

福建省水利厅文件

闽水审批〔2025〕64号

福建省水利厅关于闽江富屯溪流域防洪提升工程光泽段（二期）初步设计报告的批复

南平市水利局：

你局《关于申请审批闽江富屯溪流域防洪提升工程光泽段（二期）初步设计报告的函》收悉。按照省发改委《关于闽江尤溪流域防洪三期工程（尤溪段）等四个项目可行性研究报告的批复》（闽发改网审农业〔2024〕188号），我厅委托项目评审中心组织专家对报告进行评审，形成了评审意见。经研究，我厅基本同意该评审意见（详见附件）。现批复如下：

一、项目建设任务和规模

工程任务为防洪，兼顾排涝。通过新建和加固加高防洪堤，

新建护岸、穿堤（岸）排水管等，提高和完善沿线城镇防洪排涝体系，保障防洪排涝安全。

工程建设内容和规模：新建堤防及护岸总长 8.547 公里，其中新建防洪堤长 6.696 公里，旧堤加高长 0.3 公里，新建护岸长 1.551 公里；新建排水箱涵 2 座、排水涵管 35 处；拆除壅水坝 1 处。

二、设计标准和建筑物级别

杭川镇文昌路段、鸾凤镇大洲段和十里铺段防洪标准为 20 年一遇，堤防及穿堤建筑物级别为 4 级；司前乡岱坪段、云际段、台山段、李坊乡李坊段防洪标准为 10 年一遇，堤防及穿堤建筑物级别为 5 级。

杭川镇文昌路段、鸾凤镇大洲段和十里铺段排涝标准为 10 年一遇；司前乡岱坪段、云际段、台山段、李坊乡李坊段排涝标准为 5 年一遇。

堤防和交叉建筑物不进行抗震设计。

三、工程布置及建筑物

基本同意堤防及穿堤建筑物的总体布置方案和断面结构型式。工程涉及富屯流域及其支流河道，分布于光泽县司前乡、李坊乡、杭川镇、鸾凤镇，共 9 个堤段。具体布置如下：

1. **司前乡岱坪段**：位于北溪干流左岸，从岱坪桥上游已建挡墙始，至北溪支流汇入口已建挡墙止。建设堤防长 1.799 公里，采用直墙式堤。新建排涝涵管 8 处。

2. **司前乡梅坪段：**位于北溪干流右岸，从李家坊桥上游山体始，至李家坊桥止。建设护岸长 0.458 公里，采用墙式护岸。

3. **司前乡云际段：**位于北溪支流云际溪右岸，从半港桥上游山体始，至云际村已建挡墙止。建设堤防长 0.185 公里，采用斜墙式堤。新建排涝涵管 2 处。

4. **司前乡台山段：**位于北溪支流墩上溪两岸，左右岸均从毛家桥上游村道始，至毛家桥止。建设堤防长 0.903 公里，采用直墙式堤。新建排涝涵管 5 处。

5. **李坊乡李坊段：**位于西溪支流李水溪左右岸，从李坊乡村道始，左岸至李杨线村道乡止，右岸至下游已建挡墙止。建设堤防长 1.004 公里，采用直墙式堤和斜墙式堤。新建排涝涵管 5 处、箱涵 1 座，拆除壅水坝 1 座。

6. **杭川镇文昌路段：**位于西溪干流右岸，从县实验小学附近已建防洪堤始，至城区胜利桥下游已建防洪堤止。建设堤防长 1.086 公里，采用复合式堤。新建排涝涵管 3 处。

7. **鸾凤镇君山段：**位于富屯溪左岸，从高速匝道桥下游已建挡墙始，至君山村道止。建设护岸长 1.093 公里，采用复合式护岸。新建排涝涵管 2 处。

8. **鸾凤镇大洲段：**位于富屯溪右岸，从大洲村已建挡墙始，至大洲电站上游山体止。建设堤防总长 1.032 公里，其中新建堤防长 0.732 公里，采用直墙式堤，旧堤加高长 0.300 公里。新建排涝涵管 4 处。

9. **鸾凤镇十里铺段：**位于富屯溪左岸，从大洲电站下游山体始，至圣农大道止。建设堤防长 0.989 公里，采用复合式堤。新建排涝涵管 6 处、箱涵 1 座。

四、工程工期与设计概算

工程施工总工期为 24 个月。

设计概算总投资为 19737.23 万元。其工程部分投资为 13986.50 万元，建设征地移民补偿投资为 5381.60 万元；水土保持工程静态投资为 302.13 万元；环境保护工程静态投资为 67 万元。

五、有关要求

（一）项目法人应严格按基本建设程序，抓紧主体工程开工建设。做好各项配套工程工作，与主体工程同步建成并发挥效益。

（二）项目法人应严格控制工程建设规模、标准、投资和工期。严格执行项目法人责任制、招投标制、监理制、合同管理制，认真组织实施，确保工程质量和安全，按时完成投资计划和建设任务。

（三）地方政府和有关部门应进一步完善和落实移民安置方案，严格按照国家有关政策和标准，做好征地补偿和移民安置工作，切实保障移民合法权益。

（四）项目法人应落实最严格水资源管理制度。切实重视生态环境保护工作，按照环评与水保批复要求，严格落实环境保护和水土保持各项措施，保障水质安全。

（五）工程建成后应及时组织验收，严格验收管理。

附件：闽江富屯溪流域防洪提升工程光泽段（二期）初步设计报告评审意见

福建省水利厅

2025年6月9日

（此件主动公开）

抄送：省发展和改革委员会，厅计财处、建设处、项目评审中心，省水利信息中心、省水文水资源勘测中心，光泽县水利局，光泽县水利投资有限公司，福建安澜水利水电勘察设计院有限公司。

福建省水利厅办公室

2025年6月9日印发

