

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2023〕43号

重庆市潼南区水利局 关于重庆市潼南区五桂镇复兴河堤防整治 工程初步设计报告准予行政许可的决定

重庆市潼南区水旱灾害防御中心：

你中心报送的《关于审批重庆市潼南区五桂镇复兴河堤防整治工程初步设计报告的请示》及相关资料已收悉。我局对该报告初步设计部分进行了审查，确认达到规定深度，原则同意。项目主要建设内容及相关信息如下：

一、项目名称：重庆市潼南区五桂镇复兴河堤防整治工

程。

二、项目法人：重庆市潼南区水旱灾害防御中心。

三、建设地址：潼南区五桂镇。

四、建设性质：改建。

五、建设规模及内容

重庆市潼南区五桂镇复兴河堤防整治工程位于潼南区五桂镇复兴社区，整治河道为复兴河干流及复兴河支流肖家沟，上起于敬老院，下止于扶贫桥，整治河道轴线长度 177.03m，整治河道岸线长度 310.39m，其中整治左岸堤防长度 142.89m，整治右岸堤防长度 167.50m，河道疏浚轴线长度 177.03m。

工程主要包括二部分，一是护岸工程，二是清淤疏浚工程和附属工程。经统计，各分部工程具体布置如下：

1. 护岸工程

本工程整治河道轴线长度 177.03m，整治河道岸线长度 310.39m，其中整治左岸堤防长度 142.89m，整治右岸堤防长度 167.50m，堤防采用 C20 埋石砼挡墙+C25 砼面板的植形式。

2. 清淤疏浚工程

全河道采取清淤疏浚的措施，河道疏浚轴线长度 177.03m。

本工程总投资为：本工程静态总投 97.40 万元。其中：

工程费用 79.39 万元，工程建设其他费 13.40 万元，预备费 4.61 万元。

六、建设工期：5 个月。

七、总投资概算：本工程静态总投 97.40 万元。其中：工程费用 79.39 万元，工程建设其他费 13.40 万元，预备费 4.61 万元。

八、资金来源：国有资金。

附件：重庆市潼南区五桂镇复兴河堤防整治工程实施方案审查意见

重庆市潼南区水利局

2023 年 11 月 29 日



重庆市潼南区水利局办公室

2023年11月29日印发

附件

重庆市潼南区五桂镇复兴河堤防整治工程实施方案审查意见

2023年11月10日，重庆市潼南区水利局组织了《重庆市潼南区五桂镇复兴河堤防整治工程实施方案》（以下简称《方案》）专家评审会。会议成立了专家组，专家组会前详细审阅了《方案》，会上听取了报告编制单位的汇报，对《方案》进行了修改补充，经专家组审核同意，提出专家评审意见如下：

一、工程概况：重庆市潼南区五桂镇复兴河堤防整治工程位于潼南区五桂镇复兴社区，整治河道为复兴河干流及复兴河支流肖家沟，上起于敬老院，下止于扶贫桥，整治河道轴线长度177.03m，整治河道岸线长度310.39m，其中整治左岸堤防长度142.89m，整治右岸堤防长度167.50m，堤防采用C20埋石砼防洪墙+C25砼面板的形式。

二、工程等级及防洪标准：本工程河道位于潼南区五桂镇，防洪标准采用10年一遇，根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），本工程为V等小（2）型工程，堤防等级为5级。

三、工程总布置及主要建筑物：

1、防洪护岸工程

本次整治内容分为复兴河干流和肖家沟支流。左右岸共整治堤防总长310.39m，其中左岸整治堤防长142.89m，右岸整治堤防长167.50m。复兴河干流段治理河道中心线长41.09m，仅右岸整治堤防总长39.27m。肖家沟支流治理河道中心线长135.94m，左右岸共整治堤防总长271.12m，左岸整治堤防总长142.89m，右岸整治堤防总长128.23m。

整治河段现状两岸均为格宾石笼+土质岸坡+砼人行便道的形式，格宾石笼大多损坏，岸坡垮塌长满杂草，本次设计拆除原格宾石笼，利用其中的石料，浇筑 C20 埋石砼防洪墙，重新压实岸坡后采用 C25 砼面板护坡。

2、清淤疏浚工程

对整治河段全部进行疏浚清淤处理。

3、附属工程

拆除堤顶损坏倾斜的路沿石，重新浇筑 C20 砼路沿石，路面浇筑 C20 彩色透水砼面层；设置下河梯步 2 处，人行梯步采用 C20 砼浇；对护坡上倾斜的电杆进行移装；对原堤防上的阀井采用 M7.5 浆砌砖进行拆除重建至护坡表面，将埋于护坡上的管道进行拆除重建。

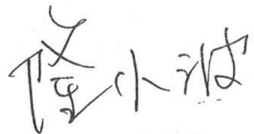
四、施工总进度

本工程总工期为 5 个月（9 月～次年 1 月），其中准备工期 1 个月，主体工程施工期 3 个月，完建期 1 个月。

五、工程预算

本工程总投资为：工程静态总投资为 97.40 万元，其中建筑工程为 70.45 万元，临时工程 8.94 万元，独立费为 13.40 万元，建设占地 1.80 万元，水土保持费用 2.81 万元。

专家组组长：



2023 年 11 月 10 日

重庆市潼南区五桂镇复兴河堤防整治工程

实施方案审查会专家签到表

姓名	职务/职称	联系电话	备注
曾永波	正高	13996082279	
何世辉	工程师	15123223623	
黄在	工程师	18580623262	