

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



1:3000



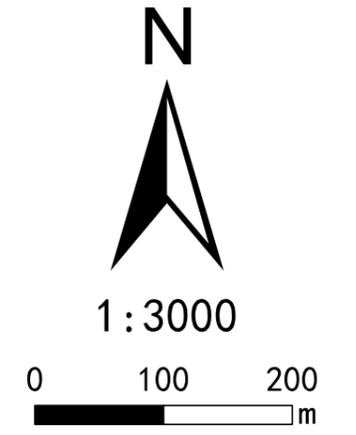
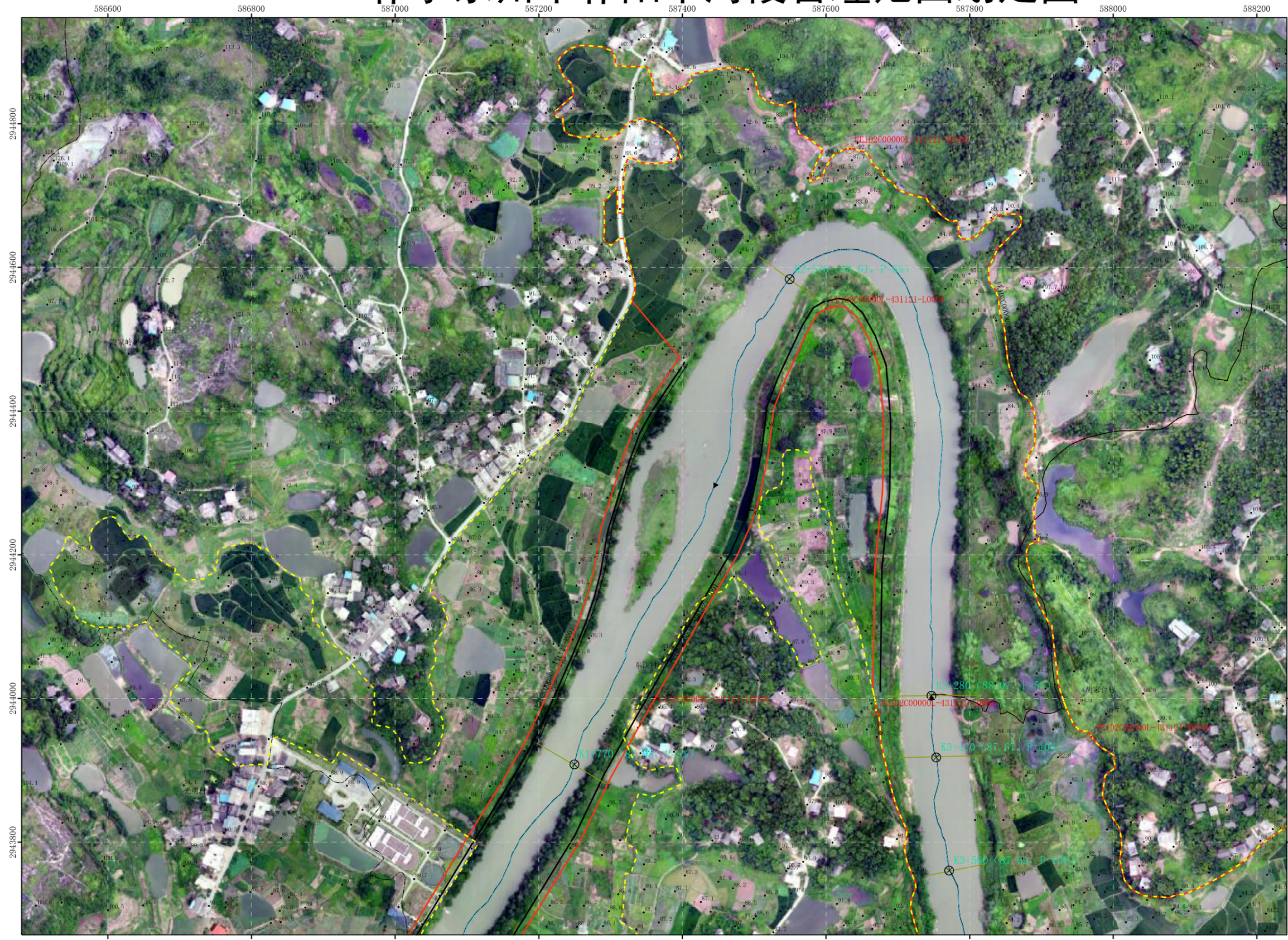
(1 / 37) 祁水  
图例

- ⊗ 桩号
- ⊙ 界桩
- ⊕ 公共界桩
- ▲ 告示牌
- 河道断面桩号
- ▭ 水利工程管理范围
- - - 设计洪水位线
- 管理范围线
- - - 管理范围封闭线
- 铁路安全保护范围
- 铁路线路路堤坡脚
- 河道中心线
- 规划堤防
- 规划堤防堤脚线
- 高程点
- ▭ 村行政界线
- ▭ 乡镇行政界线
- ▭ 祁阳县行政边界

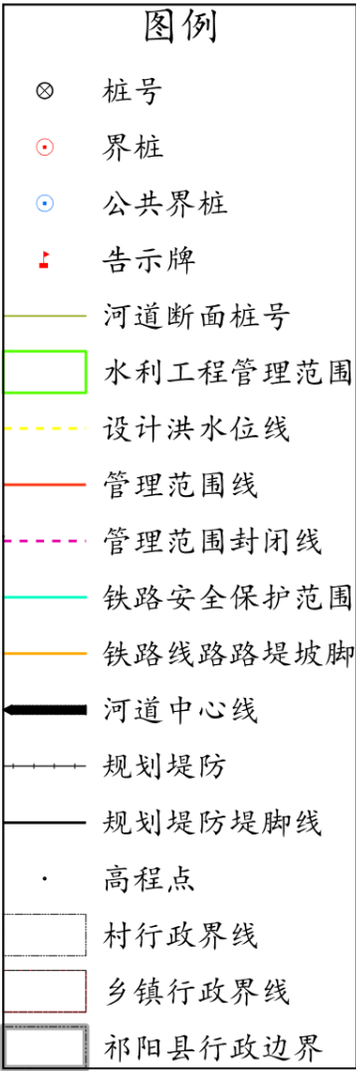
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市祁阳市自然资源局



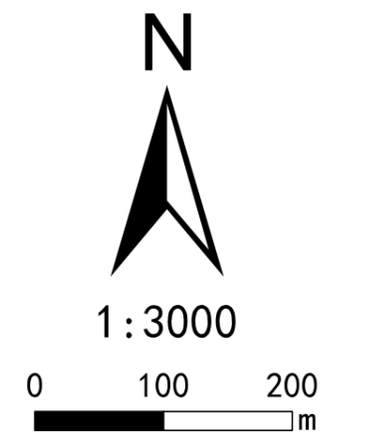
(2 / 37) 祁水



批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



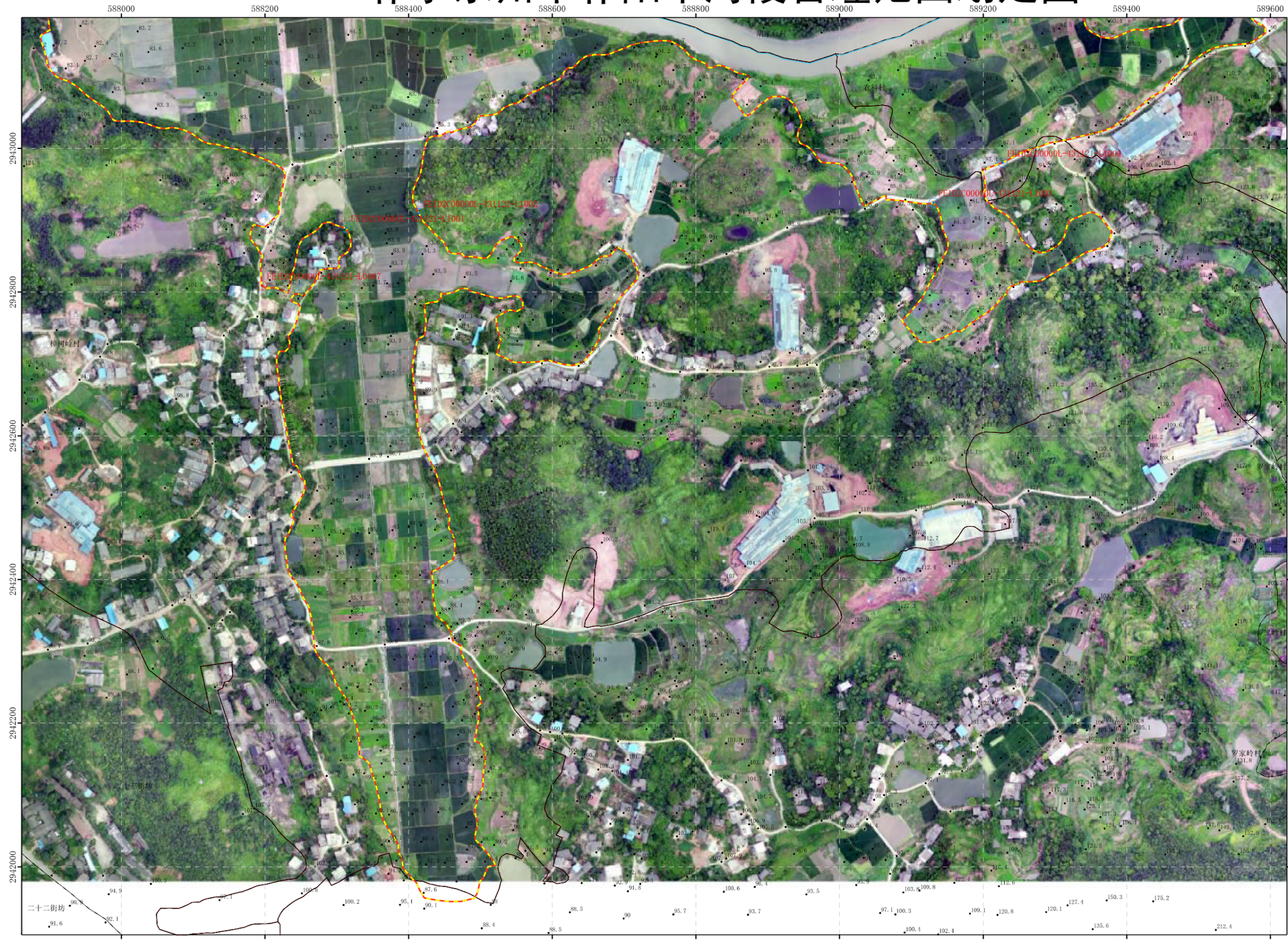
(3 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

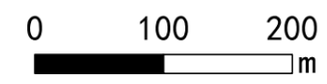
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市祁阳市自然资源局



1:3000



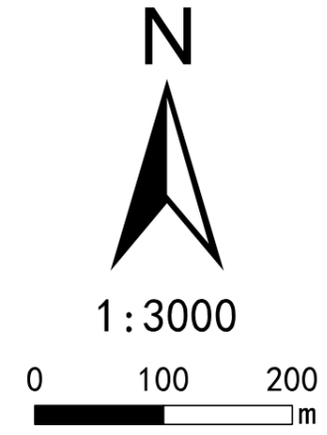
(4 / 37) 祁水  
图例

- ⊗ 桩号
- ⊙ 界桩
- ⊕ 公共界桩
- ▲ 告示牌
- 河道断面桩号
- ▭ 水利工程管理范围
- - - 设计洪水位线
- 管理范围线
- - - 管理范围封闭线
- 铁路安全保护范围
- 铁路线路路堤坡脚
- 河道中心线
- 规划堤防
- 规划堤防堤脚线
- 高程点
- 村行政界线
- 乡镇行政界线
- 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市祁阳市自然资源局



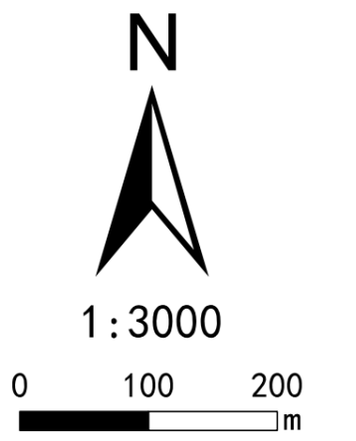
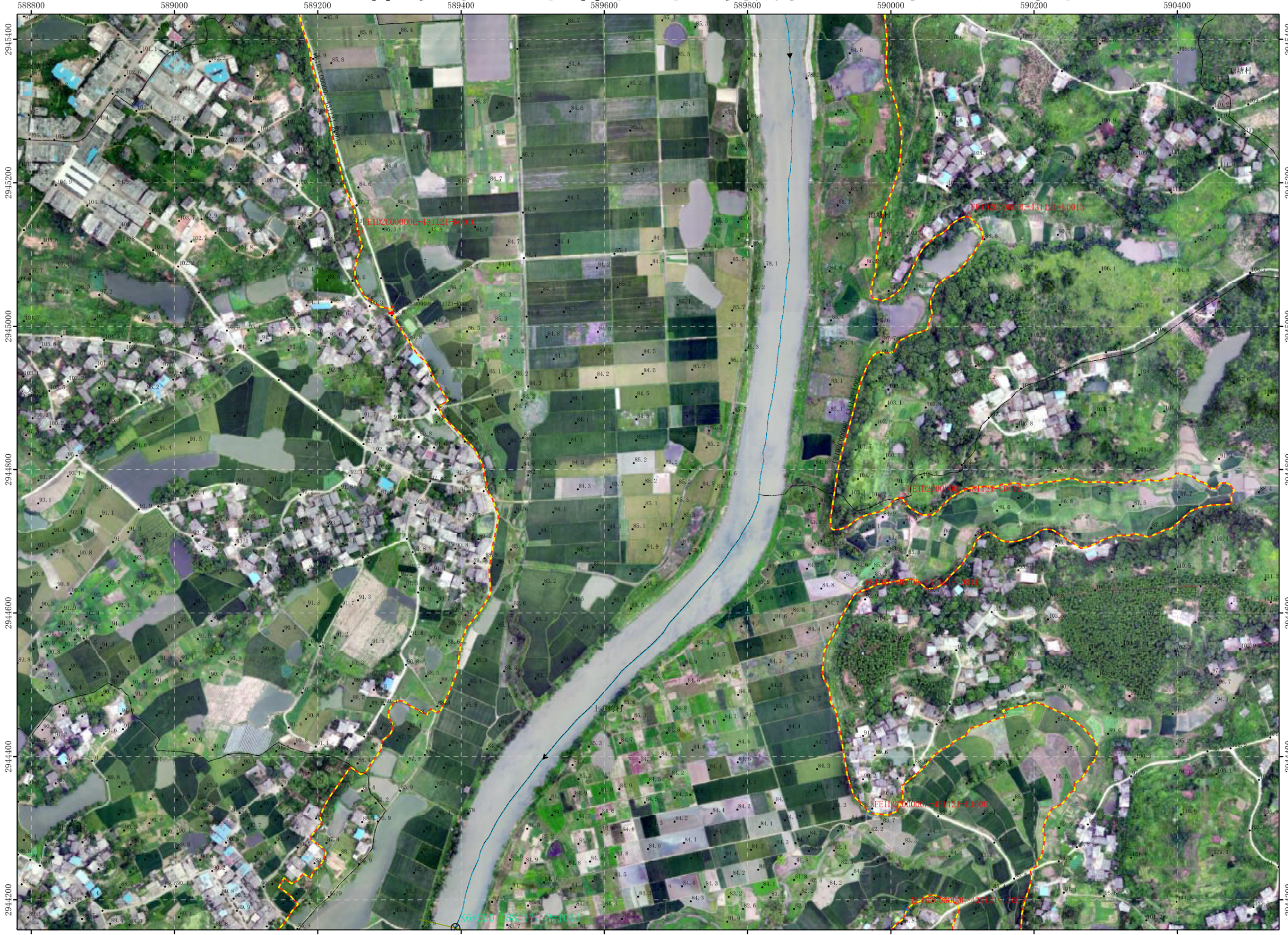
(5 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



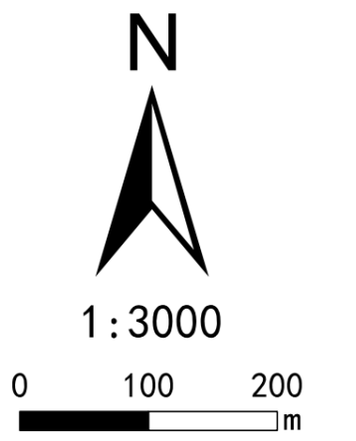
(6 / 37) 祁水  
图例

- ⊗ 桩号
- ⊙ 界桩
- ⊕ 公共界桩
- ▲ 告示牌
- 河道断面桩号
- ▭ 水利工程管理范围
- - - 设计洪水位线
- 管理范围线
- - - 管理范围封闭线
- 铁路安全保护范围
- 铁路线路路堤坡脚
- 河道中心线
- 规划堤防
- 规划堤防堤脚线
- 高程点
- ▭ 村行政界线
- ▭ 乡镇行政界线
- ▭ 祁阳县行政边界

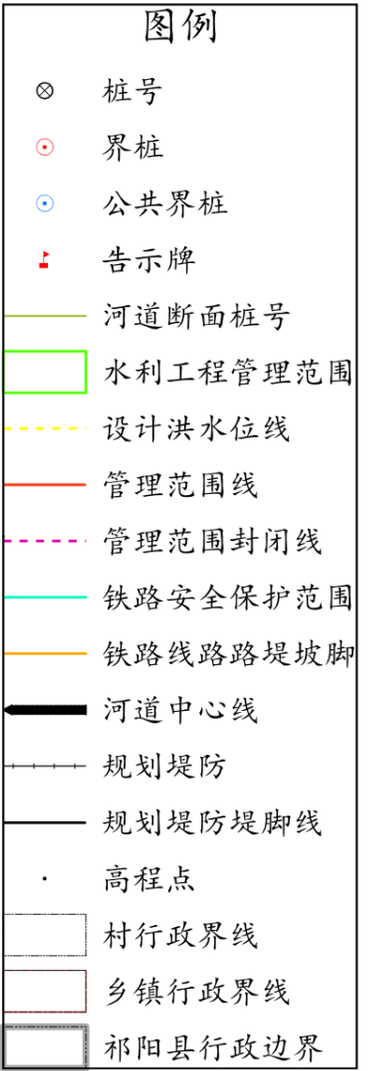
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



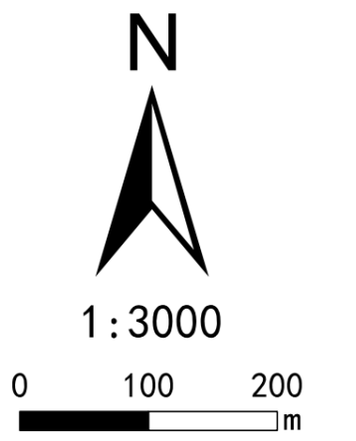
(7 / 37) 祁水



批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市祁阳市自然资源局



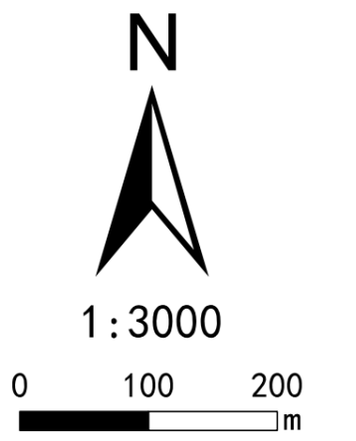
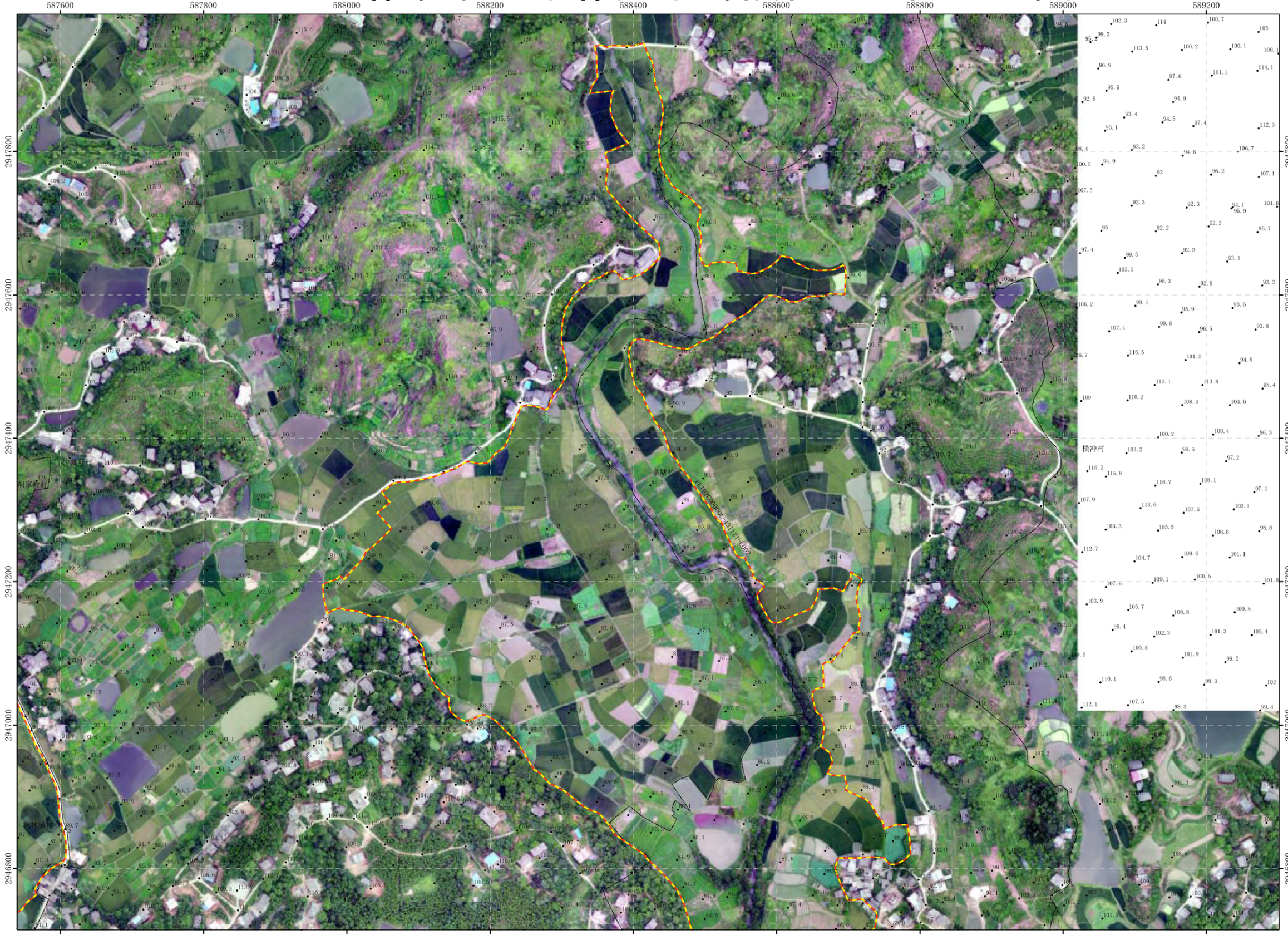
(8 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - ▭ 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - - - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - - - 铁路安全保护范围
  - - - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - - - 规划堤防
  - - - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - ▭ 村行政界线
  - ▭ 乡镇行政界线
  - ▭ 祁阳县行政边界

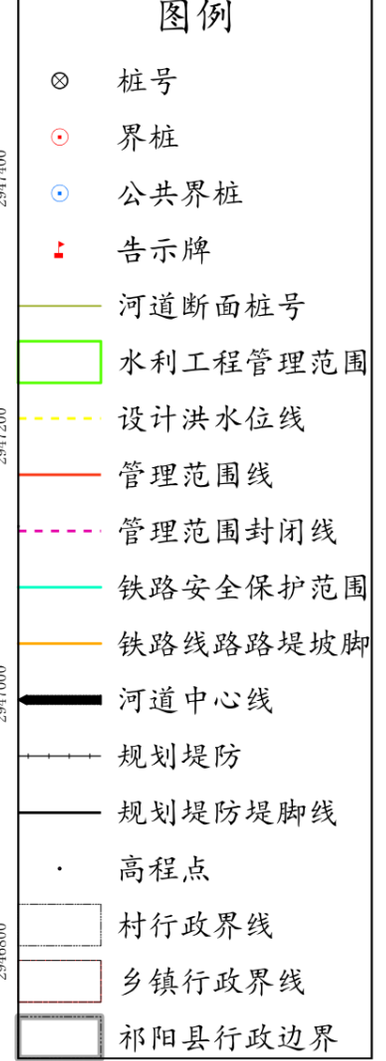
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市祁阳市自然资源局



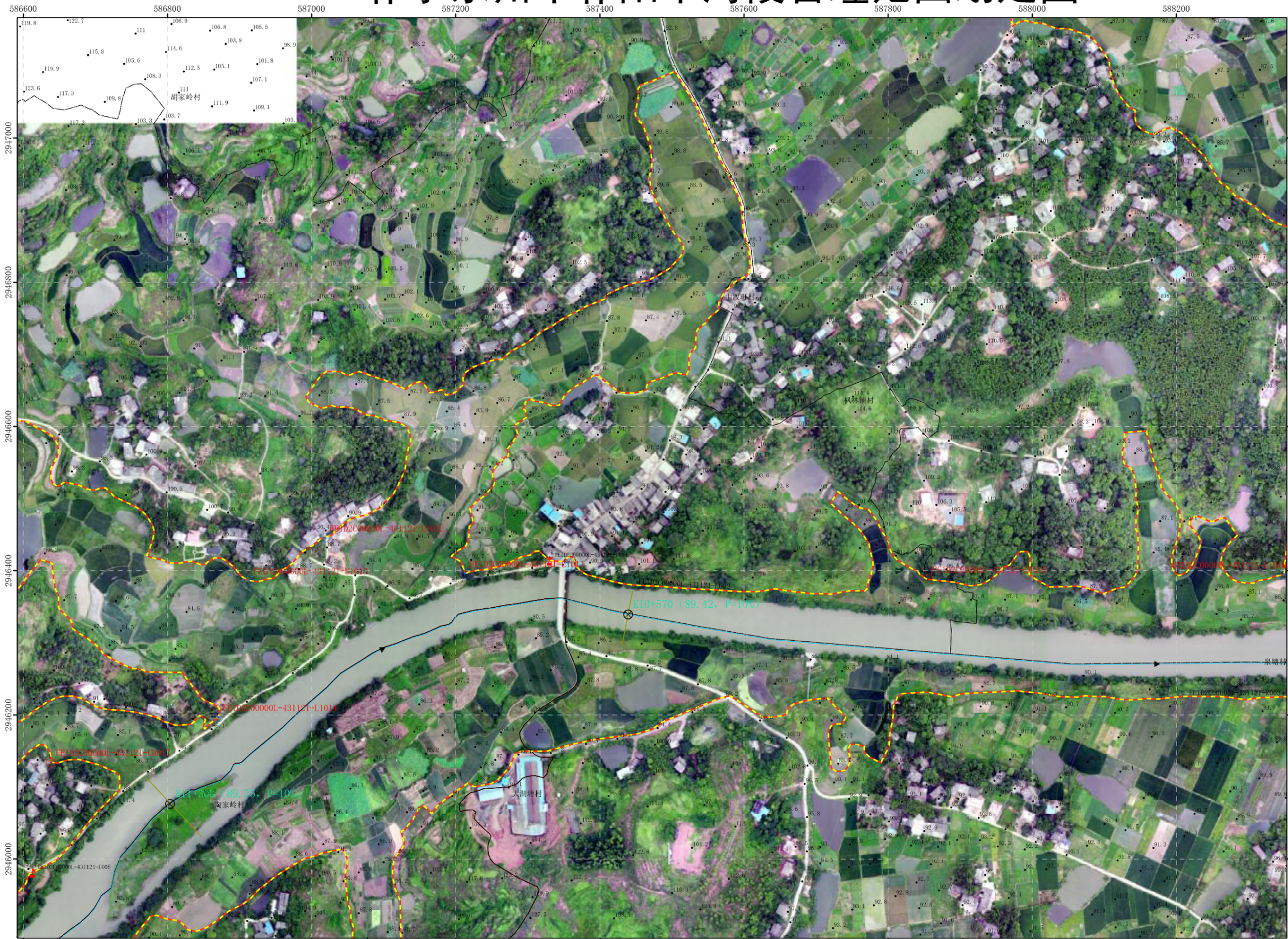
(9 / 37) 祁水



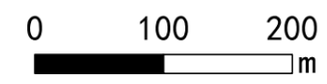
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利资源局



1:3000



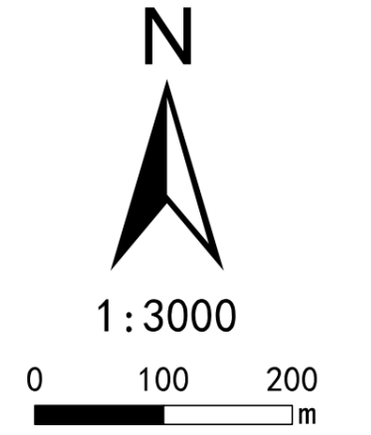
(10 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市祁阳市自然资源局



(11 / 37) 祁水

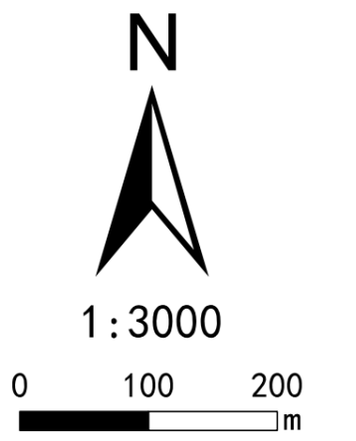
图例

⊗	桩号
⊙	界桩
⊕	公共界桩
▲	告示牌
—	河道断面桩号
□	水利工程管理范围
---	设计洪水位线
—	管理范围线
- - -	管理范围封闭线
—	铁路安全保护范围
—	铁路线路路堤坡脚
—	河道中心线
—	规划堤防
—	规划堤防堤脚线
·	高程点
□	村行政界线
□	乡镇行政界线
□	祁阳县行政边界

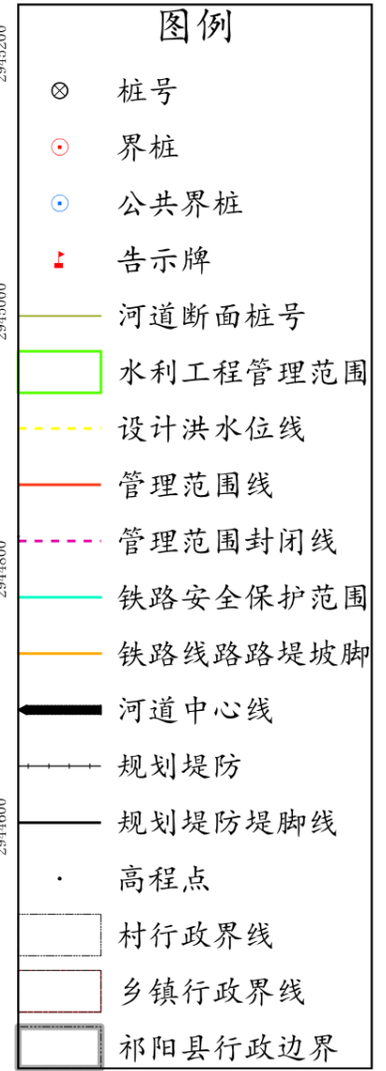
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



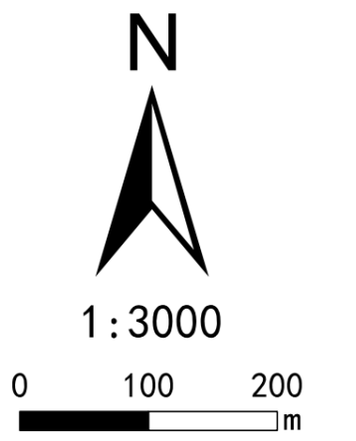
(12 / 37) 祁水



批准单位：永州市人民政府    审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局    制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄    2019年11月划界    制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系    中央经线111度    1:3000    检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



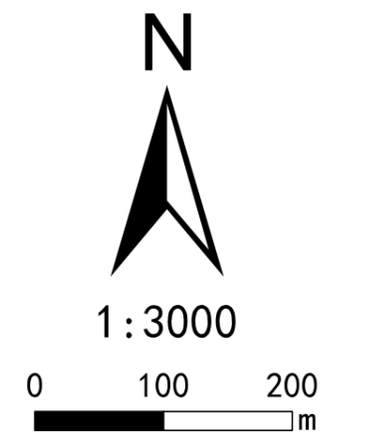
(13 / 37) 祁水

图例	
⊗	桩号
⊙	界桩
⊕	公共界桩
▲	告示牌
—	河道断面桩号
□	水利工程管理范围
- - -	设计洪水位线
—	管理范围线
- · - · -	管理范围封闭线
—	铁路安全保护范围
—	铁路线路路堤坡脚
—	河道中心线
—	规划堤防
—	规划堤防堤脚线
·	高程点
□	村行政界线
□	乡镇行政界线
□	祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市祁阳市自然资源局



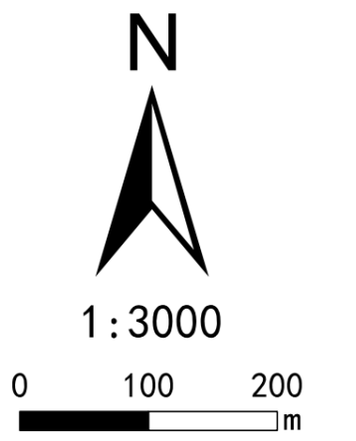
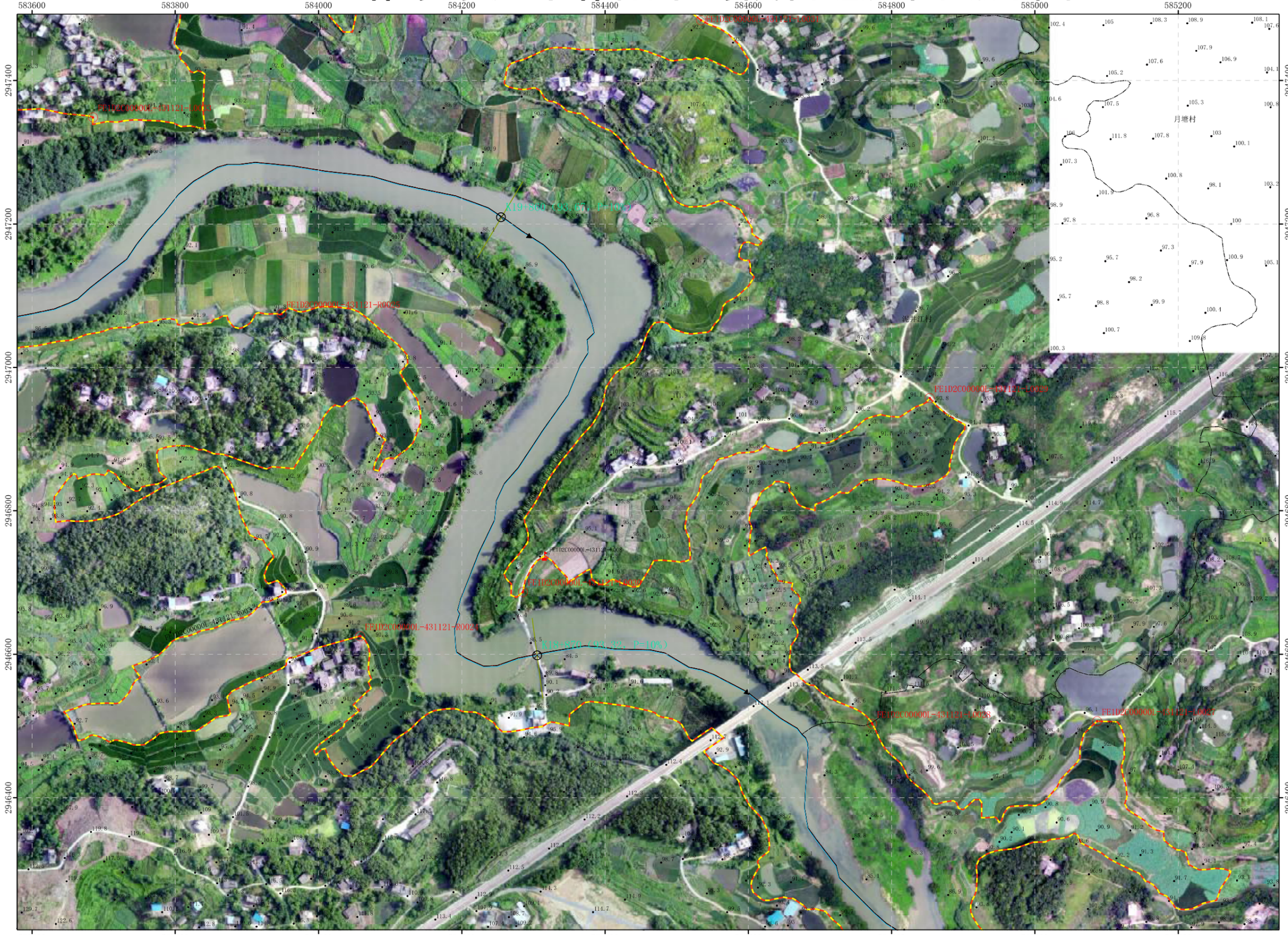
(14 / 37) 祁水

图例	
⊗	桩号
⊙	界桩
⊕	公共界桩
▲	告示牌
—	河道断面桩号
—	水利工程管理范围
- - -	设计洪水位线
—	管理范围线
- - -	管理范围封闭线
—	铁路安全保护范围
—	铁路线路路堤坡脚
—	河道中心线
—	规划堤防
—	规划堤防堤脚线
·	高程点
—	村行政界线
—	乡镇行政界线
—	祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



(15 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - ▭ 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - - - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - - - 铁路安全保护范围
  - - - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - - - 规划堤防
  - - - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - ▭ 村行政界线
  - ▭ 乡镇行政界线
  - ▭ 祁阳县行政边界

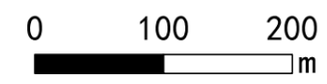
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



1:3000



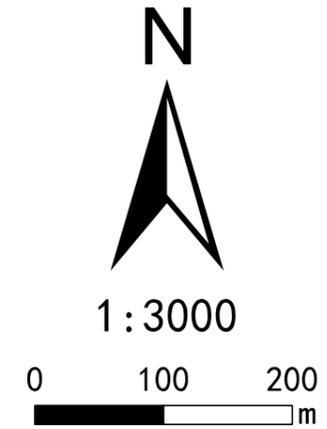
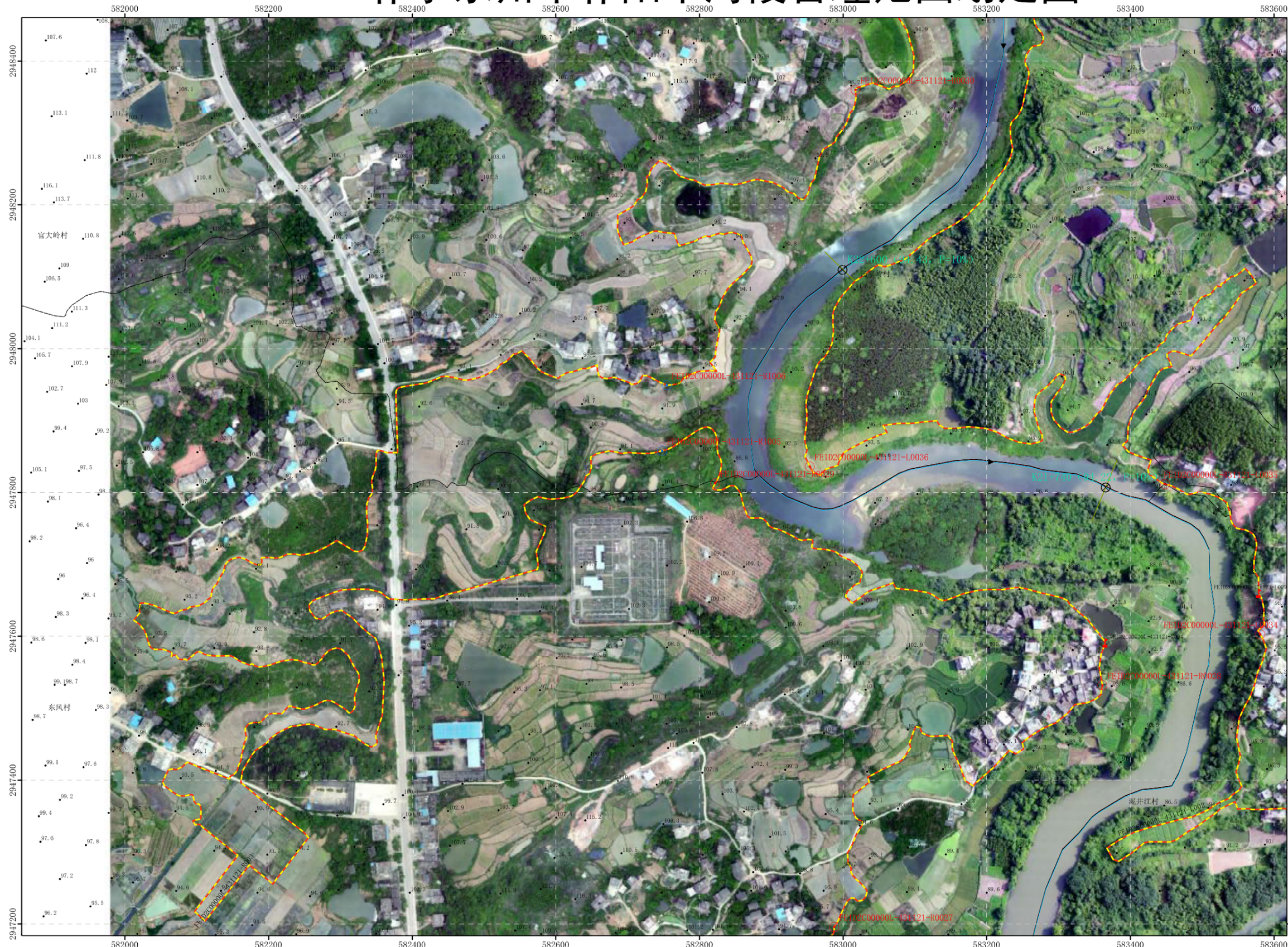
(16 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - ▭ 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

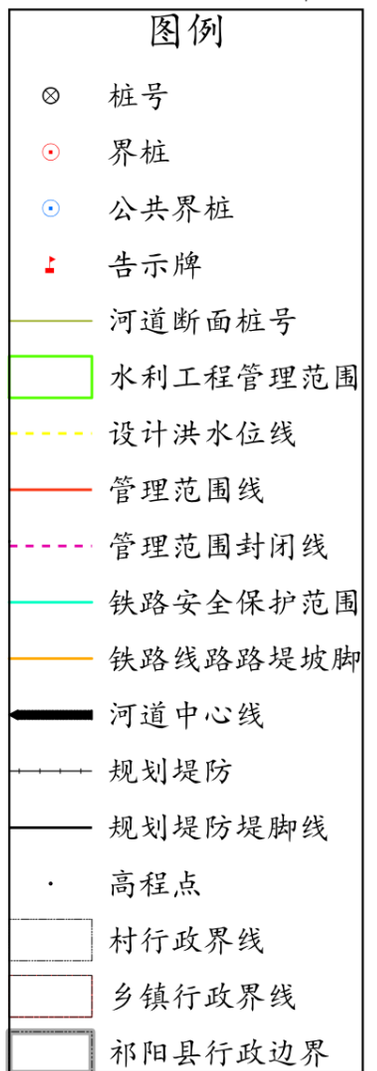
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局



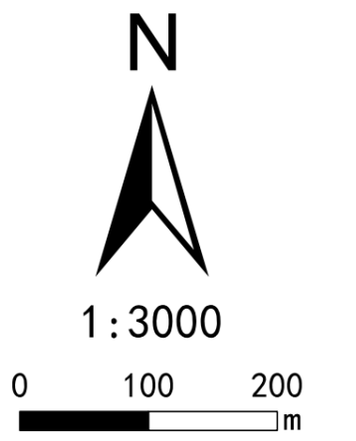
(17 / 37) 祁水



批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



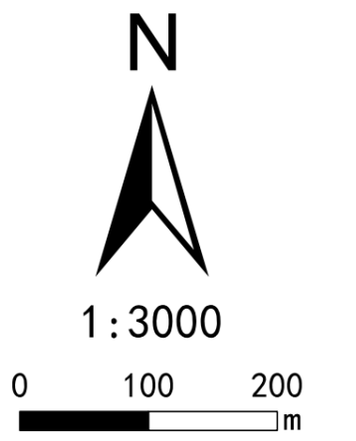
(18 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - ▭ 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - - - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - - - 铁路安全保护范围
  - - - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - - - 规划堤防
  - - - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - ▭ 村行政界线
  - ▭ 乡镇行政界线
  - ▭ 祁阳县行政边界

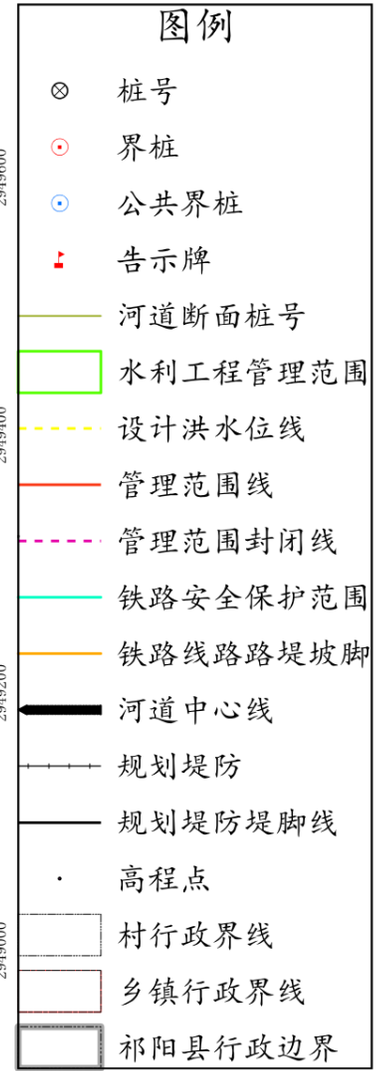
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



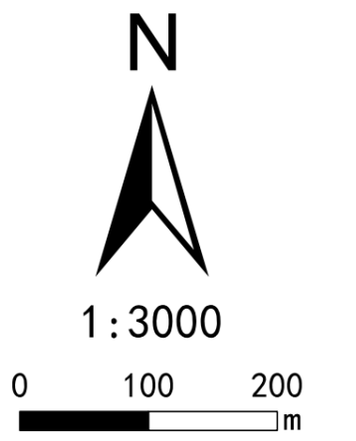
(19 / 37) 祁水



批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局



(20 / 37) 祁水

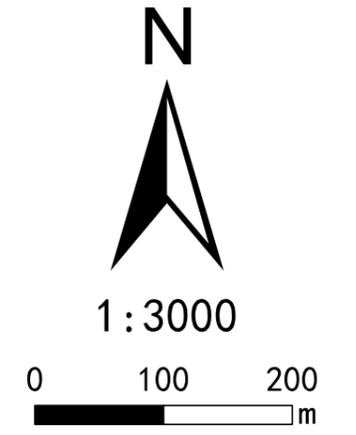
图例

⊗	桩号
⊙	界桩
⊕	公共界桩
▲	告示牌
—	河道断面桩号
□	水利工程管理范围
- - -	设计洪水位线
- - -	管理范围线
- - -	管理范围封闭线
—	铁路安全保护范围
—	铁路线路路堤坡脚
—	河道中心线
—	规划堤防
—	规划堤防堤脚线
·	高程点
—	村行政界线
—	乡镇行政界线
—	祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利资源局



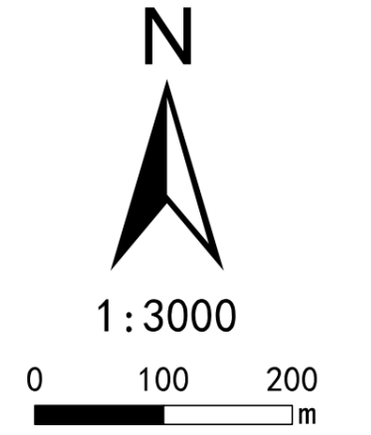
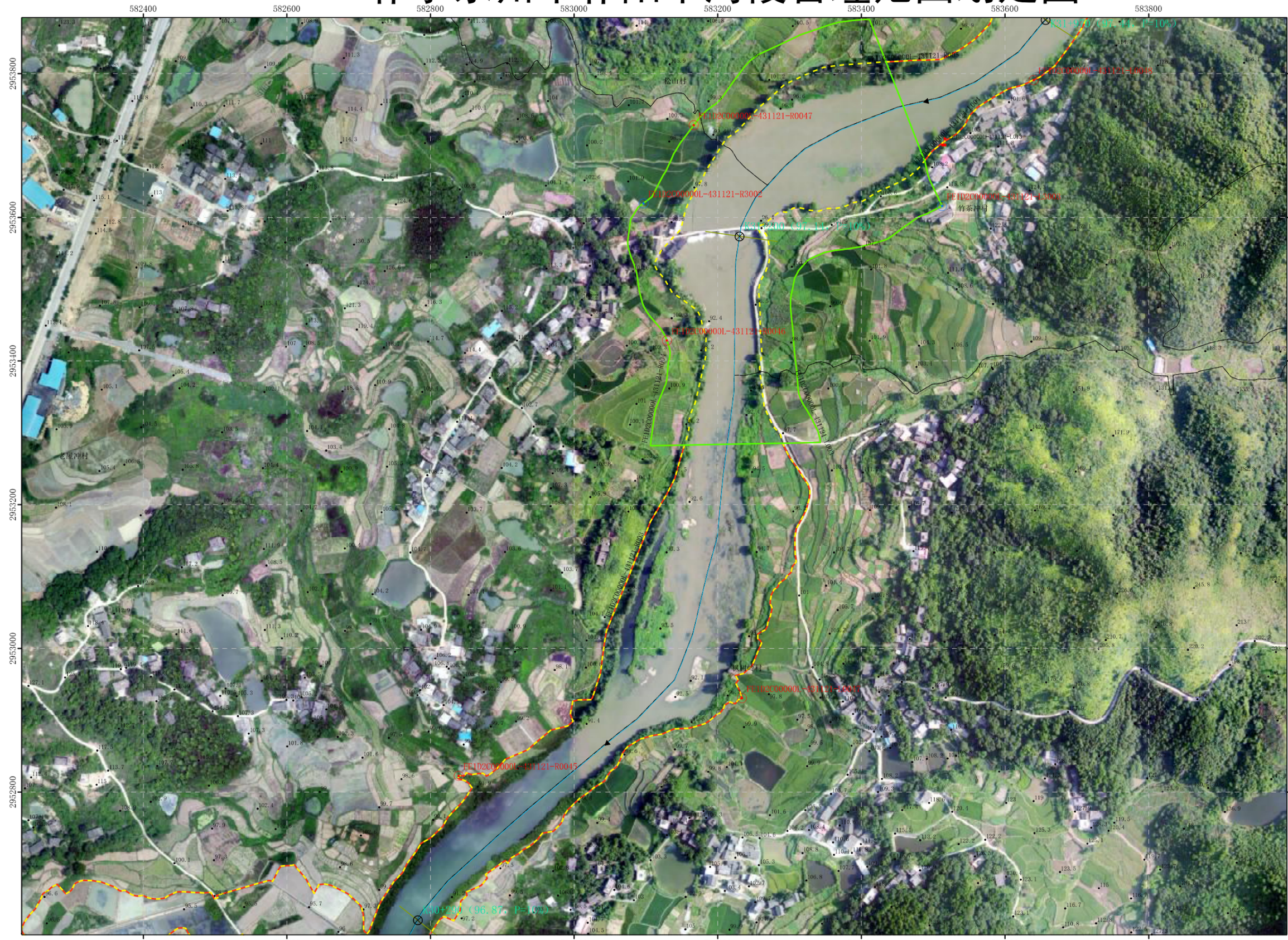
(21 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水水位线
  - - - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - - - 铁路安全保护范围
  - - - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - - - 规划堤防
  - - - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局



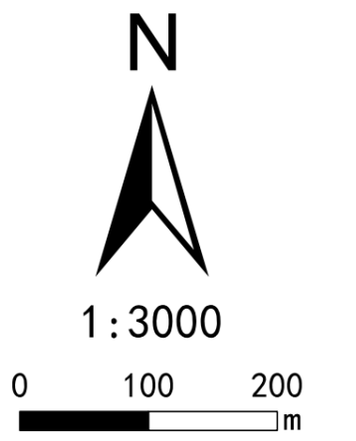
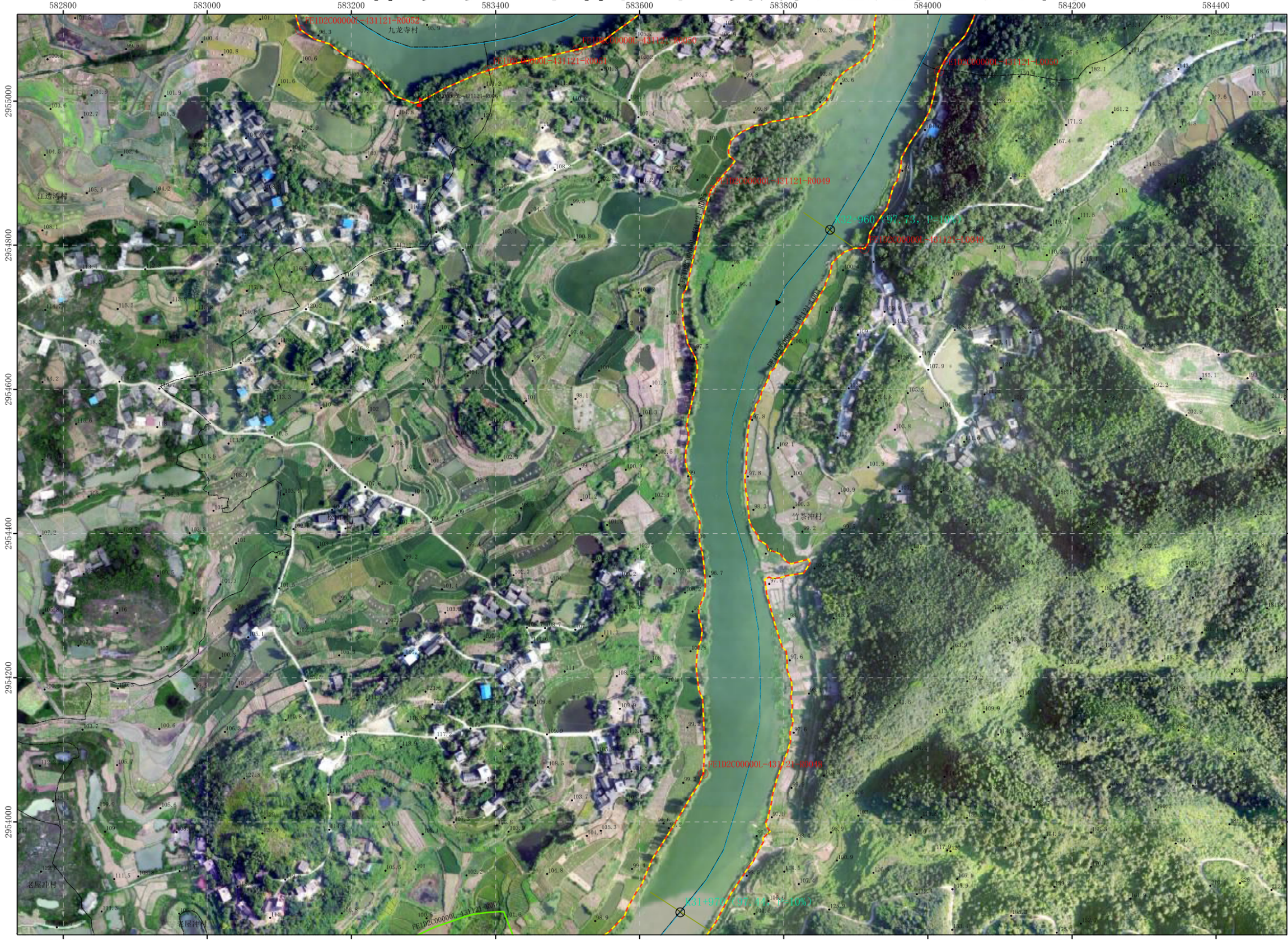
(22 / 37) 祁水

图例	
⊗	桩号
⊙	界桩
⊕	公共界桩
▲	告示牌
—	河道断面桩号
□	水利工程管理范围
- - -	设计洪水位线
—	管理范围线
- - -	管理范围封闭线
—	铁路安全保护范围
—	铁路线路路堤坡脚
—	河道中心线
—	规划堤防
—	规划堤防堤脚线
·	高程点
□	村行政界线
□	乡镇行政界线
□	祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局



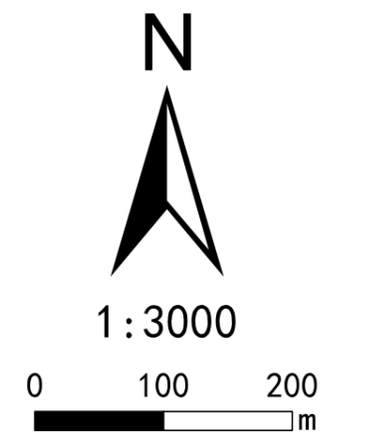
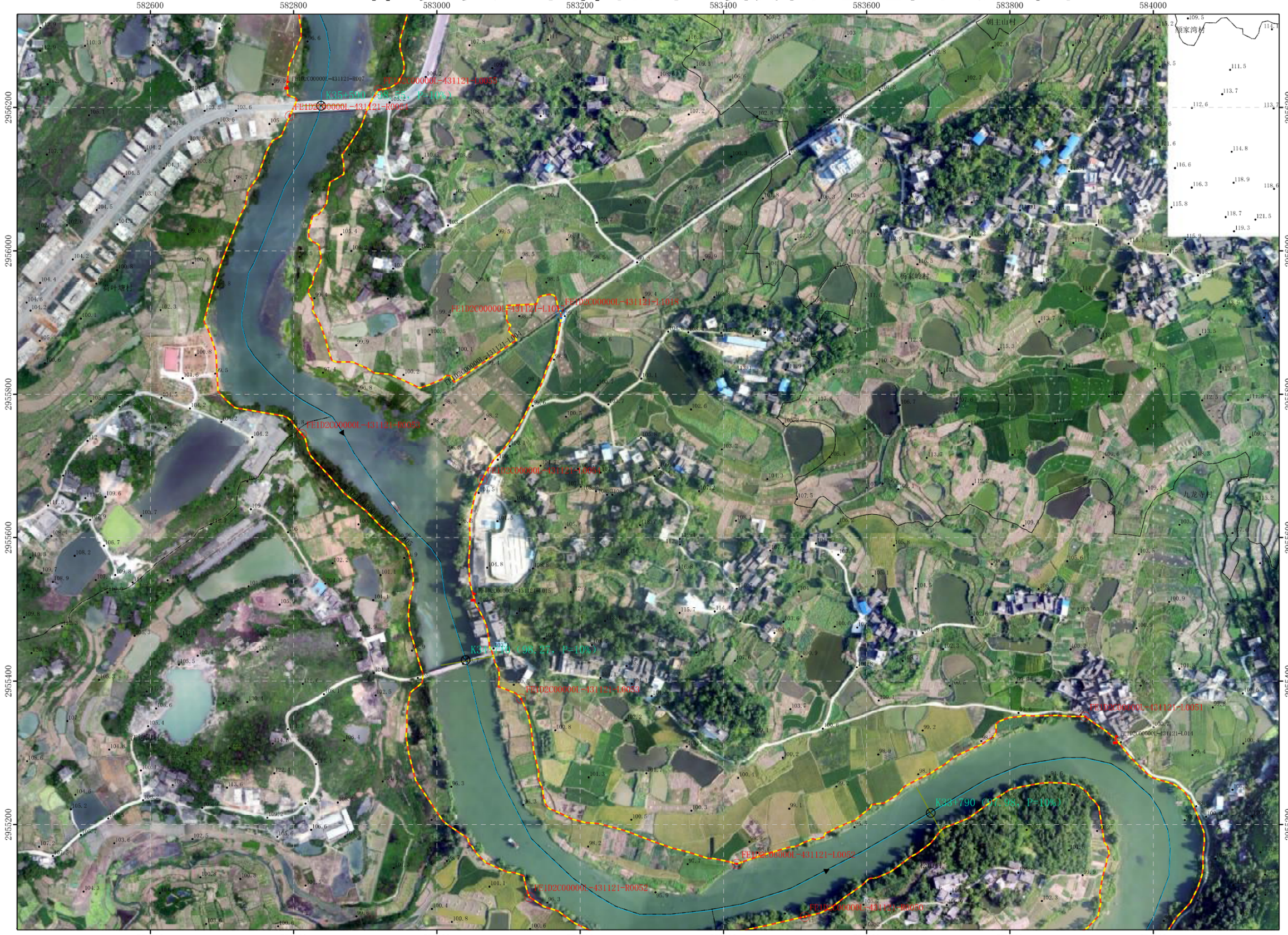
(23 / 37) 祁水

图例	
⊗	桩号
⊙	界桩
⊕	公共界桩
▲	告示牌
—	河道断面桩号
□	水利工程管理范围
---	设计洪水位线
—	管理范围线
- - -	管理范围封闭线
—	铁路安全保护范围
—	铁路线路路堤坡脚
—	河道中心线
—	规划堤防
—	规划堤防堤脚线
·	高程点
□	村行政界线
□	乡镇行政界线
□	祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市祁阳市自然资源局



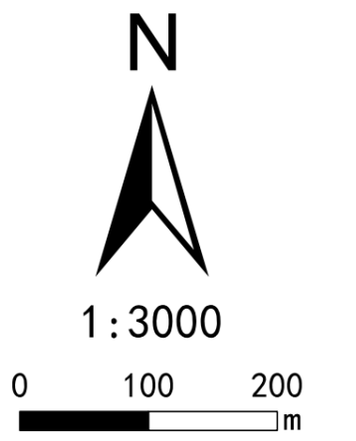
(24 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利资源局



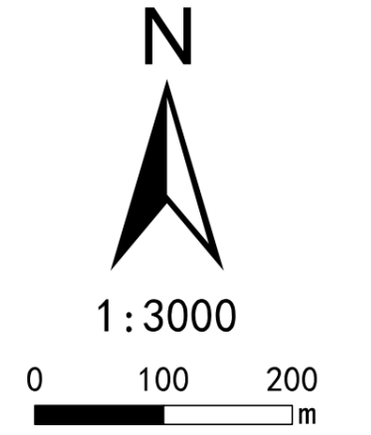
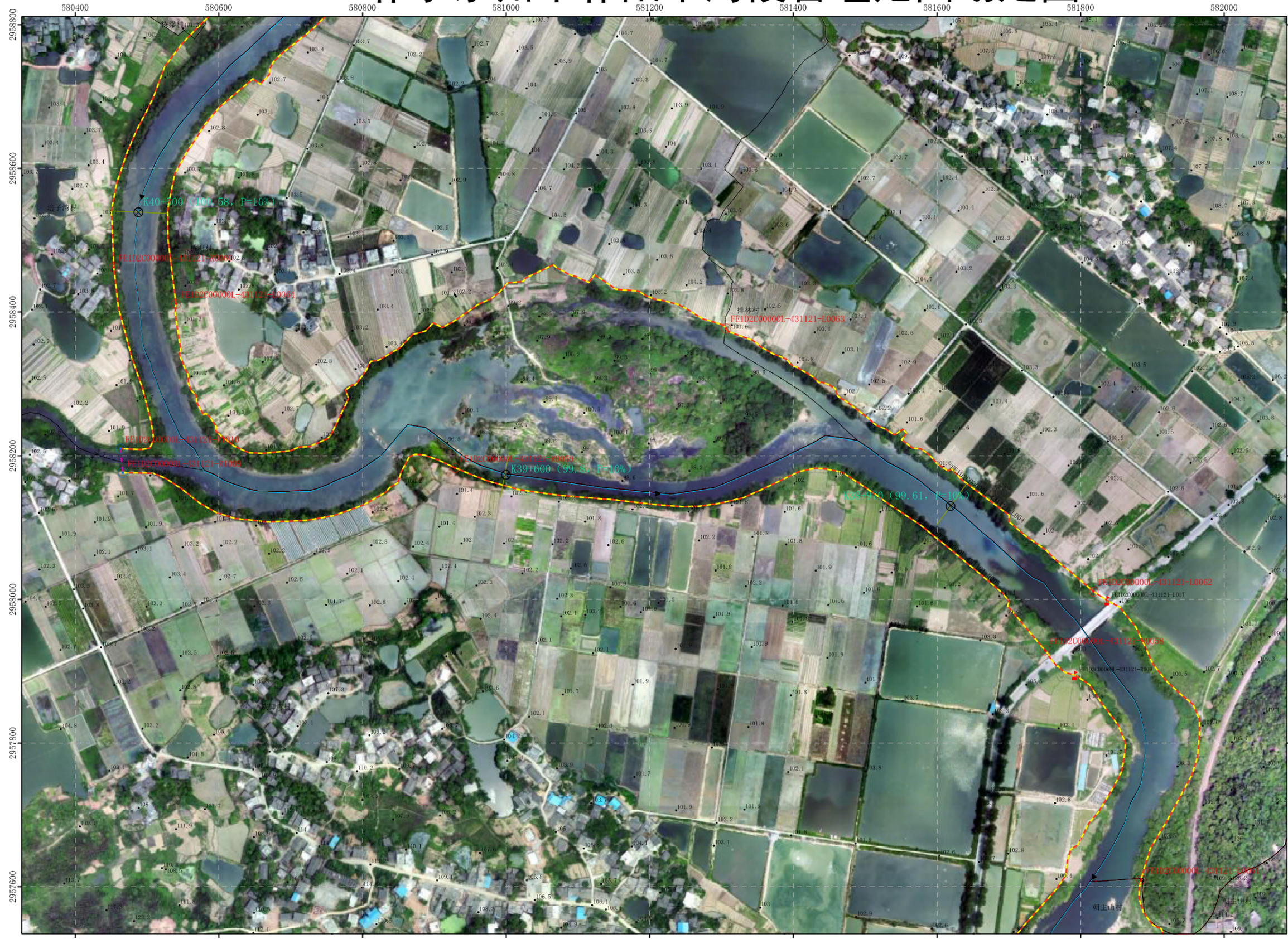
(25 / 37) 祁水

图例	
⊗	桩号
⊙	界桩
⊕	公共界桩
▲	告示牌
—	河道断面桩号
□	水利工程管理范围
---	设计洪水水位线
---	管理范围线
---	管理范围封闭线
---	铁路安全保护范围
---	铁路线路路堤坡脚
—	河道中心线
---	规划堤防
---	规划堤防堤脚线
·	高程点
---	村行政界线
---	乡镇行政界线
---	祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局



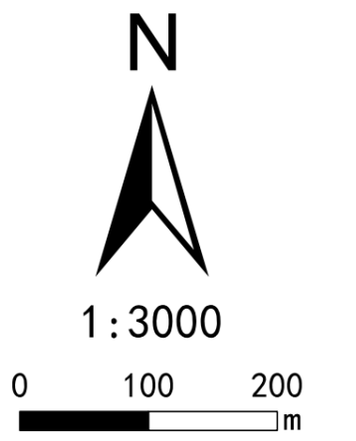
(26 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市祁阳市自然资源局



(27 / 37) 祁水

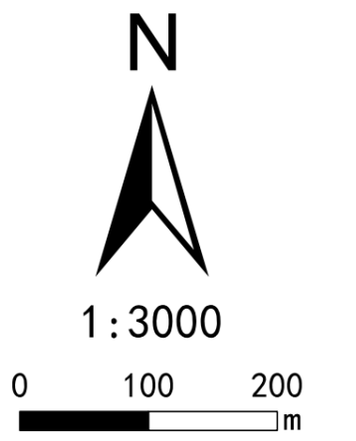
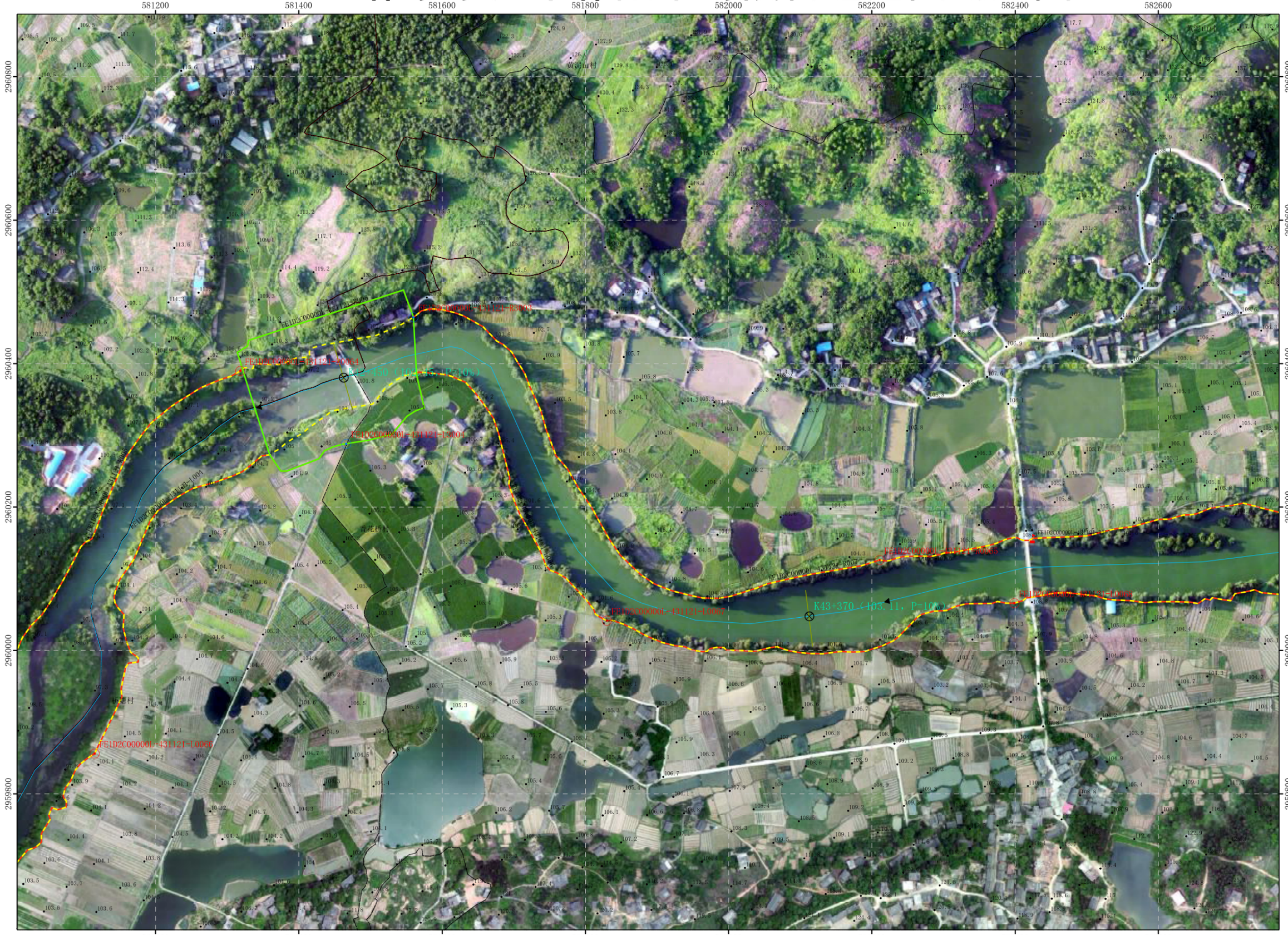
图例

⊗	桩号
⊙	界桩
⊕	公共界桩
▲	告示牌
—	河道断面桩号
□	水利工程管理范围
- - -	设计洪水位线
—	管理范围线
- · - · -	管理范围封闭线
—	铁路安全保护范围
—	铁路线路路堤坡脚
—	河道中心线
—	规划堤防
—	规划堤防堤脚线
·	高程点
—	村行政界线
—	乡镇行政界线
—	祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局



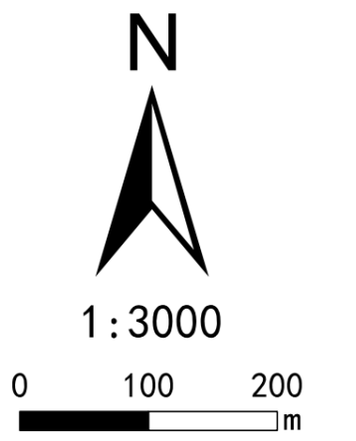
(28 / 37) 祁水

图例	
⊗	桩号
⊙	界桩
⊕	公共界桩
▲	告示牌
—	河道断面桩号
—	水利工程管理范围
—	设计洪水位线
—	管理范围线
—	管理范围封闭线
—	铁路安全保护范围
—	铁路线路路堤坡脚
—	河道中心线
—	规划堤防
—	规划堤防堤脚线
·	高程点
—	村行政界线
—	乡镇行政界线
—	祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市祁阳市自然资源局



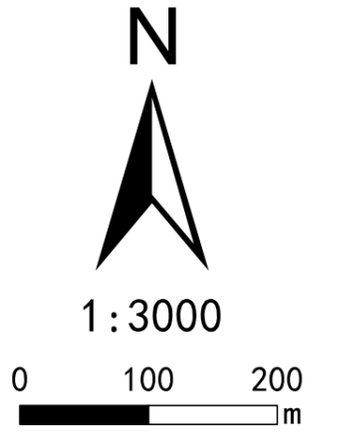
(29 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - ▭ 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - ▭ 村行政界线
  - ▭ 乡镇行政界线
  - ▭ 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利资源局



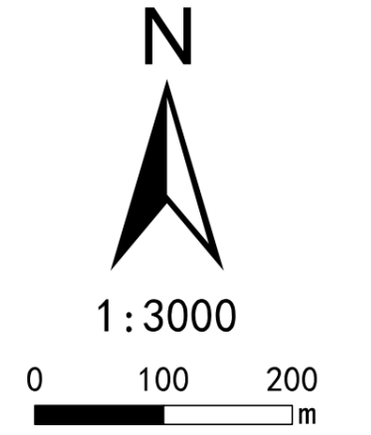
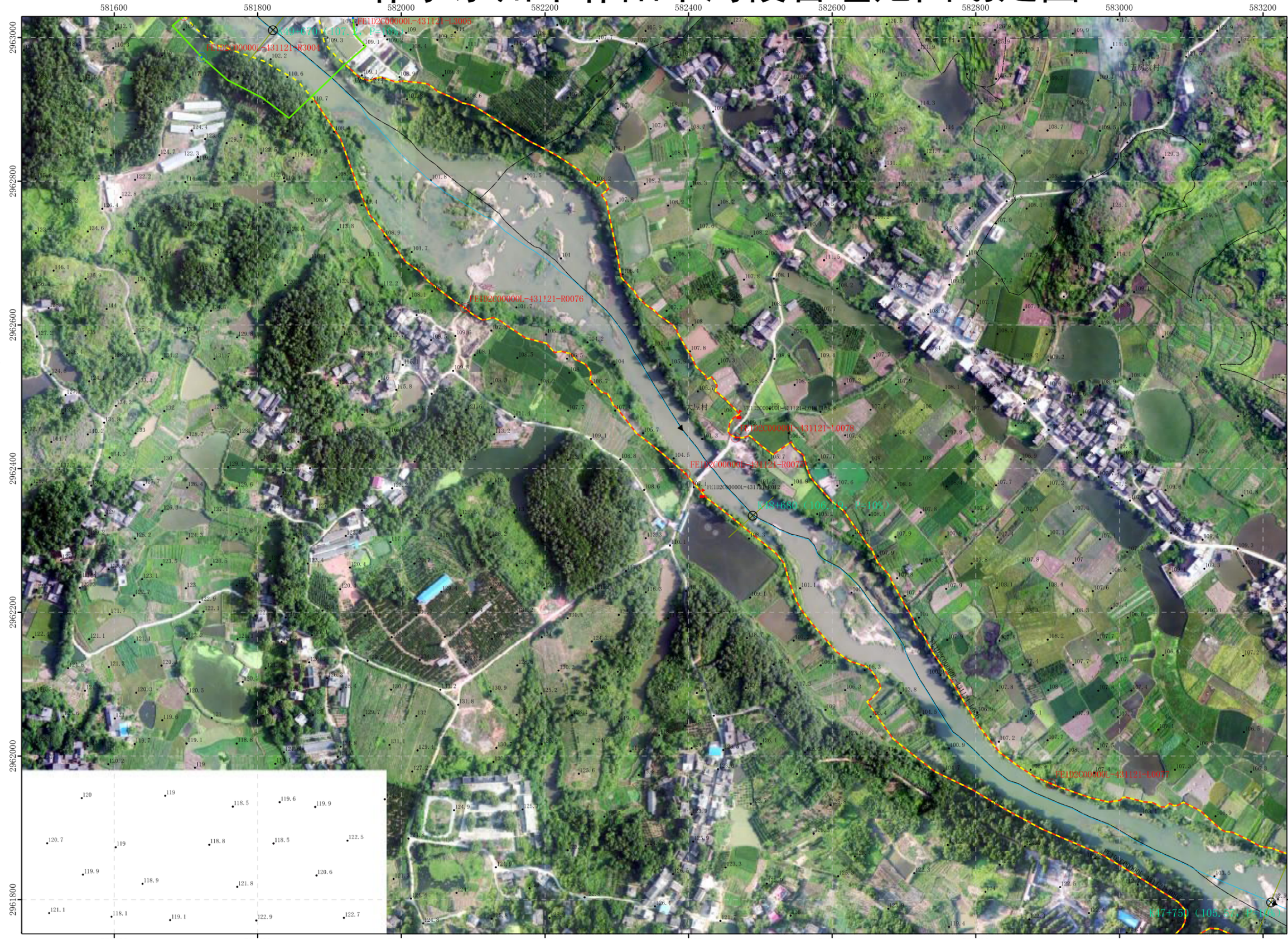
(30 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - ▭ 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

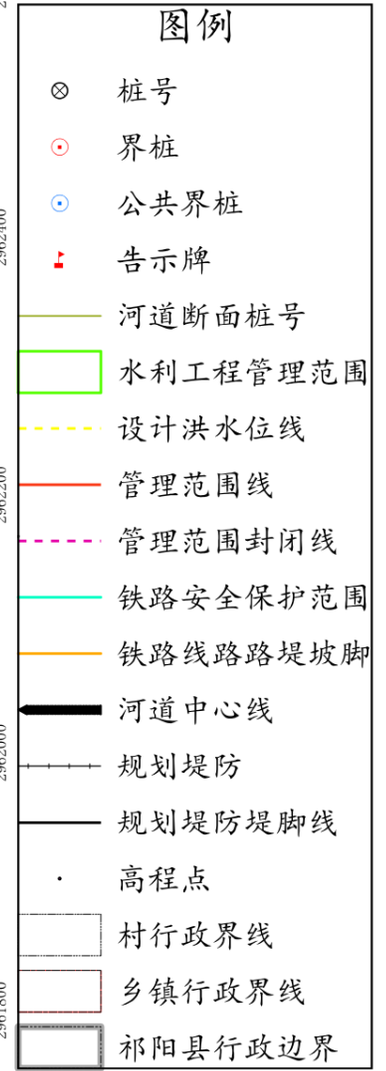
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局



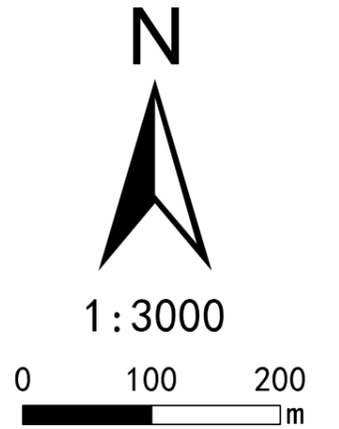
(31 / 37) 祁水



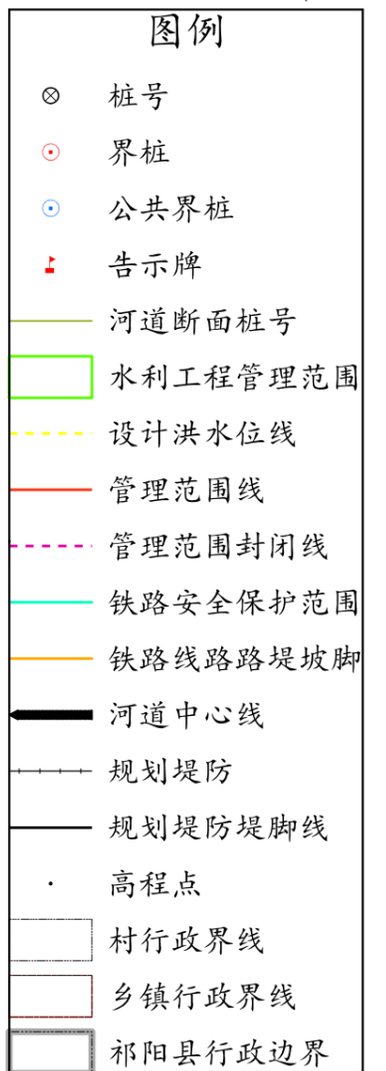
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



(32 / 37) 祁水



批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



1:3000



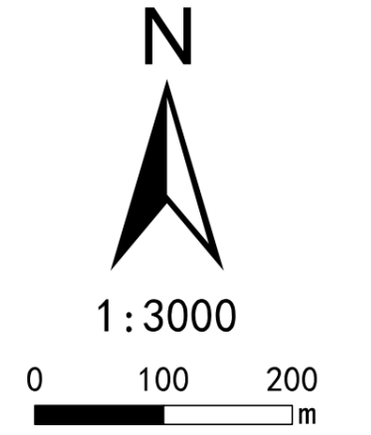
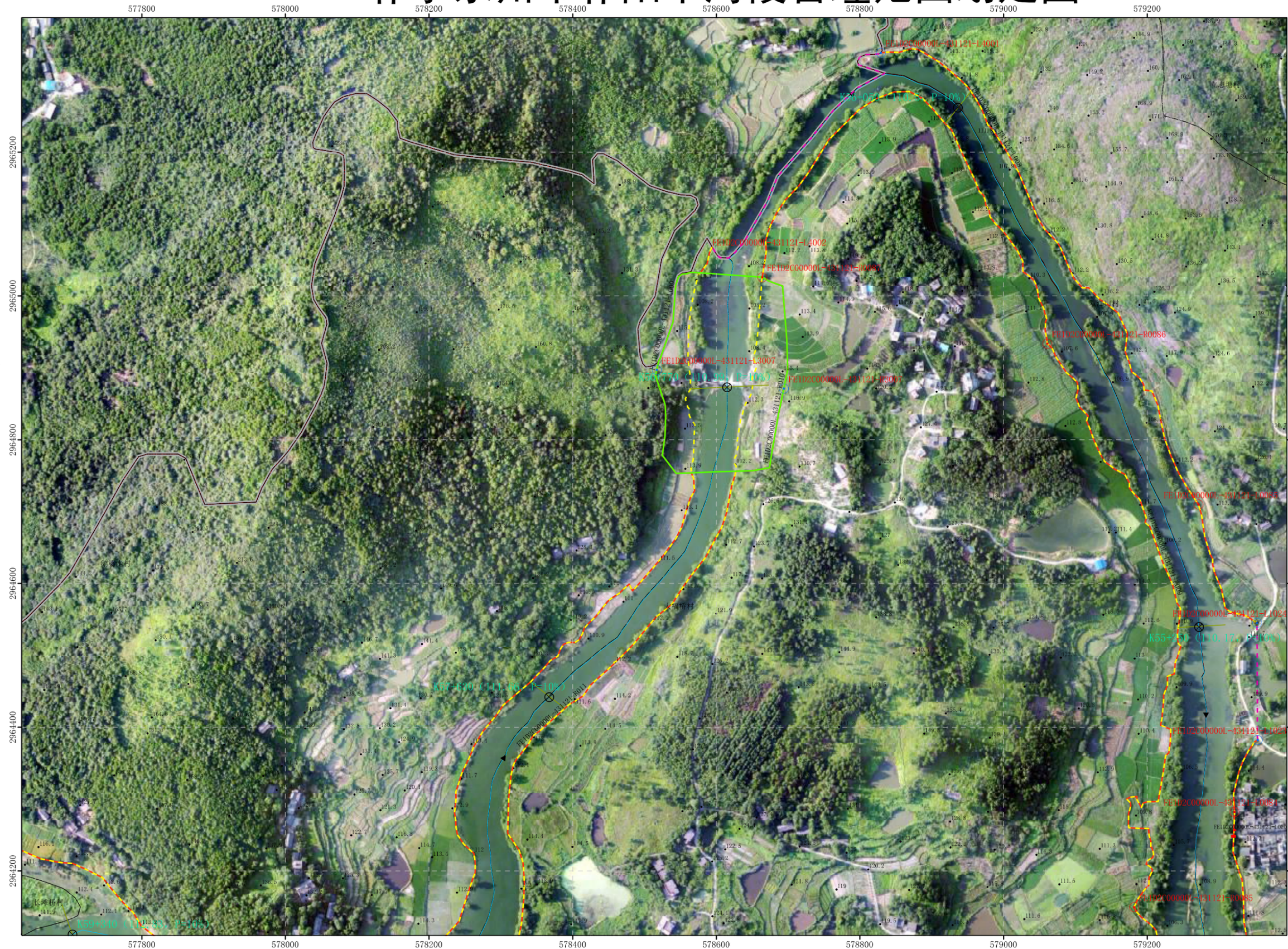
(33 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



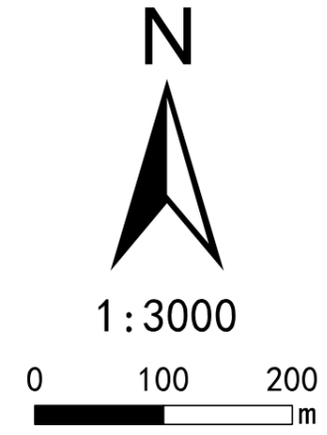
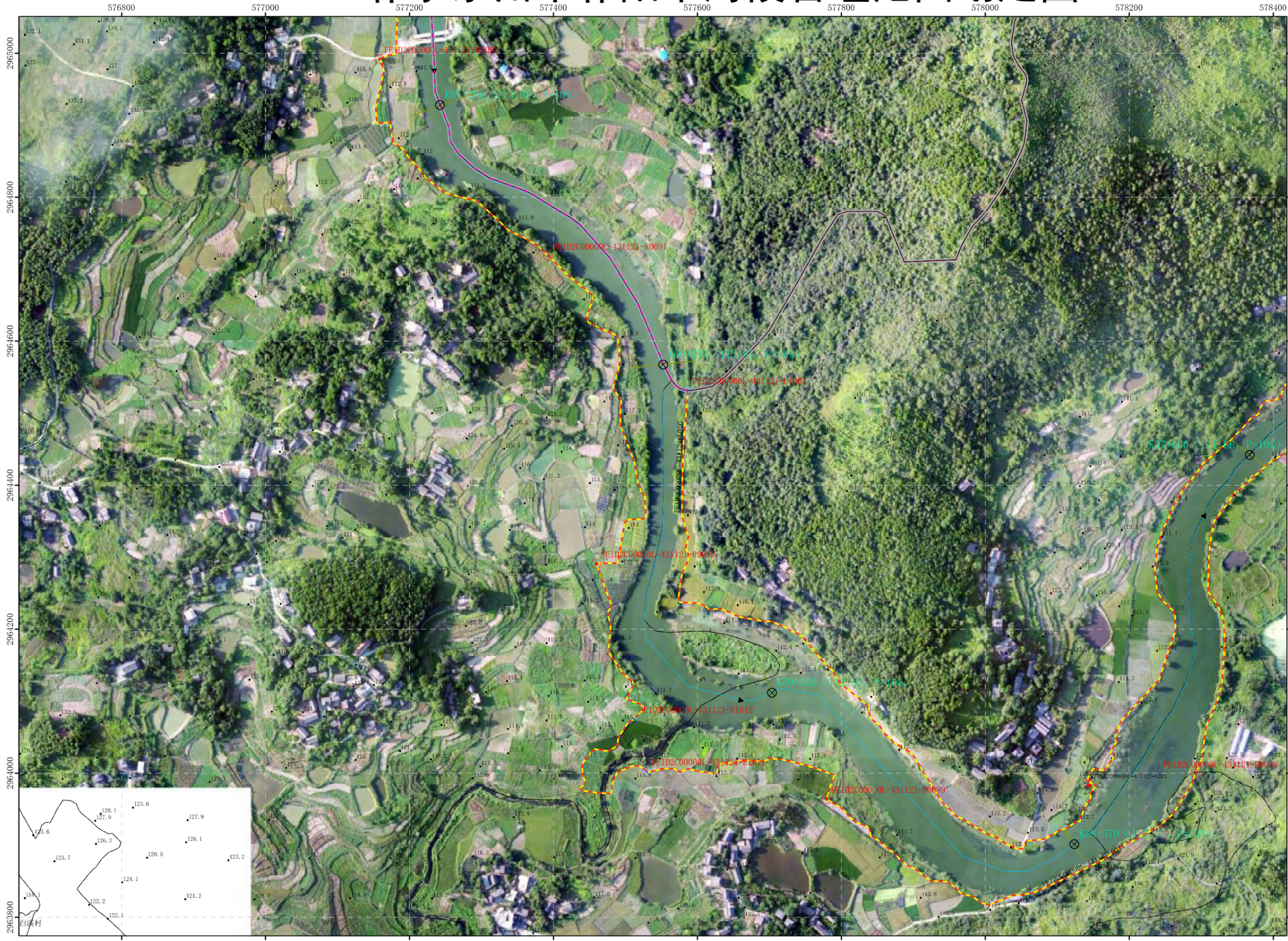
(34 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - ▭ 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - - - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - ▭ 村行政界线
  - ▭ 乡镇行政界线
  - ▭ 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局



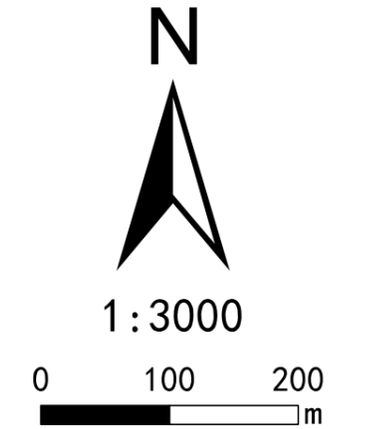
(35 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - - - 规划堤防
  - - - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

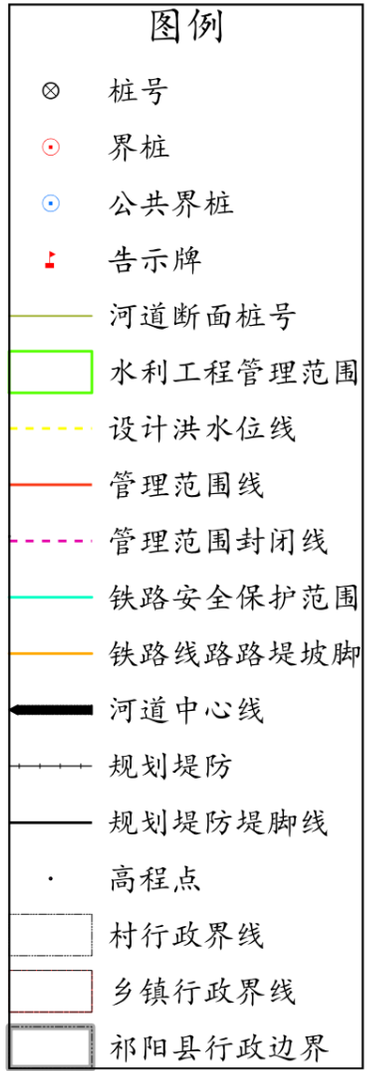
批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



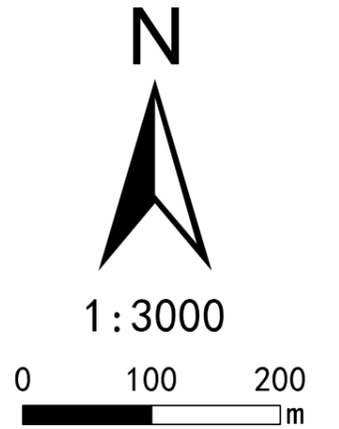
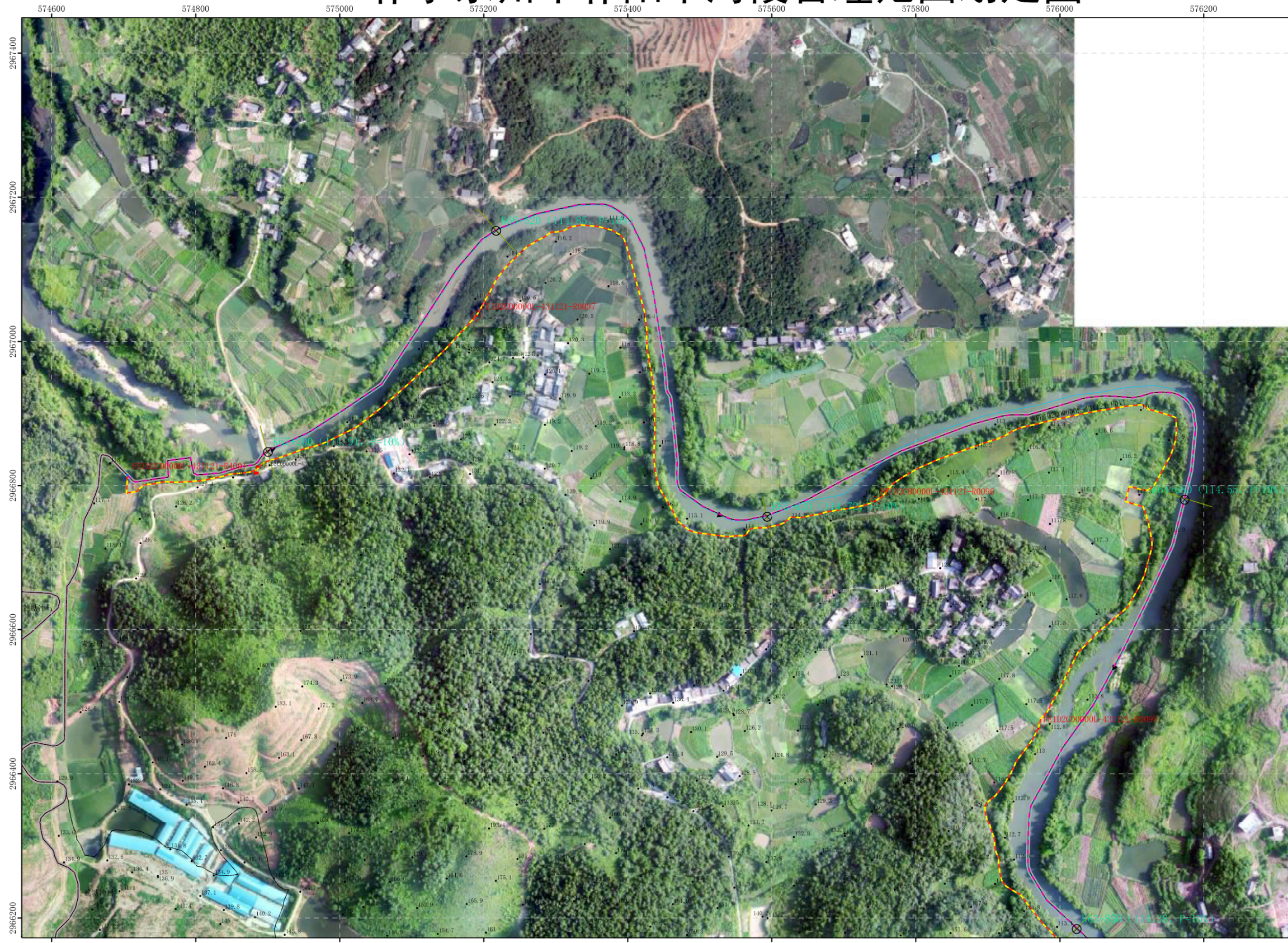
(36 / 37) 祁水



批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准

# 祁水永州市祁阳市河段管理范围划定图

永州市祁阳市水利局  
永州市自然资源局



(37 / 37) 祁水

- 图例
- ⊗ 桩号
  - ⊙ 界桩
  - ⊕ 公共界桩
  - ▲ 告示牌
  - 河道断面桩号
  - 水利工程管理范围
  - - - 设计洪水位线
  - 管理范围线
  - - - 管理范围封闭线
  - 铁路安全保护范围
  - 铁路线路路堤坡脚
  - 河道中心线
  - 规划堤防
  - 规划堤防堤脚线
  - 高程点
  - 村行政界线
  - 乡镇行政界线
  - 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、永州市自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司  
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：皮萌  
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林  
 1985国家高程基准