

溆浦县高明溪河道管理范围 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

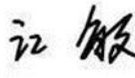
溆浦县高明溪河道管理范围 划定成果调整方案

(湖南省禹通水利水电勘察设计院有限公司)

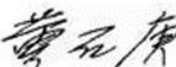
批准：周淑松 

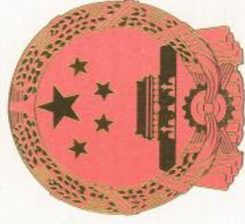
核定：周淑松 

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

仅限于高杆河道管理范围调整方案编制

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: 湖南省禹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	5
1.5.土地权属情况	5
1.6.前期划界情况	5
2 需调整河段原因说明	7
2.1 高明溪溆浦县二期治理工程河段	7
3 调整范围及依据	8
3.1 调整范围	8
3.2 调整依据	8
4 管理范围线重新划定	10
4.1.资料收集	10
4.2.资料处理	10
4.3.数据补充及补测	10
4.4 洪水位分析计算	11
4.5.管理范围界限划定	11
5 划界成果	12
5.1.溆浦县高明溪二期治理工程河段	12
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: 高明溪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: 高明溪河段地理位置图

附图 2: 溆浦县高明溪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。

《湖南省溆浦县高明溪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《湖南省溆浦县高明溪河道管理范围划定成果调整方案》，对溆浦县高明溪管理范围进行调整。

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。

本次拟对溆浦县高明溪河段进行调整。分别为：

(1) 高明溪溆浦县二期治理工程河段，桩号：高明溪左岸K0+320~K0+600（共计280m）。溆浦县高明溪溆浦县二期治理工程河段原岸坡管理范围线。

1 调整河段基本情况

1.1 河段地理位置

高明溪为二都河一级支流，位于溆浦县中部，地理位置介于东经 $110^{\circ}47'16.03783'' \sim 110^{\circ}36'40.82147''$ ，北纬 $27^{\circ}37'19.25850'' \sim 27^{\circ}48'41.80807''$ 之间。河流起点为沿溪乡荆竹山，流经沿溪乡、两丫坪镇、水东镇 3 个乡镇，于水东镇高明溪村汇入二都河。境内全长 48.4km，流域面积 348km²。该流域由两大支流形成：①杨柳江发源于隆回县山清界，流经烂泥污、沿溪乡、箕湾、平安，于两丫坪镇纳入高明溪河。该河流域面积 136 平方公里，多年平均流量径 1.1 亿立方米，河道长度 29 公里，天然落差 108 米，平均干流坡降 37.3%。②沙溪江发源于新化县巷茶亭，流经王里江、四毛坪、肖家溪、水东镇，于两丫坪与杨柳江汇合称高明溪河。该溪流域面积 86.2 平方公里，多年平均径流量 0.72 亿立方米，溪流长度 25 公里，天然落差 750 米，干流平均坡降 30.05%。流经两丫坪镇、龙王江乡，在高明溪河注入二都河。

高明溪河多年平均降水为 1530mm，年降水日在 167-189 天之间。流域水系特征为春夏水量充沛，秋冬干枯的特点。全流域面积 349 平方公里，干流总长为 48 公里，河流平均坡降为 9.16%，河道狭窄，河岸多为峻岭山区，河势较稳，多年平均径流量为 2.9 亿立方米，由于植被较好，泥沙量不大，水质清澈，最大洪水位 189.02 米。

高明溪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），高明溪防洪标准取为 10 年一遇。

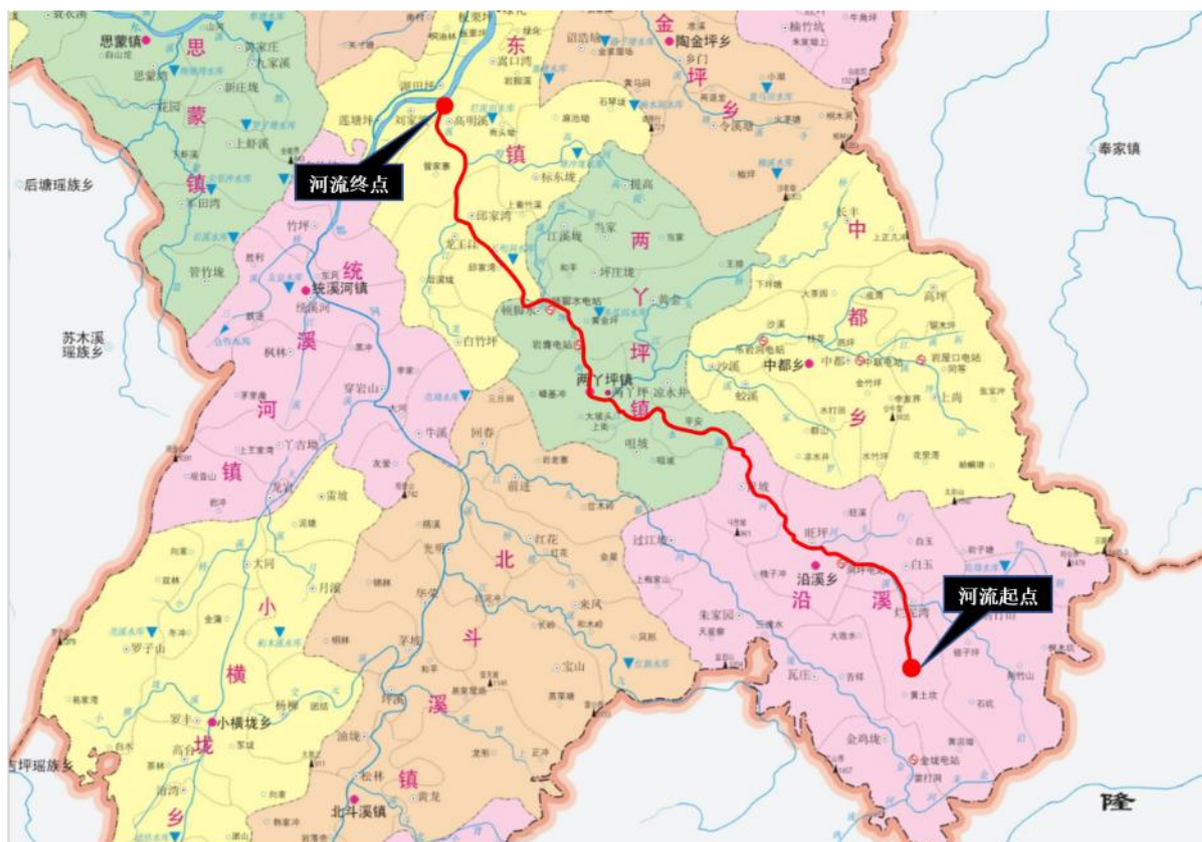


图 1.1-1 高明河流域水系图

2020 年完成溆浦县高明溪河道划定方案，划定范围为河道全长共计 50.14km。

2023 年调整范围共有 1 段，主要为湖南省高明溪溆浦县二期治理工程范围，位于水东镇刘家渡村，桩号为 K0+320~K0+600 共计 280m。

1.2 河段洪水水位情况

(1) 防洪标准：根据《防洪标准》（GB50201-2014）和《湖南省溆浦县高明溪河道管理范围划定方案》，高明溪两岸全段为 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：高明河流域历史上发生过几次大的洪水，据记载，在明清后期先后发生过四次大的洪水，1912 年溆水流域普降暴雨，财产损失巨大，死伤无数，高明河流域也不例外，只是由于山势

较高，田地、房屋位置也高，损失不是很大。1990年6月15日，高明流域普降暴雨，由于河道狭窄，过水太慢，酿成特大洪灾。

(3) 设计洪水位

本次划界工作中引用《湖南省高明溪溆浦县二期治理工程初步设计报告》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，成果合理可靠详细见下表。

表 1.2-1 高明溪溆浦县二期治理工程设计水面线成果表

断面桩号	河槽宽	段长(米)	河底高程	水位 米	糙率
K0+000		200		151.64	0.035
K0+200		200		151.65	0.035
K0+400	60	200	164.3	151.67	0.035
K0+600	60	200	164.8	151.75	0.035

1.3.河段岸线情况

根据河流治理总体方案，治理工程措施以河道整治、河道清淤疏浚、堤防建设等城镇防洪工程为主，其次是河势、河岸稳定工程和河口治理工程。

高明溪河整治重点在两丫坪、沿溪和中都三个乡镇。

高明溪河干流全长 50.14km，根据实际需要规划治理河道长度 13.0km，新建、护坡、加固堤防 26.0km，其中新建 24.8km，护坡 0.3km 加固 0.9km，高明溪共计新建、护坡、加固堤防 49.0km，其中新建 45.9km，护坡 1.2km，加固 1.9km。

本次调查发现，《湖南省高明溪溆浦县二期治理工程》现已完工，工程治理总长度为 9.57km，总投资 3215.28 万元。根据现场调查，本次已完工段为刘家渡村河段桩号 K0+320~K0+600，为此本次对该河段进行河道划界进行调整工作。

表 1-3

河段岸线情况表

调整河段	岸别	起点		终点		有堤防				无堤防		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)	堤防等级	长度 (km)	堤顶高程(m)	堤顶宽度 (m)	长度 (km)	地面高程 (m)	
湖南省高明溪溆浦县二期治理工程	左	K0+320	461549.708,3077559.068	K0+600	461612.812,3077285.756	V	0.34	151.79	3			10 年一遇

1.4.涉河建设项目情况

拦河建筑物

溆浦县高明溪流域共建有 6 座拦河坝。

跨河建筑物

溆浦县高明溪上共建有人行桥、公路桥等跨河建筑物 27 座。

临河建筑物

溆浦县高明溪流域共建有垃圾收集点等临河建筑物共计 8 处。

表 1.4-1 高明溪拦河建筑物统计表

序号	镇乡	类别	名称	坐标 (东经, 北纬)	具体位置(到村)	顺水流长度(m)	建筑物宽度(m)	占用岸线长度(m)
1	沿溪乡	拦河坝	1#拦河坝	110°46'52.86217", 27°39'6.03701"	烂泥湾村	5	23	10
2	沿溪乡	拦河坝	2#拦河坝	110°44'57.54114", 27°39'40.11287"	旺坪村	4	26	8
3	沿溪乡	拦河坝	3#拦河坝	110°44'17.79723", 27°40'30.09690"	旺坪村	3	21	6
4	沿溪乡	拦河坝	4#拦河坝	110°44'15.75017", 27°40'32.09569"	青坡村	5	10	10
5	两丫坪镇	拦河坝	5#拦河坝	110°40'3.16494", 27°43'34.90701"	黄金村	5	13	10
6	两丫坪镇	拦河坝	6#拦河坝	110°39'36.22483", 27°44'20.26102"	黄金村	8	30	16

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，湖南省高明溪溆浦县二期治理工程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高明溪河道

管理范围划界工作，2019年11月30日，溆浦县人民政府以《关于岩家垅溪、麻阳水溪、高明溪等26条河流管理范围划定方案的批复》(溆政函(2019)37号)对溆水溆浦县河段进行了批复。2020年，溆浦县高明溪河段按要求对高明溪流域完成了界桩、告示牌的设立。2021年，湖南省水利厅下发了《关于开展全省河湖划界成果省级复核工作的通知》，溆浦县按照该通知要求对河湖管理范围划界成果进行了全面复核，其中部分成果进行了调整、修改和完善，根据2022年提交《溆浦县高明溪河段管理范围划定方案》最终成果：溆浦县高明溪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50.14km，主要成果有高明溪洪水位计算成果表、高明溪划界界桩、界碑成果表、高明溪河道界线认定书等资料。其中桩号为K0+320~K0+600管理范围线成果见下图：



桩号 K0+320~K0+600 段

2 需调整河段原因说明

2.1 高明溪溆浦县二期治理工程河段

调整原因：该河段目前已完成堤防建设。

根据现场调查，高明溪桩号 K0+320~K0+600 段左岸地形发生变化，为《湖南省高明溪溆浦县二期治理工程》新建堤防工程。根据现场调查，该段工程在高明溪桩号 K0+320~K0+600 段左岸新建防洪堤，为十年一遇防洪标准，保护周边居民生命及财产安全。除此工程外，溆浦县高明溪暂无其他工程变化。因此有必要对该河段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

本次高明溪河调整范围共有 1 段，主要为溆浦县高明溪二期治理工程范围，桩号为 K0+320~K0+600 共计 280m。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、《关于高明溪溆浦县二期治理工程初步设计报告的批复》；

高明溪溆浦县二期治理工程防洪标准采用 10 年一遇，符合《防洪标准》(GB50201-2014)，根据《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)，工程级别为 5 级，主要建筑物级别为 5 级。

表 3.1

高明溪调整范围情况表

序号	市	县	调整河段	调整原因	岸别	原划界标准	调整后划界标准	河道中心线起始桩号	河道中心线终点桩号	长度 (m)
1	怀化市	溆浦县	高明溪溆浦县二期治理工程	该河段目前已完成堤防建设	左岸	10 年一遇	10 年一遇	K0+320	K0+600	280

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) 《湖南省溆浦县高明溪河道管理范围划定方案及图册》(2022.10)。
- (5) 《湖南省溆浦县高明溪二期治理工程初步设计初步设计报告》及初设批复。
- (6) 《湖南省溆浦县高明溪二期治理工程竣工图》。

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《湖南省溆浦县高

明溪二期治理工程初步设计初步设计报告》、《湖南省溆浦县高明溪二期治理工程竣工图》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 洪水位分析计算

本次划界工作中引用《湖南省高明溪溆浦县二期治理工程初步设计报告》中的设计洪水位成果，直接采用其水面线成果，详细见下表。

表 1.2-1 高明溪溆浦县二期治理工程设计水面线成果表

断面桩号	河槽宽	段长（米）	河底高程	水位 米	糙率
K0+000		200		151.64	0.035
K0+200		200		151.65	0.035
K0+400	60	200	164.3	151.67	0.035
K0+600	60	200	164.8	151.75	0.035

4.5.管理范围界限划定

根据洪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.溆浦县高明溪二期治理工程河段

本次高明溪河调整范围共有 1 段，主要为溆浦县高明溪二期治理工程范围，桩号为 K0+320~K0+600 共计 280m。调整根据设计堤防进行调整，沿坡脚线外延十米。



桩号 K0+320~K0+600 段

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

本次调整高明溪（桩号 K0+320~K0+600）左岸溆浦县的管理范围线，管理范围线由原来的 100.94km 变为 100.87km，减少 0.07km；管理范围面由 1.842km²变为 1.838km²，减少 0.004km²。

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：高明溪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	高明溪左岸	K0+320	461549.708,3077559.068	K0+600	461612.812,3077285.756	10 年一遇	10 年一遇	堤防完工并形成闭合

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	高阴溪溆浦 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

《高明溪溆浦县二期治理工程初步设计报告的批复》

溆浦县水利局文件

溆水发〔2021〕14号

关于湖南省高明溪溆浦县二期治理工程 初步设计报告的批复

溆浦县水利综合服务中心：

你中心报来的湖南省高明溪溆浦县二期治理工程初步设计文件已收悉。溆浦县水利局组织有关专家对《湖南省高明溪溆浦县二期治理工程初步设计报告》进行了审查，提出了审查意见（见附件 2）。设计单位根据审查意见对初步设计进行了修改、补充和完善，并于 2021 年 4 月 12 日将修改稿报送我局。经审查，原则同意修改后的初设报告。现批复如下：

一、工程建设的必要性

溆浦县位于湖南省西部，为农业大县。湖南省高明溪溆

溆浦县二期治理工程位于溆浦县水东镇、两丫坪镇、中都乡等境内。沿河两岸人口比较密集，农田分布较为广泛，且大部分地段防洪标准达不到 5 年一遇，平均 2-3 年发生一次洪涝灾害。山区河流，河流湍急，对河床两岸岸坡冲刷毁坏严重，局部河段洪水冲毁了河堤、耕地、房屋，造成了安全隐患和较大的经济损失，严重制约了当地的经济的发展。根据湖南省高明溪溆浦县二期治理规划，结合乡村振兴战略，通过对高明溪溆浦县二期规划河段进行治理，将有效提高防洪减灾能力，达到保护人口 1.1 万人，保护耕地 0.68 万亩的防洪安全目标，促进项目区经济社会发展和美丽乡村建设。因此，实施湖南省高明溪溆浦县二期治理工程十分必要。

二、工程建设标准、规模及内容

同意防洪标准采用乡村防洪标准 10 年一遇，堤防工程等级为 V 级。

同意湖南省高明溪溆浦县二期治理工程河道治理长度 9.57km，并配置必要码头、涵闸、生态设施等相关的附属建筑物。

三、工程投资

主要材料价格依据怀化市 2021 年第 1-2 月份《怀化工程造价》和溆浦县第一季度地方性建筑材料预算价格信息综合确定，核定工程总投资为 3215.28 万元，其中移民征地部分投资为 202.02 万元，工程部分及水保环保投资为 3013.26

万元。

四、工程建设管理

该工程建设前，设计单位进一步完善和优化设计，应按批复的初设报告和审查意见做好施工图设计。项目法人应严格按审批的初步设计组织招投标，组织施工。施工中，不得随意变更堤线、堤型，重大设计变更应严格履行报批手续。项目法人要严格实行项目法人责任制、招标投标制、工程建设监理制和合同管理制度，认真落实工程建设资金，加强工程建设管理，精心组织施工，确保工程质量，按期完成建设任务。

- 附件：1. 湖南省高明溪溆浦县二期治理工程初步设计文件
2. 湖南省高明溪溆浦县二期治理工程初步设计审查意见



溆浦县水利局办公室

2021年4月15日印发

附件 4：现场照片



高明溪溆浦县二期治理工程已建堤防

附图1：高明溪地理位置图



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

怀化市溆浦县高明溪河道管理范围划定图

第1幅，共69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
2024年10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