

# 福建省水利厅文件

闽水审批〔2024〕5号

## 福建省水利厅关于闽江流域 建溪防洪提升工程建阳城区段一期 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阳城区段一期可行性研究报告的函》（南水函〔2023〕85号）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（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

本工程位于建阳老城区崇阳溪以西、麻阳溪以南区域水南片区，涉及崇阳溪和麻阳溪。由于该片区部分岸线未设防，局部堤段未达标，防洪减灾体系不够完善，因洪致灾依然严重。闽江流域建溪防洪提升工程建阳城区段一期的实施，将进一步提升和完善水南片区防洪排涝能力，保障人民生命财产安全和社会经济可持续发展。因此，工程建设是十分必要的。

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**

工程任务为防洪，兼顾排涝。通过新建防洪堤、旧堤加高加固、护岸、排涝泵站及穿堤排水涵管等措施，提高和完善水南片区防洪排涝体系，保障防洪排涝安全。

建设内容和规模：新建防洪堤(护岸)总长 2.182 公里，其中新建堤防长 1.487 公里，新建护岸长 0.399 公里，旧堤加高加固长 0.296 公里，新建排涝闸站 1 座，改建排水涵管 3 处。

## **三、设计标准和建筑物级别**

工程防洪标准为 30 年一遇，防洪堤及穿堤建筑物级别为 3 级。

工程排涝标准为 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**

基本同意防洪堤、排涝闸站及穿堤排水涵管总体布置方案。

工程具体内容如下：

堤防从麻阳溪汇合口水南桥桥头始，至规划水东三桥下游约 164 米处的路面止，其中新建防洪堤长 1.487 公里，旧堤加高加固长 0.296 公里；护岸从新建防洪堤终点始，止塔山大桥上游约 678 米处现状挡墙止，新建护岸长 0.399 公里；新建排涝闸站 1 座，改建排涝涵管 3 处。

## 五、工程工期及投资

工程施工总工期为 24 个月。

工程估算总投资为 18581.27 万元，其中工程部分投资 11837.44 万元，建设征地移民安置补偿投资 6288.17 万元，环境保护工程投资 194.80 万元，水土保持工程投资 260.86 万元。

## 五、有关要求

（一）地方政府和有关部门应抓紧推进上游麻阳溪右岸防洪工程达标建设，并与本工程形成完整的防洪体系。

（二）在上游麻阳溪右岸防洪工程尚未实施前，地方政府应采取有效临时闭合防护措施和应急预案，保障防洪安全，发挥防洪效益。

附件：闽江流域建溪防洪提升工程建阳城区段一期可行性研

究报告评审意见（另行装订）

福建省水利厅

2024年1月10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，建阳区水利局，南平市建阳区建溪流域建阳段防洪工程建设有限责任公司，昆明勘测设计研究院有限公司。

---

福建省水利厅办公室

2024年1月10日印发

---

