

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 通江立交工程

项目编号 2017-500108-48-01-004900

建设地点 重庆市南岸区峡口镇

验收单位 重庆市城市建设发展有限公司

2024年10月29日

## 一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	通江立交工程	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资方)	重庆市城市建设发展有限公司	项目性质	改建
水土保持方案批复机关、文号及时间	重庆市水利局 渝水许可〔2019〕70号、2019年9月29日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	/		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	重庆市住房和城乡建设委员会 渝建初设[2018]173号、2018年11月26日		
项目建设起止时间	2019年4月至2024年10月，共67个月		
水土保持方案编制单位	重庆信博水利工程设计有限公司		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	重庆泽润水利工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	重庆建工第二建设有限公司		
水土保持监理单位	重庆华兴工程咨询有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	重庆景丰环保工程有限公司		

## 二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）和《关于转发《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》的通知》（渝水〔2017〕255号）的规定，重庆市城市建设发展有限公司于2024年10月29日在项目区组织召开了通江立交工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的单位有：重庆市城市建设发展有限公司（建设单位）、重庆建工第二建设有限公司（主体施工单位）、重庆华兴工程咨询有限公司（主体监理单位）、重庆信博水利工程设计有限公司（水土保持方案报告编制单位）、重庆泽润水利工程有限公司（水土保持监测总结报告单位）、重庆景丰环保工程有限公司（水土保持验收报告编制单位）等代表共6人。会议成立了验收小组（名单附后）。验收小组人员察看了工程现场，查阅了水土保持设施验收报告，听取了建设单位、验收报告编制单位等有关人员的汇报，并就有关问题进行了提问、讨论和认真研究，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

通江立交工程位于重庆市南岸区峡口镇。项目验收范围占地共计32.99hm<sup>2</sup>，其中永久占地21.88hm<sup>2</sup>，临时占地共计11.11hm<sup>2</sup>。本工程立交为通江大道与开迎路相交形成，工程建设内容包括：道路工程、桥梁工程、结构工程、管网工程、管廊工程、交通工程以及绿化工程。建设范围为新建开迎路下穿通江大道的下穿道，立交匝道8条，大兴村立交上跨桥，以及辅路系统4条道路。建设性质为

改建。项目总投资为 62664.60 万元，其中土建投资为 50507.80 万元。工程建设及其他费用由市级财政资金负责安排，征地拆迁资金由南岸区政府负责。在工程建设过程中，建设单位基本落实了水土保持方案确定的防治措施，项目区实际实施水土保持措施包括工程措施：急流槽 118m、截排水沟 2807m、路边沟 132m、桥面 PVC 排水管 4653m、雨水管网 9927m、表土剥离 1.35 万 m<sup>3</sup>、表土回覆 3.4 万 m<sup>3</sup>、土地整治 14.47hm<sup>2</sup>；植物措施：景观绿化 3.01hm<sup>2</sup>，路侧绿化带 24151hm<sup>2</sup>，喷播植草 19185m<sup>2</sup>，桥下绿化 1.31hm<sup>2</sup>，撒播种草 9.56hm<sup>2</sup>，行道树绿化 381 株，中央绿化带 8580m<sup>2</sup>；M7.5 浆砌片石排水沟 3440m、车辆冲洗站 3 座、临时苫盖 37000m<sup>2</sup>、排水涵 197m。

#### （二）水土保持方案批复情况（含变更）

2022 年 12 月 14 日，重庆市水利局水利局以渝水许可〔2019〕70 号文下发关于通江立交工程水土保持方案准予行政许可的决定，表示该水土保持方案科学合理，防治措施可行，达到了防治水土流失的目的，原则同意该方案。

本次验收范围为方案批复中占地总面积 32.99hm<sup>2</sup>。

#### （三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2018 年 11 月 26 日，建设单位取得了重庆市住房和城乡建设委员会关于《通江立交工程初步设计的批复》（渝建初设[2018]173 号）。

#### （四）水土保持监测情况

2024 年 4 月，重庆市城市建设发展有限公司委托重庆泽润水

利工程咨询编制水土保持监测总结报告。2024年5月，监测单位根据工程水土保持方案报告书，结合现场踏勘情况，编制完成了《通江立交工程水土保持监测实施方案》，经建设单位审查、批准后实施。监测期间，监测共报送2024年2季度和2024年3季度监测季度报告，季报共计2期。2024年10月，监测单位编写完成了《通江立交工程水土保持监测总结报告》。监测总结报告结论：表土保护率不计、水土流失治理度100%、土壤流失控制比1.0、渣土防护率100%、林草植被恢复率100%、林草覆盖率51.53%，均达到了批复方案扰动土地整治率防治目标。

#### （五）验收报告编制情况和主要结论

2024年10月，建设单位委托重庆景丰环保工程有限公司开展了本项目水土保持设施验收报告的编制工作。2024年10月，编制单位编写完成了《通江立交工程水土保持设施验收报告》。验收报告结论：本项目基本完成了水土保持方案确定的防治任务，投资控制和使用合理，完成的各项工程安全可靠，工程质量总体合格，基本达到了批复水土保持方案的要求，水土保持设施达到了国家水土保持法律法规及技术标准规定的验收条件，达到了经批准的水土保持方案的要求。



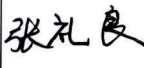

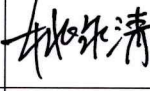

#### （六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，六项指标均达到了批复方案扰动土地整治率防治目标。项目满足水土保持验收的要求，同意该项目水土保持设施通过验收。

### (七) 后续管护要求

该项目水土保持设施专项验收通过后，建设单位要进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	游晓林	重庆市城市建设发展有限公司	项目负责人		建设单位
组员	谢莲	重庆景丰环保工程有限公司	助理工程师		水土保持验收报告编制单位
	张礼良	重庆泽润水利工程咨询有限公司	工程师		水土保持监测总结报告编制单位
	牛青霞	重庆信博水利工程设计有限公司	工程师		水土保持方案报告编制单位
	姚永清	重庆建工第二建设有限公司	项目负责人		施工单位
	陈佳伟	重庆华兴工程咨询有限公司	项目负责人		监理单位