

五涌街道路改造项目

招 标 控 制 价

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

二〇二四年十月八日

五涌街道路改造项目

招 标 控 制 价

招标控制价（小写）： 714809.63

（大写）： 柒拾壹万肆仟捌佰零玖元陆角叁分

（其中：绿色施工安全防护措施费：39419.47元 工日人工费总额：135173.33元）

结构形式：	建筑层数：				
建筑面积：	m ²	实抽钢筋：	吨	混凝土量：	m ³
单位造价：	元/m ²	单位含量：	kg/m ²	单位含量：	m ³ /m ²

招 标 人：



（单位盖章）

工程造价
咨 询 人：



（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：

（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人：



（签字或盖章）

编 制 人：



（造价人员签字盖专用章）

复 核 人：



（造价工程师签字盖专用章）

编 制 时 间： 2024年10月8日

复 核 时 间： 2024年10月8日

工程项目招标控制价汇总表

五涌街道道路改造项目

日期：2024年10月8日

序号	工程名称	工程总价 (元)	工程造价 (未含绿色施工安全防护措施费) (元)	其 中				建筑面积 (m2)	单位造价 (元/m2)	备注
				绿色施工安全防护措施费 (元)	定额人工费 (元)	钢筋量 (T)	混凝土量 (m3)			
1	五涌街道道路改造项目-道路工程	496531.63	474675.40	21856.23	91465.77					
2	五涌街道道路改造项目-电气工程	216343.84	198863.11	17480.73	43055.77					
3	五涌街道道路改造项目-绿化工程	1934.16	1851.65	82.51	651.79					
	合 计	714,809.63	675,390.16	39,419.47	135,173.33					

编制说明

一、工程概况：

1. 工程名称：五涌街道路改造项目
2. 建设单位：东莞市望牛墩镇五涌股份经济联合社
3. 工程地点：东莞市望牛墩镇
4. 结构形式：

二、编制依据：

1. 根据委托方提供的资料进行编制。日期：2024.04
2. 工程计价依据：根据国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(建设部令第16号)、《建设工程定额管理办法》(建标〔2015〕230号)、《广东省建设工程造价管理规定》(粤府令第205号)等有关规定和要求；结合《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省通用安装工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》。
3. 工程计价计费程序：执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程计价依据(2018)》的通知《粤建市〔2019〕6号》文件；结合各市、区、县：东莞市详见《东建价〔2019〕4号》文件)。
4. 绿色施工安全防护措施费：执行《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省通用安装工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省市政工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明；《广东省园林绿化工程综合定额(2018)》绿色施工安全防护措施费的说明。
5. 人工费执行东建价〔2022〕1号《关于调整东莞市建设工程人工价格的通知》调整，定额动态人工调整系数为1.07(相应定额人工综合单价为117.7元/工日，机上人工费单价为246.1元/工日)。
6. 计价税金：执行住房和城乡建设部办公厅《关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》(建办标函〔2019〕193号)，建筑业增值税税率为9%
7. 预算包干费：建筑工程按分部分项的人工费与施工机具费之和的7%计算，安装工程按分部分项的人工费与施工机具费之和的10%计算，市政工程、园林绿化工程按分部分项的人工费与施工机具费之和的6%计算。
8. 材料费按2024年8月份《东莞市工程造价信息》执行，其中主要建筑材料市场参考价按“东莞市建设网”2024年8月价格执行，其余材料按市场价执行。

三、本预算包含内容：

按施工图纸范围内详细说明编制；详见工程量清单计价。

四、本预算不包含内容：

1. 图纸不明确的内容；

五、其它说明：

1. 拆除废料运距暂按10km考虑；
2. 土方外运暂按10km考虑。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 五涌街道路改造项目-道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(4)

第 1 页 共 4 页

2

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 五涌街道路改造项目-道路工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
17	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:由投标单位自行考虑	m3	14.64	31.56	462.04
18	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	1.16	628.32	728.85
19	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	13.52	636.75	8608.86
20	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10-25mm	t	0.48	4615.12	2215.26
21	040205003001	标杆	1. 工作内容:2.5m-3.5m标识牌迁移	根	4	127.41	509.64
22	040205003002	标杆	1. 工作内容:拆除原有标识牌 1. 2x2.6m	根	1	26.78	26.78
		【拆改及迁移】分部小计					15238.34
		新建景墙标识牌					
23	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	13.96	8.12	113.36
24	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:回填土 夯实机 夯实 槽、坑	m3	9.82	19.76	194.04
25	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:10km	m3	4.14	35.52	147.05
26	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15	m3	0.87	530.98	461.95
27	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.93	544.29	1594.77
28	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.24	586.84	727.68
29	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.09	571.33	51.42
30	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 10以内	t	0.001	4535.1	4.54
31	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 ϕ 12-16以内	t	0.178	4324.74	769.8
32	011204003001	块料墙面	1. 安装方式:1cm1:3水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:贴240X60x6仿古青砖片	m2	1.64	91.83	150.6
33	011406001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:刷浅灰色漆/刷白色漆/刷红色漆/刷深灰色漆	m2	3.34	13.8	46.09
34	011508002001	有机玻璃字	1. 镏字材料品种、颜色:发光字体	个	3	41.76	125.28
35	011508002002	有机玻璃字	1. 镏字材料品种、颜色:发光字体	个	3	49.76	149.28
36	011304001001	灯带(槽)	1. 灯带型式、尺寸:防水灯带 7W/m, 白光4000K	m	3.8	22.84	86.79
37	011507001001	平面、箱式招牌	1. 箱体规格:外围面积(详图纸) 2. 面层材料种类:3mm厚铝方通 3. 油漆品种、刷漆遍数:刷浅灰色漆/刷白色漆/刷红色漆/刷深	m2	3.11	807.18	2510.33
本页小计							19684.41

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 五涌街道路改造项目-道路工程

第 3 页 共 4 页

[illegible]

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 五涌街道路改造项目-道路工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		【新建花岗岩梯级】分部小计					13126.07
		新建混凝土地面					
53	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石粉 3. 厚度:100mm	m2	895.02	30.59	27378.66
54	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	895.02	131.49	117686.18
55	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:120X350X600花岗岩路沿石 2. 后座混凝土等级、厚度:100mm厚C15细石混凝土粘结与扶背 3. 垫层混凝土等级、厚度:100mm厚C15混凝土垫层	m	13.1	168.77	2210.89
56	040204004006	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:100X1000X300花岗岩路沿石 2. 后座混凝土等级、厚度:100mm厚C15细石混凝土粘结与扶背 3. 垫层混凝土等级、厚度:100mm厚C15混凝土垫层	m	430.4	127.22	54755.49
		【新建混凝土地面】分部小计					202031.22
		新建石凳及栏杆					
57	050305006001	石桌石凳	1. 凳面尺寸、支墩高度:长1500mm宽400mm高450mm 2. 混凝土强度等级:C15 3. 石材种类:花岗岩石	个	4	962.09	3848.36
58	040309001001	金属栏杆	1. 栏杆高度:1200mm 2. 栏杆材质、规格:Φ60x1.2不锈钢管扶手、Φ60x1.2不锈钢管立柱 Φ30x1.2不锈钢管横竖杆、 3. 固定连接方式:4个M8化学锚栓固定预埋件	m	40.41	260.87	10541.76
		【新建石凳及栏杆】分部小计					14390.12
本页小计							216421.34
合 计							413705.11

措施项目清单与计价表（一）

工程名称: 五涌街道路改造项目-道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目。

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：五涌街道路改造项目-道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1		
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
2.6	2.12	模板工程		项	1	13235.09	13235.09
2.6.1	011702001001	基础	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	4.1	33.62	137.84
2.6.2	041102002002	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	36	56.7	2041.2
2.6.3	011702001002	基础	1. 基础类型:带形基础模板 有筋	m2	5.22	58.02	302.86
2.6.4	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板 墙厚(cm以内) 40 支模高度3.6m内	m2	12.5	45.73	571.63
2.6.5	011702015001	无梁板	1. 支撑高度:无梁板模板 支模高度3.6m	m2	0.51	54.73	27.91
2.6.6	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层 木模	m2	97.15	46.43	4510.67
2.6.7	041102002001	基础模板	1. 构件类型:后座木模制	m2	153.65	31.59	4853.8
2.6.8	011702027001	台阶	1. 构件类型:台阶模板	m2	18.67	42.27	789.18
2.7	2.13	其他脚手架		项	1	114.08	114.08
2.7.1	粤011701009001	单排钢脚手架	1. 搭设高度:单排钢脚手架搭拆 高度(m以内) 10	m2	12.69	8.99	114.08
本页小计							13349.17
合 计							13349.17

注：本表适用于以综合单价形式计价的措施项目。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 五涌街道路改造项目-道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项		
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	6623.1	
6	工程优质费	项		
7	概算幅度差	项		
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		
合 计			6623.10	

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

(c)

(c)

(c)

(c)

主要材料设备价格表

工程名称: 五涌街道路改造项目-道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	材料设备编码	材料设备名称	规格、型号等特殊要求	单位	不含税单价(元)
1	01000001	型钢	综合	kg	3.63
2	01010030	热轧圆盘条	Φ10以内	t	3468.92
3	01010040@1	螺纹钢筋	Φ12-16以内	t	3353.04
4	01010120	螺纹钢筋	Φ10以内	t	3375.79
5	01010125@1	螺纹钢筋	Φ10~25	t	3353.04
6	01290180	钢板	15以内	kg	3.72
7	01510020	铝合金型材	155系列	kg	26.22
8	04010015	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	344.28
9	04010045	白色硅酸盐水泥	32.5	t	603.32
10	04030015	中砂		m3	189.63
11	04050025	碎石	10	m3	162.35
12	04070045	石屑		m3	110.7
13	04090015	生石灰		t	374.46
14	05030060	板枋材	综合	m3	1705.39
15	05030080	松杂板枋材		m3	1705.39
16	08030080@1	花岗岩石板	30厚	m2	79.74
17	8021902	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	434.84
18	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	441.4
19	8021904	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	451.04
20	8021905	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C30	m3	460.22
21	8005902	湿拌砌筑砂浆	砌筑灰缝≥5mm M7.5	m3	410.76
22	8005908	湿拌抹灰砂浆	一次抹灰厚度≥5mm M15	m3	430.59
23	8005909	湿拌抹灰砂浆	一次抹灰厚度≥5mm M20	m3	430.59
24	8005910	湿拌地面砂浆	地面普通找平 M15	m3	424.7
25	8005911	湿拌地面砂浆	地面普通找平 M20	m3	433.18
26	36050020@1	300X300盲道砖(30mm厚)		m2	57.92
27	36050020@2	200X100透水路面砖 (60mm厚)		m2	62.04
28	36050090	花岗岩人行道砖	30厚	m2	79.74
29	36070020@1	100X600X300mm花岗岩		m	89.55
30	36070020@2	120X350X600花岗岩路沿石		m	126.6
31	36070020@4	100X1000X300花岗岩路沿石		m	85.66
32	8001597-07	预拌砂浆(湿拌)	1:2.5 水泥砂浆	m3	430.59

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 五涌街道路改造项目-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(c)

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		新建路灯					
1	041001002001	拆除人行道	1. 材质:透水面砖、盲道砖 2. 厚度:90mm (含结合层) 3. 运距:10km	m2	15.68	12.5	196
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:混凝土类 (无筋) 2. 厚度:50mm 3. 旧路面机械切缝:水泥混凝土路面 5cm厚 4. 运距:10km	m2	15.68	8.98	140.81
3	041001003002	拆除基层	1. 材质:水泥稳定石粉层 2. 厚度:10cm 3. 运距:10km	m2	15.68	18.53	290.55
4	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石粉 3. 厚度:100mm	m2	12.8	30.99	396.67
5	040204003001	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:50mm	m2	12.8	35.74	457.47
6	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:200X100透水路面砖 (60mm厚) 2. 结合层材料品种、厚度:30厚 1:2.5水泥沙浆	m2	12.8	106.24	1359.87
7	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	19.76	9.04	178.63
8	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:回填土	m3	8.08	20.47	165.4
9	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:10km内	m3	4.49	32.8	147.27
10	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C10	m3	0.51	632.08	322.36
11	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	3.97	643.43	2554.42
12	040901009001	预埋铁件	1. 材料规格:铁件制作、安装 预埋铁件	t	0.08	8511.86	680.95
13	040901010001	预埋螺栓	1. 材料规格:预埋螺栓	t	0.091	10442.05	950.23
14	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 圆钢 φ 10mm以内	t	0.083	5130.73	425.85
15	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ 10-25mm	t	0.209	4655.12	972.92
16	030412007009	一般路灯	1. 名称:太阳能路灯 2. 规格:8m 3. 功率:100W 4. 灯具类型:LED灯 5. 光通量:8500Lm防眩光 6. 光源颜色/色温:冷白色光/4000K 7. IP等级:IP65 8. 太阳能电池板、功率:单晶硅、300W 9. 蓄电池:三元锂电池、磷酸铁锂或高效可靠免维护铅酸电池 10. 接地要求:50*50*5接地角钢 L=1500	套	8	2662.34	21298.72
本页小计							30538.12

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 五涌街道路改造项目-电气工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		【新建路灯】分部小计					30538.12
		迁移路灯					
17	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:20cm 3. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 4. 运距:10km	m2	69.72	62.95	4388.87
18	041001002002	拆除人行道	1. 材质:透水面砖、盲道砖 2. 厚度:90mm(含结合层) 3. 运距:10km	m2	214.96	12.5	2687
19	041001003003	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:50mm 3. 旧路面机械切缝:水泥混凝土路面 5cm厚 4. 运距:10km	m2	214.96	8.98	1930.34
20	041001003004	拆除基层	1. 材质:水泥稳定石粉层 2. 厚度:10cm 3. 运距:10km	m2	214.96	18.53	3983.21
21	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石粉 3. 厚度:100mm	m2	276.4	30.99	8565.64
22	040204003002	现浇混凝土人行道及进口坡	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:50mm	m2	208.48	35.74	7451.08
23	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:200X100透水路面砖(60mm厚) 2. 结合层材料品种、厚度:30厚1:2.5水泥砂浆	m2	208.48	106.24	22148.92
24	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	69.72	142.1	9907.21
25	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	44.46	9.04	401.92
26	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	129.25	9.04	1168.42
27	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:回填土	m3	143.24	20.47	2932.12
28	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:10km内	m3	14.2	32.8	465.76
29	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C10	m3	1.08	632.08	682.65
30	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C25	m3	9	643.43	5790.87
31	040901009002	预埋铁件	1. 材料规格:铁件制作、安装 预埋铁件	t	0.181	8511.86	1540.65
32	040901010002	预埋螺栓	1. 材料规格:预埋螺栓	t	0.205	10442.05	2140.62
33	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.187	5130.73	959.45
34	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm	t	0.471	4655.12	2192.56
本页小计							79337.29

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 五涌街道路改造项目-电气工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
35	030411001001	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管PVC 3. 规格:DN100mm 4. 配置形式:埋地	m	501.42	31.23	15659.35
36	030411001002	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:塑料管PVC 3. 规格:DN32 4. 配置形式:埋地	m	23.28	14.03	326.62
37	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV 3X16 3. 敷设方式、部位:直接埋地敷	m	255.28	48.83	12465.32
38	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV 3X4 3. 敷设方式、部位:直接埋地敷	m	291.41	16.86	4913.17
39	030412007010	一般路灯	1. 工作内容:8m高路灯迁移 2. 接地要求:50X50X5接地角钢 L=1500 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	18	266.5	4797.3
40	010401011001	砖砌井	1. 名称:砖砌手孔 2. 规格:600*800*1000 3. 垫层材料种类、厚度:C15混凝土 4. 井圈:C25混凝土 5. 井盖安装:钢纤维井圈井盖SK-1(600*800) 6. 抹灰:1:2.5水泥砂浆,内壁抹15mm	座	13	851.97	11075.61
		【迁移路灯】分部小计					128574.36
		迁移电箱杆					
41	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	12.96	9.04	117.16
42	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:回填土	m3	7.83	20.47	160.28
43	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余方 2. 运距:10km内	m3	5.13	32.8	168.26
44	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15	m3	1.8	635.34	1143.61
45	040303002003	混凝土基础	1. 独立基础:独立基础	m3	6.48	643.43	4169.43
46	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10-25mm	t	0.397	4655.12	1848.08
47	030410001001	电杆组立	1. 名称:迁移电线杆	根	9	275.51	2479.59
		【迁移电箱杆】分部小计					10086.41
本页小计							59323.48
合 计							169198.89

措施项目清单与计价表 (一)

工程名称: 五涌街道路改造项目-电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费 率 (%)	金 额 (元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF0004 0	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	35.77	17480.73
2	措施其他项目			
03130101002 2	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0	
03130101102 2	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0	
TSSGBWZJF02 3	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	分部分项人工费	0	
粤 03130200802	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
03130200202 2	夜间施工增加费		20	
JTGRSGZJF02 2	交通干扰工程施工增加费		10	
粤 03130200902	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0	
DXGXJCJXF02 2	地下管线交叉降效费			
QTFY0000004 0	其他费用			
合 计				17480.73

注：本表适用于以“项”计价的措施项目。

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称: 五涌街道路改造项目-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以综合单价形式计价的措施项目。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 五涌街道路改造项目-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 五涌街道路改造项目-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称: 五涌街道路改造项目-电气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 五涌街道路改造项目-绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

5

第 1 页 共 1 页

11

(c)

第 1 页 共 1 页

2

措施项目清单与计价表 (二)

工程名称: 五涌街道路改造项目-绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以综合单价形式计价的措施项目。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：五涌街道路改造项目-绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 五涌街道路改造项目-绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

主要材料设备价格表

工程名称：五涌街道路改造项目-绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]