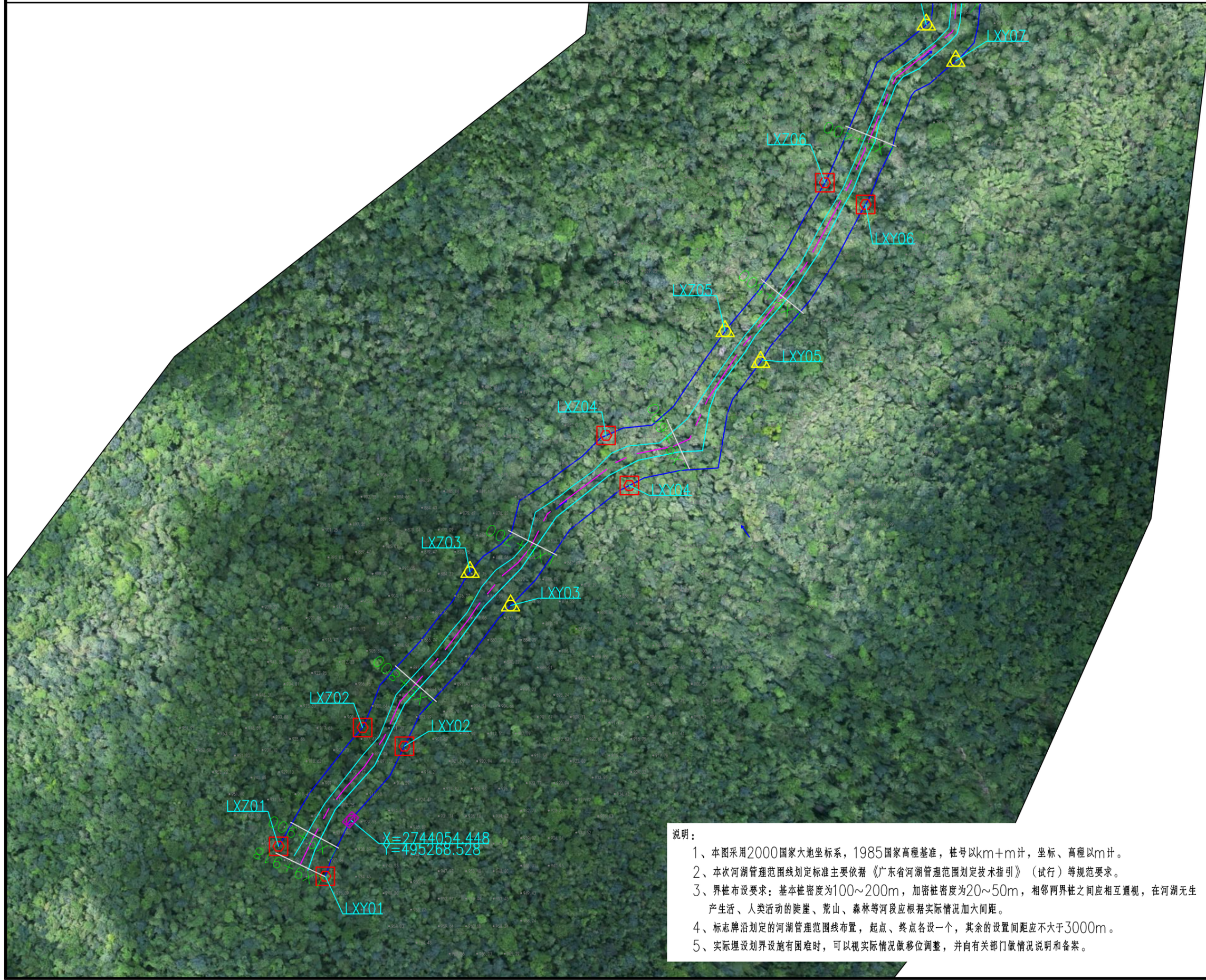


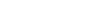
灵溪水河道管理范围线平面图(1/13)



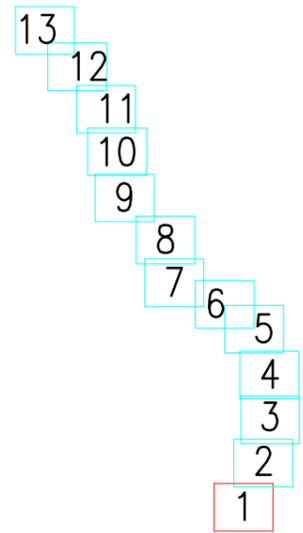
0 25 50 75 100m

说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。

图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌

- 说明：
- 1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。
 - 2、本次河湖管理范围线划定标准主要依据《广东省河湖管理范围划定技术指引》（试行）等规范要求。
 - 3、界桩布设要求：基本桩密度为100~200m，加密桩密度为20~50m，相邻两界桩之间应相互通视，在河湖无生产生活、人类活动的陡崖、荒山、森林等河段应根据实际情况加大间距。
 - 4、标识牌沿划定的河湖管理范围线布置，起点、终点各设一个，其余的设置间距应不大于3000m。
 - 5、实际埋设划界设施有困难时，可以视实际情况做移位调整，并向有关部门做情况说明和备案。



灵溪水河道管理范围线平面图(2/13)



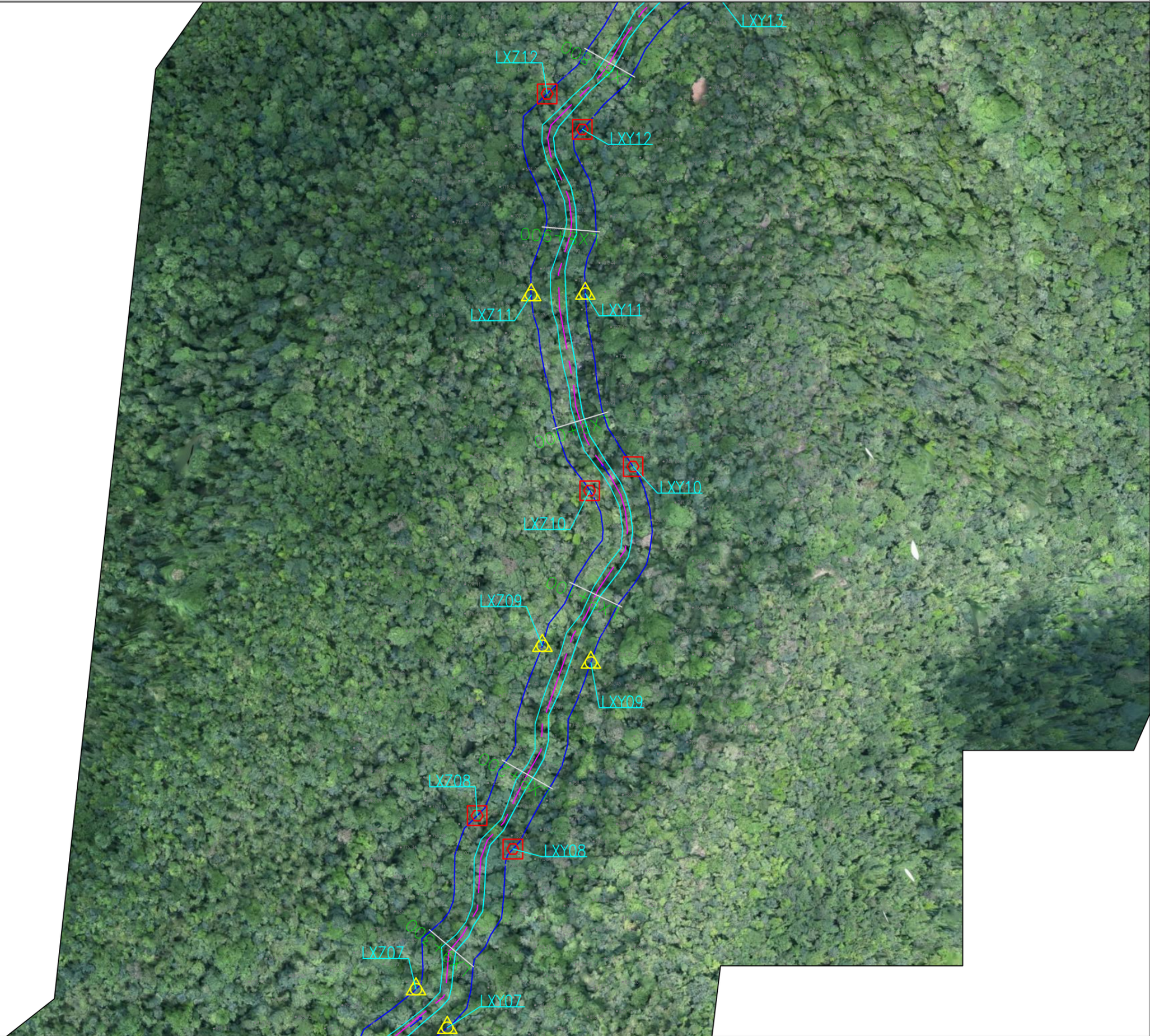
0 25 50 75 100m

说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。

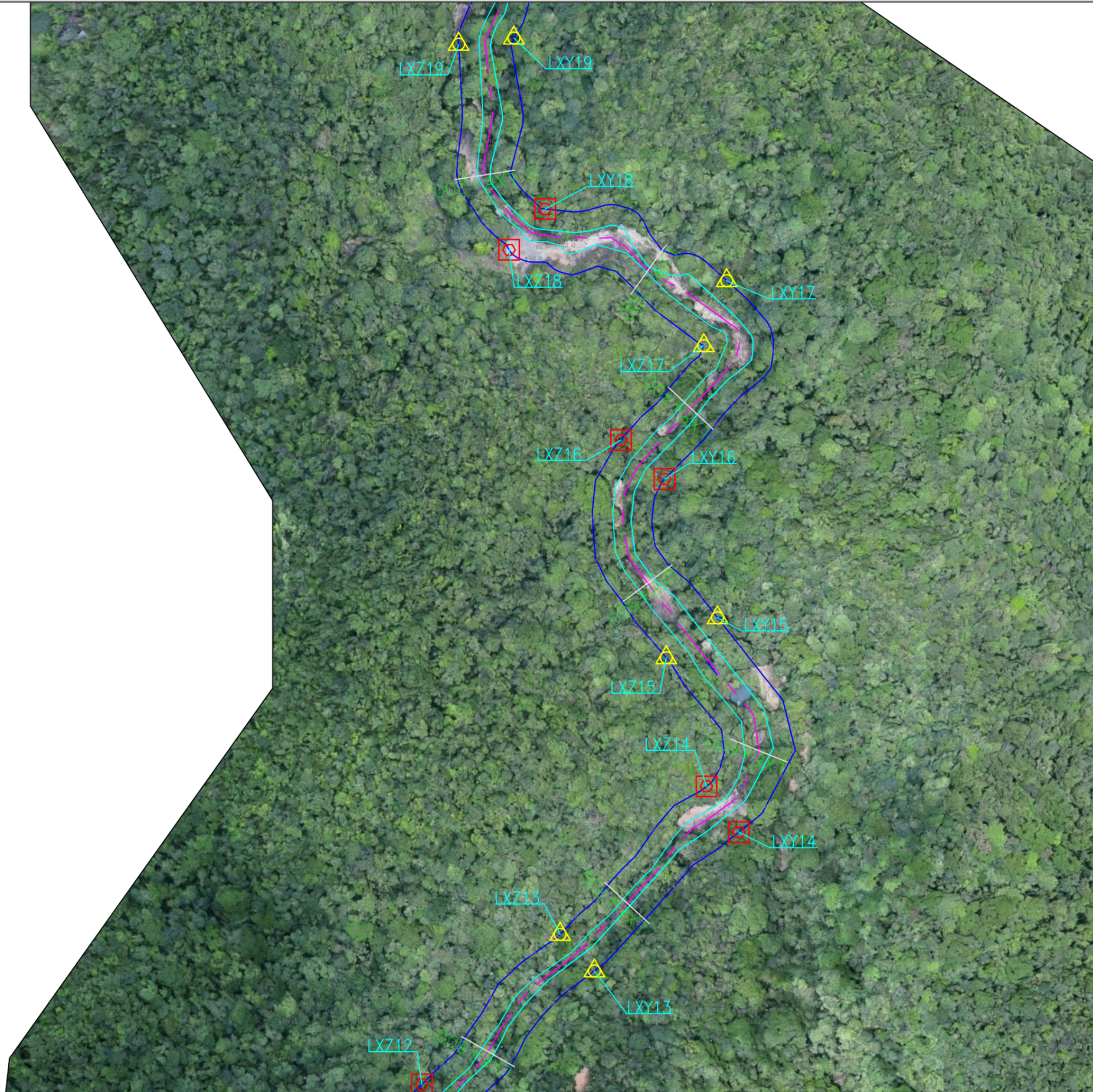
图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌

- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1



灵溪水河道管理范围线平面图(3/13)

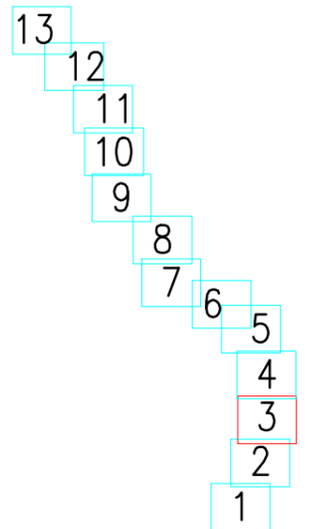


0 25 50 75 100m

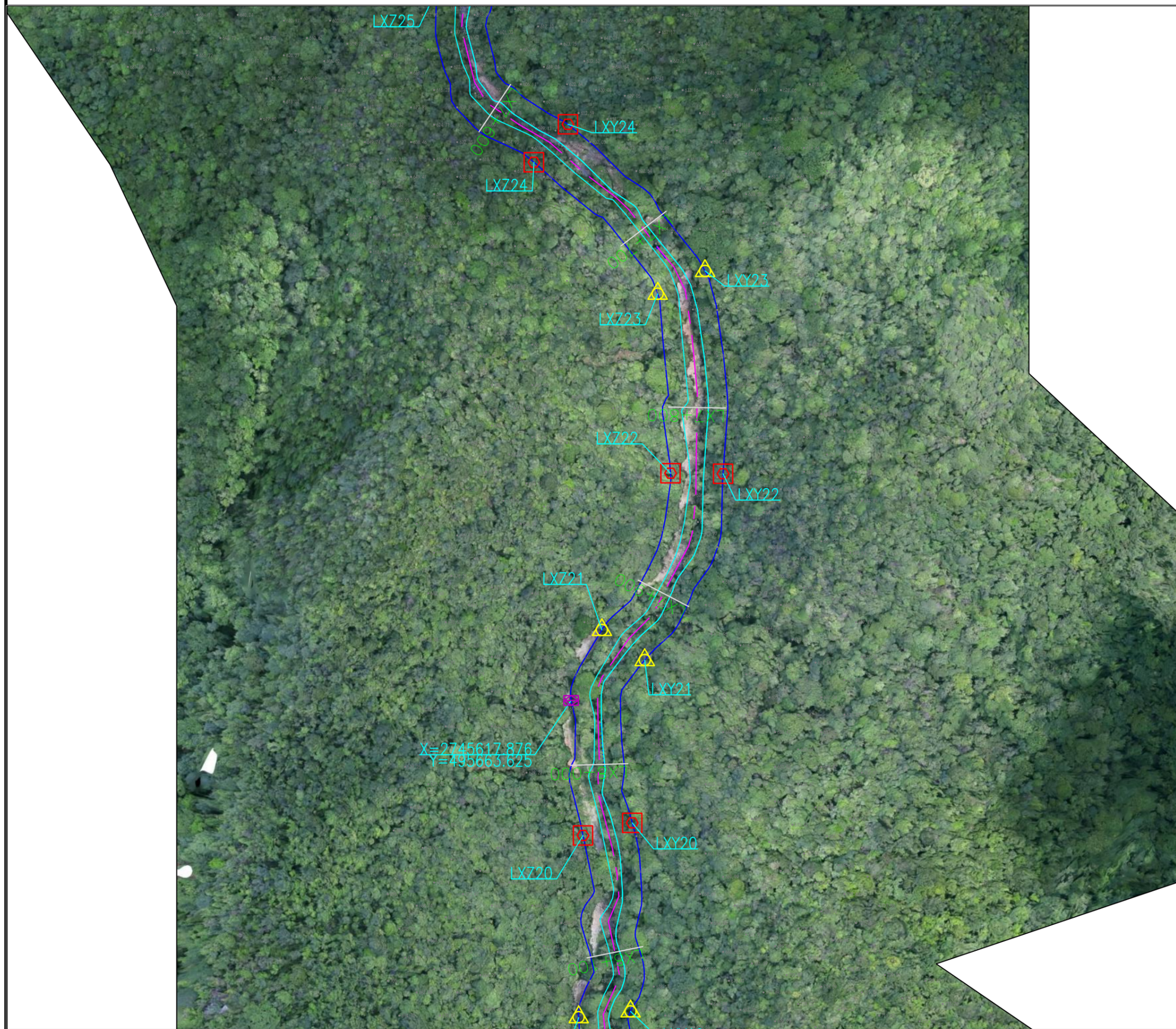
说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。

图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌



灵溪水河道管理范围线平面图(4/13)

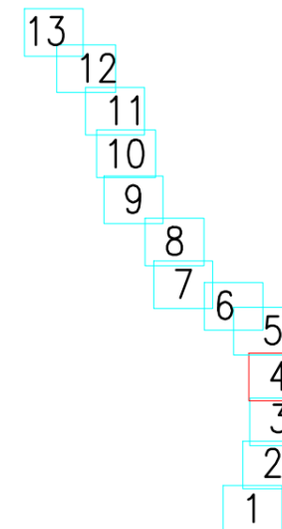


0 25 50 75 100m

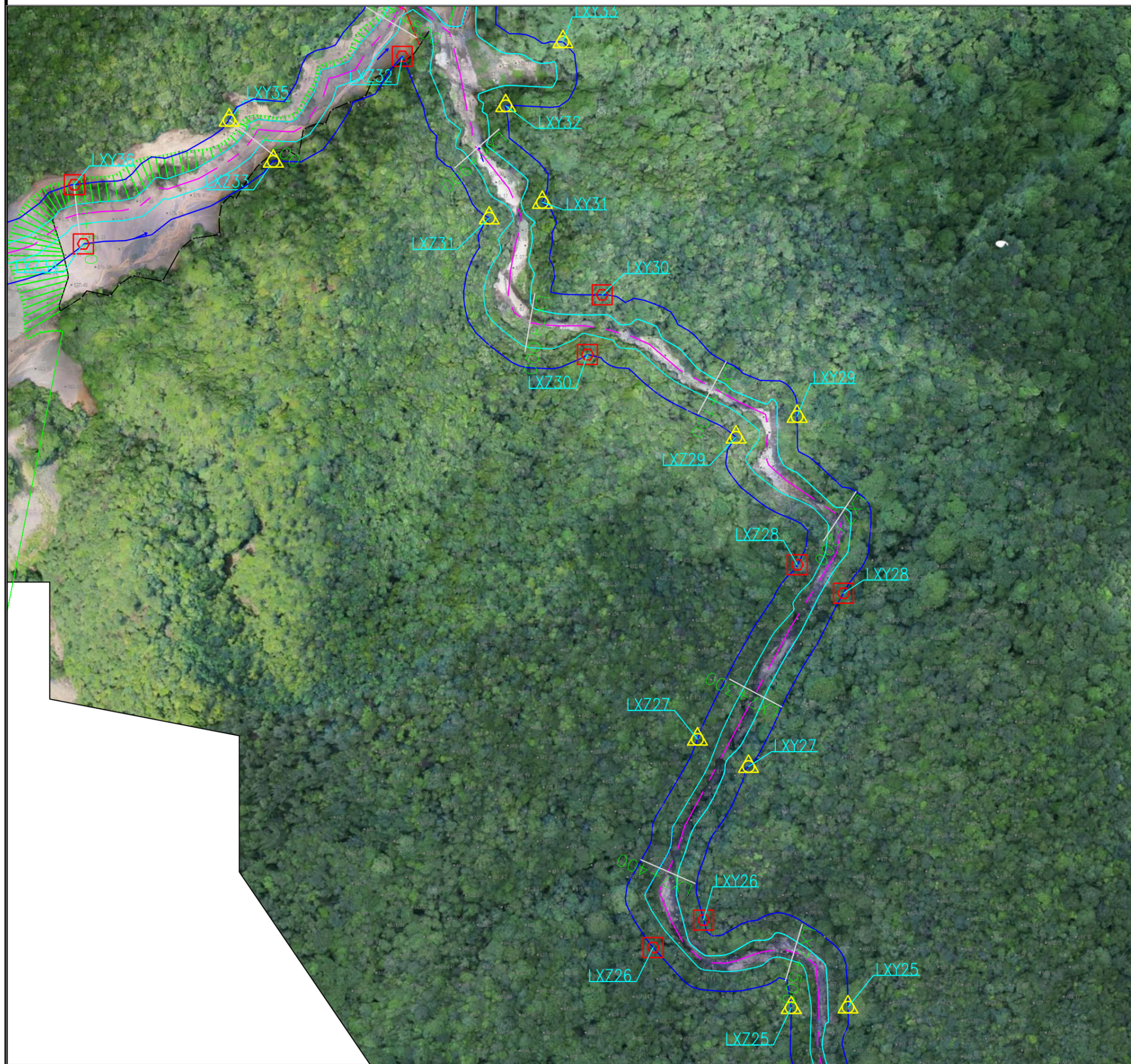
说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。

图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌



灵溪水河道管理范围线平面图(5/13)

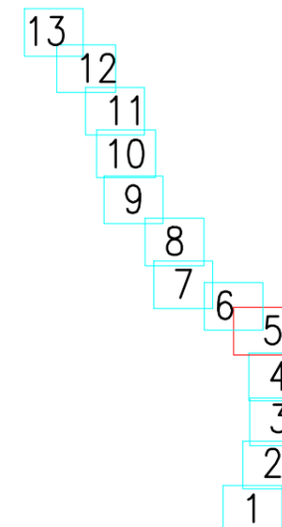


0 25 50 75 100m

说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。

图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌

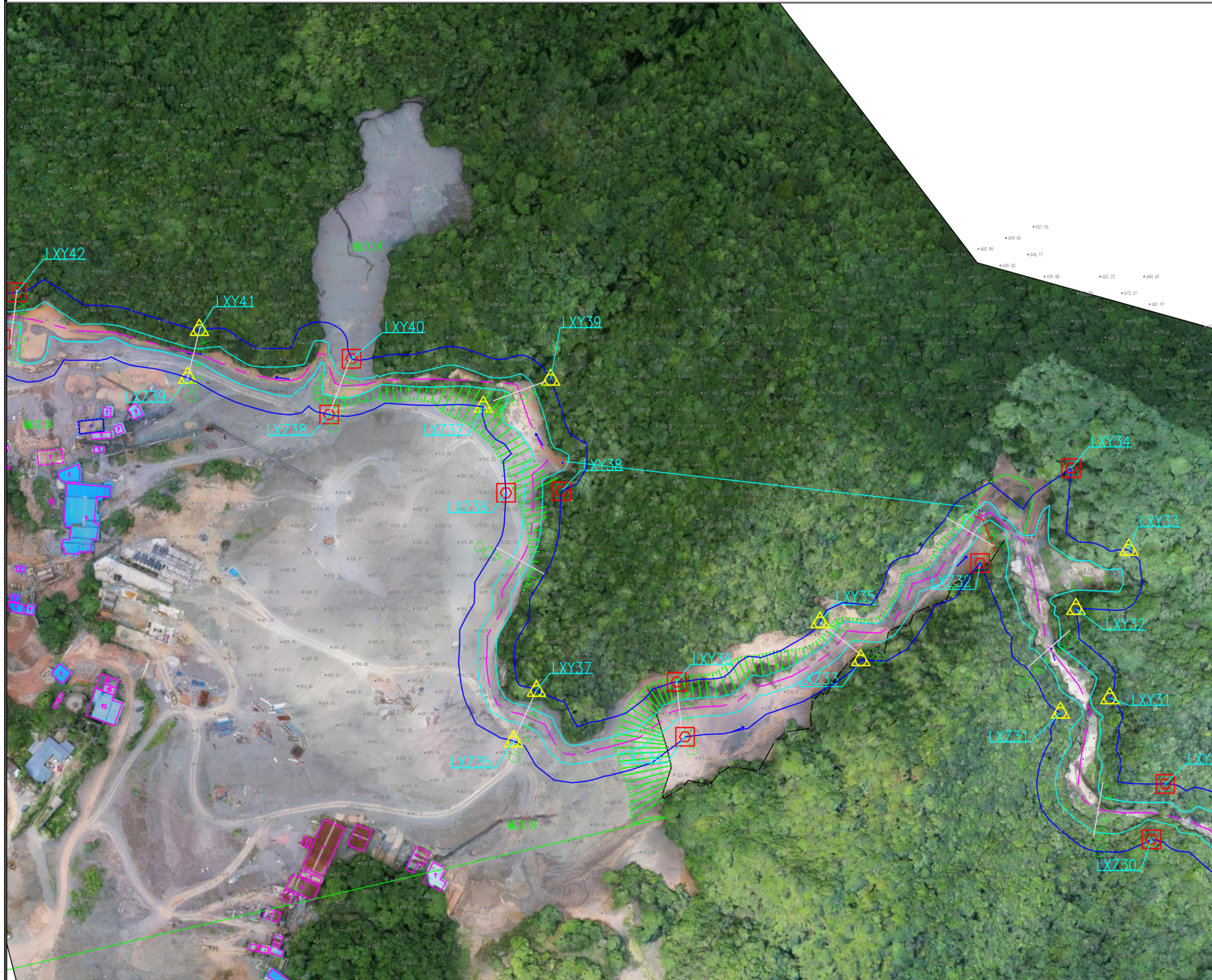


灵溪水河道管理范围线平面图(6/13)



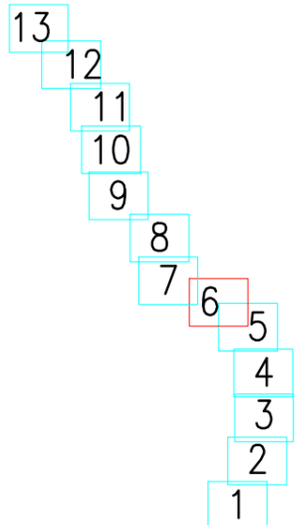
0 25 50 75 100m

说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。



图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌



灵溪水河道管理范围线平面图(7/13)



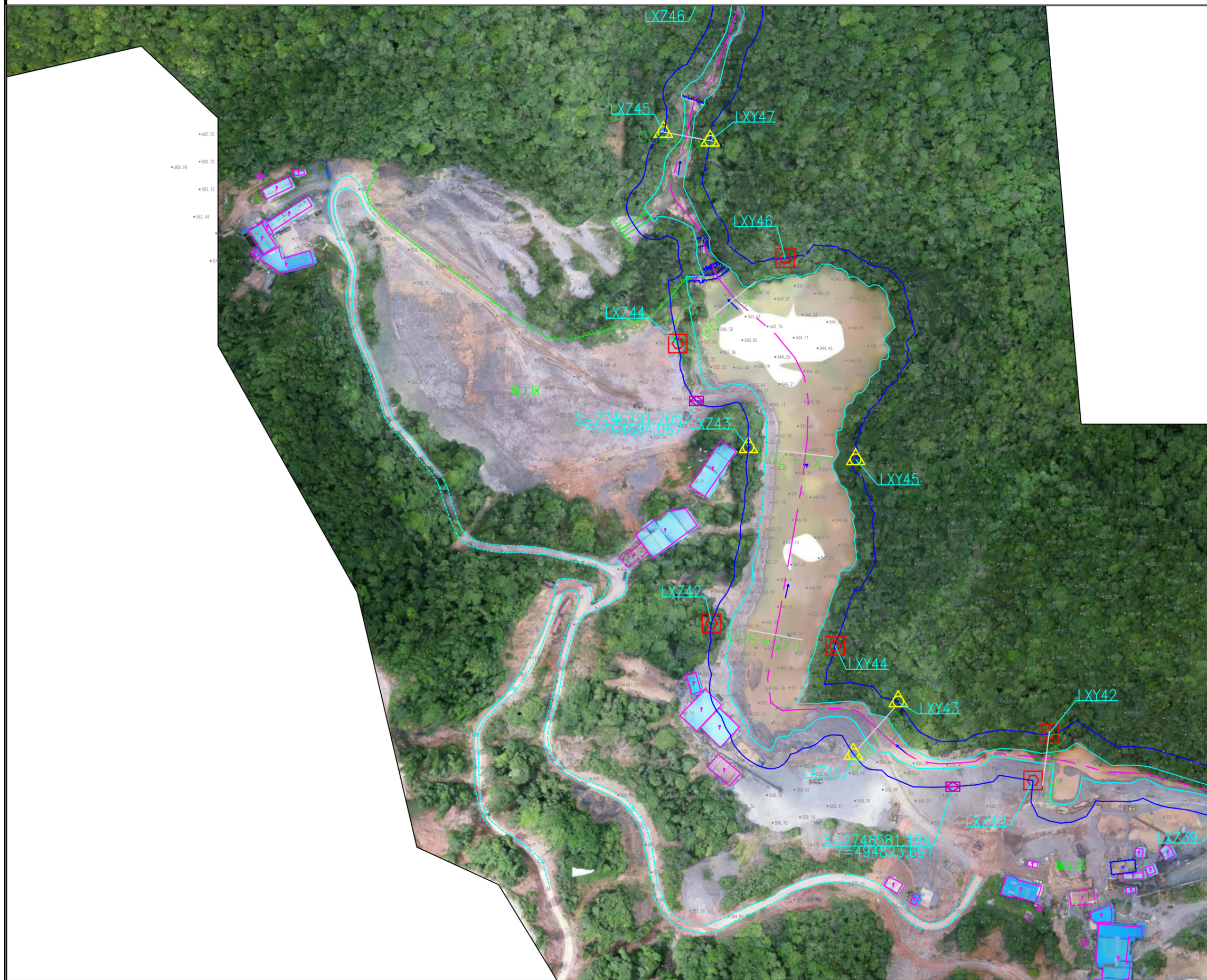
0 25 50 75 100m

说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。

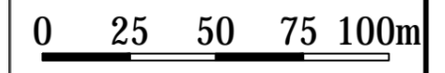
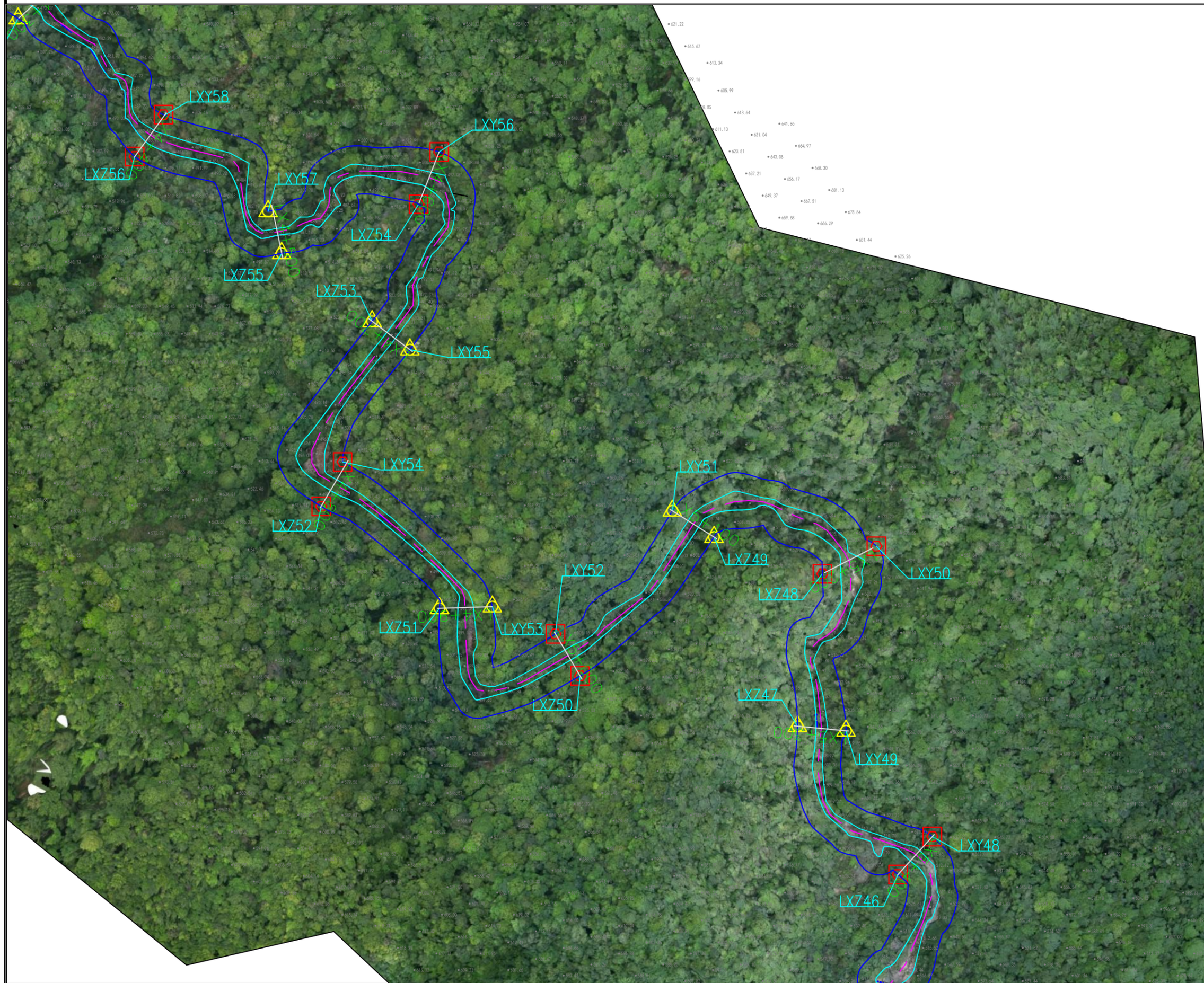
图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌

- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1



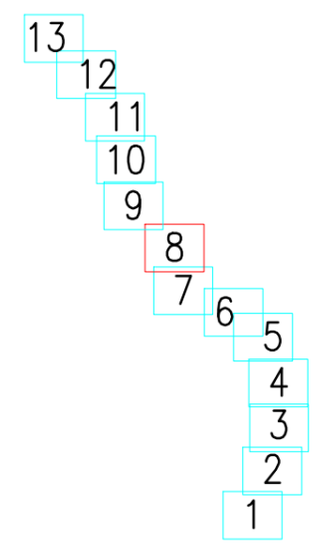
灵溪水河道管理范围线平面图(8/13)



说明：
 1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。

图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌



灵溪水河道管理范围线平面图(9/13)



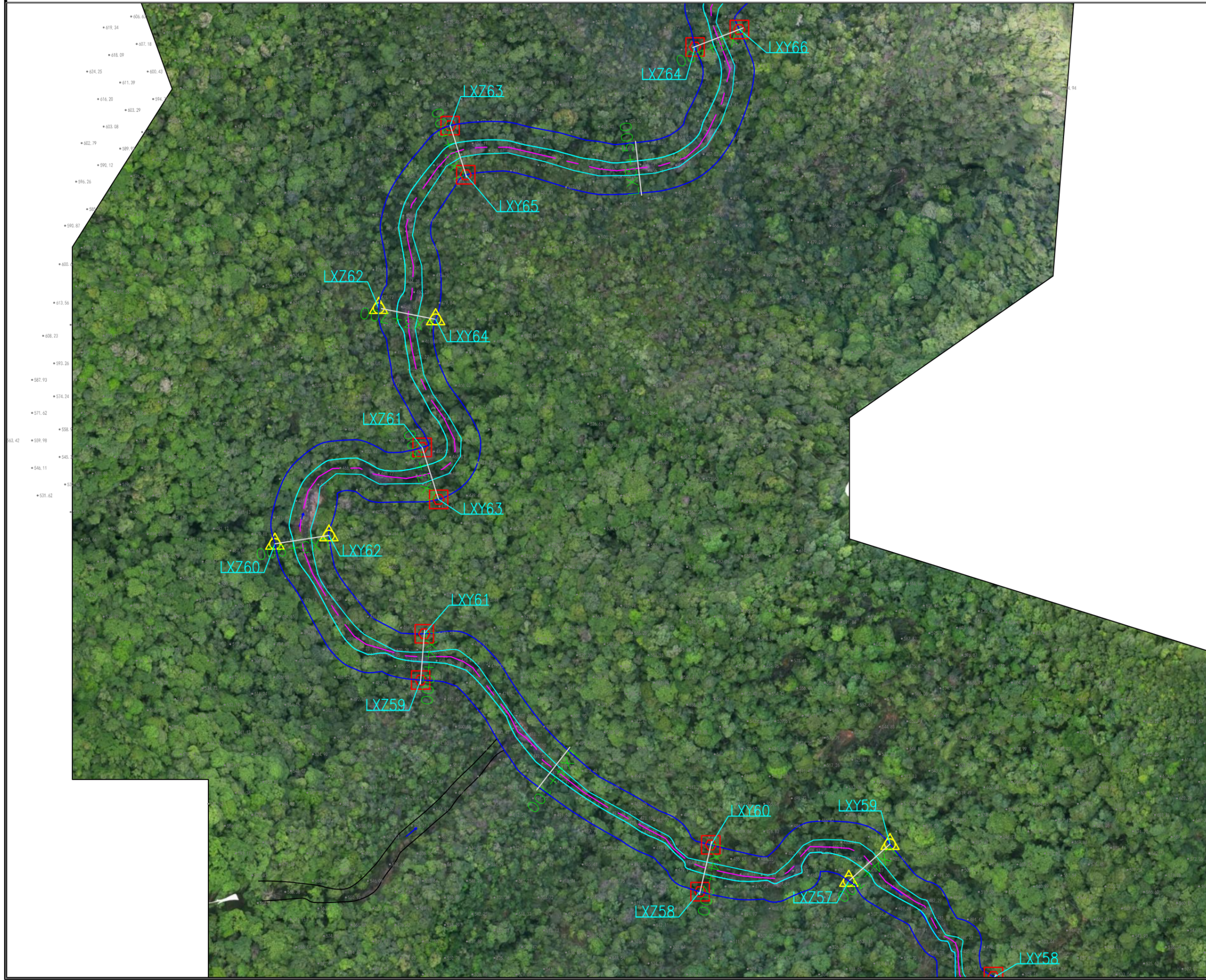
0 25 50 75 100m

说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。

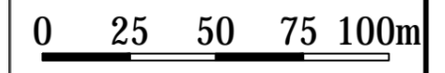
图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌

- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1



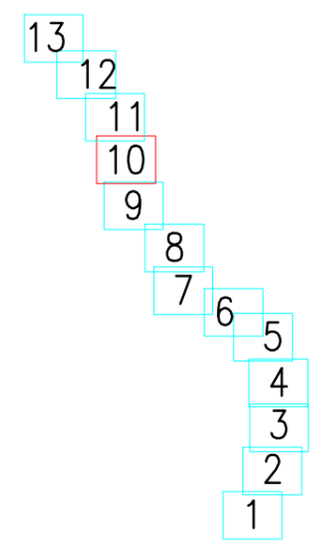
灵溪水河道管理范围线平面图(10/13)



说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。

图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌



灵溪水河道管理范围线平面图(11/13)

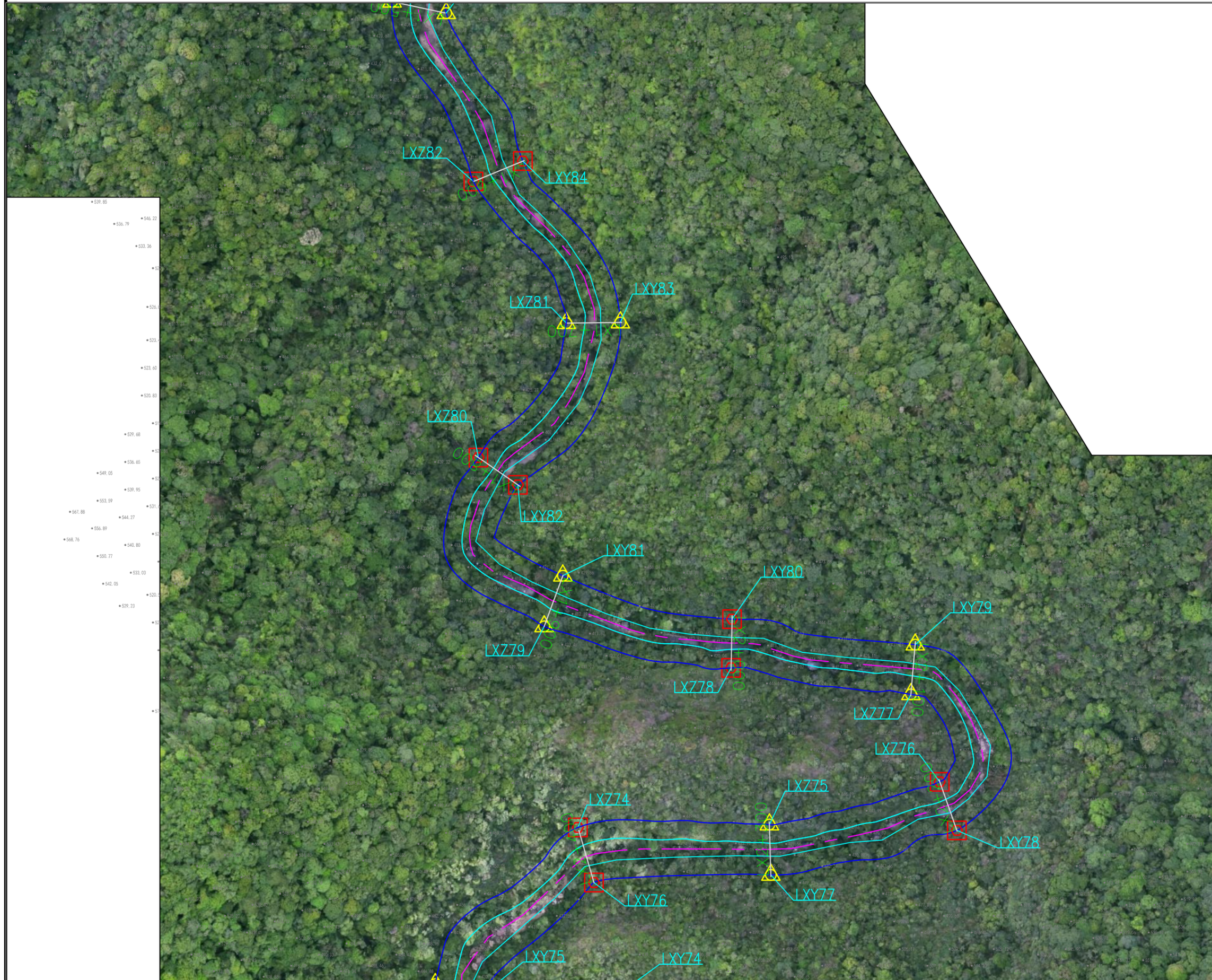
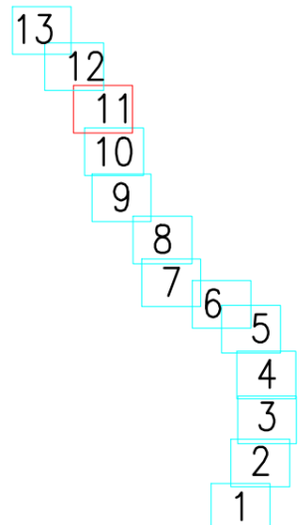


0 25 50 75 100m

说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。

图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌

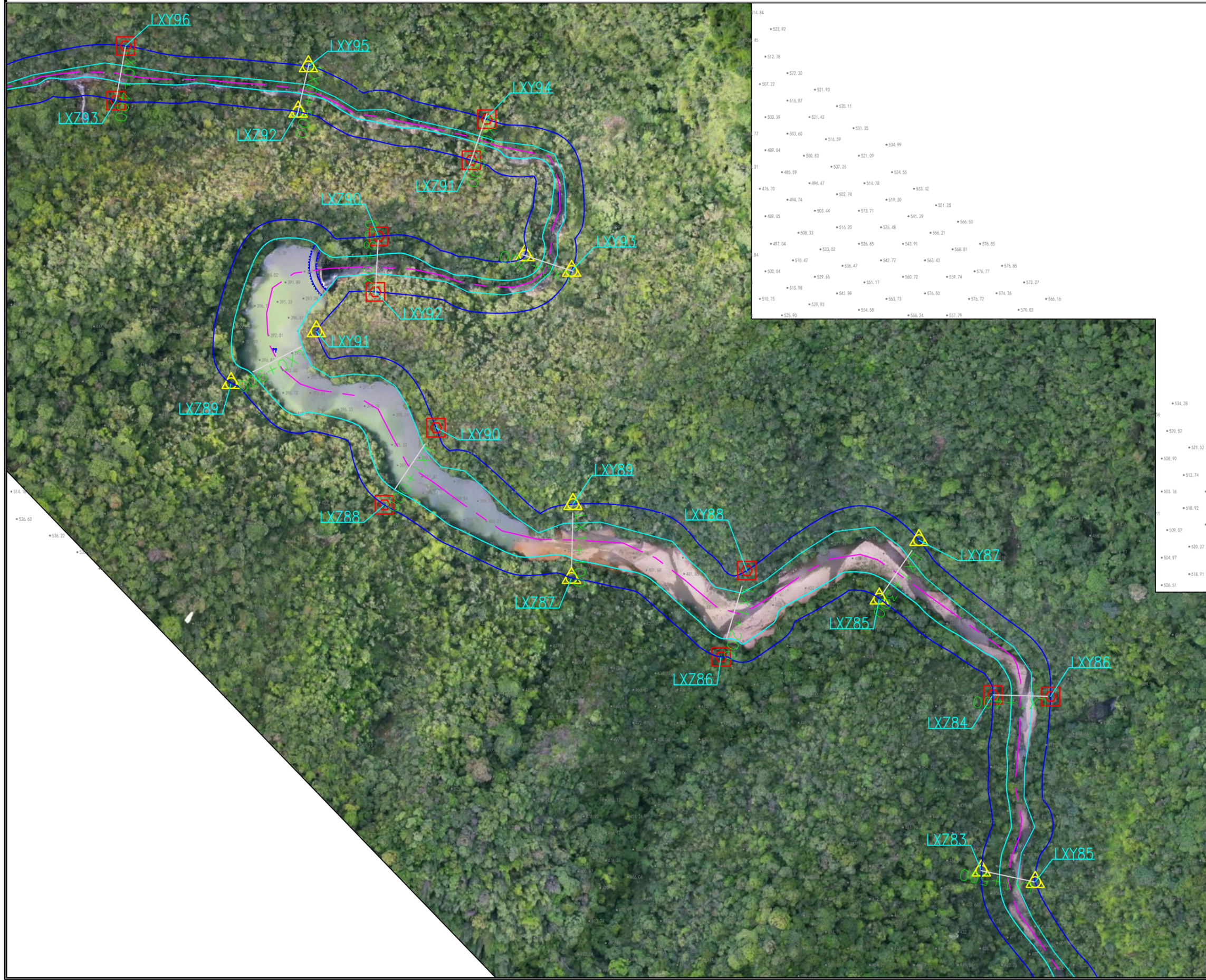


灵溪水河道管理范围线平面图(12/13)



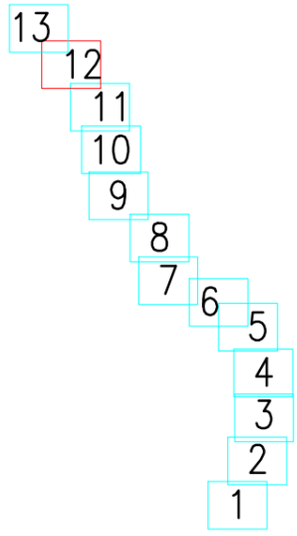
0 25 50 75 100m

说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。



图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌

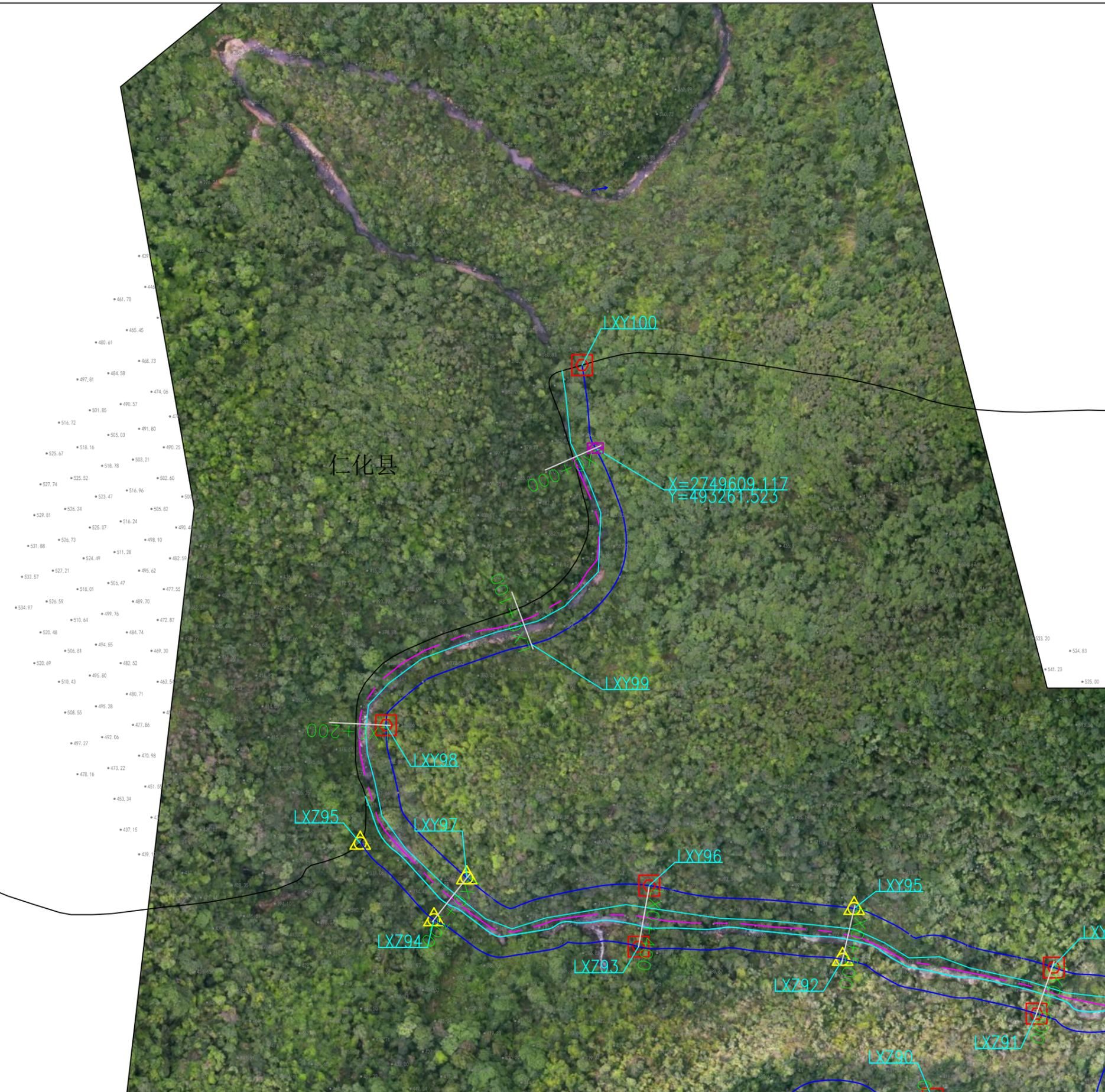


灵溪水河道管理范围线平面图(13/13)



0 25 50 75 100m

说明：
1、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准，桩号以km+m计，坐标、高程以m计。



图例

-  河道中心线
-  划界基准线
-  河道管理线
-  行政边界线
-  基本桩
-  加密桩
-  标识牌

