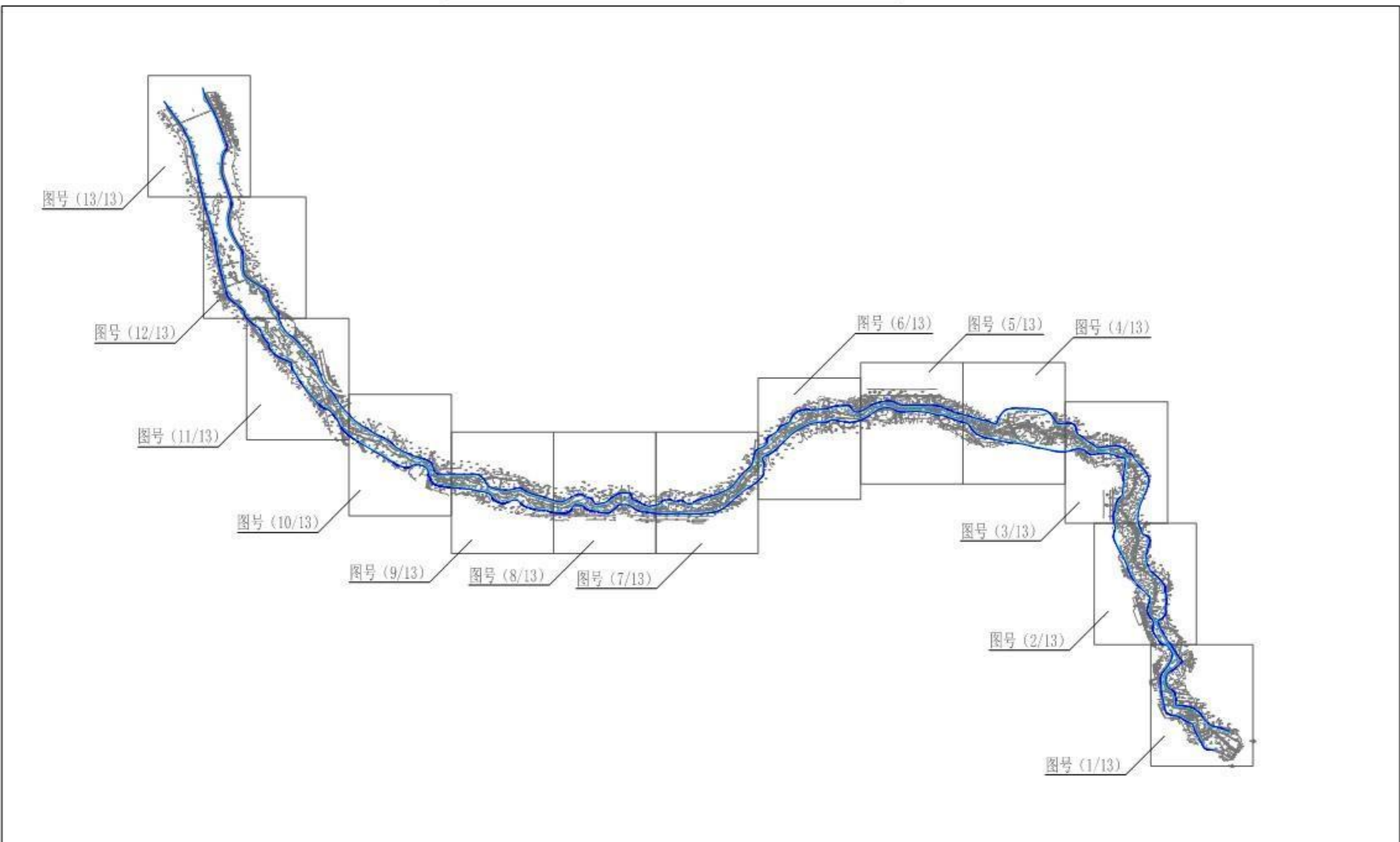


龙腾河河道管理范围线总平面布置图



说明:

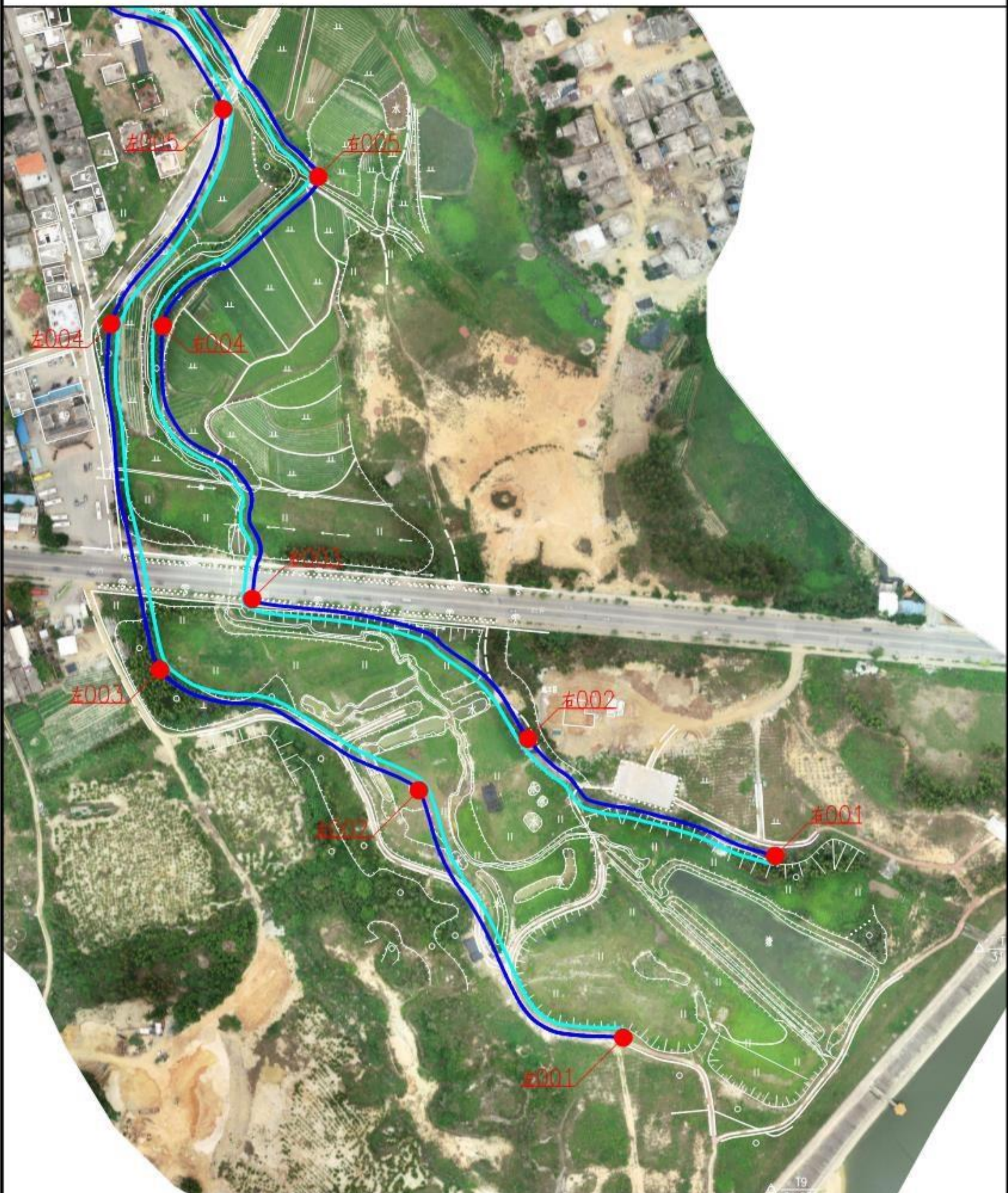
- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 500 1000m

图例

河道管理范围线	
基准线	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(1/13)



说明:

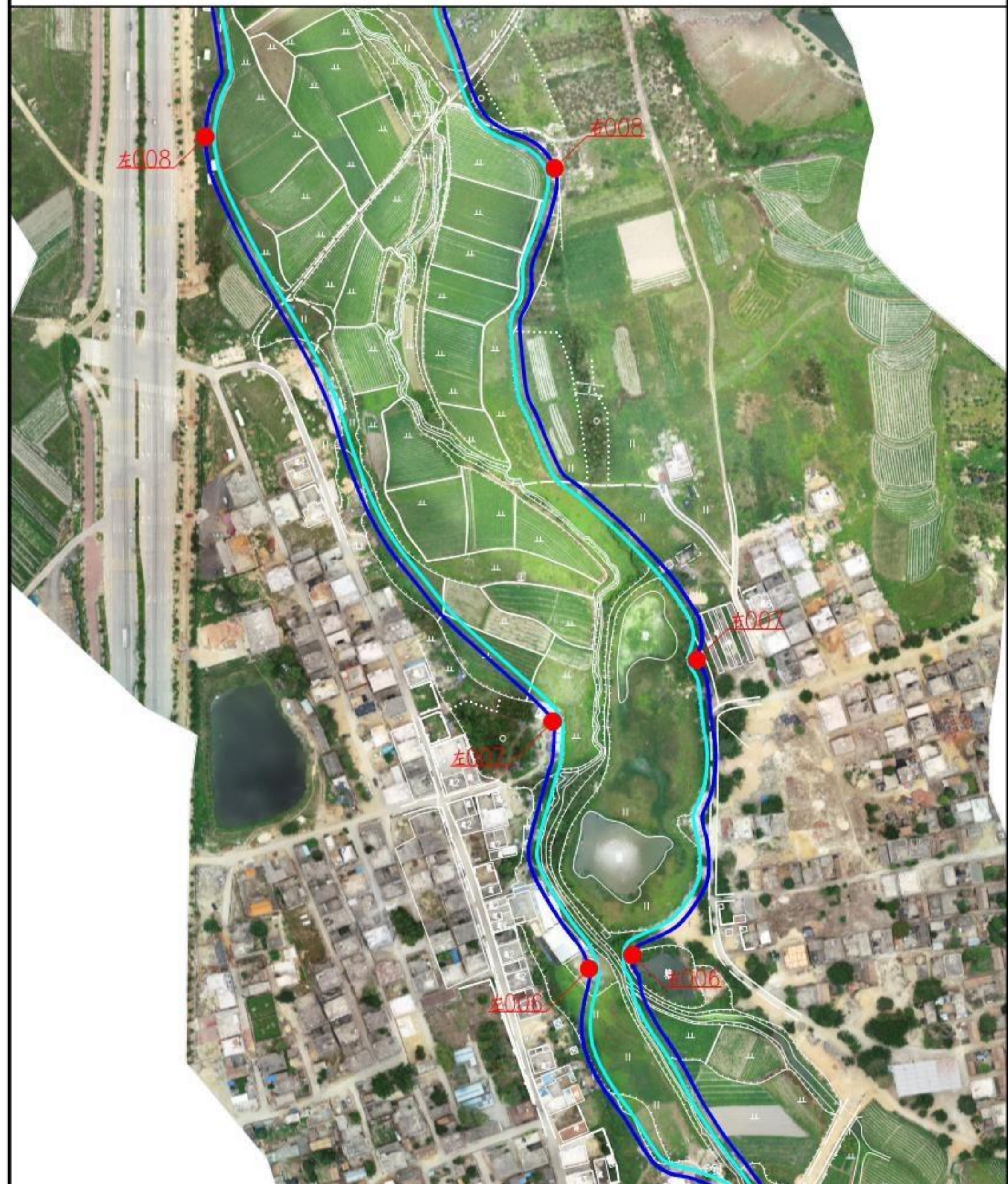
- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(2/13)



说明:

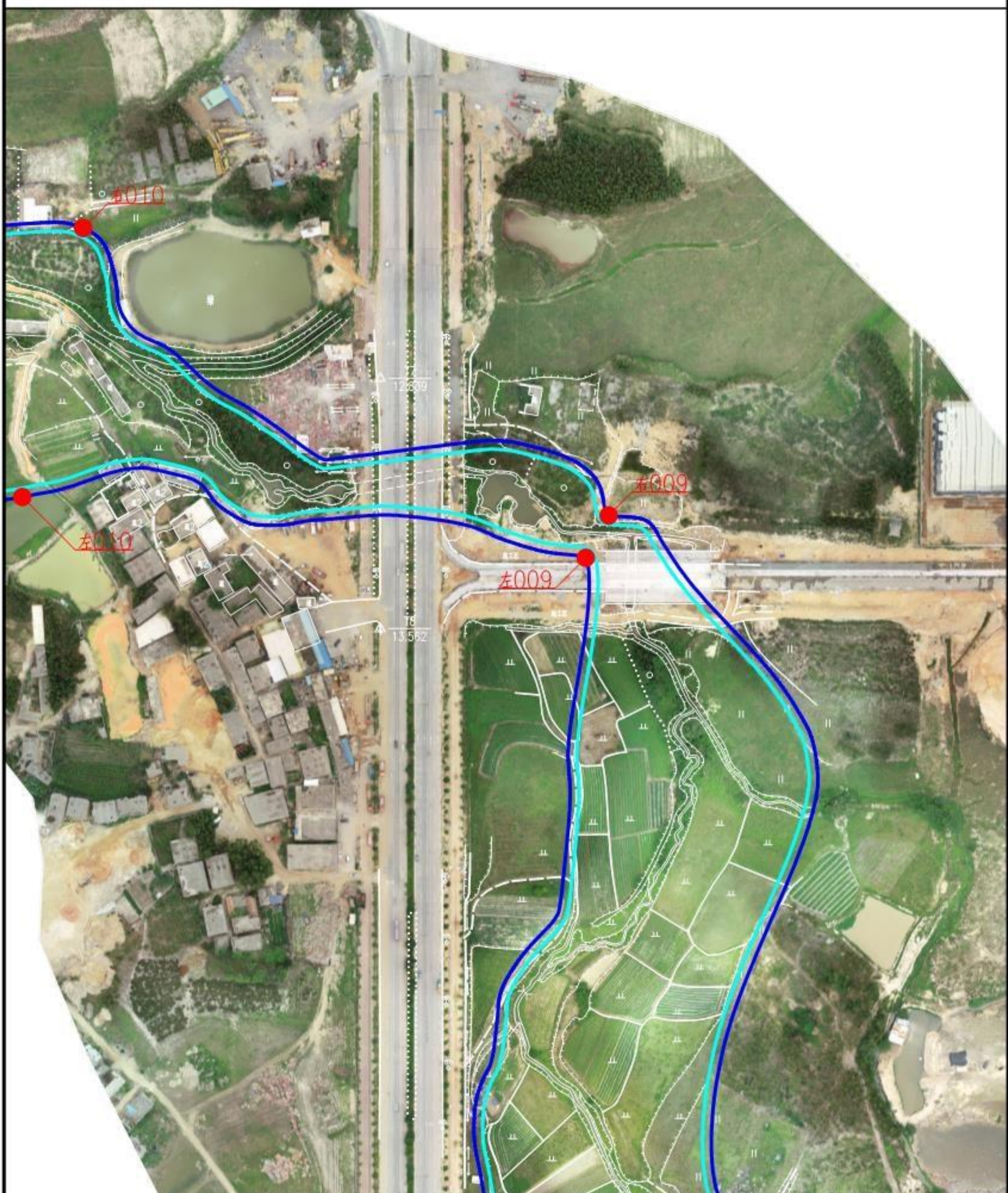
- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(3/13)



说明:

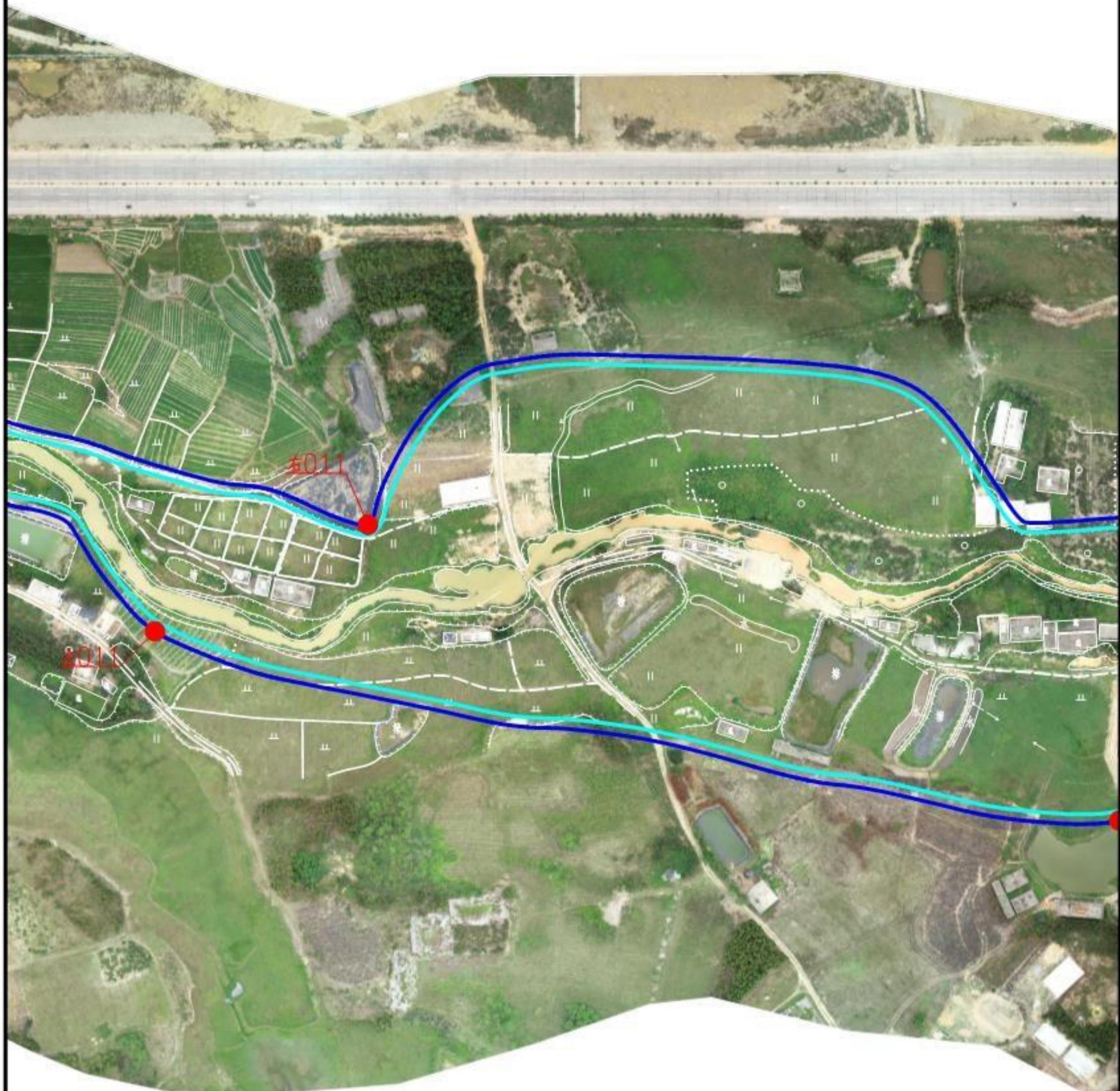
- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(4/13)



说明:

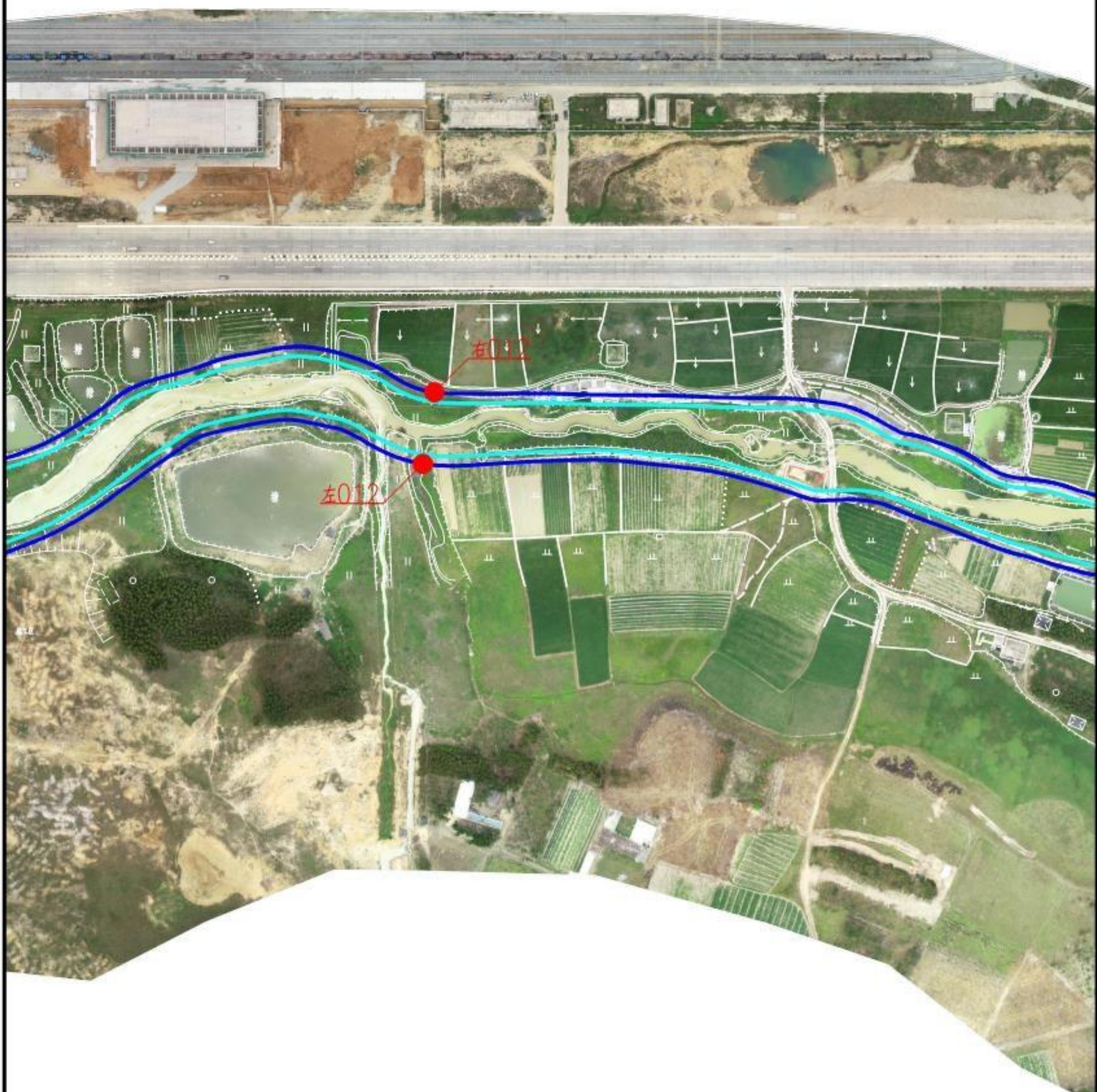
- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(5/13)



说明:

- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(6/13)



说明:

- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(7/13)



说明:

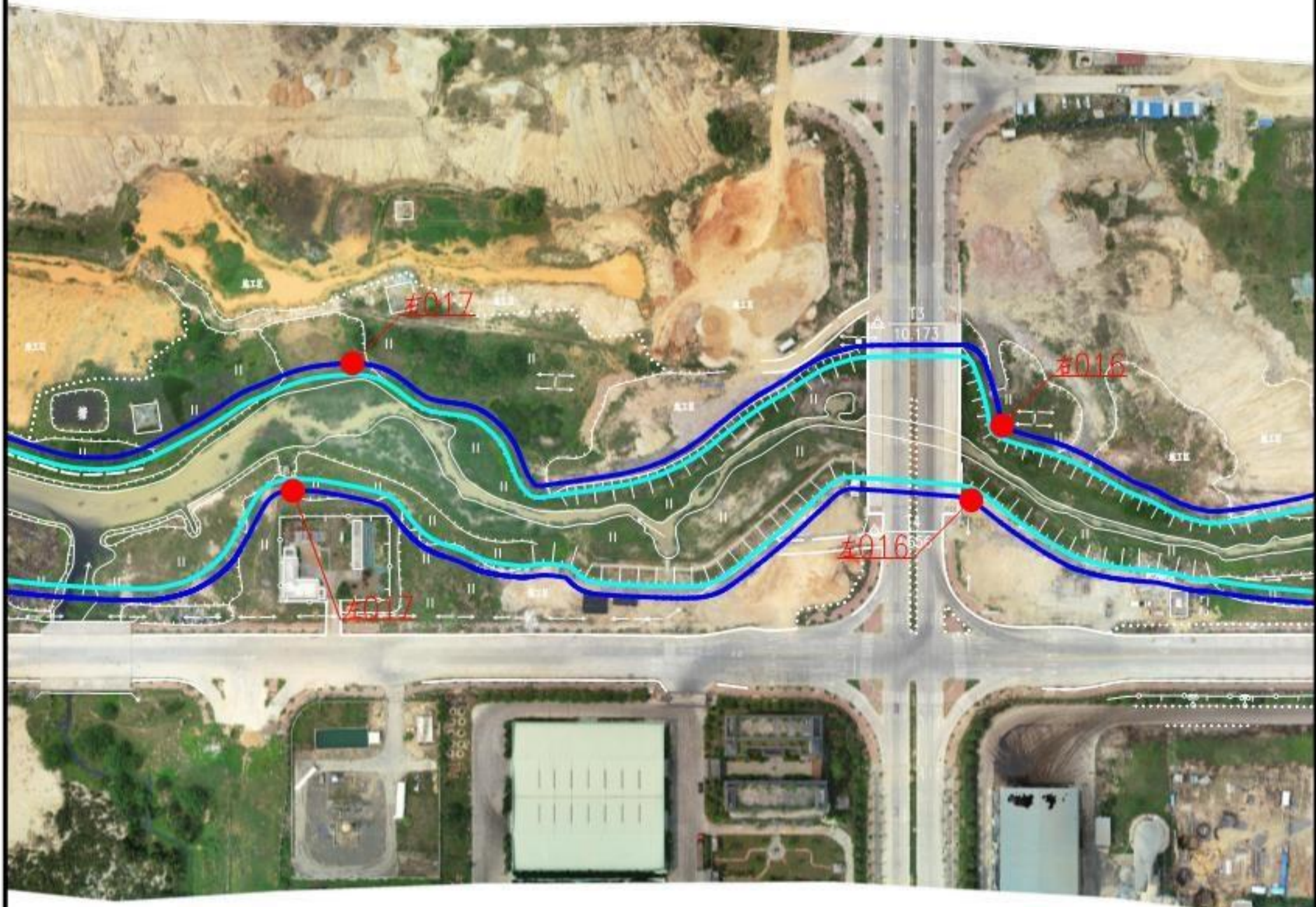
- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(8/13)



说明:

- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(9/13)



说明:

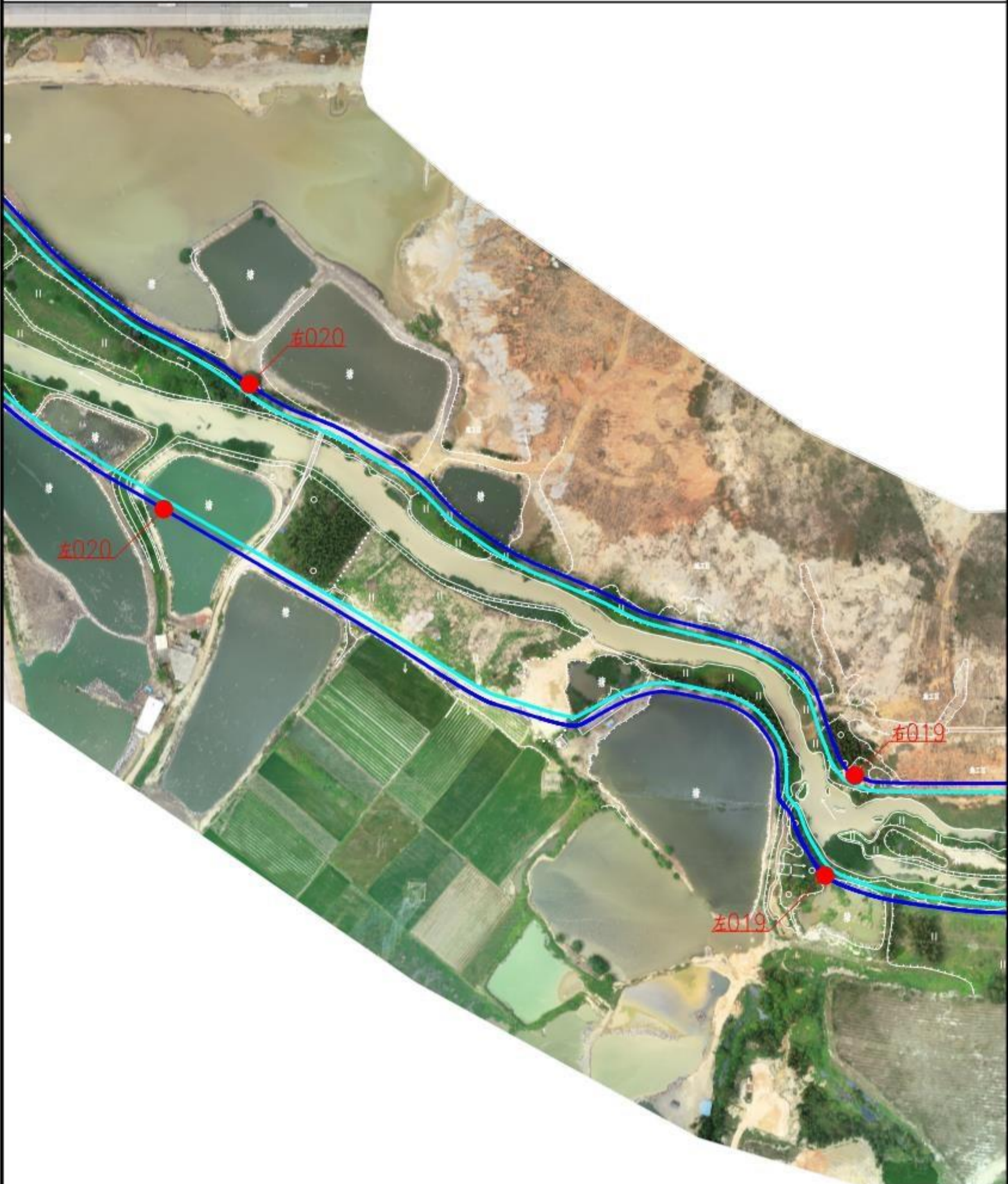
- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(10/13)



说明:

- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(11/13)



说明:

- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(12/13)



说明:

- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	



龙腾河河道管理范围线平面布置图(13/13)



说明:

- 1、本图为2020年4月测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺： 0 50 100m

图例

河道管理范围线	
基准线	
控制点	

