

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



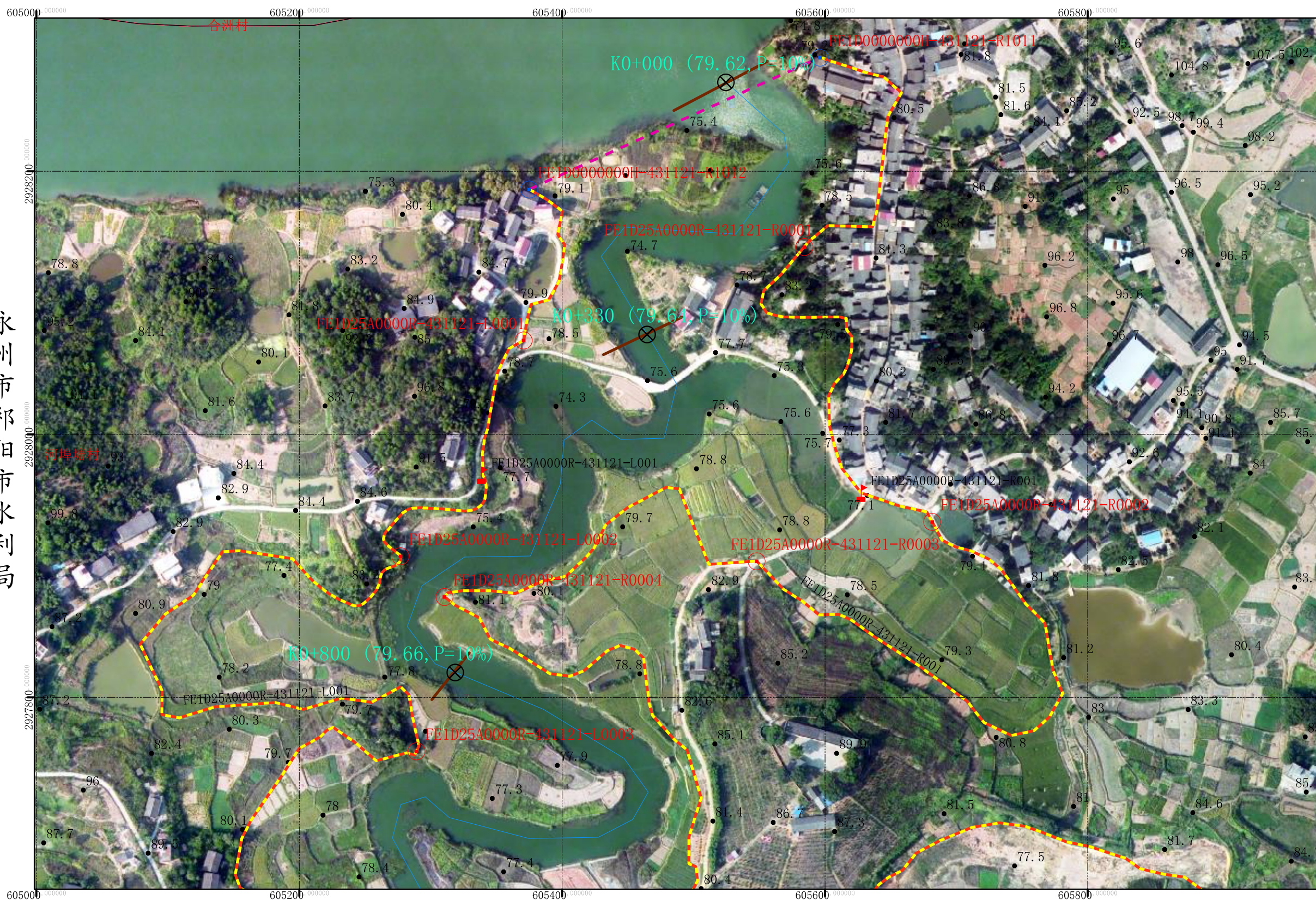
1:3000

0 50 100
m

(1/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



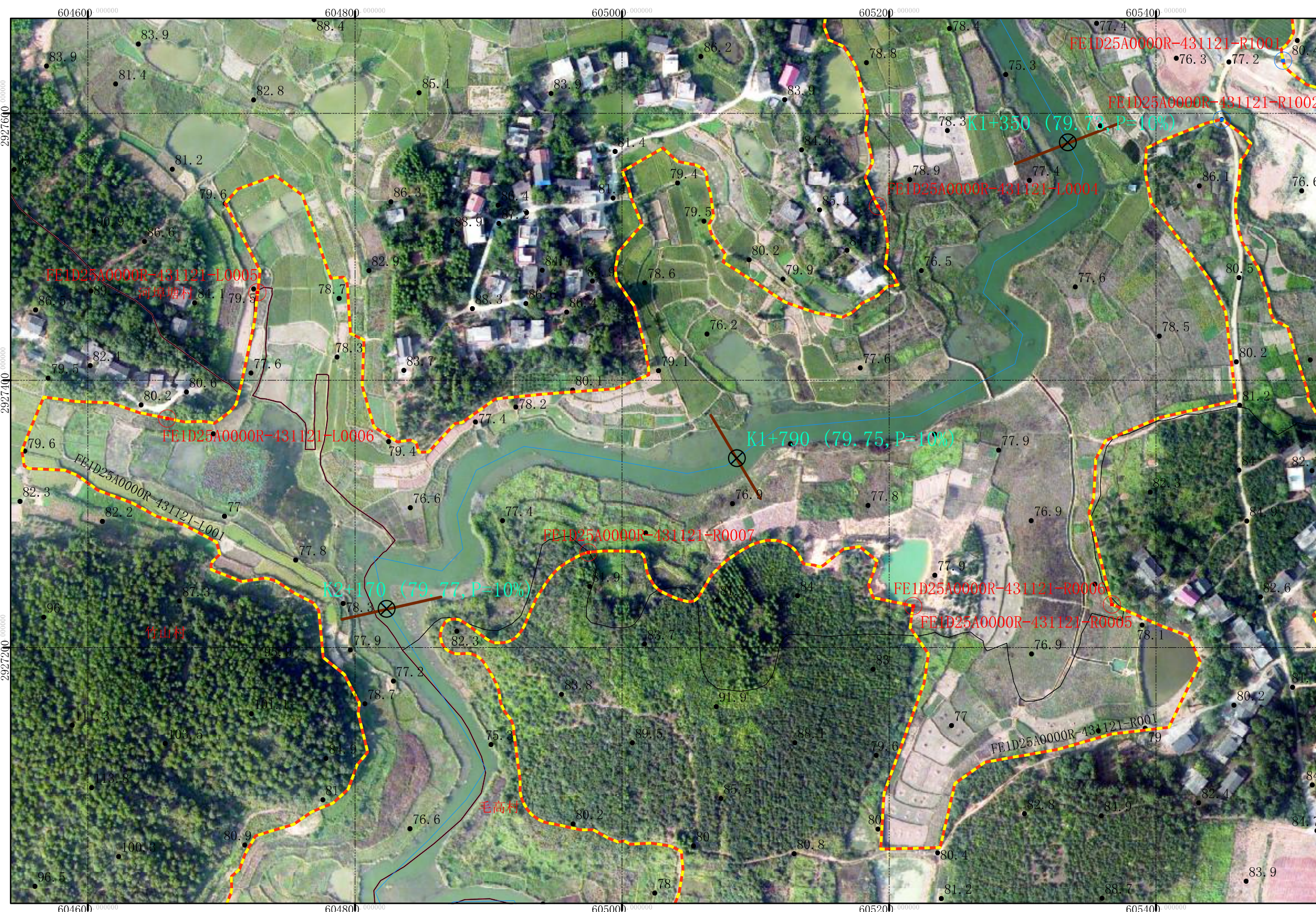
1:3000

0 50 100
m

(2/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



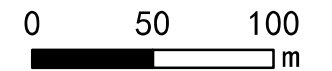
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



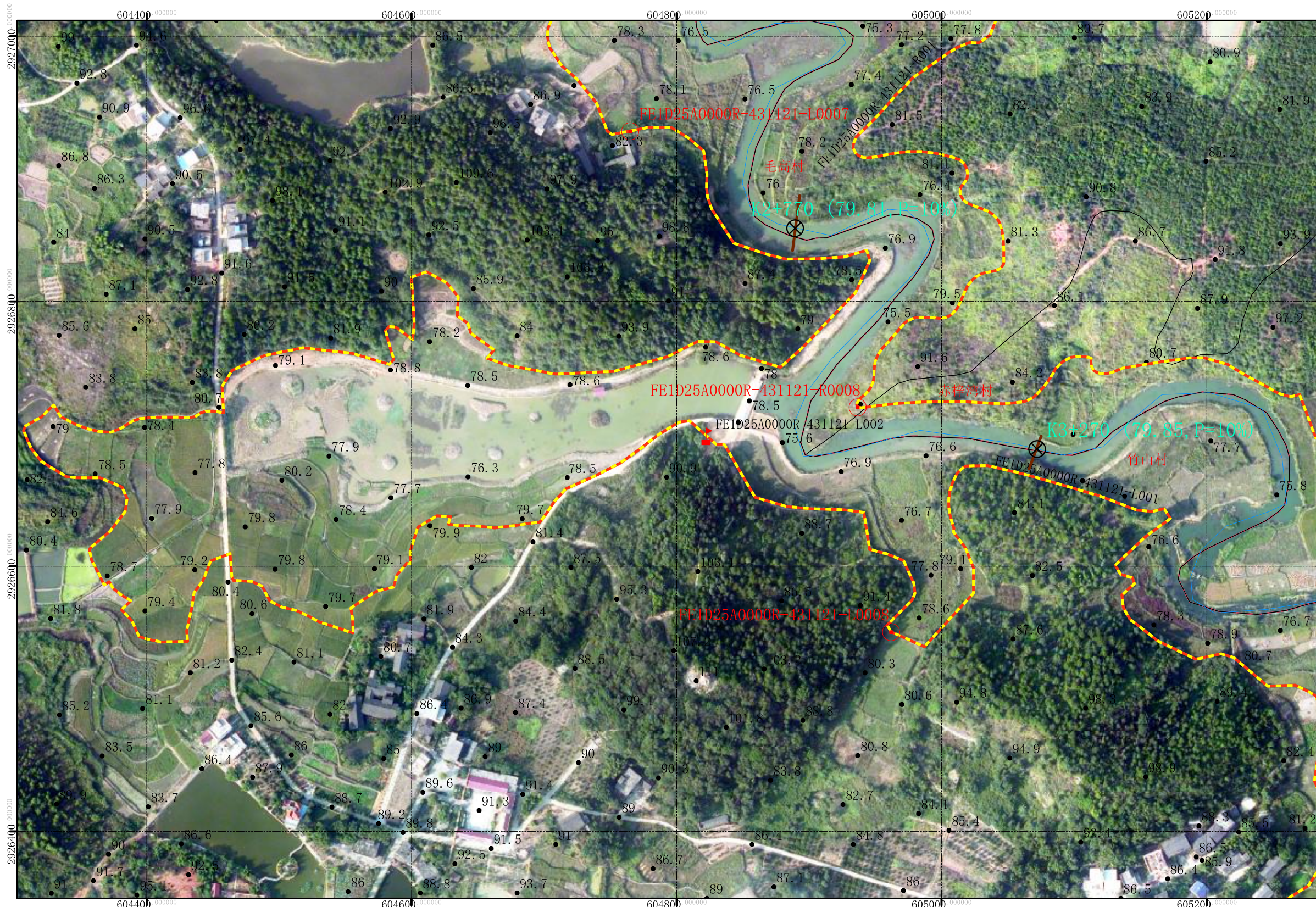
1:3000



(3/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



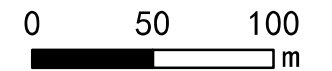
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



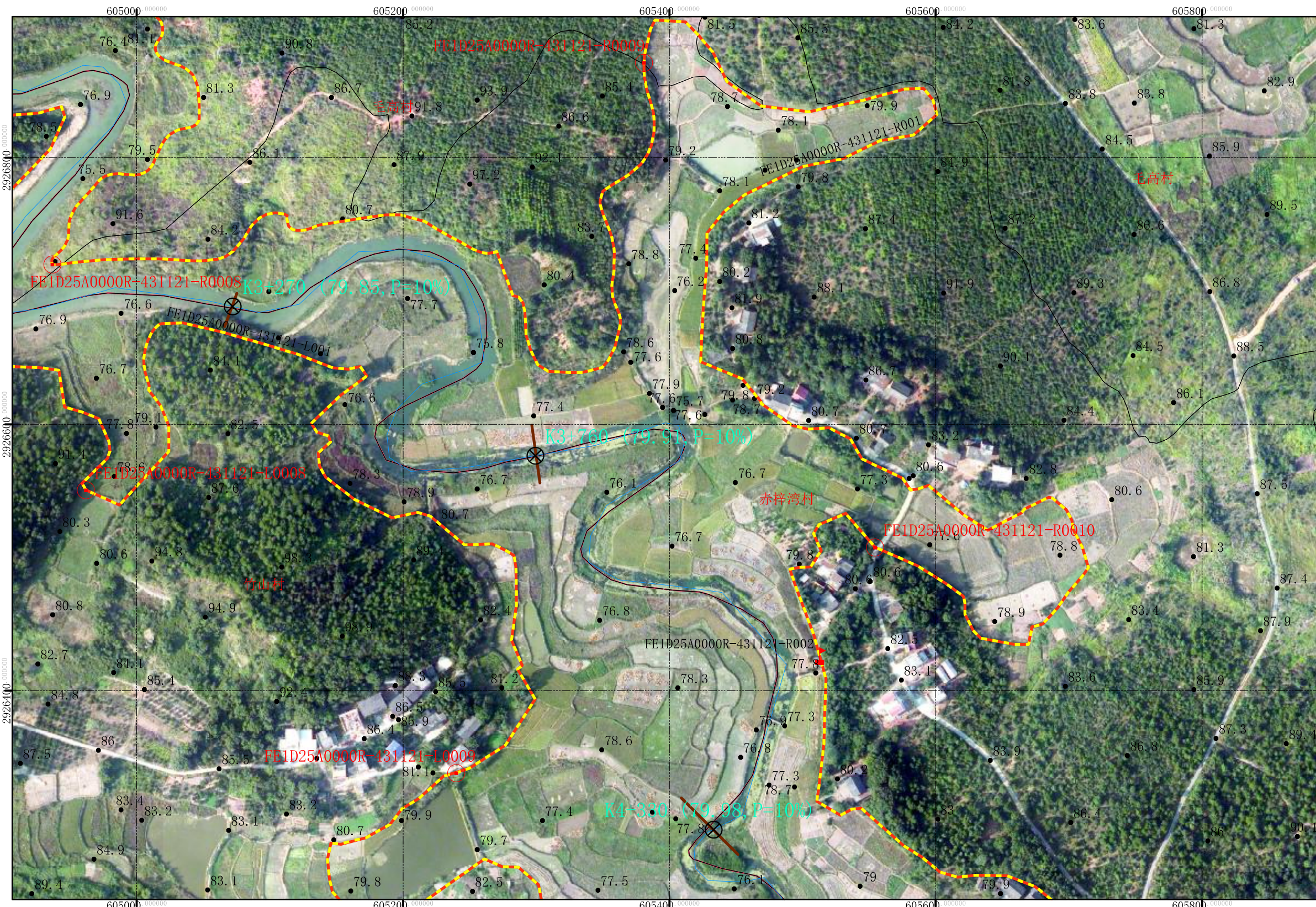
1:3000



(4/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



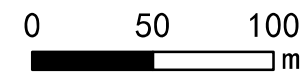
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



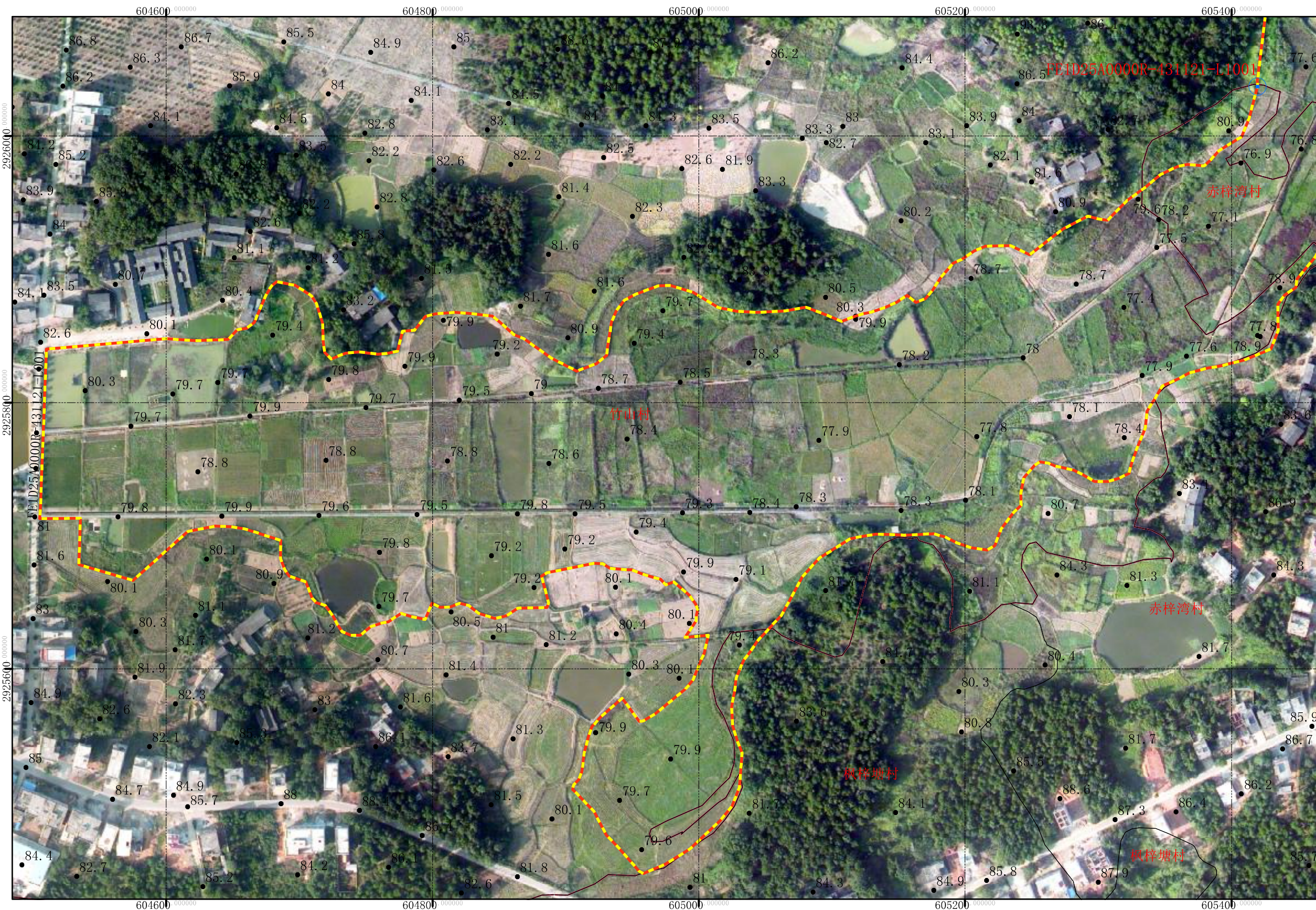
1:3000



(5/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



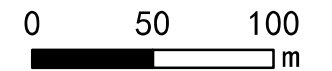
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



1:3000



(6/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



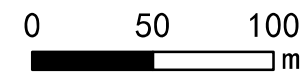
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



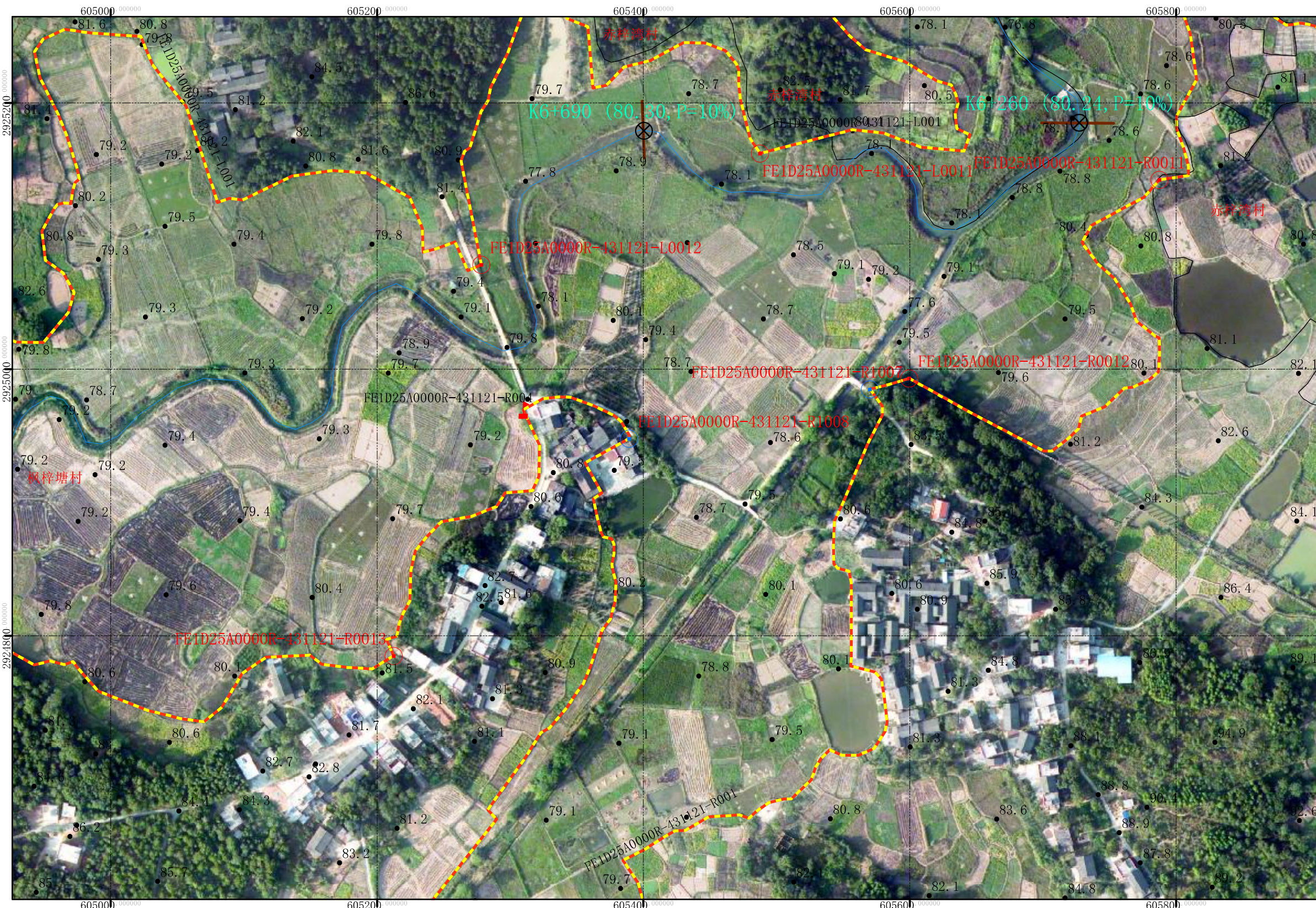
1:3000



(7/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



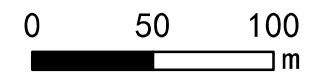
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



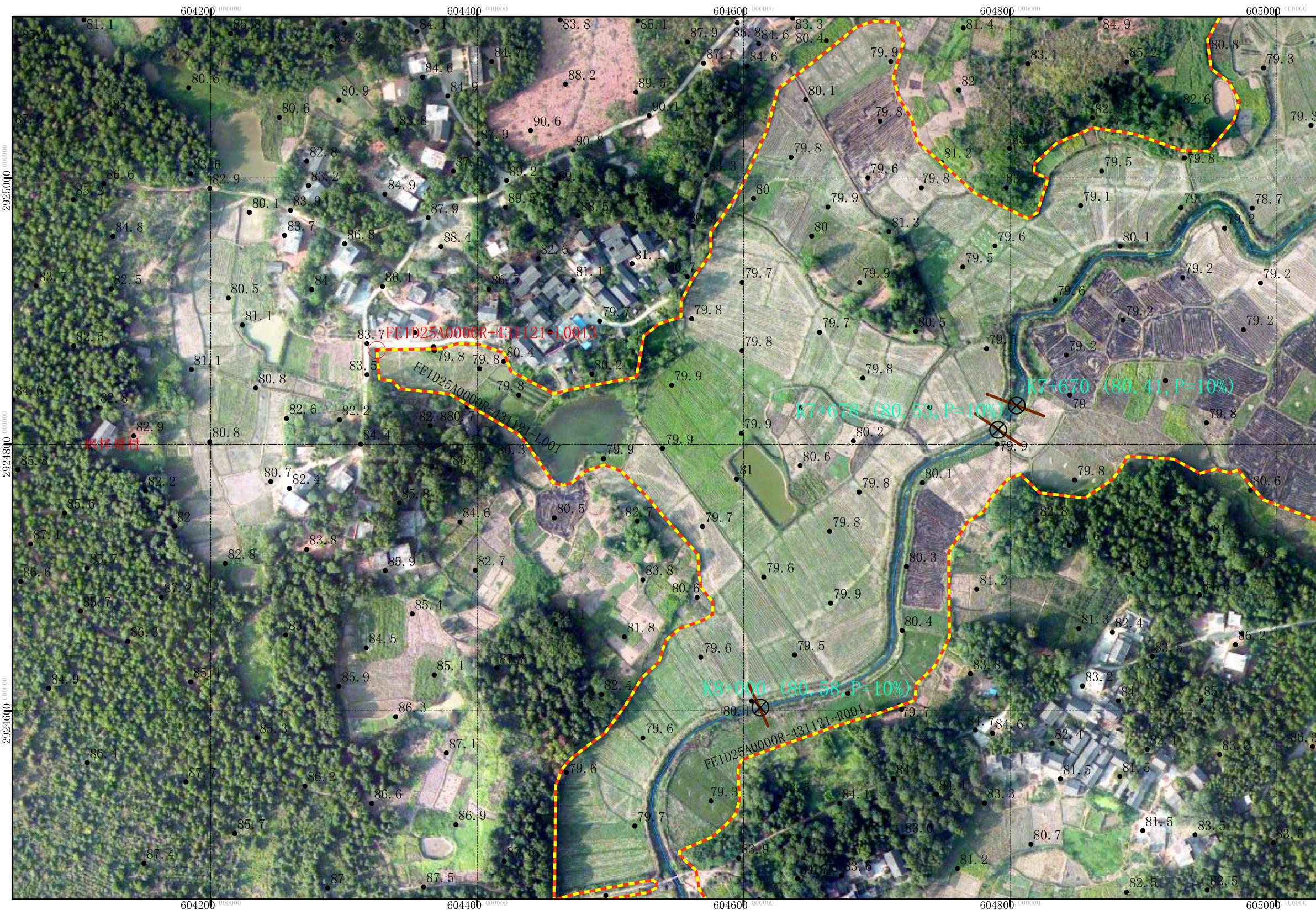
1:3000



(8/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



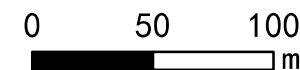
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



1:3000



(9/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图

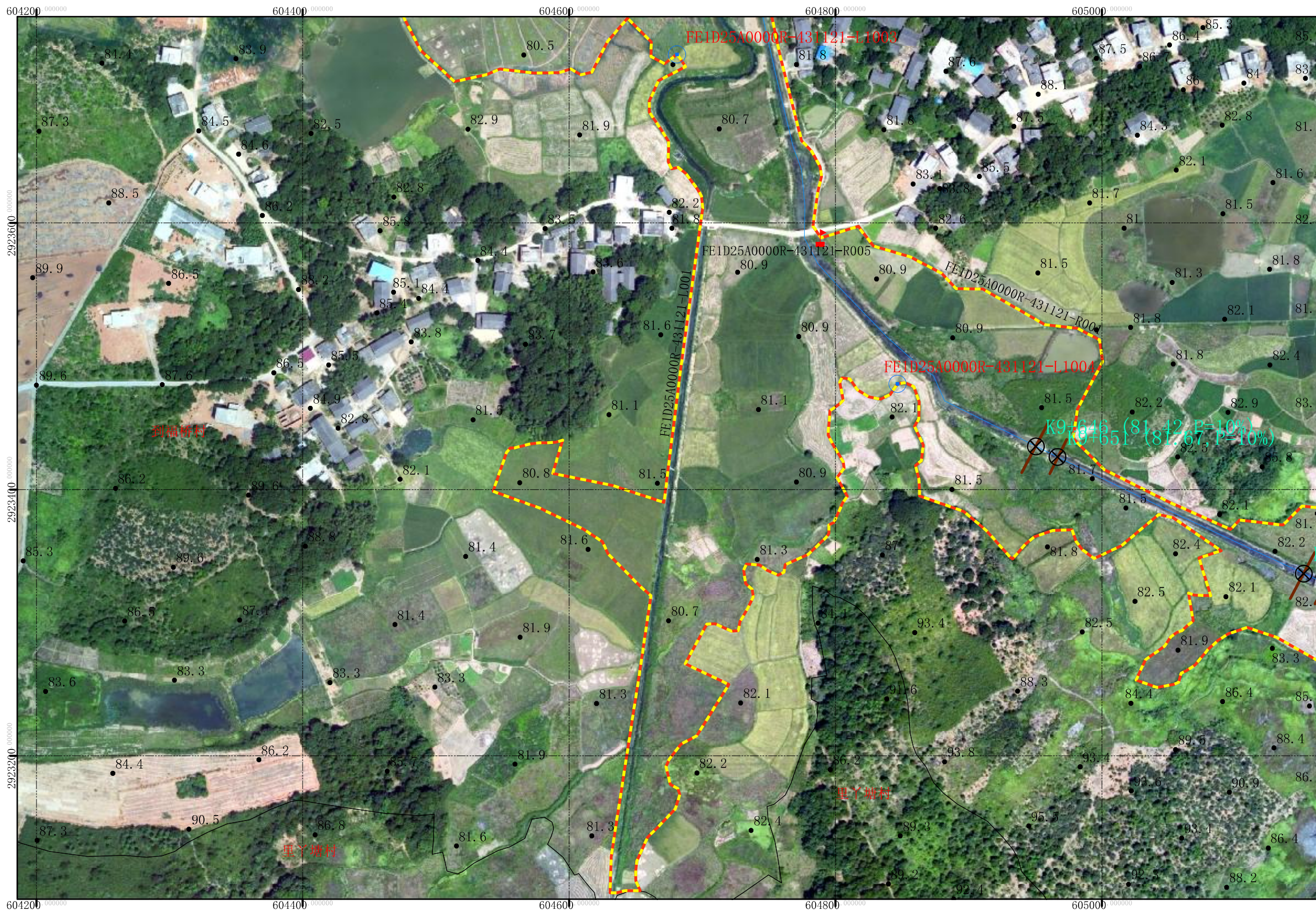


1:3000

0 50 100
m

(10/30) 河埠塘河

永州市祁阳市水利局



图例

- ⊙ 界桩
- ⊙ 公共界桩
- ▬ 管理范围告示牌
- ⊗ 桩号
- - - 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- - - 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 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、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：胡磊波

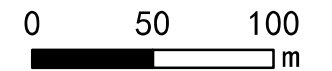
2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林

1985国家高程基准

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



1:3000



(11/30) 河埠塘河

永州市祁阳市水利局



图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 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、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



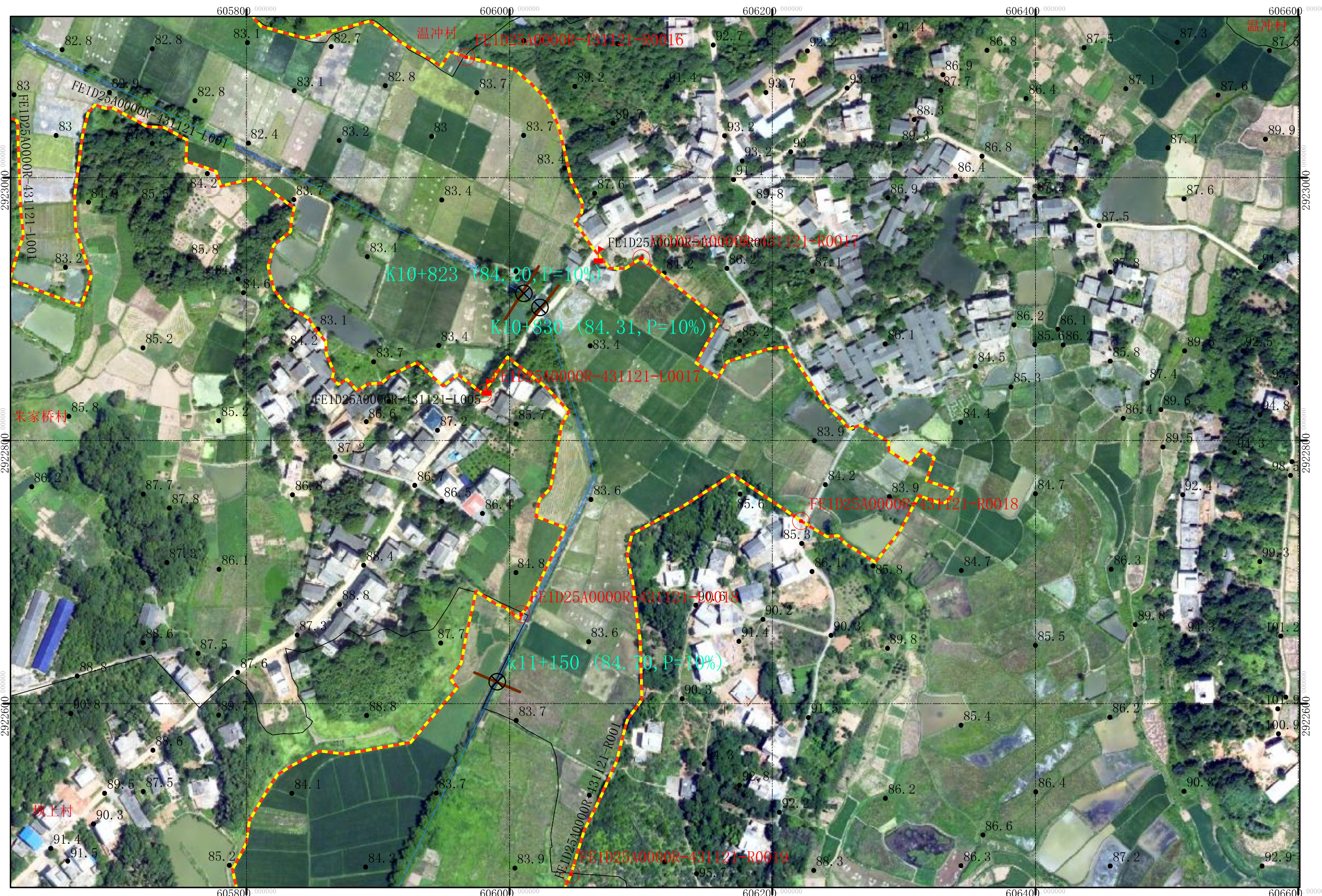
1:3000

0 50 100
m

(12/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



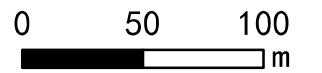
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



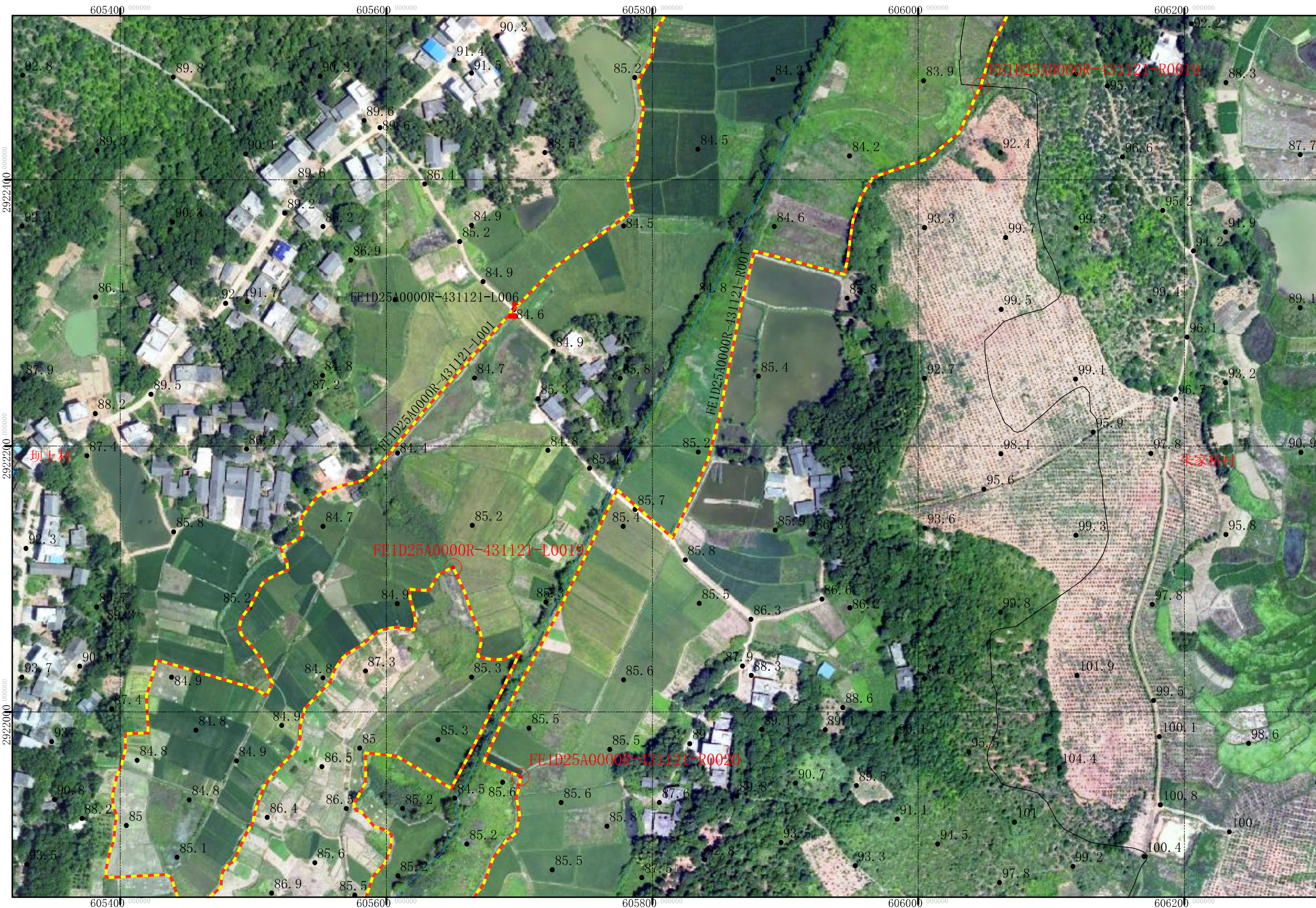
1:3000



(13/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



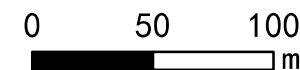
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



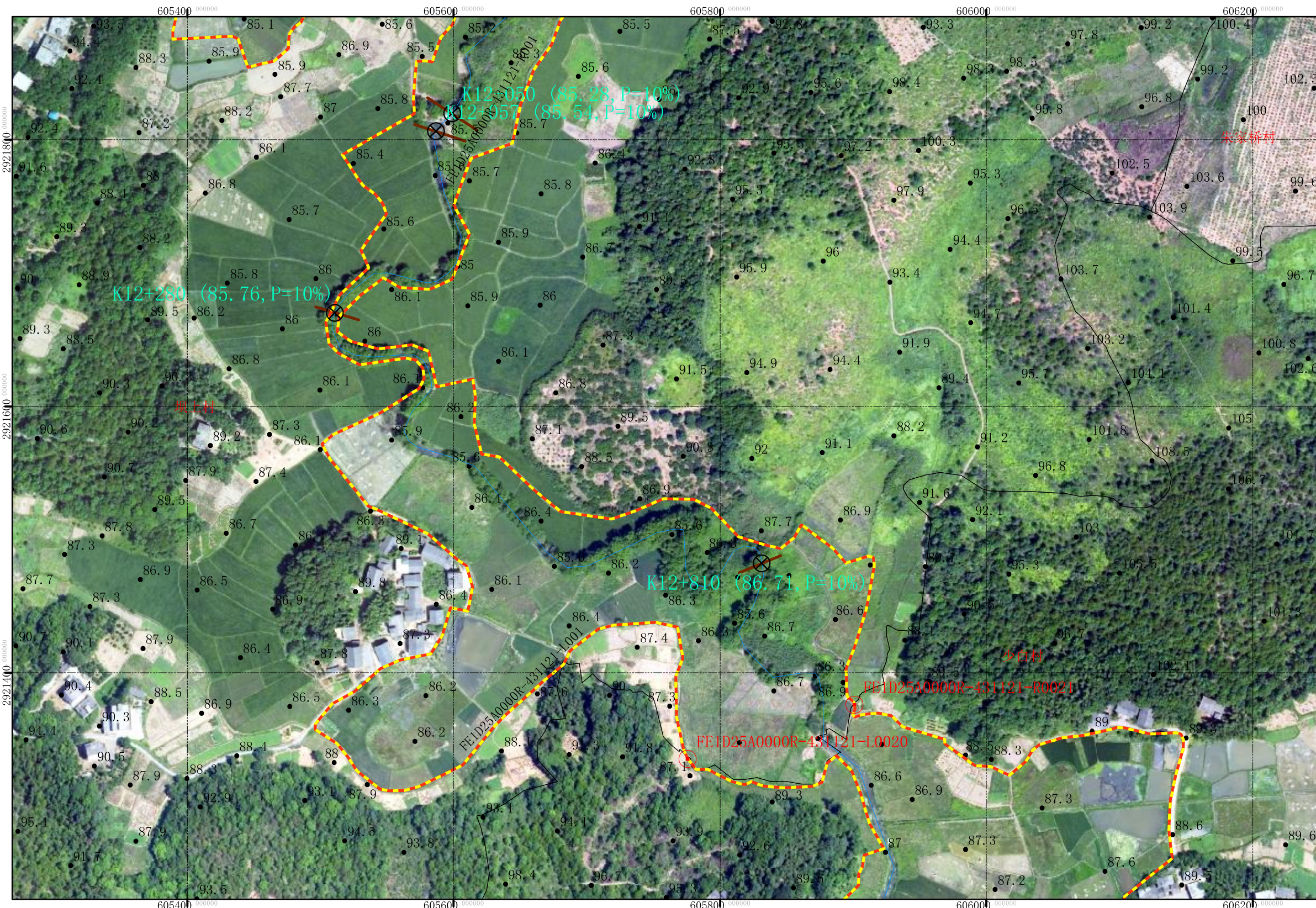
1:3000



(14/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



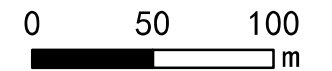
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图

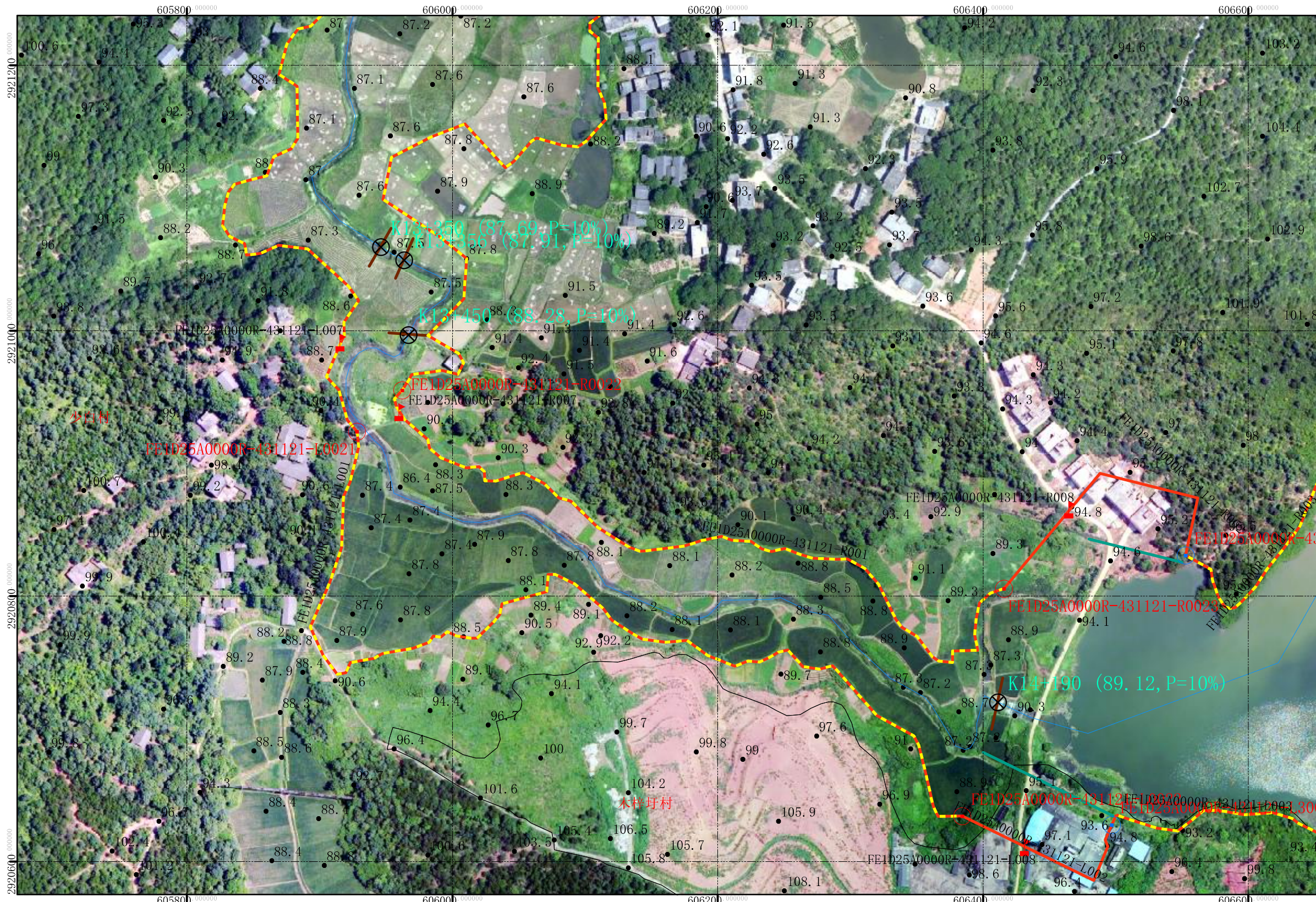


1:3000



(15/30) 河埠塘河

永州市祁阳市水利局



图例

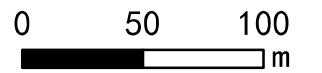
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图

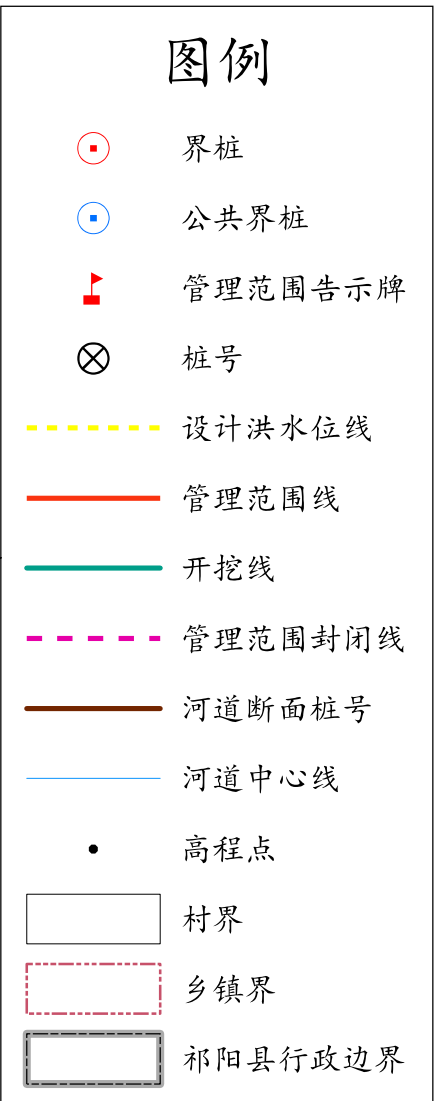
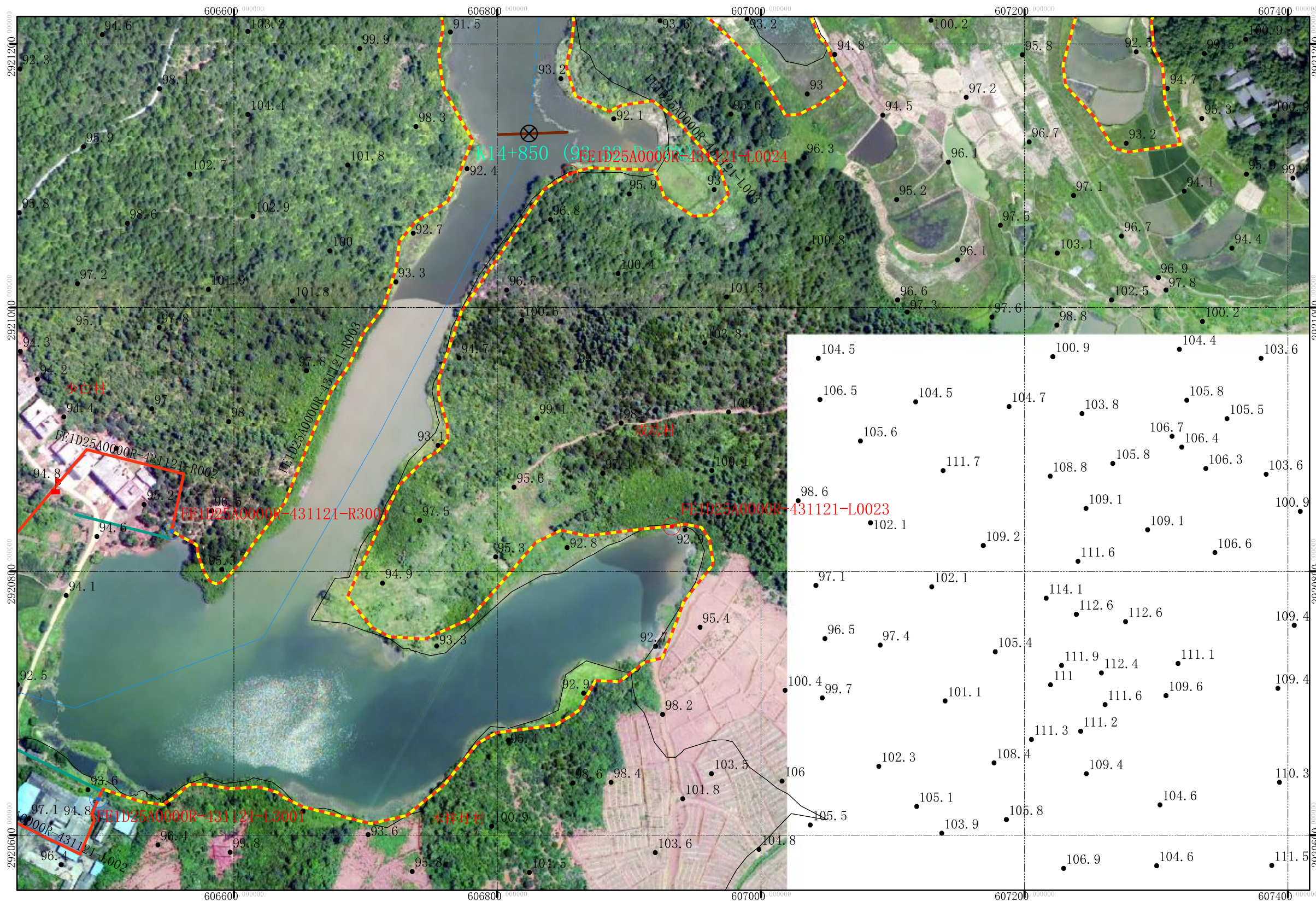


1:3000



(16/30) 河埠塘河

永州市祁阳市水利局
永州市祁阳市自然资源局



批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



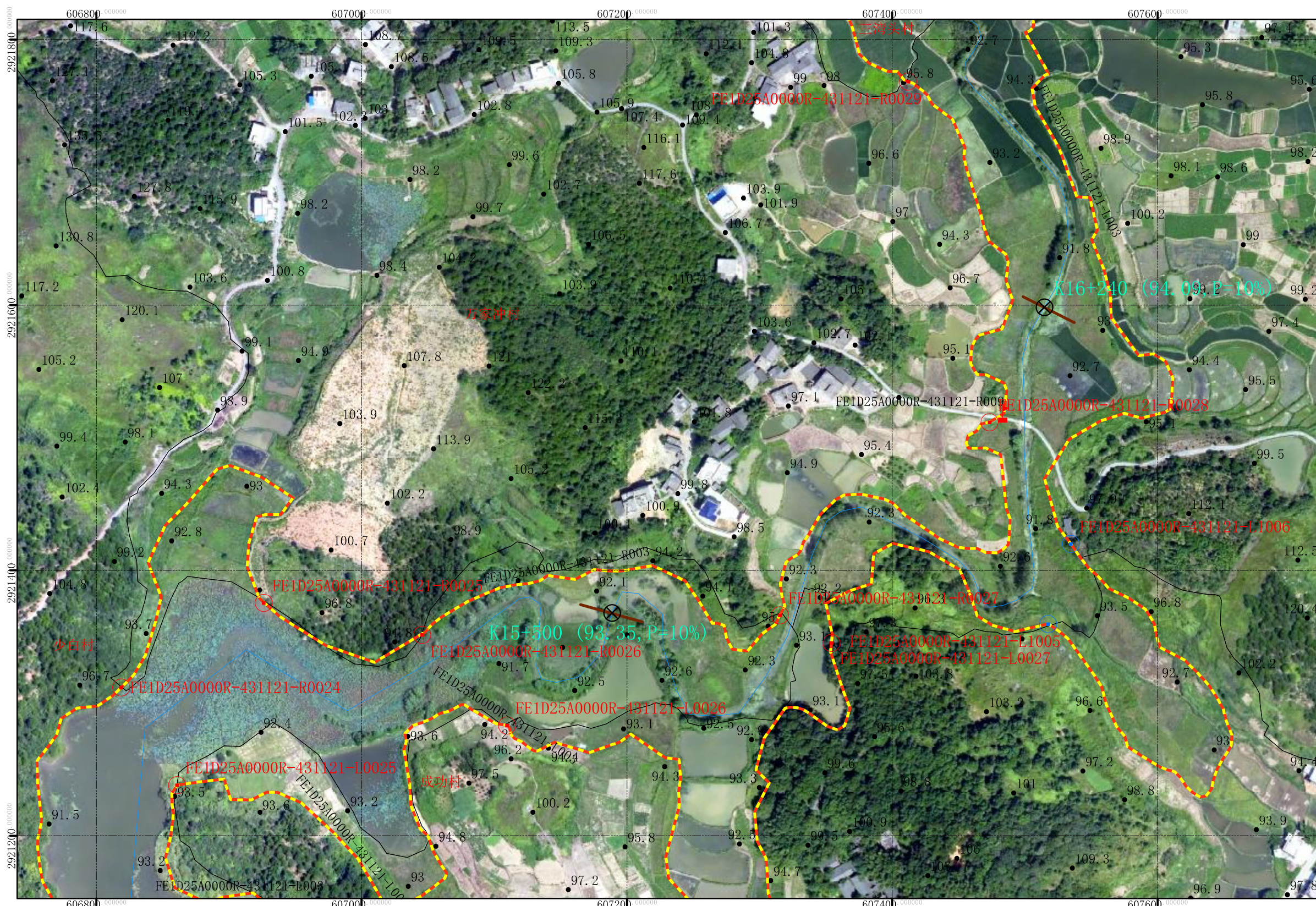
1:3000



(17/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



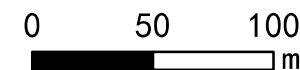
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



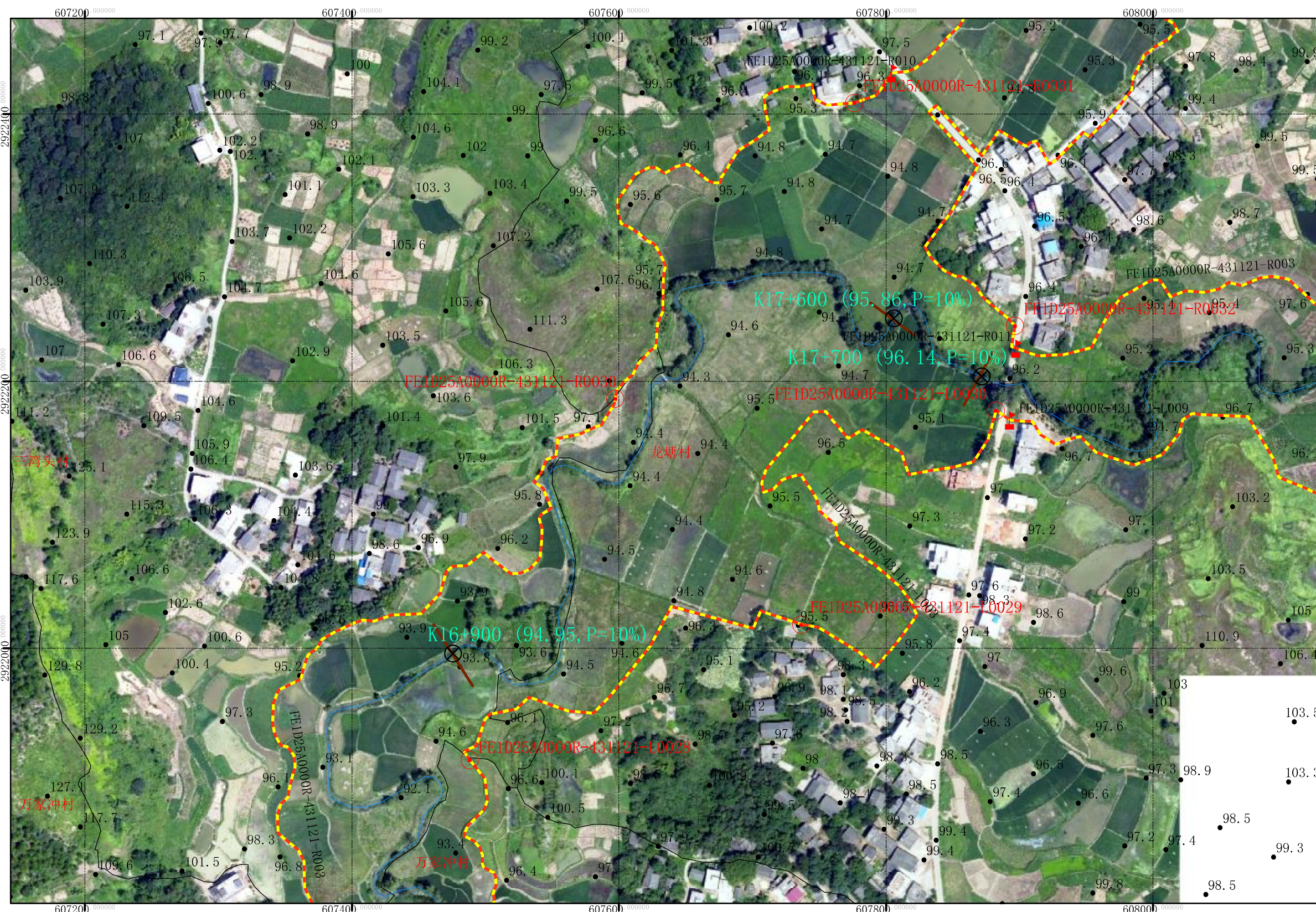
1:3000



(18/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



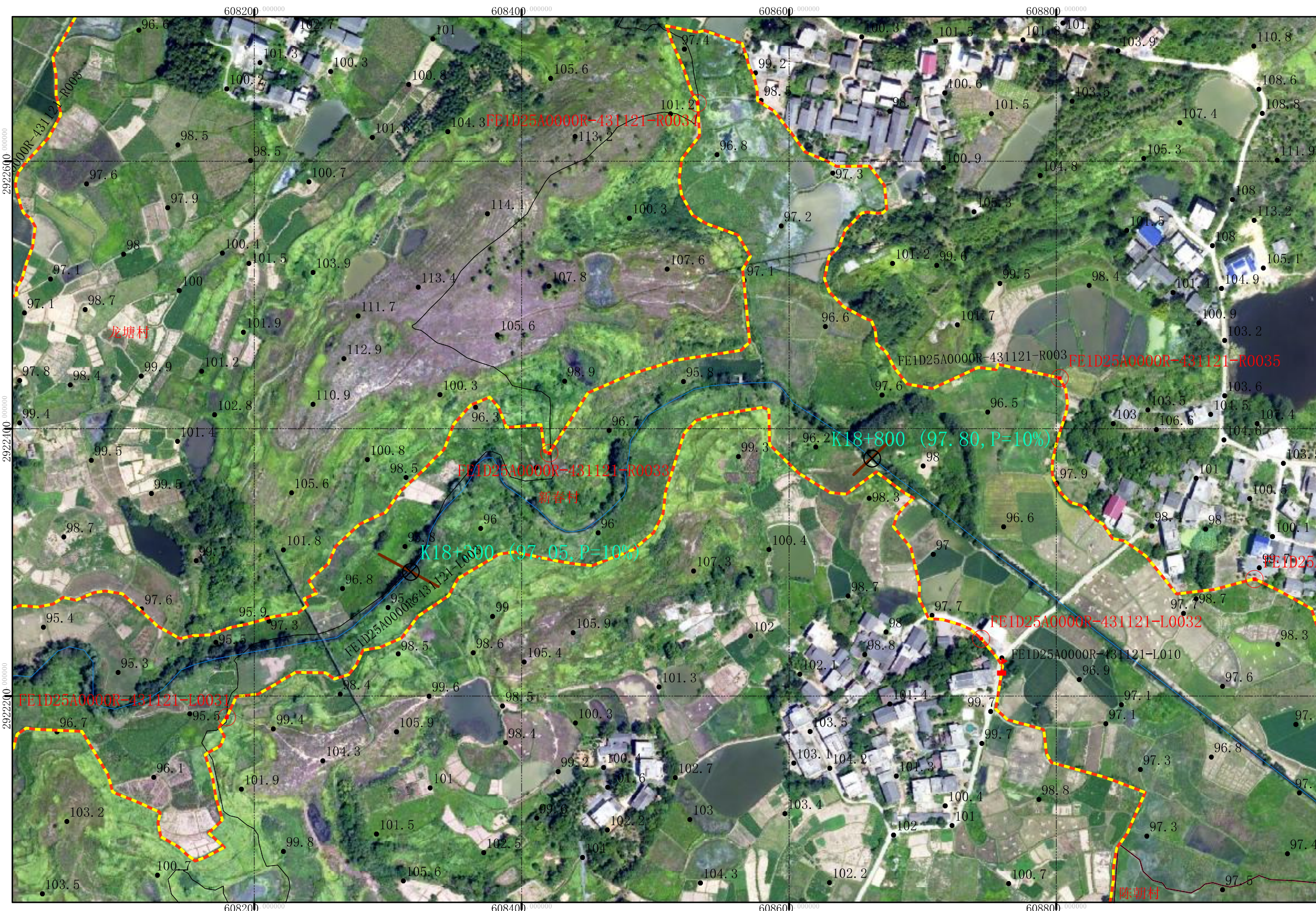
1:3000



(19/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



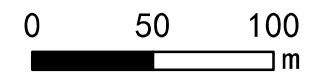
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



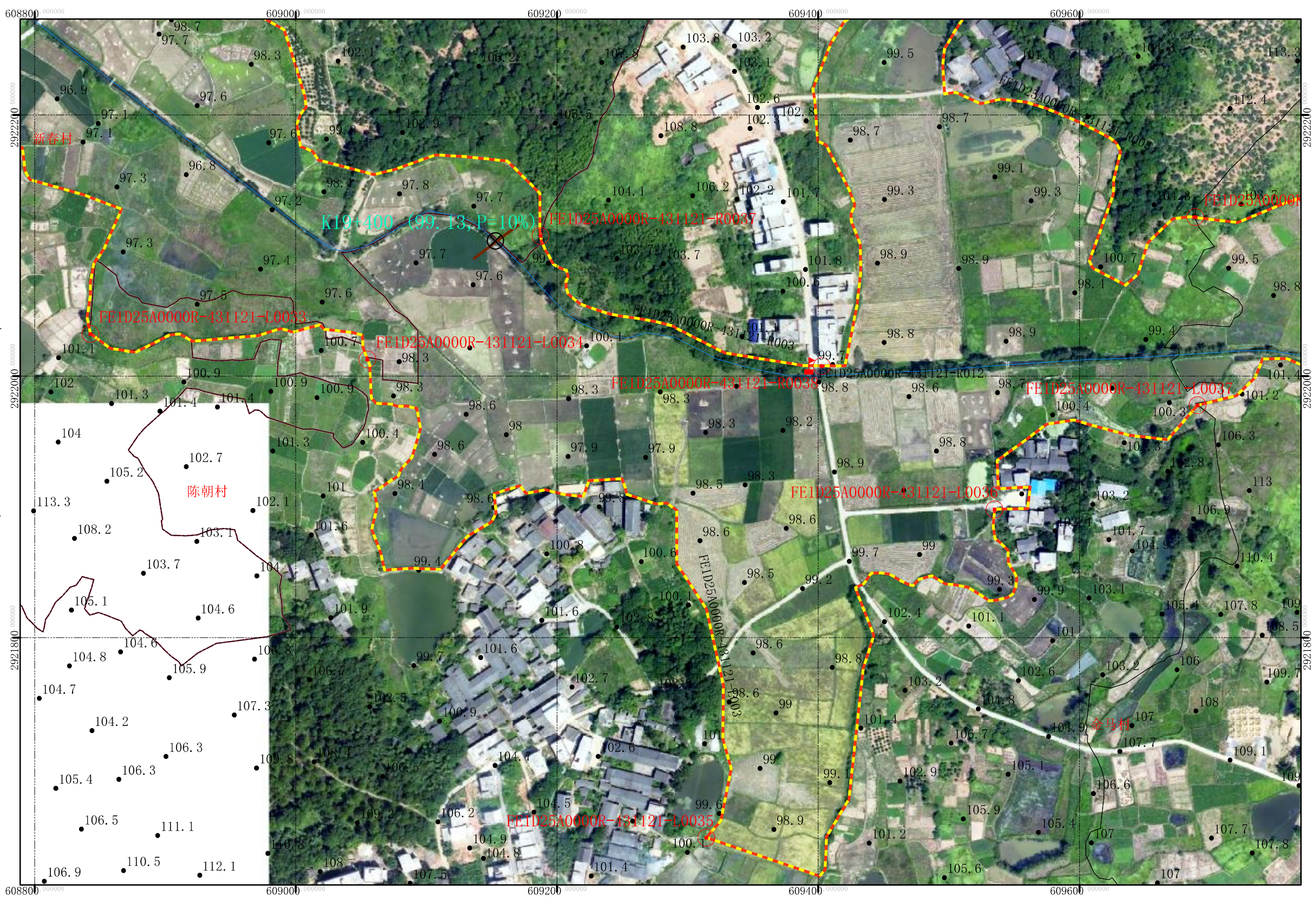
1:3000



(20/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



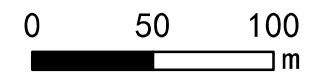
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



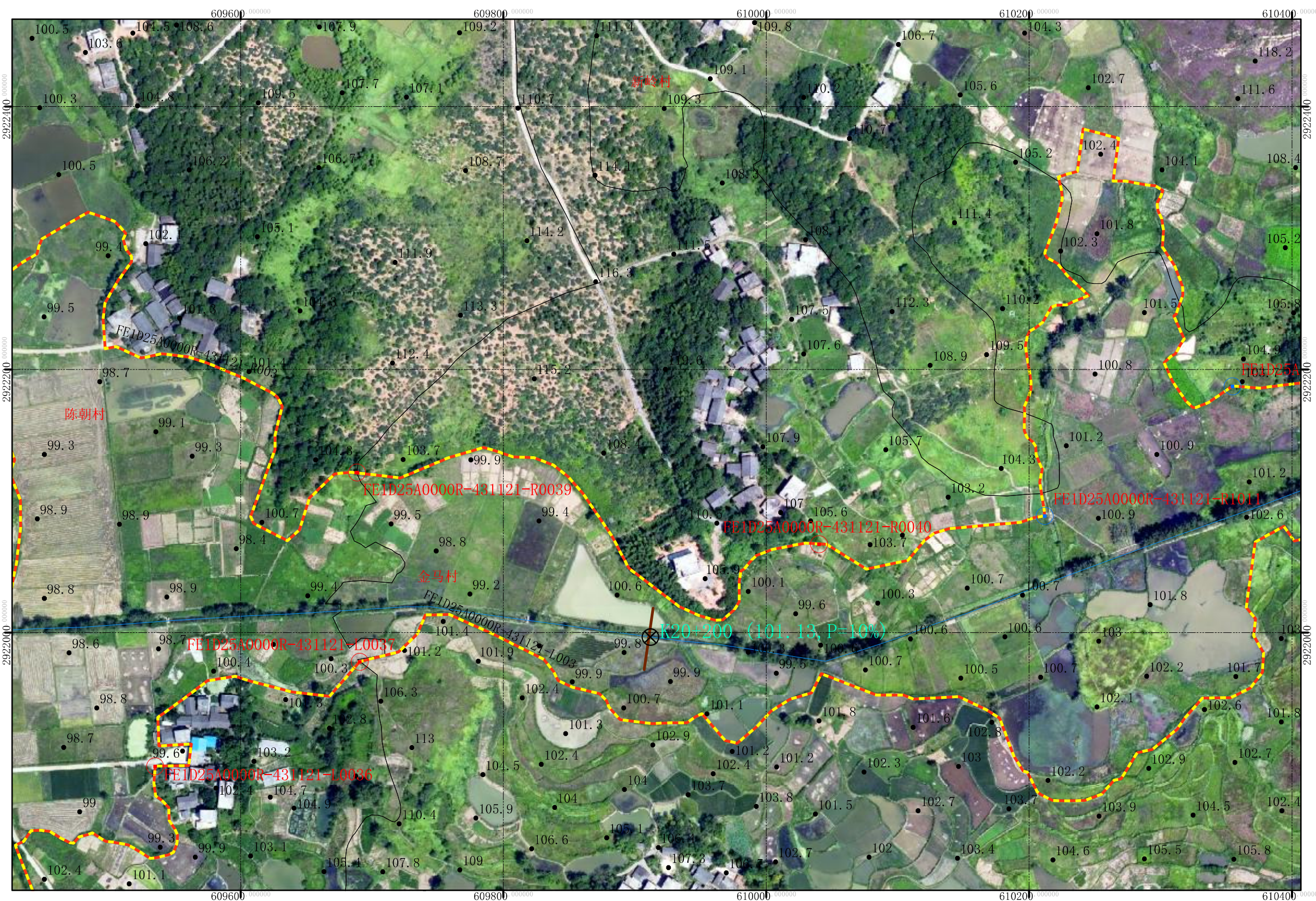
1:3000



(21/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



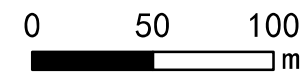
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图

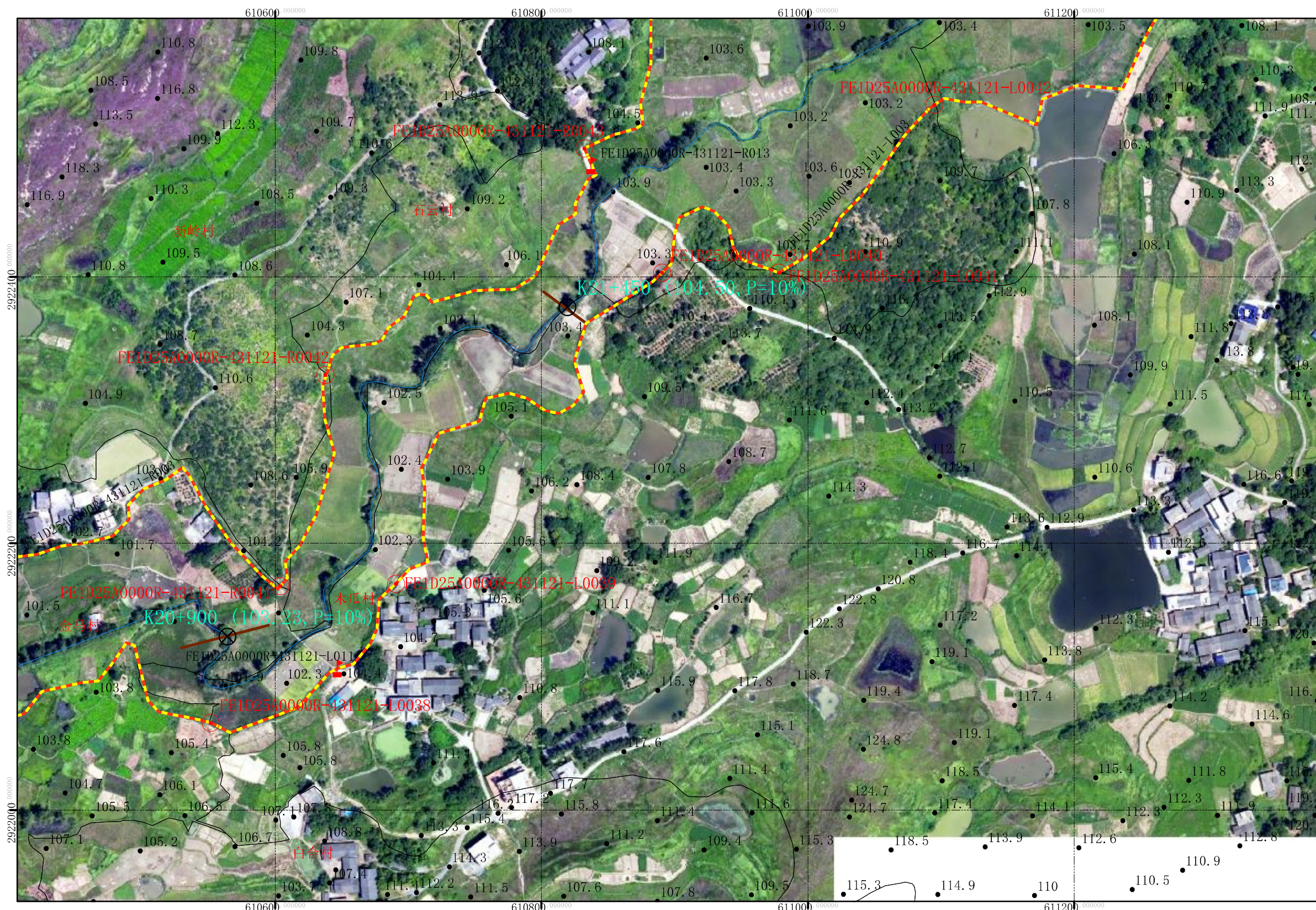


1:3000



(22/30) 河埠塘河

永州市祁阳市水利局
永州市祁阳市自然资源局



图例

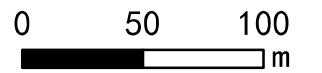
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



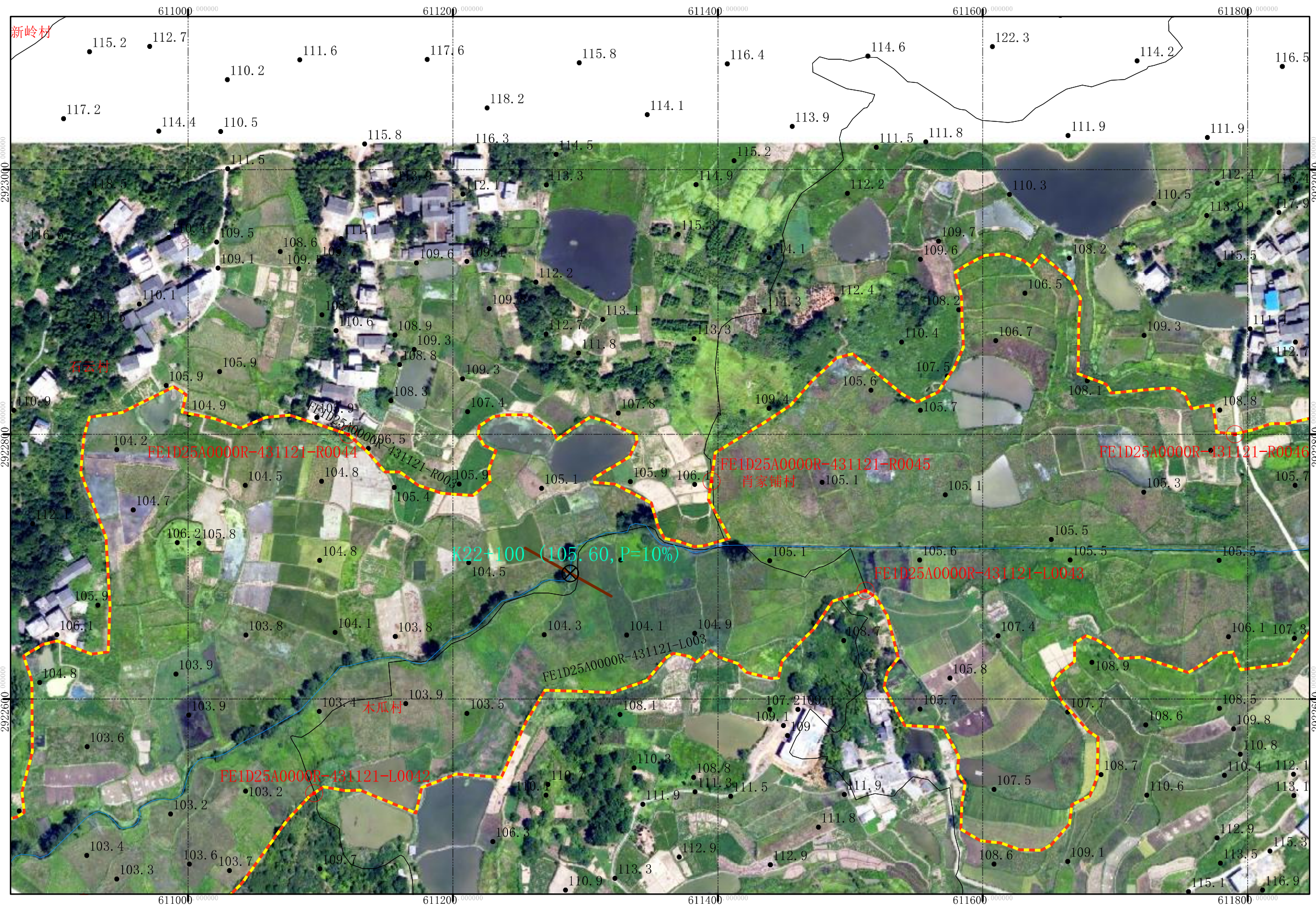
1:3000



(23/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



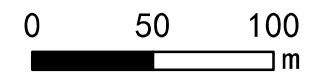
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



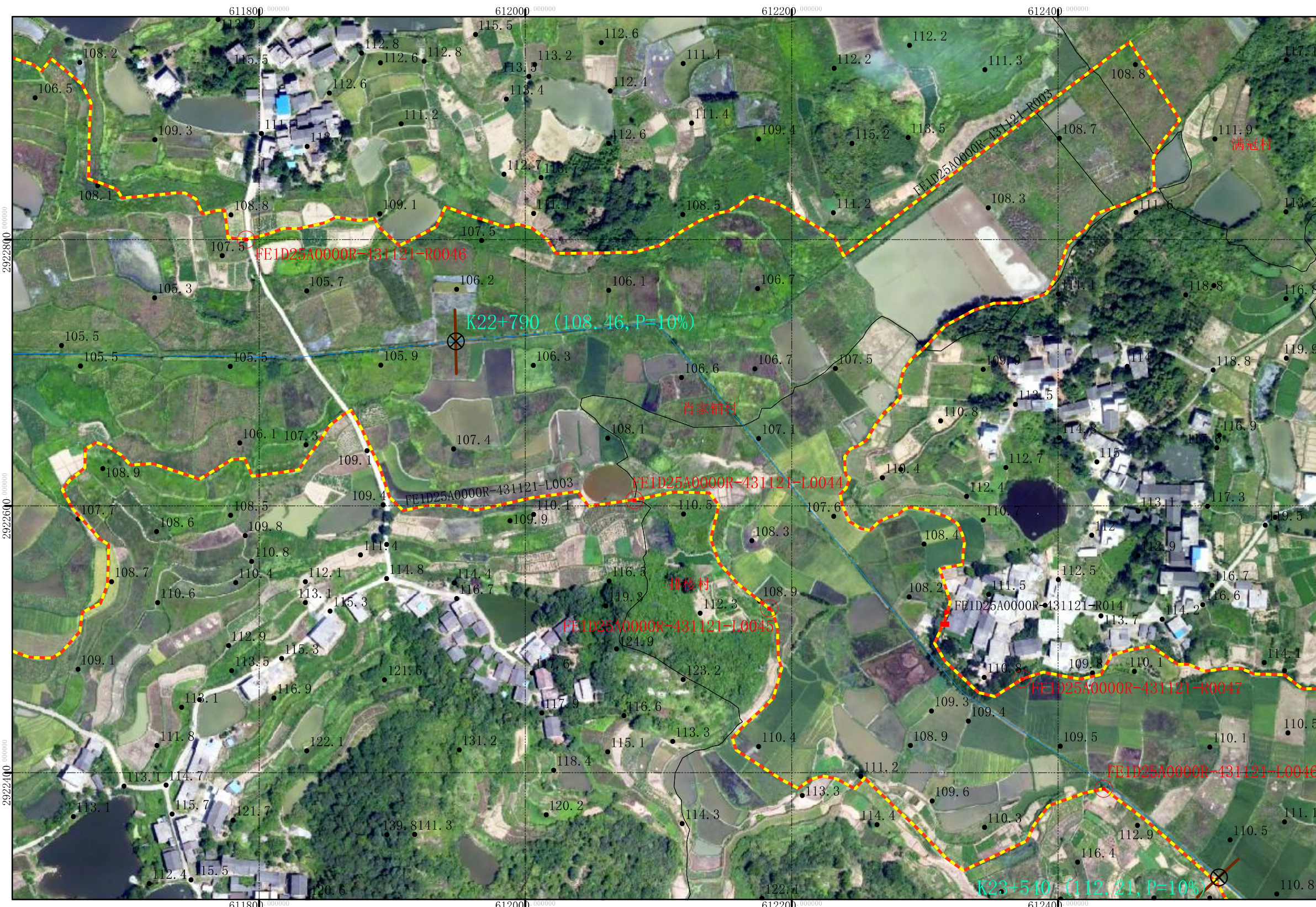
1:3000



(24/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



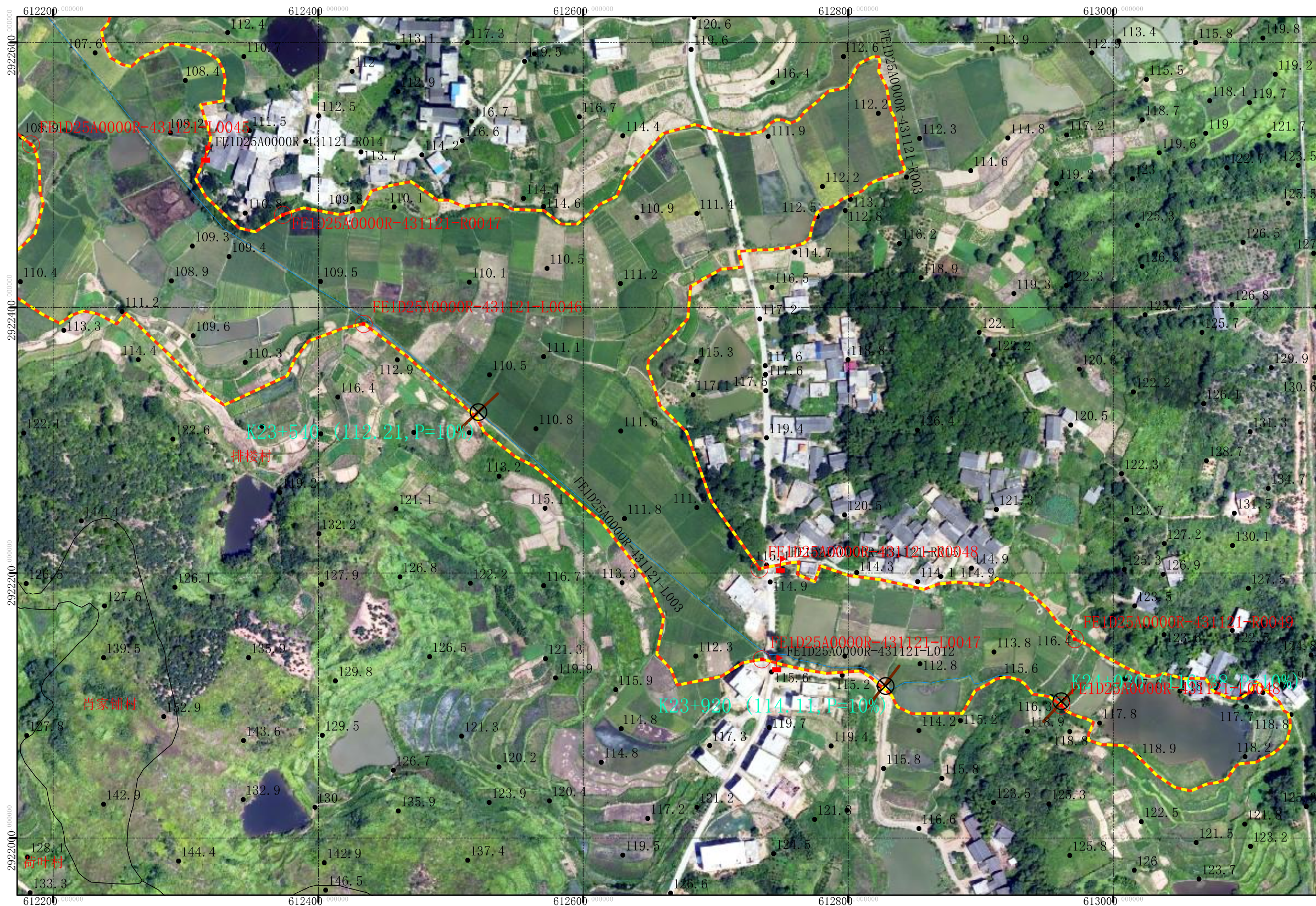
1:3000

0 50 100
m

(25/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



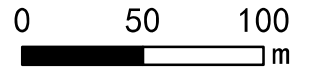
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图





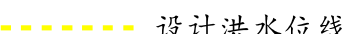
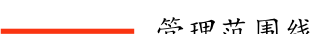

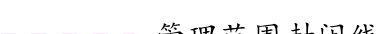
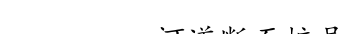







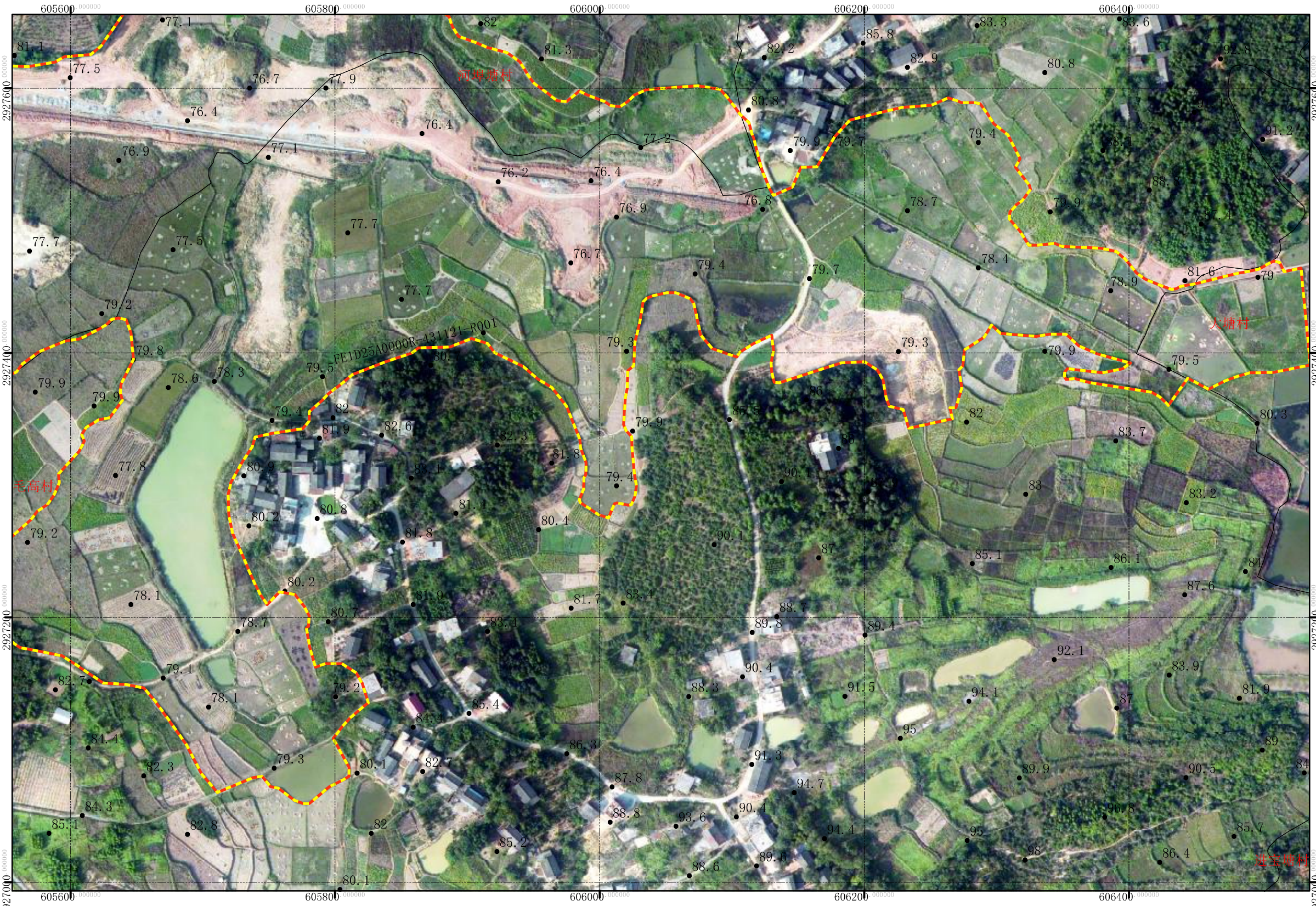
1:3000



(26/30) 河埠塘河

图例

-  界桩
-  公共界桩
-  管理范围告示牌
-  桩号
-  设计洪水水位线
-  管理范围线
-  开挖线
-  管理范围封闭线
-  河道断面桩号
-  河道中心线
-  高程点
-  村界
-  乡镇界
-  祁阳县行政边界



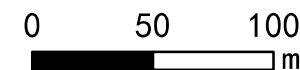
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



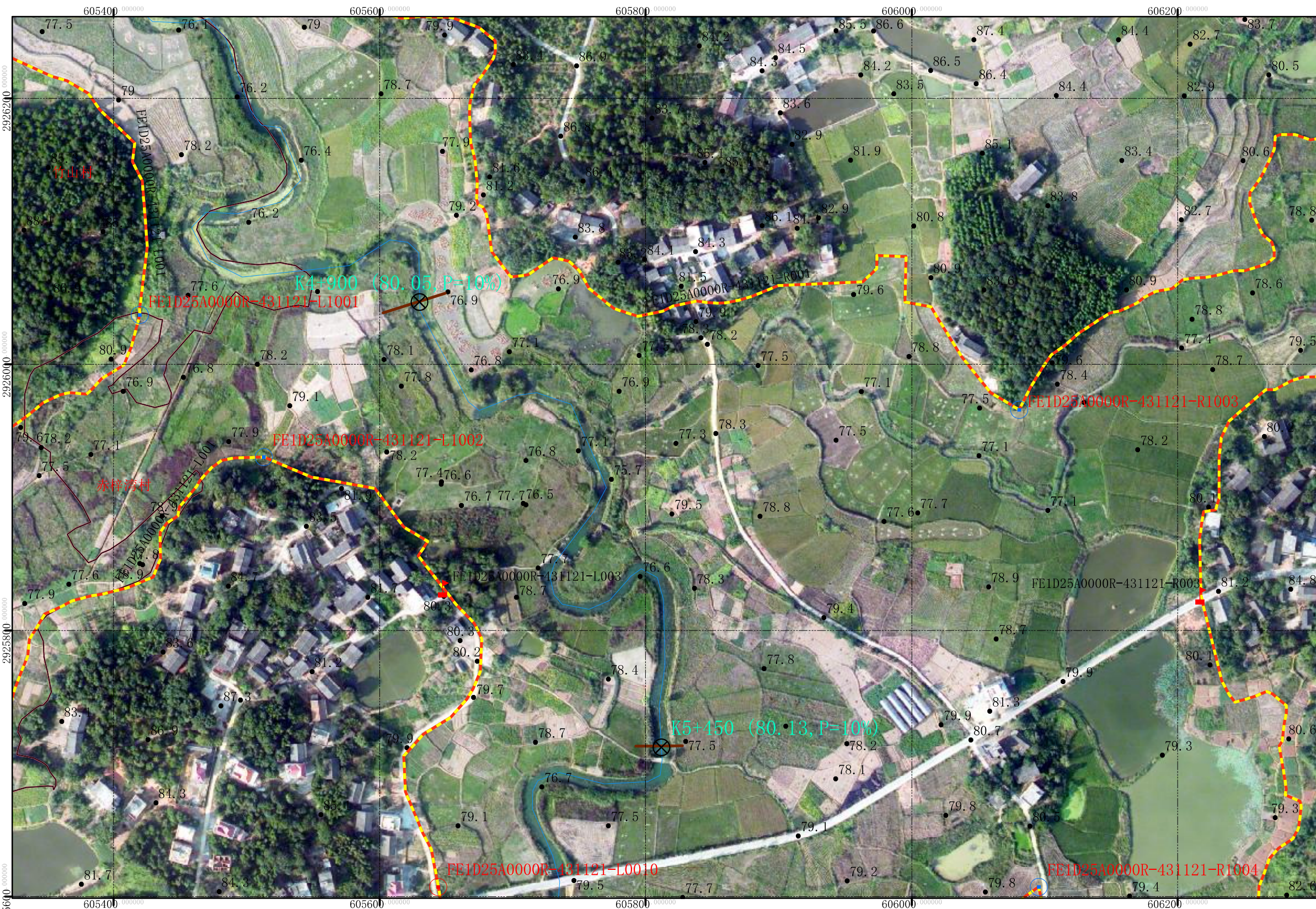
1:3000



(27/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波

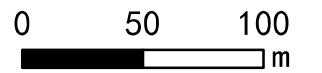
2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林

1985国家高程基准

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



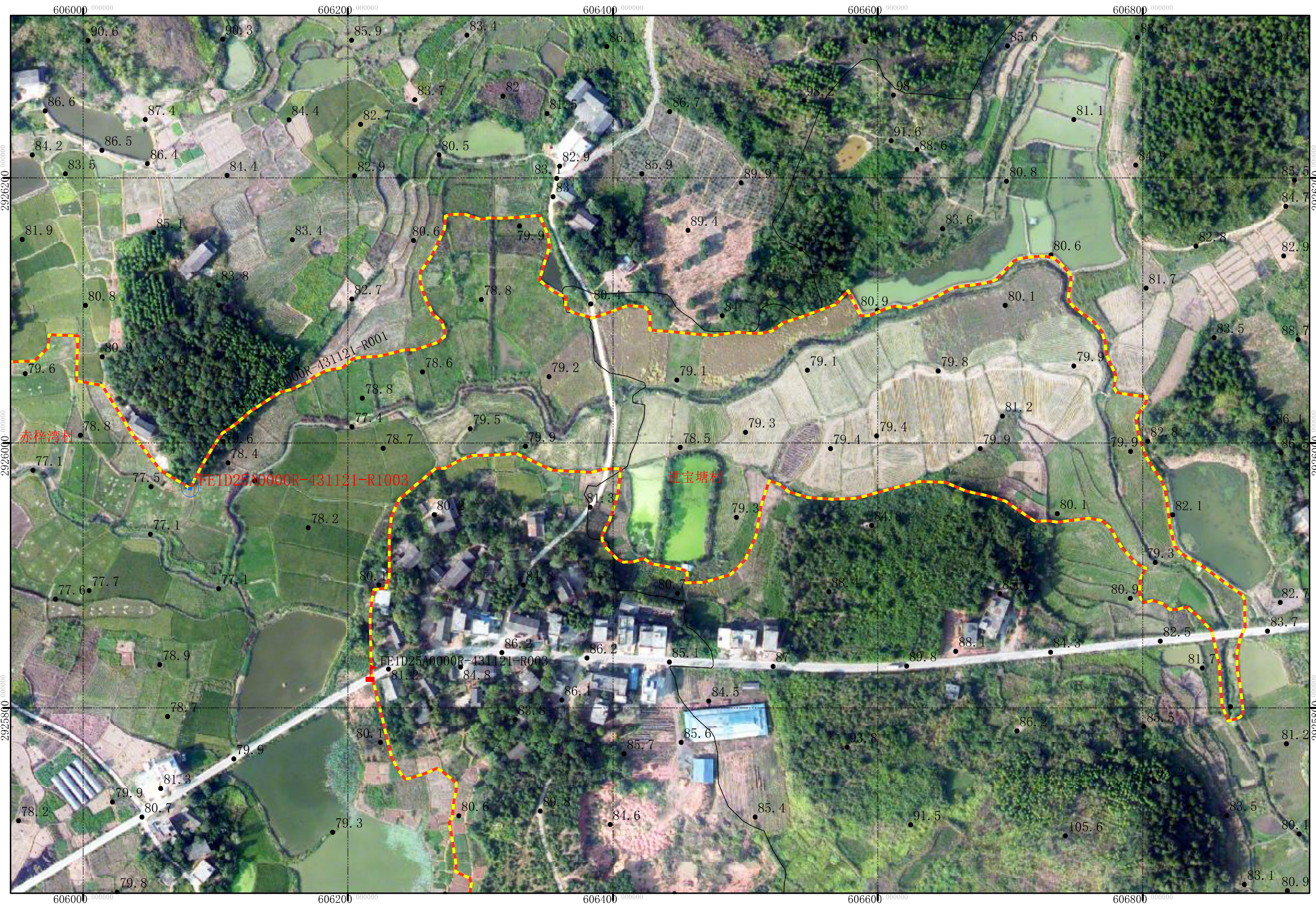
1:3000



(28/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



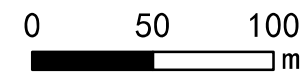
永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



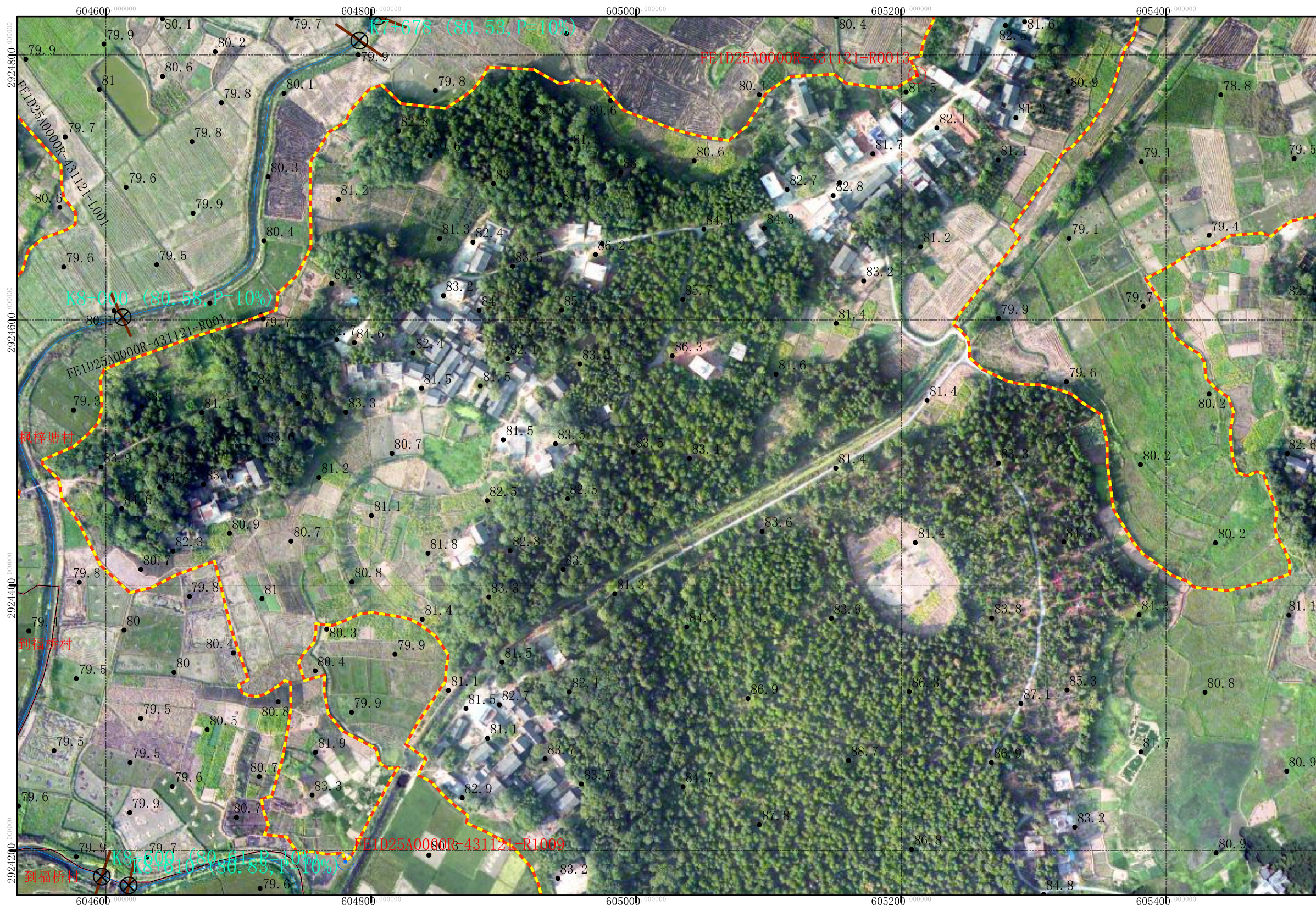
1:3000



(29/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波

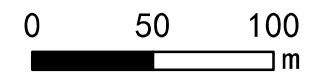
2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林

1985国家高程基准

河埠塘河永州市祁阳市河段管理范围划定图



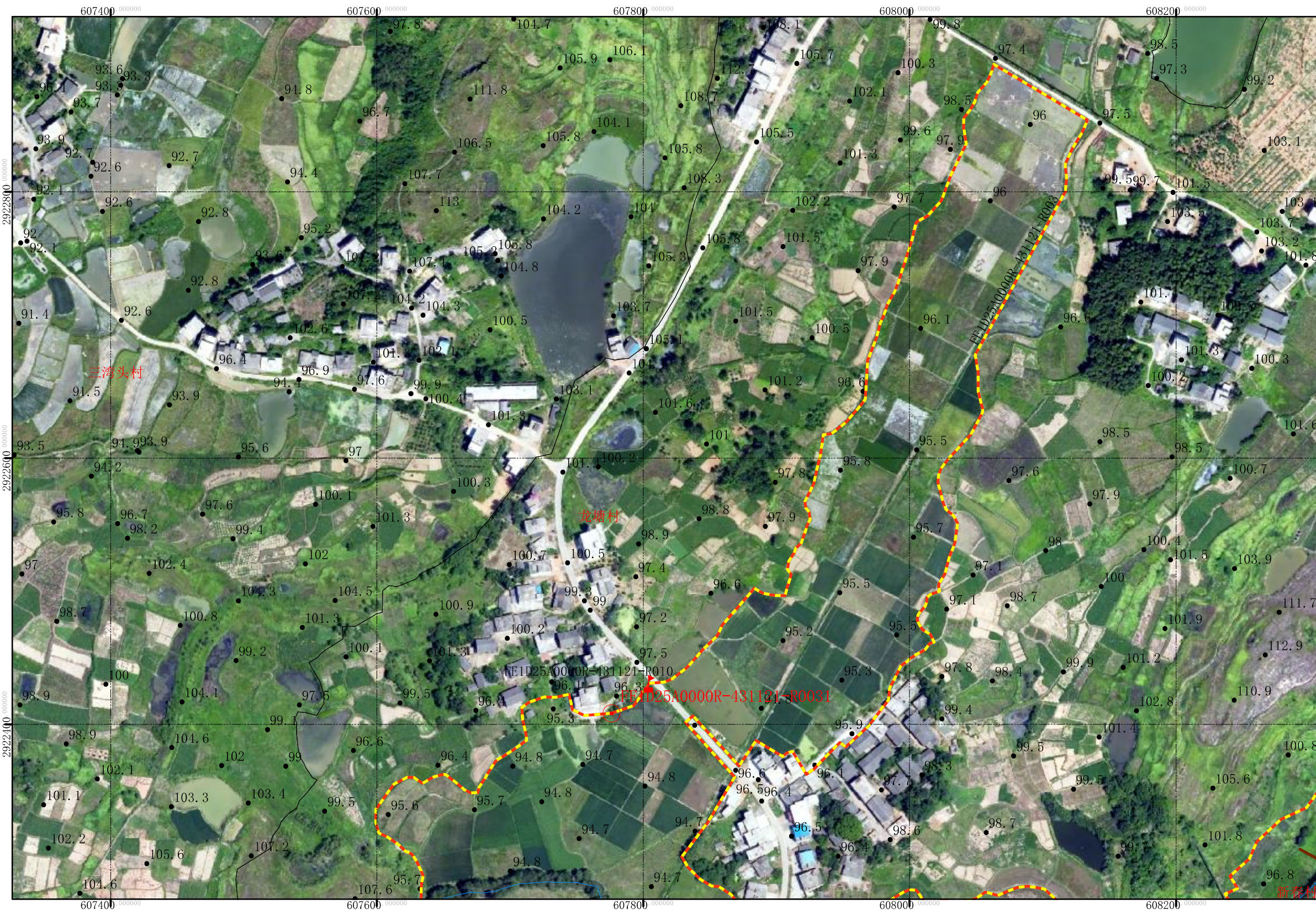
1:3000



(30/30) 河埠塘河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 设计洪水水位线
- 管理范围线
- 开挖线
- 管理范围封闭线
- 河道断面桩号
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：永州市人民政府 审核单位：永州市水利局、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：胡磊波
 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