

福建省水利厅文件

闽水审批〔2025〕63号

福建省水利厅关于闽江尤溪流域防洪三期 大田段工程初步设计报告的批复

三明市水利局：

你局《关于申请审批闽江尤溪流域防洪三期大田段工程初步设计报告的函》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。通过新建防洪堤、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 24.205 公里，其中新建堤防长 20.689 公里，新建护岸长 3.516 公里，新建排水箱涵 6 座、排水涵管 35 处。

二、设计标准和建筑物级别

均溪 A、B 段防洪标准为 20 年一遇，堤防建筑物级别为 4 级；文江溪 A、B、C 段、屏山溪 B 段、朱坂溪 A、B、C、D、E、F 段、建设溪 A 段、奇韬溪 A 段防洪标准为 10 年一遇，堤防建筑物级别为 5 级；屏山溪 1#、朱坂溪 3#、4#穿堤排水箱涵建筑物级别为 3 级；其余穿堤排水箱涵（涵管）建筑物级别均为 4 级。

城区排涝标准为 10 年一遇；乡镇河段排涝标准为 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、护岸及穿堤建筑物的总体布置方案和断面结构型式。工程涉及尤溪流域及其支流河道，分布于大田县城区、乡镇共 20 个堤段（护岸），具体布置如下：

1. **均溪段：**位于青坑水电站旧址至福田大道桥两岸和龙登桥至下游桥右岸。建设堤防长 1.467 公里，采用直墙式堤。新建穿堤排水涵管 4 处。

2. **文江溪段：**位于大中水电站下游至大中村仁坂段、德州村及沧州村。建设堤防长 5.264 公里，采用直墙式堤和复合式堤。新建穿堤排水涵管 3 处。

3. **屏山溪段：**位于坑口水库下游至坑口村河道左岸和盖山村至下游永兴达考场。建设堤防及护岸总长 2.591 公里，其中新建堤防长 1.784 公里，采用直墙式堤；护岸长 0.807 公里，采用墙式护岸。新建穿堤排水箱涵 1 座、涵管 3 处。

4. **周田溪段：**位于郭村沿线河道左岸、后华村沿线河道左岸、华坑村沿线河道右岸及建成村沿线河道右岸。新建护岸总长 1.102 公里，采用墙式护岸。新建排水涵管 1 处。

5. **朱坂溪段：**位于甲魁桥至下游下坂河道左岸、黄沙村沿线、丁牌洋村至花桥村沿线、上潘洋村至汉林洋村沿线河道左岸、大同村沿线河道左岸及琼口桥上下游，建设堤防及护岸总长 8.351 公里，其中新建堤防长 7.285 公里，采用直墙式堤；新建护岸长 1.066 公里，采用墙式护岸。新建穿堤排水箱涵 4 座、涵管 14 处。

6. **建设溪段：**位于建爱村沿线，左右岸均从上游已建防洪堤始，至下游山体止。建设堤防长 2.616 公里，采用直墙式堤。新建穿堤排水涵管 7 处。

7. **奇韬溪段：**位于文经村沿线，左右岸均从上游已建防洪堤始，至下游山体止。建设堤防长 2.272 公里，采用直墙式堤。

新建穿堤排水箱涵 1 座、涵管 2 处。

8. **铭溪段：**位于铭溪村沿线河道右岸，建设护岸长 0.54 公里，采用复合式护岸。新建排水涵管 1 处。

四、工程工期与设计概算

工程施工总工期为 28 个月。

设计概算总投资 28130.64 万元，其工程部分投资 23319.42 万元，建设征地移民安置补偿投资 1076.40 万元，环境保护工程投资 2333.39 万元，水土保持工程投资 1401.43 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：闽江尤溪流域防洪三期大田段工程初步设计报告评审
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，大田县水利局，大田县闽江上游防洪工程建设有限公司，福建省水利水电勘测设计研究院有限公司。

福建省水利厅办公室

2025年6月9日印发

