

# 扶胥古运河墩头基人行天桥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

## 扶胥古运河墩头基人行天桥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:

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：

单位盖章

单位盖章

编制人:

复 核 人:

(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:

# 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 暂估价	最高价
		分部分项							
		一、上部结构							
1	040303010001	混凝土拱上填料	1. 名称、部位:拱上填料 2. 混凝土强度等级:C30轻质，容重12KN/m3 3. 泵送混凝土增加费 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m3	110.3				0
2	040303010002	混凝土拱上侧墙	1. 名称、部位:拱上侧墙 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土增加费 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m3	34.7				0
3	040303009001	混凝土拱圈	1. 名称、部位:拱圈 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土增加费 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m3	166.9				0
4	040901001001	上部结构现浇构件钢筋	1. 部位:上部结构 2. 钢筋规格:Φ10-25mm，HRB400 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	t	24.072				0
5	040901001002	上部结构现浇构件钢筋	1. 部位:上部结构 2. 钢筋规格:Φ25mm以外，HRB400 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	t	45.37				0
		一、上部结构合计							
		二、下部结构							
		二、下部结构合计							

		拱座承台							
1	040303005001	混凝土承台	1. 名称、部位:承台 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送混凝土增加费 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m3	153.5				0
2	040303008001	混凝土拱桥拱座	1. 名称、部位:承台 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送混凝土增加费 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m3	69.16				0
3	040303001001	混凝土垫层	1. 名称、部位:检修坑垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 泵送混凝土增加费 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m3	9.07				0
4	040901001003	拱座承台现浇构件钢筋	1. 部位:拱座承台 2. 钢筋规格: $\phi$ 10-25mm, HRB400 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	t	24.332				0
		拱座承台合计							
		下部桩基							
1	040301012001	声测管安装	1. 材质: Q235B金属管 2. 规格型号: $\phi$ 57*3.5mm钢管 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	t	5.985				0
2	040301004001	$\phi$ 1200钻孔灌注桩	1. 桩截面: $\Phi$ 1200 2. 成孔方法:钻(冲)孔灌注 3. 混凝土类别、强度等级:水下商品混凝土C30 4. 综合考虑:泵送、土壤类别、成孔、固壁等相关费用 5. 泥浆费用外购综合考虑 6. 泥浆外运15km 7. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m3	467.99				0
3	040301004002	$\phi$ 1200钻孔灌注桩	1. 桩截面: $\Phi$ 1200	m3	43.41				0

		(空桩)	2. 成孔方法: 钻(冲) 孔灌注 3. 空桩长度: 综合考虑 4. 综合考虑: 土壤类别、成孔、固壁等相关费用 5. 泥浆费用外购综合考虑 6. 泥浆外运15km 7. 其他: 按设计图纸及有关规范要求						
4	040301011001	凿桩头	1. 桩类型: 钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度: 截面 $\phi 1200$ , 高度1m 3. 混凝土强度等级: C30水下商品混凝土 4. 其他: 按设计图纸及有关规范要求	m3	13.56				0
5	040901004001	钢筋笼	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: $\Phi 25$ 以内 3. 其他: 按设计图纸及有关规范要求	t	48.525				0
6	粤 040301016001	入岩增加费	1. 地层情况: 中风化砂岩 2. 入岩桩径: $\phi 1200$ 3. 成孔方法: 机械 4. 以最终地质勘察报告为准 5. 其他: 按设计图纸及有关规范要求	m3	65.11				0
7	040301003001	钢护筒	1. 材质: Q235B 2. 筒径、壁厚: $d=1.4m$ , $t=8mm$ 3. 其他: 按设计图纸及有关规范要求	t	32.956				0
		下部桩基合计							
		台后地基加固							
1	040201013001	深层水泥搅拌桩	1. 实桩长度、桩长: 7m、8m 2. 桩截面尺寸: $\phi 500mm$ 3. 水泥强度等级、掺量: 桩体所用水泥为42.5级及以上的普通硅酸盐水泥, 水灰比宜为	m	435				0

			0.45~0.55, 基坑底以下水泥掺含量不小于15%, 水泥含量不小于60kg/m, 基坑底以上水泥掺量暂定为5%, 具体配比应根据室内配比试验及现场试桩试验确定。 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求						
2	040201013002	深层水泥搅拌桩 空桩	1. 空桩长度、桩长:4m 2. 桩截面尺寸: $\Phi 500\text{mm}$ 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m	232				0
		台后地基加固合计							
		三、连廊结构							
		三、连廊结构合计							
		接地连廊平台及梯道							
1	040303001002	混凝土垫层	1. 名称、部位::垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m <sup>3</sup>	36.15				0
2	040303023001	连廊系梁	1. 名称、部位:系梁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合考虑泵送 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m <sup>3</sup>	43.27				0
3	040303002001	混凝土基础	1. 名称、部位:基础 2. 混凝土强度等级:C30轻质砼 3. 综合考虑泵送 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m <sup>3</sup>	72.27				0
4	040303002002	混凝土基础	1. 名称、部位:基础 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑泵送 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m <sup>3</sup>	4.07				0
5	040303017001	混凝土楼梯	1. 名称、部位:楼梯 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑泵送 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m <sup>3</sup>	15.98				0

6	040901001004	现浇构件钢筋	1. 部位:接地连廊平台及梯道 2. 钢筋规格: $\Phi$ 10-25mm, HRB400 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	t	13.674				0
		接地连廊平台及梯道合计							
		连廊桩基							
1	040301012002	声测管安装	1. 材质: Q235B金属管 2. 规格型号: $\Phi$ 57*3.5mm钢管 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	t	2.466				0
2	040301004003	$\Phi$ 800钻孔灌注桩	1. 桩截面: $\Phi$ 800 2. 成孔方法: 钻(冲)孔灌注 3. 混凝土类别、强度等级: 水下商品混凝土C30 4. 综合考虑: 泵送、土壤类别、成孔、固壁等相关费用 5. 泥浆费用外购综合考虑 6. 泥浆外运15km 7. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m3	125.1				0
3	040301011002	凿桩头	1. 桩类型: 钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度: 截面 $\Phi$ 800, 高度1m 3. 混凝土强度等级: C30水下商品混凝土 4. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m3	6.03				0
4	040901004002	钢筋笼	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: $\Phi$ 25以内 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	t	13.525				0
5	040301003002	钢护筒	1. 材质: Q235B 2. 筒径、壁厚: $d=1m$ , $t=8mm$ 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	t	23.55				0
		连廊桩基合计							

		四、附属工程							
		四、附属工程合计							
		立柱预埋							
1	040303002003	混凝土柱脚基座	1. 名称、部位:柱脚基座 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合考虑泵送混凝土增加费 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	3.6				0
2	060212010001	预埋件安装	1. 预埋件材质:Q235B钢材、Q235B预埋锚栓 2. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.796				0
3	040901001005	柱脚基座现浇构件钢筋	1. 部位:混凝土柱脚基座 2. 钢筋规格:Φ10-25mm, HRB400 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	0.68				0
		立柱预埋合计							
		外立面装饰							
1	011204001001	石材墙面	1. 墙体类型:混凝土墙面 2. 与墙体石材的固定方式:2cmDSM15水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:侧面贴3.5cm厚花岗岩 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	175.52				0
2	011204001002	石材墙面(干挂)	1. 墙体类型:混凝土墙面 2. 与墙体石材的固定方式:干挂 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:侧面贴3.5cm厚花岗岩 4. 石材挂件:采用	m2	214.76				0



			4mm不锈钢,宽60mm 5. 胶缝宽6mm,采用石材专用硅酮耐候密封胶灌注 6. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
3	011204004001	干挂石材钢骨架	1. Q235B干挂石材钢骨架 2. 横梁为50*50*8方钢,纵向间距1m布置一条;纵梁采用L40*5角钢,沿桥梁纵向通常布置,横向间距1m 3. 预埋钢板为200x200x8mm镀锌预埋板 4. 钢杆件接触面满焊,焊脚高度5mm 5. 其他:其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	t	5.012				0
		外立面装饰合计							
		桥面铺装							
1	011107001001	台阶面铺贴	1. 结合层厚度、砂浆配合比:2cmDSM15水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:踏面3cm厚火烧面花岗岩/踢面3cm厚火烧面花岗岩 3. 面层石材要求:按图切割,开槽,磨边 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	98.94				0
2	040309010001	桥面铺装防水层	1. 部位:桥面铺装防水层 2. 材料品种、规格:水泥基渗透结晶型防水层 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	462.31				0
3	011107001002	地面铺贴	1. 结合层厚度、砂浆配	m2	295.38				0

			合比:2cmDSM15水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:3cm厚火烧面花岗岩 3. 面层石材要求:按图切割,开槽,磨边 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求						
4	040204002001	盲道砖铺贴	1. 结合层厚度、砂浆配合比:2cmDSM15水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:3cm厚火烧面花岗岩300*300 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	32.85				0
5	011107001003	推车道铺贴	1. 结合层厚度、砂浆配合比:2cmDSM15水泥砂浆结合层 2. 面层材料品种、规格、颜色:3cm厚火烧面花岗岩 3. 面层石材要求:按图切割,开槽,磨边,每3cm设一道宽1cm深1cm防滑槽 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	19.68				0
6	011204001003	墙面铺贴	1. 墙体类型:混凝土墙面 2. 与墙体石材的固定方式:2cmDSM15水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:侧面贴3cm厚花岗岩 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m2	59.97				0
7	040901001006	桥上坡道踏步现浇构件钢筋	1. 部位:桥上坡道踏步 2. 钢筋规格:Φ10-25mm,HRB400	t	2.29				0

			3. 其他:按设计图纸及有关规范要求						
		桥面铺装合计							
		挡土墙破除修复							
		挡土墙破除修复合计							
		破除现状挡土墙							
1	041001008001	拆除现状河堤混凝土挡墙	1. 部位: 现状河堤混凝土挡墙 2. 结构形式: 混凝土(有筋) 3. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	120.7				0
		破除现状挡土墙合计							
		修复现状挡土墙							
1	040305003001	浆砌片石挡墙	1. 名称、部位:挡墙 2. 材料品种、规格:粗料石 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	79.25				0
2	040303001003	混凝土垫层	1. 名称、部位:垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合考虑泵送 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	5.87				0
3	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 名称、部位:挡墙墙身 2. 混凝土强度等级:C30 3. 考虑泵送混凝土增加费 4. 其他:具体做法及要求详见设计图纸及规范要求	m3	14.68				0
4	040901001007	现浇构件钢筋	1. 部位:混凝土挡墙墙身 2. 钢筋规格:Φ10-25mm, HRB400 3. 其他:具体做法及要	t	2.01				0

			求详见设计图纸及规范要求						
		修复现状挡土墙合计							
		钢便桥							
1	040307002001	钢平台	1. 部位：钢栈桥 2. 材料种类：型钢（或贝雷架）支架、栏杆 3. 跨径、宽度：38m、6m 4. 含伸缩缝、10mm厚的橡胶垫块、20cm、弧形加劲板高踢脚板、限位器、贝雷片等 5. 防护栏杆：钢管直径均为 $\phi 48$ ，黑黄漆相间@10cm 6. 租赁或购买：综合考虑；使用工期综合考虑 7. 施工单位根据实际情况进行详细设计 8. 钢材等规格型号、长度、制作运输、安装及含拆除综合考虑 9. 按设计图纸及有关规范要求	t	90.52				0
2	040301003003	钢管桩	1. 部位：钢栈桥 2. 材料种类：钢管桩柱 3. 钢管桩的材质为Q235B, 现场施工应以单桩承载力不小于800KN为终桩原则施工, 暂定桩长为20m, 持力层为强风化砂岩 4. 施工单位根据实际情况进行详细设计 5. 钢材等规格型号、长度、制作运输、安装及含拆除综合考虑 6. 租赁或购买：综合考虑；使用工期综合考虑 7. 按设计图纸及有关规范要求	t	54.867				0
		钢便桥合计							
		钢板桩围堰							

1	041103001001	钢板桩围堰	1. 围堰类型:拉森钢板桩IV型 2. 地层情况:按地质情况 3. 桩长:12m 4. 钢板桩截面尺寸及厚度:400×170×15.5mm 5. 桩间距:密打 6. 租赁或购买:综合考虑 7. 使用工期综合考虑 8. 按设计图纸及有关规范要求	t	104.105				0
		钢板桩围堰合计							
		五、土方工程							
1	040101003001	挖土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 其他:按设计图纸及有关规范要求	m3	808.76				0
2	040103001001	回填方	1. 密实度:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:利用土 3. 包含施工图纸、技术规范所需全部工作内容 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	692.89				0
		五、土方工程合计							
		六、余泥渣土运输与排放费用							
1	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 综合考虑:装卸方式、弃方场内、场外运输、晾干、消纳、排障、协调等相关费用 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	76.7				0
2	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km 3. 综合考虑:装卸方式、弃方场内、场外运输	m3	140.29				0

			、晾干、消纳、排障、协调等相关费用 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范						
		六、余泥渣土运输与排放费用合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101002001	外墙脚手架	1、墙高: 见设计图纸 2、材料品种、规格: 综合考虑	m2	97.2				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041103001002	A1装配式方钢结构围蔽	1. 名称: 装配式方钢结构围蔽 (A1型) + B2仿真绿植围蔽 2. 围蔽工期: 12个月 3. 围蔽尺寸, 安装方式, 性能要求及装饰详见《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集 (V2.0版)》 4. 其他: 未尽事项详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	197.25				0
2	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型: 挡墙	m2	48.26				0
3	041102001001	垫层模板	1. 构件类型: 垫层	m2	14.39				0
4	041102010001	拱上构件模板	1. 构件类型: 拱上构件模板	m2	465.37				0
5	041102002001	基础模板	1. 构件类型: 基础模板	m2	3.7				0
6	041102013001	梁模板	1. 构件类型: 梁模板	m2	50.88				0
7	040301003004	钢管桩	1. 临时墩 2. 类型、规格: 钢管桩 $\phi 630 \times 12\text{mm}$ 3. 制作、安装、拆除、运输等综合考虑 4. 租赁或购买: 综合考	t	73.156				0

[illegible]

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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	14.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%；  分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	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- $\delta$ ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ( $0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : $\delta$ = 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：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	329474.06		
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	329474.06	
合计			329474.06	

# 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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

# 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							
		土方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m3	164.45				0
2	010103001003	回填沟槽土方	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式，且应包括将基槽（坑）修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 2. 场内取土回填运距综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	151.89				0
3	040103001002	回填石屑	1. 密实度要求:综合考虑 2. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m3	4.81				0
		土方工程合计							
		路灯照明部分							
		路灯照明部分合计							
		路灯-照明灯具							
1	030412001001	吸顶灯	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:LED灯20W, 不低于IP65, 3300K 3. 安装形式:吸顶安装 4. 其他按设计图纸及规	套	13				0

			范要求						
2	030412007001	庭院灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:LED灯25W不低于IP65, 3300K 3. 路灯基础:C25混凝土 4. 灯杆材质:Q345低合金钢或同等级以上 5. 灯架形式及臂长:灯杆高3.5米, 其他详见设计图纸 6. 综合考虑:可挠性金属套管、预埋件安装、灯杆号、灯设施编号、灯标识、地脚螺栓固定、防雷接地等 7. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	套	8				0
		路灯-照明灯具合计							
		路灯-管线							
1	030408001001	电力电缆 5×(YJV-0.6/1kV-1×70mm <sup>2</sup> )	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: 5×(YJV-0.6/1kV-1×70mm <sup>2</sup> ) 3. 材质:铜芯 4. 含电缆终端头 5. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m	470				0
2	040803001001	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-5x16mm <sup>2</sup>	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-0.6/1kV-5x16mm <sup>2</sup> 3. 含电缆终端头 4. 其他:未尽事项详见设计说明、清单规范及国家相关规范等	m	203				0
3	040803001002	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1kV-3x4mm <sup>2</sup>	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZR-YJV-0.6/1kV-3x4mm <sup>2</sup> 3. 其他:未尽事项详见设计说明、清单规范及国家相关规范等	m	130				0
4	030408002001	护套线 ZR-RVV-300/500V-3*2.5mm <sup>2</sup>	1. 名称:护套线 2. 型号:ZR-RVV-300/500V-3*2.5mm <sup>2</sup>	m	40				0

			3. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范						
5	030411001001	电缆保护管 (绿化带 及人行道下) HDPE Φ110	1. 名称:埋地电缆保护 管 2. 材质:HDPE 3. 规格:Φ110mm 4. 敷设部位:绿化带及 人行道下 5. 电缆防盗固定块 :40cm×40cm×40cmC20 混凝土 6. 综合考虑回填土 7. 其他按设计图纸及规 范要求	m	350				0
6	030411001002	电缆保护管 PVC Φ40	1. 名称:埋地电缆保护 管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ40mm 4. 吸顶灯供电线路套管 5. 其他按设计图纸及规 范要求	m	50				0
7	030411006001	金属接线盒	1. 名称: 金属接线盒 2. 规格: 86*86mm 3. 其它详见设计图纸及 相关施工规范等综合考 虑	个	20				0
8	030411002001	封闭式金属槽盒 MR100*50	1. 名称: 封闭式金属槽 盒 2. 规格:100*50mm, 不锈 钢槽式, 暗敷带隔板 3. 其它详见设计图纸及 相关施工规范等综合考 虑	m	190				0
9	030413001001	支吊架	1. 名称:支吊架 2. 支架制安、除锈、防 腐刷油等 3. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑	kg	190				0
10	030413005001	电缆检查井	1. 材料品种: M5水泥砂 浆砌筑MU210砖、井壁 内MU7.5水泥砂浆批荡 10cm 2. 垫层及基础	座	2				0

			: 100mm厚砂盖层、 100mm厚C20混凝土垫层 3. 盖板规格、材质 : 1000×1000×50mm重 型球墨铸铁井盖 4. 井盖座:C25混凝土 5. 含Φ50mm渗水孔, 内 填碎石 6. 综合考虑预埋铁件等 7. 按设计图纸及有关规 范要求						
		路灯-管线合计							
		设备							
1	030404016001	道路照明配电箱 AL1	1. 名称:道路照明配电 箱AL1 2. 基础形式、材质、规 格 :1000×580×1600mm, 户外型, IP65不锈钢外 壳、氟碳喷涂、防护等 级IP65、含C30混凝土 基础等 3. 其它详见设计图纸及 相关施工规范等综合考 虑	套	1				0
2	030404022001	智能照明控制器	1. 名称:智能照明控制 器 2. 型号:详见设计图纸 3. 型号仅供参考, 最终 应以当地权属部门要求 为准, 路灯控制系统应 与当地路灯管理系统兼 容 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	套	2				0
3	030501009001	无线远传终端	1. 名称:无线远传终端 2. 型号:详见设计图纸 3. 型号仅供参考, 最终 应以当地权属部门要求 为准, 路灯控制系统应 与当地路灯管理系统兼 容 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及	套	1				0

			国家相关规范						
4	030409001001	接地装置	1. 材质:热镀锌角钢, 热镀锌扁钢 2. 规格:L50*50*5*5mm, 40*4mm热镀锌扁钢 3. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	项	1				0
		设备合计							
		桥梁防雷部分							
1	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:40×4热镀锌扁钢 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. 完成本清单项目所需的一切相关工作	m	300				0
2	030409001002	接地板500×500×3mm	1. 名称:接地板 500×500×3mm 2. 其他:按设计图纸、技术需求书及施工规范要求综合考虑 3. 完成本清单项目所需的一切相关工作	块	4				0
3	030409001003	接闪杆	1. 材质:镀锌圆钢 2. 规格:Φ20mm, L=1.5m 3. 安装部位:按设计图纸要求 4. 安装形式:按设计图纸要求 5. 其他按设计图纸及规范要求	根	9				0
4	030409001004	接闪杆	1. 材质:镀锌圆钢 2. 规格:Φ20mm, L=1m 3. 安装部位:按设计图纸要求 4. 安装形式:按设计图纸要求 5. 其他按设计图纸及规范要求	根	12				0
5	030409002002	接闪带	1. 材质:镀锌圆钢	m	400				0

			2. 规格: $\phi 12\text{mm}$ 3. 含支架 (支持卡) 4. 安装部位: 按设计图纸要求 5. 安装形式: 按设计图纸要求 6. 其他按设计图纸及规范要求						
6	030409008001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 要求: 利用亭子钢结构作为防雷引下线 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	24				0
7	030414011001	接地装置调试	1. 名称: 接地装置调试 2. 其它: 综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	项	1				0
		桥梁防雷部分合计							
		桥梁亮化部分							
		桥梁亮化部分合计							
		桥梁-照明灯具							
1	030412004001	线条灯	1. 名称: 线条灯 (含支架等) 2. 规格: LED灯 3W/m, DC24V, IP67, 3000 K 3. 安装形式: 详见设计图纸 4. 其他按设计图纸及规范要求	套	330				0
2	030412004002	线条灯	1. 名称: 线条灯 (含支架等) 2. 规格: LED灯 3W/m, DC24V, IP67, 4000 K 3. 安装形式: 详见设计图纸 4. 其他按设计图纸及规范要求	套	199				0
		桥梁-照明灯具合计							
		桥梁-管线							

1	030404035001	防水七孔插座	1. 名称:防水七孔插座 2. 材质:详见设计图纸 3. 规格:AC220V, IP67 4. 安装方式:明装, 带防水外壳	个	18				0
2	030408001002	电力电缆 ZR-YJV-0.6/1KV-3×4	1. 名称:电力电缆 2. 型号:按设计图纸要求 3. 规格:ZR-YJV-0.6/1KV-3×4 4. 材质:铜芯电力电缆 5. 敷设方式、部位:按设计图纸要求 6. 电压等级(KV):1kV 7. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m	1025.57				0
3	030408002002	护套线 ZR-RVV-300/500V-2*2.5mm2	1. 名称:护套线 2. 型号:ZR-RVV-300/500V-2*2.5mm2 3. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m	590				0
4	030411001003	塑料电线管PVC40	1. 名称及规格:塑料电线管PVC40 2. 敷设方式: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	m	240				0
5	030411001004	可挠性金属套管	1. 名称及规格:可挠性金属套管#17 2. 敷设方式: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	m	1160				0
6	030411006002	金属接线盒	1. 名称:金属接线盒 2. 规格:86*86mm 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	个	50				0
7	030411002002	封闭式金属槽盒	1. 名称:封闭式金属槽盒 2. 规格:100*50mm, 不锈钢槽式, 暗敷带隔板	m	100				0



			3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑						
8	030413001002	支吊架	1. 名称:支吊架 2. 支架制安、除锈、防腐刷油等 3. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑	kg	100				0
9	030904008001	开关电源模块	1. 名称:开关电源模块 2. 型号:DC24V输出 3. 安装形式:综合考虑 4. 其余详见设计图纸及技术需求书并满足相关技术规范要求	套	25				0
		桥梁-管线合计							
		余泥渣土场外运输及排放							
1	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 综合考虑:装卸方式、弃方场内、场外运输、晾干、消纳、排障、协调等相关费用 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	12.56				0
		余泥渣土场外运输及排放合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:构筑物垫层	m2	3.17				0
2	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板 2. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m2	10.24				0

3	041102018001	压顶模板	1. 构件类型:压顶模板 2. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m2	3.7				0
4	041102021001	其他小型构件模板	1. 构件类型:其他小型构件模板 2. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m2	22.4				0
5	031302007002	高层施工增加		项	1				0
6	031301017002	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	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	031301010002	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011002	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	TSSGBWZJF002	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 031302008002	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	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	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

	031302009002							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	DXGXJCJXF002	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	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：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	36652.28		
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	暂列金额	元	36652.28	
合计			36652.28	

# 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：监控工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m3	11.11				0
2	010103001004	回填沟槽土方	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式，且应包括将基槽（坑）修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 2. 场内取土回填运距综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	7.64				0
		土方工程合计							
		监控部分							
		监控部分合计							
		设备							
1	030507001001	400万全彩网络筒型摄像机	1. 名称:400万全彩网络筒型摄像机 2. 型号规格:400万像素, DS-2CD2T47 (D) WD-L, IP67 3. 包含本体及配件、支架安装、接线、调试等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计	套	2				0

			价说明、国家相关规范等						
2	030507001002	400万室外DE球机	1. 名称:400万室外DE球机 2. 型号规格:400万像素, 室外DE球机, DS-2DE5423W-A, IP67 3. 包含本体及配件、支架安装、接线、调试等相关费用 4. 其他:未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	套	4				0
3	030404016002	弱电箱	1. 名称:弱电箱 2. 规格:1000×580×1600mm 3. 基础:C30混凝土基础 4. 要求:户外型, 防护等级不低于IP64, 不锈钢外壳等 5. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	台	1				0
4	030409001005	接地装置	1. 材质:热镀锌角钢, 热镀锌扁钢 2. 规格:L50*50*5*5mm, 40*4mm热镀锌扁钢 3. 其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	项	1				0
5	030414011002	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 其它:综合考虑现场施工条件, 完成该清单下的一切相关工作	项	1				0
6	080905004001	信号电涌保护器	1. 名称:信号电涌保护器 2. 规格:详见设计图纸 3. 含电源电涌防护器及信号电涌防护器 4. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	套	12				0

7	080905004002	电源电涌保护器	1. 名称:电源电涌保护器20kA 2. 规格:20kA 3. 含电源电涌防护器及信号电涌防护器 4. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	套	2				0
8	080905004003	电源电涌保护器	1. 名称:电源电涌保护器 2. 规格:5kA 3. 含电源电涌防护器及信号电涌防护器 4. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	套	7				0
9	030501010001	光缆收发器	1. 名称:光缆收发器 2. 规格:详见设计图纸 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	套	1				0
		设备合计							
		管线							
1	040803001003	电力电缆 YJV-0.6/1kV-5x10mm <sup>2</sup>	1. 规格:YJV-0.6/1kV-5x10mm <sup>2</sup> 2. 其他:未尽事项详见设计说明、清单规范及国家相关规范等	m	10				0
2	040803001004	电力电缆 FS-YJV-3×4mm <sup>2</sup>	1. 规格:FS-YJV-3×4mm <sup>2</sup> 2. 其他:未尽事项详见设计说明、清单规范及国家相关规范等	m	103.6				0
3	030502007001	12芯单模光缆(铠装G.652光纤)	1. 名称:12芯单模光缆(铠装G.652光纤)含光纤熔接 2. 规格:12芯 3. 其他:未尽事项详见图纸、技术需求书、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	1000				0
4	030502020001	光纤测试	1. 测试类别:光纤测试 2. 未尽事项详见招标文	项	1				0

			件、工程量清单计价说明、国家相关规范要求；包括完成清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用						
5	030408001003	视频线（FS-CAT6）	1. 名称:视频线（FS-CAT6）含线缆接头 2. 其他:未尽事项详见设计说明、清单规范及国家相关规范等	m	215				0
6	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:4对双绞线缆测试 3. 未尽事项详见招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范要求；包括完成清单项目所需要的其他附属工作内容，并综合考虑其他完成本工作涉及的所有费用	项	1				0
7	030411001005	电缆穿线管 HDPE Φ32	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:HDPE 3. 规格:Φ32*4mm 4. 部位:人行道下敷设 5. 其他按设计图纸及规范要求	m	31.23				0
8	030411001006	电缆保护管 PVC Φ25	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC 3. 规格:Φ25mm 4. 敷设方式:沿桥明敷 5. 其他按设计图纸及规范要求	m	50				0
9	030411006003	金属接线盒	1. 名称:金属接线盒 2. 规格:86*86mm 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	个	6				0
10	030411002003	封闭式金属槽盒	1. 名称:封闭式金属槽盒 2. 规格:100*50mm, 不锈	m	50				0



			钢槽式,暗敷带隔板 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑						
11	030413001003	支吊架	1. 名称:支吊架 2. 支架制安、除锈、防腐刷油等 3. 其他:按设计图纸及施工规范要求综合考虑	kg	50				0
12	030413005002	电缆检查井	1. 材料品种: M5水泥砂浆砌筑MU210砖、井壁内MU7. 5水泥砂浆批荡10cm 2. 垫层及基础: 100mm厚砂盖层、100mm厚C20混凝土垫层 3. 盖板规格、材质: 1000×1000×50mm重型球墨铸铁井盖 4. 井盖座:C25混凝土 5. 含Φ50mm渗水孔, 内填碎石 6. 综合考虑预埋铁件等 7. 按设计图纸及有关规范要求	座	1				0
		管线合计							
		余泥渣土场外运输及排放							
1	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 综合考虑:装卸方式、弃方场内、场外运输、晾干、消纳、排障、协调等相关费用 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	3.48				0
		余泥渣土场外运输及排放合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:构筑物垫层	m2	0.9				0
2	041102018002	压顶模板	1. 构件类型:压顶模板 2. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m2	8.23				0
3	031302007003	高层施工增加		项	1				0
4	031301017003	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 监控工程

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	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	031301010003	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011003	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	TSSGBWZJF003	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 031302008003	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	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	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

	031302009003							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	DXGXJCJXF003	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： 监控工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	5663.91		
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： 监控工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	5663.91	
合计			5663.91	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 监控工程

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： 监控工程

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： 监控工程

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： 监控工程

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： 监控工程

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：园建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m3	59.71				0
2	010103001001	回填沟槽土方	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式，且应包括将基槽（坑）修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 2. 场内取土回填运距综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	14.17				0
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 综合考虑:装卸方式、弃方场内、场外运输、晾干、消纳、排障、协调等相关费用 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	45.54				0
		土方工程合计							
		铺装/标准大样							
1	020206013001	拴马石	1. 构件名称:拴马石 2. 石材种类、构件规格:芝麻灰石材整体雕刻打制、1800x300x300烧	个	14				0

			面灰麻，埋地部分 500mm 3. 式样:狮子雕塑、回纹图案 4. 基础:C25素砼 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
2	011107001004	石材台阶面	1. 面层材料品种、规格、颜色:踏面 ：420×500×50厚荔枝面芝麻灰（倒10*10斜角）、踢面 ：500*150*20厚荔枝面芝麻灰 2. 综合考虑结合层 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	7.02				0
3	011102001001	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:600*200*30火烧面芝麻黑 2. 综合考虑30厚 1:2.5水泥砂浆 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	50.44				0
4	011102001002	石材楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:600*300*30火烧面芝麻灰 2. 综合考虑30厚 1:2.5水泥砂浆 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	495.06				0
5	010401001001	砖基础	1. M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	2.67				0

6	010501001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级及厚度: C20混凝土垫层 2. 综合考虑分隔缝、伸缩缝 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m <sup>3</sup>	54.55				0
7	010201001001	级配碎石垫层	1. 垫层材料:级配碎石 2. 综合考虑素土夯实, 密实度按设计要求 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m <sup>3</sup>	83.09				0
8	010401014001	盖板截水沟	1. 名称: 盖板截水沟 2. 盖板:600x300x50厚芝麻黑花岗岩烧面, 开孔, C20素混凝土卡边, 表面抹水泥粉抹平 3. 砖砌体:M7.5水泥砂浆MU10砖砌体 4. 防水层:20厚1:2.5水泥砂浆防水层 5. 垫层100厚C20素混凝土 6. 综合考虑素土夯实, 密实度详见设计要求 7. 检修井盖安装 8. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	127.15				0
9	010401014002	卵石截水沟	1. 名称: 卵石截水沟 2. 散置80厚Φ30-50深灰色卵石、400/200X200X30厚深灰色复合材料雨水篦子、C20素混凝土卡边, 表面抹水泥粉抹平 3. 砖砌体:M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 4. 防水层:20厚1:2.5水泥砂浆防水层 5. 垫层:100厚C20素混凝土	m	33.9				0

			6. 综合考虑素土夯实，密实度详见设计要求 7. 检修井盖安装 8. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等						
10	050305006001	成品坐凳	1. 基础形状、尺寸、埋设深度 :350*1500*400mm 2. 石材种类:芝麻灰石材打制 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	个	12				0
		铺装/标准大样合计							
		廊架							
1	020601003001	小青瓦屋面	1. 瓦件规格尺寸:板瓦20cm*20cm*1cm、筒瓦10cm*20cm*1cm 2. 屋面类型:廊亭 3. 基层材料种类:80mmC30细石混凝土，表面涂刷水泥基渗透结晶型防水材料 4. 铁件种类、规格:6mm钢板, 5cm焊钉d8mm剪力钉 5. 坐浆配合比及强度等级:30~70厚M5.0混合砂浆（屋面弧顺） 6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	466.83				0
2	020603003001	屋脊	1. 屋脊类型:C30混凝土现场塑型 2. 坐浆配合比及强度等级:30~70厚M5.0混合砂浆（屋面弧顺） 3. 铁件种类、规格:6mm钢板, 5cm焊钉d8mm剪力钉 4. 未尽事项详见图纸、	m	126.26				0



			招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等						
3	050307010001	廊架钢结构	1. 钢构架:材料、规格 、品种:各类规格的方 通、钢管、钢板、预埋 件等 2. 金属表面处理、油漆 : 环氧富锌底漆1遍、 环氧专用封闭底漆2遍 、环氧云铁中间漆2遍 、氟碳树脂面漆2遍 3. 收边收口、成品保护 、除锈等级不得低于 GB/T8923标准中的 Sa2.5级, 粗糙度为 Rz40—80 μm, 钢表面 清洁后喷涂无机硅酸锌 车间底漆一道、综合考 虑焊缝检测, 其焊缝及 焊缝检验标准需达到设 计要求 4. 钢结构需施工单位自 行深化施工 5. 具体施工工艺详见设 计图纸说明, 按照设计 图纸、规范、深化设计 及技术要求完成本工作 所需的一切工作内容	t	95.163				0
4	020206002001	柱脚	1. 石表面加工要求及等 级:火烧面花岗岩打制 2. 石料种类、构件规格 :柱脚, 规格详见图纸 3. 综合考虑:C25素砼 4. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	只	30				0
5	020513001001	匾额	1. 石表面加工要求及等 级:芝麻灰花岗岩雕刻 , 面喷醇酸漆1遍, 详 见图纸 2. 石材种类、构件规格 :4.5mx1.3mx0.45m 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单	块	2				0

			计价说明、国家相关规范等						
6	011503001001	栏杆	1. 栏杆材料种类、规格: 3.0厚100*50钢管、 2.0厚40*40钢管、 3.0厚150*150钢管、 3.0厚60*50钢管 2. 固定配件种类:综合考虑 3. 综合考虑:预埋件、防雷接地 4. 金属表面处理、油漆: 环氧富锌底漆1遍、 环氧专用封闭底漆2遍、 环氧云铁中间漆2遍、 氟碳树脂面漆2遍 5. 收边收口、成品保护、 除锈等级不得低于GB/T8923标准中的Sa2.5级,粗糙度为Rz40—80 μm,钢表面清洁后喷涂无机硅酸锌车间底漆一道、综合考虑焊缝检测,其焊缝及焊缝检验标准需达到设计要求 6. 钢结构需施工单位自行深化施工 7. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m	180.65				0
7	011503008001	玻璃栏杆	1. 栏杆玻璃的种类、规格、颜色: 8+0.76PVB+8夹胶玻璃 2. 固定方式:10厚60*60钢柱子 3. 固定配件种类:5厚固定件,表面喷木色漆 4. 综合考虑:预埋件、防雷接地 5. 金属表面处理、油漆: 环氧富锌底漆1遍、 环氧专用封闭底漆2遍、 环氧云铁中间漆2遍、 氟碳树脂面漆2遍	m	24.67				0

			<p>6. 收边收口、成品保护、除锈等级不得低于GB/T8923标准中的Sa2.5级，粗糙度为Rz40—80 μm，钢表面清洁后喷涂无机硅酸锌车间底漆一道、综合考虑焊缝检测，其焊缝及焊缝检验标准需达到设计要求</p> <p>7. 钢结构需施工单位自行深化施工</p> <p>8. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>						
8	020405003001	美人靠	<p>1. 材料种类、规格:6厚钢板包封、3厚50*50钢管、5厚20*20钢管、5厚40*40钢管、5厚60*60钢管、6厚60*80钢管、8厚100*320*370钢管</p> <p>2. 综合考虑:预埋件、防雷接地</p> <p>3. 金属表面处理、油漆：环氧富锌底漆1遍、环氧专用封闭底漆2遍、环氧云铁中间漆2遍、氟碳树脂面漆2遍</p> <p>4. 收边收口、成品保护、除锈等级不得低于GB/T8923标准中的Sa2.5级，粗糙度为Rz40—80 μm，钢表面清洁后喷涂无机硅酸锌车间底漆一道、综合考虑焊缝检测，其焊缝及焊缝检验标准需达到设计要求</p> <p>5. 钢结构需施工单位自行深化施工</p> <p>6. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等</p>	m	23.44				0

9	020111003001	挂落	1. 材料规格:2厚 200*200钢管、2厚 120*120钢管、2厚 150*150钢管、1厚 20*20钢管 2. 金属表面处理、油漆 ：环氧富锌底漆1遍、 环氧专用封闭底漆2遍 、环氧云铁中间漆2遍 、氟碳树脂面漆2遍 3. 收边收口、成品保护 、除锈等级不得低于 GB/T8923标准中的 Sa2.5级，粗糙度为 Rz40—80 μm，钢表面 清洁后喷涂无机硅酸锌 车间底漆一道、综合考 虑焊缝检测，其焊缝及 焊缝检验标准需达到设 计要求 4. 钢结构需施工单位自 行深化施工 5. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m	131.44				0
		廊架合计							
		拆除工程							
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质:60厚机压砖 2. 综合考虑:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	135.7				0
2	041001002002	拆除人行道	1. 材质:水泥抹面 2. 厚度:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规 范等	m2	443.3				0
3	041001001001	拆除路面	1. 材质:C20素混凝土 2. 厚度:150厚以内 3. 未尽事项详见图纸、 招标文件、工程量清单	m2	135.7				0

			计价说明、国家相关规范等						
4	041001001002	拆除路面	1. 材质:C20素混凝土 2. 厚度:200厚 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m2	443.3				0
5	041001003001	拆除基层	1. 材质:6%水泥石粉垫层 2. 厚度:150厚 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m2	579				0
6	090403002001	拆除现状防浪墙	1. 结构材质:C20钢筋混凝土、6%石粉垫层 2. 尺寸做法:250mm厚 C20墙1.1m高、250mm厚 C20基础1.05m宽、 100mm厚6%石粉垫层 1.25m宽 3. 综合考虑:拆除方式、人工堆放、垃圾清理、余方弃置、消纳费等 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单 计价说明、国家相关规范等	m	22.53				0
7	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km 3. 综合考虑:装卸方式、弃方场内、场外运输、晾干、消纳、排障、协调等相关费用 4. 其它:未尽事项,详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	201.67				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	041101002002	装饰脚手架	1、墙高：见设计图纸 2、材料品种、规格：综合考虑	m2	466.83				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础垫层模板	1. 基础类型：基础垫层	m2	76.49				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：园建工程

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，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000002	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：园建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	173248.19		
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7.00%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：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
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：园建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	173248.19	
合计			173248.19	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：园建工程

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：园建工程

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：园建工程

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：园建工程

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：园建工程

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							
		前期工程							
1	050101007001	清除原有地被植物	1. 植物种类:综合考虑 2. 清除运距:综合考虑 3. 包含需整改范围内所有垃圾清除 4. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	1222				0
2	050101009001	填种植土	1. 填方材料品种:种植土 2. 填方来源、运距:综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	366.6				0
3	粤 050101016001	大叶榕(现场移植)	1. 苗木种类:大叶榕(现场移植) 2. 苗木规格:胸径20cm以上 3. 运距:综合考虑 4. 养护期:12个月 5. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	株	8				0
		前期工程合计							
		点景石							
1	050301005001	置石	1. 石料种类:本地河石 2. 石料规格、重量:详见图纸 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单	t	1.485				0

			计价说明、国家相关规范等作所需的一切工作内容						
		点景石合计							
		乔灌木							
1	050102001001	铁冬青	1. 种类:铁冬青 2. 胸径:13-15cm 3. 株高:3-3.5m 4. 冠幅:2-2.5m 5. 支撑方式:详见设计说明并满足相关规范 6. 种植要求:全冠幅假植苗,形态优美,冠幅饱满 7. 养护期:3个月 8. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	株	2				0
2	050102001002	红花鸡蛋花	1. 种类:红花鸡蛋花 2. 地径:11-12cm 3. 株高:2.5-3m 4. 冠幅:2.5-3m 5. 支撑方式:详见设计说明并满足相关规范 6. 种植要求:丛生状,分枝多,枝下高<0.6m,外形优美,枝叶饱满 7. 养护期:3个月 8. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	株	7				0
3	050102001003	广州樱	1. 种类:广州樱 2. 胸径:11-12cm 3. 株高:3.5-4m 4. 冠幅:2.5-3m 5. 支撑方式:详见设计说明并满足相关规范 6. 种植要求:全冠幅假植苗,形态优美,冠幅饱满 7. 养护期:3个月 8. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	株	4				0

4	050102001004	造型罗汉松	1. 种类:造型罗汉松 2. 地径:9-10cm 3. 株高:2-2.3m 4. 冠幅:1.5-1.6m 5. 支撑方式:详见设计说明并满足相关规范 6. 种植要求:特选,斜飘,全冠幅假植苗,形态优美,冠幅饱满 7. 养护期:3个月 8. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	株	4				0
5	050102002001	红继木球	1. 种类:红继木球 2. 株高:0.8-1m 3. 冠幅:0.8-1m 4. 种植要求:球形,外形优美,枝叶饱满 5. 养护期:3个月 6. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	株	8				0
6	050102002002	黄金榕球	1. 种类:黄金榕球 2. 株高:0.8-1m 3. 冠幅:0.8-1m 4. 种植要求:球形,外形优美,枝叶饱满 5. 养护期:3个月 6. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	株	4				0
		乔灌木合计							
		地被							
1	050102008001	紫花翠芦莉	1. 材料品种:紫花翠芦莉 2. 高度:30-35cm 3. 冠幅:25-30cm 4. 密度:36袋/平方米 5. 种植要求:七斤袋,枝叶茂盛,不露黄土为原则 6. 养护期:3个月 7. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	m2	104				0

2	050102008002	毛杜鹃	1. 材料品种:毛杜鹃 2. 高度:25-30cm 3. 冠幅:20-25cm 4. 密度:25袋/平方米 5. 种植要求:七斤袋, 枝叶茂盛, 不露黄土为原则 6. 养护期:3个月 7. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	m2	116				0
3	050102008003	宫粉龙船花	1. 材料品种:毛杜鹃 2. 高度:25-30cm 3. 冠幅:20-25cm 4. 密度:25袋/平方米 5. 种植要求:七斤袋, 枝叶茂盛, 不露黄土为原则 6. 养护期:3个月 7. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	m2	28				0
4	050102008004	金叶石菖蒲	1. 材料品种:金叶石菖蒲 2. 高度:20-25cm 3. 冠幅:15-20cm 4. 密度:36袋/平方米 5. 种植要求:三斤袋, 枝叶茂盛, 不露黄土为原则 6. 养护期:3个月 7. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	m2	9				0
5	050102008005	沿阶草	1. 材料品种:沿阶草 2. 高度:15-20cm 3. 冠幅:10-15cm 4. 密度:49袋/平方米 5. 种植要求:三斤袋, 枝叶茂盛, 不露黄土为原则 6. 养护期:3个月 7. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求	m2	16				0

6	050102012001	台湾草	1. 材料品种:台湾草 2. 规格:0.3X0.3mm草块,满铺 3. 养护期:3个月 4. 满足图纸要求的苗木种植、追肥、养护等一切施工要求。	m2	949				0
		地被合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	050403001001	树木支撑架	1. 支撑材料规格:成品镀锌钢管 2. 材质、尺寸:综合考虑 3. 包括根据图纸及规范要求完成该清单项目所需要的其他附属工作内容 4. 其他详见施工图、招标文件及相关规范	株	21				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	12429.27		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称：绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	12429.27	
合计			12429.27	

# 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：排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土方工程							
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 其它详见设计图纸及相关施工规范等综合考虑	m3	25.2				0
2	010103001002	回填沟槽土方	1. 综合考虑:土质、密实度、粒径、回填方式，且应包括将基槽（坑）修整、回填、分层碾压及可能发生的翻挖、倒运、整修等一切相关费用 2. 场内取土回填运距综合考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m3	13.8				0
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km 3. 综合考虑:装卸方式、弃方场内、场外运输、晾干、消纳、排障、协调等相关费用 4. 其它:未尽事项, 详见招标图纸、招标文件及国家相关规范	m3	11.4				0
		土方工程合计							
		排水管井							
1	040501001001	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 2. 规格:II级钢筋混凝土管d300	m	15				0



			3. 管坑回填石屑 : 0.6cm 4. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑						
2	040501001002	混凝土管	1. 垫层、基础材质及厚度:C20 2. 规格:II级钢筋混凝土管d200 3. 管坑回填石屑 : 0.6cm 4. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑	m	30				0
3	010401011001	600x600沟接管井	1. 类型、规格 : 600x600沟接管井 2. 井深:0.6m、垫层 :150厚C20混凝土垫层 、井壁:240厚MU10灰砂 砖砌体, M7.5水泥砂浆 、抹面:20厚1:2防水砂 浆(掺5%防水粉) 3. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑	座	4				0
4	040504009001	单算平篦式雨水口	1. 名称:单算平篦式雨 水口 2. 井深、尺寸、垫层厚 度、材料品种、强度 :做法详预制装配式钢 筋混凝土雨水口标准图 集, 预制雨水口, 页8 4. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑	座	1				0
		排水管井合计							
		拆除							
1	041001006001	拆除管道	1. 材质:混凝土管 2. 管径:DN300 3. 余方弃置综合考虑人 机配合、运距、场内外 运输、消纳费等 4. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑	m	16.5				0
2	041001006002	拆除管道	1. 材质:金属管道 2. 管径:DN300 3. 余方弃置综合考虑人 机配合、运距、场内外	m	16.5				0

			运输、消纳费等 4. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑						
3	070302014001	管道清淤	1. 现状排水管清淤 2. 管径:DN300 3. 管道积淤状态:按现 状综合考虑 4. 清淤方式:综合考虑 5. 综合考虑淤泥弃置、 污水处理、垃圾消纳费 等 6. 其他:按设计图纸及 施工规范要求综合考虑	m	27				0
4	041001008002	拆除现状河堤混凝土 挡墙	1. 部位: 现状河堤混凝 土挡墙 2. 结构形式: 混凝土 (有筋) 3. 其他:具体做法及要 求详见设计图纸及规范 要求	m3	60.35				0
5	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km 3. 综合考虑:装卸方式 、弃方场内、场外运输 、晾干、消纳、排障、 协调等相关费用 4. 其它:未尽事项, 详见 招标图纸、招标文件及 国家相关规范	m3	60.35				0
		拆除合计							
		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	011702001002	基础垫层模板	1. 基础类型:基础垫层	m2	48				0
2	031302007001	高层施工增加		项	1				0
3	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：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	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，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	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：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	2503.65		
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：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	2503.65	
合计			2503.65	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水工程

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



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：排水工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：排水工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：排水工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：排水工程

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