

# 福建省水利厅文件

闽水审批〔2026〕25号

## 福建省水利厅关于漳浦县海堤巩固提升工程项目建议书暨可行性研究报告的审查意见

漳州市水利局：

你局《关于申请审查漳浦县海堤巩固提升工程一期可行性研究报告的函》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

漳浦县地处福建省南部沿海，东及东南濒台湾海峡，属于漳州市管辖。漳浦县部分海堤由于现状防潮标准低、受风暴潮影响海堤护坡护脚损坏、部分堤身损毁、年久失修，因洪潮致灾依然

严重。漳浦县海堤巩固提升工程的实施，将进一步提升和完善漳浦县的防潮减灾体系，保障人民生命财产安全和社会经济的高质量发展。因此，工程建设是十分必要的。

## 二、工程任务和建设规模

工程任务为防潮、排洪。通过对现有海堤、水闸巩固提升，提高防潮能力，完善防潮排洪体系。

建设内容和规模：治理海堤 5 条，加高加固海堤总长 15.630 公里，拆除重建水闸 3 座。

## 三、设计标准和建筑物级别

旧镇海堤、六鳌海堤防潮标准为 30 年一遇，堤防建筑物级别为 3 级；深土镇跃进埭海堤、佛昙镇白石-后社海堤、桥北海堤防潮标准为 20 年一遇，堤防建筑物级别为 4 级。

塔底水闸、龙头水闸、赤尾涵闸防潮标准为 20 年一遇，主要建筑物级别为 4 级；龙头水闸排涝标准为 5 年一遇；赤尾涵闸防洪标准为 10 年一遇。

旧镇镇、深土镇、六鳌镇工程区设计地震烈度为 VII 度，佛昙镇工程区设计地震烈度为 VIII 度，海堤不做抗震设计，水闸的抗震设防类别为丁级。

## 四、工程布置及建筑物

基本同意各段海堤及水闸总体布置方案。共治理 5 条（10 段）海堤，具体内容如下：

1. 旧镇海堤：由 A、B、C、D 及 E 共 5 段组成，加高加固海

堤总长 6177.53 米，其中 A 段起于沿海大通道旧镇湾特大桥下游左岸高地，终于已建第七期海堤加固工程起点，加高加固海堤长 296.40 米；B 段起于已建第六期海堤加固工程终点，终于规划渔港右岸，加高加固海堤长 2489.71 米；C 段起于规划渔港左岸，终于白沙村与桥头桥分界处，加高加固海堤长 1225.13 米；D 段起于白沙村与桥头村交界处，终于桥头村与埔尾村交界处，加高加固海堤长 976.82 米；E 段起于桥头村与埔尾村交界处，终于埔尾村在建浯江水闸外引港右岸挡墙，加高加固海堤长 1189.47 米。

**2. 跃进埭海堤：**起于雄厝五孔水闸左岸，终于深土镇与六鳌镇交界处规划达标建设六鳌海堤轴线，加高加固海堤长 383.51 米，拆除重建塔底水闸、龙头水闸。

**3. 六鳌海堤：**由下寮村段和大澳村段组成，加高加固海堤总长 1899.28 米，其中下寮村段起于已建六鳌海堤，终于规划达标建设六鳌海堤轴线，加高加固海堤长 516.90 米；大澳村段起于已建六鳌海堤，终于规划达标建设六鳌海堤轴线，加高加固海堤长 1382.38 米。

**4. 白石-后社海堤：**起于福建省海堤强化加固七期项目漳浦佛昙白石-后社海堤工程终点，终于佛昙镇石埕村北侧，加高加固海堤长 4985.15 米，拆除重建赤尾涵闸。

**5. 桥北海堤：**起于佛昙镇岱嵩村西侧，终于岱嵩村东侧水闸。加高加固海堤长 2184.19 米。

## 五、工程工期及投资估算

工程施工总工期为 24 个月。

工程估算总投资 30460.76 万元，其中工程部分投资 28524.06 万元，建设征地移民补偿投资 758.03 万元，环境保护工程投资 462.29 万元，水土保持工程投资 716.38 万元。

附件：漳浦县海堤巩固提升工程项目建议书暨可行性研究报告评审意见（闽水评技〔2026〕15 号）

福建省水利厅

2026 年 3 月 31 日

（此件主动公开）

---

抄送：省发展和改革委员会，厅运管处，厅项目评审中心，漳浦县水利局，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

2026年3月31日印发

---

