

雅居乐黄埔创新中心项目周边市政道路工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人： 广州开发区财政投资建设项目管
理中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

雅居乐黄埔创新中心项目周边市政道路工程施工总承包工程

招标工程量清单

招标人：	广州开发区财政投资建设项目 管理中心	造价咨询人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
法定代表人或 其授权人：		法定代表人或 其授权人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
编 制 人：		复 核 人：	
	<hr/>		<hr/>
	(造价人员签字盖专用章)		(造价人员签字盖专用章)
编制时间：		复核时间：	
	<hr/>		<hr/>

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		电力管沟工程							
		电力管沟工程合计							
		土石方工程							
1	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2米内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	450.53				0
2	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2米内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	1248.6				0
3	040103001034	回填石粉	1. 填方材料品种:石粉 2. 密实度:按规范要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	846.71				0
		土石方工程合计							
		电缆保护管							
1	030408003003	3层4列排管 10kv 12孔电力排管（行人）	1. 名称:10kV, 12孔电力排管 2. 规格:12孔 HDPE200，壁厚：5mm 3. 垫层材料:C15混凝土垫层 4. 接口:承插式 5. 间距2m布置管枕 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	972.28				0

2	030408003004	3层6列排管 10kv 18孔电力排管（行车）	1. 名称:10kV, 18孔电力排管 2. 规格:18孔HDPE150 3. 垫层材料:C15混凝土垫层 4. 接口:承插式 5. C30钢筋混凝土全封装 6. 间距2m布置管枕 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	52.53				0
3	030408003005	2层3列排管 10kv 6孔 电力排管（行车）	1. 名称:10kV, 6孔电力排管 2. 规格:6孔HDPE150 3. 垫层材料:C15混凝土垫层 4. 接口:承插式 5. C30钢筋混凝土全封装 6. 间距2m布置管枕 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	65.47				0
4	030408003006	3层4列排管 10kv 12孔电力排管（行车）	1. 名称:10kV, 12孔电力排管 2. 规格:12孔HDPE150 3. 垫层材料:C15混凝土垫层 4. 接口:承插式 5. C30钢筋混凝土全封装 6. 间距2m布置管枕 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	38.18				0
5	030408003007	2层6列排管 10kv 12孔电力排管（沿桥敷设）	1. 名称:10kV, 12孔电力排管 2. 规格:12孔HDPE150 3. 接口:承插式 4. 间距2m布置管枕 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	61.02				0
6	080601011001	标志牌（菱形）	1. 电缆标志牌	个	119				0

			2. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
		电缆保护管合计							
		电缆排管井							
1	040504001006	2层3列电缆排管直线井	1. 井深、尺寸 :2980*1390*1060mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 4. 勾缝、抹面要求:井内壁以及井底抹1:2水泥防水砂浆15厚 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 6. 盖板材质、规格 :9*1150*300*100mm预制C30钢筋砼防盗盖板, 3mmC型钢包边 7. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土井圈 8. Φ 200pvc管集水口, 管内填粗砂 9. 一拖三线复合电缆沟支架670*70*80mm 10. 电缆标志牌 :200*80mm 11. 预埋镀锌角铁L50*5 12. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	5				0
2	040504001007	3层4列电缆排管直线井	1. 井深、尺寸 :2980*2140*1370mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 4. 勾缝、抹面要求:井内壁以及井底抹1:2水泥防水砂浆15厚 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 6. 盖板材质、规格 :9*1900*300*100mm预	座	21				0

			<p>制C30钢筋砼防盗盖板，3mmC型钢包边</p> <p>7. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土井圈</p> <p>8. Φ 200pvc管集水口，管内填粗砂</p> <p>9. 一拖三线复合电缆沟支架670*70*80mm</p> <p>10. 电缆标志牌:200*80mm</p> <p>11. 预埋镀锌角铁L50*5</p> <p>12. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>						
3	040504001008	3层6列电缆排管直线井	<p>1. 井深、尺寸:2980*2390*1370mm</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层</p> <p>3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖</p> <p>4. 勾缝、抹面要求:井内壁以及井底抹1:2水泥防水砂浆15厚</p> <p>5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆</p> <p>6. 盖板材质、规格:9*2150*300*150mm预制C30钢筋砼防盗盖板，3mmC型钢包边</p> <p>7. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土井圈</p> <p>8. Φ 200pvc管集水口，管内填粗砂</p> <p>9. 一拖三线复合电缆沟支架670*70*80mm</p> <p>10. 电缆标志牌:200*80mm</p> <p>11. 预埋镀锌角铁L50*5</p> <p>12. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件及国家相关规范</p>	座	4				0
4	040504001009	3层4列电缆排管三通井	<p>1. 井深、尺寸:3590*2140*1370mm+740*1540*1370mm</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层</p>	座	7				0

			3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 4. 勾缝、抹面要求:井内壁以及井底抹1:2水泥防水砂浆15厚 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 6. 盖板材质、规格:740*1540*200预制C30钢筋砼盖板+11*1900*300*100mm预制C30钢筋砼防盗盖板, 3mmC型钢包边 7. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土井圈 8. ϕ 200pvc管集水口, 管内填粗砂 9. 一拖三线复合电缆沟支架670*70*80mm 10. 电缆标志牌:200*80mm 11. 预埋镀锌角铁L50*5 12. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
5	040504001010	3层6列电缆排管三通井	1. 井深、尺寸:4200*2140*1370mm+740*2390*1370mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 4. 勾缝、抹面要求:井内壁以及井底抹1:2水泥防水砂浆15厚 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 6. 盖板材质、规格:740*2390*200预制C30钢筋砼盖板+13*1900*300*100mm预制C30钢筋砼防盗盖板, 3mmC型钢包边 7. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土井圈 8. ϕ 200pvc管集水口, 管内填粗砂	座	5				0

			9. 一拖三线复合电缆沟 支架670*70*80mm 10. 电缆标志牌 :200*80mm 11. 预埋镀锌角铁L50*5 12. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
6	040504001011	3层4列电缆排管四通井	1. 井深、尺寸 :3590*2140*1370mm+2* 740*1540*1370mm 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖 4. 勾缝、抹面要求:井内壁以及井底抹1:2水泥防水砂浆15厚 5. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆 6. 盖板材质、规格:740*1540*200预制C30钢筋砼盖板+11*1900*300*100mm预制C30钢筋砼防盗盖板, 3mmC型钢包边 7. 井盖、井圈材质及规格:C25钢筋混凝土井圈 8. Φ 200pvc管集水口, 管内填粗砂 9. 一拖三线复合电缆沟 支架670*70*80mm 10. 电缆标志牌 :200*80mm 11. 预埋镀锌角铁L50*5 12. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	座	1				0
		电缆排管井合计							
		余方弃置							
1	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方外运 2. 运距:15km 3. 含装载机装土方 4. 其他:按设计图纸、	m3	1699.13				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	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005005	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001005	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000007	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	159476.22		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：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	元	159476.22	
合计			159476.22	

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							
		土石方工程							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:人机配合挖基坑土方 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	34.81				0
		土石方工程合计							
		交通部分							
		交通部分合计							
		交通标线							
1	040205006001	车行道边缘线、导向车道线	1. 名称:车行道边缘线、导向车道线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线宽15cm，线厚2mm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	269.7				0
2	040205006002	车行道分界线	1. 名称:车行道分界线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线宽15cm，线厚2mm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	103.41				0
3	040205006003	非机动车过街边缘线	1. 名称:非机动车过街边缘线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线宽10cm，线	m2	17.77				0

			厚2mm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
4	040205006004	停止线	1. 名称:停止线 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:线宽20cm, 线 厚2mm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	2.95				0
5	040205006005	减速让行线	1. 名称:减速让行线 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:线宽20cm, 线 厚4mm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	20.14				0
6	040205006006	导流线	1. 名称:导流线 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:按国标, 线厚 2mm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	2.98				0
7	040205006007	公交站(黄色停靠站 标线)	1. 名称:港湾式停靠站 标线 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:“公交站”线 宽20cm, 线厚1.8mm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	11.98				0
8	040205006008	公交站(渐变段)	1. 名称:公交站港湾式 渐变段 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:线宽45cm, 线 厚1.8mm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	m2	8.78				0

			要求综合考虑						
9	040205007001	公交站	1. 类型:公交站文字标记 2. 规格尺寸:字高2.5米,字宽1米 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	3				0
10	040205006009	纵向减速标线	1. 名称:纵向减速标线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线宽30cm,线厚4mm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	124.8				0
11	040205007002	地面非机动车标记	1. 尺寸:字高2米,字宽1.33米 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:按国标,线厚2mm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	87				0
12	040205008001	人行横道线	1. 名称:人行横道线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线长3m、线宽45cm、线厚2mm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	437.42				0
13	040205007003	路面导向箭头	1. 名称:直行箭头 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:字高3m 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	24				0
14	040205007004	路面导向箭头	1. 名称:转弯箭头 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:字高3m	个	4				0

			4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
15	040205007005	路面导向箭头	1. 名称:直行+左(右)转弯箭头 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:字高3m 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	4				0
16	040205007006	路面导向箭头	1. 名称:左右转弯箭头 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:字高3m 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	6				0
17	040205007007	路面导向箭头	1. 名称:直行+左右转弯箭头 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:字高3.0m 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	8				0
18	040205007008	路面数字限速标记	1. 类型:路面数字限速标记 2. 规格尺寸:字高3米,字宽1米 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	12				0
19	040205007009	路面文字标记	1. 类型:路面文字标记 2. 规格尺寸:字高2.5米,字宽1米 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	69				0
20	040205007010	减速让行标志	1. 名称:人行横道预告标志 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:字高3.0m, 宽	个	11				0

			1. 2m, 厚2mm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
21	040205007011	人行横道预告标志	1. 名称:人行横道预告 标志 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:字高3.0m, 宽 1.5m, 厚2mm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	26				0
		交通标线合计							
		交通标志杆							
1	040205003001	42*38*2.5*2260mm八 角单立柱标志杆	1. 类型:Q235钢管 2. 规格尺寸 :42*38*2.5*2260mm 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础(500*500*670mm) 4. 镀锌、喷漆:钢构件 热浸镀锌防腐处理后喷 涂银灰色热镀锌漆 5. 抱箍:万能抱箍 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	根	8				0
2	040205003002	Φ76*3.75*3450mm单 立柱标志杆	1. 类型:Q235钢管 2. 规格尺寸 :Φ76*3.75*3450mm 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25混凝土基 础 (800*800*1000mm), C15 混凝土基座保护层 (800*800*250mm) 4. 镀锌、喷漆:钢构件 热浸镀锌防腐处理后喷 涂银灰色热镀锌漆 5. 抱箍:万能抱箍 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	根	3				0

3	040205003003	Φ 89*4*3900mm单立柱标志杆	1. 类型:Q235钢管 2. 规格尺寸 : Φ 89*4*3900mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础 (800*800*1500mm), C15 混凝土基座保护层 (800*800*250mm) 4. 镀锌、喷漆:钢构件 热浸镀锌防腐处理后喷涂银灰色热镀锌漆 5. 抱箍:万能抱箍 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	3			0
4	040205003004	Φ 89*4*4280mm单立柱标志杆	1. 类型:Q235钢管 2. 规格尺寸 : Φ 89*4*4280mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础 (800*800*1500mm), C15 混凝土基座保护层 (800*800*250mm) 4. 镀锌、喷漆:钢构件 热浸镀锌防腐处理后喷涂银灰色热镀锌漆 5. 抱箍:万能抱箍 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	10			0
5	040205003005	Φ 89*4*5150mm单立柱标志杆	1. 类型:Q235钢管 2. 规格尺寸 : Φ 89*4.5*5150mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础 (800*800*1500mm), C15 混凝土基座保护层 (800*800*250mm) 4. 镀锌、喷漆:钢构件 热浸镀锌防腐处理后喷涂银灰色热镀锌漆 5. 抱箍:万能抱箍 6. 其他:按设计图纸、	根	10			0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	040205003006	Φ114*10*5050mm单立柱标志杆	1. 类型:Q235钢管 2. 规格尺寸: : Φ114*10*5050 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C30混凝土基础(600*1000*1800mm), C30混凝土基座保护层(500*500*150mm) 4. 镀锌:所有钢构件热浸镀锌处理 5. 抱箍:万能抱箍 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	根	5				0
		交通标志杆合计							
		交通标志牌							
1	040205004001	人行横道标志	1. 材质、规格尺寸: :800*800mm 2. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	14				0
2	040205004002	指路标志	1. 材质、规格尺寸: :2400*1200mm 2. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	10				0
3	040205004003	禁令标志	1. 材质、规格尺寸: : Φ800mm 2. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	16				0
4	040205004004	限速标志	1. 材质、规格尺寸: : Φ800mm 2. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜	块	12				0

			3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
5	040205004005	非机动车道标志	1. 材质、规格尺寸 : 1000*800mm 2. 板面反光膜等级: 面 板采用IV类反光膜 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	15				0
6	040205004006	减速让行标志	1. 材质、规格尺寸 : △900mm 2. 板面反光膜等级: 面 板采用IV类反光膜 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	11				0
7	040205004007	辅助标志	1. 材质、规格尺寸 : 1180*360mm 2. 板面反光膜等级: 面 板采用IV类反光膜 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	12				0
8	040205004008	辅助标志	1. 材质、规格尺寸 : 800*400mm 2. 板面反光膜等级: 面 板采用IV类反光膜 3. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	块	4				0
		交通标志牌合计							
		其他							
1	040205018001	警示柱	1. 类型: 反光警示柱 2. 材质: 钢管 3. 规格、型号 : φ114*4*1288mm 4. 反光膜等级: 采用红 白相间IV类反光膜 5. 其他: 未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	根	54				0
2	040205017005	防撞筒(墩)	1. 材料品种: 塑料防撞 桶	个	2				0

			2. 规格、型号: ϕ 600mm 3. 反光膜等级: 采用红白相间IV类反光膜 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范						
		其他合计							
		余方弃置							
1	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方弃置 2. 运距: 15km 3. 含装载机装土方 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	27.98				0
		余方弃置合计							
		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	040205012010	路拦 (30天)	1. 类型: 铁马 2. 规格、型号: 1.5m*1m 3. 工期: 30天 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	24				0
2	040205012011	装配式钢结构围蔽 (工期半年至一年)	1. 材料种类、规格: 装配式方结构围蔽A4-1 2. 日常维修 3. 工期: 一年以内 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	2778.92				0
3	040205012012	水马 (30天)	1. 类型: 水马 2. 规格、型号: C2型 3. 工期: 30天 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	71.79				0

4	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:人机配合挖基坑土方 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	3.84				0
5	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方弃置 2. 运距:15km 3. 其他:其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	3.84				0
6	040205006010	车行道边缘线、导向车道线 (含铲除标线)	1. 名称:车行道边缘线、导向车道线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线宽15cm, 线厚2mm 4. 清除标线 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	3.5				0
7	040205006011	车行道分界线 (含铲除标线)	1. 名称:车行道分界线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线宽15cm, 线厚2mm 4. 清除标线 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	9.1				0
8	040205006012	非机动车过街边缘线 (含铲除标线)	1. 名称:非机动车过街边缘线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线宽10cm, 线厚2mm 4. 清除标线 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	5.46				0
9	040205006013	停止线 (含铲除标线)	1. 名称:停止线 2. 材料品种:热熔型反光环保涂料 3. 线型:线宽15cm, 线	m2	2.01				0

			厚2mm 4. 清除标线 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
10	040205008002	人行横道线（含铲除 标线）	1. 名称:人行横道线 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:线长3m、线宽 45cm、线厚2mm 4. 清除标线 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	67.94				0
11	040205007012	路面导向箭头（含铲 除标线）	1. 名称:直行箭头 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:字高3m 4. 清除标线 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				0
12	040205007013	路面导向箭头（含铲 除标线）	1. 名称:转弯箭头 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:字高3m 4. 清除标线 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	1				0
13	040205007014	路面导向箭头（含铲 除标线）	1. 名称:直行+转弯箭头 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:字高3m 4. 清除标线 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	4				0
14	040205007015	地面非机动车标记 （含铲除标线）	1. 尺寸:字高2.5米, 字 宽1.66米 2. 材料品种:热熔型反 光环保涂料 3. 线型:按国标, 线厚 2mm 4. 清除标线	个	6				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
15	040205004009	标志牌	1. 材质、规格尺寸: △900mm 2. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 3. 含拆除并综合考虑构件摊销次数 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	4				0
16	040205004010	标志牌	1. 材质、规格尺寸: 800*400mm 2. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 3. 含拆除并综合考虑构件摊销次数 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	4				0
17	040205004011	标志牌	1. 材质、规格尺寸: 2400*1200mm 2. 板面反光膜等级:面板采用IV类反光膜 3. 含拆除并综合考虑构件摊销次数 4. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	块	4				0
18	040205003007	Φ89*4*3900mm单立柱标志杆(含拆除)	1. 类型:Q235钢管 2. 规格尺寸: Φ89*4*3900mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25混凝土基础(800*800*1500mm), C15混凝土基座保护层(800*800*250mm) 4. 镀锌、喷漆:钢构件热浸镀锌防腐处理后喷涂银灰色热镀锌漆 5. 抱箍:万能抱箍 6. 含拆除并综合考虑构件摊销次数	根	4				0

[illegible]

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- 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	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	18921.52		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：交通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	18921.52	
合计			18921.52	

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

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：给排水工程

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							
		给水工程							
		给水工程合计							
		土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	2274.71				0
2	040103001021	回填方	1. 回填石屑 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	1752.24				0
		土石方工程合计							
		管道敷设工程							
1	040103001022	砂碎石垫层	1. 砂碎石垫层（砂：碎石=3:7） 2. 厚度：200mm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	332.2				0
2	040501003001	球墨铸铁管DN200	1. 球墨铸铁管 2. 规格：DN200 3. 连接方式：橡胶圈（滑入式T型柔性接口） 4. 管道试压、管道消毒冲洗、管道防腐 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	165				0
3	040501003002	球墨铸铁管DN300	1. 球墨铸铁管 2. 规格：DN300	m	686				0

			3. 连接方式：橡胶圈 （滑入式T型柔性接口） 4. 管道试压、管道消毒 冲洗、管道防腐 5. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
4	040501003003	球墨铸铁管DN400	1. 球墨铸铁管 2. 规格：DN400 3. 连接方式：橡胶圈 （滑入式T型柔性接口） 4. 管道试压、管道消毒 冲洗、管道防腐 5. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	435				0
5	040501002001	钢管D325*11	1. 钢管 2. 规格：D325*11 3. 连接方式：焊接 4. 管道试压、管道消毒 冲洗、管道防腐 5. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	45				0
6	040501001001	II级钢筋混凝土管 DN300	1. 钢筋混凝土管（II级） 2. 规格：DN300 3. 混凝土垫层：C15 4. 混凝土满包封：C25 5. 连接方式：橡胶圈 （承插式） 6. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	4				0
		管道敷设工程合计							
		管件、阀门及附件安 装							
1	040502002001	球墨铸铁三通	1. 球墨铸铁三通 2. 规格：DN400*400 3. 接口形式：焊接 4. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范	个	2				0

			要求综合考虑						
2	040502002002	球墨铸铁三通	1. 球墨铸铁三通 2. 规格:DN400*300 3. 接口形式:焊接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				0
3	040502002003	球墨铸铁三通	1. 球墨铸铁三通 2. 规格:DN400*200 3. 接口形式:焊接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	6				0
4	040502002004	球墨铸铁三通	1. 球墨铸铁三通 2. 规格:DN300*300 3. 接口形式:焊接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	1				0
5	040502002005	球墨铸铁三通	1. 球墨铸铁三通 2. 规格:DN300*200 3. 接口形式:焊接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	14				0
6	040502002006	球墨铸铁三通	1. 消火栓三通 2. 规格:DN200*150 3. 接口形式:焊接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	10				0
7	040502002007	球墨铸铁三通	1. 排气三通 2. 规格:DN400*50 3. 接口形式:焊接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	1				0
8	040502002008	球墨铸铁三通	1. 排气三通 2. 规格:DN300*50 3. 接口形式:焊接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				0
9	040502002009	球墨铸铁三通	1. 排泥三通	个	1				0

			2. 规格:DN400*150 3. 接口形式:焊接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
10	040502002010	球墨铸铁三通	1. 排泥三通 2. 规格:DN300*75 3. 接口形式:焊接 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				0
11	040502002011	钢制管件	1. 钢制弯头 2. 弯度: 45° 3. 规格:DN300 4. 接口形式:焊接 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	4				0
12	040502002012	钢制管件	1. 钢制弯头 2. 弯度: 45° 3. 规格:DN400 4. 接口形式:焊接 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				0
13	040502002013	球墨铸铁管件	1. 球墨铸铁水平弯头 2. 弯度: 11.25° 3. 规格:DN300 4. 接口形式:焊接 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	3				0
14	040502007001	球墨铸铁管件	1. 盲堵板安装 2. 规格: DN200 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	20				0
15	040502007002	球墨铸铁管件	1. 盲堵板安装 2. 规格: DN300 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	3				0
16	040502005001	阀门	1. 法兰闸阀 2. 规格: DN200PN10	个	20				0

			3. 球墨铸铁承插盘短管 4. 接口形式：焊接 5. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
17	040502005002	阀门	1. 法兰闸阀 2. 规格：DN300PN10 3. 球墨铸铁承插盘短管 4. 接口形式：焊接 5. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	7				0
18	040502005003	阀门	1. 法兰闸阀 2. 规格：DN400PN10 3. 球墨铸铁承插盘短管 4. 接口形式：焊接 5. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	5				0
19	040502005004	阀门（排气）	1. 法兰闸阀 2. 规格：DN50 3. 接口形式：焊接 4. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	3				0
20	040502005005	阀门（排泥）	1. 法兰闸阀 2. 规格：DN75 3. 接口形式：焊接 4. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	2				0
21	040502005006	阀门（排泥）	1. 法兰闸阀 2. 规格：DN100 3. 接口形式：焊接 4. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	个	1				0
22	040502015001	钢筒伸缩节	1. 钢筒伸缩节 2. 规格：DN300 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	套	9				0
23	040502015002	钢筒伸缩节	1. 钢筒伸缩节 2. 规格：DN400	套	5				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
		管件、阀门及附件安装合计							
		管道附属构筑物							
1	040502010001	消火栓	1. 智慧型消火栓及消火栓井砌筑 2. 规格、型号: SSF150/65-1.6, 智慧型, 详见设计 3. 安装方式: 地上式 4. 具体详见13S201-19页 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	12				0
2	040504002001	砖砌立式闸阀井 930*930	1. 砖砌立式闸阀井 2. 规格: 930*930mm (YB-2型) 3. 深度: 1.24m 4. 球墨铸铁制箱 450*450mm 5. 具体详见闸阀井标准图GX-17a、GX-17b 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	42				0
3	040504001001	砖砌排气阀门井 1380*1380	1. 砖砌排气阀门井 2. 规格: 1380*1380mm 3. 深度: 1.25m 4. 球墨铸铁制箱 450*450mm 5. 具体详见阀门井标准图, PQ-03a、PQ-03b 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	3				0
4	040504001002	砖砌排泥湿井 Φ 800	1. 砖砌排泥湿井 2. 规格: Φ 800 3. 深度: 1.21m 4. 具体详见07MS101-2-58/59页	座	1				0

			5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
5	040504001003	砖砌排泥湿井 $\Phi 1000$	1. 砖砌排泥湿井 2. 规格: $\Phi 1000$ 3. 深度: 1.31m 4. 具体详见07MS101-2-58/59页 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	1				0
		管道附属构筑物合计							
		其他							
1	041001006001	拆除管道(迁改)	1. 现状给水管迁改 2. 规格: DN300、DN400 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1272				0
2	040501014001	新旧管连接	1. 现状给水管接驳 2. 规格: DN500*400 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	处	1				0
3	040501014002	新旧管连接	1. 现状给水管接驳 2. 规格: DN400*400 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	处	1				0
4	040501014003	新旧管连接	1. 现状给水管接驳 2. 规格: DN300*300 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	处	3				0
5	040503002001	11.25° 水平弯头支墩	1. 水平弯头支墩 2. 弯度: 11.25° 3. 混凝土强度等级: C15 4. 具体详见10S505-128页 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	2.52				0
6	040503002002	45° 水平弯头支墩	1. 水平弯头支墩	m ³	21.4				0

			2. 弯度: 45° 3. 混凝土强度等级: C15 4. 具体详见10S505-128页 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
7	040503002003	水平管堵支墩	1. 水平管堵支墩 2. 混凝土强度等级: C15 3. 具体详见10S505-130页 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	75.01				0
8	040503002004	45° 水平弯头支墩 (垂直向上)	1. 水平弯头支墩 (垂直向上) 2. 弯度: 45° 3. 混凝土强度等级: C15 4. 具体详见10S505-128页 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	5.38				0
		其他合计							
		余方弃置							
1	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方外运 2. 运距:15km 3. 含装载机装土方 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	2274.71				0
		余方弃置合计							
		排水工程							
		排水工程合计							
		雨水部分							
		雨水部分合计							
		土石方工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类	m3	10146.8				0

			土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑		6				
2	040103001023	回填方	1. 回填石屑 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	4201.11				0
3	040103001024	回填方	1. 回填原土 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	3677.2				0
		土石方工程合计							
		管道敷设工程							
1	040103001025	砂碎石垫层	1. 砂碎石垫层(砂:碎石=3:7) 2. 厚度:200mm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	414.13				0
2	040103001026	砂碎石垫层(支护换填)	1. 砂碎石垫层 2. 厚度:30cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	119.82				0
3	040201021012	双向钢塑土工格栅	1. 双向钢塑土工格栅 2. 每延米抗拉屈服力 >100KN/m, 伸长率<6% 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	624.52				0
4	040201013003	水泥搅拌桩	1. 水泥搅拌桩 2. 桩径: ϕ 500 3. 桩长:8m 4. 水泥掺和量:15% 5. 水泥等级:42.5级普通硅酸盐水泥 6. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	5224				0
5	040201013004	水泥搅拌桩(空桩)	1. 水泥搅拌桩空桩 2. 桩径: ϕ 500	m	1597.01				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	040501001002	II级钢筋混凝土管 DN300	1. 钢筋混凝土管（II级） 2. 规格：DN300 3. 管基：120° 砼基础，06MS201-1 4. 连接方式：承插式（橡胶圈） 5. 含唯一识别码电子芯片 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	559.17				0
7	040501001003	II级钢筋混凝土管 DN600	1. 钢筋混凝土管（II级） 2. 规格：DN600 3. 管基：120° 砼基础，06MS201-1P17 4. 连接方式：承插式（橡胶圈） 5. 含唯一识别码电子芯片 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	298				0
8	040501001004	II级钢筋混凝土管 DN800	1. 钢筋混凝土管（II级） 2. 规格：DN800 3. 管基：120° 砼基础，06MS201-1P17 4. 连接方式：承插式（橡胶圈） 5. 含唯一识别码电子芯片 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	376				0
9	040501001005	II级钢筋混凝土管 DN1000	1. 钢筋混凝土管（II级） 2. 规格：DN1000 3. 管基：120° 砼基础，06MS201-1P17 4. 连接方式：承插式	m	399				0

			(橡胶圈) 5. 含唯一识别码电子芯片 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
10	040501001006	II级钢筋混凝土管DN1500	1. 钢筋混凝土管 (II级) 2. 规格: DN1500 3. 管基: 120° 砼基础, 06MS201-1P17 4. 连接方式: 企口连接 (钢丝网水泥砂浆接口) 5. 含唯一识别码电子芯片 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	140				0
11	粤 040101006003	打拔钢板桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:9m 3. 钢板桩型号:拉森III型 4. 钢板桩支撑:沟槽支撑宽度4m内 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	713.856				0
		管道敷设工程合计							
		管道附属构筑物							
1	040504002002	预制装配式雨水检查井 φ 1200	1. 规格: φ 1200圆形 2. 类型:检查井 3. 井均深:2.1m 4. 井盖:QT500—7球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 φ 700 5. 具体详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集 (试行)》 6. 防坠网 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	22				0
2	040504002003	预制装配式雨水检查	1. 规格: φ 1600圆形	座	15				0

		井 ϕ 1600	2. 类型:检查井 3. 井均深:2.25m 4. 井盖:QT500—7球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 ϕ 700 5. 具体详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 6. 防坠网 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
3	040504002004	预制装配式雨水检查井1600*1600	1. 规格:1600*1600方形 2. 类型:检查井 3. 井均深:3.16m 4. 井盖:QT500—7球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 ϕ 700 5. 具体详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 6. 防坠网 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	15				0
4	040504002005	混凝土雨水井2200*1100	1. 混凝土雨水井 2. 规格:2200*1100mm 3. 井深:3.09m 4. 混凝土强度等级:C30S6 5. C15混凝土流槽 6. 带肋钢筋: ϕ 25以内 7. 具体详见20S515-41页 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	2				0
5	040504002006	混凝土雨水井3200*2300	1. 混凝土雨水井 2. 规格:3200*2300mm 3. 井深:3.02m 4. 混凝土强度等级:C30S6 5. C15混凝土流槽 6. 带肋钢筋: ϕ 25以内 7. 具体详见20S515-143页	座	2				0

			8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	040504002007	扇形混凝土雨水井 A=2200	1. 扇形混凝土雨水井 2. 规格: A=2200mm 3. 井深: 3.39m 4. 混凝土强度等级: C30S6 5. C15混凝土流槽 6. 带肋钢筋: Φ 25以内 7. 具体详见20S515-188页 8. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	1				0
7	040504009001	雨水口	1. 双算环保雨水口 2. 规格: 2890*860*1000 3. M10水泥砂浆砌MU10砖 4. 截污挂篮 5. 具体详见15MR105-3-19 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	82				0
8	040504006001	砌体出水口 d1000	1. 垫层、基础材质及厚度:C30混凝土基础 2. 砌筑材料品种、规格:MU40块石 3. 砌筑、勾缝、抹面要求:M10水泥砂浆 4. 不锈钢拍门D1000 5. 做法详见20S517 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	1				0
9	040504006002	砌体出水口 d1500	1. 垫层、基础材质及厚度:C30混凝土基础 2. 砌筑材料品种、规格:MU40块石 3. 砌筑、勾缝、抹面要求:M10水泥砂浆 4. 不锈钢拍门D1500 5. 做法详见20S517	座	1				0

			6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
		管道附属构筑物合计							
		余方弃置							
1	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 雨水出水口外清淤泥 2. 厚度: 500mm 3. 运距: 15km 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	13				0
2	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方外运 2. 运距:15km 3. 含装载机装土方 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	5813.12				0
		余方弃置合计							
		污水部分							
		污水部分合计							
		土石方工程							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	9785.09				0
2	040103001027	回填方	1. 回填石屑 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	2518.11				0
3	040103001028	回填方	1. 回填原土 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	6250.65				0
		土石方工程合计							
		管道敷设工程							
1	040103001029	砂碎石垫层	1. 砂碎石垫层(砂:碎石=3:7) 2. 厚度: 200mm	m3	307.22				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
2	040103001030	砂碎石垫层（搅拌桩）	1. 砂碎石垫层 2. 厚度: 30cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	57.74				0
3	040201021013	双向钢塑土工格栅	1. 双向钢塑土工格栅 2. 每延米抗拉屈服力 >100KN/m, 伸长率 <6% 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	255.1				0
4	040201013005	水泥搅拌桩	1. 水泥搅拌桩 2. 桩径: $\phi 500$ 3. 桩长: 8m 4. 水泥掺和量: 15%, 5. 水泥等级: 42.5级普通硅酸盐水泥 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1704				0
5	040201013006	水泥搅拌桩（空桩）	1. 水泥搅拌桩空桩 2. 桩径: $\phi 500$ 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	669.65				0
6	040501003004	球墨铸铁管DN400	1. 球墨铸铁管（K8） 2. 规格: DN400 3. 连接方式: 橡胶圈（滑入式T型柔性接口） 4. 闭水试验 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	159				0
7	040501003005	球墨铸铁管DN500	1. 球墨铸铁管（K8） 2. 规格: DN500 3. 连接方式: 橡胶圈（滑入式T型柔性接口） 4. 闭水试验 5. 其他:按设计图纸、	m	857				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
8	粤 040101006004	打拔钢板桩	1. 地层情况:综合考虑 2. 桩长:9m 3. 钢板桩型号:拉森III型 4. 钢板桩支撑:沟槽支撑宽度4m内 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	918.528				0
		管道敷设工程合计							
		管道附属构筑物							
1	040504002008	预制装配式污水检查井 φ1000	1. 规格:φ1000圆形 2. 类型:检查井 3. 井均深:2.92m 4. 井盖:QT500—7球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 φ700 5. 具体详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 6. 防坠网 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	18				0
2	040504002009	预制装配式污水检查井 φ1200	1. 规格:φ1200圆形 2. 类型:检查井 3. 井均深:3.49m 4. 井盖:QT500—7球墨铸铁新型可调式、防沉降、防盗井盖 φ700 5. 具体详见《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集(试行)》 6. 防坠网 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	22				0
		管道附属构筑物合计							
		其他							
1	040103001031	回填方(借污水部分土方回填)	1. 土方平衡 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m3	168.21				0

			要求综合考虑						
2	041001008001	拆除混凝土结构	1. 拆除现状混凝土排水沟 2. 规格: 250*250mm、700*700mm、1100*1100mm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	49.73				0
		其他合计							
		余方弃置							
1	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃土方外运 2. 运距:15km 3. 含装载机装土方 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	3366.23				0
2	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:废弃石方外运 2. 运距:综合考虑 3. 含装载机装石方 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	49.73				0
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架	1. 井字架 2. 深度: 4米内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	59				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001003	垫层模板	1. 垫层模板 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m2	112.63				0

			要求综合考虑						
2	041102021001	支墩模板	1. 支墩模板 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	92.94				0
3	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 管(渠)道管座模板 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	466.3				0
4	041102001004	雨水井垫层模板	1. 雨水井垫层模板 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	5.8				0
5	041102034001	雨水井底板模板	1. 雨水井底板模板 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	11.2				0
6	041102035001	雨水井池壁模板	1. 雨水井池壁模板 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	299.1				0
7	041102036001	雨水井盖板模板	1. 雨水井盖板模板 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	34.8				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：给排水工程

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	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：给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	891223.12		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	891223.12	
合计			891223.12	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：给排水工程

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：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							
		照明工程							
		照明工程合计							
		土石方工程							
1	040101002004	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2米内 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	551.04				0
2	040103001032	回填中粗砂	1. 填方材料品种:中粗砂 2. 密实度:按规范要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	6.78				0
3	040103001033	回填土方	1. 填方材料品种:土方 2. 密实度:按规范要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	405.44				0
		土石方工程合计							
		新建工程							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:户外型 3. 规格:含双灯控制器等 4. 安装方式:落地式安装 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	台	1				0
2	010501006001	配电箱基础	1. 名称:配电箱基础 2. 混凝土强度等级:混	m3	0.67				0

			凝土C30 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
3	030412007001	高低双壁路灯(灯具安装高度为12米/6米)	1. 名称:高低双壁路灯(灯具安装高度为12米/6米) 2. 规格:12m/80W, 6m/20WLED型 3. 灯杆材质、规格:1、宜选用法兰式钢杆, 材质为Q345低合金钢或同等级以上。 2、金属灯杆内、外采用热镀锌防腐处理:防腐年限不小于30年, 镀锌层厚度应达到85um以上。 4. 灯架形式及臂长:高低双壁路灯, 高壁长2m, 低壁长1.5m 5. 杆座材质、规格:1、砼强度等级:除注明外, 均为C25。 2、钢筋: $\bar{^}<12$, 采用HPB300钢筋, $\bar{f_y}=270\text{MPa}$, $\bar{^}\geq 12$, 采用HRB400钢筋, $\bar{f_y}=360\text{MPa}$ 。 6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	套	29				0
4	030412007002	高低双壁路灯(灯具安装高度为13米/6米)	1. 名称:高低双壁路灯(灯具安装高度为13米/6米) 2. 规格:13M/120W, 6M/20WLED型 3. 灯杆材质、规格:1、宜选用法兰式钢杆, 材质为Q345低合金钢或同等级以上。 2、金属灯杆内、外采用热镀锌防腐处理:防腐年限不小于30年, 镀锌层厚度应达到85um以	套	4				0

			<p>上。</p> <p>4. 灯架形式及臂长:高低双壁路灯, 高壁长2m, 低壁长1.5m</p> <p>5. 杆座材质、规格:1、砼强度等级:除注明外,均为C25。</p> <p>2、钢筋:$\bar{^}<12$,采用HPB300钢筋</p> <p>,$f_y=270MPa$,$\bar{^}>=12$,采用HRB400钢筋</p> <p>,$f_y=360MPa$。</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p>						
5	030412007003	双头投光灯高杆灯(灯具安装高度为14米)	<p>1. 名称:双头投光灯高杆灯(灯具安装高度为14米)</p> <p>2. 规格:2*150WLED型</p> <p>3. 灯杆材质、规格:1、灯杆及其所有部件以Q235钢或以上优质钢材加工而成;</p> <p>2、灯杆加工完成后经酸洗处理再作内外热镀锌防腐处理, 锌层厚度85um至150um, 表面无锌瘤、锌疤及漏锌等现象;</p> <p>4. 灯架形式及臂长:臂长1.6m</p> <p>5. 杆座材质、规格:1. 本设计基础砼为C30, 垫层砼为C25, 水泥525#, 定位板及锚板等零件采用Q235a钢材加工。钢筋为HRB400钢筋与HPB300钢筋</p> <p>6. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑</p>	套	7				0
6	030404031001	小电器	<p>1. 名称:单灯控制器</p> <p>2. 规格:控制路灯开关, 亮度调节, 并宜测量电流电压功率以及功率因数等</p>	套	78				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
7	030408001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV1X35 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	2466.54				0
8	030408001002	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-0.6/1kV1X25 3. 敷设方式、部位:管内敷设 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	5348.52				0
9	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 规格:ZR-RVV-300/500V3x2.5mm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	729.2				0
10	030408006001	电力电缆头	1. 名称:铜芯电缆终端头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 电压等级(kV):0.6/1kV 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	8				0
11	030409002001	接地母线	1. 名称:接地干线 2. 材质:Φ12热镀锌圆钢 3. 安装形式:路灯的防雷接地、路灯灯杆的保护接地线共用同一接地体,主配钢筋间用Φ12热镀锌圆钢做为接地线进行相连,使所有路灯基础连接成一体,焊连成一体接地装置,接着杆座砼基础主	m	1211.46				0

			配筋以及灯杆地脚螺栓在地下部分全部焊连成一电气整体，形成接地网（TT系统不与低压配电房及配电箱接地相连） 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
12	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:50×50×5热镀锌角铁，2500mm 3. 基础接地形式:与照明总接地线焊联 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	根	39				0
13	030408003001	4根HDPE75电缆保护管	1. 位置: 人行道 2. 名称:电缆保护管 3. 规格:4*HDPE75，3.5mm厚 4. 排管排列形式: 二层二列 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	1037.03				0
14	030408003002	6根BWFRP100电缆过路保护管	1. 位置: 车行道 2. 名称:电缆保护管 3. 规格:6根BWFRP100玻璃钢管4mm厚 4. 排管排列形式: 二层三列 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	161.38				0
15	030413004001	管道包封	1. 名称:混凝土块固封防盗 2. 规格:40cm*40cm*40cm 3. 混凝土强度等级:C25 4. 位置: 人行道/绿化带保护套管电缆每隔10m设置 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m ³	6.64				0

			要求综合考虑						
16	030413004002	管道包封	1. 名称:管道包封 2. 规格:60cm*45cm 3. 混凝土强度等级:C25 4. 位置:车行道通长设置 5. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	35.97				0
17	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土垫层 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	6.46				0
18	040504001004	电缆检查井 (1000*1000*1300)	1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖 M5水泥砂浆砌 3. 勾缝、抹面要求:10mmM7.5水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:1000*1000*50mm重型球墨铸铁井盖 5. 井盖、井圈材质及规格:C25混凝土井盖座 6. 井内回填砂 7. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	座	1				0
19	040504001005	防盗手孔井 (400*400*400)	1. 垫层、基础材质及厚度:C15砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖 M10水泥砂浆砌 3. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土外井盖厚80mm、C30混凝土内井盖厚80mm 5. 井盖、井圈材质及规格:C30混凝土井沿 6. 内外侧井盖间填充C30混凝土	座	14				0

			7. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
		新建工程合计							
		余方弃置							
1	040103002016	余方弃置	1. 废弃料的品种:土方 2. 运距:15KM 3. 含装载机装土方 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	145.6				0
2	040103002017	余方弃置	1. 废弃料的品种:石方 2. 运距:15KM 3. 含装载机装石方 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	2.59				0
		余方弃置合计							
		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	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	041102031002	混凝土包封模板	1. 混凝土包封模板 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	211.61				0
3	041102002005	基础模板	1. 基础模板 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	157.68				0
4	041102001005	垫层模板	1. 基础垫层模板 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	31.38				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	LSSGCSF00006	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，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	70996.86		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：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	元	70996.86	
合计			70996.86	

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：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							
		一横路 AK0+023.72~AK0+446.33							
		一横路 AK0+023.72~AK0+446.33合计							
		拆除现状路面							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:沥青混凝土面层 2. 厚度:4cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	3863.91				0
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土基层 2. 厚度:22cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	3863.91				0
3	041001001002	拆除混凝土地坪或台阶	1. 材质:混凝土地坪或台阶 2. 厚度:30cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	314.56				0
4	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:现状砖混结构围墙	m3	104.4				0
		拆除现状路面合计							
		路基土石方							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 用于回填 4. 其他:按设计图纸、	m3	2560.61				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	2560.61				0
3	040103001002	回填方(利用给排水工程)	1. 填方材料品种:土方平衡 2. 土方来源:雨水部分 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	634.39				0
		路基土石方合计							
		填挖交界							
1	040101001002	挖台阶土方	1. 部位:台阶土方,不包括台阶上方超挖量 2. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:按图纸要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	87.55				0
2	040101001003	超挖土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	510				0
3	040103001003	台阶回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	87.55				0
4	040103001004	超挖回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	510				0
5	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:聚乙烯/聚丙烯土工格栅 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m2	1700				0

			要求综合考虑						
		填挖交界合计							
		边坡防护							
1	粤 050101023001	回填方	1. 填方材料品种:换填换客土 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	394.13				0
2	050102012001	喷播植草	1. 铺种方式:喷播草籽 2. 养护期:3个月 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1403.02				0
3	040201022001	排水沟、截水沟	1. 名称: 梯形土质边沟 2. 断面尺寸:上底150cm, 下底50cm, 高50cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	200				0
		边坡防护合计							
		地基换填							
1	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 用于弃置 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	3163.86				0
2	040103001005	软基处理 碎石	1. 换填材料: 碎石 2. 换填厚度: 0.8m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	1205.28				0
3	040103001006	软基处理 砂性土	1. 换填材料: 砂性土 (含砂率80%) 2. 换填厚度: 1.3m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	1958.58				0
		地基换填合计							
		水泥搅拌桩							

1	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 用于弃置 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	925.1				0
2	040103001007	软基处理 碎石	1. 材料品种: 碎石 2. 换填厚度: 50cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	925.1				0
3	040201013001	深层水泥搅拌桩	1. 桩截面尺寸: $\Phi 500$ 2. 水泥强度等级、掺量: 42.5水泥搅拌桩、水泥渗入量55kg/m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	12903				0
4	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 钢塑格栅 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2127.73				0
		水泥搅拌桩合计							
		路基路面							
		路基路面合计							
		机动车道							
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青砼AC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	4108.69				0
2	040203003001	粘层	1. 材料品种: 快裂阳离子乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 0.5L/m2 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	4108.68				0
3	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青砼AC-20C花岗岩	m2	4108.2				0

			2. 厚度:8cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
4	040203004001	封层	1. 材料品种:1cmES-3稀 浆封层 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	4290.17				0
5	040203003002	透层	1. 材料品种:喷洒型阳 离子乳化沥青PC-2 2. 喷油量:1L/m2 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	4289.84				0
6	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5%水泥稳 定碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	4426.94				0
7	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4%水泥稳 定碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	4907.03				0
		机动车道合计							
		人行道							
1	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :6cm仿花岗岩透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cmM10水泥 砂浆 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	1435.96				0
2	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防 渗土工布 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	1298.81				0
3	040203007001	原色透水混凝土	1. 混凝土强度等级	m2	1362.15				0

			:C30原色透水混凝土 2. 厚度:6cm 3. 嵌缝材料:切缝处理, 深度控制为3cm, 填缝料为沥青麻絮, 施工长度超过30m时, 应设置胀缝 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	040202005001	级配碎石垫层	1. 碎石规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1429.35				0
		人行道合计							
		附属工程							
1	040205017001	车止石	1. 材料品种:花岗岩车止石 2. 规格、型号: $\Phi 250*700\text{mm}$	个	10				0
2	040204004001	花岗岩压条	1. 材料品种、规格:100*15*15cm花岗岩压条 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝, 缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	635.55				0
3	040204004002	花岗岩压条(弧线段)	1. 材料品种、规格:100*15*15cm花岗岩压条弧线段 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝, 缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	100.98				0
4	040204004003	花岗岩侧石	1. 材料品种、规格:100*15*30cm花岗岩侧石 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝, 缝宽不大于	m	643.31				0

			0.5cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
5	040204004004	花岗岩侧石(弧线段)	1. 材料品种、规格 :100*15*30cm花岗岩侧 石弧线段 2. 勾缝:相邻路缘石间 须勾凹缝, 缝宽不大于 0.5cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	115.56				0
6	040204004005	混凝土平石	1. 材料品种、规格 :100*25*12cmC20混凝 土平石 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cmM10水泥 砂浆调平 3. 勾缝:相邻路缘石间 须勾凹缝, 缝宽不大于 0.5cm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	634.53				0
7	040204004006	混凝土平石(弧线段)	1. 材料品种、规格 :100*25*12cmC20混凝 土平石弧线段 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cmM10水泥 砂浆调平 3. 勾缝:相邻路缘石间 须勾凹缝, 缝宽不大于 0.5cm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	115.56				0
8	040303002001	混凝土后座	1. 混凝土强度等级 :C20商砼 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	55.09				0
9	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格:花 岗岩压条树池 1350*150*60mm	个	72				0

			2. 树池尺寸 :1500*1500mm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
10	040303002002	混凝土后座（树池）	1. 混凝土强度等级 :C20商砼 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	11.85				0
		附属工程合计							
		排水工程							
1	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:塑料排 水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	817.45				0
2	040309010001	防水层	1. 材料品种、规格:水 泥基渗透结晶防水层 2mm 2. 工艺要求:排水沟内 侧三面包封 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	757.42				0
3	040803004001	管道包封	1. 规格:20cm*25cm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	40.2				0
4	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格 :1: 2干硬性水泥砂浆 调平 2. 厚度:2cm	m2	201.01				0
		排水工程合计							
		砼路面接顺							
1	040901008001	植筋	1. 材料规格:螺纹钢 Φ25 2. 植入深度:70cm 3. 植筋胶品种:强力植 筋胶 4. 其他:按设计图纸、	根	38				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
2	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	15				0
3	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:27cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	15				0
4	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:32cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	15				0
		砼路面接顺合计							
		沥青路面接顺							
1	040201021004	土工合成材料	1. 材料品种、规格:自粘式双向玻纤土工格栅 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	86.94				0
		沥青路面接顺合计							
		余方弃置							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	4088.96				0
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km 3. 含装载机装石方 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	1203.38				0
		余方弃置合计							
		一纵路							

		BK0+007.56~BK0+517.529							
		一纵路 BK0+007.56~BK0+517.529合计							
		拆除现状路面							
1	041001001003	拆除路面	1. 材质:混凝土面层 2. 厚度:22cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	5037.43				0
2	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式:现状砖混结构围墙	m3	233.71				0
3	041001001004	拆除混凝土地坪或台阶	1. 材质:混凝土地坪或台阶 2. 厚度:30cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	897.47				0
		拆除现状路面合计							
		路基土石方							
1	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 用于回填 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	4006.76				0
2	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	2511				0
		路基土石方合计							
		填挖交界							
1	040101001007	挖台阶土方	1. 部位:台阶土方,不包括台阶上方超挖量 2. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:按图纸要求 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m3	18.36				0

			要求综合考虑						
2	040101001008	超挖土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	162				0
3	040103001009	台阶回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	18.36				0
4	040103001010	超挖回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	162				0
5	040201021005	土工合成材料	1. 材料品种、规格:聚乙烯/聚丙烯土工格栅 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	540				0
		填挖交界合计							
		边坡防护							
1	粤 050101023002	回填方	1. 填方材料品种:换填换客土 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	634.04				0
2	050102012002	喷播植草	1. 铺种方式:喷播草籽 2. 养护期:3个月 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2218.73				0
3	040201022002	排水沟、截水沟	1. 名称: 梯形土质边沟 2. 断面尺寸:上底150cm, 下底50cm, 高50cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	150				0
		边坡防护合计							

		地基换填							
1	040101001009	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 用于弃置 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	4136.64				0
2	040103001011	软基处理 砂性土	1. 换填材料:砂性土(含砂率80%) 2. 换填厚度:0.8m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	4136.64				0
		地基换填合计							
		路基路面							
		路基路面合计							
		机动车道							
1	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼AC-13C 2. 厚度:4cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	4213.39				0
2	040203003003	粘层	1. 材料品种:快裂阳离子乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	4213.39				0
3	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青砼AC-20C花岗岩 2. 厚度:8cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	4213.39				0
4	040203004002	封层	1. 材料品种:1cmES-3稀浆封层 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	4428.33				0

5	040203003004	透层	1. 材料品种:喷洒型阳离子乳化沥青PC-2 2. 喷油量:1L/m ² 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	4428.33				0
6	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	4572.77				0
7	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	5108.55				0
		机动车道合计							
		人行道							
1	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm仿花岗岩透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	1970.06				0
2	040201021006	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防渗土工布 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	1820.12				0
3	040203007005	原色透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C30原色透水混凝土 2. 厚度:6cm 3. 嵌缝材料:切缝处理,深度控制为3cm,填缝料为沥青麻絮,施工长度超过30m时,应设置胀缝 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	1670.4				0

4	040202005002	级配碎石垫层	1. 碎石规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	2024.64				0
		人行道合计							
		附属工程							
1	040205017002	车止石	1. 材料品种:花岗岩车 止石 2. 规格、型号 :Φ250*700mm	个	33				0
2	040204004007	花岗岩压条	1. 材料品种、规格 :100*15*15cm花岗岩压 条 2. 勾缝:相邻路缘石间 须勾凹缝,缝宽不大于 0.5cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	727.15				0
3	040204004008	花岗岩压条(弧线段)	1. 材料品种、规格 :100*15*15cm花岗岩压 条弧线段 2. 勾缝:相邻路缘石间 须勾凹缝,缝宽不大于 0.5cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	95.48				0
4	040204004009	花岗岩侧石	1. 材料品种、规格 :100*15*30cm花岗岩侧 石 2. 勾缝:相邻路缘石间 须勾凹缝,缝宽不大于 0.5cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	760.05				0
5	040204004010	花岗岩侧石(弧线段)	1. 材料品种、规格 :100*15*30cm花岗岩侧 石弧线段 2. 勾缝:相邻路缘石间 须勾凹缝,缝宽不大于 0.5cm	m	103.47				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
6	040204004011	混凝土平石	1. 材料品种、规格:100*25*12cmC20混凝土平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆调平 3. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	760.05				0
7	040204004012	混凝土平石(弧线段)	1. 材料品种、规格:100*25*12cmC20混凝土平石弧线段 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆调平 3. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	103.47				0
8	040303002003	混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C20商砼 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	62.57				0
9	040204007002	树池砌筑	1. 材料品种、规格:花岗岩压条树池1350*150*60mm 2. 树池尺寸:1500*1500mm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	123				0
10	040303002004	混凝土后座(树池)	1. 混凝土强度等级:C20商砼 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	20.13				0

11	040205012001	人行道栏杆（高1.1m）	1. 类型:人行道栏杆（高1.1m） 2. 规格、型号:立柱80*40*4*1030mm、上横杆89*3mm通长、下横杆60*30*3*1530mm、竖短杆30*30*3*690mm 3. 材料品种:镀锌钢管 4. 底漆:环氧磷酸锌漆底漆一遍 5. 面漆:氟碳漆（亮黑色）面漆一遍 6. 防锈:热镀锌处理，厚度0.05mm 7. 基础: C25混凝土基础 8. 预埋铁件: 钢板300*200*10mm、4M16膨胀螺栓 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	8.37				0
12	040205012002	人行道栏杆（高1.4m）	1. 类型:人行道栏杆（高1.4m） 2. 规格、型号:立柱80*40*4*1330mm、上横杆89*3mm通长、下横杆60*30*3*1530mm、竖短杆30*30*3*940mm 3. 材料品种:镀锌钢管 4. 底漆:环氧磷酸锌漆底漆一遍 5. 面漆:氟碳漆（亮黑色）面漆一遍 6. 防锈:热镀锌处理，厚度0.05mm 7. 基础: C25混凝土基础 8. 预埋铁件: 钢板300*200*10mm、4M16膨胀螺栓 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	25.79				0
		附属工程合计							
		排水工程							

1	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:塑料排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	883.7				0
2	040309010002	防水层	1. 材料品种、规格:水泥基渗透结晶防水层2mm 2. 工艺要求:排水沟内侧三面包封 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	818.79				0
3	040803004002	管道包封	1. 规格:20cm*25cm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	43.46				0
4	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:1: 2干硬性水泥砂浆调平 2. 厚度:2cm	m2	217.3				0
		排水工程合计							
		沥青路面接顺							
1	040201021007	土工合成材料	1. 材料品种、规格:自粘式双向玻纤土工格栅 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	40				0
		沥青路面接顺合计							
		余方弃置							
1	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:软基处理土方 2. 运距:15km 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	4136.64				0
2	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km 3. 含装载机装石方 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m3	1611.19				0

			要求综合考虑						
		余方弃置合计							
		二横路 CK0+000~CK0+248.139							
		二横路 CK0+000~CK0+248.139 合计							
		拆除现状路面							
1	041001001005	拆除路面	1. 材质:混凝土面层 2. 厚度:22cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	480.12				0
2	041001007003	拆除砖石结构	1. 结构形式:现状砖混 结构围墙	m3	151.01				0
3	041001001006	拆除混凝土地坪或台 阶	1. 材质:混凝土地坪或 台阶 2. 厚度:30cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	37.16				0
		拆除现状路面合计							
		路基土石方							
1	040101001010	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 用于回填 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	1461.08				0
2	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:原土 回填 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	1461.08				0
3	040103001013	回填方(利用一纵路 开挖方)	1. 填方材料品种:土方 平衡 2. 土方来源:路基部分 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	1495.76				0

4	040103001014	回填方（利用给排水工程）	1. 填方材料品种:土方平衡 2. 土方来源: 雨水部分 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	22.16				0
		路基土石方合计							
		边坡防护							
1	粤 050101023003	回填方	1. 填方材料品种:换填换客土 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	335.54				0
2	050102012003	喷播植草	1. 铺种方式:喷播草籽 2. 养护期:3个月 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1170.13				0
3	040201022003	排水沟、截水沟	1. 名称: 梯形土质边沟 2. 断面尺寸:上底150cm, 下底50cm, 高50cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	170				0
		边坡防护合计							
		地基换填							
1	040101001011	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 用于弃置 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	1401.92				0
2	040103001015	软基处理 砂性土	1. 换填材料: 砂性土(含砂率80%) 2. 换填厚度: 1.3m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	1401.92				0
		地基换填合计							
		水泥搅拌桩							

1	040101001012	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑 3. 用于弃置 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	953.45				0
2	040103001016	软基处理 碎石	1. 材料品种: 碎石 2. 换填厚度: 50cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	953.45				0
3	040201013002	深层水泥搅拌桩	1. 桩截面尺寸: $\Phi 500$ 2. 水泥强度等级、掺量: 42.5水泥搅拌桩、水泥渗入量55kg/m 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	7126.5				0
4	040201021008	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 钢塑格栅 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	2192.94				0
		水泥搅拌桩合计							
		路基路面							
		路基路面合计							
		机动车道							
1	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式改性沥青砼AC-13C 2. 厚度: 4cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1796.96				0
2	040203003005	粘层	1. 材料品种: 快裂阳离子乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 0.5L/m2 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	1796.96				0
3	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青砼AC-20C花岗岩	m2	1796.96				0

			2. 厚度:8cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
4	040203004003	封层	1. 材料品种:1cmES-3稀 浆封层 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	1881.99				0
5	040203003006	透层	1. 材料品种:喷洒型阳 离子乳化沥青PC-2 2. 喷油量:1L/m2 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	1881.99				0
6	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5%水泥稳 定碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	1938.12				0
7	040202015006	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4%水泥稳 定碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	2155.57				0
		机动车道合计							
		人行道							
1	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :6cm仿花岗岩透水砖 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:3cmM10水泥 砂浆 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	667.19				0
2	040201021009	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防 渗土工布 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	602.99				0
3	040203007006	原色透水混凝土	1. 混凝土强度等级	m2	535.02				0

			:C30原色透水混凝土 2. 厚度:6cm 3. 嵌缝材料:切缝处理, 深度控制为3cm, 填缝料为沥青麻絮, 施工长度超过30m时, 应设置胀缝 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	040202005003	级配碎石垫层	1. 碎石规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	671.39				0
		人行道合计							
		附属工程							
1	040204004013	花岗岩压条	1. 材料品种、规格:100*15*15cm花岗岩压条 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝, 缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	272.28				0
2	040204004014	花岗岩压条(弧线段)	1. 材料品种、规格:100*15*15cm花岗岩压条弧线段 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝, 缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	72.72				0
3	040204004015	花岗岩侧石	1. 材料品种、规格:100*15*30cm花岗岩侧石 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝, 缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	212.95				0

4	040204004016	花岗岩侧石(弧线段)	1. 材料品种、规格:100*15*30cm花岗岩侧石弧线段 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	129.08				0
5	040204004017	混凝土平石	1. 材料品种、规格:100*25*12cmC20混凝土平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆调平 3. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	212.95				0
6	040204004018	混凝土平石(弧线段)	1. 材料品种、规格:100*25*12cmC20混凝土平石弧线段 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆调平 3. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	129.08				0
7	040303002005	混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C20商砼 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	25.76				0
8	040204007003	树池砌筑	1. 材料品种、规格:花岗岩压条树池1350*150*60mm 2. 树池尺寸:1500*1500mm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	个	48				0

			要求综合考虑						
9	040303002006	混凝土后座（树池）	1. 混凝土强度等级:C20商砼 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	7.84				0
10	040205012003	人行道栏杆（高1.1m）	1. 类型:人行道栏杆（高1.1m） 2. 规格、型号:立柱80*40*4*1030mm、上横杆89*3mm通长、下横杆60*30*3*1530mm、竖短杆30*30*3*690mm 3. 材料品种:镀锌钢管 4. 底漆:环氧磷酸锌漆底漆一遍 5. 面漆:氟碳漆（亮黑色）面漆一遍 6. 防锈:热镀锌处理，厚度0.05mm 7. 基础: C25混凝土基础 8. 预埋铁件: 钢板300*200*10mm、4M16膨胀螺栓 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	22.52				0
11	040205012004	人行道栏杆（高1.4m）	1. 类型:人行道栏杆（高1.4m） 2. 规格、型号:立柱80*40*4*1330mm、上横杆89*3mm通长、下横杆60*30*3*1530mm、竖短杆30*30*3*940mm 3. 材料品种:镀锌钢管 4. 底漆:环氧磷酸锌漆底漆一遍 5. 面漆:氟碳漆（亮黑色）面漆一遍 6. 防锈:热镀锌处理，厚度0.05mm 7. 基础: C25混凝土基础 8. 预埋铁件: 钢板300*200*10mm、4M16膨	m	183.29				0

			胀螺栓 9. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
		附属工程合计							
		排水工程							
1	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:塑料排 水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	392.78				0
2	040309010003	防水层	1. 材料品种、规格:水 泥基渗透结晶防水层 2mm 2. 工艺要求:排水沟内 侧三面包封 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	363.93				0
3	040803004003	管道包封	1. 规格:20cm*25cm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	19.32				0
4	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格 :1: 2干硬性水泥砂浆 调平 2. 厚度:2cm	m2	96.59				0
		排水工程合计							
		防汛路衔接处							
1	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级 :C20砼 2. 厚度:20cm 3. 养生:路面水养生 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	156.81				0
2	040202015007	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳 定石屑 2. 厚度:15cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范	m2	156.81				0

			要求综合考虑						
3	040103001017	回填方（利用给排水工程）	1. 填方材料品种:原土回填 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	1079.8				0
4	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格:M7.5浆砌石护脚 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	27				0
5	050102012004	喷播植草	1. 铺种方式:铺种草皮 2. 养护期:3个月 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	269.95				0
		防汛路衔接处合计							
		余方弃置							
1	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:软基处理土方 2. 运距:15km 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	2355.37				0
2	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km 3. 含装载机装石方 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	267.78				0
		余方弃置合计							
		一纵路与一横路交叉口							
		一纵路与一横路交叉口合计							
		路基路面							
		路基路面合计							
		机动车道							
1	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼AC-13C 2. 厚度:4cm	m2	959.59				0

			3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
2	040203003007	粘层	1. 材料品种:快裂阳离子乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m ² 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	959.59				0
3	040203006008	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青砼AC-20C花岗岩 2. 厚度:8cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	959.59				0
4	040203004004	封层	1. 材料品种:1cmES-3稀浆封层 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	988.9				0
5	040203003008	透层	1. 材料品种:喷洒型阳离子乳化沥青PC-2 2. 喷油量:1L/m ² 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	988.38				0
6	040202015008	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	1004.42				0
7	040202015009	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	1067.72				0
		机动车道合计							
		人行道							
1	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm仿花岗岩透水砖	m ²	281.55				0

			2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
2	040201021010	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防渗土工布 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	261.75				0
3	040203007008	原色透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C30原色透水混凝土 2. 厚度:6cm 3. 嵌缝材料:切缝处理,深度控制为3cm,填缝料为沥青麻絮,施工长度超过30m时,应设置胀缝 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	244.41				0
4	040202005004	级配碎石垫层	1. 碎石规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	267.99				0
		人行道合计							
		附属工程							
1	040205017003	车止石	1. 材料品种:花岗岩车止石 2. 规格、型号: $\Phi 250*700\text{mm}$	个	36				0
2	040204004019	花岗岩压条	1. 材料品种、规格:100*15*15cm花岗岩压条 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	8.34				0
3	040204004020	花岗岩压条(弧线段)	1. 材料品种、规格:100*15*15cm花岗岩压	m	93.34				0

			条弧线段 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	040204004021	花岗岩侧石	1. 材料品种、规格:100*15*30cm花岗岩侧石 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	17.26				0
5	040204004022	花岗岩侧石(弧线段)	1. 材料品种、规格:100*15*30cm花岗岩侧石弧线段 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	93.34				0
6	040204004023	混凝土平石	1. 材料品种、规格:100*25*12cmC20混凝土平石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆调平 3. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	17.26				0
7	040204004024	混凝土平石(弧线段)	1. 材料品种、规格:100*25*12cmC20混凝土平石弧线段 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆调平 3. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于	m	93.34				0

			0.5cm 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
8	040303002007	混凝土后座	1. 混凝土强度等级 :C20商砼 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	7.56				0
		附属工程合计							
		排水工程							
1	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:塑料排 水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	114.25				0
2	040309010004	防水层	1. 材料品种、规格:水 泥基渗透结晶防水层 2mm 2. 工艺要求:排水沟内 侧三面包封 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	105.86				0
3	040803004004	管道包封	1. 规格:20cm*25cm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	5.62				0
4	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格 :1: 2干硬性水泥砂浆 调平 2. 厚度:2cm	m2	28.1				0
		排水工程合计							
		一纵路与二横路交叉 口							
		一纵路与二横路交叉 口合计							
		路基路面							
		路基路面合计							

		机动车道							
1	040203006009	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青砼AC-13C 2. 厚度:4cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	760.04				0
2	040203003009	粘层	1. 材料品种:快裂阳离子乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.5L/m2 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	760.04				0
3	040203006010	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青砼AC-20C花岗岩 2. 厚度:8cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	760.04				0
4	040203004005	封层	1. 材料品种:1cmES-3稀浆封层 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	764.6				0
5	040203003010	透层	1. 材料品种:喷洒型阳离子乳化沥青PC-2 2. 喷油量:1L/m2 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	764.6				0
6	040202015010	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	783.7				0
7	040202015011	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	820.41				0
		机动车道合计							

		人行道							
1	040204002005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm仿花岗岩透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	198.62				0
2	040201021011	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防渗土工布 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	182.38				0
3	040203007009	原色透水混凝土	1. 混凝土强度等级:C30原色透水混凝土 2. 厚度:6cm 3. 嵌缝材料:切缝处理,深度控制为3cm,填缝料为沥青麻絮,施工长度超过30m时,应设置胀缝 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	165.96				0
4	040202005005	级配碎石垫层	1. 碎石规格:级配碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	190.7				0
		人行道合计							
		附属工程							
1	040205017004	车止石	1. 材料品种:花岗岩车止石 2. 规格、型号:Φ250*700mm	个	32				0
2	040204004025	花岗岩压条	1. 材料品种、规格:100*15*15cm花岗岩压条 2. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m	30.57				0

			要求综合考虑						
3	040204004026	花岗岩压条（弧线段）	1. 材料品种、规格：100*15*15cm花岗岩压条弧线段 2. 勾缝：相邻路缘石间须勾凹缝，缝宽不大于0.5cm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	44.08				0
4	040204004027	花岗岩侧石	1. 材料品种、规格：100*15*30cm花岗岩侧石 2. 勾缝：相邻路缘石间须勾凹缝，缝宽不大于0.5cm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	23.25				0
5	040204004028	花岗岩侧石（弧线段）	1. 材料品种、规格：100*15*30cm花岗岩侧石弧线段 2. 勾缝：相邻路缘石间须勾凹缝，缝宽不大于0.5cm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	62.38				0
6	040204004029	混凝土平石	1. 材料品种、规格：100*25*12cmC20混凝土平石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10水泥砂浆调平 3. 勾缝：相邻路缘石间须勾凹缝，缝宽不大于0.5cm 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	23.25				0
7	040204004030	混凝土平石（弧线段）	1. 材料品种、规格：100*25*12cmC20混凝土平石弧线段 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10水泥	m	62.38				0

			砂浆调平 3. 勾缝:相邻路缘石间须勾凹缝,缝宽不大于0.5cm 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
8	040303002008	混凝土后座	1. 混凝土强度等级:C20商砼 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	6.03				0
9	040205012005	人行道栏杆(高1.1m)弧线段	1. 类型:人行道栏杆(高1.1m) 2. 规格、型号:立柱80*40*4*1030mm、上横杆89*3mm通长、下横杆60*30*3*1530mm、竖短杆30*30*3*690mm 3. 材料品种:镀锌钢管 4. 底漆:环氧磷酸锌漆底漆一遍 5. 面漆:氟碳漆(亮黑色)面漆一遍 6. 防锈:热镀锌处理,厚度0.05mm 7. 基础:C25混凝土基础 8. 预埋铁件:钢板300*200*10mm、4M16膨胀螺栓 9. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	23.66				0
		附属工程合计							
		排水工程							
1	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:塑料排水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	106.72				0
2	040309010005	防水层	1. 材料品种、规格:水泥基渗透结晶防水层	m2	98.88				0

			2mm 2. 工艺要求:排水沟内 侧三面包封 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
3	040803004005	管道包封	1. 规格:20cm*25cm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	5.25				0
4	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格 :1: 2干硬性水泥砂浆 调平 2. 厚度:2cm	m2	26.24				0
		排水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002001	栏杆基础模板	1. 现浇混凝土模板制作 、安装混凝土基础 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	74				0
2	041102002002	缘石后座模板	1. 现浇混凝土模板制作 、安装混凝土基础 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	2262				0
3	041102002003	树池后座模板	1. 现浇混凝土模板制作 、安装混凝土基础 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	398.24				0
4	041102031001	混凝土包封模板	1. 混凝土包封模板 2. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	910.78				0

5	040203007010	水泥混凝土 20cm厚 C20混凝土	1. 混凝土强度等级: C20砼 2. 厚度:20cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	563.54				0
6	040202015012	水泥稳定碎(砾)石 15cm厚5%水泥稳定级 配碎石	1. 水泥含量:6%水泥稳 定石屑 2. 厚度:15cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	563.54				0
7	040205012006	波形梁护栏	1. 类型:波形栏杆 (高 2.35m) 2. 规格、型号:Q235钢 管立柱 140*4.5*2350mm、 Q235波形板 4320*560*85*3mm、 Q235BG型防阻块 178*400*4.5mm、M16螺 栓等 3. 防锈: 热镀锌处理 4. 未尽事宜详见《波形 梁钢护栏第2部分三波 形梁钢护栏》 (GB/T31439.2) 5. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m	109				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：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
7	2.10	施工护栏		100				
		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	1065486.37		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：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	元	1065486.37	
合计			1065486.37	

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：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		乔木							
1	050102001001	中国无忧花	1. 胸径或干径:14-15cm 2. 冠幅:3-3.5m 3. 株高、冠径:4.5-5m 4. 种类:中国无忧花（一年假植苗） 5. 养护期:3个月 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	124				0
2	050102001002	假苹婆	1. 胸径或干径:14-15cm 2. 冠幅:3-3.5m 3. 株高、冠径:4.5-5m 4. 种类:假苹婆（一年假植苗） 5. 养护期:3个月 6. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	120				0
		乔木合计							
		地被							
1	050102008001	粉花翠芦莉	1. 花卉种类:粉花翠芦莉 2. 单位面积株数:36株/m2 3. 株高或蓬径:株高30-35cm;冠幅25-30 4. 养护期:3个月 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m2	10				0
		地被合计							
		其他							

1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:100cm 2. 回填土质要求:种植土 3. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	m3	249.64				0
2	040204007004	树池盖板	1. 树池盖材料品种:铸铁球墨1200*1200*10mm 2. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	个	244				0
		其他合计							
		乔木迁移							
1	粤 050101016001	迁移乔木	1. 苗木种类:垂叶榕 2. 苗木规格:胸径40 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	1				0
2	粤 050101016002	迁移乔木	1. 苗木种类:对叶榕 2. 苗木规格:胸径12 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	1				0
3	粤 050101016003	迁移乔木	1. 苗木种类:高山榕 2. 苗木规格:胸径28 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	1				0
4	粤 050101016004	迁移乔木	1. 苗木种类:粉叶羊蹄甲 2. 苗木规格:胸径18 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见招标图纸、招标文件、国家相关规范	株	1				0
5	粤 050101016005	迁移乔木	1. 苗木种类:桑 2. 苗木规格:胸径10	株	1				0

			3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
6	粤 050101016006	迁移乔木	1. 苗木种类:秋枫 2. 苗木规格:胸径10 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	1				0
7	粤 050101016007	迁移乔木	1. 苗木种类:粉叶羊蹄 甲 2. 苗木规格:胸径17 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	1				0
8	粤 050101016008	迁移乔木	1. 苗木种类:蒲桃 2. 苗木规格:胸径19 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	1				0
9	粤 050101016009	迁移乔木	1. 苗木种类:木棉 2. 苗木规格:胸径33 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	1				0
10	粤 050101016010	迁移乔木	1. 苗木种类:龙眼 2. 苗木规格:胸径18 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	1				0
11	粤 050101016011	迁移乔木	1. 苗木种类:降香 2. 苗木规格:胸径6 3. 运距:10km	株	1				0

			4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范						
12	粤 050101016012	迁移乔木	1. 苗木种类:兰屿肉桂 2. 苗木规格:胸径25 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	1				0
13	粤 050101016013	迁移乔木	1. 苗木种类:山黄麻 2. 苗木规格:胸径10 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	1				0
14	粤 050101016014	迁移乔木	1. 苗木种类:山黄麻 2. 苗木规格:胸径17 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	1				0
15	粤 050101016015	迁移乔木	1. 苗木种类:芒果 2. 苗木规格:胸径17 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	1				0
16	粤 050101016016	迁移乔木	1. 苗木种类:芒果 2. 苗木规格:胸径50 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见 招标图纸、招标文件、 国家相关规范	株	1				0
17	粤 050101016017	迁移乔木	1. 苗木种类:团花 2. 苗木规格:胸径16-20 3. 运距:10km 4. 养护期:12个月 5. 其他:未尽事项详见	株	2				0

[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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，按 10%计算
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	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	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	52579.01		
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	元	52579.01	
合计			52579.01	

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：桥梁工程

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							
		桥梁工程							
		桥梁工程合计							
		土石方工程							
1	040101001013	挖一般土方	1. 人工配合挖一般土方 2. 深度：综合考虑 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	220				0
2	040103001018	回填方	1. 回填碎石 2. 厚度：4米内 3. 部位：桥台台背 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	169				0
		土石方工程合计							
		上部结构							
		上部结构合计							
		预制小箱梁							
1	040304001001	预制混凝土箱梁	1. 预制混凝土箱梁 2. 混凝土强度等级：C50 3. 安装、运输：15km 4. 模板制安 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	260.6				0
2	040901002001	预制构件钢筋（箱梁）	1. 预制构件钢筋圆钢 2. 规格：Φ10以内 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	1.56				0
3	040901002002	预制构件钢筋（箱梁	1. 预制构件钢筋带肋钢	t	49.68				0

)	2. 规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
4	040901006001	预应力钢绞线(含锚具、波纹管、压浆)	1. 部位: 预制混凝土箱梁 2. 预应力筋种类: $\Phi s15.2$ 钢绞线钢绞线 3. 预应力筋规格: 按设计图纸要求 4. 锚具种类、规格: YM15-4、YM15-5 5. 砂浆强度等级: 按设计图纸要求 6. 压浆管材质、规格: JBG-55Z金属波纹管	t	10.8				0
5	040901001001	现浇构件钢筋(梁端锚下加强钢筋)	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	1.216				0
6	040901001002	现浇构件钢筋(封锚钢筋)	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	0.484				0
7	040303011001	箱梁现浇湿接缝	1. 箱梁现浇湿接缝 2. 混凝土强度等级: C50 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	16.6				0
8	040901001003	现浇构件钢筋(现浇湿接)	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	1.789				0
9	040303011002	箱梁现浇端横梁	1. 箱梁现浇端横梁 2. 混凝土强度等级: C50 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	3.2				0
10	040901002003	预制构件钢筋(端横	1. 预制构件钢筋带肋钢	t	2.116				0

		梁)	2. 规格: $\phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
11	040901001004	现浇构件钢筋 (端横梁)	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格: $\phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	0.379				0
12	040304003001	预制混凝土堵头板	1. 预制、安装混凝土堵头板、水泥砂浆填缝 2. 混凝土强度等级: C50 3. 安装、运输: 15km 4. 模板制安 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	1.2				0
13	040901002004	预制构件钢筋 (堵头板)	1. 预制构件钢筋带肋钢 2. 规格: $\phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	0.212				0
		预制小箱梁合计							
		下部结构							
		下部结构合计							
		桥台桩基							
1	040301004001	$\phi 1400$ 钻孔灌注桩	1. 桩长: 按设计图纸要求 2. 桩径: $\Phi 1400\text{mm}$ 3. 成孔方法: 钻孔桩 4. 混凝土种类、强度等级: C30水下混凝土 (泵送) 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	369.26				0
2	040301011001	截桩头	1. 桩类型: 钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度: $\Phi 1400\text{mm}$ 、1米 3. 混凝土强度等级: C30水下混凝土 4. 有无钢筋: 无钢筋	m3	11.08				0

			5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
3	040301004002	钻孔桩入岩增加费	1. 地层情况：中风化花岗岩 2. 桩径：Φ1400mm 3. 成孔方法：钻孔桩 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	48.18				0
4	040901004001	钢筋笼	1. 钢筋种类：HPB300 2. 钢筋规格：Φ10以内 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	6.22				0
5	040901004002	钢筋笼	1. 钢筋种类：HRB400 2. 钢筋规格：Φ25以内 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	51.803				0
6	040301012001	声测管 Φ57*3.5	1. 材质：Φ57*3.5钢管 2. 规格、型号：按设计图纸要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	747				0
		桥台桩基合计							
		桥墩桩柱							
1	040303005001	混凝土墩柱	1. 混凝土墩柱 2. 混凝土强度等级：C40 3. 输送方式：泵送 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	6.2				0
2	040301004003	Φ1400钻孔灌注桩	1. 桩长：按设计图纸要求 2. 桩径：Φ1400mm 3. 成孔方法：钻孔桩 4. 混凝土种类、强度等级：C30水下混凝土（泵送） 5. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范	m3	110.78				0

			要求综合考虑						
3	040301011002	截桩头	1. 桩类型: 钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度: $\Phi 1400\text{mm}$ 、1米 3. 混凝土强度等级: C30水下混凝土 4. 有无钢筋: 无钢筋 5. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	3.69				0
4	040301004004	钻孔桩入岩增加费	1. 地层情况: 中风化花岗岩 2. 桩径: $\Phi 1400\text{mm}$ 3. 成孔方法: 钻孔桩 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	3.08				0
5	040301004005	钻孔桩入岩增加费	1. 地层情况: 微风化花岗岩 2. 桩径: $\Phi 1400\text{mm}$ 3. 成孔方法: 钻孔桩 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	10				0
6	040901001005	现浇构件钢筋 (墩柱)	1. 现浇构件钢筋圆钢 2. 规格: $\Phi 10$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	0.067				0
7	040901001006	现浇构件钢筋 (墩柱)	1. 现浇构件钢筋圆钢 2. 规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	0.222				0
8	040901001007	现浇构件钢筋 (墩柱)	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	1.034				0
9	040901004003	钢筋笼	1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: $\Phi 10$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	1.171				0

10	040901004004	钢筋笼	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: Φ 25以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	8.682				0
11	040301012002	声测管 Φ 57*3.5	1. 材质: Φ 57x3.5钢管 2. 规格、型号:按设计图纸要求 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	225				0
		桥墩桩柱合计							
		桥台							
1	040309004001	板式橡胶支座	1. 材质:板式橡胶支座 2. 规格、型号:GYZ450*99mm 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	20				0
2	040303024001	混凝土支座垫石、楔形块	1. 混凝土支座垫石、楔形块 2. 混凝土强度等级: C50 3. 输送方式: 泵送 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	1.65				0
3	040901001008	现浇构件钢筋(支座垫石、楔形块)	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格: Φ 25以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	0.904				0
4	040303024002	混凝土桥台挡板挡块	1. 混凝土桥台挡板挡块 2. 混凝土强度等级: C40 3. 输送方式: 泵送 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	1.85				0
5	040901001009	现浇构件钢筋(桥台挡块)	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格: Φ 25以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	0.555				0

6	040303001001	混凝土台帽垫层	1. 混凝土台帽垫层 2. 混凝土强度等级： C20 3. . 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	5.98				0
7	040303005002	混凝土桥台耳墙	1. 混凝土桥台耳墙 2. 混凝土强度等级： C40 3. 输送方式：泵送 4. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	9.04				0
8	040303015001	混凝土台帽	1. 混凝土桥台背墙 2. 混凝土强度等级： C40 3. 输送方式：泵送 4. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	111.35				0
9	040901001010	现浇构件钢筋（台帽耳墙）	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格：Φ25以外 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	5.363				0
10	040901001011	现浇构件钢筋（台帽）	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格：Φ25以内 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	9.863				0
		桥台合计							
		桥墩							
1	040303023001	混凝土盖梁	1. 混凝土盖梁 2. 混凝土强度等级： C40 3. 输送方式：泵送 4. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	38.5				0
2	040901001012	现浇构件钢筋（盖梁）	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格：Φ25以外 3. 其他：按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	4.567				0

3	040901001013	现浇构件钢筋（盖梁）	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格：Φ 25以内 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	2.032				0
4	040303024003	混凝土桥墩挡块	1. 混凝土桥台挡块 2. 混凝土强度等级：C40 3. 输送方式：泵送 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	0.73				0
5	040901001014	现浇构件钢筋（桥墩挡块）	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格：Φ 25以内 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	0.332				0
		桥墩合计							
		桥面铺装							
		桥面铺装合计							
		车行道							
1	040203006011	沥青混凝土	1. 细粒式改性沥青混凝土（AC-13C，花岗岩） 2. 厚度：4cm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	440				0
2	040203003011	粘层	1. 改性热沥青 2. 喷油量：1.2kg/m2 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	440				0
3	040203006012	沥青混凝土	1. 中粒式沥青混凝土（AC-16C） 2. 厚度：6cm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	440				0
4	040203003012	粘层	1. 改性热沥青 2. 喷油量：1.2kg/m2 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	440				0

5	040309010006	防水层	1. 材料：胎体增强型聚合物改性沥青防水涂料 2. 喷油量：300g/m ² 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	660				0
6	040309010007	基层处理剂	1. 材料：双层双组份环氧树脂 2. 喷油量：两次喷涂，每次500g/m ² 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	660				0
7	040309010008	防水层	1. 材料品种、规格：3cm1:2.5水泥砂浆 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	220				0
8	040303019001	桥面铺装	1. 整体化层兼调平层 2. 混凝土强度等级：C50防水混凝土 3. 厚度：10cm 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	660				0
9	040901001015	现浇构件钢筋（整体化层）	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格：Φ10以内 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	8.102				0
10	040901001016	现浇构件钢筋（桥台处桥面连续钢筋）	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格：Φ25以内 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	1.882				0
		车行道合计							
		人行道							
1	040204002006	人行道块料铺设	1. 烧面花岗岩砖30mm 2. 砂浆：2cmDP-GM10预拌水泥砂浆 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	264				0

2	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类:镀锌角钢包边 2. 材料规格:L100*50*6mm	t	0.354				0
3	040304003002	预制混凝土板	1. 人行道板10cm厚 2. 尺寸: 按设计图纸要求 3. 混凝土强度等级:C30 4. 安装、运输: 15km 5. 模板制安 6. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	16.81				0
4	040303021001	混凝土枕梁	1. 混凝土枕梁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 输送方式: 泵送 4. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	28.6				0
5	040901002005	预制构件钢筋(人行道板)	1. 预制构件钢筋圆钢 2. 规格: $\Phi 10$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	0.126				0
6	040901002006	预制构件钢筋(人行道板)	1. 预制构件钢筋带肋钢 2. 规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	8.126				0
7	040901001017	现浇构件钢筋(枕梁)	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	4.911				0
		人行道合计							
		附属结构							
		附属结构合计							
		栏杆							
1	040309001001	金属栏杆	1. 材质: 不锈钢钢管栏杆 2. 高度: 1.4m	m	98				0

			3. 栏杆基础：Φ16带肋钢筋HRB400，预埋Q235B钢板 200*200*10mm 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
		栏杆合计							
		伸缩缝							
1	040309007001	钢板伸缩缝	1. 部位：人行道 2. 材质：304不锈钢板 300mm*10mm*2588mm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	2.59				0
2	040309007002	钢板伸缩缝	1. 部位：人行道 2. 材质：304不锈钢板 240mm*8mm*2588mm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	2.59				0
3	040309007003	钢板伸缩缝	1. 部位：人行道 2. 材质：304不锈钢板 80mm*10mm*2588mm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	2.59				0
4	040309007004	钢板伸缩缝	1. 部位：人行道 2. 材质：304不锈钢板 70mm*10mm*2588mm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	2.59				0
5	040303024004	C50钢纤维混凝土	1. 部位：人行道、车行道 2. 混凝土强度等级：C50钢纤维混凝土 3. 钢纤维容重：40kg/m3 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	2.05				0
6	040309007005	D40毛勒伸缩缝	1. 部位：车行道 2. 型号：D40型	m	20				0

			3. 材质：毛勒伸缩缝 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑						
7	040901001018	现浇构件钢筋（伸缩缝）	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格：Φ25以内 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	1.025				0
8	040303024005	混凝土背墙加高块	1. 混凝土背墙加高块 2. 混凝土强度等级：C40 3. 输送方式：泵送 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ³	1.2				0
9	040901001019	现浇构件钢筋（背墙加高块）	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格：Φ25以内 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	0.177				0
		伸缩缝合计							
		桥面排水							
1	040309009001	桥面排(泄)水管	1. 桥面排水管 2. 规格、材质：Φ160-PVC管 3. 接口：采用弹性密封圈连接 4. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m	122				0
2	040309006001	桥面水篦子	1. 176*176*30mm水篦子 2. 规格、材质：按设计图纸要求 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	个	20				0
		桥面排水合计							
		搭板							
1	040203006013	沥青混凝土	1. 细粒式改性沥青混凝土（AC-13C，花岗岩） 2. 厚度：4cm 3. 其他：按设计图纸、	m ²	124.25				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
2	040203003013	粘层	1. 改性热沥青 2. 喷油量: 1.2kg/m ² 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	124.25				0
3	040203006014	沥青混凝土	1. 中粒式沥青混凝土 (AC-16C) 2. 厚度: 6cm 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	124.25				0
4	040203003014	粘层	1. 改性热沥青 2. 喷油量: 1.2kg/m ² 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	124.25				0
5	040309010009	防水层	1. 材料: 胎体增强型聚合物改性沥青防水涂料 2. 喷油量: 300g/m ² 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	124.25				0
6	040309010010	防水层	1. 材料: 油毛毡垫层 2. 厚度: 1cm 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	124.25				0
7	040309010011	基层处理剂	1. 材料: 双层双组份环氧树脂 2. 喷油量: 两次喷涂, 每次500g/m ² 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	124.25				0
8	040202015013	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 4%水泥稳定级配碎石 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m ²	124.25				0
9	040203007011	混凝土基层	1. 混凝土强度等级: C20素混凝土	m ²	124.25				0

			2. 厚度:7cm 3. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑						
10	040303020001	混凝土桥台搭板	1. 桥台搭板 2. 混凝土强度等级 : C30 3. 厚度: 300mm 4. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	39.85				0
11	040901009002	预埋铁件	1. 材料规格 :60mm*3mm镀锌钢管 2. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	0.044				0
12	040901001020	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格: Φ 25以内 3. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	7.896				0
13	040901001021	现浇构件钢筋	1. 拉杆(带肋钢) 2. 规格: Φ 20 3. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	0.049				0
14	040901001022	现浇构件钢筋	1. 销钉(带肋钢) 2. 规格: Φ 20 3. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	0.062				0
15	040901001023	现浇构件钢筋	1. 螺旋筋(圆钢) 2. 规格: Φ 6 3. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	0.006				0
		搭板合计							
		后台处理							
1	040103001019	回填级配碎石	1. 回填级配碎石 2. 厚度: 按设计图纸要 求 3. 部位: 桥台台背 4. 其他: 按设计图纸、	m3	220				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
2	040305003002	浆砌预制块护坡	1. 材料品种、规格:浆砌片石 2. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	6				0
3	040103001020	回填砂性土	1. 回填砂性土(含砂率80%)-利用方 2. 厚度:3米内 3. 部位:桥台锥坡 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	23.1				0
4	粤 050101023004	回填方	1. 填方材料品种:换填换客土 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	19.5				0
5	050102012005	喷播植草	1. 铺种方式:喷播草籽 2. 养护期:3个月 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	38.9				0
6	050102015001	挂网	1. 规格:三维网挂网 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	38.9				0
		后台处理合计							
		余方弃置							
1	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m3	193.44				0
2	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:经晾晒后的泥浆 2. 运距:15km 3. 含装载机装土方 4. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范	m3	480.04				0

			要求综合考虑						
3	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:凿桩头 2. 运距:15km 3. 含装载机装石方 4. 其他:按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m3	14.77				0
		余方弃置合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	综合脚手架（桥台耳墙）	1. 综合脚手架 2. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	173.31				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102037001	湿接缝模板	1. 湿接缝模板 2. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	155.76				0
2	041102037002	端横梁模板	1. 端横梁模板 2. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	25.32				0
3	041102005001	墩柱模板	1. 墩柱模板 2. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	20.72				0
4	041102037003	支座垫石、楔块模板	1. 支座垫石模板 2. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	29.35				0
5	041102017001	桥台挡块挡板模板	1. 桥台挡块模板 2. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	m2	12.48				0
6	041102017002	桥墩挡块模板	1. 桥台挡块模板 2. 其他: 按设计图纸、	m2	3.4				0

			技术需求书及施工规范要求综合考虑						
7	041102017003	背墙加高块模板	1. 桥台挡块模板 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	5.75				0
8	041102001001	桥台台帽垫层模板	1. 桥台台帽垫层模板 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	6.29				0
9	041102017004	桥台台帽模板	1. 桥台台帽模板 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	288.86				0
10	041102017005	桥台耳墙模板	1. 桥台耳墙模板 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	15.72				0
11	041102013001	盖梁模板	1. 盖梁模板 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	27.17				0
12	041102037004	枕梁模板	1. 枕梁模板 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	172.48				0
13	041102001002	桥台搭板垫层模板	1. 垫层模板 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	9.93				0
14	041102014001	桥台搭板模板	1. 桥台搭板模板 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	m2	26.91				0
15	010606006001	钢栈桥面板	1. 钢平台面板 2. 厚度：8mm 3. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	14.318				0
16	041102039001	钢平台支撑结构	1. 钢平台支撑结构 2. 其他：按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑	t	71.925				0

17	粤 040101006001	打拔钢管桩	1. 钢管桩 2. 规格: 630*12mm 3. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	54.867				0
18	粤 040101006002	打拔钢板桩	1. 地层情况: 综合考虑 2. 桩长: 15m 3. 钢板桩型号: 拉森 IV型 4. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	94.271				0
19	010202011001	钢支撑	1. 部位: 钢板桩支撑 2. 钢材品种、规格 : Q235B 腰梁 40a、 Q235B 钢板 800*800*10、Q235B 通 长钢板 100*800*10、 Q235B 转角加劲板 1000*1000*20、 Q235B 加劲板 400*150*10、Q235B 封 头板 400*450*18、 Q235B 角钢 75*8、 Q235B 钢管支撑 Φ 480*12、Q235B 三角 加劲板 360*180*10、 HRB400 上吊筋/水平吊 筋 Φ 25 3. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	21.472				0
20	040901001024	现浇构件钢筋	1. 现浇构件钢筋带肋钢 2. 规格: Φ 25 以外 3. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	0.246				0
21	010606006002	钢护筒	1. 钢护筒 2. 规格 : 1600*10mm Q235B 3. 长度: 10m 4. 其他: 按设计图纸、 技术需求书及施工规范 要求综合考虑	t	7.842				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：桥梁工程

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	14.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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	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：桥梁工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	353125.58		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
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：桥梁工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	353125.58	
合计			353125.58	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：桥梁工程

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：桥梁工程

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：桥梁工程

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：桥梁工程

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：桥梁工程

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