

# 郁南县发展和改革局文件

郁发改投审〔2025〕8号

## 郁南县发展和改革局关于郁南县南江口镇黄猄堤加固工程项目可行性研究报告的批复

郁南县水利事务管理中心：

你中心《关于审批开展郁南县南江口镇黄猄堤加固工程项目可行性研究报告的请示》（郁水事请〔2025〕6号）及有关材料收悉。经研究，现就项目可行性研究报告批复如下：

一、为提高郁南县南江口镇黄猄堤的防洪抗灾害能力，保障流域内发展，我局同意批准该项目可行性研究报告。

二、项目代码：2502-445322-04-01-447071。

三、项目建设地点位于云浮市郁南县南江口镇南江口镇平罗村南江左岸。

四、项目建设内容及规模为：河道整治护岸0.817km，堤防加固1.879km，拆除重建排涝涵1座，新建下堤步级3座，设置水位标尺27根，设置错车平台4座。

五、项目拟建设工期：12个月。

六、项目估算总投资4826.21万元，其中：工程费用3122.46万

元、工程建设其他费用839.21万元、预备费192.81万元、用地费671.73万元。项目所需建设资金除争取上级专项资金和债券资金支持外，不足部分由县政府统筹解决。

七、项目的招标范围、招标组织形式及招标方式须按审批部门招标核准意见执行（见附件）。

八、项目建设和运营过程中，要加强节能管理工作，落实好可行性研究报告提出的节能措施。

附件：广东省工程招标核准意见表



公开方式：主动公开

抄 送：郁南县水务局

附件：

## 广东省工程招标核准意见表

项目名称：郁南县南江口镇黄寮堤加固工程

项目代码：2502-445322-04-01-447071

	招 标 范 围		招标组织形式		招 标 方 式		不采用 招标方式
	全部招 标	部分招 标	自行招 标	委托招 标	公开招 标	邀请招 标	
勘 察	核准			核准	核准		
设 计	核准			核准	核准		
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监 理	核准			核准		核准	
设 备							
重要材料							
其 他							

### 核准意见：

根据《广东省发展改革委关于贯彻落实〈必须招标的工程项目规定〉有关事宜的通知》（粤发改稽察〔2018〕266号）的有关规定，核准该工程的勘察、设计、建安工程采用全部委托公开招标方式，该工程的监理采用全部委托邀请招标方式。



注：审批部门在空格注明“核准”或者“不予核准”。

# 郁南县发展和改革局文件

郁发改投审〔2026〕28号

## 郁南县发展和改革局关于郁南县南江口镇 黄猄堤加固工程项目建设规模内容 调整的批复

郁南县水利事务管理中心:

贵单位《关于郁南县南江口镇黄猄堤加固工程项目建设规模内容变更的申请》(郁水事请〔2026〕14号)及有关材料收悉,经研究,现批复如下:

一、原则同意该项目建设规模及内容调整为:堤防加固1.877km,排涝涵出口段加固1处,设置下堤步级3座,设置水位标尺19根,设置错车平台3座,设置标识1座。

二、项目总投资变更为1736.58万元,其中工程费用变更为1132.78万元、工程建设其它费用变更为301.12万元、预备费变更为140.19万元、用地费用变更为162.49万元。

三、除上述调整外,其他事项按《郁南县发展和改革局关于郁南县南江口镇黄猄堤加固工程项目可行性研究报告的批复》(郁发改投审〔2025〕8号)执行。

(此页无正文)

郁南县发展和改革局

2026年5月31日

公开方式：主动公开

抄 送：郁南县水务局

# 郁南县发展和改革局文件

郁发改投审〔2026〕30号

## 郁南县发展和改革局关于郁南县南江口镇黄猄堤加固工程项目初步设计概算的批复

郁南县水利事务管理中心：

贵单位《关于郁南县南江口镇黄猄堤加固工程初步设计概算审批的申请》（郁水事请〔2026〕17号）及有关材料收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意你单位委托广西聚海工程勘察设计有限公司编制的郁南县南江口镇黄猄堤加固工程（投资项目统一代码：2502-445322-04-01-447071）初步设计概算。

二、项目建设内容及规模为：堤防加固 1.877km，排涝涵出口段加固 1 处，设置下堤步级 3 座，设置水位标尺 19 根，设置错车平台 3 座，设置标识 1 座。

三、根据县财政局投资审核中心审核意见，核定该项目概算总投资 1093.87 万元（见附表），其中工程费用 791.49 万元、工程建设其他费用 111.22 万元、预备费用 43.95 万元、用地费用 147.21 万元。

四、项目建设所需资金除积极争取上级专项资金和债券资金外，不足部分由县政府统筹解决。

请按照批准的建设规模、内容和标准组织实施，切实做好投资控制。

附件：郁南县南江口镇黄猄堤加固工程项目初步设计概算核定表

郁南县发展和改革局

2026年5月31日

公开方式：主动公开

抄送：郁南县水务局

附件:

## 郁南县南江口镇黄猄堤加固工程项目 初步设计概算核定表

序号	工程或费用名称	工程费用(万元)
一	工程费用	791.49
二	工程建设其他费用	258.43
三	预备费用	43.95
四	总投资	1093.87

# 郁南县水务局文件

郁水许决字〔2025〕123号

## 关于郁南县南江口镇黄猄堤加固工程初步设计的批复

郁南县水利事务管理中心：

你中心报来的《关于对〈郁南县南江口镇黄猄堤加固工程初步设计报告〉（报批稿）审批的请示》（郁水事请〔2025〕42号）及根据专家组审查意见修改完善的《郁南县南江口镇黄猄堤加固工程初步设计报告（报批稿）》有关附件已收悉。经研究，批复如下：

### 一、工程建设必要性

黄猄堤位于南江口镇平罗村南江左岸，作为南江干流防洪排涝体系的一部分。本工程为建成于上世纪六七十年代的均质土堤，堤防为村镇村民自发堆建，由于建设时间较早，存在施工质量较差、堤身单薄、标准偏低、防洪抢险道路及设施不足等问题。南江口镇黄猄堤已列入《广东省堤防达标加固三年攻坚行动实施方案（2024-2026年）》，需进行加固治理。本工程建成后可以使黄猄堤的防洪抗灾害能力得到明显提高，对保护范围内人民的人身财产安全、保障流域内发展建设具有十分重要的意义。因此，郁南县南江口镇黄猄堤加固工程的建设是十分必要的，同意该项

目建设。

## 二、水文

(一) 基本同意采用官良站作为南江河段水文分析计算依据站。

(二) 基本同意径流计算成果。

(三) 基本同意设计洪水成果。

(四) 基本同意施工洪水、泥沙、水位流量关系等成果。

## 三、工程地质

(一) 基本同意本阶段的地质勘探成果及结论性意见, 根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)表 C.19 划分结果, 工程区地震动峰值加速度为 0.05g, 地震动反应谱特征周期为 0.35s, 相应的地震基本烈度为 VI 度。

(二) 基本同意堤防工程分段评价及结论。对土堤培厚加固, 护脚等构筑物可采用浅基础型式。应对堤岸采用工程措施进行护坡, 并做好护脚措施, 提高岸坡抗冲刷能力, 保护堤基稳定, 避免出现堤基滑塌问题。护脚基础应足够埋深, 避免在遭受河流、洪水推力及冲刷、淘蚀作用和地震作用时而发生土体流失、滑移变形等不良工程问题。

(三) 基本同意天然建筑材料的评价意见。

(四) 下阶段需加强施工地质工作。

## 四、工程任务和规模

### (一) 设计标准

根据《防洪标准》(GB50201-2014), 基本同意黄猿堤防洪标准综合考虑堤防现状、达标建设所需工程量及投资、堤防封闭

问题、征地情况及保护对象重要性等，本次黄猄堤加固设计堤顶高程按不低于 17.00m 进行加固，未来待条件成熟时，再进行达标建设。

## **(二) 工程任务和规模**

基本同意工程治理工程起点为格木村，终点为沙尾高铁高架桥，主要建设内容有：堤防加固 1.877km，排涝涵出口段加固 1 处，设置下堤步级 3 座，设置水位标尺 19 根，设置错车平台 3 座，设置标识牌 1 座。

## **五、工程布置及建筑物**

### **(一) 工程等级及建筑物等级**

基本同意本工程属于 V 等工程，工程主要建筑物级别为 5 级，次要建筑物级别为 5 级，临时建筑物级别为 5 级。

### **(二) 工程总体布置**

基本同意工程总体布置方案。

### **(三) 轴线布置**

基本同意堤线布置及护岸轴线布置方案。

### **(四) 防洪堤结构**

基本同意防洪堤结构设计。

### **(五) 附属建筑物**

基本同意附属建筑物结构设计。

## **六、机电及金属结构**

### **(一) 机电结构**

基本同意工程不涉及机电结构设计。

### **(二) 金属结构**

基本同意金属结构设计方案，本工程金属结构主要为附属建筑物排涝涵的 1 套拍门。

## 七、消防设计

基本同意本工程提出的消防设计方案。

## 八、施工组织设计

(一) 基本同意工程施工交通、场地、环境、水电和天然建筑材料等施工条件的评价意见；

(二) 基本同意主体工程施工总体布置方案、主要施工方法及主要施工机械设备选型；

(三) 基本同意施工总工期为 18 个月。

## 九、建设征地与移民安置

(一) 基本同意工程永久占地和临时用地的划分原则及范围。

(二) 基本同意工程用地及拆迁实物指标调查成果。工程用地总面积为 39.73 亩，其中永久征地总面积为 20.98 亩，临时用地总面积为 18.75 亩。工程不涉及人口房屋搬迁拆除。下阶段须对土地地类及各项实物成果进一步复核。

(三) 基本同意征地移民安置补偿投资概算的编制依据、方法和成果。工程用地总投资为 159.69 万元。

(四) 基本同意基本预备费和税费及其他费用按照《广东省水利水电工程设计概(估)算编制规定》(粤水建管〔2017〕37号)的有关规定确定。

## 十、环境保护设计

基本同意工程对环境的影响评价和环境保护措施，从环境保

护角度分析，不存在重大的环境制约性因素，项目可行。

### **十一、水土保持设计**

基本同意工程水土保持影响评价和水土保持措施，治理后项目区生态环境明显改善，可有效防止水土流失的现象。

### **十二、劳动安全与工业卫生**

同意劳动安全与工业卫生主要危害分析，提出的主要防范措施基本合理可行。

### **十三、节能设计**

基本同意工程节能设计，节能措施科学、有效，节能效果显著。

### **十四、工程管理设计**

(一)基本同意工程的保护和管理范围，基本同意工程管理设计。

(二)在现有管理模式的基础上，应进一步建立健全工程运行管护长效机制，落实工程管护主体和管护经费，积极推行工程标准化管理，确保工程发挥效益。

### **十五、工程信息化**

无。

### **十六、设计概算**

基本同意设计投资概算的编制原则、依据、费用构成和取费标准，工程静态总投资 1517.70 万元（最终以财政部门核定的工程概算投资为准），资金来源除积极争取上级专项资金和债券资金外，不足部分由县政府统筹解决。

## 十七、经济评价

基本同意经济评价的计算原则、方法及评价结论。

## 十八、其他意见

(一) 工程建设应严格执行基建程序，执行招投标制度，落实工程建设资金，建立健全工程质量和安全管理及监督体系，确保工程质量、安全和进度。

(二) 工程环境保护、水土保持等应严格按照相关要求实施。此复。



2025年10月24日

公开方式：主动公开