

刁朗村正扬项目中间道路建设工程

标准（定额）工期文件

赶工措施费（小写）：\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_元

赶工措施费（大写）：\_\_\_\_\_零\_\_\_\_\_元

额外增加的赶工措施费（小写）：¥\_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_元

额外增加的赶工措施费（大写）：¥\_\_\_\_\_人民币零元整\_\_\_\_\_

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人：

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：



(签字或盖章)

编 制 人：



(造价工程师签字盖专用章)

复 核 人：



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：\_\_\_\_\_年 月 日

## 工期相关参数汇总

工程名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程

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	92
3	工期压缩率 $\mu = ([1 - A/B] \times 100)$		%	
4	赶工措施费 计算基数	各专业分部分项工程的 (人 工费+施工机具费)	元	
5	赶工措施费总金额		元	
	其中, $\mu$	$\leq 20\%$ 赶工措施费金额	元	
		$> 20\%$ 额外增加的赶工 措施费用金额	元	

注：1、“赶工措施费计算基数”在相应的方框内打√；

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：刁朗村正扬项目中间道路建设工程

### 一、工程概况

- 1、工程名称：刁朗村正扬项目中间道路建设工程；
- 2、工程位置：位于广东东莞黄江镇；
- 3、本项目道路全长 126.68 米，路宽 12 米，双向 2 车道，DN600 钢筋混凝土管铺设长度 114.51 m。

### 二、编制依据

- 1、中筑（深圳）设计院有限公司设计的《刁朗村正扬项目中间道路建设工程》施工图进行编制。
- 2、执行 2021 年《广东省建设工程施工标准工期定额》。
- 3、赶工措施费用按照现行广东省建设工程计价依据的有关规定计算，扣减施工竣工验收时间后的招标工期不得少于标准工期的 80%。投标工期少于标准工期的 80%的，投标人应提供详细的施工进度计划，要有明确的赶工措施和施工方案确保工程质量和安全，并计算额外增加的赶工措施费用。
- 4、本定额工期不含竣工验收时间。

### 三、本工程范围

- 1、图纸范围内的道路工程、交通工程、给排水工程、照明工程。





标准（定额）工期计算表

项目名称:刁朗村正扬项目中间道路建设工程

单项工程 编号	单项工程名称	长度(m)	管径(mm)	槽深 (m)	标准（定额）工期（天）			备注 (调整系数)
					特征描述	定额编号	工期	
一	道路工程							
1	沥青混凝土道路	126.68m			道路长度：≤500m 车道宽度：≤8m 结构层厚度：≤70cm	C1-1	45	
2	挖、填土方增加工期				道路长度：1000m以内 挖填方厚度差：80cm以内	C. 1. 4	9	
3	路基局部处理增加工期				折算面积占车行道总面积百分比： ＞50%	C. 1. 4	7	15%
	小计						61	
二	管道工程							
1	排水管道	114.51m			材质：钢筋混凝土管 管径：600以内 槽深：4m以内 长度：500以内	C3-31	31	
	小计						31	
总工期 T(天)	标准(定额)工期计算式：			T总=61+31=92天				

注：“特征描述”指按定额子目的内容单项工程实际数值，如：

1、桩基础工程的桩长、桩数以及桩径、桩深、桩数等；其他基础和地下室的基础类型、土壤类别等；钢结构工程的建筑功能及用钢量等；工业制冷间的冷藏能力或制冷量等；其它建筑：檐高、容纳人数，停车场面积、面层结构类型，钢筋砼构筑物的规格，及筒仓直径及高度等。

2、土方工程的挖深、土壤类别等；室内装修标准及室外墙装修高度等；空间钢结构工程的结构类型、用钢量及建筑高度等；钢网架工程的用钢量、节点形式、网架外形及其跨度等；设备安装工程的安装项目、主要内容及相关备注所属的本单项工程实际数值等。

3、道路工程的长度、车道宽度、结构层厚度等；桥隧工程的长度、单跨长度、上部结构形式及桥面宽度等；管道工程的管径、槽深、长度及结构类型（顶管工程）等。

4、园林绿化工程的工作量等。

5、道路与管道工程同期施工时，以道路工程工期为基数，加C. 3管道工程工期的75%计算总工期。

6、其余工程依此类推

特征描述、备注（调整系数）要求：言简意赅，不生歧义。

