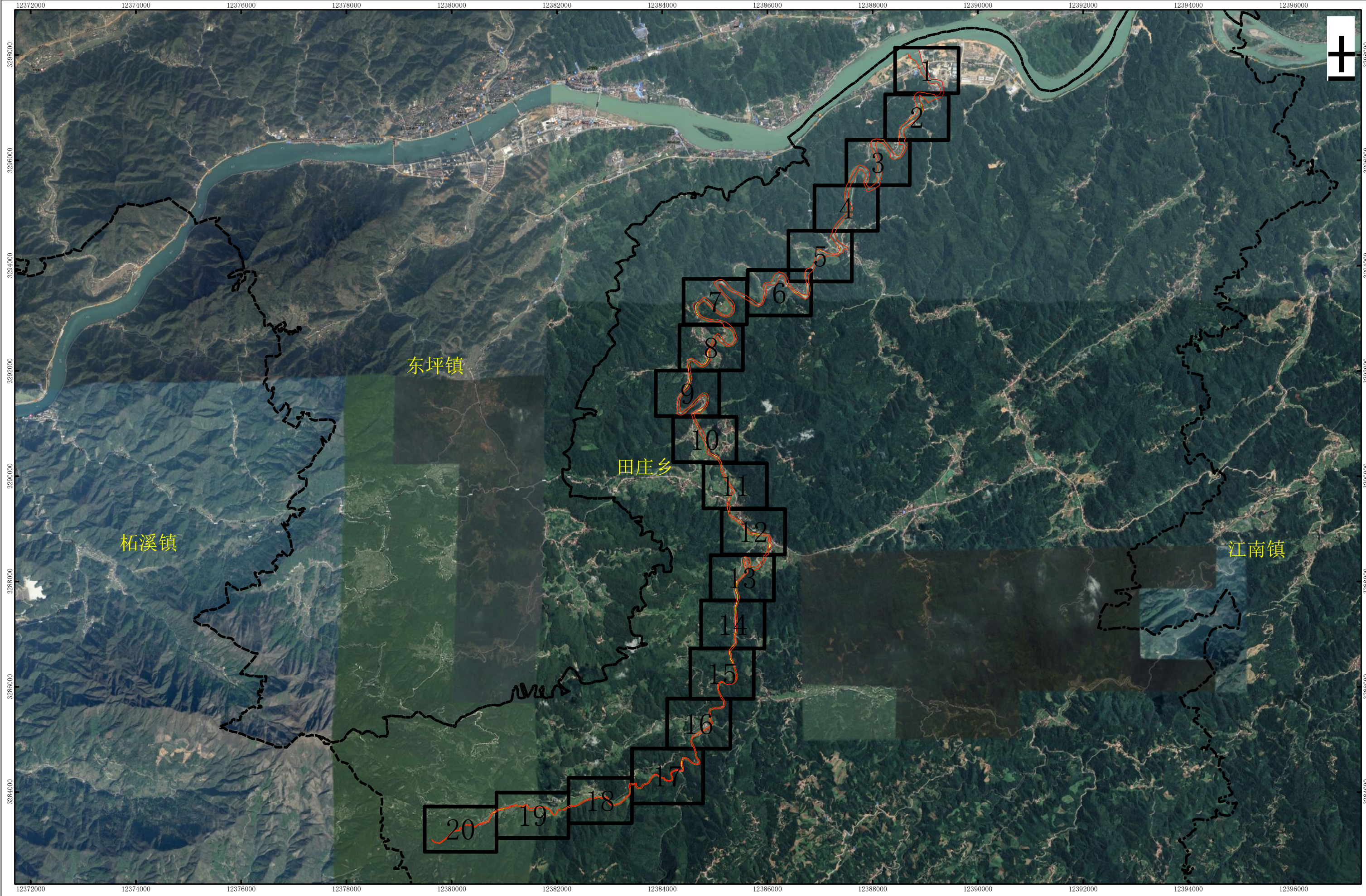


# 大西溪安化县河道管理范围划定总图

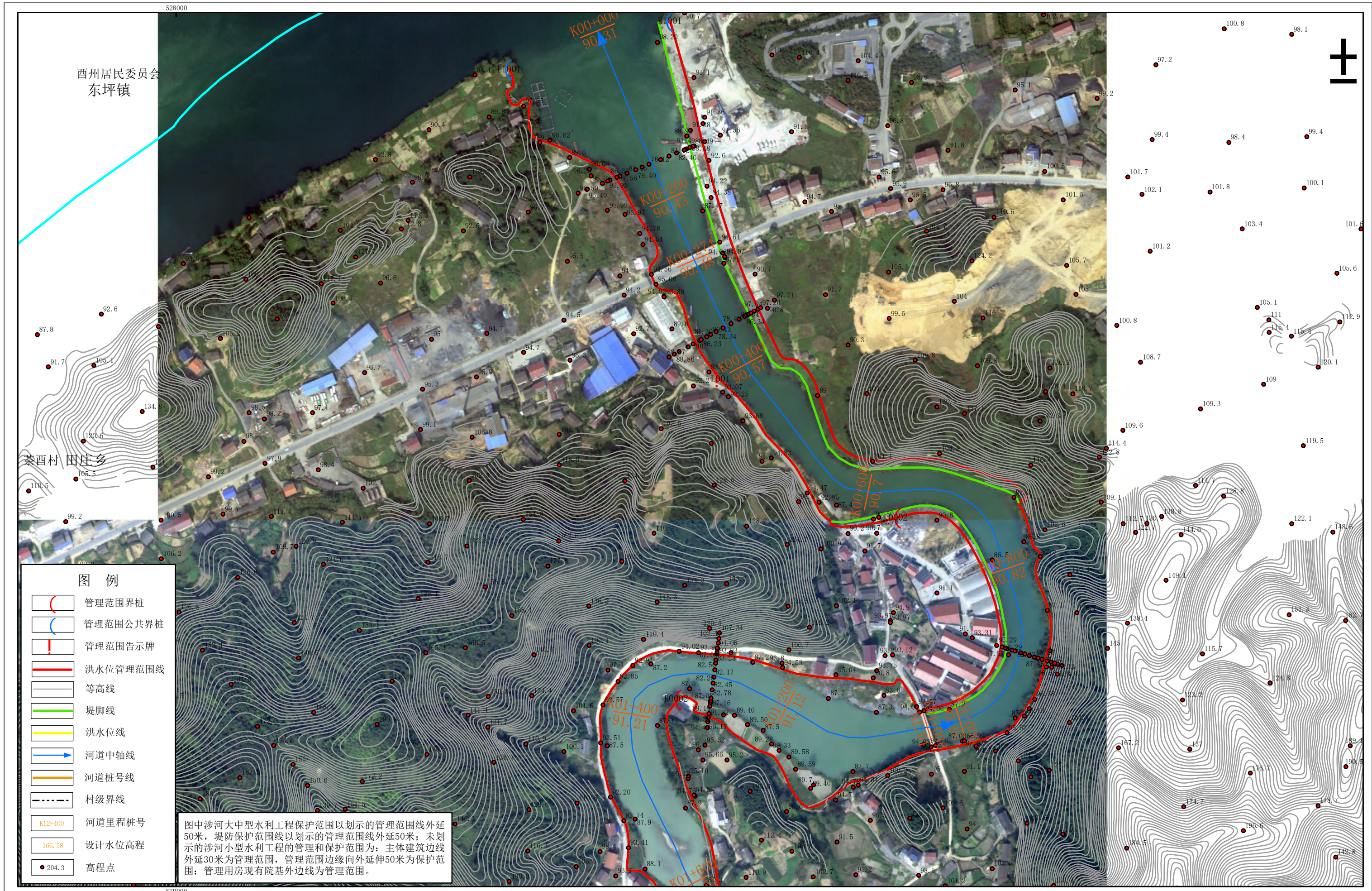


安化县  
县自然资源局

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

制图单位：湖南博通信息股份有限公司  
制图者：宋博文  
检查者：罗功科

# 大酉溪安化县河段管理范围划定图册 (1/20)



安化县自然资源局

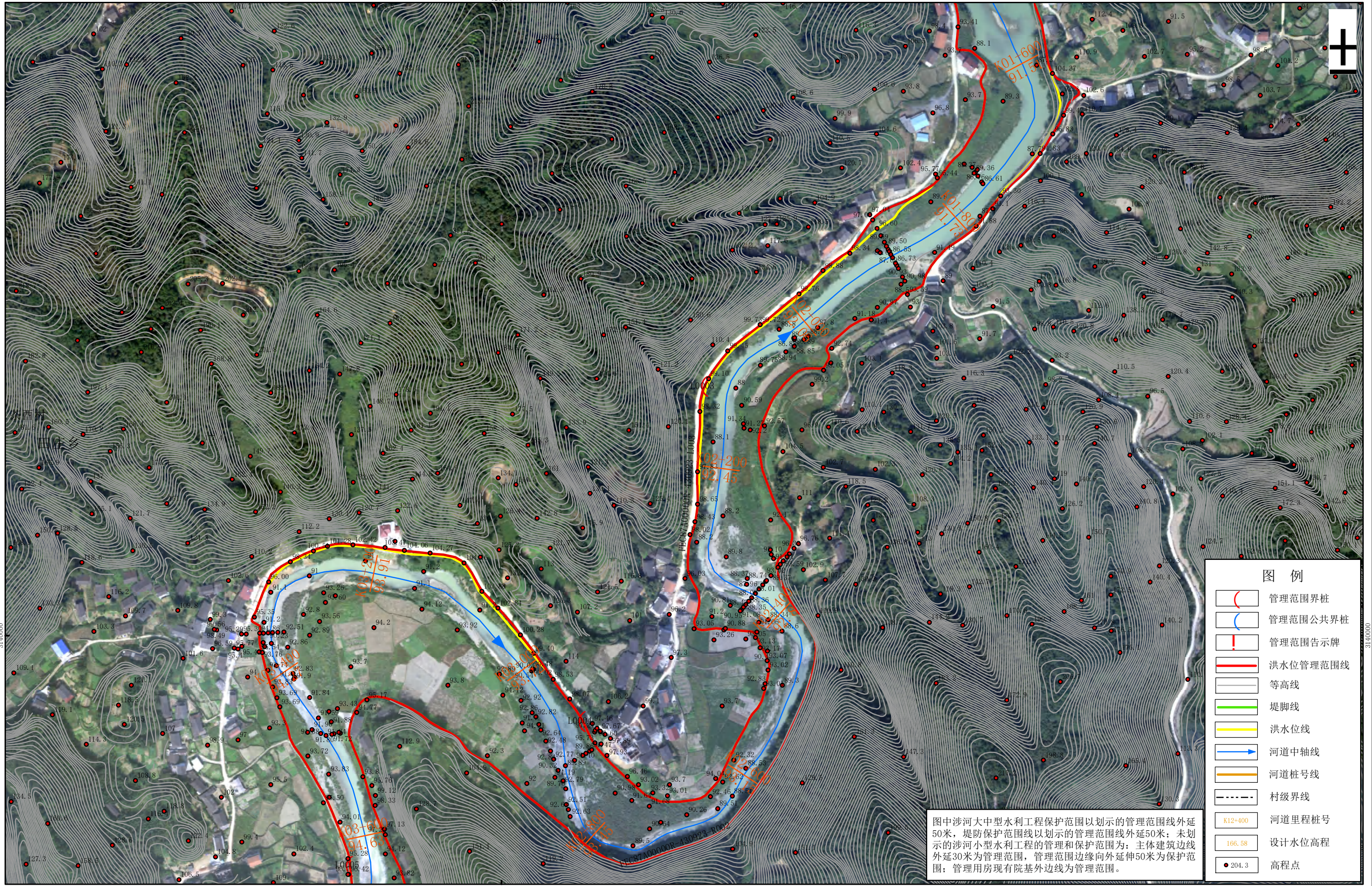
批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
 2016年12月航摄，2019年10月划界  
 2000国家大地坐标系，中央子午线111°  
 1985国家高程基准

1:3000

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

# 大西溪安化县河段管理范围划定图册 (2/20)

528000



### 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。

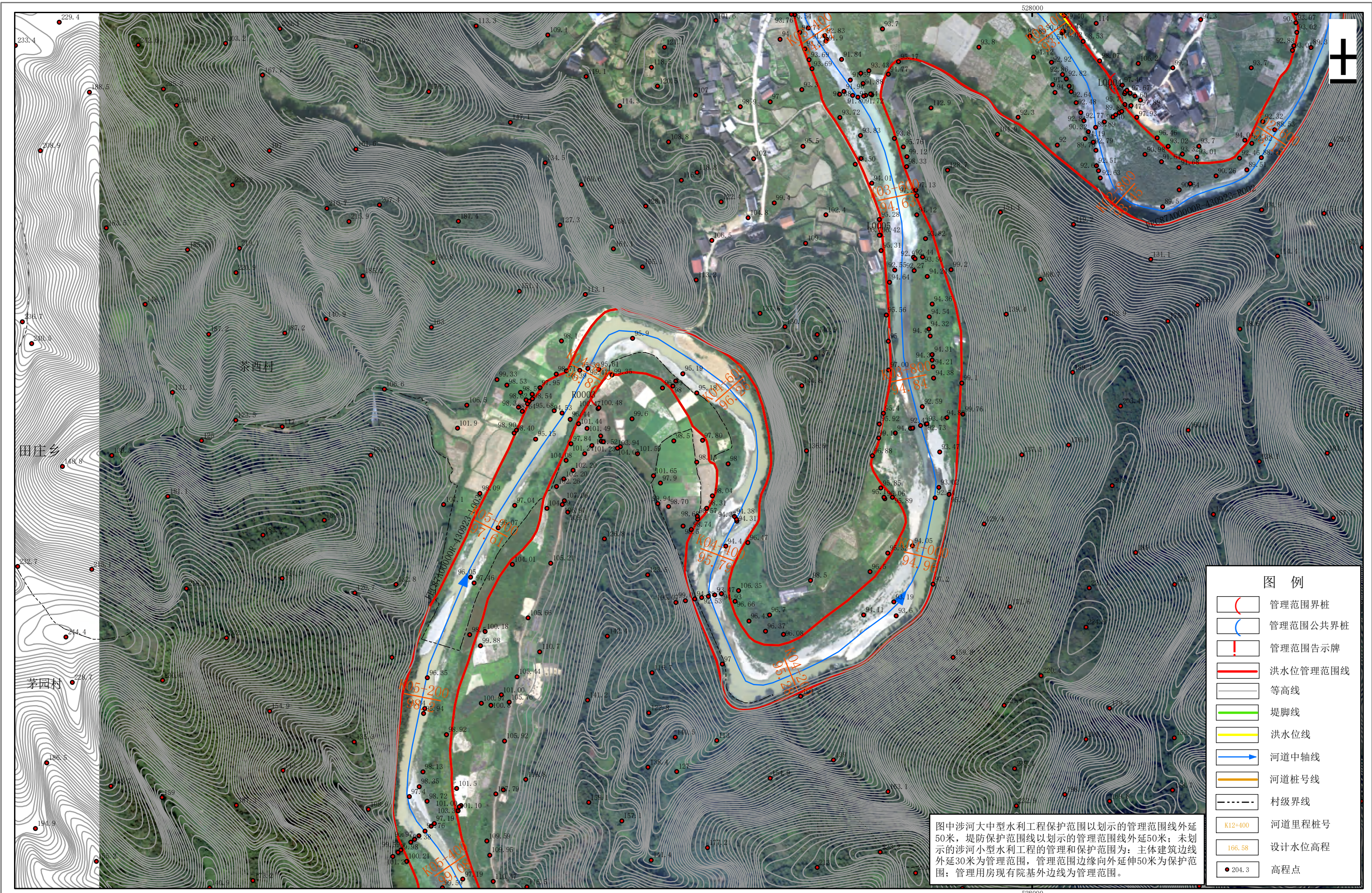
安化县  
水利局  
局源

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：宋博文  
检查者：罗功科

# 大酉溪安化县河段管理范围划定图册 (3/20)



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  
局源

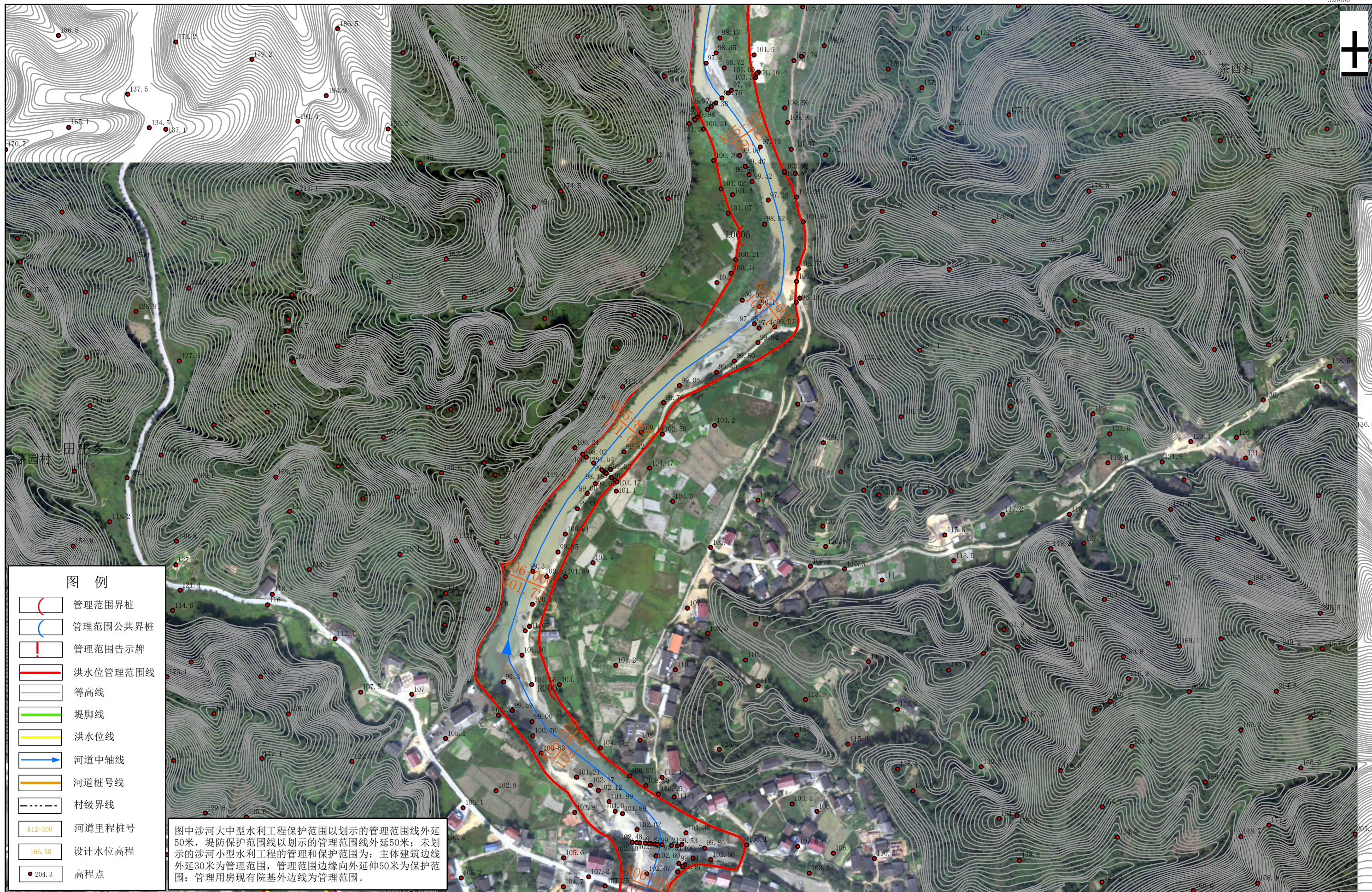
批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2016年12月航摄，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央子午线111°  
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司  
制图者：宋博文  
检查者：罗功科

# 大酉溪安化县河段管理范围划定图册 (4/20)

528000



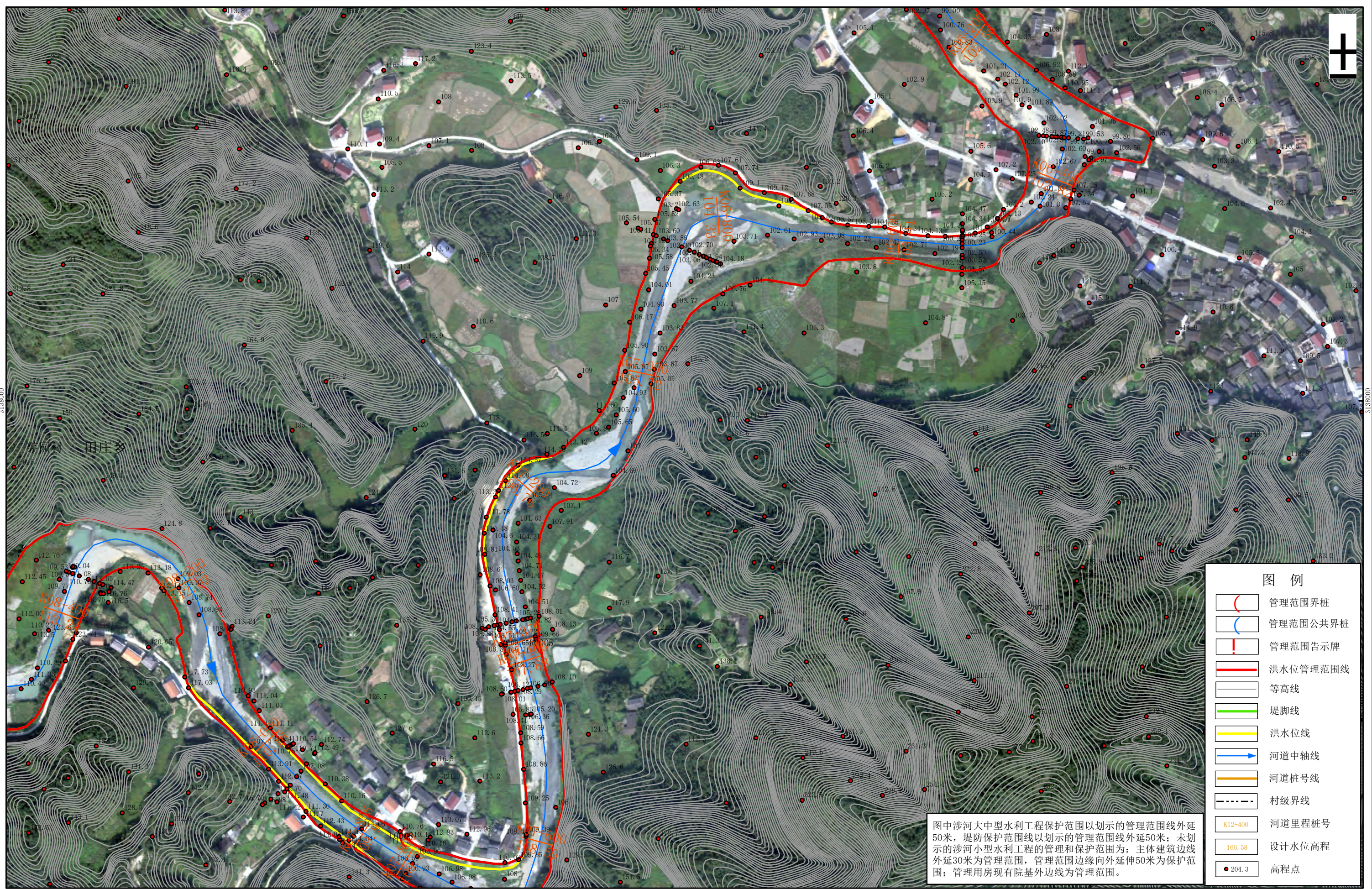
## 图例

- 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。

528000

# 大西溪安化县河段管理范围划定图册 (5/20)



### 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。

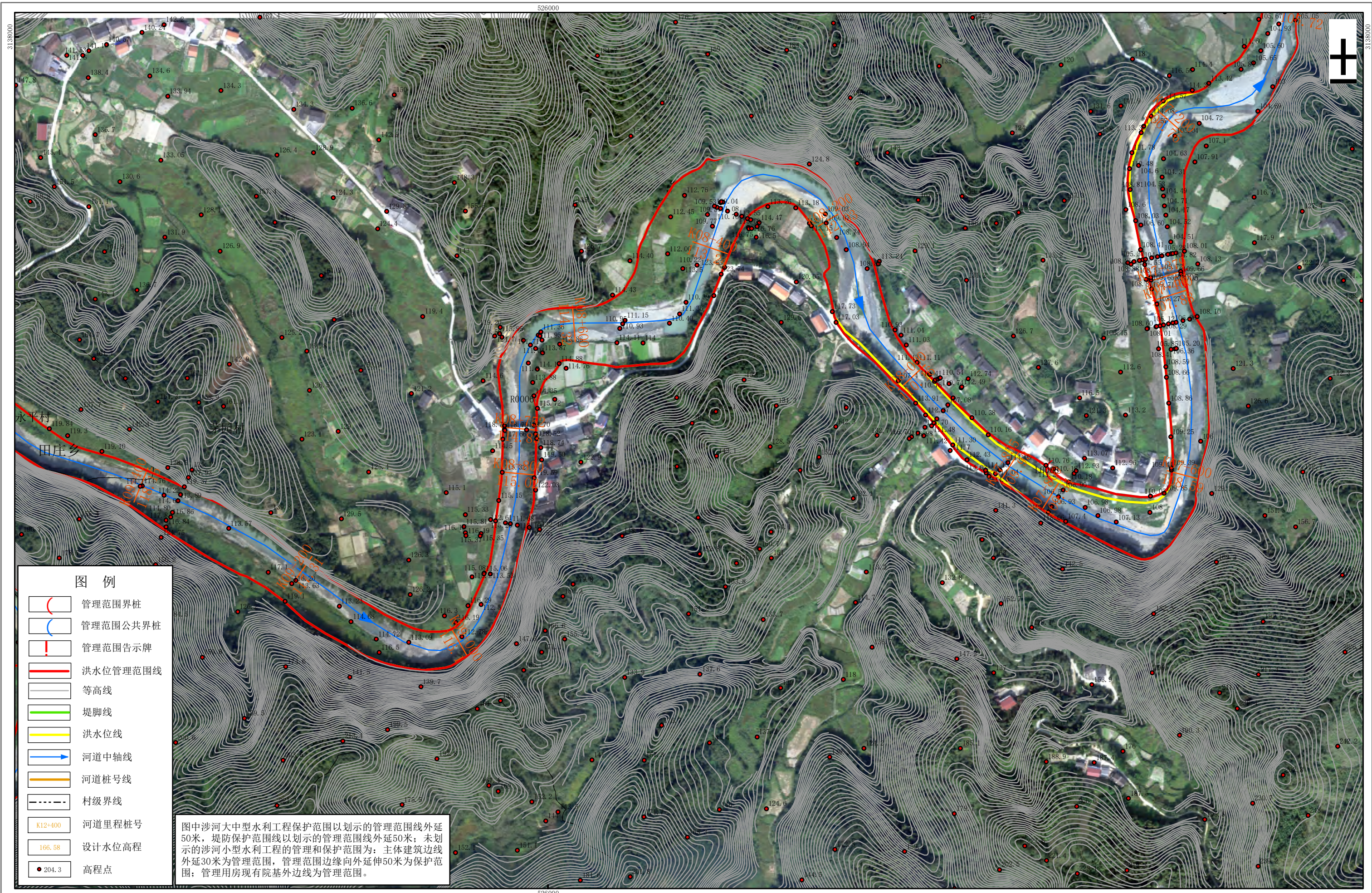
安化县自然资源局

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：宋博文  
 检查者：罗功科

# 大酉溪安化县河段管理范围划定图册 (6/20)



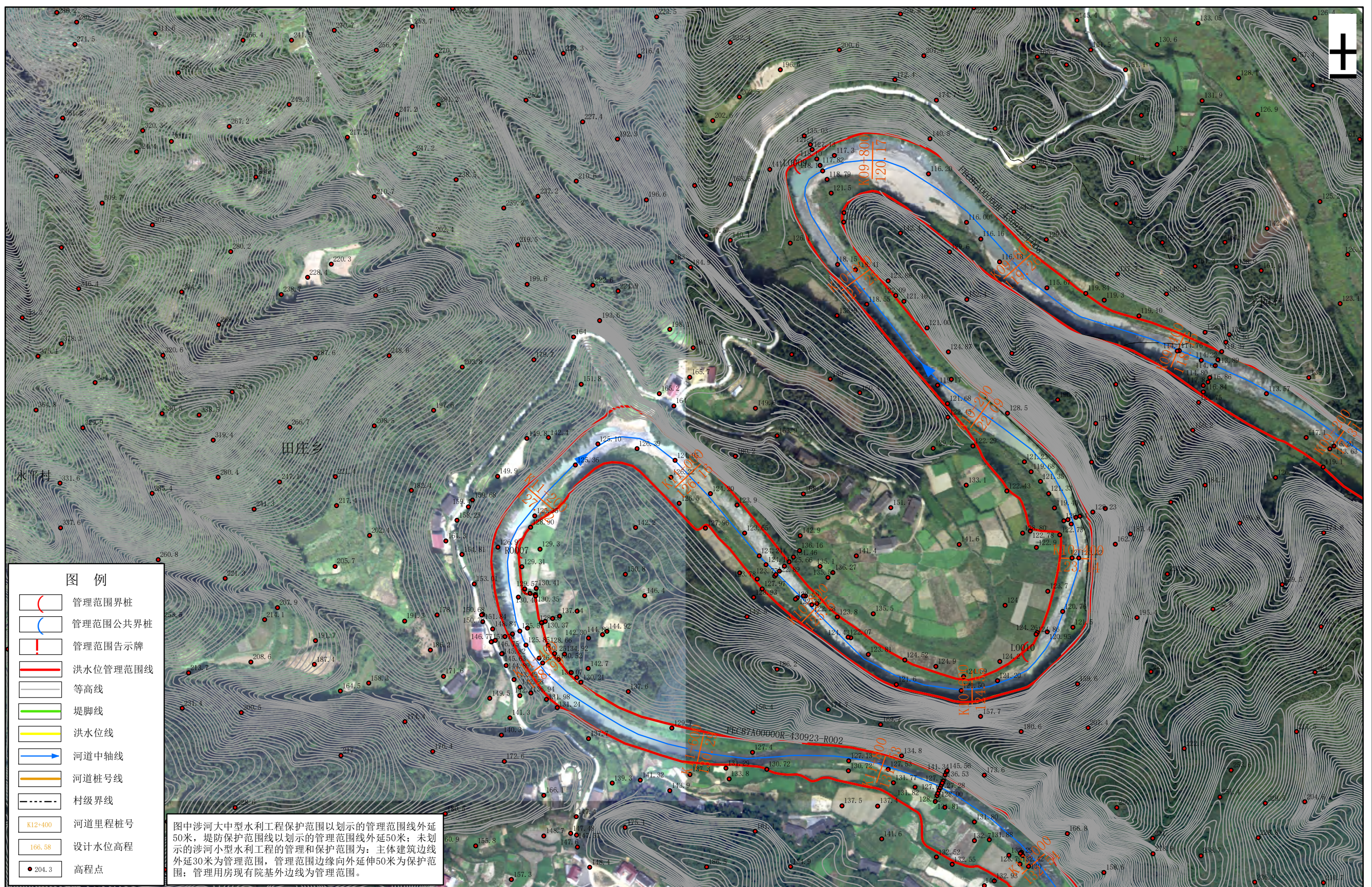
安化县  
水利局

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: 宋博文  
检查者: 罗功科

# 大西溪安化县河段管理范围划定图册 (7/20)



- 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。

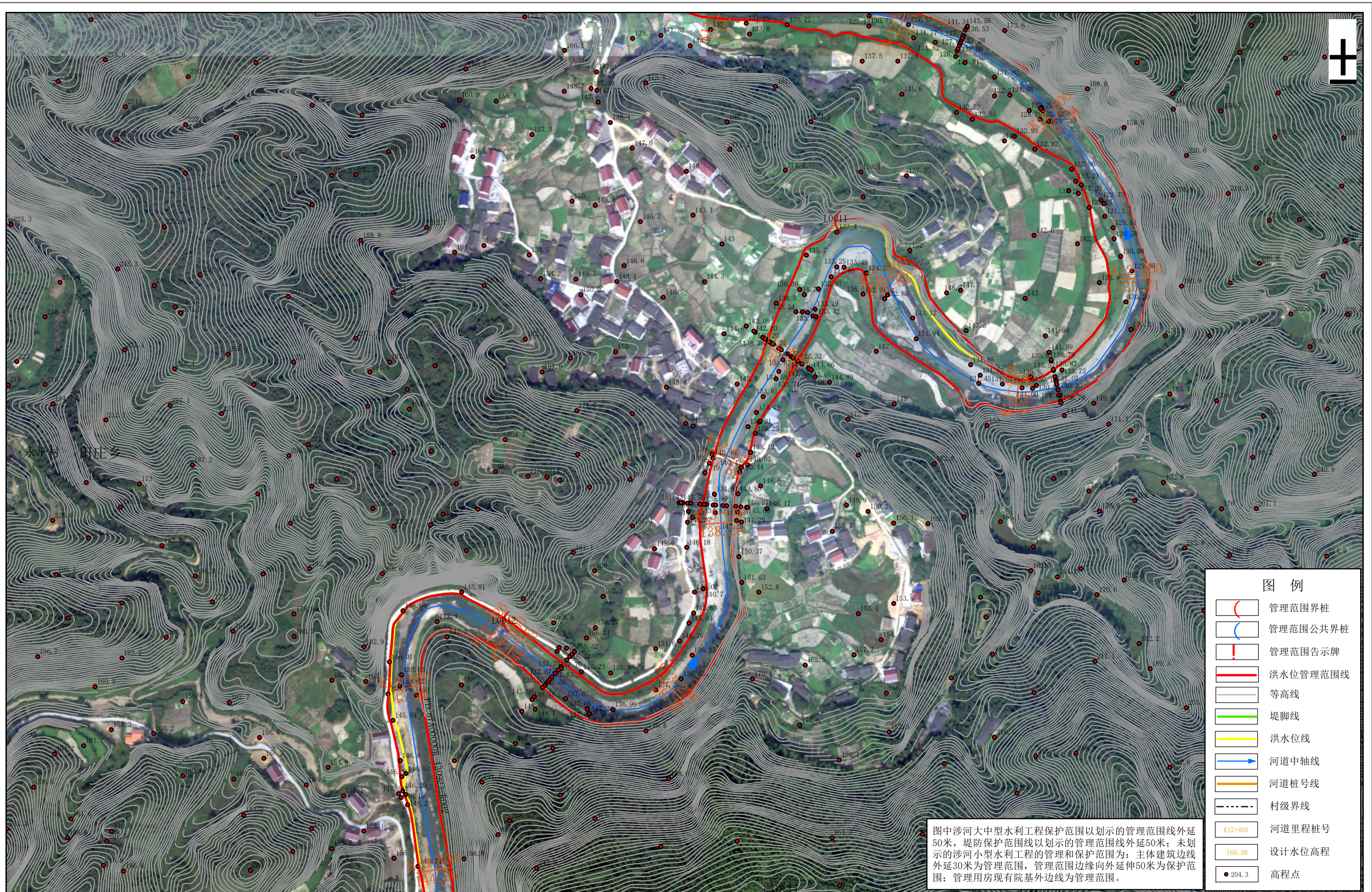
安化县自然资源局

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：宋博文  
 检查者：罗功科

# 大西溪安化县河段管理范围划定图册 (8/20)



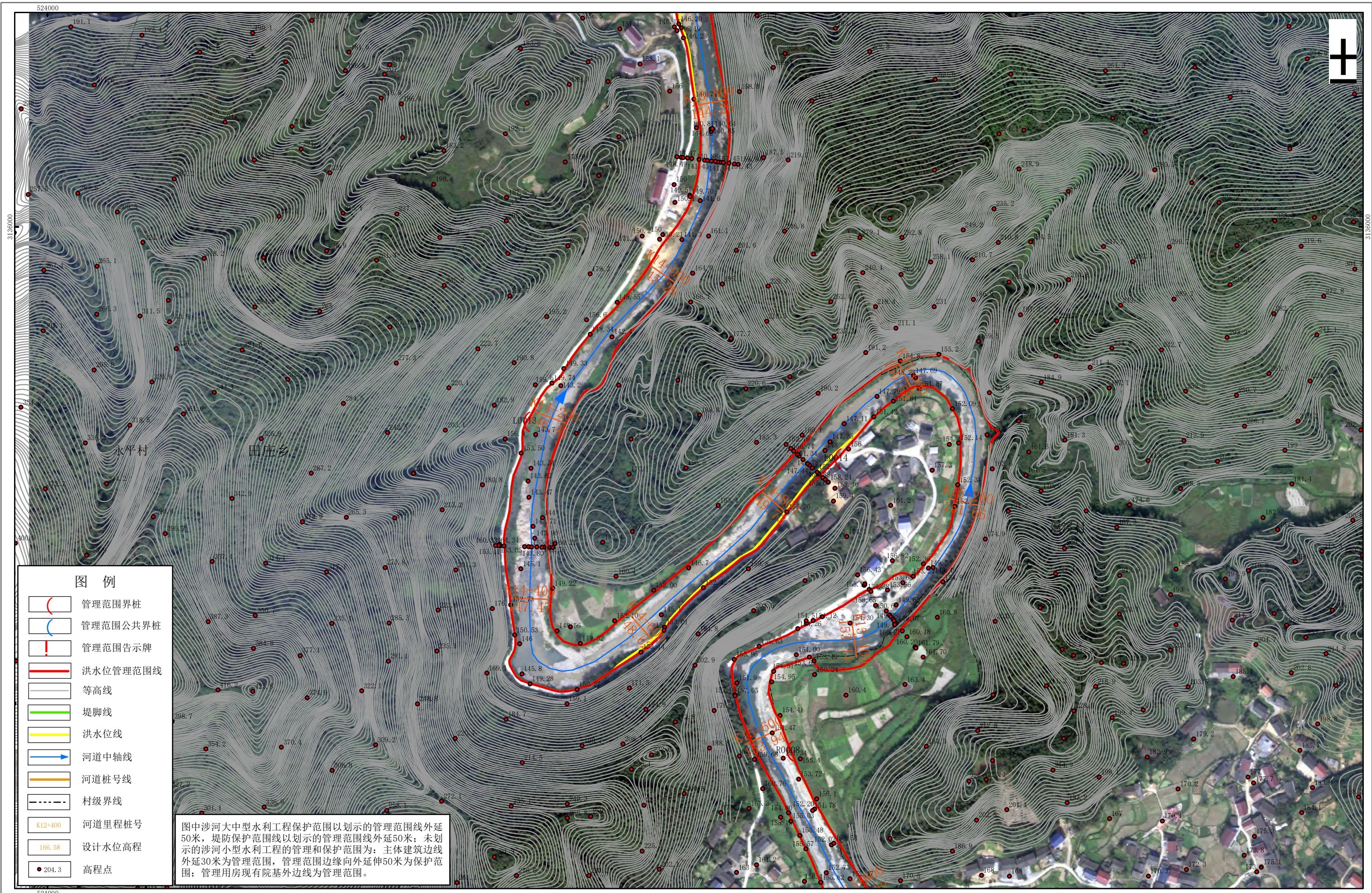
安化县  
县自然  
水利局  
源局

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：宋博文  
检查者：罗功科

# 大酉溪安化县河段管理范围划定图册 (9/20)



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。

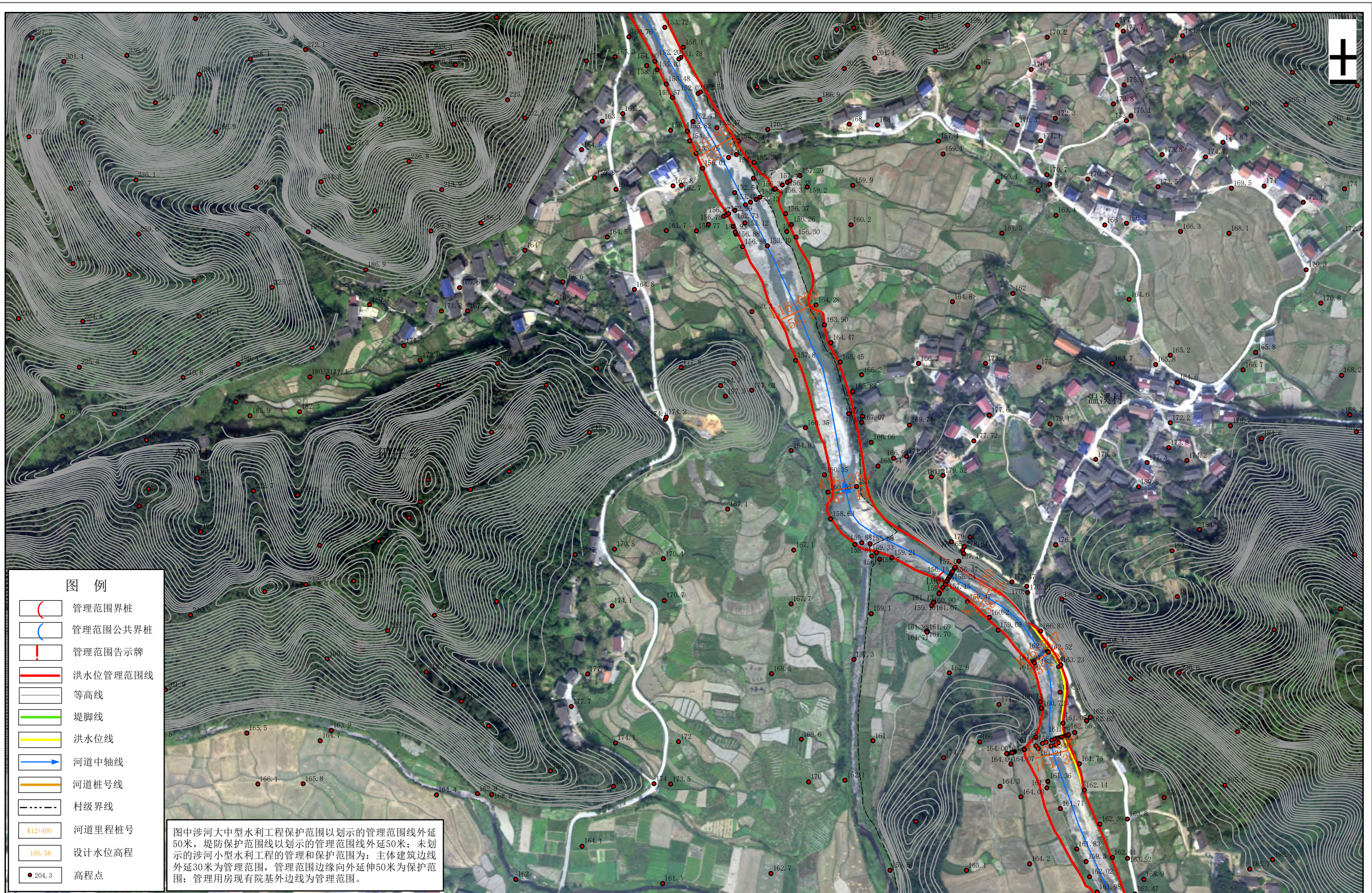
安化县  
水利局

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：宋博文  
检查者：罗功科

# 大西溪安化县河段管理范围划定图册 (10/20)



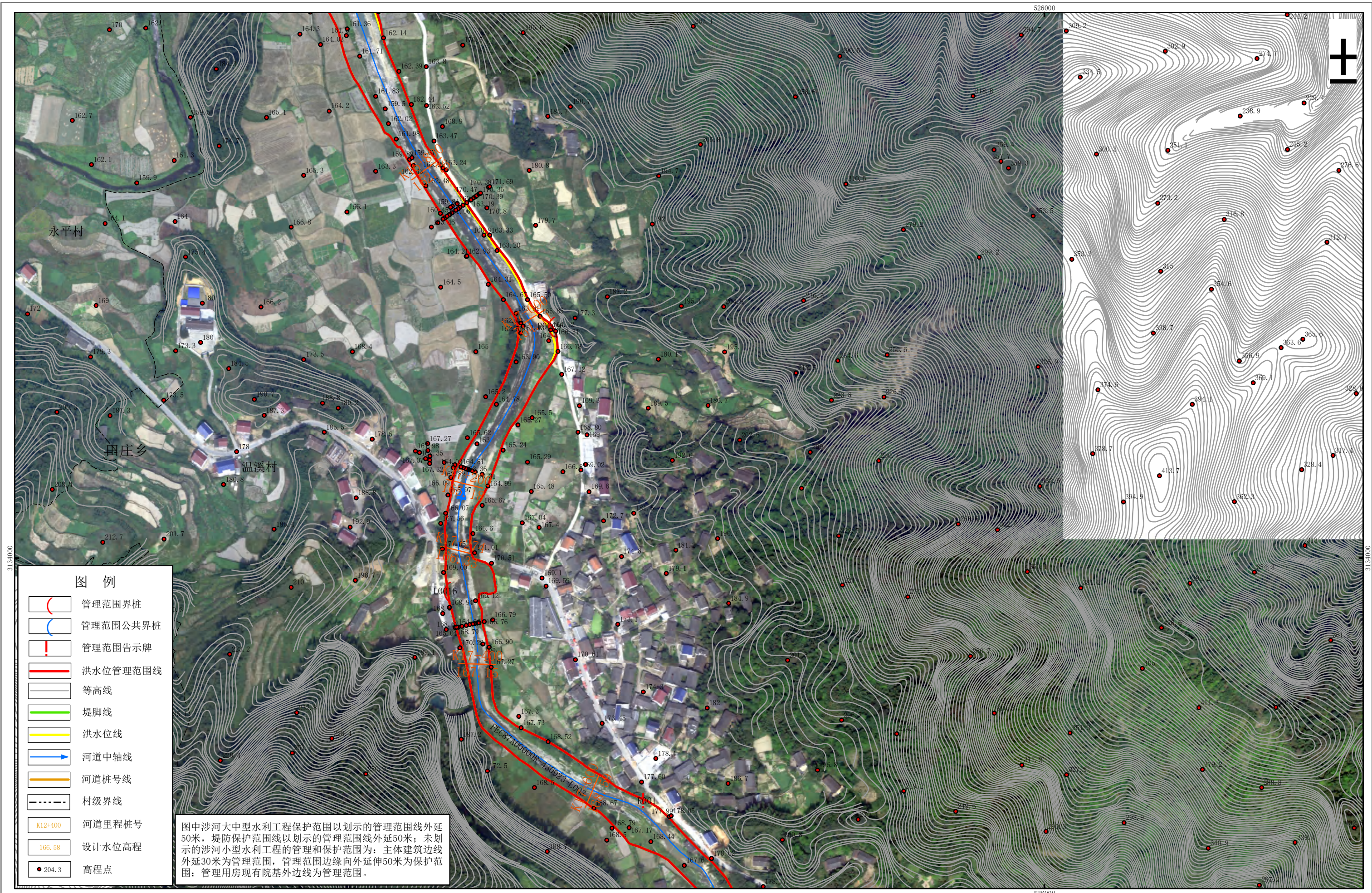
安化县  
水利局

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：宋博文  
检查者：罗功科

# 大酉溪安化县河段管理范围划定图册 (11/20)



## 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。

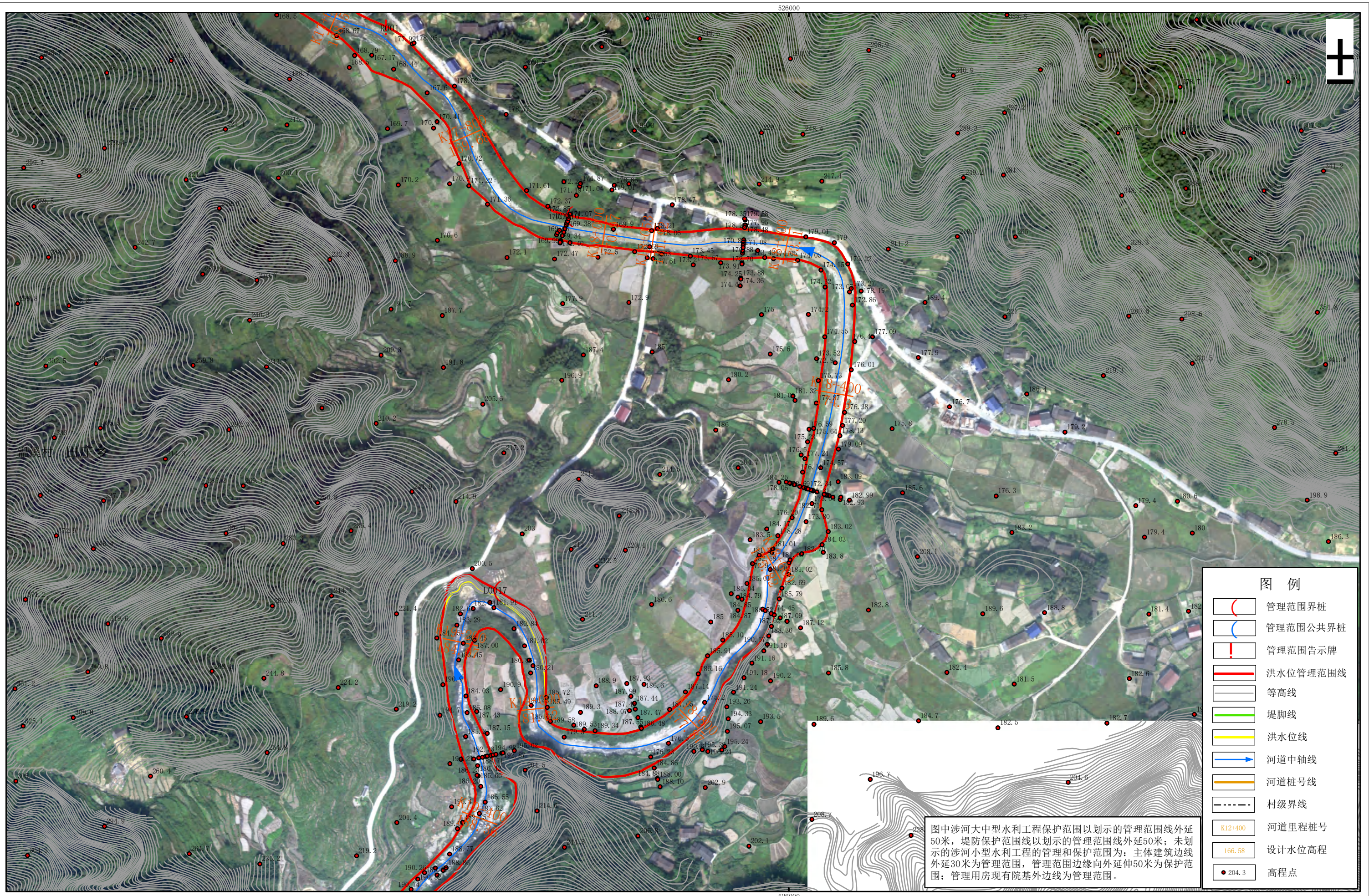
安化县自然资源局

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：宋博文  
 检查者：罗功科

# 大西溪安化县河段管理范围划定图册 (12/20)



安化县  
县水利局  
源局

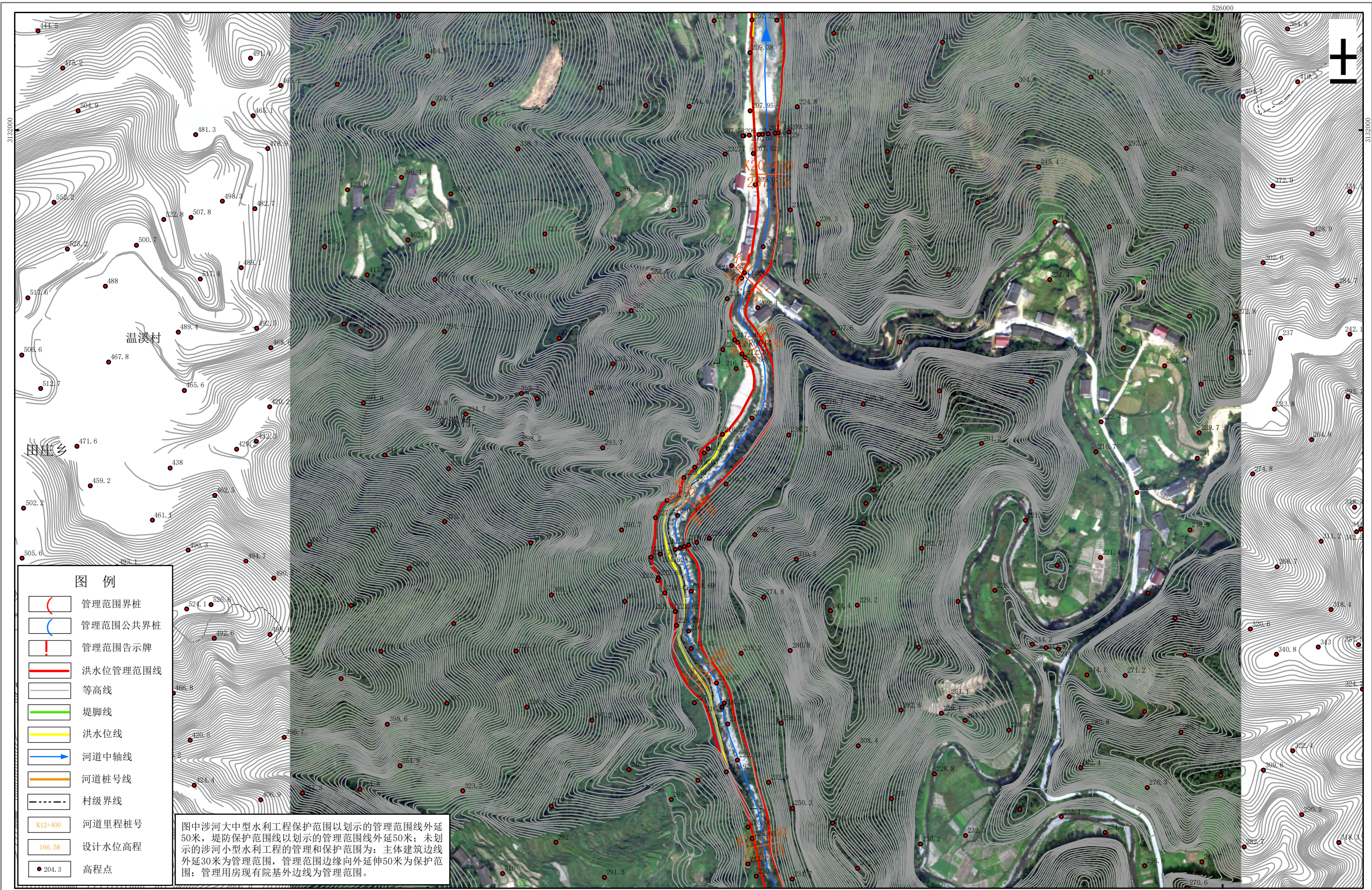
批准单位：益阳市人民政府 审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2016年12月航摄，2019年10月划界  
2000国家大地坐标系，中央子午线111°  
1985国家高程基准

1:3000

制图单位：湖南博通信息股份有限公司  
制图者：宋博文  
检查者：罗功科



# 大西溪安化县河段管理范围划定图册 (14/20)



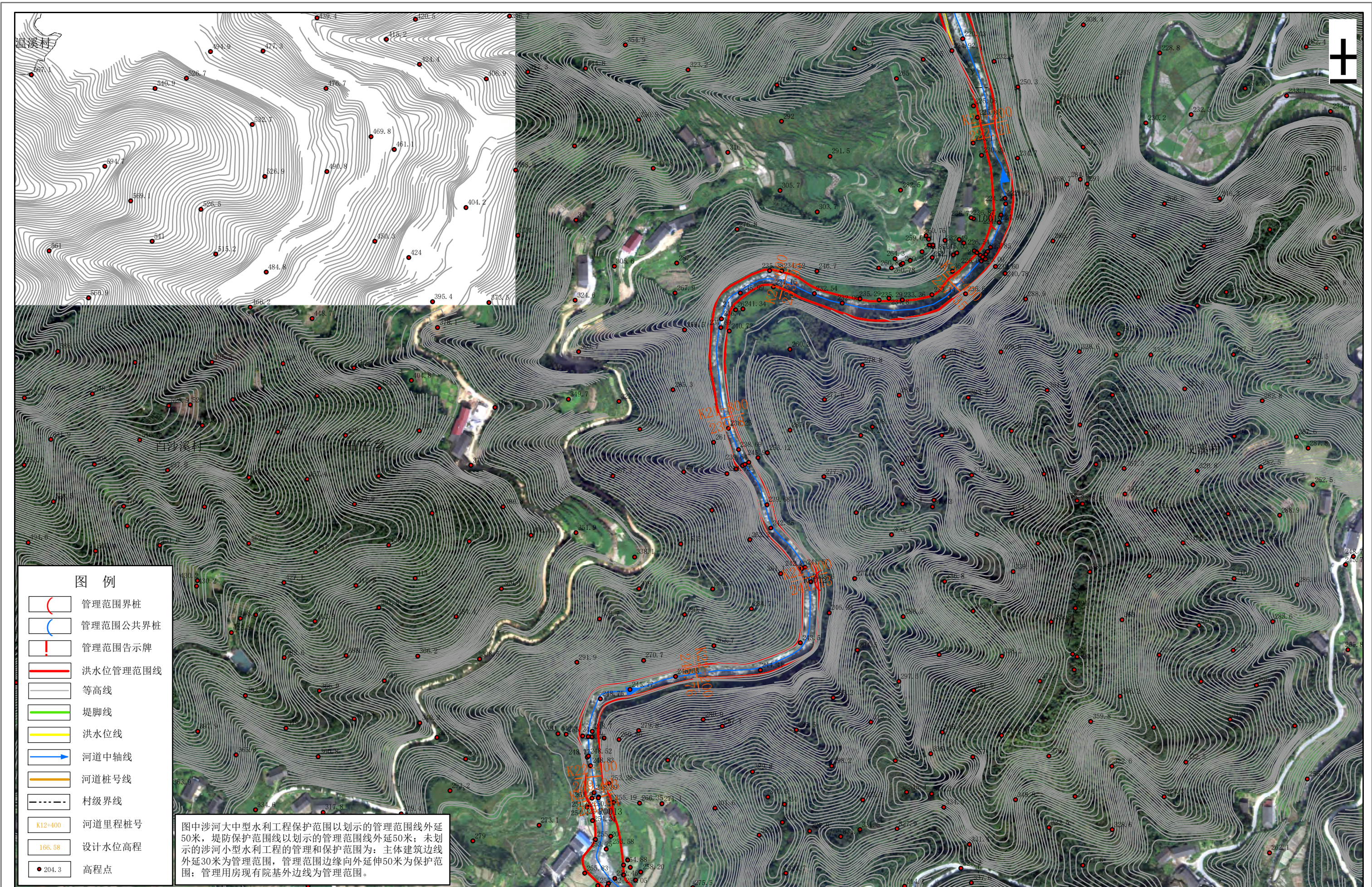
安化县  
水利局

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：宋博文  
检查者：罗功科

# 大酉溪安化县河段管理范围划定图册 (15/20)



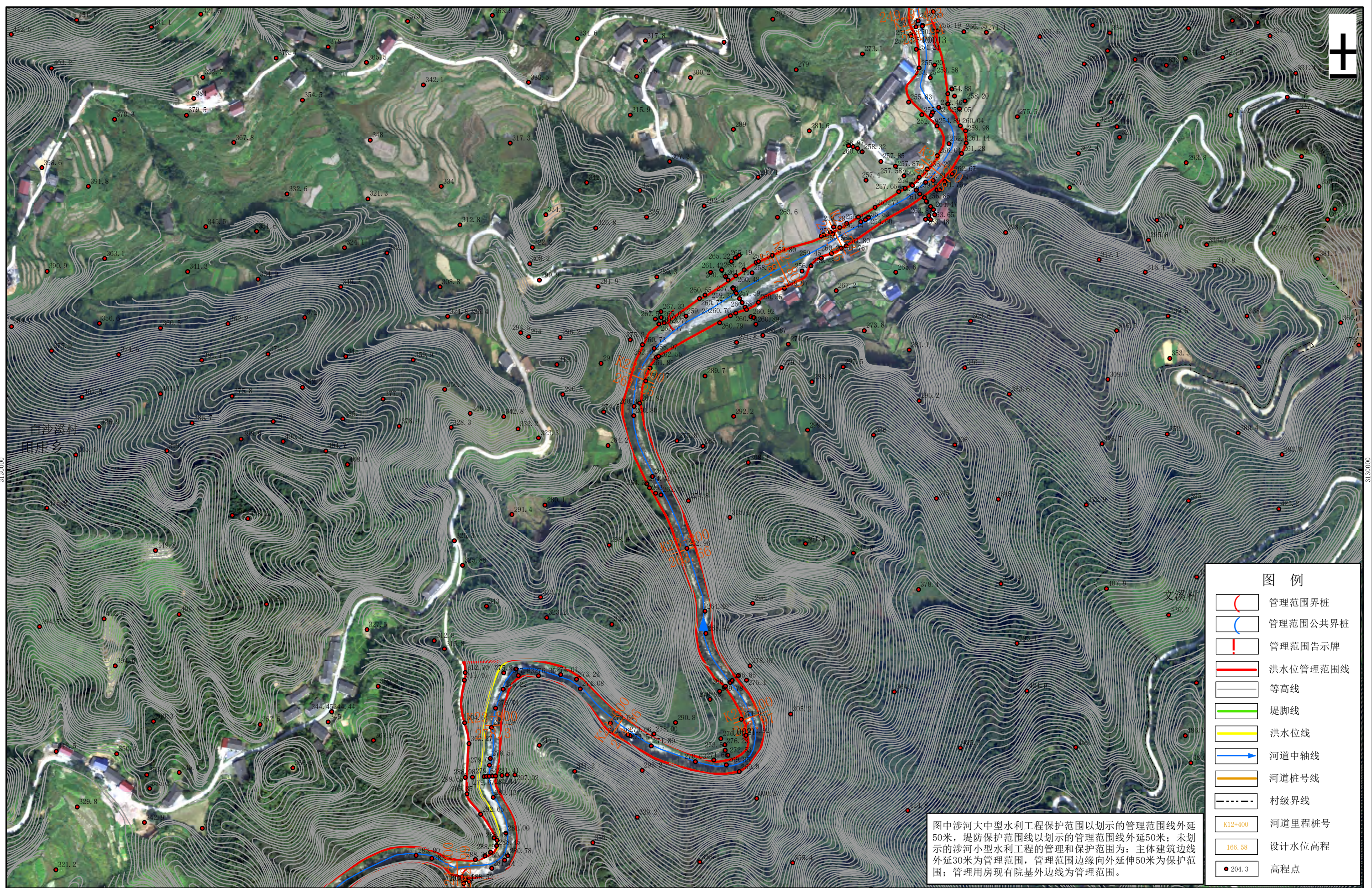
安化县自然资源局

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：宋博文  
 检查者：罗功科

# 大西溪安化县河段管理范围划定图册 (16/20)



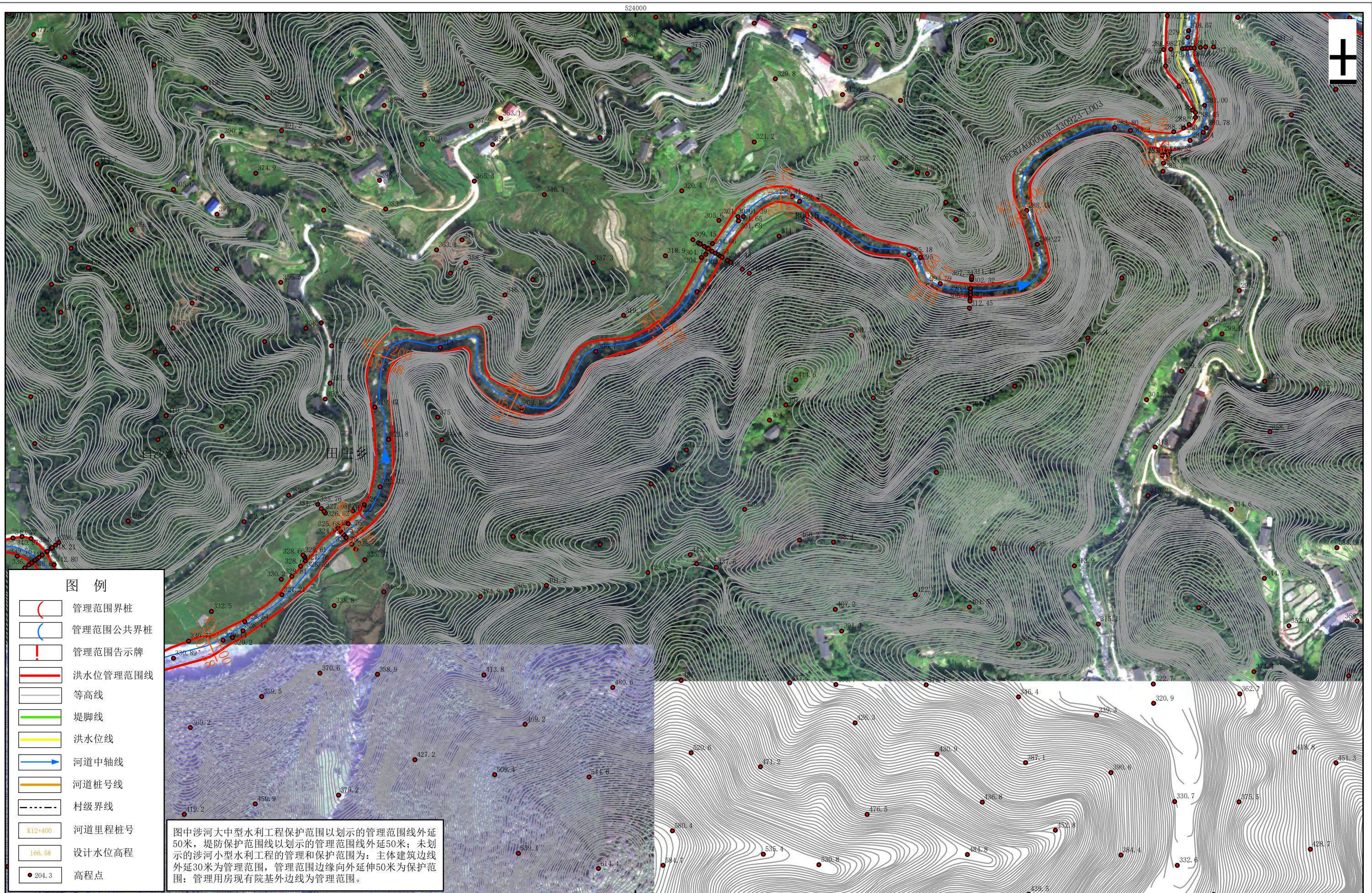
安化县  
水利局  
源局

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：宋博文  
检查者：罗功科

# 大酉溪安化县河段管理范围划定图册 (17/20)



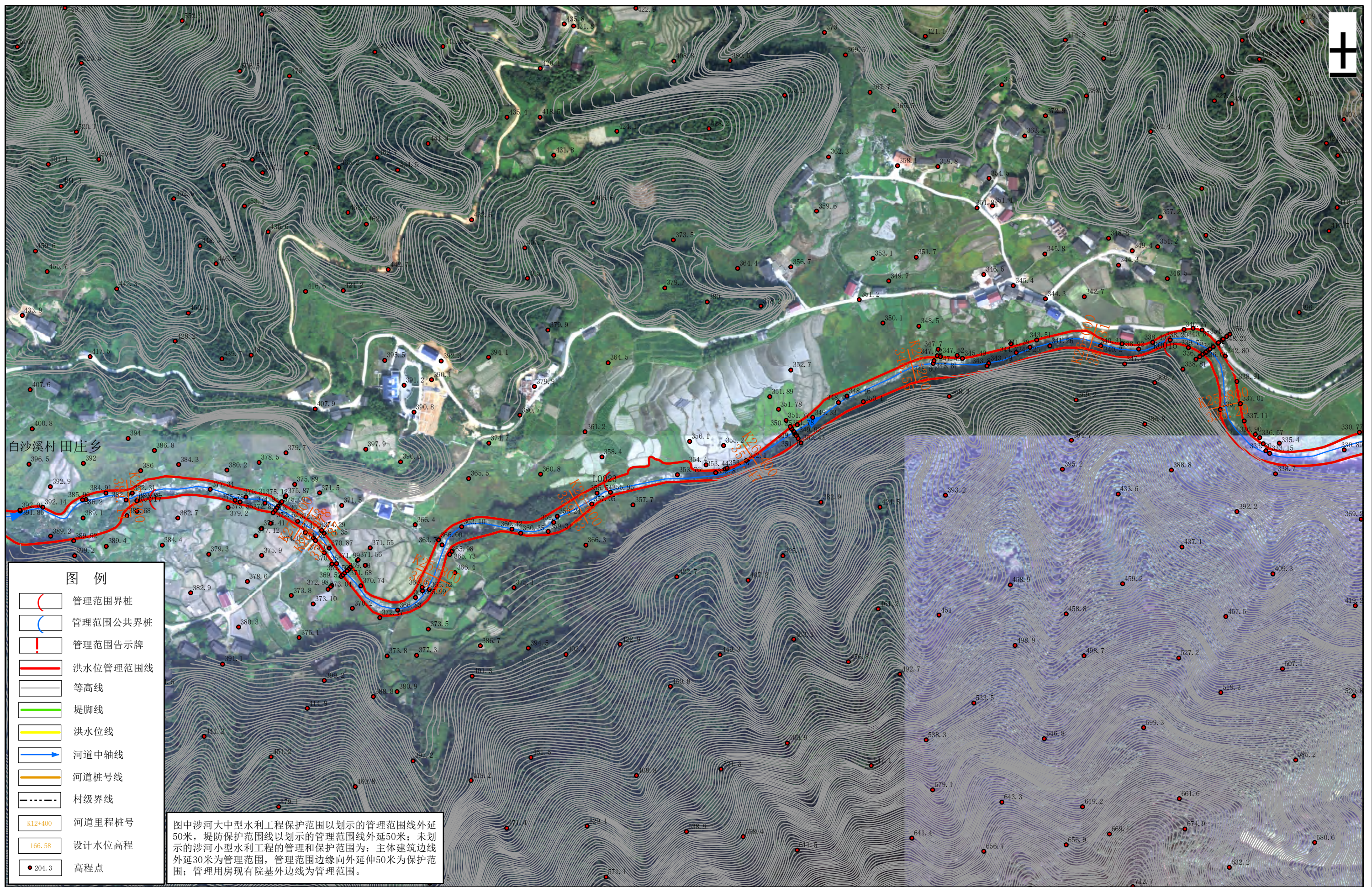
安化县自然资源局

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: 宋博文  
 检查者: 罗功科

# 大酉溪安化县河段管理范围划定图册 (18/20)



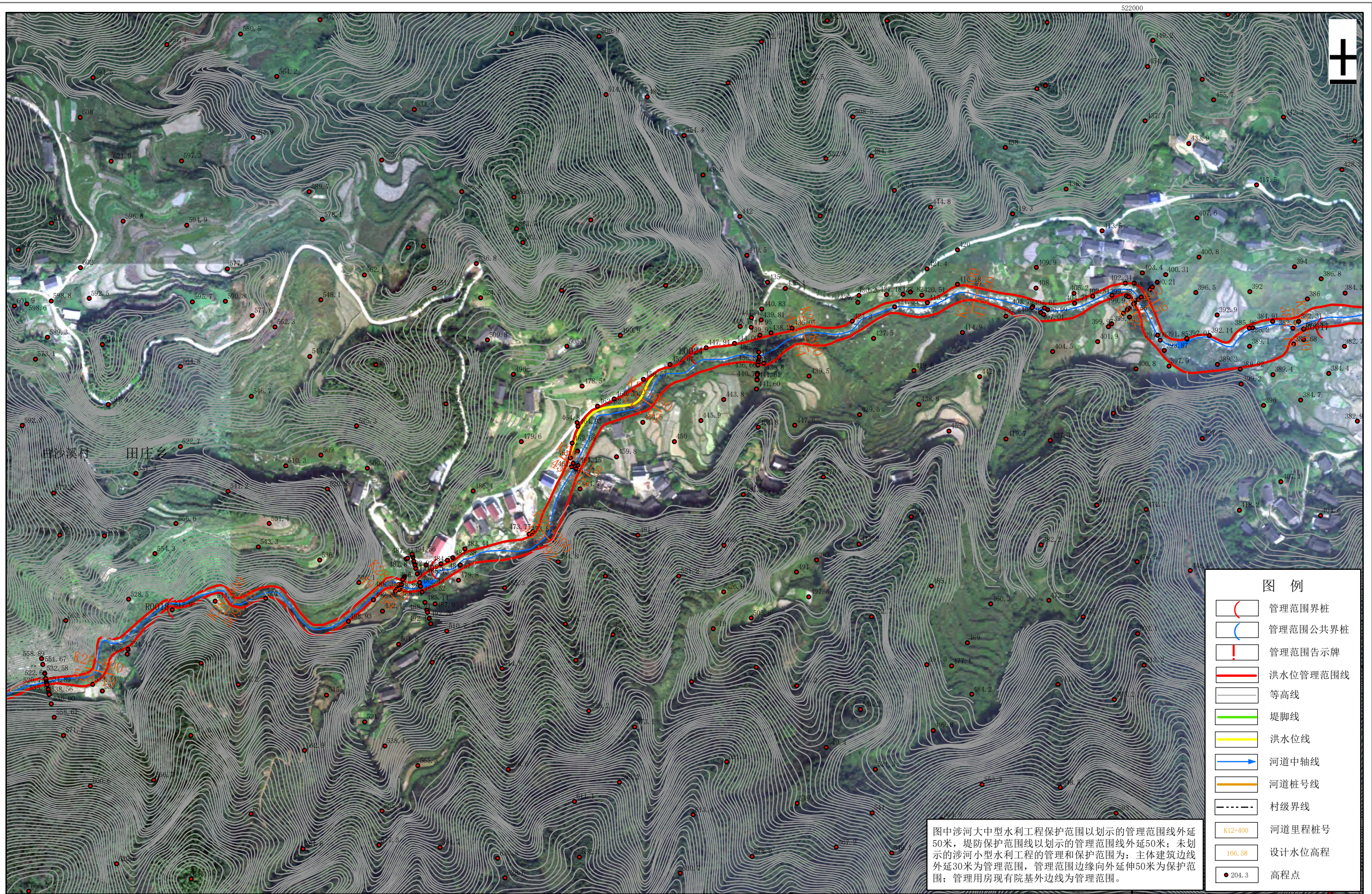
安化县自然资源局

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：宋博文  
 检查者：罗功科

# 大西溪安化县河段管理范围划定图册 (19/20)



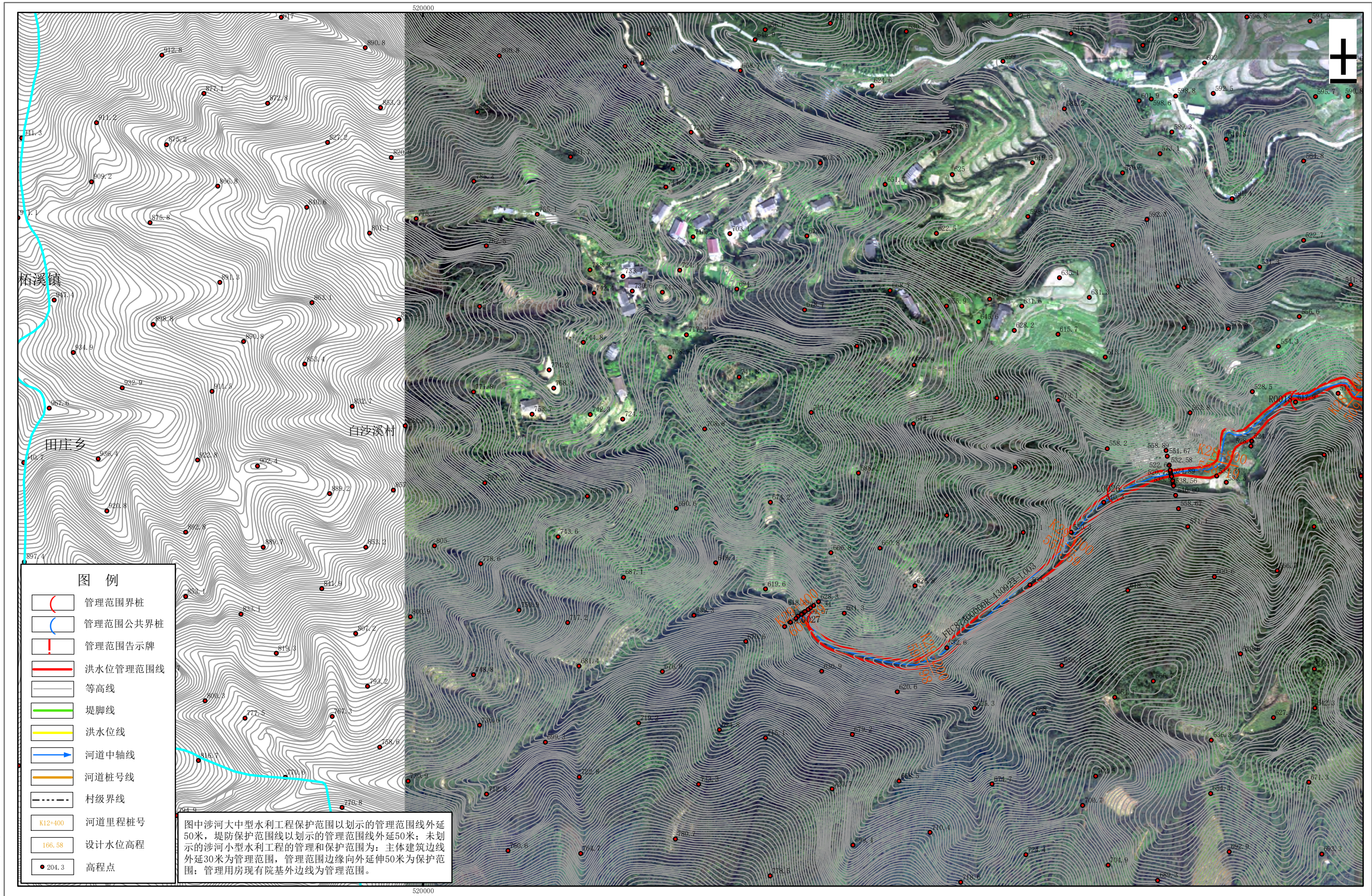
安化县  
水利局  
源局

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：宋博文  
检查者：罗功科

# 大西溪安化县河段管理范围划定图册 (20/20)



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：宋博文  
 检查者：罗功科