

重庆市渝北区水利局文件

渝北水利许可〔2025〕21号

重庆市渝北区水利局 关于《渝北区大湾场镇连接桥项目洪水影响 评价报告》的批复

大湾镇政府：

你单位报送的《渝北区大湾场镇连接桥项目洪水影响评价报告》（以下简称《报告》）收悉。《报告》编制单位（重庆金会昌置业有限公司）按专家审查意见进行了修改，于2025年6月23日向我局报送了《报告》报批稿，根据《行政许可法》第三十八条、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项规定和专家审查意见，现对该《报告》批复如下。

一、《报告》采用20年一遇洪水的评价标准，满足《重庆

市渝北区防洪规划深化修编报告(2017~2030))》的要求，桥梁自身采用 100 年一遇洪水设计标准，满足相关规定要求。

二、原则同意涉河建设方案的洪水影响评价结论。

该工程位于重庆市渝北区大湾镇，为完善大湾场镇周边路网，保证大湾河两岸居民出行安全，拟开展大湾连接桥工程工作，涉河建筑物为左侧桥台。

(一)桥梁建设:拟建大湾场镇连接桥跨越三元湾河,全长 28m,中心桩号 K0+024.969,起点桩号 K0+011.969,终点桩号 K0+039.969,桥梁共一联,跨径布置为 1x18m。上部结构采用现浇钢筋混凝土箱梁,箱梁梁高 1.4m,桥面高程为 352.64~352.46m,梁底高程为 351.03~350.87m。下部结构右侧桥台采用轻型桥台+桩基础。左侧桥台处覆土厚度大,采用重力式 U 形桥台+承台桩基础。

(二)补偿方案:为消除拟建大湾场镇连接桥左侧桥台占用行洪断面对河道行洪的影响,报告提出了在桥址处河道左岸开挖拓宽,左岸开挖长度为 35m。左岸开挖线由桥台扩大基础顶高程 346.87m 连接河床高程 344.70m 顺接削坡,削坡后坡比 1:2.4,上下游顺接原河道岸度。

本工程建设对河道行洪、河势稳定影响较小。

三、有关要求

(一)项目法人应严格按照批复的内容和要求建设。

(二)本批复不能代替行业部门对项目本身设计的审批，工程须按照有关法律法规的规定，取得相关部门同意后方可实施。

(三)项目法人应妥善处理好项目建设涉及的第三方合法水事权益。

(四)工程开工后，项目法人要及时书面告知我局，我局将对工程控制坐标在内的涉河事项进行核查。

(五)施工过程中要高度重视河道保护工作，严禁向河内倾倒弃土弃渣，及时清除施工临时设施和建筑垃圾，确保行洪安全。

(六)工程完工后，项目法人应书面通知我局参与项目的综合验收，本项目经验收合格后方可启用。

(七)本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效，若要继续建设，应重新履行行政许可手续。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定重新办理许可手续。

(八)大湾镇应加强对本洪水影响评价批复后项目实施情况的日常监管。

附件：1. 专家评审意见

2. 涉河建筑物控制点坐标

重庆市渝北区水利局

2025年6月24日

附件1

渝北区大湾场镇连接桥项目洪水影响评价报告 专家审查意见

2025年6月13日，重庆市渝北区水利局组织召开了《渝北区大湾场镇连接桥项目洪水影响评价报告》(以下简称报告)评审会。参加会议的有：重庆市渝北区大湾镇人民政府(项目业主)、重庆金会昌置业有限公司(评价单位)、重庆两江交通规划勘察设计研究有限公司(桥梁设计单位)的代表及邀请专家，会议成立了专家组(名单附后)。与会人员听取了业主单位对工程建设的必要性以及前期工作进展情况的介绍，设计单位和评价单位就《报告》主要成果做了介绍，经充分讨论，提出了修改补充意见。按专家意见修改完善后，形成评审意见如下：

一、《报告》结构合理、技术路线基本正确、内容较为完整，符合《重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲》(2023.10)的有关规定。

二、《报告》采用20年一遇洪水的评价标准，满足《重庆市渝北区防洪规划深化修编报告(2017~2030)》的要求。桥梁自身防洪标准采用100年一遇洪水的设计标准满足相关规范要求。

三、《报告》拟建桥梁方案和涉河建筑物介绍清楚。

(一)桥梁建设：拟建大湾场镇连接桥跨越三元湾河，全长28m，中心桩号K0+024.969，起点桩号K0+011.969，终点桩号K0+039.969，

桥梁共一联，跨径布置为 $1\times 18\text{m}$ 。上部结构采用现浇钢筋混凝土箱梁，箱梁梁高 1.4m ，桥面高程为 $352.64\sim 352.46\text{m}$ ，梁底高程为 $351.03\sim 350.87\text{m}$ 。

下部结构右侧桥台采用轻型桥台+桩基础。左侧桥台处覆土厚度大，采用重力式U形桥台+承台桩基础。

涉河建筑物为左侧桥台。

(二)补偿方案：为消除拟建大湾场镇连接桥左侧桥台占用行洪断面面对河道行洪的影响，报告提出了在桥址处河道左岸开挖拓宽，左岸开挖长度为 35m 。左岸开挖线由桥台扩大基础顶高程 346.87m 连接河床高程 344.70m 顺接削坡，削坡后坡比 $1:2.4$ ，上下游顺接原河道岸坡。

四、《报告》设计洪水经计算对比分析后，采用2017年渝北区水利局已批复的《重庆市渝北区大湾镇棚户区改造项目涉河建设方案及防洪评价报告》采用的设计洪水成果可行。

五、《报告》采用能量方程推求工程河段水面线方法可行。

六、《报告》综合评价内容基本完整，影响评价结论合适，提出补救措施基本恰当。

专家组组长： 

2025年6月17日

附件2

涉河建筑物控制点坐标表

涉河桥台主要控制点坐标表

编号	坐标点	
A	X=3322678.85	Y=385895.93
B	X=3322688.54	Y=385915.59
C	X=3322693.33	Y=385896.38
D	X=3322704.05	Y=385918.13

注：坐标系统为2000国家大地坐标系。

抄送：市水利局。

重庆市渝北区水利局办公室

2025年6月24日印发