

江库联网原水绕松木山水库段原水管道
工程（衔接段）

标准（定额）工期封面

赶工措施费（小写）： 0.00元

赶工措施费（大写）：零元整

额外增加的赶工措施费（小写）：0.00元

额外增加的赶工措施费（大写）：零元整

招 标 人：



造价咨询人：



法定代表人
或其授权人：



法定代表人
或其授权人：



编 制 人：



复 核 人：



编 制 时 间： 2022年10月13日

复 核 时 间：

2022年10月13日

工期相关参数汇总

工程名称：江库联网原水绕松木山水库段原水管道工程（衔接段）

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	379
3	工期压缩率 $\mu = ([1 - A / B] \times 100)$		%	
4	赶工措施费 计算基数	<input checked="" type="checkbox"/> 分部分项工程费	元	0.00
		<input type="checkbox"/> 人工费		
5	赶工措施费总金额		元	0.00
	其中， μ	$\leq 20\%$ 赶工措施费金额	元	0.00
		$> 20\%$ 额外增加的赶工措施费用金额	元	0.00

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：江库联网原水绕松木山水库段原水管道工程（衔接段） 第1页，共1页

一、项目概况

- 1、本工程为江库联网原水绕松木山水库段原水管道工程（衔接段）R1#检修排水井，R1检修排水井为外径23m圆形工作井，开挖深度26.3米，采用地下连续墙+钢筋混凝土内衬墙等施工方案。
- 2、工期计算执行《广东省建设工程施工工期定额》，根据工程建设规模套用相应定额子目，标准（定额）工期为379天。

二、编制依据

- 1、执行2022年《广东省建设工程施工工期定额》。
- 2、执行广东省住房和城乡建设厅关于印发《广东省建设工程施工工期定额》的通知（粤建标[2021]193号）。
- 3、关于调整我省建设工程赶工措施费的通知（粤建造发[2011]007号）。
- 4、关于实施《广东省住房和城乡建设厅建设工程施工工期的管理办法》的若干意见书（粤建造发[2012]004号）。

标准（定额）工期计算表

项目名称：江库联网原水绕松木山水库段原水管道工程（衔接段）

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	江库联网原水绕松木山水库段原水管道工程（衔接段）R1#检修排水井	竖井类型：盾构井 数量：1座	D2-121	365	
T2	竣工验收			14	
总工期 T(天)	标准(定额)工期计算 式：	$T=365+14=379$ 天			

注：“特征描述”、“备注（调整系数）”分别按定额子目的内容对工程实际情况进行描述、说明，如：

- 1、道路工程描述道路结构类型、车道长度、车道宽度、结构层厚度等特征。
- 2、人行天桥工程描述其基础、桥长、单跨长度、上部结构形式等特征。
- 3、地下人行通道工程描述通道长度、宽度等特征；备注（调整系数）说明同第1条。
- 4、给排水工程描述管长、用途、管道材质、管径、槽深等特征。
- 5、沟槽工程描述沟槽长度、结构类型、沟槽净深等特征。
- 6、顶管工程描述结构类型、管径、槽深待特征。
- 7、其余工程如此类推。

备注（调整系数）说明定额子目数值的确定，如用内插法确定工期天数、因某种原因（道路工程不封路施工）增加天数（增加系数0.1）等。

特征描述、备注（调整系数）要求：言简意赅，不生歧义。

