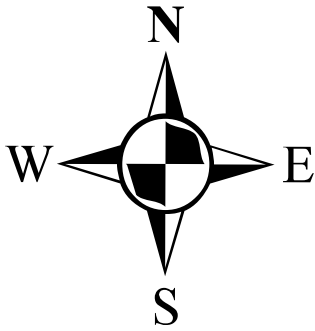


平江县团泥湾管理范围划定图



图例

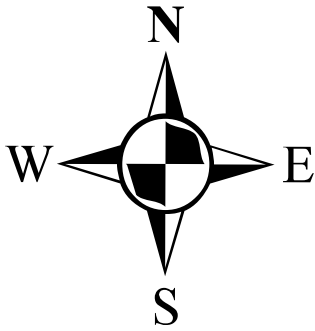
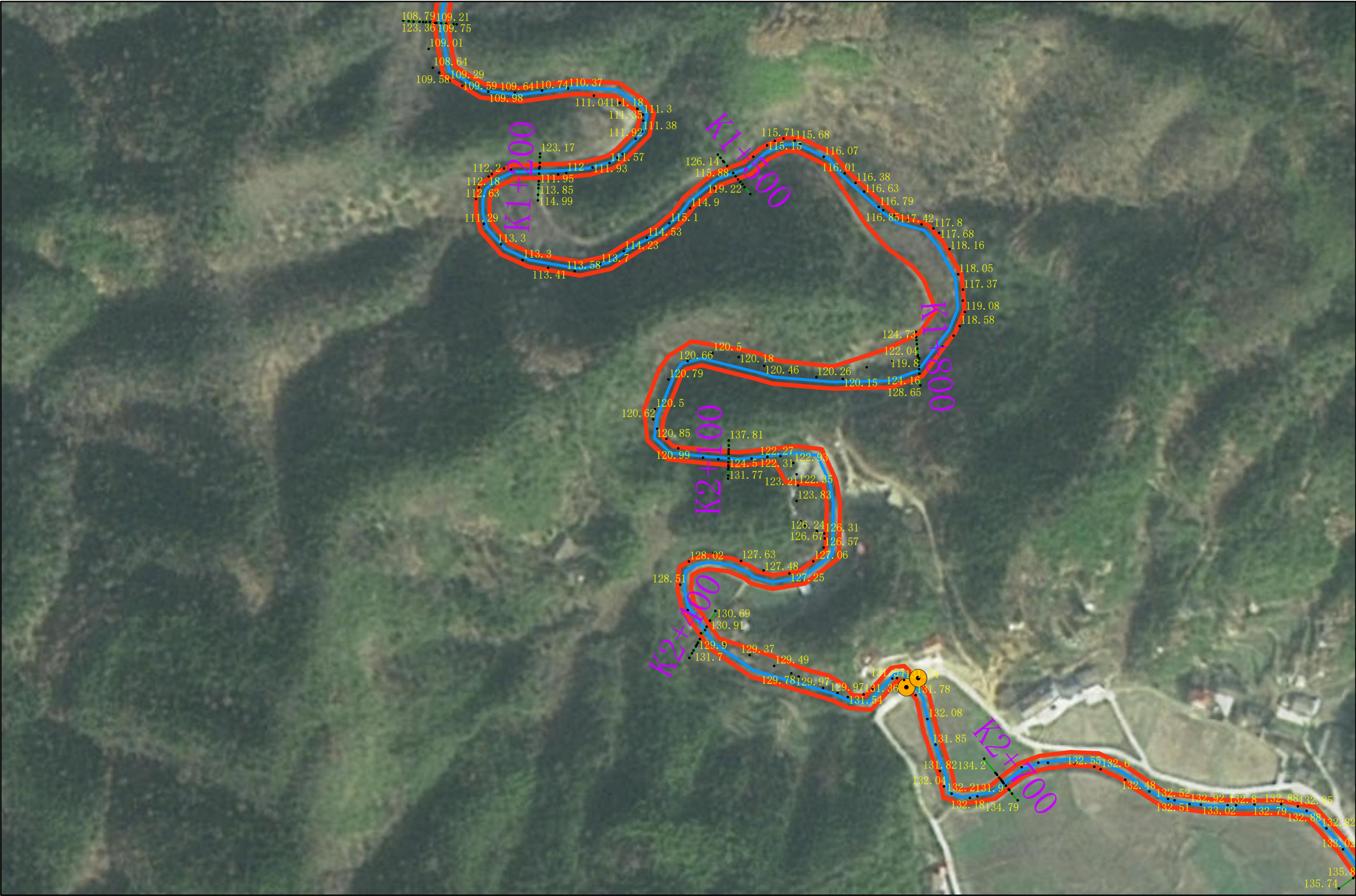
- 高程点
- 管理范围界桩
- ▢ 管理范围告示牌
- 管理范围线
- - - 管理范围辅助线
- 河道中心线
- 洪水水位线
- 河道大断面桩号线
- 堤脚线

批准单位：平江县人民政府
2000国家大地坐标系，中央经线114°
1985国家高程基准 比例尺：1：3000
2024年12月航摄，2025年4月划界

审核单位：岳阳市水利局
岳阳市自然资源和规划局
平江县水利局
平江县自然资源局

制图单位：平江县水利水电勘测设计院有限公司
制图者：钟世初
审图者：李敏

平江县团泥湾管理范围划定图



图例

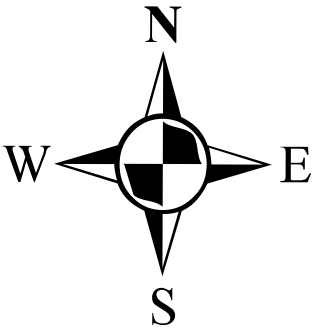
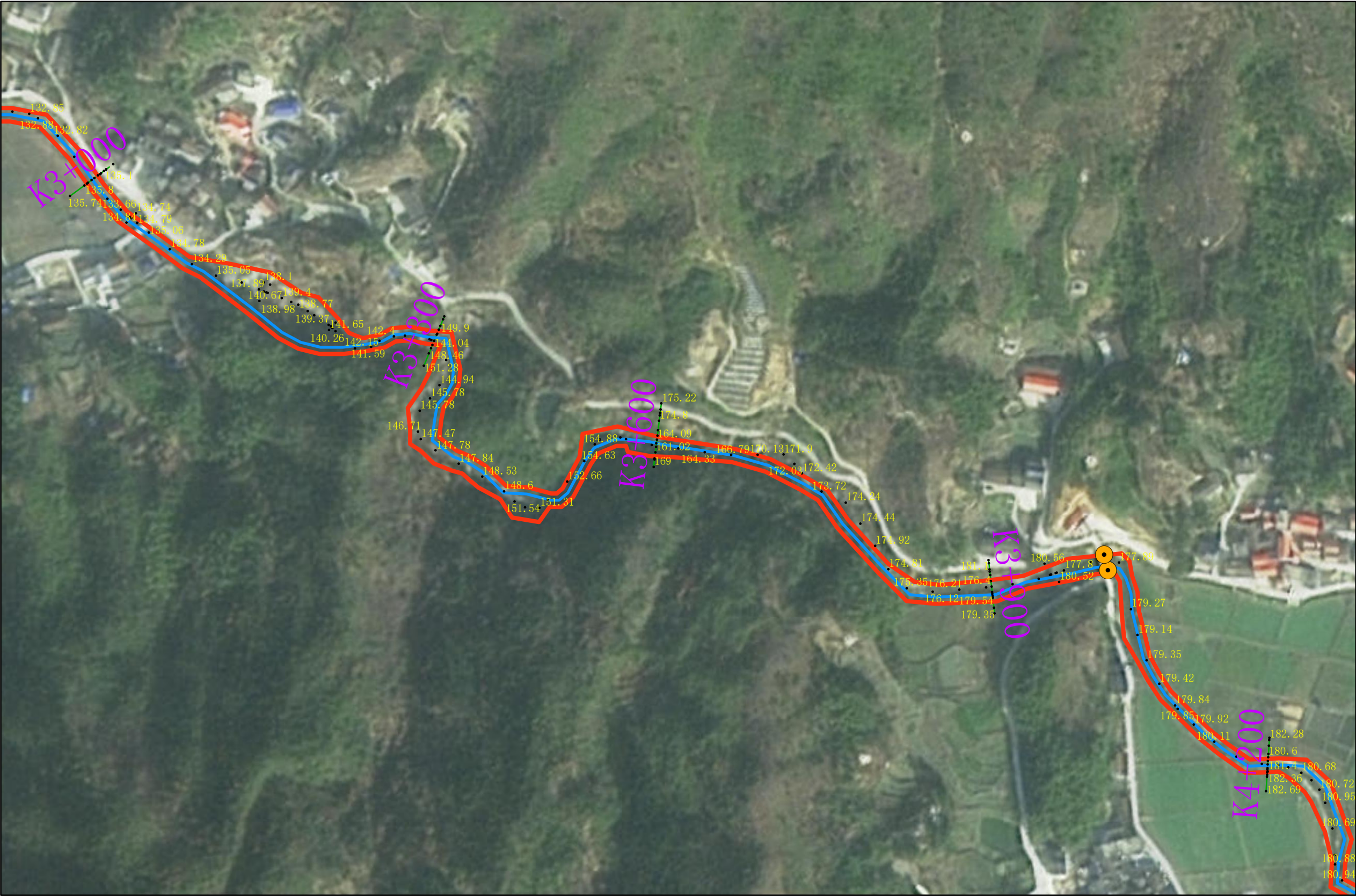
- 高程点
- 管理范围界桩
- ▢ 管理范围告示牌
- 管理范围线
- - - 管理范围辅助线
- 河道中心线
- 洪水水位线
- 河道大断面桩号线
- 堤脚线

批准单位：平江县人民政府
2000国家大地坐标系，中央经线114°
1985国家高程基准 比例尺：1：3000
2024年12月航摄，2025年4月划界

审核单位：岳阳市水利局
岳阳市自然资源和规划局
平江县水利局
平江县自然资源局

制图单位：平江县水利水电勘测设计院有限公司
制图者：钟世初
审图者：李敏

平江县团泥湾管理范围划定图



图例

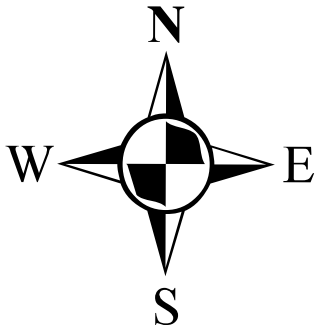
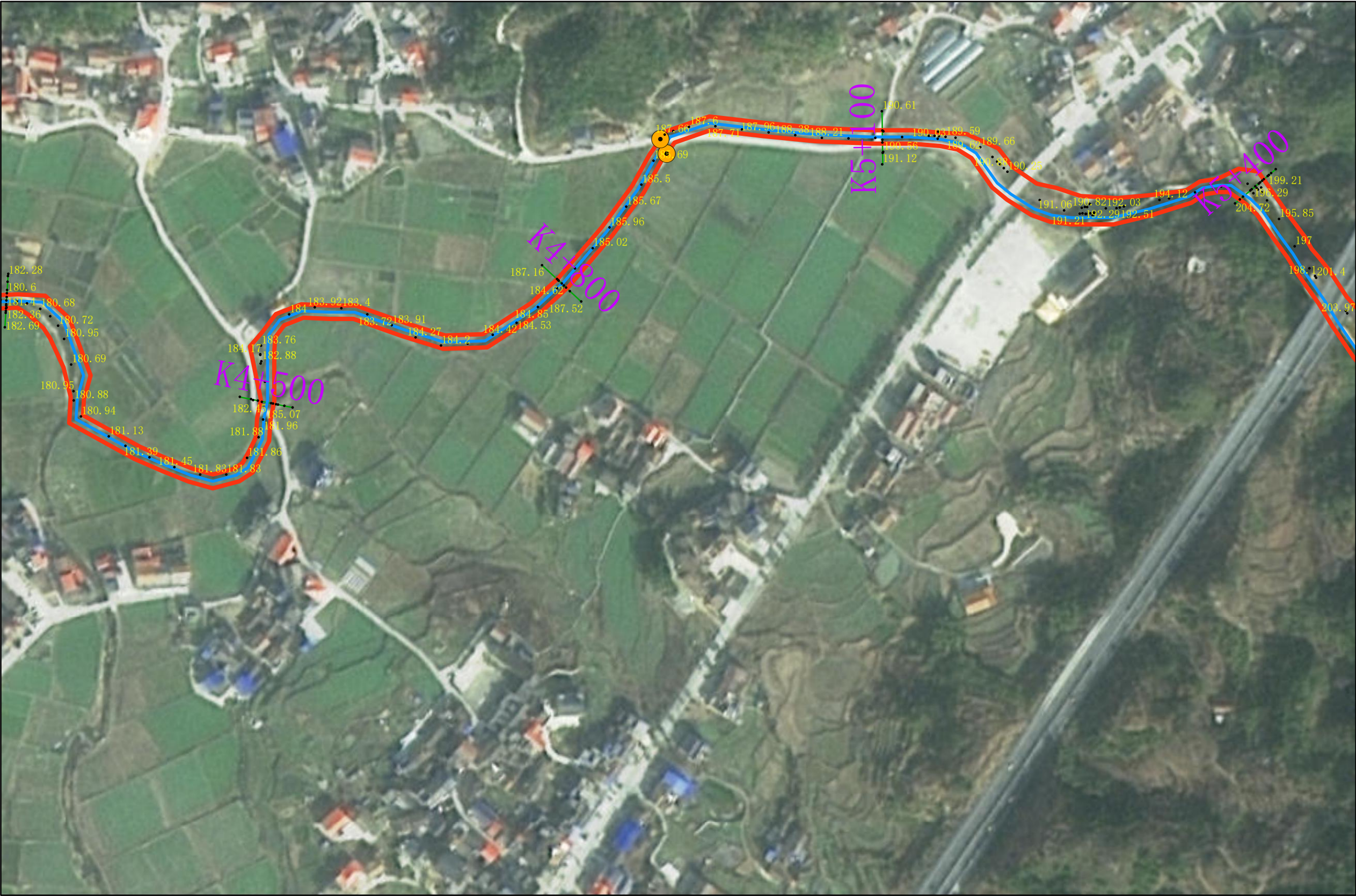
- 高程点
- 管理范围界桩
- ▢ 管理范围告示牌
- 管理范围线
- - - 管理范围辅助线
- 河道中心线
- 洪水水位线
- 河道大断面桩号线
- 堤脚线

批准单位：平江县人民政府
2000国家大地坐标系，中央经线114°
1985国家高程基准 比例尺：1：3000
2024年12月航摄，2025年4月划界

审核单位：岳阳市水利局
岳阳市自然资源和规划局
平江县水利局
平江县自然资源局

制图单位：平江县水利水电勘测设计院有限公司
制图者：钟世初
审图者：李敏

平江县团泥湾管理范围划定图



图例

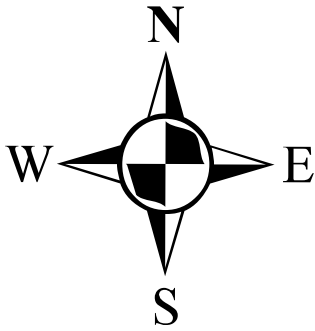
- 高程点
- 管理范围界桩
- ▢ 管理范围告示牌
- 管理范围线
- - - 管理范围辅助线
- 河道中心线
- 洪水水位线
- 河道大断面桩号线
- 堤脚线

批准单位：平江县人民政府
2000国家大地坐标系，中央经线114°
1985国家高程基准 比例尺：1：3000
2024年12月航摄，2025年4月划界

审核单位：岳阳市水利局
岳阳市自然资源和规划局
平江县水利局
平江县自然资源局

制图单位：平江县水利水电勘测设计院有限公司
制图者：钟世初
审图者：李敏

平江县团泥湾管理范围划定图



图例

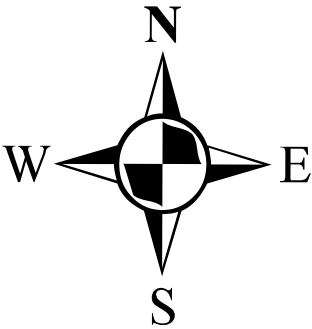
- 高程点
- 管理范围界桩
- ▢ 管理范围告示牌
- 管理范围线
- 管理范围辅助线
- 河道中心线
- 洪水位线
- 河道大断面桩号线
- 堤脚线

批准单位：平江县人民政府
2000国家大地坐标系，中央经线114°
1985国家高程基准 比例尺：1：3000
2024年12月航摄，2025年4月划界

审核单位：岳阳市水利局
岳阳市自然资源和规划局
平江县水利局
平江县自然资源局

制图单位：平江县水利水电勘测设计院有限公司
制图者：钟世初
审图者：李敏

平江县团泥湾管理范围划定图



图例

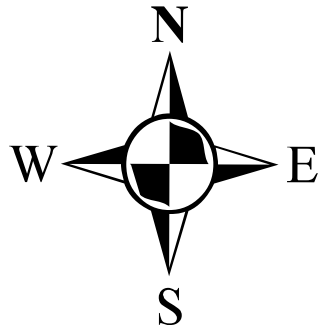
- 高程点
- 管理范围界桩
- ▢ 管理范围告示牌
- 管理范围线
- - - 管理范围辅助线
- 河道中心线
- 洪水水位线
- 河道大断面桩号线
- 堤脚线

批准单位：平江县人民政府
2000国家大地坐标系，中央经线114°
1985国家高程基准 比例尺：1：3000
2024年12月航摄，2025年4月划界

审核单位：岳阳市水利局
岳阳市自然资源和规划局
平江县水利局
平江县自然资源局

制图单位：平江县水利水电勘测设计院有限公司
制图者：钟世初
审图者：李敏

平江县团泥湾管理范围划定图



图例

- 高程点
- 管理范围界桩
- ▢ 管理范围告示牌
- 管理范围线
- - - 管理范围辅助线
- 河道中心线
- 洪水位线
- 河道大断面桩号线
- 堤脚线

批准单位：平江县人民政府
2000国家大地坐标系，中央经线114°
1985国家高程基准 比例尺：1：3000
2024年12月航摄，2025年4月划界

审核单位：岳阳市水利局
岳阳市自然资源和规划局
平江县水利局
平江县自然资源局

制图单位：平江县水利水电勘测设计院有限公司
制图者：钟世初
审图者：李敏