

福建省水利厅文件

闽水审批〔2024〕93号

福建省水利厅关于 闽江流域建溪防洪提升工程建瓯东峰段 可行性研究报告的审查意见

南平市水利局：

你局《关于提请审查闽江流域建溪防洪提升工程建瓯东峰段可行性研究报告的请示》收悉。我厅委托项目评审中心组织专家对该工程可行性研究报告进行评审，形成了评审意见（详见附件）。经研究，我厅基本同意该评审意见。审查意见如下：

一、工程建设必要性

建瓯市地处福建省北部，是我省面积最大、闽北地区人口最多的县级市。东峰镇位于建瓯市东部，隶属于建瓯市。本工程位于东峰镇镇区、莲花坪工业园区、坤口村及井歧村，涉及建溪一级支流松溪两岸。由于现状河段基本未设防，局部岸坡冲刷侵蚀等，防洪减灾体系不完善，因洪致灾依然严重。闽江流域建溪防洪提升工程建瓯东峰段的实施，将进一步提升和完善东峰镇防洪排涝能力，保障人民生命财产安全和社会经济可持续发展。因此，工程建设十分必要。

本工程堤线布置符合已批复的岸线要求。

二、工程任务和建设规模

工程任务以防洪为主，兼顾排涝。通过新建防洪堤、护岸及排水涵管，提高和完善东峰镇防洪排涝体系，保障防洪排涝安全。

建设内容和规模：新建防洪堤（护岸）总长 6.625 公里，其中新建堤防长 3.165 公里，新建护岸长 3.460 公里；新建旱闸 1 座，新建排水涵管 23 处。

三、设计标准和建筑物级别

东峰镇镇区段、莲花坪工业园区段防洪标准为 20 年一遇，防洪堤及其穿堤建筑物级别为 4 级。

东峰镇镇区和工业园区段排涝标准为 10 年一遇。

工程区地震基本烈度为 VI 度。

四、工程布置及建筑物

基本同意各段防洪堤、护岸和穿堤建筑物总体布置方案。工程具体内容如下：

1. **东峰镇区左岸堤段：**位于镇区松溪河段左岸，从上游五道舒公庙始，至下游高速公路连接桥路基止。新建防洪堤长 2.067 公里，新建旱闸 1 座、排水涵管 7 处。

2. **园区右岸堤段：**位于工业园区松溪河段右岸，从记源溪汇合口始，至松溪右岸湍下村山坡处止。新建防洪堤长 1.099 公里，新建排水涵管 5 处。

3. **坤口护岸段：**位于坤口村松溪河段右岸，从坤口村大圣庙始，至记源溪汇合口处止。新护岸长 0.476 公里，新建排水涵管 2 处。

4. **井歧护岸段：**位于井歧村松溪河段右岸，从工业园区右岸段防洪堤末端始，至镇区对岸的山脚处公路止。新建护岸长 2.402 公里，新建排水涵管 8 处。

5. **后洋护岸段：**位于后洋村松溪河段左岸，从上起高速公路连接桥始，至基本农田下游侧的小山包止。新建护岸长 0.58 公里，新建排水涵管 1 处。

五、工程工期及投资

工程施工总工期为 18 个月。

工程总投资为 19647.28 万元，其中工程部分投资 17121.76 万元，建设征地移民安置补偿投资 1798.70 万元，环境保护工程投资 386.50 万元，水土保持工程投资 340.32 万元。

附件：闽江流域建溪防洪提升工程建瓯东峰段可行性研究报告
评审意见

福建省水利厅

2024 年 7 月 15 日

（此件主动公开）

抄送：省发展和改革委员会，厅计财处、项目评审中心，建瓯市水利局，东峰镇人民政府，长江勘测规划设计研究院有限责任公司。

福建省水利厅办公室

2024 年 7 月 15 日印发

