

# 软件西路人行天桥建设工程

## 招标工程量清单

招标人： 广州市天河区道路扩建工程中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

# 软件西路人行天桥建设工程

## 招标工程量清单

招标人：	广州市天河区道路扩建工程中 心	造价咨询人：	
	<div>单位盖章</div>		<div>单位盖章</div>
法定代表人或 其授权人：		法定代表人或 其授权人：	
	<div>单位盖章</div>		<div>单位盖章</div>
编 制 人：		复 核 人：	
	<div>(造价人员签字盖专用章)</div>		<div>(造价人员签字盖专用章)</div>
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：桥涵工程

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							
		土石方工程							
1	040103002001	土方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定20KM, 结算经实际外运距离计算	m3	751.74				73.27
2	040103002002	石方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定20KM, 结算经实际外运距离计算	m3	47.27				87.08
3	040103002003	泥浆弃置	1. 废弃料品种:泥浆 (含超钻以及空桩体积工程量) 2. 运距:暂定20KM, 结算经实际外运距离计算	m3	147.72				257.04
		土石方工程合计							
		道路工程							
1	040201020001	褥垫层	1. 厚度:15cm 2. 材料品种、规格及比例:级配碎石垫层	m2	44.1				46.16
2	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工布	m2	33.3				11.27
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水水泥混凝土 2. 厚度:17cm	m2	44.1				38.08
4	040204002001	2cm花岗岩人行道砖	1. 块料品种、规格:2cm花岗岩人行道砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cm水泥砂浆	m2	482.3				125.15
5	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cmC40人行道透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10干性水泥砂浆	m2	44.1				74.63
6	040204002003	桥面盲道砖	1. 宽度: 300mm	m2	60.6				86.96

7	040205022001	道闸机	1. 材料品种:旋转闸门 2100*1200*2230 (含电源接驳及控制板等) 2. 含基础等 3. 其他详见设计图纸及规范要求	套	2				27265.68
		道路工程合计							
		桥涵工程							
1	040301004001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况:综合 2. 空桩长度、桩长:综合 3. 桩径:1.0m 4. 成孔方法:钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:C30水下砼	m	675.48				960.1
2	040301004002	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况:综合 2. 空桩长度、桩长:综合 3. 桩径:1.5m 4. 成孔方法:钻孔 5. 混凝土种类、强度等级:C30水下砼	m	117.7				1980.17
3	040301011001	凿桩头	1. 桩类型:钻孔灌注桩 2. 桩头截面、高度: $2.01m^2 < S \leq 4.91m^2$ H=0.8m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有钢筋	m <sup>3</sup>	12.44				335.21
4	040301012001	声测管	1. 材质:钢管 2. 规格型号: $\Phi 54 \times 1.8mm$	t	5.62				5504.45
5	040303024001	混凝土其他构件	1. 名称、部位:支座垫石 2. 混凝土强度等级:C40 (泵送)	m <sup>3</sup>	0.08				758.89
6	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	4.99				514.11
7	040303002001	混凝土基础	1. C30混凝土浇筑 (栏杆)	m <sup>3</sup>	7.68				748.15
8	040303003001	混凝土承台	1. 混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	21.12				538.24
9	040303005001	混凝土墩(台)身	1. 部位:梯道桥墩墩柱 2. 混凝土强度等级:C40 (泵送)	m <sup>3</sup>	14.17				673.55

10	040303005002	混凝土墩(台)身	1. 部位:主桥桥墩墩柱 2. 混凝土强度等级:C40 (泵送)	m3	12. 21				673. 52
11	040303007001	混凝土墩(台)盖梁	1. 部位:桥墩盖梁 2. 混凝土强度等级:C40 (泵送)	m3	19. 04				650. 31
12	040303017001	C30混凝土梯道 (直形)	1. 结构形式:混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 (泵送)	m3	171				528. 61
13	040305004001	砖砌体	1. 部位:桥下挡墙	m3	2. 34				483. 24
14	040307001001	钢箱梁	1. 材料品种、规格:钢箱梁 2. 部位:天桥上部构造	t	124. 88				9590. 71
15	040307007001	其他钢构件	1. 钢材品种、规格:Q235B钢板	t	3. 02				8713. 67
16	040309001001	不锈钢栏杆	1. 栏杆高度:根据图纸综合考虑 2. 扶手材料种类、规格:Φ60×4不锈钢圆管 3. 立柱材料种类、规格:Φ120×6不锈钢圆管立柱 4. 栏杆材料种类、规格:Φ30×2不锈钢圆管 5. 含预埋件材料种类、规格:Q235B钢板20mm厚, 钢板10mm厚 6. 已包含防腐 7. 其他详见图纸综合考虑	t	2. 951				31717. 96
17	040309001002	不锈钢栏杆	1. 栏杆高度:根据图纸综合考虑 2. 扶手材料种类、规格:Φ114×3不锈钢圆管 3. 立柱材料种类、规格:Φ90×8不锈钢圆管立柱 4. 栏杆材料种类、规格:Φ34×2不锈钢圆管、Φ60×2. 5不锈钢圆管 5. 含预埋件材料种类、规格:Q235B钢板180*160*10mm厚 6. 已包含防腐	t	1. 8415				25255. 24

			7. 其他详见图纸综合考虑						
18	040309001003	不锈钢栏杆	1. 栏杆高度:根据图纸综合考虑 2. 扶手材料种类、规格:Φ60×4不锈钢圆管 3. 立柱材料种类、规格:Φ120×6不锈钢圆管立柱 4. 栏杆材料种类、规格:Φ30×2不锈钢圆管 5. 预埋件材料种类、规格:Q235B钢板20mm厚, 钢板10mm厚 6. 已包含防腐 7. 其他详见图纸综合考虑	t	7.1467				32918.96
19	040309004001	橡胶支座	1. 规格、型号:GYZ450×71 2. 形式:板式支座	个	4				1827.38
20	040309004002	橡胶支座	1. 规格、型号:GYZ200×42 2. 形式:板式支座	个	8				213.53
21	040309007001	钢板伸缩缝	1. 材料品种:角钢50*50*5	m	30.4				168.98
22	040309007002	涂沥青弹性木板	1. 材料品种:涂沥青弹性木板	m	30.4				16.23
23	040309007003	沥青玛蹄脂灌缝	1. 材料品种:沥青玛蹄脂	m	30.4				9.92
24	040309009001	桥面排(泄)水管	1. 材料品种:桥面排水管 2. 管径:DN100mmPVC管	m	60				21.46
25	040309010001	防水层	1. 部位:梯面 2. 材料品种、规格:聚合物改性沥青防水涂料2.0mm	m <sup>2</sup>	482.3				58.28
		桥涵工程合计							
		管网工程							
1	040502005001	闸阀	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN40	个	3				179.55
2	040502005002	倒流防止器	1. 种类:倒流防止器 2. 材质及规格:DN40	个	1				279.87

3	040502005003	可曲挠伸缩接头	1. 种类:可曲挠伸缩接头 2. 材质及规格:DN40	个	1				52.2
4	040502005004	阀门	1. 种类:1.5寸电磁阀 2. 材质及规格:P220-23-54电磁阀, 1", 9V直流	个	1				658.2
5	040502009001	水表	1. 规格:水表DN40 2. 含一个闸阀DN40	个	1				581.16
6	040502014001	调压器	1. 规格:EZR-100, 调压范围0.03-0.7MPa	组	1				539.11
7	040502015001	过滤器	1. 规格:PBD, 1寸叠片式, 塑料, 150目	组	1				111.9
8	040502015002	Y型过滤器	1. 规格:DN40 2. 型号:Y型过滤器	组	1				619
9	030404022001	控制器	1. 名称:NODE一站式干电池无线控制器, 含雨量传感器 2. 型号:直流电磁头	台	1				893.53
10	031003006001	减压器	1. 材质:滴头 (8L/h)	组	60				6.75
11	031003010001	软接头(软管)	1. 材质:FBS2-MA双口接头	个	120				64.81
		管网工程合计							
		钢筋工程							
1	040901009001	预埋铁件	1. 钢材种类:Q235B 1. 位置: 支座	t	0.07				7830.86
2	040901004001	钢筋笼	1. 钢筋种类:HPB300 2. 钢筋规格:直径10	t	7.99				5314.27
3	040901004002	钢筋笼	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:直径12-25	t	69.4				4990.42
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格:螺纹钢直径10-25mm	t	82.995				4766.82
		钢筋工程合计							
		装饰工程							
1	011003003001	钢箱梁防腐外表面	1. 涂刷部位:钢箱梁 2. 二次表面喷砂除锈, 环氧富锌底漆1道, 环氧(云铁)漆2道, 丙烯酸聚氨脂面漆	m2	605.8				114.22

			1道，氟碳面漆一道。						
2	011003003002	钢箱梁防腐内表面	1. 涂刷部位:钢箱梁 2. 二次表面喷砂除锈，环氧富锌底漆1道，环氧（厚浆）漆（浅色）3道。	m2	1560.92				71.58
3	011003003003	天沟防腐涂装	1. 涂刷部位:天沟钢骨架 2. 二次表面喷砂除锈，环氧富锌底漆1道，环氧（云铁）中间漆2道，丙烯酸聚氨脂面漆2道。	m2	60.46				63.34
4	011003003004	雨篷钢骨架防腐涂装	1. 涂刷部位:天沟钢骨架 2. 二次表面喷砂除锈，环氧富锌底漆1道，环氧（云铁）中间漆2道，丙烯酸聚氨脂面漆2道。	m2	765.03				63.34
5	011506003001	主桥雨篷	1. 钢材种类: Q235B 2. 6mm不锈钢顶板 3. 19cm高，1.2mm厚铝扣板吊顶 4. 钢构件运输暂定30km	m2	159.8				1297.59
6	011506003002	梯道雨篷	1. 钢材种类: Q235B 2. 6mm不锈钢顶板 3. 19cm高，1.2mm厚铝扣板吊顶 4. 钢构件运输暂定30km	m2	262				1182.47
		装饰工程合计							
		园林绿化工程							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 材料品种:陶粒土	m3	1.9				358.74
2	050101009002	种植土回(换)填	1. 材料品种:营养基质土	m3	9.1				47.81
3	050101009003	种植土回(换)填	1. 回填厚度:0.6m 2. 回填土质要求:种植土、熟耕土	m3	154.86				47.81
4	050102001001	海桐球	1. 苗高: :1.5m 2. 冠幅: :1.5m 3. 种类:灌木 4. 养护期:12个月	株	11				211.54



5	050102001002	灰莉球A	1. 苗高：:1.8m 2. 冠幅：:1.8m 3. 种类:灌木 4. 养护期:12个月	株	4				345.33
6	050102001003	黄榕球	1. 苗高：:1.5m 2. 冠幅：:1.5m 3. 种类:灌木 4. 养护期:12个月	株	3				775.64
7	050102001004	垂榕柱	1. 苗高：:1.5m 2. 冠幅：:1.5m 3. 种类:灌木 4. 养护期:12个月	株	37				62.89
8	050102001005	秋枫A	1. 胸径或干径:13-14cm 2. 苗高：:5-5.5m 3. 冠幅：:3-3.5m 4. 种类:乔木（带土球） 5. 养护期:12个月	株	5				1138.97
9	050102001006	大腹木棉	1. 胸径或干径:23-24cm 2. 苗高：:7-7.5m 3. 冠幅：:4-4.5m 4. 种类:乔木（带土球） 5. 养护期:12个月	株	8				2722.15
10	粤 050102020001	紫花勒杜鹃	1. 苗木种类:紫花勒杜鹃 2. 苗木规格:苗高*冠幅=0.6m*0.6m 3. 养护期:3个月	盆	120				51.08
11	050103001001	喷灌管线安装	1. 管道品种、规格:PVC给水管 2. 管件品种、规格:De50(1.25Mpa)	m	30				22.23
12	050103001002	喷灌管线安装	1. 管道品种、规格:PVC给水管 2. 管件品种、规格:De32(1.0Mpa)	m	69.4				18.06
13	050103002001	喷灌配件安装	1. 管道附件、阀门、喷头品种、规格:IPS0301Q弯式迷宫滴箭	个	240				10.82
14	050307014001	花盆(坛、箱)	1. 主桥两侧绿化种植于1000mmx500mmx400mm玻	个	60				396.04

			玻璃钢花盆, 花盆置于主桥花槽上						
15	050307008001	钢筋混凝土艺术围栏	1. 围栏高度:2.35 2. 含现状门闸的拆除	m	71.4				41.81
16	050307008002	钢筋混凝土艺术围栏	1. 名称:新建钢筋混凝土铁艺围墙 2. 混凝土强度等级:C20C30 3. 围栏高度:2.35m 4. 表面涂敷材料种类:白色真石漆 5. 含现状门闸的安装	m	82.4				1719.61
		园林绿化工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	041101002001	柱面脚手架	1. 综合脚手架 2. 高度10m以内	m2	529.72				27.76
2	041102040001	坡道满堂支架	1. 坡道满堂支架 2. 高度: 10m以内	m3	1560.23				34.32
3	040101001001	满堂支架基础硬化前清除绿化带	1. 满堂支架基础硬化前清除绿化带	m3	139.722				5.18
4	粤 040202017001	满堂支架基础硬化	1. 满堂支架基础硬化	m2	465.74				126.58
5	041001002001	拆除基础硬化10+20cm	1. 拆除基础硬化10+20cm	m2	465.74				35.13
6	040103002004	余方弃置	1. 土方弃置 2. 运距暂定20km	m3	232.87				48.67
7	040103002005	余方弃置	1. 石方弃置 2. 运距暂定20km	m3	46.57				87.08
		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. 树木支撑架	株	13				68.76
2	040303002002	C30混凝土基础	1. 混凝土强度: C30	m3	10.89				525.17
3	041102001001	围墙垫层模版	1. 围墙垫层模版	m2	7.1				39.86
4	010401001001	泥浆池(槽)砌筑	1. 砖砌体砌筑	m3	17.11				635.17

5	041001008001	拆除混凝土结构	1. 拆除混凝土结构	m3	10. 89				185. 3
6	041001007001	泥浆池槽拆除	1. 泥浆池槽拆除	m3	17. 11				149. 62
7	040901001002	钢筋（HRB400）	1. 钢筋（HRB400）直径12-25	t	0. 142				4766. 82
8	040103002006	石方弃置	1. 石方弃置 2. 运距暂定20km	m3	28				75. 34
9	040303002003	临时墩C30混凝土承台	1. 临时墩C30混凝土承台	m3	10. 95				538. 24
10	040307006001	钢箱梁桁架临时支撑	1. 钢箱梁桁架临时支撑	t	2. 69				1767. 5
11	040901001003	现浇构件钢筋（HRB400）	1. 钢筋（HRB400）直径12-25	t	1. 26				4766. 82
12	041001008002	拆除混凝土结构	1. 拆除混凝土结构	m3	10. 95				273. 46
13	041102005001	梯道桥墩模板	1. 梯道桥墩模板	m2	70. 88				137. 74
14	041102005002	主桥桥墩模板	1. 主桥桥墩模板	m2	146. 04				137. 74
15	041102007001	主桥桥墩盖梁模板	1. 主桥桥墩盖梁模板	m2	59. 5				109. 26
16	041102020001	梯道模板	1. 梯道模板	m2	100				166. 09
17	041102001002	栏杆基础模板	1. 栏杆基础模板	m2	38. 4				104. 9
18	041102001003	承台基础模板	1. 承台基础模板	m2	8				52. 87
19	041102003001	承台模板	1. 承台模板	m2	36. 8				50. 97
20	041102021001	小型构件模板	1. 小型构件模板	m2	0. 54664				673. 24
21	041102001004	围墙垫层模版	1. 围墙垫层模版	m2	18. 08				39. 83
22	041102017001	围墙模板	1. 围墙模板	m2	287. 7053				62. 35
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：桥涵工程

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：桥涵工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	480522.46		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费	21470.76		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：桥涵工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	480522.46	
合计			480522.46	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：桥涵工程

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：桥涵工程

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：桥涵工程

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：桥涵工程

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：桥涵工程

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							
1	030404016001	控制箱	1. 名称:路灯控制箱 2. 规格、型号:按设计要求 3. 基础形式、材质、规格:C20商品混凝土 4. 参数:防护等级IP65 5. 其他详见设计图纸及规范要求	台	1				5334
2	030412001001	LED吸顶灯20W	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:20WLED灯	套	13				54. 23
3	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1KV-5*16mm2 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	715				68. 91
4	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-1KV-3*6mm2 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	242				24. 27
5	040806002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 Φ 12	m	650				29. 44
6	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试	系统	1				165. 74
7	040803002001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:电缆保护管 Φ 75HDPE管，壁厚3. 0mm 3. 敷设方式:埋地	m	650				24. 83
8	040803002002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:电缆保护管 Φ 32PVC管，壁厚3. 0mm 3. 敷设方式:埋地	m	220				18. 52
9	040504001001	砌筑井	1. 砂浆强度等级、配合	座	16				2801. 0

			比:井内侧1:2水泥防水 砂浆抹灰 2. 井盖、井圈材质及规格:成品不锈钢加筋隐形井盖 3. 防渗、防水要求:200厚渗水沙层						6
10	010102004001	挖沟槽	1. 土壤类别:挖沟槽1管	m	650				7.05
11	041001002002	拆除人行道	1. 材质:6cm人行道砖+3cm水泥砂浆+17cm水泥 混凝土+15cm碎石垫层 2. 厚度:8+2+15cm	m2	300.63				39.77
12	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cmC40人行道透水砖 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:3cmM10干性水泥砂浆	m2	300.63				128.12
13	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水水泥混凝土 2. 厚度:17cm	m2	300.63				155.02
14	040201020002	褥垫层	1. 厚度:15cm 2. 材料品种、规格及比例:级配碎石垫层	m2	300.63				47.64
15	040103002007	余方弃置	土方弃置 1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定20KM, 结算经实际外运距离计算	m3	159.05				55.73
16	040103002008	余方弃置	石方弃置 1. 废弃料品种:石方 2. 运距:暂定20km, 结算经实际外运距离计算	m3	78.16				54.73
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	041102037001	井圈梁模版	1. 井圈梁模版	m2	14.4384				51.69

3	041102001005	垫层模板	1. 垫层模板	m2	15.872				40.57
		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	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	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	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：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	26007.83		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费	4506.23		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	26007.83	
合计			26007.83	

# 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：交通及交通疏解工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	040205004001	圆形标志牌	1. 类型:圆形标志牌 2. 材质、规格尺寸:D=0.8m 3. 板面反光膜等级:IV反光膜	块	2				572.81
2	040205004002	矩形标志牌	1. 类型:矩形标志牌 2. 材质、规格尺寸:0.8*0.8m 3. 板面反光膜等级:IV反光膜	块	4				661.06
3	040205003001	单立杆	1. 类型:单立杆 2. 材质:镀锌无缝钢管 3. 规格尺寸:Φ76*3.75*3500mm4. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25 5. 油漆品种:按设计要求	根	4				1067.53
4	040103002009	土方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:暂定20KM, 结算经实际外运距离计算	m3	0.95				53.64
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102002001	基础模板	1. 基础模板	m2	14				52.61
2	040205004003	圆形标志牌 D=0.8m V（三次摊销）	1. 规格D=0.8m V 2. 三次摊销	块	2				437.38
3	040205004004	矩形标志牌 0.6*0.8m	1. 规格0.6*0.8m V	块	2				561.74

		V（三次摊销）	2. 三次摊销						
4	040205004005	三角形标志牌 A=0.9m V（三次摊销）	1. 规格A=0.9m V 2. 三次摊销	块	3				480.54
5	040205004006	矩形标志牌 0.4*0.8m V（三次摊销）	1. 规格0.4*0.8m V 2. 三次摊销	块	3				460.47
6	040205004007	矩形标志牌 0.8*0.1m V（三次摊销）	1. 规格0.8*0.1m V 2. 三次摊销	块	1				310.14
7	040205004008	标志板拆除	标志板拆除	块	11				586.62
8	040205003002	单立杆 Φ 76*3.75*3500mm 摊 销三次	1. 规格 Φ 76*3.75*3500mm 2. 三次摊销	根	4				408.73
9	040205003003	单立杆 Φ 76*3.75*4500mm 摊 销三次	1. 规格 Φ 76*3.75*4500mm 2. 三次摊销	根	2				477.17
10	040205003004	杆件拆除	1. 栏杆拆除	根	6				41.44
11	粤 050401008001	H型钢结构围蔽一 （A4-1， 半年）	H型钢结构围蔽一（A4- 1， 半年）	m	256				517.95
12	粤 050401008002	C2型高水马	1. 型号：C2型	m	24				1.94
13	040205018001	路栏 1.8m*1m（附设 3个警示灯）三次摊销	1. 1.8m*1m（附设3个警 示灯） 2. 摊销三次	根	1				75.91
14	040205014001	夜间指示灯（含安装 及摊销）	夜间指示灯（含安装及 摊销）	根	32				10
15	040205014002	太阳能闪光箭头，蓝 黑底，黄色箭头（含 支架）摊销五次	1. 蓝黑底，黄色箭头 2. 五次摊销	根	1				186.1
16	040205014003	太阳能红蓝警示灯 （含底架支座，高度 不小于1.2m）摊销五 次	1. 含低架支座，高度不 小于1.2m 2. 五次摊销	根	1				186.1
17	040205017001	交通锥 （45cm*45cm*90cm） 摊销三次	1. 规格 ： 45cm*45cm*90cm 2. 三次摊销	个	12				28.75
18	030507013001	交通协管	1. 交通协管	工日	75				119.35
19	040103002010	余方弃置	1. 土方弃置 2. 运距暂定20km	m3	1.425				84.53
20	040103002011	石方弃置	1. 石方弃置 2. 运距暂定20km	m3	1.43				94.44

		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：交通及交通疏解工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	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- $\delta$ ) * 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	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
7	2.12	模板		100				
8	2.13	交通疏导工程		100				
		措施其他项目合计						
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：交通及交通疏解工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	597.05		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	消纳费	72.2		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：交通及交通疏解工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	597.05	
合计			597.05	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：交通及交通疏解工程

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：交通及交通疏解工程

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



# 总承包服务费计价表

工程名称：交通及交通疏解工程

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

# 规费、税金项目计价表

工程名称：交通及交通疏解工程

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

# 主要材料设备价格表

工程名称：交通及交通疏解工程

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