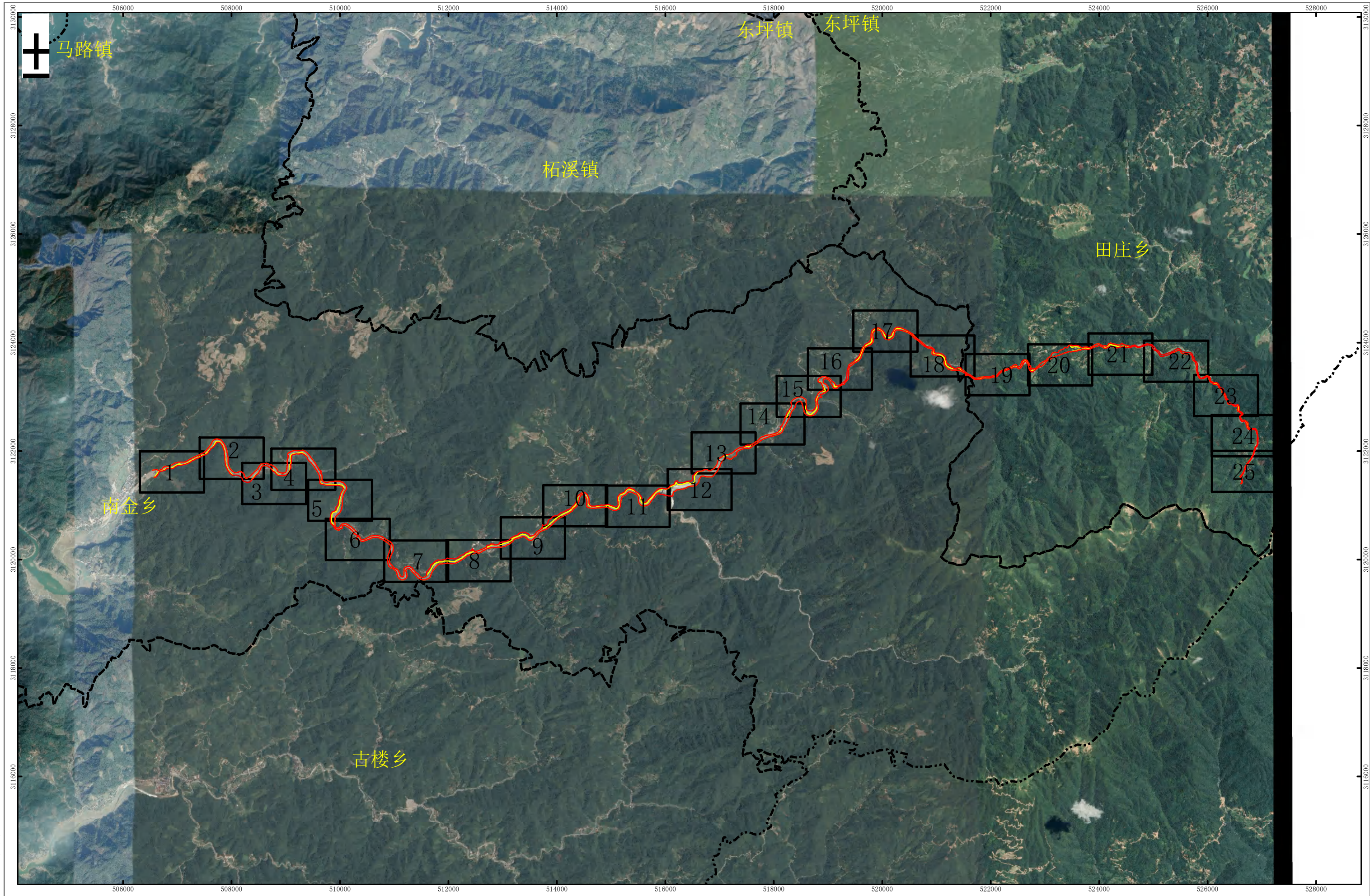


毗溪安化县河道管理范围划定总图

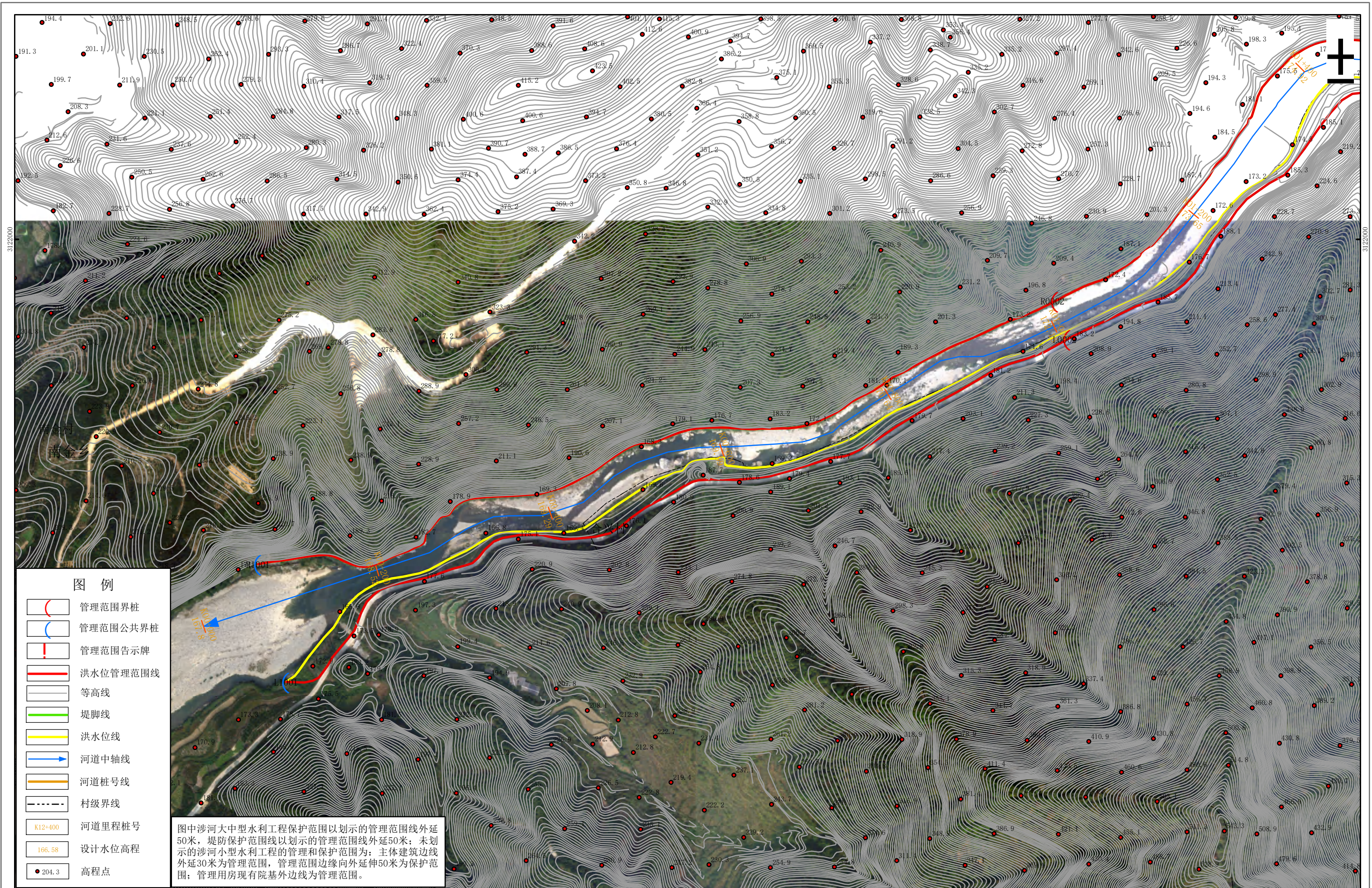


安化县
水利局
局

审批单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (1/25)



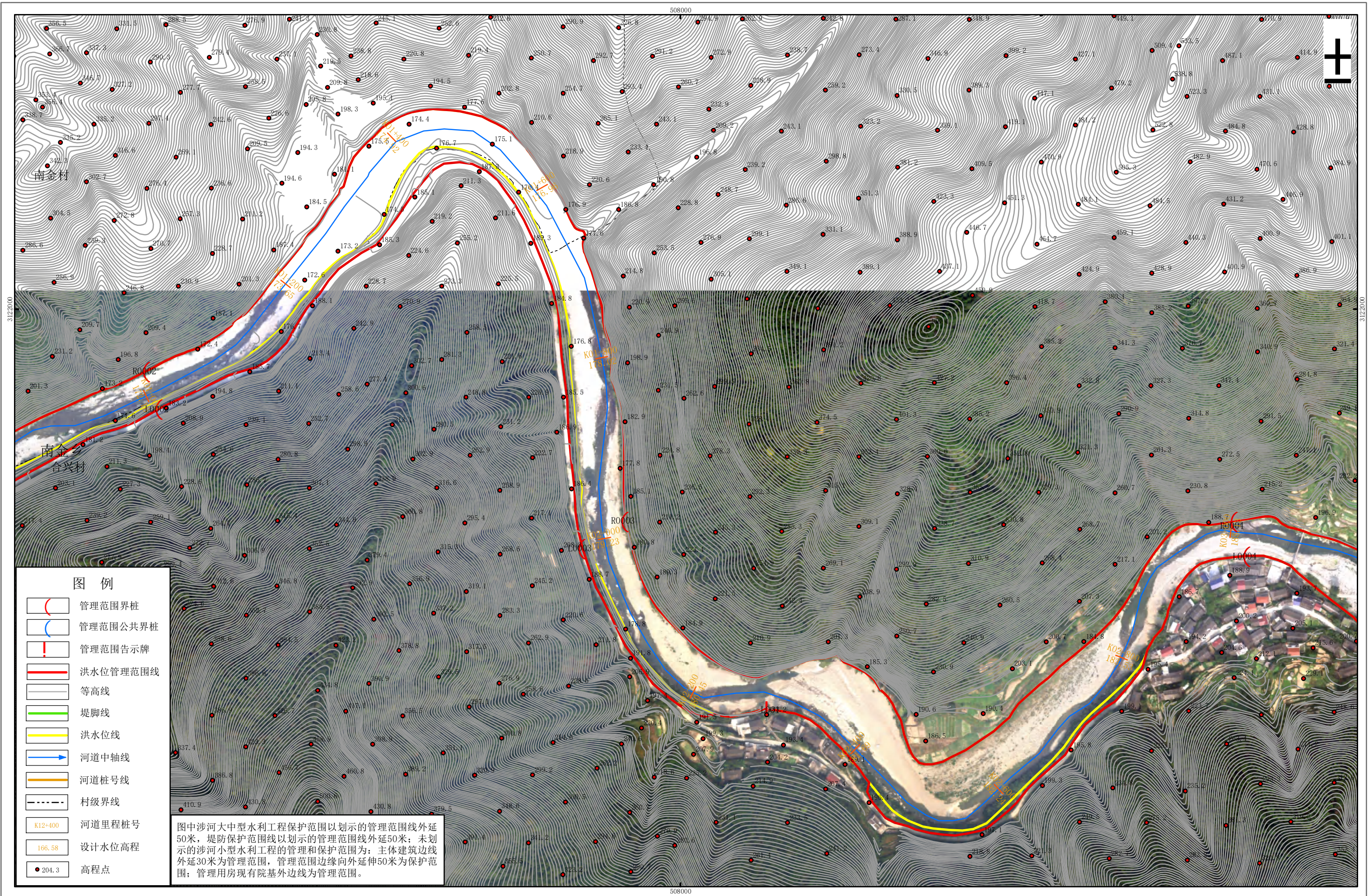
安化县
水利局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (2/25)



- 图例**
- 管理范围界桩
 - 管理范围公共界桩
 - 管理范围告示牌
 - 洪水管理范围线
 - 等高线
 - 堤脚线
 - 洪水线
 - 河道中轴线
 - 河道桩号线
 - 村级界线
 - K12+400 河道里程桩号
 - 166.58 设计水位高程
 - 204.3 高程点

图中涉河大中型水利工程保护范围以划示的管理范围线外延50米，堤防保护范围线以划示的管理范围线外延50米；未划示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米为管理范围，管理范围边缘向外延伸50米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

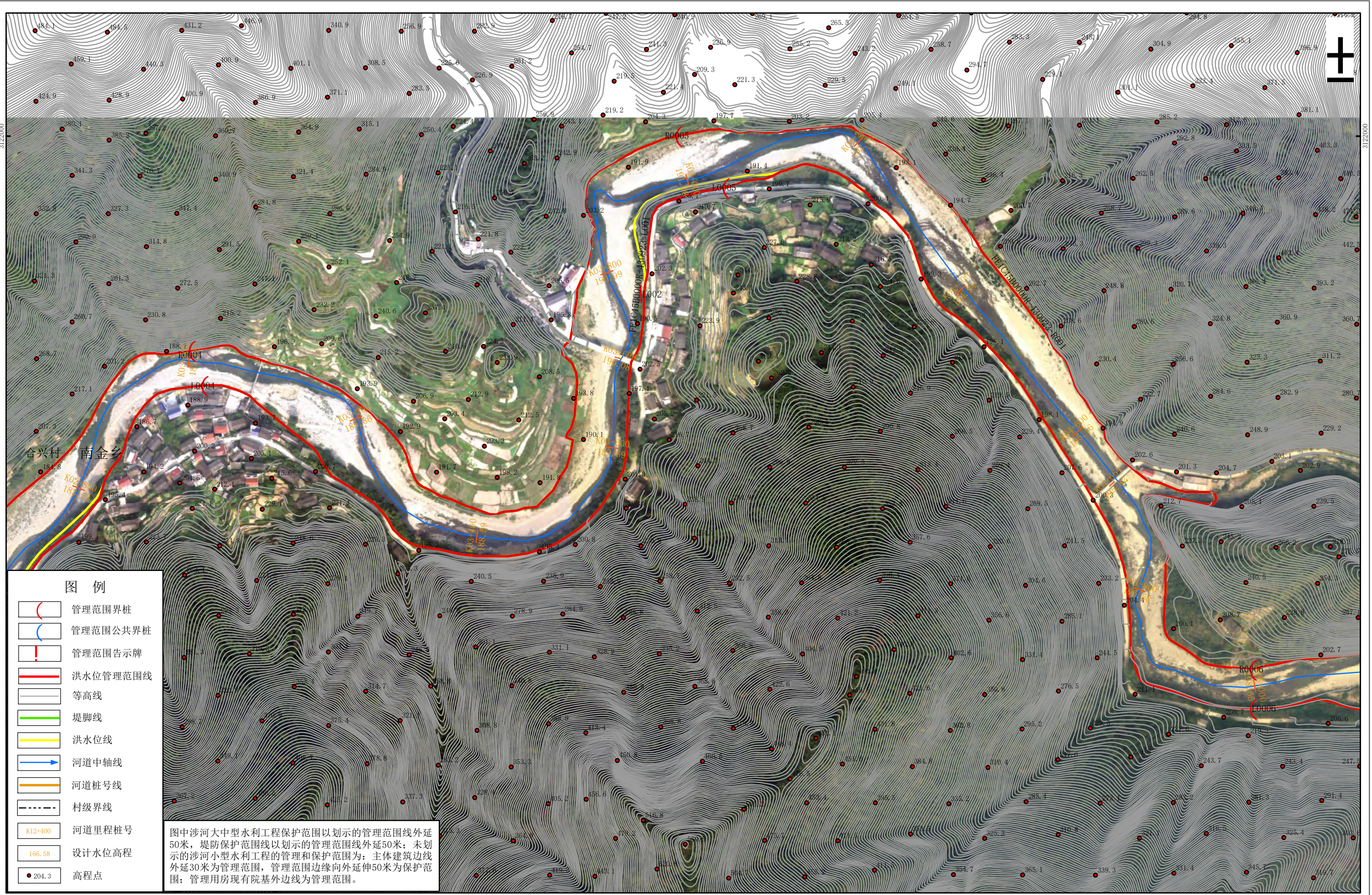
安化县
水利局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (3/25)



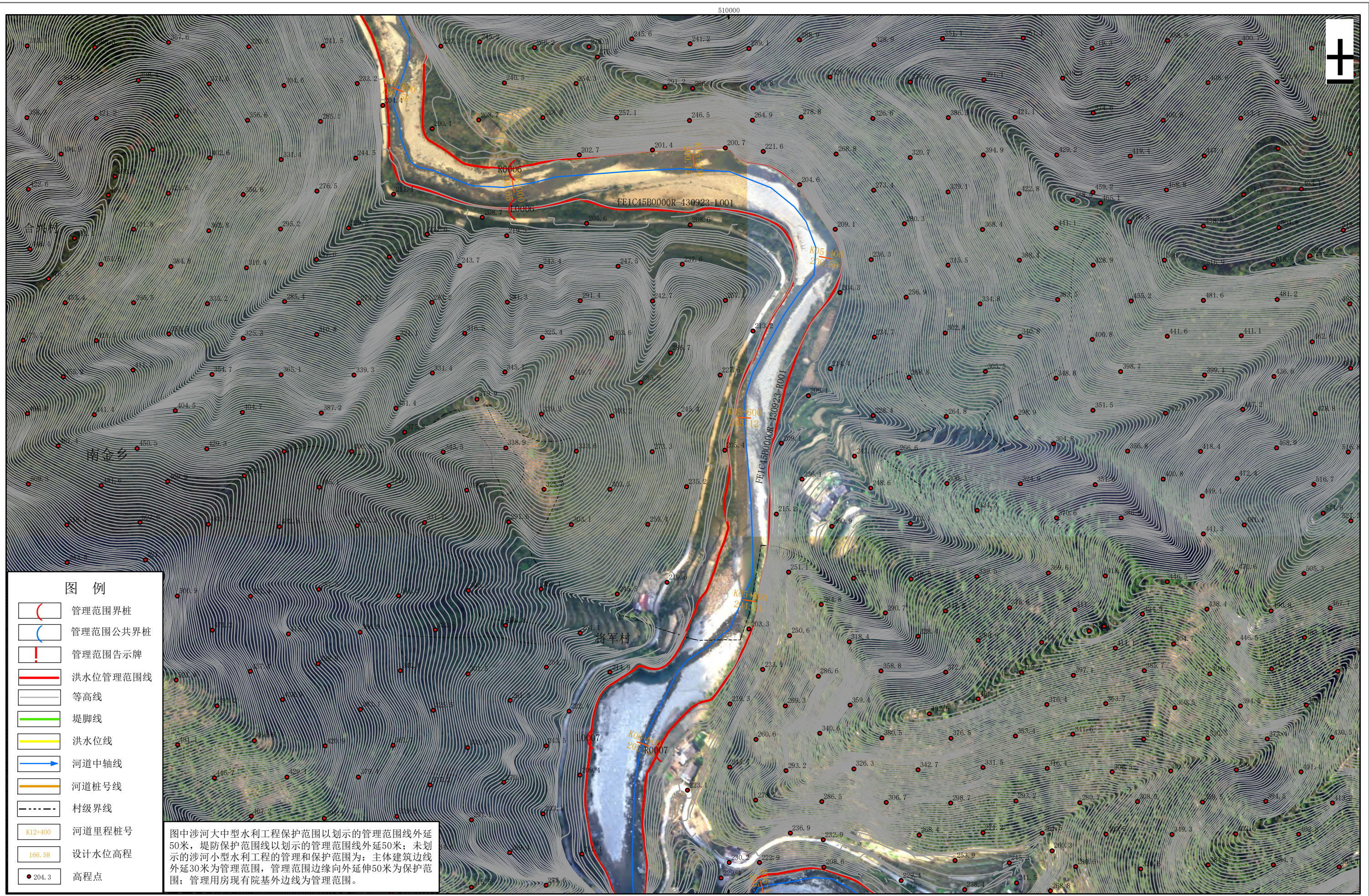
安化县
水利局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (4/25)



- 图例**
- 管理范围界桩
 - 管理范围公共界桩
 - 管理范围告示牌
 - 洪水管理范围线
 - 等高线
 - 堤脚线
 - 洪水线
 - 河道中轴线
 - 河道桩号线
 - 村级界线
 - K12+400 河道里程桩号
 - 166.58 设计水位高程
 - 204.3 高程点

图中涉河大中型水利工程保护范围以划示的管理范围线外延50米，堤防保护范围线以划示的管理范围线外延50米；未划示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米为管理范围，管理范围边缘向外延伸50米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

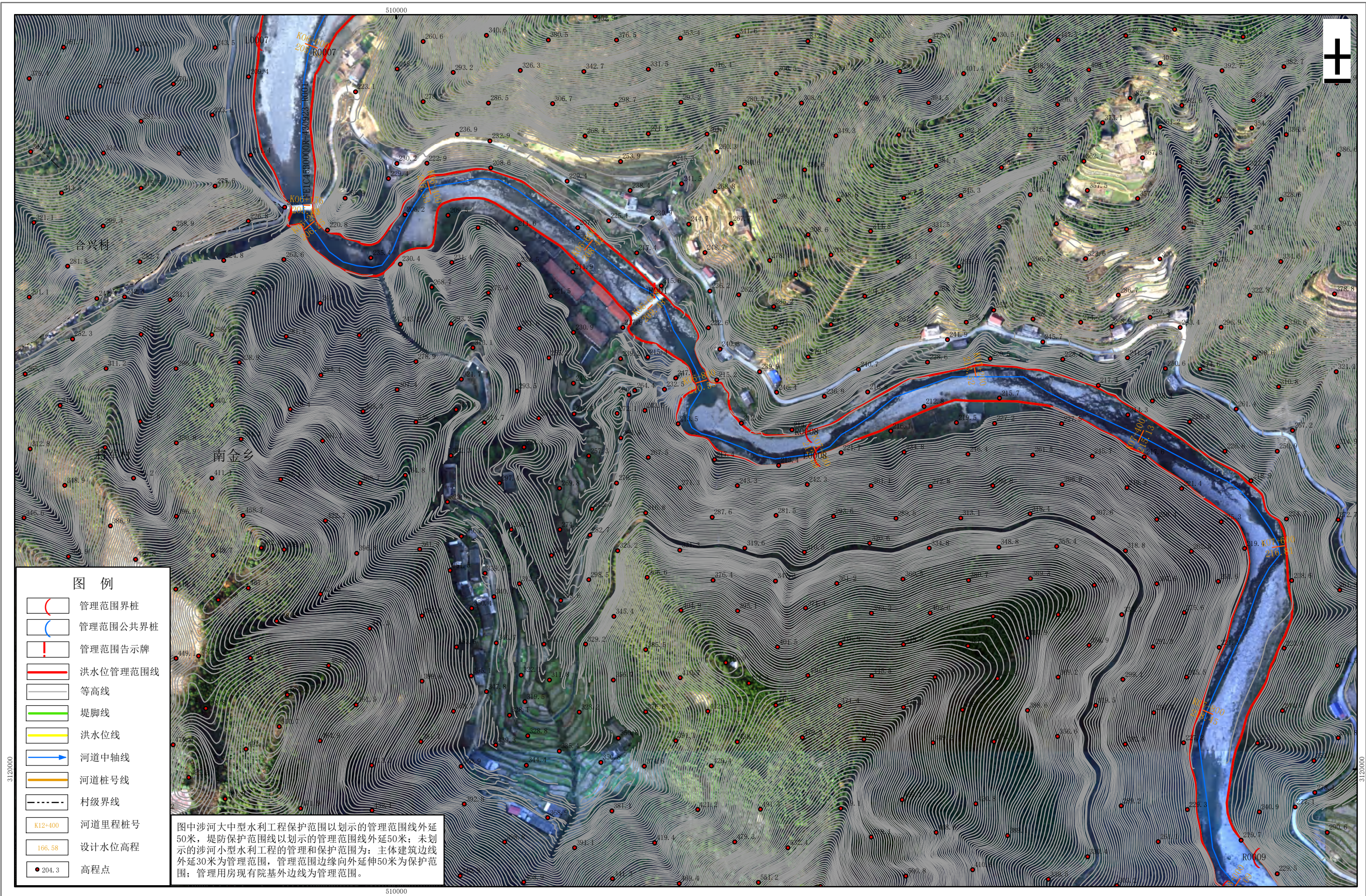
安化县
水利局
源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科

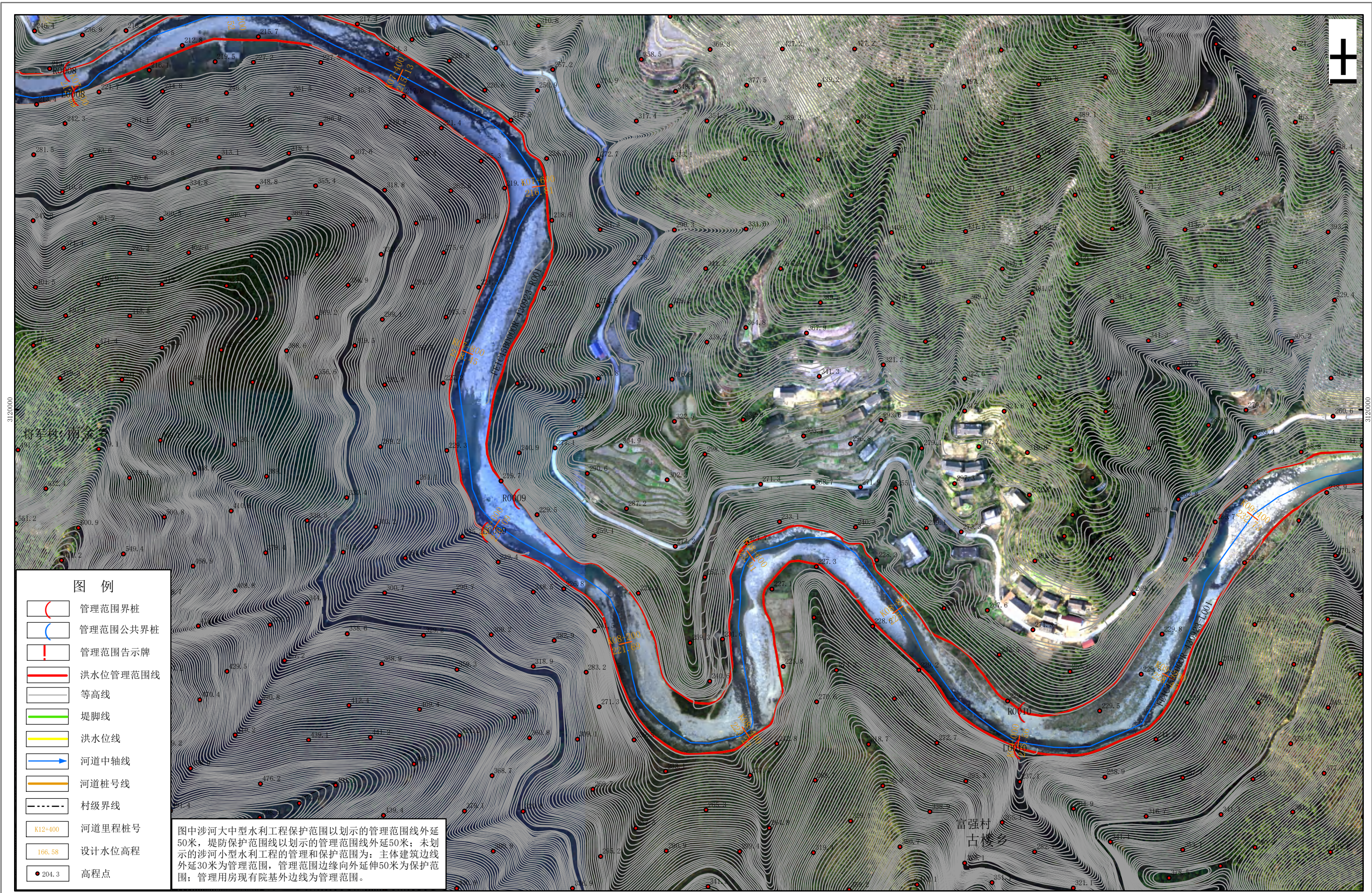
毗溪安化县河段管理范围划定图册 (5/25)



- 图例**
- 管理范围界桩
 - 管理范围公共界桩
 - 管理范围告示牌
 - 洪水管理范围线
 - 等高线
 - 堤脚线
 - 洪水线
 - 河道中轴线
 - 河道桩号线
 - 村级界线
 - K12+400 河道里程桩号
 - 166.58 设计水位高程
 - 204.3 高程点

图中涉河大中型水利工程保护范围以划示的管理范围线外延50米，堤防保护范围线以划示的管理范围线外延50米；未划示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米为管理范围，管理范围边缘向外延伸50米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (6/25)



- 图例**
- 管理范围界桩
 - 管理范围公共界桩
 - 管理范围告示牌
 - 洪水管理范围线
 - 等高线
 - 堤脚线
 - 洪水线
 - 河道中轴线
 - 河道桩号线
 - 村级界线
 - K12+400 河道里程桩号
 - 166.58 设计水位高程
 - 204.3 高程点

图中涉河大中型水利工程保护范围以划示的管理范围线外延50米，堤防保护范围线以划示的管理范围线外延50米；未划示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米为管理范围，管理范围边缘向外延伸50米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

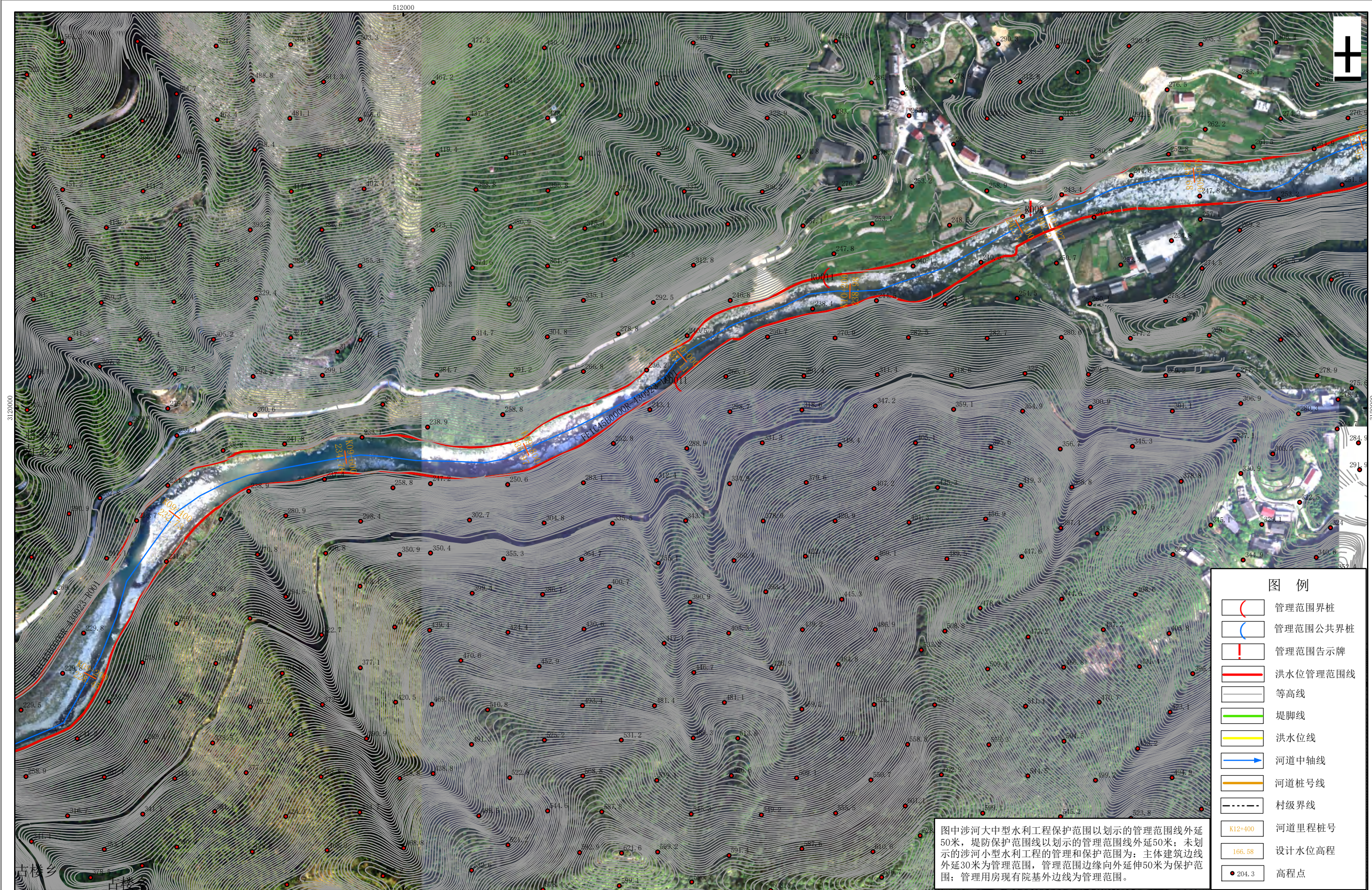
安化县自然资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (7/25)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 洪水管理范围线
- 等高线
- 堤脚线
- 洪水线
- 河道中轴线
- 河道桩号线
- 村级界线
- K12+400 河道里程桩号
- 166.58 设计水位高程
- 204.3 高程点

图中涉河大中型水利工程保护范围以划示的管理范围线外延50米，堤防保护范围线以划示的管理范围线外延50米；未划示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米为管理范围，管理范围边缘向外延伸50米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

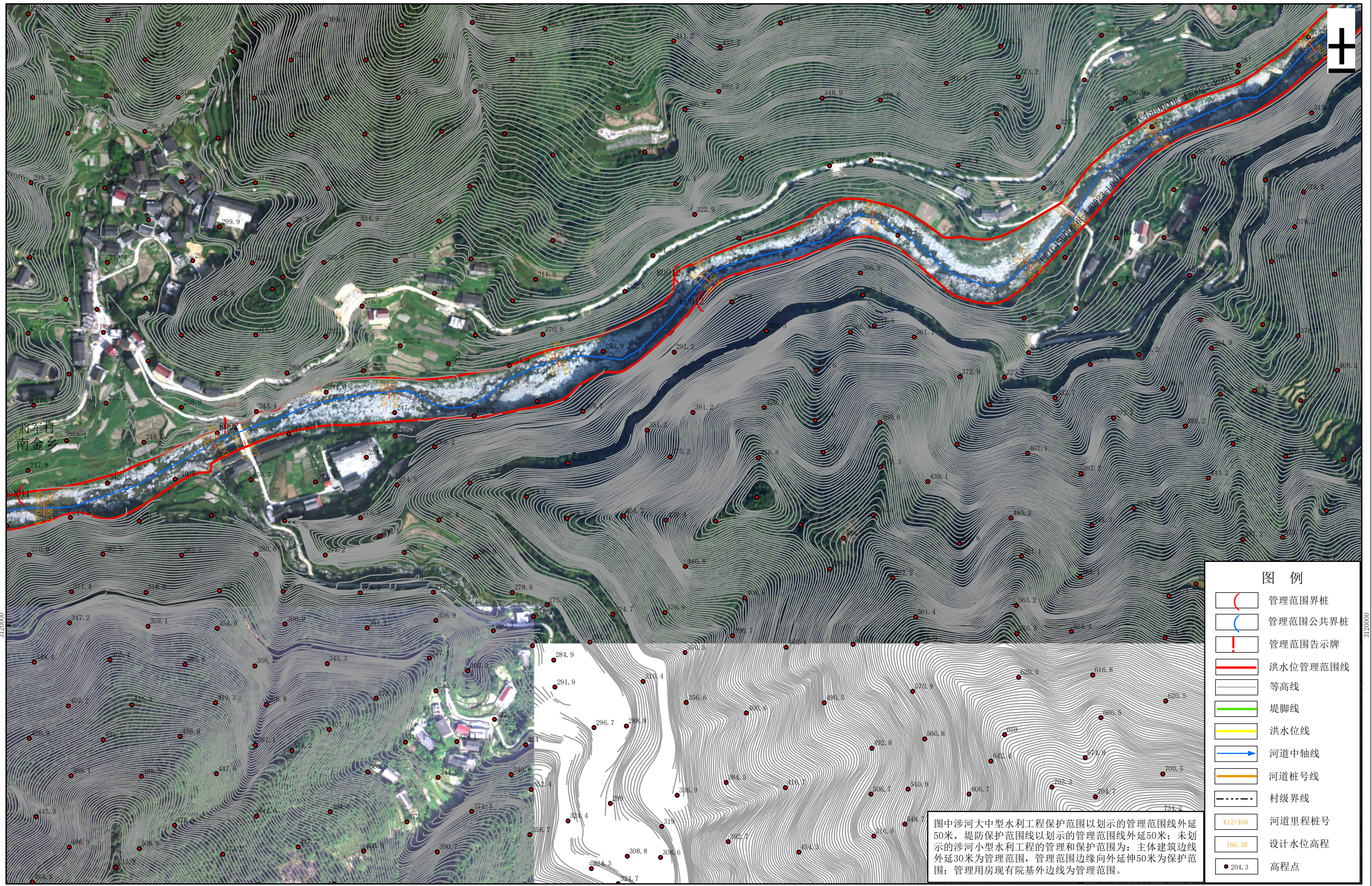
安化县水利资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (8/25)



安化县水利局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (9/25)



安化县自然资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (10/25)



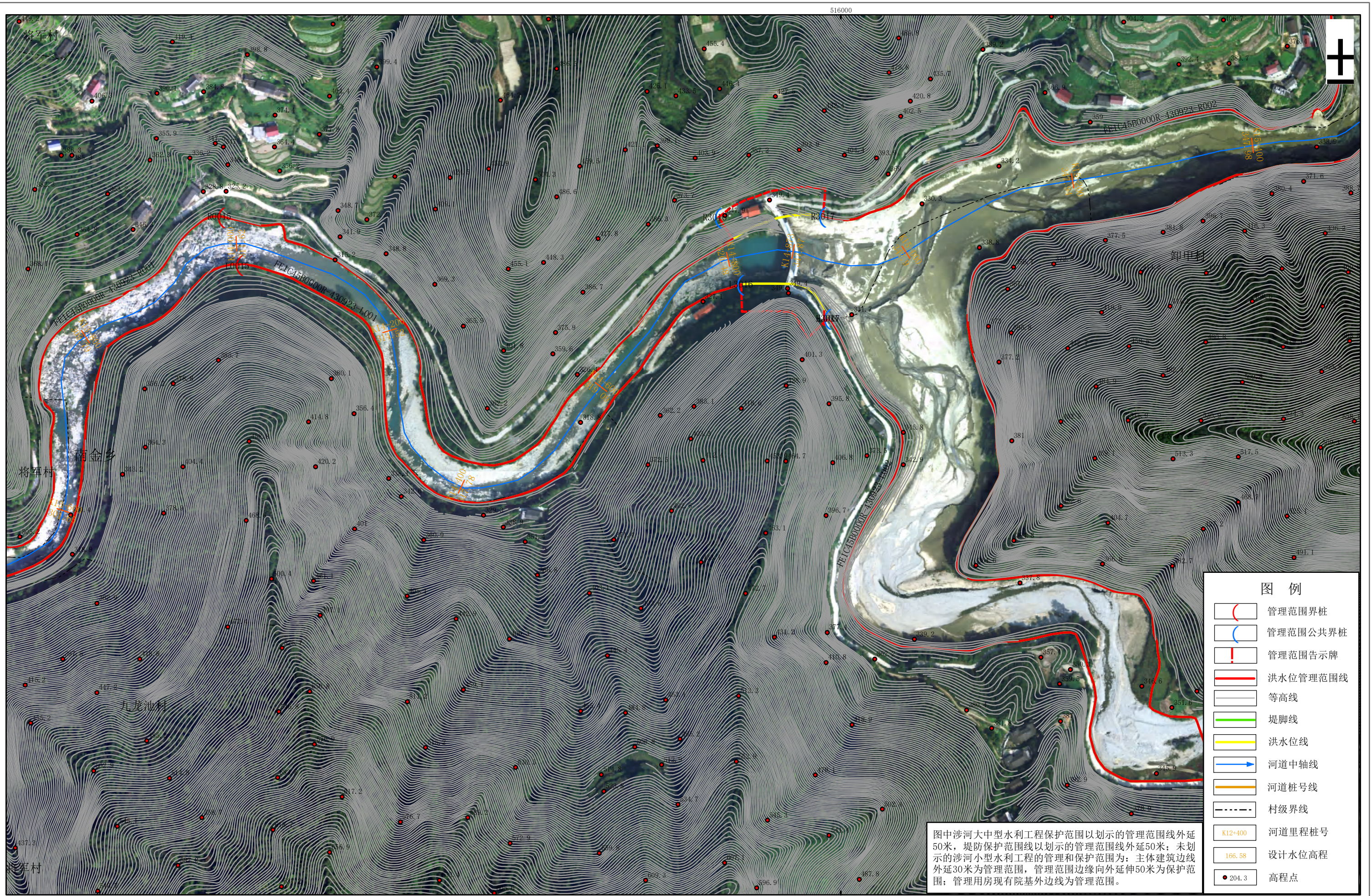
安化县
水利局
源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (11/25)



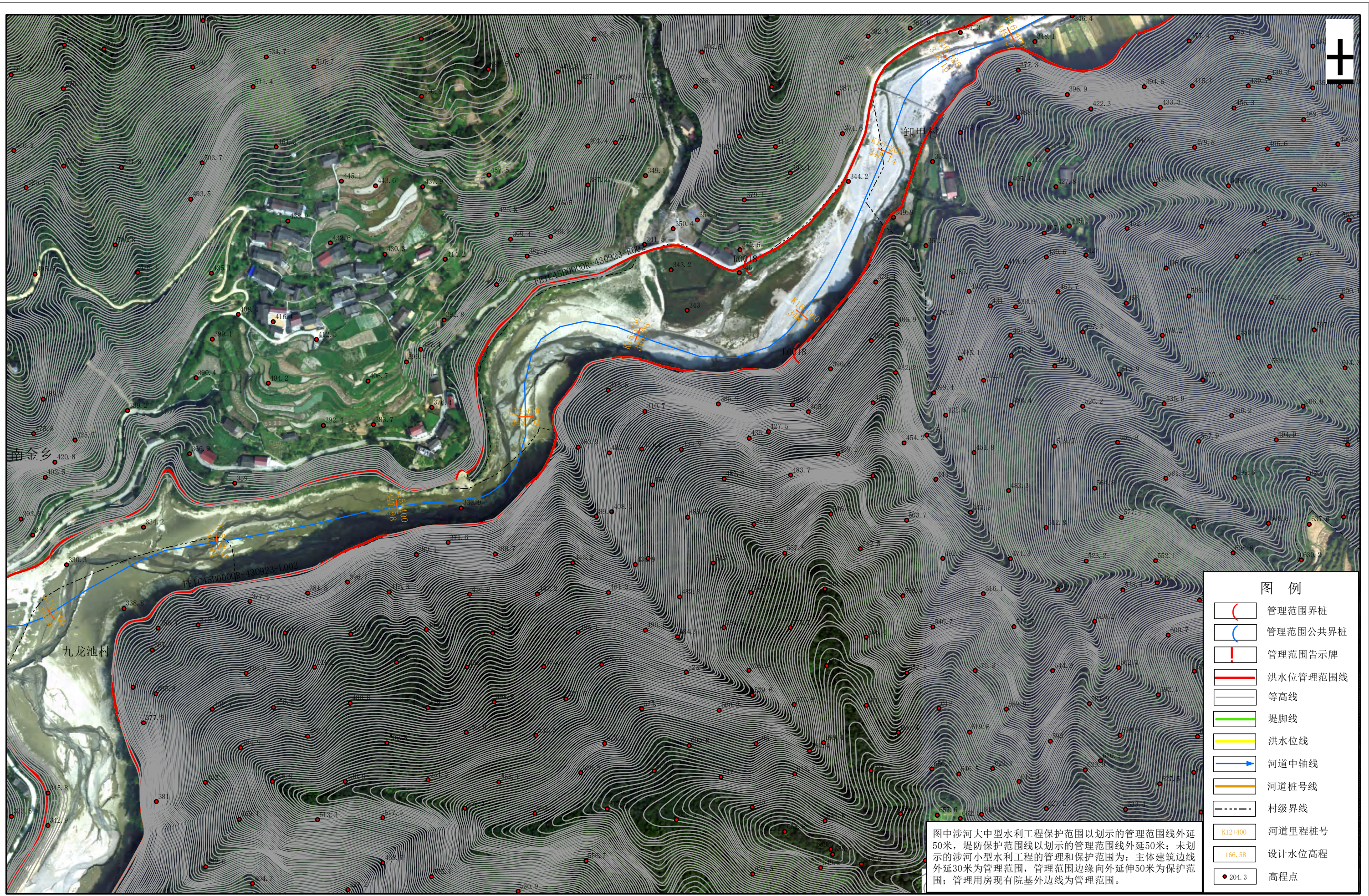
安化县水利资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (12/25)



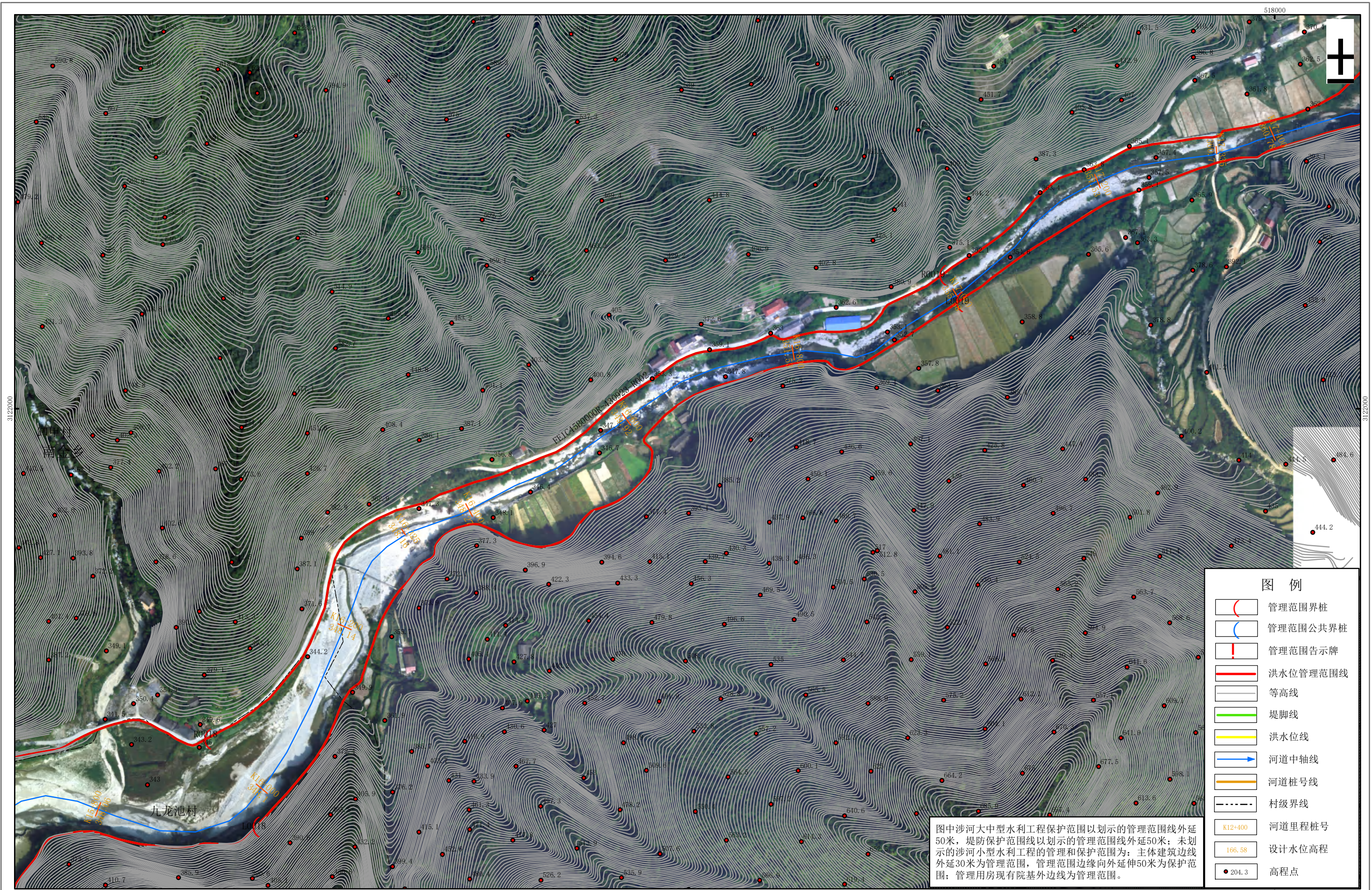
安化县自然资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (13/25)



安化县
水利局
源局

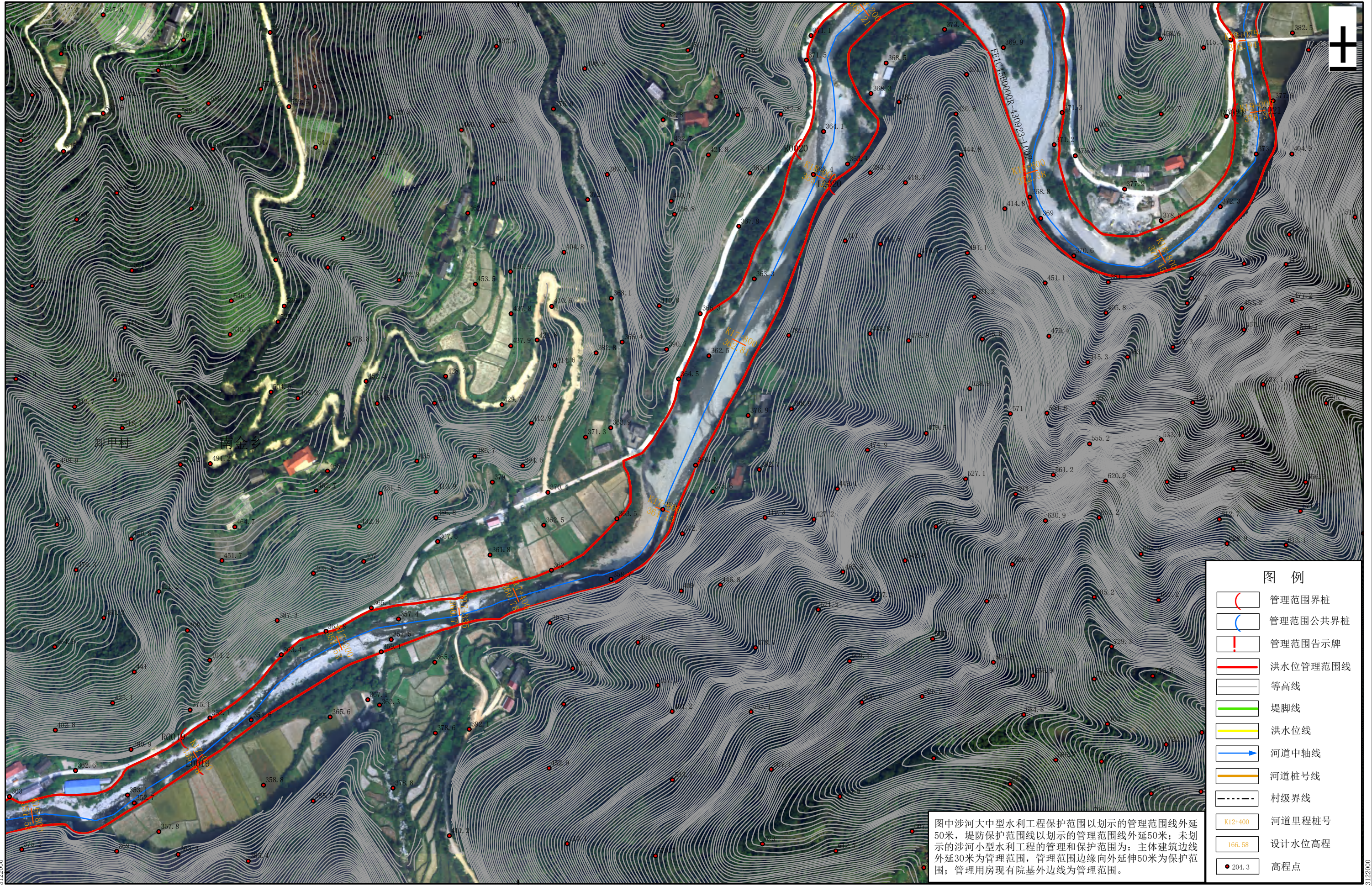
批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (14/25)

518000



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 洪水管理范围线
- 等高线
- 堤脚线
- 洪水线
- 河道中轴线
- 河道桩号线
- 村级界线
- K12+400 河道里程桩号
- 166.58 设计水位高程
- 204.3 高程点

图中涉河大中型水利工程保护范围以划示的管理范围线外延50米，堤防保护范围以划示的管理范围线外延50米；未划示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米为管理范围，管理范围边缘向外延伸50米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

安化县自然资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

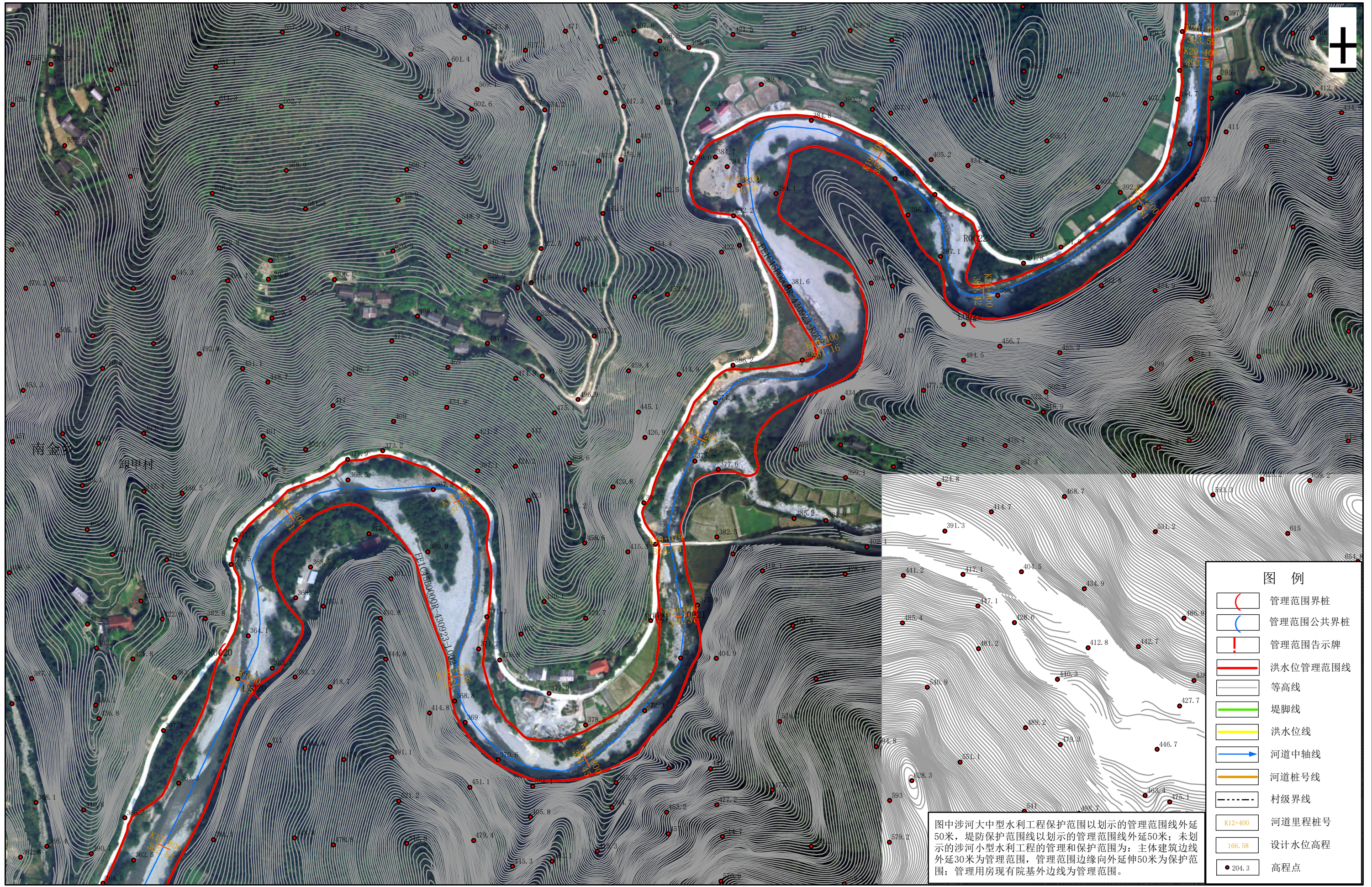
制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

518000

3122000

3122000

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (15/25)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 洪水管理范围线
- 等高线
- 堤脚线
- 洪水线
- 河道中轴线
- 河道桩号线
- 村级界线
- K12+400 河道里程桩号
- 166.58 设计水位高程
- 204.3 高程点

图中涉河大中型水利工程保护范围以划示的管理范围线外延50米，堤防保护范围以划示的管理范围线外延50米；未划示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米为管理范围，管理范围边缘向外延伸50米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

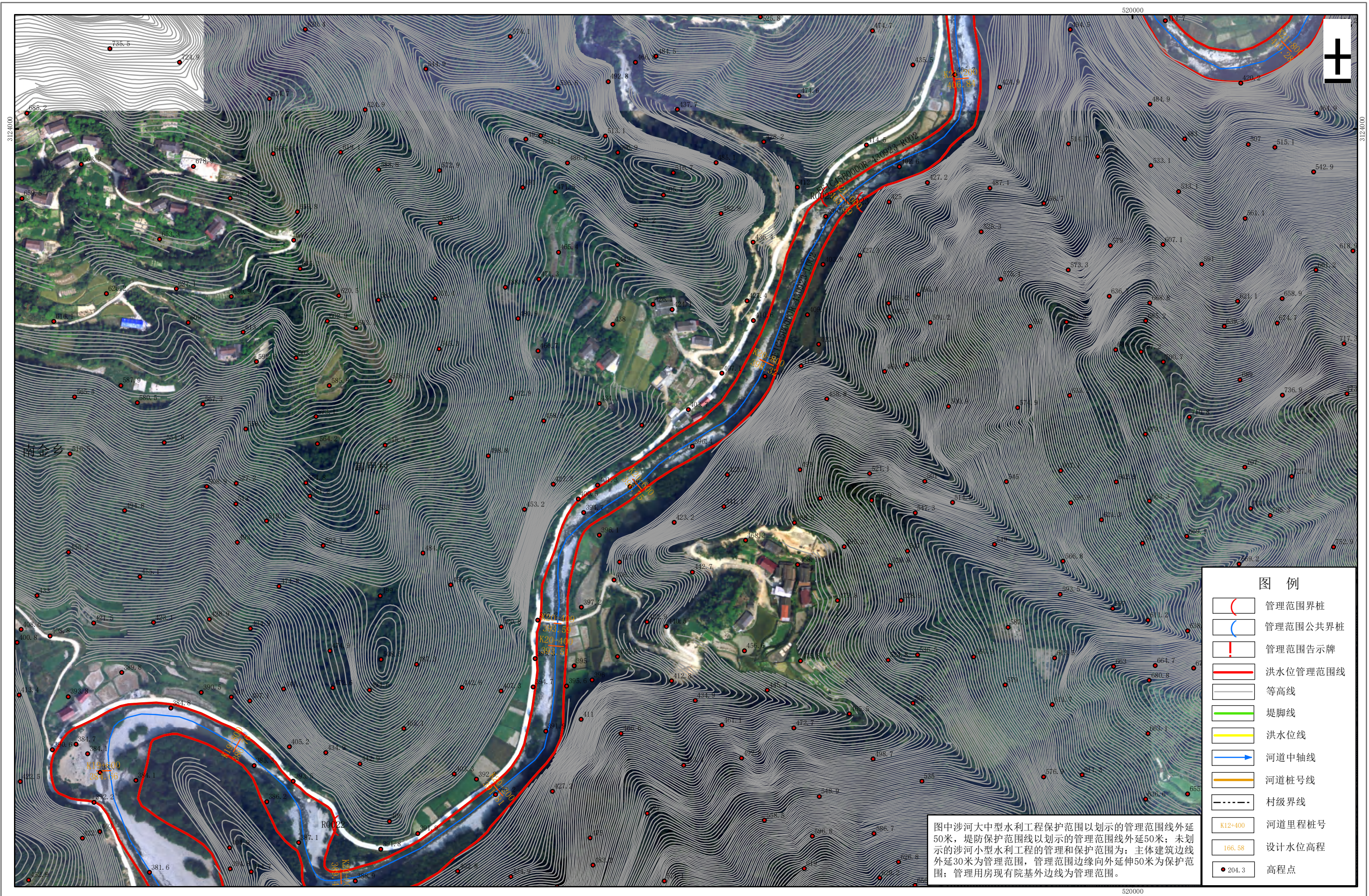
安化县水利局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

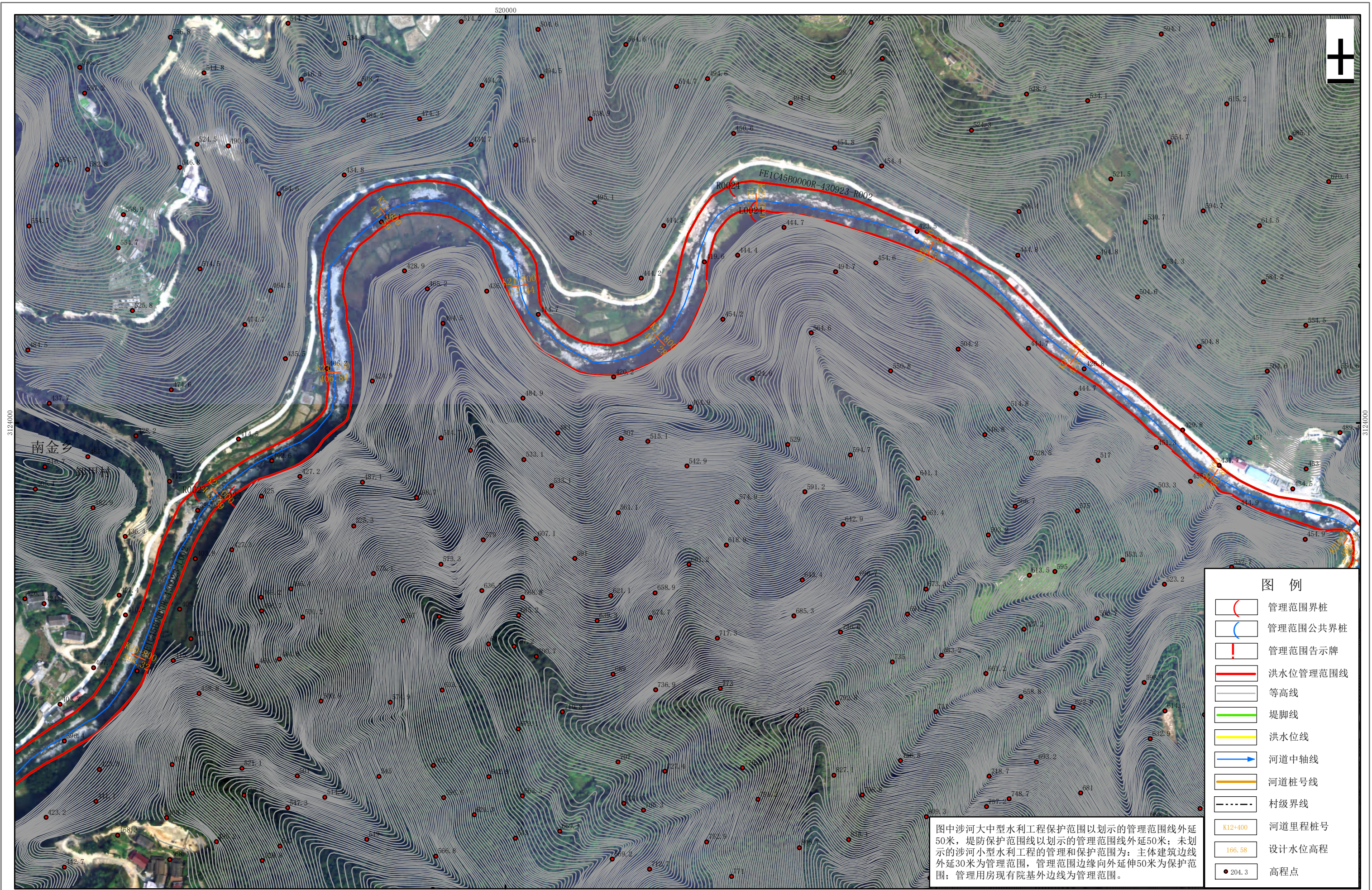
1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (16/25)



毗溪安化县河段管理范围划定图册 (17/25)



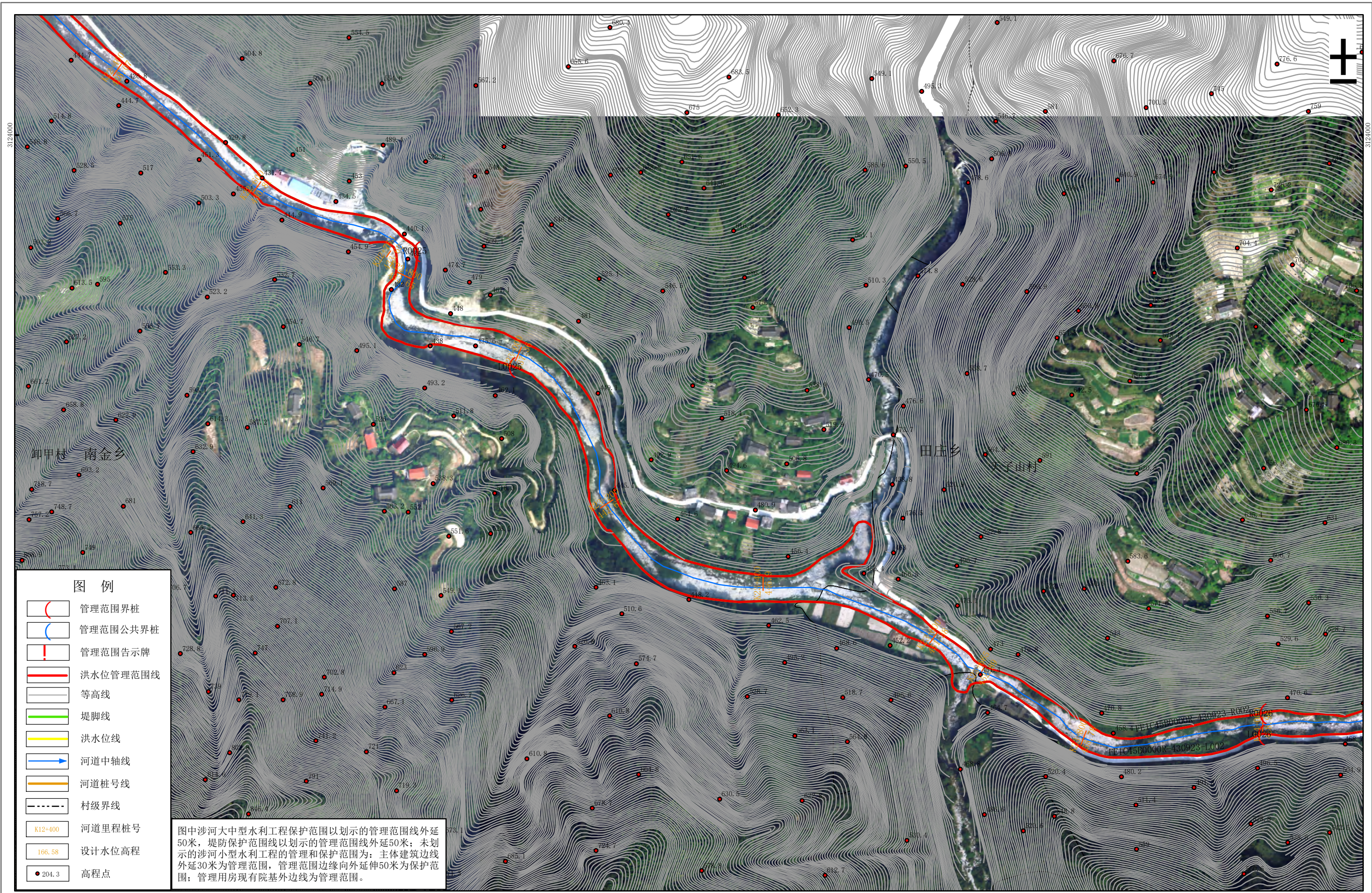
安化县自然资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (18/25)



- 图例**
- 管理范围界桩
 - 管理范围公共界桩
 - 管理范围告示牌
 - 洪水管理范围线
 - 等高线
 - 堤脚线
 - 洪水线
 - 河道中轴线
 - 河道桩号线
 - 村级界线
 - K12+400 河道里程桩号
 - 166.58 设计水位高程
 - 204.3 高程点

图中涉河大中型水利工程保护范围以划示的管理范围线外延50米，堤防保护范围线以划示的管理范围线外延50米；未划示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米为管理范围，管理范围边缘向外延伸50米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

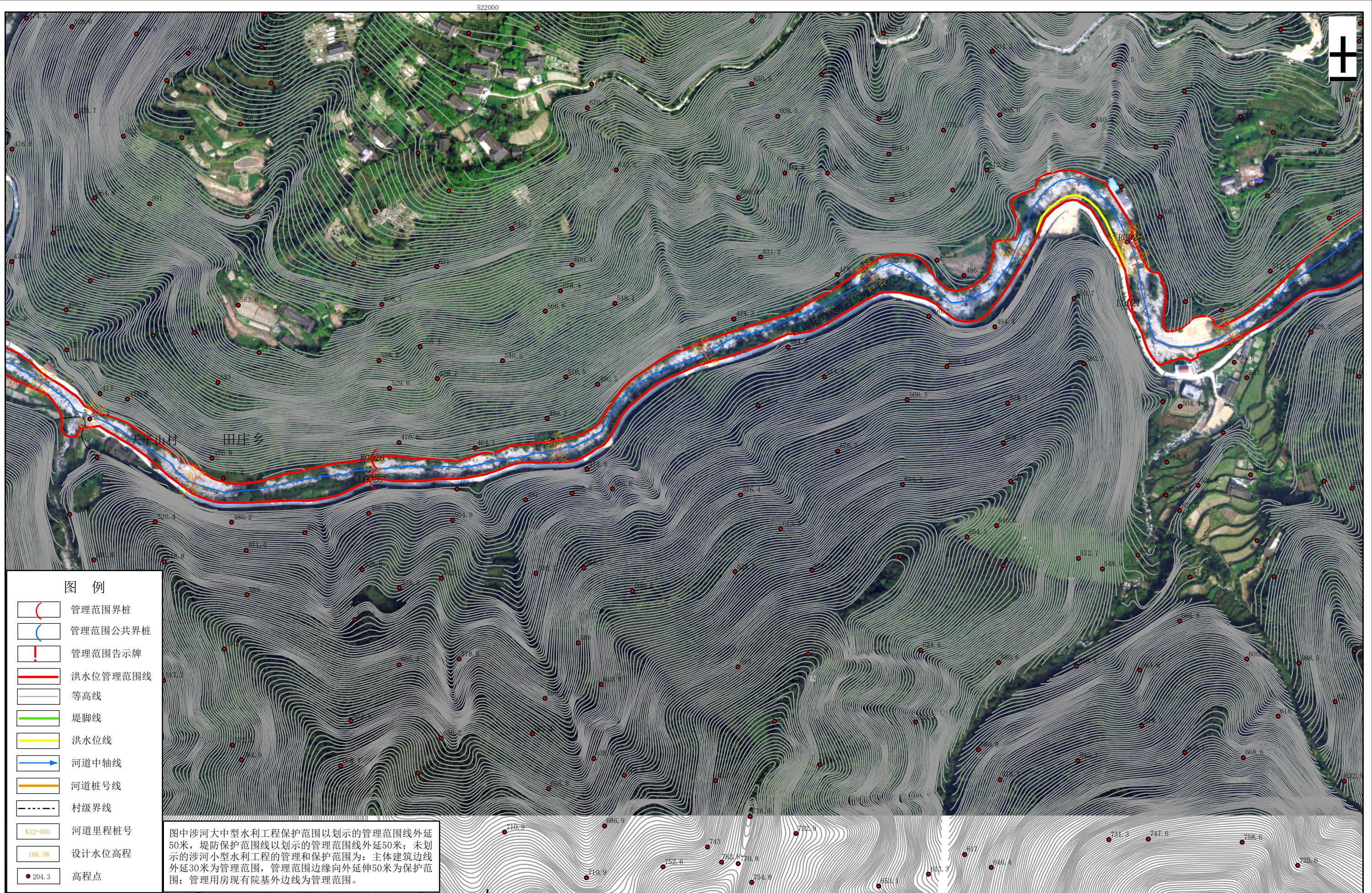
安化县自然资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (19/25)



安化县
水利局
源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (20/25)



图例

- () 管理范围界桩
- () 管理范围公共界桩
- ! 管理范围告示牌
- 洪水管理范围线
- 等高线
- 堤脚线
- 洪水线
- 河道中轴线
- 河道桩号线
- 村级界线
- K12+400 河道里程桩号
- 166.58 设计水位高程
- 204.3 高程点

图中涉河大中型水利工程保护范围以划示的管理范围线外延50米，堤防保护范围线以划示的管理范围线外延50米；未划示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米为管理范围，管理范围边缘向外延伸50米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

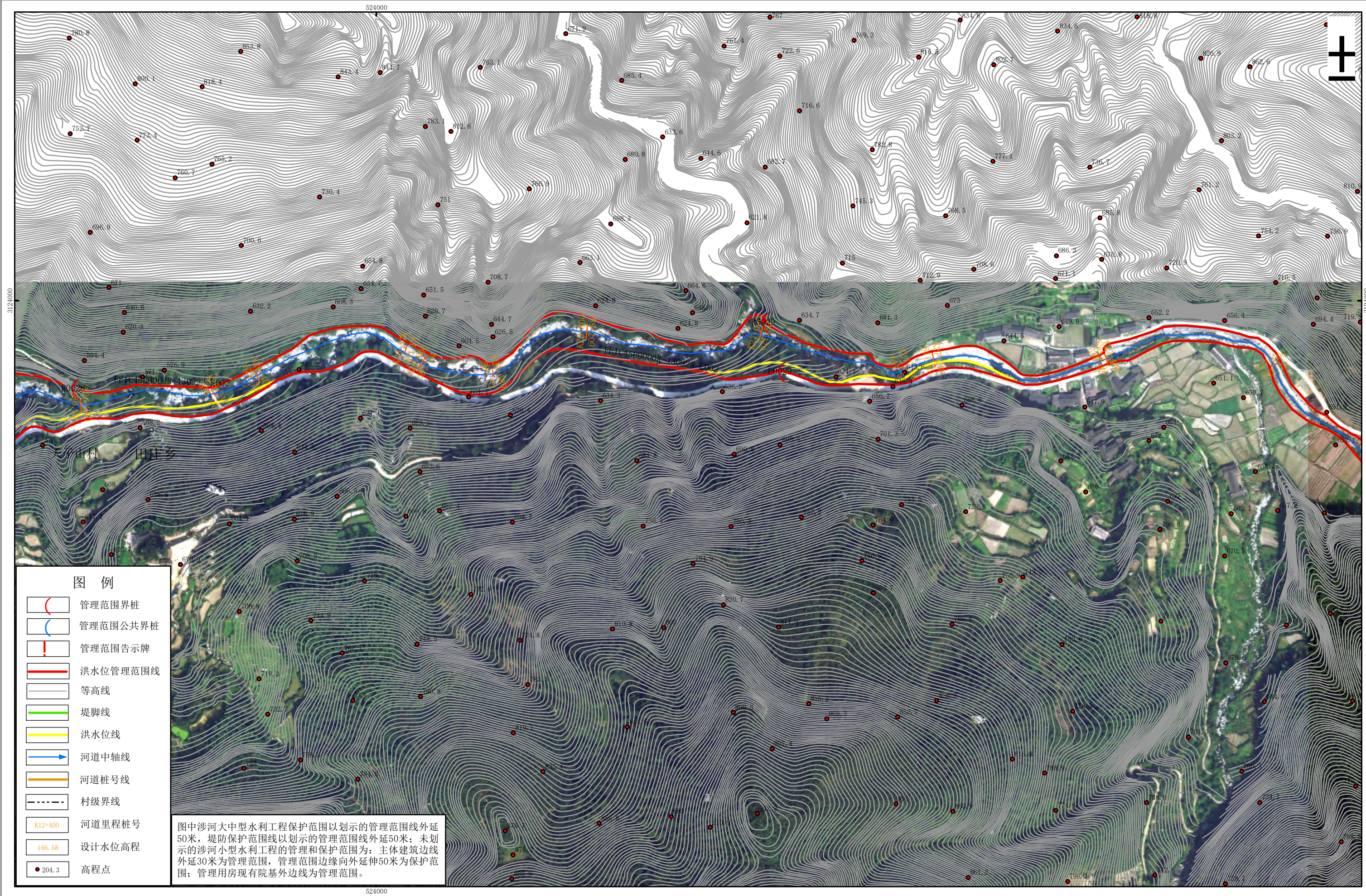
安化县自然资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (21/25)



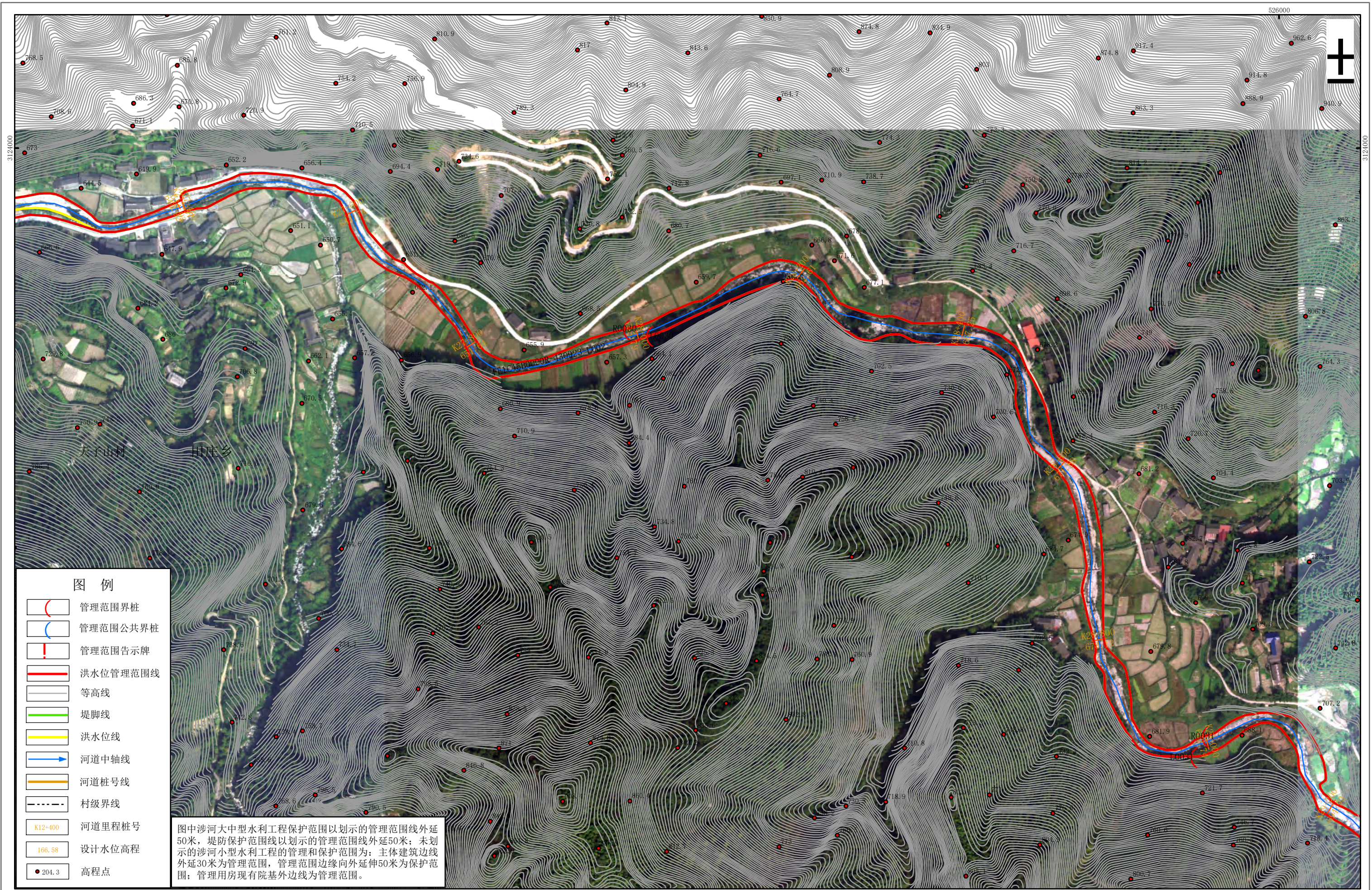
安化县
水利局

批准单位: 益阳市人民政府 审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄, 2019年10月划界
2000国家大地坐标系, 中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位: 湖南博通信息股份有限公司
制图者: 胡燕
检查者: 罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (22/25)



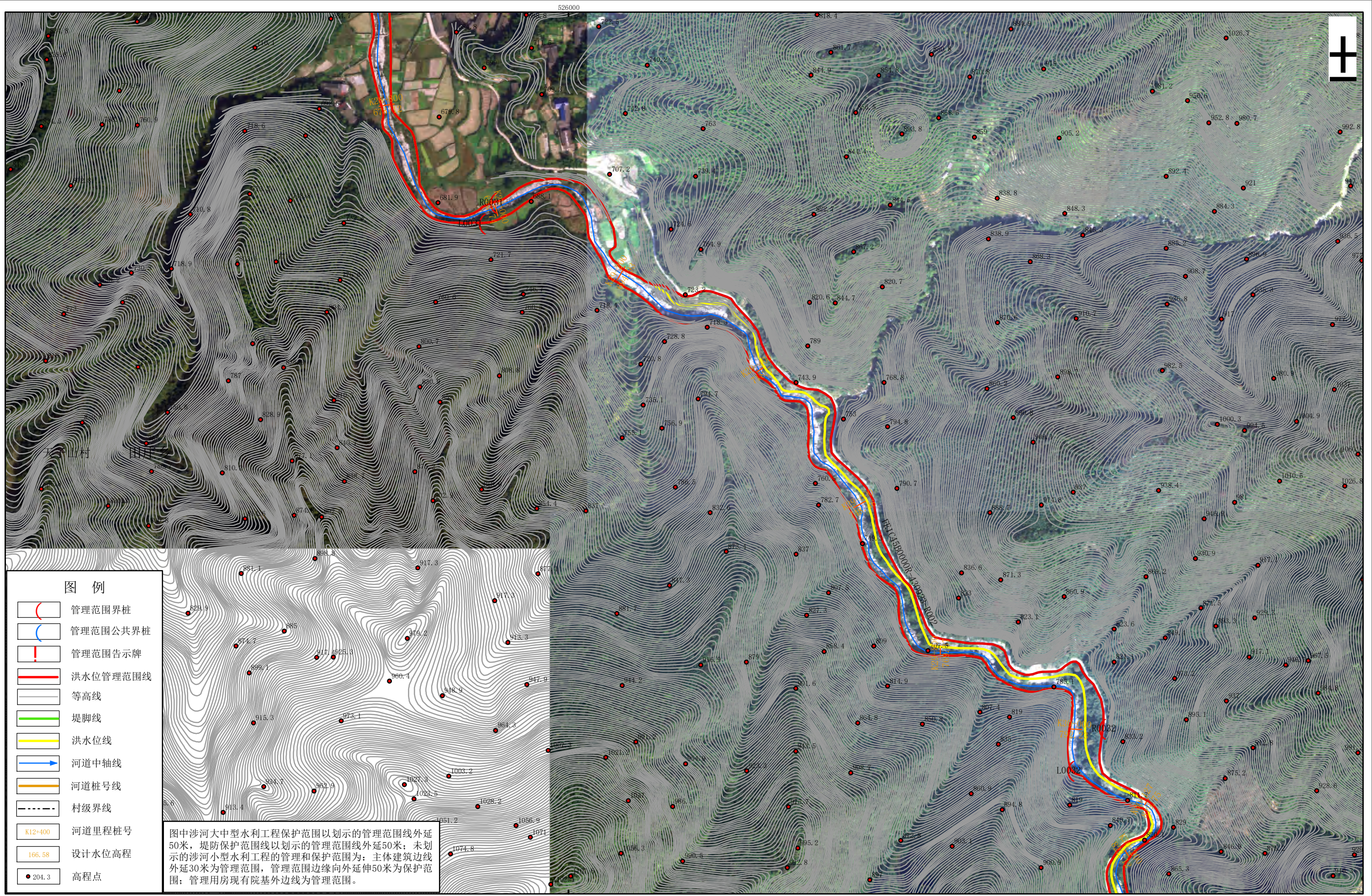
安化县水利资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (23/25)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 洪水管理范围线
- 等高线
- 堤脚线
- 洪水线
- 河道中轴线
- 河道桩号线
- 村级界线
- K12+400 河道里程桩号
- 166.58 设计水位高程
- 204.3 高程点

图中涉河大中型水利工程保护范围以划示的管理范围线外延50米，堤防保护范围线以划示的管理范围线外延50米；未划示的涉河小型水利工程的管理和保护范围为：主体建筑边线外延30米为管理范围，管理范围边缘向外延伸50米为保护范围；管理用房现有院基外边线为管理范围。

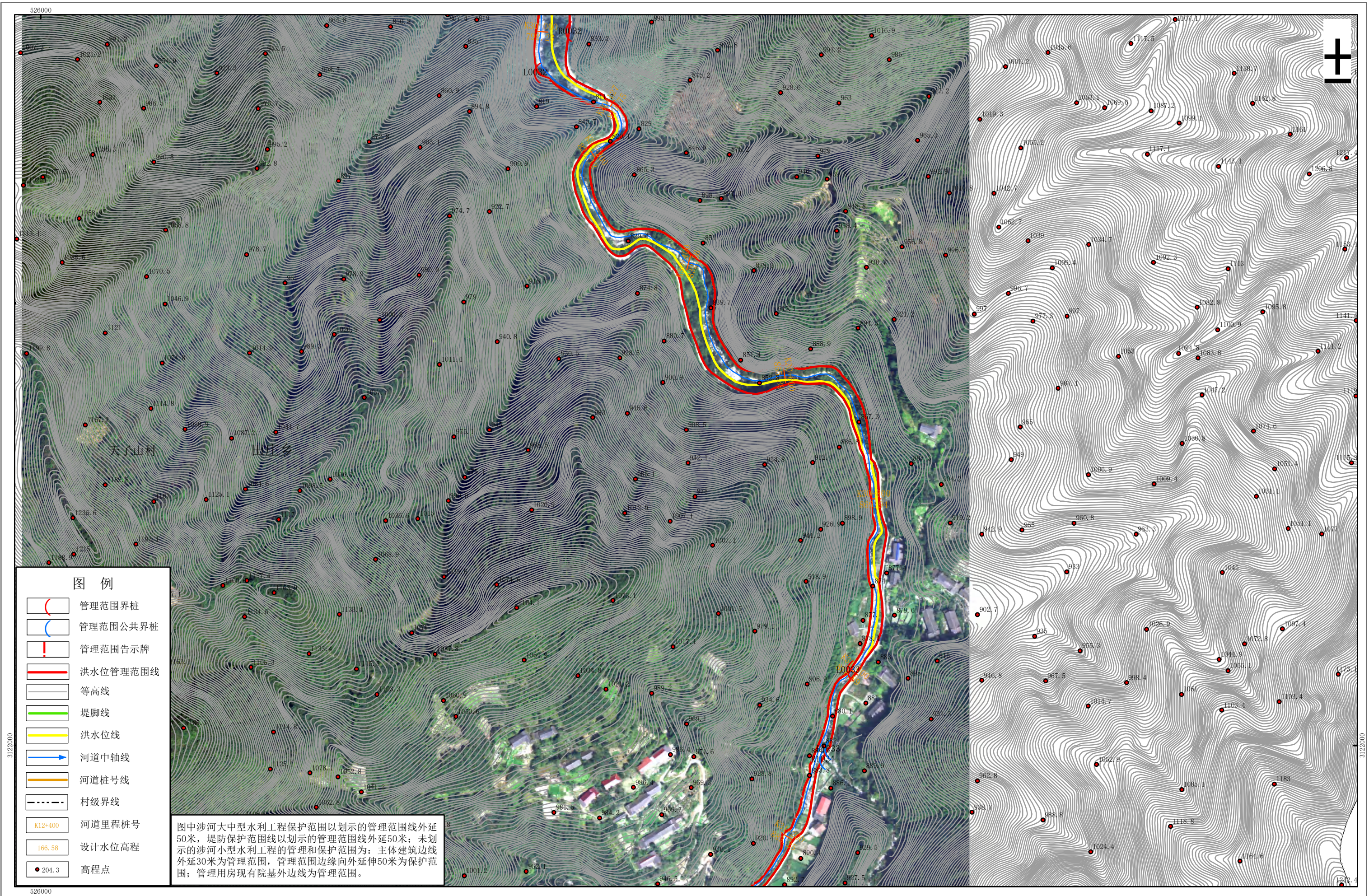
安化县自然资源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
 2016年12月航摄，2019年10月划界
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°
 1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
 制图者：胡燕
 检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (24/25)



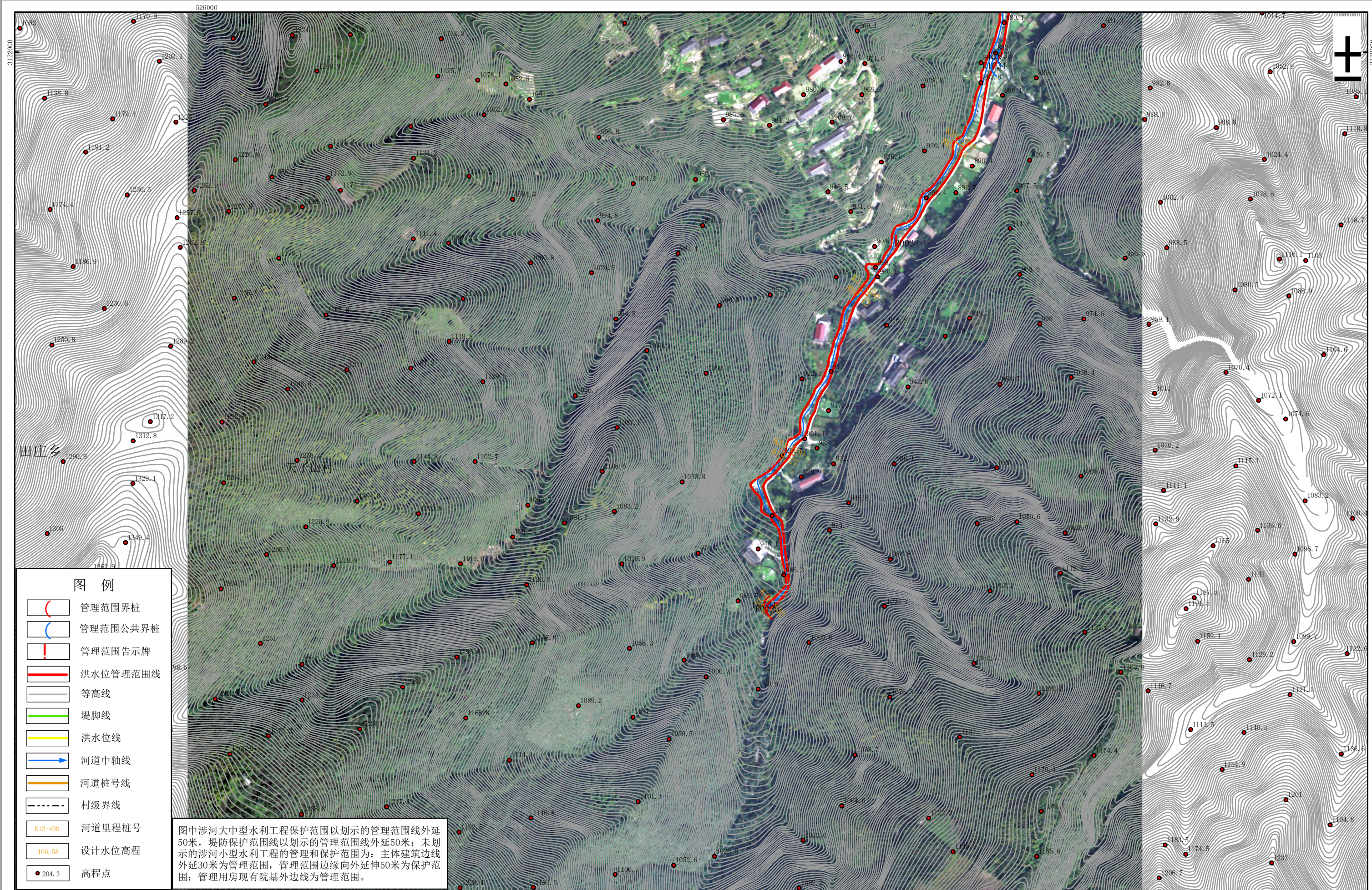
安化县
水利局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科

毗溪安化县河段管理范围划定图册 (25/25)



安化县
水利局
源局

批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：胡燕
检查者：罗功科