

贺州市昭平县文竹镇桂花村临江片祥围
小组泥石流地质灾害治理工程

招标工程量清单

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)

复核人：_____ (造价工程师签字盖专用章)



编制时间：_____

复核时间：_____



编制说明

一、工程概况说明

工程名称为：贺州市昭平县文竹镇桂花村临江片祥围小组泥石流地质灾害治理工程

二、编制原则和依据

桂财资环[2020] 6号广西壮族自治区财政厅广西壮族自治区自然资源厅关于印发广西地质灾害防治工程预算定额标准的通知及附录

三、费用计算标准及依据

1、人工预算单价，主要材料预算依据，施工用的电、风、水、砂石料等基础单价的计算依据。

(1) 人工费单价

按桂水基[2016]1号，关于调整广西水利水电建设工程定额人工预算单价的通知，人工预算单价标准，基价3.46，预算价7.46。

(2) 主要材料预算价格

本项目材料价格按2024年《贺州市建设工程造价信息》第3期价格及结合当地实际行情调查询价，项目工程材料预算价均以到工地价取定。其中电单价0.96元，风单价0.15元/m³，水单价0.5元/m³。

2、费用取费标准及依据

按桂财资环[2020] 6号定额标准，本项目各项取费标准如下：

- (1)、雨季施工增加费，按直接工程费的0.5%计取。
- (2)、本目标为一班制作业，不计取夜间施工增加费。
- (3)、安全文明生产措施费，按直接工程费的2.5%计算。
- (4)、其它，按直接工程费的2.0%计算。
- (5)、企业管理费，土方工程，按直接工程费的10.8%计取，石方工程，按直接工程费的16.2%计取，砌筑工程，按直接工程费的16.2%计取，混凝土工程，按直接工程费的10.8%计取，模板工程，按直接工程费的14.4%计取，钻孔灌浆及锚固工程，按直接工程费的18.0%计取，植被防护工程，按直接工程费的10.8%计取，其它工程，按直接工程费的12.6%计取，机电、金属结构设备安装工程，按人工费的132%。
- (6)、规费，按定额人工费和机上人工费的32.8%计算
- (7)、利润，直接费和间接费的7%。
- (8)、税率9%

主体工程表

工程名称：贺州市昭平县文竹镇桂花村临江片祥围小组泥石流地质灾害治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（元）
	第一部分 主体工程				
1	治理工程				
1.1	柔性坝工程				
1.1.1	<p>整套柔性坝系统，RMC120DF（120kPa）</p> <p>1、含主拦截网、副拦截网、支撑绳、消能器、D型卸扣、绳夹、锚杆。泥石流柔性坝系统中的金属网及支撑绳等主要构件，在C2类大气腐蚀环境中的预期使用寿命应不低于35年(JT/T 1328-2020)。</p> <p>2、含第三方检测报告，包括：①泥石流柔性坝的防护等级检测报告，报告认证的防护强度不低于标定值(单位kPa)；报告应体现柔性坝结构的主要构件规格及技术要求。②钢丝绳、环形网、双绞六边形网的中性盐雾试验检测报告；检测依据GB/T10125-2012标准规定的方法执行；盐雾试验的时长不得小于1000小时，且试样表面红锈面积不得大于5%。具体参数详见设计图。</p> <p>3、结算时要求提供厂家采购合同及发票及支付凭证。</p>	m ²	277		
1.1.2	钢柱基础C25砼	m ³	20		
1.2	排导槽工程				
1.2.1	开挖土方 土类级别 IV	m ³	4095		
1.2.2	土方外运，运距3km	m ³	4709.25		
1.2.3	C25砼	m ³	5175		
1.2.4	钢模板 制安	m ²	8509		
1.2.5	PVC110排水管	m	1200		
1.2.6	麦克滤水垫	m ²	3000		
1.2.7	钢筋制作安装 一般钢筋制安 机械	t	25.92		
1.2.8	伸缩缝 沥青油毛毡 一毡二油	m ²	507.15		
1.3	钢筋混凝土盖板				
1.3.1	C30砼	m ³	60		
1.3.2	复合模板	m ²	190		
1.3.3	钢筋制作安装 一般钢筋制安 人工	t	1.89		
1.4	消能趾				

1.4.1	C25砼	m ³	8.17		
1.4.2	钢筋制作安装 一般钢筋制安 人工	t	0.54		
1.4.3	复合模板	m ²	36		
1.5	排导槽楼梯				

