1	040101003013	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合	m3	32.75				0

			4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040103001048	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	24.4				0
3	040103002029	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	8.35				0
4	040303002015	5米信号灯立柱灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1200mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	6.91				0
5	040308001006	5米信号灯立柱灯保护层制作	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	5.76				0
6	040205014019	5m机动车信号灯立杆安装	1、类型:5m机动车信号灯立杆 2、立柱式灯杆	根	16				0

			<p>: $\phi 114*4*5000\text{mm}$</p> <p>3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$</p> <p>4、具体详见施工大样图</p> <p>5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>6、其他</p> <p>7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
7	040205014020	5m机动车三灯组信号灯具安装	<p>1、类型:5m机动车三灯组信号灯具</p> <p>2、灯具规格:3-$\Phi 400\text{LED}$光源"红黄绿"箭头三灯组,单灯功率30W,使用后期显示黄灯一体化倒计时的灯具</p> <p>3、具体详见施工大样图</p> <p>4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>5、其他</p> <p>6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	套	16				0
8	040901001027	现浇构件钢筋制作安装	<p>1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\phi 8$</p> <p>2、具体详见施工大样图</p> <p>3、采购、运输、保管、制作、安装、接地</p> <p>4、其他</p> <p>5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	t	0.048				0
9	040901009020	预埋铁件制作安装	<p>1、材料种类:地脚螺栓,45#钢</p> <p>2.材料规格:M18*1330</p> <p>3、具体详见施工大样</p>	t	0.176				0

			图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040901007006	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*8	t	0				0
11	040806001022	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	16				0
12	040806002011	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 $\Phi 16$, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	24				0
13	030409008015	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按	块	16				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
		5m机动车信号灯立杆合计							
		3.5m机动车信号灯立杆							
1	040101003014	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	119.376				0
2	040103001049	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	86.976				0
3	040103002030	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	32.4				0
4	040303002016	3.5米人行信号灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	25.92				0
5	040308001007	3.5米人行信号灯保护层	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样	m2	25.92				0

			图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040205014021	3.5m机动车信号灯立杆	1、类型:3.5m人行车信号灯立杆 2、立柱式灯杆: $\phi 89*4*3500\text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	72				0
7	040205014022	人行横道二灯组信号灯具	1、类型:人行横道二灯组信号灯具 2、灯具规格:2- $\phi 300\text{LED}$ 光源,人行两灯组(红灯立、绿灯动态行人),单灯功率8W 3、配件安装:盲人过街提示器(人行信号灯内置式),音量可以分时段调控音量。 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	72				0
8	040901001028	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\phi 8$	t	2.16				0

			2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
9	040901009021	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓, 45#钢 2. 材料规格:M18*1130 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.648				0
10	040901009022	预埋铁件	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
11	040901007007	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
12	040806001023	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm (1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	72				0
13	040806002012	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 $\phi 16$, L=1500mm (1根/套) 3、具体详见施工大样图	m	108				0

			4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
14	030409008016	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	块	72				0
		3.5m机动车信号灯立杆合计							
		灯具、电缆、管							
1	040101002014	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	837.08				0
2	040103001050	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	493.96				0
3	040103002031	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	361.02				0
4	040503002004	回填方(石粉)	1、回填石灰 2、按设计要求夯实槽	m3	20.93				0

			坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	030411001013	5×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN80 2、敷设方式:室外埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	340.4				0
6	030411001014	3×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN80 2、敷设方式:室外埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	78.11				0
7	040205002004	HDPE90电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN90×4.0mm 2、敷设方式:室外埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按	m	988.46				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
8	030411001015	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75×4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1176.54				0
9	030411001016	Φ40PVC塑料管敷设	1、名称:PVC管 2、型号、规格:DN40 3、敷设方式:埋地 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	22.04				0
10	030408001015	VV-0.6/1kV-1x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1711.85				0
11	030408001016	VV-0.6/1kV-3x4mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管	m	38.99				0

			内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
12	030408001017	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1333.23				0
13	030411004004	RVV-7x1.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内或灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	11126.39				0
		灯具、电缆、管合计							
		井							
1	040101003015	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ³	235.47				0
2	040103001051	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实	m ³	154.7				0

			4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
3	040103002032	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	80.77				0
4	040205001014	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVCΦ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	12				0
5	040205001015	2号接线井砌筑	1、名称:2号接线井 2、井室净空尺寸(m):800x600x1300mm 3、C15混凝土垫层100mm厚 4、砌筑墙厚180mm 5、C30预制盖板120mm厚 6、墙身采用1:2水泥砂浆批荡2cm 7、标志牌安装 8、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm(重型) 9、预埋铁件、电缆铁	座	46				0

			架 10、UPVC Φ 160渗水管 11、具体详见施工大样图 12、采购、运输、保管、制作、安装 12、其他 14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040205001016	已砌筑完成2号接线井的井盖安装	1、名称:2号接线井井盖 2、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm（重型） 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	3				0
7	040501004007	渗水管	1. 材质及规格:upvc管DN160 2. 连接形式:对口套承插式连接 3. 管内回填材料:管内填渗水碎石	m	0				0
8	040503003003	金属支架制作、安装	1. 支架材质:角钢电缆支架 2. 预埋件材质及规格:40*40*4	t	0				0
		井合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002018	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	359.68				0

2	041102001021	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	6.59				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：5交通疏解

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
	AQFHWMSG	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 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	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	041108001011	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：5交通疏解

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：5交通疏解

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5交通疏解

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：5交通疏解

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：5交通疏解

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：5交通疏解

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：5交通疏解

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：5照明工程（XB2电箱）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002015	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2215.66				0
2	040103001052	回填中粗砂	1、回填中粗砂 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1577.25				0
3	040103001053	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	295.53				0
4	040103002033	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1920.13				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030402018002	XB2组合型成套箱式变电站安装	1、名称:XB2组合型成套箱式变电站 2、规格 :3020×2150×1750 3、型号 :160kV10/0.4kV 4、含箱式外壳及铜排、2个高压柜、干式变压器、3个低压柜 5、具体做法详见图纸 6、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
2	040504002002	箱式变电站基础制作、安装	1、名称:箱式变电站基础 2、基础室净空尺寸 (m) 2520x1300x1550mm 3、碎石垫层厚200mm 4、钢筋混凝土基础,混凝土强度等级C30 5、钢筋混凝土井座制作Φ6@300钢筋,C30混凝土 6、钢筋混凝土井盖预制板安装 7、接地连接线:热镀锌扁钢40*4 8、接地极:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 9、600×200风口百叶安装 10、具体做法详见图纸大样 11、挖填土方、余土装卸 12、采购、运输、保管、制作、安装 13、其他 14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0

3	030414001002	电力变压器系统调试	1、型号:10kV以下变压器 2、容量:160kV·A 3、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	系统	1				0
4	030414002002	送配电装置系统调试	1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级:1kV以下交流供电 3、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	系统	1				0
5	030414009002	避雷器调试	1、名称:避雷器调试 2、电压等级:10kV以下 3、测试要求:接地电阻小于4欧姆 4、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	组	1				0
6	030408001018	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4603.92				0
7	030411001017	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不	m	3875.23				0

			允许负公差 5、含C30防盗混凝土块，间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040804001009	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN100 2、敷设方式:室外车行道埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度，不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	932.78				0
9	030412007009	9m单臂杆路灯安装	1、名称:9m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=9m,单臂长1.5m,泛光型LED200W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板,路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁,并将接线门四周与灯杆焊实,详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1800mm 5、垫层:普通混凝土C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线:热镀锌圆钢 $\phi 12$, L=1500mm(1根/套) 8、接地极:热镀锌角钢	套	106				0

			∠50*50*5, L=2500mm (1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	030412007010	10m三火投射灯安装	1、名称:10m三火投射灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板, 路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁, 并将接线门四周与灯杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线: 热镀锌圆钢 $\Phi 12$, L=1500mm (1根/套) 8、接地极: 热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 9、路灯牌号 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	0				0
11	030412007011	12m三火投射灯安装	1、名称:12m三火投射灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=12m, 泛光型	套	20				0

			LED3*200W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板,路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 ,并将接线门四周与灯 杆焊实,详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :800*800*2000mm 5、垫层:普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线:热镀 锌圆钢 $\phi 12$, L=1500mm(1根 /套) 8、接地极:热镀锌角 钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm(1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 11、其他 12、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用						
12	030402006004	灯内隔离开关	1. 名称:剩余电流保护 器 2. 型号:30mA 3. 电压等级(kV):1 4. 安装部位:杆内	组	0				0
13	030501003005	单灯控制器	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:电压电流功率 调光 3. 通信:电力载波通信 4. 支架:L架	台	0				0
14	030404020004	低压熔断器安装	1、型号:RT18-32 2、安装部位:灯杆内 3、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 4、其他 5、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等	个	126				0

			一切费用						
15	040804002005	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:灯杆内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1304.8				0
16	030408001019	YJV22-8.7/15kV-3x70mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	0				0
17	040806002013	接地母线	1、材质:镀锌圆钢: $\Phi 12$ 2、安装部位:电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4253.46				0
18	040806001024	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格: $50 \times 50 \times 5 \times 2500$ 3. 土质:普通土 4. 其他:接地跨接线	根	0				0
19	040806002014	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格: 40×4	m	0				0
20	030501003006	电缆防盗终端	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:DCP 3. 通信:电力载波通信	台	0				0

21	030408006005	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
22	030408006006	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
23	040205001017	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸 (m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVC Φ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	27				0
24	040204006005	已完成电缆检查井的井盖安装	1、.材料品种:高分子树脂模压井盖 2、检查井规格:700×700×50(重型) 3、采购、运输、保管、制作、安装 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	3				0
		电力照明合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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	041102002019	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	590.08				0
2	041102001022	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	85.768				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：5照明工程（XB2电箱）

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
	AQFHWMSG	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	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						
		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：5照明工程（XB2电箱）

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：5照明工程（XB2电箱）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5照明工程（XB2电箱）

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：5照明工程（XB2电箱）

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：5照明工程（XB2电箱）

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

182.00 4.00 1

规费、税金项目计价表

工程名称：5照明工程（XB2电箱）

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					

2025年7月25日

主要材料设备价格表

工程名称：5照明工程（XB2电箱）

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：5预留管工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	59.18				0
2	040103002034	余方弃置	1. 土壤类别:土方 2. 运距:2km	m3	59.18				0
3	040103001054	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	51.71				0
		土方工程合计							
		过路管、电缆井							
1	040205001018	电缆井	1. 材料品种:M5砂浆砖砌MU10砖 2. 规格尺寸:井深1000mm，内空700*700*1000mm 3. 盖板材质、规格:重型高分子树脂模压井盖(尺寸700*700*50) 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15垫层、100mm厚砂盖层 5. UPVC Φ 160渗水管	座	24				0
2	040804001010	1*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢，具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	422.7				0
		过路管、电缆井合计							
		分部分项合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5预留管工程

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
	AQFHMSG	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	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	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	041108001012	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008012	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：5预留管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：5预留管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：5预留管工程

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：5预留管工程

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：5预留管工程

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：5预留管工程

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：5预留管工程

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：6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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土方工程.							
1	040101002017	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人、机配合挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:按现场综合考虑 4. 其他: 综合考虑井位增加土方 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	35348.05				0
2	040103001058	回填方	1. 填方材料品种:管坑回填石屑水冲实 2. 密实度管顶85%，管两侧90% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	14790.61				0
3	040103001059	回填方	1. 填方材料品种:回填土分层夯实 2. 密实度95% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	16221.78				0
4	040103001060	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:片石 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1628.52				0
5	040103002035	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方	m3	19126.27				0

			2. 运距:2km 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		土方工程. 合计							
		雨水工程.							
1	040501001040	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	422.53				0
2	040501001041	II级钢筋混凝土管D600	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础280mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	153				0
3	040501001042	II级钢筋混凝土管D800	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础360mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	32.87				0
4	040501001043	II级钢筋混凝土管D1000	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础450mm	m	133.77				0

			2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D1000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040501001044	II级钢筋混凝土管D1200	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础540mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D1200 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	314.76				0
6	040501001045	II级钢筋混凝土管D1500	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础675mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D1500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	300				0
7	040501001046	II级钢筋混凝土管D1650	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础743mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D1650 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	97.62				0

8	040501001047	II级钢筋混凝土管 D1800	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础810mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D1800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	82.38				0
9	040501001048	II级钢筋混凝土管 D2000	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础900mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D2000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	311.16				0
10	040504001054	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格: Φ1000mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.55米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	18				0
11	040504001055	Φ1250mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格: Φ1250mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝	座	1				0

			和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.81米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
12	040504001056	Φ1500mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ1500mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.37米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	3				0
13	040504001057	1500×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格: 1500×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.57米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板	座	8				0

			9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
14	040504001058	1800×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:1800×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.02米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	7				0
15	040504001059	2100×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:2100×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.19米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
16	040504001060	2200×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:2200×1100mm 2. C15混凝基础	座	2				0

			3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.51米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
17	040504001061	2400×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:2400×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.66米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 10. 其他:综合考虑完成该工艺的所有施工内容,具体做法详见设计图纸及相关图集	座	6				0
18	040504001062	1500×1100mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:1500×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.44米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖	座	3				0

			, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
19	040504001063	1650×1650mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水检查井规格:1650×1650mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.2米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
20	040504001064	2630×2630mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水检查井规格:2630×2630mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.89米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切	座	4				0

			费用						
21	040504001065	3150×3150mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:3150×3150mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.44米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	5				0
22	040504009006	单篦雨水口	1. 单篦雨水口(680×360)井深1.1m 2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水箅子750*450mm 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	68				0
23	040504009007	双篦雨水口	1. 双篦雨水口(1450×380)井深1.3m 2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水箅子750*450mm	座	16				0

			综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		雨水工程. 合计							
		污水工程.							
1	040501001049	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	170				0
2	040501001050	II级钢筋混凝土管D400	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础223mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D400 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1244.54				0
3	040504001066	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形污水检查井规格: Φ1000mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.29米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网	座	61				0

			7. 踏步材料采用塑钢 ,每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用						
4	040504001067	Φ1000mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形污水沉泥井 规格:Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆 砌Mu10砖,抹面、勾缝 和座浆均用1:2水泥砂 浆 4. 平均深度4.2米 5. 井盖采用Φ700重型 球墨铸铁防盗井盖 ,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢 ,每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	1				0
		污水工程. 合计							
		检查井加装井盖							
		检查井加装井盖合计							
		雨水工程							
1	040504001068	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型 球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	5				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040504001069	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型 球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	21				0
		污水工程合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005005	井字架	1. 木制井字架井深:综合考虑	座	122				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001025	垫层模板	1. 构件类型:砌筑井、雨水口垫层模板	m2	137.07				0
2	041102032009	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:管座复合木模	m2	2435.91				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

7月24日

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6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
	AQFHWMSG	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	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	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
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	041109005024	交通疏解员增加费		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	粤 041109008013	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的（人工费+施工机具费）* 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
5	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%
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：6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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：6排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6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：6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：6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：6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：6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：6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							
		土石方工程							
1	040101001011	清表	1. 土壤类别：清表土 2. 深度：30cm 3. 清表土运距：2km	m3	8203.96				0
2	040101001012	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	23565.66				0
3	040103001055	回填土方	1. 填方材质：素土回填 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：1公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	23565.66				0
4	040103001056	回填土方	1. 填方材质：素土回填, 外购土方 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：2公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1637.1				0
5	040201021005	土工合成材料	1. 部位：新旧路交界处 2. 铺装土工格栅(设计抗拉强度150KN/m, 延伸率不大于3%) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	2240				0
6	040103001057	回填石方	1. 部位：新旧路交界处	m3	11.2				0

			2. 回填碎石土压实至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		土石方工程合计							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040202001005	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压、检验 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	14444.46				0
2	040202015014	水泥稳定碎石底基层铺筑	1. 底基层: 15cm厚 4. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	14444.46				0
3	040202015015	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层厚度: 15cm 5. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 98\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	13650.87				0
4	040203007005	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面: 23cm厚C30预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于5.0MPa) 2. 伸缩缝: $\Phi 32$ 传力杆套筒(长10cm金属套, 传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜)、涂	m2	12791.15				0

			沥青弹性木板填缝、沥青玛蹄脂灌缝(切缝) 3. 养护: 混凝土路面水养生 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040901001029	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋种类、规格: 一级圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	10.329				0
6	040901001030	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 10 \sim 25$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	7.804				0
7	040901001031	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 25$ 以外 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	1.517				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001006	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形、碾压至设计要求密实度 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	5650.87				0
2	040202015016	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层: 20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石	m ²	5650.87				0

			2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
3	040204002011	人行道块料铺设	1. 材质: 5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层: 3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形: 按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	4751.5				0
4	040204002012	盲道导盲砖铺设	1. 材质: 5cm厚300×300mm彩色透水环保导盲砖 2. 粘结层: 3cm厚1:3水泥砂浆 3. 布局: 按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	925.36				0
5	040204004015	[A型] 安砌路侧石	1. 规格、材质: 49×12×40cm成品C30混凝土路侧石 2. . 形状: 一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣: C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	283.59				0
6	040204004016	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质: 49×15×30cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状: 一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣: C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	2976.25				0

7	040204004017	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ： 49×8×20cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ： C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m	5964.09				0
8	040205018010	警示柱安装	1. 规格、材质 ： Φ 320×600mm成品花 岗岩警示柱, 表面抛光 , 露出路面0.40m高 2. . 基础： C15预拌商品 混凝土 3. 具体做法、样式详设计 大样 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	根	56				0
		人行道合计							
		中央分隔带							
1	040201021006	土工合成材料铺设	1. 底基层处理：涂一层 0.5L/m ² 粘层沥青 2. 封闭防渗层：两布一 膜复合土工布(复合土 工布规格100g/m ²) 3. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m ²	32.67				0
2	040201021007	土工合成材料	1. 铺设反滤土工布 2. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m ²	15.26				0
		中央分隔带合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102001024	侧石后座模板安拆	1. 现浇侧石后座模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	4468.18 67			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：6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
	AQFHWMSG	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	041109005023	交通疏解员增加费		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。
		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：6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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：6道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6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：6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：6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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

182.00 4.00 1

规费、税金项目计价表

工程名称：6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					

2025年7月25日

主要材料设备价格表

工程名称：6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：6交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004026	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	20				0
2	040205004027	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	15				0
3	040205004028	739×739mm 八角形标志板安装	1. 成品标志板 ：739×739mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	5				0
4	040205004029	□2.8m×1.5m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□2.8m×1.5m、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
5	040205004030	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、3mm厚2024-t4铝板(面	块	8				0

			贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用						
6	040205003031	单柱标杆基础	1. 规格: 70×90×80cm 2. 基础浇捣: C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件: 40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	24				0
7	040205003032	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆: Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	10				0
8	040205003033	单柱标杆安装 H=3.3m(3.25m)	1. 成品标杆: Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	15				0
9	040205003034	单悬臂标杆基础	1. 规格: 200×260×200cm 2. 基础浇捣: C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件: 80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓	座	10				0

			4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040205003035	单悬臂标杆安装 H=6.48m	1. 成品标杆：立柱 Φ273×10mm镀锌钢管、单横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	2				0
11	040205003036	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	8				0
12	040205006006	路面标线	1. 类型：车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图) 2. 材质：震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	1360.64				0
13	040205007011	路面标记	1. 类型：箭头标记(详见设计图) 2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	71.6				0
14	040205007012	路面标记	1. 类型：文字、字符、图形标记(详见设计图) 2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设	m ²	23.94				0

			计及施工规范施工等一切费用						
15	040205018011	警示柱	1. 成品警示柱 : $\Phi 141 \times 4 \times 1400$ mm镀锌钢管(露出地面1.0m、面贴红白相间反光膜) 2. 基础浇捣: 现浇 $60 \times 60 \times 60$ cmC30混凝土(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
16	040806001025	接地极	1. 名称: 接地极 2. 规格: 热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5$ mm, L=2.5m(1根/套) 3. 土质: 普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	34				0
17	030409002010	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 热镀锌圆钢 $\Phi 16$, L=1500mm(1根/套) 3. 具体详见施工大样图 4. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	51				0
18	030409008017	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地片 2. 材质: 热镀锌 3. 规格: - $40 \times 200 \times 5$ mm 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他	块	34				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	041109005025	交通疏解员增加费		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。
		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：6交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：6交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：6交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：6交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：6交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：6交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6交通疏解

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							
		配电箱							
1	040801010005	交通监控配电箱安装	1、名称:交通信号配电箱 2、安装方式:落地式 3、304不锈钢防水箱体，箱内需包含所有电器元件、接线端子，3C认证，防护等级IP65 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
2	040303002017	控制箱及配电箱基础制作、安装	1、名称：箱基础 2、钢筋混凝土基础：混凝土强度等级C30 3、M14地脚螺栓、 Φ8钢筋钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 6、具体详见施工大样图 7、挖填土方、余土装卸 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按	m3	0.77				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
3	040205015005	交通信号控制机安装	1、名称:交通信号控制机 2、安装方式:落地式 3、功能:多相位、多时段、约定、手动、暂停、黄闪、基本控制,可控硅64路输出,中文液晶操作面板,带GPS联网;右转弯信号灯可运行独立的信号周期 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
4	040806001026	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢接地极 3. 规格:50*50*5L=2.5m角钢热镀锌 4. 土质:普通土	根	0				0
		配电箱合计							
		8米机动车悬臂信号灯							
1	040101003016	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:4m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	28.21				0
2	040103001061	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	18.528				0
3	040103002036	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内	m3	9.682				0

			3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040303002018	8米信号灯悬臂灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:1100*1100*2000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9.68				0
5	040901009023	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓, 45#钢 2. 材料规格:M22*1680 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.16				0
6	040901001032	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\Phi 12$ 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.024				0
7	040501004008	塑料弯管安装	1、型号、规格:HDPE-DN90*4.0mm 2、敷设方式:灯基础内 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度, 不允许负公差	m	6.6				0

			5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040901009024	预埋铁件制作安装	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格: 10	t	0				0
9	040901009025	预埋铁件	1. 材料种类:钢板 2. 材料规格:600*600*12	t	0				0
10	040806001027	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
11	030409002011	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 Φ 16, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	6				0
12	030409008018	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他	块	4				0

			7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
13	040205014023	8米悬臂信号灯杆	1、类型:8米机车悬臂信号灯 2、立柱式灯杆: $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆: $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
14	040205014024	机动车三灯组信号灯具	1. 类型:机动车三灯组信号灯具 2. 灯具规格: 3- $\Phi 400$, LED光源"红黄绿"箭头三灯组,单灯功率30W,使用后期显示黄灯一体化倒计时器的灯具 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	12				0
		8米机动车悬臂信号灯合计							
		3.5m机动车信号灯立杆							
1	040101003017	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方	m ³	19.896				0

			2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040103001062	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	14.496				0
3	040103002037	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	5.4				0
4	040303002019	3.5米人行信号灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	4.32				0
5	040308001008	3.5米人行信号灯保护层	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	4.32				0
6	040205014025	3.5m机动车信号灯立	1、类型:3.5m人行车信	根	12				0

		杆	号灯立杆 2、立柱式灯杆 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理, 表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量 600g/m^2 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
7	040205014026	人行横道二灯组信号灯具	1、类型:人行横道二灯组信号灯具 2、灯具规格:2- $\phi 300\text{LED}$ 光源, 人行两灯组(红灯立、绿灯动态行人), 单灯功率8W 3、配件安装:盲人过街提示器(人行信号灯内置式), 音量可以分时段调控音量。 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	12				0
8	040901001033	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\phi 8$ 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.36				0

9	040901009026	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓, 45#钢 2. 材料规格:M18*1130 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.108				0
10	040901009027	预埋铁件	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
11	040901007008	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
12	040806001028	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	12				0
13	040806002015	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	18				0
14	030409008019	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌	块	12				0

			3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		3.5m机动车信号灯立杆合计							
		灯具、电缆、管							
1	040101002018	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	258.35				0
2	040103001063	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	169.07				0
3	040103002038	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	90.28				0
4	040503002005	回填方(石粉)	1、回填石灰 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	4.79				0
5	030411001018	5×DN80×4.0镀锌无	1、型号、规格:DN80	m	95.78				0

		缝钢管电缆保护管敷设	2、敷设方式:室外埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家 标准用卡尺量度,不 允许负公差 6、采购、运输、保管 、安装、接地、穿线、 调试 7、其他 8、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用						
6	040205002005	HDPE90电缆保护管敷设	1、型号、规格 :DN90×4.0mm 2、敷设方式:室外埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家 标准用卡尺量度,不 允许负公差 5、采购、运输、保管 、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用	m	336.76				0
7	030411001019	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格 :DN75×4.0mm 2、敷设方式:室外绿化 带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家 标准用卡尺量度,不 允许负公差 5、含C30防盗混凝土块 ,间隔及规格按设计要 求 6、采购、运输、保管 、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用	m	437.48				0
8	030411001020	Φ40PVC塑料管敷设	1、名称:PVC管 2、型号、规格:DN40 3、敷设方式:埋地	m	5.53				0

			4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家 标准用卡尺量度,不 允许负公差 6、采购、运输、保管 、安装、调试 7、其他 8、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用						
9	030408001020	VV-0.6/1kV- 1x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管 内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购 、运输、保管、安装、 接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用	m	294.23				0
10	030408001021	VV-0.6/1kV-3x4mm ² 电 力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管 内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 5、其他 6、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用	m	9.77				0
11	030408001022	VV-0.6/1kV- 5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管 内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头 、中间头采购、运输、 保管、安装、接地、接 线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用	m	455.59				0
12	030411004005	RVV-7x1.5mm ² 管内穿	1、材质:铜芯	m	1498.3				0

		线	2、安装部位：埋地管内或灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		灯具、电缆、管合计							
		井							
1	040101003018	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	44.73				0
2	040103001064	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	29.07				0
3	040103002039	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	15.66				0
4	040205001019	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆	座	1				0

			6、高分子树脂模压井盖（重型） 7、UPVC Φ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040205001020	2号接线井砌筑	1、名称:2号接线井 2、井室净空尺寸(m):800x600x1300mm 3、C15混凝土垫层100mm厚 4、砌筑墙厚180mm 5、C30预制盖板120mm厚 6、墙身采用1:2水泥砂浆批荡2cm 7、标志牌安装 8、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm（重型） 9、预埋铁件、电缆铁架 10、UPVC Φ160渗水管 11、具体详见施工大样图 12、采购、运输、保管、制作、安装 12、其他 14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	10				0
6	040501004009	渗水管	1. 材质及规格:upvc管DN160 2. 连接形式:对口套承插式连接 3. 管内回填材料:管内填渗水碎石	m	0				0
7	040503003004	金属支架制作、安装	1. 支架材质:角钢电缆支架 2. 预埋件材质及规格:40*40*4	t	0				0
		井合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002022	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	64				0
2	041102001026	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	5.94				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：6交通疏解

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
	AQFHMSG	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 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	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	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：6交通疏解

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：6交通疏解

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6交通疏解

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：6交通疏解

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：6交通疏解

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：6交通疏解

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：6交通疏解

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：6照明工程（XB4电箱）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002019	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	951.84				0
2	040103001065	回填中粗砂	1、回填中粗砂 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	660.35				0
3	040103001066	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	209.97				0
4	040103002040	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	741.87				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030402018003	XB4组合型成套箱式变电站安装	1、名称:XB4组合型成套箱式变电站 2、规格 :3020×2150×1750 3、型号 :160kV10/0.4kV 4、含箱式外壳及铜排、2个高压柜、干式变压器、3个低压柜 5、具体做法详见图纸 6、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
2	040504002003	箱式变电站基础制作、安装	1、名称:箱式变电站基础 2、基础室净空尺寸 (m) 2520x1300x1550mm 3、碎石垫层厚200mm 4、钢筋混凝土基础, 混凝土强度等级C30 5、钢筋混凝土井座制作 $\Phi 6@300$ 钢筋, C30 混凝土 6、钢筋混凝土井盖预制板安装 7、接地连接线: 热镀锌扁钢40*4 8、接地极: 热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 9、600×200风口百叶安装 10、具体做法详见图纸大样 11、挖填土方、余土装卸 12、采购、运输、保管、制作、安装 13、其他 14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0

3	030414001003	电力变压器系统调试	1、型号:10kV以下变压器 2、容量:160kV·A 3、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	系统	1				0
4	030414002003	送配电装置系统调试	1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级:1kV以下交流供电 3、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	系统	1				0
5	030414009003	避雷器调试	1、名称:避雷器调试 2、电压等级:10kV以下 3、测试要求:接地电阻小于4欧姆 4、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	组	1				0
6	030408001023	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	2041.4				0
7	030411001021	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不	m	1612.31				0

			允许负公差 5、含C30防盗混凝土块，间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040804001011	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN100 2、敷设方式:室外车行道埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度，不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	385.22				0
9	030412007012	8m单臂杆路灯安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=8m,单臂长1.2m,泛光型LED90W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板,路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁,并将接线门四周与灯杆焊实,详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1500mm 5、垫层:普通混凝土C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线:热镀锌圆钢 Φ12,L=1500mm(1根/套) 8、接地极:热镀锌角钢	套	49				0

			$\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	030412007013	10m三火投射灯安装	1、名称:10m三火投射灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板, 路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁, 并将接线门四周与灯杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线: 热镀锌圆钢 $\Phi 12$, L=1500mm (1根/套) 8、接地极: 热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 9、路灯牌号 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	12				0
11	030402006005	灯内隔离开关	1. 名称:剩余电流保护器 2. 型号:30mA 3. 电压等级(kV):1	组	0				0

			4. 安装部位:杆内						
12	030501003007	单灯控制器	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:电压电流功率调光 3. 通信:电力载波通信 4. 支架:L架	台	0				0
13	030404020005	低压熔断器安装	1、型号:RT18-32 2、安装部位:灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	61				0
14	040804002006	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:灯杆内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	687.7				0
15	030408001024	YJV22-8.7/15kV-3x70mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	0				0
16	040806002016	接地母线	1、材质:镀锌圆钢: $\Phi 12$ 2、安装部位:电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按	m	1804.92				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
17	040806001029	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格:50×50×5×2500 3. 土质:普通土 4. 其他:接地跨接线	根	0				0
18	040806002017	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格:40×4	m	0				0
19	030501003008	电缆防盗终端	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:DCP 3. 通信:电力载波通信	台	0				0
20	030408006007	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
21	030408006008	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
22	040205001021	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVC Φ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	21				0
23	040204006006	已完成电缆检查井的井盖安装	1、. 材料品种:高分子树脂模压井盖 2、检查井规格:700×700×50(重型) 3、采购、运输、保管、制作、安装	座	7				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6照明工程（XB4电箱）

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
	AQFHWMSG	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	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						
		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：6照明工程（XB4电箱）

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：6照明工程（XB4电箱）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6照明工程（XB4电箱）

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：6照明工程（XB4电箱）

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：6照明工程（XB4电箱）

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：6照明工程（XB4电箱）

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：6照明工程（XB4电箱）

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：6预留管工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002020	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	24.89				0
2	040103002041	余方弃置	1. 土壤类别:土方 2. 运距:2km	m3	24.89				0
3	040103001067	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	20.95				0
		土方工程合计							
		过路管、电缆井							
1	040205001022	电缆井	1. 材料品种:M5砂浆砖砌MU10砖 2. 规格尺寸:井深1000mm, 内空700*700*1000mm 3. 盖板材质、规格:重型高分子树脂模压井盖(尺寸700*700*50) 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15垫层、100mm厚砂盖层 5. UPVC Φ 160渗水管	座	16				0
2	040804001012	1*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢, 具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	114.76				0
3	040804001013	3*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢, 具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	36				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6预留管工程

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
	AQFHMSG	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 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	041109005027	交通疏解员增加费		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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：6预留管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：6预留管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：6预留管工程

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：6预留管工程

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：6预留管工程

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：6预留管工程

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：6预留管工程

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：7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							
		土石方工程							
1	040101001013	清表	1. 土壤类别：清表土 2. 深度：30cm 3. 清表土运距：2km	m3	20492.3				0
2	040101001014	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	21675.35				0
3	040101001015	挖不良土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 弃土运距：2公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	4021				0
4	040103001068	回填土方	1. 填方材质：素土回填 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：1公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	21675.35				0
5	040103001069	回填土方	1. 填方材质：素土回填, 外购土方 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：2公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	144591.85				0

6	040103001070	片石回填	1. 软土路基回填片石 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	4021				0
7	040201021008	土工合成材料	1. 部位: 新旧路交界处 2. 铺装土工格栅(设计抗拉强度150KN/m, 延伸率不大于3%) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	6550				0
8	040103001071	回填石方	1. 部位: 新旧路交界处 2. 回填碎石土压实至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	65.5				0
		土石方工程合计							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040202001006	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压、检验 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	43573.4				0
2	040202011003	碎石垫层铺筑	1. 垫层: 25cm厚末筛分碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	43573.4				0
3	040202015017	水泥稳定碎石底基层铺筑	1. 底基层: 18cm厚 4. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设	m2	41522.53				0

			计及施工规范施工等一切费用						
4	040202015018	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层厚度 ： 18cm5. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度 $\geq 98\%$ 、养护 3. 集中拌合，运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	39491.66				0
5	040203007006	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面：26cm厚C35预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于5. 0Mpa) 2. 伸缩缝： $\Phi 32$ 传力杆套筒（长10cm金属套，传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜）、涂沥青弹性木板填缝、沥青玛蹄脂灌缝(切缝) 3. 养护：混凝土路面水养生 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	37420.17				0
6	040901001034	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋种类、规格：一级圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	15. 063				0
7	040901001035	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格：III级钢 $\Phi 10 \sim 25$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	t	17. 984				0

			切费用						
8	040901001036	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 25$ 以外 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋 、角隅加固钢筋, 浇捣 混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	t	4. 809				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001007	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形 、碾压至设计要求密实 度 2. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m2	8334. 34				0
2	040202015019	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层: 20cm厚4. 5%水 泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺 、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、 养护 3. 集中拌合, 运距综合 考虑 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m2	8334. 34				0
3	040204002013	人行道块料铺设	1. 材质: 5cm厚彩色透 水环保砖 2. 粘结层: 3cm厚1:3水 泥砂浆 3. 图形: 按设计要求 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m2	6976. 19				0
4	040204002014	盲道导盲砖铺设	1. 材质: 5cm厚 300 \times 300mm彩色透水环 保导盲砖 2. 粘结层: 3cm厚1:3水 泥砂浆 3. 布局: 按设计要求 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m2	1067. 57				0

			切费用						
5	040204004018	[A型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×12×40cm成品 C30混凝土路侧石 2. . 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	2922.12				0
6	040204004019	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×15×30cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	3349				0
7	040204004020	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×8×20cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	6553.89				0
8	040205018012	警示柱安装	1. 规格、材质 ：Φ320×600mm成品花岗岩警示柱, 表面抛光, 露出路面0.40m高 2. . 基础：C15预拌商品混凝土 3. 具体做法、样式详设计大样 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	106				0
		人行道合计							
		中央分隔带							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7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
	AQFHMSG	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	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	041109005028	交通疏解员增加费		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。
		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：7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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：7道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7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：7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：7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：7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：7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：7交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004031	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	18				0
2	040205004032	△900×900mm 三角形标志板安装	1. 成品标志板 ：△900×900mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	4				0
3	040205004033	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	16				0
4	040205004034	739×739mm 八角形标志板安装	1. 成品标志板 ：739×739mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
5	040205004035	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、3mm厚2024-t4铝板(面	块	6				0

			贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用						
6	040205004036	□2.8m×1.5m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□2.8m×1.5m、 3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
7	040205003037	单柱标杆基础	1. 规格：70×90×80cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	29				0
8	040205003038	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	20				0
9	040205003039	单柱标杆安装 H=3.3m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	9				0
10	040205003040	单悬臂标杆基础	1. 规格 ：200×260×200cm	座	8				0

			2. 基础浇捣: C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 : 80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040205003041	单悬臂标杆安装 H=6.48m	1. 成品标杆: 立柱 Φ273×10mm镀锌钢管、单横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	2				0
12	040205003042	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆: 立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	6				0
13	040205006007	路面标线	1. 类型: 车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图) 2. 材质: 震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	2340.3				0
14	040205007013	路面标记	1. 类型: 箭头标记(详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设	m ²	208.16				0

			计及施工规范施工等一切费用						
15	040205007014	路面标记	1. 类型：文字、字符、图形标记(详见设计图) 2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3. 0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	75.4				0
16	040205018013	警示柱	1. 成品警示柱： Φ141×4×1400mm镀锌钢管(露出地面1. 0m、面贴红白相间反光膜) 2. 基础浇捣：现浇60×60×60cmC30混凝土(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	13				0
17	040806001030	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：热镀锌角钢∠50×50×5mm, L=2. 5m(1根/套) 3. 土质：普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	37				0
18	030409002012	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 规格：热镀锌圆钢Φ16, L=1500mm(1根/套) 3. 具体详见施工大样图 4. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	55.5				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	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	041109005030	交通疏解员增加费		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。
		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：7交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：7交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：7交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：7交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：7交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：7交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7交通疏解

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							
		配电箱							
1	040801010006	交通监控配电箱安装	1、名称:交通信号配电箱 2、安装方式:落地式 3、304不锈钢防水箱体，箱内需包含所有电器元件、接线端子，3C认证，防护等级IP65 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
2	040303002020	控制箱及配电箱基础制作、安装	1、名称：箱基础 2、钢筋混凝土基础：混凝土强度等级C30 3、M14地脚螺栓、Φ8钢筋钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 6、具体详见施工大样图 7、挖填土方、余土装卸 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按	m3	0.77				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
3	040205015006	交通信号控制机安装	1、名称:交通信号控制机 2、安装方式:落地式 3、功能:多相位、多时段、约定、手动、暂停、黄闪、基本控制,可控硅64路输出,中文液晶操作面板,带GPS联网;右转弯信号灯可运行独立的信号周期 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
4	040806001031	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢接地极 3. 规格:50*50*5L=2.5m角钢热镀锌 4. 土质:普通土	根	0				0
		配电箱合计							
		8米悬臂信号灯							
1	040101003019	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:4m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	28.21				0
2	040103001074	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	18.528				0
3	040103002043	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内	m3	9.682				0

			3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040303002021	8米信号灯悬臂灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:1100*1100*2000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9.68				0
5	040901009028	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓,45#钢 2.材料规格:M22*1680 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.16				0
6	040901001037	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢Φ12 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.024				0
7	040501004010	塑料弯管安装	1、型号、规格:HDPE-DN90*4.0mm 2、敷设方式:灯基础内 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差	m	6.6				0

			5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040901009029	预埋铁件制作安装	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格: 10	t	0				0
9	040901009030	预埋铁件	1. 材料种类:钢板 2. 材料规格:600*600*12	t	0				0
10	040806001032	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
11	030409002013	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 Φ 16, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	6				0
12	030409008021	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他	块	4				0

			7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
13	040205014027	8米悬臂信号灯杆	1、类型:8米机车悬臂信号灯 2、立柱式灯杆: $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆: $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 600g/m^2 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
14	040205014028	机动车三灯组信号灯具	1. 类型:机动车三灯组信号灯具 2. 灯具规格: 3- $\Phi 400$, LED光源"红黄绿"箭头三灯组,单灯功率30W,使用后期显示黄灯一体化倒计时的灯具 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	12				0
		8米悬臂信号灯合计							
		5m机动车信号灯立杆							
1	040101003020	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合	m3	8.19				0

			4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040103001075	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	6.1				0
3	040103002044	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2.09				0
4	040303002022	5米信号灯立柱灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1200mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1.73				0
5	040308001009	5米信号灯立柱灯保护层制作	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1.44				0
6	040205014029	5m机动车信号灯立杆安装	1、类型:5m机动车信号灯立杆 2、立柱式灯杆	根	4				0

			<p>: $\phi 114*4*5000\text{mm}$</p> <p>3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 $600\text{g}/\text{m}^2$</p> <p>4、具体详见施工大样图</p> <p>5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>6、其他</p> <p>7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
7	040205014030	5m机动车三灯组信号灯具安装	<p>1、类型:5m机动车三灯组信号灯具</p> <p>2、灯具规格:3-$\Phi 400\text{LED}$光源"红黄绿"箭头三灯组,单灯功率30W,使用后期显示黄灯一体化倒计时的灯具</p> <p>3、具体详见施工大样图</p> <p>4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>5、其他</p> <p>6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	套	4				0
8	040901001038	现浇构件钢筋制作安装	<p>1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\phi 8$</p> <p>2、具体详见施工大样图</p> <p>3、采购、运输、保管、制作、安装、接地</p> <p>4、其他</p> <p>5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	t	0.024				0
9	040901009031	预埋铁件制作安装	<p>1、材料种类:地脚螺栓,45#钢</p> <p>2. 材料规格:M18*1330</p> <p>3、具体详见施工大样</p>	t	0.044				0

			图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040901007009	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*8	t	0				0
11	040806001033	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
12	040806002018	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 $\Phi 16$, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	6				0
13	030409008022	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按	块	4				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
		5m机动车信号灯立杆合计							
		3.5m机动车信号灯立杆							
1	040101003021	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	26.528				0
2	040103001076	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	19.328				0
3	040103002045	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	7.2				0
4	040303002023	3.5米人行信号灯基础	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	5.76				0
5	040308001010	3.5米人行信号灯保护层	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样	m2	5.76				0

			图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	040205014031	3.5m机动车信号灯立杆	1、类型:3.5m人行车信号灯立杆 2、立柱式灯杆: $\phi 89*4*3500\text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	16				0
7	040205014032	人行横道二灯组信号灯具	1、类型:人行横道二灯组信号灯具 2、灯具规格:2- $\phi 300\text{LED}$ 光源,人行两灯组(红灯立、绿灯动态行人),单灯功率8W 3、配件安装:盲人过街提示器(人行信号灯内置式),音量可以分时段调控音量。 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	16				0
8	040901001039	构件钢筋	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\phi 8$	t	0.0658				0

			2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
9	040901009032	预埋铁件	1、材料种类:地脚螺栓, 45#钢 2. 材料规格:M18*1130 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.1446				0
10	040901009033	预埋铁件	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
11	040901007010	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
12	040806001034	接地极	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm (1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	16				0
13	040806002019	接地线	1、名称:户外接地母线 2、规格:热镀锌圆钢 $\phi 16$, L=1500mm (1根/套) 3、具体详见施工大样图	m	24				0

			4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
14	030409008023	接地片	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	块	16				0
		3.5m机动车信号灯立杆合计							
		灯具、电缆、管							
1	040101002022	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	271.94				0
2	040103001077	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	151.61				0
3	040103002046	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	120.33				0
4	040503002006	回填方(石粉)	1、回填石灰 2、按设计要求夯实槽	m3	7.14				0

			坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	030411001022	5×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN80 2、敷设方式:室外埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	104.92				0
6	030411001023	3×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN80 2、敷设方式:室外埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	37.95				0
7	040205002006	HDPE90电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN90×4.0mm 2、敷设方式:室外埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按	m	372.56				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
8	030411001024	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75×4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	351.77				0
9	030411001025	Φ40PVC塑料管敷设	1、名称:PVC管 2、型号、规格:DN40 3、敷设方式:埋地 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	5.83				0
10	030408001025	VV-0.6/1kV-1x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	445.34				0
11	030408001026	VV-0.6/1kV-3x4mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管	m	10.08				0

			内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
12	030408001027	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	368.76				0
13	030411004006	RVV-7x1.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内或灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1488.71				0
		灯具、电缆、管合计							
		井							
1	040101003022	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ³	81.09				0
2	040103001078	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实	m ³	53.73				0

			4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
3	040103002047	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	27.36				0
4	040205001023	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVCΦ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	6				0
5	040205001024	2号接线井砌筑	1、名称:2号接线井 2、井室净空尺寸(m):800x600x1300mm 3、C15混凝土垫层100mm厚 4、砌筑墙厚180mm 5、C30预制盖板120mm厚 6、墙身采用1:2水泥砂浆批荡2cm 7、标志牌安装 8、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm(重型) 9、预埋铁件、电缆铁	座	14				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7交通疏解

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
	AQFHWMSG	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 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	041109005031	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：7交通疏解

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：7交通疏解

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7交通疏解

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：7交通疏解

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：7交通疏解

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：7交通疏解

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					

工程名称：7交通疏解

主要材料设备价格表

工程名称：7交通疏解

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：7照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002023	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1785.09				0
2	040103001079	回填中粗砂	1、回填中粗砂 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1276.59				0
3	040103001080	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	312.27				0
4	040103002048	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1548.55				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030408001028	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	3685.2				0
2	030411001026	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	3086.67				0
3	040804001014	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN100 2、敷设方式:室外车行道埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	949.12				0
4	030412007014	8m单臂杆路灯安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及	套	86				0

			臂长:H=8m, 单臂长 1.2m, 泛光型LED120W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1500mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢 $\phi 12$, L=1500mm (1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1 根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 11、其他 12、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用						
5	030412007015	10m三火投射灯安装	1、名称:10m三火投射 灯 2、杆高、灯架形式及 臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢	套	12				0

			<p>Φ 12, L=1500mm (1根/套)</p> <p>8、接地极：热镀锌角钢</p> <p>∠50*50*5, L=2500mm (1根/套)</p> <p>9、路灯牌号</p> <p>10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>11、其他</p> <p>12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
6	030412007016	12m三火投射灯安装	<p>1、名称:12m三火投射灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=12m, 泛光型 LED3*200W</p> <p>3、材质:Q235低碳低硅优质钢板, 路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁, 并将接线门四周与灯杆焊实, 详见图纸要求</p> <p>4、C30砼基础、尺寸:800*800*2000mm</p> <p>5、垫层: 普通混凝土 C15</p> <p>6、地脚螺栓、钢筋制安</p> <p>7、接地连接线: 热镀锌圆钢</p> <p>Φ 12, L=1500mm (1根/套)</p> <p>8、接地极: 热镀锌角钢</p> <p>∠50*50*5, L=2500mm (1根/套)</p> <p>9、路灯牌号安装</p> <p>10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>11、其他</p> <p>12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	套	8				0

7	030402006006	灯内隔离开关	1. 名称:剩余电流保护器 2. 型号:30mA 3. 电压等级(kV):1 4. 安装部位:杆内	组	0				0
8	030501003009	单灯控制器	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:电压电流功率调光 3. 通信:电力载波通信 4. 支架:L架	台	0				0
9	030404020006	低压熔断器安装	1、型号:RT18-32 2、安装部位:灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	106				0
10	040804002007	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:灯杆内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	973				0
11	040806002020	接地母线	1、材质:镀锌圆钢: $\Phi 12$ 2、安装部位:电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	3561.2				0
12	040806001035	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格: $50 \times 50 \times 5 \times 2500$ 3. 土质:普通土	根	0				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：7照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

2024.07.17

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7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：7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：7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：7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：7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：7预留管工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002024	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	153.57				0
2	040103002049	余方弃置	1. 土壤类别:土方 2. 运距:2km	m3	153.57				0
3	040103001081	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	122.11				0
		土方工程合计							
		过路管、电缆井							
1	040205001026	电缆井	1. 材料品种:M5砂浆砖砌MU10砖 2. 规格尺寸:井深1000mm, 内空700*700*1000mm 3. 盖板材质、规格:重型高分子树脂模压井盖(尺寸700*700*50) 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15垫层、100mm厚砂盖层 5. UPVC Φ 160渗水管	座	40				0
2	040804001015	1*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢, 具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	138.63				0
3	040804001016	3*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢, 具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	547.61				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7预留管工程

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00040	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	041109005032	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：7预留管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：7预留管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7预留管工程

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：7预留管工程

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

2024.07.25

总承包服务费计价表

工程名称：7预留管工程

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：7预留管工程

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：7预留管工程

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：7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							
		土方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人、机配合挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:按现场综合考虑 4. 其他: 综合考虑井位增加土方 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9292. 95				0
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:管坑回填石屑水冲实 2. 密实度管顶85%，管两侧90% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	5938. 49				0
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:片石 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1287. 92				0
4	040103002001	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方 2. 运距:2km 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9292. 95				0
		土方工程合计							
		雨水工程							
1	040501001001	II级钢筋混凝土管	1. 基础材质及厚度	m	1225. 73				0

		D300	:C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040501001002	II级钢筋混凝土管D400	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础223mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D400 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	68.79				0
3	040501001003	II级钢筋混凝土管D600	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础280mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	440				0
4	040501001004	II级钢筋混凝土管D800	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础360mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切	m	747.25				0

			费用						
5	040501001005	II级钢筋混凝土管 D1000	1. 基础材质及厚度 :C15混凝土基础450mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D1000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	390				0
6	040504001001	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格: Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度1.95米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	27				0
7	040504001002	Φ1250mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格: Φ1250mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.25米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切	座	18				0

			费用						
8	040504001003	Φ 1500mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ 1500mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.61米 5. 井盖采用Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	7				0
9	040504001004	1650×1650mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格: 1650×1650mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.63米 5. 井盖采用Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	4				0
10	040504001005	Φ 1250mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形雨水井规格: Φ 1250mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂	座	3				0

			浆 4. 平均深度2.12米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040504001006	Φ1500mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形雨水沉泥井规格: Φ1500mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.46米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	8				0
12	040504009001	单篦雨水口	1. 双篦雨水口(1450×380)井深1.1m 2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水箅子750*450mm 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	92				0
13	040504009002	双篦雨水口	1. 双篦雨水口	座	14				0

			(1450×380)井深1.3m 2. M10水泥砂浆砌 MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水 泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基 础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水算 子750*450mm 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用						
		雨水工程合计							
		检查井加装井盖							
		检查井加装井盖合计							
		污水工程							
1	040504001007	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型 球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	8				0
		污水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005001	井字架	1. 木制井字架井深:综 合考虑	座	67				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. 构件类型:砌筑井、 雨水口垫层模板	m2	46.47				0
2	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:管座复合 木模	m2	1582.07				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：7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
	AQFHWMSG	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	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	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
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	交通疏解员增加费		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	粤 041109008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的（人工费+施工机具费）* 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工期/定额工期)
5	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%
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：7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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：7排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：7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：7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：7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：7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：7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: 8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	040504001077	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	15				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040504001078	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	21				0
		污水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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：8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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00042	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	041109005034	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：8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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：8排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

工程名称：8排水工程

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8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：8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：8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：8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：8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：8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							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道（已完工）							
		车行道（已完工）合计							
		人行道							
1	040204001008	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形、碾压至设计要求密实度 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	9674.81				0
2	040202015020	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层：20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度≥97%、养护 3. 集中拌合，运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	9674.81				0
3	040204002015	人行道块料铺设	1. 材质：5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	8512.91				0
4	040204002016	盲道导盲砖铺设	1. 材质：5cm厚300×300mm彩色透水环保导盲砖	m2	1065.9				0

			2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 布局：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040204004021	[A型] 安砌路侧石	1. 规格、材质： 49×12×40cm成品C30混凝土路侧石 2. . 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣： C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	36.8				0
6	040204004022	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质： 49×15×30cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣： C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	3188.22				0
7	040204004023	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质： 49×8×20cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣： C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	3437.19				0
8	040205018014	警示柱安装	1. 规格、材质： Φ320×600mm成品花岗岩警示柱, 表面抛光, 露出路面0.40m高 2. . 基础：C15预拌商品混凝土 3. 具体做法、样式详设计大样 4. 综合单价已包含按设	根	32				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00041	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	041109005033	交通疏解员增加费		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。
		措施其他项目合计						
合计								

人
工
费
分
析
表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：8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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：8道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8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：8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：8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：8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：8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：8交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004037	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	22				0
2	040205004038	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	17				0
3	040205004039	□800×1100mm 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×1100、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
4	040205004040	739×739mm 八角形标志板安装	1. 成品标志板 ：739×739mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
5	040205004041	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、3mm厚2024-t4铝板(面	块	11				0

			贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用						
6	040205003043	单柱标杆基础	1. 规格: 70×90×80cm 2. 基础浇捣: C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件: 40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	23				0
7	040205003044	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆: Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	15				0
8	040205003045	单柱标杆安装 H=2.8m	1. 成品标杆: Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	2				0
9	040205003046	单柱标杆安装 H=3.3m(3.25m)	1. 成品标杆: Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	13				0
10	040205003047	单悬臂标杆基础	1. 规格: 200×260×200cm	座	5				0

			2. 基础浇捣: C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 : 80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040205003048	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆: 立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	11				0
12	040205006008	路面标线	1. 类型: 车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图) 2. 材质: 震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	972.91				0
13	040205007015	路面标记	1. 类型: 箭头标记(详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	53.15				0
14	040205007016	路面标记	1. 类型: 文字、字符、图形标记(详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	m2	31.6				0

			切费用						
15	040205018015	警示柱	1. 成品警示柱 : $\Phi 141 \times 4 \times 1400$ mm镀锌钢管(露出地面 1.0m、面贴红白相间反光膜) 2. 基础浇捣: 现浇 60×60×60cmC30混凝土(含基础土方开挖、 回填、余土外运) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	2				0
16	040806001036	接地极	1. 名称: 接地极 2. 规格: 热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5$ mm, L=2.5 m(1根/套) 3. 土质: 普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、 制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	28				0
17	030409002014	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 热镀锌圆钢 $\Phi 16$, L=1500mm(1根/套) 3. 具体详见施工大样图 4. 采购、运输、保管、 制作、安装、接地及其他 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	42				0
18	030409008024	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地片 2. 材质: 热镀锌 3. 规格: - $40 \times 200 \times 5$ mm 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、 制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设	块	28				0

			计及施工规范施工等一切费用						
		交通管理设施合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002028	基础模板安拆	1. 警示柱、标杆基础(单体在5m3以内)模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	58.88				0
2	041102002029	基础模板安拆	1. 标杆基础(单体在5m3以外)模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	92				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：8交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00043	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	041109005035	交通疏解员增加费		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。
		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：8交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：8交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：8交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：8交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：8交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：8交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8交通疏解

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							
		配电箱							
1	040801010007	交通监控配电箱安装	1、名称:交通信号配电箱 2、安装方式:落地式 3、304不锈钢防水箱体，箱内需包含所有电器元件、接线端子，3C认证，防护等级IP65 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
2	040303002024	控制箱及配电箱基础制作、安装	1、名称：箱基础 2、钢筋混凝土基础：混凝土强度等级C30 3、M14地脚螺栓、Φ8钢筋钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 6、具体详见施工大样图 7、挖填土方、余土装卸 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按	m3	0.77				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
3	040205015007	交通信号控制机安装	1、名称:交通信号控制机 2、安装方式:落地式 3、功能:多相位、多时段、约定、手动、暂停、黄闪、基本控制,可控硅64路输出,中文液晶操作面板,带GPS联网; 右转弯信号灯可运行独立的信号周期 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
4	040806001037	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢接地极 3. 规格:50*50*5L=2.5m角钢热镀锌 4. 土质:普通土	根	0				0
		配电箱合计							
		8米机动车悬臂信号灯							
1	040101003023	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:4m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	21.16				0
2	040103001082	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	13.896				0
3	040103002050	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内	m3	7.264				0

			3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040303002025	8米信号灯悬臂灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:1100*1100*2000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	7.26				0
5	040901009034	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓,45#钢 2.材料规格:M22*1680 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.12				0
6	040901001040	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢Φ12 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.018				0
7	040501004012	塑料弯管安装	1、型号、规格:HDPE-DN90*4.0mm 2、敷设方式:灯基础内 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差	m	4.95				0

			5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040901009035	预埋铁件制作安装	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格: 10	t	0				0
9	040901009036	预埋铁件	1. 材料种类:钢板 2. 材料规格:600*600*12	t	0				0
10	040806001038	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	3				0
11	030409002015	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 Φ 16, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4.5				0
12	030409008025	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他	块	3				0

			7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
13	040205014033	8米悬臂信号灯杆	1、类型:8米机车悬臂信号灯 2、立柱式灯杆: $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆: $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 600g/m^2 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	3				0
14	040205014034	机动车三灯组信号灯具	1. 类型:机动车三灯组信号灯具 2. 灯具规格: 3- $\Phi 400$, LED光源"红黄绿"箭头三灯组,单灯功率30W,使用后期显示黄灯一体化倒计时的灯具 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	9				0
		8米机动车悬臂信号灯合计							
		3.5m机动车信号灯立杆							
1	040101003024	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方	m3	13.264				0

			2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040103001083	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9.664				0
3	040103002051	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	3.6				0
4	040303002026	3.5米人行信号灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2.88				0
5	040308001011	3.5米人行信号灯保护层	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	2.88				0
6	040205014035	3.5m机动车信号灯立	1、类型:3.5m人行车信	根	8				0

		杆	号灯立杆 2、立柱式灯杆 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理, 表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆, 镀锌量 600g/m^2 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
7	040205014036	人行横道二灯组信号灯具	1、类型:人行横道二灯组信号灯具 2、灯具规格:2- $\phi 300\text{LED}$ 光源, 人行两灯组(红灯立、绿灯动态行人), 单灯功率8W 3、配件安装:盲人过街提示器(人行信号灯内置式), 音量可以分时段调控音量。 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	8				0
8	040901001041	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\phi 8$ 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.24				0

9	040901009037	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓, 45#钢 2. 材料规格:M18*1130 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.072				0
10	040901009038	预埋铁件	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
11	040901007011	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
12	040806001039	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	8				0
13	040806002022	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	12				0
14	030409008026	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌	块	8				0

			3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		3.5m机动车信号灯立杆合计							
		灯具、电缆、管							
1	030408001029	VV-0.6/1kV-1x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	194.86				0
2	030408001030	VV-0.6/1kV-3x4mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	10.32				0
3	030408001031	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等	m	363.63				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8交通疏解

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00044	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	041109005036	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：8交通疏解

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：8交通疏解

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

188.00 4.00 1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8交通疏解

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：8交通疏解

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：8交通疏解

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：8交通疏解

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：8交通疏解

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：8照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002025	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	123.52				0
2	040103001084	回填中粗砂	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	67.25				0
3	040103001085	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	42.43				0
4	040103002052	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	93.84				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030408001032	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	2828				0
2	030411001027	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	169.99				0
3	040804001017	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN100 2、敷设方式:室外车行道埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	0				0
4	030412007017	8m单臂杆路灯安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及	套	3				0

			臂长:H=8m, 单臂长 1.2m, 泛光型LED120W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1500mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢 $\phi 12$, L=1500mm(1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm(1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 11、其他 12、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用						
5	030412007018	9m单臂杆路灯安装	1、名称:9m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及 臂长:H=9m, 单臂长 1.5m, 泛光型LED200W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢 $\phi 12$, L=1500mm(1根	套	2				0

			/套) 8、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5$, L=2500mm (1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	030412007019	10m三火投射灯安装	1、名称:10m三火投射灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板, 路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁, 并将接线门四周与灯杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线: 热镀锌圆钢 $\Phi 12$, L=1500mm (1根/套) 8、接地极: 热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5$, L=2500mm (1根/套) 9、路灯牌号 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	9				0
7	030402006007	灯内隔离开关	1. 名称:剩余电流保护	组	0				0

			器 2. 型号:30mA 3. 电压等级(kV):1 4. 安装部位:杆内						
8	030501003010	单灯控制器	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:电压电流功率调光 3. 通信:电力载波通信 4. 支架:L架	台	0				0
9	030404020007	低压熔断器安装	1、型号:RT18-32 2、安装部位:灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	14				0
10	040804002008	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:灯杆内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	872.1				0
11	040806002023	接地母线	1、材质:镀锌圆钢: $\Phi 12$ 2、安装部位:电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	169.99				0
12	040806001040	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格:50×50×5×2500 3. 土质:普通土 4. 其他:接地跨接线	根	0				0

13	040806002024	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格:40×4	m	0				0
14	030408006010	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
15	040205001028	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸 (m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVC Φ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
16	040204006007	已完成电缆检查井的井盖安装	1、. 材料品种:高分子树脂模压井盖 2、检查井规格:700×700×50(重型) 3、采购、运输、保管、制作、安装 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	17				0
		电力照明合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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	041102002031	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	60.2				0
2	041102001036	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	8.33				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

2024年12月17日

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00045	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						
		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：8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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：8照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：8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：8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：8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：8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：8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：9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	040504001079	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	23				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040504001080	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	23				0
		污水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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：9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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00047	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	041109005038	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000022	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：9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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：9排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	



材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9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：9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：9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：9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：9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：9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							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040203007007	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面：23cm厚C30预拌商品混凝土（抗弯拉强度不小于5.0Mpa） 2. 伸缩缝：Φ32传力杆套筒（长10cm金属套，传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜）、涂沥青弹性木板填缝、沥青玛蹄脂灌缝（切缝） 3. 养护：混凝土路面水养生 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	93				0
2	040901001042	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格：Ⅲ级钢Φ10~25内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.0295				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001009	人行道整形碾压	1. 机械（人工配合）整形、碾压至设计要求密实度 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	m2	3826.52				0

			切费用						
2	040202015021	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层：20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合，运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	3826.52				0
3	040204002017	人行道块料铺设	1. 材质：5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	3741.67				0
4	040204002018	盲道导盲砖铺设	1. 材质：5cm厚300 \times 300mm彩色透水环保导盲砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 布局：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	430.43				0
5	040204004024	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49 \times 15 \times 30cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	2272.12				0
6	040204004025	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49 \times 8 \times 20cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土	m	1581.39				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00046	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	041109005037	交通疏解员增加费		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。
		措施其他项目合计						
合计								

人
工
费
分
析
表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：9道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9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：9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：9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：9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：9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：9交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004042	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	24				0
2	040205004043	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	12				0
3	040205003049	单柱标杆基础	1. 规格：70×90×80cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	3				0
4	040205003050	单柱标杆安装 H=3.3m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明	根	12				0

			3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040205003051	单悬臂标杆基础	1. 规格 ：200×260×200cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
6	040205003052	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	12				0
7	040205006009	路面标线	1. 类型：车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图) 2. 材质：震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1396.03				0
8	040205007017	路面标记	1. 类型：箭头标记(详见设计图) 2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	43.17				0
9	040205007018	路面标记	1. 类型：文字、字符、图形标记(详见设计图)	m2	53.2				0

			2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3. 0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040806001041	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5\text{mm}$, L=2. 5 m(1根/套) 3. 土质：普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
11	030409002016	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 规格：热镀锌圆钢 $\phi 16$, L=1500mm(1根/套) 3. 具体详见施工大样图 4. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	6				0
12	030409008027	等电位端子箱、测试板	1. 名称：接地片 2. 材质：热镀锌 3. 规格：- $40 \times 200 \times 5\text{mm}$ 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	块	4				0
		交通管理设施合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002032	基础模板安拆	1. 警示柱、标杆基础 (单体在5m3以内) 模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	7.68				0
2	041102002033	基础模板安拆	1. 标杆基础(单体在5m3以外) 模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	18.4				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

18.4 7.68

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00048	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	041109005039	交通疏解员增加费		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。
		措施其他项目合计						
合计								

大興公司

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：9交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：9交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：9交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：9交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：9交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：9交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：9照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002026	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	40.05				0
2	040103001086	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	30.5				0
3	040103002053	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9.55				0
		土方工程合计							
		电力照明							
1	030408001033	VV-0.6/1kV-5x16mm2电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他	m	4287.09				0

			6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	030412007020	8m单臂杆路灯安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=8m,单臂长1.2m,泛光型LED120W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板,路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁,并将接线门四周与灯杆焊实,详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1500mm 5、垫层:普通混凝土C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线:热镀锌圆钢 $\phi 12$, L=1500mm(1根/套) 8、接地极:热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm(1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	11				0
3	030412007021	8m单臂杆路灯(不含灯基础)安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=8m,单臂长1.2m,泛光型LED120W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板,路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁,并将接线门四周与灯杆焊实,详见图纸要求 4、路灯牌号安装 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、	套	2				0

			调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	030402006008	灯内隔离开关	1. 名称:剩余电流保护器 2. 型号:30mA 3. 电压等级(kV):1 4. 安装部位:杆内	组	0				0
5	030501003011	单灯控制器	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:电压电流功率调光 3. 通信:电力载波通信 4. 支架:L架	台	0				0
6	030404020008	低压熔断器安装	1、型号:RT18-32 2、安装部位:灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	13				0
7	040804002009	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:灯杆内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1054				0
8	040806002025	接地母线	1、材质:镀锌圆钢: $\Phi 12$ 2、安装部位:电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	0				0

9	040806001042	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格:50×50×5×2500 3. 土质:普通土 4. 其他:接地跨接线	根	0				0
		电力照明合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002034	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	54.6				0
2	041102001038	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	10.92				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：9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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00049	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						
		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：9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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：9照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：9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：9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：9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：9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：9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：10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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002027	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人、机配合挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:按现场综合考虑 4. 其他: 综合考虑井位增加土方 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9945.01				0
2	040103001089	回填方	1. 填方材料品种:管坑回填石屑水冲实 2. 密实度管顶85%，管两侧90% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	5853.37				0
3	040103001090	回填方	1. 填方材料品种:回填土分层夯实 2. 密实度95% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	826.54				0
4	040103001091	回填方	1. 填方材料品种:片石 2. 密实度要求:按设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1073.62				0
5	040103002054	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方	m3	9118.47				0

			2. 运距:2km 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		土方工程合计							
		雨水工程.							
1	040501001056	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	43.68				0
2	040501001057	II级钢筋混凝土管D600	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础280mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	579.54				0
3	040501001058	II级钢筋混凝土管D800	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础360mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	870.19				0

4	040501001059	II级钢筋混凝土管 D1000	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 450mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D1000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	60				0
5	040501001060	II级钢筋混凝土管 D1200	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 540mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D1200 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	224				0
6	040504001081	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格:Φ1000mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.01米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	32				0
7	040504001082	Φ1250mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格:Φ1250mm 2. C15混凝土基础	座	21				0

			3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.18米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040504001083	Φ1500mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ1500mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.41米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
9	040504001084	1500×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格: 1500×1100mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.64米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网	座	7				0

			7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040504001085	Φ 1000mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形雨水沉泥井规格: Φ 1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度1.83米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
11	040504001086	Φ 1250mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形雨水沉泥井规格: Φ 1250mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.18米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	3				0
12	040504009010	双篦雨水口	1. 双篦雨水口(1450 \times 380)井深1.3m 2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水	座	43				0

			泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水篦子750*450mm 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		雨水工程. 合计							
		污水工程.							
1	040501001061	II级钢筋混凝土管D300	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	115				0
2	040501001062	II级钢筋混凝土管D400	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础223mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D400 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	370.69				0
3	040504001087	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形污水检查井规格: Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆	座	21				0

			砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.75米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		污水工程. 合计							
		检查井加装井盖							
		检查井加装井盖合计							
		雨水工程							
1	040504001088	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	26				0
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040504001089	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	52				0
		污水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005007	井字架	1. 木制井字架井深: 综合考虑	座	86				0
		绿色施工安全防护措							

		施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001040	垫层模板	1. 构件类型:砌筑井、 雨水口垫层模板	m2	52.22				0
2	041102032013	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:管座复合 木模	m2	1421.04				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：10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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00051	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	041109005041	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：10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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：10排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10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：10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：10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：10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：10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：10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							
		土石方工程							
1	040101001016	清表	1. 土壤类别：清表土 2. 深度：30cm 3. 清表土运距：2km	m3	10721.34				0
2	040101001017	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	6790.69				0
3	040103001087	回填土方	1. 填方材质：素土回填 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：1公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	6790.69				0
4	040103001088	回填土方	1. 填方材质：素土回填, 外购土方 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：2公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	12873.7				0
		土石方工程合计							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040202001007	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压、检验 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度	m2	21418.31				0

			3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040202011004	碎石垫层铺筑	1. 垫层: 25cm厚末筛分碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	21418.31				0
3	040202015022	水泥稳定碎石底基层铺筑	1. 底基层: 18cm厚 4. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	20112.29				0
4	040202015023	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层厚度: 18cm 5. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 98\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	19805.51				0
5	040203007008	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面: 26cm厚C35预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于5.0Mpa) 2. 伸缩缝: $\Phi 32$ 传力杆套筒(长10cm金属套, 传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜)、涂沥青弹性木板填缝、沥青玛蹄脂灌缝(切缝) 3. 养护: 混凝土路面水养生 4. 综合单价已包含按设	m2	18464.56				0

			计及施工规范施工等一切费用						
6	040901001043	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋种类、规格：一级圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.495				0
7	040901001044	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格：III级钢 $\Phi 10 \sim 25$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	6.09				0
8	040901001045	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格：III级钢 $\Phi 25$ 以外 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.443				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001010	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形、碾压至设计要求密实度 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	11620.07				0
2	040202015024	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层：20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合，运距综合考虑	m ²	11620.07				0

			4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
3	040204002019	人行道块料铺设	1. 材质：5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	10501.39				0
4	040204002020	盲道导盲砖铺设	1. 材质：5cm厚300×300mm彩色透水环保导盲砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 布局：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	1118.69				0
5	040204004026	[A型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49×12×40cm成品C30混凝土路侧石 2. . 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	3570.26				0
6	040204004027	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49×15×30cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	3661.25				0
7	040204004028	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49×8×20cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑	m	3684.25				0

			3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040205018016	警示柱安装	1. 规格、材质 ：Φ320×600mm成品花岗岩警示柱, 表面抛光, 露出路面0.40m高 2. . 基础: C15预拌商品混凝土 3. 具体做法、样式详设计大样 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	16				0
9	040204007008	树池盖板	1. 材质: 5cm厚 1000×1000mm仿花岗岩树池盖板 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	372				0
		人行道合计							
		中央分隔带							
1	040201021011	土工合成材料铺设	1. 底基层处理: 涂一层 0.5L/m ² 粘层沥青 2. 封闭防渗层: 两布一膜复合土工布(复合土工布规格100g/m ²) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	2372.56				0
2	040201021012	土工合成材料	1. 铺设反滤土工布 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	539.22				0
		中央分隔带合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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	041102001039	侧石后座模板安拆	1. 现浇侧石后座模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	6917.59 57				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：10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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00050	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	041109005040	交通疏解员增加费		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。
		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：10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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：10道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10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：10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：10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：10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：10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：10交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004044	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	24				0
2	040205004045	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	15				0
3	040205004046	□800×1100mm 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×1100、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
4	040205004047	□6.0m×3.2m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□6.0m×3.2m、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	10				0
5	040205004048	□5.0m×2.4m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.0m×2.4m、3mm厚2024-t4铝板(面	块	10				0

			贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用						
6	040205004049	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、 3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
7	040205003053	单柱标杆基础	1. 规格：70×90×80cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	29				0
8	040205003054	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	15				0
9	040205003055	单柱标杆安装 H=2.8m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	2				0
10	040205003056	单柱标杆安装 H=3.3m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢	根	12				0

			管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040205003057	单悬臂标杆基础	1. 规格 ：200×260×200cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	22				0
12	040205003058	单悬臂标杆安装 H=7.53m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、两根横梁 Φ152×12mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	10				0
13	040205003059	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	2				0
14	040205003060	单悬臂标杆安装 H=8.43m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明	根	10				0

			3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
15	040205006010	路面标线	1. 类型：车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图) 2. 材质：震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1806.75				0
16	040205007019	路面标记	1. 类型：箭头标记(详见设计图) 2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	358.09				0
17	040205007020	路面标记	1. 类型：文字、字符、图形标记(详见设计图) 2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	12.04				0
18	040205018017	警示柱	1. 成品警示柱： Φ141×4×1400mm镀锌钢管(露出地面1.0m、面贴红白相间反光膜) 2. 基础浇捣：现浇60×60×60cmC30混凝土(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
19	040806001043	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：热镀锌角钢∠50×50×5mm, L=2.5m(1根/套) 3. 土质：普通土 4. 具体详见施工大样图	根	51				0

			5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
20	030409002017	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 规格：热镀锌圆钢 $\Phi 16$, L=1500mm(1根/套) 3. 具体详见施工大样图 4. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	76.5				0
21	030409008028	等电位端子箱、测试板	1. 名称：接地片 2. 材质：热镀锌 3. 规格：- 40×200×5mm 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	块	51				0
		交通管理设施合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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	041102002035	基础模板安拆	1. 警示柱、标杆基础(单体在5m3以内)模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	74.24				0
2	041102002036	基础模板安拆	1. 标杆基础(单体在	m2	404.8				0

			5m3以外)模板制作、安 装、拆除 2. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

2024.11.11

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00052	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	041109005042	交通疏解员增加费		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。
		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：10交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：10交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：10交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：10交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：10交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：10交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：10照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002028	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2436.27				0
2	040103001092	回填中粗砂	1、回填中粗砂 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1918.52				0
3	040103001093	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	378.75				0
4	040103002055	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2057.52				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030408001034	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	5260.43				0
2	030411001028	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4842.16				0
3	040804001018	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN100 2、敷设方式:室外车行道埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	51.94				0
4	030412007022	9m单臂杆路灯安装	1、名称:9m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及	套	125				0

			<p>臂长:H=9m, 单臂长 1.5m, 泛光型LED200W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢 Φ 12, L=1500mm (1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 ∠50*50*5, L=2500mm (1 根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 11、其他 12、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用</p>					
5	030412007023	10m三火投射灯 安装	<p>1、名称:10m三火投射 灯 2、杆高、灯架形式及 臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢</p>	套	2			0

			<p>Φ 12, L=1500mm (1根/套)</p> <p>8、接地极: 热镀锌角钢</p> <p>∠50*50*5, L=2500mm (1根/套)</p> <p>9、路灯牌号</p> <p>10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>11、其他</p> <p>12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
6	030402006009	灯内隔离开关	<p>1. 名称: 剩余电流保护器</p> <p>2. 型号: 30mA</p> <p>3. 电压等级 (kV): 1</p> <p>4. 安装部位: 杆内</p>	组	0				0
7	030501003012	单灯控制器	<p>1. 类别: IP65/220V</p> <p>2. 性能: 电压电流功率调光</p> <p>3. 通信: 电力载波通信</p> <p>4. 支架: L架</p>	台	0				0
8	030404020009	低压熔断器安装	<p>1、型号: RT18-32</p> <p>2、安装部位: 灯杆内</p> <p>3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>4、其他</p> <p>5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	个	127				0
9	040804002010	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	<p>1、材质: 铜芯</p> <p>2、安装部位: 灯杆内</p> <p>3、电压等级 (kV): 详图</p> <p>4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>5、其他</p> <p>6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	1247.6				0
10	040806002026	接地母线	<p>1、材质: 镀锌圆钢</p> <p>: Φ 12</p>	m	4868.13				0

			2、安装部位：电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040806001044	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格:50×50×5×2500 3. 土质:普通土 4. 其他:接地跨接线	根	0				0
12	040806002027	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格:40×4	m	0				0
13	030408006011	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
14	040205001029	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖（重型） 7、UPVC Φ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	2				0
15	040204006008	已完成电缆检查井的井盖安装	1、. 材料品种:高分子树脂模压井盖 2、检查井规格:700×700×50（重型） 3、采购、运输、保管	座	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00053	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						
		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：10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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：10照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10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：10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：10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：10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：10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：10预留管工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002029	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	81.9				0
2	040103002056	余方弃置	1. 土壤类别:土方 2. 运距:2km	m3	81.9				0
3	040103001094	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	66				0
		土方工程合计							
		过路管、电缆井							
1	040205001030	电缆井	1. 材料品种:M5砂浆砖砌MU10砖 2. 规格尺寸:井深1000mm，内空700*700*1000mm 3. 盖板材质、规格:重型高分子树脂模压井盖(尺寸700*700*50) 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15垫层、100mm厚砂盖层 5. UPVC Φ 160渗水管	座	22				0
2	040804001019	1*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢，具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	144				0
3	040804001020	3*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢，具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	252				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：10预留管工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00054	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	041109005043	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：10预留管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：10预留管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：10预留管工程

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：10预留管工程

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：10预留管工程

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：10预留管工程

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：10预留管工程

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：11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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002030	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人、机配合挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:按现场综合考虑 4. 其他: 综合考虑井位增加土方 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	28711.28				0
2	040103001096	回填方	1. 填方材料品种:管坑回填石屑水冲实 2. 密实度管顶85%，管两侧90% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	11943.74				0
3	040103001097	回填方	1. 填方材料品种:回填土分层夯实 2. 密实度95% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	10187.92				0
4	040103001098	回填方	1. 填方材料品种:片石 2. 密实度要求:按设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2368.23				0
5	040501001063	碎石垫层	1. 碎石垫层 综合单价已包含按设计	m3	17.53				0

			及施工规范施工等一切费用						
6	040103002058	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方 2. 运距:2km 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	18523.36				0
7	粤 040101006003	打拔钢板桩	1. 桩材质、规格:III型拉森钢板桩 2. 桩长:12m 3. 钢板桩支撑安、拆宽度4m内 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	4426.2				0
		土方工程合计							
		雨水工程							
1	040501001064	II级钢筋混凝土管D300	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	790.53				0
2	040501001065	II级钢筋混凝土管D600	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础280mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	754				0

3	040501001066	II级钢筋混凝土管 D800	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 360mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	887				0
4	040501001067	II级钢筋混凝土管 D1000	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 450mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D1000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	531				0
5	040501001068	II级钢筋混凝土管 D1200	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 540mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D1200 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	30				0
6	040504001090	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格:Φ1000mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆	座	41				0

			4. 平均深度2.03米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
7	040504001091	Φ1250mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ1250mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.37米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	27				0
8	040504001092	Φ1500mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ1500mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.45米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切	座	12				0

			费用						
9	040504001093	1650×1650mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:1650×1650mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.40米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	10				0
10	040504001094	2200×2200mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:2200×2200mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.52米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
11	040504009011	双篦雨水口	1. 双篦雨水口(1450×380)井深1.3m 2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基	座	118				0

			础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水算子750*450mm 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040501001069	II级钢筋混凝土管D300	1. 基础材质及厚度:C20满包混凝土680mm 2. 规格: II级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 混凝土管截断 5. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	176.73				0
2	040501001070	II级钢筋混凝土管D300	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	385.03				0
3	040501001071	II级钢筋混凝土管D400	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础223mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格: II级钢筋混凝土管D400 4. 接口方式:橡胶圈接口	m	755.93				0

			5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求 :满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用						
4	040501001072	II级钢筋混凝土管 D600	1. 垫层、基础材质及厚 度:C15混凝土基础 280mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II级钢筋混凝 土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接 口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求 :满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	m	901.56				0
5	040504001095	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形污水检查井 规格: Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆 砌Mu10砖, 抹面、勾缝 和座浆均用1:2水泥砂 浆 4. 平均深度4.63米 5. 井盖采用Φ700重型 球墨铸铁防盗井盖 , C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢 , 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用	座	91				0
		污水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措 施费							
1	041101005008	井字架	1. 木制井字架井深:综	座	182				0

			合考虑						
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001044	垫层模板	1. 构件类型:砌筑井、雨水口垫层模板	m2	180.7				0
2	041102032015	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:管座复合木模	m2	3025.18				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：11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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00056	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	041109005045	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：11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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：11排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

2024.07.17

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11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：11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：11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：11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：11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：11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							
		土石方工程							
1	040101001018	清表	1. 土壤类别：清表土 2. 深度：30cm 3. 清表土运距：2km	m3	16656.16				0
2	040101001019	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	50788.93				0
3	040103001095	回填土方	1. 填方材质：素土回填 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：1公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	19175.26				0
4	040103002057	余方弃置	1. 废弃料品种：余泥渣土 2. 外运运距：2公里 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	31613.67				0
		土石方工程合计							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040202001008	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压、检验 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	m2	32720.1				0

			切费用						
2	040202015025	水泥稳定碎石底基层铺筑	1. 底基层: 15cm厚 4. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	32720.1				0
3	040202015026	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层厚度: 15cm 5. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度 $\geq 98\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	31504.36				0
4	040203007009	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面: 23cm厚 C35预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于 5.0Mpa) 2. 伸缩缝: $\Phi 32$ 传力杆套筒(长10cm金属套, 传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜)、涂沥青弹性木板填缝、沥青玛蹄脂灌缝(切缝) 3. 养护: 混凝土路面水养生 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	30187.31				0
5	040901001046	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋种类、规格: 一级圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	1.671				0

			切费用						
6	040901001047	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 Φ10~25内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	14. 601				0
7	040901001048	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 Φ25以外 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	1. 46				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001011	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形、碾压至设计要求密实度 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	11426. 2				0
2	040202015027	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层: 20cm厚4. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度≥97%、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	11426. 2				0
3	040204002021	人行道块料铺设	1. 材质: 5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层: 3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形: 按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	m2	10261. 4 6				0

			切费用						
4	040204002022	盲道导盲砖铺设	1. 材质：5cm厚 300×300mm彩色透水环 保导盲砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水 泥砂浆 3. 布局：按设计要求 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m ²	1164.74				0
5	040204004029	[A型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×12×40cm成品 C30混凝土路侧石 2. . 形状：一字型、局 部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m	244.9				0
6	040204004030	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×15×30cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m	3933.46				0
7	040204004031	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×8×20cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m	3956.74				0
8	040205018018	警示柱安装	1. 规格、材质 ：Φ320×600mm成品花 岗岩警示柱, 表面抛光 , 露出路面0.40m高 2. . 基础：C15预拌商品	根	12				0

			混凝土 3. 具体做法、样式详设计大样 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
9	040204007009	树池盖板	1. 材质: 5cm厚 1000×1000mm仿花岗岩树池盖板 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	个	393				0
		人行道合计							
		中央分隔带							
1	040201021013	土工合成材料铺设	1. 底基层处理: 涂一层0.5L/m ² 粘层沥青 2. 封闭防渗层: 两布一膜复合土工布(复合土工布规格100g/m ²) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	158.74				0
2	040201021014	土工合成材料	1. 铺设反滤土工布 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	36.08				0
		中央分隔带合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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	041102001043	侧石后座模板安拆	1. 现浇侧石、缘石模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	4055.90 54				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：11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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00055	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	041109005044	交通疏解员增加费		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。
		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：11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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：11道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11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：11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：11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：11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：11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：11交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004050	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	22				0
2	040205004051	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	6				0
3	040205004052	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	10				0
4	040205003061	单柱标杆基础	1. 规格：70×90×80cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明	座	16				0

			5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040205003062	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	6				0
6	040205003063	单柱标杆安装 H=3.3m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	10				0
7	040205003064	单悬臂标杆基础	1. 规格 ：200×260×200cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	10				0
8	040205003065	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	10				0
9	040205006011	路面标线	1. 类型：车道线、分界线、边缘线、出口标线	m2	825.88				0

			等(详见设计图) 2. 材质: 震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040205007021	路面标记	1. 类型: 箭头标记(详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	42.56				0
11	040205007022	路面标记	1. 类型: 文字、字符、图形标记(详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	19.55				0
12	040205018019	警示柱	1. 成品警示柱: $\Phi 141 \times 4 \times 1400$ mm镀锌钢管(露出地面1.0m、面贴红白相间反光膜) 2. 基础浇捣: 现浇 $60 \times 60 \times 60$ cmC30混凝土(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	4				0
13	040806001045	接地极	1. 名称: 接地极 2. 规格: 热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5$ mm, L=2.5m(1根/套) 3. 土质: 普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	根	26				0

			切费用						
14	030409002018	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 规格：热镀锌圆钢 $\phi 16$, L=1500mm (1根/套) 3. 具体详见施工大样图 4. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	39				0
15	030409008029	等电位端子箱、测试板	1. 名称：接地片 2. 材质：热镀锌 3. 规格：- $40 \times 200 \times 5\text{mm}$ 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	块	26				0
		交通管理设施合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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	041102002038	基础模板安拆	1. 警示柱、标杆基础 (单体在5m3以内) 模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	40.96				0
2	041102002039	基础模板安拆	1. 标杆基础 (单体在5m3以外) 模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	184				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：11交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00057	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	041109005046	交通疏解员增加费		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。
		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：11交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：11交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：11交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：11交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：11交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：11交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002031	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2684.13				0
2	040103001099	回填中粗砂	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2228.43				0
3	040103001100	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	326.92				0
4	040103002059	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2357.21				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030408001035	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	6311.37				0
2	030411001029	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	5625.22				0
3	040804001021	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN100 2、敷设方式:室外车行道埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	54.36				0
4	030412007024	8m单臂杆路灯安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及	套	132				0

			<p>臂长:H=8m, 单臂长 1.2m, 泛光型LED120W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1500mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢 Φ 12, L=1500mm (1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 ∠50*50*5, L=2500mm (1 根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 11、其他 12、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用</p>					
5	030412007025	10m三火投射灯 安装	<p>1、名称:10m三火投射 灯 2、杆高、灯架形式及 臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢</p>	套	2			0

			<p>Φ 12, L=1500mm (1根/套)</p> <p>8、接地极: 热镀锌角钢</p> <p>∠50*50*5, L=2500mm (1根/套)</p> <p>9、路灯牌号</p> <p>10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>11、其他</p> <p>12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
6	030402006010	灯内隔离开关	<p>1. 名称: 剩余电流保护器</p> <p>2. 型号: 30mA</p> <p>3. 电压等级 (kV): 1</p> <p>4. 安装部位: 杆内</p>	组	0				0
7	030501003013	单灯控制器	<p>1. 类别: IP65/220V</p> <p>2. 性能: 电压电流功率调光</p> <p>3. 通信: 电力载波通信</p> <p>4. 支架: L架</p>	台	0				0
8	030404020010	低压熔断器安装	<p>1、型号: RT18-32</p> <p>2、安装部位: 灯杆内</p> <p>3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>4、其他</p> <p>5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	个	134				0
9	040804002011	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	<p>1、材质: 铜芯</p> <p>2、安装部位: 灯杆内</p> <p>3、电压等级 (kV): 详图</p> <p>4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>5、其他</p> <p>6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	1144.6				0
10	040806002028	接地母线	<p>1、材质: 镀锌圆钢</p> <p>: Φ12</p>	m	5652.4				0

			2、安装部位：电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040806001046	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格:50×50×5×2500 3. 土质:普通土 4. 其他:接地跨接线	根	0				0
12	040806002029	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格:40×4	m	0				0
13	030501003014	电缆防盗终端	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:DCP 3. 通信:电力载波通信	台	0				0
14	030408006012	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
15	030408006013	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
16	040205001031	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm 5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖(重型) 7、UPVC Φ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	4				0

		电力照明合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002040	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	489.44				0
2	041102001045	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	77.056				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：11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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00058	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						
		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：11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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：11照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11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：11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：11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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

2024年11月

规费、税金项目计价表

工程名称：11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：11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：11预留管工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002032	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	30.03				0
2	040103002060	余方弃置	1. 土壤类别:土方 2. 运距:2km	m3	30.03				0
3	040103001101	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	24.52				0
		土方工程合计							
		过路管、电缆井							
1	040205001032	电缆井	1. 材料品种:M5砂浆砖砌MU10砖 2. 规格尺寸:井深1000mm, 内空700*700*1000mm 3. 盖板材质、规格:重型高分子树脂模压井盖(尺寸700*700*50) 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15垫层、100mm厚砂盖层 5. UPVC Φ 160渗水管	座	6				0
2	040804001022	1*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢, 具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	78				0
3	040804001023	3*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢, 具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	78				0

			锌圆钢，具体详大样 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切 费用						
		过路管、电缆井合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102001046	垫层模板	1. 构件类型:电缆井垫 层模板	m2	2. 54				0
2	041102021008	小型构件模板	1. 构件类型:井盖座模 板	m2	6. 34				0
3	041102032016	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:预留管包 封模板	m2	0				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：11预留管工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00059	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	041109005047	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：11预留管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：11预留管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：11预留管工程

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：11预留管工程

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：11预留管工程

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：11预留管工程

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：11预留管工程

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：12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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002033	挖沟槽土方	1. 开挖方式:人、机配合挖 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:按现场综合考虑 4. 其他: 综合考虑井位增加土方 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	23051.98				0
2	040103001105	回填方	1. 填方材料品种:管坑回填石屑水冲实 2. 密实度管顶85%，管两侧90% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	8803.42				0
3	040103001106	回填方	1. 填方材料品种:回填土分层夯实 2. 密实度95% 3. 详管基断面大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9757.59				0
4	040103001107	回填方	1. 填方材料品种:片石 2. 密实度要求:按设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	1605.9				0
5	040103002061	余方弃置	1. 挖土机装土自卸汽车运卸土方	m3	13294.39				0

			2. 运距:2km 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		土方工程合计							
		雨水工程							
1	040501001073	II级钢筋混凝土管D300	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	476				0
2	040501001074	II级钢筋混凝土管D600	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础280mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D600 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	518.27				0
3	040501001075	II级钢筋混凝土管D800	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础360mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D800 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	674.19				0

4	040501001076	II级钢筋混凝土管 D1000	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 450mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D1000 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	267.2				0
5	040501001077	II级钢筋混凝土管 D1200	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 540mm 2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D1200 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	228.33				0
6	040504001096	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格:Φ1000mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度1.88米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	16				0
7	040504001097	Φ1250mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井 规格:Φ1250mm 2. C15混凝土基础	座	28				0

			3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度1.91米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040504001098	Φ1500mm砌筑井	1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ1500mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.74米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	6				0
9	040504001099	1500×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格: 1500×1100mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.28米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网	座	6				0

			7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040504001100	1650×1650mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:1650×1650mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度1.58米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
11	040504001101	2200×2200mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格:2200×2200mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.03米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
12	040504001102	2100×1100mm砌筑井	1. 砖砌雨水检查井规格	座	1				0

			:2100×1100mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度4米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋HRB400 Φ10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
13	040504001103	Φ1250mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形雨水井规格: Φ1250mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度1.73米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	5				0
14	040504001104	1650×1650mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水检查井规格: 1650×1650mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.59米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈	座	3				0

			6. 井内加防坠网 7. 踏步按标准图集安装 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
15	040504001105	2700×2050mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌雨水沉泥井规格:2700×2050mm 2. C15混凝土基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度3.15米 5. 井盖采用 Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步 8. C25混凝土盖板 9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
16	040504009012	双篦雨水口	1. 双篦雨水口(1450×380)井深1.3m 2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240 3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水篦子750*450mm 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	9				0
17	040504009013	单篦雨水口	1. 单篦雨水口(680×360)井深1.1m 2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240	座	99				0

			3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆 4. 100mm厚C15混凝土基础 5. 雨水口圈 5. 采用球墨铸铁雨水篦子750*450mm 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		雨水工程合计							
		污水工程							
1	040501001078	II级钢筋混凝土管D300	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础195mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D300 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	113				0
2	040501001079	II级钢筋混凝土管D400	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础223mm 2. 管座材质:混凝土(120度) 3. 规格:II级钢筋混凝土管D400 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1161				0
3	040501001080	II级钢筋混凝土管D500	1. 1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础262mm	m	59.96				0

			2. 管座材质:混凝土 (120度) 3. 规格: II 级钢筋混凝土管D500 4. 接口方式:橡胶圈接口 5. 混凝土管截断 6. 管道检验及试验要求: 满足设计及规范要求 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040504001106	Φ1000mm砌筑井	1. 砖砌圆形污水检查井 规格: Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度2.91米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	54				0
5	040504001107	Φ1000mm砌筑井(沉泥)	1. 砖砌圆形污水沉泥井 规格: Φ1000mm 2. C15混凝基础 3. 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖, 抹面、勾缝和座浆均用1:2水泥砂浆 4. 平均深度1.99米 5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈 6. 井内加防坠网 7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00061	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	041109005049	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：12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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：12排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12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：12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：12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：12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：12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：12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							
		土石方工程							
1	040101001020	清表	1. 土壤类别：清表土 2. 深度：30cm 3. 清表土运距：2km	m3	11715.63				0
2	040101001021	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合。人机配合挖土, 人工修整边及底 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	11082.02				0
3	040103001102	回填土方	1. 填方材质：素土回填 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 运距：1公里 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	63591.06				0
4	040201021015	土工合成材料	1. 部位：新旧路交界处 2. 铺装土工格栅(设计抗拉强度150KN/m, 延伸率不大于3%) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1260				0
5	040103001103	回填石方	1. 部位：新旧路交界处 2. 回填碎石土压实至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	90				0
6	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 挖淤泥、流砂 2. 外运运距：2公里 3. 综合单价已包含按设	m3	3344				0

			计及施工规范施工等一切费用						
7	040103001104	片石回填	1. 软土路基回填片石 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	3344				0
		土石方工程合计							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040202001009	路床(槽)整形	1. 路床整形碾压、检验 2. 机械碾压(人工配合)至设计要求密实度 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	18293.4				0
2	040202015028	水泥稳定碎石底基层铺筑	1. 底基层: 15cm厚 4. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	18293.4				0
3	040202015029	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层厚度: 15cm 5. 5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度 $\geq 98\%$ 、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	17241.11				0
4	040203007010	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面: 23cm厚C30预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于5.0Mpa) 2. 伸缩缝: $\Phi 32$ 传力杆套筒(长10cm金属套	m2	16101.13				0

			,传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜)、涂沥青弹性木板填缝、沥青玛蹄脂灌缝(切缝) 3. 养护: 混凝土路面水养生 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040901001049	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋种类、规格: 一级圆钢 $\Phi 10$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	6.723				0
6	040901001050	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 10 \sim 25$ 内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	8.274				0
7	040901001051	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 25$ 以外 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	1.514				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001012	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形、碾压至设计要求密实度 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	8920.37				0

2	040202015030	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层：20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度 $\geq 97\%$ 、养护 3. 集中拌合，运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	8920.37				0
3	040204002023	人行道块料铺设	1. 材质：5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	7928.93				0
4	040204002024	盲道导盲砖铺设	1. 材质：5cm厚300×300mm彩色透水环保导盲砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆 3. 布局：按设计要求 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m ²	991.39				0
5	040204004032	[A型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49×12×40cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	308.28				0
6	040204004033	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质：49×15×30cm成品C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设	m	3279.2				0

			计及施工规范施工等一切费用						
7	040204004034	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×8×20cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切费用	m	3325.87				0
8	040205018020	警示柱安装	1. 规格、材质 ：Φ320×600mm成品花岗岩 警示柱, 表面抛光 , 露出路面0.40m高 2. . 基础：C15预拌商品 混凝土 3. 具体做法、样式详设计 大样 4. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切费用	根	46				0
9	040204007010	树池盖板	1. 材质：5cm厚 1000×1000mm仿花岗岩 树池盖板 2. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切费用	个	298				0
		人行道合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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	041102001047	侧石后座模板安拆	1. 现浇侧石、缘石模板 制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计 及施工规范施工等一切费用	m2	3491.14 2				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：12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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00060	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	041109005048	交通疏解员增加费		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。
		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：12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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：12道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12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：12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：12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：12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：12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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

2024年12月

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004053	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	12				0
2	040205004054	△900×900mm 三角形标志板安装	1. 成品标志板 ：△900×900mm、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
3	040205004055	□800×800mm 方形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×800mm、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	11				0
4	040205004056	□800×1100mm 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□800×1100、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	2				0
5	040205004057	739×739mm 八角形标志板安装	1. 成品标志板 ：739×739mm、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光	块	2				0

			膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用						
6	040205004058	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、 3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜) 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	5				0
7	040205003066	单柱标杆基础	1. 规格：70×90×80cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	22				0
8	040205003067	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	11				0
9	040205003068	单柱标杆安装 H=2.8m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	2				0
10	040205003069	单柱标杆安装 H=3.3m(3.25m)	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢	根	8				0

			管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040205003070	单悬臂标杆基础	1. 规格 ：200×260×200cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	5				0
12	040205003071	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	5				0
13	040205006012	路面标线	1. 类型：车道线、分界线、边缘线、出口标线等(详见设计图) 2. 材质：震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	996.66				0
14	040205007023	路面标记	1. 类型：箭头标记(详见设计图) 2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一	m2	38.88				0

			切费用						
15	040205007024	路面标记	1. 类型：文字、字符、图形标记(详见设计图) 2. 材质、厚度：热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	23.78				0
16	040205018021	警示柱	1. 成品警示柱： Φ141×4×1400mm镀锌钢管(露出地面1.0m、面贴红白相间反光膜) 2. 基础浇捣：现浇60×60×60cmC30混凝土(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	10				0
17	040806001047	接地极	1. 名称：接地极 2. 规格：热镀锌角钢∠50×50×5mm, L=2.5m(1根/套) 3. 土质：普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	27				0
18	030409002019	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 规格：热镀锌圆钢Φ16, L=1500mm(1根/套) 3. 具体详见施工大样图 4. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	40.5				0
19	030409008030	等电位端子箱、测试	1. 名称：接地片	块	27				0

		板	2. 材质：热镀锌 3. 规格：- $40 \times 200 \times 5\text{mm}$ 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		交通管理设施合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002041	基础模板安拆	1. 警示柱、标杆基础(单体在5m3以内)模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	56.32				0
2	041102002042	基础模板安拆	1. 标杆基础(单体在5m3以外)模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	92				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：12交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00062	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	041109005050	交通疏解员增加费		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。
		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：12交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：12交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：12交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：12交通工程

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

12交通工程

规费、税金项目计价表

工程名称：12交通工程

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

2025年7月25日

主要材料设备价格表

工程名称：12交通工程

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



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12交通疏解

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							
		配电箱							
1	040801010008	交通监控配电箱安装	1、名称:交通信号配电箱 2、安装方式:落地式 3、304不锈钢防水箱体，箱内需包含所有电器元件、接线端子，3C认证，防护等级IP65 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	1				0
2	040303002027	控制箱及配电箱基础制作、安装	1、名称：箱基础 2、钢筋混凝土基础：混凝土强度等级C30 3、M14地脚螺栓、Φ8钢筋钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 6、具体详见施工大样图 7、挖填土方、余土装卸 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按	m3	0.77				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
3	040205015008	交通信号控制机安装	1、名称:交通信号控制机 2、安装方式:落地式 3、功能:多相位、多时段、约定、手动、暂停、黄闪、基本控制,可控硅64路输出,中文液晶操作面板,带GPS联网;右转弯信号灯可运行独立的信号周期 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	台	2				0
4	040806001048	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢接地极 3. 规格:50*50*5L=2.5m角钢热镀锌 4. 土质:普通土	根	0				0
		配电箱合计							
		8米机动车悬臂信号灯							
1	040101003025	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:4m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	21.16				0
2	040103001108	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	13.896				0
3	040103002062	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内	m3	7.264				0

			3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040303002028	8米信号灯悬臂灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:1100*1100*2000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	7.26				0
5	040901009039	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓,45#钢 2.材料规格:M22*1680 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.12				0
6	040901001052	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢Φ12 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.018				0
7	040501004013	塑料弯管安装	1、型号、规格:HDPE-DN90*4.0mm 2、敷设方式:灯基础内 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差	m	4.95				0

			5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	040901009040	预埋铁件制作安装	1. 材料种类:圆钢 2. 材料规格: 10	t	0				0
9	040901009041	预埋铁件	1. 材料种类:钢板 2. 材料规格:600*600*12	t	0				0
10	040806001049	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	3				0
11	030409002020	接地母线制作安装	1、名称: 户外接地母线 2、规格: 热镀锌圆钢 Φ 16, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4.5				0
12	030409008031	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他	块	3				0

			7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
13	040205014037	8米悬臂信号灯杆	1、类型:8米机车悬臂信号灯 2、立柱式灯杆: $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆: $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量 600g/m^2 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	3				0
14	040205014038	机动车三灯组信号灯具	1. 类型:机动车三灯组信号灯具 2. 灯具规格: 3- $\Phi 400$, LED光源"红黄绿"箭头三灯组,单灯功率30W,使用后期显示黄灯一体化倒计时的灯具 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	9				0
		8米机动车悬臂信号灯合计							
		3.5m机动车信号灯立杆							
1	040101003026	挖基坑土方	1、名称:挖一般土方	m3	13.264				0

			2、深度:2m内 3、土质:综合 4、本项目为大包干项目 5、开挖、保管 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
2	040103001109	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	9.664				0
3	040103002063	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	3.6				0
4	040303002029	3.5米人行信号灯基础制作	1、混凝土强度等级:C30 2、基础尺寸:600*600*1000mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	2.88				0
5	040308001012	3.5米人行信号灯保护层	1、砂浆配合比:10#水泥砂浆 2、厚度:250mm 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、浇筑 5、其他 6、综合单价已包含按	m2	2.88				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
6	040205014039	3.5m机动车信号灯立杆	1、类型:3.5m人行车信号灯立杆 2、立柱式灯杆 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$ 3、灯杆材质:采用热镀锌防腐处理,表面各喷涂二遍环氧富锌底漆和银色调和漆,镀锌量600g/m ² 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	8				0
7	040205014040	人行横道二灯组信号灯具	1、类型:人行横道二灯组信号灯具 2、灯具规格:2- $\phi 300\text{LED}$ 光源,人行两灯组(红灯立、绿灯动态行人),单灯功率8W 3、配件安装:盲人过街提示器(人行信号灯内置式),音量可以分时段调控音量。 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	8				0
8	040901001053	现浇构件钢筋制作安装	1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\phi 8$ 2、具体详见施工大样图 3、采购、运输、保管、制作、安装、接地 4、其他	t	0.24				0

			5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
9	040901009042	预埋铁件制作安装	1、材料种类:地脚螺栓, 45#钢 2. 材料规格:M18*1130 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.072				0
10	040901009043	预埋铁件	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
11	040901007012	型钢	1. 材料种类:基础法兰盘 2. 材料规格:400*400*6	t	0				0
12	040806001050	接地极制作安装	1、名称:接地极 2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(1根/套) 3、土质:普通土 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	8				0
13	040806002030	接地母线制作安装	1、名称:户外接地母线 2、规格:热镀锌圆钢 Φ16, L=1500mm(1根/套) 3、具体详见施工大样图 4、采购、运输、保管、制作、安装、接地 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等	m	12				0

			一切费用						
14	030409008032	接地片制作安装	1、名称:接地片 2、材质:热镀锌 3、规格:-40*200*5 4、具体详见施工大样图 5、采购、运输、保管、制作、安装、接地 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	块	8				0
		3.5m机动车信号灯立杆合计							
		灯具、电缆、管							
1	040101002034	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	191.36				0
2	040103001110	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	141.95				0
3	040103002064	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	49.41				0
4	040503002007	回填方(石粉)	1、回填石灰 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按	m3	3.56				0

			设计及施工规范施工等一切费用						
5	030411001030	5×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN80 2、敷设方式:室外埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	71.27				0
6	040205002007	HDPE90电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN90×4.0mm 2、敷设方式:室外埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 6、其他 7、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	204.18				0
7	030411001031	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75×4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	357.02				0

8	030411001032	Φ 40PVC塑料管敷设	1、名称:PVC管 2、型号、规格:DN40 3、敷设方式:埋地 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家 标准用卡尺量度,不 允许负公差 6、采购、运输、保管 、安装、调试 7、其他 8、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用	m	5.07				0
9	030408001036	VV-0.6/1kV- 1x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管 内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆头采购 、运输、保管、安装、 接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用	m	215.9				0
10	030408001037	VV-0.6/1kV-3x4mm ² 电 力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管 内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 5、其他 6、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用	m	9.3				0
11	030408001038	VV-0.6/1kV- 5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管 内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头 、中间头采购、运输、 保管、安装、接地、接 线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等	m	374.15				0

			一切费用						
12	030411004008	RVV-7x1.5mm2管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内或灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1158.05				0
		灯具、电缆、管合计							
		井							
1	040101003027	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	52.58				0
2	040103001111	回填方	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	35.37				0
3	040103002065	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	17.21				0
4	040205001033	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm 3、C15混凝土垫层厚100mm 4、C25混凝土井圈厚150mm	座	6				0

			5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆 6、高分子树脂模压井盖（重型） 7、UPVC Φ160渗水管 8、采购、运输、保管、制作、安装 9、其他 10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040205001034	2号接线井砌筑	1、名称:2号接线井 2、井室净空尺寸(m):800x600x1300mm 3、C15混凝土垫层100mm厚 4、砌筑墙厚180mm 5、C30预制盖板120mm厚 6、墙身采用1:2水泥砂浆批荡2cm 7、标志牌安装 8、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm（重型） 9、预埋铁件、电缆铁架 10、UPVC Φ160渗水管 11、具体详见施工大样图 12、采购、运输、保管、制作、安装 12、其他 14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	7				0
6	040501004014	渗水管	1. 材质及规格:upvc管DN160 2. 连接形式:对口套承插式连接 3. 管内回填材料:管内填渗水碎石	m	0				0
7	040503003006	金属支架制作、安装	1. 支架材质:角钢电缆支架 2. 预埋件材质及规格:40*40*4	t	0				0

		井合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102002043	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	45.6				0
2	041102001049	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	6.83				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：12交通疏解

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00063	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	041109005051	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000028	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：12交通疏解

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：12交通疏解

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12交通疏解

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：12交通疏解

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：12交通疏解

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：12交通疏解

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：12交通疏解

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：12照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002035	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	975.79				0
2	040103001112	回填中粗砂	1、回填中粗砂 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	722.67				0
3	040103001113	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	184.53				0
4	040103002066	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	791.26				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030408001039	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	2011.1				0
2	030411001033	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1848.94				0
3	040804001024	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN100 2、敷设方式:室外车行道埋地 3、壁厚:4.0mm 4、附件:连接配件 5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	236.18				0
4	030412007026	8m单臂杆路灯安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及	套	58				0

			臂长:H=8m, 单臂长 1.2m, 泛光型LED90W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1500mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢 Φ 12, L=1500mm (1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 ∠50*50*5, L=2500mm (1 根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管 、安装、接地、接线、 调试 11、其他 12、综合单价已包含按 设计及施工规范施工等 一切费用					
5	030412007027	8m单臂杆路灯安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及 臂长:H=8m, 单臂长 1.2m, 泛光型LED120W 3、材质:Q235低碳低硅 优质钢板, 路灯灯杆接 线孔门采用专门防盗锁 , 并将接线门四周与灯 杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸 :700*700*1500mm 5、垫层: 普通混凝土 C15 6、地脚螺栓、钢筋制 安 7、接地连接线: 热镀 锌圆钢 Φ 12, L=1500mm (1根	套	2			0

			/套) 8、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
6	030412007028	9m单臂杆路灯安装	1、名称:9m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=9m, 单臂长1.5m, 泛光型LED200W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板, 路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁, 并将接线门四周与灯杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线: 热镀锌圆钢 $\phi 12$, L=1500mm (1根/套) 8、接地极: 热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm (1根/套) 9、路灯牌号安装 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	套	2				0
7	030412007029	10m三火投射灯安装	1、名称:10m三火投射灯	套	8				0

			2、杆高、灯架形式及臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板, 路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁, 并将接线门四周与灯杆焊实, 详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1800mm 5、垫层: 普通混凝土C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线: 热镀锌圆钢 $\phi 12$, L=1500mm(1根/套) 8、接地极: 热镀锌角钢 $\angle 50*50*5$, L=2500mm(1根/套) 9、路灯牌号 10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 11、其他 12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
8	030402006011	灯内隔离开关	1. 名称:剩余电流保护器 2. 型号:30mA 3. 电压等级(kV):1 4. 安装部位:杆内	组	0				0
9	030501003015	单灯控制器	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:电压电流功率调光 3. 通信:电力载波通信 4. 支架:L架	台	0				0
10	030404020011	低压熔断器安装	1、型号:RT18-32 2、安装部位: 灯杆内 3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 4、其他	个	70				0

			5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
11	040804002012	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	1、材质:铜芯 2、安装部位:灯杆内 3、电压等级(kV):详图 4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	597.4				0
12	040806002031	接地母线	1、材质:镀锌圆钢: $\Phi 12$ 2、安装部位:电缆保护管下 3、详见图纸要求 4、采购、运输、保管、制作、接地、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	1967.03				0
13	040806001051	接地极	1. 材质:镀锌角钢接地极 2. 规格: $50 \times 50 \times 5 \times 2500$ 3. 土质:普通土 4. 其他:接地跨接线	根	0				0
14	040806002032	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格: 40×4	m	0				0
15	030501003016	电缆防盗终端	1. 类别:IP65/220V 2. 性能:DCP 3. 通信:电力载波通信	台	0				0
16	030408006014	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号: $5 \times 16\text{mm}^2$	个	0				0
17	030408006015	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号: $5 \times 16\text{mm}^2$	个	0				0
18	040205001035	电缆检查井砌筑	1、井室净空尺寸(m): $700 \times 700 \times 1000\text{mm}$ 2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm	座	14				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00064	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						
		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：12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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：12照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12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：12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：12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：12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：12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：12预留管工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002036	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	60.86				0
2	040103002067	余方弃置	1. 土壤类别:土方 2. 运距:2km	m3	60.86				0
3	040103001114	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	48.38				0
		土方工程合计							
		过路管、电缆井							
1	040205001036	电缆井	1. 材料品种:M5砂浆砖砌MU10砖 2. 规格尺寸:井深1000mm，内空700*700*1000mm 3. 盖板材质、规格:重型高分子树脂模压井盖(尺寸700*700*50) 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15垫层、100mm厚砂盖层 5. UPVC Φ 160渗水管	座	26				0
2	040804001025	1*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢，具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	54				0
3	040804001026	3*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢，具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	217.57				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12预留管工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00065	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	041109005052	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- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：12预留管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：12预留管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：12预留管工程

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：12预留管工程

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

计 日 工 表

工程名称：12预留管工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际



总承包服务费计价表

工程名称：12预留管工程

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：12预留管工程

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：12预留管工程

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: 13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	040504001108	检查井加装井盖	1. 检查井加装井盖 2. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖 3. 井内加防坠网 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	9				0
		雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	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：13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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00067	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 041109009029	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	041109002029	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005054	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	041108001029	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 041109008029	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：13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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：13排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13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：13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：13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：13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：13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：13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							
		道路工程							
		道路工程合计							
		车行道							
1	040202015031	水泥稳定碎石找平层铺筑	1. 找平层：5.5%水泥稳定级配碎石、厚度综合考虑 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度≥98%、养护 3. 集中拌合，运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	2067.77				0
2	040203007011	混凝土路面浇捣	1. 混凝土路面：23cm厚C35预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于5.0Mpa) 2. 伸缩缝：Φ32传力杆套筒（长10cm金属套，传力杆自由端涂沥青并裹敷聚乙烯膜）、涂沥青弹性木板填缝、沥青玛蹄脂灌缝(切缝) 3. 养护：混凝土路面水养生 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1584.82				0
3	040901001054	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋种类、规格：一级圆钢Φ10内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等	t	0.473				0

			4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040901001055	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 Φ10~25内 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.646				0
5	040901001056	混凝土路面钢筋制安	1. 钢筋规格: III级钢 Φ25以外 2. 接头综合考虑 3. 钢筋除锈、安装钢筋、角隅加固钢筋, 浇捣混凝土时钢筋维护等 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	t	0.074				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001013	人行道整形碾压	1. 机械(人工配合)整形、碾压至设计要求密实度 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1954.64				0
2	040202015032	水泥稳定碎石基层铺筑	1. 基层: 20cm厚4.5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度≥97%、养护 3. 集中拌合, 运距综合考虑 4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	1954.64				0
3	040204002025	人行道块料铺设	1. 材质: 5cm厚彩色透水环保砖 2. 粘结层: 3cm厚1:3水泥砂浆 3. 图形: 按设计要求	m2	1735.04				0

			4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
4	040204002026	盲道导盲砖铺设	1. 材质：5cm厚 300×300mm彩色透水环 保导盲砖 2. 粘结层：3cm厚1:3水 泥砂浆 3. 布局：按设计要求 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m ²	219.6				0
5	040204004035	[B型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×15×30cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m	732				0
6	040204004036	[C型] 安砌路侧石	1. 规格、材质 ：49×8×20cm成品 C30混凝土路侧石 2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑 3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土 4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	m	732				0
7	040204007011	树池盖板	1. 材质：5cm厚 1000×1000mm仿花岗岩 树池盖板 2. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用	个	73				0
		人行道合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	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	041102001052	侧石后座模板安拆	1. 现浇侧石后座模板制作、安装、拆除 2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	710.04			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：13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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00066	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	041109005053	交通疏解员增加费		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。
		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：13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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：13道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13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：13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
----	------	------	---------	---------	--------	----

13.01 道路工程

总承包服务费计价表

工程名称：13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：13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：13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：13交通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004059	△900×900mm 三角形标志板安装	1. 成品标志板 ： △900×900mm、 3mm厚2024-t4铝板（面 贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍 、滑槽等配件及按设计 、施工规范施工等一切 费用	块	1				0
2	040205004060	□800×600mm 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ： □800×600、3mm厚 2024-t4铝板（面贴反光 膜） 2. 综合单价已包含抱箍 、滑槽等配件及按设计 、施工规范施工等一切 费用	块	1				0
3	040205004061	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	1. 成品标志板 ： □5.5m×2.8m、 3mm厚2024-t4铝板（面 贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍 、滑槽等配件及按设计 、施工规范施工等一切 费用	块	1				0
4	040205003072	单柱标杆基础	1. 规格：70×90×80cm 2. 基础浇捣：C30商品 混凝土、内配钢筋（含 基础土方开挖、回填、 余土外运） 3. 预埋铁件 ： 40×1×40cm加劲法 兰盘、M20×720地脚螺 栓 4. 具体做法见大样图及	座	2				0

			说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
5	040205003073	单柱标杆安装 H=2.5m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	1				0
6	040205003074	单柱标杆安装 H=3.2m	1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	1				0
7	040205003075	单悬臂标杆基础	1. 规格 ：200×260×200cm 2. 基础浇捣：C30商品混凝土、内配钢筋(含基础土方开挖、回填、余土外运) 3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓 4. 具体做法见大样图及说明 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	座	1				0
8	040205003076	单悬臂标杆安装 H=8.13m	1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 Φ152×10mm镀锌钢管 2. 具体做法见大样图及说明 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	1				0
9	040205006013	路面标线	1. 类型：车道线、分界	m2	151.49				0

			线、边缘线、出口标线等(详见设计图) 2. 材质: 震荡型标线涂料 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
10	040205007025	路面标记	1. 类型: 箭头标记(详见设计图) 2. 材质、厚度: 热熔反光标线涂料(预混玻璃微珠), 3.0mm厚 3. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m2	4.96				0
11	040806001052	接地极	1. 名称: 接地极 2. 规格: 热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5\text{mm}$, L=2.5m(1根/套) 3. 土质: 普通土 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 6. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	根	3				0
12	030409002021	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 热镀锌圆钢 $\Phi 16$, L=1500mm(1根/套) 3. 具体详见施工大样图 4. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他 5. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	4.5				0
13	030409008033	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 接地片 2. 材质: 热镀锌 3. 规格: - $40 \times 200 \times 5\text{mm}$ 4. 具体详见施工大样图 5. 采购、运输、保管、制作、安装、接地及其他	块	3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13交通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00068	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	041109005055	交通疏解员增加费		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。
		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：13交通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：13交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

2024年11月

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：13交通工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：13交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：13交通工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：13交通工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002037	挖沟槽土方	1、名称:挖一般土方 2、深度:2m内 3、土质:综合 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	171.75				0
2	040103001115	回填中粗砂	1、回填中粗砂 2、按设计要求夯实槽坑 3、采购、运输、保管、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	133.3				0
3	040103001116	回填土	1、回填原土 2、按设计要求夯实槽坑 3、回填、夯实 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	28.15				0
4	040103002068	余方弃置	1、余方弃置 2、运距2km内 3、装车、运输 4、其他 5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m3	143.6				0
		土方工程合计							
		电力照明							

1	030408001040	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	1、材质:铜芯 2、安装部位:埋地管内 3、电压等级(kV):详图 4、电缆及电缆终端头、中间头采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试 5、其他 6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	361.89				0
2	030411001034	HDPE75电缆保护管敷设	1、型号、规格:DN75*4.0mm 2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地 3、附件:连接配件 4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差 5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求 6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试 7、其他 8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	336.96				0
3	030412007030	8m单臂杆路灯安装	1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及臂长:H=8m,单臂长1.2m,泛光型LED90W 3、材质:Q235低碳低硅优质钢板,路灯灯杆接线孔门采用专门防盗锁,并将接线门四周与灯杆焊实,详见图纸要求 4、C30砼基础、尺寸:700*700*1500mm 5、垫层:普通混凝土C15 6、地脚螺栓、钢筋制安 7、接地连接线:热镀锌圆钢	套	12				0

			<p>Φ 12, L=1500mm (1根/套)</p> <p>8、接地极：热镀锌角钢</p> <p>∠50*50*5, L=2500mm (1根/套)</p> <p>9、路灯牌号安装</p> <p>10、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>11、其他</p> <p>12、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
4	030402006012	灯内隔离开关	<p>1. 名称:剩余电流保护器</p> <p>2. 型号:30mA</p> <p>3. 电压等级 (kV):1</p> <p>4. 安装部位:杆内</p>	组	0				0
5	030501003017	单灯控制器	<p>1. 类别:IP65/220V</p> <p>2. 性能:电压电流功率调光</p> <p>3. 通信:电力载波通信</p> <p>4. 支架:L架</p>	台	0				0
6	030404020012	低压熔断器安装	<p>1、型号:RT18-32</p> <p>2、安装部位:灯杆内</p> <p>3、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>4、其他</p> <p>5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	个	12				0
7	040804002013	RVV-3x2.5mm ² 管内穿线	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:灯杆内</p> <p>3、电压等级 (kV):详图</p> <p>4、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>5、其他</p> <p>6、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	102				0
8	040806002033	接地母线	<p>1、材质:镀锌圆钢</p> <p>: Φ 12</p>	m	336.96				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00069	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						
		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：13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	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称: 13照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13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：13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
----	------	------	---------	---------	--------	----

工程名称：13照明工程

总承包服务费计价表

工程名称：13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：13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：13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：13预留管工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002038	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2.52				0
2	040103002069	余方弃置	1. 土壤类别:土方 2. 运距:2km	m3	2.52				0
3	040103001117	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	2.2				0
		土方工程合计							
		过路管、电缆井							
1	040205001037	电缆井	1. 材料品种:M5砂浆砖砌MU10砖 2. 规格尺寸:井深1000mm，内空700*700*1000mm 3. 盖板材质、规格:重型高分子树脂模压井盖(尺寸700*700*50) 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C15垫层、100mm厚砂盖层 5. UPVC Φ 160渗水管	座	2				0
2	040804001027	1*DN150x4.5 镀锌无缝钢管过路管	1. 敷设方式:埋地 2. 接地要求: Φ12热镀锌圆钢，具体详大样 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用	m	18				0
		过路管、电缆井合计							
		分部分项合计							

		单价措施							
	AQFHWMSG	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	041102001054	垫层模板	1. 构件类型:电缆井垫层模板	m2	0.85				0
2	041102021010	小型构件模板	1. 构件类型:井盖座模板	m2	2.11				0
3	041102032019	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:预留管包封模板	m2	0				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：13预留管工程

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
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00070	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 041109009030	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	041109002030	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005056	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	041108001030	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 041109008030	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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：13预留管工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	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：13预留管工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----



材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：13预留管工程

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：13预留管工程

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

计 日 工 表

工程名称：13预留管工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际



总承包服务费计价表

工程名称：13预留管工程

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

浙江恒基建设有限公司

规费、税金项目计价表

工程名称：13预留管工程

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：13预留管工程

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

