



## 工期相关参数汇总

工程名称： 东莞市公常路改造工程（黄江段）涉  
及给水管线迁改工程

第1页，共1页

| 序号 | 参数名称  | 单位 | 数量   |
|----|---|----|------|
| 1  | 合同工期 (A)                                    | 天  |      |
| 2  | 标准 (定额) 工期 (B)                              | 天  | 63   |
| 3  | 工期压缩率 $\mu = ([1 - A / B] \times 100)$      | %  |      |
| 4  | 赶工措施费<br>计算基数                               | 元  |      |
|    | <input checked="" type="checkbox"/> 分部分项工程费 |    |      |
|    | <input type="checkbox"/> 人工费                |    |      |
|    | 赶工措施费总金额                                    | 元  | 0.00 |
| 5  | $\leq 20\%$ 赶工措施费金额                         | 元  |      |
|    | 其中， $\mu$                                   |    |      |
|    | $> 20\%$ 额外增加的赶工措施费用金额                      | 元  |      |

附件内容：1、“赶工措施费计算基数”在相应的方格内打√；

2、总承包工程赶工措施费计算基数为各专业工程（如：土建+水电安装）分部分项工程费之和。

# 编制说明

工程名称： 东莞市公常路改造工程（黄江段）涉及给水管线  
- 迁改工程 第1页，共1页

## 一、项目概况

- 1、给水管线迁改。

## 二、编制依据

- 1、执行《广东省建设工程施工标准工期定额2022》。

## 标准（定额）工期计算表

项目名称：东莞市公常路改造工程（黄江段）涉及给水管线迁改工程

| 单项工程<br>编号  | 单项工程名称       | 标准（定额）工期（天）                        |      |    | 备注<br>（调整系数）  |
|-------------|--------------|------------------------------------|------|----|---|
|             |              | 特征描述                               | 定额编号 | 工期 |   |
| T1          | 钢管/塑料管敷设     | 管径（mm）：800以内；槽深（m）：4以内；长度（m）：500以内 | C3-5 | 49 | 1、破除旧路1000m <sup>2</sup> 以内：5天，2、恢复路面1000m <sup>2</sup> 以内：8天 |
|             |              |                                    |      |    |   |
|             |              |                                    |      |    |   |
|             |              |                                    |      |    |   |
|             |              |                                    |      |    |   |
|             |              |                                    |      |    |   |
|             | 施工质量验收天数     |                                    |      | 14 |   |
| 总工期<br>T(天) | 标准(定额)工期计算式： | T=49+14=63天                        |      |    |   |