

工程建设项目招标计划表



招标人名称	靖远县文滩镇人民政府		
项目名称	2025年靖远县灾后恢复重建项目		
招标内容(项目概况)	<p>治理长度 2.5km, 新建护岸 5.0km, 其中左岸 2.5km, 右岸 2.5km, 新建固床坎 225m(25 座)。</p> <p>依据《水利水电工程划分及洪水标准》(SL252-2017), 本工程等别 V 等, 工程规模小(2)型工程, 主要及次要建筑物级别为 5 级, 本工程防洪标准按 10 年一遇洪水设计。</p>		
估算金额	633.31 万元		
资金来源	申请省预算内基建资金及地方配套等多渠道筹措。		
招标方式	公开招标		
招标组织形式	委托招标		
招标公告预计发布时间	2025 年 12 月至 2026 年 1 月		
招标计划发布时间	2025 年 11 月 21 日		
联系人	滕学精	联系电话	18694331986
备注	本招标计划仅作为潜在投标人提前了解招标信息的参考, 所列招标项目实际内容以最终发布的招标公告和招标文件为准。		

注: 此表须加盖项目法人(招标人)公章, 立项文件以附件形式上传。

靖远县水务局文件

靖水发〔2025〕390号

靖远县水务局 关于2025年靖远县灾后恢复重建项目 初步设计报告的批复

三滩镇人民政府：

你单位报来《关于申请批复2025年靖远县灾后恢复重建项目初步设计报告的报告》（三政发〔2025〕256号）文件和评审报告已收悉，经研究，批复如下：

一、工程名称：2025年靖远县灾后恢复重建项目

二、工程建设内容及规模

原则同意工程主要建设内容：治理长度2.5km，新建护岸5.0km，其中左岸2.5km，右岸2.5km，新建固床坎225m（25座）。

依据《水利水电工程划分及洪水标准》（SL252-2017），本工程等别Ⅴ等，工程规模小（2）型工程，主要及次要建筑物级别为5级，本工程防洪标准按10年一遇洪水设计。

三、工程主体布局和主要设计方案

护岸工程：迎水面边坡为1:0.25，背水面边坡为1:0.15，采用M10浆砌块石砌筑。排水管采用DN63的PVC管，梅花状布置，间距2m，排水管滤料采用砂砾石，土工布包裹，内层砂砾石直接不小于22mm，外层砂砾石直接在1~4mm。伸缩缝间距10m，缝宽2cm，采用聚乙烯闭孔泡沫板填缝，沥青砂浆封口（厚5cm）。浆砌块石护岸顶采用C20混凝土现浇压顶，顶宽0.4m，厚0.2m。护岸左右岸落差较大时，高出一侧采用C25钢筋混凝土护坡防护，边坡1:2，厚度0.15m。

过水路面：固床坎采用M10浆砌块石砌筑，底宽0.8m，顶宽0.5m，埋深1.5m，固床坎顶与河床平齐，严禁高出河床。

四、工程施工组织方案和工期

原则同意工程施工组织设计方案，工程总工期4个月。

五、工程投资

审定工程概算总投资633.31万元，工程部分投资622.50元（其中：建筑工程544.38万元，临时工程13.61万元，独立费用投资34.87万元，预备费29.64万元）；移民和环境部分投资

10.81 万元（其中：环境保护工程费 5.10 万元，水土保持工程费 5.71 万元）。

资金筹措方案：申请省预算内基建资金及地方配套等多渠道筹措。

六、工程效益

项目的实施后，改善河道现状，恢复和强化河道行洪综合功能，减少水土流失，改善区域环境，保护两岸居民和耕地不受洪水侵害。

七、工程建设管理及建后管护

1、**建设管理**：工程建设过程中，应严格按照相关规定执行“四制”管理，做好项目的组织实施工作，加强指导监督，建立健全工程质量和监督体系，确保工程建设质量。

2、**建后管理**：工程建成后，及时做好工程资产及运行管理移交工作，按照水利工程运行管理办法，完善各项管理制度，明确管理责任主体，建立健全良性运行管理机制，保证工程正常运行和效益发挥。

附件：概算审定表



概 算 审 定 表

单位：万元

序号	工程名称或费用名称	概算值	审定值	备注
I	工程部分投资	622.50	622.50	
	第一部分:建筑工程	544.38	544.38	
	第二部分:机电设备及安装工程	0.00	0.00	
	第三部分:金属结构设备及安装工程	0.00	0.00	
	第四部分:临时工程	13.61	13.61	
	第五部分:独立费用	34.87	34.87	
	一至五部分合计	592.86	592.86	
	预备费	29.64	29.64	
II	移民和环境部分投资	10.81	10.81	
	环境保护工程费	5.10	5.10	
	水土保持工程费	5.71	5.71	
	项目总投资	633.31	633.31	

靖远县水务局办公室

2025年11月21日印发