

番禺区石碁镇新基路工程 (K0+000~K0+310.030) 工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区基本建设投资管理
有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

番禺区石碁镇新基路工程(K0+000~K0+310.030)工程

招标工程量清单

招标人： 广州市番禺区基本建设投资管
理有限公司

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：道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		车行道							
1	040203006001	4cm 改性细粒式沥青混凝土 AC-13C	1. 沥青混凝土种类:改性细粒式沥青混凝土 AC-13C 2. 石料品种:花岗岩 3. 厚度:4cm 4. 其它详见设计图纸	m2	8439				76.81
2	040203003001	喷洒乳化沥青粘油层 喷油量 (0.55L/m2)	1. 材料品种:乳化沥青 PC-3 2. 喷油量:0.55L/m² 3. 其它详见设计图纸	m2	8439				2.68
3	040203006002	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C	1. 沥青混凝土种类:改性中粒式沥青混凝土 AC-20C 2. 石料品种:花岗岩 3. 厚度:5cm 4. 其它详见设计图纸	m2	8439				84.8
4	040203006003	7cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C	1. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土AC-25C 2. 石料品种:花岗岩 3. 厚度:7cm 4. 其它详见设计图纸	m2	8439				114.25
5	040203004001	1cm 下封层	1. 材料品种:SBS改性热沥青 2. 其它详见设计图纸	m2	8439				8.37
6	040203003002	喷洒乳化沥青透油层 喷油量 (1.2L/m2)	1. 材料品种:乳化沥青 PC-2 2. 喷油量:1.2L/m² 3. 其它详见设计图纸	m2	9048.81				5.02
7	040202015001	5.5%水泥稳定级配碎石基层 厚度30cm	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:碎石20-40mm 3. 厚度:30cm	m2	9609				156.63

			4. 运距:综合考虑 5. 其它详见设计图纸						
8	040202015002	4%水泥稳定级配碎石底基层 厚度15cm (含车行道、人行道、非机动车道部分)	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石20-40mm 3. 厚度:15cm 4. 运距:综合考虑 5. 其它详见设计图纸	m2	9702				75. 19
		车行道合计							
		人行道							
1	040204002001	6cm 人行道透水砖	1. 块料品种、规格:6cm人行道透水砖 2. 基础材料品种、厚度:3cmM10预拌水泥砂浆调平层 3. 其它详见设计图纸	m2	2696				123. 51
2	040202015005	4%水泥稳定级配碎石底基层 厚度15cm	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石20-40mm 3. 厚度:15cm 4. 运距:综合考虑 5. 其它详见设计图纸	m2	2696				75. 19
		人行道合计							
		非机动车道							
1	040203001001	双丙聚氨酯密封处理	1. 双丙聚氨酯密封处理	m2	1225				19. 23
2	040203007001	3cm C25彩色强固透水混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C25彩色强固透水混凝土路面 2. 厚度:3cm	m2	1225				49. 36
3	粤 040202017001	5cm C25彩色强固透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:5cm	m2	1225				49. 1
4	040202015006	4%水泥稳定级配碎石底基层 厚度15cm	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石20-40mm 3. 厚度:15cm 4. 运距:综合考虑 5. 其它详见设计图纸	m2	1160				75. 19
5	010606009001	钢护栏	1. 钢材品种、规格:钢护栏 2. 其它详见设计图纸	m	341. 63				182. 28
		非机动车道合计							

		侧平石、压条							
1	040204004002	仿花岗岩侧石 100*15*30cm	1. 材料品种:仿花岗岩侧石 2. 规格:100*15*30cm 3. 后座材料:C20商品混凝土 4. 其它详见设计图纸	m	1372.6				130.71
2	040204004003	仿花岗岩平石 100*25*12cm	1. 材料品种:仿花岗岩平石 2. 规格:100*25*12cm 3. 后座材料:C20商品混凝土 4. 其它详见设计图纸	m	1372.6				84.97
3	040204004004	仿花岗岩压条 120*15*16cm	1. 材料品种:花岗岩压条 2. 规格:120*15*16cm 3. 后座材料:C20商品混凝土 4. 其它详见设计图纸	m	1500				97.9
4	040205018001	花岗岩车障柱	1. 类型:车障柱 2. 材质:花岗岩 3. 其它详见设计图纸	根	75				388.14
		侧平石、压条合计							
		软基处理及路基处理							
1	040201013001	Φ500mm水泥浆搅拌桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩截面尺寸:Φ500mm 3. 水泥强度等级、掺量:P.042.5, 55kg/m 4. 其它详见设计图纸	m	57398.05				66.01
2	040201013002	Φ500mm水泥浆搅拌桩空桩	1. 类型:空桩 2. 地层情况:综合考虑 3. 桩截面尺寸:Φ500mm 4. 其它详见设计图纸	m	460				12.32
3	040202011001	30cm 碎石垫层	1. 石料规格:碎石、绿化部分砾石 2. 厚度:30cm 3. 其它详见设计图纸	m ²	10082				107.17
4	040201021005	土工格栅	1. 材料品种、规格:土工格栅 2. 其它详见设计图纸	m ²	10082				13.04
		软基处理及路基处理合计							

		绿化带部分							
1	040201021006	反滤土工布（CEF-2102）	1. 材料品种、规格:反滤土工布（CEF-2102） 2. 其它详见设计图纸	m2	879				9.67
2	040201021007	聚乙烯复合土工膜	1. 材料品种、规格:聚乙烯复合土工膜 400g/m2 2. 其它详见设计图纸	m2	879				9.67
		绿化带部分合计							
		土石方工程							
1	040101001002	路基挖方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它详见设计图纸	m3	6294				5.1
2	040103001003	回填土	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:利用原土、外借土 3. 填方来源、运距:场内运距200m 4. 其它详见设计图纸	m3	3588				16.34
3	040103002001	路基弃方	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 其它详见设计图纸	m3	2706				40.53
4	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:综合考虑	m3	922.59				8.38
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:综合考虑	m3	922.59				47.57
		土石方工程合计							
		拆除工程							
1	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:22cm 3. 其它详见设计图纸	m2	2333.58				24.65
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:混凝土路面基层 2. 厚度:36cm 3. 其它详见设计图纸	m2	2333.58				33.89
3	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑	m3	513.39				65.81
4	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑	m3	847.69				40.53
		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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	357237.36/0.165	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		100				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		100				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		100				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		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费		100				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	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	消纳费	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：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：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：通信工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	041001009001	拆除井	1. 拆除:现状手孔井 900*1200	座	1				168.54
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	214.04				8.36
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:回填中砂 3. 填方粒径要求: 0.35mm-0.5mm	m3	124.45				393.72
4	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:槽、坑一、二类土	m3	20				18.93
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:综合考虑	m3	194.04				40.53
6	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除废料 2. 运距:综合考虑	m3	1.28				65.81
7	030408003001	3孔人行道通信排管	1. 名称:3孔人行道通信排管 2. 材质、规格: Φ110HDPE管壁厚6mm 3. 200厚混凝土管枕,每2米设置一处	m	158.8				224.15
8	030408003002	3孔车行道通信排管	1. 名称:3孔车行道通信排管 2. 材质、规格: Φ110HDPE 3. C20钢筋砼包封 4. 钢筋种类、规格: Φ10以内	m	93.5				583.22
9	040205001001	人(手)孔井	1. 材料品种:烧结粉煤	座	7				2881.2

			灰砖砌人(手)孔井 2. 规格尺寸 :900*1200详见大样图 3. 盖板材质、规格 :C25预拌混凝土 4. 基础:材料品种、厚度:120厚C15混凝土 5. 其他:1: 2.5水泥砂浆抹面井外20mm、井内15mm 6. 其他:电缆支架 7. 井盖安装:球墨铸井盖 Φ800						5
		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	041102001001	垫层模板 手孔井	1. 垫层模板	m2	5.81				0
2	041102036001	池盖模板 手孔井	1. 池盖模板	m2	4.87				0
3	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 管(渠)道管座模板	m2	57.72				0
4	041102001003	垫层模板 管道	1. 垫层模板	m2	50.8				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：通信工程

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	6199.06/0.165	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：通信工程

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	消纳费	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：通信工程

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：通信工程

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：通信工程

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：通信工程

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：通信工程

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：通信工程

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							
		雨水							
		雨水合计							
		雨水管							
1	040501001011	DN300 II级钢筋混凝土雨水管	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 规格:DN300 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其它详见设计图纸	m	116				125.45
2	040501001003	DN600 II级钢筋混凝土雨水管	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 规格:DN600 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其它详见设计图纸	m	52				233.53
3	040501001004	DN800 II级钢筋混凝土雨水管	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 规格:DN800 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其它详见设计图纸	m	39				438.55
4	040501001005	DN1000 II级钢筋混凝土雨水管	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 规格:DN1000 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其它详见设计图纸	m	274				684.98
5	040501001007	DN1500 II级钢筋混凝土雨水管	1. 类型:II级钢筋混凝土雨水管 2. 规格:DN1500 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 其它详见设计图纸	m	280				1517.84

		雨水管合计							
		雨水检查井							
1	040504002017	雨水检查井 Φ 1200, H=2.02m, D=600mm	1. 垫层材质及厚度 :C15混凝土垫层100mm 2. 混凝土强度等级 :C30底板、井身、盖板及井圈, 抗渗等级P6 3. 井筒材质及规格 :MU20砖, M10水泥砂浆砌筑, 1:2防水水泥砂浆抹面20mm 4. 井盖:球墨铸铁井盖 5. 钢筋及塑钢踏步 6. 其它详见设计图纸	座	5				4846.1
2	040504002018	雨水检查井 Φ 1600, H=2.3m, D=800mm	1. 垫层材质及厚度 :C15混凝土垫层100mm 2. 混凝土强度等级 :C30底板、井身、盖板及井圈, 抗渗等级P6 3. 井筒材质及规格 :MU20砖, M10水泥砂浆砌筑, 1:2防水水泥砂浆抹面20mm 4. 井盖:球墨铸铁井盖 5. 钢筋及塑钢踏步 6. 其它详见设计图纸	座	2				7468.27
3	040504002019	雨水检查井 Φ 1600, H=2.13m, D=1000mm	1. 垫层材质及厚度 :C15混凝土垫层100mm 2. 混凝土强度等级 :C30底板、井身、盖板及井圈, 抗渗等级P6 3. 井筒材质及规格 :MU20砖, M10水泥砂浆砌筑, 1:2防水水泥砂浆抹面20mm 4. 井盖:球墨铸铁井盖 5. 钢筋及塑钢踏步 6. 其它详见设计图纸	座	8				7457.17
4	040504002021	雨水检查井 B2200, H=2.79m, D=1500mm	1. 垫层材质及厚度 :C15混凝土垫层100mm 2. 混凝土强度等级 :C30底板、井身、盖板及井圈, 抗渗等级P6 3. 井筒材质及规格 :MU20砖, M10水泥砂浆	座	8				18504.11

			砌筑, 1:2防水水泥砂浆抹面20mm 4. 井盖:球墨铸铁井盖 5. 钢筋及塑钢踏步 6. 其它详见设计图纸						
		雨水检查井合计							
		雨水沉砂井							
1	040504002020	雨水沉砂井 Φ 1600, H=2.68m, D=1000mm	1. 垫层材质及厚度:C15混凝土垫层100mm 2. 混凝土强度等级:C30底板、井身、盖板及井圈, 抗渗等级P6 3. 井筒材质及规格:MU20砖, M10水泥砂浆砌筑, 1:2防水水泥砂浆抹面20mm 4. 井盖:球墨铸铁井盖 5. 钢筋及塑钢踏步 6. 其它详见设计图纸	座	2				7069.15
2	040504002022	雨水沉砂井 B2200, H=3.23m, D=1500mm	1. 垫层材质及厚度:C15混凝土垫层100mm 2. 混凝土强度等级:C30底板、井身、盖板及井圈, 抗渗等级P6 3. 井筒材质及规格:MU20砖, M10水泥砂浆砌筑, 1:2防水水泥砂浆抹面20mm 4. 井盖:球墨铸铁井盖 5. 钢筋及塑钢踏步 6. 其它详见设计图纸	座	2				20378.08
		雨水沉砂井合计							
		雨水口							
1	040504009002	预制装配式双算平入式雨水口	1. 类型:预制装配式双算平入式雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15素砼 3. 嵌实材质:C20、C30细实砼 4. 砌筑材料品种:1:2防水水泥砂浆 5. 其它详见设计图纸	座	15				3798.83
2	040504009003	预制装配式双算溢流雨水口	1. 类型:预制装配式双算溢流式雨水口	座	14				3798.83

			2. 垫层、基础材质及厚度:100mmC15素砼 3. 嵌实材质:C20、C30细实砼 4. 砌筑材料品种:1:2防水水泥砂浆 5. 其它详见设计图纸						
		雨水口合计							
		雨水-其它							
1	040504001001	防坠网	1. 名称:球墨铸铁防坠网 2. 其它详见设计图纸	张	27				22
2	040501004001	DN160 软式透水管	1. 类型:软式透水管 2. 材质及规格:U-PVC, DN160 3. 其它详见设计图纸	m	320				32.76
3	040101005003	疏通现状污水管DN800	1. 高压射水疏通管道淤 2. 管径:DN800 3. 积泥:全封管 4. 运距:15km	m	36				27.76
		雨水-其它合计							
		雨水管槽开挖及支护							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它详见设计图纸	m3	3960.33				8.36
2	040103001001	回填石屑	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 其它详见设计图纸	m3	1955.22				247.49
3	040103001002	原土回填	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:利用原土 3. 其它详见设计图纸	m3	119.79				18.93
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其它详见设计图纸	m3	3840.54				40.53
5	040303002002	雨水混凝土管基础	1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 2. 其它详见设计图纸	m3	307.69				872.95

6	粤 040101006007	小型钢板桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:7m 3. 其它详见设计图纸	t	643.53				767.88
		雨水管槽开挖及支护 合计							
		污水							
		污水合计							
		污水管							
1	040501001009	DN500 II级钢筋混凝土污水管	1. 类型:II级钢筋混凝土污水管 2. 规格:DN500 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水实验、CCTV检测 5. 其它详见设计图纸	m	44				218.9
2	040501001010	DN600 II级钢筋混凝土污水管	1. 类型:II级钢筋混凝土污水管 2. 规格:DN600 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:闭水实验、CCTV检测 5. 其它详见设计图纸	m	240				287.41
3	040501002001	DN630*9 焊接钢管	1. 类型:污水管 2. 材质及规格:焊接钢管, DN630*9 3. 管道检验及试验要求:闭水试验、CCTV检测 4. 防腐要求:环氧煤沥青三油二布 5. 其它详见设计图纸	m	30				1308.88
		污水管合计							
		污水检查井							
1	040504002014	污水检查井 Φ 1200, H=3.22m, D=600mm	1. 垫层材质及厚度:C15混凝土垫层100mm 2. 混凝土强度等级:C30底板、井身、盖板及井圈, 抗渗等级P6 3. 井筒材质及规格:MU20砖, M10水泥砂浆砌筑, 1:2防水水泥砂浆抹面20mm	座	5				6678.83

			4. 井盖:装饰型井盖 5. 钢筋及塑钢踏步 6. 其它详见设计图纸						
2	040504002015	污水检查井 Φ 1200, H=3. 49m, D=600mm	1. 垫层材质及厚度 :C15混凝土垫层100mm 2. 混凝土强度等级 :C30底板、井身、盖板及井圈, 抗渗等级P6 3. 井筒材质及规格 :MU20砖, M10水泥砂浆砌筑, 1:2防水水泥砂浆抹面20mm 4. 井盖:球墨铸铁井盖 5. 钢筋及塑钢踏步 6. 其它详见设计图纸	座	2				6855.02
3	040504002016	污水检查井 Φ 1200, H=3. 23m, D=500mm	1. 垫层材质及厚度 :C15混凝土垫层100mm 2. 混凝土强度等级 :C30底板、井身、盖板及井圈, 抗渗等级P6 3. 井筒材质及规格 :MU20砖, M10水泥砂浆砌筑, 1:2防水水泥砂浆抹面20mm 4. 井盖:球墨铸铁井盖 5. 钢筋及塑钢踏步 6. 其它详见设计图纸	座	5				6413.96
		污水检查井合计							
		污水-其它							
1	040504001002	防坠网	1. 名称:球墨铸铁防坠网 2. 其它详见设计图纸	张	19				22
2	040204006005	升井及更换球墨铸铁井盖	1. 材料品种:球墨铸铁井盖 2. 其它详见设计图纸	座	7				1682.94
3	040101005001	疏通现状污水管DN500	1. 高压射水疏通管道清淤 2. 管径:DN500 3. 积泥1/2内 4. 运距:15km	m	50				9.66
4	040101005002	疏通现状污水管DN1000	1. 高压射水疏通管道清淤 2. 管径:DN1000 3. 积泥1/2内	m	310				37.54

			4. 运距:15km						
		污水-其它合计							
		污水管槽开挖及支护							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它详见设计图纸	m3	1837.54				8.36
2	040103001003	回填石屑	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:石屑 3. 其它详见设计图纸	m3	531.22				247.49
3	040103001004	原土回填	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:利用原土 3. 其它详见设计图纸	m3	992.02				18.93
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其它详见设计图纸	m3	845.52				40.53
5	040303002003	污水混凝土管基础	1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 2. 其它详见设计图纸	m3	53.3				870.71
6	粤 040101006004	小型钢板桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:7m 3. 其它详见设计图纸	t	599.87				767.88
7	粤 040101006005	拉森III钢板桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:9m 3. 其它详见设计图纸	t	143.1				1051.38
		污水管槽开挖及支护合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041101005001	井字架(4m内)	1. 井深:4m内 2. 其它详见设计图纸	座	39				0
2	041102037001	管道基础模板(120°)	1. 构件类型:混凝土管基础	m2	839.31				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
	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	201227.77/0.165	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		100				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		100				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		100				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		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费		100				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：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	消纳费	0		
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：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：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：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							
		电缆埋管							
1	040501004001	12回10KV电缆埋管（人行）	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 2. 材质及规格:DN200*8mmHDPE管 3. 连接形式:焊接	m	239.5				1772.45
2	030408001001	电缆走向标示牌	1. 名称:人行道电缆走向标示牌	个	24				15.26
3	040501004002	12回10KV电缆埋管（车行）	1. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土垫层 2. 材质及规格:DN200*8mmHDPE管 3. 连接形式:焊接 4. DN8@200箍筋 5. DN12纵筋	m	70				2486.12
4	030408001002	电缆走向标示牌	1. 名称:车行道电缆走向标示牌	个	7				20.31
		电缆埋管合计							
		电缆井							
1	040504001001	直线井	1. 井规格:2980*1890*1300mm 2. 垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 4. 勾缝、抹面要求:井内壁M20抹灰 5. 砂浆强度等级、配合比:M10 6. 预制C30圈梁 7. 盖板材质、规格:预制混凝土1650*300*100mm	座	6				12512.92

			8. 集水口:DN200PVC管 (内填粗砂) 9. 复合材料电缆支架						
2	040504001002	三通井	1. 井规格 :1890*3590*740*1300mm 2. 垫层、基础材质及厚度:150厚C15混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 4. 预制C30圈梁 5. 井内壁M20抹灰 6. 砂浆强度等级、配合比:M10 7. 混凝土强度等级:C30 8. 盖板材质、规格:预制混凝土 1650*300*100mm 9. 不锈钢边框填充式井盖(75厚) 10. 集水口:DN200PVC管 (内填粗砂) 11. 复合材料电缆支架	座	2				22394.06
		电缆井合计							
		土方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	556.24				8.36
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑	m3	251.61				40.53
3	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:槽、坑一、二类土	m3	304.63				18.93
		土方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001001	垫层模板	1. 垫层模板	m2	70.735				0

2	041102001002	模板	1. 车行道包封	m2	118.3				0
3	041102013001	梁模板	1. 圈梁模板	m2	33.7204				0
4	041102021001	预制盖板模板	1. 预制盖板模板	m2	29.64				0
5	041102014001	板模板	1. 三通井盖板模板	m2	3.5026				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：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
	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	17563.25/0.165	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：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	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	消纳费	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：电力管沟工程

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：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：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							
		交通标志标线及设施							
		交通标志标线及设施合计							
		标线标记							
1	040205006001	标线 线厚1.8mm	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 线型:线条 3. 其它详见设计图纸	m2	1141				34.18
2	040205008001	人行横道线 线厚1.8mm	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 形式:线条 3. 其它详见设计图纸	m2	312				39.11
3	040205007001	箭头标记 6m长	1. 类型:箭头 2. 材料品种:热熔标线涂料 3. 规格尺寸:4.5m 4. 其它详见设计图纸	个	93				85.47
4	040205007002	地面文字 (2.5m*1.0m)	1. 类型:文字标记 2. 材料品种:热熔标线涂料 3. 规格尺寸:2.5m*1.0m 4. 其它详见设计图纸	个	4				90.54
5	040205007003	非机动车地面图标 (1.5m*2m)	1. 类型:文字标记 2. 材料品种:热熔标线涂料 3. 规格尺寸:1.5m*2m 4. 其它详见设计图纸	个	8				108.65
		标线标记合计							
		标志牌							
1	040205004001	交通标志B	1. 类型:交通标志B 2. 材质、规格尺寸:5.0m*2.4m, 矩形 3. 板面反光膜等级:按	块	6				8945.59

			设计要求 4. 其它详见设计图纸						
2	040205004002	交通标志C	1. 类型:交通标志C 2. 材质、规格尺寸 :0.44m*0.64m, 双面 3. 板面反光膜等级:按 设计要求 4. 其它详见设计图纸	块	4				440.53
3	040205004003	交通标志D	1. 类型:交通标志D 2. 材质、规格尺寸 :D=0.8m, 圆形 3. 板面反光膜等级:按 设计要求 4. 其它详见设计图纸	块	6				588.21
4	040205004005	交通标志F	1. 类型:交通标志F 2. 材质、规格尺寸 :A=0.8m, 正方形 3. 板面反光膜等级:按 设计要求 4. 其它详见设计图纸	块	2				588.21
5	040205004006	交通标志G	1. 类型:交通标志G 2. 材质、规格尺寸 :0.8m*0.4m, 矩形 3. 板面反光膜等级:按 设计要求 4. 其它详见设计图纸	块	1				466.21
6	040205004007	交通标志H	1. 类型:交通标志H 2. 材质、规格尺寸 :D=0.8m, 正八边形 3. 板面反光膜等级:按 设计要求 4. 其它详见设计图纸	块	5				588.21
		标志牌合计							
		标志杆							
1	040205003001	Φ76*3.75*3500mm标志单立杆	1. 类型:标志单立杆 2. 挖土方 3. 回填土方 4. 余方运距:15km 5. 材质:镀锌无缝钢管 6. 规格尺寸 :Φ76*3.75*3500mm 7. 基础材料品种、厚度 :C25商品混凝土 8. 油漆品种:按设计要	根	11				879.91

			求 9. 其它详见设计图纸						
2	040205003003	Φ 89*4*5000mm标志单立杆	1. 类型:标志单立杆 2. 挖土方 3. 回填土方 4. 余方运距:15km 5. 材质:镀锌无缝钢管 6. 规格尺寸: Φ 76*3.75*4500mm 7. 基础材料品种、厚度:C25商品混凝土 8. 油漆品种:按设计要求 9. 其它详见设计图纸	根	2				1854.85
3	040205003004	单悬臂标志杆L杆 臂长8m	1. 类型:八角钢管单悬臂标志杆 a130/a150*12*7850 2. 挖土方 3. 回填土方 4. 余方运距:15km 5. 材质:镀锌无缝钢管 6. 规格尺寸:臂长8m 7. 基础材料品种、厚度:C25商品混凝土 8. 油漆品种:按设计要求 9. 其它详见设计图纸	根	6				21804.36
		标志杆合计							
		其他							
1	040205017001	防撞筒(墩)	1. 材料品种:消能桶 2. 规格、型号: Φ 70*90cm 3. 其它详见设计图纸	个	12				200
2	040205018001	警示柱	1. 类型:示警桩 2. 材质:钢管 3. 规格、型号: Φ 114mm*4mm*1500mm 4. 其它详见设计图纸	根	9				535.86
3	040205004008	路名牌	1. 类型:路名牌+立柱 2. 挖土方 3. 回填土方 4. 余方运距:15km 5. 材质、规格尺寸:镀锌钢管	块	4				1818.55

			6. 规格尺寸:路名牌 (1.172m*0.352m)+2.5mm厚八角镀锌立柱 7. 基础材料品种、厚度:C25商品混凝土 8. 油漆品种:按设计要求 9. 其它详见设计图纸						
		其他合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	040205004011	交通标志 (D=0.8m, 圆形)	1. 类型:疏解指示标志A 2. 材质、规格尺寸:D=0.8m, 圆形 3. 板面反光膜等级:按设计要求 4. 其它详见设计图纸	块	8				0
2	040205004012	交通标志 (1.2m*2.4m)	1. 类型:疏解指示标志B 2. 材质、规格尺寸:1.2m*2.4m, 矩形 3. 板面反光膜等级:按设计要求 4. 其它详见设计图纸	块	4				0
3	040205004013	交通标志 (1m*2m)	1. 类型:疏解指示标志C 2. 材质、规格尺寸:1m*2m, 矩形 3. 板面反光膜等级:按设计要求 4. 其它详见设计图纸	块	4				0
4	040205004014	拆除小型标志牌	1. 类型:小型标志牌 2. 其它详见设计图纸	块	8				0
5	040205004015	拆除中型标志牌	1. 类型:中型标志牌 2. 其它详见设计图纸	块	8				0
6	040205003011	Φ89*4*5000mm标志单立杆	1. 类型:疏解标志单立杆 2. 挖土方 3. 回填土方 4. 余方运距:15km 5. 材质:镀锌无缝钢管 6. 规格尺寸:89*4*5000mm	根	4				0

			7. 基础材料品种、厚度: C25商品混凝土 8. 油漆品种:按设计要求 9. 其它详见设计图纸						
7	041001010001	拆除 $\Phi 89*4*5000$ mm标志单立杆	1. 拆除 $\Phi 89*4*5000$ mm标志杆+混凝土基础 2. 回填土 3. 运距:15km 4. 其它详见设计图纸	根	4				0
8	040205003012	$\Phi 76*3.75*3500$ mm标志单立杆	1. 类型:交通疏解标志单立杆 2. 挖土方 3. 回填土方 4. 余方运距: 5. 材质:镀锌无缝钢管 6. 规格尺寸: $\Phi 76*3.75*3500$ mm 7. 基础材料品种、厚度: C25商品混凝土 8. 油漆品种:按设计要求 9. 其它详见设计图纸	根	8				0
9	041001010003	拆除 $\Phi 76*3.75*3500$ mm标志单立杆	1. 拆除 $\Phi 76*3.75*3500$ mm标志杆+混凝土基础 2. 回填土 3. 运距:15km 4. 其它详见设计图纸	根	8				0
10	041103001001	彩钢板围蔽	1. 围蔽类型:彩钢板围蔽 2. 围蔽高度:2.2高 3. 其它详见设计图纸	m	1296				0
11	041103001002	雪糕筒	1. 类型:雪糕筒 2. 间隔2m置于彩钢板脚 3. 其它详见设计图纸	个	649				0
12	040205005001	夜间警示灯	1. 类型:夜间警示灯	只	649				0
13	041103001003	铁马	1. 围蔽类型:铁马围蔽 2. 其它详见设计图纸	m	45				0
		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. 其它详见设计图纸	m2	650.82				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：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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	8043.03/0.165	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：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	消纳费	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：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：交通工程

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

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：交通工程

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

计 日 工 表

工程名称：交通工程

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1	交通疏导员	工日	4		0		
人工小计							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：交通工程

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

规费、税金项目计价表

工程名称：交通工程

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

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		绿化用地整理							
1	050101009001	绿化种植土回填	1. 回填厚度:换填种植土 2. 其它详见设计图纸	m3	1424.23				46.73
		绿化用地整理合计							
		乔木							
1	050102001001	麻楝	1. 种类:麻楝 2. 胸径或干径:胸径13-14cm，假植苗 3. 株高、冠径:株高500-550cm，冠幅300-350cm 4. 养护期:半年 5. 其它详见设计图纸	株	58				1284.75
2	050102001002	大叶紫薇	1. 种类:大叶紫薇 2. 胸径或干径:胸径13~14cm，袋苗 3. 株高、冠径:株高500-550cm，冠幅300-350cm 4. 养护期:半年 5. 其它详见设计图纸	株	30				2636.75
		乔木合计							
		地被							
1	050102008001	米仔兰	1. 花卉种类:米仔兰 2. 株高或蓬径:苗高*冠幅40cm*30cm 3. 单位面积株数:25袋/m2 4. 养护期:半年 5. 其它详见设计图纸	m2	742.2				127.61
2	050102008002	黄金叶	1. 花卉种类:黄金叶 2. 单位面积株数:36袋	m2	555.1				94.81

[illegible]

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
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	7601.76/0.1	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	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：12.00%；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
----	------	------	---------	----

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：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							
		路灯							
1	040805003004	三头投光灯 3*280W 灯杆12m	1. 名称:三头投光灯 2. 灯杆材质、规格:灯杆12m 3. 灯规格:LED3*280w 4. 灯架形式及臂长:臂长2.5m 5. 垫层材料品种、厚度:C15商品混凝土 6. 基础材料品种、厚度:C25商品混凝土 7. 附件配置要求:支架、杆内熔断器、直流电源驱动模块等 8. 其它详见设计图纸	套	4				11655.78
2	040805003002	双臂路灯 200W/60W（灯杆12m/6m）	1. 名称:双臂路灯 2. 灯杆材质、规格:灯杆12m/6m 3. 灯规格:LED200W/60W 4. 灯架形式及臂长:臂长3.0m/1.0m 5. 垫层材料品种、厚度:C15商品混凝土 6. 基础材料品种、厚度:C25商品混凝土 7. 附件配置要求:支架、杆内熔断器、直流电源驱动模块等 8. 其它详见设计图纸	套	8				7088.02
3	040805003005	双臂路灯 280W/60W（灯杆12m/6m）	1. 名称:双臂路灯 2. 灯杆材质、规格:灯杆12m/6m 3. 灯规格:LED280W/60W 4. 灯架形式及臂长:臂长3.0m/1.0m 5. 垫层材料品种、厚度	套	5				7795.05

			:C15商品混凝土 6. 基础材料品种、厚度 :C25商品混凝土 7. 附件配置要求:支架、杆内熔断器、直流电源驱动模块等 8. 其它详见设计图纸						
		路灯合计							
		接线井							
1	040504001001	接线井	1. 类型:接线井 2. 尺寸 :940*740*1200mm 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌砖 4. 勾缝、抹面要求 :1: 25水泥防水砂浆 5. 垫层:C15商品混凝土、砂 6. 井盖:480*680mm高强度防盗井盖 7. 其它详见设计图纸	座	4				1152.58
		接线井合计							
		电缆及埋管							
1	030408001002	电力电缆 YJV-1KV-5*16mm ²	1. 名称:电力电缆 2. 材质:铜芯 3. 规格、型号:YJV-1KV-5*16mm ² 4. 其它详见设计图纸	m	618.48				66.95
2	040803002002	Φ75mm PE保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PE 3. 规格、型号:Φ75mm 4. 其它详见设计图纸	m	586.48				35.16
3	040205002001	DN100*4mm 镀锌钢管	1. 类型:电缆保护管 2. 材料品种:镀锌钢管 3. 规格:DN100*4mm 4. 其它详见设计图纸	m	85.88				120.61
4	040804002001	绝缘电线 ZR-RVV-500V-3*2.5mm ²	1. 名称:绝缘电线 2. 材质:铜芯 3. 规格、型号:ZR-RVV-500V-3*2.5mm ² 4. 其它详见设计图纸	m	280				8.73
5	040806002001	Φ12 镀锌圆钢	1. 名称:接地极	m	618.48				28.01

			2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12 4. 其它详见设计图纸						
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它详见设计图纸	m3	253.57				8.72
7	040103001001	回填石屑	1. 填方材料品种:石屑	m3	70.66				248.38
8	040103001002	回填土	1. 填方材料品种:原土	m3	126.78				35.09
9	040305001001	粗砂垫层	1. 材料品种、规格:粗砂垫层	m3	63.39				423.11
10	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原土 2. 运距:综合考虑 3. 其它详见设计图纸	m3	126.79				42.12
		电缆及埋管合计							
		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	041102001001	灯杆垫层模板	1. 构件类型:各类灯杆 2. 其他详见设计图纸	m2	6.12				0
2	041102002001	基础模板	1. 构件类型:各种基础 2. 其他详见设计图纸	m2	76.16				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
	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	19608.28/0.3577	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	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：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	消纳费	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：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：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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----