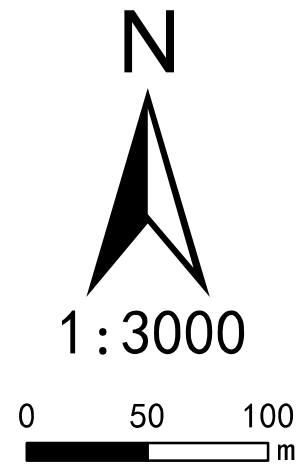


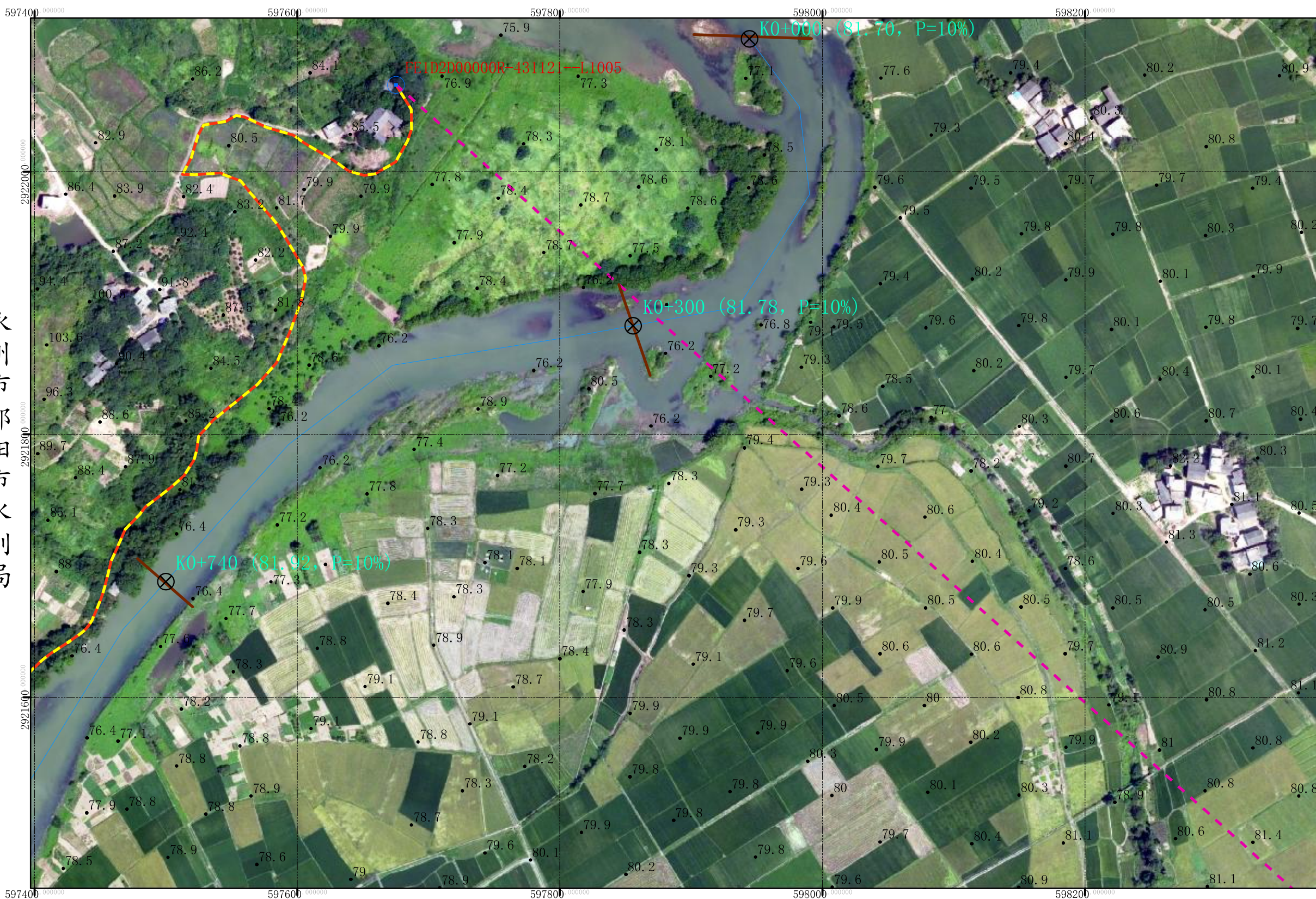
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(1/30) 黄花河

图例

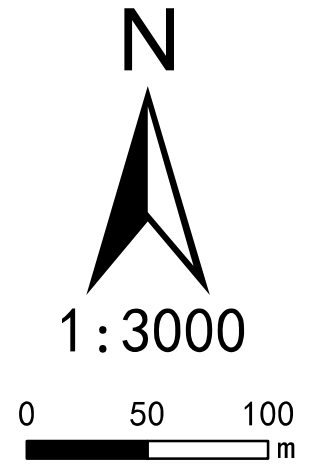
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



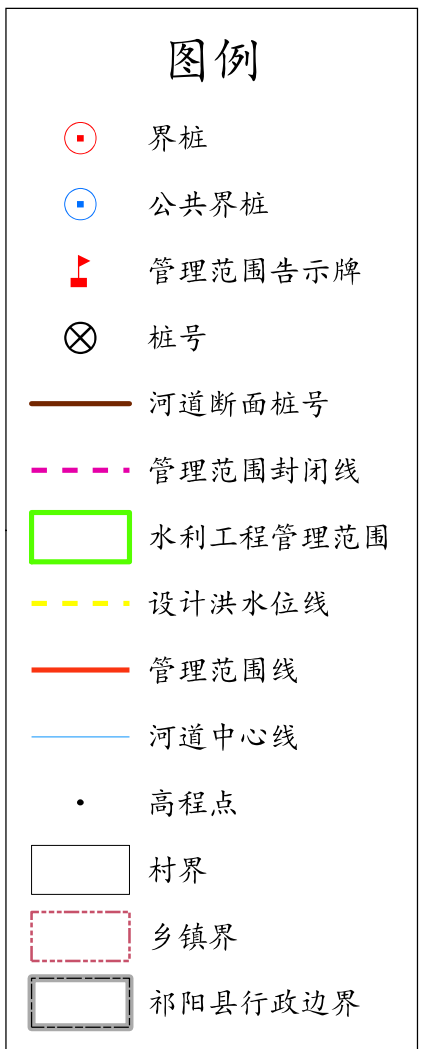
永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



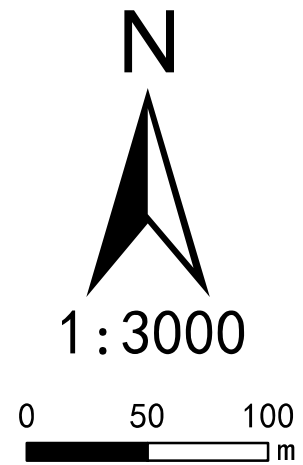
(2/30) 黄花河



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

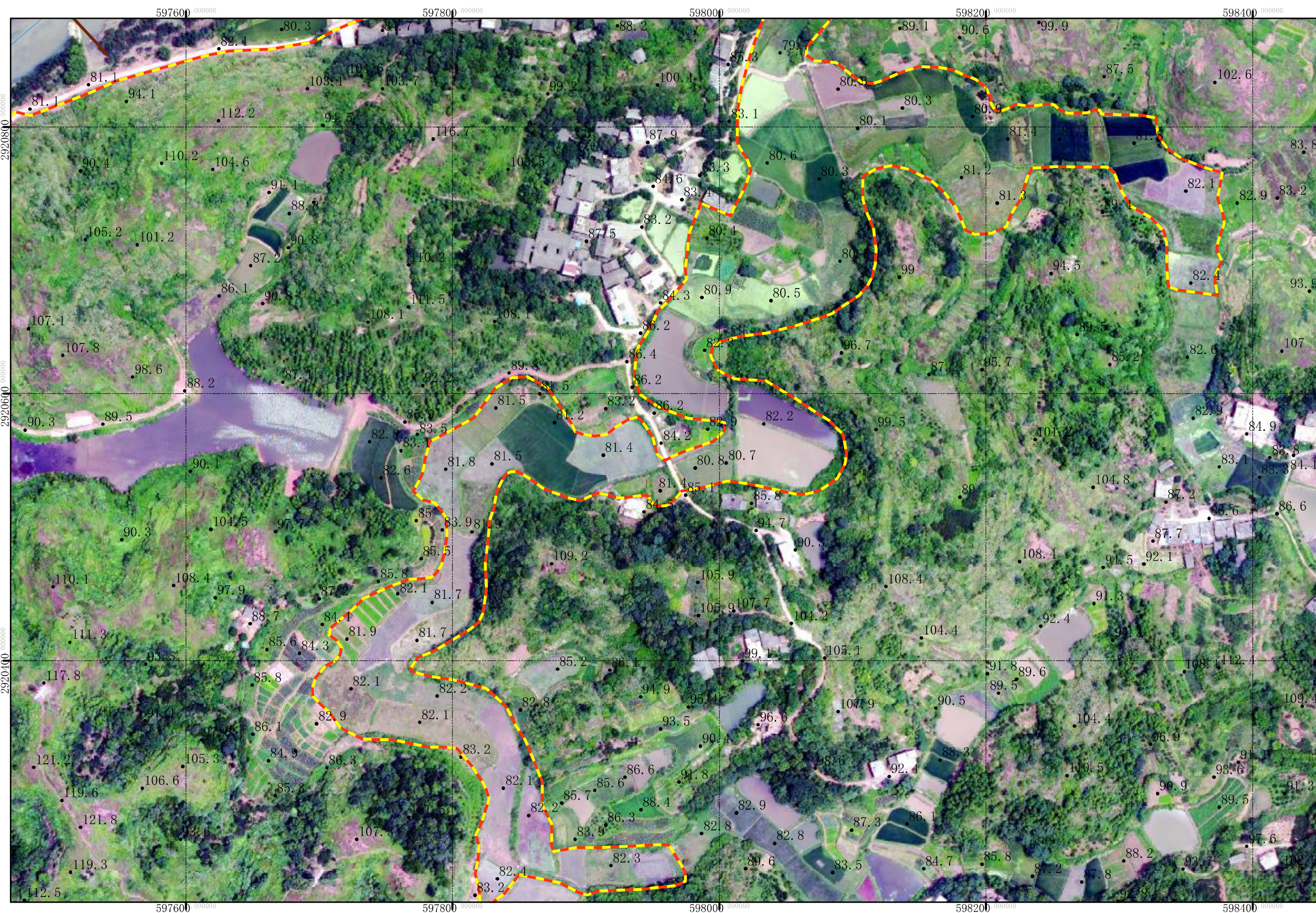
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(3/30) 黄花河

图例

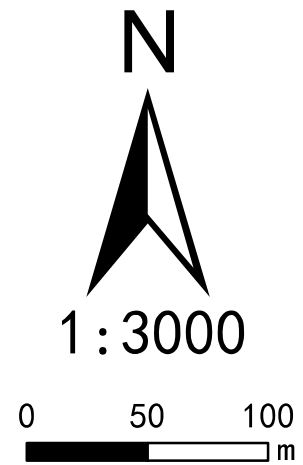
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(4/30) 黄花河

图例

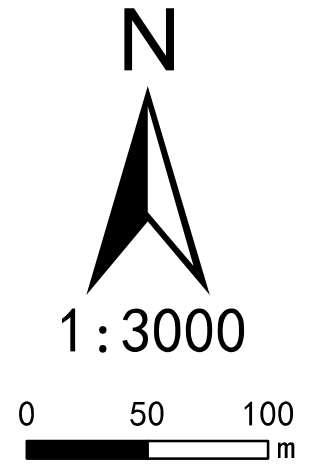
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



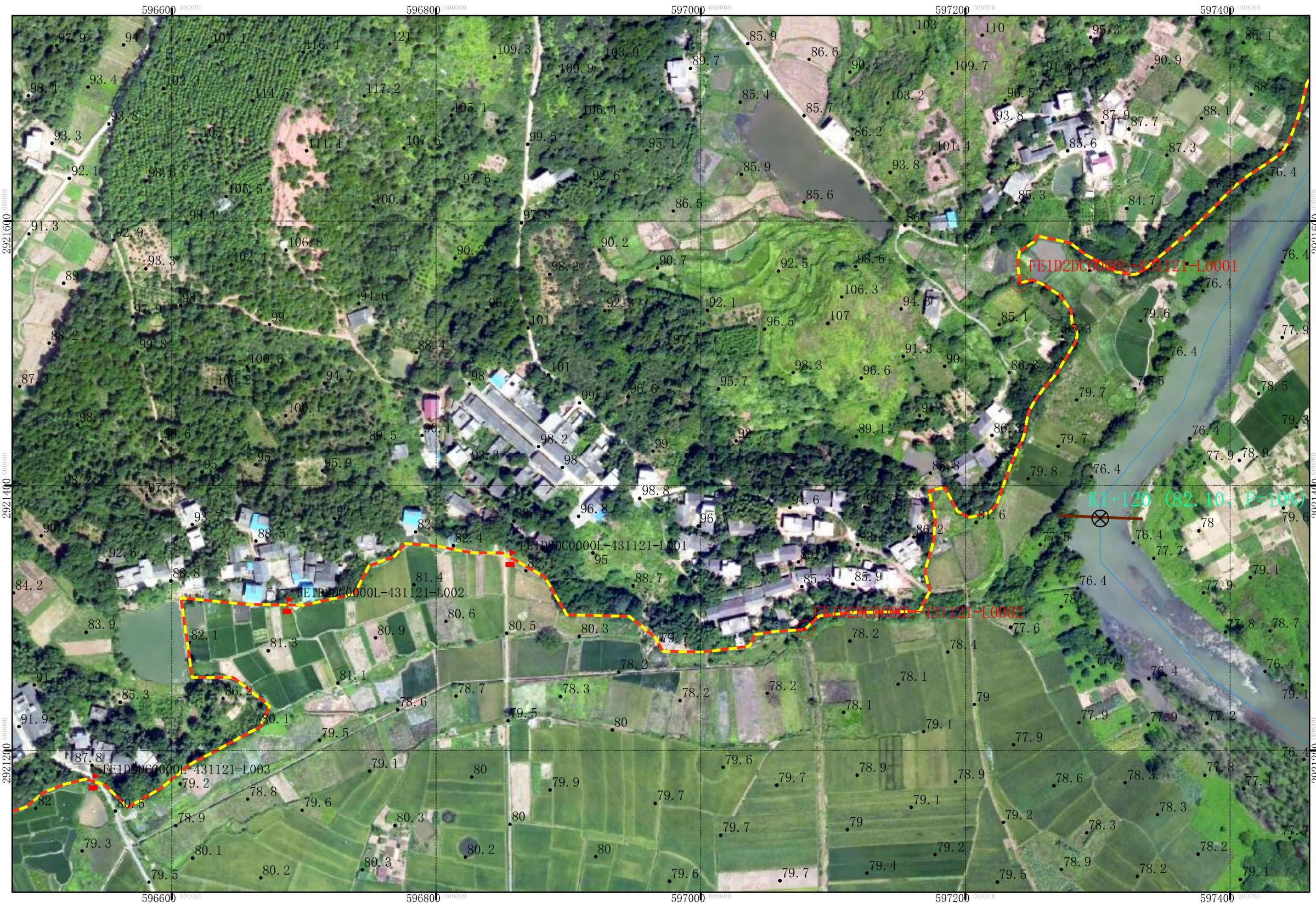
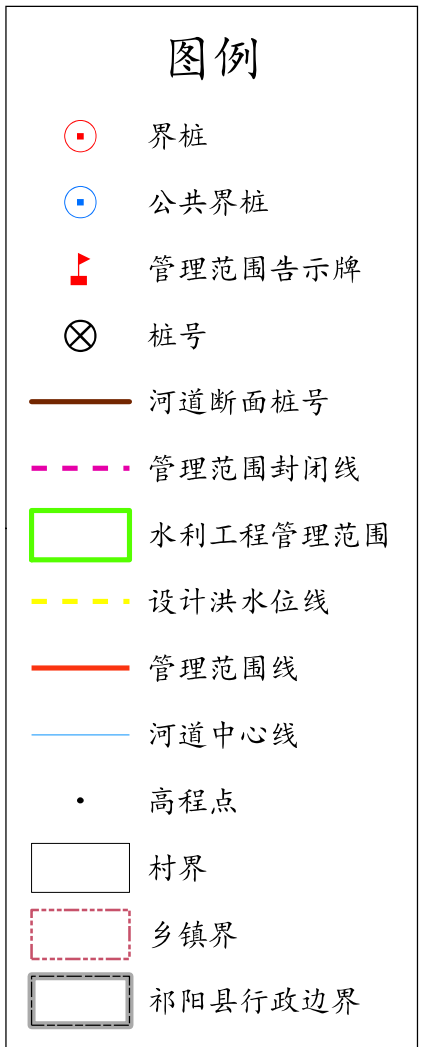
永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



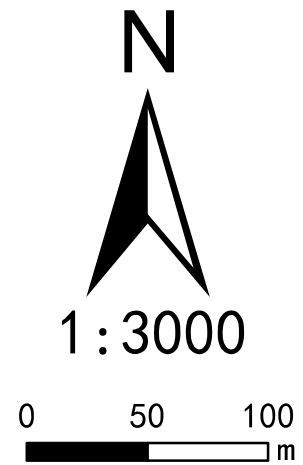
(5/30) 黄花河



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

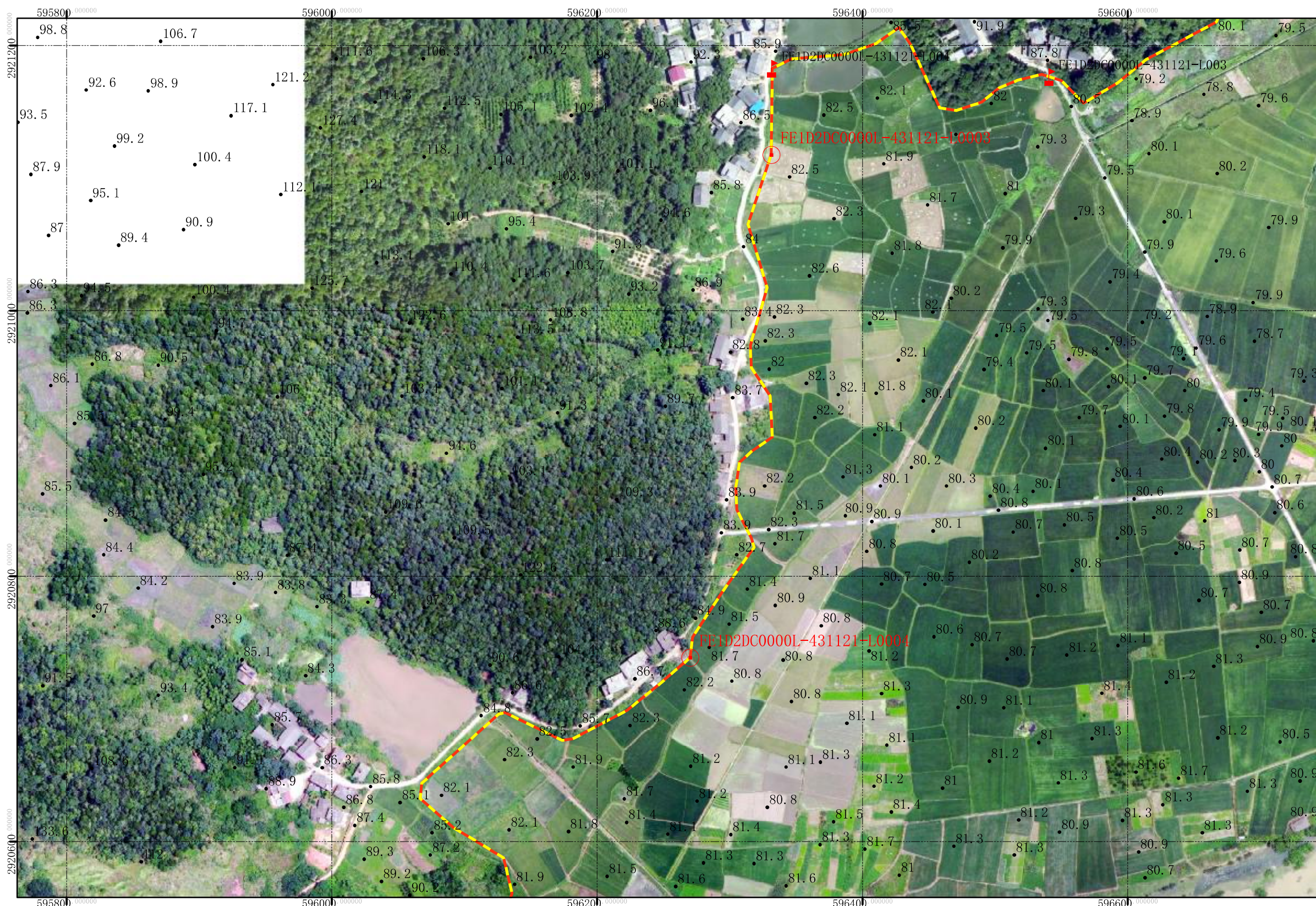
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(6/30) 黄花河

图例

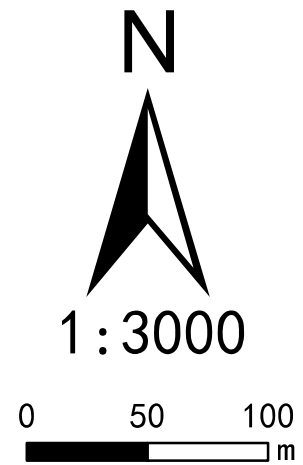
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(7/30) 黄花河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 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

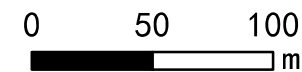


批准单位：祁阳市人民政府 审核单位：永州市水利局、自然资源和规划局 制图单位：黄石市振兴勘察设计有限公司
 2015年6月航摄 2019年11月划界 制图者：胡磊波
 2000国家大地坐标系 中央经线111度 1:3000 检查者：李林
 1985国家高程基准

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



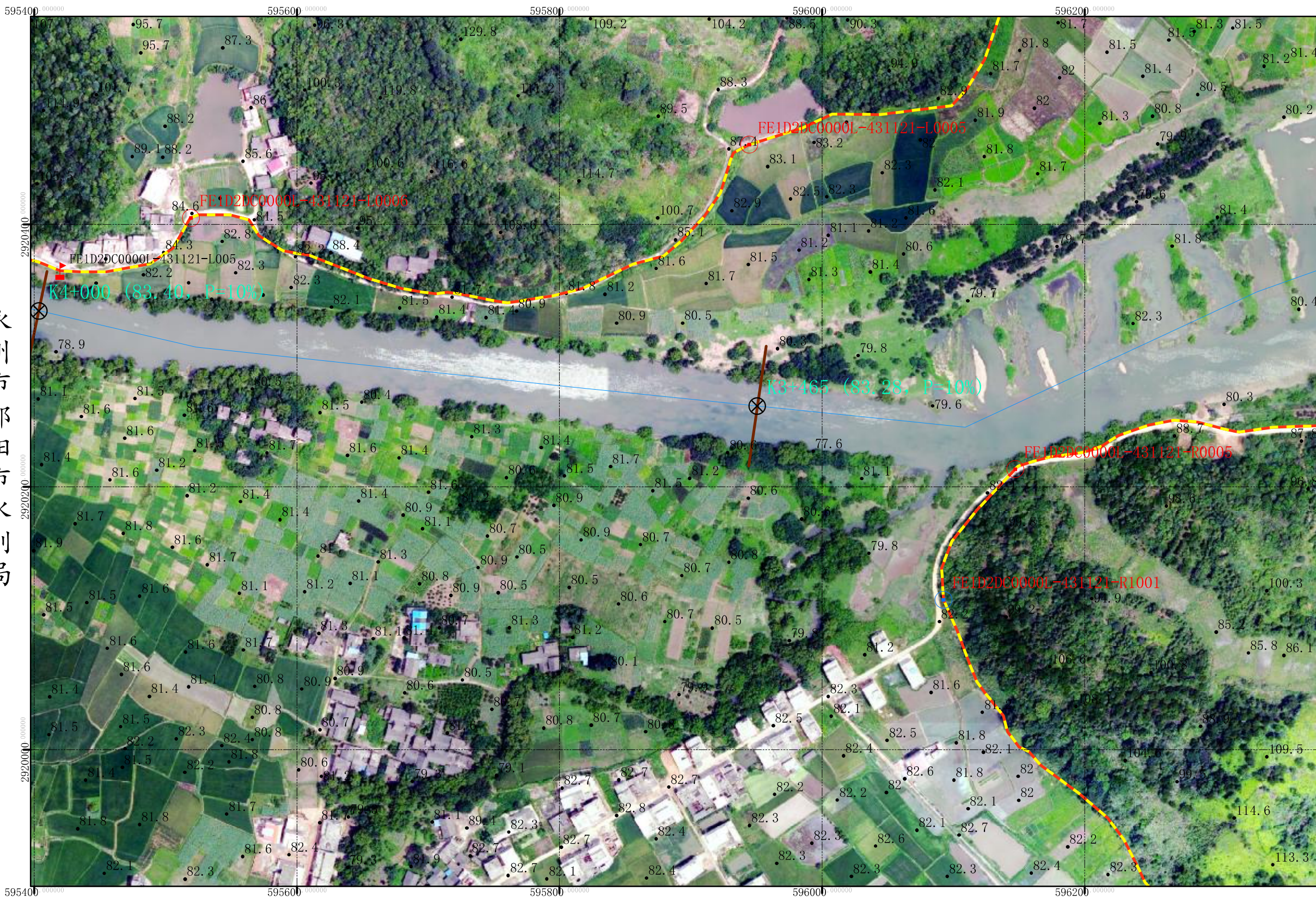
1:3000



(8/30) 黄花河

图例

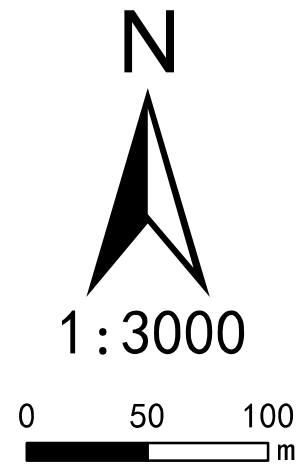
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

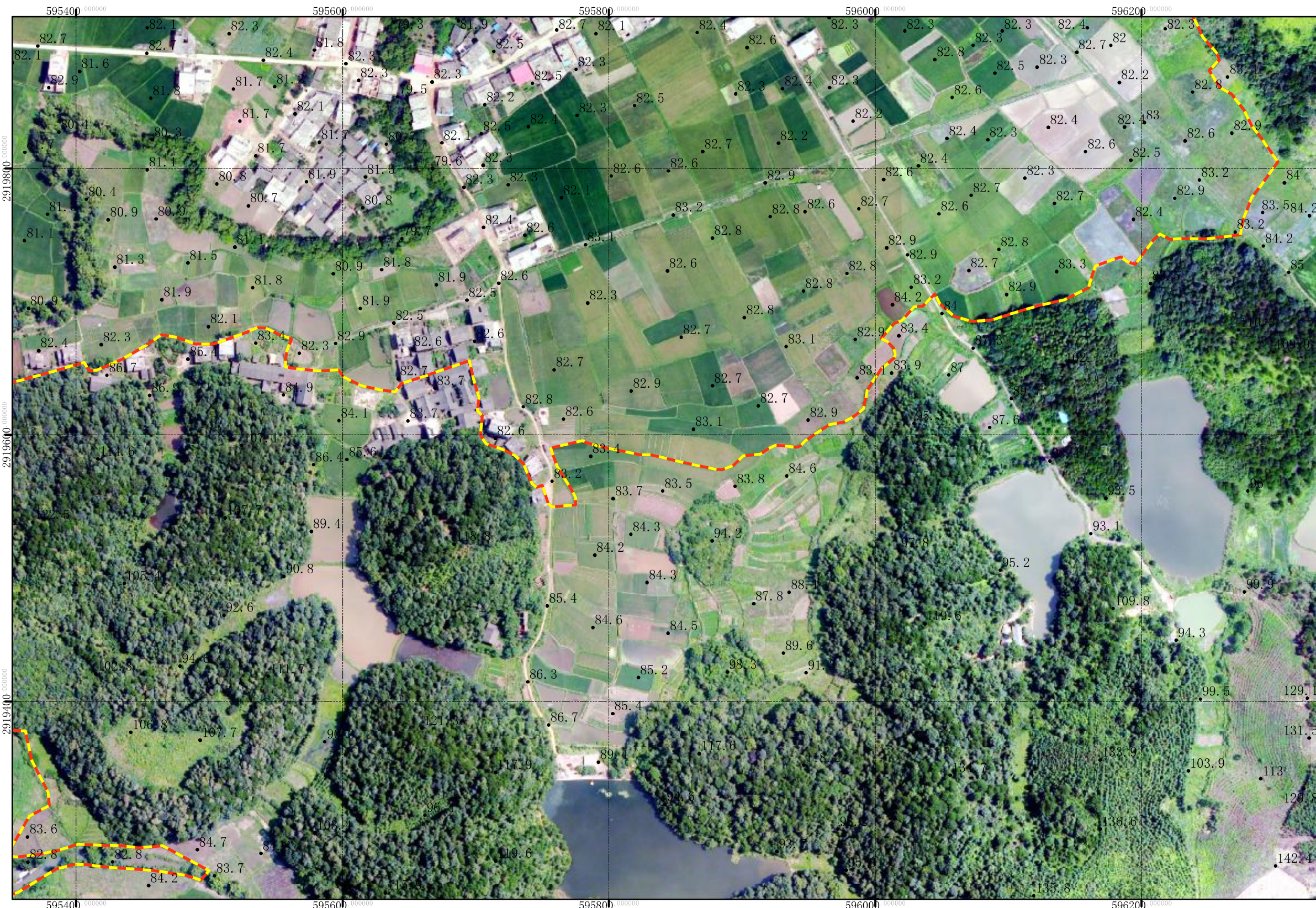
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(9/30) 黄花河

图例

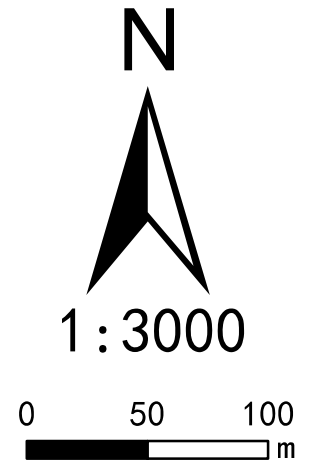
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



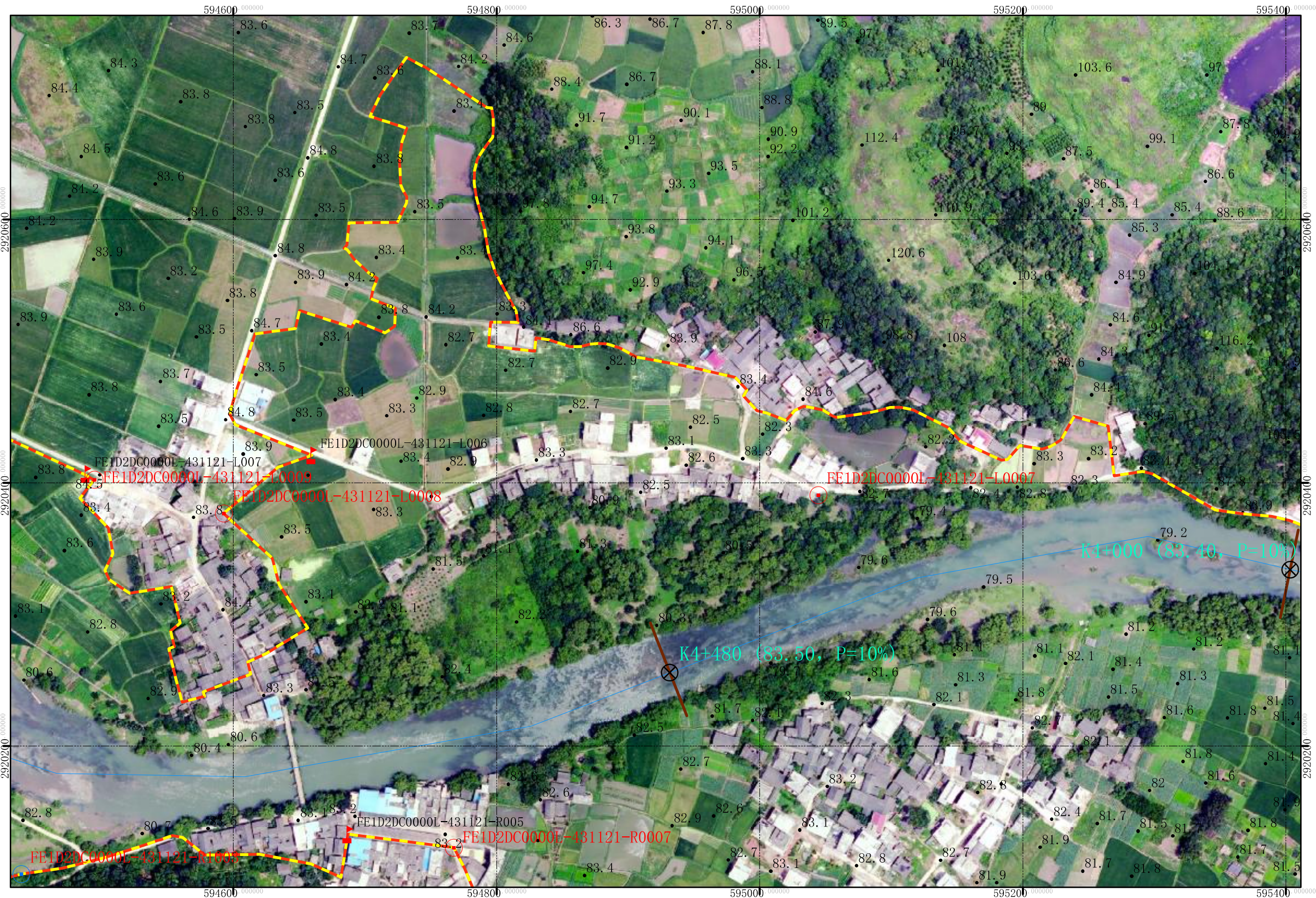
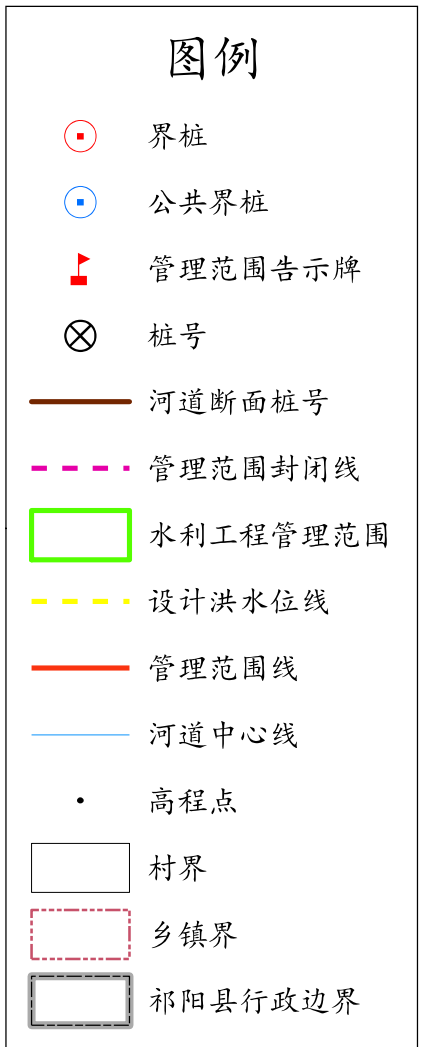
永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



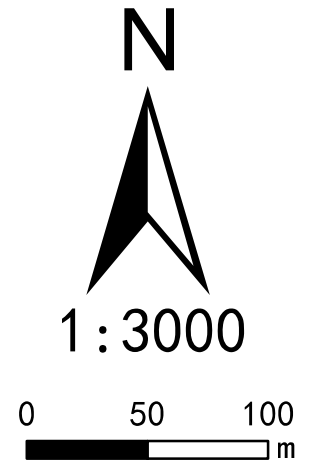
(10/30) 黄花河



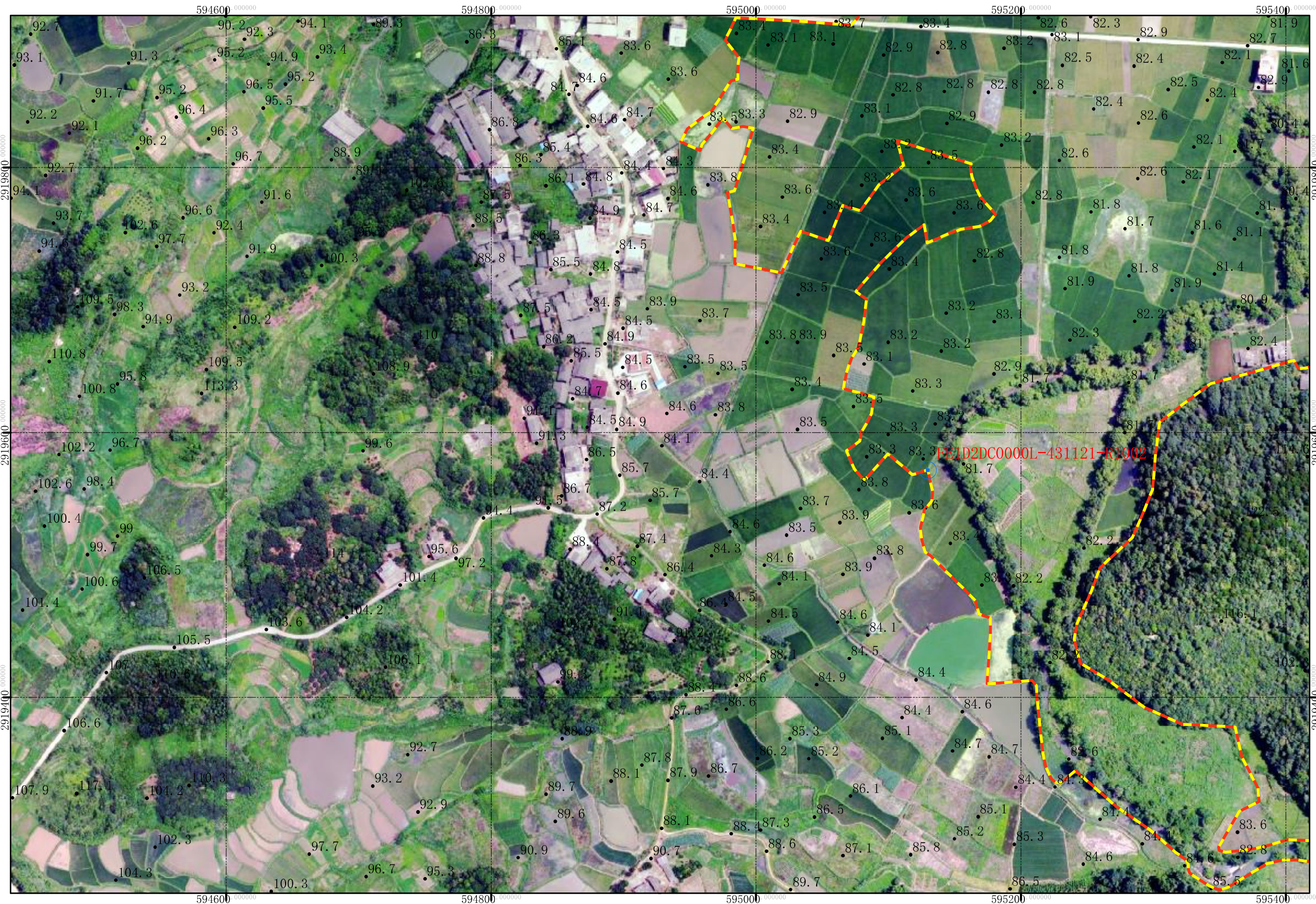
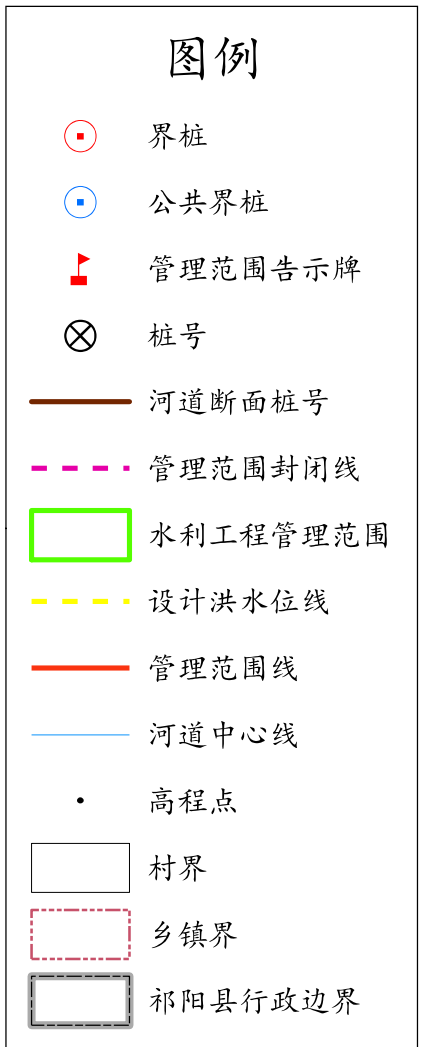
永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(11/30) 黄花河



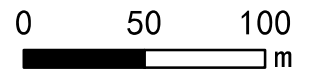
永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



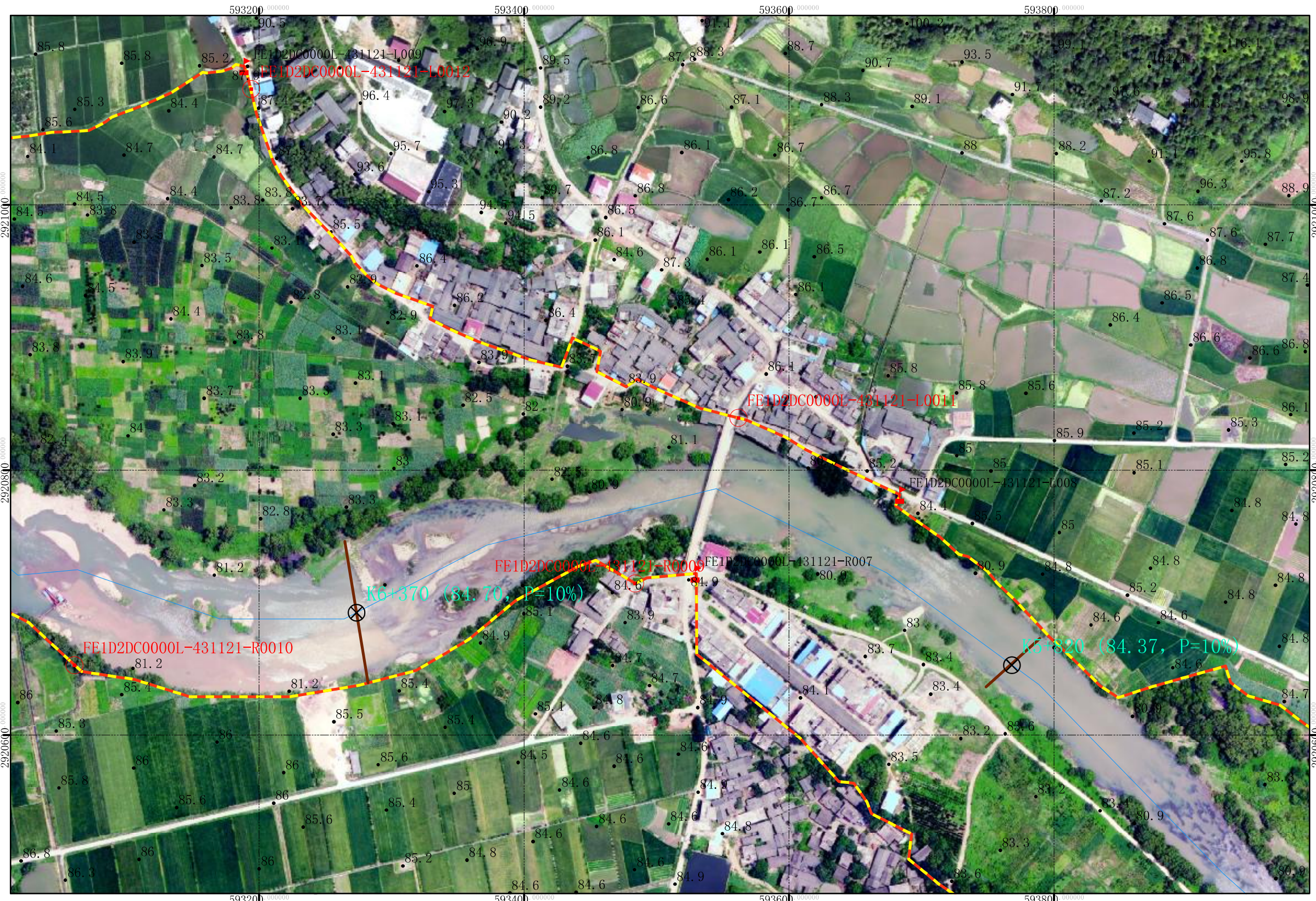
1:3000



(12/30) 黄花河

图例

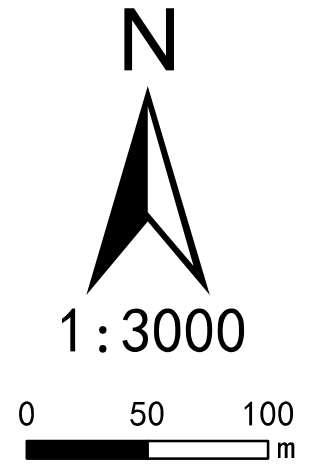
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



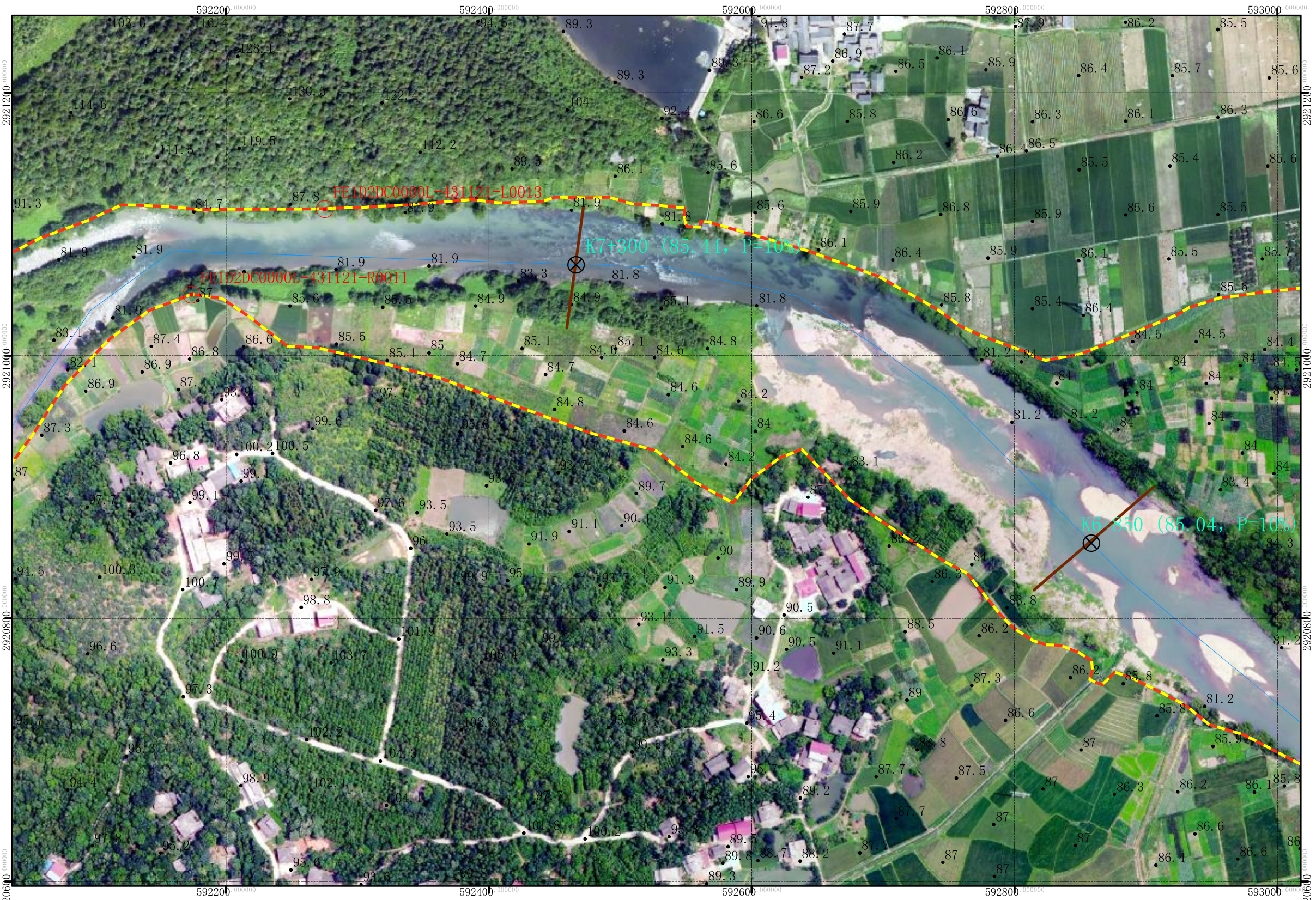
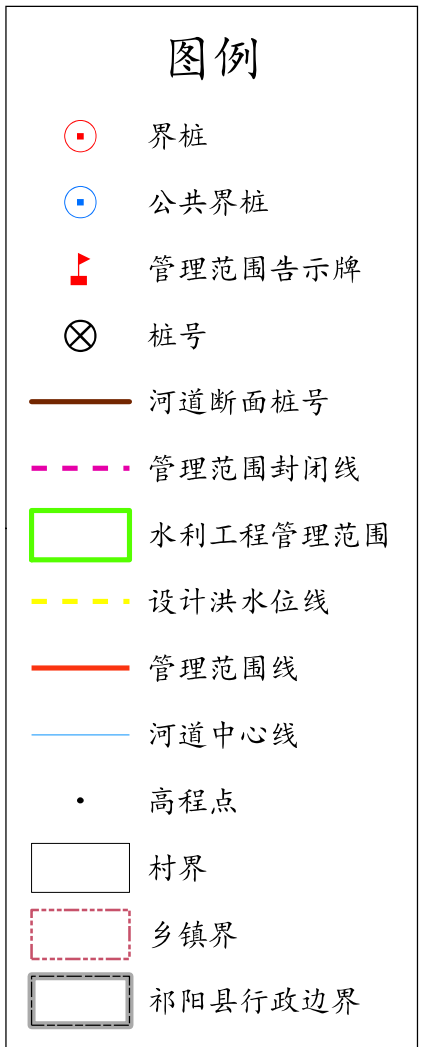
永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



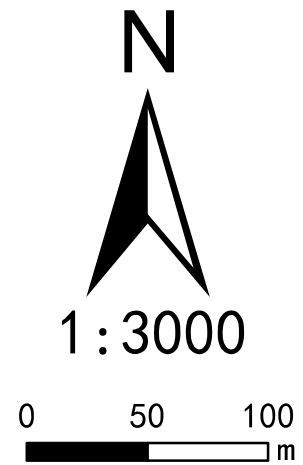
(13/30) 黄花河



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

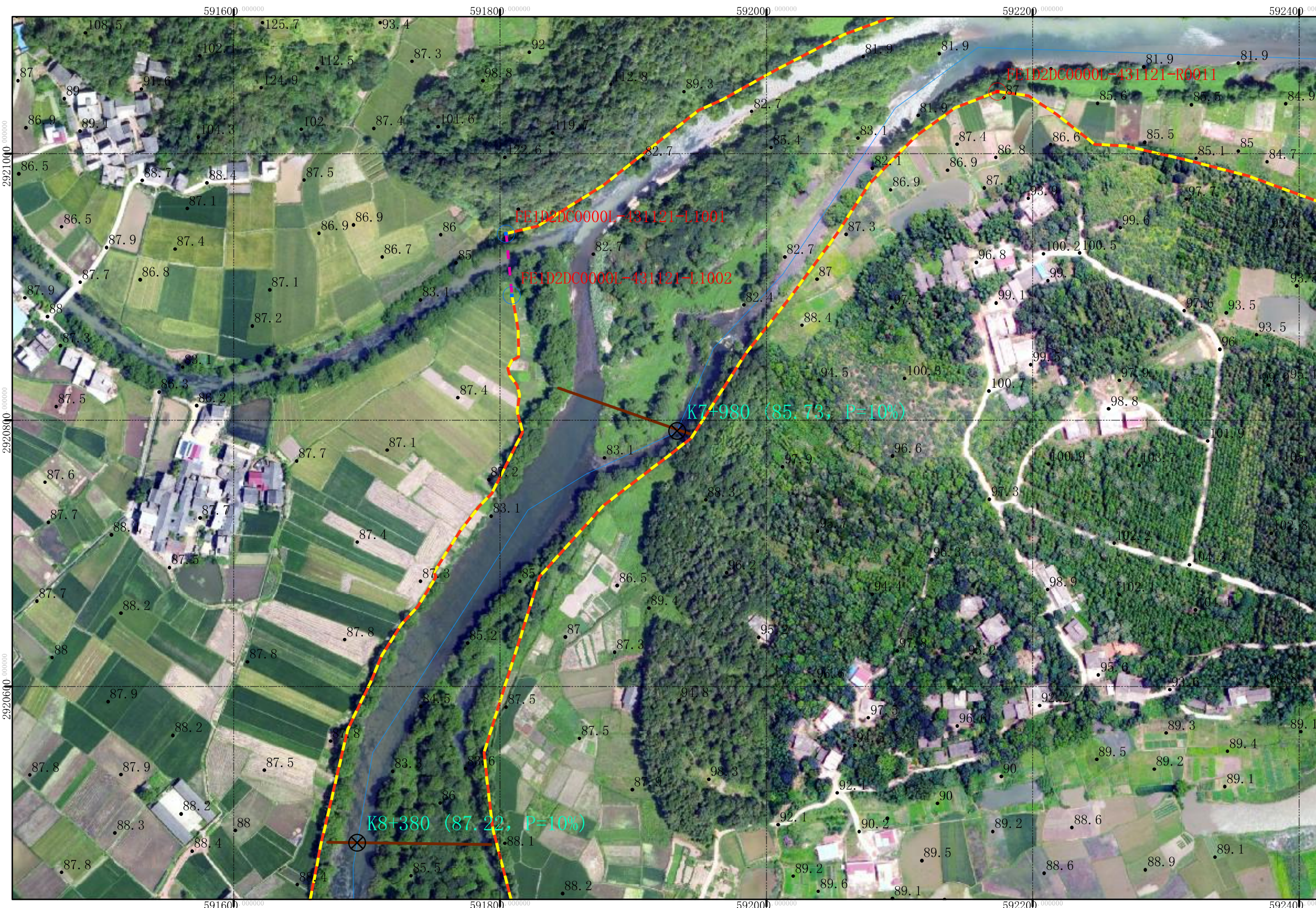
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(14/30) 黄花河

图例

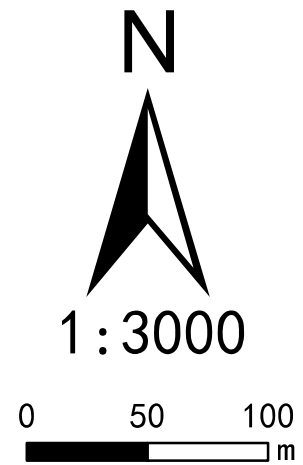
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

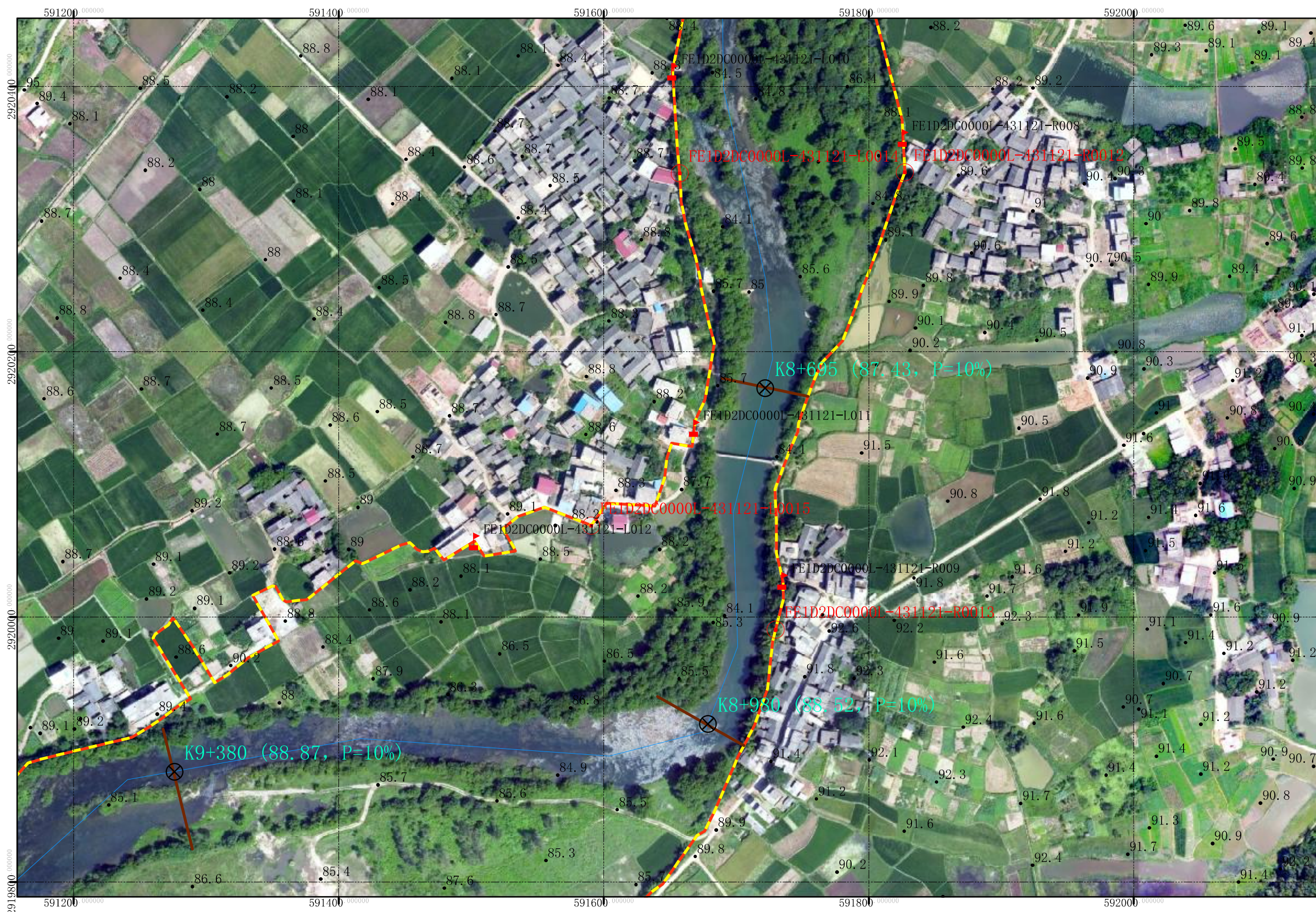
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(15/30) 黄花河

图例

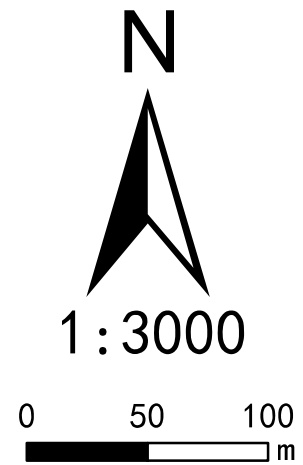
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

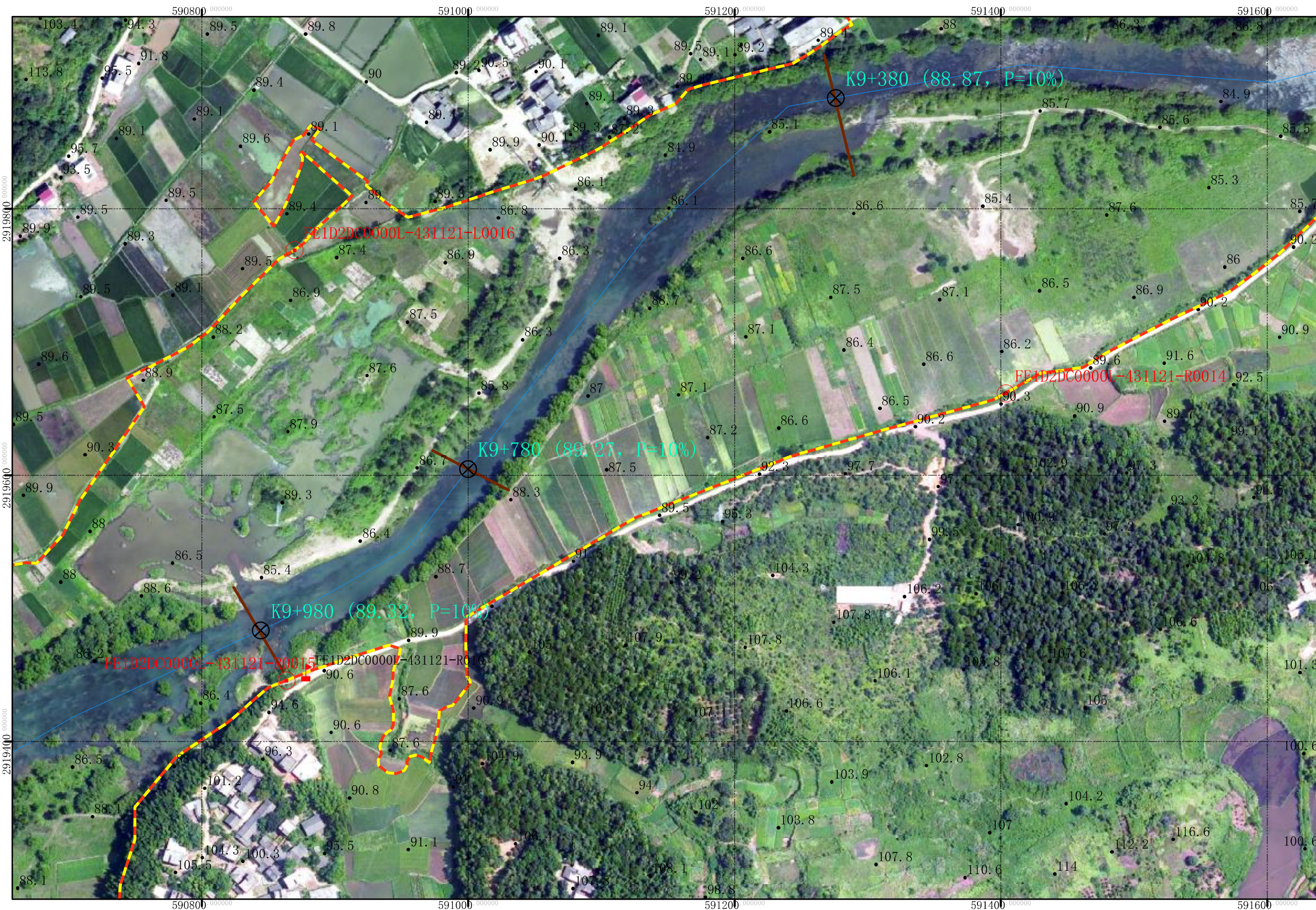
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(16/30) 黄花河

图例

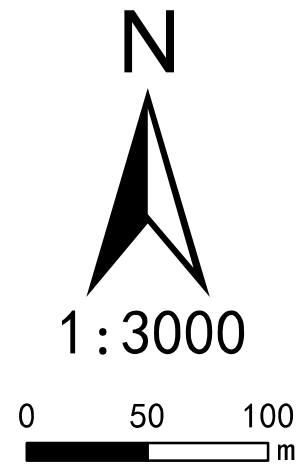
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(17/30) 黄花河

图例

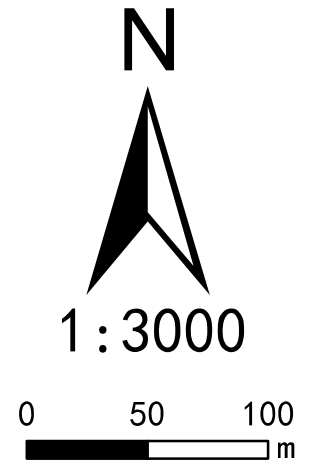
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



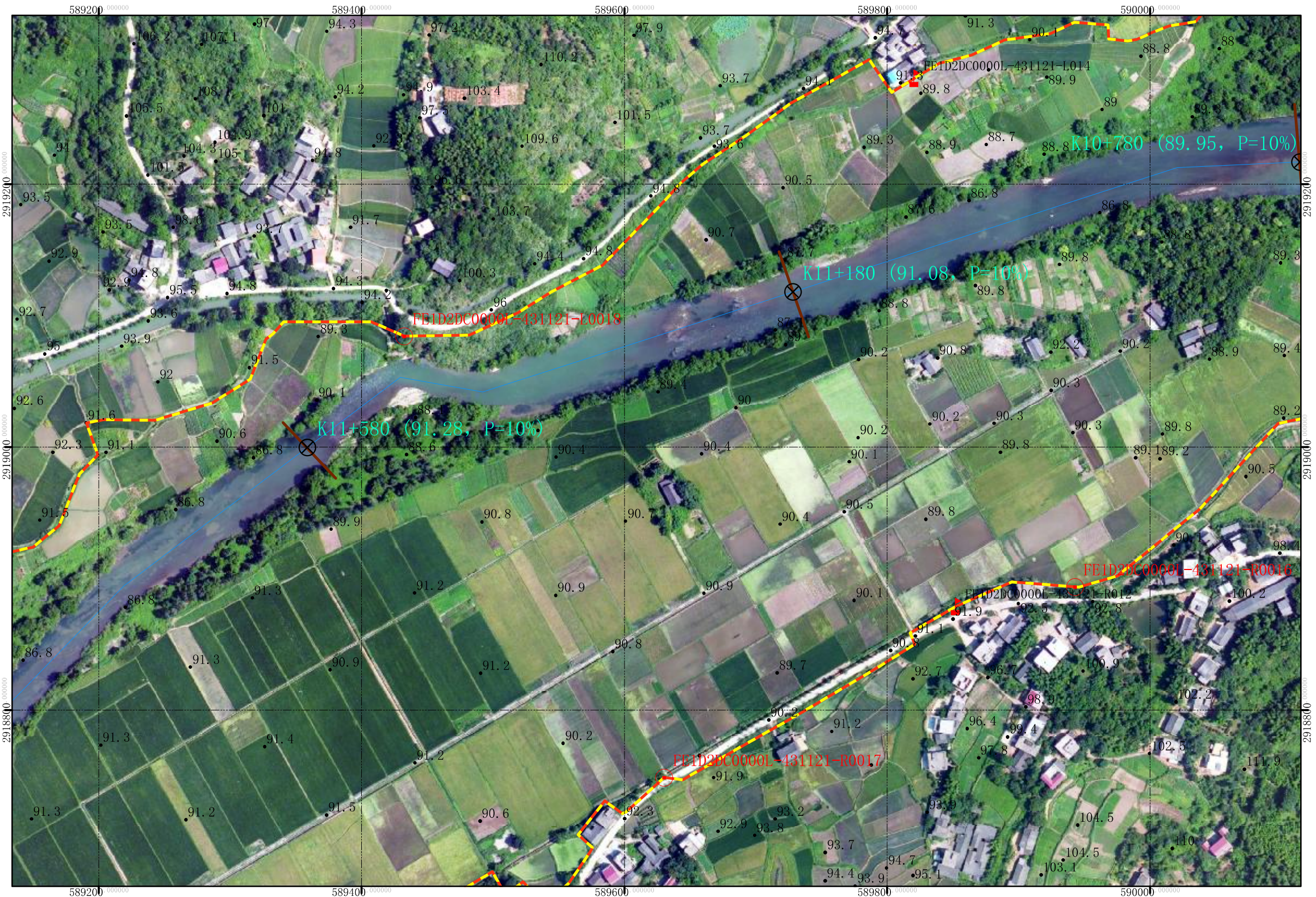
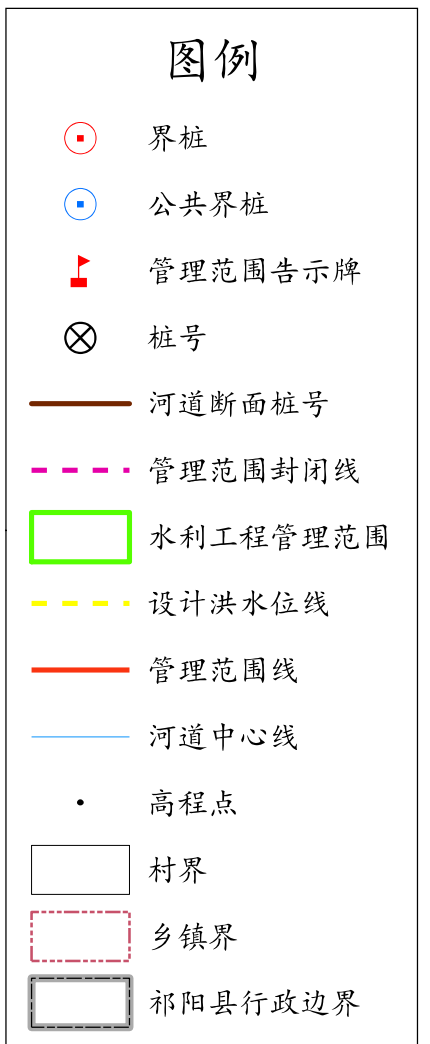
永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



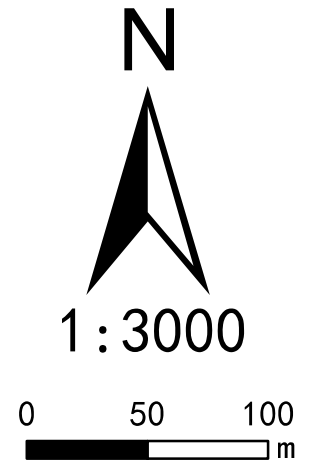
(18/30) 黄花河



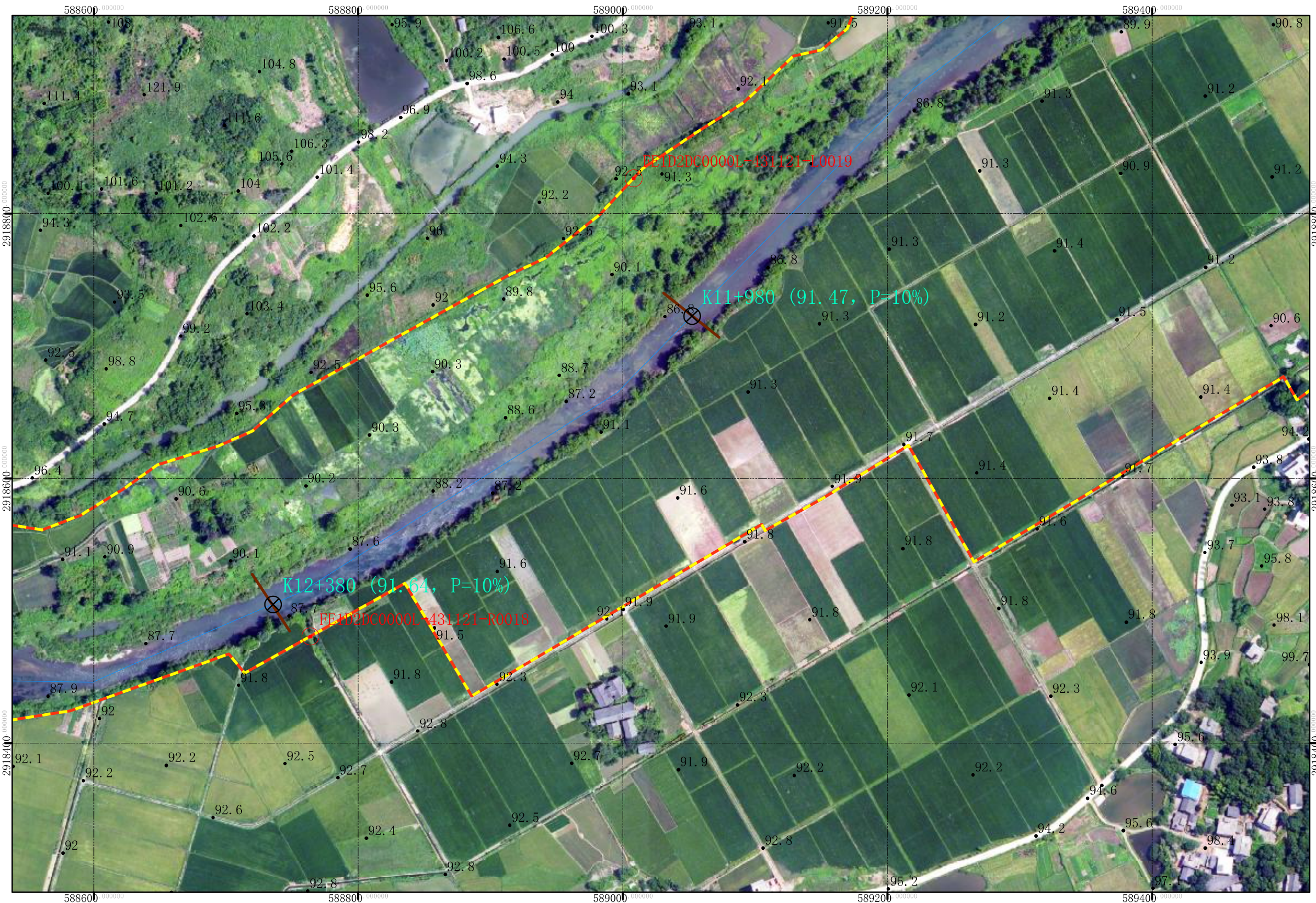
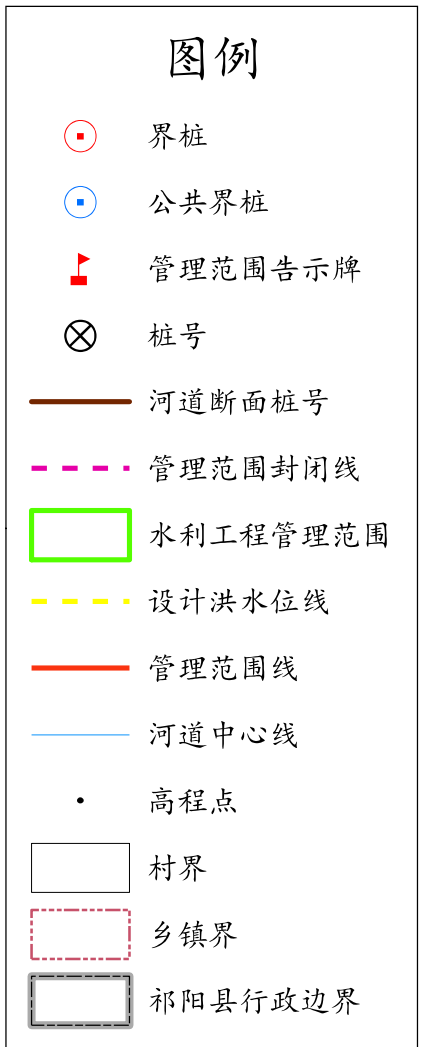
永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



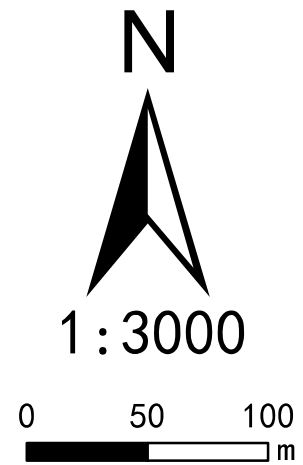
(19/30) 黄花河



永州市祁阳市自然资源局

批准单位：祁阳市人民政府 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

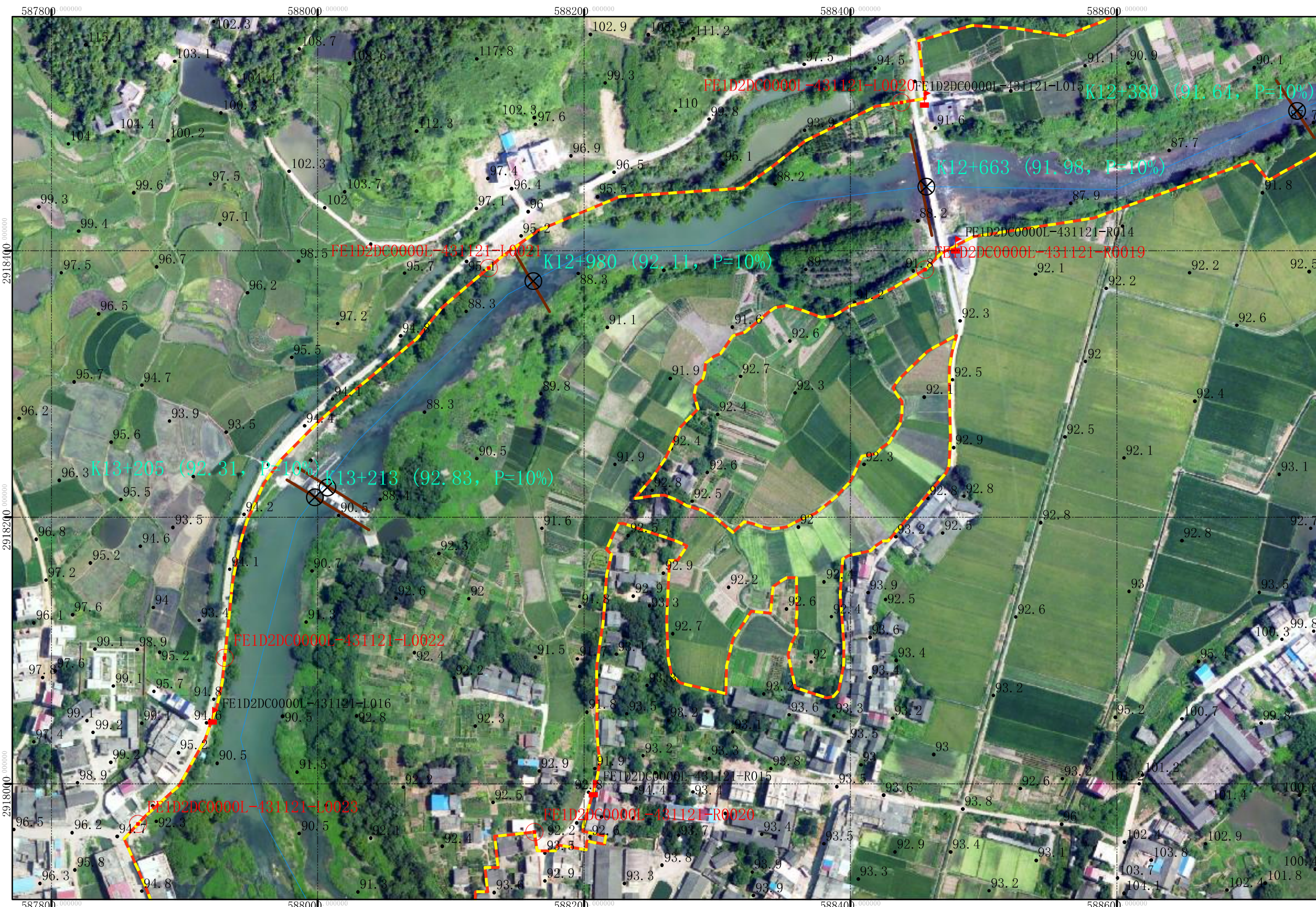
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(20/30) 黄花河

图例

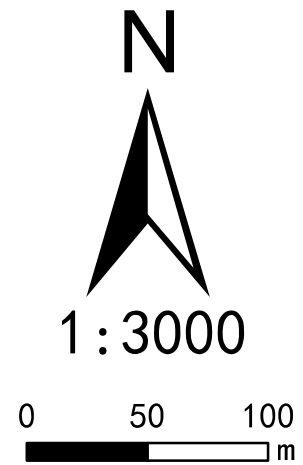
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

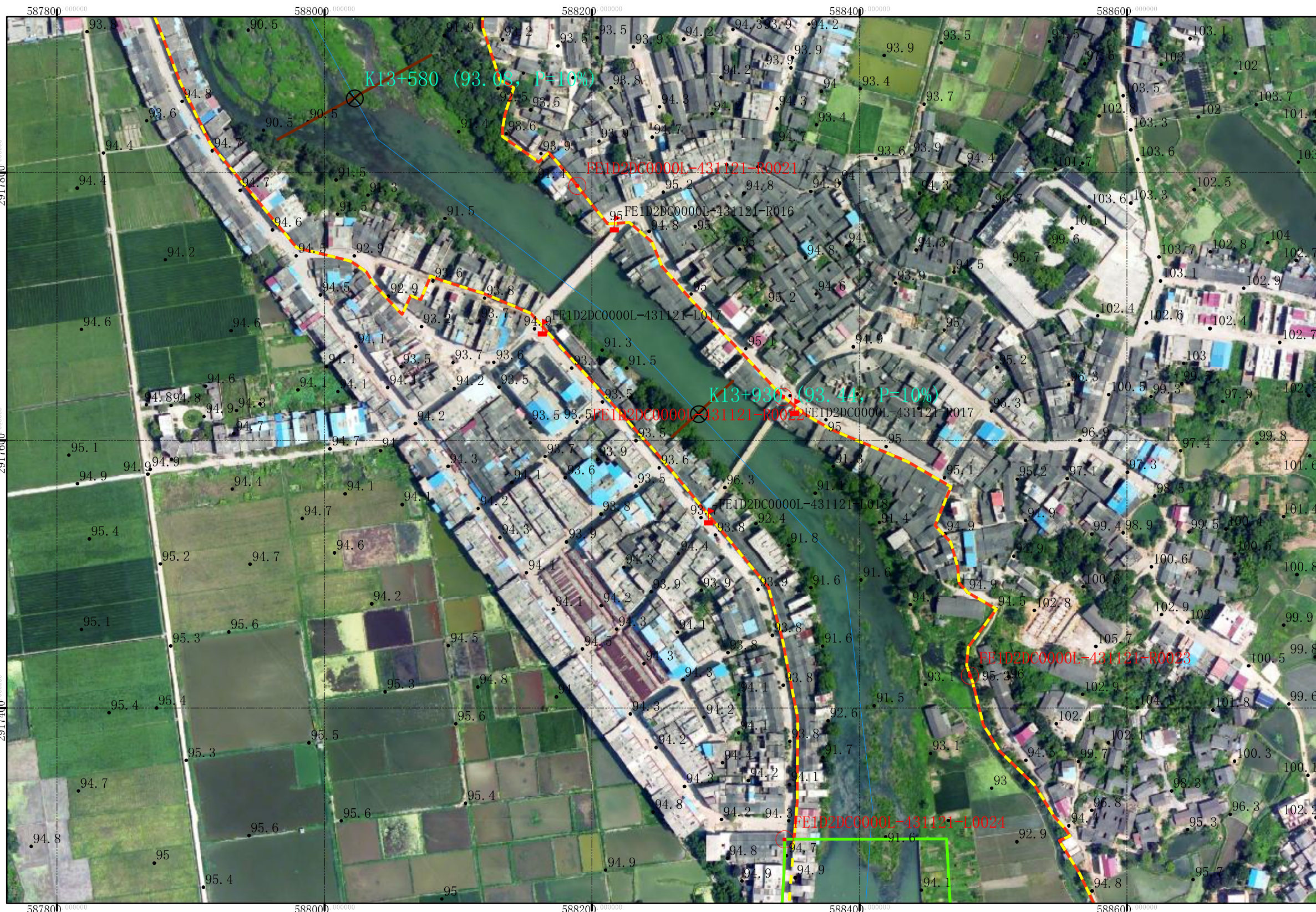
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(21/30) 黄花河

图例

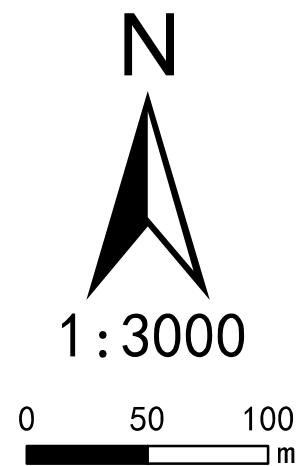
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(22/30) 黄花河

图例

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



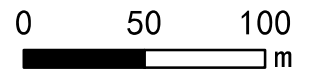
永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



1:3000



(23/30) 黄花河

图例

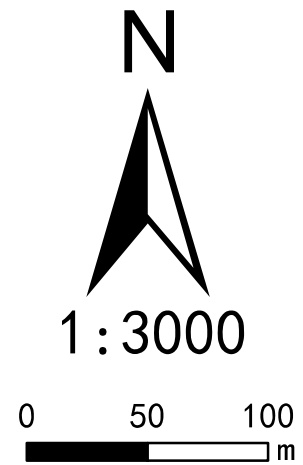
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

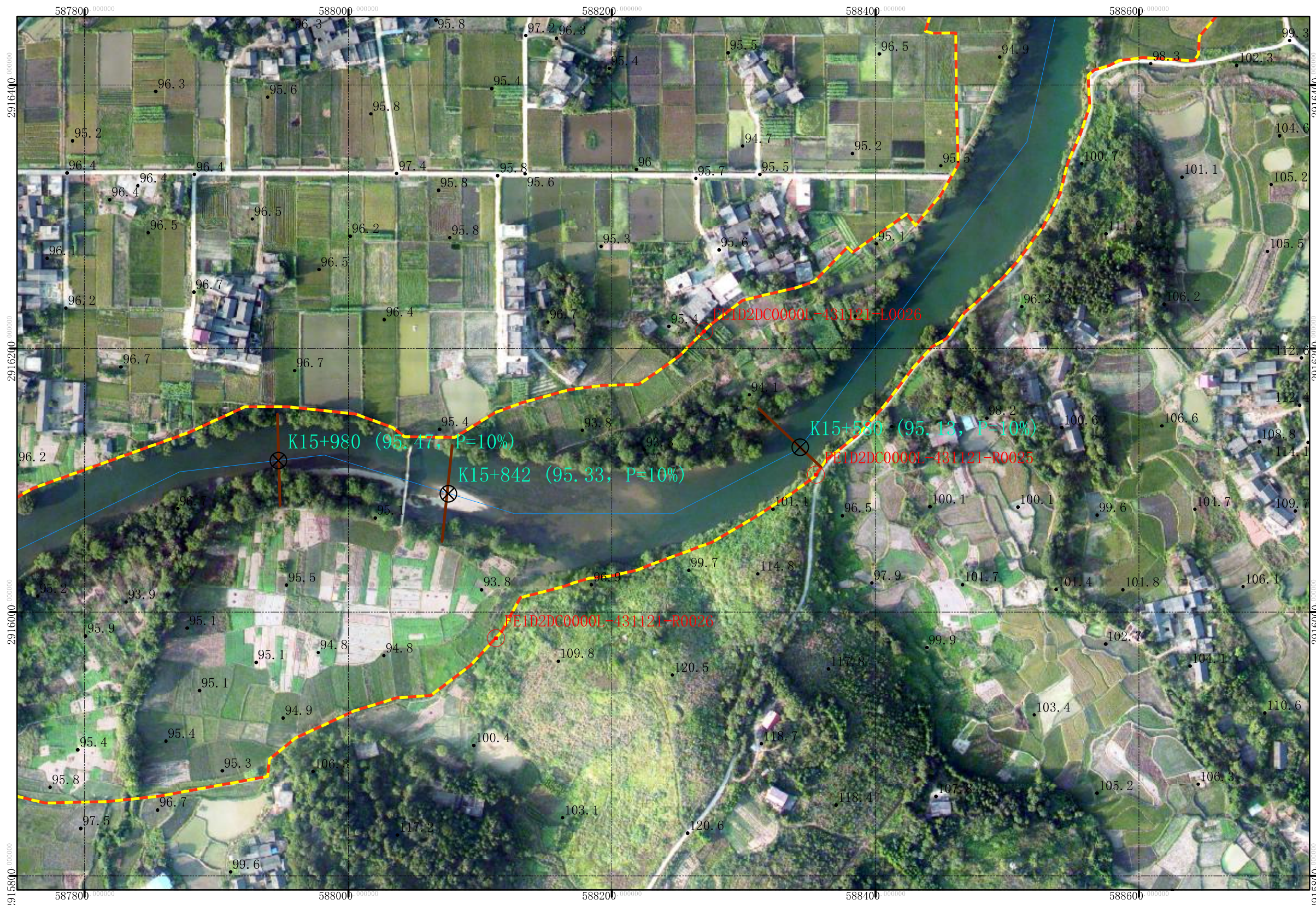
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(24/30) 黄花河

图例

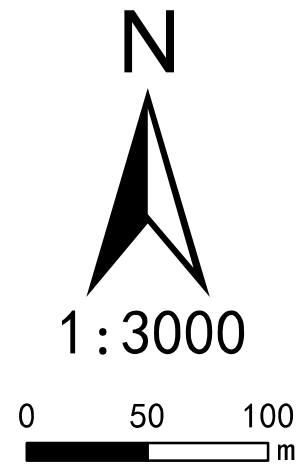
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(25/30) 黄花河

图例

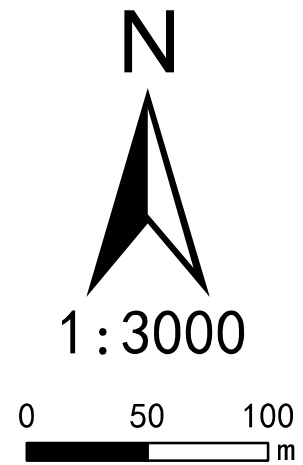
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局
永州市祁阳市自然资源局

批准单位：祁阳市人民政府 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

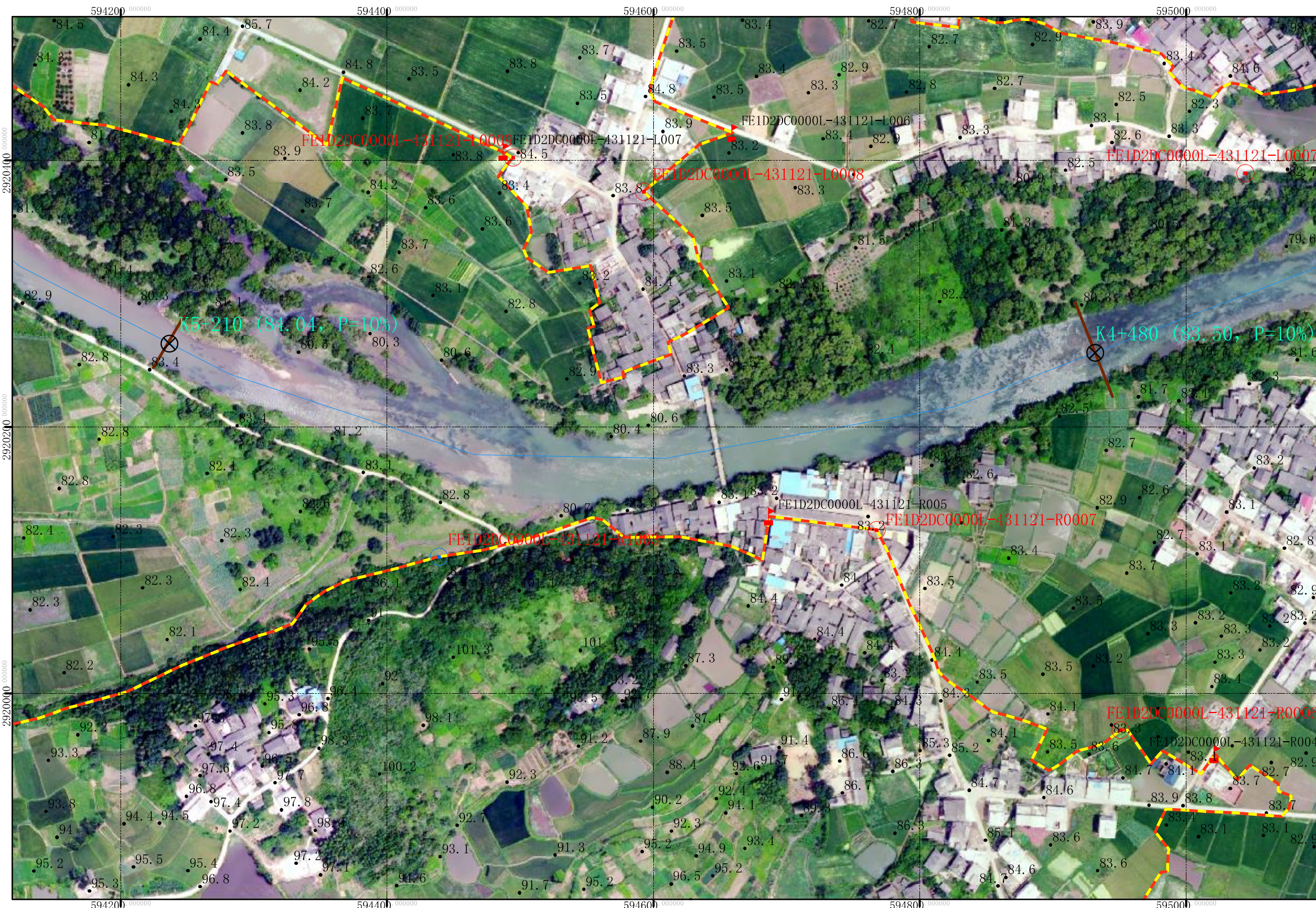
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(26/30) 黄花河

图例

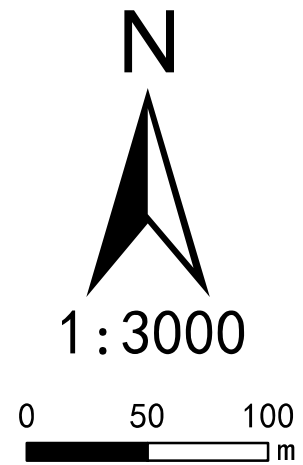
- ⊙ 界桩
- ⊙ 公共界桩
- ▲ 管理范围告示牌
- ⊗ 桩号
- 河道断面桩号
- - - 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- - - 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(27/30) 黄花河

图例

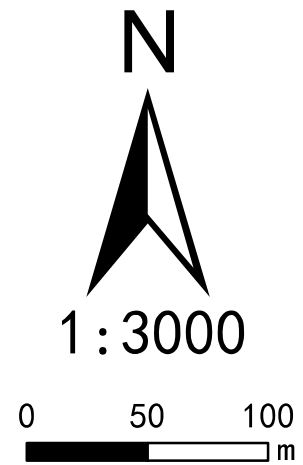
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

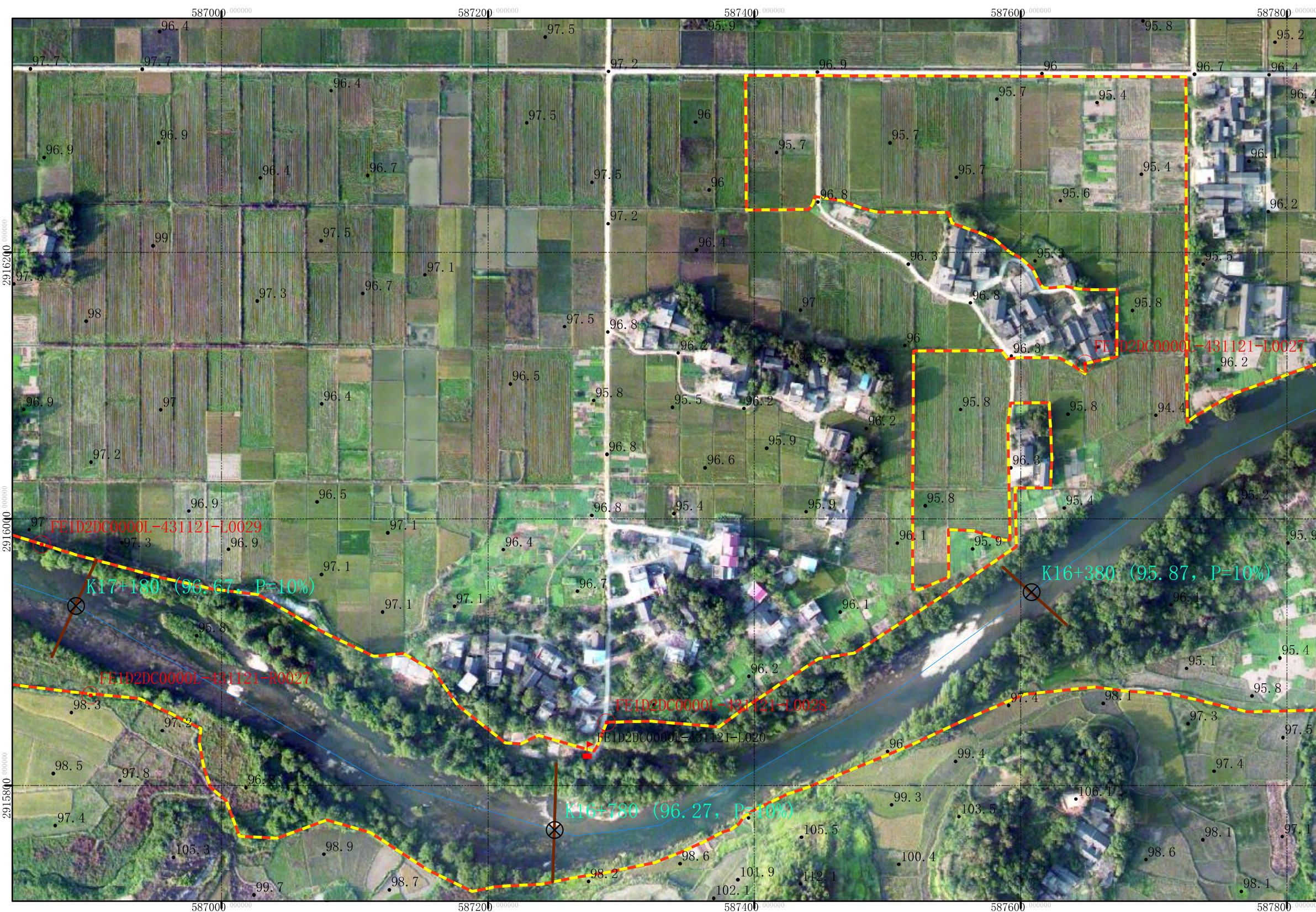
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(28/30) 黄花河

图例

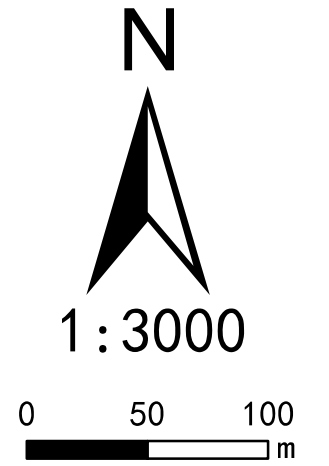
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

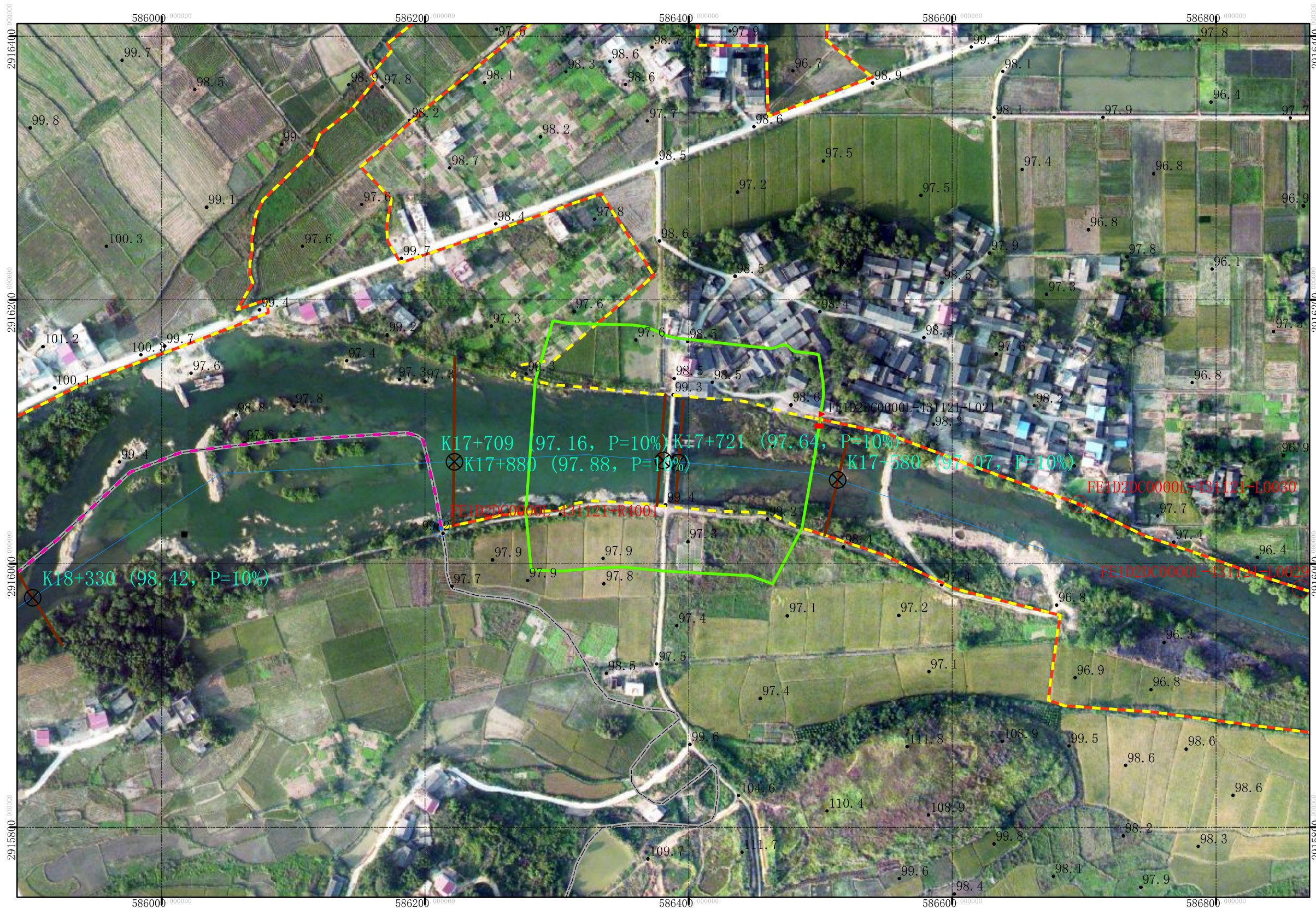
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(29/30) 黄花河

图例

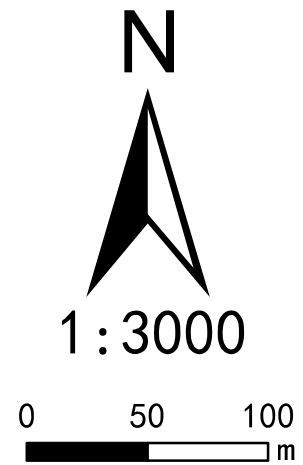
- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 河道中心线
- 高程点
- 村界
- 乡镇界
- 祁阳县行政边界



永州市祁阳市水利局

批准单位：祁阳市人民政府 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

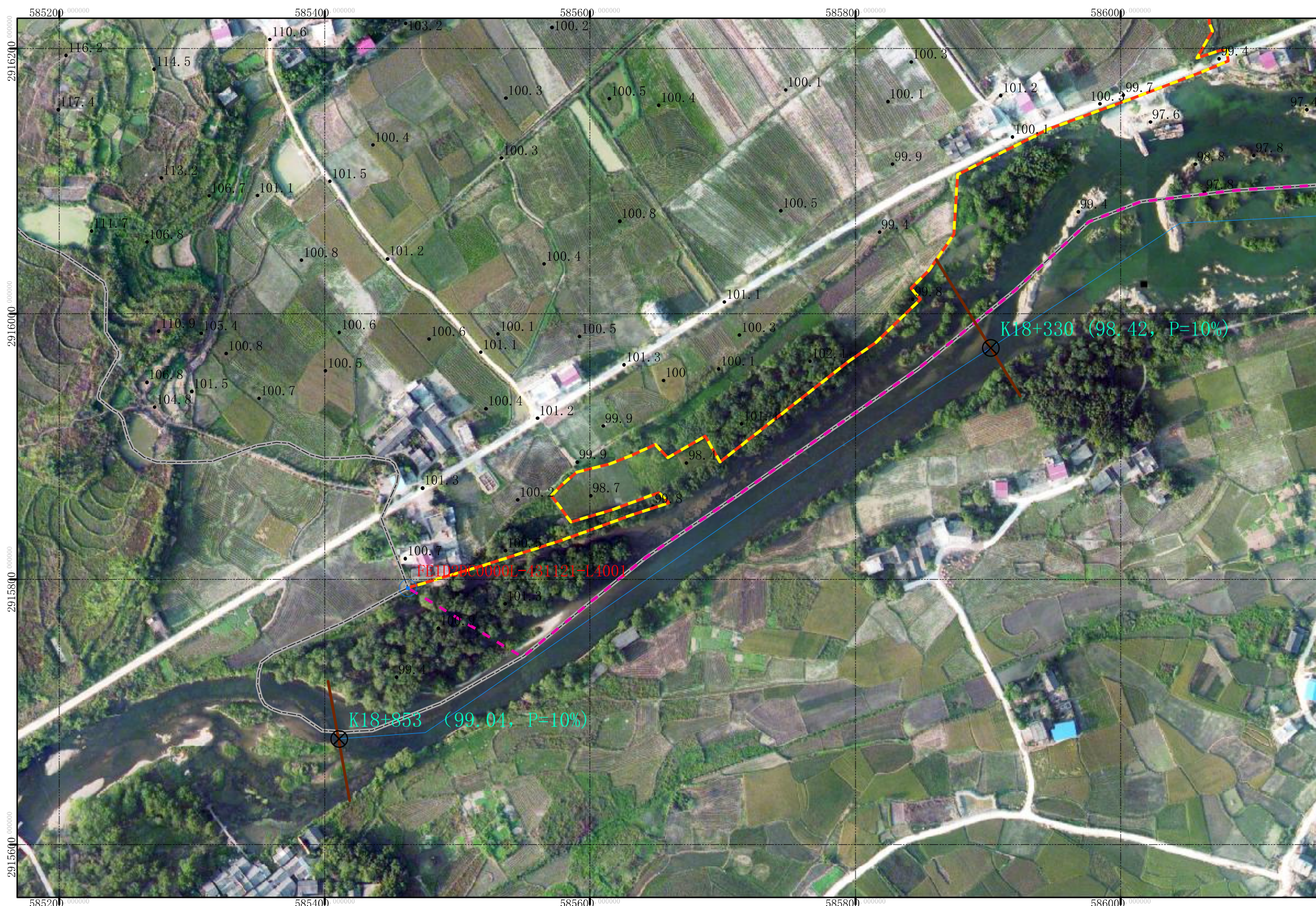
黄花河永州市祁阳市河段管理范围划定图



(30/30) 黄花河

图例

- 界桩
- 公共界桩
- 管理范围告示牌
- 桩号
- 河道断面桩号
- 管理范围封闭线
- 水利工程管理范围
- 设计洪水位线
- 管理范围线
- 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
永州市祁阳市自然资源局

批准单位：祁阳市人民政府 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