

重庆市长寿区水利局文件

长水发〔2023〕87号

重庆市长寿区水利局 关于长寿区凤城街道古佛河（望佛山庄 —七一桥）小流域综合治理工程 水土保持方案的批复

重庆市长寿区凤城街道办事处：

你单位报送的《长寿区凤城街道古佛河（望佛山庄—七一桥）小流域综合治理工程水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）收悉。经审查，现批复如下：

一、《报告书》编制目的明确，所依据的法律法规、部委规章、规范性文件、规范标准、技术文件和技术资料基本正确，内

容较全面，基本符合《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）和有关标准规定的水土流失防治标准及初设阶段深度要求。原则同意该项目水土保持方案。

二、水土流失预测时段、预测内容、预测方法及预测结果基本正确。

三、水土流失防治责任范围明确。其防治责任范围面积为 8.23hm^2 ，其中永久占地 2.43hm^2 ，临时占地 5.80hm^2 。

四、水土流失防治原则和目标明确，水土保持分区基本合理。按照防治责任范围扰动特点、建设时序、水土流失影响等因素，本工程水土流失防治分区划分为五个防治分区，即主体工程防治区、施工临时道路防治区、施工生产生活区防治区、表土临时堆放场防治区和临时回填场防治区。水土保持措施结合主体工程施工进行了措施配置，同时提出的实施进度安排合理可行。

五、基本同意该工程水土保持防治总体方案，水土流失分区防治措施设计紧密结合主体工程的水土流失形式和特点。根据本工程水土流失预测、防治责任范围以及水土流失防治分区和防治内容，确定不同的防治措施及布局，并形成本方案的水土流失防治措施体系。原则同意各分区方案，其主要水保措施为：

工程措施：表土剥离 1.41万 m^3 ，土地整治 6.53hm^2 ，表土回填 1.41万 m^3 ，排水沟 9758m ，沉沙池 27 个，浆砌石挡墙 179m ；

植物措施：平台景观绿化 0.42hm^2 ，水生植物带 0.46hm^2 ，播

撒草籽 1.03hm²;

临时措施：临时苫盖 22000m²，临时排水沟 950m，临时截水沟 1106m，临时拦挡 351m，临时沙沉沙池 18 个。

六、项目投资概算编制依据基本正确，工程投资较合理，基本同意本水土保持方案投资概算。该项目水土保持方案概算总投资 436.27 万元，其中主体工程设计中已列水土保持措施投资 292.55 万元，新增水土保持投资 143.72 万元。新增水土保持投资中，工程措施费 63.43 万元，植物措施 0.53 万元，监测措施费 13.74 万元，临时措施费 20.67 万元，独立费用 29.97 万元，基本预备费 3.85 万元，水土保持补偿费 115287.2 元。

七、本项目占地面积为 82348m²，计征面积为 82348m²，应征收水土保持补偿费 115287.2 元，请你单位接本批复后 20 个工作日内完成缴纳。

八、本项目在水土保持方案确定的弃渣场以外新设弃渣场的，或者因弃渣量增加导致弃渣场等级提高的，生产建设单位应当开展弃渣减量化、资源化论证，在弃渣前编制水土保持方案补充报告，并完成弃渣场变更审批手续。

九、请你单位认真落实水土保持“三同时”制度要求，按照水土保持方案完善水土保持设施建设、加强建设过程中的管理、自行或委托中介机构开展水土保持监测工作，可由主体工程监理单位承担本项目的水土保持监理工作，预防和避免水土流失的产生，

并接受区水行政主管部门的监督；项目地点、规模如发生重大变化，应及时补充或修改水土保持方案报我局审批，水土保持措施如需作重大变更的也须报我局批准；工程完工后，项目投产使用前，依据经批复的水土保持方案及批复意见，自主开展水土保持设施验收，明确验收合格结论，向社会公开并在水土保持设施自主验收通过3个月内，向我局报备验收材料。

十、本批复有效期为三年，自签发之日起计算。

附件：水土保持方案特性表



附件

水土保持方案特性表

项目名称	长寿区凤城街道古佛河（望佛山庄-七一桥）小流域综合治理工程		流域管理机构		长江水利委员会
涉及省（市、区）	重庆市	涉及地市或个数	长寿区	涉及县或个数	—
项目规模	工程等别为V等，防洪标准为10年一遇。	总投资（万元）	2797.68	土建投资（万元）	2075.34
动工时间	2023.10	竣工时间	2025.9	设计水平年	2025年
工程占地（hm ² ）	8.23	永久占地（hm ² ）	2.43	临时占地（hm ² ）	5.80
土石方量（万m ³ ）	挖方	填方	借方	余（弃）方	
	7.72	6.53	0	1.19	
重点防治区名称	三峡库区国家级水土流失重点治理区、重庆市水土流失重点治理区				
地貌类型	低山丘陵	水土保持区划		西南紫色土区	
土壤侵蚀类型	水力侵蚀	土壤侵蚀强度		轻度	
防治责任范围面积（hm ² ）	8.23	容许土壤流失量[t/(km ² ·a)]		500	
土壤流失预测总量（t）	1539	新增土壤流失量（t）		1095	
水土流失防治标准执行等级	一级				
防治目标	水土流失治理度（%）		97	土壤流失控制比	1.0
	渣土挡护率（%）		94	表土保护率（%）	92
	林草植被恢复率（%）		97	林草覆盖率（%）	27
防治措施及工程量	防治分区	工程措施	植物措施	临时措施	
	主体工程防治区	主体设计：表土剥离0.42万m ³ ；土地整治0.73hm ² ；表土回填0.15万m ³ ；排水沟9758m。 方案新增：沉沙池27个。	主体设计：平台景观绿化0.42hm ² ；水生植物带0.46hm ² ；临时开挖面撒播草籽0.31hm ² 。	主体设计：临时苫盖7000m ² 。	
	施工临时道路防治区	主体设计：表土剥离0.47万m ³ ；土地整治2.35hm ² ；表土回填0.59万m ³ 。	/	主体设计：临时苫盖5000m ² 。 方案新增：临时排水沟187m，临时沉沙池1个。	
	施工生产生活区防治区	主体设计：表土剥离0.02万m ³ ；土地整治0.11hm ² ；表土回填0.02万m ³ 。	/	方案新增：临时排水沟140m，临时沉沙池2个。	
	表土临时堆放场防治区	方案新增：浆砌石挡墙179m，土地整治0.72hm ² 。	方案新增：播撒草籽0.72hm ² 。	方案新增：临时截水沟334m，临时排水沟275m，临时沉沙池6个。	
	临时回填料防治区	主体设计：表土剥离0.50万m ³ ；土地整治2.62hm ² ；表土回填0.65万m ³ 。	/	主体设计：临时拦挡351m；临时苫盖10000m ² 。 方案新增：临时截水沟772m，临时排水沟348m，临时沉沙池9个。	
投资（万元）	219.79（主体设计：156.36 方案新增：63.43）		126.48（主体设计：125.95 方案新增：0.53）	30.91（主体设计：10.24 方案新增：20.67）	
水土保持总投资（万元）	436.27（主体292.55 新增143.72）		独立费用（万元）	29.97	
监理费（万元）	0	监测费（万元）	13.74	补偿费（万元）	11.52872
方案编制单位	重庆市创盛工程咨询有限公司		建设单位	重庆市长寿区凤城街道办事处	
统一社会信用代码	915000006992704332		统一社会信用代码	115002217398010843	
法定代表人	顾维		法定代表人	向长生	
地址	重庆市渝北区黄山大道中段70号两江星界2栋19F		地址	重庆市长寿区黄桷堡3号	
邮编	401121		邮编	401220	
联系人及电话	顾维/18723079226		联系人及电话	樊主任/13372673199	
传真	/		传真	/	
电子邮箱	406837574@qq.com		电子邮箱	/	

抄送：重庆市创盛工程咨询有限公司。

重庆市长寿区水利局办公室

2023年4月11日印发
