

岭南V谷周边道路建设工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市荔湾区建设工程项目代建
中心
单位盖章

造价咨询人：
单位盖章

年月日

岭南V谷周边道路建设工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市荔湾区建设工程项目代
建中心

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：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填土质要求:种植土回填 2. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	813.6				0
		土石方合计							
		乔木							
1	050102001001	栽植细叶榄仁	1. 胸径或干径:15-16cm 2. 株高:650-700cm 3. 冠径:350-400cm 4. 种类:乔木 5. 枝下高:≥280 6. 养护期:1年 7. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	51				0
2	050102001002	栽植紫花风铃木	1. 胸径或干径:12-13cm 2. 株高:450-500cm 3. 冠径:300-350cm 4. 种类:乔木 5. 枝下高:≥280 6. 养护期:1年 7. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	26				0
3	050102001003	栽植宫粉紫荆	1. 胸径或干径:14-15cm 2. 株高:500-550cm 3. 冠径:300-350cm 4. 种类:乔木 5. 枝下高:≥280 6. 养护期:1年 7. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件	株	5				0

			及国家相关规范						
		乔木合计							
		灌木							
1	050102002001	栽植五雀造型勒杜鹃	1. 冠丛高:180-200cm 2. 养护期:1年 3. 冠幅:150-160cm 4. 胸（地）径:20-25cm 5. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	19				0
2	050102002002	栽植黄纹万年麻	1. 冠丛高:60-80cm 2. 养护期:1年 3. 冠幅:60-80cm 4. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	25				0
3	050101003001	清除灌木	1. 类型:清理长势不好的灌木，运距暂定15km，具体清理位置以现场为准 2. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	45				0
4	050101003002	清除灌木(运距增加)	1. 名称:清理长势不好的灌木 2. 运距:每增减1km 3. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	株	1				0
		灌木合计							
		地被							
1	050102008001	栽植水红勒杜鹃	1. 单位面积株数:4盆 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:80-90cm 4. 冠幅:50cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	33				0
2	050102008002	栽植粉纸扇	1. 单位面积株数:16袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:40-45cm 4. 冠幅:35-40cm	m2	4				0

			5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
3	050102008003	栽植米仔兰	1. 单位面积株数:9袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:40cm 4. 冠幅:30cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	34				0
4	050102008004	栽植蓝雪花	1. 单位面积株数:16袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:35-40cm 4. 冠幅:25-30cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	4				0
5	050102008005	栽植狐尾天门冬	1. 单位面积株数:25袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:30-35cm 4. 冠幅:25-30cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	17				0
6	050102008006	栽植粉花朱槿	1. 单位面积株数:36袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:25-30cm 4. 冠幅:18-20cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	18				0
7	050102008007	栽植硬枝老鸦嘴	1. 单位面积株数:36袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:25-30cm 4. 冠幅:18-20cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	15				0

8	050102008008	栽植珍珠狗牙花	1. 单位面积株数:16袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:25-30cm 4. 冠幅:25-30cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	26				0
9	050102008009	栽植中叶龙船花	1. 单位面积株数:36袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:25-30cm 4. 冠幅:15-20cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	33				0
10	050102008010	栽植黄金叶	1. 单位面积株数:36袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:25-30cm 4. 冠幅:15-20cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	26				0
11	050102008011	栽植新几内亚凤仙	1. 单位面积株数:25盆 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:20-25cm 4. 冠幅:20-25cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	696				0
12	050102008012	栽植胡椒木	1. 单位面积株数:49袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:25-30cm 4. 冠幅:15-18cm 5. 养护期:1年 6. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	14				0
13	050102008013	栽植雪茄花	1. 单位面积株数:49袋 2. 花卉种类:草本植物 3. 株高:20-25cm 4. 冠幅:15-18cm 5. 养护期:1年	m2	140				0

			6. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
14	050102008014	栽植长春花	1. 单位面积株数: 49袋 2. 花卉种类: 草本植物 3. 株高: 20-25cm 4. 冠幅: 15-18cm 5. 养护期: 1年 6. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	16				0
15	050102012001	兰引三号草卷	1. 养护期: 1年 2. 草皮种类: 兰引三号草卷 3. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	536				0
16	050101007001	清除原有中下层地被	1. 植物种类: 清除原有中下层地被, 运距暂定15km, 具体清理位置以现场为准 2. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1012				0
17	050101007002	清除原有中下层地被(运距增加)	1. 植物种类: 清除原有中下层地被 2. 运距: 每增减1km 3. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m2	1				0
		地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001001	树木支撑架	1. 尺寸长短适宜 2. 外涂刷墨绿色油漆 3. 其他: 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件	株	82				0

			及国家相关规范						
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.61%；省级 文明工地 1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.58 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

5	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	63350.67		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	63350.67	
合计			63350.67	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：绿化工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：绿化工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：绿化工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：绿化工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：绿化工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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							
		路面工程							
		路面工程合计							
		沥青路面加铺沥青层							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土路面 2. 厚度:4cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	12361.97				0
2	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13C 2. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:4cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	12622.79				0
3	040203003001	粘层	1. 材料品种:快裂SBS改性乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.5kg/m2 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	12622.79				0
		沥青路面加铺沥青层合计							
		现状路面修复及拼宽新建路面（复合式路面）							
1	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13C 2. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:4cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、	m2	1599.49				0

			国家相关规范						
2	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-20C 2. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:6cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1516.28				0
3	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-25C 2. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土 3. 厚度:8cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1516.28				0
4	040203003002	粘层	1. 材料品种:快裂SBS改性乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.5kg/m2 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	3115.77				0
5	040203004001	封层	1. 材料品种:70#热沥青+撒布瓜米石 2. 喷油量:综合考虑 3. 厚度:1cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1516.28				0
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C40商品混凝土 2. 厚度:26cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1516.28				0
7	粤 040202017001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 2. 厚度:20cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	1516.28				0
8	040202011001	碎石	1. 石料规格:未筛分碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项详见	m2	1516.28				0

			招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
9	040901008001	植筋	1. 材料种类:传力杆 2. 材料规格:Φ30mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	511				0
		现状路面修复及拼宽 新建路面（复合式路 面）合计							
		刚柔路面结构衔接							
1	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13C 2. 沥青混凝土种类:细 粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:4cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.49				0
2	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-20C 2. 沥青混凝土种类:中 粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:6cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	73.42				0
3	040203003003	粘层	1. 材料品种:快裂SBS改 性乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.5kg/m2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	184.91				0
4	040203004002	封层	1. 材料品种:沥青表面 处置下封层 2. 喷油量:综合考虑 3. 厚度:1cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	73.42				0
5	粤 040202017002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20商品混凝土 2. 厚度:均厚22cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	111.49				0

6	040901008002	植筋	1. 材料种类:拉杆 2. 材料规格:Φ25mm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	205				0
		刚柔路面结构衔接合 计							
		新建路面（沥青混凝 土路面）							
1	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13C 2. 沥青混凝土种类:细 粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:4cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	7809.83				0
2	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-20C 2. 沥青混凝土种类:中 粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:6cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	7083.82				0
3	040203006009	沥青混凝土（调平层 ）	1. 沥青品种:AC-20C 2. 沥青混凝土种类:中 粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:6cm~14cm（均 厚10cm） 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	726.01				0
4	040203003004	粘层	1. 材料品种:快裂SBS改 性乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.5kg/m2 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	15619.6 6				0
5	040203004003	封层	1. 材料品种:70#热沥青 +撒布瓜米石 2. 喷油量:综合考虑 3. 厚度:1cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	7809.83				0

6	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:稳定级配碎石基层 3. 厚度:32cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	7721.36				0
7	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:稳定级配碎石底基层 3. 厚度:18cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	8416.29				0
8	040202011002	碎石	1. 石料规格:未筛分碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	9173.75				0
9	粤 040202017003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C40商品混凝土 2. 厚度:24cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	726.01				0
		新建路面(沥青混凝土路面)合计							
		现状水泥路面加铺沥青							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:现状水泥路面 2. 厚度:1cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	479.51				0
2	040203006010	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13C 2. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:4cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	479.51				0
3	040203006011	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-20C 2. 沥青混凝土种类:中	m2	479.51				0

			粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:6cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	040203003005	粘层	1. 材料品种:快裂SBS改 性乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.5kg/m ² 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ²	479.51				0
5	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:聚 酯纤维布 2. 搭接方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ²	479.51				0
6	040203004004	封层	1. 材料品种:70#热沥青 +撒布瓜米石 2. 喷油量:综合考虑 3. 厚度:1cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ²	479.51				0
		现状水泥路面加铺沥 青合计							
		新旧沥青路面拼接							
1	041001001002	拆除现状沥青面层	1. 材质:沥青路面面层 2. 厚度:10cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ²	18.14				0
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:各类基层 2. 厚度:32cm 3. 部位:路面基层 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m ²	43.74				0
3	040203006012	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13C 2. 沥青混凝土种类:细 粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:4cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m ²	213.36				0

			国家相关规范						
4	040203003006	粘层	1. 材料品种:快裂SBS改性乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0.5kg/m ² 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	213.36				0
5	040203006013	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-20C 2. 沥青混凝土种类:中粒式改性沥青混凝土 3. 厚度:6cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	160.02				0
6	040203003007	粘层	1. 材料品种:乳化沥青(PC-3)粘层油 2. 喷油量:0.55L/m ² 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	160.02				0
7	040203004005	封层	1. 材料品种:70#热沥青+撒布瓜米石 2. 喷油量:综合考虑 3. 厚度:1cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	160.02				0
8	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:稳定级配碎石基层 3. 厚度:32cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	160.02				0
9	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:稳定级配碎石底基层 3. 厚度:18cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m ²	53.34				0
		新旧沥青路面拼接合计							
		新建人行道							

1	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:C40混凝土透水砖8cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm1: 3干硬性透水水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	5257.24				0
2	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:C40混凝土导盲砖8cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm1: 3干硬性透水水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	381.99				0
3	粤 040202017004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水水泥混凝土 2. 厚度:15cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	5639.22				0
4	040205012001	人行道护栏	1. 类型:人行道护栏 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	231.19				0
		新建人行道合计							
		侧平石及其他							
1	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩平石 100×25×12cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:M10水泥砂浆 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	2306.54				0
2	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩A型侧石 100×15×40cm 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	615.39				0
3	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:芝麻白花岗岩B型侧石	m	2335.27				0

			100×15×30cm 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
4	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花 岗岩压条120*15*16cm 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1312.87				0
5	040205018001	车止石	1. 类型:车止石 2. 材质:花岗岩 3. 规格、型号 :Φ200×1000mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	132				0
6	040303002001	砼后座	1. 混凝土强度等级 :C20现浇砼后座 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	233.53				0
		侧平石及其他合计							
		生态树池							
1	040204004005	花岗岩树池压条	1. 材料品种、规格:花 岗岩树池压条 125*15*16cm 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	247.5				0
2	040204002003	树池盖板	1. 块料品种、规格 :5cm厚玻璃钢格栅 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	36.15				0
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按图纸 及施工规范要求 2. 填方材料品种:砾石 3. 填方粒径要求:按设 计及规范要求 4. 填方来源、运距:综 合考虑场内运输 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	68.9				0

4	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:聚乙烯复合土工膜 2. 搭接方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	408.39				0
5	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格:反滤土工布 (CEF-212) 2. 搭接方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	103.13				0
6	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:纵向软式透水管DN200 2. 连接形式:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	441				0
		生态树池合计							
		防撞墙							
1	040303015001	桥墩防撞墙	1. 混凝土强度等级:C30砼 2. 钢筋品种:HRB4000钢筋 3. $\Phi 140 \times 4.5$ mm钢管柱 L=120cm 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	13.22				0
		防撞墙合计							
		路面排水							
		路面排水合计							
		人行道排水							
1	040201021004	土工合成材料	1. 材料品种、规格:反滤土工布 2. 搭接方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	6295.85				0
2	040201023001	盲沟	1. 材料品种、规格:碎石盲沟 2. 断面尺寸:25cm*25cm	m	1313.27				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
3	040201021005	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 聚 乙烯复合土工膜 2. 搭接方式: 综合考虑 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	6295.85				0
4	040501004002	塑料管	1. 材质及规格: 纵向软 式透水管DN200 2. 连接形式: 综合考虑 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	1313.27				0
5	040501004003	塑料管	1. 材质及规格: 双壁波 纹管DN200 2. 连接形式: 胶圈接口 3. 铺设深度: 综合考虑 4. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	266				0
		人行道排水合计							
		路基工程							
		路基工程合计							
		土石方							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 综合考虑 , 投标人自行考虑报价 2. 挖土深度: 按图纸设 计要求开挖深度 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	2973				0
2	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: 路基 填方(外购土) 3. 填方粒径要求: 按设 计及规范要求 4. 填方来源、运距: 综 合考虑场内运输 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、	m3	2542				0

			国家相关规范						
		土石方合计							
		路基排水							
1	040201022001	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:40*60cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20现浇混凝土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	52.68				0
2	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾 2. 厚度:10cm 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	1.405				0
		路基排水合计							
		软基工程							
		软基工程合计							
		换填处置							
1	040101001002	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑,投标人自行考虑报价 2. 挖土深度:按图纸设计要求开挖深度 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2272.65				0
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:普通土(外购土) 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑场内运输 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	2272.65				0
		换填处置合计							
		水泥搅拌桩处置							
1	040202011003	碎石	1. 石料规格:碎石垫层	m2	10136.6				0

			2. 厚度:50cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
2	040201021006	土工合成材料	1. 材料品种、规格:双向 土工格栅 2. 搭接方式:综合考虑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	7979.2				0
3	040201013001	深层水泥搅拌桩(单向)	1. 地层情况:综合考虑 2. 空桩长度、桩长: ≤15m 3. 桩截面尺寸:50cm 4. 水泥强度等级、掺量: 水泥为42.5R级及以上的 普通硅酸盐水泥,配 浆水灰比为0.5~0.6,水 泥掺量可采用18%,对 应水泥用量为60kg/m 5. 四喷四搅 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	47020.8 8				0
4	040201013002	深层水泥搅拌桩(双向)	1. 地层情况:综合考虑 2. 空桩长度、桩长: >15m 3. 桩截面尺寸:50cm 4. 水泥强度等级、掺量: 水泥为42.5R级及以上的 普通硅酸盐水泥,配 浆水灰比为0.5~0.6,水 泥掺量可采用18%,对 应水泥用量为60kg/m 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	14860.3				0
5	040201013003	深层水泥搅拌桩(空桩)	1. 地层情况:综合考虑 2. 空桩长度、桩长:空 桩长度综合考虑 3. 桩截面尺寸:50cm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	717.4				0
		水泥搅拌桩处置合计							

		拆除工程							
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质:人行道地砖 2. 厚度:8cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	2332.54				0
2	041001003002	拆除基层	1. 材质:砼基层 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道基层 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	2332.54				0
3	041001008001	拆除现状绿化带	1. 结构形式:现状绿化 带(50cm厚) 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	291.6				0
4	041001008002	拆除现状绿化带	1. 结构形式:现状绿化 带(75cm厚) 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1578.71				0
5	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:绿化带缘石 2. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	642.05				0
6	041001001003	拆除现状水泥路面或 房屋水泥硬化	1. 材质:拆除现状水泥 路面或房屋水泥硬化 2. 厚度:20cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	5862.77				0
7	041001001004	拆除现状沥青路面	1. 材质:现状沥青路面 2. 厚度:75cm 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m2	463.89				0
8	041001008003	拆除桥底围墙	1. 结构形式:桥底围墙 2. 高度:均高2m 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	144.92				0
		拆除工程合计							

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	1671062.99		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (6669.99m3, 消纳费19元/m3)
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	1671062.99	
合计			1671062.99	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：道路工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	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：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：电力管沟工程

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	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m3	1806.82				0
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m3	635.65				0
		土石方工程合计							
		电缆沟及电缆排管							
1	040803003001	沉底十六线电缆沟	1. 名称:沉底十六线电 缆沟 2. 规格:Φ160 3. 材质:HDPE管 4. 垫层、基础:厚度、 材料品种、强度等级 :C20砼垫层100mm厚 ；侧壁及底板C30砼 5. 抹灰砂浆及厚度:沟 内侧批1: 2水泥防水砂 浆20mm 6. 钢筋类型及规格 :HPB300HRB400 7. 钢筋混凝土盖板 8. 电缆沟滚动承缆装置 ，不锈钢电缆标志牌 9. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m	142.24				0
2	040803003002	电缆排管（十六孔	1. 名称:电缆排管（十	m	159				0

		10kv电力排管 行车)	六孔10kv电力排管行车) 2. 规格:Φ200 3. 材质:HDPE管 4. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C20商品混凝土10cm 5. 排管排列形式:4层4列10V电力排管(行车) 6. 管道包封:C30钢筋砼包封 7. 钢筋类型及规格:HPB300HRB400 8. 不锈钢电缆标志牌 9. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
3	040803003003	电缆排管(十六孔10kv电力排管 行人)	1. 名称:电缆排管(十六孔10kv电力排管行人) 2. 规格:Φ200 3. 材质:HDPE管 4. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C20商品混凝土10cm 5. 排管排列形式:4层4列10V电力排管(行人) 6. 管枕类型:复合材料管枕; 不锈钢电缆标志牌 7. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	130				0
		电缆沟及电缆排管合计							
		电缆沟井及电缆排管井							
1	040504002001	电缆沟检查井(A1425×B1950×H2600)	1. 名称:电缆沟检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:C20商品混凝土100mm 3. 混凝土强度等级:底板及井身C30商品混凝土	座	3				0

			土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板 1650*300*150mm 5. 钢筋类型及规格:HPB300HRB400 6. 抹灰砂浆及厚度:井内侧批1: 2水泥防水砂浆20mm 7. DN200PVC集水管(内填粗砂) 8. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
2	040504002002	电缆沟一般工作井 (A2035×B1950×H2600)	1. 名称:电缆沟一般工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:C20商品混凝土100mm 3. 混凝土强度等级:底板及井身C30商品混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板 1650*300*150mm 5. 钢筋类型及规格:HPB300HRB400 6. 抹灰砂浆及厚度:井内侧批1: 2水泥防水砂浆20mm 7. DN200PVC集水管(内填粗砂) 8. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	座	4				0
3	040504002003	电缆沟过路工作井 (A2035×B1950×H2600)	1. 名称:电缆沟过路工作井 2. 垫层、基础材质及厚度:C20商品混凝土100mm 3. 混凝土强度等级:底板及井身C30商品混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板 1650*300*150mm	座	3				0

			5. 钢筋类型及规格:HPB300HRB400 6. 抹灰砂浆及厚度:井内侧批1: 2水泥防水砂浆20mm 7. DN200PVC集水管 (内填粗砂) 8. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
4	040504002004	电缆沟三通井 (A4780×B1950凸1385×H2600)	1. 名称:电缆沟三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:C20商品混凝土100mm 3. 混凝土强度等级:底板及井身C30商品混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*150mm 5. 钢筋类型及规格:HPB300HRB400 6. 抹灰砂浆及厚度:井内侧批1: 2水泥防水砂浆20mm 7. DN200PVC集水管 (内填粗砂) 8. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	座	1				0
5	040504002005	电缆排管直通井 (行人) (A2980×B1890×H1800)	1. 名称:电缆排管直通井 (行人) 2. 垫层、基础材质及厚度:C20商品混凝土100mm 3. 混凝土强度等级:底板及井身C30商品混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*100mm 5. 钢筋类型及规格:HPB300HRB400 6. 抹灰砂浆及厚度:井内侧批1: 2水泥砂浆15mm	座	3				0

			7. DN200PVC集水管（内填粗砂） 8. 电缆支架:复合材料 电缆支架490×60×70 9. 菱形电缆标志牌、防坠网；电缆保护管采用专用线缆管封堵器封堵 10. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
6	040504002006	电缆排管直通井（过路） （A2980×B1890×H1800）	1. 名称:电缆排管直通井（过路） 2. 垫层、基础材质及厚度:C20商品混凝土100mm 3. 混凝土强度等级:底板及井身C30商品混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板1650*300*100mm 5. 钢筋类型及规格:HPB300HRB400 6. 抹灰砂浆及厚度:井内侧批1: 2水泥砂浆15mm 7. DN200PVC集水管（内填粗砂） 8. 电缆支架:复合材料 电缆支架490×60×70 9. 菱形电缆标志牌、防坠网；电缆保护管采用专用线缆管封堵器封堵 10. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	座	1				0
7	040504002007	电缆排管三通井 （A3590×B1890凸740×H1800）	1. 名称:电缆排管三通井 2. 垫层、基础材质及厚度:C20商品混凝土100mm 3. 混凝土强度等级:底板及井身C30商品混凝土 4. 盖板材质、规格:预制钢筋混凝土盖板	座	1				0

			1650*300*100mm 5. 钢筋类型及规格: :HPB300HRB400 6. 抹灰砂浆及厚度:井 内侧批1: 2水泥砂浆 15mm 7. DN200PVC集水管 (内 填粗砂) 8. 电缆支架:复合材料 电缆支架490×60×70 9. 菱形电缆标志牌、防 坠网; 电缆保护管采用 专用线缆管封堵器封堵 10. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
		电缆沟井及电缆排管 井合计							
		接地系统							
1	030409002001	热镀锌扁钢 50*5	1. 材质:热镀锌扁钢 2. 规格:50*5mm 3. 安装部位:电缆沟内 通长接地干线, 沿电缆 支架明敷 4. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m	327.01				0
2	030409002002	垂直接地体 Φ16镀锌 圆钢	1. 名称:垂直接地体 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 安装部位:每隔 100m设置一个, 露出地 面200mm, 深度5m 5. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m	21				0
3	030409002003	水平接地体 Φ16镀锌 圆钢	1. 名称:水平接地体 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ16 4. 安装部位:排管通长 敷设 5. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m	578				0

4	030409002004	热镀锌扁钢 50*5	1. 名称:等电位接地带 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:50*5mm 4. 安装部位:每隔30m设置一处 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	12				0
5	040901010001	膨胀螺栓	1. 材料种类:膨胀螺栓 2. 材料规格:M10*80 3. 含螺母及垫圈 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	套	19				0
6	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	系统	1				0
		接地系统合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:25km 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	1171.17				0
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	1				0
		余泥渣土场外运输合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:电缆排管及各类电缆井垫层模板	m2	100.99				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电力管沟工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 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	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	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	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：电力管沟工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	170158.02		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (1171.17m3, 消纳费19元/m3)
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：电力管沟工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	170158.02	
合计			170158.02	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电力管沟工程

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：电力管沟工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：电力管沟工程

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：电力管沟工程

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：电力管沟工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑，投标自行考虑报价 2. 挖土深度:按图纸设计要求开挖深度 3. 综合考虑场内运输 4. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	514.34				0
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按图纸及施工规范要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑场内运输 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	78.93				0
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按图纸及施工规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑场内运输 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m3	98.16				0
4	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按图纸	m3	104.36				0

			及施工规范要求 2. 填方材料品种:原土 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑场内运输 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
		土石方工程合计							
		外电工程							
1	030402018001	箱式变电站	1. 名称:箱式变电站 2. 容量 (kV·A):100kV·A 3. 组合形式:变压器: S11-M-100kVA油浸式、高空柜;HXGN真空式、低压柜: GGD固定式 4. 含箱体及成套设备等 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	1				0
2	040504002001	箱变变电站基础	1. 名称:箱变变电站基础 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层100mm厚 3. 混凝土强度等级:C25混凝土 4. 砖砌体:M7.5水泥砌筑砂浆砖砌体 5. 钢筋类型及规格:HPB300HRB400 6. 通风钢网 7. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
3	010606009001	箱变围栏	1. 名称:箱变围栏 2. 钢材品种、规格:镀锌钢管立柱DN150*5mm; 镀锌方钢50*25*3mm; 镀锌方钢50*25*3mm门, 4mm厚50*50镀锌钢丝网 3. 油漆要求:铁件均采	m	26.8				0

			用热镀锌防腐(热镀锌最小平均厚度105rn), 现场焊接口镀锌破坏处统一采用冷喷锌处理(冷喷锌最小平均厚度120um) 并外涂聚氨脂封闭面一道厚度不小于20um 4. 贴3mm红白相间反光膜 5. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	030409001001	接地极	1. 名称:角钢垂地级 2. 材质:热镀锌 3. 规格:-50*5, L=2.5m 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	6				0
5	030409001002	接地极	1. 名称:圆钢引出线 2. 材质:热镀锌 3. 规格: ϕ 16; L=1.5m	根	3				0
6	040806002001	接地母线	1. 名称:圆钢水平地级 2. 材质:热镀锌 3. 规格: ϕ 16 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	45				0
7	030414001001	箱式变电站系统调试	1. 名称:电力变压器系统调试 2. 容量(kV. A):100kV. A 3. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	系统	1				0
8	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV22-8.7/15KV-3*70mm ² 3. 敷设方式、部位:综合考虑, 外供电 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	330				0
9	030408006001	电力电缆头	1. 名称:热缩式铜芯电力电缆头	个	4				0

			2. 规格:3*70mm ² 3. 材质、类型:铜芯, 热缩式 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
10	030408003001	电缆保护管 (2孔行人埋管)	1. 名称:电缆保护管 (2孔行人埋管) 2. 材质:HDPE管 3. 规格:DN200*8mm 4. 管枕DN200 5. 敷设方式:埋地 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	82				0
11	030408003002	电缆保护管 (2孔行车埋管)	1. 名称:电缆保护管 (2孔行人埋管) 2. 材质:HDPE管 3. 规格:DBW-RDN175*10mm无碱式玻璃钢管 4. 敷设方式:埋地 5. C30钢筋混凝土包管 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m	199				0
12	040504001001	人孔井 (A1400×B1625×H1320)	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层100mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:批15厚1:2水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格:C25砼整体井座, 预制砼盖板 (行车) 1150*300*100mm 5. 防渗、防水要求:DN200PVC管, 内填粗砂 6. 预埋镀锌角钢 7. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	座	1				0

13	040504001002	1层2列排管（行人转角井 （A2370×B1390凸740×H850）	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层150mm 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU15砖 3. 勾缝、抹面要求:批15厚1:2水泥砂浆 4. 井盖、井圈材质及规格:C25砼整体井座，预制砼盖板（行人）1150*300*100mm 5. 防渗、防水要求:DN200PVC管，内填粗砂 6. 预埋镀锌角钢 7. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	座	3				0
14	040504002002	1层2列排管（行车直行井 （A2980×B1390×H1050）	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层100mm厚 2. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土井壁及底板 3. 盖板材质、规格:预制砼盖板（行车）1150*300*150mm厚 4. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋砼井圈 5. 防渗、防水要求:DN200PVC管，内填粗砂 6. 预埋镀锌角钢 7. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	座	5				0
15	040504002003	1层2列排管（行车转角井 （A2370×B1390凸740×H1050）	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层100mm厚 2. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土井壁及底板 3. 盖板材质、规格:预制砼盖板（行车）1150*300*150mm厚	座	1				0

			4. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋砼井圈 5. 防渗、防水要求:DN200PVC管, 内填粗砂 6. 预埋镀锌角钢 7. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
16	031103030001	电缆标志牌	1. 名称:不锈钢电缆标志牌 2. 规格:按设计图纸要求 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	个	10				0
17	040205003001	标志桩	1. 类型:标志桩 2. 材质:混凝土 3. 规格尺寸:120mm*120mm	根	10				0
		外电工程合计							
		照明灯具							
1	030404016001	照明控制柜	1. 名称:照明控制柜 2. 规格:含智能照明控制器, 含柜体、设备、基础、模板等 3. 具体详见设计图纸 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	台	2				0
2	040504002004	照明控制柜基础	1. 名称:照明控制柜基础 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 3. 钢筋类型及规格:HPB300 4. 渗水砂层 5. 包含基础、模板、接地等 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
3	040805001001	路灯1(单杆双臂路灯(H=8m/6m, LED	1. 名称:路灯1(单杆双臂路灯)	套	16				0

		60W+20W))	2. 灯杆材质、高度:8m/6m 3. 灯杆编号:灯杆装号牌 4. 灯架形式及臂长:臂长2m/1.5m 5. 光源数量:60W+20W 6. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15砼垫层, C30砼基础 7. 杆座形式、材质、规格:含支架、杆内熔断器、路灯控制器、控制网络接口等, IP65 8. 接地极(板)制安 9. 包含钢筋、螺栓制安 10. 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
4	040805001002	路灯2 (单杆单臂路灯 (H=8m, LED 60W))	1. 名称:路灯2 (单杆单臂路灯) 2. 灯杆材质、高度:8m 3. 灯杆编号:灯杆装号牌 4. 灯架形式及臂长:臂长2m 5. 光源数量:60W 6. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15砼垫层, C30砼基础 7. 杆座形式、材质、规格:含支架、杆内熔断器、路灯控制器、控制网络接口等, IP65 8. 接地极(板)制安 9. 包含钢筋、螺栓制安 10. 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	6				0
5	040805001003	路灯3 (单杆双臂路灯 (H=10m/6m, LED 75W+20W))	1. 名称:路灯3 (单杆双臂路灯) 2. 灯杆材质、高度:10m/6m 3. 灯杆编号:灯杆装号	套	7				0

			牌 4. 灯架形式及臂长:臂长2m/1.5m 5. 光源数量:75W+20W 6. 垫层、基础:厚度、材料品种、强度等级:C15砼垫层, C30砼基础 7. 杆座形式、材质、规格:含支架、杆内熔断器、路灯控制器、控制网络接口等, IP65 8. 接地极(板)制安 9. 包含钢筋、螺栓制安 10. 未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
6	040805003001	路口灯1 (灯杆12m, 三头投光灯, 功率3*75W LED)	1. 名称:路口灯1 (三头投光灯) 2. 灯杆材质、规格:灯杆12m 3. 灯规格:LED3*75W 4. 基础材料品种、厚度:C15砼垫层, C30砼基础 5. 附件配置要求:含支架、杆内熔断器、路灯控制器、控制网络接口等, IP65 6. 灯杆编号:灯杆装号牌 7. 接地极(板)制安 8. 包含钢筋、螺栓制安 9. 其他:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	12				0
7	040805003002	路口灯2 (灯杆12m, 三头投光灯, 功率3*250W LED)	1. 名称:路口灯2 (三头投光灯) 2. 灯杆材质、规格:灯杆12m 3. 灯规格:LED3*250W 4. 基础材料品种、厚度:C15砼垫层, C30砼基础 5. 附件配置要求:含支架、杆内熔断器、路灯	套	2				0

			控制器、控制网络接口等，IP65 6. 灯杆编号:灯杆装号牌 7. 接地极(板)制安 8. 包含钢筋、螺栓制安 9. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
8	030412001001	壁灯（功率15W LED）	1. 名称:壁灯 2. 型号:功率15WLED色温3000K 3. 含安装配件，IP65 4. 安装高度:装高2.5m 5. 其他:未尽事项，详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	40				0
		照明灯具合计							
		电缆及埋管							
1	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4x25+1x16mm ² 3. 材质:铜芯绝缘电力电缆 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	210				0
2	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5x16mm ² 3. 材质:铜芯绝缘电力电缆 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	1942				0
3	030408006002	电力电缆头	1. 名称:热缩式铜芯电力电缆头 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:铜芯，热缩式 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	个	8				0
4	040804002001	配线	1. 名称:铜芯聚氯乙烯软护套线	m	1063				0

			2. 规格:ZR-RVV-0.45/0.75KV-3*2.5mm ² 3. 配线部位:灯杆内电线 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
5	030408003003	电缆保护管（线路保护管）	1. 名称:电缆保护管（线路保护管） 2. 材质:HDPE管 3. 规格:Φ75 4. 敷设方式:埋地 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	2152				0
6	030408003004	电缆保护管（过路保护套管）	1. 名称:电缆保护管（过路保护套管） 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 敷设方式:埋地 5. C20混凝土包管 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	1839				0
7	030409002001	接地体 Φ12镀锌圆钢	1. 名称:接地体 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 安装部位:排管通长敷设 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	1434				0
8	040504001003	路灯接线井	1. 名称:路灯接线井 2. 垫层、基础材质及厚度:C25混凝土垫层100mm; 渗水砂层200mm 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆砌MU25砖 4. 勾缝、抹面要求:20mm厚1:2水泥砂浆 5. 井盖、井圈材质及规格:球墨铸铁填充式装饰井盖（双层）; 集水坑铁篦子	座	26				0

			6. 其他: 未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
9	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系 统调试(综合) 2. 电压等级(kV): 1kV以 下交流供电 3. 其他: 未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	系统	1				0
		电缆及埋管合计							
		余泥渣土运输与排放							
1	040103002001	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 25km 3. 其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m3	409.98				0
2	040103002002	余方弃置(土方)	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 每增减1km 3. 其他: 未尽事项, 详 见招标图纸、招标文件 及国家相关规范	m3	1				0
		余泥渣土运输与排放 合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型: 各类路灯 垫层模板 2. 其他: 未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	79.99				0
2	041102002001	基础模板	1. 构件类型: 各类路灯 基础模板 2. 其他: 未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	226.8				0

3	041102002002	基础模板	1. 构件类型:满包砼基础模板 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m2	119.4				0
4	031302007001	高层施工增加		项	1				0
5	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用		100				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费		100				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		100				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费		100				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		100				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		100				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：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	207501.74		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (426.14m3, 消纳费19元/m3)
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：照明工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	207501.74	
合计			207501.74	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：照明工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：照明工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：照明工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：照明工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	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：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：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							
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 ， 投标人自行考虑报价 2. 挖土深度:按图纸设计 要求开挖深度 3. 综合考虑场内运输 4. 包括根据图纸及规范要求 完成该清单项目所需要的 其他附属工作内容 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	5187.73				0
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计及 规范要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 填方粒径要求:按设计 及规范要求 4. 填方来源、运距:综合 考虑 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1998.53				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:原土 3. 填方粒径要求:按设计 及规范要求 4. 填方来源、运距:综合 考虑场内运输 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m3	1196.76				0
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:中 粗砂	m3	301.92				0

			2. 厚度:按设计及规范要求 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
5	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 地层情况:综合考虑, 投标人自行考虑报价 2. 桩长:6m 3. 型号:25C槽型钢板桩 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	159.75				0
6	粤 040101006002	打拔钢板桩	1. 地层情况:综合考虑, 投标人自行考虑报价 2. 桩长:6m 3. 型号:III型拉森钢板桩 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	285.3				0
7	粤 040101006003	打拔钢板桩	1. 地层情况:综合考虑, 投标人自行考虑报价 2. 桩长:9m 3. 型号:III型拉森钢板桩 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1032.94				0
8	粤 040101006004	打拔钢板桩	1. 地层情况:综合考虑, 投标人自行考虑报价 2. 桩长:12m 3. 型号:IV型拉森钢板桩 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	1114.1				0
9	粤 040101006005	打拔钢板桩	1. 地层情况:综合考虑, 投标人自行考虑报价 2. 桩长:15m 3. 型号:IV型拉森钢板桩 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	t	410.94				0

10	粤 040101006006	钢板桩钢支撑	1. 地层情况:综合考虑 2. 沟槽钢板桩钢支撑 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	703.1				0
		土石方工程合计							
		管道及附属构筑物							
		管道及附属构筑物合 计							
		雨水部分							
1	040501001001	D300 II级钢筋混凝土 雨水管	1. 垫层、基础材质及厚 度:180° 砼基础 2. 规格:D300II级钢筋 混凝土雨水管 3. 接口方式:橡胶承插 接口 4. 管道检验及试验要求 :CCTV检测 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	430.2				0
2	040501001002	D400 II级钢筋混凝土 雨水管	1. 垫层、基础材质及厚 度:180° 砼基础 2. 规格:D400II级钢筋 混凝土雨水管 3. 接口方式:橡胶承插 接口 4. 管道检验及试验要求 :CCTV检测 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	123.4				0
3	040501001004	D600 II级钢筋混凝土 雨水管	1. 垫层、基础材质及厚 度:180° 砼基础 2. 规格:D600II级钢筋 混凝土雨水管 3. 接口方式:橡胶承插 接口 4. 管道检验及试验要求 :CCTV检测 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	438.8				0
4	040501001005	D800 II级钢筋混凝土	1. 垫层、基础材质及厚	m	164				0

		雨水管	度:180° 砼基础 2. 规格:D800II级钢筋 混凝土雨水管 3. 接口方式:橡胶承插 接口 4. 管道检验及试验要求 :CCTV检测 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	040501001006	D1000 II级钢筋混凝土雨水管	1. 垫层、基础材质及厚度:180° 砼基础 2. 规格:D1000II级钢筋 混凝土雨水管 3. 接口方式:橡胶承插 接口 4. 管道检验及试验要求 :CCTV检测 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	27.7				0
6	040501002001	D426*9 焊接钢管雨水管	1. 材质及规格:焊接钢管D426*9mm 2. 接口方式:焊接接口 3. 管道检验及试验要求 :CCTV检测 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	11				0
7	040501008001	水平导向钻进 (顶管)	1. 名称:水平导向钻进 (顶管) 2. 型号:PE100管 3. 规格:Φ710mm厚 4. 材质:塑料电缆管 5. 钻导向孔DN>600mm 6. 扩孔(mm以内)DN800 7. 塑料管安装(全自动 对接熔接)管外径(mm以 内)800 8. 管道检验及试验要求 :CCTV检测 9. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	57.6				0
8	040504009001	双篦环保型雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质	座	74				0

			、型号、规格:双篦环保型雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:C15素混凝土垫层100mm 3. 混凝土强度等级:C30混凝土, 抗渗等级P6 4. 钢筋种类:HPB300、HRB400 5. 详见预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
9	040504009002	四篦环保型雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:四篦环保型雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:C15素混凝土垫层100mm 3. 混凝土强度等级:C30混凝土, 抗渗等级P6 4. 钢筋种类:HPB300、HRB400 5. 详见预制装配式钢筋混凝土雨水口标准图集 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	4				0
10	040504001001	现状雨水口废除	1. 类型:现状双篦雨水口废除 2. 包含现状雨水口废除, C20混凝土填充 3. 其他:综合考虑拆除, 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	9				0
11	040504001002	现状雨水口改造	1. 类型:现状雨水口改造 2. 井深及规格:按设计图纸综合考虑 3. 包含井盖提升、井身修复和清淤, 更换铸铁篦子并提升井座等内容	座	16				0

			4. 其他:综合考虑拆除, 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
12	040504002001	现状雨水检查井开孔	1. 名称:现状雨水检查井开孔 2. 规格:Φ500~Φ600 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	处	25				0
13	040504002002	现状雨水检查井开孔	1. 名称:现状雨水检查井开孔 2. 规格:Φ1100 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	处	1				0
14	040504002003	预制装配式钢筋混凝土雨水检查井	1. 预制装配式雨水检查井Φ1000, 适用管径300-500mm, 井深平均约1.46m 2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》 3. 井室深度:综合考虑 4. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖(Φ650×190h), 采用球墨铸铁材质, 具体要求按《井盖设施建设技术规范》(DBJ440100/T160-2013)执行 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
15	040504002004	预制装配式钢筋混凝土雨水检查井	1. 预制装配式雨水检查井Φ1200, 适用管径500-700mm, 井深平均约1.7m 2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》 3. 井室深度:综合考虑 4. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖	座	15				0

			($\Phi 650 \times 190h$), 采用球墨铸铁材质, 具体要求按《井盖设施建设技术规范》 (DBJ440100/T160-2013) 执行 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
16	040504002005	预制装配式钢筋混凝土雨水沉砂井	1. 预制装配式雨水检查井 $\Phi 1200$, 适用管径 500-700mm, 井深平均约 3m 2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》 3. 井室深度:综合考虑 4. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖 ($\Phi 650 \times 190h$), 采用球墨铸铁材质, 具体要求按《井盖设施建设技术规范》 (DBJ440100/T160-2013) 执行 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	2				0
17	040504002006	预制装配式钢筋混凝土雨水检查井	1. 预制装配式雨水检查井 $\Phi 1600$, 适用管径 800-1000mm, 井深平均约 2.1m 2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》 3. 井室深度:综合考虑 4. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖 ($\Phi 650 \times 190h$), 采用球墨铸铁材质, 具体要求按《井盖设施建设技术规范》 (DBJ440100/T160-2013) 执行 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相	座	6				0

			关规范						
18	040504002007	预制装配式钢筋混凝土雨水沉砂井	1. 预制装配式钢筋混凝土雨水沉砂井 $\Phi 1600$, 适用管径800-1000mm, 井深平均约2.82m 2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》 3. 井室深度:综合考虑 4. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖($\Phi 650 \times 190h$),采用球墨铸铁材质,具体要求按《井盖设施建设技术规范》(DBJ440100/T160-2013)执行 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	5				0
19	040504002008	预制装配式钢筋混凝土雨水检查井	1. 预制装配式钢筋混凝土矩形三通雨水检查井 $\Phi 1600 \times 1600$, 适用管径1000-1200mm, 井深平均约2.1m 2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》, 页30 3. 井室深度:综合考虑 4. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖($\Phi 650 \times 190h$),采用球墨铸铁材质,具体要求按《井盖设施建设技术规范》(DBJ440100/T160-2013)执行 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	1				0
20	040504002009	预制装配式钢筋混凝土雨水沉砂井	1. 预制装配式钢筋混凝土矩形三通雨水沉砂井 $\Phi 1600 \times 1600$, 适用管径1000-1200mm, 井深平均约2.7m	座	1				0

			<p>2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》, 页30</p> <p>3. 井室深度:综合考虑</p> <p>4. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖($\phi 650 \times 190h$), 采用球墨铸铁材质, 具体要求按《井盖设施建设技术规范》(DBJ440100/T160-2013)执行</p> <p>5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>						
21	040504002010	预制装配式钢筋混凝土雨水检查井	<p>1. 预制装配式钢筋混凝土矩形四通雨水检查井$\Phi 1600 \times 1600$, 适用管径1000-1200mm, 井深平均约2.1m</p> <p>2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》, 页31</p> <p>3. 井室深度:综合考虑</p> <p>4. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖($\phi 650 \times 190h$), 采用球墨铸铁材质, 具体要求按《井盖设施建设技术规范》(DBJ440100/T160-2013)执行</p> <p>5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范</p>	座	1				0
22	040504002011	混凝土雨水检查井1900*1900mm	<p>1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土垫层100mm</p> <p>2. 混凝土强度等级:C30混凝土, 抗渗等级P8</p> <p>3. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格:C30预制砼井圈</p> <p>5. 踏步材质、规格:钢</p>	座	1				0

			爬梯 6. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
23	040504006001	出水口	1. 砌筑材料品种、规格 :浆砌块石出水口 2. 详见设计图纸 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	1				0
24	040602034001	拍门	1. 类型:出水口拍门 2. 材质:FPM型玻璃钢 3. 规格、型号:D=600mm 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	1				0
25	040504002012	集水井 1500*1500mm	1. 垫层、基础材质及厚 度:C20混凝土垫层 150mm 2. 混凝土强度等级 :C30混凝土, 抗渗等级 P8 3. 盖板材质、规格:可 调式防沉降井盖 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	2				0
26	040504001003	防坠网	1. 名称:防坠网 2. 规格:QT500-7球墨铸 铁, 按设计要求 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	套	6				0
		雨水部分合计							
		污水部分							
1	040501003001	DN500 球墨铸铁污水 管	1. 材质及规格:DN500球 墨铸铁污水管 2. 接口方式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求 :CCTV检测, 闭水试验 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	m	565				0
2	040504002013	预制装配式钢筋混凝	1. 预制装配式污水检查	座	16				0

		土污水检查井	井Φ1000, 适用管径300-500mm, 井深平均约3.89m 2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》 3. 井室深度:综合考虑 4. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖(Φ650×190h), 采用球墨铸铁材质, 具体要求按《井盖设施建设技术规范》(DBJ440100/T160-2013)执行 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
3	040504002014	预制装配式钢筋混凝土污水检查井	1. 预制装配式钢筋混凝土污水检查井Φ1600, 适用管径800-1000mm, 井深平均约4.2m 2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》 3. 井室深度:综合考虑 4. 盖板材质、规格:可调式防沉降井盖(Φ650×190h), 采用球墨铸铁材质, 具体要求按《井盖设施建设技术规范》(DBJ440100/T160-2013)执行 5. 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	6				0
4	040504002015	预制装配式钢筋混凝土污水检查井	1. 预制装配式钢筋混凝土矩形三通污水检查井Φ1600*1600, 适用管径1000-1200mm, 井深平均约4.3m 2. 参考图集:《广州市预制装配式钢筋混凝土排水检查井》, 页30	座	2				0

			3. 井室深度:综合考虑 4. 盖板材质、规格:可 调式防沉降井盖 (Φ650×190h), 采用球 墨铸铁材质, 具体要求 按《井盖设施建设技术 规范》 (DBJ440100/T160- 2013)执行 5. 未尽事项详见招标图 纸、招标文件、国家相 关规范						
5	040504002016	现状污水检查井开孔	1. 名称:现状雨水检查 井开孔 2. 规格:Φ600 3. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	处	1				0
		污水部分合计							
		现状市政管线井盖设 施改造							
1	040504001004	拆除更换雨水井盖	1. 名称:拆除更换雨水 井盖 2. 井盖规格:重型球墨 铸铁井盖 Ø700*100HD400 3. 球墨铸铁防坠网(与 井盖井座配套供应) 4. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	座	59				0
2	040504001005	雨水井降井	1. 类型:雨水井降井 2. 井深及规格:按设计 图纸综合考虑 3. 包含井盖降井、井身 修复和清淤等内容 4. 其他:综合考虑拆除 , 未尽事项详见招标图 纸、招标文件、国家相 关规范	座	1				0
3	040504001006	拆除更换污水井盖	1. 名称:拆除更换污水 井盖 2. 井盖规格:重型球墨 铸铁井盖Ø700*100H	座	4				0

			3. 球墨铸铁防坠网（与井盖井座配套供应） 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
4	040504001007	拆除更换通信井盖	1. 名称:拆除更换通信井盖 2. 井盖规格:轻型井盖1000*500*85H 3. 球墨铸铁防坠网（与井盖井座配套供应） 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	30				0
5	040504001008	拆除更换通信井盖	1. 名称:拆除更换通信井盖 2. 井盖规格:重型井盖1000*500*85H 3. 球墨铸铁防坠网（与井盖井座配套供应） 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	7				0
6	040504001009	通信井降井	1. 类型:通信井降井 2. 井深及规格:按设计图纸综合考虑 3. 包含井盖降井、井身修复和清淤等内容 4. 其他:综合考虑拆除，未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	30				0
7	040504001010	拆除更换电力井盖	1. 名称:拆除更换电力井盖 2. 井盖规格:电力井井盖电力11+1孔 3. 球墨铸铁防坠网（与井盖井座配套供应） 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	5				0
8	040504001011	拆除更换电力井盖	1. 名称:拆除更换电力井盖 2. 井盖规格:电力井井盖Ø850*100H	座	4				0

			3. 球墨铸铁防坠网（与井盖井座配套供应） 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
9	040504001012	电力井降井	1. 类型:电力井降井 2. 井深及规格:按设计图纸综合考虑 3. 包含井盖降井、井身修复和清淤等内容 4. 其他:综合考虑拆除，未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	4				0
10	040504001013	电力井升井	1. 类型:电力井降井 2. 井深及规格:按设计图纸综合考虑 3. 包含井盖抬升、井身修复和清淤等内容 4. 其他:综合考虑拆除，未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	6				0
11	040504001014	拆除更换供水井盖	1. 名称:拆除更换供水井盖 2. 井盖规格:重型井盖850*100H 3. 球墨铸铁防坠网（与井盖井座配套供应） 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	座	3				0
12	040204002001	填充式装饰井盖	1. 名称:填充式装饰井盖 2. 材质:球墨铸铁 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	31.8				0
		现状市政管线井盖设施改造合计							
		余泥渣土场外运输							
1	040103002001	土方弃置运输	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:25km 3. 其他:未尽事项详见	m3	3990.97				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000003	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	626075.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (3990.97m3, 消纳费19元/m3)
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	626075.84	
合计			626075.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：排水工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：排水工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	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：排水工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通及交通疏解工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m3	838.89				0
2	040101002002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m以内 3. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m3	148.69				0
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按图纸 要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:场 内 4. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m3	552.69				0
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:25km 3. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m3	434.89				0
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:每增减1km 3. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m3	1				0
		土石方工程合计							
		交通标线工程							
1	040205006001	标线	1. 油漆品种:热熔反光 环保材料	m2	959				0

			2. 厚度:1.8mm 3. 工艺:热熔式 4. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
2	040205008001	人行横道线	1. 油漆品种:热熔反光 环保材料 2. 厚度:1.8mm 3. 工艺:热熔式 4. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	403.6				0
3	040205008002	蓝色彩色防滑标线	1. 油漆品种:热熔反光 环保材料 2. 厚度:5mm 3. 工艺:彩色防滑标线 由甲基丙烯酸甲酯树脂 组成,即MMA,俗称亚 克力。厚度为5mm,骨 材粒径2.0-3.3mm,颜 色采用蓝色 4. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	m2	259				0
4	040205007001	直行导向箭头	1. 类型:3米直行导向箭 头 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	个	18				0
5	040205007002	转弯导向箭头	1. 类型:3米转弯导向箭 头 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	个	28				0
6	040205007003	直行+转弯导向箭头	1. 类型:3米直行+转弯 导向箭头 2. 材料品种:热熔反光	个	11				0

			环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
7	040205007004	掉头导向箭头	1. 类型:3米掉头导向箭 头 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	个	10				0
8	040205007005	直行导向箭头	1. 类型:6米直行导向箭 头 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	个	38				0
9	040205007006	掉头导向箭头	1. 类型:6米掉头导向箭 头 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	个	3				0
10	040205007007	直行+转弯导向箭头	1. 类型:6米直行+转弯 导向箭头 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	个	2				0
11	040205007008	直行+掉头导向箭头	1. 类型:6米直行+掉头 导向箭头 2. 材料品种:热熔反光	个	2				0

			环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
12	040205007009	地面文字	1. 类型:地面文字“礼 让行人” 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 规格尺寸:字高 300cm, 字宽100cm 6. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	组	2				0
13	040205007010	地面文字	1. 类型:地面文字“等 待区” 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 规格尺寸:字高 200cm, 字宽70cm 6. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	组	9				0
14	040205007011	非机动车标记	1. 名称:地面图形 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 规格尺寸:非机动车 图形 6. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	个	63				0
15	040205007012	人行横道预告	1. 名称:地面图形 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 规格尺寸:非机动车 图形	个	10				0

			6. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
16	040205007013	减速让行	1. 名称:地面图形 2. 材料品种:热熔反光 环保材料 3. 厚度:1.8mm 4. 工艺:热熔式 5. 规格尺寸:非机动车 图形 6. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	个	2				0
		交通标线工程合计							
		交通标志工程							
1	040205004001	警告标志/禁令标志板	1. 类型:交通标志板 (三角形) 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , A=90cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	9				0
2	040205004002	指示标志/禁令标志板	1. 类型:交通标志板 (圆形) 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , D=80cm, 圆形 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	40				0
3	040205004003	指示标志	1. 类型:交通标志板 (正方形) 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , D=80cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜	块	6				0

			4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
4	040205004004	指示标志	1. 类型:交通标志板 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , 80cm*64cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	18				0
5	040205004005	指示标志	1. 类型:交通标志板 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , 80cm*40cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	6				0
6	040205004006	指路标志	1. 类型:交通标志板 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , 100cm*200cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	7				0
7	040205004007	标志板	1. 类型:交通标志板 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , 120cm*240cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	4				0
8	040205004008	标志板	1. 类型:交通标志板	块	1				0

			2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 ， 5m*2.4m 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
9	040205004009	迁移标志板	1. 类型:迁移交通标志 板 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 ， 5m*2.4m 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	3				0
10	040205003001	单立柱标志杆	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:钢管立柱 (Q235B) 3. 规格尺寸 : Φ76*3.75*3500mm 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础，钢筋制作、安装 ， M10水泥砂浆基础保 护层 5. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理，其表面各喷涂二遍 环氧富锌漆和银色调和 漆，镀锌量610g/m ² 6. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	根	16				0
11	040205003002	单立柱标志杆	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:钢管立柱 (Q235B) 3. 规格尺寸 : Φ89*4*4300mm 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础，钢筋制作、安装	根	11				0

			<p>， M10水泥砂浆基础保护层</p> <p>5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理，其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆，镀锌量610g/m2</p> <p>6. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>						
12	040205003003	单立柱标志杆	<p>1. 材质:钢管立柱(Q235B)</p> <p>2. 规格尺寸:Φ89*4*5150mm</p> <p>3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础，钢筋制作、安装， M10水泥砂浆基础保护层</p> <p>4. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理，其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆，镀锌量610g/m2</p> <p>5. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>	根	8				0
13	040205003004	单悬臂标志杆	<p>1. 类型:悬臂式标志杆(L杆)6米悬臂</p> <p>2. 材质:立柱八角锥型钢管 a95/a136*8*6900mm，悬臂 a50/a83*6*6000mm，基础预埋件</p> <p>3. 规格尺寸:臂长6米</p> <p>4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础，钢筋制作、安装， M10水泥砂浆基础保护层</p> <p>5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理，其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆，镀锌量610g/m2</p>	根	4				0

			6. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
14	040205004010	标志板拆除	1. 类型:交通标志板 (八边形) 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , D=60cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	1				0
15	040205004011	标志板拆除	1. 类型:交通标志板 (圆形) 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , D=60cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	3				0
16	040205004012	标志板拆除	1. 类型:交通标志板 (圆形) 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , D=80cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	5				0
17	040205004013	标志板拆除	1. 类型:交通标志板 (长方形) 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , 100cm*200cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见	块	10				0

			图纸、招标文件、国家相关规范等						
18	041001010001	拆除标杆	1. 类型:拆除单立柱标志杆, 综合考虑拆除外运 2. 规格尺寸: $\Phi 76*3.75*3300\text{mm}$ 3. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	2				0
19	041001010002	拆除标杆	1. 类型:拆除单立柱标志杆, 综合考虑拆除外运 2. 规格尺寸: $\Phi 76*3.75*3500\text{mm}$ 3. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	6				0
20	041001010003	拆除标杆	1. 类型:拆除单立柱标志杆, 综合考虑拆除外运 2. 规格尺寸: $\Phi 89*4*5150\text{mm}$ 3. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	6				0
21	041001010004	拆除标杆	1. 类型:拆除现状柱标志杆, 臂长6米, 综合考虑拆除外运 2. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	3				0
22	040205003005	迁移现状标志牌及杆件	1. 类型:迁移现状标志牌及杆件 2. 材质:利旧, 牌面 $D=60\text{cm}$ 3. 规格尺寸: $\Phi 76*3.75*3300\text{mm}$ 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:新建C25混凝土基础, 钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层 5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处	根	2				0

			理，其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆，镀锌量610g/m ² 6. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
23	040205003006	迁移现状标志牌及杆件	1. 类型:迁移现状标志牌及杆件 2. 材质:利旧，牌面D=80cm 3. 规格尺寸:Φ76*3.75*3500mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:新建C25混凝土基础，钢筋制作、安装，M10水泥砂浆基础保护层 5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理，其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆，镀锌量610g/m ² 6. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	4				0
24	040205003007	迁移现状标志牌及杆件	1. 类型:迁移现状标志牌及杆件 2. 材质:利旧，牌面双D=80cm 3. 规格尺寸:Φ89*4*4300mm 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:新建C25混凝土基础，钢筋制作、安装，M10水泥砂浆基础保护层 5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理，其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆，镀锌量610g/m ² 6. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	1				0
25	040205003008	迁移现状标志牌及杆件	1. 类型:迁移现状标志牌及杆件	根	5				0

			<p>2. 材质:利旧, 牌面 1m*2m</p> <p>3. 规格尺寸 : Φ89*4*5150mm</p> <p>4. 基础、垫层:材料品种、厚度:新建C25混凝土基础, 钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层</p> <p>5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆, 镀锌量610g/m2</p> <p>6. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>						
26	040205003009	迁移现状标志牌及杆件	<p>1. 类型:迁移现状双柱式标志牌及杆件</p> <p>2. 材质:利旧, 牌面 500cm*240cm</p> <p>3. 规格尺寸:现状双柱式</p> <p>4. 基础、垫层:材料品种、厚度:新建C25混凝土基础, 钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层</p> <p>5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆, 镀锌量610g/m2</p> <p>6. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>	根	1				0
27	040205003010	迁移现状标志牌及杆件	<p>1. 类型:迁移现状标志牌及杆件</p> <p>2. 材质:利旧, 迁移现状路名牌</p> <p>3. 基础、垫层:材料品种、厚度:新建C25混凝土基础, 钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层</p> <p>4. 油漆品种:杆件结构</p>	根	2				0

			均采用热浸镀锌防腐处理，其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆，镀锌量610g/m2 5. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
28	040205003011	迁移现状凸面镜及杆件	1. 类型:迁移现状凸面镜及杆件 2. 材质:利旧，迁移现状凸面镜 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:新建C25混凝土基础，钢筋制作、安装，M10水泥砂浆基础保护层 4. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理，其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆，镀锌量610g/m2 5. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	1				0
29	041001010005	拆除现状龙门架	1. 类型:拆除现状龙门架，综合考虑拆除外运 2. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	t	24.27				0
30	040205003012	新建龙门架	1. 类型:新建龙门架 2. 材质:立柱方钢管320*320*10*4750mm，横梁600*400*11400mm，基础预埋件 3. 规格尺寸:限高4.5米，跨径11米 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础，钢筋制作、安装，M10水泥砂浆基础保护层 5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理，其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和	座	1				0

			漆, 镀锌量610g/m2 6. 其他: 未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
31	040205003013	新建龙门架	1. 类型: 新建龙门架 2. 材质: 立柱方钢管 320*320*10*3750mm, 横梁 600*400*11400mm, 基础预埋件 3. 规格尺寸: 限高3.5米, 跨径11米 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25混凝土基础, 钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层 5. 油漆品种: 杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆, 镀锌量610g/m2 6. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	座	1				0
32	040205003014	新建八角钢龙门架	1. 类型: 新建八角钢龙门架 2. 材质: 立柱 325*120mm, 横杆 180*10mm, 基础预埋件 3. 规格尺寸: 限高4.8米, 跨径18米 4. 油漆品种: 杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆, 镀锌量610g/m2 5. 其他: 未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	座	5				0
33	040205017001	防撞筒(墩)	1. 材料品种: 壳体材料为环氧玻璃钢, 内填砂子, 筒外贴超强级反光膜 2. 规格、型号: 空心圆柱形防撞桶, 直径	个	5				0

			<p>Φ960mm, 高1000mm</p> <p>3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>						
34	011609001001	拆除人行道护栏	<p>1. 类别:拆除人行道护栏, 综合考虑拆除外运</p> <p>2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>	m	158				0
35	040205012001	人行道护栏	<p>1. 类型:人行道护栏</p> <p>2. 规格、型号:黑色镀锌方通, 标准段2.05米, 高1.2米, 立柱65*65*5厚黑色镀锌方通, 上、下横杆50*50*5厚黑色镀锌方通, 中间竖杆30*30*1.2厚黑色镀锌方通</p> <p>3. 防腐处理:热浸镀锌处理</p> <p>4. 基础、垫层:材料品种、厚度:预埋Φ12膨胀螺栓固定</p> <p>5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>	m	238				0
36	040205012002	机非分隔护栏	<p>1. 类型:机非分隔护栏</p> <p>2. 规格、型号:标准段2.92米, 高0.7米, 立柱60*80*3方钢, 6.3#热轧槽钢横梁, 栅栏Φ16热轧圆钢</p> <p>3. 立柱贴V类荧光黄绿色反光膜180mm*40mm</p> <p>4. 防腐处理:热浸镀锌处理</p> <p>5. 基础、垫层:材料品种、厚度:预埋Φ12膨胀螺栓固定</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>	m	412				0
37	040205018001	示警桩	<p>1. 类型:示警桩1.5m高</p> <p>2. 材质:钢管</p>	根	19				0

			3. 规格、型号 : $\Phi 114\text{mm} \times 4\text{mm}$ 钢管, 粘贴V类超强及反光膜红白相间7@20cm 4. 防腐处理: 热浸镀锌处理 5. 混凝土基础: C25混凝土基础, 钢筋制作、安装 6. 其他: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容						
38	040205018002	弹性柱	1. 类型: 弹性柱71cm高 2. 材质: 橡胶材质 3. 规格、型号: 高71cm, 底部直径18cm, 粘贴V类超强及反光膜 4. 其他: 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	根	21				0
39	040205014001	太阳能黄闪灯	1. 类型: 太阳能黄闪灯 2. 信号灯规格、型号、组数: 透光直径 $\Phi 300$ 全屏灯具(单灯)	个	1				0
40	040205003015	单立柱信号杆	1. 类型: 单立柱太阳能黄闪灯杆 2. 材质: 钢管立柱(Q235B) 3. 规格尺寸 : $\Phi 76 \times 3.75 \times 1700\text{mm}$ 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度: C25混凝土基础, 钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层 5. 油漆品种: 杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆, 镀锌量610g/m ² 6. 其它: 未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	1				0

41	040205003016	单立柱标志杆	1. 类型:单立柱路名牌标志杆 2. 材质:钢管立柱 3. 规格尺寸:八角镀锌立柱 42*38*2.5*2260, Q235 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础, 钢筋制作、安装 5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆, 镀锌量610g/m2 6. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	11				0
42	040205004014	路名牌标志	1. 类型:路名牌标志 2. 材质、规格尺寸:4mm厚铝合金板, 1180*360mm 3. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	块	11				0
		交通标志工程合计							
		交通信号控制工程							
1	030608001001	智能交通信号控制机	1. 名称:区域交通信号控制系统信号机 2. 材质、规格尺寸:按设计要求 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25, 碎石垫层 4. 配置要求:含32信号灯组96路输出(可扩展)、控制模块、控制系统电源界面板、灯组板、检测器板、程序板、系统软件+授权、系统通信卡、读写芯片、黄闪器、便携式终端键盘等实现系统控制功能所	台	4				0

			<p>必需的配件</p> <p>5. 配件:含实现系统控制功能所必须的配件；含铝合金外壳机箱、基础和标准地极、安装调试</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>						
2	040205003017	新建人行信号灯杆	<p>1. 类型:新建人行信号灯杆</p> <p>2. 材质:钢管立柱(Q235B)</p> <p>3. 规格尺寸:Φ89*4*3500mm</p> <p>4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础, 钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层</p> <p>5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆, 镀锌量610g/m²</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>	根	8				0
3	040205003018	新建车行道信号灯杆	<p>1. 类型:新建车行道信号灯杆</p> <p>2. 材质:钢管立柱(Q235B)</p> <p>3. 规格尺寸:Φ114*4*5000mm</p> <p>4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础, 钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层</p> <p>5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理, 其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆, 镀锌量610g/m²</p> <p>6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家</p>	根	10				0

			相关规范等						
4	040205003019	单悬臂信号灯杆	1. 类型:悬臂式标志杆(L杆)6米悬臂 2. 材质:立柱八角锥型钢管 a95/a136*8*6900mm,悬臂 a50/a83*6*6000mm,基础预埋件(Q235B) 3. 规格尺寸:臂长6米 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础,钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层 5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆,镀锌量610g/m2 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	2				0
5	040205003020	单悬臂信号灯杆	1. 类型:悬臂式标志杆(L杆)8米悬臂 2. 材质:立柱八角锥型钢管 a104/a145*8*6900mm,悬臂 a50/a91*6*8000mm,基础预埋件(Q235B) 3. 规格尺寸:臂长8米 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础,钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层 5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆,镀锌量610g/m2 6. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	3				0
6	040205014002	机动车三色灯	1. 类型:机动车三色灯	个	10				0

			(三头灯) 2. 灯架材质、规格 :LED式 Φ 400mm(单灯外形450*450mm) 3. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
7	040205014003	非机动车三色灯	1. 类型:非机动车三色 灯(三头灯) 2. 灯架材质、规格 :LED式 Φ 400mm(单灯外形450*450mm) 3. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	个	8				0
8	040205014004	人行信号灯	1. 类型:人行信号灯 (双头灯) 2. 灯架材质、规格 :LED式 Φ 300mm(单灯外形350*350mm) 3. 配置:内置可发声盲人过街信号装置 4. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	个	18				0
9	040205004015	竖版SCATS编号标志牌	1. 类型:竖版SCATS编号 标志牌 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , 60cm*25cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	4				0
10	040205004016	横版SCATS编号标志牌	1. 类型:横版SCATS编号 标志牌 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , 50cm*120cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见	块	5				0

			图纸、招标文件、国家相关规范等						
11	040205016001	控制线电缆（机动车信号灯）	1. 类型:控制线电缆 （机动车信号灯、非机动车信号灯） 2. 规格、型号:铜芯RVV5*1.5mm2 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	1350				0
12	040205016002	控制线电缆（行人信号灯）	1. 类型:控制线电缆 （行人信号灯） 2. 规格、型号:铜芯RVV4*1.5mm2 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	1350				0
13	040205016003	电源线电缆	1. 类型:电源线电缆 2. 规格、型号:单芯电缆YJV-1KV, 3*4mm2电缆 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	2700				0
14	040205016004	电源线电缆	1. 类型:电源线电缆 2. 规格、型号:单芯电缆YJV-1KV, 3*10mm2电缆 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	391				0
15	030501010001	光纤收发器	1. 名称:单模光纤收发器 2. 类别:自动适应RJ-45平行接口 (Straight)和交叉接口 (Crcross) 3. 功能:机箱用,带电源 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	对	4				0
16	030502007001	1芯室外单模光纤租用	1. 名称:单模光缆 2. 规格:购买网络运营	项	1				0

			商的光纤使用权（3年），每个路口使用1芯，具体路径应以通信运营商至监控点的实际网络路径为准 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
		交通信号控制工程合计							
		交通管线工程							
1	040504001001	2号接线井	1. 类型:2号接线井 2. 规格:1160*960*1300mm 3. 垫层、基础材质及厚度:100厚C20垫层，100厚中粗砂垫层 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:灰砂砖砌筑，240*115*53 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑;井壁内用1:2水泥砂浆批荡2cm 6. 井盖、井圈材质及规格:现浇混凝土 7. 盖板材质、规格:900*900mm不锈钢填充式井盖 8. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	座	23				0
2	040504001002	4号接线井	1. 类型:4号接线井 2. 规格:760*760*600mm 3. 垫层、基础材质及厚度:100厚C20垫层，100厚中粗砂垫层 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:灰砂砖砌筑，240*115*53 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑;井壁内用1:2水泥砂浆批荡2cm 6. 井盖、井圈材质及规	座	12				0

			格:现浇混凝土 7. 盖板材质、规格 :600*600mm不锈钢填充式井盖 8. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
3	040501004001	6* ϕ 90mmHDPE管	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土包封, 6%水泥石粉渣夯实 2. 材质及规格:6* ϕ 90mmHDPE管, 壁厚4mm 3. 连接形式:按设计要求 4. 铺设深度:综合考虑 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	239				0
4	040501004002	2* ϕ 90mmHDPE管	1. 垫层、基础材质及厚度:C20混凝土包封, 6%水泥石粉渣夯实 2. 材质及规格:2* ϕ 90mmHDPE管, 壁厚4mm 3. 连接形式:按设计要求 4. 铺设深度:综合考虑 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	32				0
5	040501002001	6* ϕ 100mm镀锌钢管 (内套6* ϕ 90mmPVC管)	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚石屑垫层, C20混凝土包封 2. 材质及规格:6* ϕ 100*3.5mm镀锌钢管(内套6* ϕ 90*2.5mmPVC管) 3. 接口方式:按设计要求 4. 铺设深度:综合考虑 5. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	283				0
6	030409002001	防雷导线	1. 名称:防雷导线	m	211				0

			2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:8mm2 4. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
7	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	根	23				0
		交通管线工程合计							
		交通监控工程							
1	040205020001	网络高清一体化高速云台摄像机	1. 类型:网络高清一体化高速云台摄像机(含支架) 2. 规格、型号:具有双路视频融合、车型识别功能,4K全结构化监控机 3. 防护罩要求:带防护罩、电源 4. 配置:支持40倍光学变倍,16倍数字变倍;采用800万像素1/1.8英寸CMOS传感器;支持星光级超低照度,内置500米红外灯补光,支持连续监视,无监视盲区;支持IP67防护等级 5. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	台	4				0
2	040205015001	背挂机箱	1. 类型:背挂机箱 2. 材质、规格尺寸:机箱制作采用不锈钢材料,箱体采用2mm厚不锈钢板、机箱骨架采用4mm*4mm不锈钢;尺寸400*400*450mm 3. 配置要求:机箱内具备安装光纤收发器、防雷器、电源、光纤终端盒、散热装置等设备的空间;可适应户外恶劣	台	4				0

			环境，防护等级IP55以上 4. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容						
3	040205003021	L型悬臂视频监控杆 臂长5m	1. 类型:L型悬臂视频监控杆 2. 材质:八角钢锥型钢管 3. 规格尺寸:高12米，臂长5m 4. 基础材料品种、厚度:C25商品混凝土，基础保护层水泥砂浆DMM10 5. 油漆品种:1遍热镀锌、2遍环氧富锌漆、2遍调和漆 6. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	根	4				0
4	040205016005	控制线电缆 RVVP-2*1.0mm2	1. 类型:控制线电缆 2. 规格、型号:RVVP-2*1.0mm2 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	m	100				0
5	040205016006	电源线电缆 RVV-3*2.5mm2	1. 类型:电源线电缆 2. 规格、型号:RVV-3*2.5mm2 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	m	100				0
6	030501010002	光纤收发器	1. 名称:单模光纤收发器 2. 类别:自动适应RJ-45平行接口(Straight)和交叉接口(Crcoss) 3. 功能:机箱用，带电源 4. 其他:未尽事宜详见	对	4				0

			图纸、招标文件、国家相关规范等						
7	030502007002	1芯室外单模光纤租用	1. 名称:单模光缆 2. 规格:购买网络运营商的光纤使用权（3年），每个路口使用1芯，具体路径应以通信运营商至监控点的实际网络路径为准 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	项	1				0
		交通监控工程合计							
		交通视频流量检测工程							
1	040205020002	视频流量检测器	1. 类型:雷视一体机（含支架） 2. 规格、型号:具有双路视频融合、车型识别功能 3. 防护罩要求:带防护罩、电源 4. 配置:高频段毫米波雷达&400万低照度摄像机，最大支持8车道多目标检测，纵向不小于300米；支持全天候工作环境；视频要满足24小时不间断录像保留至少一个月 5. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	台	6				0
2	040205015002	户外通讯机柜	1. 类型:户外通讯机柜 2. 材质、规格尺寸:配备全铝合金外壳，尺寸按图纸要求 3. 配置要求:防盗、带温控风扇，含机柜辅材（电源滤波器、电源开关、配材、接线端子排、电源防雷器、二合一防雷器等） 4. 其他:包括根据图纸	台	4				0

			及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容						
3	030502005001	户外屏蔽双绞线缆	1. 名称:户外屏蔽双绞线缆 2. 规格:超六类屏蔽网线 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	m	1020				0
4	040205016007	控制线电缆 RVVP-2*1.0mm2	1. 类型:控制线电缆 2. 规格、型号:RVVP-2*1.0mm2 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	m	1020				0
5	040205016008	电源线电缆 RVV-3*2.5mm2	1. 类型:电源线电缆 2. 规格、型号:RVV-3*2.5mm2 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	m	1020				0
		交通视频流量检测工程合计							
		电子警察系统							
1	040205020003	高清视频摄像机	1. 类型:900万高清视频摄像机(含镜头、护罩) 2. 规格、型号:按图纸设计要求 3. 每台摄像机覆盖3车道(含高清镜头、护罩控制、数据处理正版软件),支持违法行为检测、车牌识别等 4. 支持断网时本地SD卡存储,2个100M/1000M自适RJ45接口 5. 3个RS-485半双工接口,支持闪光灯和	台	10				0

			LED频闪灯同步补光 6. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
2	040205015003	工控机	1. 类型:工控机(含软件), 嵌入式路口电警主机 2. 配置要求:可通过Web方式远程配置、控制;存储空间支持4个SATA接口, 支持2T及以上硬盘 3. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	台	4				0
3	040205020004	控制机柜	1. 类型:控制机柜 2. 材质、规格尺寸:配备全铝合金外壳, 尺寸按图纸要求 3. 配置要求:防盗、带温控风扇, 含机柜辅材(电源滤波器、电源开关、配材、接线端子排、电源防雷器、二合一防雷器等) 4. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	台	4				0
4	030501012001	工业级交换机	1. 名称:工业以太网交换机(8口) 2. 配置:至少2个千兆SFP光口插槽, 8个百兆电口(含一对工业级千兆单模单芯光模块), 光模块满配;可接入远程网管软件, 远程网管软件可以接入至少5000台工业交换机的远程网络管理 3. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	台	4				0
5	040205021001	环保补光灯	1. 规格、型号:环保补光灯 2. 规格:AC220VIP65	套	32				0

			3. 色温:5000K~6000K 4. 最佳补光距离:16~30m 5. 响应时间:≤20us 6. 电平触发:RS485、频闪输入 7. 工作寿命:≥50000小时 8. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等						
6	031101077001	终端管理设备	1. 名称:终端管理设备 2. 规格:内置2T硬盘 3. 配置:监控机柜内置终端管理设备, 满足电子警察系统的相关智能化功能如视频分析功能等 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	套	4				0
7	040205003022	L型悬臂信号灯杆 臂长6m	1. 类型:L型悬臂信号灯杆 2. 材质:八角钢锥型钢管 3. 规格尺寸:臂长6m 4. 基础材料品种、厚度:C25商品混凝土, 基础保护层水泥砂浆DMM10 5. 油漆品种:1遍热镀锌、2遍环氧富锌漆、2遍调和漆 6. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	根	3				0
8	040205003023	L型悬臂信号灯杆 臂长8m	1. 类型:L型悬臂信号灯杆 2. 材质:八角钢锥型钢管 3. 规格尺寸:臂长8m 4. 基础材料品种、厚度:C25商品混凝土, 基础保护层水泥砂浆DMM10 5. 油漆品种:1遍热镀锌、2遍环氧富锌漆、2遍	根	2				0

			调和漆 6. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容						
9	040205004017	指示标志	1. 类型:交通监控警告标志板 2. 材质、规格尺寸:1.5mm厚铝合金板, 80cm*40cm 3. 板面反光膜等级:面板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	块	5				0
10	030501010003	光纤收发器	1. 名称:单模光纤收发器 2. 类别:自动适应RJ-45平行接口 (Straight) 和交叉接口 (Crcoss) 3. 功能:机箱用, 带电源 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	对	4				0
11	030502007003	1芯室外单模光纤租用	1. 名称:单模光缆 2. 规格:购买网络运营商的光纤使用权(3年), 每个路口使用1芯, 具体路径应以通信运营商至监控点的实际网络路径为准 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	项	1				0
12	030502008001	单模室外光缆4芯	1. 名称:单模室外光缆4芯 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	400				0
		电子警察系统合计							
		超载检测工程							

1	030604003001	超载检测系统	1. 名称:超载检测系统 2. 规格:含实现系统控制功能所必须的配件 3. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	项	1				0
		超载检测工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m2	617.74				0
2	粤 040101007001	挡土板	1. 材质:支密板挡土板 2. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m2	55.27				0
3	040205012003	施工围蔽	1. 类型:装配式H型钢结构围蔽二(A1) 2. 规格、型号:《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集2.0》 3. 工期:围蔽时长12个月 4. 综合考虑位置挪动费用 5. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容	m	1406				0
4	040205012004	施工围蔽	1. 类型:装配式H型钢结构围蔽二(A5) 2. 规格、型号:《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集2.0》 3. 工期:围蔽时长6个月 4. 综合考虑位置挪动费	m	1436				0

			用 5. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容						
5	040205014005	爆闪灯	1. 类型:太阳能爆闪灯 2. 综合考虑摊销、拆除等所有工作内容 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	19				0
6	040205012005	水马 (综合考虑主材摊销)	1. 类型:水马 2. 综合考虑主材摊销 3. 围蔽期:综合考虑 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	2304				0
7	040205014006	施工警示灯	1. 类型:施工警示灯 2. 综合考虑摊销、拆除等所有工作内容 3. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	根	384				0
8	040205012006	施工路栏	1. 类型:交通疏导施工路栏 2. 规格、型号:180*100cm 3. 综合考虑摊销所有工作内容 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	m	25.2				0
9	040205005001	线性诱导标志	1. 类型:线性诱导标志 (附着于水马) 2. 尺寸:150cm*50cm 3. 综合考虑摊销所有工作内容 4. 其他:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等	只	74				0
10	040205004018	警告标志	1. 类型:交通标志板 (三角形) 2. 材质、规格尺寸:3mm厚铝合金板	块	61				0

			, A=70cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 综合考虑摊销所有工 作内容 6. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等						
11	040205004019	指令标志/禁令标志板	1. 类型:交通标志板 (圆形) 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , D=60cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 综合考虑摊销所有工 作内容 6. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	45				0
12	040205004020	指令标志	1. 类型:交通标志板 (长方形) 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , 60*80cm 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 综合考虑摊销所有工 作内容 6. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	4				0
13	040205004021	警告标志	1. 类型:交通标志板 (长方形) 2. 材质、规格尺寸 :3mm厚铝合金板 , 1m*2m 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 综合考虑摊销所有工 作内容 6. 其他:未尽事宜详见	块	15				0

			图纸、招标文件、国家相关规范等						
14	040205004022	辅助标志	1. 类型:交通标志板 (长方形) 2. 材质、规格尺寸: 3mm厚铝合金板 , 0.3m*0.6m 3. 板面反光膜等级:面 板采用V类反光膜 4. 配件:含安装套件 5. 综合考虑摊销所有工 作内容 6. 其他:未尽事宜详见 图纸、招标文件、国家 相关规范等	块	60				0
15	040205003024	单立柱标志杆 (综合 考虑摊销)	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:钢管立柱 (Q235B) 3. 规格尺寸 : Φ76*3.75*3300mm 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础, 钢筋制作、安装 , M10水泥砂浆基础保 护层 5. 油漆品种:杆件结构 均采用热浸镀锌防腐处 理, 其表面各喷涂二遍 环氧富锌漆和银色调和 漆, 镀锌量610g/m ² 6. 综合考虑摊销所有工 作内容 7. 其他:包括根据图纸 及规范要求完成该清单 项目所需要的其他附属 工作内容	根	48				0
16	040205003025	单立柱标志杆 (综合 考虑摊销)	1. 类型:单立柱标志杆 2. 材质:钢管立柱 (Q235B) 3. 规格尺寸 : Φ89*4*3600mm 4. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础, 钢筋制作、安装 , M10水泥砂浆基础保 护层	根	60				0

			<p>5. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆,镀锌量610g/m²</p> <p>6. 综合考虑摊销所有工作内容</p> <p>7. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家相关规范等</p>						
17	040205003026	单立柱标志杆(综合考虑摊销)	<p>1. 材质:钢管立柱(Q235B)</p> <p>2. 规格尺寸: :Φ76*3.75*3500mm</p> <p>3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础,钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层</p> <p>4. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆,镀锌量610g/m²</p> <p>5. 综合考虑摊销所有工作内容</p> <p>6. 其他:包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容</p>	根	4				0
18	040205003027	单立柱标志杆(综合考虑摊销)	<p>1. 材质:钢管立柱(Q235B)</p> <p>2. 规格尺寸: :Φ89*4*5150mm</p> <p>3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础,钢筋制作、安装, M10水泥砂浆基础保护层</p> <p>4. 油漆品种:杆件结构均采用热浸镀锌防腐处理,其表面各喷涂二遍环氧富锌漆和银色调和漆,镀锌量610g/m²</p> <p>5. 其它:未尽事宜详见图纸、招标文件、国家</p>	根	15				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通及交通疏解工程

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

								文明工地 1.20%
2	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000005	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通及交通疏解工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	558300.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
13	消纳费	0		按公布金额填报，结算时按实际发生的费用结算。 (434.89m3, 消纳费19元/m3)
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：交通及交通疏解工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	558300.6	
合计			558300.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通及交通疏解工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：交通及交通疏解工程

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

总承包服务费计价表

工程名称：交通及交通疏解工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：交通及交通疏解工程

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

主要材料设备价格表

工程名称：交通及交通疏解工程

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