

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	最高价
								暂估价	
		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	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：排水明渠及箱涵工程

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

			<p>4. 平均深度4.95米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>					
10	040504001004	2000×1100mm砌筑井	<p>1. 砖砌雨水检查井规格:2000×1100mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度5.21米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	2			0
11	040504001005	2630×2630mm砌筑井	<p>1. 砖砌雨水检查井规格:2630×2630mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度4.56米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋</p>	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	<ol style="list-style-type: none"> 基础材质及厚度:C15混凝土基础360mm 管座材质:混凝土(120度) 规格:II级钢筋混凝土管D800 接口方式:橡胶圈接口 混凝土管截断 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求 <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	369.95				0
3	040504001009	Φ1000mm砌筑井	<ol style="list-style-type: none"> 砖砌圆形污水检查井规格:Φ1000mm C15混凝土基础 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 平均深度5.06米 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 井内加防坠网 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步 <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	6				0
4	040504001010	Φ1250mm砌筑井	<ol style="list-style-type: none"> 砖砌圆形污水检查井规格:Φ1250mm C15混凝土基础 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 平均深度5.91米 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 井内加防坠网 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步 <p>综合单价已包含按设计</p>	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							

	AQFHMSG	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	57				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:砌筑井、雨水口垫层模板	m2	78.19				0
2	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:管座复合木模	m2	1643.22				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	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：1排水工程

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

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	14537.0 5				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	38183.9 4				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	30361.9 4				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

			<p>C35预拌商品混凝土(抗弯拉强度不小于5.0Mpa)</p> <p>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)</p> <p>3. 养护: 混凝土路面水养生</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>		2				
6	040901001004	混凝土路面钢筋制安	<p>1. 钢筋种类、规格: 一级圆钢 $\Phi 10$内</p> <p>2. 接头综合考虑</p> <p>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</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	t	7.3219				0
7	040901001005	混凝土路面钢筋制安	<p>1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 10\sim 25$内</p> <p>2. 接头综合考虑</p> <p>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</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	t	9.4102				0
8	040901001006	混凝土路面钢筋制安	<p>1. 钢筋规格: III级钢 $\Phi 25$以外</p> <p>2. 接头综合考虑</p> <p>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</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	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	m ²	7387.15				0

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

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

计日工表

工程名称：1道路工程

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

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

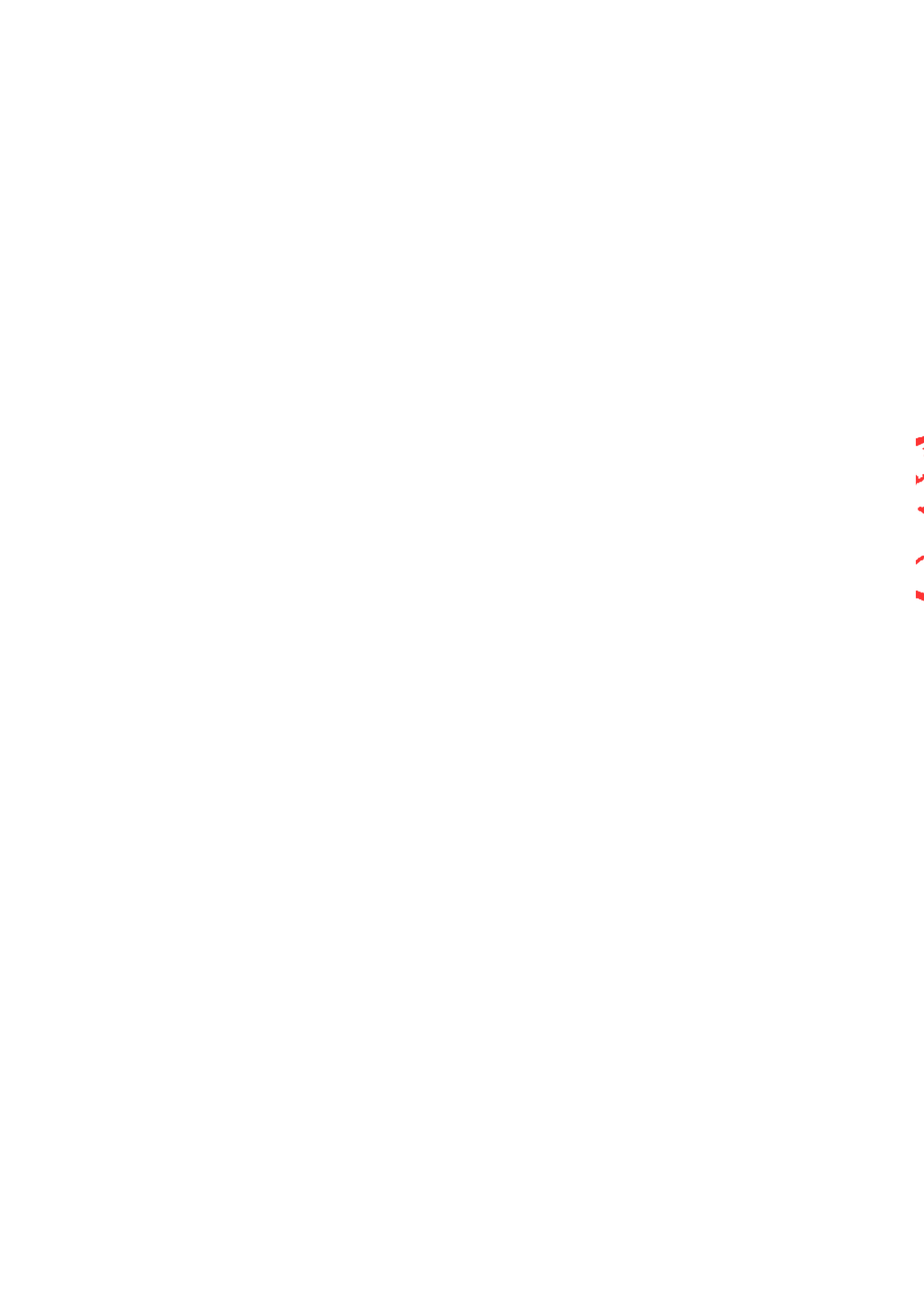
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		交通管理设施							
1	040205004001	R=80cm 圆形标志板安装	1. 成品标志板 ：Φ800、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含抱箍、滑槽等配件及按设计、施工规范施工等一切费用	块	12				0
2	040205004002	△900×900mm 三角形标志板安装	1. 成品标志板 ：△900×900mm、3mm厚2024-t4铝板（面贴反光膜） 2. 综合单价已包含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

			<p>贴反光膜)</p> <p>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</p>						
6	040205004006	□6.0m×3.2m 矩形标志板安装	<p>1. 成品标志板 ：□6.0m×3.2m、 3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜)</p> <p>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</p>	块	6				0
7	040205003001	单柱标杆基础	<p>1. 规格：70×90×80cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>	座	35				0
8	040205003002	单柱标杆安装 H=3.3m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	6				0
9	040205003003	单柱标杆安装 H=2.5m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	27				0
10	040205003004	单柱标杆安装 H=2.8m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢</p>	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

			/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						
20	030409008001	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	47				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	041102002001	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	89.6				0
2	041102002002	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	220.8				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	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。
		措施其他项目合计						
合计								

新

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

计日工表

工程名称：1交通工程

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

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、 $\phi 8$ 钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 $\phi 16, L=1500\text{mm}$ (1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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

八、工程清单

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	m ³	29.04				0
5	040901009001	预埋铁件制作安装	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>1、类型:8米机车悬臂信号灯</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$</p> <p>横柱式灯杆 : $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$</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 600g/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>	根	15				0
14	040205014002	机动车三灯组信号灯具	<p>1. 类型:机动车三灯组信号灯具</p> <p>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</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	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	<p>1、名称:挖一般土方</p> <p>2、深度:2m内</p>	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

			<p>2、立柱式灯杆 : $\Phi 114*4*5000\text{mm}$</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	040205014004	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	8			0
8	040901001010	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	040901009004	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>	t	0.088			0

			<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>						
10	040901007001	型钢	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*8</p>	t	0				0
11	040806001004	接地极制作安装	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm (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</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>	根	8				0
12	040806002001	接地母线制作安装	<p>1、名称:户外接地母线</p> <p>2、规格:热镀锌圆钢 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>	m	12				0
13	030409008003	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>	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

			<p>3、具体详见施工大样图</p> <p>4、采购、运输、保管、制作、浇筑</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>					
6	040205014005	3.5m机动车信号灯立杆	<p>1、类型:3.5m人行车信号灯立杆</p> <p>2、立柱式灯杆: $\phi 89*4*3500\text{mm}$</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600g/m²</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>	根	54			0
7	040205014006	人行横道二灯组信号灯具	<p>1、类型:人行横道二灯组信号灯具</p> <p>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</p> <p>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。</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>	套	54			0
8	040901001011	现浇构件钢筋制作安	<p>1、材料种类:现浇构件</p>	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

			<p>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	030409008004	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	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	<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	880.67				0
2	040103001010	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	686.92				0
3	040103002007	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、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m3	193.75				0
4	040503002001	回填方(石粉)	<p>1、回填石灰</p>	m3	10.32				0

			<p>2、按设计要求夯实槽坑</p> <p>3、采购、运输、保管、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>						
5	030411001001	5×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	<p>1、型号、规格:DN80</p> <p>2、敷设方式:室外埋地</p> <p>3、壁厚:4.0mm</p> <p>4、附件:连接配件</p> <p>5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	198.37				0
6	030411001002	3×DN80×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	<p>1、型号、规格:DN80</p> <p>2、敷设方式:室外埋地</p> <p>3、壁厚:4.0mm</p> <p>4、附件:连接配件</p> <p>5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	8.04				0
7	040205002001	HDPE90电缆保护管敷设	<p>1、型号、规格:DN90×4.0mm</p> <p>2、敷设方式:室外埋地</p> <p>3、附件:连接配件</p> <p>4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>5、采购、运输、保管、安装、穿线、调试</p> <p>6、其他</p>	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	<p>1、型号、规格:DN75×4.0mm</p> <p>2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地</p> <p>3、附件:连接配件</p> <p>4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	1980.34				0
9	030411001004	Φ40PVC塑料管敷设	<p>1、名称:PVC管</p> <p>2、型号、规格:DN40</p> <p>3、敷设方式:埋地</p> <p>4、附件:连接配件</p> <p>5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	22.81				0
10	030408001001	VV-0.6/1kV-1x16mm ² 电力电缆敷设	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内</p> <p>3、电压等级(kV):详图</p> <p>4、电缆及电缆头采购、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	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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 φ 160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	<ul style="list-style-type: none"> 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							
	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	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计 日 工 表

工程名称：1交通疏解

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

188.10.1.1.1

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					

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1、名称:9m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及 	套	68				0

			<p>臂长:H=9m, 单臂长1.5m, 泛光型LED200W</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:700*700*1800mm</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 Φ12, L=1500mm(1根/套)</p> <p>8、接地极: 热镀锌角钢 ∠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>					
5	030412007002	10m三火投射灯安装	<p>1、名称:10m三火投射灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=10m, 泛光型LED3*150W</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:700*700*1800mm</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>	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	<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
8	030501003001	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
9	030404020001	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	82				0
10	040804002001	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	888.2				0
11	040806002003	接地母线	<p>1、材质:镀锌圆钢:Φ12</p> <p>2、安装部位:电缆保护管下</p> <p>3、详见图纸要求</p> <p>4、采购、运输、保管、制作、接地、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	3619.85				0
12	040806001006	接地板	<p>1. 材质:镀锌角钢接地极</p> <p>2. 规格:50×50×5×2500</p> <p>3. 土质:普通土</p>	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							
	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	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：1照明工程

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

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							

		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	041102001006	垫层模板	1. 构件类型:电缆井垫层模板	m2	7.632				0
2	041102021001	小型构件模板	1. 构件类型:井盖座模板	m2	19.008				0
3	041102032002	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：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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	----

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

计日工表

工程名称：1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：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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电力照明							
1	030408001005	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	889.76				0
2	040804002002	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	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							
	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	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：2照明工程

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

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

			<p>2. 粘结层：3cm厚1:3水泥砂浆</p> <p>3. 布局：按设计要求</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
5	040204004004	[B型] 安砌路侧石	<p>1. 规格、材质： ：49×15×30cm成品 C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣： ：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	345.2				0
6	040204004005	[C型] 安砌路侧石	<p>1. 规格、材质： ：49×8×20cm成品 C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣： ：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	704.22				0
7	040205018003	警示柱安装	<p>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</p> <p>2. .基础：C15预拌商品混凝土</p> <p>3. 具体做法、样式详设计大样</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	根	4				0
8	040204007002	树池盖板	<p>1. 材质：5cm厚 1000×1000mm仿花岗岩树池盖板</p> <p>2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	个	68				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	041102001007	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	492.8128				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	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：2道路工程

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

八区

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

			<p>基础土方开挖、回填、余土外运)</p> <p>3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>						
6	040205003009	单柱标杆安装 H=2.5m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	2				0
7	040205003010	单柱标杆安装 H=3.3m(3.25m)	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	6				0
8	040205003011	单悬臂标杆基础	<p>1. 规格 ：200×260×200cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>	座	1				0
9	040205003012	单悬臂标杆安装 H=8.13m	<p>1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁</p>	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

			/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						
15	030409008005	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	6				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	041102002005	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	12.8				0
2	041102002006	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									

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
	AQFHMSG	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：2交通工程

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

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	最高价
								暂估价	
		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

			<p>2. 管座材质:混凝土 (120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D1200</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>					
5	040504001014	Φ1000mm砌筑井	<p>1. 砖砌圆形雨水检查井规格:Φ1000mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.2米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	4			0
6	040504001015	Φ1500mm砌筑井	<p>1. 砖砌圆形雨水检查井规格:Φ1500mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.6米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋HRB400Φ10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切</p>	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

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

八八八八八八

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 ≤ δ < 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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：3排水工程

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

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	<p>1. 底基层：15cm厚</p> <p>4. 5%水泥稳定级配碎石</p> <p>2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度$\geq 97\%$、养护</p> <p>3. 集中拌合，运距综合考虑</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	2773.75				0
3	040202015006	水泥稳定碎石基层铺筑	<p>1. 基层厚度：15cm</p> <p>5. 5%水泥稳定级配碎石</p> <p>2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度$\geq 98\%$、养护</p> <p>3. 集中拌合，运距综合考虑</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	2601.55				0
4	040203007002	混凝土路面浇捣	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>3. 养护：混凝土路面水养生</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	2415.01				0
5	040901001012	混凝土路面钢筋制安	<p>1. 钢筋种类、规格：一级圆钢$\Phi 10$内</p> <p>2. 接头综合考虑</p> <p>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</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一</p>	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	m2	3477.41				0

			切费用						
4	040204002006	盲道导盲砖铺设	<p>1. 材质：5cm厚 300×300mm彩色透水环 保导盲砖</p> <p>2. 粘结层：3cm厚1:3水 泥砂浆</p> <p>3. 布局：按设计要求</p> <p>4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用</p>	m ²	592.72				0
5	040204004006	[A型] 安砌路侧石	<p>1. 规格、材质 ：49×12×40cm成品 C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局 部弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用</p>	m	66.77				0
6	040204004007	[B型] 安砌路侧石	<p>1. 规格、材质 ：49×15×30cm成品 C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用</p>	m	756.73				0
7	040204004008	[C型] 安砌路侧石	<p>1. 规格、材质 ：49×8×20cm成品 C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用</p>	m	3845.91				0
8	040205018004	警示柱安装	<p>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</p> <p>2. 基础：C15预拌商品</p>	根	26				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	040204007003	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	7				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	041102001009	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	2140.13 11				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	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：3道路工程

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

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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

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					

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

			<p>贴反光膜)</p> <p>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</p>						
6	040205003013	单柱标杆基础	<p>1. 规格：70×90×80cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>	座	14				0
7	040205003014	单柱标杆安装 H=2.5m	<p>1. 成品标杆：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	6				0
8	040205003015	单柱标杆安装 H=2.8m	<p>1. 成品标杆：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	2				0
9	040205003016	单柱标杆安装 H=3.3m(3.25m)	<p>1. 成品标杆：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	7				0
10	040205003017	单悬臂标杆基础	<p>1. 规格：200×260×200cm</p>	座	4				0

			<p>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)</p> <p>3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>						
11	040205003018	单悬臂标杆安装 H=8.13m	<p>1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 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>	根	6				0
12	040205006003	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	768.29				0
13	040205007005	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	56.96				0
14	040205007006	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</p>	m2	15.64				0

			切费用						
15	040205018005	警示柱	<p>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)</p> <p>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)</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	4				0
16	040806001008	接地极	<p>1. 名称：接地极</p> <p>2. 规格：热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5$mm, 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	18				0
17	030409002004	接地母线	<p>1. 名称：户外接地母线</p> <p>2. 规格：热镀锌圆钢 $\Phi 16$, 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、接地及其他</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>	m	27				0
18	030409008006	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称：接地片</p> <p>2. 材质：热镀锌</p> <p>3. 规格：- $40 \times 200 \times 5$mm</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</p>	块	18				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							
	AQFHWMMSG	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	041102002008	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	041102002009	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									

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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：3交通工程

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

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、 $\phi 8$ 钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 $\phi 16, L=1500\text{mm}$ (1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	m ³	9.68				0
5	040901009007	预埋铁件制作安装	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

			<p>5、采购、运输、保管、安装、穿线、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>						
8	040806001010	接地极制作安装	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(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</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>	根	4				0
9	030409002005	接地母线制作安装	<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/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>	m	6				0
10	030409008007	接地片	<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	4				0
11	040205014007	8米悬臂信号灯杆	<p>1、类型:8米机车悬臂信号灯</p>	根	4				0

			<p>2、立柱式灯杆 : $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆 : $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$</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 600g/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>						
12	040205014008	机动车三灯组信号灯具	<p>1. 类型:机动车三灯组信号灯具</p> <p>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</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	12				0
13	040901009008	预埋铁件	<p>1. 材料种类:圆钢</p> <p>2. 材料规格: 10</p>	t	0				0
14	040901009009	预埋铁件	<p>1. 材料种类:钢板</p> <p>2. 材料规格: : $600 \times 600 \times 12$</p>	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	m ³	24.564				0

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 1、类型:3.5m人行车信 	根	12				0

		杆	<p>号灯立杆</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$</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	040205014010	人行横道二灯组信号灯具	<p>1、类型:人行横道二灯组信号灯具</p> <p>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</p> <p>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。</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>	套	12				0
8	040901001016	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	0.36				0

9	040901009010	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*1130</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>	t	0.108				0
10	040901007003	型钢	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*6</p>	t	0				0
11	040806001011	接地极制作安装	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢∠50*50*5,L=2500mm(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</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>	根	12				0
12	040806002005	接地母线制作安装	<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/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>	m	18				0
13	030409008008	接地片	<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>	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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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							

八、分部分项工程

		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							

	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	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：3交通疏解

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：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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 $\phi 12, L=1500\text{mm}$(1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$(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

			<p>2、安装部位：电缆保护管下</p> <p>3、详见图纸要求</p> <p>4、采购、运输、保管、制作、接地、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>						
11	040806001012	接地极	<p>1. 材质:镀锌角钢接地极</p> <p>2. 规格:50×50×5×2500</p> <p>3. 土质:普通土</p> <p>4. 其他:接地跨接线</p>	根	0				0
12	030408006002	电缆中间头	<p>1. 名称:电缆中间头</p> <p>2. 型号:5×16mm²</p>	个	0				0
13	040205001008	电缆检查井砌筑	<p>1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm</p> <p>2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm</p> <p>3、C15混凝土垫层厚100mm</p> <p>4、C25混凝土井圈厚150mm</p> <p>5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆</p> <p>6、高分子树脂模压井盖(重型)</p> <p>7、UPVCΦ160渗水管</p> <p>8、采购、运输、保管、制作、安装</p> <p>9、其他</p> <p>10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	5				0
14	040204006003	已完成电缆检查井的井盖安装	<p>1、. 材料品种:高分子树脂模压井盖</p> <p>2、检查井规格:700×700×50(重型)</p> <p>3、采购、运输、保管、制作、安装</p> <p>4、其他</p>	座	14				0

			5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
		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	041102002011	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	114.24				0
2	041102001012	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	19.32				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	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：3照明工程

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



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: ϕ 12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: ϕ 12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

			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							
	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	041102001013	垫层模板	1. 构件类型:电缆井垫 层模板	m2	1.7				0
2	041102021002	小型构件模板	1. 构件类型:井盖座模 板	m2	4.22				0
3	041102032004	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：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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：3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：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

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

11	040504001022	Φ1250mm砌筑井	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	7				0
12	040504001023	Φ1500mm砌筑井	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	2				0
13	040504001024	1500×1100mm砌筑井	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<p>1. 砖砌圆形雨水水泥井规格: Φ1250mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度3.74米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	2				0
17	040504001028	1500×1100mm砌筑井(沉泥)	<p>1. 砖砌雨水沉泥井规格: 1500×1100mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.47米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	1				0
18	040504001029	1800×1100mm砌筑井(沉泥)	<p>1. 砖砌雨水沉泥井规格: 1800×1100mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.83米</p>	座	1				0

			<p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
19	040504001030	2700×2050mm砌筑井(沉泥)	<p>1. 砖砌雨水沉泥井规格:2700×2050mm</p> <p>2. C15混凝土基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.65米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	2				0
20	040504001031	2630×2630mm砌筑井(沉泥)	<p>1. 砖砌雨水沉泥井规格:2630×2630mm</p> <p>2. C15混凝土基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.8米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋</p>	座	3				0

			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	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

			<p>2. C15混凝土基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度3.96米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
7	040504001033	Φ1000mm砌筑井(沉泥)	<p>1. 砖砌圆形污水沉泥井规格: Φ1000mm</p> <p>2. C15混凝土基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度4.47米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	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	<p>1. 检查井加装井盖</p> <p>2. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖</p> <p>3. 井内加防坠网</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	5				0
		雨水工程. 合计							

		污水工程.							
1	040504001035	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
		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	041101005003	井字架	1. 木制井字架井深: 综合考虑	座	105				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001015	垫层模板	1. 构件类型: 砌筑井、雨水口垫层模板	m2	120.95				0
2	041102032005	管(渠)道管座模板	1. 构件类型: 管座复合木模	m2	2145.4				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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 ≤ δ < 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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：4排水工程

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

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 ϕ 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 Φ 10~25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 Φ 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

		安砌路侧石	<ul style="list-style-type: none"> 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 						
8	040205018006	警示柱安装	<ul style="list-style-type: none"> 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	64				0
9	040204007004	树池盖板	<ul style="list-style-type: none"> 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	28				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	041102001014	侧石后座模板安拆	<ul style="list-style-type: none"> 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	4417.19 76				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	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：4道路工程

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



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

			<p>基础土方开挖、回填、余土外运)</p> <p>3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>						
6	040205003020	单柱标杆安装 H=2.5m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	22				0
7	040205003021	单柱标杆安装 H=3.3m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	8				0
8	040205003022	单悬臂标杆基础	<p>1. 规格 ：200×260×200cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>	座	5				0
9	040205003023	单悬臂标杆安装 H=8.13m	<p>1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁</p>	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

			<p>m(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>						
15	030409002006	接地母线	<p>1. 名称：户外接地母线</p> <p>2. 规格：热镀锌圆钢 $\phi 16, L=1500\text{mm}$ (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、接地及其他</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>	m	48				0
16	030409008009	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称：接地片</p> <p>2. 材质：热镀锌</p> <p>3. 规格：- $40 \times 200 \times 5\text{mm}$</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>	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	<p>1. 警示柱、标杆基础 (单体在5m^3以内) 模板制作、安装、拆除</p> <p>2. 综合单价已包含按设</p>	m^2	69.12				0

			计及施工规范施工等一切费用						
2	041102002013	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：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。
		措施其他项目合计						
合计								

2025年5月

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

计日工表

工程名称：4交通工程

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

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、 $\phi 8$ 钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 $\phi 16, L=1500\text{mm}$ (1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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

			<p>2、运距2km内</p> <p>3、装车、运输</p> <p>4、其他</p> <p>5、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
4	040303002010	8米信号灯悬臂灯基础制作	<p>1、混凝土强度等级:C30</p> <p>2、基础尺寸:1100*1100*2000mm</p> <p>3、具体详见施工大样图</p> <p>4、采购、运输、保管、制作、浇筑</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>	m3	19.36				0
5	040901009011	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:M22*1680</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>	t	0.32				0
6	040901001020	现浇构件钢筋制作安装	<p>1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢ϕ12</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
7	040501004004	塑料弯管安装	<p>1、型号、规格:HDPE-DN90*4.0mm</p> <p>2、敷设方式:灯基础内</p> <p>3、附件:连接配件</p> <p>4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不</p>	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,使用后程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	<p>灯立杆</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 114*4*5000\text{mm}$</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	040205014014	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,使用后程显示黄灯一体化倒计时器的灯具</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	8			0
8	040901001021	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	040901009014	预埋铁件制作安装	<p>1、材料种类:地脚螺栓,45#钢</p>	t	0.088			0

			<p>2. 材料规格:M18*1330</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>						
10	040901007004	型钢	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*8</p>	t	0				0
11	040806001016	接地极制作安装	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm (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</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>	根	8				0
12	040806002007	接地母线制作安装	<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/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>	m	12				0
13	030409008011	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>	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	<p>1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢Φ8</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	0.96				0
9	040901009015	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*1130</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>	t	0.288				0
10	040901009016	预埋铁件	<p>1.材料种类:基础法兰盘</p> <p>2.材料规格:400*400*6</p>	t	0				0
11	040901007005	型钢	<p>1.材料种类:基础法兰盘</p> <p>2.材料规格:400*400*6</p>	t	0				0
12	040806001017	接地极制作安装	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢∠50*50*5,L=2500mm(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</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>	根	32				0
13	040806002008	接地母线制作安装	<p>1、名称:户外接地母线</p> <p>2、规格:热镀锌圆钢</p>	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

			<p>允许负公差</p> <p>5、采购、运输、保管、安装、穿线、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>						
8	030411001010	HDPE75电缆保护管敷设	<p>1、型号、规格:DN75×4.0mm</p> <p>2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地</p> <p>3、附件:连接配件</p> <p>4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	728.61				0
9	030411001011	φ40PVC塑料管敷设	<p>1、名称:PVC管</p> <p>2、型号、规格:DN40</p> <p>3、敷设方式:埋地</p> <p>4、附件:连接配件</p> <p>5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	11.22				0
10	030408001010	VV-0.6/1kV-1x16mm ² 电力电缆敷设	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内</p> <p>3、电压等级(kV):详图</p> <p>4、电缆及电缆头采购、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</p>	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 ϕ 160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

			<p>5、C30预制盖板 120mm厚</p> <p>6、墙身采用1:2水泥砂浆批荡2cm</p> <p>7、标志牌安装</p> <p>8、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm(重型)</p> <p>9、预埋铁件、电缆铁架</p> <p>10、UPVC φ 160渗水管</p> <p>11、具体详见施工大样图</p> <p>12、采购、运输、保管、制作、安装</p> <p>12、其他</p> <p>14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
6	040501004005	渗水管	<p>1. 材质及规格:upvc管DN160</p> <p>2. 连接形式:对口套承插式连接</p> <p>3. 管内回填材料:管内填渗水碎石</p>	m	0				0
7	040503003002	金属支架制作、安装	<p>1. 支架材质:角钢电缆支架</p> <p>2. 预埋件材质及规格:40*40*4</p>	t	0				0
		井合计							
		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	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
	AQFHMSG	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	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001008	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：4交通疏解

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

3	030414001001	电力变压器系统调试	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

			<p>允许负公差</p> <p>5、含C30防盗混凝土块，间隔及规格按设计要求</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>					
8	040804001006	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	<p>1、型号、规格:DN100</p> <p>2、敷设方式:室外车行道埋地</p> <p>3、壁厚: 4.0mm</p> <p>4、附件:连接配件</p> <p>5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度，不允许负公差</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	698.34			0
9	030412007006	8m单臂杆路灯安装	<p>1、名称:8m单臂杆路灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=8m,单臂长1.2m,泛光型LED120W</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:700*700*1500mm</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 φ 12, L=1500mm(1根/套)</p> <p>8、接地极:热镀锌角钢</p>	套	82			0

			<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>					
10	030412007007	9m单臂杆路灯安装	<p>1、名称:9m单臂杆路灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=9m,单臂长1.5m,泛光型LED200W</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:700*700*1800mm</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 φ12, L=1500mm(1根/套)</p> <p>8、接地极:热镀锌角钢 ∠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	4			0
11	030412007008	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>	套	16			0

			<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 φ 12, L=1500mm(1根/套)</p> <p>8、接地极:热镀锌角钢 ∠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>					
12	030402006003	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
13	030501003003	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
14	030404020003	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	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							
	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	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：4照明工程（XB1+XB3电箱）

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

2023.11.15

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: ϕ 12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: ϕ 12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

			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							
	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	041102001018	垫层模板	1. 构件类型:电缆井垫 层模板	m2	6.78				0
2	041102021003	小型构件模板	1. 构件类型:井盖座模 板	m2	16.89				0
3	041102032006	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：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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

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

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					

2024.07.10

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	最高价
								暂估价	
		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

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

8	040504001036	Φ 1000mm砌筑井	<p>1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ 1000mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.77米</p> <p>5. 井盖采用Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	32				0
9	040504001037	Φ 1250mm砌筑井	<p>1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ 1250mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度3.25米</p> <p>5. 井盖采用Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	19				0
10	040504001038	Φ 1500mm砌筑井	<p>1. 砖砌圆形雨水检查井规格: Φ 1500mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.55米</p> <p>5. 井盖采用Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p>	座	2				0

			<p>7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
11	040504001039	1500×1100mm砌筑井	<p>1. 砖砌雨水检查井规格:1500×1100mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.61米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25</p> <p>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</p>	座	12				0
12	040504001040	1650×1650mm砌筑井	<p>1. 砖砌雨水检查井规格:1650×1650mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.42米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ 10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切</p>	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

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

18	040504001046	1700×1100mm砌筑井(沉泥)	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	2				0
19	040504001047	1800×1100mm砌筑井(沉泥)	<ol style="list-style-type: none"> 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 <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	6				0
20	040504001048	2200×2200mm砌筑井(沉泥)	<ol style="list-style-type: none"> 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

			<p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢, 每隔360mm一个踏步</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
21	040504001049	2630×2630mm砌筑井(沉泥)	<p>1. 砖砌雨水沉泥井规格: 2630×2630mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度3.15米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	2				0
22	040504009005	双篦雨水口	<p>1. 双篦雨水口 (1450×380) 井深1.3m</p> <p>2. M10水泥砂浆砌 MU10砖厚240</p> <p>3. 内抹面20mm厚1:2水泥砂浆</p> <p>4. 100mm厚C15混凝土基础</p> <p>5. 雨水口圈</p> <p>5. 采用球墨铸铁雨水篦子750*450mm</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	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

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

		污水工程							
1	040504001053	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	48				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	041101005004	井字架	1. 木制井字架井深:综合考虑	座	149				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001020	垫层模板	1. 构件类型:砌筑井、雨水口垫层模板	m2	170.78				0
2	041102032007	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:管座复合木模	m2	3198.07				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：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 ≤ δ < 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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：5排水工程

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

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切费用	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	39059.5 43				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	39059.5 43				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	36680.4 9				0
4	040202015012	水泥稳定碎石基层铺	1. 基层厚度	m2	35013.2				0

		筑	<ul style="list-style-type: none"> 1. 18cm5.5%水泥稳定级配碎石 2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度\geq98%、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	<ul style="list-style-type: none"> 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: 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 	m ²	33964.82				0
6	040901001023	混凝土路面钢筋制安	<ul style="list-style-type: none"> 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	16.12				0
7	040901001024	混凝土路面钢筋制安	<ul style="list-style-type: none"> 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	15.76				0
8	040901001025	混凝土路面钢筋制安	<ul style="list-style-type: none"> 1. 钢筋规格: III级钢Φ25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

			<p>C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
6	040204004013	[B型] 安砌路侧石	<p>1. 规格、材质：49×15×30cm成品C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	4113.98				0
7	040204004014	[C型] 安砌路侧石	<p>1. 规格、材质：49×8×20cm成品C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局部弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	7016.03				0
8	040205018008	警示柱安装	<p>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</p> <p>2. 基础：C15预拌商品混凝土</p> <p>3. 具体做法、样式详设计大样</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	根	146				0
9	040204007005	树池盖板	<p>1. 材质：5cm厚1000×1000mm仿花岗岩树池盖板</p> <p>2. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	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							
	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	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	10006.6 042				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
	AQFHMSG	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：5道路工程

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



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

			<p>贴反光膜)</p> <p>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</p>						
6	040205004025	□6.0m×3.2m 矩形标志板安装	<p>1. 成品标志板： □6.0m×3.2m、 3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜)</p> <p>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</p>	块	10				0
7	040205003024	单柱标杆基础	<p>1. 规格：70×90×80cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件： 40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>	座	53				0
8	040205003025	单柱标杆安装 H=2.5m	<p>1. 成品标杆： Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	42				0
9	040205003026	单柱标杆安装 H=2.8m	<p>1. 成品标杆： Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	1				0
10	040205003027	单柱标杆安装 H=3.3m	<p>1. 成品标杆： Φ89×4.5mm镀锌钢管</p>	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

			/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						
20	030409008013	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	73				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	041102002016	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	135.68				0
2	041102002017	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	368				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	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。
		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
----	------	------	---------	----

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

计日工表

工程名称：5交通工程

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

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、 $\phi 8$ 钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 $\phi 16, L=1500\text{mm}$ (1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	m ³	38.72				0
5	040901009017	预埋铁件制作安装	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	0.096				0
7	040501004006	塑料弯管安装	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>1、类型:8米机车悬臂信号灯</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$</p> <p>横柱式灯杆 : $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$</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 600g/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>	根	16				0
14	040205014018	机动车三灯组信号灯具	<p>1.类型:机动车三灯组信号灯具</p> <p>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</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	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	<p>1、名称:挖一般土方</p> <p>2、深度:2m内</p> <p>3、土质:综合</p>	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600g/m²</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

			<p>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>						
10	040901007006	型钢	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*8</p>	t	0				0
11	040806001022	接地极制作安装	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(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</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>	根	16				0
12	040806002011	接地母线制作安装	<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/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>	m	24				0
13	030409008015	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</p>	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

			<p>图</p> <p>4、采购、运输、保管、制作、浇筑</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>						
6	040205014021	3.5m机动车信号灯立杆	<p>1、类型:3.5m人行车信号灯立杆</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$</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600g/m²</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>	根	72				0
7	040205014022	人行横道二灯组信号灯具	<p>1、类型:人行横道二灯组信号灯具</p> <p>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</p> <p>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。</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>	套	72				0
8	040901001028	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>	t	2.16				0

			<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>					
9	040901009021	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*1130</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>	t	0.648			0
10	040901009022	预埋铁件	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*6</p>	t	0			0
11	040901007007	型钢	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*6</p>	t	0			0
12	040806001023	接地极制作安装	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢∠50*50*5, L=2500mm(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</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>	根	72			0
13	040806002012	接地母线制作安装	<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/套)</p> <p>3、具体详见施工大样图</p>	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

			<p>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>						
12	030408001017	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内</p> <p>3、电压等级(kV):详图</p> <p>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</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	1333.23				0
13	030411004004	RVV-7x1.5mm ² 管内穿线	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内或灯杆内</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>	m	11126.39				0
		灯具、电缆、管合计							
		井							
1	040101003015	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>	m ³	235.47				0
2	040103001051	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>	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、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	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							
	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	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：5交通疏解

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：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	<p>1、名称:XB2组合型成套箱式变电站</p> <p>2、规格 :3020×2150×1750</p> <p>3、型号 :160kV10/0.4kV</p> <p>4、含箱式外壳及铜排、2个高压柜、干式变压器、3个低压柜</p> <p>5、具体做法详见图纸</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、接地、接线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	台	1			0
2	040504002002	箱式变电站基础制作、安装	<p>1、名称:箱式变电站基础</p> <p>2、基础室净空尺寸(m)2520x1300x1550mm</p> <p>3、碎石垫层厚200mm</p> <p>4、钢筋混凝土基础,混凝土强度等级C30</p> <p>5、钢筋混凝土井座制作ϕ6@300钢筋,C30混凝土</p> <p>6、钢筋混凝土井盖预制板安装</p> <p>7、接地连接线:热镀锌扁钢40*4</p> <p>8、接地极:热镀锌角钢\angle50*50*5,L=2500mm(1根/套)</p> <p>9、600×200风口百叶安装</p> <p>10、具体做法详见图纸大样</p> <p>11、挖填土方、余土装卸</p> <p>12、采购、运输、保管、制作、安装</p> <p>13、其他</p> <p>14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	1			0

3	030414001002	电力变压器系统调试	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

			<p>允许负公差</p> <p>5、含C30防盗混凝土块，间隔及规格按设计要求</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>					
8	040804001009	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	<p>1、型号、规格:DN100</p> <p>2、敷设方式:室外车行道埋地</p> <p>3、壁厚: 4.0mm</p> <p>4、附件:连接配件</p> <p>5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度，不允许负公差</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	932.78			0
9	030412007009	9m单臂杆路灯安装	<p>1、名称:9m单臂杆路灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=9m,单臂长1.5m,泛光型LED200W</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:700*700*1800mm</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 φ 12, L=1500mm(1根/套)</p> <p>8、接地极:热镀锌角钢</p>	套	106			0

			<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>						
10	030412007010	10m三火投射灯安装	<p>1、名称:10m三火投射灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W</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:700*700*1800mm</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 Φ 12, L=1500mm (1根/套)</p> <p>8、接地极: 热镀锌角钢 ∠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>	套	0				0
11	030412007011	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</p>	套	20				0

			<p>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 Φ 12, L=1500mm(1根/套)</p> <p>8、接地极:热镀锌角钢 ∠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>					
12	030402006004	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
13	030501003005	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
14	030404020004	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</p>	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：5照明工程（XB2电箱）

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：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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

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					

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							

		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	041102001023	垫层模板	1. 构件类型:电缆井垫层模板	m2	10.18				0
2	041102021004	小型构件模板	1. 构件类型:井盖座模板	m2	25.34				0
3	041102032008	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：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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：5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：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	最高价
								暂估价	
		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	35348.0 5				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	14790.6 1				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	16221.7 8				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	19126.2 7				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

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

8	040501001047	II级钢筋混凝土管 D1800	<ol style="list-style-type: none"> 基础材质及厚度:C15混凝土基础810mm 管座材质:混凝土(120度) 规格:II级钢筋混凝土管D1800 接口方式:橡胶圈接口 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	<ol style="list-style-type: none"> 基础材质及厚度:C15混凝土基础900mm 管座材质:混凝土(120度) 规格:II级钢筋混凝土管D2000 接口方式:橡胶圈接口 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	<ol style="list-style-type: none"> 砖砌圆形雨水检查井规格:Φ1000mm C15混凝土基础 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 平均深度2.55米 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 井内加防坠网 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	<ol style="list-style-type: none"> 砖砌圆形雨水检查井规格:Φ1250mm C15混凝土基础 井墙用M10水泥砂浆砌Mu10砖,抹面、勾缝 	座	1				0

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

			<p>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</p>						
14	040504001058	1800×1100mm砌筑井	<p>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 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</p>	座	7				0
15	040504001059	2100×1100mm砌筑井	<p>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 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</p>	座	2				0
16	040504001060	2200×1100mm砌筑井	<p>1. 砖砌雨水检查井规格:2200×1100mm 2. C15混凝基础</p>	座	2				0

			<p>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</p> <p>4. 平均深度3.51米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
17	040504001061	2400×1100mm砌筑井	<p>1. 砖砌雨水检查井规格:2400×1100mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度3.66米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖, C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋 HRB400 Φ10~25</p> <p>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</p>	座	6				0
18	040504001062	1500×1100mm砌筑井(沉泥)	<p>1. 砖砌雨水沉泥井规格:1500×1100mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.44米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖</p>	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	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. 采用球墨铸铁雨水篦子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	<ol style="list-style-type: none"> 基础材质及厚度:C15混凝土基础195mm 管座材质:混凝土(120度) 规格:II级钢筋混凝土管D300 接口方式:橡胶圈接口 混凝土管截断 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	<ol style="list-style-type: none"> 基础材质及厚度:C15混凝土基础223mm 管座材质:混凝土(120度) 规格:II级钢筋混凝土管D400 接口方式:橡胶圈接口 混凝土管截断 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	<ol style="list-style-type: none"> 砖砌圆形污水检查井规格:Φ1000mm C15混凝土基础 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 平均深度3.29米 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈 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									

100 7411 2

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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：6排水工程

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

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	14444.4 6				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	14444.4 6				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	13650.8 7				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	12791.1 5				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

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

计日工表

工程名称：6道路工程

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

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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

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

			<p>贴反光膜)</p> <p>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</p>						
6	040205003031	单柱标杆基础	<p>1. 规格：70×90×80cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>	座	24				0
7	040205003032	单柱标杆安装 H=2.5m	<p>1. 成品标杆：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	10				0
8	040205003033	单柱标杆安装 H=3.3m(3.25m)	<p>1. 成品标杆：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	15				0
9	040205003034	单悬臂标杆基础	<p>1. 规格：200×260×200cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓</p>	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	m2	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	m2	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	m2	23.94				0

			计及施工规范施工等一切费用						
15	040205018011	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	4				0
16	040806001025	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	34				0
17	030409002010	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/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、接地及其他</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>	m	51				0
18	030409008017	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称：接地片</p> <p>2. 材质：热镀锌</p> <p>3. 规格：- 40×200×5mm</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>	块	34				0

			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							
	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	041102002020	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	61.44				0
2	041102002021	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：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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：6交通工程

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

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、 $\phi 8$ 钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 $\phi 16, L=1500\text{mm}$ (1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	m ³	9.68				0
5	040901009023	预埋铁件制作安装	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	040501004008	塑料弯管安装	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>1、类型:8米机车悬臂信号灯</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$</p> <p>横柱式灯杆 : $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$</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 600g/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>	根	4				0
14	040205014024	机动车三灯组信号灯具	<p>1. 类型:机动车三灯组信号灯具</p> <p>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</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	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	m3	19.896				0

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 1、类型:3.5m人行车信 	根	12				0

		杆	<p>号灯立杆</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$</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	040205014026	人行横道二灯组信号灯具	<p>1、类型:人行横道二灯组信号灯具</p> <p>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</p> <p>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。</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>	套	12				0
8	040901001033	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	0.36				0

9	040901009026	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*1130</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>	t	0.108				0
10	040901009027	预埋铁件	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*6</p>	t	0				0
11	040901007008	型钢	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*6</p>	t	0				0
12	040806001028	接地极制作安装	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢∠50*50*5, L=2500mm(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</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>	根	12				0
13	040806002015	接地母线制作安装	<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/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>	m	18				0
14	030409008019	接地片制作安装	<p>1、名称:接地片</p> <p>2、材质:热镀锌</p>	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

			<p>4、附件:连接配件</p> <p>5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
9	030408001020	VV-0.6/1kV-1x16mm ² 电力电缆敷设	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内</p> <p>3、电压等级(kV):详图</p> <p>4、电缆及电缆头采购、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	294.23				0
10	030408001021	VV-0.6/1kV-3x4mm ² 电力电缆敷设	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内</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	9.77				0
11	030408001022	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内</p> <p>3、电压等级(kV):详图</p> <p>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</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	455.59				0
12	030411004005	RVV-7x1.5mm ² 管内穿	<p>1、材质:铜芯</p>	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							
	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	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：6交通疏解

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

3	030414001003	电力变压器系统调试	<p>1、型号:10kV以下变压器</p> <p>2、容量:160kV·A</p> <p>3、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>	系统	1				0
4	030414002003	送配电装置系统调试	<p>1、名称:送配电装置系统调试</p> <p>2、电压等级:1kV以下交流供电</p> <p>3、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>	系统	1				0
5	030414009003	避雷器调试	<p>1、名称:避雷器调试</p> <p>2、电压等级:10kV以下</p> <p>3、测试要求:接地电阻小于4欧姆</p> <p>4、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>	组	1				0
6	030408001023	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内</p> <p>3、电压等级(kV):详图</p> <p>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</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	2041.4				0
7	030411001021	HDPE75电缆保护管敷设	<p>1、型号、规格:DN75*4.0mm</p> <p>2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地</p> <p>3、附件:连接配件</p> <p>4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不</p>	m	1612.31				0

			<p>允许负公差</p> <p>5、含C30防盗混凝土块，间隔及规格按设计要求</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>					
8	040804001011	DN100×4.0镀锌无缝钢管电缆保护管敷设	<p>1、型号、规格:DN100</p> <p>2、敷设方式:室外车行道埋地</p> <p>3、壁厚: 4.0mm</p> <p>4、附件:连接配件</p> <p>5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度，不允许负公差</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、接地、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	385.22			0
9	030412007012	8m单臂杆路灯安装	<p>1、名称:8m单臂杆路灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=8m,单臂长1.2m,泛光型LED90W</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:700*700*1500mm</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 φ 12, L=1500mm(1根/套)</p> <p>8、接地极:热镀锌角钢</p>	套	49			0

			<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>					
10	030412007013	10m三火投射灯安装	<p>1、名称:10m三火投射灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W</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:700*700*1800mm</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 Φ 12, L=1500mm (1根/套)</p> <p>8、接地极: 热镀锌角钢 ∠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>	套	12			0
11	030402006005	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>	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-3x2.5mm2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	687.7				0
15	030408001024	YJV22-8.7/15kV-3x70mm2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 Φ 160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

			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						
		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	041102002023	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	273.28				0
2	041102001027	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	44.74				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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：6照明工程（XB4电箱）

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：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: ϕ 12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: ϕ 12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

			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							
	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	041102001028	垫层模板	1. 构件类型:电缆井垫 层模板	m2	6.78				0
2	041102021005	小型构件模板	1. 构件类型:井盖座模 板	m2	16.9				0
3	041102032010	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：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	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001015	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008015	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- 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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：6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：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	最高价
								暂估价	
		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	41522.5 3				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	<p>1. 基层厚度：18cm 5.5%水泥稳定级配碎石</p> <p>2. 机械(人工配合)摊铺、碾压压实度$\geq 98\%$、养护</p> <p>3. 集中拌合，运距综合考虑</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m ²	39491.66				0
5	040203007006	混凝土路面浇捣	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>3. 养护：混凝土路面水养生</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m ²	37420.17				0
6	040901001034	混凝土路面钢筋制安	<p>1. 钢筋种类、规格：一级圆钢$\Phi 10$内</p> <p>2. 接头综合考虑</p> <p>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</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	t	15.063				0
7	040901001035	混凝土路面钢筋制安	<p>1. 钢筋规格：III级钢$\Phi 10\sim 25$内</p> <p>2. 接头综合考虑</p> <p>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</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一</p>	t	17.984				0

			切费用						
8	040901001036	混凝土路面钢筋制安	<ol style="list-style-type: none"> 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	4.809				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204001007	人行道整形碾压	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	8334.34				0
3	040204002013	人行道块料铺设	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 	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 ： 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	106				0
		人行道合计							
		中央分隔带							

1	040201021009	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	1338.48				0
2	040201021010	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	625.3				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	041102001029	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	7405.47 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：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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：7道路工程

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

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

			<p>贴反光膜)</p> <p>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</p>						
6	040205004036	□2.8m×1.5m 矩形标志板安装	<p>1. 成品标志板 ：□2.8m×1.5m、 3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜)</p> <p>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</p>	块	2				0
7	040205003037	单柱标杆基础	<p>1. 规格：70×90×80cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>	座	29				0
8	040205003038	单柱标杆安装 H=2.5m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	20				0
9	040205003039	单柱标杆安装 H=3.3m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	9				0
10	040205003040	单悬臂标杆基础	<p>1. 规格 ：200×260×200cm</p>	座	8				0

			<p>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)</p> <p>3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>						
11	040205003041	单悬臂标杆安装 H=6.48m	<p>1. 成品标杆：立柱 Φ273×10mm镀锌钢管、单横梁 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>	根	2				0
12	040205003042	单悬臂标杆安装 H=8.13m	<p>1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 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>	根	6				0
13	040205006007	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>	m ²	2340.3				0
14	040205007013	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</p>	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

19	030409008020	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	37				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	041102002024	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	041102002025	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	147.2				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：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
	AQFHMSG	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：7交通工程

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

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、 $\phi 8$ 钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 $\phi 16, L=1500\text{mm}$ (1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	m ³	9.68				0
5	040901009028	预埋铁件制作安装	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>1、类型:8米机车悬臂信号灯</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$</p> <p>横柱式灯杆 : $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$</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 600g/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>	根	4				0
14	040205014028	机动车三灯组信号灯具	<p>1. 类型:机动车三灯组信号灯具</p> <p>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</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	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	<p>1、名称:挖一般土方</p> <p>2、深度:2m内</p> <p>3、土质:综合</p>	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

			<p>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>						
10	040901007009	型钢	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*8</p>	t	0				0
11	040806001033	接地极制作安装	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢 ∠50*50*5, L=2500mm(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</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>	根	4				0
12	040806002018	接地母线制作安装	<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/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>	m	6				0
13	030409008022	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</p>	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

			<p>图</p> <p>4、采购、运输、保管、制作、浇筑</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>						
6	040205014031	3.5m机动车信号灯立杆	<p>1、类型:3.5m人行车信号灯立杆</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$</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600g/m²</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>	根	16				0
7	040205014032	人行横道二灯组信号灯具	<p>1、类型:人行横道二灯组信号灯具</p> <p>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</p> <p>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。</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>	套	16				0
8	040901001039	构件钢筋	<p>1、材料种类:现浇构件箍筋圆钢 $\phi 8$</p>	t	0.0658				0

			<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>					
9	040901009032	预埋铁件	<p>1、材料种类:地脚螺栓,45#钢</p> <p>2. 材料规格:M18*1130</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>	t	0.1446			0
10	040901009033	预埋铁件	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*6</p>	t	0			0
11	040901007010	型钢	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*6</p>	t	0			0
12	040806001034	接地极	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢∠50*50*5, L=2500mm(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</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>	根	16			0
13	040806002019	接地线	<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/套)</p> <p>3、具体详见施工大样图</p>	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	<p>1、型号、规格:DN75×4.0mm</p> <p>2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地</p> <p>3、附件:连接配件</p> <p>4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	351.77				0
9	030411001025	φ40PVC塑料管敷设	<p>1、名称:PVC管</p> <p>2、型号、规格:DN40</p> <p>3、敷设方式:埋地</p> <p>4、附件:连接配件</p> <p>5、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	5.83				0
10	030408001025	VV-0.6/1kV-1x16mm ² 电力电缆敷设	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内</p> <p>3、电压等级(kV):详图</p> <p>4、电缆及电缆头采购、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	445.34				0
11	030408001026	VV-0.6/1kV-3x4mm ² 电力电缆敷设	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管</p>	m	10.08				0

			<p>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>						
12	030408001027	VV-0.6/1kV-5x16mm ² 电力电缆敷设	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内</p> <p>3、电压等级(kV):详图</p> <p>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</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	368.76				0
13	030411004006	RVV-7x1.5mm ² 管内穿线	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内或灯杆内</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>	m	1488.71				0
		灯具、电缆、管合计							
		井							
1	040101003022	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>	m ³	81.09				0
2	040103001078	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>	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、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	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

			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	040501004011	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	040503003005	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							
	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	041102002026	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	85.12				0
2	041102001031	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	10.64				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：7交通疏解

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

180.00 4.00

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					

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及 	套	86				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 $\phi 12, L=1500\text{mm}$(1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$(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	030412007015	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	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	<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
8	030501003009	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
9	030404020006	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	106				0
10	040804002007	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	973				0
11	040806002020	接地母线	<p>1、材质:镀锌圆钢:Φ12</p> <p>2、安装部位:电缆保护管下</p> <p>3、详见图纸要求</p> <p>4、采购、运输、保管、制作、接地、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	3561.2				0
12	040806001035	接地板	<p>1. 材质:镀锌角钢接地极</p> <p>2. 规格:50×50×5×2500</p> <p>3. 土质:普通土</p>	根	0				0

			4. 其他:接地跨接线						
13	040806002021	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格:40×4	m	0				0
14	030408006009	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				0
15	040205001025	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	34				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	041102002027	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m ²	412.88				0
2	041102001032	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m ²	77.136				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	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
----	------	------	---------	----

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

计日工表

工程名称：7照明工程

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

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

			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							
	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	041102001033	垫层模板	1. 构件类型:电缆井垫 层模板	m2	16.96				0
2	041102021006	小型构件模板	1. 构件类型:井盖座模 板	m2	42.24				0
3	041102032012	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：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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----



计日工表

工程名称：7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

八区东外区

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	<p>:C15混凝土基础195mm</p> <p>2. 管座材质:混凝土(120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D300</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
2	040501001002	II级钢筋混凝土管D400	<p>1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础223mm</p> <p>2. 管座材质:混凝土(120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D400</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	68.79				0
3	040501001003	II级钢筋混凝土管D600	<p>1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础280mm</p> <p>2. 管座材质:混凝土(120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D600</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	440				0
4	040501001004	II级钢筋混凝土管D800	<p>1. 基础材质及厚度:C15混凝土基础360mm</p> <p>2. 管座材质:混凝土(120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D800</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切</p>	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	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2.61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	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
10	040504001005	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	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	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							
	AQFHMSG	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
	AQFHMSG	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 ≤ δ < 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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：7排水工程

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

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 暂估价	最高价	
		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								
	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								
		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
	AQFHMSG	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	

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

计日工表

工程名称：8排水工程

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

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 $\geq 97\%$ 、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	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

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

			计及施工规范施工等一切费用						
9	040204007006	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	340				0
		人行道合计							
		边坡防护(已完工)							
1	040309001004	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、 2φ10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	127				0
		边坡防护(已完工)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	041102001034	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	3236.71 22				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

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

计日工表

工程名称：8道路工程

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

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

			<p>贴反光膜)</p> <p>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</p>						
6	040205003043	单柱标杆基础	<p>1. 规格：70×90×80cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>	座	23				0
7	040205003044	单柱标杆安装 H=2.5m	<p>1. 成品标杆：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	15				0
8	040205003045	单柱标杆安装 H=2.8m	<p>1. 成品标杆：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	2				0
9	040205003046	单柱标杆安装 H=3.3m(3.25m)	<p>1. 成品标杆：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	13				0
10	040205003047	单悬臂标杆基础	<p>1. 规格：200×260×200cm</p>	座	5				0

			<p>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)</p> <p>3. 预埋铁件 ：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>						
11	040205003048	单悬臂标杆安装 H=8.13m	<p>1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 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>	根	11				0
12	040205006008	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	972.91				0
13	040205007015	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	53.15				0
14	040205007016	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</p>	m2	31.6				0

			切费用						
15	040205018015	警示柱	<p>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)</p> <p>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)</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	2				0
16	040806001036	接地极	<p>1. 名称：接地极</p> <p>2. 规格：热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5$mm, 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	28				0
17	030409002014	接地母线	<p>1. 名称：户外接地母线</p> <p>2. 规格：热镀锌圆钢 $\Phi 16$, 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、接地及其他</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>	m	42				0
18	030409008024	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称：接地片</p> <p>2. 材质：热镀锌</p> <p>3. 规格：- $40 \times 200 \times 5$mm</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</p>	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							
	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	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									

WY 7411

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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：8交通工程

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

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、 $\phi 8$ 钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 $\phi 16, L=1500\text{mm}$ (1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	m ³	7.26				0
5	040901009034	预埋铁件制作安装	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>1、类型:8米机车悬臂信号灯</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆 : $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$</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 600g/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>	根	3				0
14	040205014034	机动车三灯组信号灯具	<p>1. 类型:机动车三灯组信号灯具</p> <p>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</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	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

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 1、类型:3.5m人行车信 	根	8				0

		杆	<p>号灯立杆</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$</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	040205014036	人行横道二灯组信号灯具	<p>1、类型:人行横道二灯组信号灯具</p> <p>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</p> <p>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。</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>	套	8				0
8	040901001041	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	0.24				0

9	040901009037	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*1130</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>	t	0.072				0
10	040901009038	预埋铁件	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*6</p>	t	0				0
11	040901007011	型钢	<p>1. 材料种类:基础法兰盘</p> <p>2. 材料规格:400*400*6</p>	t	0				0
12	040806001039	接地极制作安装	<p>1、名称:接地极</p> <p>2、规格:热镀锌角钢∠50*50*5, L=2500mm(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</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>	根	8				0
13	040806002022	接地母线制作安装	<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/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>	m	12				0
14	030409008026	接地片制作安装	<p>1、名称:接地片</p> <p>2、材质:热镀锌</p>	块	8				0

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

			一切费用						
4	030411004007	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	897.03				0
		灯具、电缆、管合计							
		井							
1	040205001027	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	7				0
		井合计							
		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	041102002030	灯座基础模板	1.构件类型:基础	m2	45.6				0
2	041102001035	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：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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	----

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

专业工程暂估价及结算价表

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及 	套	3				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 $\phi 12, L=1500\text{mm}$(1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$(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	030412007018	9m单臂杆路灯安装	<p>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 $\phi 12, L=1500\text{mm}$(1根</p>	套	2			0

			/套) 8、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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 $\phi 12, L=1500\text{mm}$ (1根/套) 8、接地极: 热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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-3x2.5mm2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	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: $50 \times 50 \times 5 \times 2500$ 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										

1

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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：8照明工程

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

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 暂估价	最高价
		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							
	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							
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：9排水工程

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

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	m ²	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	m ²	3826.52				0

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

			4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用						
7	040204007007	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	150				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	041102001037	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	1900.03 52				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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：9道路工程

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

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	<p>1. 规格：200×260×200cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件：80×1.2×80cm加劲法兰盘、M24×1700地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>	座	1				0
6	040205003052	单悬臂标杆安装 H=8.13m	<p>1. 成品标杆：立柱 Φ377×11mm镀锌钢管、三根横梁 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>	根	12				0
7	040205006009	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	1396.03				0
8	040205007017	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	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=2.5m(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	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							
	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	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

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
	AQFHMSG	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。
		措施其他项目合计						
合计								

八区聚外八

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

计日工表

工程名称：9交通工程

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

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-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	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	<p>1、名称:8m单臂杆路灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=8m,单臂长1.2m,泛光型LED120W</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:700*700*1500mm</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 φ12,L=1500mm(1根/套)</p> <p>8、接地极:热镀锌角钢 ∠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	11				0
3	030412007021	8m单臂杆路灯(不含灯基础)安装	<p>1、名称:8m单臂杆路灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=8m,单臂长1.2m,泛光型LED120W</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、路灯牌号安装</p> <p>5、采购、运输、保管、安装、接地、接线、</p>	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							
	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	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：9照明工程

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

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

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

			<p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋</p> <p>HRB400 Φ 10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
10	040504001085	Φ 1000mm砌筑井(沉泥)	<p>1. 砖砌圆形雨水沉泥井规格:Φ 1000mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度1.83米</p> <p>5. 井盖采用Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	1				0
11	040504001086	Φ 1250mm砌筑井(沉泥)	<p>1. 砖砌圆形雨水沉泥井规格:Φ 1250mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.18米</p> <p>5. 井盖采用Φ 700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	3				0
12	040504009010	双篦雨水口	<p>1. 双篦雨水口(1450\times380)井深1.3m</p> <p>2. M10水泥砂浆砌MU10砖厚240</p> <p>3. 内抹面20mm厚1:2水</p>	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混凝土基础 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							
	AQFHMSG	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：10排水工程

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

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	21418.3 1				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	20112.2 9				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	19805.5 1				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	18464.5 6				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 ： $\phi 320 \times 600$ mm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 \times 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
	AQFHMSG	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。
		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	

八区

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

计日工表

工程名称：10道路工程

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

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

			<p>贴反光膜)</p> <p>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</p>						
6	040205004049	□5.5m×2.8m 矩形标志板安装	<p>1. 成品标志板 ：□5.5m×2.8m、 3mm厚2024-t4铝板(面贴反光膜)</p> <p>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</p>	块	2				0
7	040205003053	单柱标杆基础	<p>1. 规格：70×90×80cm</p> <p>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)</p> <p>3. 预埋铁件 ：40×1×40cm加劲法兰盘、M20×720地脚螺栓</p> <p>4. 具体做法见大样图及说明</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>	座	29				0
8	040205003054	单柱标杆安装 H=2.5m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	15				0
9	040205003055	单柱标杆安装 H=2.8m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管立柱</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>	根	2				0
10	040205003056	单柱标杆安装 H=3.3m	<p>1. 成品标杆 ：Φ89×4.5mm镀锌钢管</p>	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5m ³ 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	m ²	74.24				0
2	041102002036	基础模板安拆	1. 标杆基础(单体在	m ²	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									

2021年11月

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
	AQFHMSG	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：10交通工程

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

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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 $\phi 12, L=1500\text{mm}$(1根 /套) 8、接地极: 热镀锌角 钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$(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>:Φ12</p>	m	4868.13				0

			<p>2、安装部位：电缆保护管下</p> <p>3、详见图纸要求</p> <p>4、采购、运输、保管、制作、接地、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>						
11	040806001044	接地极	<p>1. 材质:镀锌角钢接地极</p> <p>2. 规格:50×50×5×2500</p> <p>3. 土质:普通土</p> <p>4. 其他:接地跨接线</p>	根	0				0
12	040806002027	接地母线	<p>1. 材质:镀锌扁钢</p> <p>2. 规格:40×4</p>	m	0				0
13	030408006011	电缆中间头	<p>1. 名称:电缆中间头</p> <p>2. 型号:5×16mm²</p>	个	0				0
14	040205001029	电缆检查井砌筑	<p>1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm</p> <p>2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm</p> <p>3、C15混凝土垫层厚100mm</p> <p>4、C25混凝土井圈厚150mm</p> <p>5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆</p> <p>6、高分子树脂模压井盖(重型)</p> <p>7、UPVC φ 160渗水管</p> <p>8、采购、运输、保管、制作、安装</p> <p>9、其他</p> <p>10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	2				0
15	040204006008	已完成电缆检查井的井盖安装	<p>1、. 材料品种:高分子树脂模压井盖</p> <p>2、检查井规格:700×700×50(重型)</p> <p>3、采购、运输、保管</p>	座	2				0

			、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						
		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	041102002037	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	568.96				0
2	041102001041	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	72.128				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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：10照明工程

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

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

			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							
	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	041102001042	垫层模板	1. 构件类型:电缆井垫 层模板	m2	9.33				0
2	041102021007	小型构件模板	1. 构件类型:井盖座模 板	m2	23.23				0
3	041102032014	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：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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：10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：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	最高价
								暂估价	
		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	m ³	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	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 360mm</p> <p>2. 管座材质:混凝土 (120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D800</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	887				0
4	040501001067	II级钢筋混凝土管 D1000	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 450mm</p> <p>2. 管座材质:混凝土 (120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D1000</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	531				0
5	040501001068	II级钢筋混凝土管 D1200	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 540mm</p> <p>2. 管座材质:混凝土 (120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D1200</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	30				0
6	040504001090	Φ1000mm砌筑井	<p>1. 砖砌圆形雨水检查井 规格:Φ1000mm</p> <p>2. C15混凝土基础</p> <p>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</p>	座	41				0

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

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

			<p>5. 混凝土管截断</p> <p>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</p>						
4	040501001072	II级钢筋混凝土管D600	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础280mm</p> <p>2. 管座材质:混凝土(120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D600</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>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</p>	m	901.56				0
5	040504001095	Φ1000mm砌筑井	<p>1. 砖砌圆形污水检查井规格:Φ1000mm</p> <p>2. C15混凝土基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度4.63米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	91				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	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
	AQFHMSG	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	

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

计日工表

工程名称：11排水工程

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

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	<p>1. 底基层：15cm厚</p> <p>4. 5%水泥稳定级配碎石</p> <p>2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度$\geq 97\%$、养护</p> <p>3. 集中拌合，运距综合考虑</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	32720.1				0
3	040202015026	水泥稳定碎石基层铺筑	<p>1. 基层厚度：15cm</p> <p>5. 5%水泥稳定级配碎石</p> <p>2. 机械(人工配合)摊铺、碾压密实度$\geq 98\%$、养护</p> <p>3. 集中拌合，运距综合考虑</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	31504.36				0
4	040203007009	混凝土路面浇捣	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>3. 养护：混凝土路面水养生</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m2	30187.31				0
5	040901001046	混凝土路面钢筋制安	<p>1. 钢筋种类、规格：一级圆钢$\Phi 10$内</p> <p>2. 接头综合考虑</p> <p>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</p> <p>4. 综合单价已包含按设计及施工规范施工等一</p>	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	10261.46				0

			切费用						
4	040204002022	盲道导盲砖铺设	<p>1. 材质：5cm厚 300×300mm彩色透水环 保导盲砖</p> <p>2. 粘结层：3cm厚1:3水 泥砂浆</p> <p>3. 布局：按设计要求</p> <p>4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用</p>	m2	1164.74				0
5	040204004029	[A型] 安砌路侧石	<p>1. 规格、材质 ：49×12×40cm成品 C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局 部弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用</p>	m	244.9				0
6	040204004030	[B型] 安砌路侧石	<p>1. 规格、材质 ：49×15×30cm成品 C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用</p>	m	3933.46				0
7	040204004031	[C型] 安砌路侧石	<p>1. 规格、材质 ：49×8×20cm成品 C30混凝土路侧石</p> <p>2. 形状：一字型、局部 弧形综合考虑</p> <p>3. 混凝土后座浇捣 ：C15预拌商品混凝土</p> <p>4. 综合单价已包含按设 计及施工规范施工等一 切费用</p>	m	3956.74				0
8	040205018018	警示柱安装	<p>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</p> <p>2. 基础：C15预拌商品</p>	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
	AQFHMSG	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：11道路工程

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

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	m ²	825.88				0

			<p>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>						
10	040205007021	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	42.56				0
11	040205007022	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	19.55				0
12	040205018019	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	4				0
13	040806001045	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</p>	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 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：- 40×200×5mm 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	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
	AQFHMSG	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：11交通工程

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

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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

			<p>2、安装部位：电缆保护管下</p> <p>3、详见图纸要求</p> <p>4、采购、运输、保管、制作、接地、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>						
11	040806001046	接地极	<p>1. 材质:镀锌角钢接地极</p> <p>2. 规格:50×50×5×2500</p> <p>3. 土质:普通土</p> <p>4. 其他:接地跨接线</p>	根	0				0
12	040806002029	接地母线	<p>1. 材质:镀锌扁钢</p> <p>2. 规格:40×4</p>	m	0				0
13	030501003014	电缆防盗终端	<p>1. 类别:IP65/220V</p> <p>2. 性能:DCP</p> <p>3. 通信:电力载波通信</p>	台	0				0
14	030408006012	电缆终端头	<p>1. 名称:电缆终端头</p> <p>2. 型号:5×16mm²</p>	个	0				0
15	030408006013	电缆中间头	<p>1. 名称:电缆中间头</p> <p>2. 型号:5×16mm²</p>	个	0				0
16	040205001031	电缆检查井砌筑	<p>1、井室净空尺寸(m):700x700x1000mm</p> <p>2、墙身采用M5水泥砂浆砌筑MU10砖墙厚180mm</p> <p>3、C15混凝土垫层厚100mm</p> <p>4、C25混凝土井圈厚150mm</p> <p>5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆</p> <p>6、高分子树脂模压井盖(重型)</p> <p>7、UPVC φ 160渗水管</p> <p>8、采购、运输、保管、制作、安装</p> <p>9、其他</p> <p>10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	4				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	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：11照明工程

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

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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

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

计日工表

工程名称：11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：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	最高价
								暂估价	
		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	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 450mm</p> <p>2. 管座材质:混凝土 (120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D1000</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	267.2				0
5	040501001077	II级钢筋混凝土管 D1200	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 540mm</p> <p>2. 管座材质:混凝土 (120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D1200</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	228.33				0
6	040504001096	Φ1000mm砌筑井	<p>1. 砖砌圆形雨水检查井 规格:Φ1000mm</p> <p>2. C15混凝土基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度1.88米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	16				0
7	040504001097	Φ1250mm砌筑井	<p>1. 砖砌圆形雨水检查井 规格:Φ1250mm</p> <p>2. C15混凝土基础</p>	座	28				0

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

			<p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋</p> <p>HRB400 Φ 10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>						
10	040504001100	1650×1650mm砌筑井	<p>1. 砖砌雨水检查井规格:1650×1650mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度1.58米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋</p> <p>HRB400 Φ 10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	1				0
11	040504001101	2200×2200mm砌筑井	<p>1. 砖砌雨水检查井规格:2200×2200mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度3.03米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步按标准图集安装</p> <p>8. C25混凝土盖板</p> <p>9. 盖板钢筋</p> <p>HRB400 Φ 10~25</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	1				0
12	040504001102	2100×1100mm砌筑井	<p>1. 砖砌雨水检查井规格</p>	座	1				0

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

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

			<p>2. 管座材质:混凝土(120度)</p> <p>3. 规格:II级钢筋混凝土管D500</p> <p>4. 接口方式:橡胶圈接口</p> <p>5. 混凝土管截断</p> <p>6. 管道检验及试验要求:满足设计及规范要求</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>					
4	040504001106	Φ1000mm砌筑井	<p>1. 砖砌圆形污水检查井规格:Φ1000mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度2.91米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	54			0
5	040504001107	Φ1000mm砌筑井(沉泥)	<p>1. 砖砌圆形污水沉泥井规格:Φ1000mm</p> <p>2. C15混凝基础</p> <p>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</p> <p>4. 平均深度1.99米</p> <p>5. 井盖采用Φ700重型球墨铸铁防盗井盖,C30混凝土井圈</p> <p>6. 井内加防坠网</p> <p>7. 踏步材料采用塑钢,每隔360mm一个踏步</p> <p>综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	1			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	041101005009	井字架	1. 木制井字架井深:综合考虑	座	125				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001048	垫层模板	1. 构件类型:砌筑井、雨水口垫层模板	m2	115.8				0
2	041102032017	管(渠)道管座模板	1. 构件类型:管座复合木模	m2	1945.74				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	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：12排水工程

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

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	11715.6 3				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	11082.0 2				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	63591.0 6				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	17241.1 1				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	16101.1 3				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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	m ²	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
	AQFHMSG	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：12道路工程

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

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

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	m ²	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	m ²	38.88				0

			切费用						
15	040205007024	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	23.78				0
16	040205018021	警示柱	<p>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)</p> <p>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)</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	10				0
17	040806001047	接地极	<p>1. 名称：接地极</p> <p>2. 规格：热镀锌角钢$\angle 50 \times 50 \times 5$mm, 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	27				0
18	030409002019	接地母线	<p>1. 名称：户外接地母线</p> <p>2. 规格：热镀锌圆钢$\Phi 16$, 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、接地及其他</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>	m	40.5				0
19	030409008030	等电位端子箱、测试	<p>1. 名称：接地片</p>	块	27				0

		板	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						
		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	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
	AQFHMSG	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：12交通工程

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

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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

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					

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、 $\phi 8$ 钢筋制安 4、接地连接线：热镀锌圆钢 $\phi 16, L=1500\text{mm}$ (1根/套) 5、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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	<p>1、名称:交通信号控制机</p> <p>2、安装方式:落地式</p> <p>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</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>	台	2			0
4	040806001048	接地极	<p>1. 名称:接地极</p> <p>2. 材质:角钢接地极</p> <p>3. 规格:50*50*5L=2.5m角钢热镀锌</p> <p>4. 土质:普通土</p>	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	<p>1、名称:挖一般土方</p> <p>2、深度:4m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	21.16			0
2	040103001108	回填土	<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	13.896			0
3	040103002062	余方弃置	<p>1、余方弃置</p> <p>2、运距2km内</p>	m3	7.264			0

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 	m ³	7.26				0
5	040901009039	预埋铁件制作安装	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>1、类型:8米机车悬臂信号灯</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 290 \sim 330 \times 8 \times 6800 \text{mm}$ 横柱式灯杆 : $\phi 80 \sim 250 \times 6 \times 8000 \text{mm}$</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 600g/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>	根	3				0
14	040205014038	机动车三灯组信号灯具	<p>1. 类型:机动车三灯组信号灯具</p> <p>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</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	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

			<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>1、类型:3.5m人行车信号灯立杆</p> <p>2、立柱式灯杆 : $\phi 89*4*3500\text{mm}$</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600g/m²</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>	根	8			0
7	040205014040	人行横道二灯组信号灯具	<p>1、类型:人行横道二灯组信号灯具</p> <p>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</p> <p>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。</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>	套	8			0
8	040901001053	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>	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	φ40PVC塑料管敷设	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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

			<p>5、墙身抹面MU7.5水泥砂浆</p> <p>6、高分子树脂模压井盖（重型）</p> <p>7、UPVC ϕ 160渗水管</p> <p>8、采购、运输、保管、制作、安装</p> <p>9、其他</p> <p>10、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>					
5	040205001034	2号接线井砌筑	<p>1、名称:2号接线井</p> <p>2、井室净空尺寸(m):800x600x1300mm</p> <p>3、C15混凝土垫层100mm厚</p> <p>4、砌筑墙厚180mm</p> <p>5、C30预制盖板120mm厚</p> <p>6、墙身采用1:2水泥砂浆批荡2cm</p> <p>7、标志牌安装</p> <p>8、高分子树脂模压井盖:700*700*50mm（重型）</p> <p>9、预埋铁件、电缆铁架</p> <p>10、UPVC ϕ 160渗水管</p> <p>11、具体详见施工大样图</p> <p>12、采购、运输、保管、制作、安装</p> <p>12、其他</p> <p>14、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	座	7			0
6	040501004014	渗水管	<p>1. 材质及规格:upvc管DN160</p> <p>2. 连接形式:对口套承插式连接</p> <p>3. 管内回填材料:管内填渗水碎石</p>	m	0			0
7	040503003006	金属支架制作、安装	<p>1. 支架材质:角钢电缆支架</p> <p>2. 预埋件材质及规格:40*40*4</p>	t	0			0

		井合计							
		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	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：12交通疏解

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1、名称:8m单臂杆路灯 2、杆高、灯架形式及 	套	58				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	030412007027	8m单臂杆路灯安装	<p>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</p>	套	2			0

			/套) 8、接地极：热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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 $\phi 12, L=1500\text{mm}$ (1根/套) 8、接地极:热镀锌角钢 $\angle 50*50*5, L=2500\text{mm}$ (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

			<p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=10m, 泛光型 LED3*150W</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:700*700*1800mm</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 φ 12, L=1500mm(1根/套)</p> <p>8、接地极: 热镀锌角钢 ∠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>					
8	030402006011	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
9	030501003015	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
10	030404020011	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>	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

			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 φ 160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						
		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	041102002044	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m2	263.2				0
2	041102001050	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	41.72				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	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：12照明工程

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

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: ϕ 12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: ϕ 12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

			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							
	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	041102001051	垫层模板	1. 构件类型:电缆井垫 层模板	m2	11.02				0
2	041102021009	小型构件模板	1. 构件类型:井盖座模 板	m2	27.46				0
3	041102032018	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：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

12

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 暂估价	最高价	
		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								
	AQFHWMMSG	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
	AQFHMSG	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：13排水工程

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

13排水工程

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	m ²	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： $\Phi 32$ 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	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 $\Phi 10$ 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	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。
		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
----	------	------	---------	---------	--------	----

计日工表

工程名称：13道路工程

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



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

			<p>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>						
10	040205007025	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>	m ²	4.96				0
11	040806001052	接地极	<p>1. 名称: 接地极</p> <p>2. 规格: 热镀锌角钢 $\angle 50 \times 50 \times 5\text{mm}$, 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	3				0
12	030409002021	接地母线	<p>1. 名称: 户外接地母线</p> <p>2. 规格: 热镀锌圆钢 $\phi 16$, 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、接地及其他</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>	m	4.5				0
13	030409008033	等电位端子箱、测试板	<p>1. 名称: 接地片</p> <p>2. 材质: 热镀锌</p> <p>3. 规格: - 40×200×5mm</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</p>	块	3				0

			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							
	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	041102002045	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	041102002046	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									

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

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

计日工表

工程名称：13交通工程

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

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	<p>1、材质:铜芯</p> <p>2、安装部位:埋地管内</p> <p>3、电压等级(kV):详图</p> <p>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</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	361.89				0
2	030411001034	HDPE75电缆保护管敷设	<p>1、型号、规格:DN75*4.0mm</p> <p>2、敷设方式:室外绿化带(停车带)埋地</p> <p>3、附件:连接配件</p> <p>4、管径及壁厚根据国家标准用卡尺量度,不允许负公差</p> <p>5、含C30防盗混凝土块,间隔及规格按设计要求</p> <p>6、采购、运输、保管、安装、穿线、调试</p> <p>7、其他</p> <p>8、综合单价已包含按设计及施工规范施工等一切费用</p>	m	336.96				0
3	030412007030	8m单臂杆路灯安装	<p>1、名称:8m单臂杆路灯</p> <p>2、杆高、灯架形式及臂长:H=8m,单臂长1.2m,泛光型LED90W</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:700*700*1500mm</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>	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

			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						
9	040806001053	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
10	040806002034	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格:40×4	m	0				0
11	030408006016	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 型号:5×16mm ²	个	0				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	041102002047	灯座基础模板	1. 构件类型:基础	m ²	43.68				0
2	041102001053	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m ²	6.72				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	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
----	------	------	---------	---------	--------	----

专业工程暂估价及结算价表

计日工表

工程名称：13照明工程

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

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: ϕ 12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							
	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	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)
----	------	---------	------	------	-------	-------

13预留管工程

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

