

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：道路工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	拆除部分		
1.2	道路土石方		
1.3	车行道		
1.4	人行道		
1.5	花岗岩车止石		
1.6	路缘石		
1.7	路面排水		
1.8	边坡防护		
1.9	井盖提升		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

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

标段:

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		拆除部分						
1	041001003001	挖除现状水稳基层	1. 材质:水稳层 2. 厚度:150mm 3. 部位:基层	m2	851.8			
2	041001001001	拆除路面	1. 材质:水泥混凝土 2. 厚度:200mm 3. 废料外运:3km	m2	655.2			
3	041001010001	拆除现状路灯	1. 拆除现状路灯 2. 废料外运:3km	根	2			
		拆除部分合计						
		道路土石方						
4	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	2601			
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用方	m3	124			
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	2458.47			
		道路土石方合计						
		车行道						
7	040202003001	水泥稳定土	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:15cm水泥稳定石屑	m2	2455.9			
8	040202003002	水泥稳定土	1. 水泥含量:4% 2. 厚度:16cm水泥稳定碎石	m2	2326.9			
9	040202003003	水泥稳定土	1. 水泥含量:5% 2. 厚度:16cm水泥稳定碎石	m2	2193.2			
10	040203004001	1cm稀浆封层	1. 材料品种:1cm稀浆封层 ES-3	m2	1805.2			
11	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C40商品混凝土 2. 厚度:240mm 3. 养生方式:水养生	m2	1805.2			
12	040203007003	伸缩缝	1. 嵌缝材料:沥青玛蹄脂填缝, 缝深5cm	m2	35.25			
13	040203007002	道路传力杆套筒	1. 道路传力杆套筒	根	132			
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：道路工程

标段：

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300 2. 钢筋规格: Φ30mm	t	0.625			
15	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HPB300 2. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.278			
16	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRP400 2. 钢筋规格: 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10-25mm	t	0.488			
17	粤040202017001	C40砼厚15cm, 长55cm（新旧路 连接处）	1. 混凝土强度等级:C40商品混 凝土 2. 厚度:150mm	m3	2.6			
		车行道合计						
		人行道						
18	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:100mm	m2	1884			
19	040204003001	透水混凝土垫层	1. 垫层:15cmC20透水混凝土	m2	1884			
20	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:彩色透水 砖、300mm×150mm×60mm 2. 基础、垫层:中粗砂、厚20 mm	m2	1884			
		人行道合计						
		花岗岩车止石						
21	040205018001	花岗岩车止石	1. 类型:车止石 2. 材质:花岗岩 3. 规格、型号: Φ200mm*1000 mm	根	6			
		花岗岩车止石合 计						
		路缘石						
22	040204004001	现浇水泥混凝土 底座	1. 材料品种、规格:现浇水泥 混凝土底座 C20	m3	30.7			
23	040204004002	C30混凝土侧石 （100×15×30 cm）	1. 材料品种、规格:C30混凝土 侧石、1000mm×300mm×150 mm 2. 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5 mm M7.5	m	480.5			
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：道路工程

标段:

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
24	040204004003	C30混凝土树池压条（125×10×12cm）	1. 材料品种、规格:C30混凝土树池压条、1250mm×120mm×100mm 2. 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m	75			
25	040204004004	C30人行道压条（100×10×12cm）	1. 材料品种、规格:C30混凝土人行道压条、1000mm×120mm×100mm 2. 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	m	469.4			
		路缘石合计						
		路面排水						
26	040501004001	纵向软式透水管	1. 材质及规格:纵向软式透水管 dn150mm	m	480.5			
27	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:UPVC塑料管DN200 2. 连接形式:粘接	m	8			
28	060105006001	防渗土工布	1. 防渗土工布	m2	1884			
		路面排水合计						
		边坡防护						
29	040501017001	矩形边沟	1. 断面规格:50cm×80cm 2. 垫层、基础材质及厚度:C25混凝土、厚250mm 3. 墙身、基础材质及厚度:C25混凝土、厚300mm	m	225			
		边坡防护合计						
		井盖提升						
30	040204006001	井盖提升	1. 材料品种:检查井 2. 平均升(降)高度:5cm 3. 种类强度:商品混凝土C30 4. 拆装井盖	座	3			
		井盖提升合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
31	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 构件类型:水沟底板模板	m2	112.5			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

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	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；
2	粤04110900901	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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 道路工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：给排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	雨水部分		
1.2	给水部分		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

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

标段：

第 1 页 共 7 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
		雨水部分						
		1)HDPE300缠绕结构壁管						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	33.78			
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 填方来源、运距:外购 3. 部位:沟槽	m3	3.09			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	33.78			
4	040305001001	垫层	1. 垫层、基础材质及厚度:中粗砂垫层	m3	24.13			
5	040501004001	HDPE300缠绕结构壁管	1. 材质及规格:HDPE DN300缠绕结构壁管（B型管），环刚度8KN/m ³ 2. 连接形式:胶圈接口 3. 铺设深度:1m 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	92.8			
		1)HDPE300缠绕结构壁管合计						
		2) II级DN800钢筋混凝土管						
6	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	2935.24			
7	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 填方来源、运距:利用方	m3	791.43			
8	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	2025.55			
9	040305005001	边坡喷射混凝土	1. 材料品种:C20混凝土护坡 2. 厚度:8cm	m2	2534.5			
10	040103001006	换填碎石砂	1. 填方材料品种:换填碎石中砂	m3	186.33			
11	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:石屑 2. 填方来源、运距:外购 3. 部位:沟槽	m3	1680.33			
12	040303002001	混凝土基础	1. 管座材质:C25商品混凝土（120度）	m3	71.05			
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: 给排水工程

标段:

第 2 页 共 7 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
13	040501001001	混凝土管	1. 规格: 重型II级钢筋混凝土管DN800 2. 接口方式: 水泥砂浆接口 (120° 管基) 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	241.2			
		2) II级DN800钢筋混凝土管合计						
		3) II级DN1500钢筋混凝土管						
14	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 内	m3	4138.52			
15	040103001004	回填方	1. 填方材料品种: 土方 2. 填方来源、运距: 利用方	m3	3357			
16	040103001005	回填方	1. 填方材料品种: 石屑 2. 填方来源、运距: 外购 3. 部位: 沟槽	m3	606.1			
17	040103001007	换填碎石砂	1. 填方材料品种: 换填碎石中砂	m3	42.23			
18	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 3km	m3	279.9			
19	040305005002	边坡喷射混凝土	1. 材料品种: C20混凝土护坡 2. 厚度: 8cm	m2	1077.09			
20	040303002002	混凝土基础	1. 管座材质: C25商品混凝土 (120度)	m3	39.59			
21	040501001002	混凝土管	1. 规格: 重型II级钢筋混凝土管DN1500 2. 接口方式: 钢丝网水泥砂浆接口 (120° 管基) 3. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	36.8			
		3) II级DN1500钢筋混凝土管合计						
		4) 拆除箱涵及恢复部分						
22	041001008001	破除原有钢筋砼侧壁与顶板	1. 结构形式: 破除原有钢筋砼侧壁与顶板 2. 废料外运: 3km	m3	4.68			
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：给排水工程

标段：

第 3 页 共 7 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
23	040501019001	新建箱涵墙	1. 混凝土强度等级:C30 商品混凝土	m3	2.33			
24	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.33			
25	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10 \sim 25\text{mm}$	t	0.889			
26	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋规格:箍筋制作、安装 圆钢 $\phi 10\text{mm}$ 以内	t	0.039			
		4) 拆除箱涵及恢复部分合计						
		5) 混凝土井						
27	040504002001	雨水沉泥井	1. 类型:现浇钢筋混凝土雨水沉泥井 $\Phi 1500\text{mm}$ 2. $\phi 700$ 预制混凝土井筒, 0.4m高 3. 平均井深: 3.26m 4. 结构及做法:20S515, 页313 5. 井盖、井圈材质及规格:DN700重型116kg带防盗含防坠网)	座	3			
28	040504002002	雨水检查井	1. 类型:现浇钢筋混凝土雨水检查井 $\Phi 1500\text{mm}$ 2. $\phi 700$ 预制混凝土井筒, 0.4m高 3. 平均井深: 2.66m 4. 结构及做法:20S515, 页29 5. 井盖、井圈材质及规格:DN700重型116kg带防盗(含防坠网)	座	8			
29	040504002003	雨水检查井	1. 类型:现浇钢筋混凝土雨水检查井 $2200\text{mm} \times 1100\text{mm}$ 2. $\phi 700$ 预制混凝土井筒, 0.4m高 3. 井深: 2.5m 4. 结构及做法:20S515, 页39 6. 井盖、井圈材质及规格:DN700重型116kg带防盗(含防坠网)	座	1			
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：给排水工程

标段：

第 4 页 共 7 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
30	040504009001	偏沟式预制式双篦雨水口	1. 类型：偏沟式预制式双篦雨水口 2. 结构及做法：16S518, 页43 3. 井度：0.72m 4. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格：铸铁雨水口盖板（含四防装置）	座	18			
		5) 混凝土井合计						
		雨水部分合计						
		给水部分						
		1) 球墨铸铁管						
31	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	1961.32			
32	040103001008	回填方	1. 填方材料品种：土方 2. 填方来源、运距：利用方	m3	157.92			
33	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距：3km	m3	1779.8			
34	040103001010	换填碎石砂	1. 填方材料品种：换填碎石中砂	m3	206.17			
35	040103001009	回填方	1. 填方材料品种：石屑 2. 填方来源、运距：外购 3. 部位：沟槽	m3	1193.24			
36	040305005003	边坡喷射混凝土	1. 材料品种：C20混凝土护坡 2. 厚度：8cm	m2	2781.43			
37	040305001002	垫层	1. 垫层、基础材质及厚度：中粗砂垫层	m3	305.02			
38	040501003001	DN600球墨铸铁管	1. 材质及规格：Φ600 3. 接口方式：胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：管道试压、消毒冲洗	m	361.7			
		1) 球墨铸铁管合计						
		2) 阀门井及配件						
39	040502005001	蝶阀	1. 种类：蝶阀 2. 材质及规格：铸铁 DN600	个	1			
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：给排水工程

标段：

第 5 页 共 7 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
40	040502005004	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: 铸铁 DN100	个	4			
41	040502005005	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: 铸铁 DN80	个	1			
42	040502005006	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: 铸铁 DN200	个	1			
43	040502010001	地上式消火栓	1. 规格: 消火栓 SSF100/65-1.6 2. 安装部位、方式: 室外 地上式	个	4			
44	040502005002	排气阀	1. 种类: 排气阀 2. 材质及规格: DN80	个	1			
45	040504001001	阀门井	1. 类型: 砖砌圆形阀门井 2. 规格: Φ1800mm 3. Φ700砖砌井筒, 0.4m高 4. 井深: 2.22m 5. 图集: 07MS101-2, 页24 6. 井盖、井圈材质及规格: DN700重型116kg带防盗（含防坠网）	座	1			
46	040504001002	排气阀井	1. 类型: 砖砌圆形排气阀井 2. 规格: Φ1200mm 3. Φ700砖砌井筒, 0.4m高 4. 井深: 1.74m 5. 图集: 07MS101-2, 页52 6. 井盖、井圈材质及规格: DN700重型116kg带防盗（含防坠网）	座	1			
47	040502007001	钢制盲板封堵	1. 材质及规格: 钢制盲板封堵 DN600	个	1			
48	040503002001	混凝土支墩	1. 含支墩, 支墩选型详见10S505-154 2. 混凝土强度等级: C15	m3	11.04			
49	040504001003	排泥湿井	1. 类型: 砖砌圆形排泥湿井 2. 规格: Φ1000mm 3. 井深: 1.83m 4. 图集: 07MS101-2, 页59 5. 井盖、井圈材质及规格: DN700重型116kg带防盗（含防坠网）	座	1			
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: 给排水工程

标段:

第 6 页 共 7 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
50	040501004002	排泥湿井溢流管	1. 材质及规格:HDPE DN300缠绕结构壁管（B型管），环刚度8KN/m³ 2. 连接形式:胶圈接口	m	7			
51	040502001001	二承一插排泥三通	1. 种类:二承一插排泥三通 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN600*200 3. 接口形式:胶圈接口	个	1			
52	040502001002	一承二插三通	1. 种类:一承二插三通 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN600*100 3. 接口形式:胶圈接口	个	4			
53	040502001003	一承一插一盘排气三通	1. 种类:一承一插一盘排气三通 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN600*80 3. 接口形式:胶圈接口	个	1			
54	040502001004	承盘短管	1. 种类:承盘短管 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN600 3. 接口形式:胶圈接口	个	1			
55	040502001005	承插短管	1. 种类:承插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN600 3. 接口形式:胶圈接口	个	5			
56	040502001012	盘插短管	1. 种类:盘插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN600 3. 接口形式:胶圈接口	个	1			
57	040502001006	承盘短管	1. 种类:承盘短管 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN100 3. 接口形式:胶圈接口	个	8			
58	040502001007	承插短管	1. 种类:承插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN100 3. 接口形式:胶圈接口	个	8			
59	040502001008	90度承插弯头DN100	1. 种类:90度承插弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN100 3. 接口形式:胶圈接口	个	4			
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: 给排水工程

标段:

第 7 页 共 7 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
60	040502001009	90度承插鸭掌弯头DN100	1. 种类:90度承插鸭掌弯头 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN100 3. 接口形式:胶圈接口	个	4			
61	040502001011	盘插短管	1. 种类:承插短管 2. 材质及规格:球墨铸铁 DN200 3. 接口形式:胶圈接口	个	1			
		2) 阀门井及配件合计						
		给水部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
62	041102002001	基础模板	1. 构件类型:水管基础模板	m2	223.34			
63	041102023001	箱涵侧墙模板	1. 构件类型:箱涵侧墙模板	m2	11.66			
64	041102013001	梁模板	1. 构件类型:梁模板	m2	7.28			
65	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:雨水井垫层模板	m2	8.58			
66	041102034001	池底模板	1. 构件类型:雨水井底板模板	m2	18.32			
67	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:圆形雨水井墙模板	m2	270.67			
68	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形雨水井墙模板	m2	30.1			
69	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:水池盖板模板	m2	20.41			
70	041101005002	井字架	1. 井深:木制井字架 井深(m以内) 2	座	2			
71	041101005001	井字架	1. 井深:木制井字架 井深(m以内) 4	座	13			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，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：给排水工程

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	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1 6.50%； 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3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	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0.6 0%；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: 给排水工程

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0411090080 01	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≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 给排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：照明部分工程

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
		一、路灯						
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	15.73			
2	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 填方来源、运距:利用方	m3	12.48			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:3km	m3	1.39			
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10 \sim 25\text{mm}$	t	0.208			
5	040901001002	现浇构件钢筋	1. 材料种类:箍筋制作、安装 圆钢 $\phi 10\text{mm}$ 以内	t	0.051			
6	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	3.25			
7	040805001001	高低臂路灯	1. 名称:高低臂路灯 2. 灯杆材质、高度:总高8米,采用优质Q235钢材,热镀锌管,圆锥杆,口径60mm-132mm,厚度2.5mm,法兰尺寸:8.0*250*250MM 3. 灯杆编号:钉或粘路灯号牌 4. 灯架形式及臂长:双臂悬挑灯架成套型非对称型 5. 光源数量:LED灯60W+LED灯20W	套	9			
8	040805001002	三火投光灯	1. 名称:三火投光灯 2. 灯杆材质、高度:总高8米,采用优质Q235钢材,热镀锌管,圆锥杆,口径60mm-132mm,厚度2.5mm,法兰尺寸:8.0*250*250MM 3. 灯杆编号:钉或粘路灯号牌 4. 灯架形式及臂长:三火投光灯 5. 光源数量:LED灯 3×60W	套	1			
9	040804004001	路灯电源调光模块	1. 名称:路灯电源调光模块 2. 规格:1-10V模拟控制端口	个	21			
		一、路灯合计						
		二、电缆						
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	64.68			
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: 照明部分工程

标段:

第 2 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
11	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 填方来源、运距:利用方	m3	63			
12	040803002001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:HDPE90×4.0mm	m	264			
13	040803001001	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-1kV 3. 规格:4*（YJV-0.6/1kV-1x16） 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:电缆沟内敷设，室外 6. 电压(KV):1kV	m	264			
14	040804002001	配线	1. 名称:灯杆配线 2. 配线形式:照明线路 3. 型号:RVV 4. 规格:RVV-0.5kV-(3×2.5)mm 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:路灯	m	183			
15	040806002002	接地母线	1. 名称:接地线 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:Φ12	m	264			
		二、电缆合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
16	041102002001	基础模板	1. 构件类型:独立基础模板	m2	26			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 照明部分工程

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 绿化部分

标段:

第 1 页 共 1 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
		整个项目						
1	050102001001	栽植乔木	1. 乔木种类:香樟 2. 乔木胸径:13-14cm 3. 养护期:12个月	株	60			
2	050102013001	喷播植草防护	1. 草(灌木)籽种类:混合草籽并加入15%灌木种子 2. 养护期:12个月	m ²	456.7			
		分部分项合计						
		措施项目						
3	050403001001	树木支撑架	1. 篙竹三角桩支撑 竹长3m内	株	60			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，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：绿化部分

标段：

第 1 页 共 1 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	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
2	粤0504050100 01	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0.6 1%；省级文 明工地1.20%
3	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	粤0504050090 01	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. 58 （0.8≤ δ<1 式 中：δ=合同 工期/定额工 期）
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的 专项施工组 织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 绿化部分

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

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。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 绿化部分

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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: 暂列金额

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	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；
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：暂列金额

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0411090080 01	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≤ δ<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）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 暂列金额

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	220000.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

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：暂列金额

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

