

溆浦县猫儿江河道管理范围 划定成果调整方案

编制单位：溆浦县水利局

溆浦县自然资源局

湖南省禹通水利水电勘察设计院有限公司

二〇二四年十月

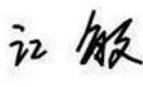
溆浦县猫儿江河道管理范围 划定成果调整方案

(湖南省禹通水利水电勘察设计院有限公司)

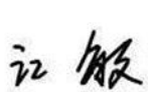
批准：周淑松 

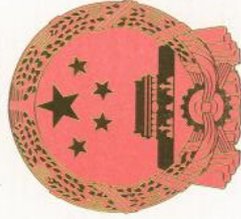
核定：周淑松 

校核：龚玉龙 

项目负责人：江敏 

编写：江敏 宁卓 黄石庚



工 程 设 计 资 质 证 书

仅限于猫儿江河道管理范围调整方案使用

证书编号: A143012846

有效期: 至2025年09月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 湖南省高通水利水电勘察设计院有限公司
经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
资质等级: 水利行业(河道整治)专业乙级。



目 录

前 言	I
1 调整河段基本情况	1
1.1 河段地理位置	1
1.2 河段洪水位情况	2
1.3.河段岸线情况	3
1.4.涉河建设项目情况	3
1.5.土地权属情况	4
1.6.前期划界情况	4
2 需调整河段原因说明	6
2.1 猫儿江北斗溪镇前进村贺家垅段	6
3 调整范围及依据	7
3.1 调整范围	7
3.2 调整依据	7
4 管理范围线重新划定	9
4.1.资料收集	9
4.2.资料处理	9
4.3.数据补充及补测	9
4.4 洪水位分析计算	10
4.5.管理范围界限划定	10
5 划界成果	11
5.1.猫儿江前进村贺家垅段	11
6 其他相关情况说明	13
6.1 划界数学基础标准	13
6.2 划界连线方式	13
6.3 河湖划界数据存储格式	13

6.4 数据分层	13
7 结论和建议	14
7.1.结论	14
7.2.建议	14

附件 1: 猫儿江管理范围划定成果调整范围及划界标准

附件 2: 审查意见

附件 3: 相关佐证资料

附件 4: 现场照片

附图 1: 猫儿江河段地理位置图

附图 2: 溆浦县猫儿江河段管理范围划定调整前后对比图

前言

河湖及水利工程是国民经济和社会发展的基础设施，是保障和服务民生的重要物质载体。河湖及水利工程管理范围界线划定是依法保护水利工程的重要措施，是加强水利工程管理的一项基础性工作。通过划界，明确工程管理和保护范围，有利于依法行政、依法管理水利工程，有利于水利工程安全和运行，有利于提高水资源支撑保障能力。

为加强全省河湖水域岸线管理和保护，规范有序开展河湖管理范围划定成果调整工作，湖南省水利厅、湖南省自然资源厅印发了<湖南省河湖管理范围划定成果调整办法>的通知(湘水发[2022]46号)，遵循客观性，当涉及河湖管理范围划定的客观条件变化，引起划界标准改变时，应对河湖管理范围进行调整。

《湖南省溆浦县猫儿江河道管理范围划定方案》已于2022年由湖南启鸿设计咨询有限公司编制，由怀化市人民政府审批完成。

2023年7月，溆浦县水利局委托湖南省禹通水利水电勘察设计院有限公司（以下简称“我公司”）编制《湖南省溆浦县猫儿江河道管理范围划定成果调整方案》，对溆浦县猫儿江管理范围进行调整。

根据《湖南省水利厅、湖南省自然资源厅<湖南省河湖管理范围划定成果调整办法>的通知》(湘水发[2022]146号)中的调整要求。

本次拟对溆浦县猫儿江河段进行调整。分别为：

猫儿江前进村贺家垅河段，桩号：猫儿江左岸 K3+550~K4+236（共计 686m）。该处调整范围主要为前进村贺家垅河段的左岸农田岸坡部分地势实测高程高于设计洪水位区域。

1 调整河段基本情况

1.1 河段地理位置

猫儿江发源于湖南省隆回县小沙江镇金竹山村，于溆浦县九溪江乡回春村汇入溆水，河道全长 42.00km，流域面积 106.00km²，平均比降 15.8‰，多年平均年径流深 931.3mm。猫儿江溆浦县段长度 37.058km。流域多年平均气温 16.9℃，1 月平均气温 4.9℃，7 月平均气温 28.2℃，极端最高温度 40.5℃（1972 年 8 月 27 日），极端最低温度 -12.6℃（1977 年 1 月 30 日）。流域多年平均降水量 1410.7mm，降雨特点是时空分布不均。每当春夏之交，冷暖气团相互交替，降雨剧增，因此每年的 4~9 月份降雨集中，约占全年降雨量的 62%，之后 10 月到次年 3 月转入干旱季节，降雨量明显减少。猫儿江干流无水文站，无实测水位资料，无已批复水文资料。

猫儿江防护对象主要为乡村，防护区人口小于 20 万人，保护耕地面积小于 30 万亩，依据《防洪标准》（GB 50201-2014），防洪标准采用 10 年一遇。



图 1.1-1

猫儿江流域水系图

2019 年完成溆浦县猫儿江河道划定方案，划定范围为河道全长共计 37.058km。

2023 年调整范围共有 1 段，位于北斗溪镇前进村贺家垅，桩号为 K3+550~K4+236 共计 686m。主要为该处调整范围主要为前进村贺家垅河段的左岸农田岸坡部分地势实测高程高于设计洪水位。

1.2 河段洪水位情况

(1) 防洪标准：根据《防洪标准》（GB50201-2014）和《湖南省溆浦县猫儿江河道管理范围划定方案》，猫儿江两岸全段为 10 年一遇防洪标准。本次调整河段防洪标准也为 10 年一遇。

(2) 历史洪水：1990 年 6 月 12 日至 15 日，溆浦县普降暴雨，酿成特大洪灾，整过暴雨过程历时 4 天，降雨量达 570mm 以上，是有史以来最大的洪灾。2005 年 6 月 1 日，溆浦县再次普降暴雨，据让家溪实际观测，最大 2 小时降水量达 210mm，使溆浦县造成巨大的洪水灾害。

(3) 设计洪水位

本次划界工作中猫儿江河道管理范围调整段水位引用原《溆浦县猫儿江管理范围划定方案》中的设计洪水位成果，直接采用其水面线成果，《报告》经过已经过专家审批。详细见下表。

表 1.2-1 猫儿江河道管理范围调整段设计水面线成果表

断面桩号	流量 m ³ /s	河槽宽	左岸坡顶高程	右岸坡顶高程	河底高程	水位 米
K3+400	385.17	40	224.2	221.7	218.62	222.87
K3+600	385.17	35	225.3	222.9	219.82	224.07
K3+800	385.17	40	224.3	223.7	220.51	224.76
K4+000	385.17	35	226.6	225.1	221.82	226.07
K4+200	385.17	50	228.7	227.8	223.9	228.15
K4+400	385.17	45	229	226	224.4	228.65

1.3.河段岸线情况

猫儿江流域两侧多为农田、村庄以及山林，岸线占用情况较少。流域无其他岸线占用现象，流域内重点水域和影响安全度汛、水上安全的网箱已全部拆除；目前河流没有开发河段，自然岸线保护较好。

本次调整对象为北斗溪镇前进村贺家垅桩号 K3+550~K4+236 处，共计 686m。根据本次实测地形图，发现该处现状左岸岸顶高程高于设计洪水位。

表 1-3 河段岸线情况表

调整河段	岸别	起点		终点		无堤防		备注
		河道里程数 (km)	点位坐标	河道里程数 (km)	点位坐标	长度 (m)	地面高程 (m)	
北斗溪镇前进村贺家垅段	左	K3+550	463451.107,3063678.560	K4+236	464054.762,3063807.544	686		10 年一遇

1.4.涉河建设项目情况

(1) 拦河建筑物

溆浦县猫儿江流域共建有 8 座拦河坝。

(2) 跨河建筑物

溆浦县猫儿江上共建有公路桥、铁路桥等跨河建筑物 3 座。

表 1.4-1 猫儿江涉河建筑物统计表

序号	坐标		建设情况	所在地	岸别	占用岸线长度 (m)	备注
	东经	北纬					
1	110°37'53.83957 "	27°41' 17.80095 "	已建	溆浦县	两岸	24	溢流坝
2	110°38'8.81112 "	27°41' 15.11659 "	已建	溆浦县	两岸	12	公路桥
3	110°38' 11.06579 "	27°41' 17.20228 "	已建	溆浦县	两岸	18	溢流坝
4	110°38'24.18823 "	27°41' 15.78285 "	已建	溆浦县	两岸	6	公路桥
5	110°38'45.32511 "	27°41'0.45886 "	已建	溆浦县	两岸	8	溢流坝

6	110°39'3.31415 "	27°40'57.81312 "	已建	溆浦县	两岸	80	溢流坝
7	110°40'0.12012 "	27°40'46.57360 "	已建	溆浦县	两岸	8	溢流坝
8	110°41'29.07558 "	27°40'5.61787 "	已建	溆浦县	两岸	20	溢流坝
9	110°44'49.26278 "	27°37'26.81608 "	已建	溆浦县	两岸	10	溢流坝
10	110°46'7.37944 "	27°36'35.60091 "	已建	溆浦县	两岸	34	铁路桥
11	110°46'55.14744 "	27°35'41.01581 "	已建	溆浦县	两岸	10	溢流坝

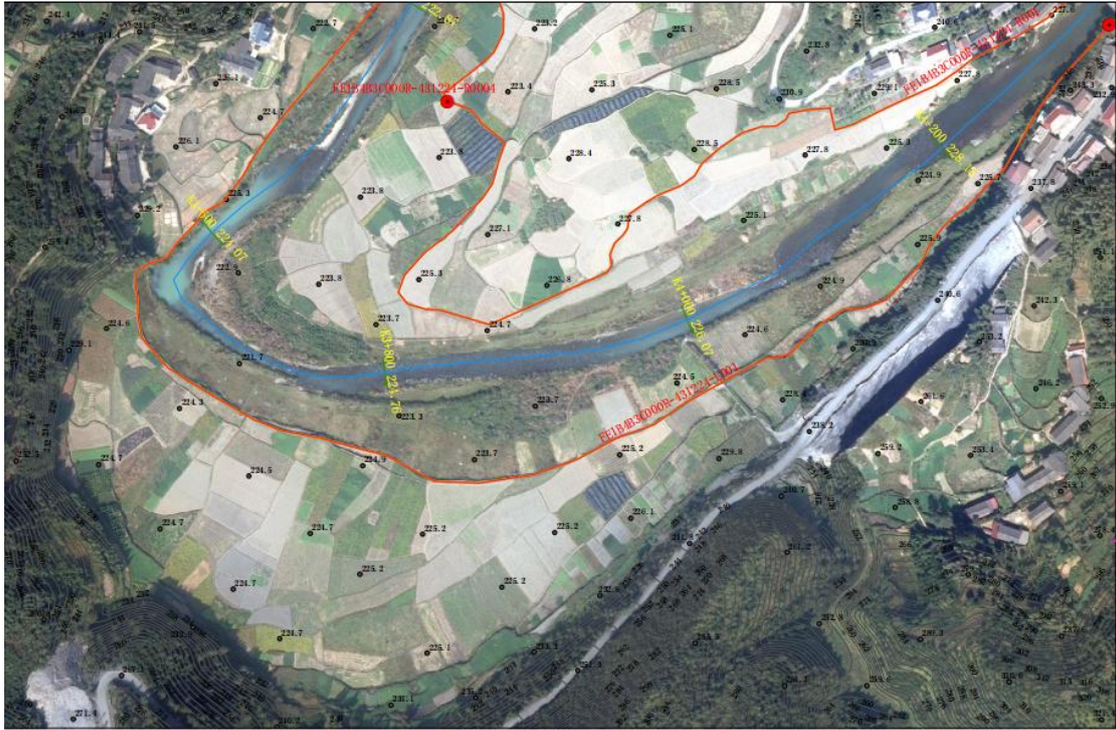
1.5.土地权属情况

根据自然资源部门 2013 年组织开展的农村土地所有权确权调查成果，河道两岸的土地权属状况复杂，根据调查，湖南省猫儿江前进村贺家垅处调整范围土地权属为集体土地。调整后不改变土地性质，属于集体土地。

1.6.前期划界情况

2019 年，由湖南启鸿设计咨询有限公司编制溆浦县猫儿江河道管理范围划界工作，2022 年提交《溆浦县猫儿江河段管理范围划定方案》最终成果：溆浦县猫儿江河段划界洪水位标准为 10 年一遇洪水标准，划界里程为河道全长 30.058km，主要成果有猫儿江洪水位计算成果表、猫儿江划界界桩、界碑成果表、猫儿江河道界线认定书等资料。其中左岸桩号 K3+550~K4+236 管理范围线成果见下图：

溆浦县猫儿江河道管理范围划定成果调整方案



左岸桩号 K3+550~K4+236

2 需调整河段原因说明

2.1 猫儿江北斗溪镇前进村贺家垅段

调整原因：原划界地底图与实际地形不符

北斗溪镇前进村贺家垅原划界成果以湖南省自然资源厅当年下发数据中高程点及等高线数为基础进行河道管理范围划定，下发数据中高程点及等高线数据分布不均匀，个别区域无高程点，原划界地形底图与实际地形不符，导致原划界成果将实际高程高于设计洪水位的部分农田及原护岸划入了河道管理范围。

根据对调整范围内的区域进行调查，经实测带状地形图复核结果显示，现有的农田及原护岸均高于设计洪水位，因此有必要对猫儿江北斗溪镇前进村贺家垅左岸河段(K3+550~K4+236)的河道管理范围线重新划定调整。

3 调整范围及依据

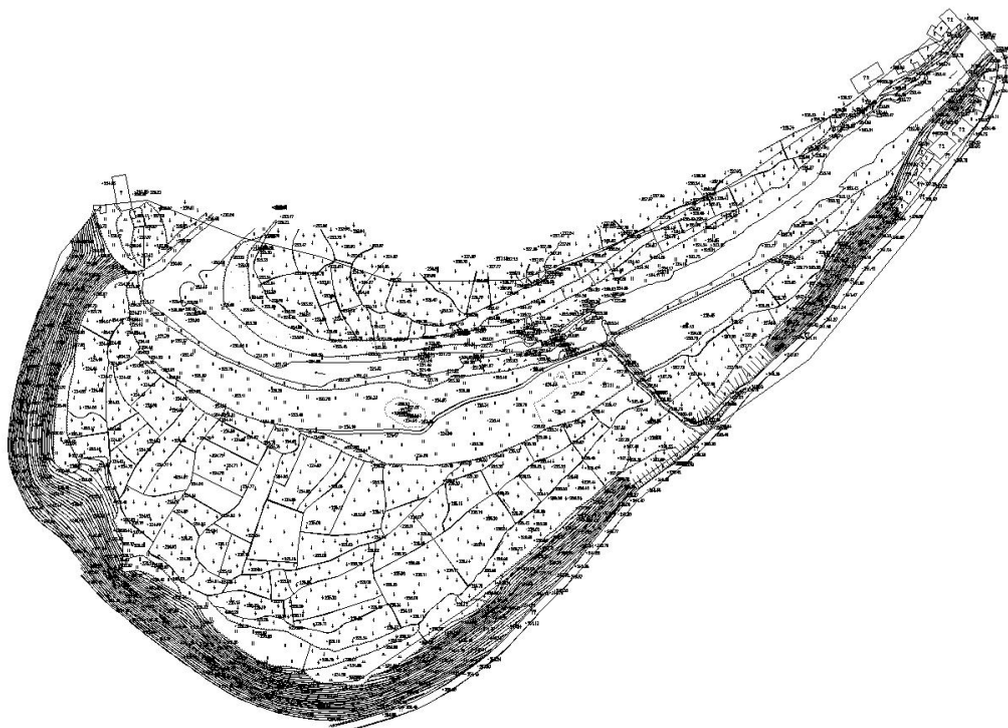
3.1 调整范围

本次猫儿江调整范围共有 1 段，为 K3+550~K4+236 段左岸。详细见表 3.1:

3.2 调整依据

- 1、湖南省水利厅、湖南省自然资源厅关于印发《湖南省河湖管理范围划定成果调整办法》的通知(湘水发(2022)46 号);
- 2、《湖南省河湖管理范围划定技术导则(试行)》;
- 3、《河湖管理范围划定技术规程》(DB43/2066-2021);
- 4、猫儿江调整段实测地形图

本次猫儿江调整范围段已完成护岸河段根据已完成的实际情况及现场实地测量，可以确定该段工程长度 0.686km，护岸高程达到了十年一遇设计洪水位。因此对该段护岸进行调整。



猫儿江调整段实测地形图

表 3.1 猫儿江调整范围情况表

序号	河流及岸别	起点		终点		原划界标准	调整后划界标准	备注
		河道里程数 (km)	点位坐标 (CGCS2000, 3 度带, 中央经线: 111)	河道里程数 (km)	点位坐标 (CGCS2000, 3 度带, 中央经线: 111)			
1	猫儿江左岸	K3+550	463451.107,3063678.560	K4+236	464054.762,3063807.544	10 年一遇	10 年一遇	原划界地形底图与实际地形不符

4 管理范围线重新划定

4.1.资料收集

本次已收集到的资料主要有:

- (1) 第一次水利普查成果;
- (2) 基础图件资料: 从湖南省水利水电科学研究院统一申领(由湖南省自然资源厅提供)的 1:2000 数字正射影像(分辨率 0.2m 像素), 数字线划图(平面坐标采用 2000 国家大地坐标系, 高斯投影, 标准 3 度分带, 高程基准采用 1985 国家高程基准)。
- (3) 收集了农村集体土地所有权确权调查成果。
- (4) 《湖南省溆浦县猫儿江河道管理范围划定方案及图册》。
- (5) 《湖南省溆浦县土地利用现状图》(第三次调查成果)。

4.2.资料处理

- (1) 统一高程基准: 将洪水位等高程统一换算至 1985 国家高程基准。
- (2) 统一平面坐标: 基于区域周边高等级控制点计算转换参数, 将所有数据资料的平面坐标系统一为 2000 国家大地坐标系, 高斯投影, 标准 3 度分带。
- (3) 将收集到的征地范围线、已登记土地权籍图、规划设计图等重要纸质资料进行矢量化处理。

4.3.数据补充及补测

本次河道调整范围内河段断面及高程资料采用《湖南省溆浦县猫儿江河道管理范围划定方案》中的测量成果和本次实测数据, 河段的水闸、拦河坝和支流入口等涉河设施的相关要素横断面亦采用报告成果, 用于设计洪水位计算。

4.4 洪水水位分析计算

本次划界工作中猫儿江河道管理范围调整段水位引用原《溆浦县猫儿江管理范围划定方案》中的设计洪水水位成果，直接采用其水面线成果，详细见下表。

表 1.2-1 猫儿江河道管理范围调整段设计水面线成果表

断面桩号	流量 m ³ /s	河槽宽	左岸坡顶高程	右岸坡顶高程	河底高程	水位 米
K3+400	385.17	40	224.2	221.7	218.62	222.87
K3+600	385.17	35	225.3	222.9	219.82	224.07
K3+800	385.17	40	224.3	223.7	220.51	224.76
K4+000	385.17	35	226.6	225.1	221.82	226.07
K4+200	385.17	50	228.7	227.8	223.9	228.15
K4+400	385.17	45	229	226	224.4	228.65

4.5.管理范围界限划定

根据洪水水位线和管理范围划定的标准，在工作底图上初步划定管理范围线。

在管理范围划定时重点核查各河段原农村集体土地所有权调查的权属界线是否符合管理范围划定要求，是否与征地红线、土地使用证等相关权源资料一致，如果集体土地所有权调查成果符合管理范围划定的要求，且与相关权源资料一致，则以所有权确权成果作为管理范围线。如果集体土地所有权界线与管理范围划定的要求存在较大偏差，则不考虑农村集体土地所有权界线，直接按照管理范围划定要求划定。

5 划界成果

5.1.猫儿江前进村贺家垅段

本次猫儿江调整范围共有 1 段，主要为猫儿江前进村贺家垅段范围，桩号为猫儿江左岸 K3+550~K4+236 共计 686m。调整根据该段护岸设计洪水水位线进行调整。



猫儿江左岸 K3+550~K4+236

根据上述划界调整原则，本次对 1 段实测地形与原划界成果有变化的河段进行调整，调整成果见下表。

表 5.1 猫儿江调整范围成果表

序号	河流及岸别	起点			终点			原划界标准	调整后	备注
		河道里程数 (km)	点位坐标	下游衔接情况	河道里程数 (km)	点位坐标	上游衔接情况		划界标准	
1	猫儿江左岸	K3+550	463451.107, 3063678.560	与现有岸坡相接	K4+236	464054.762, 3063807.544	与现有岸坡相接	10 年一遇	10 年一遇	原划界地形底图与实际地形不符

6 其他相关情况说明

6.1 划界数学基础标准

坐标系统：2000 国家大地坐标系，高斯投影，标准 3 度分带；
高程基准：1985 国家高程基准。

6.2 划界连线方式

划界连线时，特别是标准不同的划界连线，管理范围线一般采用垂直方式相连，不同类别的岸线应用不同颜色表示。若条件特殊的，应予以具体说明。

6.3 河湖划界数据存储格式

矢量数据：采用 ArcGIS10.1FileGeodatabase 版格式，包含两个数据集，一个是工作底图数据集，命名为 BaseMap，一个是划界成果数据集，命名为 RangeResults。

影像数据：采用非压缩 GEOTIFF 格式。

6.4 数据分层

在不动产统一登记基础数据 1:2000 数字线划图的基础上增加表 6.1 中的要素层。

表 6.1 管理范围划定数据库新增要素类

序号	图层名称	图层内容	几何特征	存放要素集	备注
1	TERL	等高线		BaseMap	仅对无堤防河段
2	HSWL	洪水位		RangeResults	仅对无堤防河段
3	MANA	管理范围面		RangeResults	
4	MANL	管理范围线		RangeResults	
5	YLDA	管理预留地范围		RangeResults	
6	BOUP	管理范围界桩		RangeResults	
7	GSPP	管理范围告示牌		RangeResults	

7 结论和建议

7.1.结论

本次调整猫儿江（桩号 K3+550~K4+236）左岸溆浦县的管理范围线，管理范围线由原来的 75.49km 变为 75.40km，减少 0.05km；管理范围面由 1.58km²变为 1.56km²，减少 0.02km²

7.2.建议

根据《湖南省水利厅、湖南省自然资源厅关于印发《湖南省河湖管理范围划定成果调整办法》的通知》（湘水发〔2022〕46号）：

县级水行政主管部门商同级自然资源主管部门研究，向市级水行政主管部门提交申请书、调整方案、调整前后的划界成果及支撑调整的佐证依据(相关文件、材料)。市级水行政主管部门会同同级自然资源主管部门组织相关单位及专家召开审查会议，形成书面意见，并联合行文报请省水利厅、省自然资源厅审核。市级水行政主管部门依法予以公示，并与同级自然资源主管部门联合行文报同级人民政府批准。

附件 1: 猫儿江管理范围划定成果调整范围及划界标准

序号	河流及岸别	起点		终点		原划界标准	调整后	备注
		河道里程数 (km)	点位坐标 (CGCS2000, 3 度带, 中央经线: 111)	河道里程数 (km)	点位坐标 (CGCS2000, 3 度带, 中央经线: 111)		划界标准	
1	猫儿江左岸	K3+550	463451.107,3063678.560	K4+236	464054.762,3063807.544	10 年一遇	10 年一遇	原划界地形底图与实际地形不符

附件 2: 审查意见

1. 溆浦县水利局、溆浦县自然资源局划定调整方案的审查意见

溆浦县水利局 溆浦县自然资源局

溆水发〔2024〕59号

关于溆浦县溆水、麻阳水、高明溪、猫儿江 河道管理范围划定成果调整方案的审查 意见报告

怀化市水利局、怀化市自然资源和规划局:

根据《湖南省河湖管理范围划定成果调整办法》(湘水发〔2022〕46号)要求,2023年11月6日,我局联合县自然资源局并邀请湖南省禹通水利水电勘察设计院有限公司相关专家一起对溆水、麻阳水、高明溪、猫儿江溆浦段拟调整河道管理范围划定成果的部分河段进行了现场勘查和复核,同日在溆浦组织召开了《溆水、麻阳水、高明溪、猫儿江河道管理范围划定成果调整方案》(以下简称《方案》)初步审查会参加会议的有:溆浦县水利局、溆浦县自然资源局、湖南省禹通水利水电勘察设计院有限公司等单位的专家和代表,与会专家听取了《方案》编制单位的情况汇报,对《方案》进行了认真评议和审查,综合各单位专家和代表审查意见如下:

一、对溆水干流溆浦县境内以下河段河道管理范围进行

调整。

(一) 溆水城南桐木溪保护圈河段：采用城南桐木溪保护圈 20 年一遇防洪标准设计的堤防堤脚线，调出堤脚线外延 10m 以外的区域。其中左岸对应河道里程为 K41+680-K42+933 (1253m) 和 K47+102-K47+700 (598m)；右岸对应河道里程为 K44+030-K44+850 (820m) 和 K49+160-K49+382 (222m)。

(二) 溆水刘家渡保护圈河段：采用刘家渡保护圈 10 年一遇防洪标准设计的堤防堤脚线，调出堤脚线外延 10m 以外的区域。其中左岸对应河道里程为 K49+285-K51+640。河道长 2355m；右岸对应河道里程为 K51+640-K55+080 河道长 3440m。

(三) 溆浦县两丫坪木材站九溪江货场防洪工程河段：采用 10 年一遇防洪工程护岸岸坡线，调出岸坡线以外的区域。其中右岸对应河道里程为 K74+090-K74+230 河道长 140m。

二、对溆浦县麻阳水河道管理范围进行调整。

溆浦县麻阳水河桥头水治理工程段：采用治理河段 10 年一遇防洪标准设计的堤防堤脚线，调出堤脚线外延 10m 以外的区域。其中右岸对应河道里程为 K0+000-K0+435 河道长 435m。

三、对溆浦县高明溪河道管理范围进行调整。

溆浦县高明溪溆浦县二期治理工程河段：采用治理河段 10 年一遇防洪标准设计的堤防堤脚线，调出堤脚线外延 10m

以外的区域。其中左岸对应河道里程为 K0+320-K0+600 河道长 280m。

四、对溆浦县猫儿江河道管理范围进行调整。

猫儿江前进村贺家垅河段：采用 10 年一遇防洪设计水位下实际地形线，调出高于设计水位以上的岸坡部分；其中左岸对应河道里程为 K3+550-K4+236，河道长 686m。

综合各单位专家和代表审查意见一致同意溆水、麻阳水、高明溪、猫儿江河段河道管理范围划定成果调整方案，现呈送市局予以审核。

附件：调整范围及划界标准



附件

溆水干流怀化市河段调整范围及划界标准

序号	市	县	调整河段	岸别	河道中心线 起始桩号	河道中心线终 点桩号	长度 (m)	原划界标准	调整后划界标准	调整原因
1			桐木溪保护 圈	右	K44+030	K44+850	820	10年一遇	20年一遇	堤防完工并形成闭合
				右	K49+160	K49+382	222	10年一遇	20年一遇	
				左	K41+680	K42+933	1253	10年一遇	20年一遇	
				左	K47+102	K47+700	598	10年一遇	20年一遇	
2	怀化市	溆浦县	刘家渡保护 圈	左	K49+285	K51+640	2355	10年一遇	10年一遇	堤防完工并形成闭合
				右	K51+640	K55+080	3440	10年一遇	10年一遇	
3			两丫坪木材 站九溪江货 场防洪工程	右	K74+090	K74+230	140	10年一遇	10年一遇	该河段目前已完成护岸 工程建设,且护岸岸顶高 程高于十年一遇设计洪 水位

溆浦县麻阳水河道调整范围及划界标准

序号	市	县	调整河段	岸别	河道中心线 起始桩号	河道中心线终 点桩号	长度 (m)	原划界标准	调整后划界标准	调整原因
1	怀化市	溆浦县	麻阳水河桥头水河段治理工程	右	K0+000	K0+435	435	10年一遇	10年一遇	堤防完工并形成闭合

溆浦县高明溪河道调整范围及划界标准

序号	市	县	调整河段	岸别	河道中心线 起始桩号	河道中心线终 点桩号	长度 (m)	原划界标准	调整后划界标准	调整原因
1	怀化市	溆浦县	高明溪溆浦县二期治理工程	左	K0+320	K0+600	280	10年一遇	10年一遇	堤防完工并形成闭合

溆浦县猫儿江河道调整范围及划界标准

序号	市	县	调整河段	岸别	河道中心线 起始桩号	河道中心线终 点桩号	长度 (m)	原划界标准	调整后划界标准	调整原因
1	怀化市	溆浦县	北斗溪镇前进村贺家垅段	左	K3+550	K4+236	686	10年一遇	10年一遇	10年一遇防洪设计水位实际地形线与现状不符

2、怀化市水利局、怀化市自然资源和规划局划定调整方案审查意见

怀化市水利局 怀化市自然资源和规划局

怀化市水利局 怀化市自然资源和规划局 关于市、县管部分河道管理范围调整划定的 审核意见

靖州苗族侗族自治县、芷江侗族自治县、麻阳苗族自治县、溆浦县、沅陵县等县水利局：

你单位报送的关于调整部分河道管理范围划定成果的方案及相关资料收悉，经我局会同市自然资源和规划局联合审核，具体意见如下：

一、市管河道调整范围

（一）渠水靖州县白石滩电站大坝河段：采用 10 年一遇防洪设计水位下的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域。右岸对应河道里程为 K76+200 ~ K76+400，河道长度 200m。

渠水靖州县贯堡渡村左岸：采用 10 年一遇防洪设计水位下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域；对应河道里程为 K98+000 ~ K98+470，河道长度 470m。

（二）清水江（沅水上游）芷江县碧涌镇清江村段左岸：采用 20 年一遇防洪设计水位下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域。对应河道里程为 K438+260 ~ K439+260，河道长度 1000m。

（三）辰水麻阳苗族自治县江口墟镇江口社区左岸：采用 10 年一遇防洪设计水位下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域。对应河道里程为 K90+941 ~ K91+104，河道长度 163m。

（四）溆水溆浦县城南桐木溪保护圈河段：采用城南桐木溪保护圈 20 年一遇防洪标准设计的堤防堤脚线，调出堤脚线外延 10m 以外的区域。其中右岸对应河道里程为 K44+030 ~ K44+850（河道长度 820m）和 K49+160 ~ K49+382（河道长度 222m）；左岸对应河道里程为 K41+680 ~ K42+933（河道长度 1253m）和 K47+102 ~ K47+700（河道长度 598m）。

溆水溆浦县刘家渡保护圈河段：采用刘家渡保护圈 10 年一遇防洪标准设计的堤防堤脚线，调出堤脚线外延 10m 以外的区域。其中左岸对应河道里程为 K49+285 ~ K51+640。河道长度 2355m；右岸对应河道里程为 K51+640 ~ K55+080，

河道长度3440m。

溆水溆浦县两丫坪木材站九溪江货场河段：采用10年一遇防洪工程护岸岸坡线，调出岸坡线以外的区域。其中右岸对应河道里程为 K74+090 ~ K74+230，河道长度140m。

（五）酉水沅陵县太常社区右岸：按照变更后堤防堤脚线退让 10m 进行河道管理范围划定。右岸对应河道里程为 k0+000 ~ k0+895，河道长度 895m。

酉水沅陵县乌宿村河段：采用 20 年一遇防洪设计水位下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域；对应河道里程为 k13+640 ~ k13+980，河道长度 240m。

酉水沅陵县晚晴山庄河段：采用 20 年一遇防洪设计水位下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域；对应河道里程为 k22+590 ~ k22+632，河道长度 42m。

酉水沅陵县高滩电站大坝两侧河段：采用 20 年一遇防洪设计水位下的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域。其中右岸对应河道里程为 k30+620 ~ k31+020，河道长度 400m；左岸对应河道里程为 k30+650 ~ k31+090，河道长度 440m。

二、县管河道调整范围

（一）溆浦县

1、麻阳水河桥头水河段：采用治理河段10年一遇防洪标准设计的堤防堤脚线，调出堤脚线外延10m以外的区域。

其中右岸对应河道里程为 K0+000 ~ K0+435，河道长度435m。

2、高明溪溆浦县二期治理工程河段：采用治理河段10年一遇防洪标准设计的堤防堤脚线，调出堤脚线外延10m以外的区域。其中左岸对应河道里程为 K0+320 ~ K0+600，河道长度280m。

3、猫儿江前进村贺家垅河段：采用10年一遇防洪设计水位下实际地形线，调出高于设计水位以上的岸坡部分；其中左岸对应河道里程为 K3+550 ~ K4+236，河道长度686m。

(二) 沅陵县：

1、刘家溪岩板铺村右岸河段：采用10年一遇防洪设计水位下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域；对应河道里程为 k1+800 ~ k2+000，河道长度200m。

2、怡溪驮子口村左岸河段：采用10年一遇防洪设计水位下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域；对应河道里程为 k6+100 ~ k6+202，河道长度102m。

3、明溪明溪口村左岸河段：采用10年一遇防洪设计水位下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域；对应河道里程为 k0+000 ~ k0+400，河道长度400m。

4、兰溪新星驾校河段：采用10年一遇防洪设计水位下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域；对应河道里程为 k1+600 ~ k1+918，河道长度318m。

5、兰溪姚家村左岸河段：采用10年一遇防洪设计水位

下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域；对应河道里程为 K27+500 ~ K28+400，河道长度 900m。

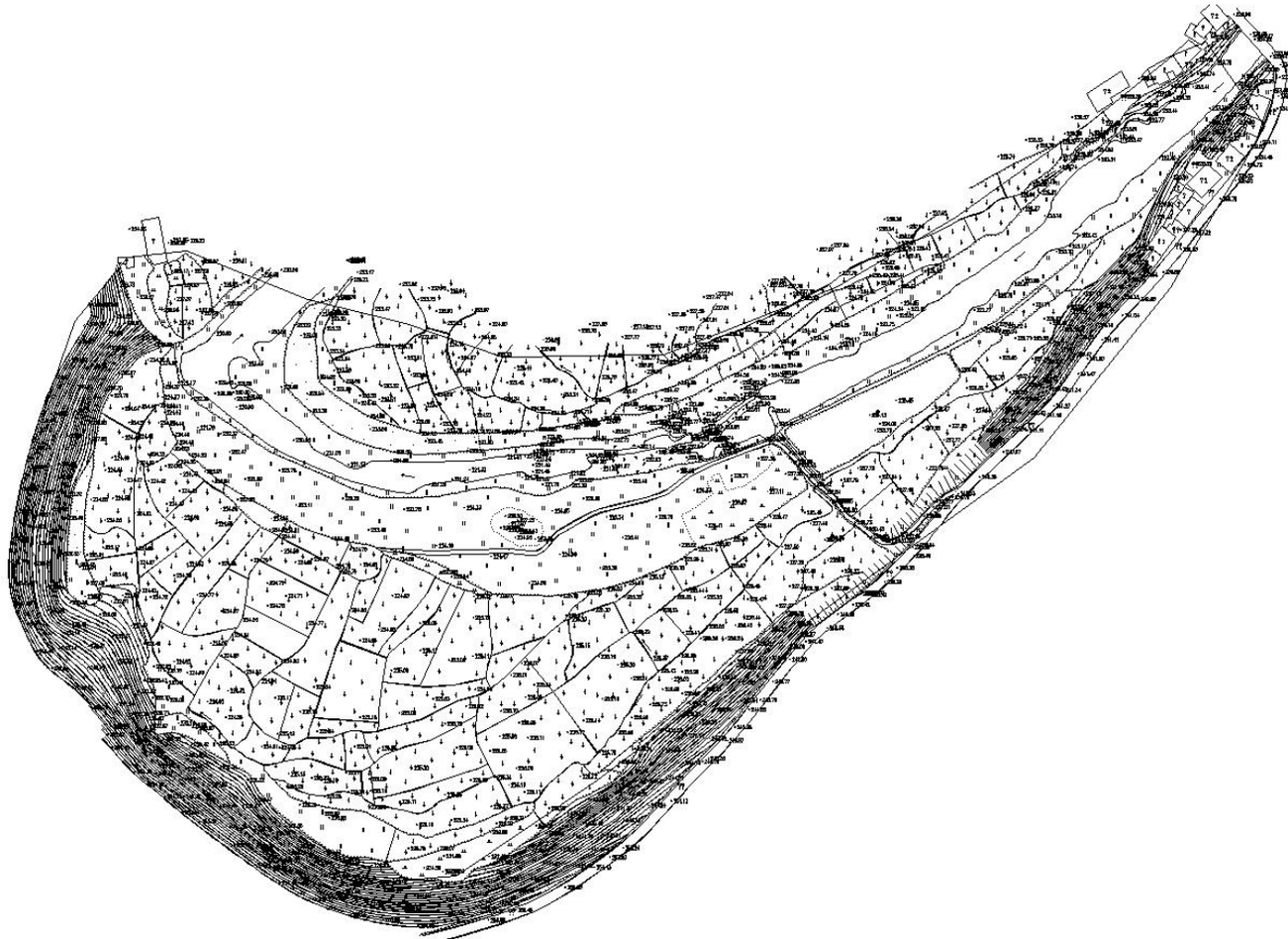
6、兰溪张家滩村右岸河段：采用 10 年一遇防洪设计水位下加密补测后的实际地形线，调出高于设计水位以上的区域；对应河道里程为 K40+700 ~ K40+870，河道长度 130m。

请你们按照《湖南省水利厅 湖南省自然资源厅关于印发〈湖南省河湖管理范围划定成果调整办法〉的通知》（湘水发〔2022〕46号）要求完成调整成果公示、批准、公告及界桩界碑调整工作，并于 10 月 31 日前将调整后的技术成果资料报送至市水利局，以便统一上报省水科院、省水利厅。

附：怀化市 2024 年市、县管部分河道调整范围及划定标准



附件 3：相关佐证资料



猫儿江左岸 K3+550~K4+236 段实测地形图

附件 4：现场照片



猫儿江左岸 K3+550~K4+236 段

附图1：猫儿江地理位置图



审批单位：怀化市人民政府 审核单位：怀化市水利局、怀化市自然资源和规划局
编制单位：怀化市水利局、怀化市自然资源和规划局
2023年11月修改 2000国家大地坐标系，中央子午线111度 1985国家高程基准

制图单位：湖南省禹通水利水电勘察设计院有限公司
制图者：宁卓
检查者：江敏

怀化市溆浦县猫儿江河道管理范围划定图

第6幅，共48幅



审批单位：怀化市人民政府 审核单位：怀化市水利局、怀化市自然资源和规划局
编制单位：怀化市水利局、怀化市自然资源和规划局
2023年11月修改 2000国家大地坐标系，中央子午线111度 1985国家高程基准

1: 2000

制图单位：湖南省禹通水利水电勘察设计院有限公司
制图者：宁卓
检查者：江敏