

溆浦县麻阳水河道管理范围 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

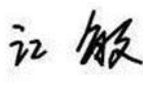
溆浦县麻阳水河道管理范围 划定成果调整方案

(湖南省禹通水利水电勘察设计院有限公司)

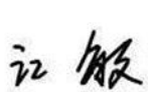
批准：周淑松 

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

仅限于麻江水利段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 | 6 |
| 1.5.土地权属情况 | 6 |
| 1.6.前期划界情况 | 6 |
| 2 需调整河段原因说明 | 8 |
| 2.1 麻阳水河桥头水河段治理工程段 | 8 |
| 3 调整范围及依据 | 9 |
| 3.1 调整范围 | 9 |
| 3.2 调整依据 | 9 |
| 4 管理范围线重新划定 | 11 |
| 4.1.资料收集 | 11 |
| 4.2.资料处理 | 11 |
| 4.3.数据补充及补测 | 11 |
| 4.4 洪水位分析计算 | 12 |
| 4.5.管理范围界限划定标准 | 12 |
| 5 划界成果 | 13 |
| 5.1.溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程段 | 13 |
| 6 其他相关情况说明 | 14 |
| 6.1 划界数学基础标准 | 14 |
| 6.2 划界连线方式 | 14 |
| 6.3 河湖划界数据存储格式 | 14 |

| | |
|----------------|----|
| 6.4 数据分层 | 14 |
| 7 结论和建议 | 15 |
| 7.1.结论 | 15 |
| 7.2.建议 | 15 |

附件 1: 麻阳水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: 麻阳水河段地理位置图

附图 2: 溆浦县麻阳水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。

《溆浦县麻阳水河段管理范围划定方案》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《溆浦县麻阳水河段管理范围划定成果调整方案》，对溆浦县麻阳水河段部分河道管理范围进行调整。

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]46号)中的调整要求。

本次拟对溆浦县麻阳水河段进行调整。分别为：

(1) 溆浦县麻阳水河桥头水治理工程段，桩号：麻阳水右岸桩号 K0+000~K0+435（435m）。该处调整范围为湖南省溆浦县麻阳水河桥头水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

麻阳水溪是三都河都河的一级支流、溆水二级支流，位于溆浦县西部，地理位置介于东经 $110^{\circ}30'12.44568''\sim 110^{\circ}36'43.16414''$ ，北纬 $28^{\circ}4'53.47966''\sim 27^{\circ}57'37.03061''$ 之间。麻阳水溪发源于溆浦县均坪镇白雾头村，流经均坪镇、舒溶溪乡、卢峰镇 3 个乡镇，于卢峰镇双江口村汇入三都河，麻阳水溪全长 33.00km，流域面积 159.00km²。

麻阳水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），麻阳水防洪标准取为 10 年一遇。

麻阳水流域位于扬子板块东南缘江南造山带西南段，雪峰弧形构造，构造线由 NE 向转为近 EW 的转折部位。区内出露地层主要有青白口系板溪群，次为南华系、震旦系、寒武系、奥陶系以及零星的泥盆系和石炭系，白垩系分布于区域南部。区域构造总体呈 NE 展布，由短轴复式背、向斜及逆冲断层组成，具有典型的断块式构造特征，其抬升断块的 NE 向、NW 向及近 EW 向次级构造发育。褶皱主要见于寒武系地层中，多以 NE—NEE 向短轴复式褶皱产出，大部分褶皱被断层破坏，在区域构造中居从属地位，属低次序配属构造。断层有 NNE 向、NE 向、NEE 向、NW 向和近 EW 向 5 组，其中以 NE 向最为发育。

麻阳水流域建有大溪口水电站，为小（1）型水库，总库容 311.4 万 m³，集雨面积共 122.63km²，装机容量共计 800kW，多年平均发电量 260 万 kW·h，为有坝引水式水电站。

大的洪水，据《溆浦县志》、《溆浦水利电力志》记载:明清年代先后于万历年四十一年、乾隆五十四年、同治五年发生三次特大洪水；民国时期发生过三次特大洪灾，1912年溆水流域普降暴雨，麻阳水河也不例外，财产损失巨大。建国以来，麻阳水流域发生一般洪灾20多次，特大洪水8次，发生间隔年数减少，洪灾损失逐渐增大。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，使麻阳水流域造成巨大的洪水灾害。

(3) 设计洪水位: 本次划界工作中引用《湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段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 麻阳水河桥头水河段设计水面线成果表

| 备注 | 断面桩号 | 流量 m ³ /s | 河槽宽 | 段长 (米) | 河底高 程 | 水位米 | 糙率 |
|----|--------|-------------------------|--------|-----------|----------|--------|-------|
| | K0+000 | 518.42 | 116.00 | 200.00 | 161.20 | 165.77 | 0.025 |
| | K0+200 | 518.42 | 118.50 | 200.00 | 161.40 | 165.80 | 0.025 |
| | K0+400 | 518.42 | 111.11 | 200.00 | 161.90 | 165.88 | 0.025 |
| | K0+600 | 518.42 | 94.90 | 200.00 | 162.30 | 165.99 | 0.025 |

1.3.河段岸线情况

根据《溆浦县麻阳水综合治理规划》（溆浦县水利局），麻阳水综合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。

其中堤防整治工程重点整治河道出口至舒溶溪，根据实际需要规划治理干流河道长度18.8km，新建、护坡、加固堤防35.15km，其中新建29.13km，护坡3.52km，加固2.5km。支流3条，整治支流河道

长度 16.9km，新建、护坡、加固堤防 27.74km，其中新建 26.34Km，护坡 1.3km，加固 0.1km。麻阳水河共计新建、护坡、加固堤防 62.89km，其中新建 55.47km，护坡 4.82km，加固 2.6km。

本次调查发现，湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程已完工段为观音阁镇麻阳水村右岸 K0+000~K0+435 共计 435m，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) | |
| 麻阳水河桥头水河段治理工程 | 右 | K0+000 | 461700.189,3093916.9776 | K0+435 | 461454.457,3094160.9101 | V | 345 | 171.2 | 3.5 | | | 10 年一遇 |

1.4.涉河建设项目情况

①拦河建筑物

溆浦县麻阳水流域共建有 4 座拦河坝。

②跨河建筑物

溆浦县麻阳水上共建有人行桥、公路桥等跨河建筑物 20 座。

③临河建筑物

溆浦县麻阳水流域共建有排水口、电站等临河建筑物共计 18 处。

表 1.4-1 麻阳水溪涉河建筑物统计表

| 序号 | 县区 | 镇乡 | 类别 | 建筑物名称 | 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 | 溆浦县 | 均坪镇 | 拦河坝 | 向家塘村 1#拦河坝 | 110°31'32.86174" 27°59'19.97136" | 向家塘村 | 13 | 27 | 26 |
| 2 | 溆浦县 | 卢峰镇 | 拦河坝 | 桥头水村 1#拦河坝 | 110°34'5.04921" 27°59'31.04673" | 桥头水村 | 22 | 85 | 44 |
| 3 | 溆浦县 | 卢峰镇 | 拦河坝 | 竹坳村 1#拦河坝 | 110°35'35.88276" 27°58'35.51535" | 竹坳村 | 8 | 51 | 16 |
| 4 | 溆浦县 | 卢峰镇 | 拦河坝 | 双江口村 1#拦河坝 | 110°36'28.98084" 27°57'40.97853" | 双江口村 | 6 | 90 | 12 |
| 合计 | | | 4 | | | | 49 | 243 | 98 |

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，湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程位于观音阁镇麻阳水村，该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麻阳水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。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。2022年提交《溆浦县麻阳水河段管理范围划定方案》最终成果:溆浦县麻阳水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33.0km,主要成果有麻阳水洪水位计算成果表、麻阳水划界界桩、界碑成果表、麻阳水河道界线认定书等资料。其中右岸桩号K0+000~K0+435管理范围线成果见下图:



右岸桩号 K0+000~K0+435 段

2 需调整河段原因说明

2.1 麻阳水河桥头水河段治理工程段

调整原因：该河段目前已完成堤防建设。

根据现场调查和《湖南省溆浦县麻阳水河桥头水治理工程》资料，麻阳水右岸桩号 K0+000~K0+435 段地形发生变化，为新建防洪堤，十年一遇防洪标准，保护周边居民生命及财产安全，现已完成堤防建设。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

本次麻阳水河调整范围共有 1 段，主要为麻阳水河桥头水河段治理工程范围，桩号为右岸 K0+000~K0+435 段共计 435m。

详见表 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、《关于湖南省溆浦县麻阳水河桥头水治理工程初步设计报告的批复》

麻阳水河桥头水治理工程的防洪标准为 10 年一遇洪水设计。工程治理范围为：溆浦县麻阳水桥头水河段。

表 3.1

麻阳水调整范围情况表

| 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 | 麻阳水右岸 | K0+000 | 461700.189,3093916.9776 | K0+435 | 461454.457,3094160.9101 | 10 年一遇 | 10 年一遇 | 堤防完工并形成闭合 |

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) 《湖南省溆浦县麻阳水河道管理范围划定方案及图册》(2022.10)。
- (5) 《湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程初步设计初步设计报告》及初设批复。
- (6) 《湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程竣工图》。

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《湖南省溆浦县麻

阳水河桥头水河段治理工程初步设计初步设计报告》、《湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程竣工图》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，用于设计洪水水位计算。

4.4 洪水水位分析计算

4.4.1 设计水面线计算

本次划界工作中引用《湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程初步设计报告》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 麻阳水河桥头水河段设计水面线成果表

| 备注 | 断面桩号 | 流量 m ³ /s | 河槽宽 | 段长 (米) | 河底高程 | 水位米 | 糙率 |
|----|--------|-------------------------|--------|-----------|--------|--------|-------|
| | K0+000 | 518.42 | 116.00 | 200.00 | 161.20 | 165.77 | 0.025 |
| | K0+200 | 518.42 | 118.50 | 200.00 | 161.40 | 165.80 | 0.025 |
| | K0+400 | 518.42 | 111.11 | 200.00 | 161.90 | 165.88 | 0.025 |
| | K0+600 | 518.42 | 94.90 | 200.00 | 162.30 | 165.99 | 0.025 |

4.5.管理范围界限划定标准

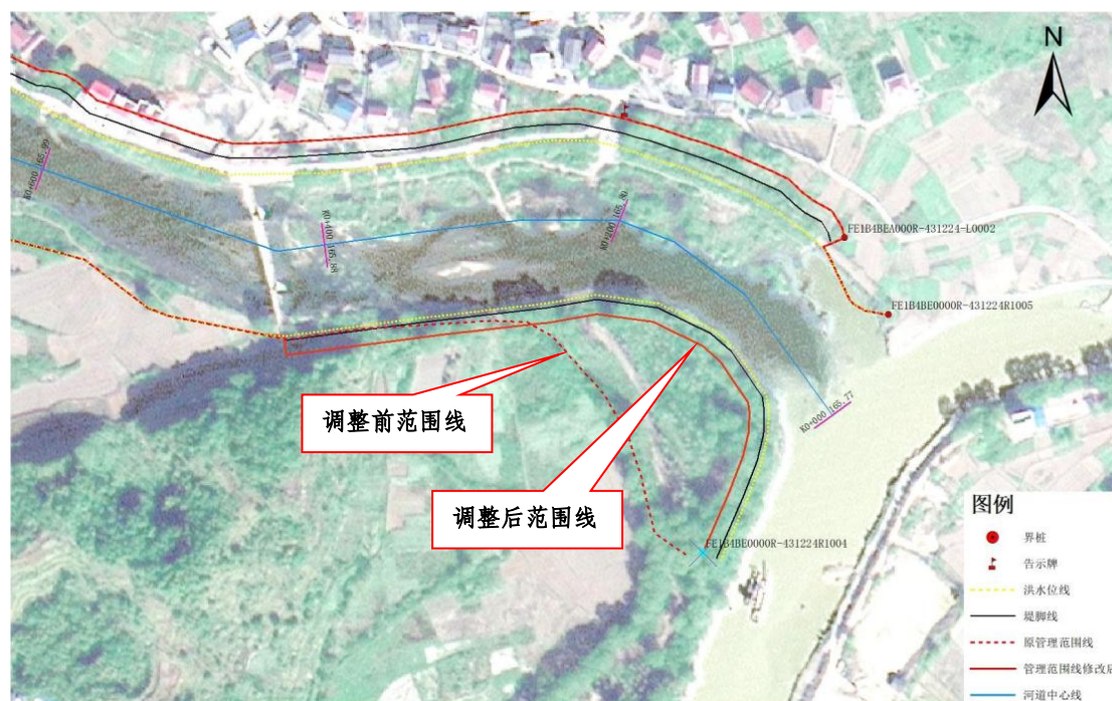
根据洪水水位线和管理范围划定的标准，在工作底图上初步划定管理范围线。

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.溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程段

本次麻阳水河调整范围共有 1 段，主要为溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程范围，桩号为右岸桩号 K0+000~K0+435 段共计 435m。调整根据设计堤防进行调整，沿坡脚线外延十米。



右岸桩号 K0+000~K0+435 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

本次调整麻阳水（右岸桩号 K0+000~K0+435 段）溆浦县的管理范围线，管理范围线由原来的 72.03km 变为 72.02km，减少 0.001km；管理范围面由 1.633km²变为 1.613km²，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：麻阳水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 | 麻阳水右岸 | K0+000 | 461700.189,3093916.9776 | K0+435 | 461454.457,3094160.9101 | 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坳段 | 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

《关于湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程初步设计的
批复》

| | |
|-----------|----|
| 档号 | 序号 |
| 81-4-7-21 | 1 |

湖南省水利厅文件

湘水计〔2012〕270号

关于湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段 治理工程初步设计的批复

怀化市水利局:

你局《关于请求对怀化市 2013~2015 年(第二批)中小河流治理项目初步设计报告进行审查的请示》(怀水计〔2012〕14号)收悉。我厅于 8 月 29 日在长沙组织专家对《湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程初步设计报告》(以下简称《初设报告》)进行了审查,提出了审查意见(见附件)。会后设计单位根据审查意见对《初设报告》进行了修改、补充和完善,我厅基本同意修改后的《初设报告》。现批复如下:

— 1 —



一、工程建设的必要性

麻阳水属三都河一级支流，位于三都河下游右侧，三都河流域面积 338km²，其麻阳水河口控制流域面积 258km²。麻阳水发源于溆浦县纱帽山，流经岩门洞、向家湾、青雾洞、猴利脑、陈家潭、洲山，在观音阁镇川水处注入三都河。麻阳水流域面积 158.0 km²，干流全长 33.0km，干流坡降 4.69%。溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程已列入水利部、财政部编制的《全国重点中小河流治理实施方案（2013~2015 年）》，工程建成后可基本解决溆浦县麻阳水桥头水河段目前存在的防洪等问题，加快实施该河段治理工程是十分必要的。

二、工程建设任务与规模

溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程的防洪标准为 10 年一遇洪水设计。

工程治理范围为：溆浦县麻阳水桥头水河段；综合治理长度 5.192km。

建设规模为：新建坡式护岸 4.897km，墙式护岸 1.811km，重建墙式护岸 0.190km，河道疏浚清障 1.660km。

三、工程概算总投资

经审核，该工程概算总投资为 1179.23 万元（其中工程建设总投资为 1120.00 万元，移民征地补偿为 59.23 万元）。按照财政部、水利部印发的《全国中小河流治理项目和资金管理办法》（财

建〔2011〕156号)的规定,其批准的工程建设总投资组成为中央补助60%,地方配套40%,即中央投资672万元,地方配套448万元;移民征地补偿由地方政府自筹解决。

四、工程建设与管理

工程项目所在地应按照中小河流治理项目的建设管理有关文件要求,尽快组建项目法人。项目法人要严格按照项目法人责任制、招标投标制、建设监理制和合同管理制及批复的设计文件,完善项目建设相关手续,加强工程建设管理,严格控制建设标准,精心组织施工,确保工程质量,按期完成建设任务,及时进行验收、移交。

工程建设前,设计单位应按批复的《初设报告》和审查意见做好施工技术设计。项目法人应严格按审批的初步设计组织施工,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。

工程项目所在地溆浦县水行政主管部门应加强建后管护,按照中小河流治理项目的有关文件要求,及时组建管护机构,落实人员编制,明确管理范围、任务和职责,落实管理运行费用来源,建立长效运行管护机制。

附件:1.湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程初步设计审查意见

2. 湖南省溆浦县麻阳水河桥头水河段治理工程概算审核表



附件 4：现场照片



麻阳水河桥头水段治理工程已建堤防

附图1：麻阳水河道地理位置图

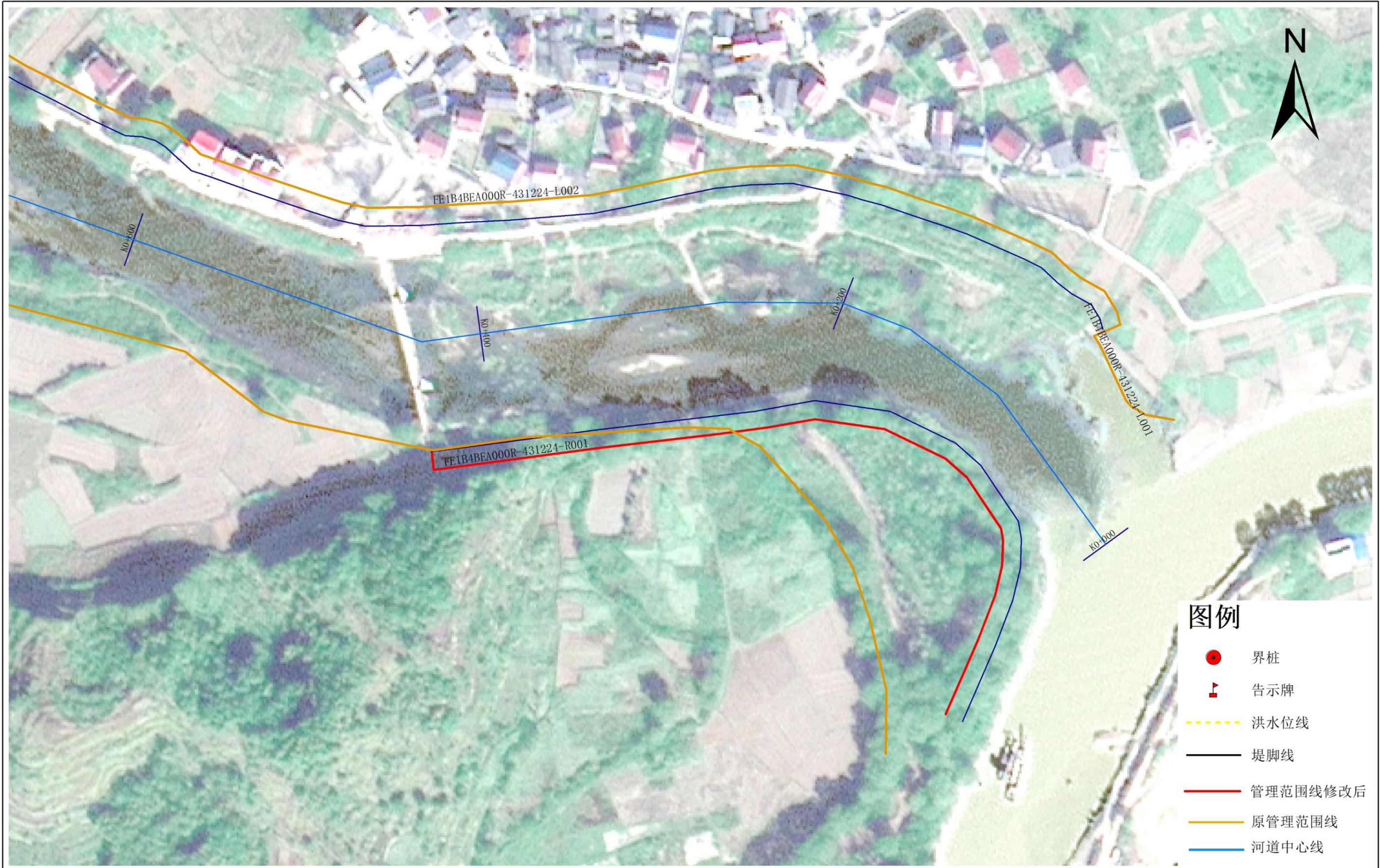


审批单位：怀化市人民政府 审核单位：怀化市水利局、怀化市自然资源和规划局
编制单位：怀化市水利局、怀化市自然资源和规划局
2023年11月修改 2000国家大地坐标系，中央子午线111度 1985国家高程基准

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

怀化市溆浦县麻阳水河道管理范围划定图

第1幅，共51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