



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

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
		拆除部分						
1	粤R2-1-228	导线截面(mm2以下) 95	1. 拆除导线截面(mm2以下) 95	km	7.04			
2	粤R2-1-227	导线截面(mm2以下) 35	1. 拆除导线截面(mm2以下) 35	km	4.64			
3	粤R2-1-224	拉线(截面mm2以内) 35	1. 低压拉线	根	4			
4	粤R2-1-208	10kV以下架空配 电线路单杆 混 凝土杆(m以内) 9	1. 混凝土电线杆拆除 高度9m 内	根	48			
5	粤R2-1-67	成套配电箱拆除 悬挂嵌入式(半 周长m以内) 1. 5	1. 电表箱拆除	台	1			
		拆除部分合计						
		新建部分						
6	040101002001	挖沟槽土方	PE管沟槽土方 1. 土壤类别:一二类土壤 2. 挖掘机挖装沟槽土方 3. 自卸汽车运土方运距3km	m3	75.6			
7	040101002002	挖沟槽土方	拉盘及接地棒土方开挖 1. 土壤类别:一二类土壤	m3	235.72			
8	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	235.7			
9	030408003003	2管式高压电缆 管沟	1. 名称:低压电缆沟 2. 材质:PE塑料管 3. 规格:2*160	m	180			
10	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C15混凝土 2. 厚度:50mm	m3	5.4			
11	040103001001	回填石粉	1. 密实度要求:按规范要求 2. 填方材料品种:石粉	m3	62.97			
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:YJV22-0.6/1kV- 3. 规格:4x70mm2 4. 材质:铜芯	m	300			
13	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆干包头 2. 规格:70mm2以下	个	6			
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：安装工程

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
14	030411001001	配管	1. 名称：电缆配管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：Φ110	m	12.5			
15	030410002001	低压拉线	1. 名称：低压拉线 2. 材质：钢绞线 3. 规格：GJ50 4. 金具品种规格：拉盘、拉棒、U型挂环、UT型线夹、楔型线夹、延长环、抱箍、螺丝	组	12			
16	030410001002	电杆组立	1. 材质：混凝土杆 2. 规格：10m*Φ150 3. 地形：平地	基	5			
17	030410001001	电杆组立	1. 材质：混凝土杆 2. 规格：8m*Φ150 3. 地形：平地	基	19			
18	030410004014	重复接地	1. 名称：接地母线 2. 型号：Φ16圆钢	m	955			
19	030410003005	导线架设	1. 名称：设备接地线 2. 型号：BLVV-35mm <sup>2</sup>	km	0.12			
20	030409001001	接地极	1. 名称：圆钢接地极 2. 材质：接地棒 Φ16*3500mm 3. 规格：线耳、连接板、连接棒、接地棒套管	根	24			
21	030410003001	导线架设	1. 名称：架设铝绞线 2. 型号：BLVV 3. 规格：4*70mm <sup>2</sup>	km	0.6			
22	030410003002	导线架设	1. 名称：架设铝绞线 2. 型号：BLVV 3. 规格：50mm <sup>2</sup>	km	2.4			
23	030410003003	导线架设	1. 名称：架设铝绞线 2. 型号：BLVV 3. 规格：25mm <sup>2</sup>	km	0.24			
24	030410003004	导线架设	1. 名称：架设铝绞线 2. 型号：BLVV 3. 规格：16mm <sup>2</sup>	km	0.025			
25	030404017001	电表箱	1. 电表箱安装 2. 接地线	台	1			
26	030411004002	铁支架	1. 铁支架	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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

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+分部分项机械费	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+分部分项机械费	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)
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	分部分项人工费	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+分部分项机械费	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）：













# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政工程

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：市政工程

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≤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
8	2.12	模板						
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





