

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三亚市天涯区红塘村示福小组雨水工程

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 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| | | 雨水工程 | | | | | | |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 名称:机械开挖0.6m ³ (不装车) 2. 土壤类别:一、二类土 | m ³ | 5744 | | | |
| 2 | 040101001002 | 挖一般土方 | 1. 名称:人工挖沟槽 2. 土壤类别:一、二类土 3. 开挖深度:4m内 | m ³ | 302.32 | | | |
| 3 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:土方弃运(载重10t) 2. 运距:10km | m ³ | 53.21 | | | |
| 4 | 040103001001 | 回填方 | 1. 名称:基槽填土夯实 | m ³ | 5411.95 | | | |
| 5 | 040103001002 | 回填方 | 1. 名称:管道填砂 | m ³ | 318.86 | | | |
| 6 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 名称:砖砌雨水篦子 | 座 | 87 | | | |
| 7 | 040504001001 | 砌筑井 | 1. 名称:雨水检查井D1000 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5 3. 铸铁井盖D700 4. 含防坠网 | 座 | 43 | | | |
| 8 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 | 1. 拆除钢筋混凝土构筑物 2. 挖掘机(0.6m ³)装车 3. 弃土运距:10km(载重10t) | m ³ | 327.41 | | | |
| 9 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1. 路床(槽)整形 | m ² | 1637.05 | | | |
| 10 | 040202011001 | 碎石 | 1. 名称:碎石垫层 2. 厚度:15cm | m ² | 1637.05 | | | |
| 11 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C25混凝土路面 2. 厚度:20cm 3. 含切割缝 | m ² | 1637.05 | | | |
| 12 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 名称:HDPE多肋增强缠绕管 2. 材质及规格:DN500 环刚度SN8 3. 连接形式:承插胶圈连接 4. 管道检验及试验要求: | m | 777.42 | | | |
| 13 | 040501004002 | 塑料管 | 1. 名称:HDPE多肋增强缠 | m | 324.26 | | | |
| 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：三亚市天涯区红塘村示福小组雨水工程

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 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | | 绕管 2. 材质及规格:DN800 环刚度SN8 3. 连接形式:承插胶圈连接 4. 管道检验及试验要求: | | | | | |
| | | 路灯工程 | | | | | | |
| 14 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类 2. 挖土深度:2m以内 | m3 | 193.05 | | | |
| 15 | 040103001003 | 土方回填 | 1. 土方回填 | m3 | 193.05 | | | |
| 16 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 弃土 2. 运距: 10km | m3 | 20 | | | |
| 17 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除路面25cm厚 | m2 | 9.75 | | | |
| 18 | 040203007002 | 路面恢复 | 1. 混凝土强度等级:C25混凝土路面:20cm厚 2. 碎石垫层:15cm厚 | m2 | 9.75 | | | |
| 19 | 080202021001 | 路灯基础 | 1. 路灯基础600*600*1100 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含钢筋及预埋铁件 | 座 | 19 | | | |
| 20 | 040806001001 | 接地极 | 1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢L50*50*5 | 根 | 38 | | | |
| 21 | 040803002001 | 电缆保护管 | 1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC-50 3. 敷设方式:埋地 | m | 870.5 | | | |
| 22 | 040806002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢-40*4 3. 安装部位:户外 | m | 588.55 | | | |
| 23 | 040805001001 | 5米单臂路灯 | 1. 名称:5米单臂路灯 2. 型号:IP54防水防尘泛光路灯 100WLED光源 灯杆5m | 套 | 19 | | | |
| 24 | 040803001001 | 电缆 | 1. 名称:电缆ZR-VV3*10 | m | 594 | | | |
| 25 | 040801010001 | 路灯控制箱 | 1. 名称:路灯控制箱(落地式) 2. 型号:详见图纸 3. 含基础: | 台 | 1 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 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”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：三亚市天涯区红塘村示福小组雨水工程

标段：

第 3 页 共 3 页

| | | |
|-----|--|--|
| 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：三亚市天涯区红塘村示福小组

雨水工程

标段：

单位：元

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 | 调整费率 (%) | 调整后金额 | 备注 |
|----|-------|--------------------|-----------------------|--------|----|----------|-------|--|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | | | | | |
| 2 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 1.8 | | | | |
| 3 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.08 | | | | |
| 4 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.72 | | | | |
| 5 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.36 | | | | |
| 6 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部分) | 安全防护、文明施工基本费 | 50 | | | | |
| 7 | 1.3 | 建施安责险 | 不含建施安责险费*0.001 | 68 | | | | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率； |
| 8 | 1.4 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 2.05 | | | | |
| 10 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.23 | | | | |
| 11 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.82 | | | | |
| 12 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.41 | | | | |
| 13 | 1.5 | 夜间施工增加费 | 分部分项合计+单 | 0.14 | | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

