

广州科教城(科德大道延长线)建设工程工程

招标工程量清单

招标人：广州市增城区人民政府朱村街
道办事处

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：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 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方							
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	525.84				0
		土石方合计							
		标志标线							
1	040205006001	标线	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 工艺:热熔漆 3. 线型:交通标线	m2	1660.21				0
2	040205007001	标记	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:交通导向箭头	m2	619.6				0
3	040205007002	标记	1. 材料品种:热熔型反光环保涂料 2. 类型:地面标识	m2	183				0
4	040205006002	路面涂料	1. 材料品种:高分子聚合物透明封面漆	m2	1909				0
5	040205006003	标线	1. 材料品种:0.5cm薄层抗滑材料（改性环氧树脂）	m2	1909				0
6	040205004001	标志板	1. 类型:3004铝板 2. 材质、规格尺寸:80x80cm+64x44cm(双面)	块	4				0
7	040205003001	单立杆 Φ 89mm×4.5mm×2690mm	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸:Φ 89mm×4.5mm×2690mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25, 含预埋件及钢筋	根	3				0

			4. 油漆品种:钢构件热浸镀锌处理						
8	040205004002	标志板	1. 类型:3004铝板 2. 材质、规格尺寸: D=80cm	块	22				0
9	040205003002	单立杆 Φ 89x4. 5x3400mm	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸: Φ 89x4. 5x3400mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25, 含预埋件及钢筋 4. 油漆品种:钢构件热浸镀锌处理	根	4				0
10	040205004003	标志板	1. 类型:3004铝板 2. 材质、规格尺寸: A=90cm	块	2				0
11	040205003003	单立杆 Φ 89x4. 5x3500mm	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸: Φ 89x4. 5x3500mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25, 含预埋件及钢筋 4. 油漆品种:钢构件热浸镀锌处理	根	1				0
12	040205004004	标志板	1. 类型:3004铝板 2. 材质、规格尺寸: A=80cm	块	3				0
13	040205003004	单立杆 Φ 89x4. 5x3450mm	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸: Φ 89x4. 5x3450mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25, 含预埋件及钢筋 4. 油漆品种:钢构件热浸镀锌处理	根	4				0
14	040205004005	标志板	1. 类型:3004铝板 2. 材质、规格尺寸: 118x36cm	块	5				0
15	040205003005	单立杆 125x5. 5x2260mm	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸: 125x5. 5x2260mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25, 含预埋件及钢筋	根	5				0

			4. 油漆品种:钢构件热浸镀锌处理						
16	040205004006	标志板	1. 类型:3004铝板 2. 材质、规格尺寸: A=40cmx60cm	块	5				0
17	040205004007	标志板	1. 类型:3004铝板 2. 材质、规格尺寸: 1mx2m	块	1				0
18	040205004008	标志板	1. 类型:5A02铝板 2. 材质、规格尺寸: 1. 2mx2m	块	2				0
19	040205003006	单立杆 Φ 114×4. 5×4650mm	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸: Φ 114×4. 5×4650mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25, 含预埋件及钢筋 4. 油漆品种:钢构件热浸镀锌处理	根	2				0
20	040205004009	标志板	1. 类型:5A02铝板 2. 材质、规格尺寸: 5mx2. 4m	块	9				0
21	040205017001	防撞筒(墩)	1. 材料品种:防撞消能桶	个	13				0
22	080207011001	钢栏杆	1. 钢材种类、规格、型号:人行道栏杆	m	773				0
		标志标线合计							
		其他							
1	030413005001	人(手)孔砌筑	1. 名称:管线连接大井(2号井) 2. 规格: 116cm×96cm×130cm 3. 配球墨铸铁式井盖	个	29				0
2	030413005002	人(手)孔砌筑	1. 名称:管线连接小井(4号井) 2. 规格: 76cm×76cm×60cm 3. 配球墨铸铁式井盖	个	22				0
3	030408003001	电缆保护管	1. 材质:5*热镀锌钢管DN90 (内套Φ60mmPVC管) 2. 规格:Φ90*4. 5mm	m	432				0

			3. C20混凝土包封						
4	030408003002	电缆保护管	1. 材质:2*HDPE管 2. 规格:Φ90*4mm 3. C20混凝土包封	m	864				0
5	030409002001	镀锌铁丝 Φ4mm	1. 材质:镀锌铁丝 2. 规格:Φ4mm	m	3888				0
6	040205003007	标杆	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸 : 89×4×3500 3. 基础、垫层:C25, 含 预埋件及钢筋 4. 油漆品种:钢构件热 浸镀锌处理	根	7				0
7	040205003008	标杆	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸 : 89×4×4250 3. 基础、垫层:C25, 含 预埋件及钢筋 4. 油漆品种:钢构件热 浸镀锌处理	根	6				0
8	040205003009	标杆	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸:立杆 114mmx4.0mmx5000mm 3. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C25, 含预埋 件及钢筋 4. 油漆品种:钢构件热 浸镀锌处理	根	6				0
9	040205014001	信号灯	1. 名称:LED两灯人行信 号灯具 2. 其他详见设计图纸综 合考虑	套	36				0
10	040205014002	信号灯	1. 名称:LED三灯机动车 信号灯具 2. 其他详见设计图纸综 合考虑	套	21				0
11	040205003010	标杆	1. 名称:信号灯悬臂杆 2. 悬臂8米 3. 预埋铁件制作安装 4. 钢筋制作安装 5. 基础材料品种:C25商 品混凝土 6. 250厚M10水泥砂浆 7. 油漆品种:钢构件热	根	3				0

			浸镀锌处理 8. 具体详见设计						
12	040205003011	标杆	1. 名称:信号灯悬臂杆 2. 悬臂10米 3. 预埋铁件制作安装 4. 钢筋制作安装 5. 基础材料品种:C25商品混凝土 6. 250厚M10水泥砂浆 7. 油漆品种:钢构件热浸镀锌处理 8. 具体详见设计	根	2				0
13	030411004001	配线	1. 型号:RVV 2. 规格:5×1.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑	m	670				0
14	030411004002	配线	1. 型号:RVV 2. 规格:4×1.5mm ² 3. 敷设方式:综合考虑	m	3002				0
15	030411004003	电力电缆	1. 型号:YJV-1kV 2. 规格:3×35mm ² 3. 敷设方式:综合考虑	m	116				0
		其他合计							
		电子警察							
1	040205015001	设备控制机箱	1. 名称:交通现场智能控制柜 2. 内含智能管理终端、存储硬盘、云储存主机光端机、交换机、机架式光纤、云储存授权扩容、收发器、红绿灯适配器、交通接入服务器、及配电单元等; 详见闯红灯电子警察弱电系统图及配电系统图; IP65标准 3. 其他详见设计图纸综合考虑	套	2				0
2	040205015002	闯红灯电子警察背箱	1. 名称:闯红灯电子警察背箱 2. 内含光纤收发器、交换机、温控模块、避雷器及配电单元等; 详见闯红灯电子警察弱电系统图及配电系统图; 防	套	7				0

			护等级IP54 3. 其他详见设计图纸综合考虑						
3	040205020001	监控摄像机	1. 类型:900万高清摄像机 2. 规格、型号:详见设计图纸	台	28				0
4	粤 030507020001	闪光灯	1、未尽事项:详见图纸、增城新规标准及国家相关规范	套	23				0
5	粤 030507020002	环保频闪灯	1、未尽事项:详见图纸、增城新规标准及国家相关规范	套	23				0
6	080702009001	地面电子单元	1. 名称:雷视一体机 2. 规格:详见设计图纸	个	2				0
7	040205015003	设备控制机箱	1. 名称:主控机 2. 不低于i5性能CPU, 4GB内存, 无风扇设计 3. 其他详见设计图纸综合考虑	套	7				0
8	040205014003	信号灯	1. 补光灯 2. 安装、调试	套	7				0
9	030611002001	仪表附件	1. 名称:附件及技术服务	个	7				0
10	030408001002	电力电缆	1. 名称:YJV-1kV3x16mm ²	m	150				0
11	030408001003	电力电缆	1. 名称:YJV-1kV3x10mm ²	m	640				0
12	030411004004	配线	1. 型号:配线 2. 规格:RVV-500V-3x*2.5mm ²	m	70				0
13	030411004005	配线	1. 型号:配线 2. 规格:RVVP6x1.0mm ²	m	120				0
14	030411004006	配线	1. 型号:配线 2. 规格:RVVP2x1.0mm ²	m	120				0
15	030502008001	控制线	1. 名称:控制线(RS485)	m	640				0
16	030502008002	单模光纤	1. 名称:单模光纤 2. 规格:4芯	m	640				0
17	030502008003	网线	1. 名称:六类线网线	m	640				0

18	030504004001	系统软件	1. 类别:抓拍软件 2. 内容:内置车牌识别功能, 内置车型识别功能, 内置视频卡式电警功能, 内置压线、逆行、闯红灯、不按导向行驶违章检测功能	套	7				0
19	030504004002	系统软件	1. 类别:硬盘录像控制软件 2. 内容:支持外接USB存储设备本地图片存储、自动覆盖、自动上传, 支持接入前端存储单元	套	7				0
20	040205003012	标杆	1. 名称:电子警察悬臂杆 2. 悬臂14米 3. 预埋铁件制作安装 4. 钢筋制作安装 5. 基础材料品种:C25商品混凝土 6. 250厚M10水泥砂浆 7. 具体详见设计	根	5				0
21	040205020002	监控摄像机	1. 500万高清球形摄像机 2. 安装、调试	台	3				0
22	031002002001	球机支架	1. 形式:壁装支架	套	3				0
23	030507013001	录像设备	1. 名称:硬盘录像机 2. 规格:支持WEB、本地GUI界面操作可接驳支持ONVIF、PSIA、RTSP协议的第三方摄像机和主流品牌摄像机	台	3				0
24	030507013002	录像设备	1. 名称:硬盘 2. 存储容量、格式:4000G;7200RPM;128M;SATA	台	3				0
		电子警察合计							
		公交站							
1	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	90.14				0
2	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:素土	m3	73.96				0

			2. 其他:按设计图纸及规范要求						
3	010603002001	空腹钢柱	1. 公交车站钢柱制作、安装 2. 钢构件运输10km以内 3. 钢构件热浸锌处理	t	1.76				0
4	010901002001	型材屋面	1. 镀锌钢板天棚 2. 1.5mm厚	m2	101.24				0
5	050305002001	1300*250*600不锈钢座椅(成品选购)	1. 1300*250*600不锈钢座椅(暂定)	个	4				0
6	011507001001	公交站牌	1. 站牌(成品) 1080*2000mm 2. 1.5mm厚镀锌板箱体 3. 5mm+5mm厚钢化玻璃灯箱门 4. 其余详见设计图纸	套	2				0
7	011507001002	公交站广告灯箱	1. 公交站广告灯箱 3200*1640mm	套	2				0
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.92				0
9	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.8				0
10	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.84				0
11	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400	t	0.6				0
12	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300	t	0.26				0
13	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15	m3	2.86				0
14	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑	t	0.42				0
15	030404034001	照明光管	1. 名称:13W光管 2. 其余详见设计图纸	个	30				0
16	030408001004	配线	1. 型号:配线 2. 规格:ZR-BV2.5mm2 3. 敷设方式:综合考虑	m	154.4				0
17	030408001005	配线	1. 型号:配线	m	43.2				0

			2. 规格:ZR-VV2*6mm ² 3. 敷设方式:综合考虑						
18	030409002002	接地母线	1. 材质:镀锌扁钢 2. 规格:40*4mm	m	70.8				0
		公交站合计							
		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	040205004010	标志板	1. 类型:3004铝板 2. 材质、规格尺寸: D=60cm+A=70cm	块	4				0
2	040205003013	单立杆 89x4.5x2806mm	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸: 89x4.5x2806mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25,含预埋件及钢筋 4. 油漆品种:钢构件热浸镀锌处理	根	4				0
3	040205004011	标志板	1. 类型:3004铝板 2. 材质、规格尺寸: 1mx2m 3. 周转件	块	4				0
4	040205003014	单立杆 Φ114×4.5×4650mm	1. 材质:柱式标杆 2. 规格尺寸: Φ114×4.5×4650mm 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25,含预埋件及钢筋 4. 油漆品种:钢构件热浸镀锌处理	根	4				0
5	040205017002	消能桶	1. 消能桶	个	12				0
6	030412001001	普通灯具	1. 名称:太阳能红蓝警示灯	套	4				0
7	粤 050405011001	施工围蔽	1. 材料种类、规格:施工围蔽 2. 工期:1年	m	1000				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
	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	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	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： 交通工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：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
1	租用光纤		0			
2	传输光缆（24芯单模光纤；引往交警大队, 距离为暂定）		0			
3	信管道租赁（1孔；引往交警大队, 距离为暂定）		0			
合计			0			

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							
		乔灌木							
1	粤 050101015001	假植	1. 苗木种类:中华火焰木 2. 苗木规格:胸径18cm；苗高600-650cm 3. 养护期:12个月 4. 其他:镀锌钢管支撑每套4根	株	114				0
2	粤 050101015002	假植	1. 苗木种类:麻楝 2. 苗木规格:胸径15cm；苗高550-600cm 3. 养护期:12个月 4. 其他:镀锌钢管支撑每套4根	株	403				0
3	粤 050101015003	假植	1. 苗木种类:锦叶榄仁 2. 苗木规格:胸径13cm；苗高400-450cm 3. 养护期:12个月 4. 其他:镀锌钢管支撑每套4根	株	34				0
4	粤 050101015004	假植	1. 苗木种类:秋枫 2. 苗木规格:胸径15cm；苗高550-600cm 3. 养护期:12个月 4. 其他:镀锌钢管支撑每套4根	株	46				0
5	粤 050101015005	假植	1. 苗木种类:凤凰木 2. 苗木规格:胸径18cm；苗高600-650cm 3. 养护期:12个月 4. 其他:镀锌钢管支撑每套4根	株	10				0
6	050102002001	栽植灌木	1. 冠丛高:120cm×120cm	株	49				0

			2. 养护期:12个月 3. 种类:红继木球						
7	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高 :120cm×120cm 2. 养护期:12个月 3. 种类:黄金榕球	株	114				0
8	粤 050101016001	树木迁移	1. 苗木种类:香樟 2. 苗木规格:14-36cm 3. 运距:5km内 4. 养护期:12个月	株	44				0
9	粤 050101016002	树木迁移	1. 苗木种类:秋枫 2. 苗木规格:20-42cm 3. 运距:5km内 4. 养护期:12个月	株	6				0
		乔灌木合计							
		地被							
1	050102008001	栽植花卉	1. 单位面积株数:36袋 /m2 2. 花卉种类:黄连翘 3. 株高或蓬径:冠幅 20cm, 高度20cm 4. 养护期:12个月	m2	331.9				0
2	050102008002	栽植花卉	1. 单位面积株数:25袋 /m2 2. 花卉种类:大王龙船 花 3. 株高或蓬径:冠幅 30cm, 高度35cm 4. 养护期:12个月	m2	445.6				0
3	050102008003	栽植花卉	1. 单位面积株数:36袋 /m2 2. 花卉种类:金边阔叶 麦冬 3. 株高或蓬径:冠幅 20cm, 高度20cm 4. 养护期:12个月	m2	1025.2				0
4	050102008004	栽植花卉	1. 单位面积株数:9袋 /m2 2. 花卉种类:大红花 3. 株高或蓬径:冠幅 45cm, 高度50cm 4. 养护期:12个月	m2	3				0
5	050102008005	栽植花卉	1. 单位面积株数:16袋	m2	11.3				0

			/m2 2. 花卉种类:龟甲冬青 3. 株高或蓬径:冠幅 30cm, 高度50cm 4. 养护期:12个月						
6	050102008006	栽植花卉	1. 单位面积株数:25袋 /m2 2. 花卉种类:花叶美人蕉 3. 株高或蓬径:冠幅 30cm, 高度50cm 4. 养护期:12个月	m2	8.4				0
7	050102008007	栽植花卉	1. 单位面积株数:36袋 /m2 2. 花卉种类:日本星花 3. 株高或蓬径:冠幅 20cm, 高度30cm 4. 养护期:12个月	m2	25.4				0
8	050102012002	铺种草皮	1. 草皮种类:兰引三号 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:12个月	m2	2860.5				0
		地被合计							
		其他项目							
1	050101009003	种植土回填	1. 回填土质要求:种植 土掺20%细沙	m3	4910.88				0
2	050101009004	种植土回填	1. 回填厚度:1m 2. 回填土质要求:种植 土	m3	5453.91				0
3	040202011003	碎石	1. 石料规格:灰色碎石 2. 厚度:5cm	m3	29.06				0
4	040204007002	树池篦子	1. 树池池盖尺寸 :130*130cm 2. 树池盖材料品种:树 脂复合材料篦子	套	263				0
		其他项目合计							
		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							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	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	QTFY00000005	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：电力工程

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	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	5859.2				0
2	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	290.95				0
3	040103001022	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	2178.47				0
4	040501019001	单排24线电力电缆沟(L24)	1. 断面规格:1910*1680 2. 混凝土强度等级:C25 3. 其他:钢筋制安;支架安装	m	688.09				0
5	030408003003	电缆保护管(行车)	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:玻璃钢管 Φ175×10 (δ=10mm) 3. 敷设方式:混凝土包封 4. 根数:28	m	252.24				0
6	030408003004	电缆保护管(行人)	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:玻璃钢管 Φ175×10 (δ=10mm) 3. 敷设方式:混凝土包封 4. 根数:28	m	82.93				0
7	030408003005	电缆保护管(行车)	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:玻璃钢管 Φ175×10 (δ=10mm) 3. 敷设方式:混凝土包封 4. 根数:6	m	237.08				0
8	040504002019	10kV沉底二十四线电缆沟(行人)检查井	1. 现浇混凝土池单梁 2. 装饰盖板	座	16				0
9	040504002020	10kV沉底二十四线电缆沟(行人)工作井	1. 现浇混凝土池单梁 2. 装饰盖板	座	19				0
10	040504002021	10kV沉底二十四线电	1. 垫层、基础材质及厚	座	14				0

		缆沟(行人)三通井	度:C15混凝土 2. 混凝土强度等级:C25钢筋砼 3. 盖板材质、规格:10cmC30钢筋砼盖板;10cm装饰盖板 4. 其他:电缆支架安装						
11	040504002022	10kV沉底二十四线电缆沟(行人)中间头井	1. 现浇混凝土池单梁 2. 装饰盖板 3. 接地制安	座	5				0
12	010515001003	钢筋制作、安装	Φ 10~25mm	t	24.784				0
13	010515001004	钢筋制作、安装	Φ 10mm以内	t	1.055				0
14	010515001005	钢筋制作、安装	箍筋 Φ 10mm以内	t	4.243				0
15	010515001006	预埋铁件	1. 角铁L50x5 2. 锚筋6@500, L=150	t	0.836				0
16	040901009001	管沟盖板C型包边	1. 材料种类:型钢 2. 材料规格:3厚C型钢带锚筋	t	77.249				0
17	040806002001	接地母线	1. 名称:2500×50×5热镀锌角钢 2. 每30米一个	根	27				0
18	040806002002	接地干线	1. 名称:Φ 16热镀锌圆钢	m	2287.3				0
19	040309009001	排水管	1. 材料品种:PVC管 2. 管径:Φ 200 δ =5mm 3. 每个井10米	m	540				0
		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	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:电缆沟垫层	m2	252.07				0
2	011702026002	电缆沟、地沟	1. 沟类型:电缆沟	m2	4954.25				0
3	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:电缆沟盖板	m3	318.14				0
4	041102002005	基础模板	1. 构件类型:包封	m2	1025.27				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；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	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： 电力工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：电力工程

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：电力工程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	896.98				0
2	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:4m内	m3	576.64				0
3	040103001023	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:符合设计图纸及规范要求	m3	855.3				0
4	041001008002	拆除路灯	1. 拆除安装现状灯杆(杆长m以下)12 2. 路灯基础C30 ((1.2*1.2+1*1)/2*2)	盏	12				0
5	040103002006	石方弃置 暂按15km	1. 材料: 石方 2. 运距: 暂按15km	m3	29.28				0
6	030408003006	拆除线管	1. 名称:拆除线管 2. 规格:DN50	m	335.2				0
		土石方工程合计							
		照明工程							
1	040801005001	箱式变电站	1. 名称:SCB14-100KVA 2. 容量(kV·A):100KVA 3. 电压(kV):10kV/0.4kV 4. 垫层、基础规格:C25钢筋混凝土基础,基础槽钢10#槽钢,热镀锌接地角钢50x5*2500mm等 5. 镀锌钢管,钢丝网围	台	1				0

			栏						
2	040801010001	落地式配电箱	1. 名称:照明配电箱1AL 2. 接线端子材质、规格:按图纸及规范要求配置 3. 垫层、基础规格::C20 4. 含热镀锌接地角钢50x5*2500mm、预埋等	台	1				0
3	040801006001	路灯远程监控装置	1. 名称:路灯远程监控装置 2. 规格:综合考虑	台	1				0
4	030412007001	4米庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:LED光源、截光型, 光源功率60W 3. 灯杆材质、规格:灯杆高4m 4. 附件配置要求:包括灯杆、RCD及AC220V/DC24V直流电源驱动模块等 5. 基础:C20现浇钢筋混凝土基础1000mm高, M18*980mm地脚螺栓, 200*400*10mm金属法兰灯座横板制作安装, Φ 12mm镀锌圆钢及接地端子, 预埋保护管HDPE75	套	107				0
5	030412007002	12米单挑臂马路灯	1. 名称:单挑臂马路灯 2. 规格:LED光源、截光型, 光源功率250W 3. 灯杆材质、规格:灯杆高6m/8m, 臂长2.5m 4. 附件配置要求:包括灯杆、RCD及AC220V/DC24V直流电源驱动模块等 5. 基础:100mm厚C15混凝土垫层, C20现浇钢筋混凝土基础2200mm高, 现浇C20混凝土保护帽200mm厚, M24*1200mm地脚螺栓, 400*400*20mm金属法	套	45				0

			兰灯座横板制作安装 , Φ 12mm镀锌圆钢及接 地端子, 预埋保护管 HDPE75						
6	030412007003	单挑臂马路灯合杆 (8m指路标志)	1. 名称:单挑臂马路灯 合杆(8m指路标志) 2. 规格:LED光源、截光 型, 光源功率250W 3. 灯杆材质、规格:灯 杆高12m, 臂长2.5m 4. 附件配置要求:包括 灯杆、RCD及 AC220V/DC24V直流电源 驱动模块等 5. 基础:100mm厚C15混 凝土垫层, C20现浇钢筋 混凝土基础2200mm高 , 现浇C20混凝土保护帽 200mm厚, M24*1200mm地 脚螺栓 , 400*400*20mm金属法 兰灯座横板制作安装 , Φ 12mm镀锌圆钢及接 地端子, 预埋保护管 HDPE75	套	5				0
7	030412007004	单挑臂马路灯合杆 (10m指路标志)	1. 名称:单挑臂马路灯 合杆(10m指路标志) 2. 规格:LED光源、截光 型, 光源功率250W 3. 灯杆材质、规格:灯 杆高12m, 臂长2.5m 4. 附件配置要求:包括 灯杆、RCD及 AC220V/DC24V直流电源 驱动模块等 5. 基础:100mm厚C15混 凝土垫层, C20现浇钢筋 混凝土基础2200mm高 , 现浇C20混凝土保护帽 200mm厚, M24*1200mm地 脚螺栓 , 400*400*20mm金属法 兰灯座横板制作安装 , Φ 12mm镀锌圆钢及接 地端子, 预埋保护管 HDPE75	套	4				0

8	030412007005	单挑臂马路灯合杆 (12m横杆电子警察)	1. 名称:单挑臂马路灯合杆(12m横杆电子警察) 2. 规格:LED光源、截光型, 光源功率250W 3. 灯杆材质、规格:灯杆高12m, 臂长2.5m 4. 附件配置要求:包括灯杆、RCD及AC220V/DC24V直流电源驱动模块等 5. 基础:100mm厚C15混凝土垫层, C20现浇钢筋混凝土基础2200mm高, 现浇C20混凝土保护帽200mm厚, M24*1200mm地脚螺栓, 400*400*20mm金属法兰灯座横板制作安装, $\phi 12$ mm镀锌圆钢及接地端子, 预埋保护管HDPE75	套	1				0
9	030904008001	单灯控制器SZ10-R1A-2KM		个	11				0
10	030412007006	8米/6米双挑臂马路灯	1. 名称:双挑臂马路灯 2. 规格:LED光源、截光型, 光源功率60W/30W 3. 灯杆材质、规格:灯杆高8m/6m, 臂长2.5m 4. 附件配置要求:包括灯杆、RCD及AC220V/DC24V直流电源驱动模块等 5. 基础:100mm厚C15混凝土垫层, C20现浇钢筋混凝土基础2200mm高, 现浇C20混凝土保护帽200mm厚, M24*1200mm地脚螺栓, 400*400*20mm金属法兰灯座横板制作安装, $\phi 12$ mm镀锌圆钢及接地端子, 预埋保护管HDPE75	套	5				0
11	030412007007	10米/6米双挑臂马路灯	1. 名称:双挑臂马路灯 2. 规格:LED光源、截光	套	2				0

			<p>型，光源功率100W/30W</p> <p>3. 灯杆材质、规格:灯杆高8m/6m，臂长2.5m</p> <p>4. 附件配置要求:包括灯杆、RCD及AC220V/DC24V直流电源驱动模块等</p> <p>5. 基础:100mm厚C15混凝土垫层, C20现浇钢筋混凝土基础2200mm高, 现浇C20混凝土保护帽200mm厚, M24*1200mm地脚螺栓, 400*400*20mm金属法兰灯座横板制作安装, ϕ 12mm镀锌圆钢及接地端子, 预埋保护管HDPE75</p>						
12	030412007008	13米/6米双挑臂马路灯	<p>1. 名称:双挑臂马路灯</p> <p>2. 规格:LED光源、截光型，光源功率300W/50W</p> <p>3. 灯杆材质、规格:灯杆高13m/6m，臂长2.5m</p> <p>4. 附件配置要求:包括灯杆、RCD及AC220V/DC24V直流电源驱动模块等</p> <p>5. 基础:100mm厚C15混凝土垫层, C20现浇钢筋混凝土基础2200mm高, 现浇C20混凝土保护帽200mm厚, M24*1200mm地脚螺栓, 400*400*20mm金属法兰灯座横板制作安装, ϕ 12mm镀锌圆钢及接地端子, 预埋保护管HDPE75</p>	套	3				0
13	030412007009	13米/6米双挑臂马路灯合杆(12m横杆电子警察)	<p>1. 名称:13米/6米双挑臂马路灯合杆(12m横杆电子警察)</p> <p>2. 规格:LED光源、截光型，光源功率300W/50W</p> <p>3. 灯杆材质、规格:灯杆高13m/6m，臂长2.5m</p> <p>4. 附件配置要求:包括</p>	套	1				0

			灯杆、RCD及 AC220V/DC24V直流电源 驱动模块等 5. 基础:100mm厚C15混 凝土垫层, C20现浇钢筋 混凝土基础2200mm高 , 现浇C20混凝土保护帽 200mm厚, M24*1200mm地 脚螺栓 , 400*400*20mm金属法 兰灯座横板制作安装 , Φ 12mm镀锌圆钢及接 地端子, 预埋保护管 HDPE75						
14	030412007010	8m三头路灯	1. 名称:双挑臂马路灯 2. 规格:LED光源、截光 型, 光源功率 $3\times 60W$ 3. 灯杆材质、规格:灯 杆高8m/6m, 臂长2.5m 4. 附件配置要求:包括 灯杆、RCD及 AC220V/DC24V直流电源 驱动模块等 5. 基础:100mm厚C15混 凝土垫层, C20现浇钢筋 混凝土基础2200mm高 , 现浇C20混凝土保护帽 200mm厚, M24*1200mm地 脚螺栓 , 400*400*20mm金属法 兰灯座横板制作安装 , Φ 12mm镀锌圆钢及接 地端子, 预埋保护管 HDPE75	套	1				0
15	030412007011	12m三头路灯	1. 名称:三头路灯 2. 规格:LED光源、截光 型, 光源功率 $3\times 250W$ 3. 灯杆材质、规格:灯 杆高8m, 臂长2m 4. 附件配置要求:包括 灯杆、RCD及 AC220V/DC24V直流电源 驱动模块等 5. 基础:100mm厚C15混 凝土垫层, C20现浇钢筋 混凝土基础2200mm高	套	5				0

			, 现浇C20混凝土保护帽 200mm厚, M24*1200mm地 脚螺栓 , 400*400*20mm金属法 兰灯座横板制作安装 , Φ 12mm镀锌圆钢及接 地端子, 预埋保护管 HDPE75						
16	030412007012	14. 5m三头路灯	1. 名称:三头路灯 2. 规格:LED光源、截光 型, 光源功率3×360W 3. 灯杆材质、规格:灯 杆高8m, 臂长2m 4. 附件配置要求:包括 灯杆、RCD及 AC220V/DC24V直流电源 驱动模块等 5. 基础:100mm厚C15混 凝土垫层, C20现浇钢筋 混凝土基础2200mm高 , 现浇C20混凝土保护帽 200mm厚, M24*1200mm地 脚螺栓 , 400*400*20mm金属法 兰灯座横板制作安装 , Φ 12mm镀锌圆钢及接 地端子, 预埋保护管 HDPE75	套	2				0
17	030413005003	电缆拉线井	1. 规格尺寸 :1160*960*1200mm 2. 基础、垫层铺筑:渗 水沙层200mm、C20砼垫 层200mm 3. 井身砌筑:砌MU25砖 WMMB10水泥砂浆, 预制 C30钢筋混凝土井环 4. 勾缝(抹面):井内批 内壁15mm1:2水泥砂浆 5. 盖板材质、规格:专 用工具开启闭锁防盗装 置, 球磨铸铁井盖 920*670*60mm	个	58				0
18	030413005004	电缆过路工作井	1. 规格尺寸 :1160*960*1500mm 2. 基础、垫层铺筑:渗 水沙层200mm、C20砼垫	个	28				0

			层200mm 3. 井身砌筑: 砌MU25砖 WMMB10水泥砂浆, 预制 C30钢筋混凝土井环 4. 勾缝(抹面): 井内批 内壁15mm1:2水泥砂浆 5. 盖板材质、规格: 专 用工具开启闭锁防盗装 置, 球磨铸铁井盖 920*670*60mm						
19	010515001007	钢筋制作、安装	预制钢筋砼井环Φ8	t	0.586				0
20	010515001008	钢筋制作、安装	预制钢筋砼井环Φ12	t	1.882				0
21	030409008001	穿刺线夹	1. 名称: 绝缘穿刺线夹	个	543				0
22	030408001006	电力电缆	1. 型号: 铜芯电缆 2. 规格: YJV22- 0.6/1kV-5×35mm ²	m	20				0
23	030408001007	电力电缆	1. 型号: 铜芯电缆 2. 规格: YJV-0.6/1kV- 1*6mm ²	m	9034				0
24	030408001008	电力电缆	1. 型号: 铜芯电缆 2. 规格: YJV-0.6/1kV- 1*10mm ²	m	11419.6				0
25	030408001009	电力电缆	1. 型号: 铜芯电缆 2. 规格: YJV-0.6/1kV- 4×25mm ²	m	2762.9				0
26	030411004007	配线	1. 型号: 配线 2. 规格: RVV-450/750V- 3x*2.5mm ²	m	1732.7				0
27	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 铜芯电力电缆 头 2. 型号: 35mm ² 以内	个	2				0
28	030409002003	接地母线	1. 材质: 热镀锌圆钢 2. 规格: Φ12mm	m	4989.4				0
29	030408003007	电缆保护管1*HDPE75	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: 1*HDPE75管, 壁 厚3.5mm 3. 垫层、基础: C15混凝 土垫层100mm厚	m	2768				0
30	030408003008	电缆保护管3*HDPE75	1. 名称: 电缆保护管 2. 规格: 3*HDPE75管, 壁 厚3.5mm 3. 垫层、基础: C15混凝	m	2456				0

[illegible]

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	LSSGCSF00007	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	QTFY000000007	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	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
----	------	------	---------	----

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：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							
		土石方工程							
1	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	1273.33				0
2	040103001024	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:符合设计图纸及规范要求	m3	755.32				0
3	041001008003	拆除混凝土结构	1. 结构形式:拆除通信井	m3	45.5				0
4	040103002007	石方弃置 暂按15km	1. 材料: 石方 2. 运距: 暂按15km	m3	45.5				0
5	041001006007	拆除管道	1. 材质:通信管道 Φ 300以内 2. 管径:综合考虑	m	484.7				0
		土石方工程合计							
		通信工程							
1	030408003010	电缆保护管 人行道下	1. 名称:通信管道 2. 材质:Φ 100BWFRP纤维编织缠绕拉挤管 δ =3mm 3. 敷设方式:埋地 4. 根数:16 5. 垫层:C15	m	982.5				0
2	030408003011	电缆保护管 车行道下	1. 名称:通信管道 2. 材质:Φ 100BWFRP纤维编织缠绕拉挤管 δ =4mm 3. 敷设方式:混凝土包封 4. 根数:16 5. 垫层:C15	m	376				0
3	040504002023	通信小号直通型人孔井	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土	座	17				0

			2. 混凝土强度等级:C30钢筋砼 3. 盖板材质、规格:预制C30钢筋砼盖板;装饰盖板(含除锈刷防锈漆) 4. 井盖、井圈材质及规格:人孔盖板 5. 其他:钢筋制安, 电缆支架						
4	040504002024	通信小号三通型人孔井	1. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土 2. 混凝土强度等级:C30钢筋砼 3. 盖板材质、规格:C30钢筋砼盖板;装饰盖板(含除锈刷防锈漆) 4. 井盖、井圈材质及规格:人孔盖板 5. 其他:钢筋制安, 电缆支架	座	11				0
5	010515001009	钢筋制作、安装	Φ 10mm以内	t	0.838				0
6	010515001010	钢筋制作、安装	Φ 10~25mm	t	19.415				0
7	040504002025	装饰盖板	详见图纸	t	3.857				0
8	040309009002	桥面排(泄)水管	1. 材料品种:PVC管 2. 管径:Φ 160	m	290				0
		通信工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101005001	井字架	1. 井深:2m	座	28				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002007	基础模板	1. 构件类型:管座, 包封	m2	531.41				0
2	041102001005	垫层模板	1. 构件类型:通信井垫层	m2	30.42				0
3	041102034001	池底模板	1. 构件类型:通信井底板	m2	69.3				0
4	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:通信井侧	m2	531.22				0

			墙 2. 支模高度:2m						
5	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:通信井预制盖板	m3	20				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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005006	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001006	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：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	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：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：道路工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方							
1	040101001001	挖一般土方（用于本桩利用回填）	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑	m3	28867.3				0
2	040101001002	挖装一般土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:按现场情况综合考虑	m3	102902.7				0
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:本桩利用方	m3	25102				0
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:远运利用 3. 填方来源、运距:1km	m3	57675				0
5	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:利用方 3. 填方来源、运距:利用沟槽挖方	m3	55035.42				0
6	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:借方 3. 填方来源、运距:15km	m3	1771.58				0
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方（清表、不能利用的废土） 2. 运距:15km	m3	35749				0
		土石方合计							
		低填浅挖							

1	040101001003	挖一般土方	1. 土壤类别:按图纸要求 2. 挖土深度:综合考虑	m3	4995.4				0
2	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:回填碎石	m3	4995.4				0
3	080101010001	原土碾压、夯实	1. 密实度:按规范要求	m2	6409.2				0
		低填浅挖合计							
		路基排水							
1	040101002001	挖装沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	2174.12				0
2	010507003001	盖板边沟	1. 沟截面净空尺寸:60*60cm 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25 4. 盖板:预制C30钢筋砼	m	893.46				0
3	010507003002	排水沟	1. 沟截面净空尺寸:60*60cm 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m	742.16				0
4	010507003003	排水沟	1. 沟截面净空尺寸:150×80cm 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m	86				0
5	010507003004	排水沟	1. 沟截面净空尺寸:100×60cm 2. 混凝土种类:现浇 3. 混凝土强度等级:C25	m	85				0
6	010507003005	急流槽	1. 沟截面净空尺寸:60×60cm 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C25	m3	62.95				0
		路基排水合计							
		特殊路基处理							
1	040101005001	挖装淤泥、流砂及外运	1. 挖掘深度:按设计要求 2. 运距:15km	m3	2865.41				0
2	040101001004	挖装湿土	1. 土壤类别:按图纸要求 2. 挖土深度:综合考虑	m3	11461.64				0

3	040101001005	挖装一般土方	1. 土壤类别:按图纸要求 2. 挖土深度:综合考虑	m3	61212.0 3				0
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km	m3	72673.6 7				0
5	040103001006	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:回填碎石	m3	32739.7 9				0
6	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:回填片石 (利用拆除路面)	m3	2693.64				0
7	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:回填片石	m3	40105.6 5				0
8	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工格栅 2. 搭接方式:按图纸要求	m2	93913.3 8				0
		特殊路基处理合计							
		边坡防护							
1	050102013001	喷播植草	1. 养护期:45天 2. 草(灌木)籽种类:草籽	m2	13953.9 5				0
2	040201021002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:三维网 2. 固定方式: Φ8U型钢钉	m2	7234.14				0
3	050101009001	种植土回填	1. 回填厚度:综合 2. 回填土质要求:种植土	m3	718.44				0
		边坡防护合计							
		路基支挡工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合 3. 装土:装载机装土	m3	2014.4				0
2	040101002003	挖沟槽土方(用于回填)	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:4m内	m3	902.12				0
3	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计	m3	4895.86				0

			要求 2. 填方材料品种:中粗砂						
4	040103001010	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石	m3	421.16				0
5	040103001011	回填方	1. 利用土方回填	m3	784.45				0
6	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:碎石垫层	m3	906.83				0
7	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:夯实粘土	m3	698.08				0
8	040201021003	土工合成材料	1. 材料品种、规格:渗水土工布	m2	1486.16				0
9	040201021004	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防渗土工布	m2	180				0
10	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C25 2. 泄水孔材料品种、规格: 100PVC排水管 3. 沉降缝要求:沥青麻絮	m3	1850.49				0
11	040303015002	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C35 2. 泄水孔材料品种、规格: 100PVC排水管 3. 沉降缝要求:沥青麻絮	m3	1605.05				0
12	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:综合考虑 2. 钢筋规格:综合考虑	t	136.23				0
13	040305003001	浆砌块料	1. 部位:M7.5浆砌片石锥坡	m3	149.96				0
14	040205012001	隔离护栏	1. 类型:不锈钢护栏 2. 预埋钢板及钢筋	m	236				0
		路基支挡工程合计							
		改沟							
1	040305003002	浆砌块料	1. 部位:浆砌片石护坡 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5	m3	433.08				0
2	040201021005	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防水土工布	m2	383.4				0
3	粤 040101006001	打拔钢板桩	1. 类型:9mIII型拉伸钢板桩	t	288.9				0

			2. 机械选用:静压植桩机						
4	粤 040101006002	打拔钢板桩	1. 类型:9mIII型拉伸钢板桩	t	32.4				0
5	041103001001	围堰	1. 填心材料:编织袋装粘性土	m3	1035.72				0
		改沟合计							
		机动车道路面							
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼(AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	33520.94				0
2	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式改性沥青砼(AC-20C) 2. 厚度:6cm	m2	33520.94				0
3	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:粗粒式沥青砼(AC-25C) 2. 厚度:8cm	m2	33520.94				0
4	040203004001	下封层	1. 材料品种:下封层(高性能SBS改性热沥青+撒布瓜米石) 2. 喷油量:1.6kg/m2	m2	33520.94				0
5	040203003001	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青PCR 2. 喷油量:0.6kg/m²	m2	67041.89				0
6	040203003002	透层	1. 材料品种:高渗透改性乳化沥青(PC-2) 2. 喷油量:1.5kg/m²	m2	33520.94				0
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:36cm 4. 水稳料运距:暂定7km	m2	37516.74				0
8	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm 4. 水稳料运距:暂定7km	m2	34246.44				0
9	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:20cm 4. 水稳料运距:暂定7km	m2	5123.03				0
10	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石垫层	m2	40708.91				0

			2. 厚度:15cm						
11	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	40708.91				0
		机动车道路面合计							
		非机动车道							
1	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:彩色沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	5880.94				0
2	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度:6cm	m2	5880.94				0
3	040203004002	下封层	1. 材料品种:下封层 (高性能SBS改性热沥青+撒布瓜米石) 2. 喷油量:1.4kg/m2	m2	5880.94				0
4	040203003003	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青PCR 2. 喷油量:0.6kg/m²	m2	5880.94				0
5	040204003001	混凝土基层	1、混凝土强度等级:C20素砼 2. 厚度:15cm	m2	5880.94				0
6	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石垫层 2. 厚度:15cm	m2	549.73				0
7	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	5880.94				0
		非机动车道合计							
		人行道							
1	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm仿花岗岩砂基人行道透水砖 2. 材料品种、厚度:3cm干硬性透水水泥砂浆	m2	12056.59				0
2	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:8cm花岗岩人行道砖(灰白) 2. 材料品种、厚度:2cmM10水泥砂浆	m2	813.44				0
3	040204003002	混凝土基层	1、混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:15cm	m2	12056.59				0

4	040204003003	混凝土基层	1、混凝土强度等级:C20素砼 2. 厚度:15cm	m2	813.44				0
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:100*60*20cm花岗岩侧石	m	2290.51				0
6	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:100*35*15cm花岗岩侧石	m	6085.79				0
7	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:100*25*12cm花岗岩平石	m	8080.33				0
8	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:100*15*16cm花岗岩压条	m	2080.85				0
9	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:100*15*10cm花岗岩压条	m	434.08				0
10	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:50X20X60cm花岗岩弧形侧石	m	54.67				0
11	040204004007	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:50X15X35cm花岗岩弧形侧石	m	211.41				0
12	040204004008	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:50X25X12cm花岗岩弧形平石	m	253.43				0
13	040204004009	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:50X15X16cm花岗岩弧形压条	m	63.03				0
14	040204004010	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:50x10x15cm花岗岩弧形压条	m	72.94				0
15	040204004011	混凝土后座	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20	m3	740.79				0
16	040205018001	车止石	1. 类型:不锈钢车止石 2. 材质:不锈钢包混凝土 3. 规格、型号: 200*810	根	221				0
17	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格:麻	个	257				0

			石花岗岩压条（C20混凝土后座） 2. 树池尺寸:1.5m*1.5m						
18	040204001001	人行道整形碾压		m2	12870.03				0
		人行道合计							
		新旧路面搭接							
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质:沥青 2. 厚度:10cm	m2	59.8				0
2	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青砼 (AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	59.8				0
3	040203006007	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式改性沥青砼 (AC-20C) 2. 厚度:6cm	m2	59.8				0
4	040203003004	粘层	1. 材料品种:改性乳化沥青PCR 2. 喷油量:0.6kg/m²	m2	59.8				0
5	040201021006	土工合成材料	1. 名称: 玻纤格栅	m2	239.2				0
		新旧路面搭接合计							
		中央分隔带纵向渗沟							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	327.6				0
2	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km	m3	327.6				0
3	040201023001	盲沟	1. 材料品种、规格:碎石盲沟	m	966				0
4	040201021007	土工合成材料	1. 材料品种、规格:反滤土工布	m2	2009.3				0
5	040201021008	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防水土工布	m2	4076.5				0
6	040306001001	透水管	1. 材料品种、规格:Φ15软式透水管	m	966				0
7	040501004001	塑料管	1. 材质及规格: 15横向PVC排水管	m	503.5				0
8	030413004001	管道包封	1. 名称:C15砼	m3	57.5				0
		中央分隔带纵向渗沟合计							

		拆除工程							
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土路面 2. 厚度:12cm	m2	1110.1				0
2	041001001002	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:26cm	m2	1676.36				0
3	041001001003	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:24cm	m2	1306.17				0
4	041001003001	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石基层 2. 厚度:52cm	m2	2786.46				0
5	041001003002	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石基层 2. 厚度:32cm	m2	196.07				0
6	041001001004	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土路面 2. 厚度:9cm	m2	220.73				0
7	041001003003	拆除基层	1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm	m2	1146.23				0
8	041001002001	拆除人行道	1. 材质:花岗岩面层 2. 厚度:6cm	m2	925.5				0
9	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 材质:混凝土	m	881.02				0
10	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式:路缘石素砼基础	m3	33.79				0
11	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式:浆砌石挡土墙	m3	134.14				0
12	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km	m3	153.08				0
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km	m3	55.53				0
		拆除工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101001001	墙面脚手架	1. 挡土墙脚手架	m2	2176.13				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:侧平石后座	m2	6689.74			0
2	041102002002	基础模板	1. 构件类型:中央分隔带包封模板	m2	352.45			0
3	011702026001	电缆沟、地沟	1. 构件类型:路基排水模板	m2	5488.6			0
4	041102021001	小型构件模板	1. 构件类型:盖板边沟的盖板	m3	91.13			0
5	041102017001	挡墙模板	1. 挡土墙模板	m2	4232.25			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
		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	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
----	------	------	---------	----

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：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							
		给水管							
1	040501003001	K9级球墨铸铁管	1. 材质及规格: Φ150 2. 接口方式: 胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 试压, 消毒	m	7				0
2	040501003002	K9级球墨铸铁管	1. 材质及规格: Φ200 2. 接口方式: 胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 试压, 消毒	m	88				0
3	040501003003	K9级球墨铸铁管	1. 材质及规格: Φ300 2. 接口方式: 胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 试压, 消毒	m	2086				0
4	040501003004	K9级球墨铸铁管	1. 材质及规格: Φ400 2. 接口方式: 胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 试压, 消毒	m	64				0
5	040501003005	K9级球墨铸铁管	1. 材质及规格: Φ600 2. 接口方式: 胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: 试压, 消毒	m	66				0
6	040504001001	智慧消火栓	1. 名称: 智慧消火栓 2. 规格: SSF150/65-1.6 3. 具体详见13s201, 页19	座	11				0
7	040502005001	阀门	1. 种类: 排气阀 2. 材质及规格: 铸铁, DN80, 1.0MPa	个	4				0
8	040502001001	铸铁管管件	1. 种类: 铸铁全盘排气三通 2. 材质及规格: DN300x80	个	4				0
9	040504001002	砌筑井	1. 砖砌圆形排气阀井	座	4				0

			: $\phi 1200$ 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖, M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配球墨铸铁井盖, 标识牌防坠网 6. 具体详见图集07MS101-2, 52页						
10	040502005002	阀门	1. 种类:排泥阀 2. 材质及规格:铸铁, DN80, 1.0MPa	个	4				0
11	040502001002	铸铁管管件	1. 种类:铸铁全盘排泥三通 2. 材质及规格:DN300x80	个	4				0
12	040504001003	砌筑井	1. 砖砌圆形排泥阀井: $\phi 800$ 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖, M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配球墨铸铁井盖, 标识牌防坠网 6. 具体详见图集07MS101-2, 58页	座	4				0
13	040502005003	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:铸铁;DN600, 1.0MPa	个	2				0
14	040502005004	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:铸铁;DN400, 1.0MPa	个	1				0
15	040504001004	砌筑井	1. 砖砌圆形蝶阀井: $\phi 1800$ 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层	座	3				0

			3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖, M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配球墨铸铁井盖, 标识牌防坠网 6. 具体详见图集07MS101-2, 24页						
16	040502005005	阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:铸铁;DN300, 1. 0MPa	个	14				0
17	040502005006	阀门	1. 种类:铸铁闸阀 2. 材质及规格:铸铁, DN200, 1. 0MPa	个	9				0
18	040502005007	阀门	1. 种类:铸铁消火栓闸阀 2. 材质及规格:铸铁, DN150, 1. 0MPa	个	11				0
19	040504001005	闸阀井 ϕ 1200	1. 砖砌圆形立式闸阀井: ϕ 1200 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖, M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配球墨铸铁井盖, 标识牌防坠网 6. 具体详见图集07MS101-2, 14页	座	9				0
20	040504001006	消火栓闸阀井 ϕ 1200	1. 砖砌圆形立式闸阀井: ϕ 1200 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖, M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配球墨铸铁井盖, 标识牌	座	11				0

			防坠网 6. 具体详见图集 07MS101-2, 14页						
21	040504001007	闸阀井 Φ 1400	1. 砖砌圆形立式闸阀井 : Φ 1400 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖 , M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配 球墨铸铁井盖, 标识牌 防坠网 6. 具体详见图集 07MS101-2, 14页	座	14				0
22	040502001003	铸铁管管件	1. 种类:铸铁全盘三通 2. 材质及规格 :DN600x300	个	4				0
23	040502001004	铸铁管管件	1. 种类:铸铁全盘三通 2. 材质及规格 :DN400x300	个	1				0
24	040502001005	铸铁管管件	1. 种类:铸铁全盘三通 2. 材质及规格 :DN300x300	个	5				0
25	040502001006	铸铁管管件	1. 种类:铸铁全盘三通 2. 材质及规格 :DN300x200	个	2				0
26	040502001007	铸铁管管件	1. 种类:铸铁全盘三通 2. 材质及规格 :DN300x150	个	4				0
27	040502001008	铸铁管管件	1. 种类:铸铁承盘三通 2. 材质及规格 :DN600x150	个	1				0
28	040502001009	铸铁管管件	1. 种类:铸铁全承四通 2. 材质及规格 :DN400x300	个	1				0
29	040502001010	铸铁管管件	1. 种类:铸铁全承四通 2. 材质及规格 :DN300x200	个	6				0
30	040502001011	铸铁管管件	1. 种类:铸铁双盘异径 管	个	1				0

			2. 材质及规格 :DN400x300						
31	040502001012	铸铁管管件	1. 种类:铸铁双盘异径管 2. 材质及规格 :DN300x200	个	2				0
32	040502001013	铸铁管管件	1. 种类:铸铁插承异径管 2. 材质及规格 :DN200x150	个	6				0
33	040502001014	铸铁管管件	1. 种类:铸铁22.5度双盘弯头 2. 材质及规格:DN400	个	1				0
34	040502001015	铸铁管管件	1. 种类:铸铁90度双盘弯头 2. 材质及规格:DN400	个	1				0
35	040502001016	铸铁管管件	1. 种类:铸铁90度双盘弯头 2. 材质及规格:DN300	个	3				0
36	040502001017	铸铁管管件	1. 种类:铸铁90度双盘弯头 2. 材质及规格:DN150	个	13				0
37	040502001018	铸铁管管件	1. 种类:铸铁45度双盘弯头 2. 材质及规格:DN300	个	3				0
38	040502001019	铸铁管管件	1. 种类:铸铁插承短管 2. 材质及规格:DN400	个	2				0
39	040502001020	铸铁管管件	1. 种类:铸铁承插异径管 2. 材质及规格 :DN300x200	个	2				0
40	040502001021	铸铁管管件	1. 种类:铸铁11.25度双盘弯头 2. 材质及规格:DN300	个	11				0
41	040502001022	铸铁管管件	1. 种类:铸铁盘插短管 2. 材质及规格:DN300	个	2				0
42	040502001023	铸铁管管件	1. 种类:铸铁双盘异径管 2. 材质及规格 :DN200x150	个	1				0
43	040502001024	铸铁管管件	1. 种类:铸铁90度双盘	个	4				0

			弯头 2. 材质及规格:DN200						
44	040502001025	铸铁管管件	1. 种类:铸铁双法兰鸭掌弯管 2. 材质及规格:DN150	个	11				0
45	040502001026	铸铁管管件	1. 种类:铸铁双盘短管 2. 材质及规格:DN150	个	22				0
46	040504001008	砌筑井	1. 砖砌水表井: 2750x1300 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖, M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配球墨铸铁井盖, 标识牌防坠网 6. 具体详见图集07MS101-2, 14页	座	2				0
47	031003013001	水表	1. 型号、规格:DN150 2. 附件配置:含水表、蝶阀、止回阀、伸缩接头	组	1				0
48	031003013002	水表	1. 型号、规格:DN200 2. 附件配置:含水表、蝶阀、止回阀、伸缩接头	组	1				0
49	040502007001	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:综合考虑 2. 连接形式:综合考虑	个	3				0
50	041001006001	拆除管道	1. 材质:铸铁 2. 管径:DN300	m	59				0
51	041001006002	拆除管道	1. 材质:铸铁 2. 管径:DN200	m	120				0
52	041001006003	拆除管道	1. 材质:钢 2. 管径:DN150	m	100				0
53	040502010001	消火栓	1. 内容:废除消防栓 2. 安装部位、方式:DN150	个	1				0
54	041001007002	拆除砖石结构	1. 结构形式:砖砌阀门	m3	17.99				0

			井、水表井						
55	040503002001	混凝土支墩	1. 无筋每处:1-5m3外 2. 混凝土强度等级:C20	m3	105.24				0
56	080601002001	管道基础	1. 名称:砼管基(平基) 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.22				0
57	040501020001	警示(示踪)带铺设	1. 规格:给水管警示带	m	2311				0
		给水管合计							
		绿化喷灌							
1	040501004002	塑料管	1. 管道材料名称:PE100给水管 2. 管材规格:De110	m	1015				0
2	040501004003	塑料管	1. 管道材料名称:PE100给水管 2. 管材规格:De63	m	2034				0
3	040501004004	塑料管	1. 管道材料名称:PE100给水管 2. 管材规格:De50	m	952				0
4	040501004005	塑料管	1. 管道材料名称:PE100给水管 2. 管材规格:De40	m	1444				0
5	040501004006	塑料管	1. 管道材料名称:PE100给水管 2. 管材规格:De32	m	1013				0
6	040501004007	塑料管	1. 管道材料名称:PE100给水管 2. 管材规格:De25	m	78				0
7	040501004008	塑料管	1. 管道材料名称:PE100给水管 2. 管材规格:De20	m	1029				0
8	040504001009	砌筑井	1. 砖砌水表井:2150x1100 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖, M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配	座	2				0

			球墨铸铁井盖，标识牌 防坠网 6. 具体详见图集 07MS101-2，14页						
9	031003013003	水表	1. 型号、规格:DN100 2. 附件配置:含水表、 倒流防止器、闸阀、 Y型过滤器、伸缩接头	组	2				0
10	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 材质、型号、规格 :条状散射喷头、 AxB=1.2m×7.9m	个	492				0
11	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1. 材质、型号、规格 :圆形散射喷头、射程 2. 7m	个	526				0
12	040502005008	阀门	1. 种类:快速取水阀 2. 材质及规格:铸铁 , DN25	个	78				0
13	040502005009	阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:铸铁 , DN100, 1.0MPa	个	5				0
14	040502005010	阀门	1. 种类:电磁阀 2. 材质及规格:铸铁 , DN50	个	21				0
15	030404016001	塑料阀门箱	1. 名称:塑料阀门箱 2. 型号:VB1220G(15英 寸), 方形	台	26				0
16	030404016002	控制箱	1. 名称:塑料阀门箱 2. 型号:V910, 圆形	台	78				0
17	030404016003	控制箱	1. 名称:ESP控制箱 2. 型号:详见设计图纸	台	1				0
18	030503006001	传感器	1. 名称:雨量传感器	台	1				0
19	030411001001	配管	1. 名称:电线套管 2. 规格:De25	m	1091				0
20	030408001001	电力电缆	1. 型号:铜芯电缆 2. 规格:VV2*4mm2	m	1091				0
21	040501002001	钢管	1. 材质及规格:过路钢 套管DN100	m	168				0
22	040501002002	钢管	1. 材质及规格:过路钢 套管DN150	m	80				0
23	040501002003	钢管	1. 材质及规格:过路钢 套管D57*3.5	m	231				0

24	040101002005	挖沟槽土方（路基利用）	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	692.32				0
25	040101002006	挖沟槽土方(用于回填)	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2m内	m3	952.17				0
26	040103001016	回填方	1. 填方材料品种:中粗砂 2. 密实度:按规范要求	m3	1234.68				0
27	040103001017	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:按规范要求	m3	83.7				0
28	040103001018	回填方	1. 利用土方回填	m3	827.97				0
		绿化喷灌合计							
		回用水							
1	040501004009	塑料管	1. 材质及规格:聚乙烯给水管 PE1001.6MPa Φ200×18.2	m	893				0
2	040501002004	钢管	1. 管材材质:焊接钢管 2. 管材规格:DN426mm×10mm 3. 管道检验及试验要求:试压,消毒	m	12				0
3	040501002005	钢管	1. 管材材质:焊接钢管 2. 管材规格:DN219mm×6mm 3. 管道检验及试验要求:试压,消毒	m	199				0
4	040501002006	钢管	1. 管材材质:焊接钢管 2. 管材规格:DN159mm×4.5mm 3. 管道检验及试验要求:试压,消毒	m	278				0
5	040502005011	阀门	1. 种类:排气阀 2. 材质及规格:铸铁, DN80, 1.0MPa	个	2				0
6	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制全盘排气三通 2. 材质及规格:DN200x80	个	2				0
7	040504001010	砌筑井	1. 砖砌圆形排气阀井:Φ1200 2. 垫层、基础材质及厚	座	2				0

			度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖, M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配球墨铸铁井盖, 标识牌防坠网 6. 具体详见图集07MS101-2, 52页						
8	040502005012	阀门	1. 种类:排泥阀 2. 材质及规格:钢, DN80, 1.0MPa	个	2				0
9	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制全盘排泥三通 2. 材质及规格:DN200x80	个	2				0
10	040504001011	砌筑井	1. 砖砌圆形排泥阀井: ϕ 800 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖, M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配球墨铸铁井盖, 标识牌防坠网 6. 具体详见图集07MS101-2, 58页	座	2				0
11	040502005013	阀门	1. 种类:蝶阀 2. 材质及规格:钢;DN400, 1.6MPa	个	1				0
12	040504001012	砌筑井	1. 砖砌圆形蝶阀井: ϕ 1800 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖, M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配	座	1				0

			球墨铸铁井盖，标识牌 防坠网 6. 具体详见图集 07MS101-2，24页						
13	040502005014	阀门	1. 种类:钢制闸阀 2. 材质及规格 :DN200, 1. 6MPa	个	5				0
14	040502005015	阀门	1. 种类:钢制闸阀 2. 材质及规格 :DN150, 1. 6MPa	个	11				0
15	040504001013	闸阀井 ϕ 1200	1. 砖砌圆形立式闸阀井 : ϕ 1200 (闸阀DN200) 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖 , M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配 球墨铸铁井盖，标识牌 防坠网 6. 具体详见图集 07MS101-2，14页	座	5				0
16	040504001014	闸阀井 ϕ 1200	1. 砖砌圆形立式闸阀井 : ϕ 1200 (闸阀DN150) 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 3. 底板、盖板:C25钢筋混凝土 4. 井壁:MU10级砖 , M10水泥砂浆 5. 井盖及支座材质及规格:按设计图纸要求配 球墨铸铁井盖，标识牌 防坠网 6. 具体详见图集 07MS101-2，14页	座	11				0
17	040502007002	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:综合考虑 2. 连接形式:综合考虑	个	3				0
18	040502002003	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制全盘三通 2. 材质及规格 :DN400x200	个	2				0

19	040502002004	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制全盘三通 2. 材质及规格: :DN200x150	个	1				0
20	040502003001	塑料管管件	1. 种类:塑料全盘三通 2. 材质及规格: :DN200x150	个	2				0
21	040502002005	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制双盘异径管 2. 材质及规格: :DN400x200	个	1				0
22	040502003002	塑料管管件	1. 种类:塑料双盘异径管 2. 材质及规格: :DN200x150	个	2				0
23	040502002006	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制30度双盘弯头 2. 材质及规格:DN400	个	2				0
24	040502003003	塑料管管件	1. 种类:塑料双盘短管 2. 材质及规格:DN400	个	1				0
25	040502002007	钢管管件制作、安装	1. 种类:钢制双盘短管 2. 材质及规格:DN200	个	4				0
26	040502003004	塑料管管件	1. 种类:塑料双盘短管 2. 材质及规格:DN150	个	2				0
27	040502003005	塑料管管件	1. 种类:塑料全盘四通 2. 材质及规格: :DN200x150	个	2				0
28	040502003006	塑料管管件	1. 种类:全盘四通 2. 材质及规格: :DN150x150	个	1				0
29	040502003007	塑料管管件	1. 种类:塑料11.25度双盘弯头 2. 材质及规格:DN200	个	12				0
30	040502003008	塑料管管件	1. 种类:塑料45度双盘弯头 2. 材质及规格:DN200	个	1				0
31	040502003009	塑料管管件	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:DN150	个	2				0
32	040501003006	铸铁管	1. 材质及规格:Φ150 2. 接口方式:胶圈接口 3. 管道检验及试验要求: :试压, 消毒	m	16				0

33	040503002002	混凝土支墩	1. 无筋每处:1-5m3以内 2. 混凝土强度等级:C20	m3	20.24				0
34	040501020002	警示(示踪)带铺设	1. 规格:给水管道警示带	m	1382				0
		回用水合计							
		雨水管							
1	040501001003	混凝土管	1. 规格:Φ300 2. 接口方式:橡胶圈接口	m	400				0
2	040501001004	混凝土管	1. 规格:Φ500 2. 接口方式:橡胶圈接口	m	296				0
3	040501001005	混凝土管	1. 规格:Φ600 2. 接口方式:橡胶圈接口	m	172				0
4	040501001006	混凝土管	1. 规格:Φ800 2. 接口方式:橡胶圈接口	m	491				0
5	040501001007	混凝土管	1. 规格:Φ1000 2. 接口方式:橡胶圈接口	m	178				0
6	040501001008	混凝土管	1. 规格:Φ1200 2. 接口方式:橡胶圈接口	m	783				0
7	040501001009	混凝土管	1. 规格:Φ1350 2. 接口方式:橡胶圈接口	m	90				0
8	040501001010	混凝土管	1. 规格:Φ1500 2. 接口方式:橡胶圈接口	m	70				0
9	040501001011	混凝土管	1. 规格:Φ1650 2. 接口方式:橡胶圈接口	m	433				0
10	040504002001	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土沉泥井(雨水) 1000mm 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试行)	座	3				0

			3. 平均井深:综合考虑						
11	040504002002	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土沉泥井 1200mm 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试行) 3. 平均井深:综合考虑	座	4				0
12	040504002003	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土沉泥井 1600mm 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试行) 3. 平均井深:综合考虑	座	18				0
13	040504002004	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土沉泥井 1600*1600mm 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试行) 3. 平均井深:综合考虑	座	8				0
14	040504002005	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井(雨水) 1000mm 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试行) 3. 平均井深:综合考虑	座	8				0
15	040504002006	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 1200mm(雨水) 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试行) 3. 平均井深:综合考虑	座	4				0
16	040504002007	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井	座	6				0

			1600mm（雨水） 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 3. 平均井深:综合考虑						
17	040504002008	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 1600*1600mm 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》（试行） 3. 平均井深:综合考虑	座	26				0
18	040504002009	混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35砼P6 3. 井深:2.94m 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ650铸铁井盖 5. 名称:1900X1900混凝土井	座	2				0
19	040504002010	混凝土沉泥井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35砼P6 3. 井深:3.68m 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ650铸铁井盖 5. 名称:1900X1900混凝土井	座	1				0
20	040504002011	混凝土检查井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35砼P6 3. 井深:4.36m 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ650铸铁井盖 5. 名称:2200X2200混凝土井	座	12				0
21	040504002012	混凝土沉泥井	1. 垫层、基础材质及厚	座	5				0

			度:100mm厚C20素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35砼P6 3. 井深:4.78m 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ650铸铁井盖 5. 名称:2200X2200混凝土井						
22	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400	t	74.028				0
23	040901001005	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300	t	0.088				0
24	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 名称:装饰性井盖 2. 材质:不锈钢	套	31				0
25	040504009001	雨水口	1. 双篦偏沟式雨水 2. 规格:600x400x170cm 3. 标准图集, 页9	座	22				0
26	041001006004	拆除管道	1. 材质:混凝土 2. 管径:d300、d600	m	98				0
27	041001006005	拆除管道	1. 材质:塑料 2. 管径:DN200、DN400	m	173				0
28	040504001015	砌筑井	1. 边沟导流井 2. 其他详见图纸	座	1				0
29	041001007003	拆除砖石结构	1. 结构形式:废除现状检查井、现状雨水口	m3	17.94				0
		雨水管合计							
		海绵城市							
1	040501004010	塑料管	1. 材质及规格:DN150UPVC管	m	4549				0
2	040504009002	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:750X450X180方形型铸铁溢流口 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 4. 名称:单篦方形溢流型雨水口	座	3				0
3	040504009003	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:750X450X180方形型铸	座	63				0

			铁溢流口 2. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格:MU10砖 4. 名称:双篦方形溢流型雨水口						
4	040201021009	土工合成材料	1. 材料品种、规格:透水土工布	m2	22285.25				0
5	040201021010	土工合成材料	1. 材料品种、规格:防渗膜	m2	8213.4				0
6	010404001006	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:碎石垫层	m3	4780.52				0
7	040202009001	砾石	1. 规格: 20~30mm 2. 材料种类:砾石	m3	718.56				0
8	010404001007	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:中砂	m3	82				0
9	050102012001	铺种草皮	1. 平台植草	m2	1406.4				0
10	050101009002	种植土回填	1. 回填厚度:300mm 2. 回填土质要求:种植土	m3	421.92				0
11	011615001001	开孔(打洞)	1. 部位:路缘石开口 2. 洞尺寸:600×190	个	382				0
12	010404001008	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:碎石阻隔带	m3	8.24				0
13	040101002007	挖沟槽土方(路基利用)	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	6010.27				0
14	040101002008	挖沟槽土方(用于回填)	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:2m内	m3	660				0
15	040103001019	回填方	1. 利用土方回填	m3	573.91				0
		海绵城市合计							
		污水管							
1	040501001012	混凝土管	1. 规格:Φ500III级钢筋混凝土排水管 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	29				0
2	040501001013	混凝土管	1. 规格:Φ500II级钢筋混凝土排水管	m	67				0

			2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验						
3	040501003007	铸铁管	1. 材质及规格:Φ500 2. 接口方式:胶圈接口	m	924				0
4	040501003008	铸铁管	1. 材质及规格:Φ400 2. 接口方式:胶圈接口	m	752				0
5	040602031001	闸门	1. 类型:倒虹井手动式插板阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、型号: 490	座	2				0
6	040504002013	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土沉泥井(污水) 1000mm 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试行) 3. 平均井深:综合考虑	座	1				0
7	040504002014	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井(污水) 1000mm 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试行) 3. 平均井深:综合考虑	座	46				0
8	040504002015	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 1200mm(污水) 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试行) 3. 平均井深:综合考虑	座	4				0
9	040504002016	装配式混凝土井	1. 名称:预制装配式钢筋混凝土检查井 1600mm(污水) 2. 防渗、防水要求:详见《预制装配式混凝土排水检查井图集》(试	座	8				0

			行) 3. 平均井深:综合考虑						
10	040504002017	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35砼P6 3. 井深:8.00m 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ650铸铁井盖 5. 名称:1600X1600倒虹井	座	2				0
11	040504002018	混凝土井	1. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C20素砼垫层 2. 混凝土强度等级:C35砼P6 3. 井深:11.4m 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ650铸铁井盖 5. 名称:1600X1600超深检查井	座	2				0
12	040901001006	现浇构件钢筋-现浇混凝土井	1. 材料种类:HRB400	t	18.7				0
13	040901001007	现浇构件钢筋-现浇混凝土井	1. 材料种类:HPB300	t	0.01				0
14	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 名称:装饰性井盖 2. 材质:不锈钢	套	42				0
15	040501012001	顶管	1. 顶管工作方式:泥平衡顶进 2. 管道材质及规格:DN800mmIII级钢筋混凝土管 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	105				0
16	040501013001	土壤加固	1. 加固方式:顶进后注浆	m3	34.63				0
17	040501010001	顶管工作井 (Φ9600H=15.9m)	1. 土壤类别:按地质勘察报告 2. 工作坑平面尺寸及深度:圆形工作井Φ9600,不排水下沉,井深综合考虑。 3. 支撑、围护方式:详	座	1				0

			见设计图纸 4. 800mm厚C30防水混凝土S8底板 5. C30防水泵送混凝土S8 6. $\phi 20$ 钢爬梯、预埋铁件 7. 土方运距15km 8. 井内回填石屑						
18	040501010002	圆形顶管接收井 ($\Phi 7500H=15.3m$)	1. 土壤类别:按地质勘察报告 2. 工作坑平面尺寸及深度:圆形工作井 $\Phi 7500$, 不排水下沉, 井深综合考虑。 3. 支撑、围护方式:详见设计图纸 4. 800mm厚C30防水混凝土S8底板 5. C30防水泵送混凝土S8 6. $\phi 20$ 钢爬梯、预埋铁件 7. 土方运距15km 8. 井内回填石屑	座	1				0
19	040901001008	现浇构件钢筋-顶管井	1. 材料种类:HRB400	t	125.7				0
20	040303015006	混凝土挡墙墙身(顶管后座墙)	1. 混凝土强度等级:C30	m3	16.18				0
21	040901001009	现浇构件钢筋(顶管后座墙)	1. 材料种类:综合 2. 钢筋规格:综合	t	1.07				0
22	040201015001	高压水泥旋喷桩(实桩)	1. 桩截面尺寸:DN600mm 2. 旋喷类型、方法:预钻孔道高压旋喷水泥桩 3. 水泥强度等级、掺量:42.5水泥, 25%	m	6903.78				0
23	040201015002	高压水泥旋喷桩(空桩)	1. 桩截面尺寸:DN600mm	m	457.2				0
24	041001006006	拆除管道	1. 材质:塑料 2. 管径:DN400	m	205				0
25	041001007004	拆除砖石结构	1. 结构形式:废除现状检查井、现状雨水口	m3	13.8				0
		污水管合计							
		土石方							

1	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖土深度:综合	m3	30644.86				0
2	040103001020	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 密实度:按规范要求	m3	11773.63				0
3	040103001021	回填方	1. 利用土方回填	m3	7662.84				0
4	粤 040101007001	挡土板	1. 挡土深度:综合考虑	m2	15758.02				0
5	粤 040101006003	打拔钢板桩	1. 桩长:6m拉森III型钢板桩 2. 桩间距:钢腰梁、对撑及腰梁支撑(Q235钢)	t	1247.4				0
6	粤 040101006004	打拔钢板桩	1. 桩长:9m拉森III型钢板桩 2. 桩间距:钢腰梁、对撑及腰梁支撑(Q235钢)	t	2155.95				0
7	粤 040101006005	打拔钢板桩	1. 桩长:12m拉森III型钢板桩 2. 桩间距:钢腰梁、对撑及腰梁支撑(Q235钢)	t	927				0
8	080601002002	管道基础	1. 名称:砼管基 2. 混凝土强度等级:C25	m3	1889.52				0
9	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:C20混凝土	m3	1260.66				0
10	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:砂	m3	2184.05				0
		土石方合计							
		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	041102002004	120度砼基础模板	1. 构件类型:管道基础	m2	2340.84				0
2	041102017003	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板	m2	274.13				0
3	041102001002	垫层模板	1. 井垫层模板	m2	60.92				0
4	041102035001	池壁(隔墙)模板	2. 井壁模板	m2	485.24				0

5	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1. 顶管井模板	m2	1189.31				0
6	041102030001	沉井底板模板	1. 构件类型:沉井底板	m2	34.92				0
7	041102028002	沉井井壁(隔墙)模板	1. 构件类型:沉井刃脚	m2	293.97				0
8	粤 011701010001	井支架	1. 井支架井深2m内	m2	47				0
9	粤 011701010002	井支架	1. 井支架井深4m内	m2	160				0
10	粤 011701010003	井支架	1. 井支架井深8m内	m2	2				0
11	粤 011701010004	井支架	1. 井支架井深15m内	m2	2				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

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

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

其他项目清单与计价汇总表

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：给排水工程

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：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：涵洞工程

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							
		圆管涵工程							
1	040501001001	混凝土管	1. 规格:Φ1500 2. 种类:圆管涵	m	70.8				0
2	040501001002	混凝土管	1. 规格:Φ2000 2. 种类:圆管涵	m	67.9				0
3	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:砂砾垫层	m3	218.1				0
4	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15 2. 其他:钢筋混凝土管180° 混凝土基础管径(mm)1500以内	m3	156.3				0
5	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15 2. 其他:钢筋混凝土管180° 混凝土基础管径(mm)1500以外	m3	192.7				0
6	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20	m3	42.8				0
7	040303015003	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C20混凝土墙身	m3	29.4				0
8	040303004001	混凝土墩(台)帽	1. 部位:洞身 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.9				0
9	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:水泥砂浆1:2 2. 部位:八字墙	m2	42				0
10	040601029001	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青麻絮	m2	132.9				0
11	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	2481.9				0
12	040103001013	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:中粗	m3	2205.8				0

			砂						
13	040309010001	防水层	1. 涂热沥青三道	m2	467.08				0
		圆管涵工程合计							
		箱涵工程							
		箱涵工程合计							
		3-6*4.73箱涵							
1	040306003001	箱涵底板	1. 混凝土强度等级:C30钢筋砼箱涵	m3	586				0
2	040306004001	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级:C30钢筋砼箱涵	m3	576.5				0
3	040306005001	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级:C30钢筋砼箱涵	m3	586				0
4	040601029002	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青麻絮	m2	462.9				0
5	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:综合 2. 钢筋规格:综合	t	250.427				0
6	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:砂砾垫层	m3	597.8				0
7	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:现浇砼C20	m3	119.54				0
8	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20砼	m3	210.9				0
9	040303015004	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C20混凝土墙身	m3	124.1				0
10	040303004002	混凝土墩(台)帽	1. 部位:洞身 2. 混凝土强度等级:C20	m3	5.5				0
11	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:水泥砂浆1:2 2. 部位:八字墙	m2	128.7				0
12	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	12284.2				0
13	040103001014	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	3688.2				0
14	040309010002	防水层	1. 涂热沥青三道 2. 部位:立面、平面	m2	1843.56				0
		3-6*4.73箱涵合计							
		1-6*4.5箱涵							

1	040306003002	箱涵底板	1. 混凝土强度等级:C35钢筋砼箱涵	m3	209.96				0
2	040306004002	箱涵侧墙	1. 混凝土强度等级:C35钢筋砼箱涵	m3	231.18				0
3	040306005002	箱涵顶板	1. 混凝土强度等级:C35钢筋砼箱涵	m3	209.96				0
4	040601029003	沉降(施工)缝	1. 材料品种:沥青麻絮	m2	122.3				0
5	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:综合 2. 钢筋规格:综合	t	118.163				0
6	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:砂砾垫层	m3	415.1				0
7	010404001005	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:现浇砼C20	m3	36.99				0
8	040303015005	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C35混凝土隔墙	m3	62.3				0
9	040402016001	沟道盖板	1. 材质:C35混凝土 2. 规格尺寸:15cm厚	m3	13.6				0
10	040203007001	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:15cm	m2	195				0
11	040202015004	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:4% 2. 石料规格:碎石 3. 厚度:18cm	m2	195				0
12	040101001008	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	1437.2				0
13	040103001015	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	2614				0
14	040309010003	防水层	1. 涂热沥青三道 2. 部位:立面、平面	m2	919.82				0
		1-6*4.5箱涵合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:箱涵垫层	m2	21.72				0
2	041102002003	基础模板	1. 基础模板	m2	380.73				0
3	041102017002	挡墙模板	1. 构件类型:八字墙	m2	320.67				0
4	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1. 构件类型:箱涵底板	m2	118.59				0
5	041102023001	箱涵侧墙模板	1. 箱涵墙身模板	m2	3417.18				0
6	041102024001	箱涵顶板模板	1. 构件类型:箱涵顶板	m2	1473.33				0
7	041102040001	桥涵支架	1. 部位:箱涵 2. 支架类型:满堂支架 3. 其他:支架预压	m3	6292.96				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：涵洞工程

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	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 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：涵洞工程

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

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：涵洞工程

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：涵洞工程

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：涵洞工程

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：涵洞工程

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：涵洞工程

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：涵洞工程

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

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弃土消纳工程

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	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	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；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 041109009007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005007	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001007	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：弃土消纳工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	362050.5		
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：弃土消纳工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	弃土消纳费	项	362050.5	
合计			362050.5	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弃土消纳工程

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：弃土消纳工程

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：弃土消纳工程

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：弃土消纳工程

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：弃土消纳工程

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