

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路面工程

标段：

第 1 页 共 5 页

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	综合合价	其中 暂估价
		沿江西路						
		路面						
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类（无筋） 2. 厚度:15cm 3. 外运:10km	m2	936.82			
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:10cm 3. 外运:10km	m2	936.82			
3	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:10cm 3. 外运:10km	m3	93.68			
4	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥稳定石粉基层 2. 厚度:15cm	m2	936.82			
5	040202001002	路床(槽)整形	1. 平整、夯实	m2	936.82			
6	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 养护:水养生	m2	936.82			
7	041001004001	铣刨路面	1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:5cm 3. 外运:10km	m2	2802.65			
8	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式改性沥青 砼AC-13C 2. 厚度:3cm 3. 粘层沥青油（PC-3）1kg/m2	m2	3739.47			
9	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式改性沥青 砼AC-16 2. 厚度:4cm 3. SBS改性沥青粘层油1.5L/m2	m2	3739.47			
10	040205006001	标线	1. 工艺:热熔漆 2. 线型:厚度2.0mm	m2	136.98			
		路面合计						
		人行道						
11	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土类（无筋） 2. 厚度:10cm 3. 外运:10km	m2	868.51			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路面工程

标段：

第 2 页 共 5 页

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	综合合价	其中 暂估价
12	041001003002	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:10cm 3. 外运:10km	m ²	868.51			
13	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 外运:10km	m ³	95.87			
14	040204001001	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m ²	868.51			
15	040204002001	人行道透水砖铺设	1. 块料品种、规格:红色人行道透水砖 2. 砂浆结合层:1: 3干硬性水泥砂浆13cm	m ²	557.54			
16	040204002002	人行道大理石铺设	1. 块料品种、规格:芝麻灰大理石300*600*20 2. 砂浆结合层:1: 3干硬性水泥砂浆17cm	m ²	593.71			
17	040202003002	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥稳定石粉基层 2. 厚度:15cm	m ²	868.51			
18	040203007002	水泥混凝土（垫层）	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:25cm	m ²	868.51			
19	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1. 缘石铺设 花岗岩 2. 砌筑用水泥砂浆（配合比）中砂 M10 3. C20混凝土基座	m	231.14			
		人行道合计						
		排水						
20	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土	m ³	463.47			
21	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 2. 连接形式:胶圈接口 3. 铺设深度:1.5m	m	242.62			
22	040103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	145.57			
23	040103001001	回填方	1. 管（基）坑回填砂	m ³	267.69			
24	040103002004	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 实际运距(km):10	m ³	296.06			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路面工程

标段：

第 3 页 共 5 页

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	综合合价	其中 暂估价
25	040504009002	雨水口	1. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：铸铁平篦 750*450*30mm 2. 垫层、基础材质及厚度：砼垫层 3. 混凝土强度等级：C15 4. 砌筑材料品种、规格：M7.5 水泥砂浆砖砌240井壁 5. 砂浆强度等级及配合比：1:1.5 厚1：2水泥砂浆抹面 6. 井圈：C25混凝土配6厘钢筋	座	20			
		排水合计						
		沿江西路合计						
		城东大道						
		路面						
26	041001001003	拆除路面	1. 材质：混凝土类（无筋） 2. 厚度：15cm 3. 外运：10km	m2	2446.69			
27	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：10cm 3. 外运：10km	m3	244.67			
28	041001003006	拆除基层	1. 材质：水泥稳定碎石 2. 厚度：10cm 3. 外运：10km	m2	2446.69			
29	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	2446.69			
30	040202003003	水泥稳定土	1. 水泥含量：6%水泥稳定石粉基层 2. 厚度：15cm	m2	2446.69			
31	040203007003	水泥混凝土	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 2. 普通预拌混凝土 C30 3. 水养生 4. 缩缝	m2	2446.69			
32	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青品种：细粒式改性沥青 砼AC-13 2. 厚度：5cm 3. 粘层乳化沥青油 1kg/m2	m2	94.28			
		路面合计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路面工程

标段：

第 4 页 共 5 页

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	综合合价	其中 暂估价
		人行道						
33	041001001006	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚10cm内 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10	m2	1627.5			
34	041001003007	拆除基层	1. 小型机械拆除各类底层 厚15cm内 2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10	m2	1627.5			
35	040101001007	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 外运:10km	m3	195.3			
36	040204001002	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	1627.5			
37	040202003004	水泥稳定土	1. 水泥含量:6%水泥稳定石粉基层 2. 厚度:15cm	m2	1627.5			
38	040203007004	透水混凝土(垫层)	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm	m2	1627.5			
39	040204002004	人行道大理石铺设	1. 块料品种、规格:芝麻灰大理石20厚 2. 砂浆结合层:1: 3干硬性水泥砂浆5cm	m2	1627.5			
40	040204002006	人行道大理石铺设	1. 块料品种、规格:芝麻灰大理石20厚 2. 砂浆结合层:1: 3干硬性水泥砂浆8cm	m2	1438.03			
41	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 缘石铺设 花岗岩 2. 砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂 M10 3. C20混凝土基座	m	407.01			
		人行道合计						
		电信线管						
42	041001001005	拆除路面(人工)	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:20cm 3. 外运:10km	m2	35.9			
43	041001003005	拆除基层(人工)	1. 材质:水泥石粉稳定层 2. 厚度:15cm 3. 外运:10km	m2	35.94			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路面工程

标段：

第 1 页 共 2 页

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
1	LSSGCSF00001	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	19.8				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；
2	粤 041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	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%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	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），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路面工程

标段：

第 2 页 共 2 页

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
								结算时据实结算。
5	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
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具费	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)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯基础工程

标段：

第 1 页 共 2 页

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	综合合价	其中 暂估价
		沿江西路						
1	030412007005	路灯基础 50*50*120cm	1. C25混凝土基础 2. 基础钢筋制安	套	29			
2	030404017001	路灯配电控制箱 2. 6KW路灯	1. 名称:路灯配电控制箱1 2. 型号:1AP 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
3	030404017006	路灯配电控制箱 1. 85KW路灯	1. 名称:路灯配电控制箱1 2. 型号:2AP 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
4	030411004001	电线 ZR-BVV-4	1. 名称:电线 2. 型号:ZR-BVV 3. 规格:4 4. 配线部位:管内	m	2079.3			
5	030411001001	电气埋地管 PC40	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC40 4. 配置形式:埋地	m	693.1			
6	040806001001	接地极	1. 1、名称:接地极 2、材质:热镀锌角钢 3、规格:∠50×5 L=1300mm	根	29			
7	040807002001	供电系统调试	1、名称:送配电装置系统调试 (综合) 2、电压(KV):1kV以下交流供电	系统	1			
		沿江西路合计						
		城东大道						
8	030412007006	路灯基础 50*50*120cm	1. C25混凝土基础 2. 基础钢筋制安	套	72			
9	030404017007	路灯配电控制箱 1AP	1. 名称:路灯配电控制箱1 2. 型号:1AP 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
10	030404017008	路灯配电控制箱 2AP	1. 名称:路灯配电控制箱1 2. 型号:2AP 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
11	030404017009	路灯配电控制箱 3AP	1. 名称:路灯配电控制箱1 2. 型号:3AP 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：路灯基础工程

标段：

第 1 页 共 2 页

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
1	LSSGCSF00001	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				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%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	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
5	粤 031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= $(1-\delta) \times$ 分部分项（人工费+施工机具费） $\times 0.344$ $(0.8 \leq \delta < 1)$ 式中： $\delta =$ 合同工期/定额工期
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	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
8	粤 031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计算

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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

标段：

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		沿江西路						
1	010401012001	花池砌筑	1. 砌砖名称、部位：树池 2. 砖品种、规格、强度等级：M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖	m3	10.56			
2	010501001001	垫层	1. 150厚C20素砼	m3	3.3			
3	050101009001	种植土回(换)填	1. 种植土回填	m3	72.91			
4	050307017001	花盆(坛、箱)	1. 定制PVC成品花盆(坛、箱) 2. 规格：800*500*800mm 3. 详见图纸DS-06	个	24			
5	011201001002	花池内侧抹灰	1. 20厚1:3水泥防水砂浆	m2	42.6			
6	011204001002	石材墙面	1. 花池贴15厚800*800芝麻灰大理石 2. 结合层：20厚1：2水泥砂浆	m2	35.2			
7	050102001001	栽植乔木	1. 乔木种类：大叶紫薇 2. 乔木胸径：10cm 3. 乔木高度：H3.5-4m 4. 乔木冠幅：B2.5-2.8m 5. 杆直，树形优美，冠幅饱满，保留顶梢 6. 养护期3个月	株	32			
8	050102002009	黄金榕球	1. 灌木种类：黄金榕球 2. 冠径(M)：1.2 3. 球形，冠幅饱满 4. 养护期3个月	株	2			
9	050102002002	伞形桂花	1. 乔木种类：伞形桂花 2. 胸径：10cm 3. 养护期3个月	株	3			
10	050102002003	红继木	1. 灌木种类：红继木 2. 冠径(M)：1.0 3. 球形，冠幅饱满 4. 养护期3个月	株	2			
11	050102008003	凌霄花	1. 单位面积株数(株/m ²):36 2. 花卉种类:凌霄花 3. 高度H(m):0.40 4. 冠幅B(m):0.35 5. 7斤袋苗，分枝多，叶片饱满，不露土 6. 养护期3个月	m2	63.4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

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

标段：

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	050307017002	花格	1. 树池花格 2. 规格：1000*1000*50mm水泥预制件	个	24			
13	050101001001	砍伐乔木	1. 树干胸径：50cm 2. 外运：10km	株	33			
14	050101002001	挖树根(莞)	1. 树干胸径：50cm 2. 外运：10km	株	33			
		沿江西路合计						
		城东大道						
15	040204004001	成品花池砖	1. 缘石铺设 C30预制花池砖 600*400*120mm 2. 砌筑用水泥砂浆(配合比) M7.5砂浆 3. 底座用水泥砂浆(配合比) 20厚1：2.5座砌	m	1180.15			
16	050101009002	种植土回(换)填	1. 种植土回填	m ³	159.91			
17	050102001003	泰国榕	1. 乔木种类：造型泰国榕 2. 乔木高度：H2.8m 3. 乔木冠幅：1.4m 4. 杆直，树形优美，冠幅饱满，保留顶梢 5. 养护期3个月	株	24			
18	050102001004	造型罗汉松	1. 乔木种类：造型罗汉松 2. 乔木高度：H1.5m 3. 乔木冠幅：1.2m 4. 杆直，树形优美，冠幅饱满，保留顶梢 5. 养护期3个月	株	2			
19	050102002004	黄金榕球	1. 灌木种类：黄金榕球 2. 规格：H1.5 P1.2M 3. 球形，冠幅饱满 4. 养护期3个月	株	42			
20	050102002005	四季桂花	1. 灌木种类：四季桂花 2. 规格：H2.8 P1.2M 3. 球形，冠幅饱满 4. 养护期3个月	株	83			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

