

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (1/35)



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。

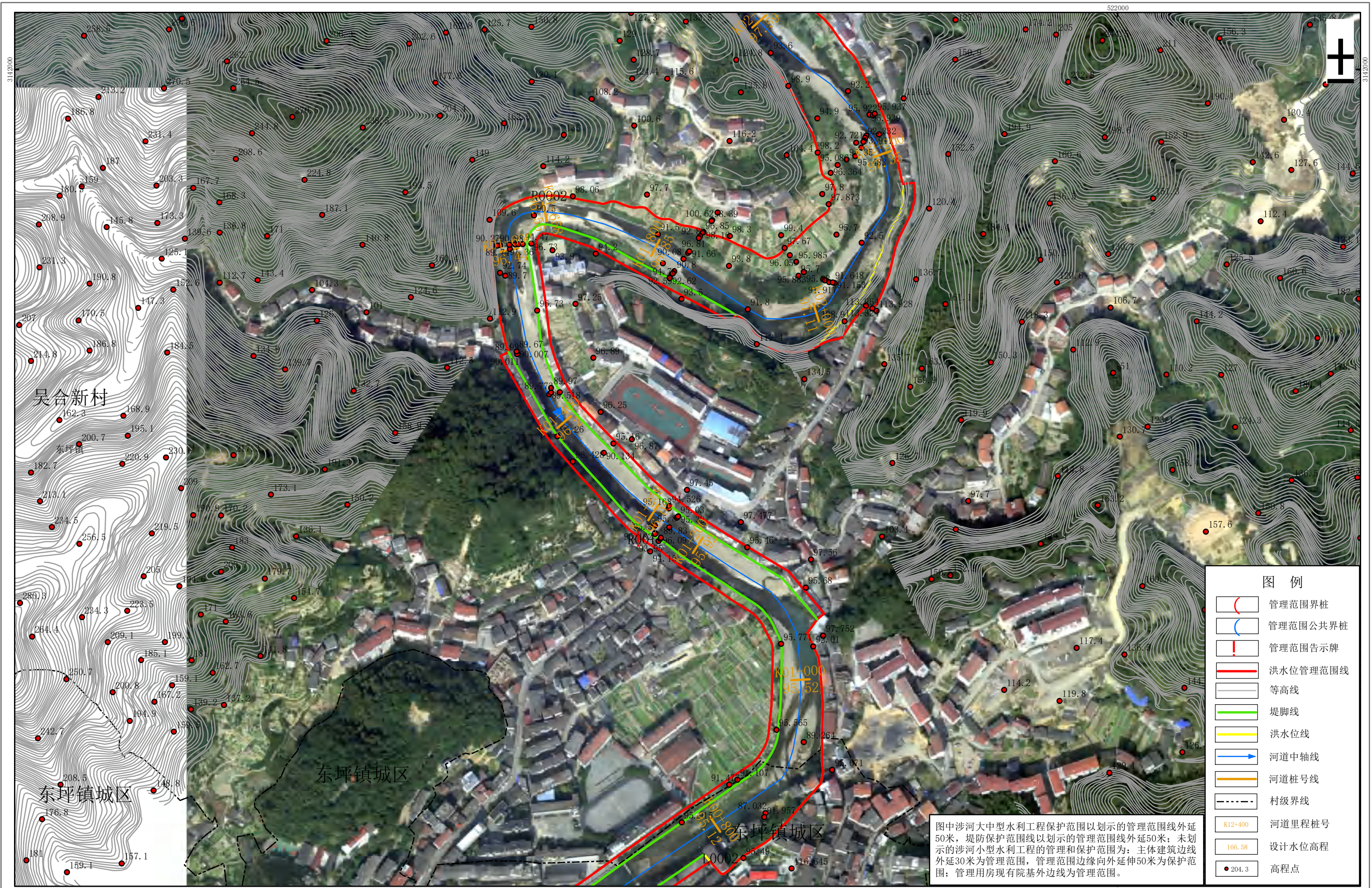
安化县自然资源局

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：卜颖
 检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (2/35)



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。

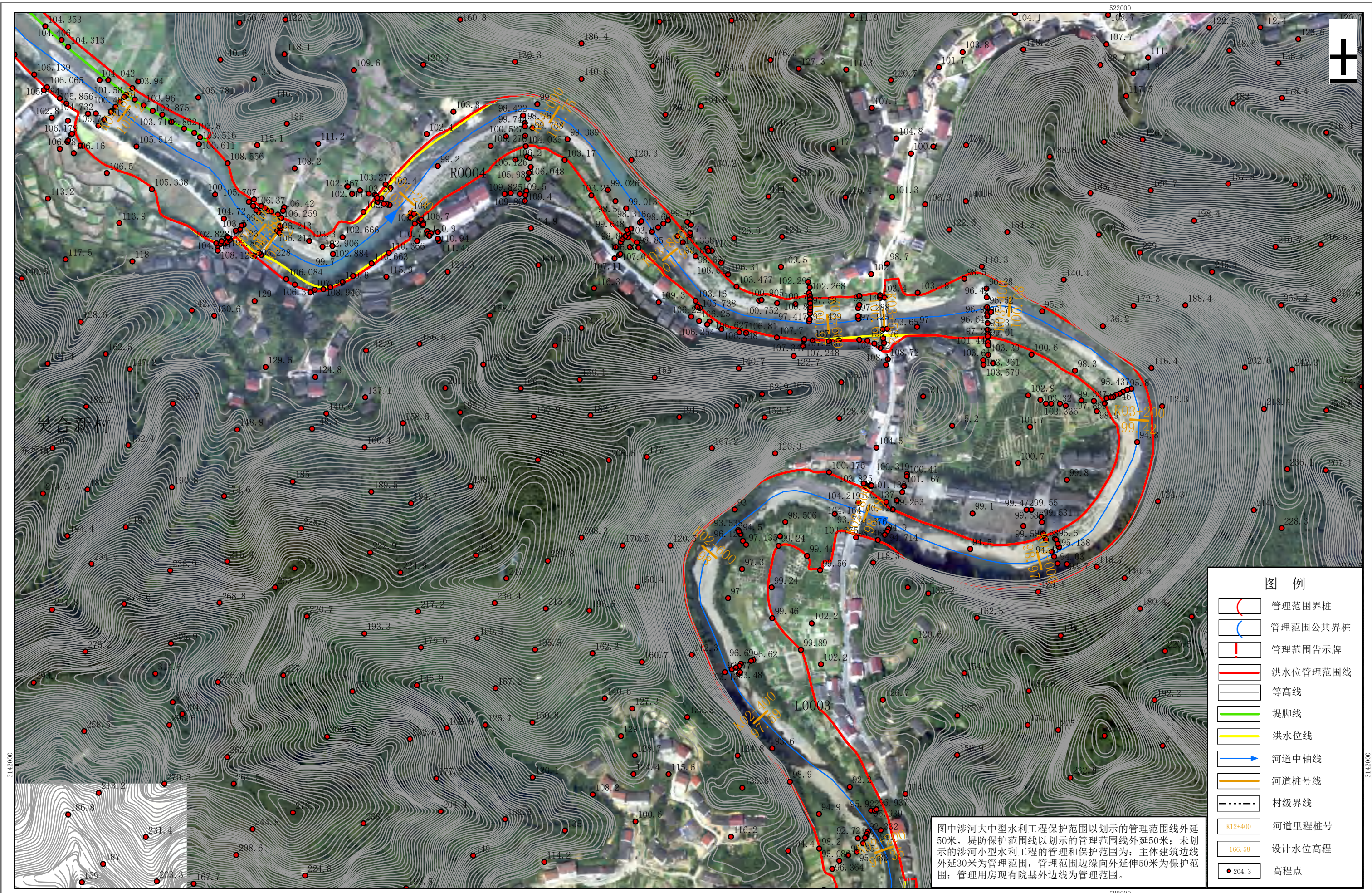
安化县
水利局
源局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (3/35)



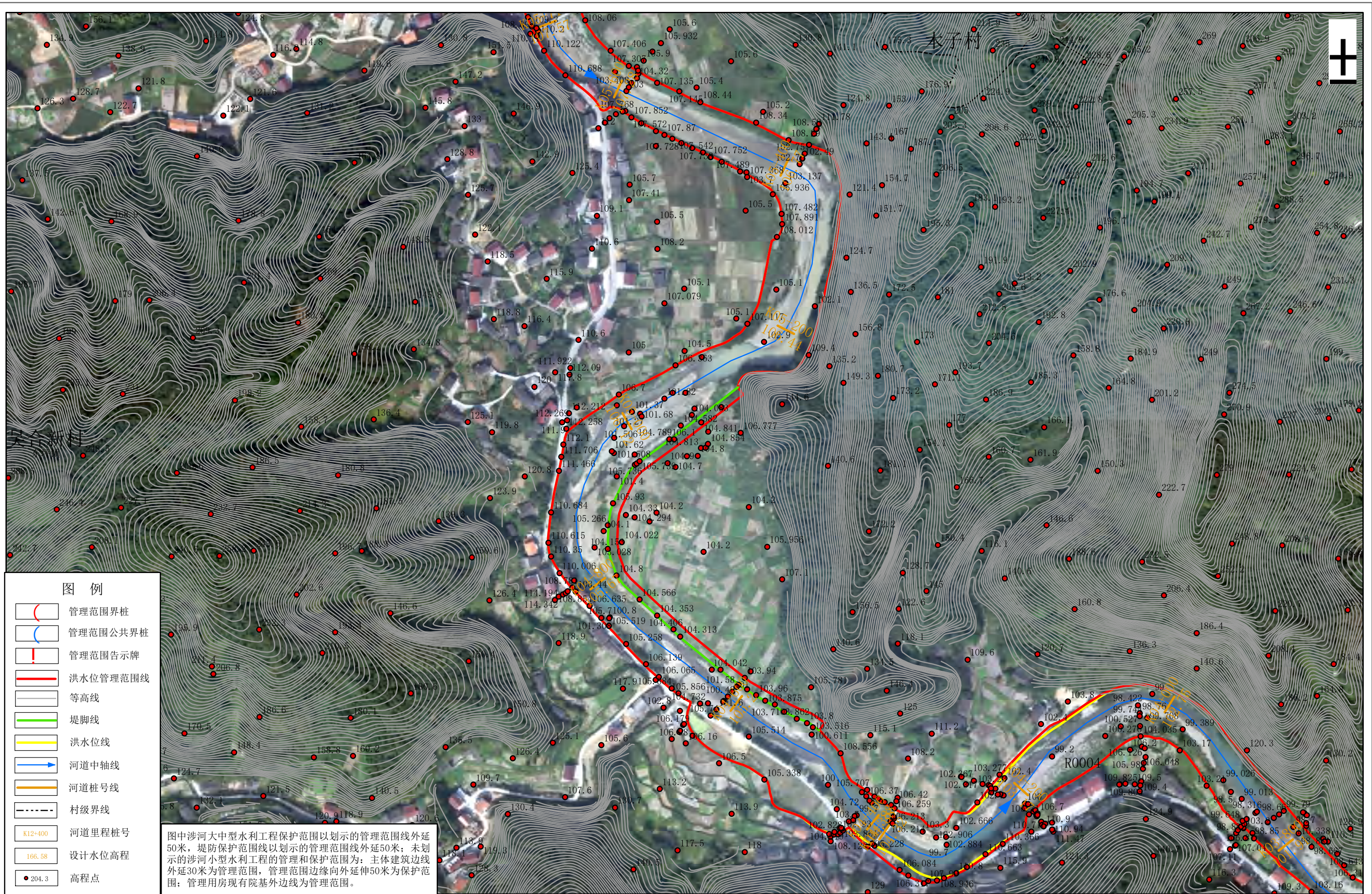
安化县水利局

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：卜颖
 检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (4/35)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 洪水位管理范围线
- 等高线
- 堤脚线
- 洪水位线
- 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。

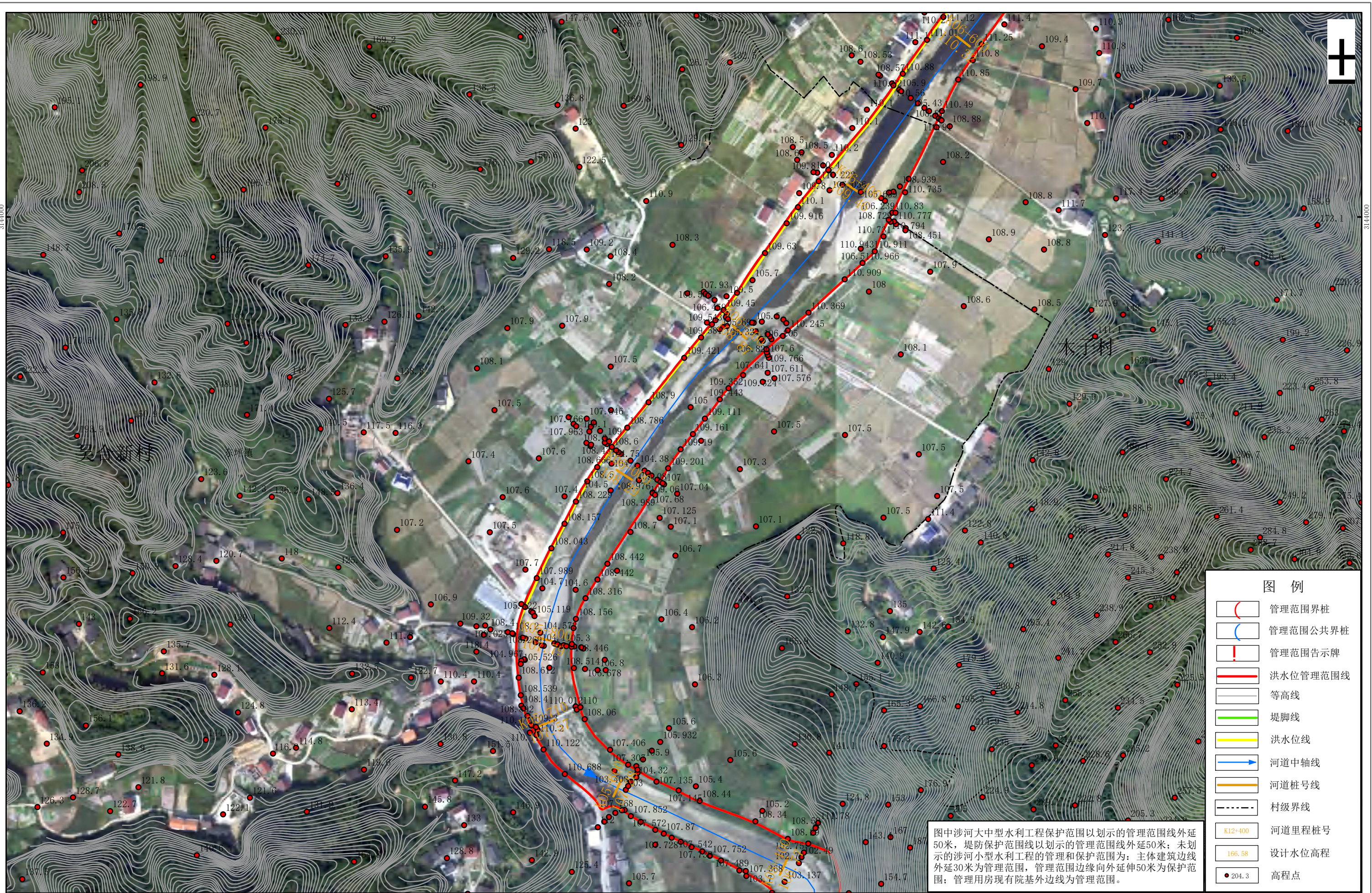
安化县
水利局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (5/35)



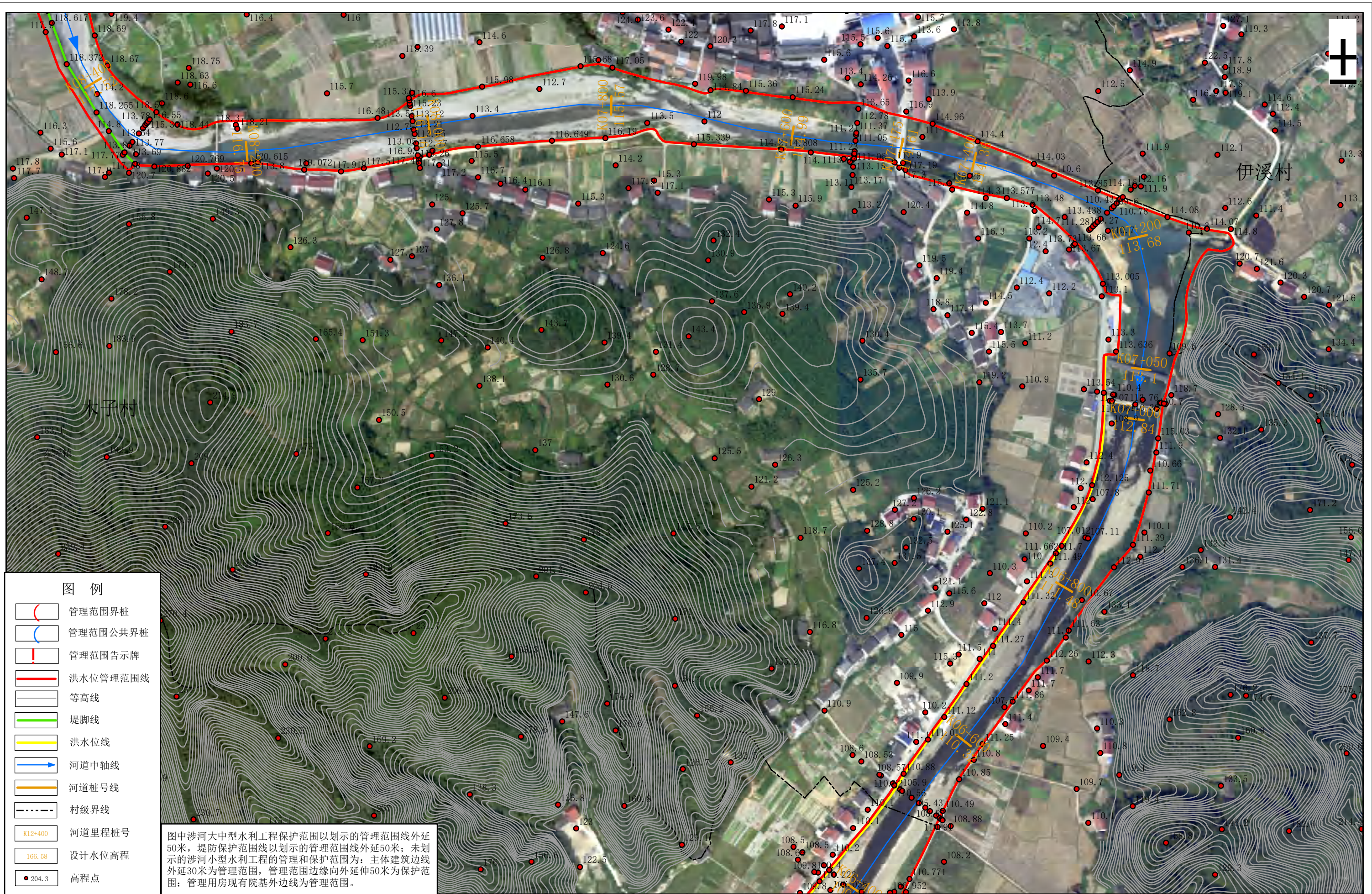
安化县
水利局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (6/35)



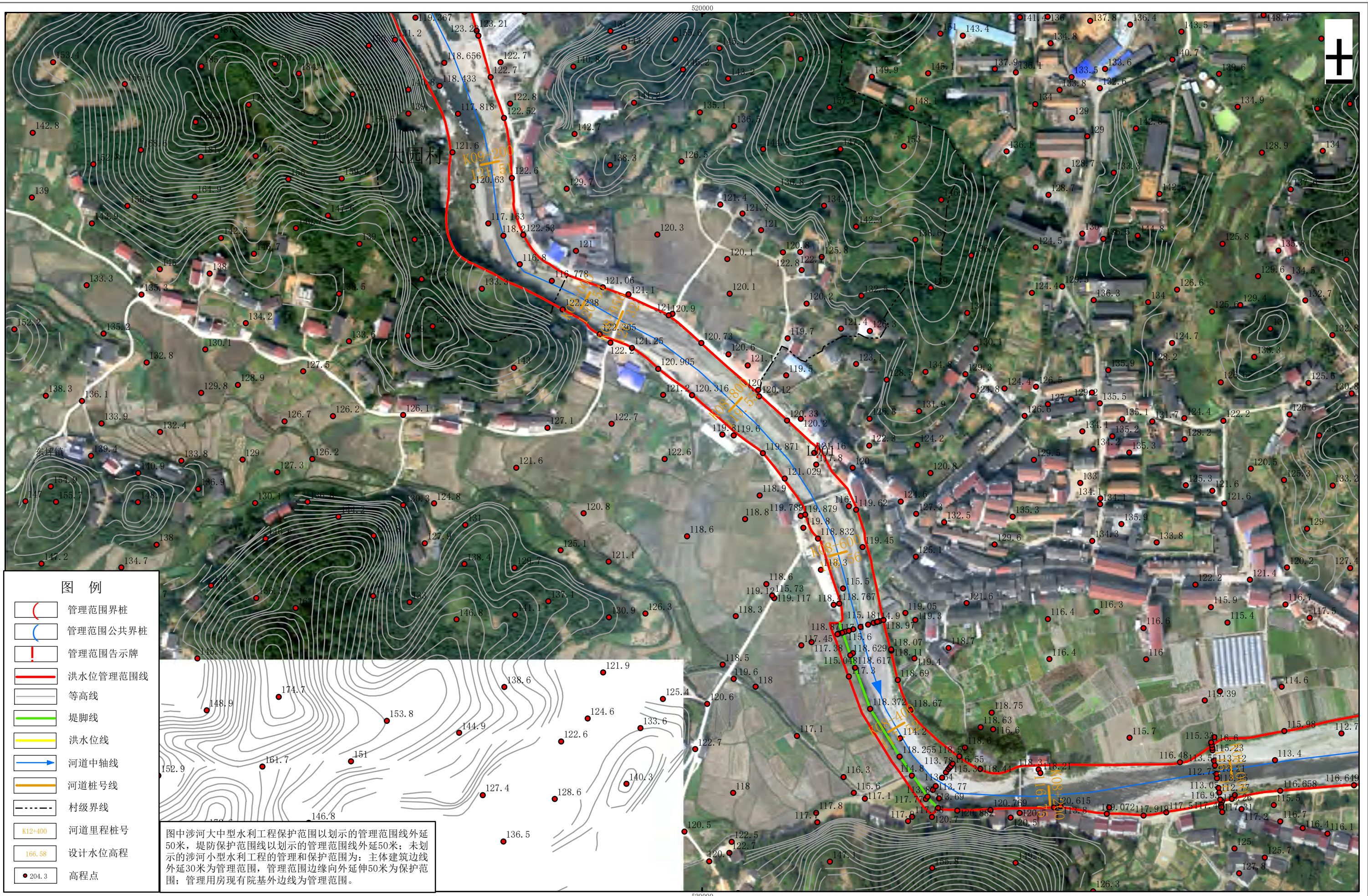
安化县
水利局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (7/35)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 洪水位管理范围线
- 等高线
- 堤脚线
- 洪水位线
- 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。

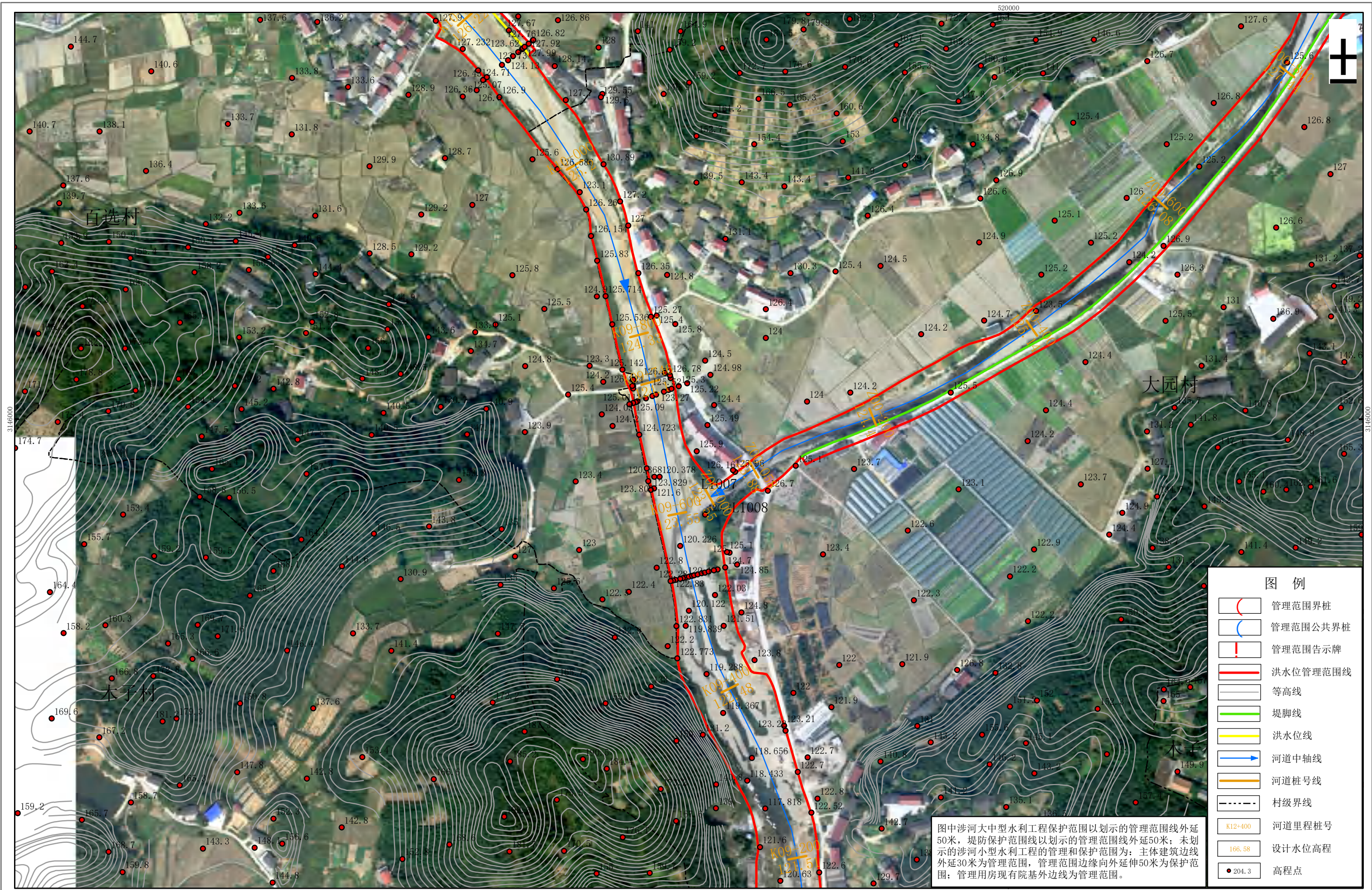
安化县
县自然资源局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (8/35)



| 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。

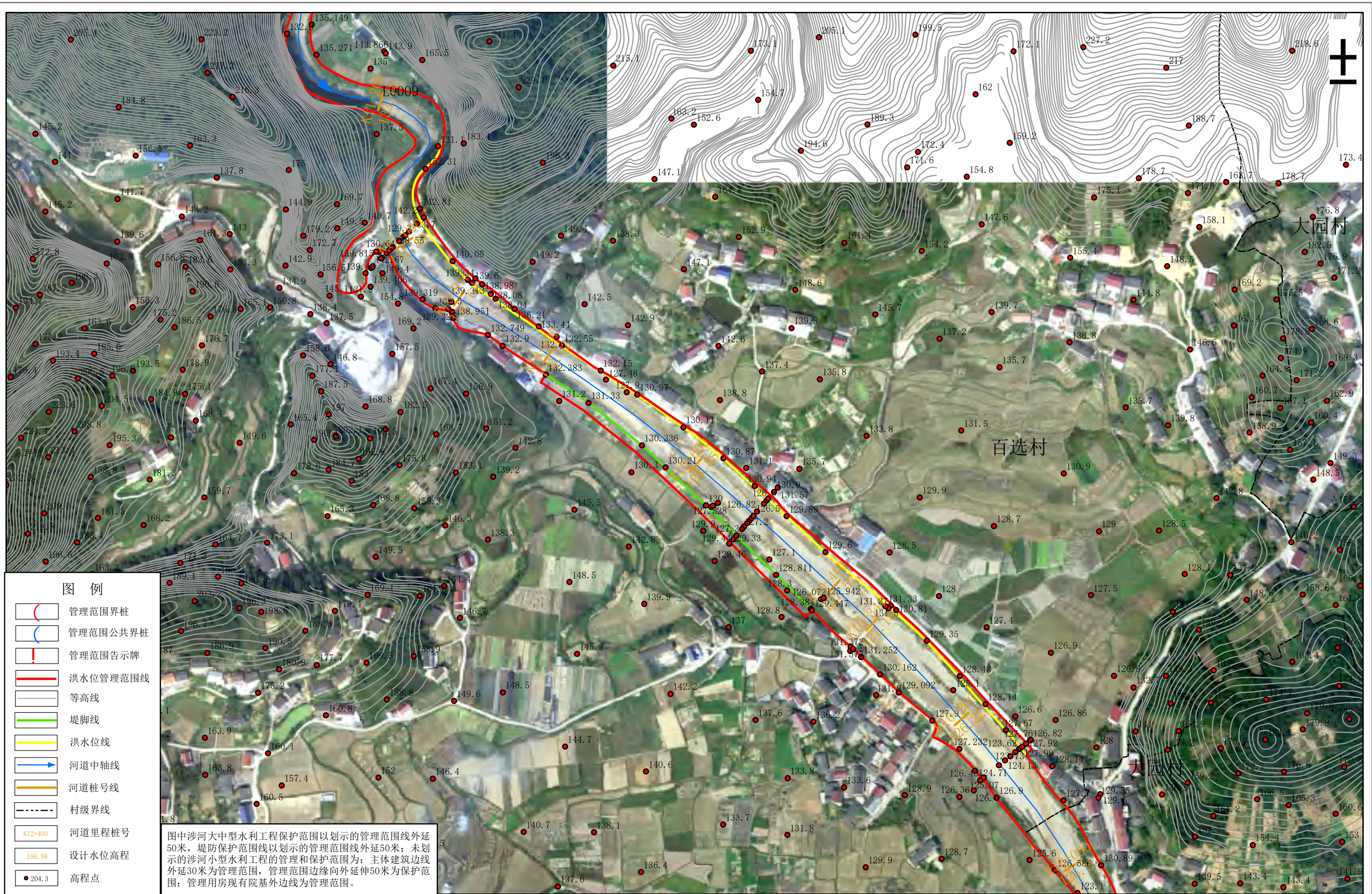
安化县自然资源局

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：卜颖
 检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (9/35)



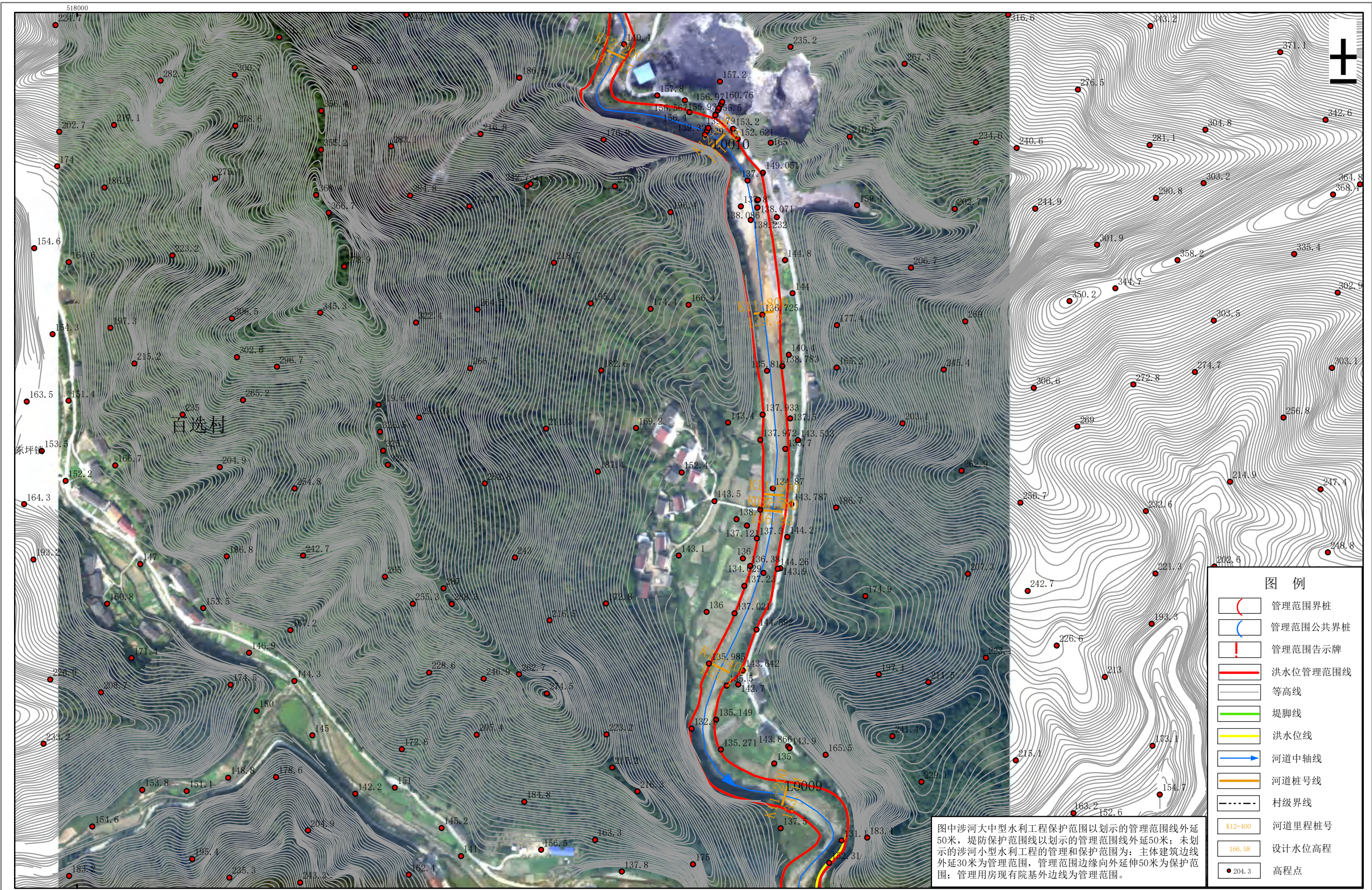
安化县
水利局
源局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (10/35)



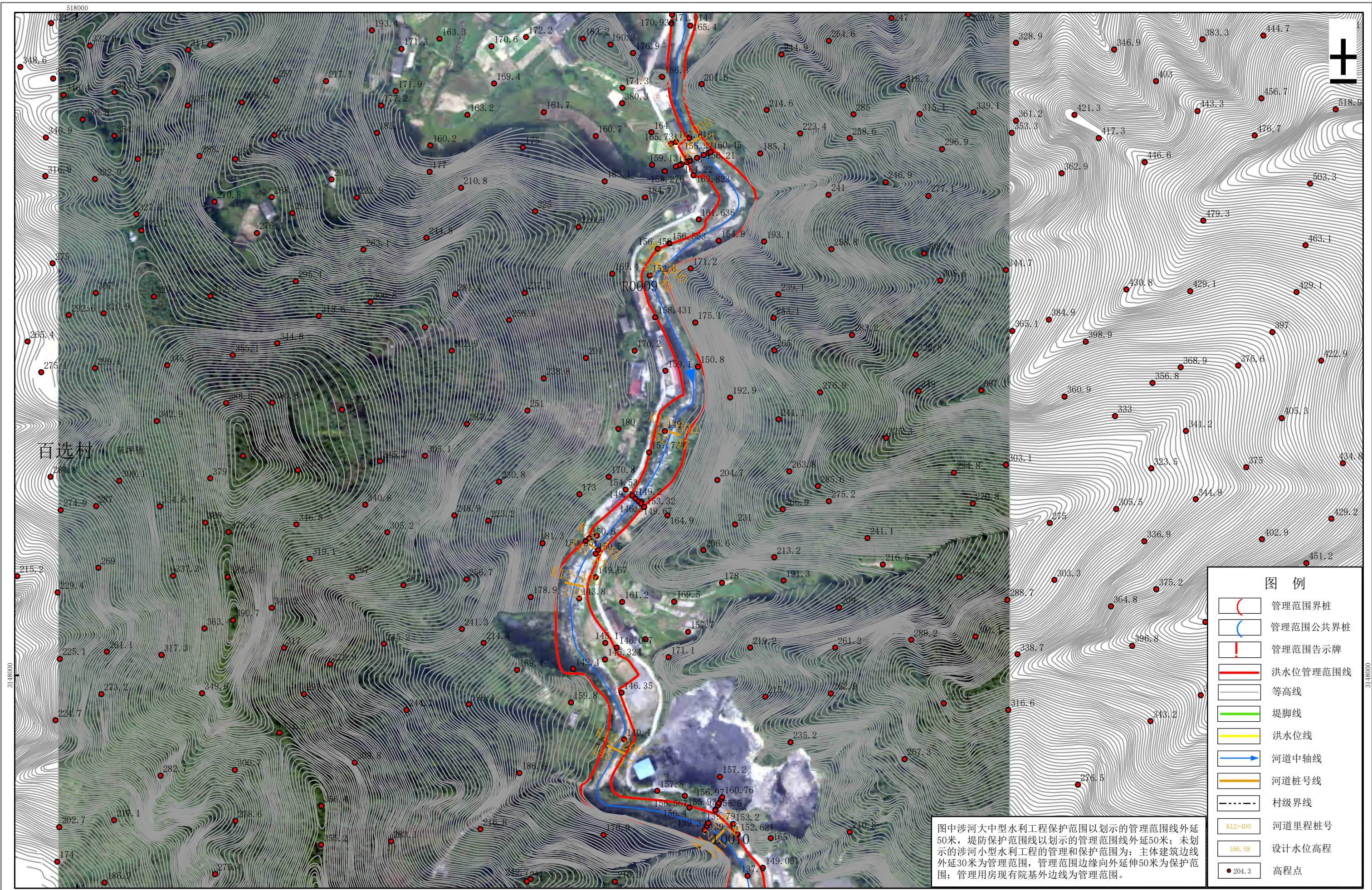
安化县
水利局
局源

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (11/35)



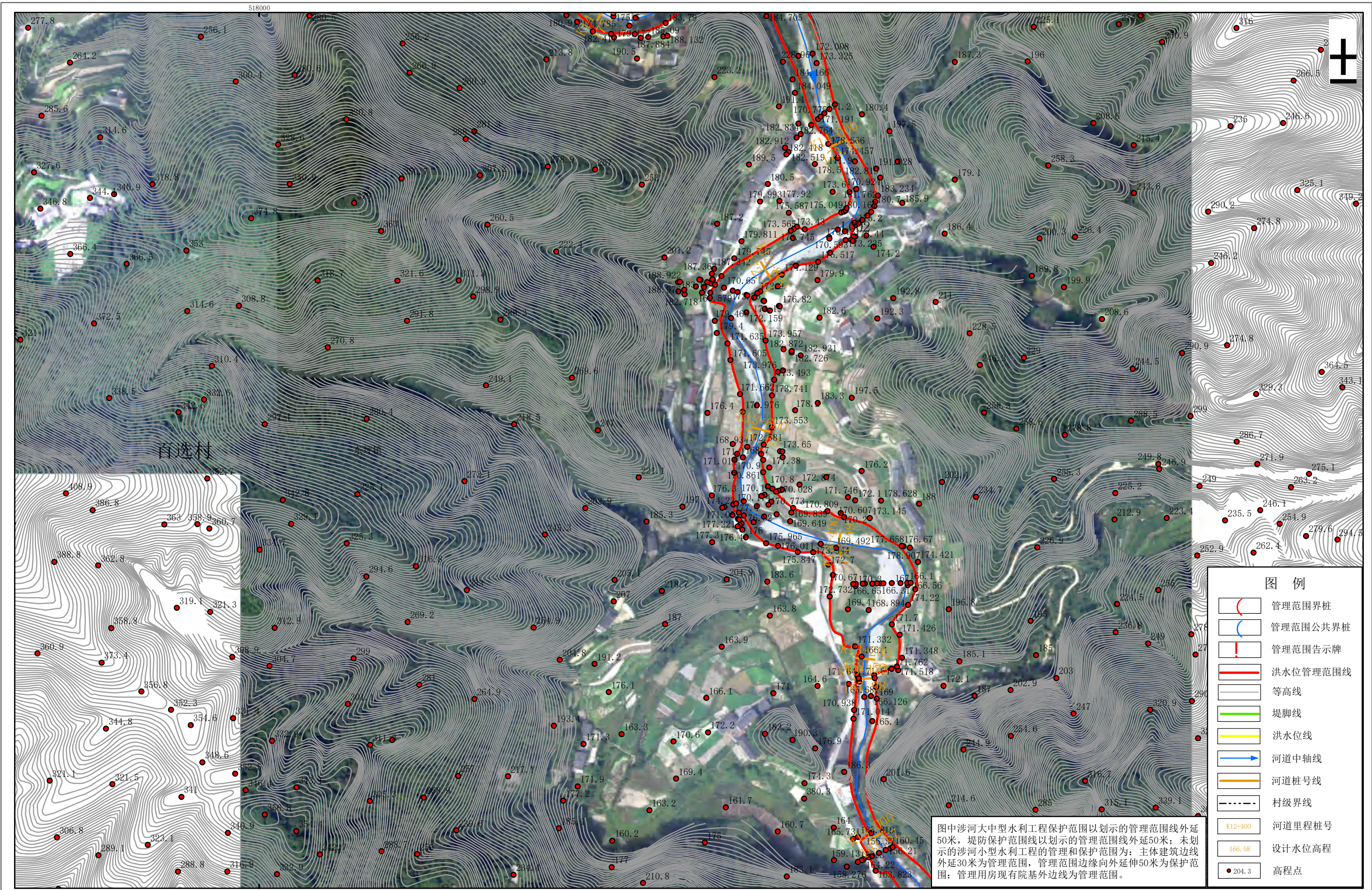
安化县水利资源局

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：卜颖
 检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (12/35)



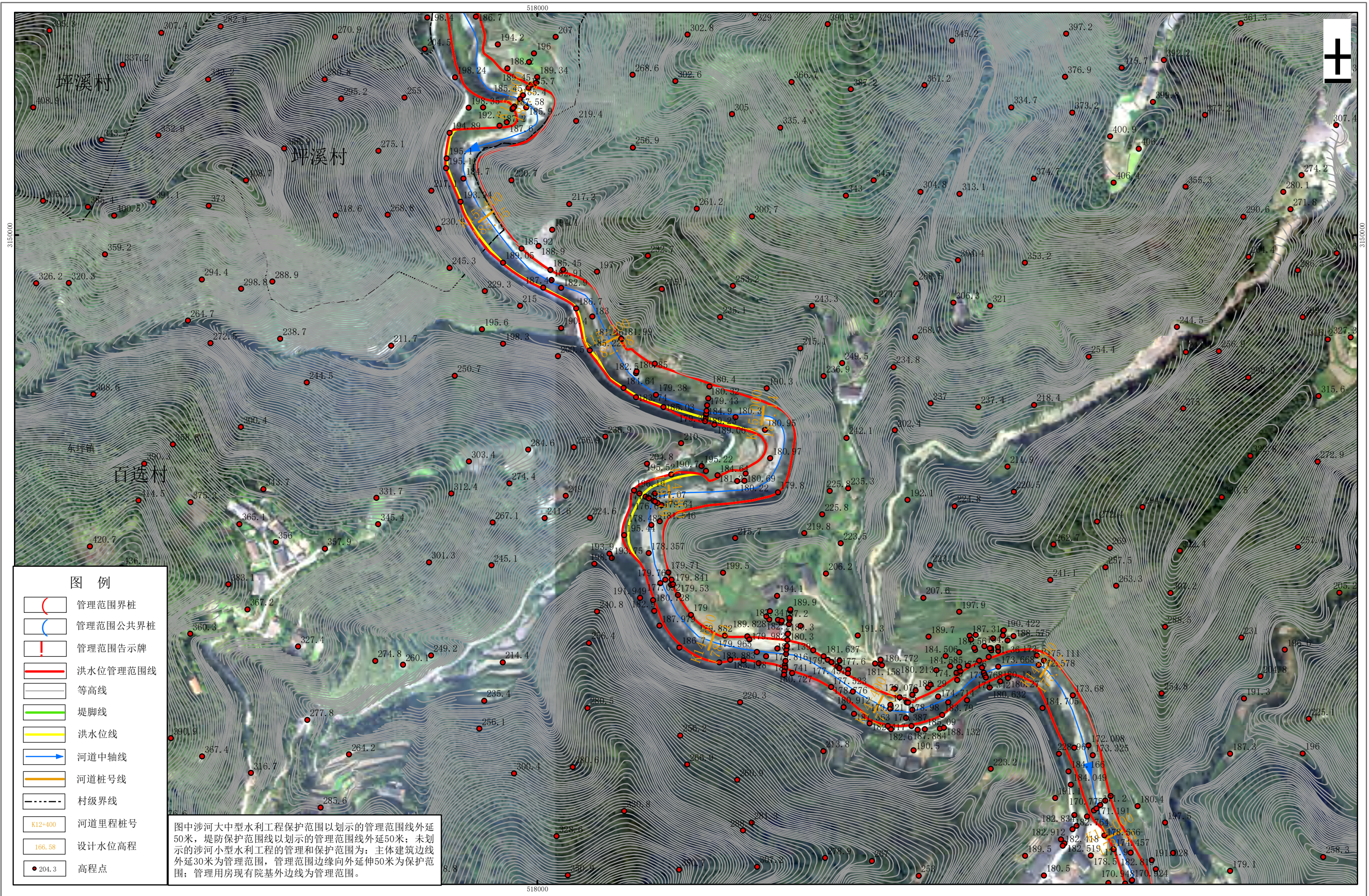
安化县
水利局
源局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (13/35)



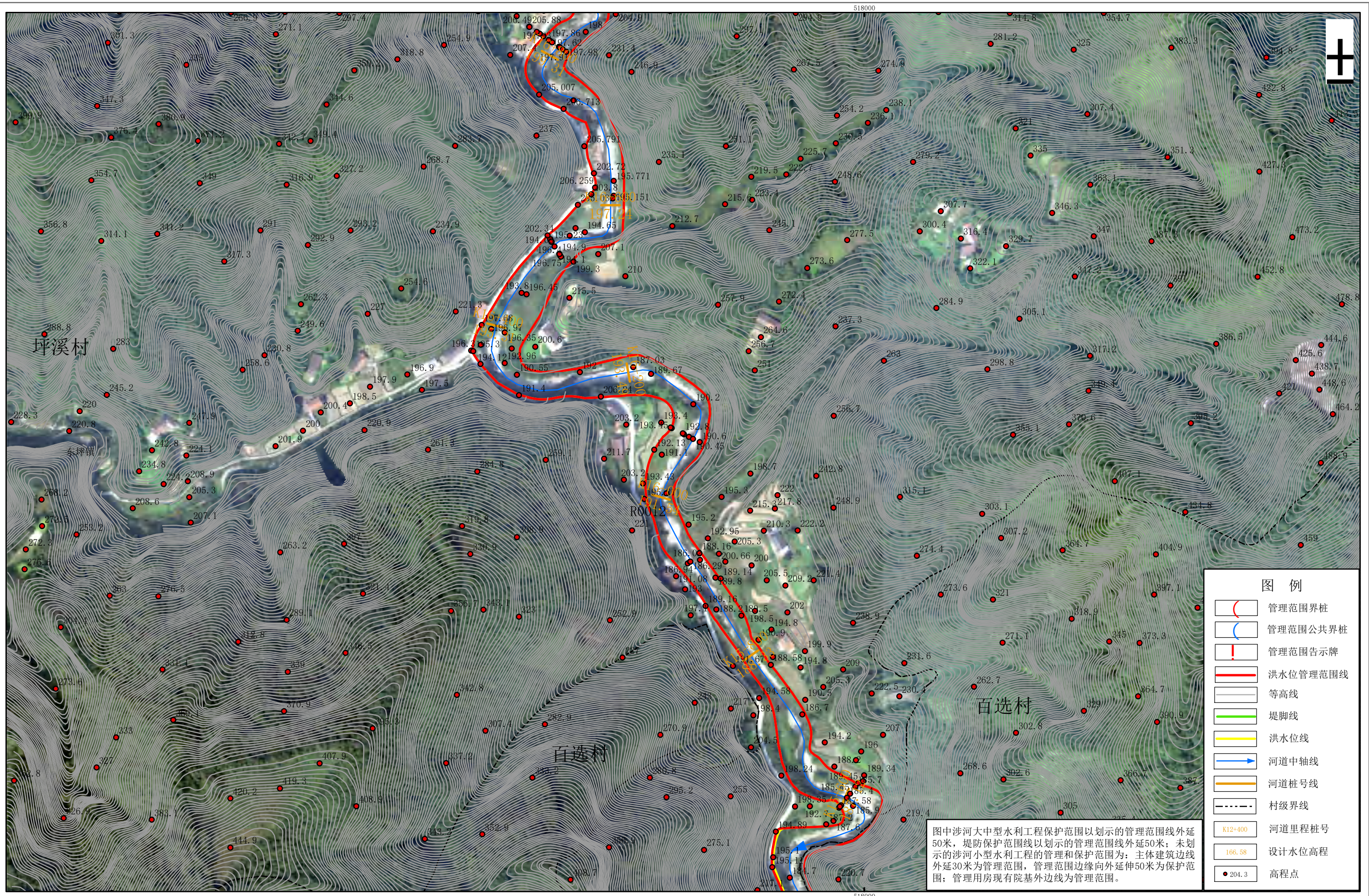
安化县
水利局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (14/35)



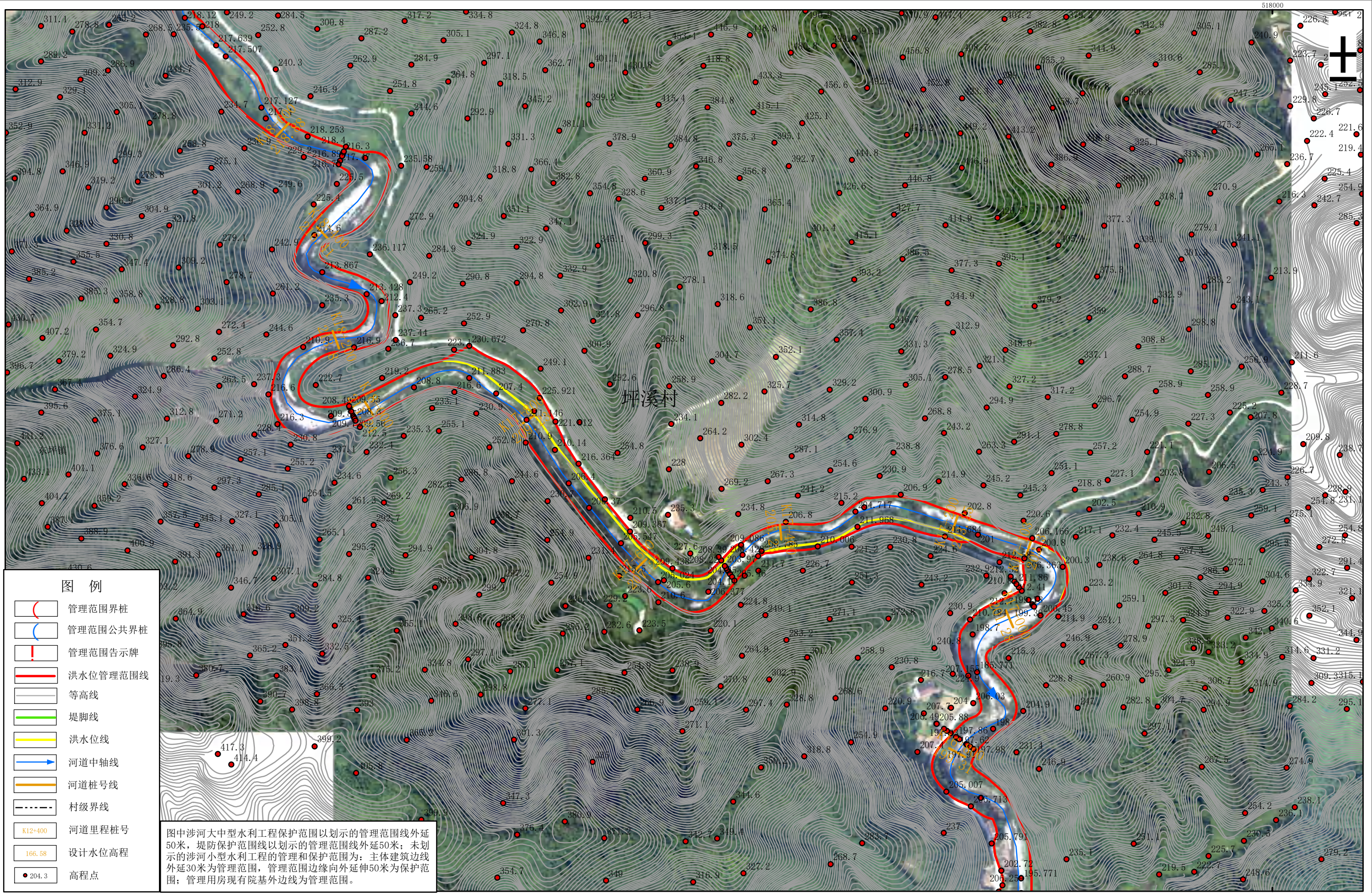
安化县
水利局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (15/35)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 洪水位管理范围线
- 等高线
- 堤脚线
- 洪水位线
- 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。

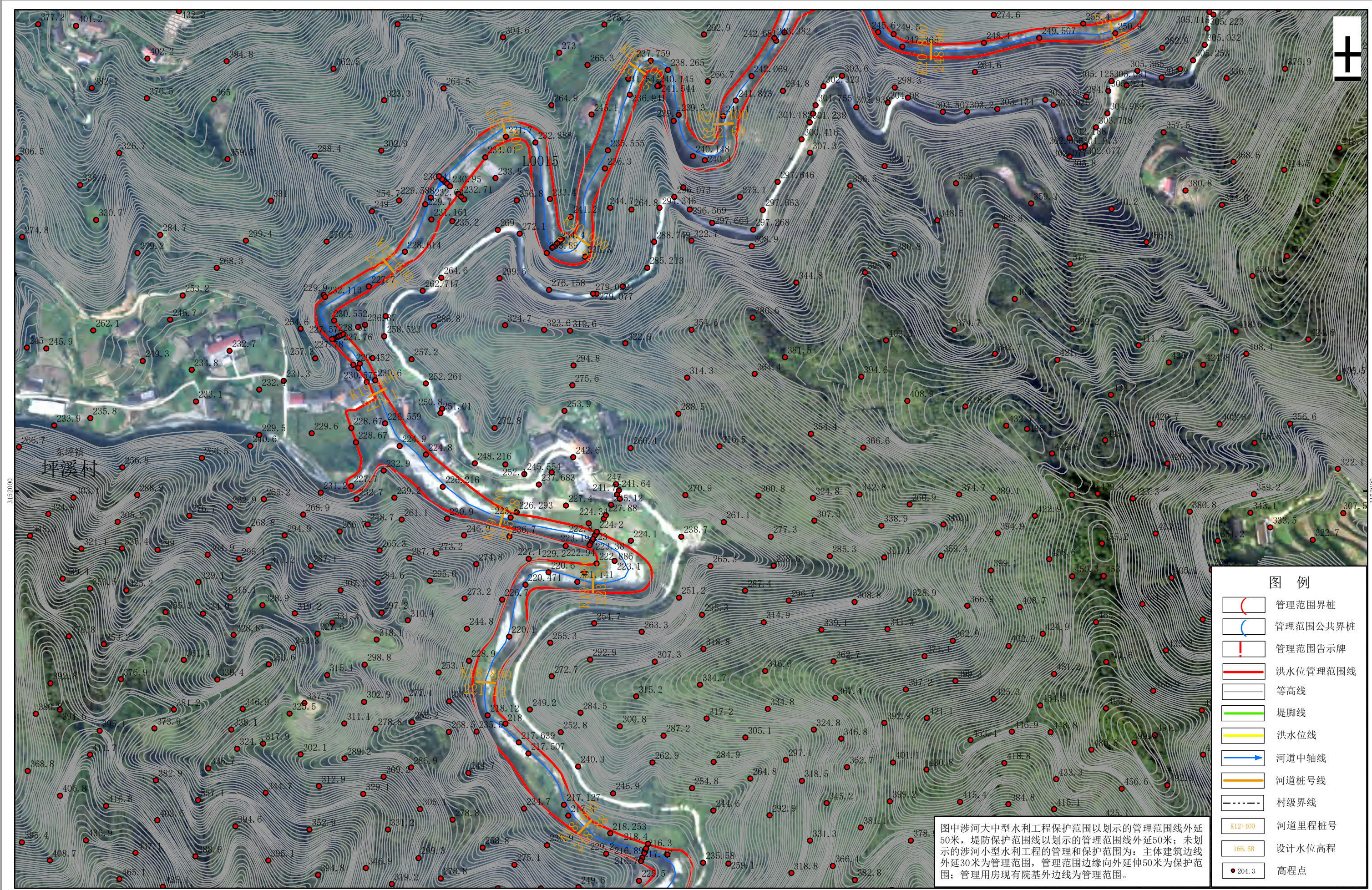
安化县县
自然利局
源局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (16/35)



安化县
水利局
源局

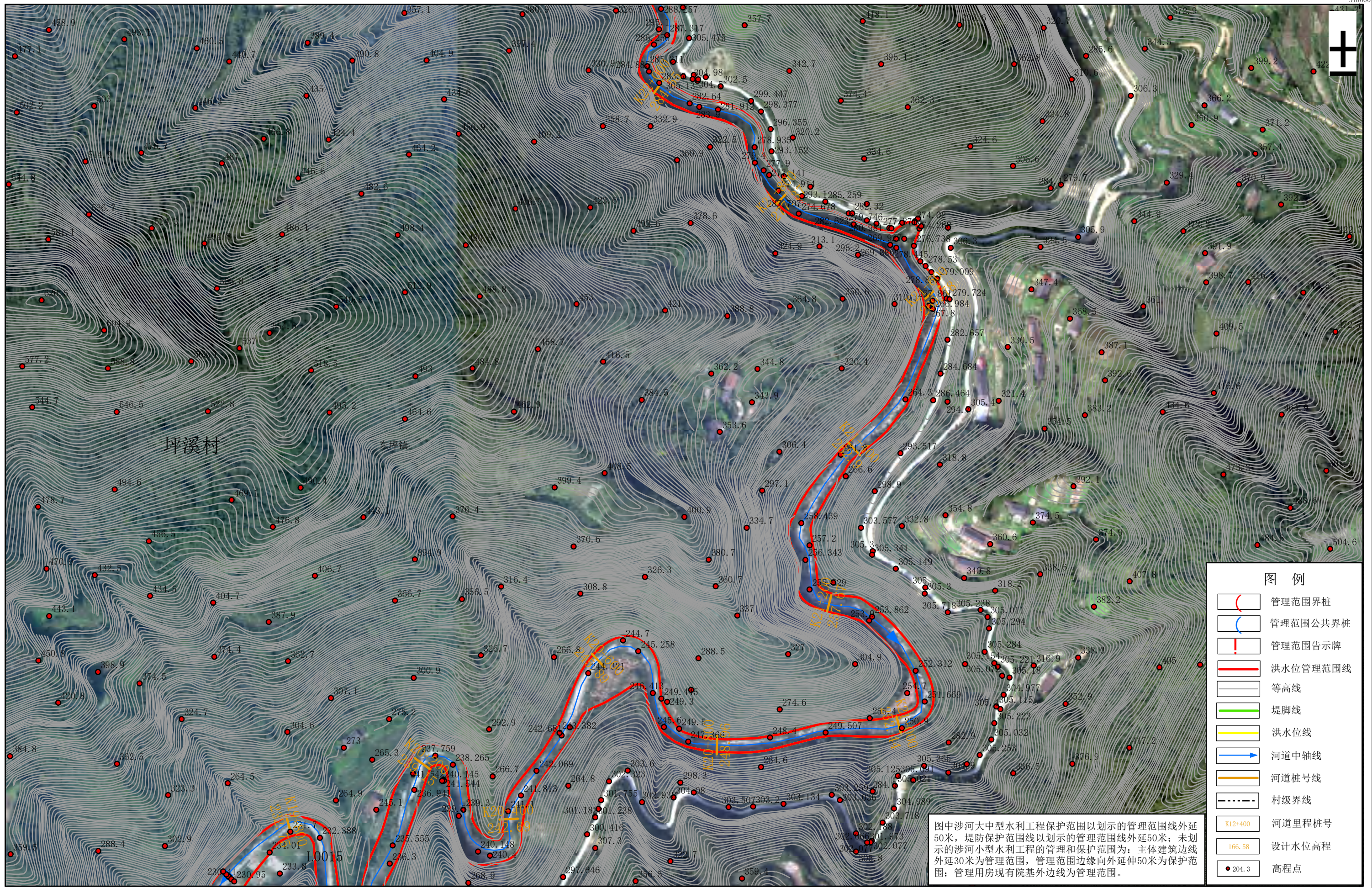
批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局
2016年12月航摄，2019年10月划界
2000国家大地坐标系，中央子午线111°
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司
制图者：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (17/35)

51800



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。

51800

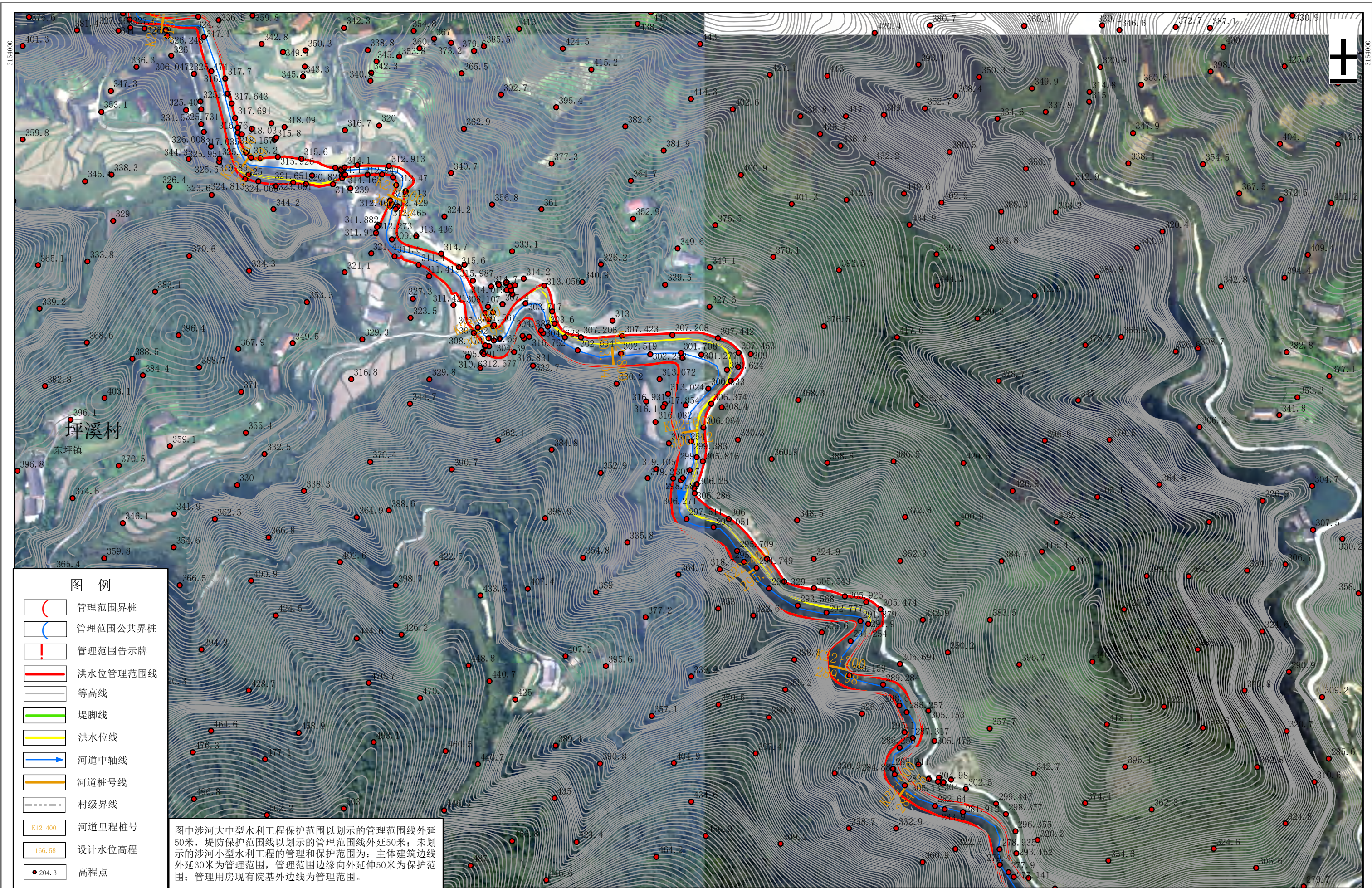
安化县
水利局
局源

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (18/35)



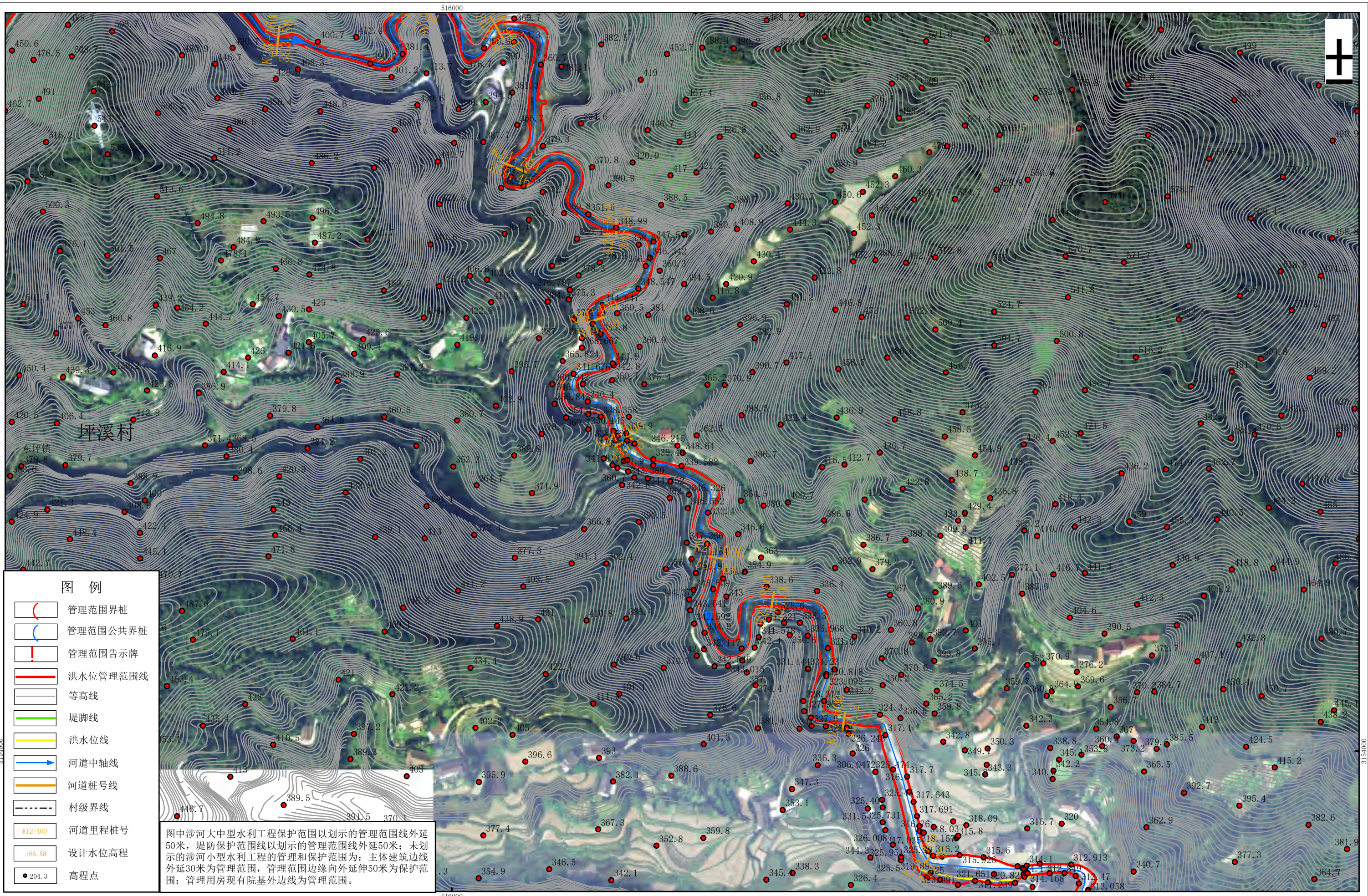
安化县
水利局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (19/35)



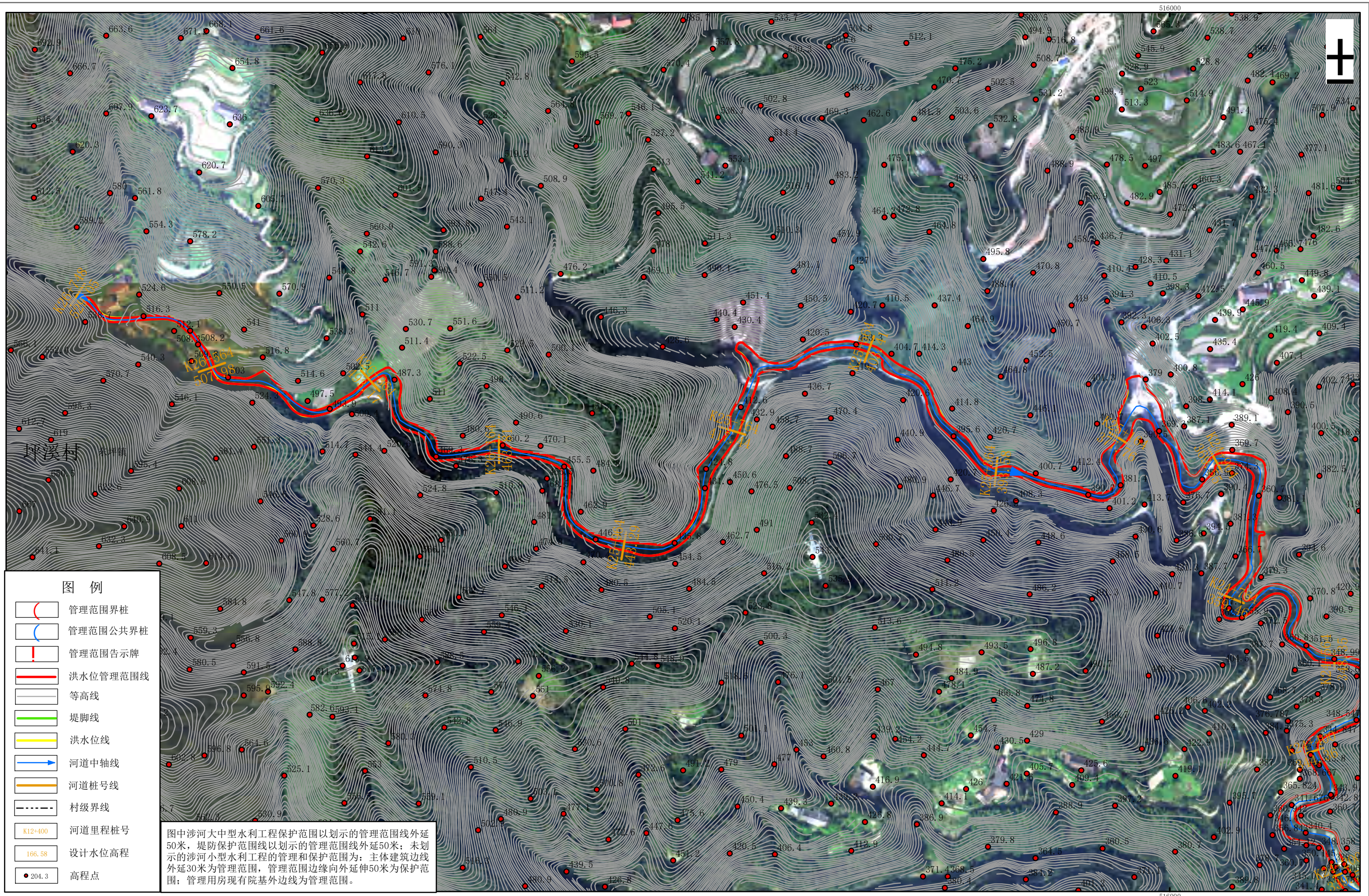
安化县自然资源局

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：卜颖
 检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (20/35)



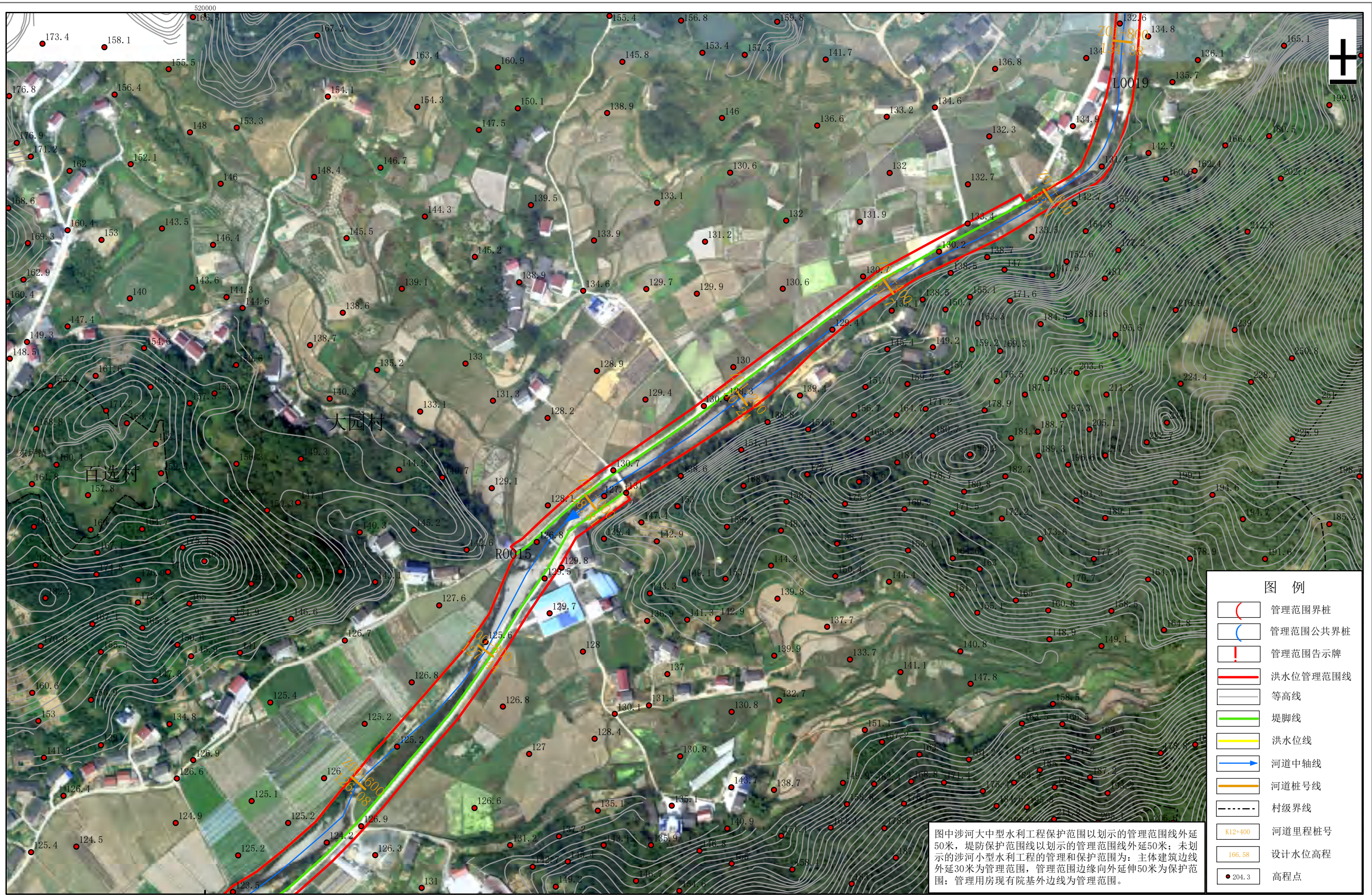
安化县
水利局
局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (21/35)



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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (22/35)



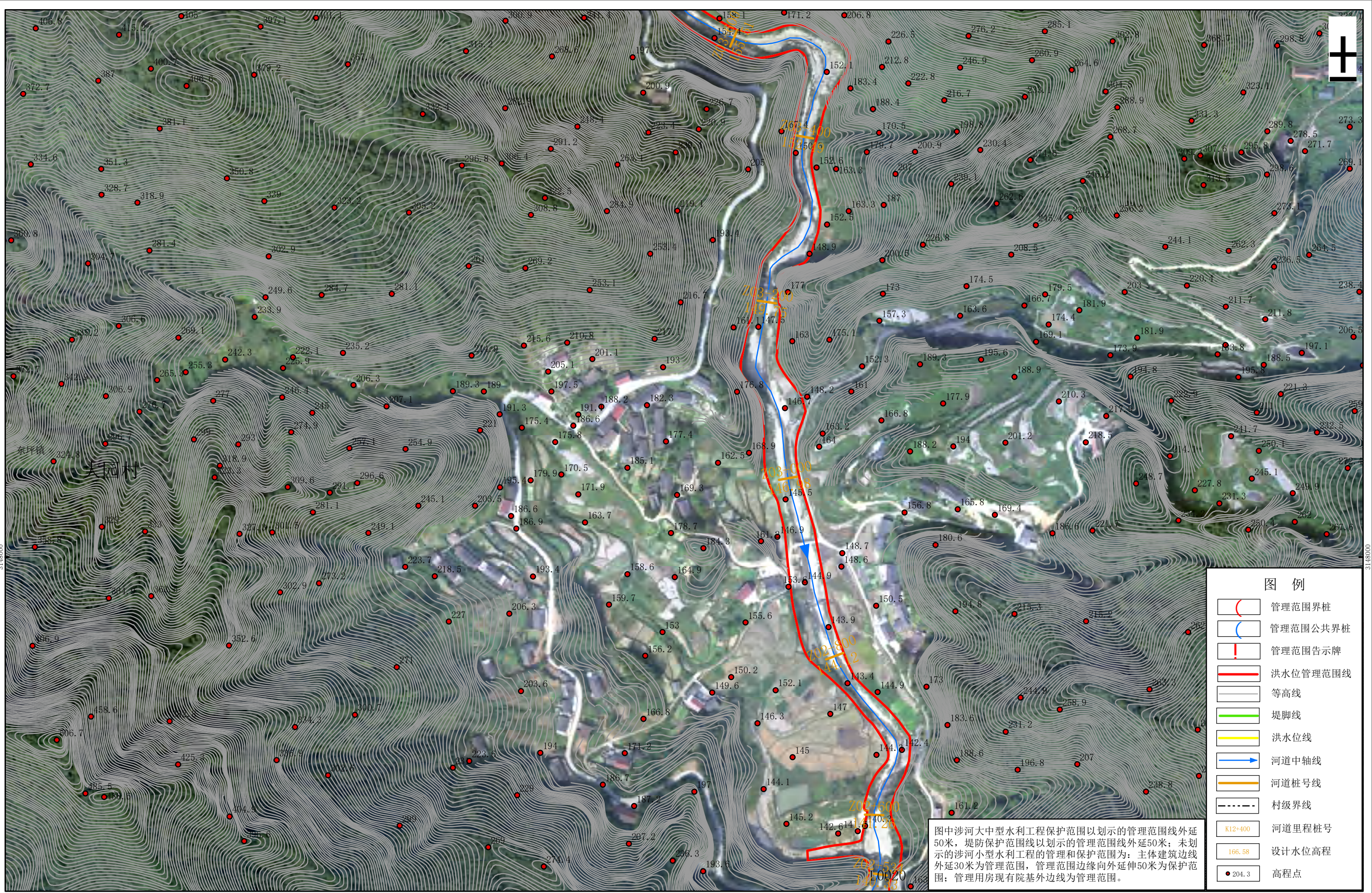
安化县
水利局
源局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (23/35)



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。

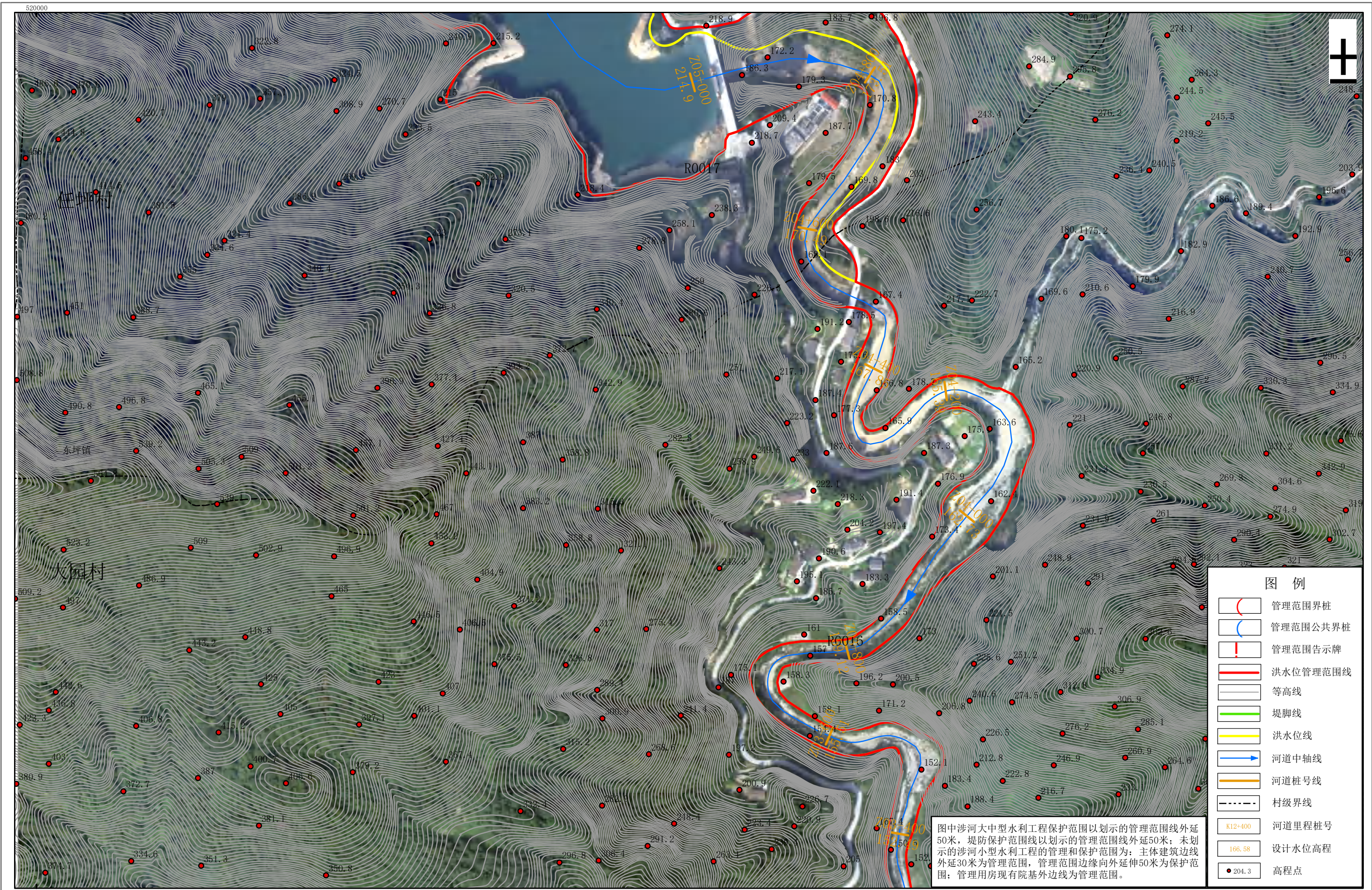
安化县自然资源局

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：卜颖
 检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (24/35)



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。

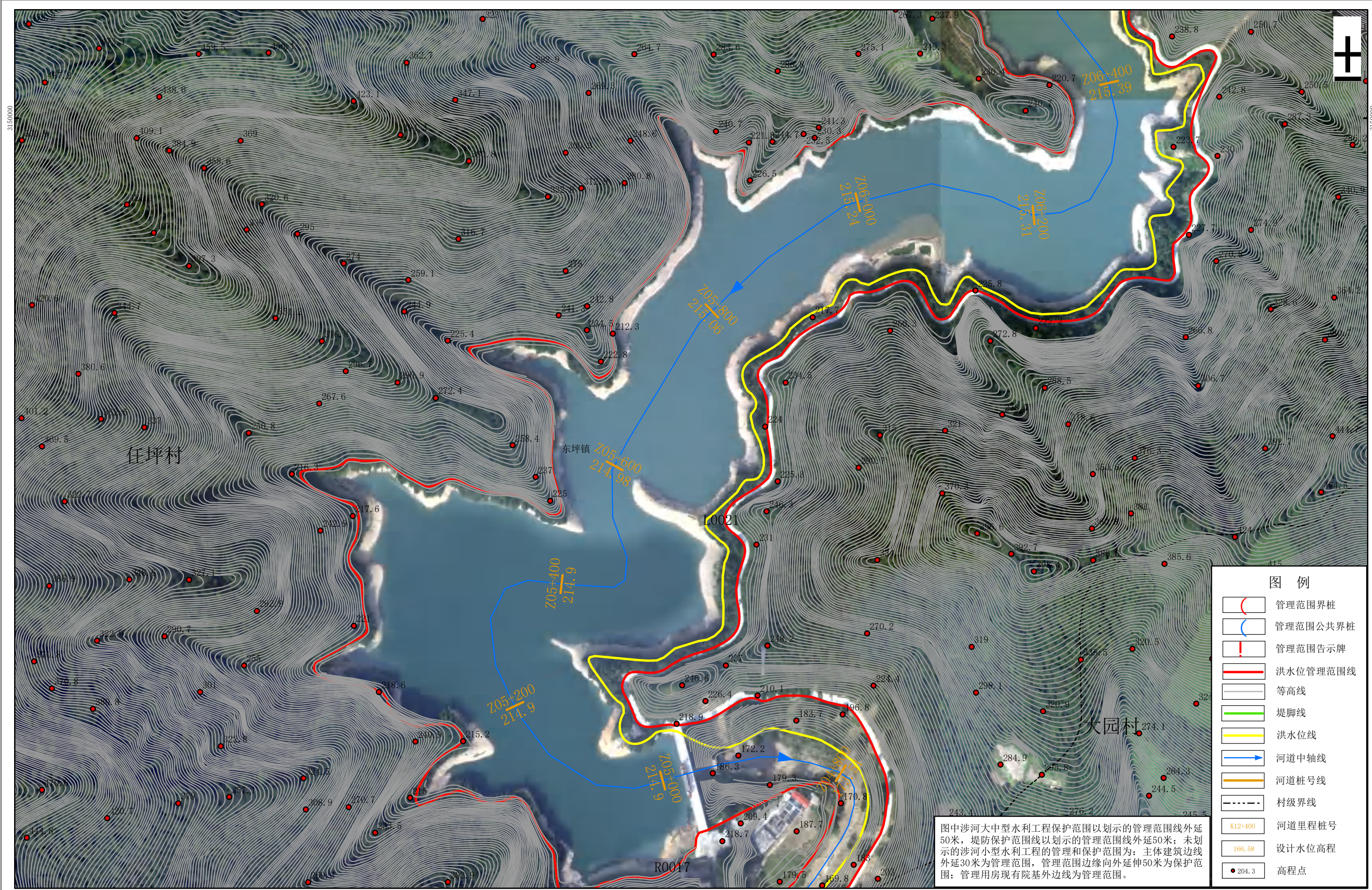
安化县水利资源局

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：卜颖
 检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (25/35)



图例

- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌
- 洪水位管理范围线
- 等高线
- 堤脚线
- 洪水位线
- 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。

安化县自然利局源局

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：卜颖
 检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (26/35)



图例

| | |
|--|-----------|
| | 管理范围界桩 |
| | 管理范围公共界桩 |
| | 管理范围告示牌 |
| | 洪水水位管理范围线 |
| | 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。

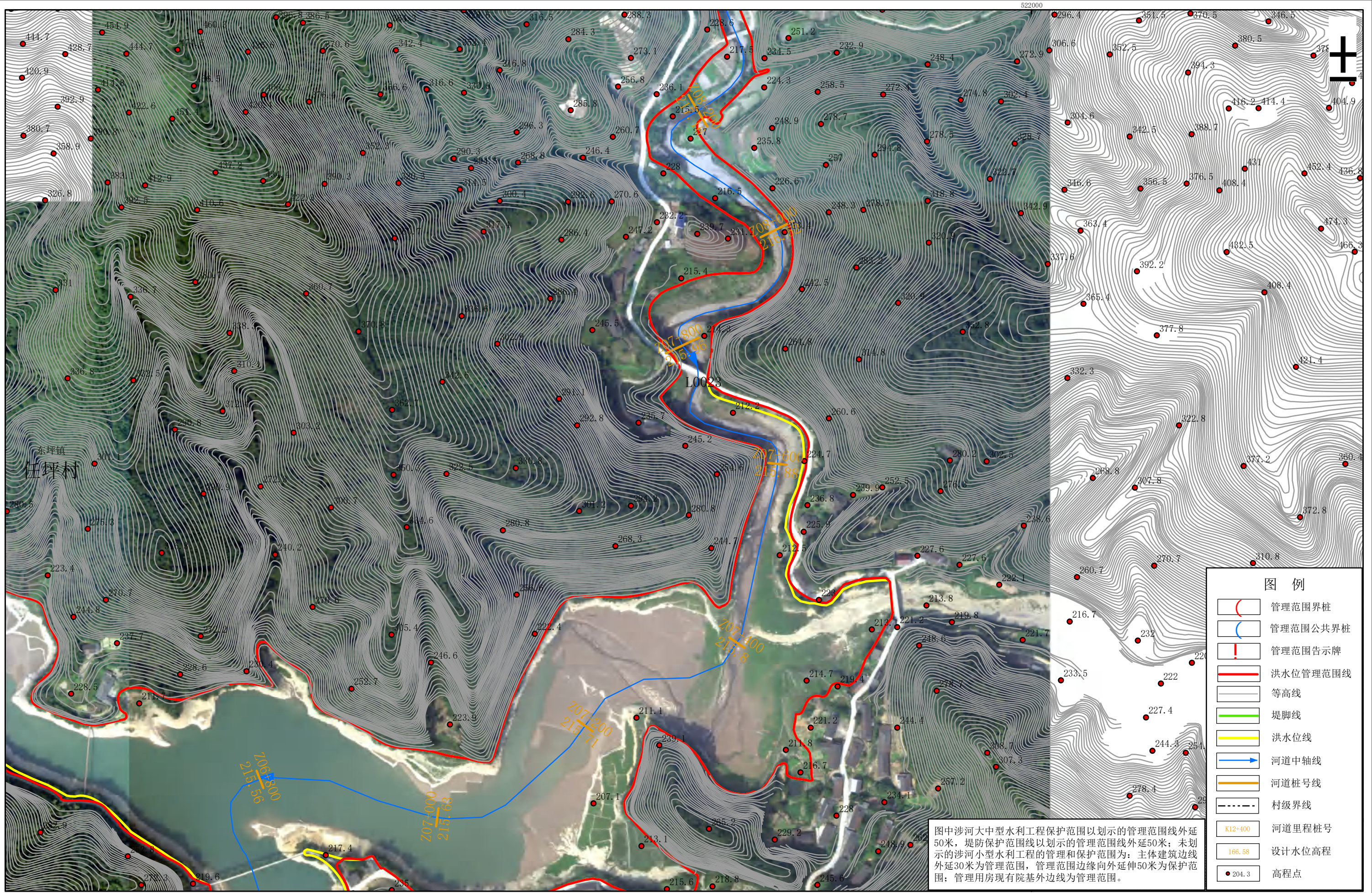
安化县自然资源局

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：卜颖
 检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (27/35)



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保护和保护范围为：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。

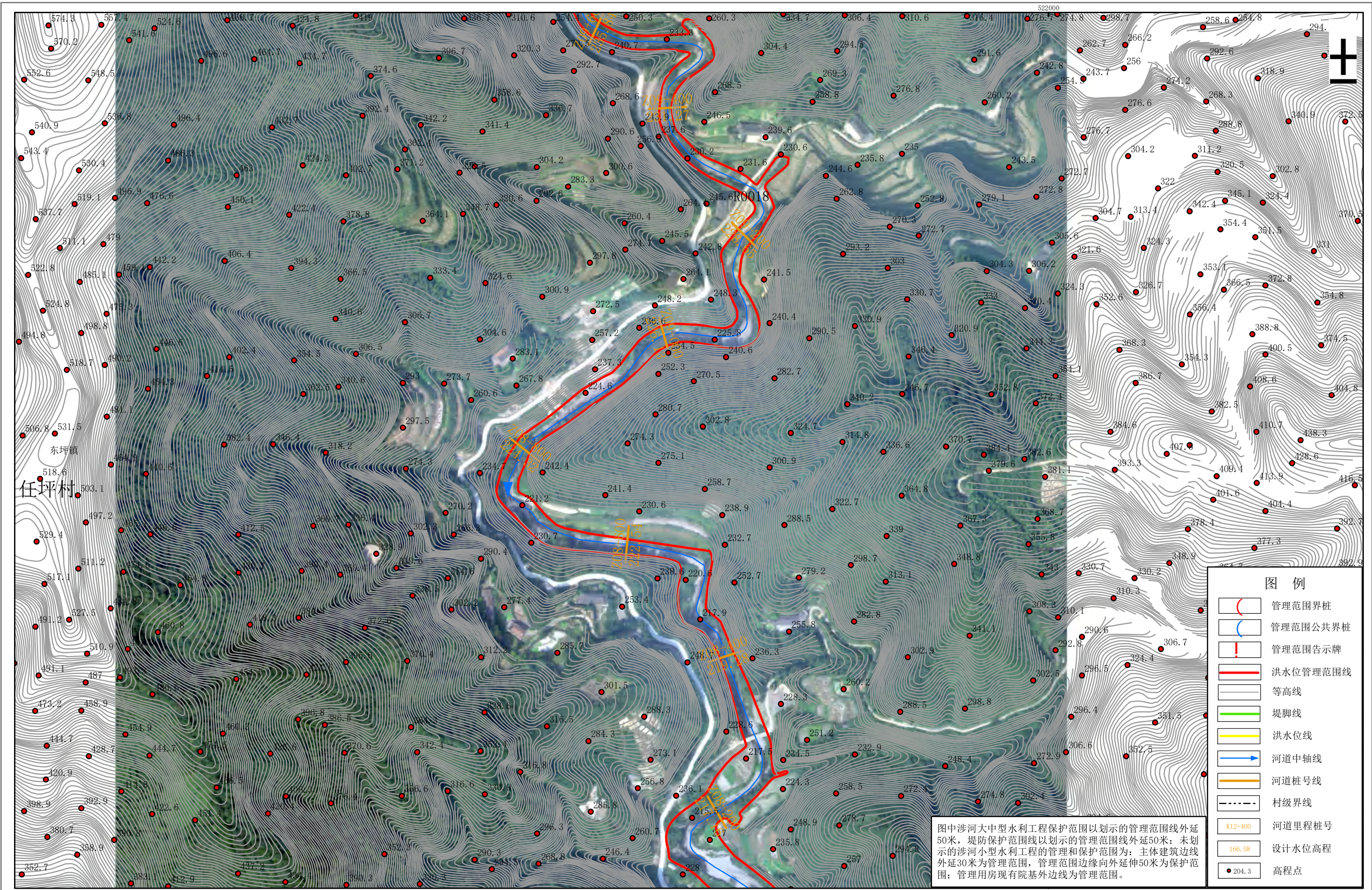
安化县自然资源局

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：卜颖
 检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (28/35)



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。

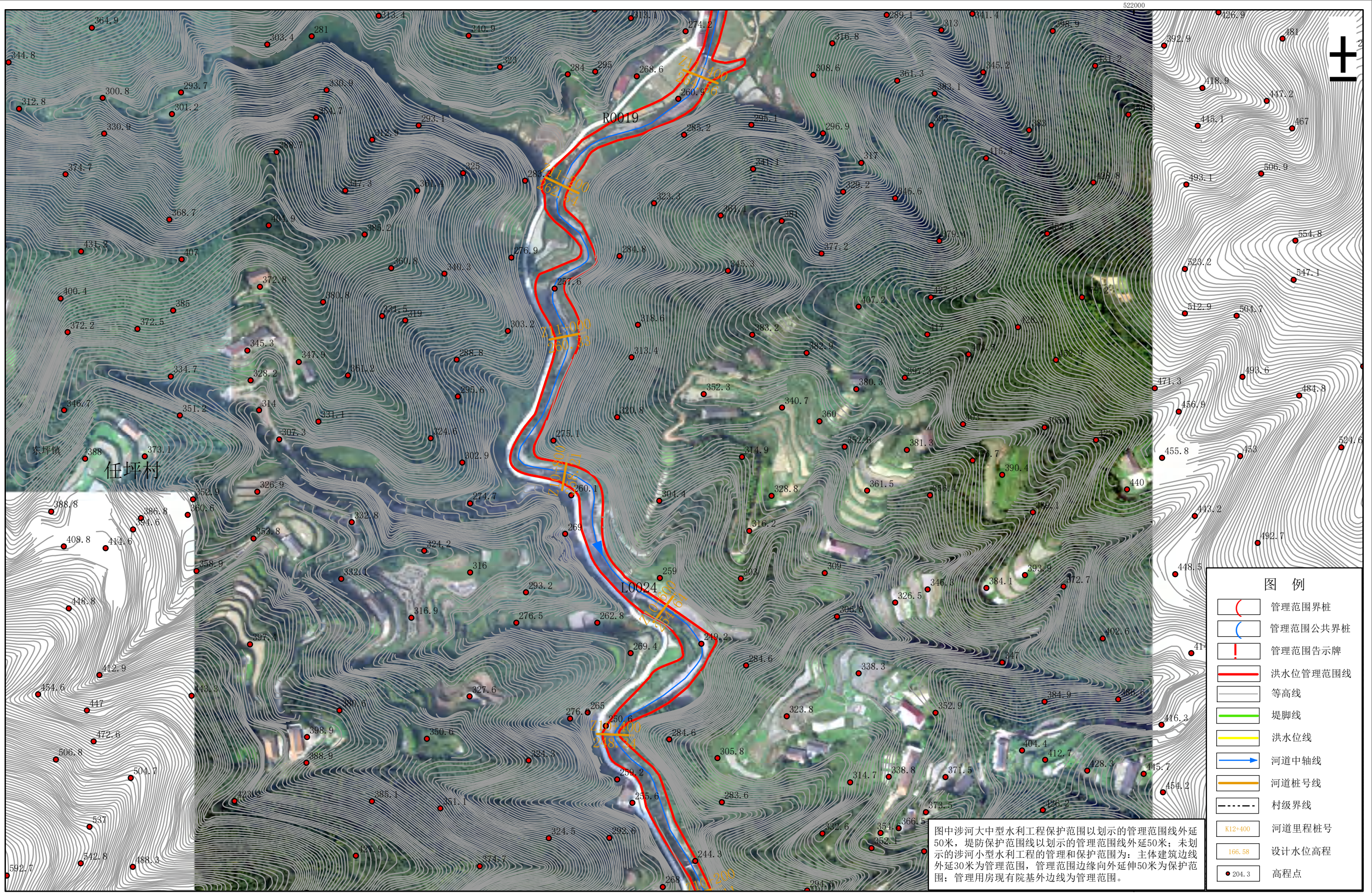
安化县
水利局
局源

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (30/35)



| 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保护和保护范围为: 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。

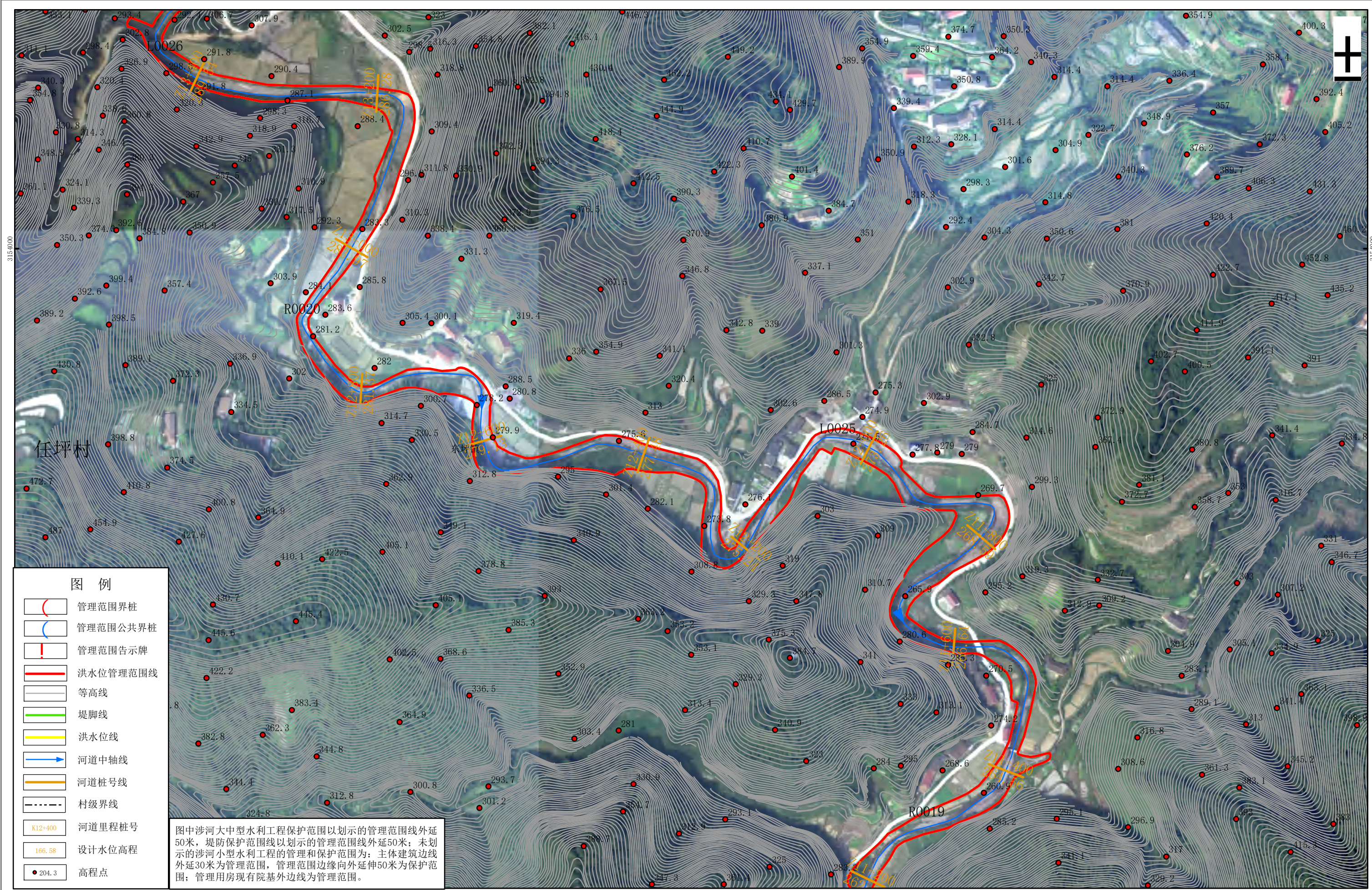
安化县
水利局
局源

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: 卜颖
检查者: 罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (31/35)



- 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。

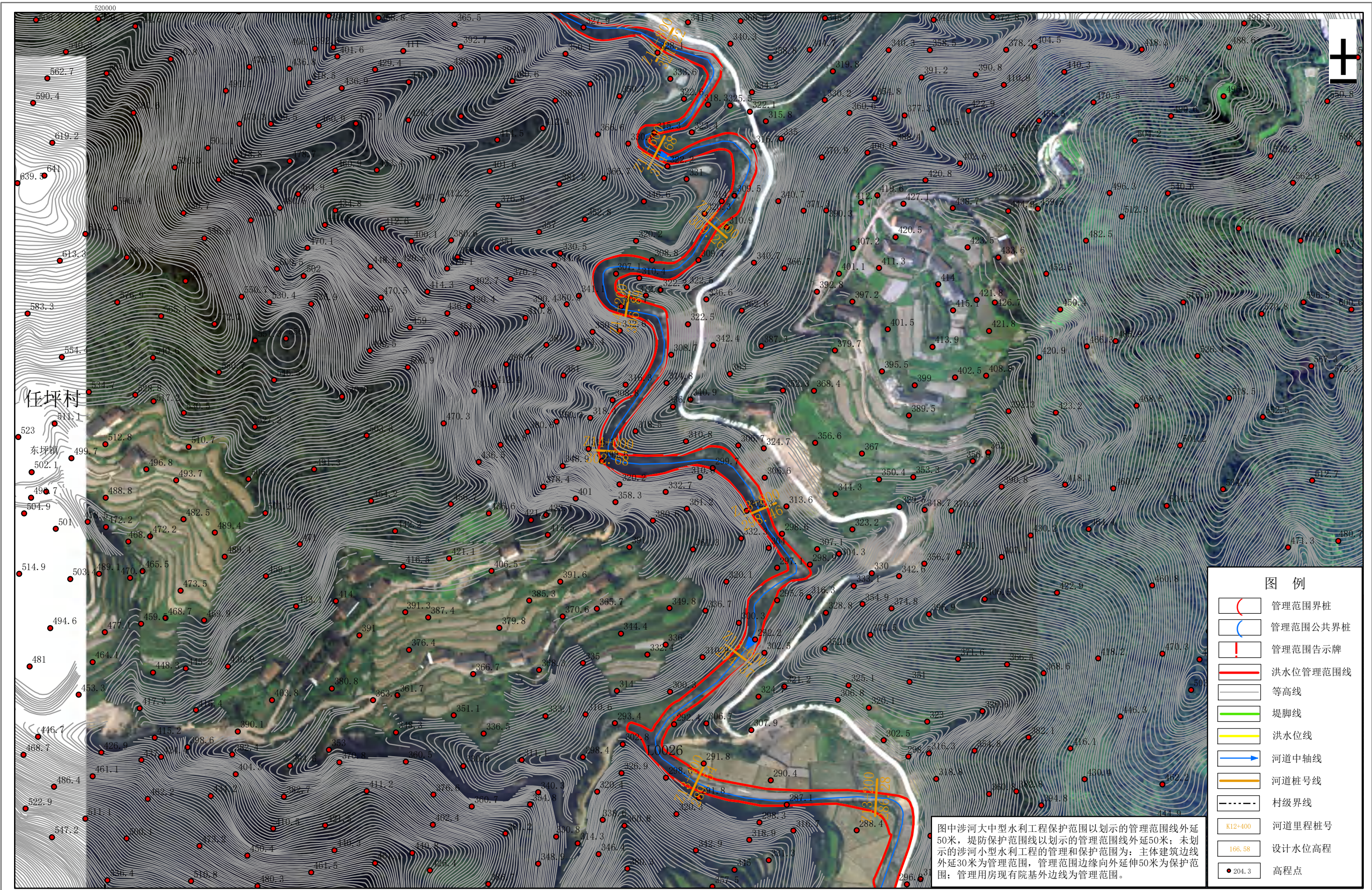
安化县
水利局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (32/35)



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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (33/35)



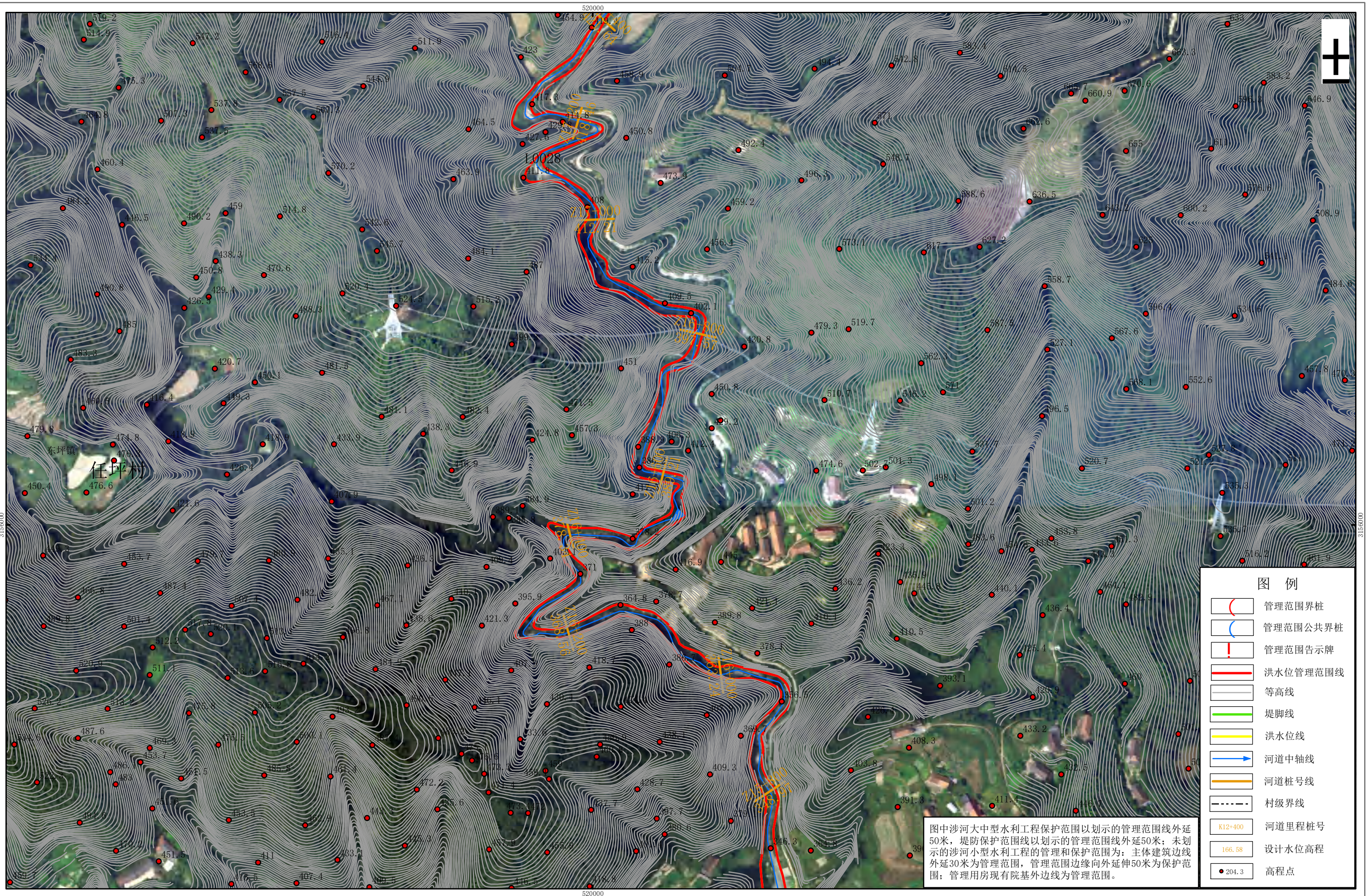
安化县
水利局
源局

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：卜颖
检查者：罗功科

柳溪安化县河段管理范围划定图册 (34/35)



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：卜颖
检查者：罗功科

