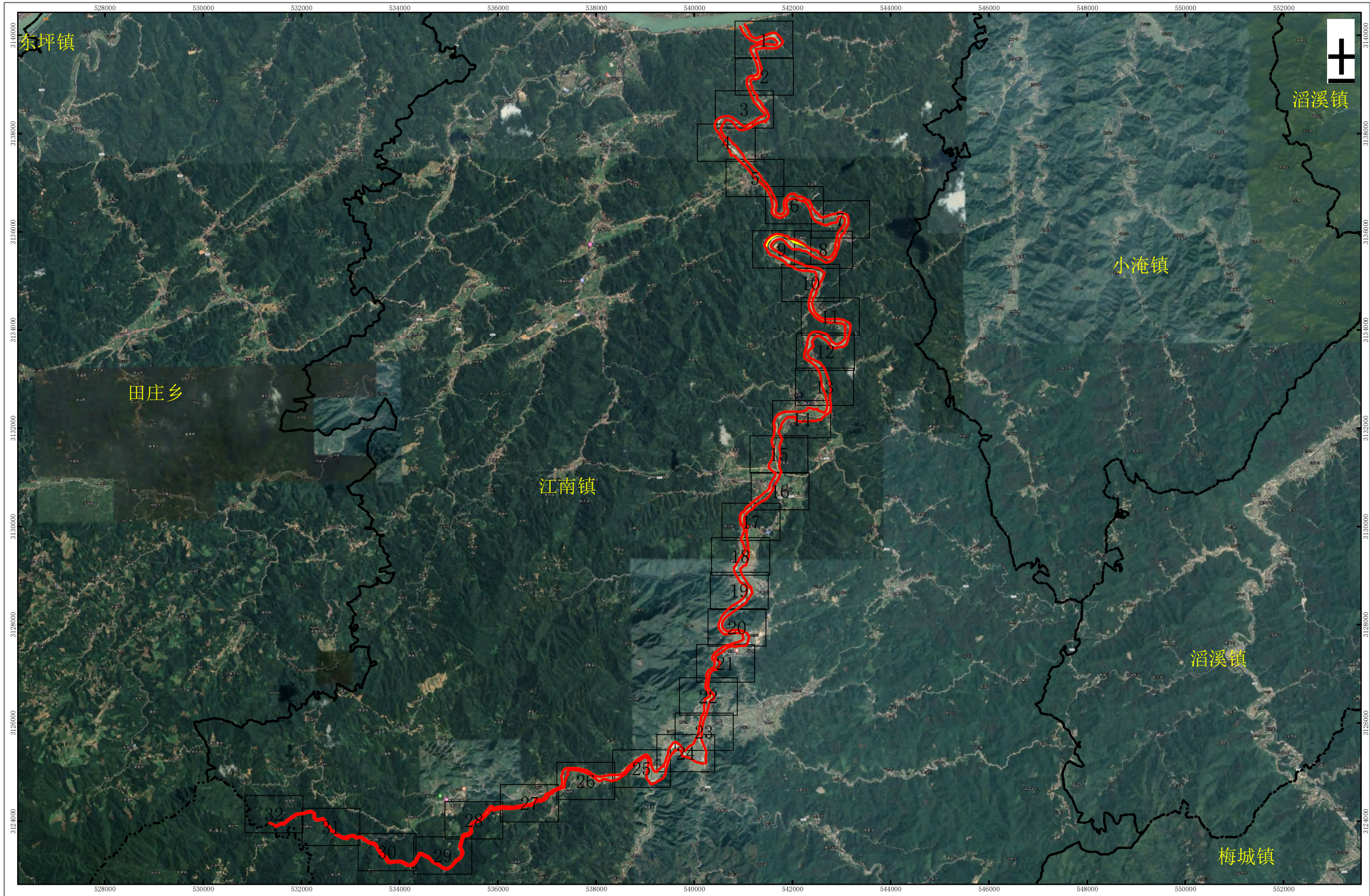


# 麻溪安化县河段管理范围划定总图



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

制图单位：湖南博通信息股份有限公司  
制图者：陈广广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (1/32)



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
	洪水水位线
	河道中轴线
	河道桩号线
	村级界线
	河道里程桩号
	设计水位高程
	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  
源局

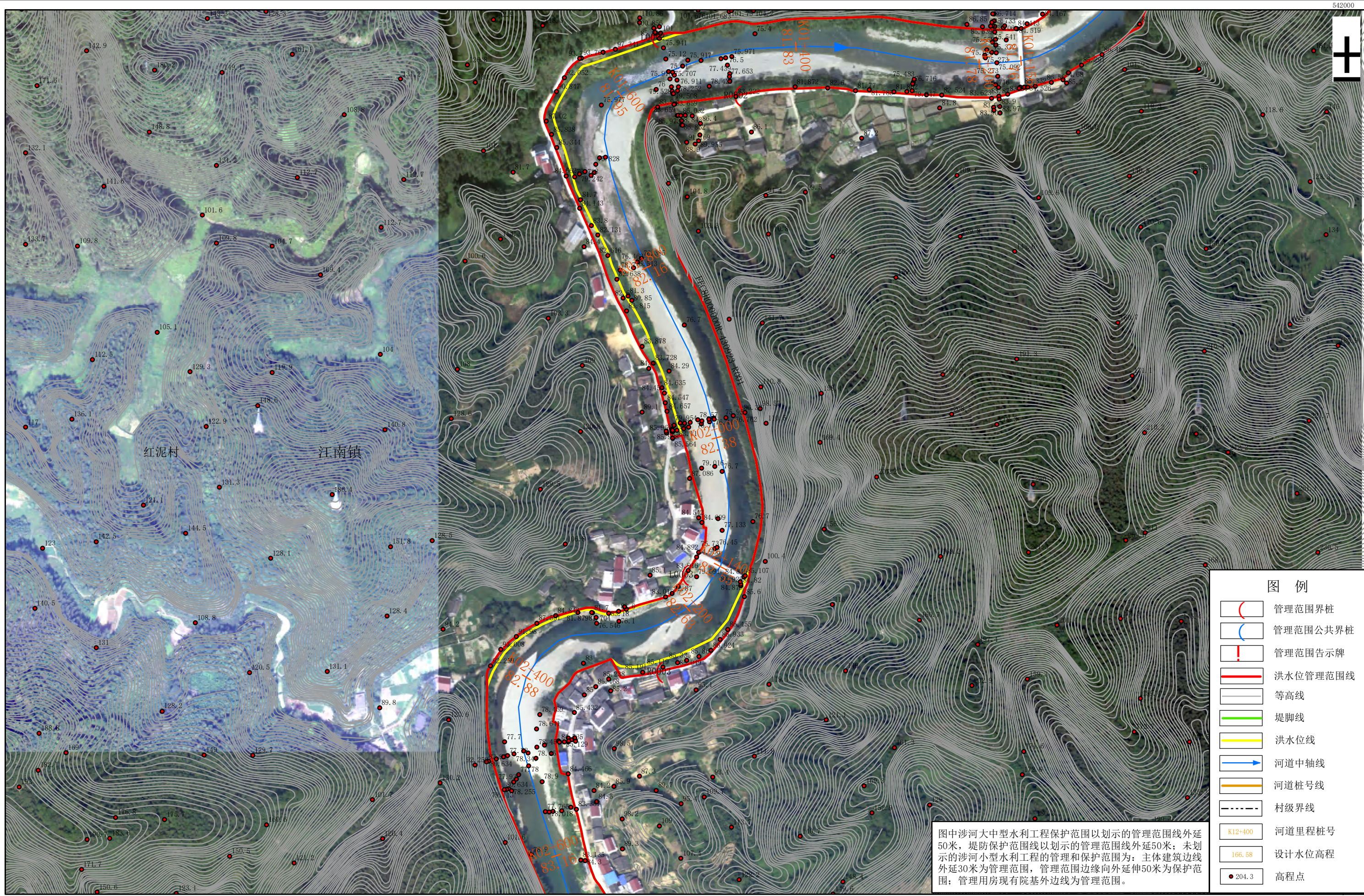
批准单位: 益阳市人民政府 审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2016年12月航摄, 2019年10月划界  
2000国家大地坐标系, 中央子午线111°  
1985国家高程基准

1:3000

制图单位: 湖南博通信息股份有限公司  
制图者: 陈广  
检查者: 罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (2/32)

542000



**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
- 洪水水位线
- 河道中轴线
- 河道桩号线
- 村级界线
- 河道里程桩号
- 设计水位高程
- 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。

542000

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (3/32)



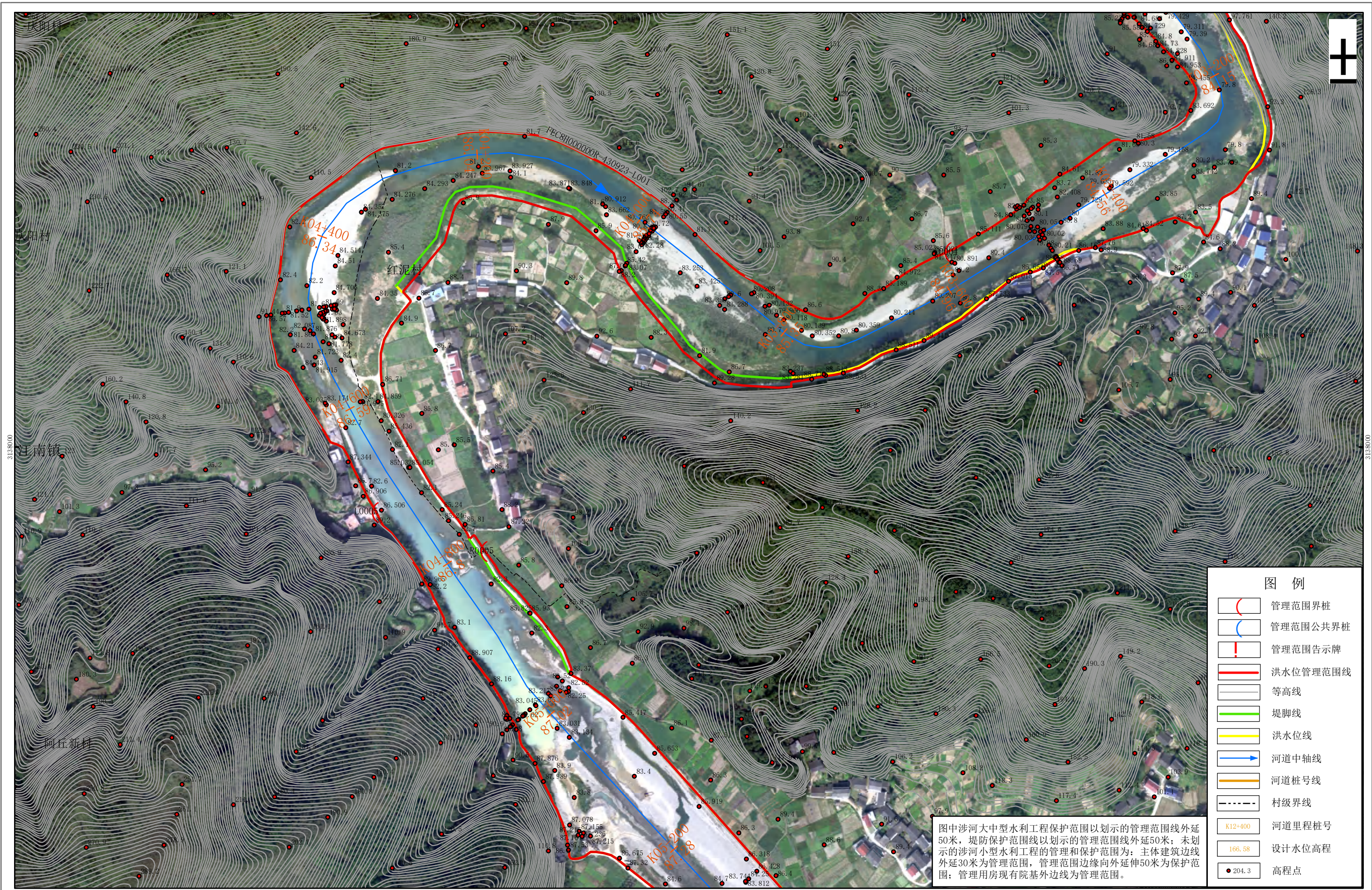
安化县  
水利局  
局源

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (4/32)



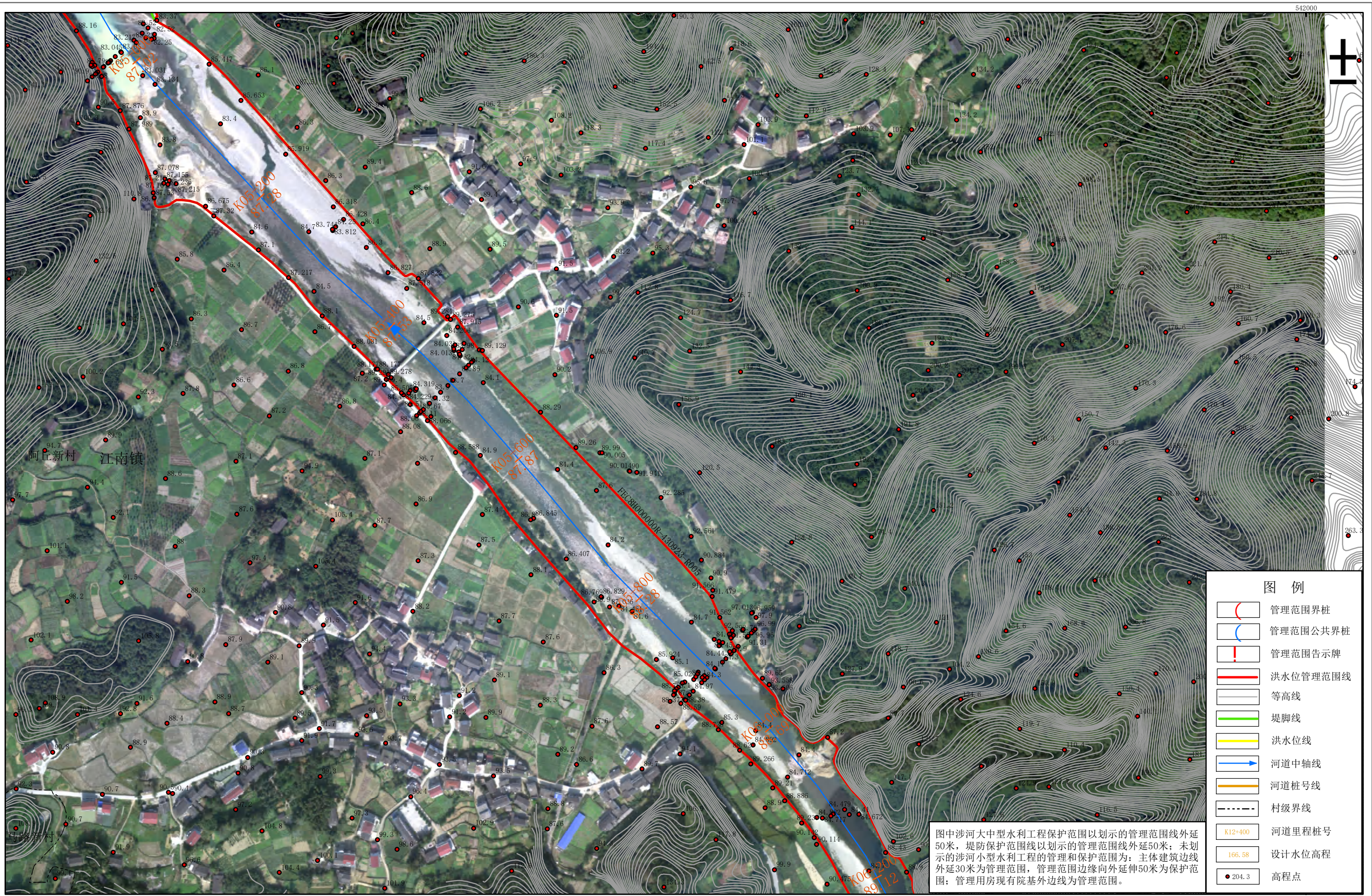
安化县  
水利局  
局源

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (5/32)



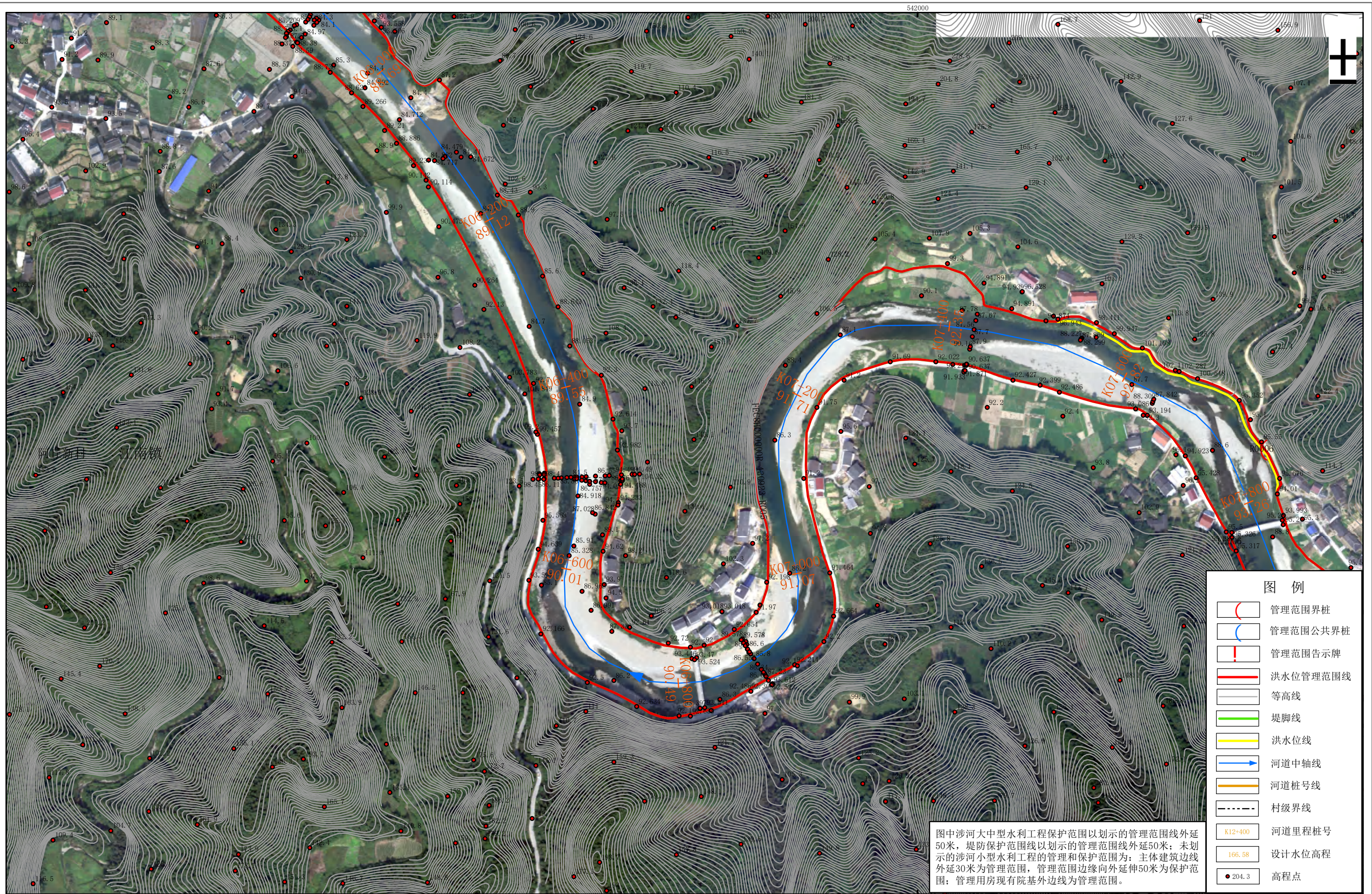
安化县  
水利局  
局源

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (6/32)



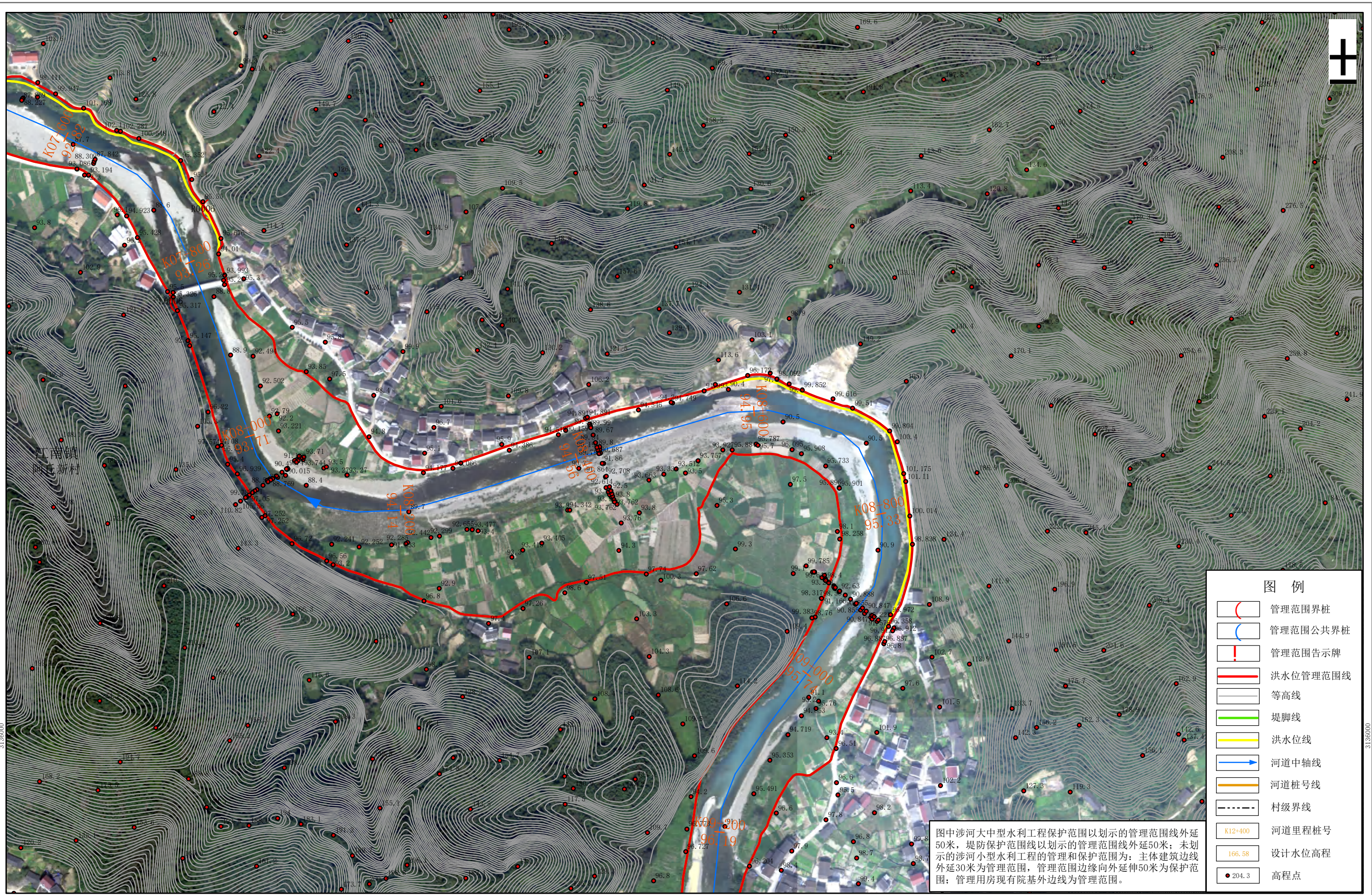
安化县  
水利局  
源局

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: 陈广  
检查者: 罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (7/32)



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
	洪水水位线
	河道中轴线
	河道桩号线
	村级界线
	河道里程桩号
	设计水位高程
	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。

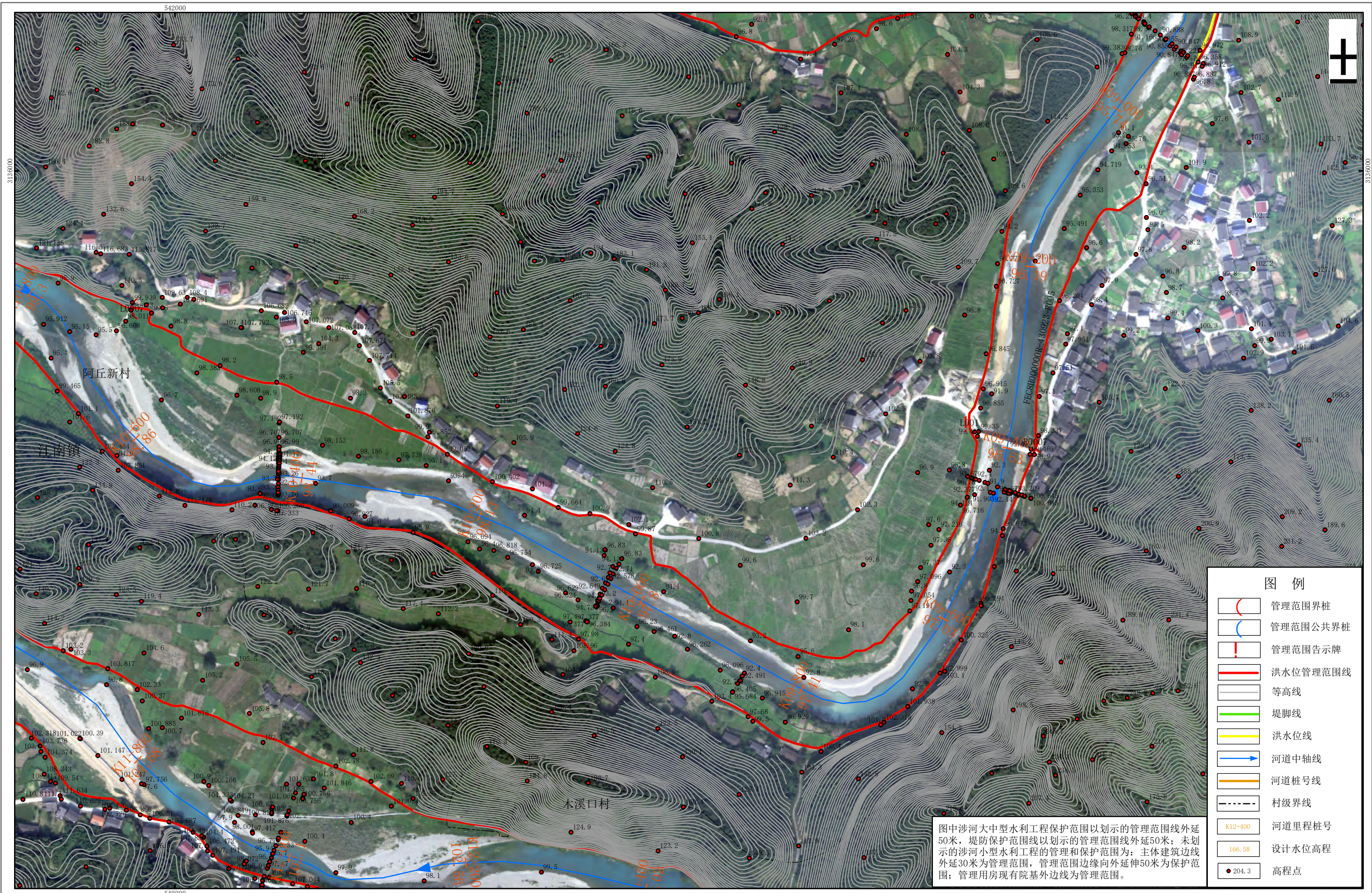
安化县水利局

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：陈广  
 检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (8/32)



**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
- 洪水水位线
- 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。

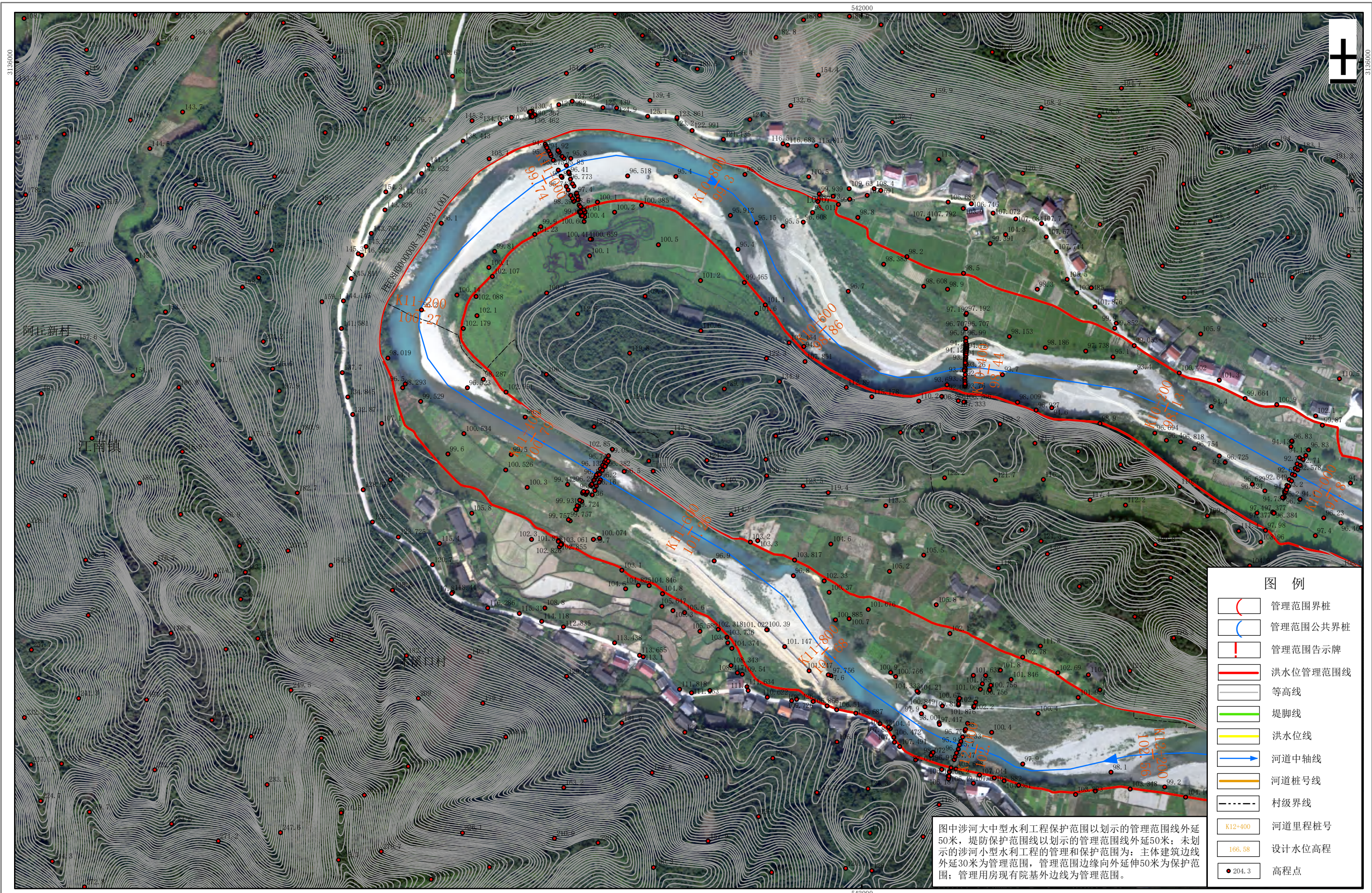
安化县  
水利局  
局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (9/32)



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
	洪水水位线
	河道中轴线
	河道桩号线
	村级界线
	河道里程桩号
	设计水位高程
	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。

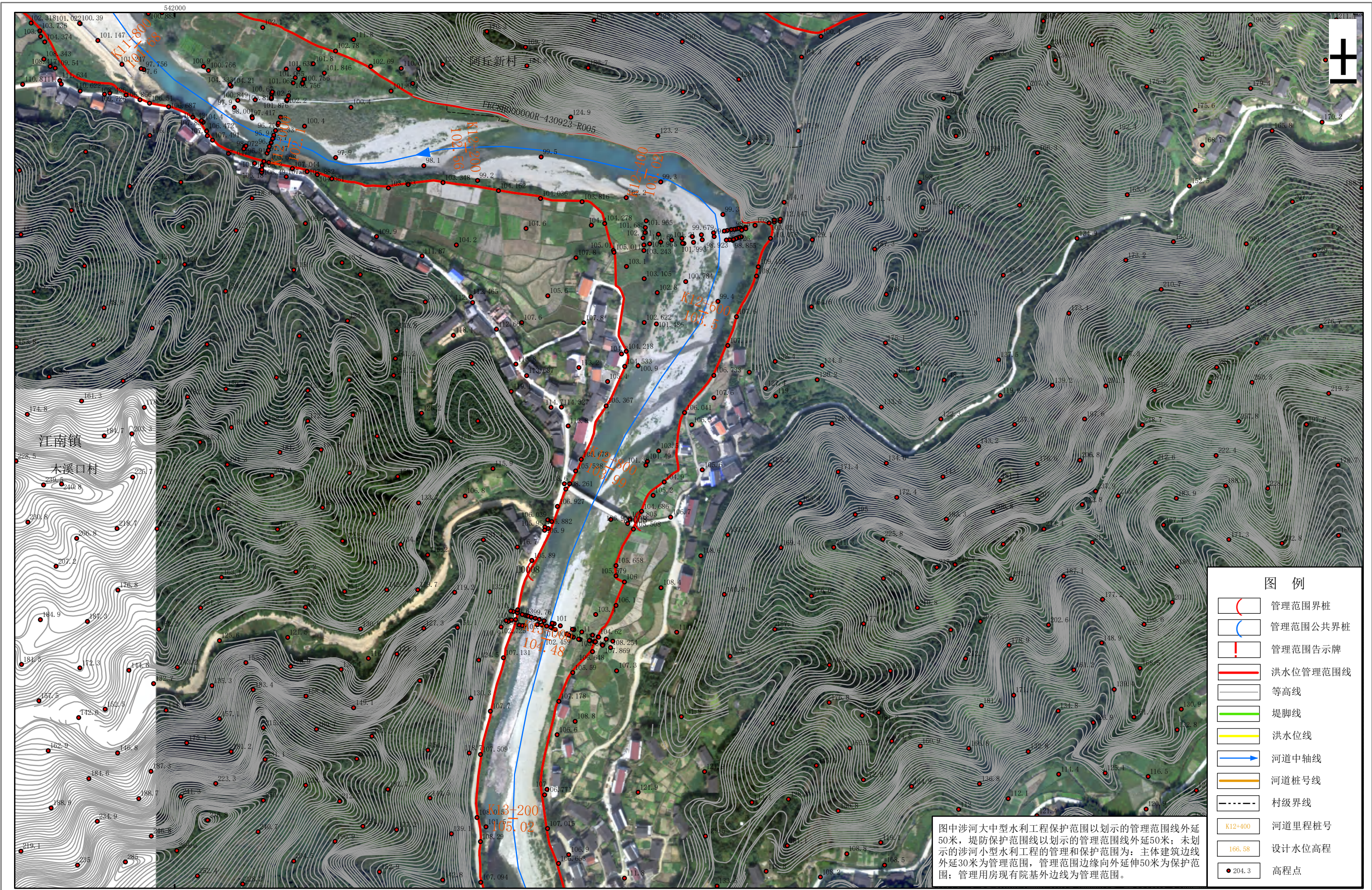
安化县  
水利局  
源局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (10/32)



安化县  
水利局  
局源

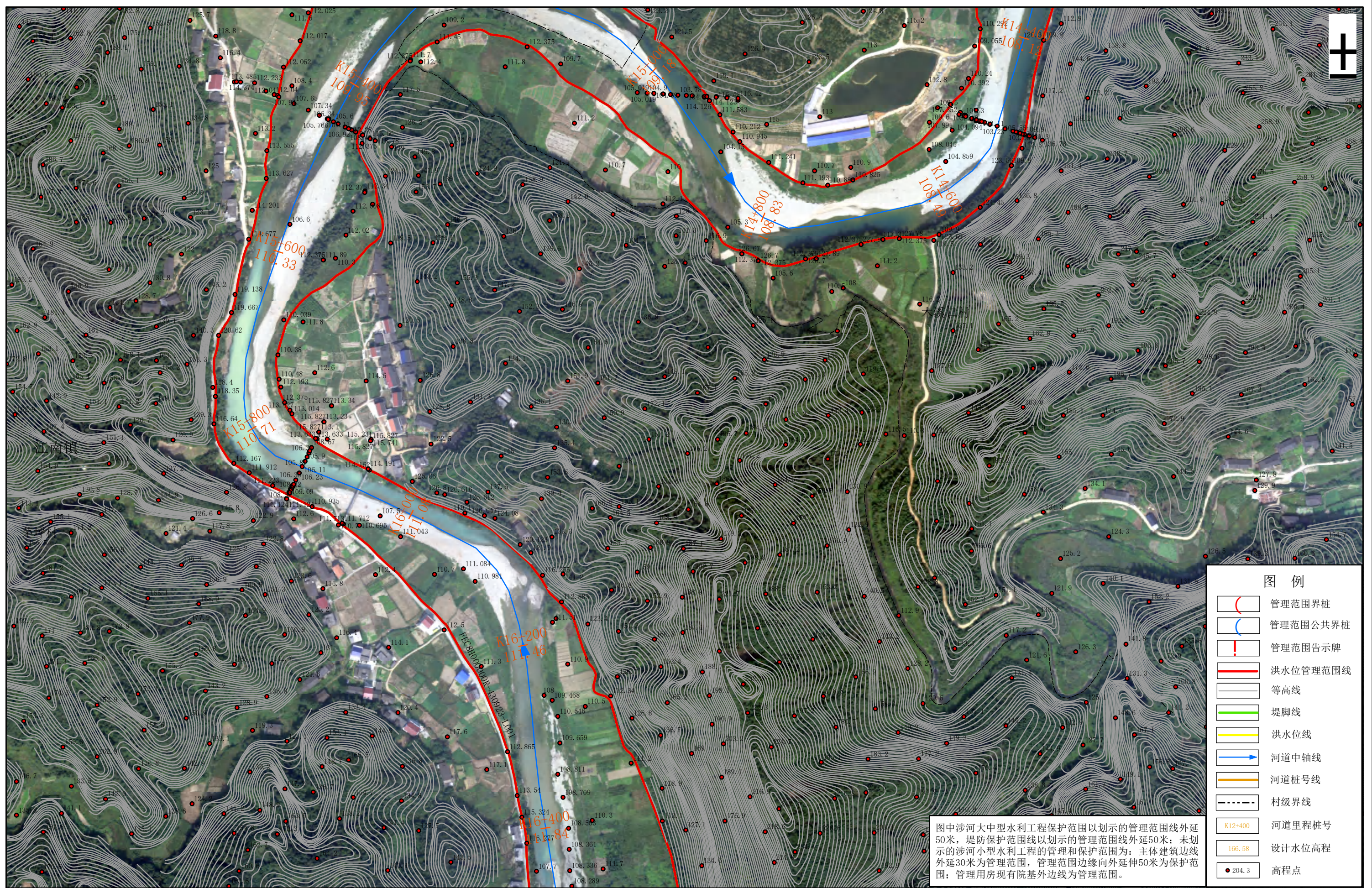
批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2016年12月航摄，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央子午线111°  
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司  
制图者：陈广  
检查者：罗功科



# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (12/32)



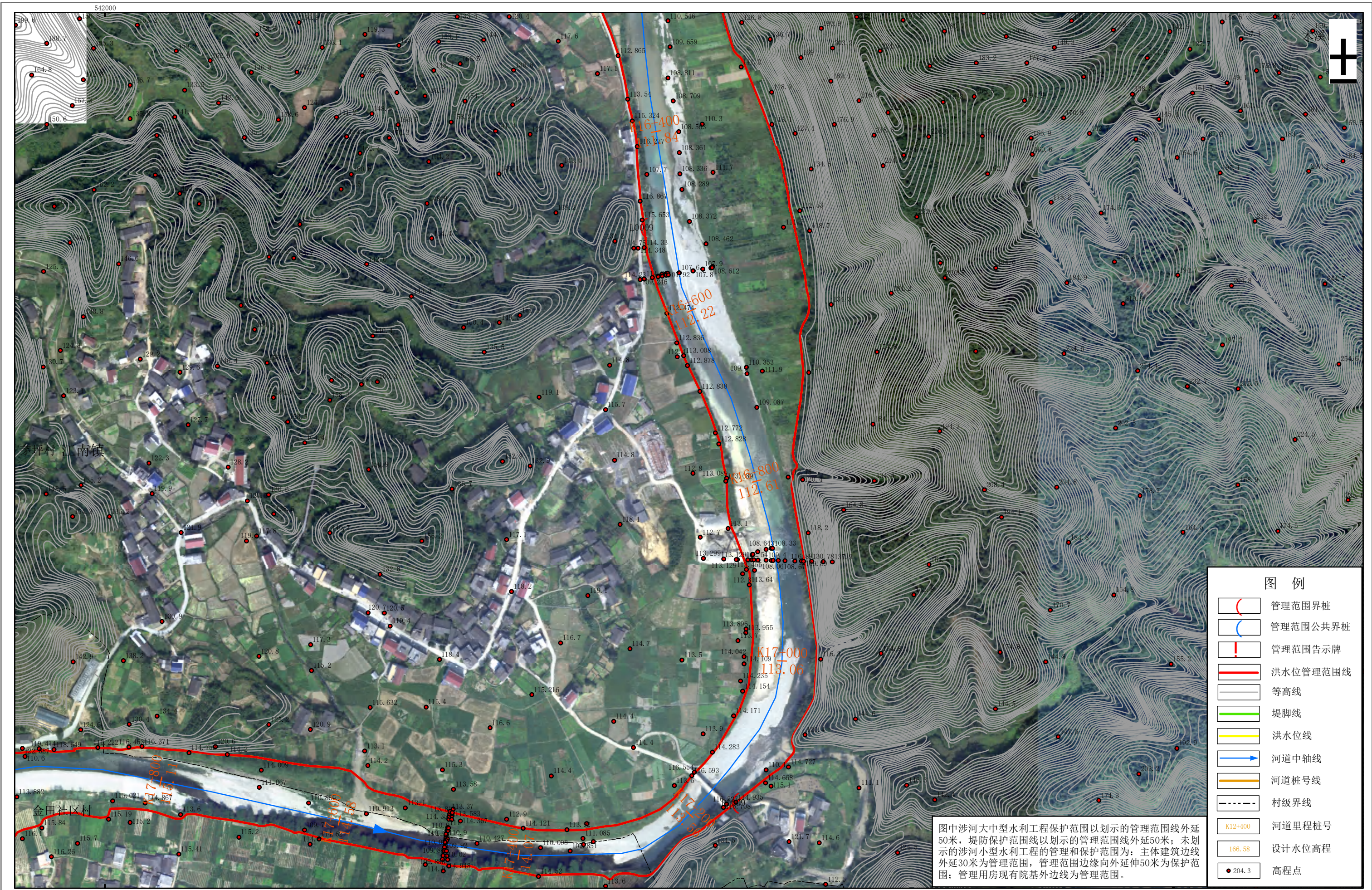
安化县  
水利局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (13/32)



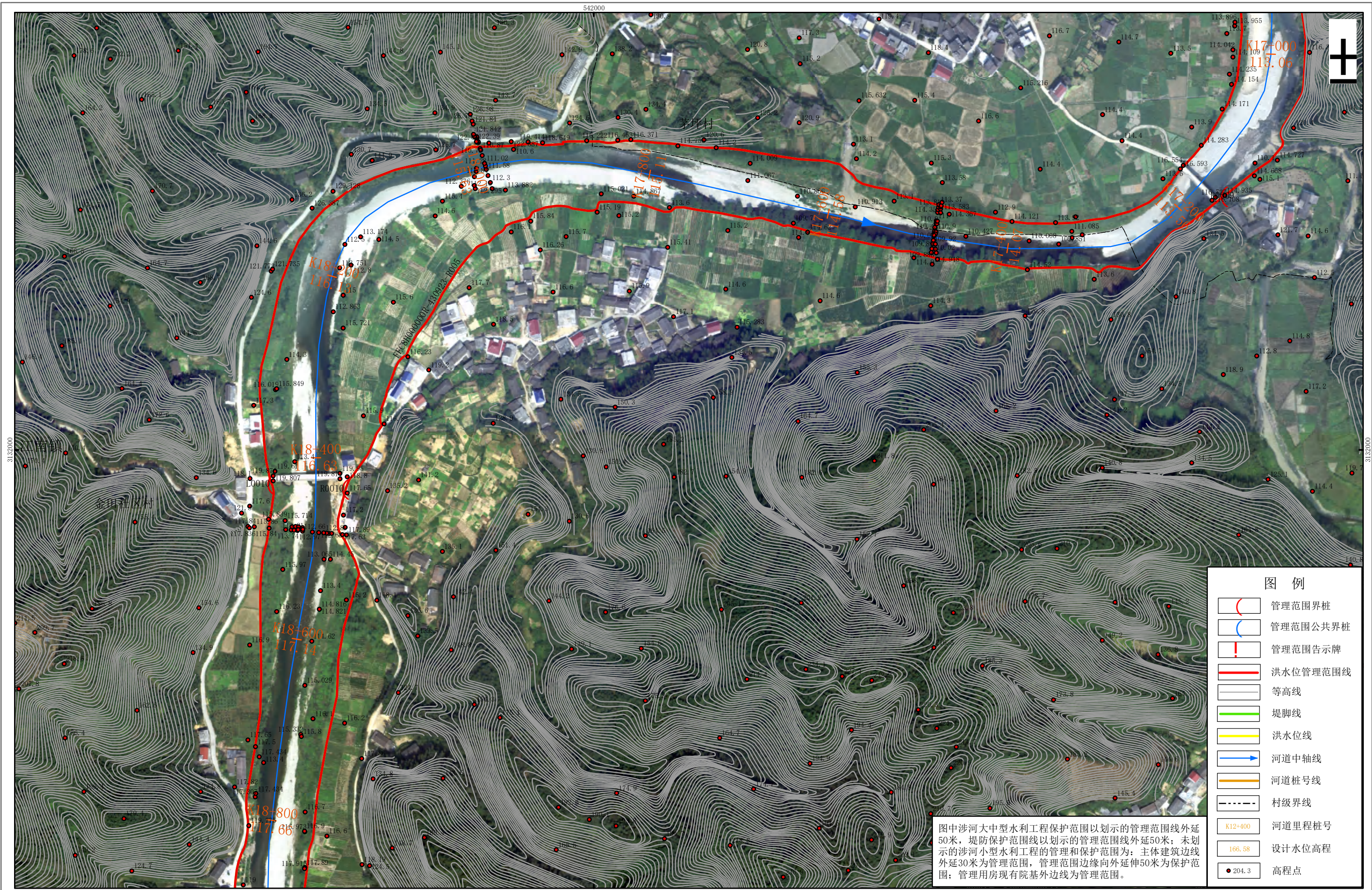
安化县  
水利局  
源局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (14/32)



安化县  
水利局

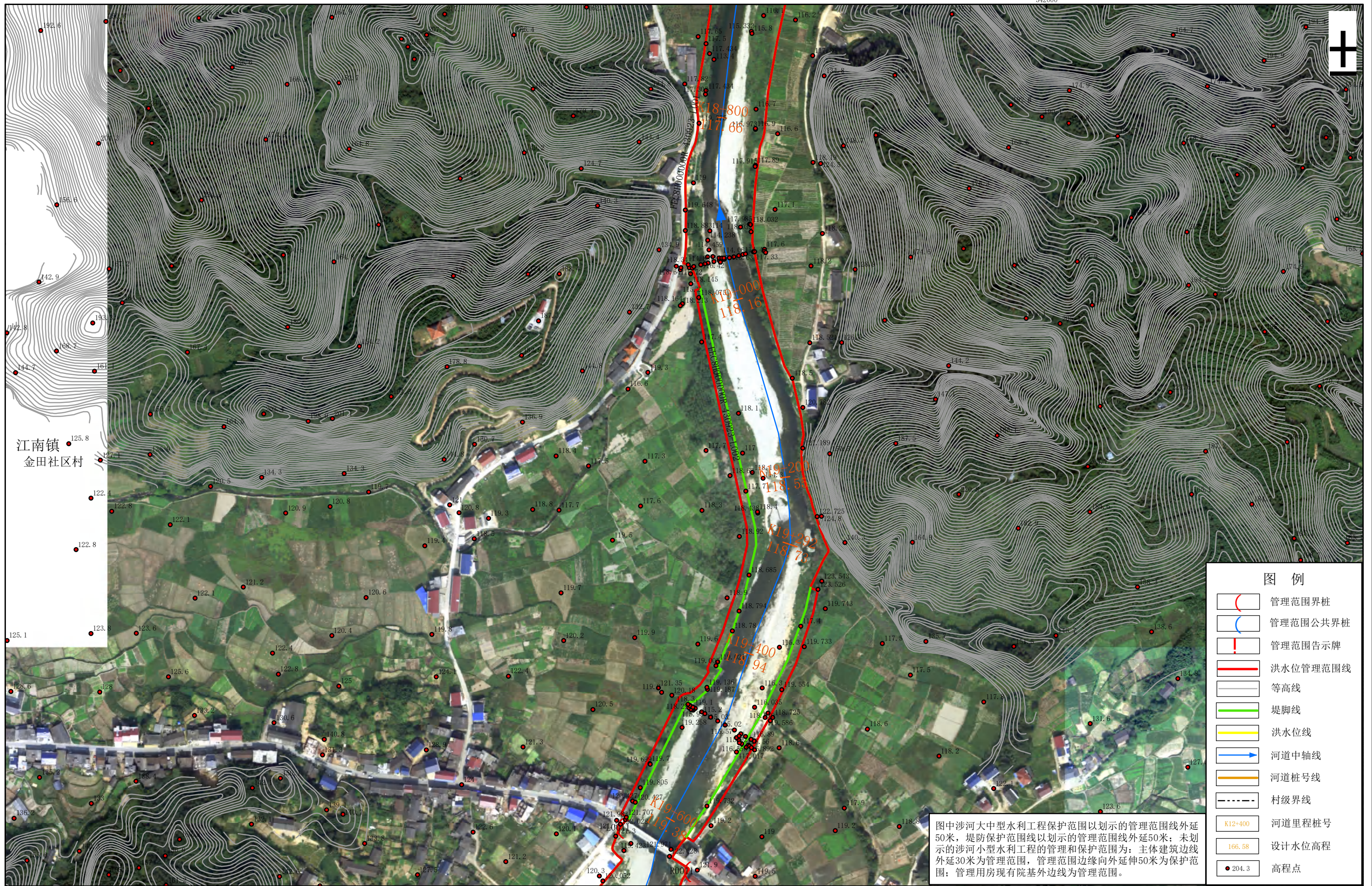
批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2016年12月航摄，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央子午线111°  
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司  
制图者：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (15/32)

542000



542000

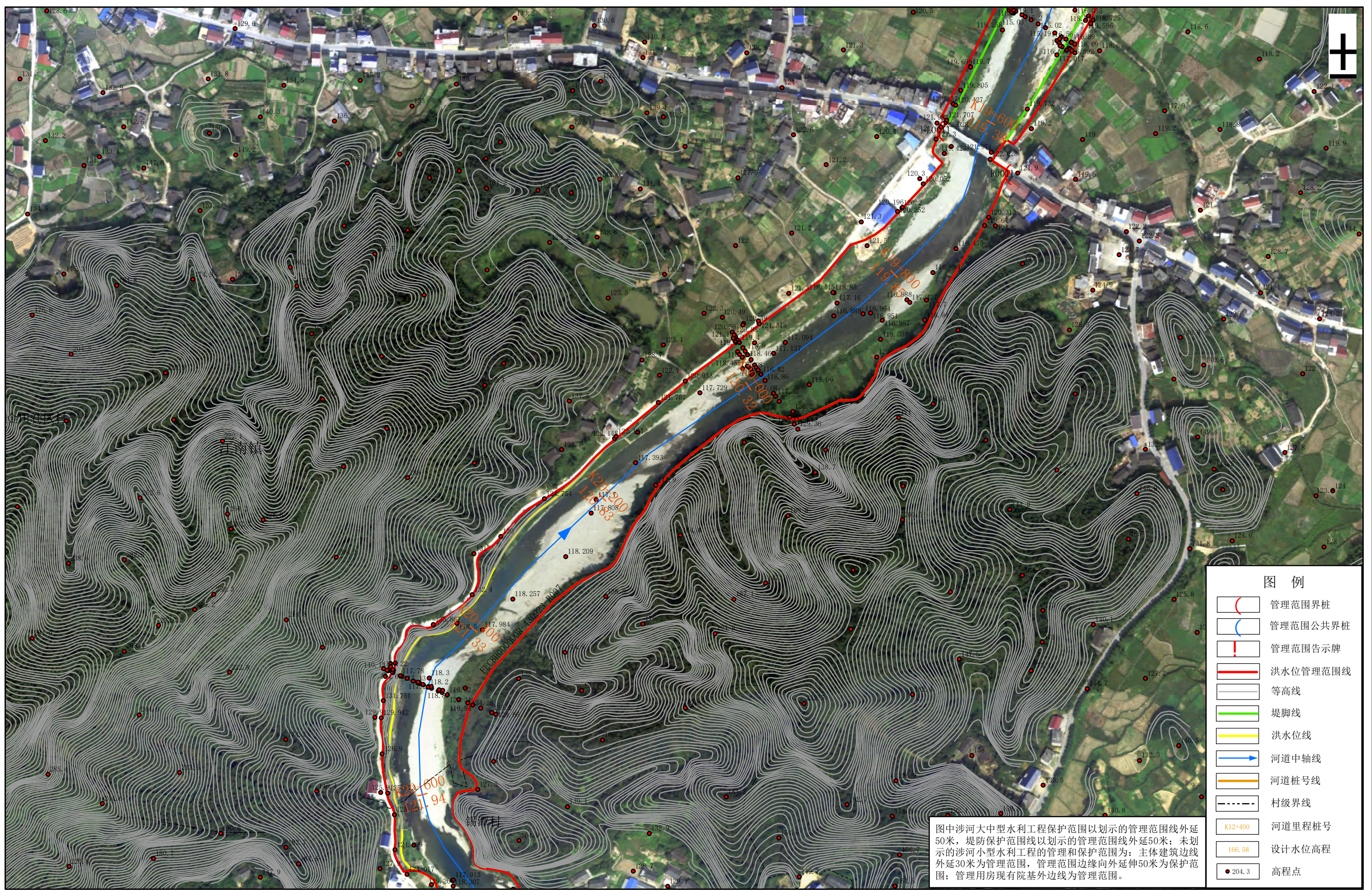
安化县  
水利局  
源局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (16/32)



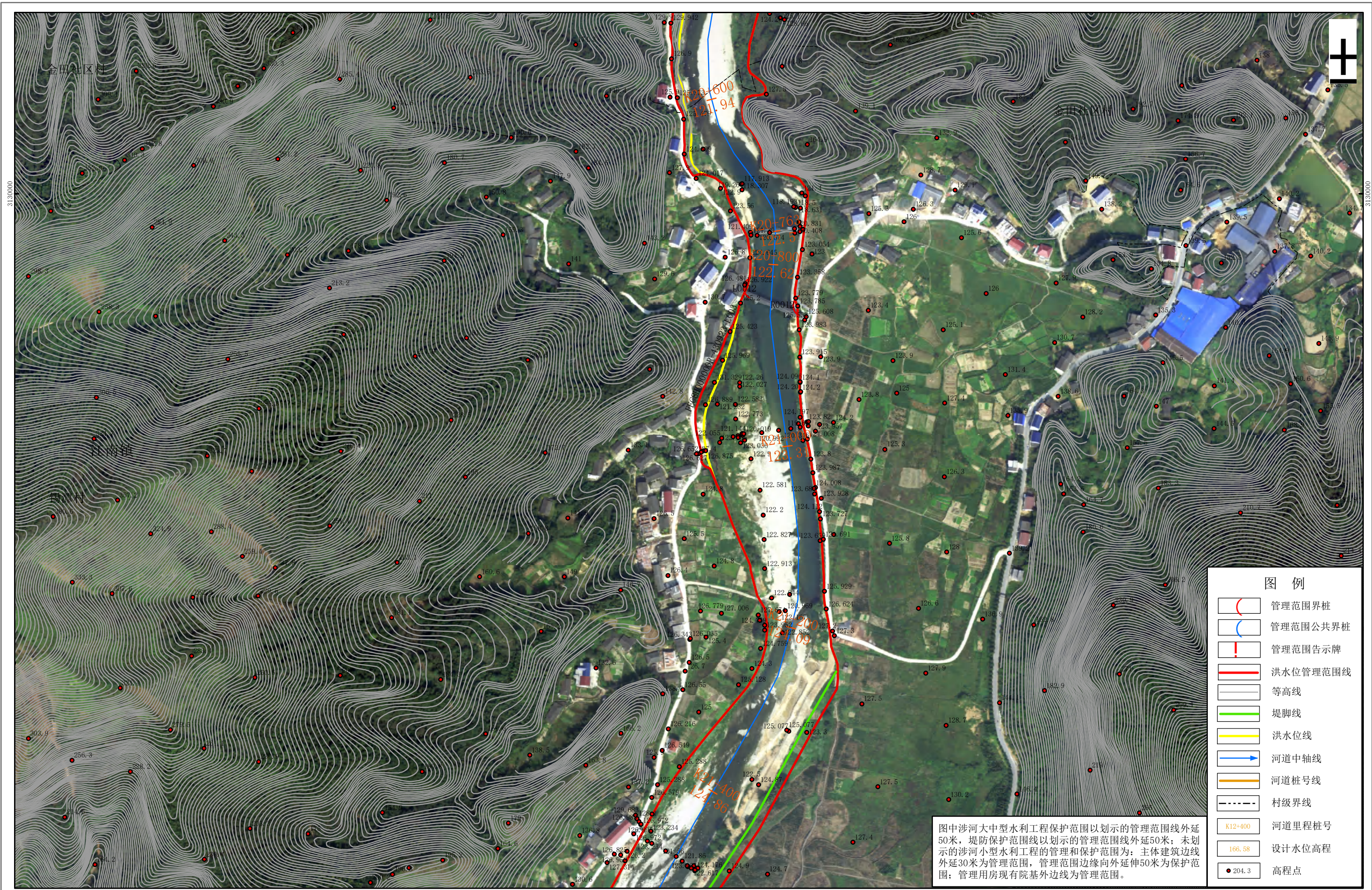
安化县  
水利局  
源局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (17/32)



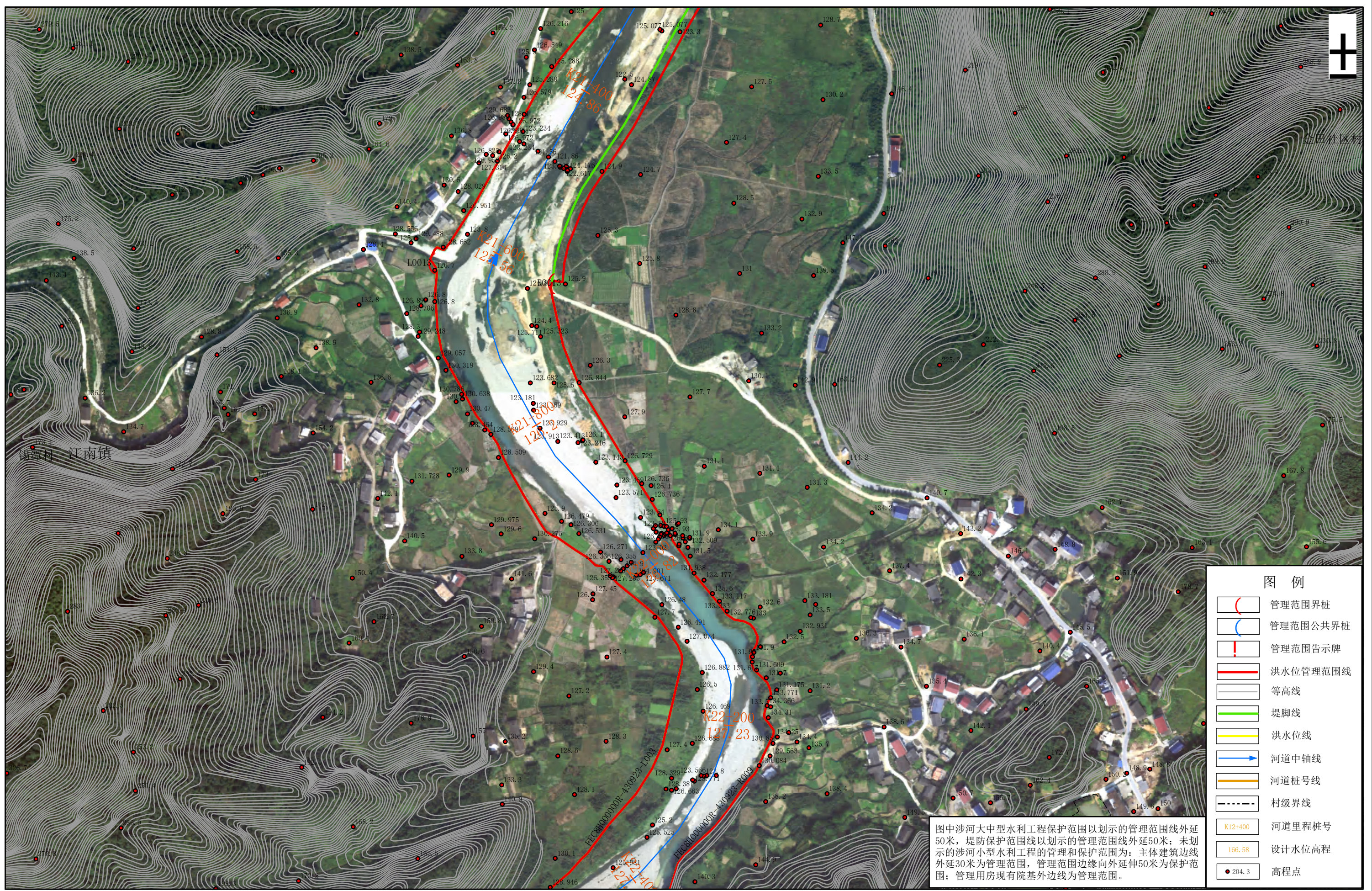
安化县  
水利局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (18/32)



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
	洪水水位线
	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。

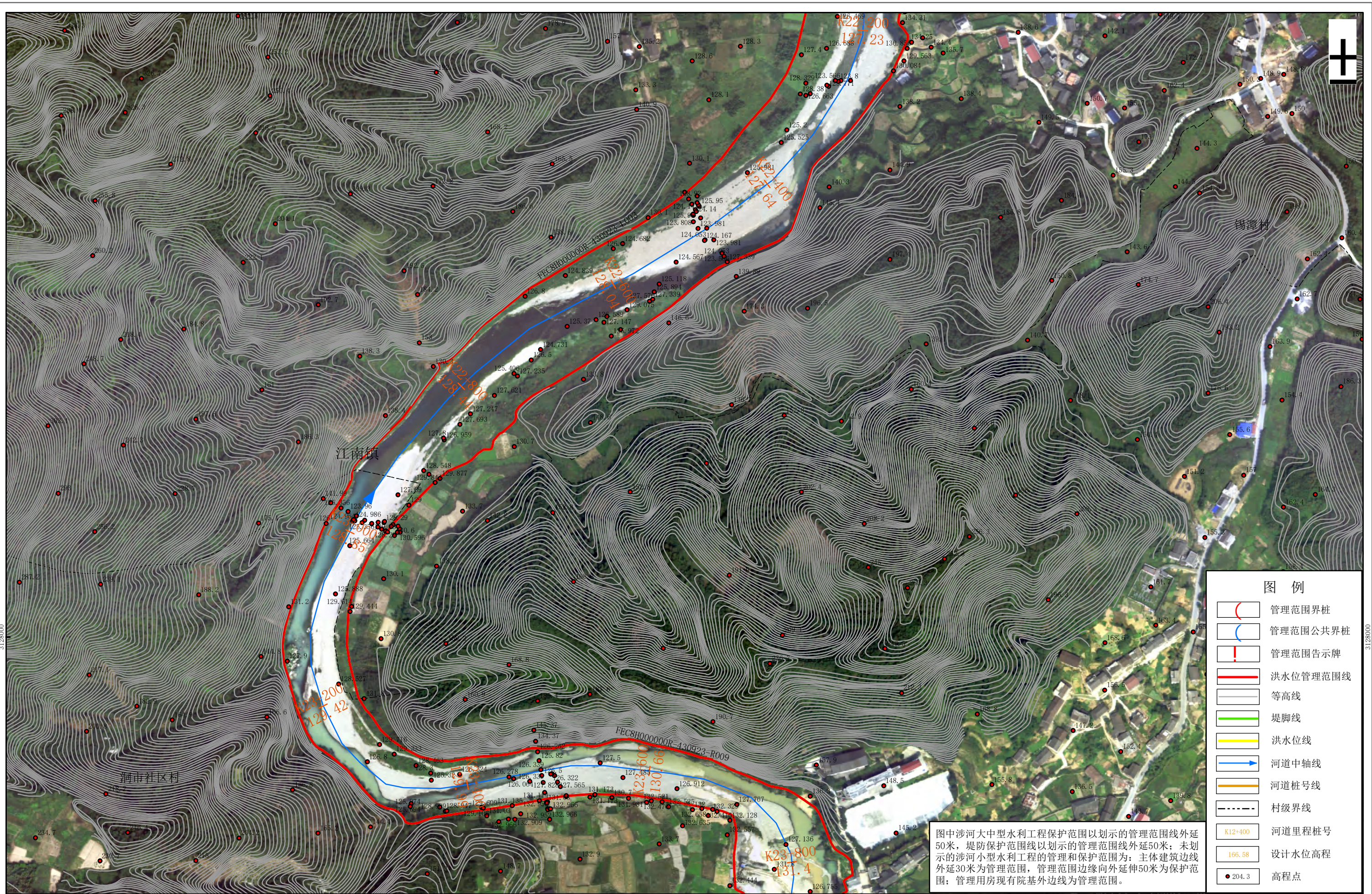
安化县水利局

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：陈广  
 检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (19/32)



**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
- 洪水水位线
- 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。

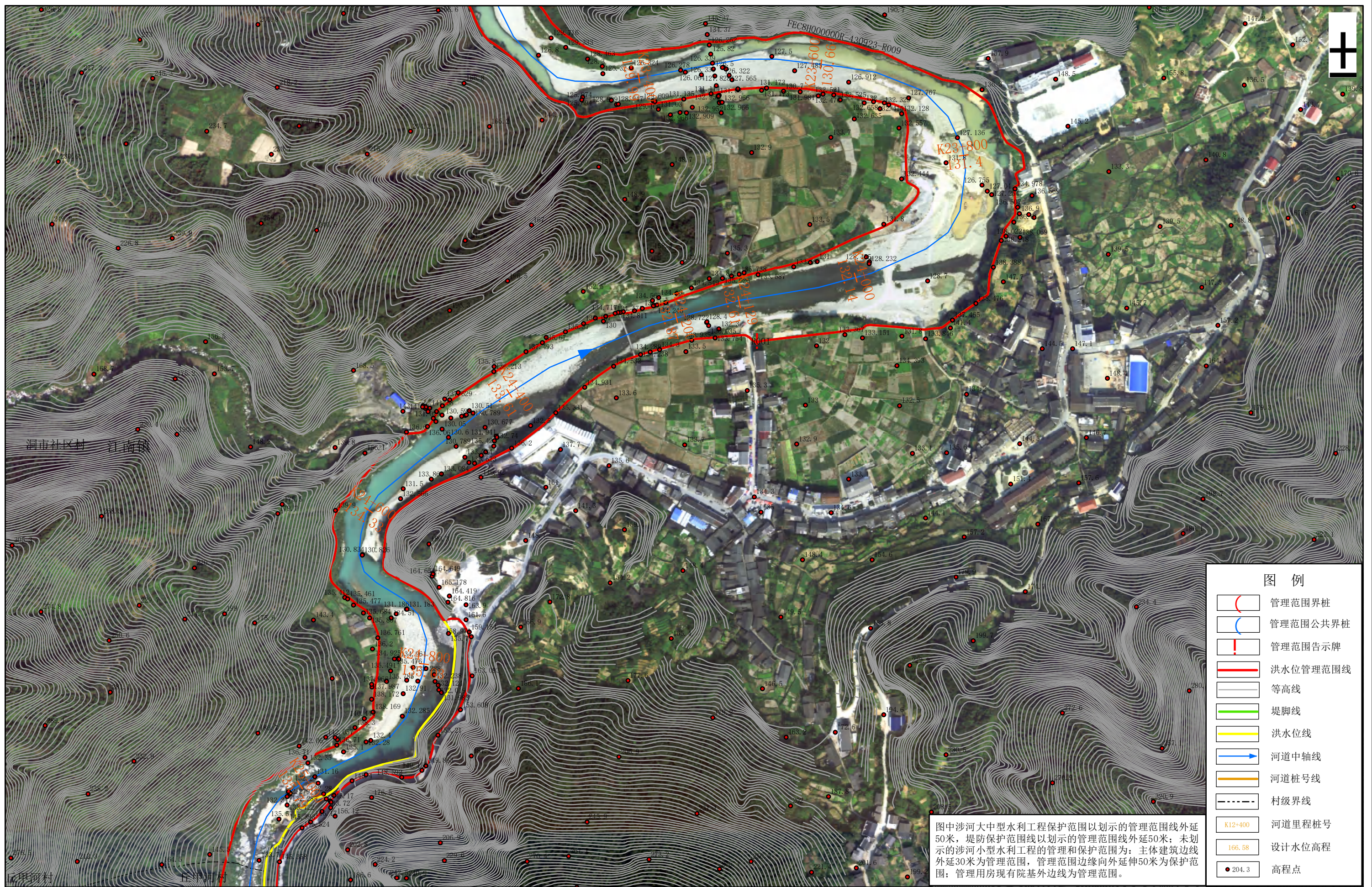
安化县自然资源局

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：陈广  
 检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (20/32)



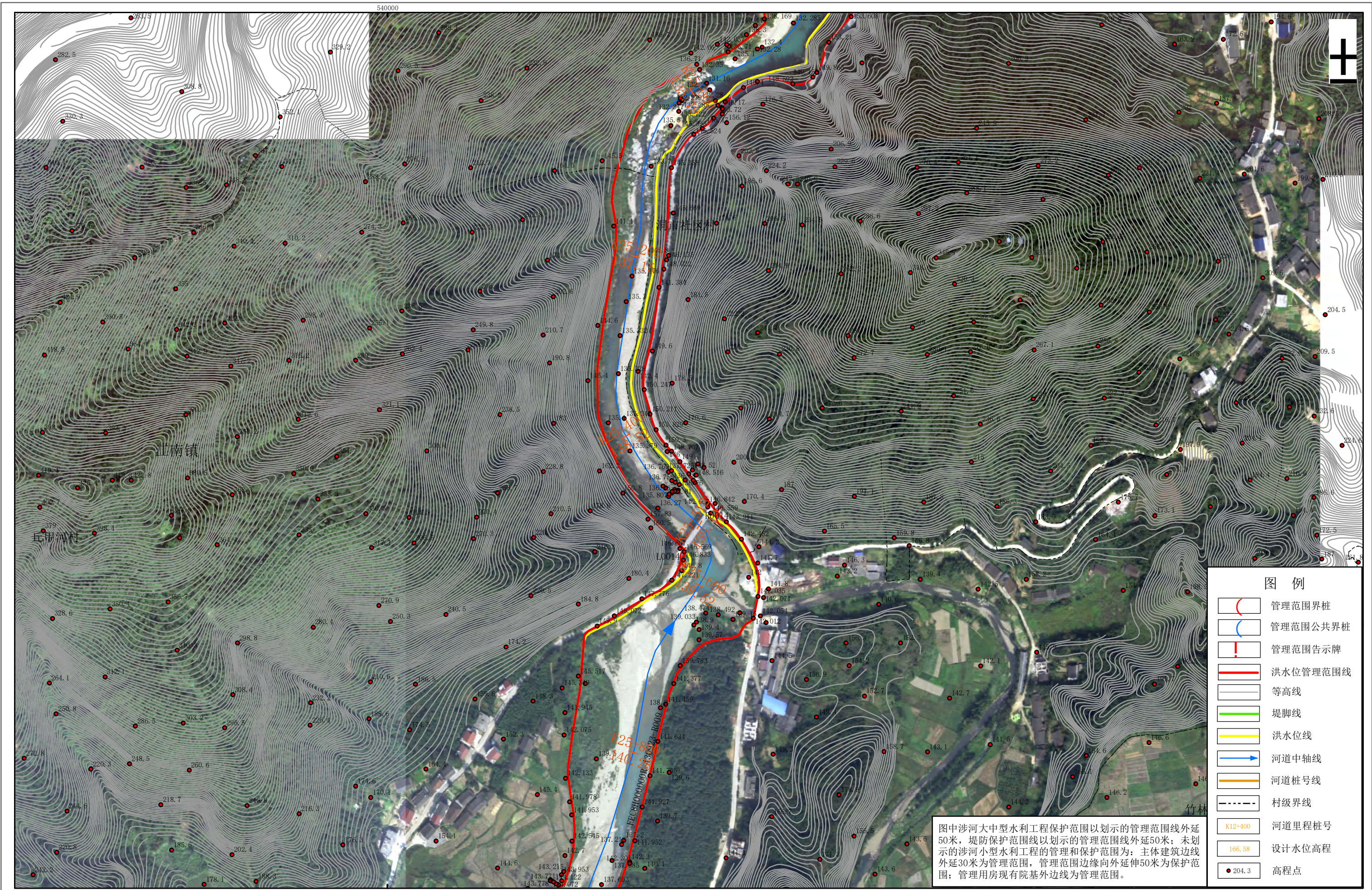
安化县  
水利局  
局源局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (21/32)



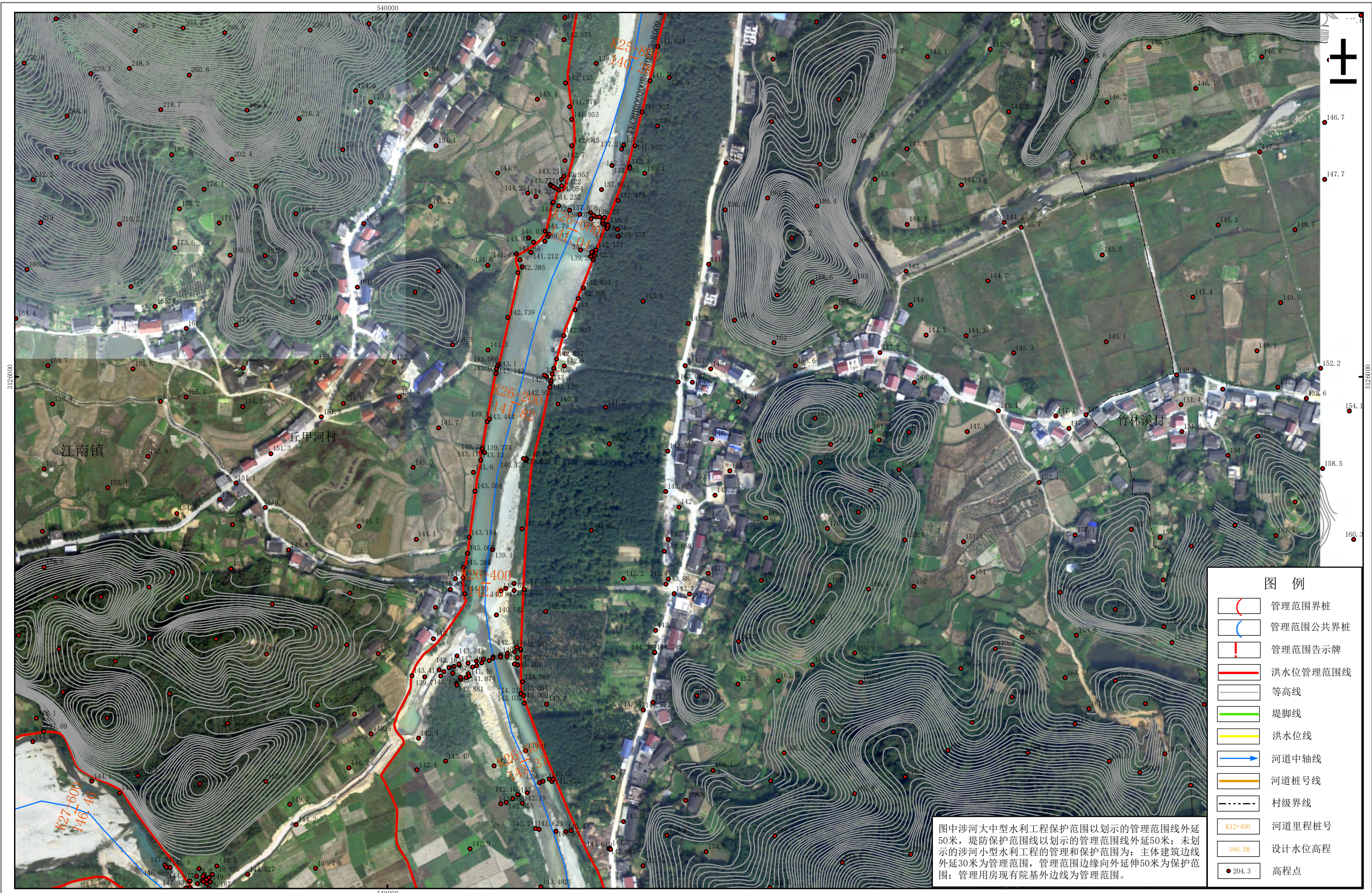
安化县  
水利局  
源局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (22/32)



**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
- 洪水水位线
- 河道中轴线
- 河道桩号线
- 村级界线
- 河道里程桩号
- 设计水位高程
- 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。

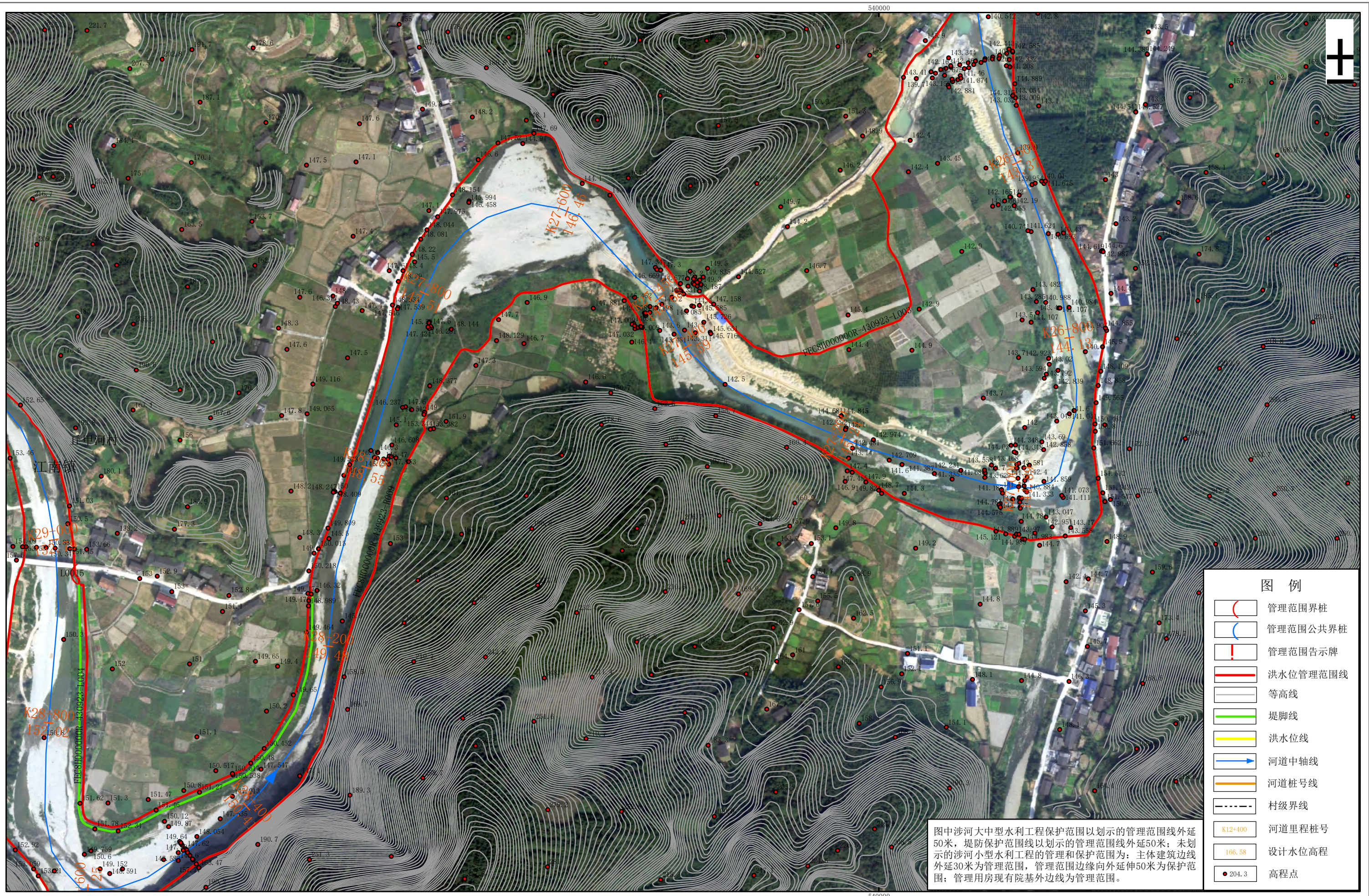
安化县  
水利局  
源局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (23/32)



**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
- 洪水水位线
- 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。

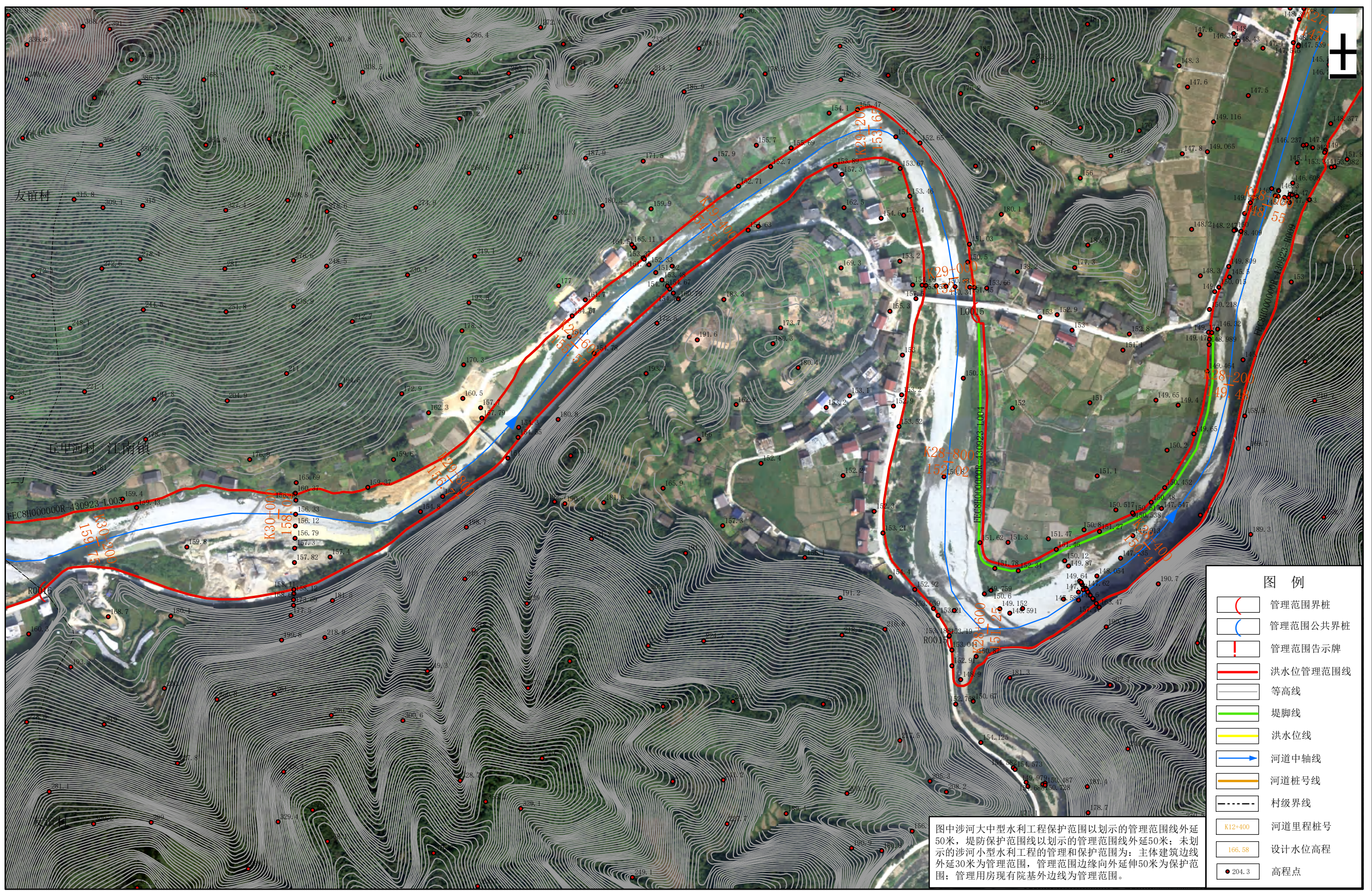
安化县  
水利局  
局源

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: 陈广  
检查者: 罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (24/32)



### 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
	洪水水位线
	河道中轴线
	河道桩号线
	村级界线
	河道里程桩号
	设计水位高程
	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。

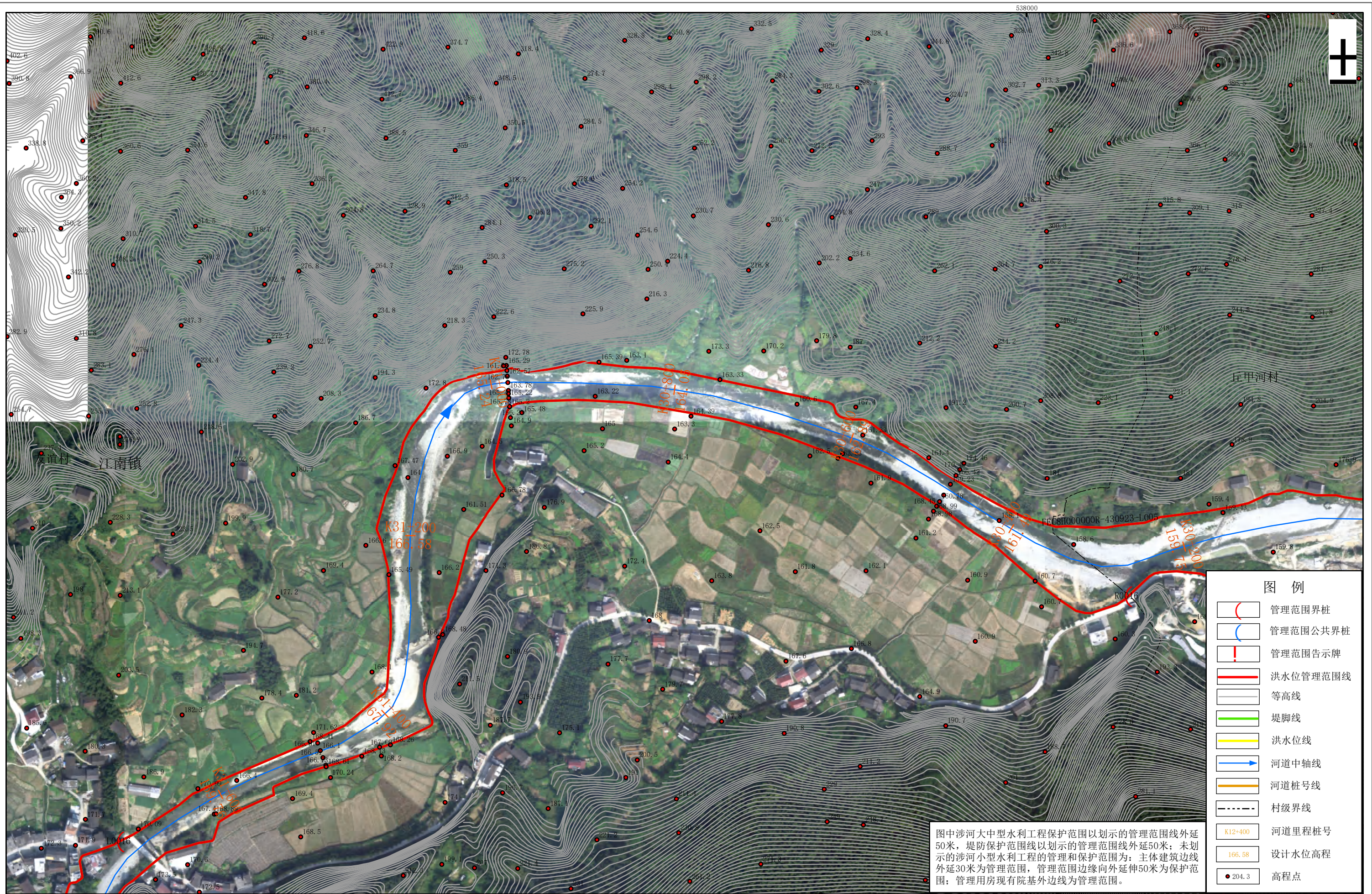
安化县水利资源局

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: 陈广  
 检查者: 罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (25/32)



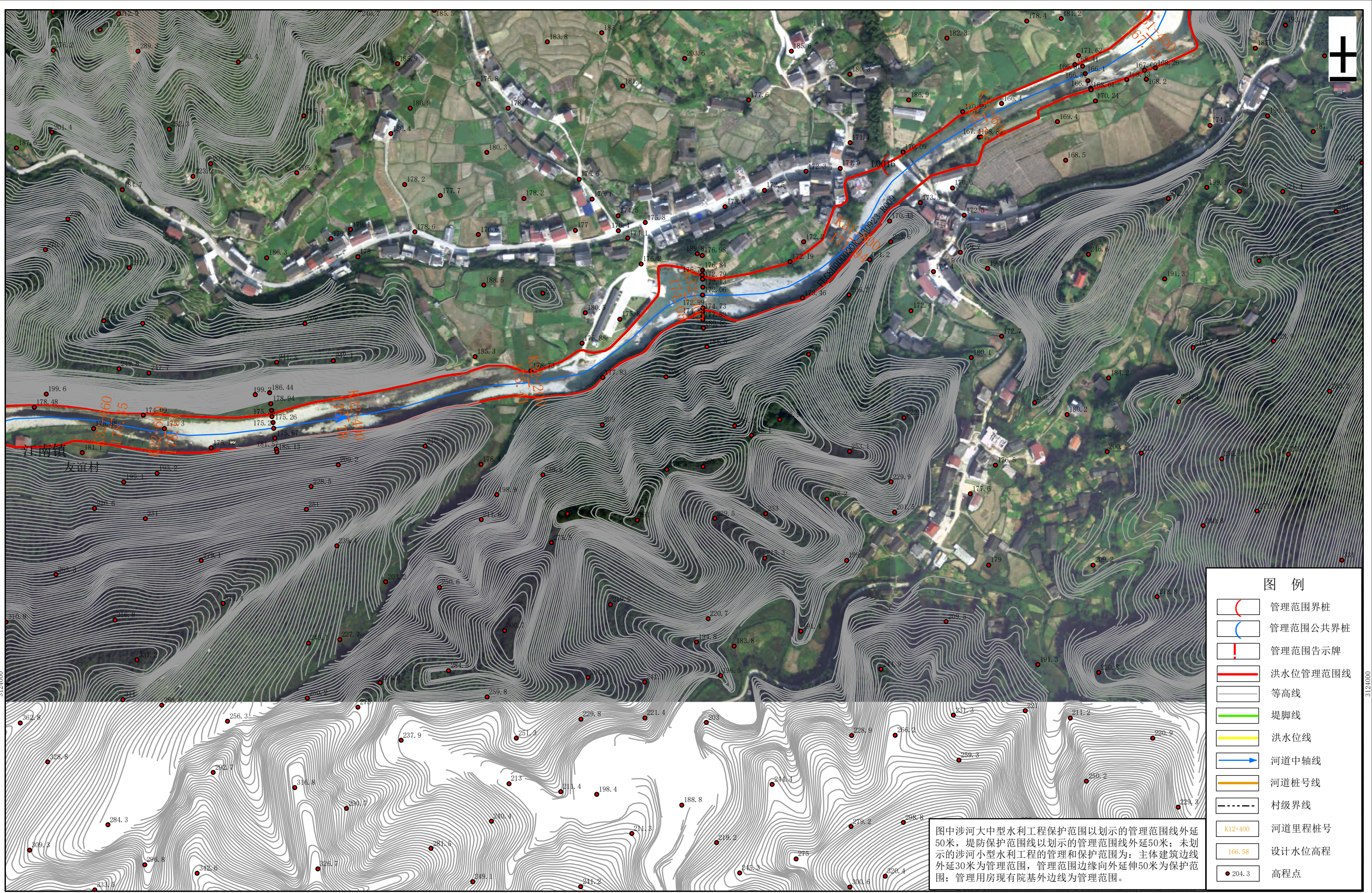
安化县  
水利局  
局源

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (26/32)



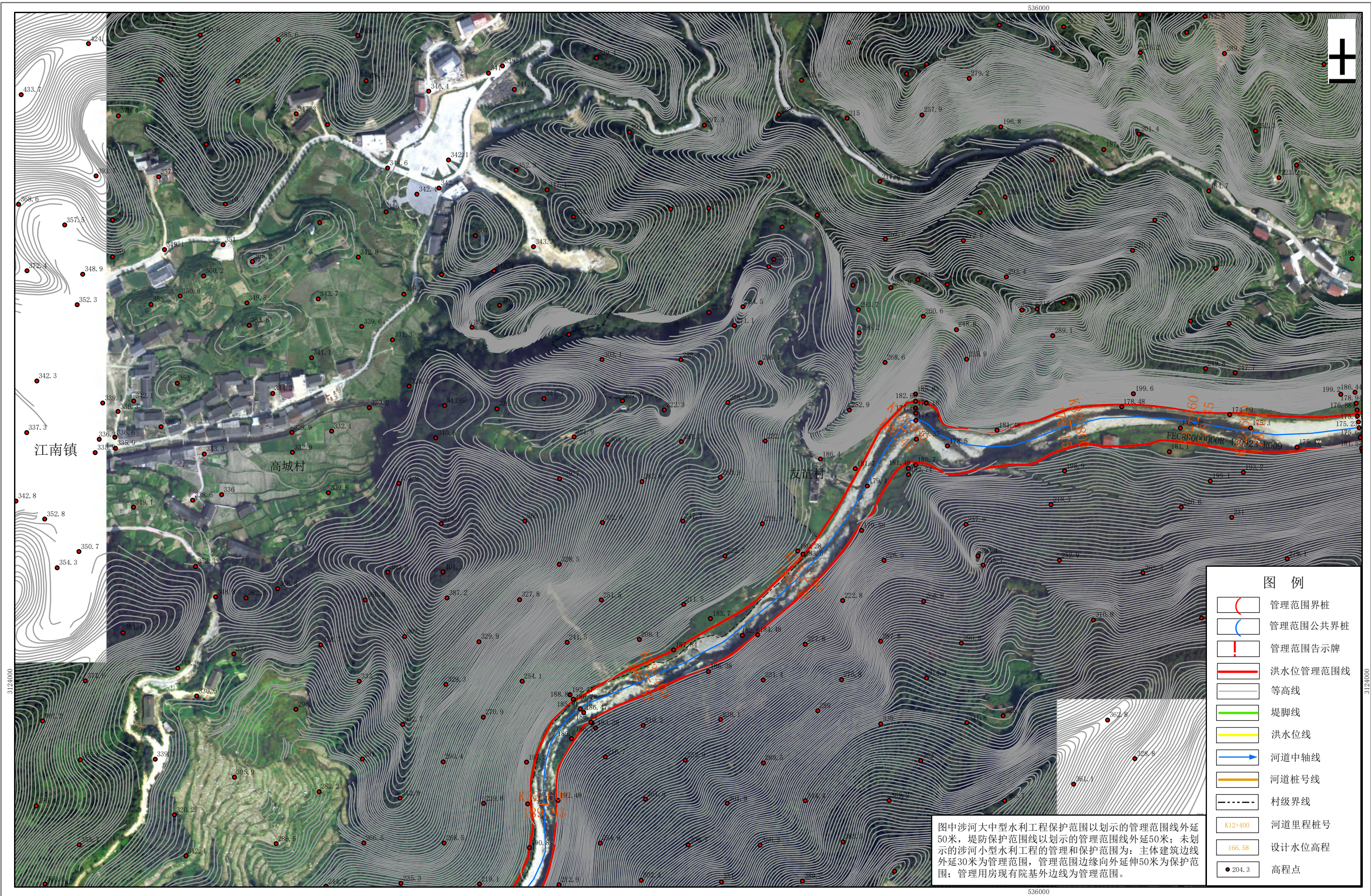
安化县自然资源局

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：陈广  
 检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (27/32)



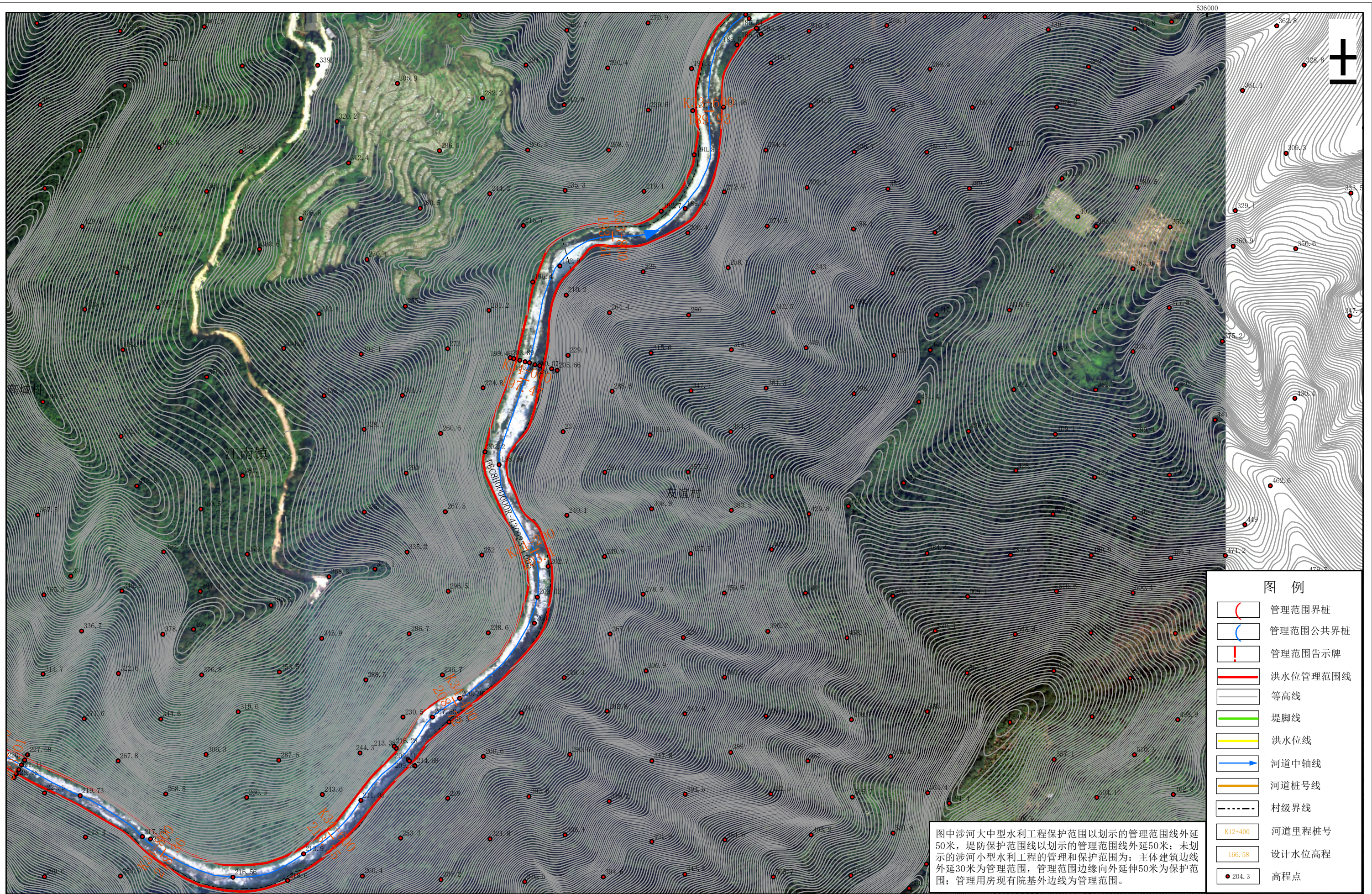
安化县自然资源局

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：陈广  
 检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (28/32)



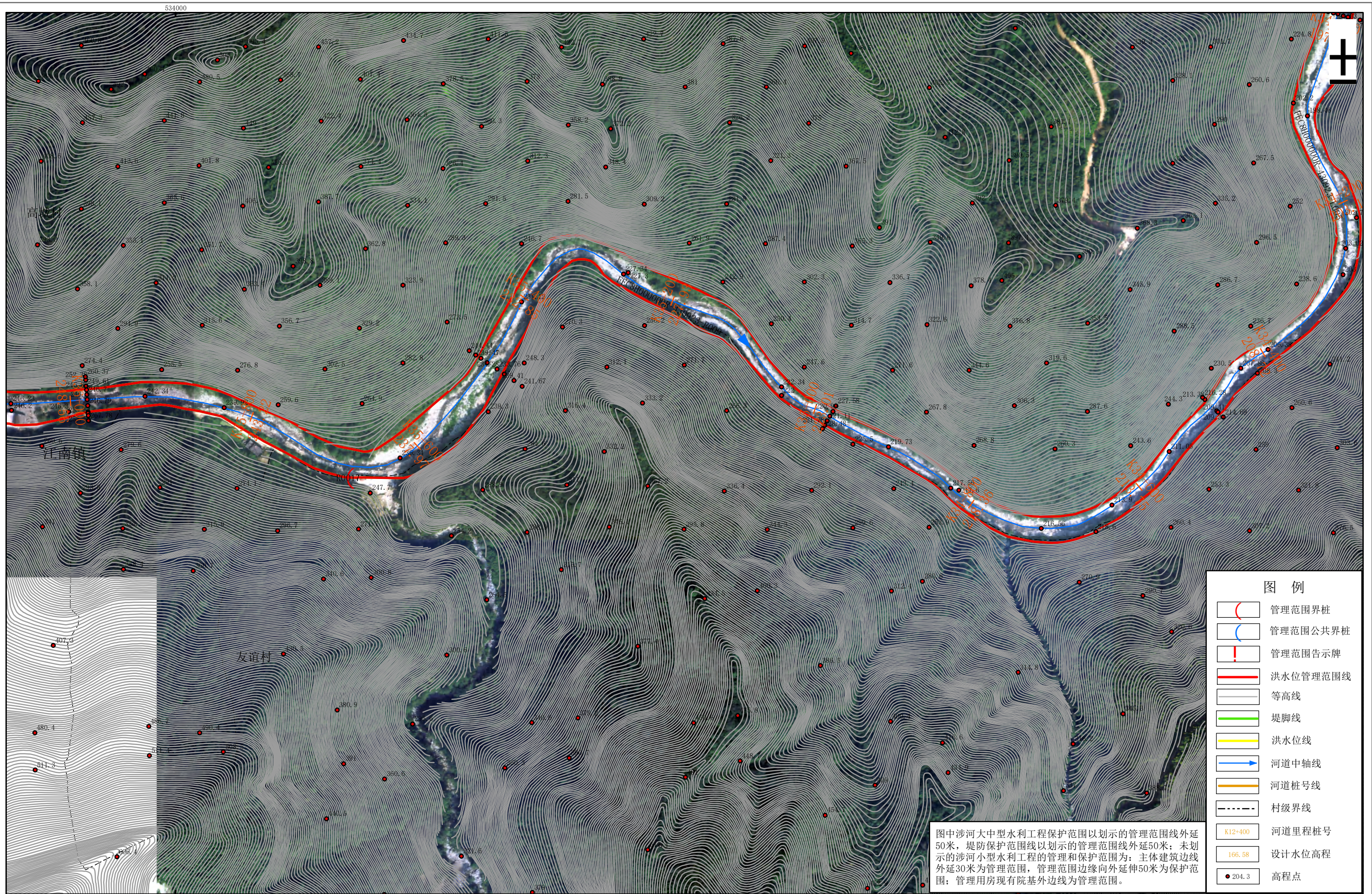
安化县  
水利局  
局源局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (29/32)



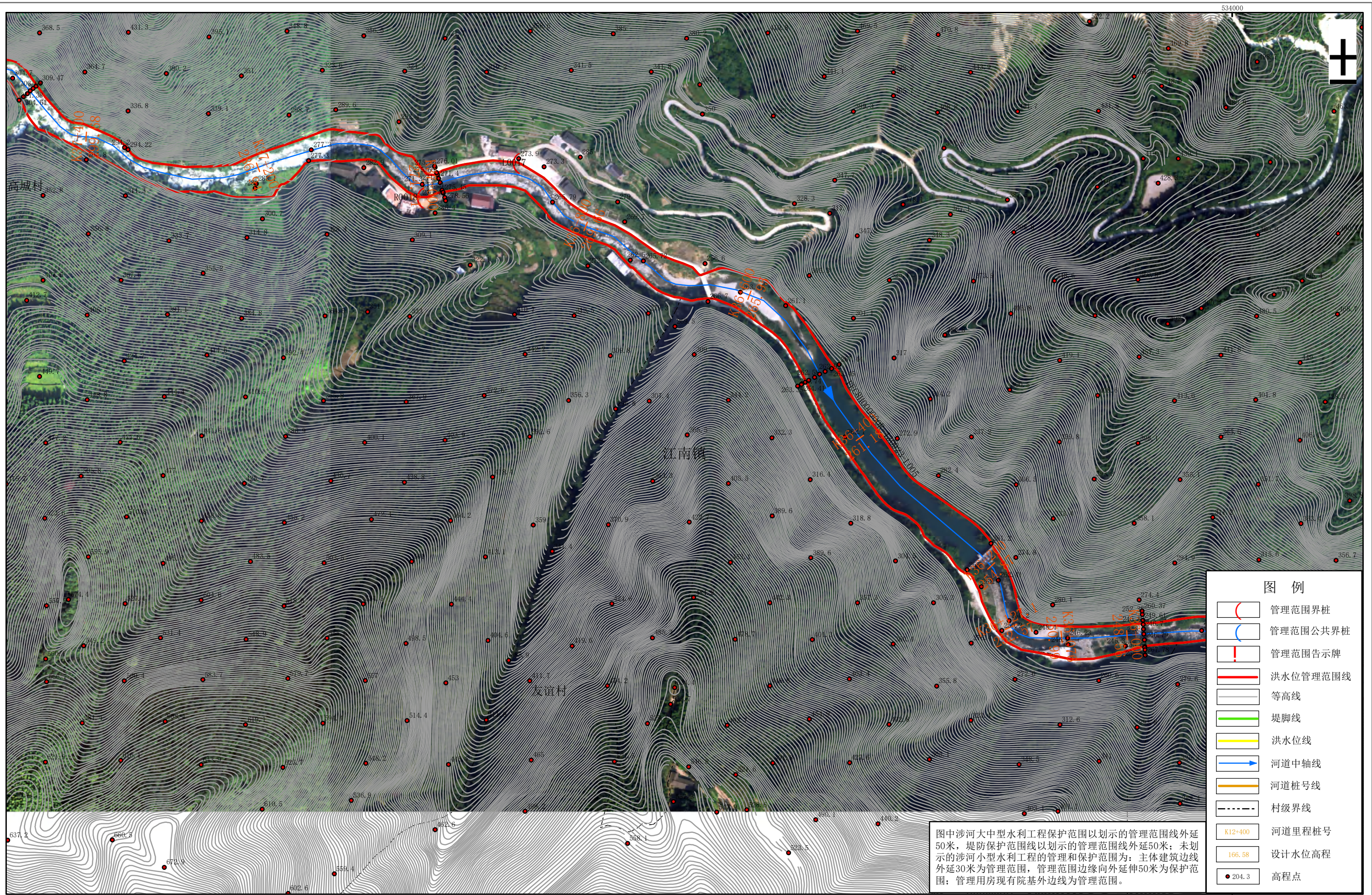
安化县水利资源局

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：陈广  
 检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (30/32)



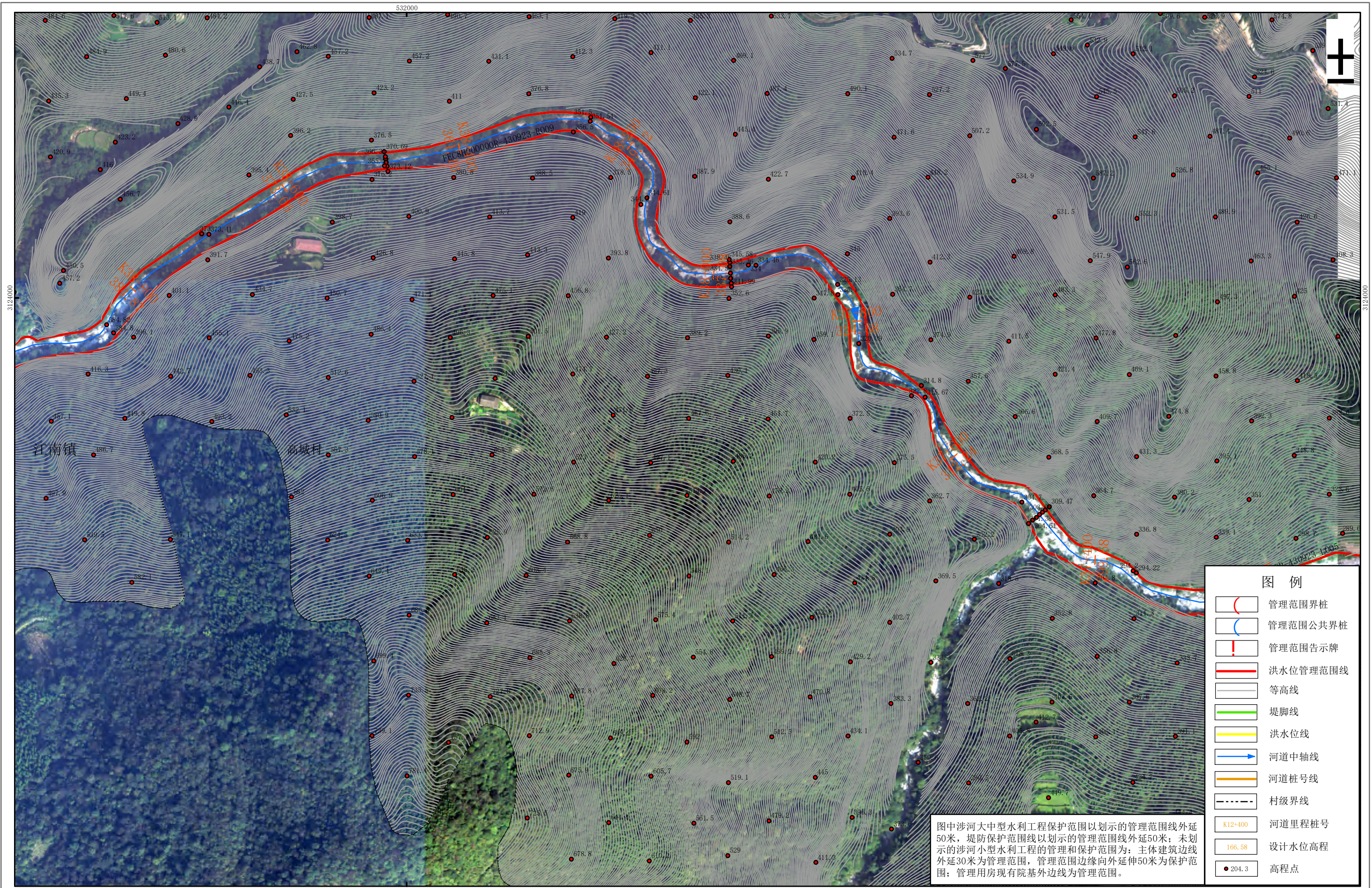
安化县  
水利局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (31/32)



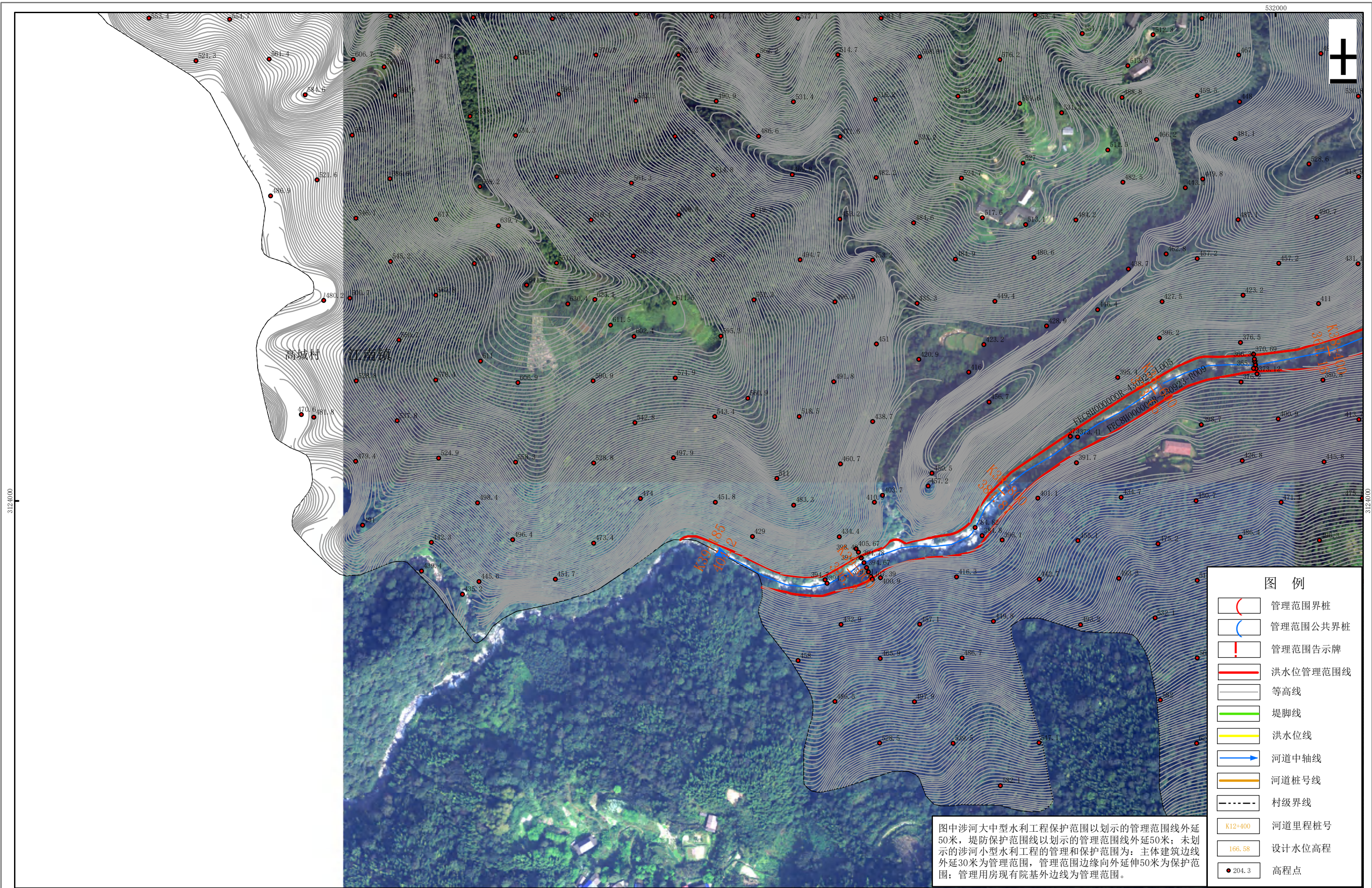
安化县  
水利局  
源局

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：陈广  
检查者：罗功科

# 麻溪安化县河段管理范围划定图册 (32/32)



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。

	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
	洪水水位线
	河道中轴线
	河道桩号线
	村级界线
	河道里程桩号
	设计水位高程
	高程点

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：陈广  
 检查者：罗功科