

麻涌镇沿江高速公路 DN800 给水管道改造工程

标准（定额）工期文件

赶工措施费（小写）：_____ 0 _____元

赶工措施费（大写）：_____ 0 _____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（小写）：_____ 0 _____元



招标人：_____ (单位盖章)



造价咨询人：_____ (单位资质专用章)

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：2018年09月28日



复核时间：2018年09月28日

工期相关参数汇总

工程名称：麻涌镇沿江高速公路 DN800 给水管道改造工程

第 1 页共 2 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	22
3	工期压缩率 $\mu = ([1 - A/B] \times 100)$	%	0
4	赶工措施费 <input type="checkbox"/> 分部分项工程费 计算基数 <input type="checkbox"/> 人工费	元	0
	赶工措施费总金额	元	0
5	其中， μ $\leq 20\%$ 赶工措施费金额	元	0
	$> 20\%$ 额外增加的赶工措施费用金额	元	0

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。

2/4

编制说明

工程名称：麻涌镇沿江高速公路 DN800 给水管道改造工程

第 1 页共 2 页

一、工程概况：

本工程位于东莞市麻涌镇。

二、本工程编制依据：

1、根据深圳华粤城市建设工程设计有限公司 2018 年 8 月设计的《麻涌镇沿江高速公路 DN800 给水管道改造工程》项目施工图与联系函进行编制的。

2、执行东建价[2010]3 号文件:计价依据国家标准(GB50500-2013)《建设工程工程量清单计价规范》; 2010 年《广东省建设工程计价通则》, 2010 年《广东省建筑装饰工程综合定额》、《广东省市政工程综合定额》、《广东省安装工程综合定额》及其相应计价办法; 清单计价, 按二类城市计取管理费。

三、本工程包含内容：

给水工程, 详细内容见施工图。

标准（定额）工期计算表

项目名称：麻涌镇沿江高速公路DN800给水管道改造工程

单项工程编号	单项工程名称	标准（定额）工期（天）			备注 (调整系数)
		特征描述	定额编号	工期	
T1	给水工程	1、管道材质：球墨铸铁给水管 2、管道规格：DN800 3、管道长度：375.7m 4、槽深：4m以内	C3-4	26	加权平均法计算管径、内插法计算工期
T2	给水工程	1、管道材质：直缝焊接钢管 2、管道规格：DN800 3、管道长度：27.3m 4、槽深：4m以内	C3-11	3	加权平均法计算管径、内插法计算工期
总工期 T(天)	标准(定额)工期计算式：	$T = (T1+T2) * 0.75 = (26+3) = 22$			