

# 大通湖区四兴河管理范围 划定图

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

编制单位：大通湖区农业农村和水利局  
大通湖区自然资源局  
湖南省勘察测绘院

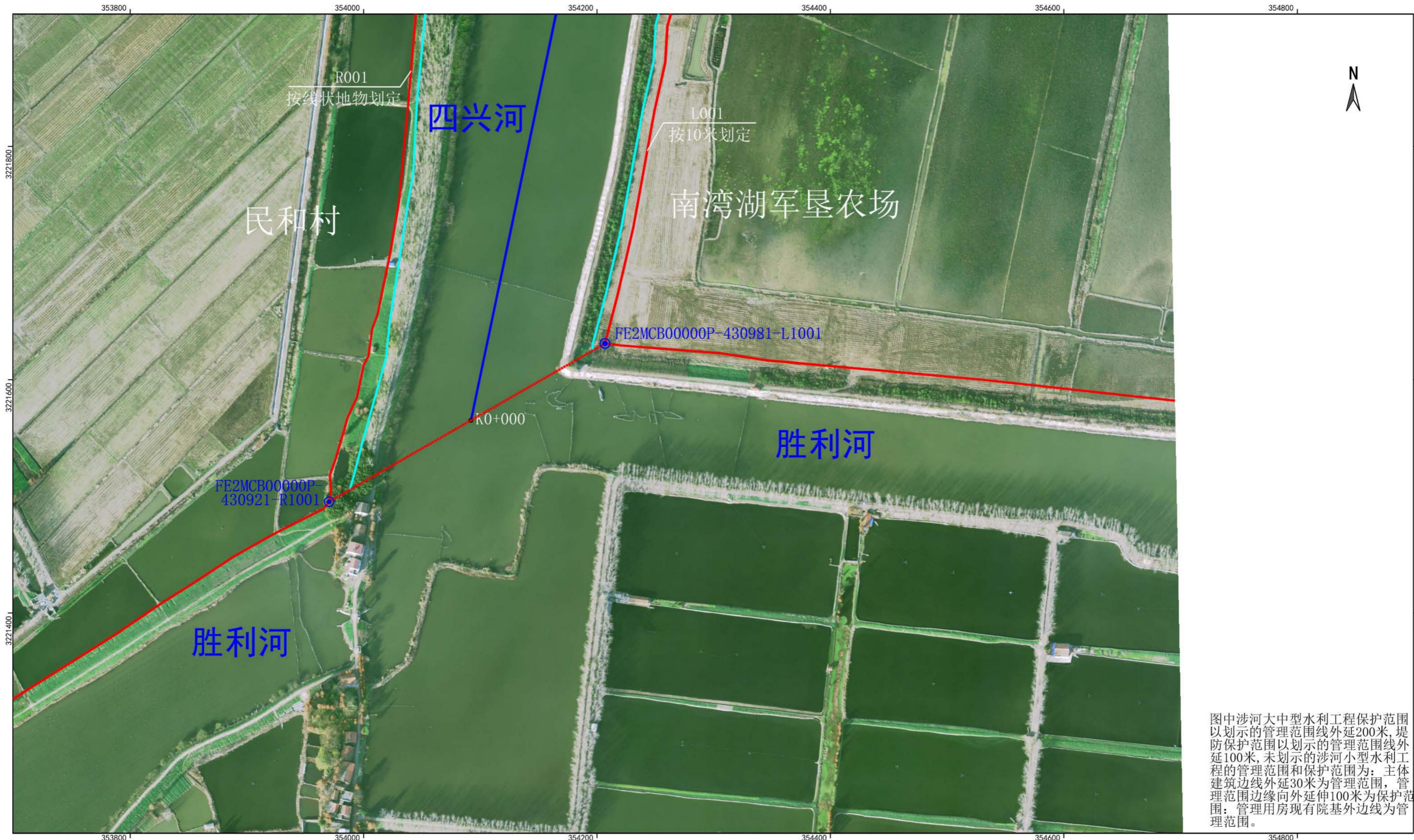
二〇二〇年五月

## 目 录

大通湖区四兴河管理范围划定图（一）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（三）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（五）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（七）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（九）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（十一）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（十三）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（十五）

大通湖区四兴河管理范围划定图（二）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（四）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（六）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（八）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（十）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（十二）  
大通湖区四兴河管理范围划定图（十四）

# 大通湖区四兴河管理范围划定图 (一)



审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2015年航摄, 2020年5月划界  
2000国家大地坐标系, 中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

## 图例

- 行政界线
- 河道中心线
- 堤脚线
- 管理范围线
- 河口线
- 最高洪水位
- 水利建设工程
- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌

制图单位: 湖南省勘察测绘院  
制图者: 陈 喜  
检查者: 彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图（二）



审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局

2015年航摄，2020年5月划界

2000国家大地坐标系，中央经线114度

1985国家高程基准

1: 3000

图例	行政界线	最高洪水位
河道中心线	水闸	水利建设工程
堤脚线	●	管理范围界桩
管理范围线	○	管理范围公共界桩
河口线	■	管理范围告示牌

制图单位：湖南省勘察测绘院

制图者：陈 喜

检查者：彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图（三）



审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局

2015年航摄, 2020年5月划界

2000国家大地坐标系, 中央经线114度

1985国家高程基准

1: 3000

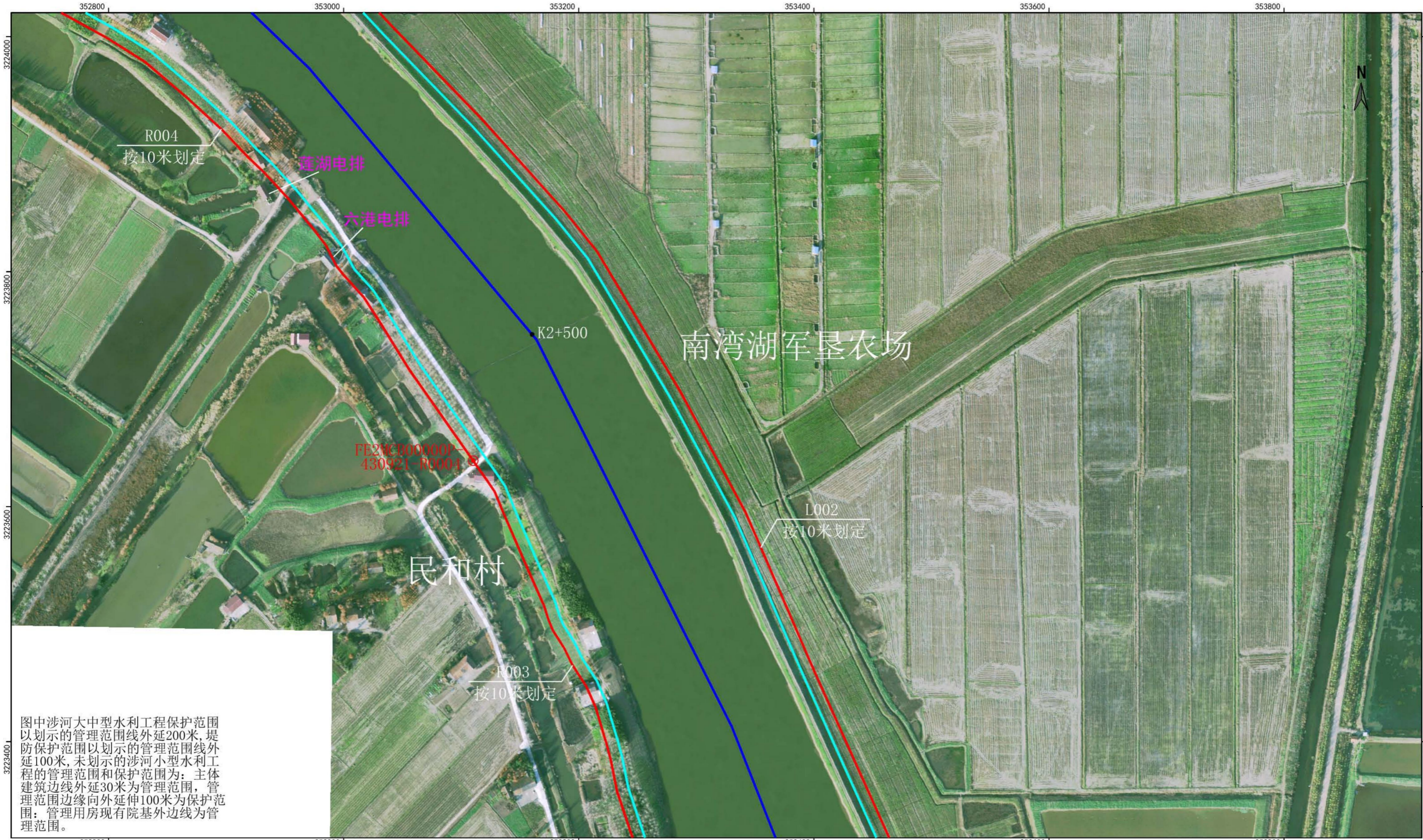
行政界线	最高洪水位
河道中心线	水利工程
堤脚线	管理范围界桩
管理范围线	管理范围公共界桩
河口线	管理范围告示牌

制图单位: 湖南省勘察测绘院

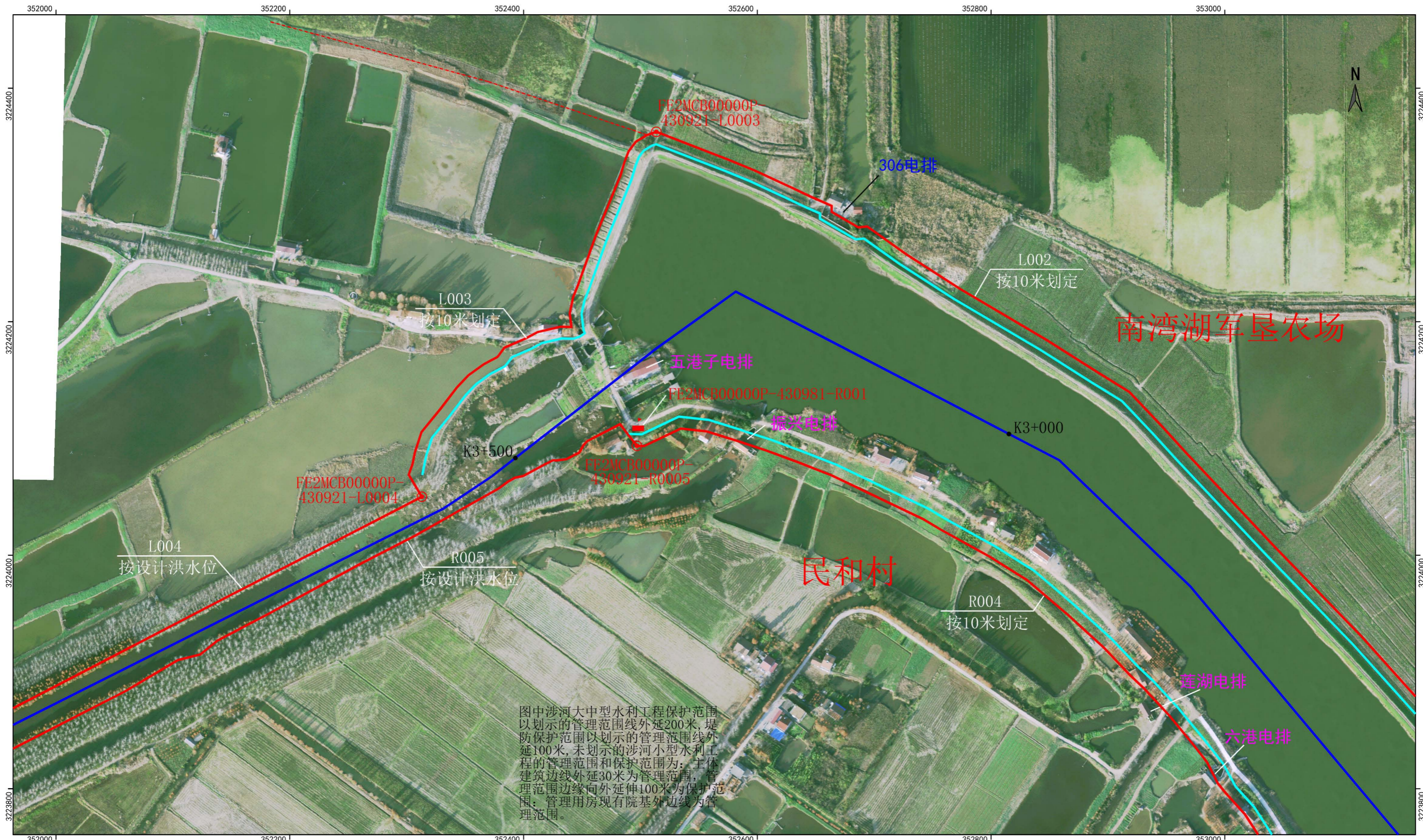
制图者: 陈 喜

检查者: 彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图（四）



# 大通湖区四兴河管理范围划定图 (五)



审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局

2015年航摄, 2020年5月划界

2000国家大地坐标系, 中央经线114度

1985国家高程基准

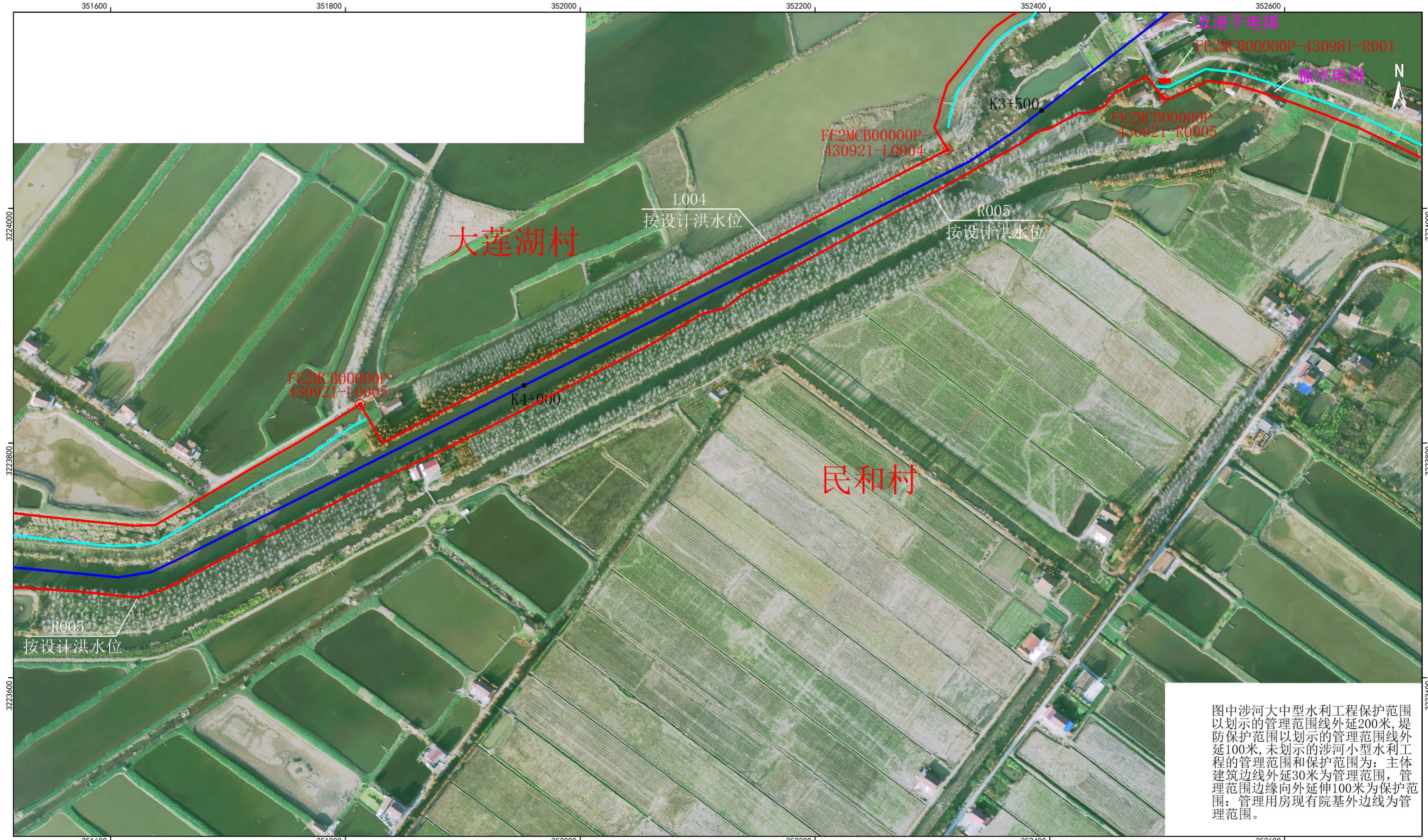
1: 3000

制图单位: 湖南省勘测绘院

制图者: 陈 喜

检查者: 彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图（六）



审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局

2015年航摄, 2020年5月划界

2000国家大地坐标系, 中央经线114度

1985国家高程基准

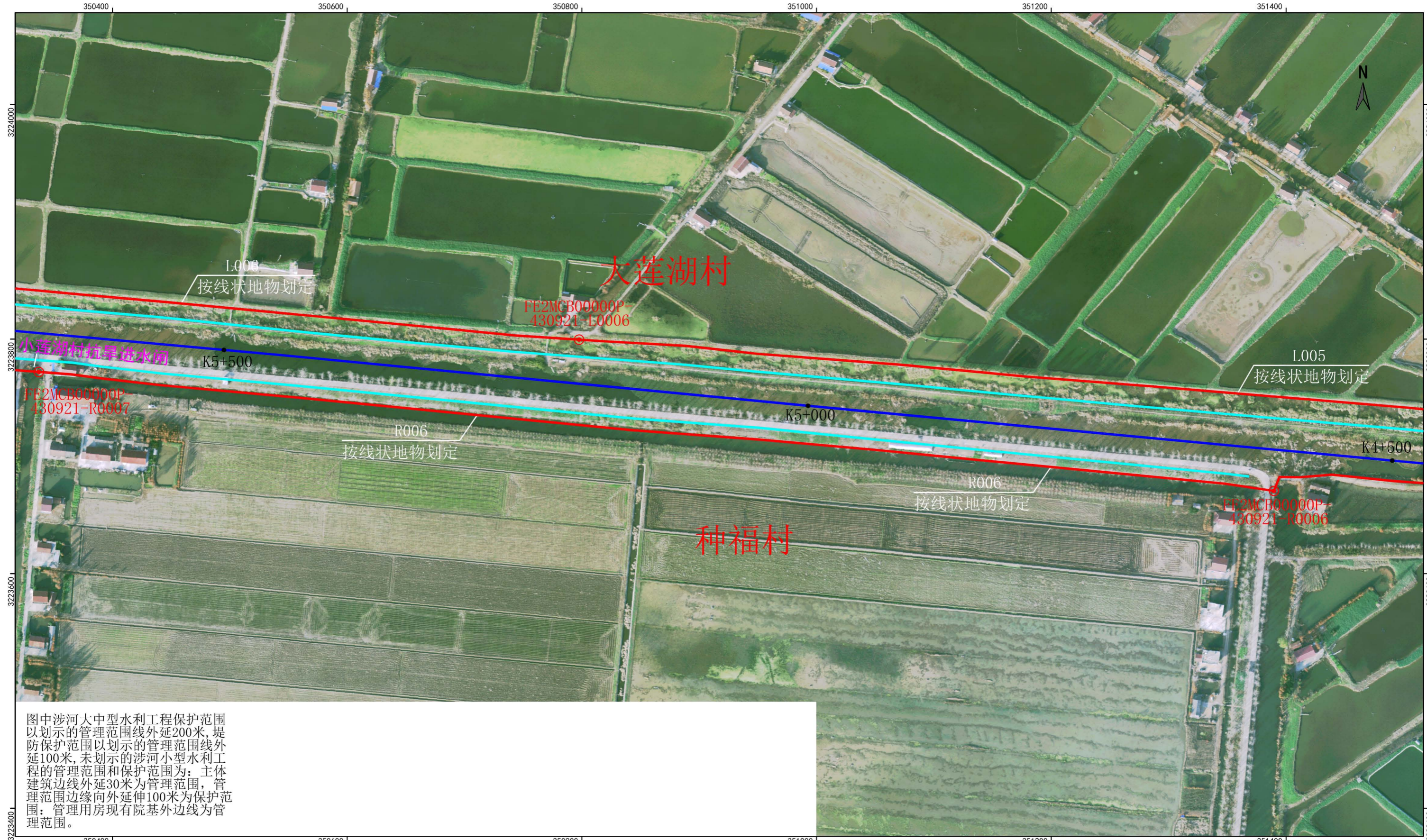
1: 3000

制图单位: 湖南省勘察测绘院

制图者: 陈 喜

检查者: 彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图 (七)



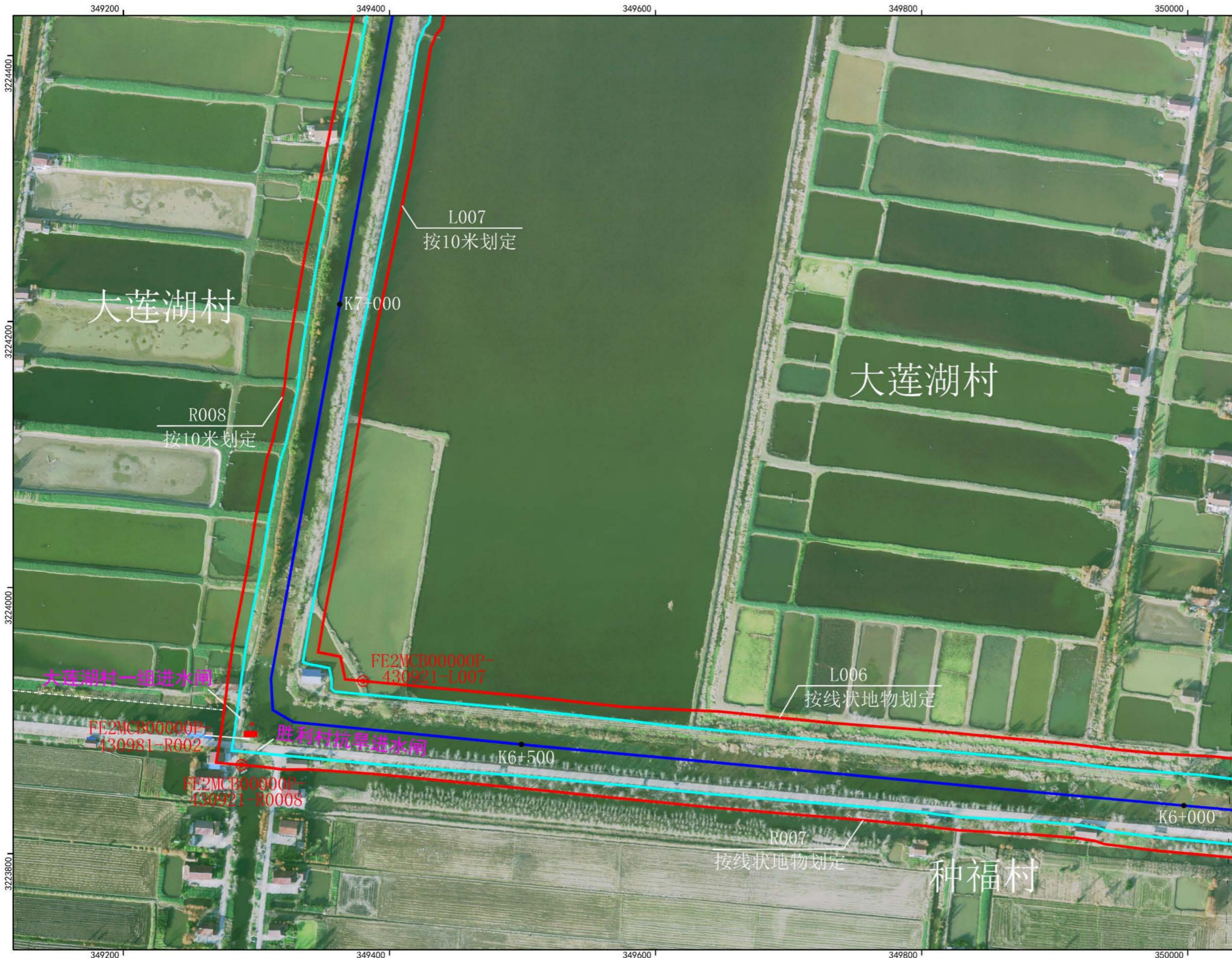
审核单位:益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2015年航摄,2020年5月划界  
2000国家大地坐标系,中央经线114度  
1985国家高程基准

图例

• K0+000 里程桩号  
● 水闸 水利建设工程  
○ 管理范围界桩  
○ 管理范围公共界桩  
— 管理范围线  
— 设计洪水位

制图单位:湖南省勘察测绘院  
制图者:陈 喜  
检查者:彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图 (八)



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200米,堤防保护范围以划示的管理范围线外延100米,未划示的涉河小型水利工程的管理范围和保护范围为: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100米为保护范围;管理用房现有院基外边线为管理范围。

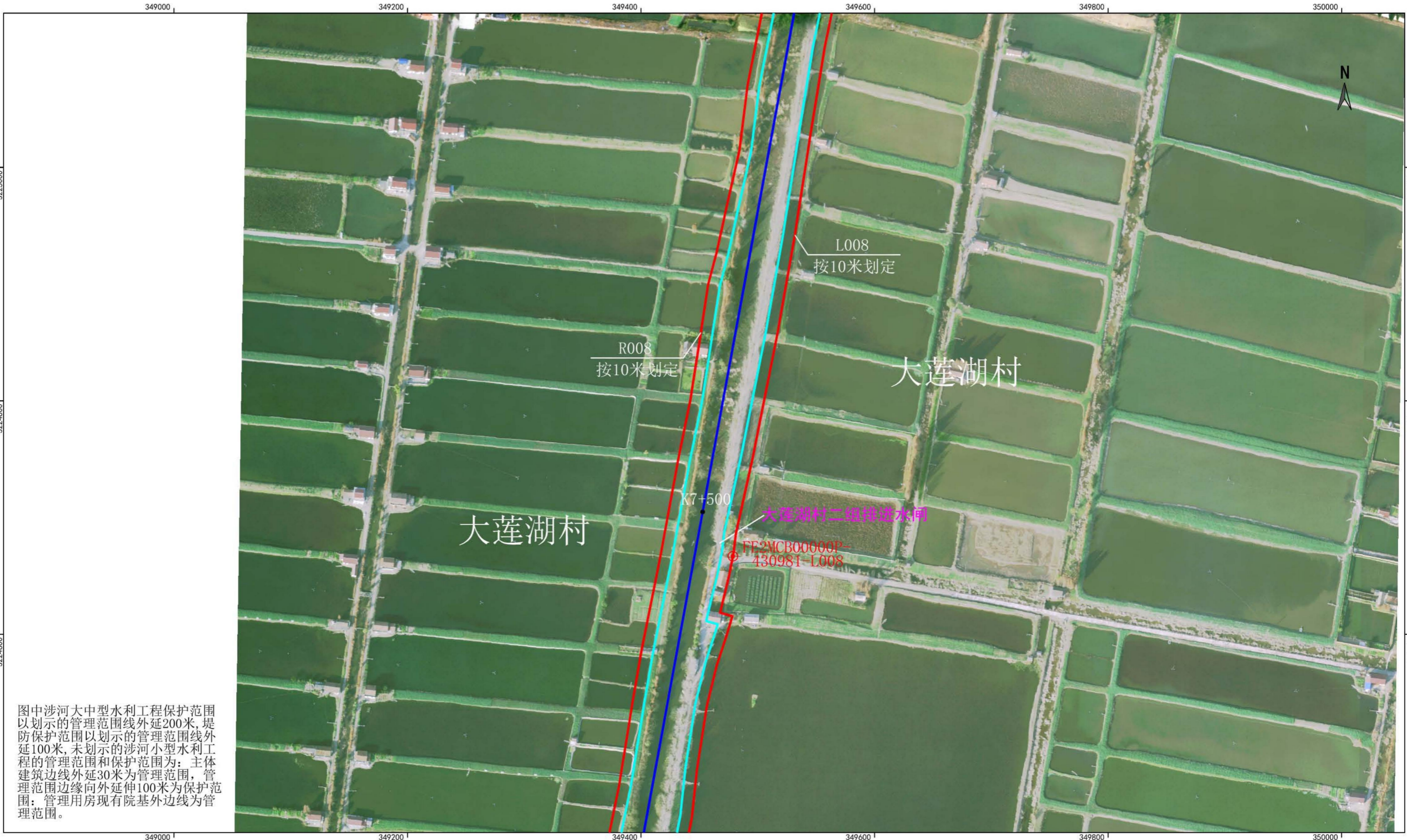
审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2015年航摄, 2020年5月划界  
2000国家大地坐标系, 中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

行政界线	最高洪水位
河道中心线	水利工程
堤脚线	管理范围界桩
管理范围线	管理范围公共界桩
河口线	管理范围告示牌

制图单位: 湖南省勘测绘院  
制图者: 陈 喜  
检查者: 彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图（九）



审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局

2015年航摄, 2020年5月划界

2000国家大地坐标系, 中央经线114度

1985国家高程基准

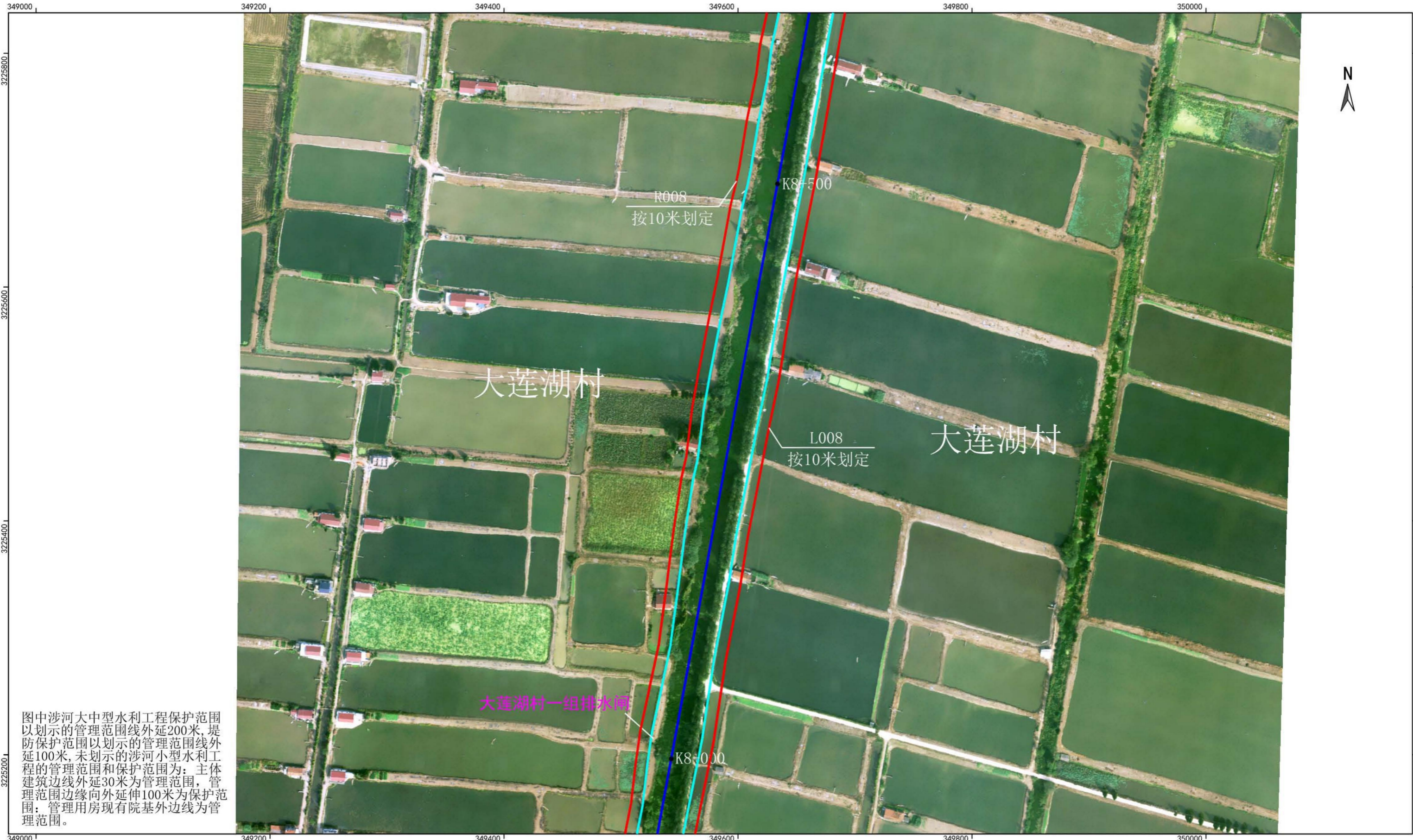
1: 3000

制图单位: 湖南省勘察测绘院

制图者: 陈 喜

检查者: 彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图（十）



审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2015年航摄, 2020年5月划界  
2000国家大地坐标系, 中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

## 图例

行政界线	最高洪水位
河道中心线	水利工程
堤脚线	管理范围界桩
管理范围线	管理范围公共界桩
河口线	管理范围告示牌

制图单位: 湖南省勘察测绘院  
制图者: 陈 喜  
检查者: 彭万钦

## 大通湖区四兴河管理范围划定图（十一）



图中涉河水利工程保护范围以划示的管理范围围线外延200米,堤防保护范围以划示的管理范围围线外延100米,未划示的涉河小型水利工程的管理范围和保护范围为: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100米为保护范围;管理用房现有院基外边线为管理范围。

审核单位：益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2015年航摄，2020年5月划界  
2000国家大地坐标系，中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

图例	• K0+000	里程桩号
行政界线		
河道中心线	■ 水闸	水利工程
堤脚线	●	管理范围界桩
管理范围线	○	管理范围公共界桩
设计洪水位	▲	管理范围告示牌

制图单位：湖南省勘察测绘院  
制图者：陈 喜  
检查者：彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图 (十二)



审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局

2015年航摄, 2020年5月划界

2000国家大地坐标系, 中央经线114度

1985国家高程基准

1: 3000

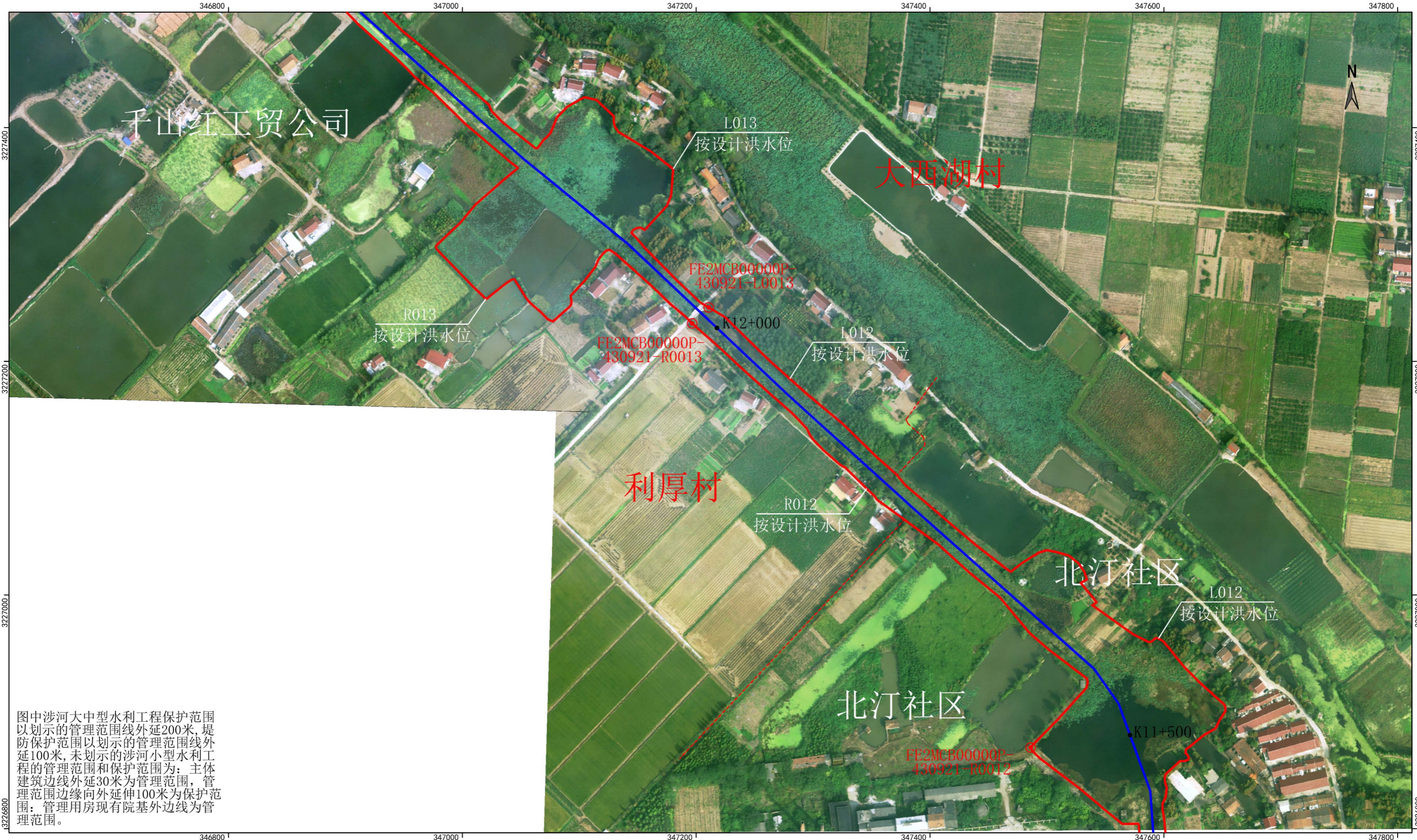
行政界线	• K0+000 里程桩号
河道中心线	■ 水闸 水利建设工程
堤脚线	● 管理范围界桩
管理范围线	○ 管理范围公共界桩
设计洪水位	▲ 管理范围告示牌

制图单位: 湖南省勘测绘院

制图者: 陈 喜

检查者: 彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图 (十三)



审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2015年航摄, 2020年5月划界  
2000国家大地坐标系, 中央经线114度  
1985国家高程基准

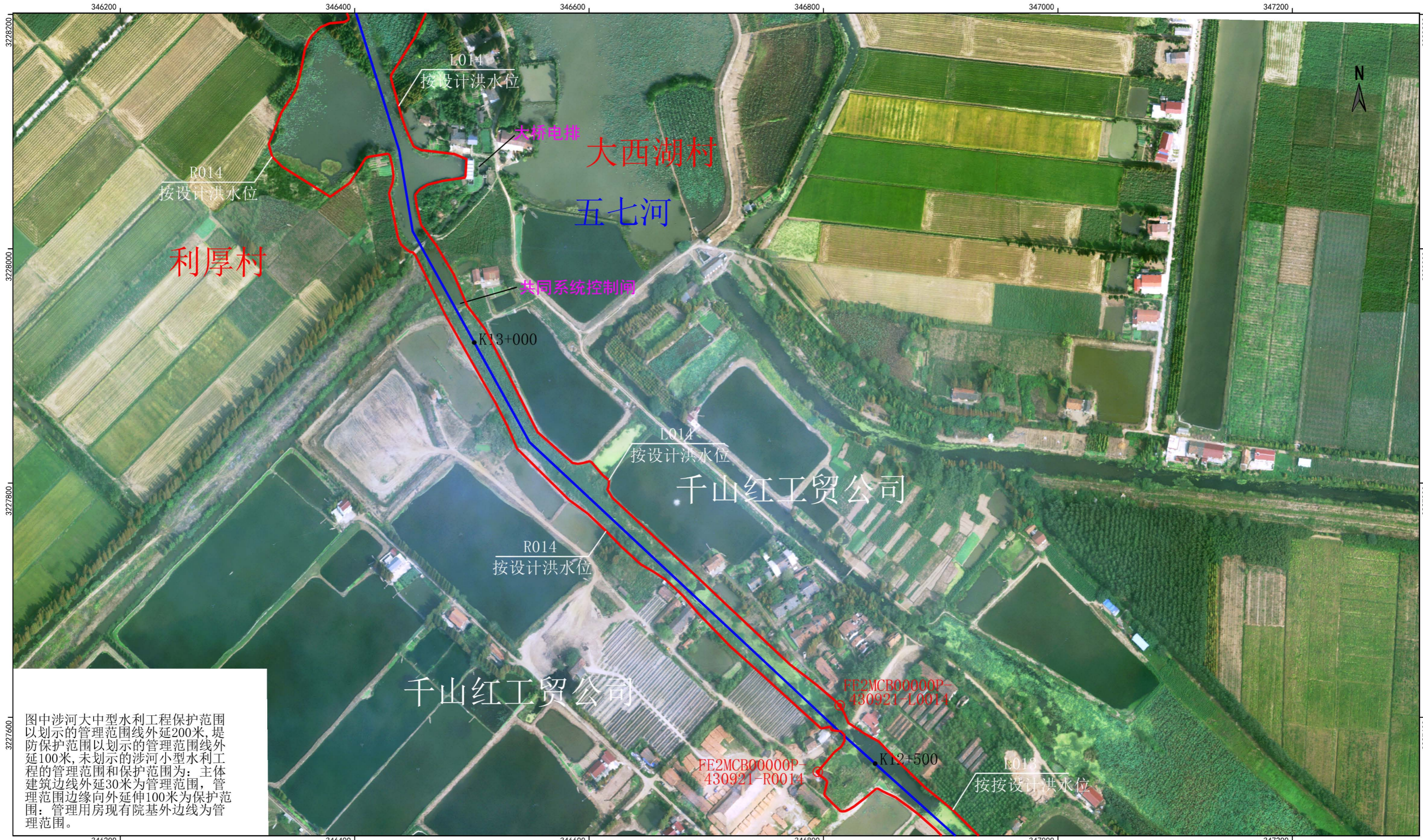
1: 3000

行政界线	• K0+000	里程桩号
河道中心线		
堤脚线		
管理范围线	● 管理范围界桩	水利工程
设计洪水位	○ 管理范围公共界桩	管理范围告示牌

图例

制图单位: 湖南省勘测院  
制图者: 陈 喜  
检查者: 彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图 (十四)



审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2015年航摄, 2020年5月划界  
2000国家大地坐标系, 中央经线114度  
1985国家高程基准

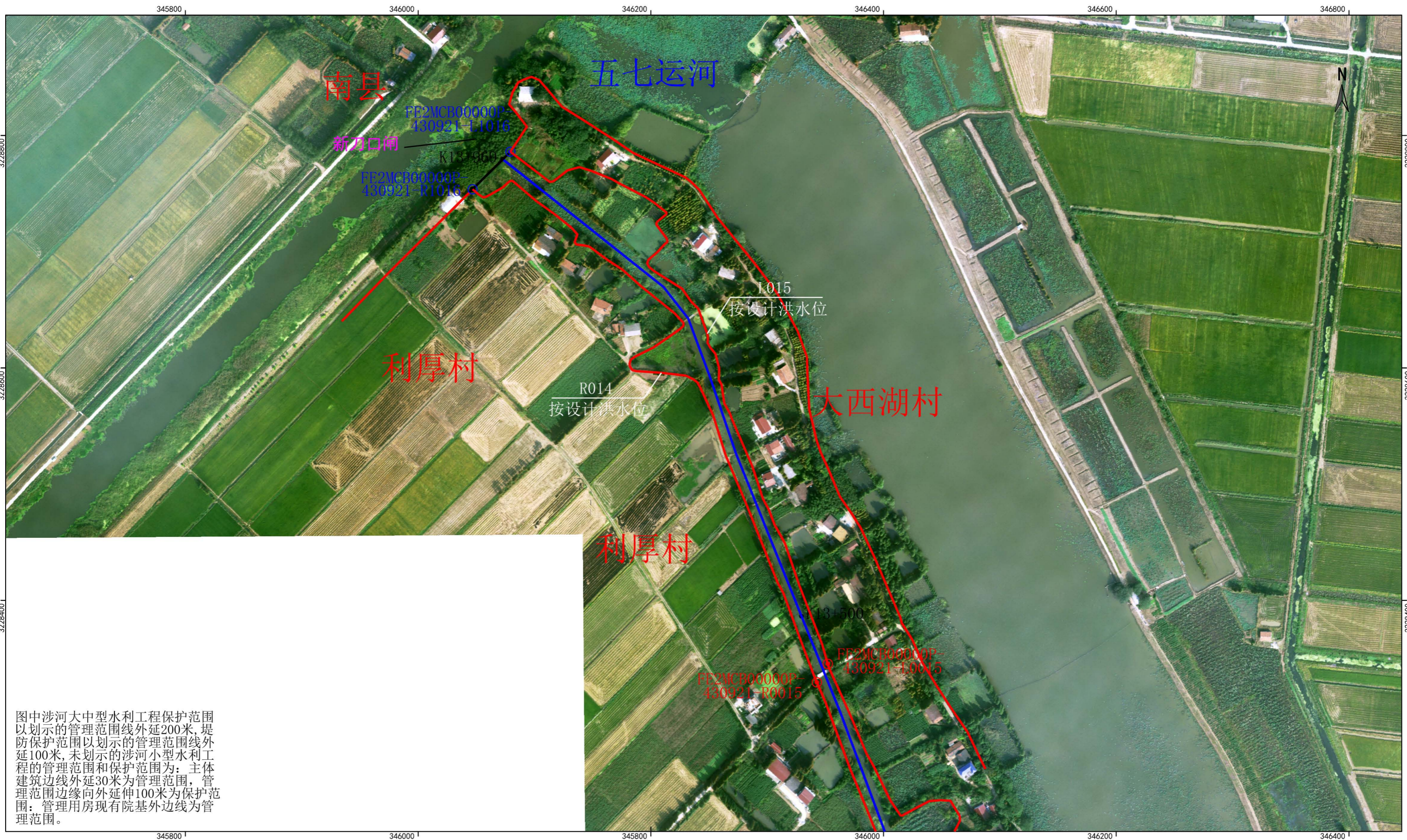
1: 3000

图例

- 行政界线
- 河道中心线
- 堤脚线
- 管理范围线
- 设计洪水位
- 里程桩号
- 水利建设工程
- 管理范围界桩
- 管理范围公共界桩
- 管理范围告示牌

制图单位: 湖南省勘察测绘院  
制图者: 陈 喜  
检查者: 彭万钦

# 大通湖区四兴河管理范围划定图 (十五)



审核单位: 益阳市水利局、益阳市自然资源和规划局  
2015年航摄, 2020年5月划界  
2000国家大地坐标系, 中央经线114度  
1985国家高程基准

1: 3000

行政界线	里程桩号
河道中心线	水利工程
堤脚线	管理范围界桩
管理范围线	管理范围公共界桩
设计洪水位	管理范围告示牌

图例

制图单位: 湖南省勘测院  
制图者: 陈 喜  
检查者: 彭万钦