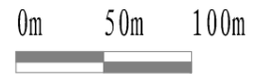
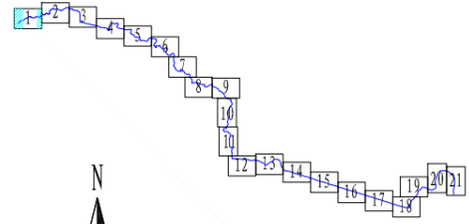


太平河河道管理范围线
成果图 (PM-1/21)

日期

会签者

会签单位



图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明:

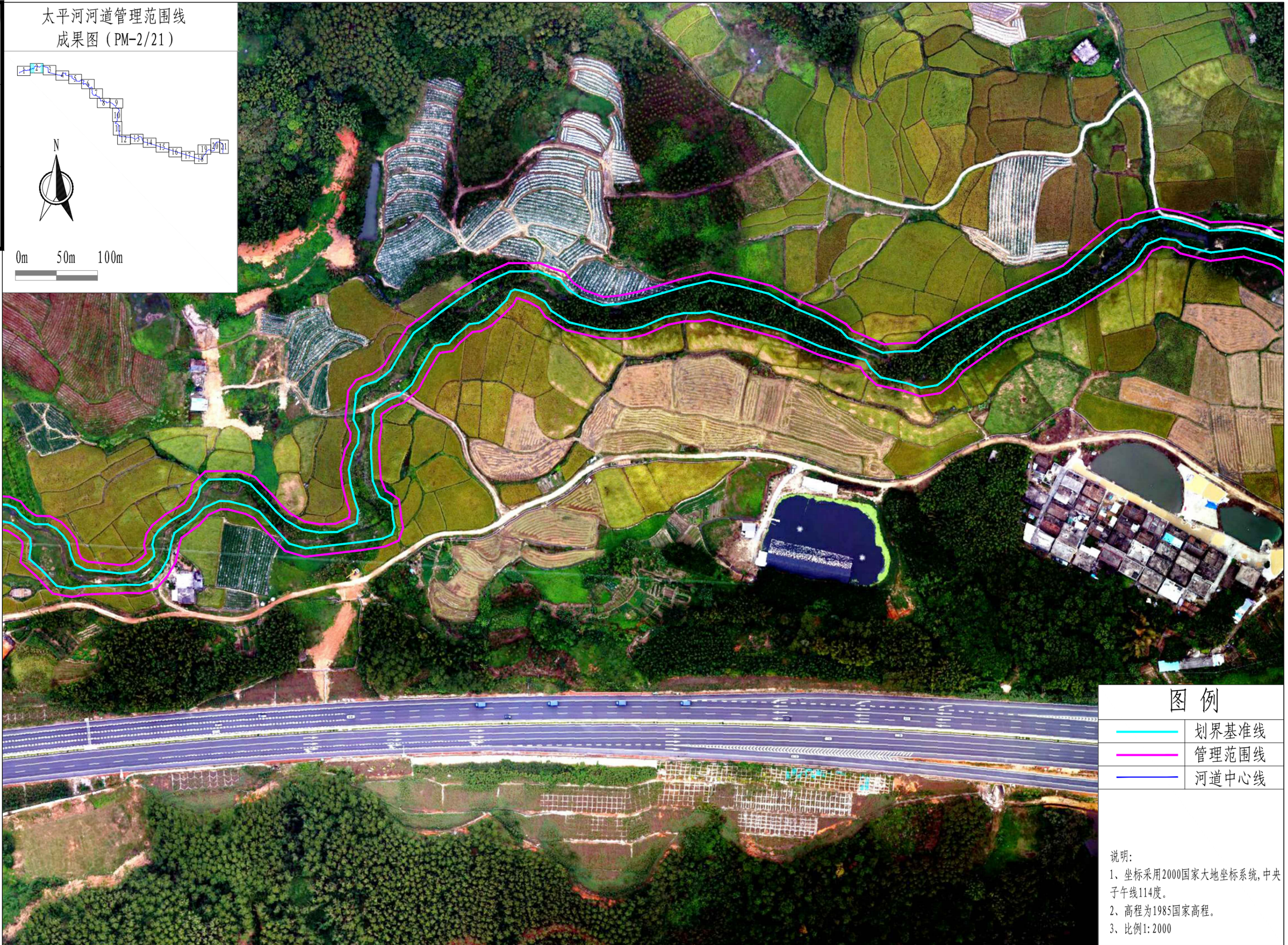
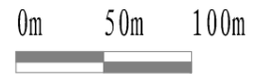
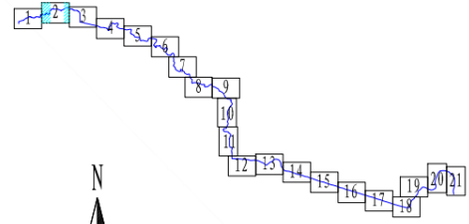
- 1、坐标采用2000国家大地坐标系,中央子午线114度。
- 2、高程为1985国家高程。
- 3、比例1:2000

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-2/21)

日期

会签者

会签单位

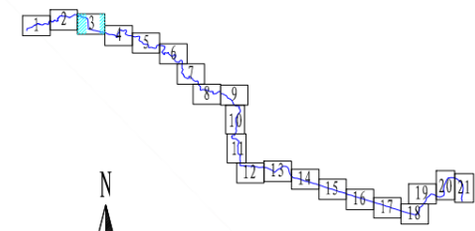


图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-3/21)



0m 50m 100m



图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明:

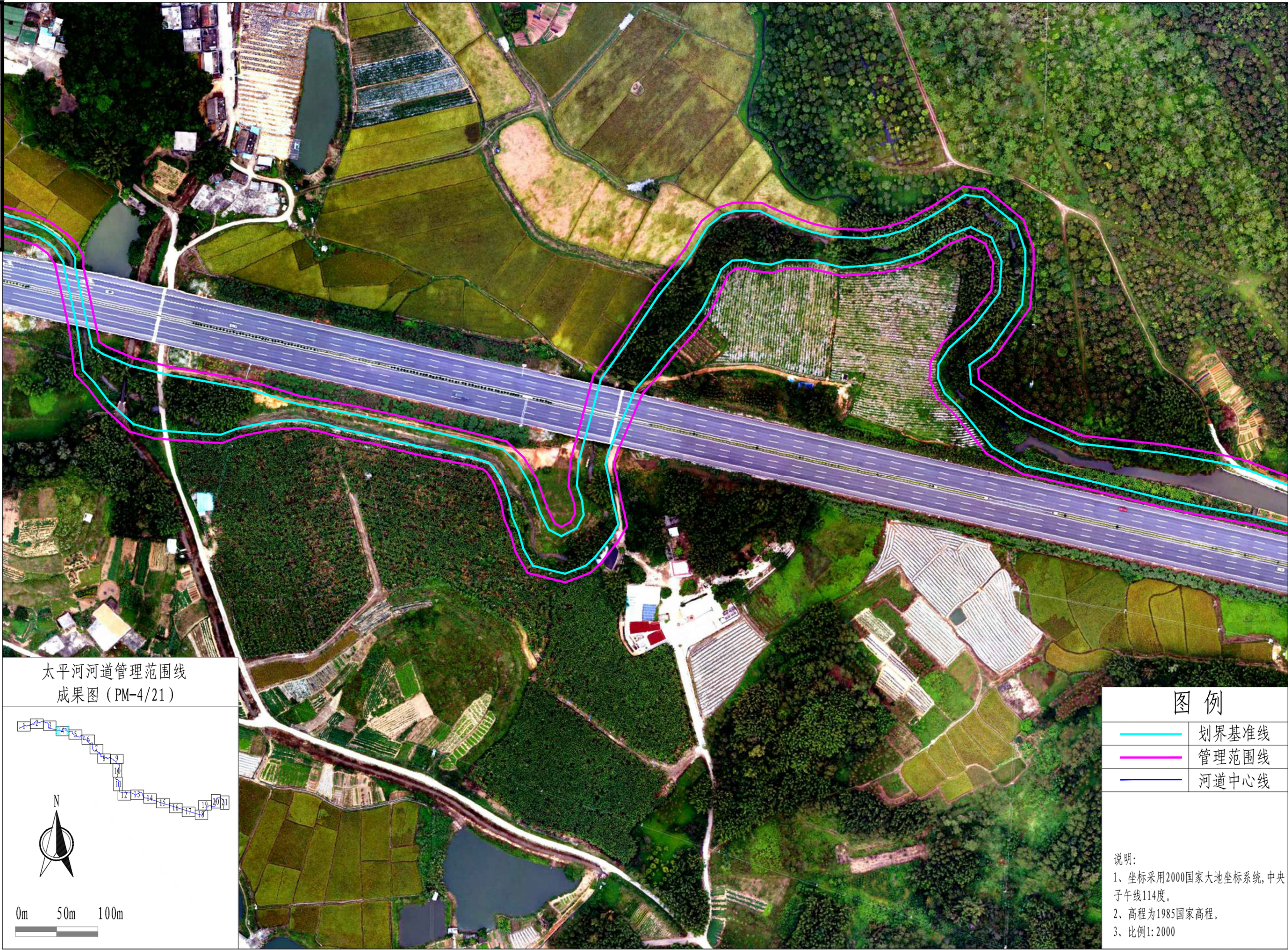
- 1、坐标采用2000国家大地坐标系, 中央子午线114度。
- 2、高程为1985国家高程。
- 3、比例1:2000

日期

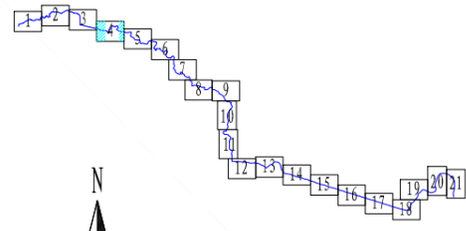
会签者

会签单位

日期
会签者
会签单位



太平河河道管理范围线
成果图 (PM-4/21)



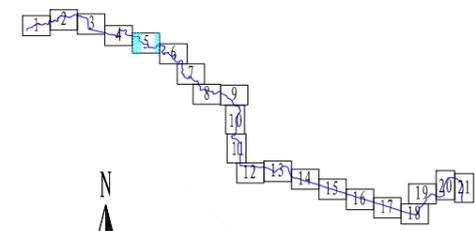
0m 50m 100m

图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

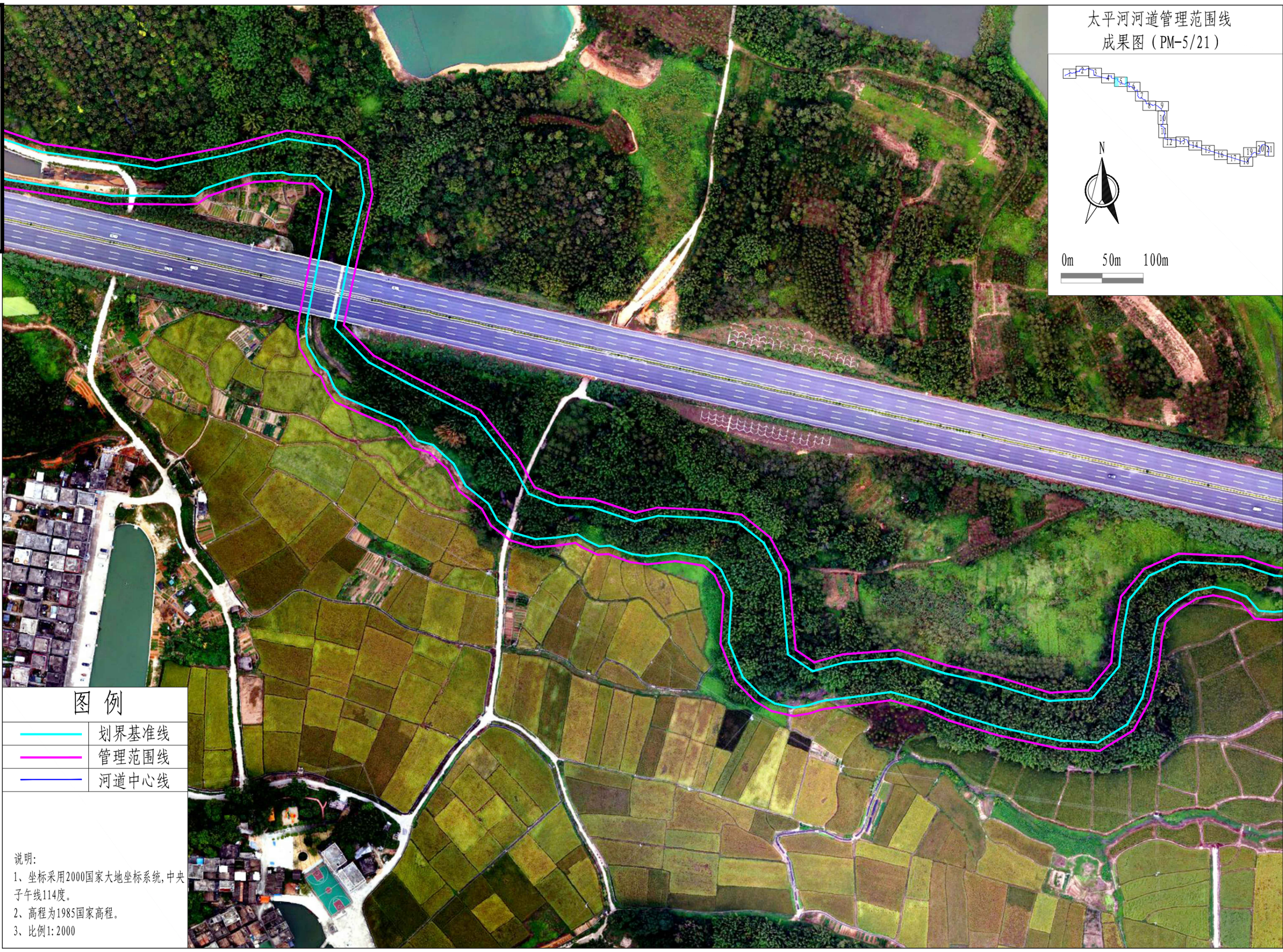
太平河河道管理范围线
成果图 (PM-5/21)



日期

会签者

会签单位



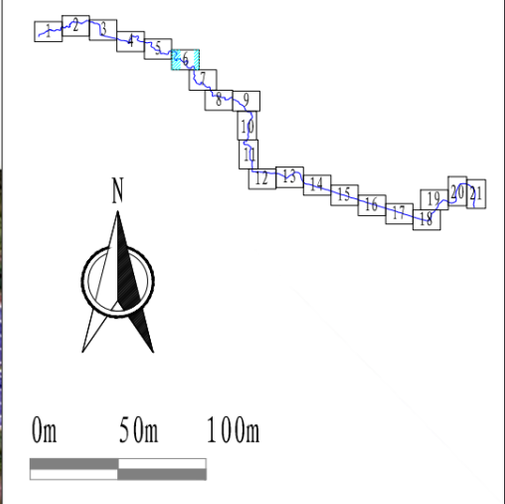
图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

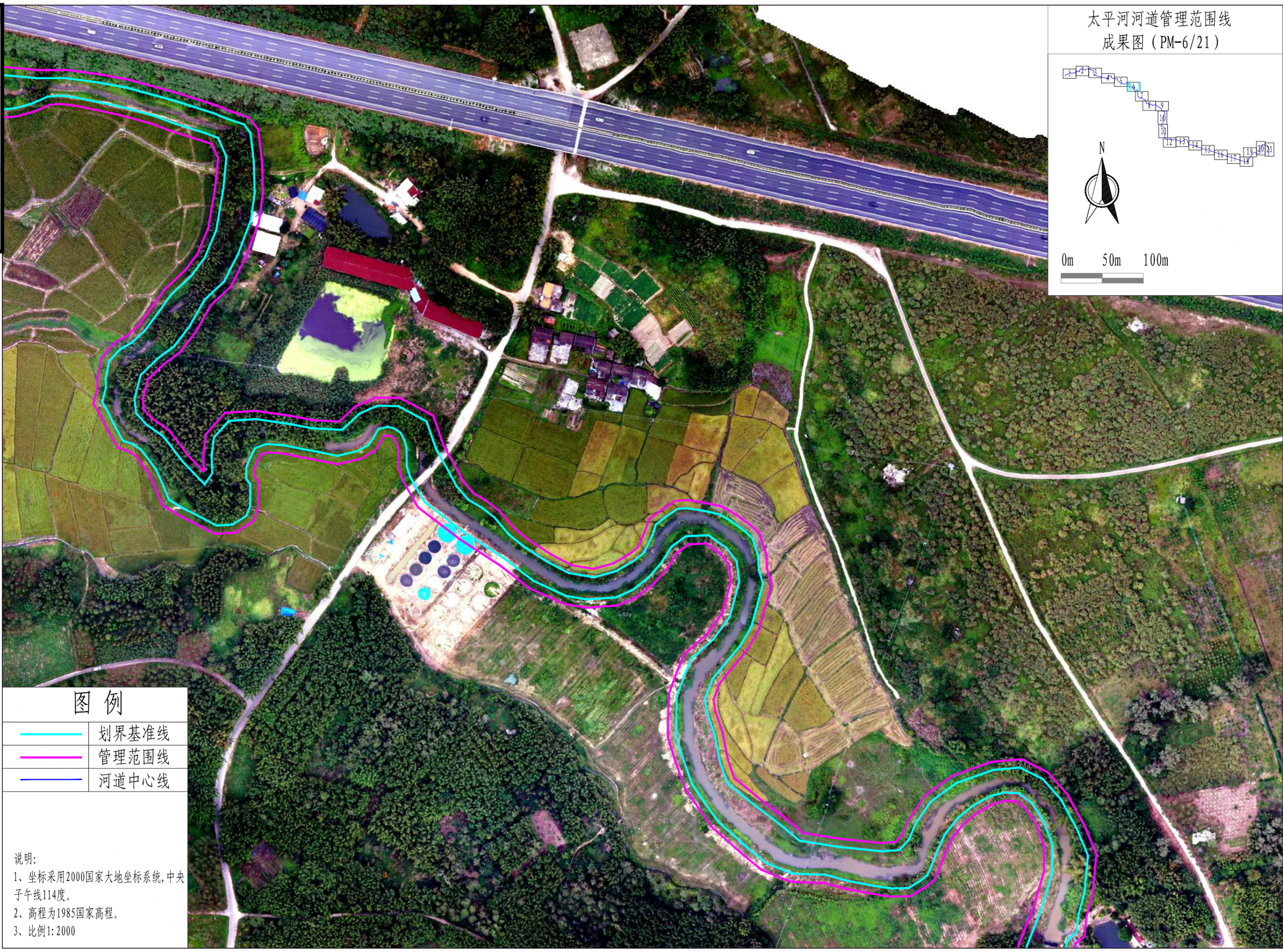
说明:

- 1、坐标采用2000国家大地坐标系, 中央子午线114度。
- 2、高程为1985国家高程。
- 3、比例1:2000

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-6/21)



日期	
会签者	
会签单位	

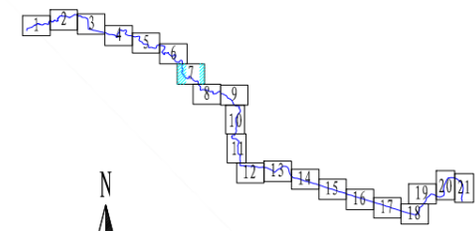


图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-7/21)



0m 50m 100m



图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

日期

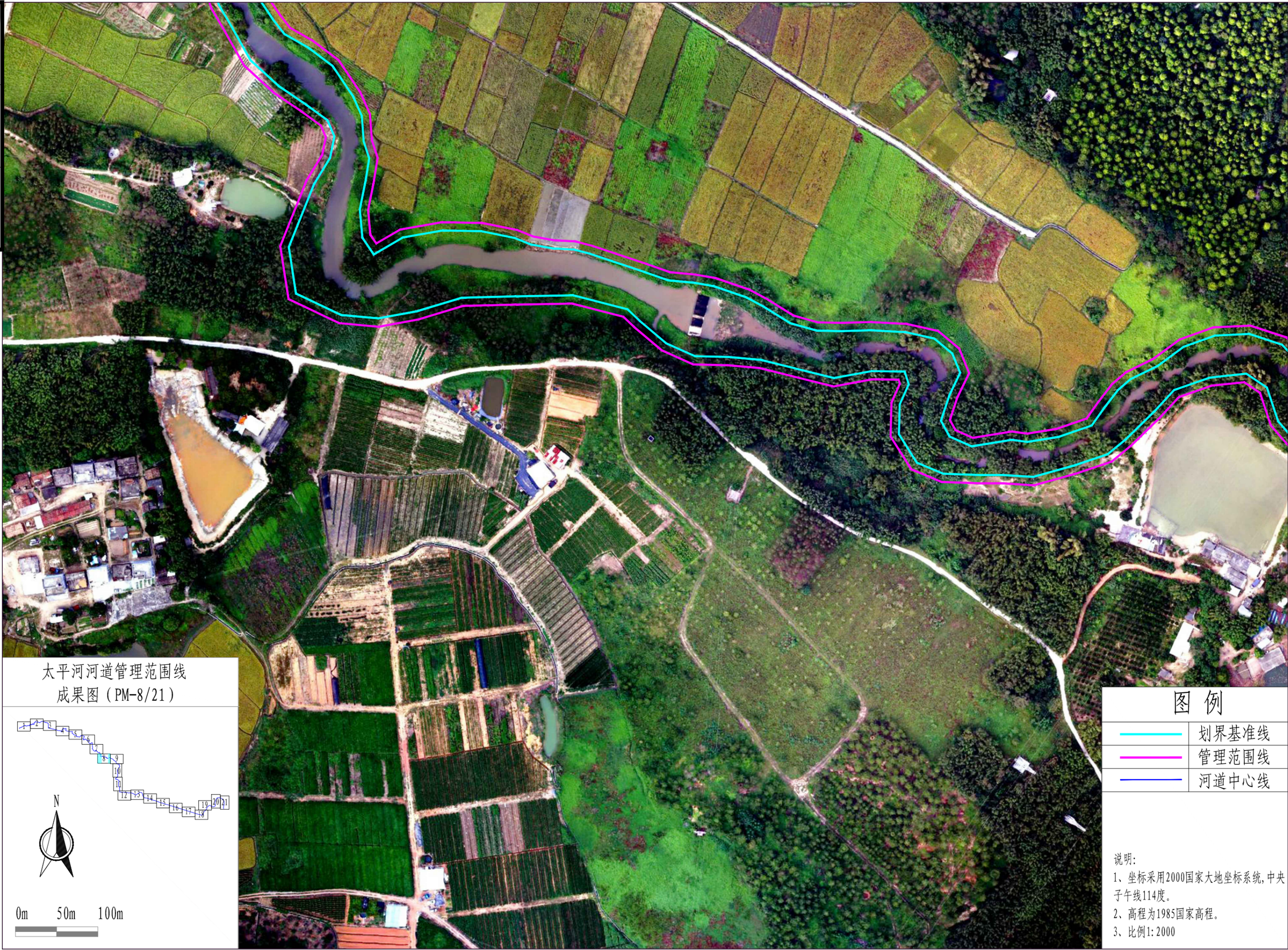
会签者

会签单位

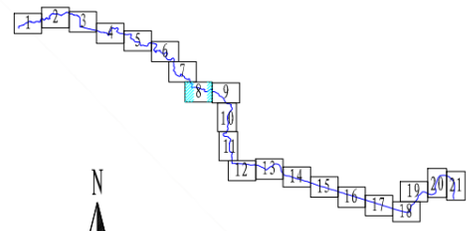
日期

会签者

会签单位



太平河河道管理范围线
成果图 (PM-8/21)



0m 50m 100m

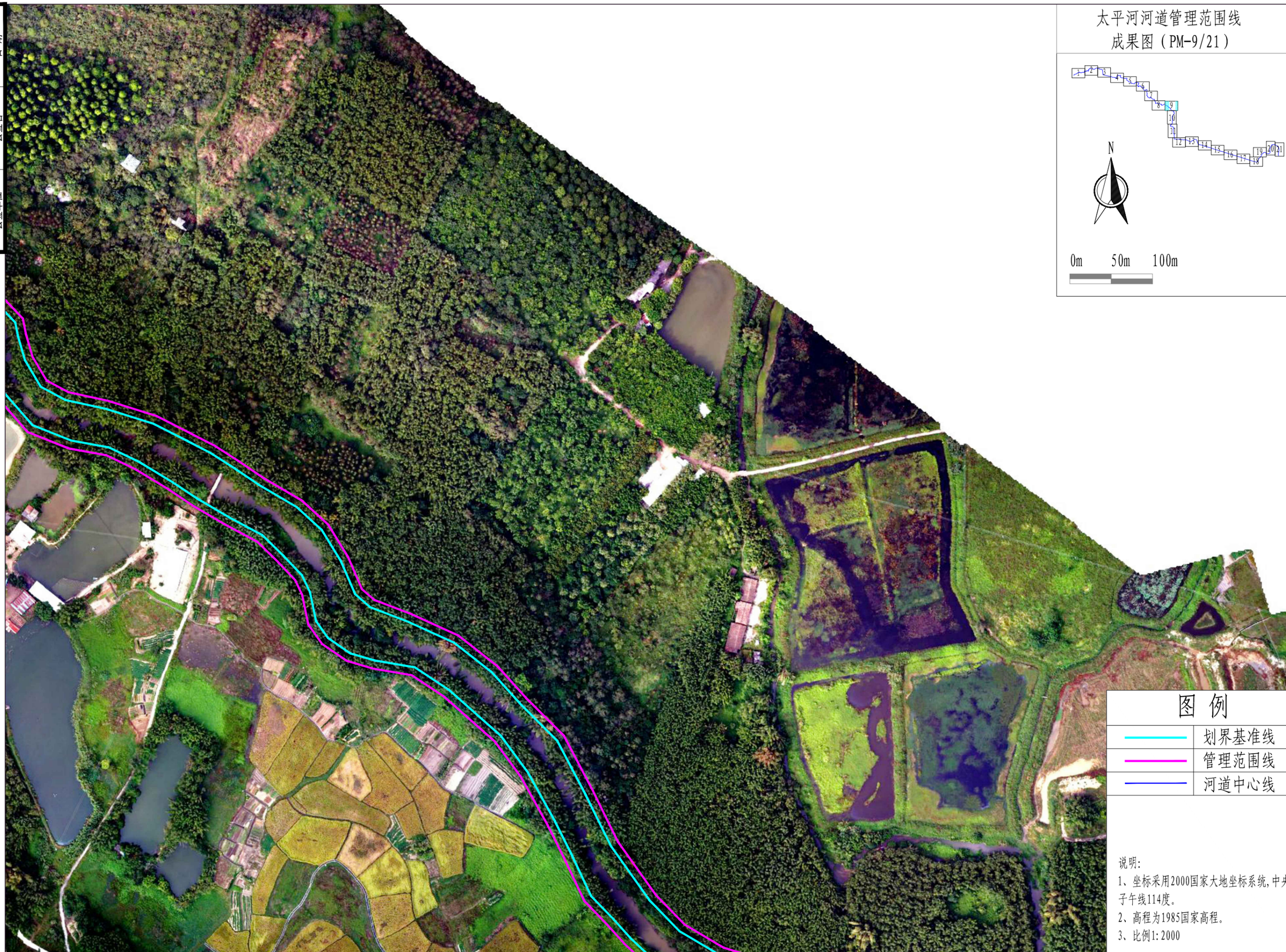
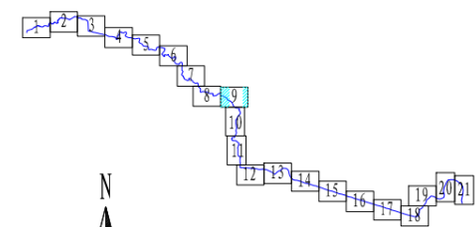
图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明:

- 1、坐标采用2000国家大地坐标系,中央子午线114度。
- 2、高程为1985国家高程。
- 3、比例1:2000

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-9/21)



图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

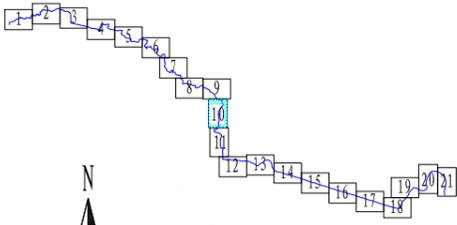
说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

日期

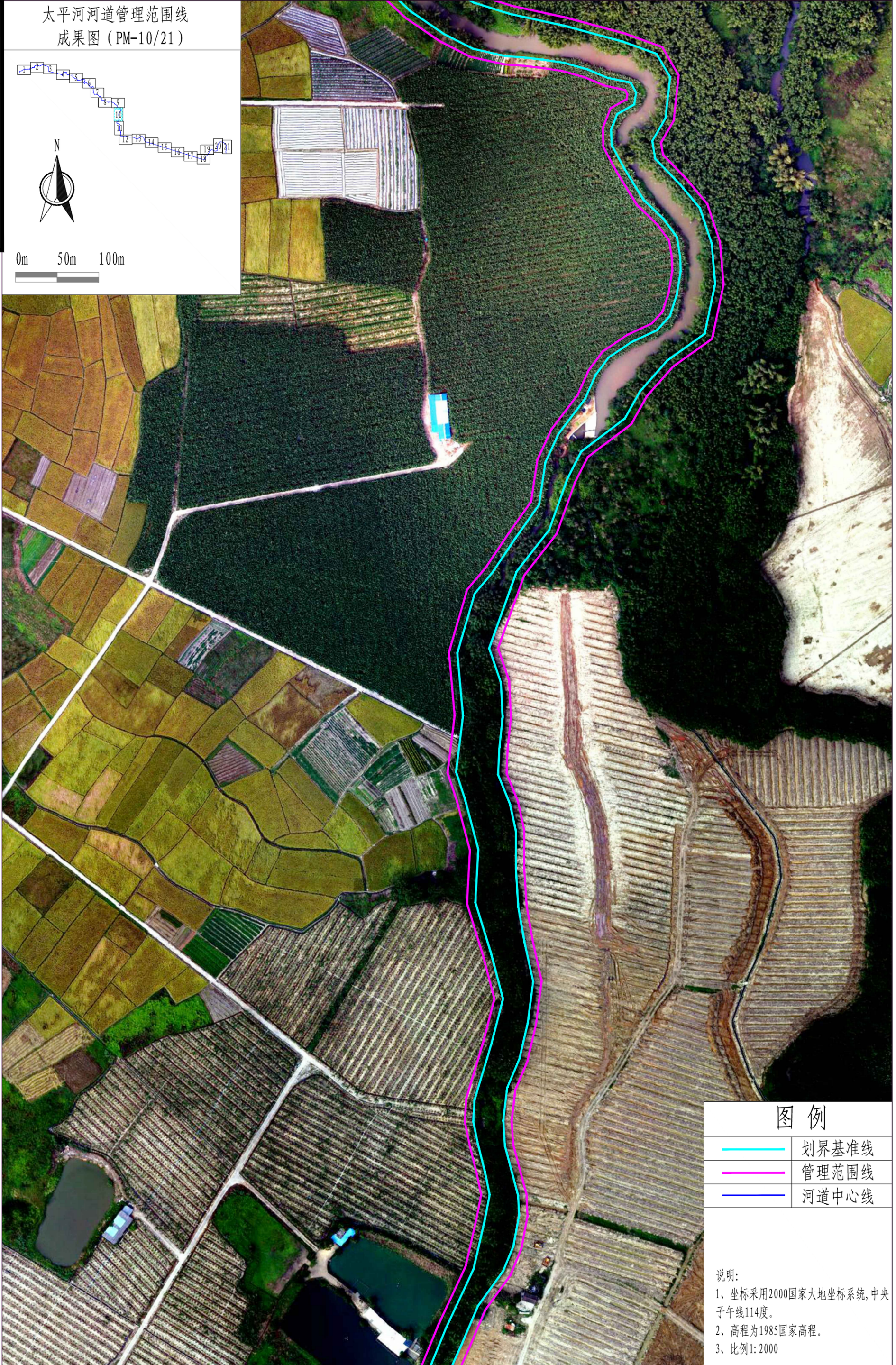
会签者

会签单位

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-10/21)



0m 50m 100m



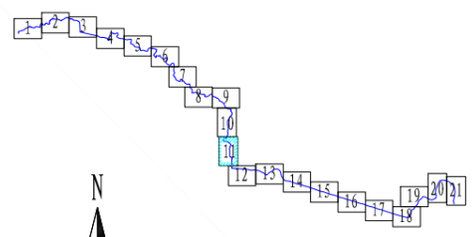
图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

日期	
会签者	
会签单位	

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-11/21)



0m 50m 100m

图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

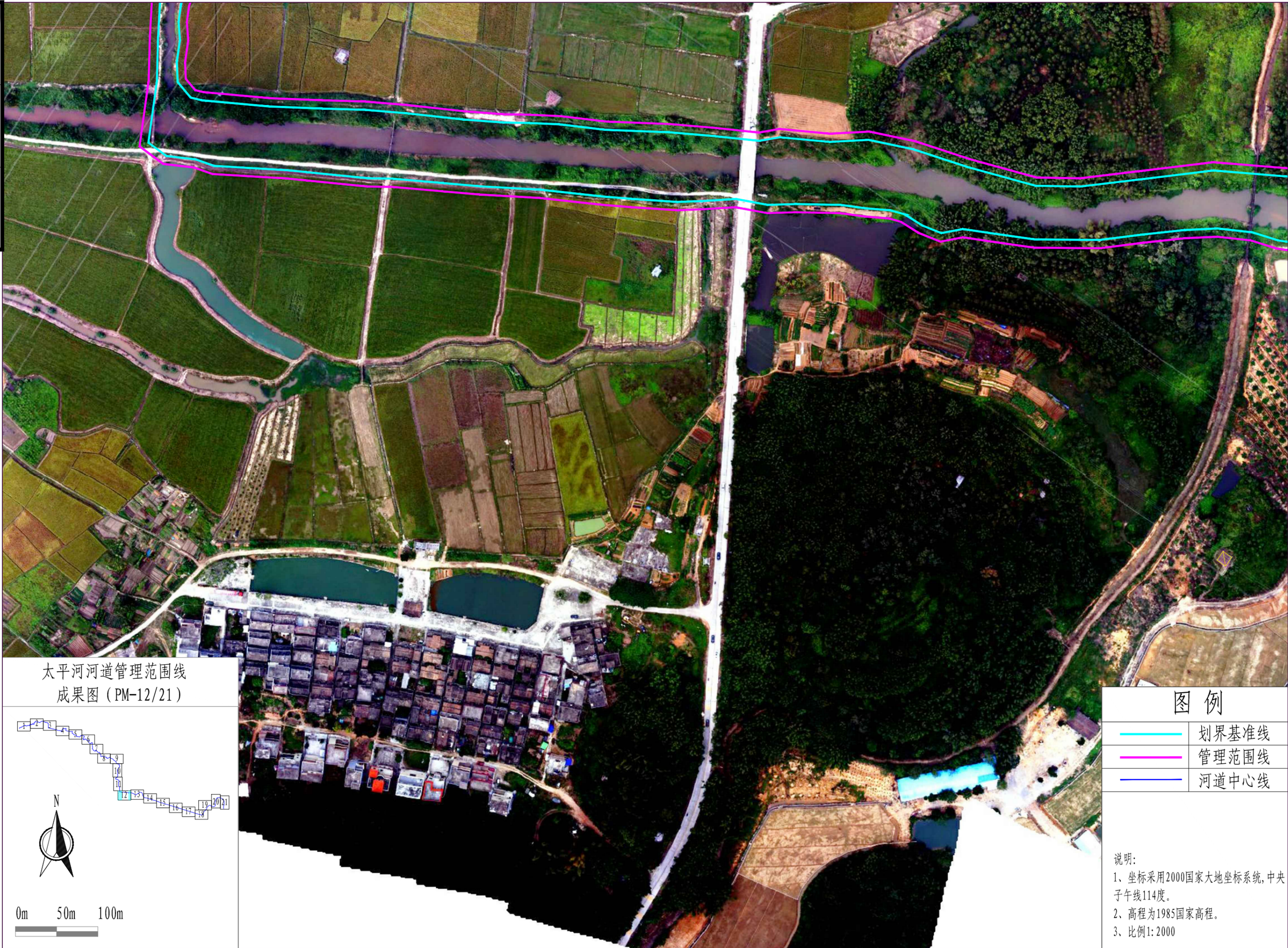
说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

日期	
会签者	
会签单位	

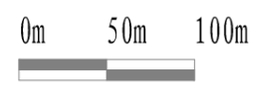
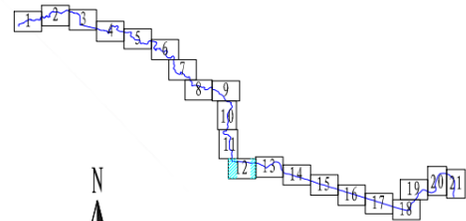
日期

会签者

会签单位



太平河河道管理范围线
成果图 (PM-12/21)

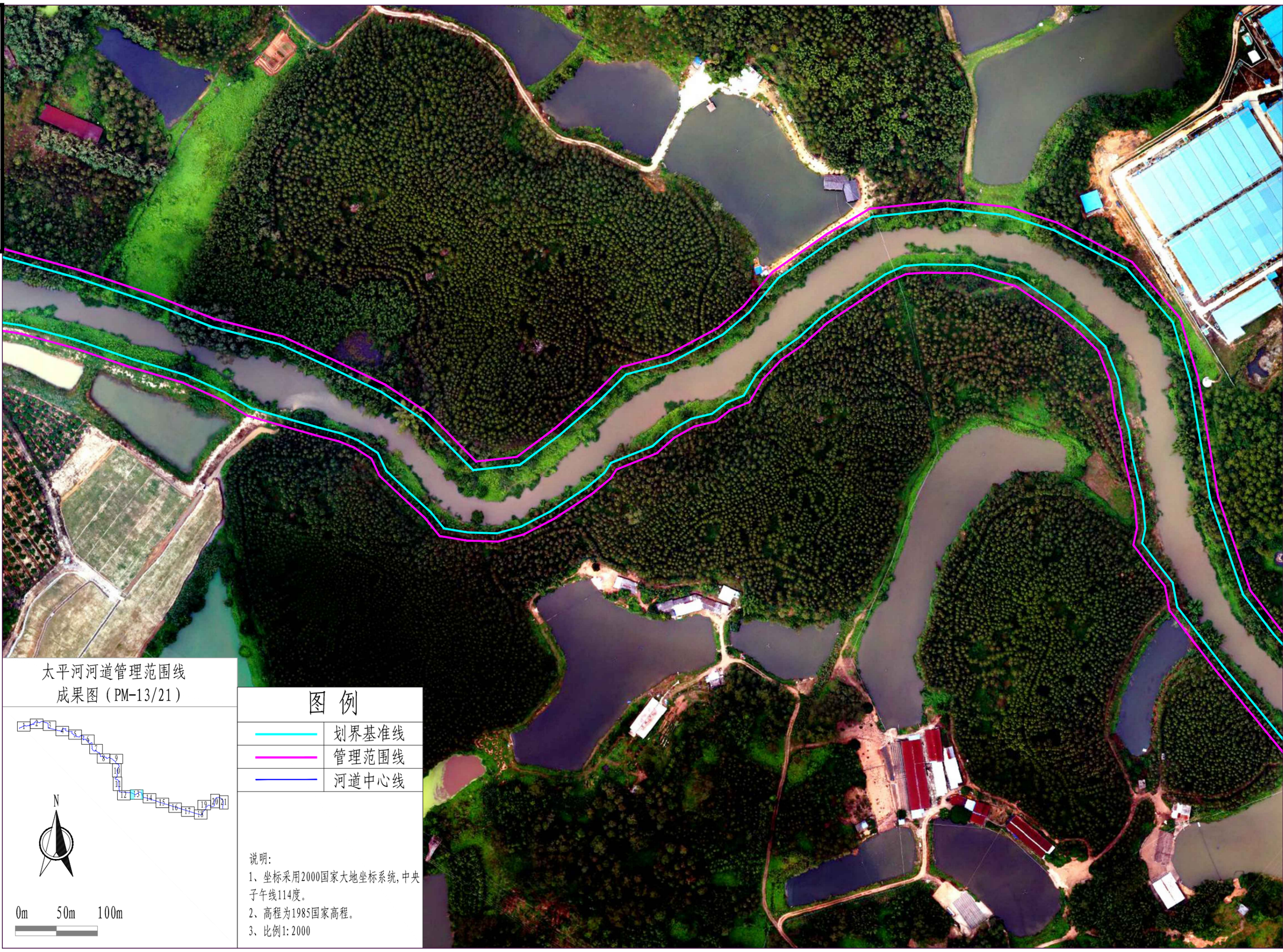


图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

日期	
会签者	
会签单位	

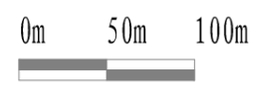
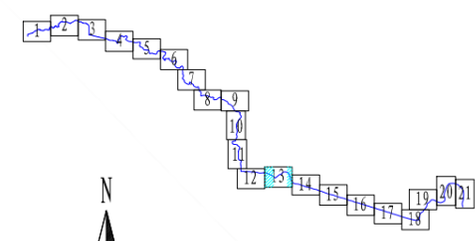


太平河河道管理范围线
成果图 (PM-13/21)

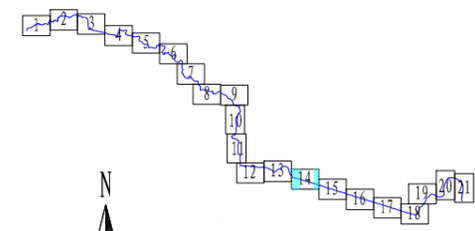
图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

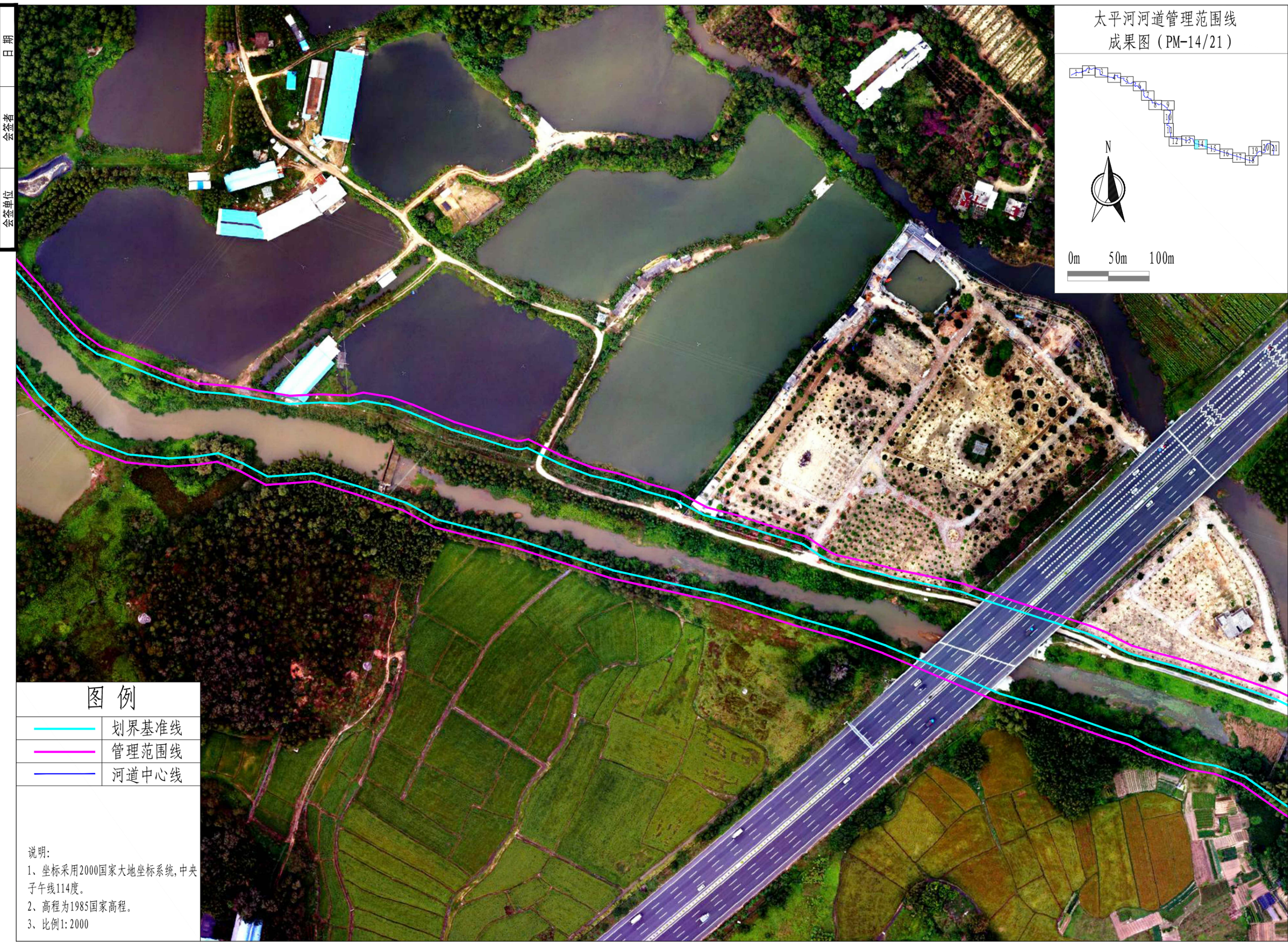
说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000



太平河河道管理范围线
成果图 (PM-14/21)



0m 50m 100m



图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

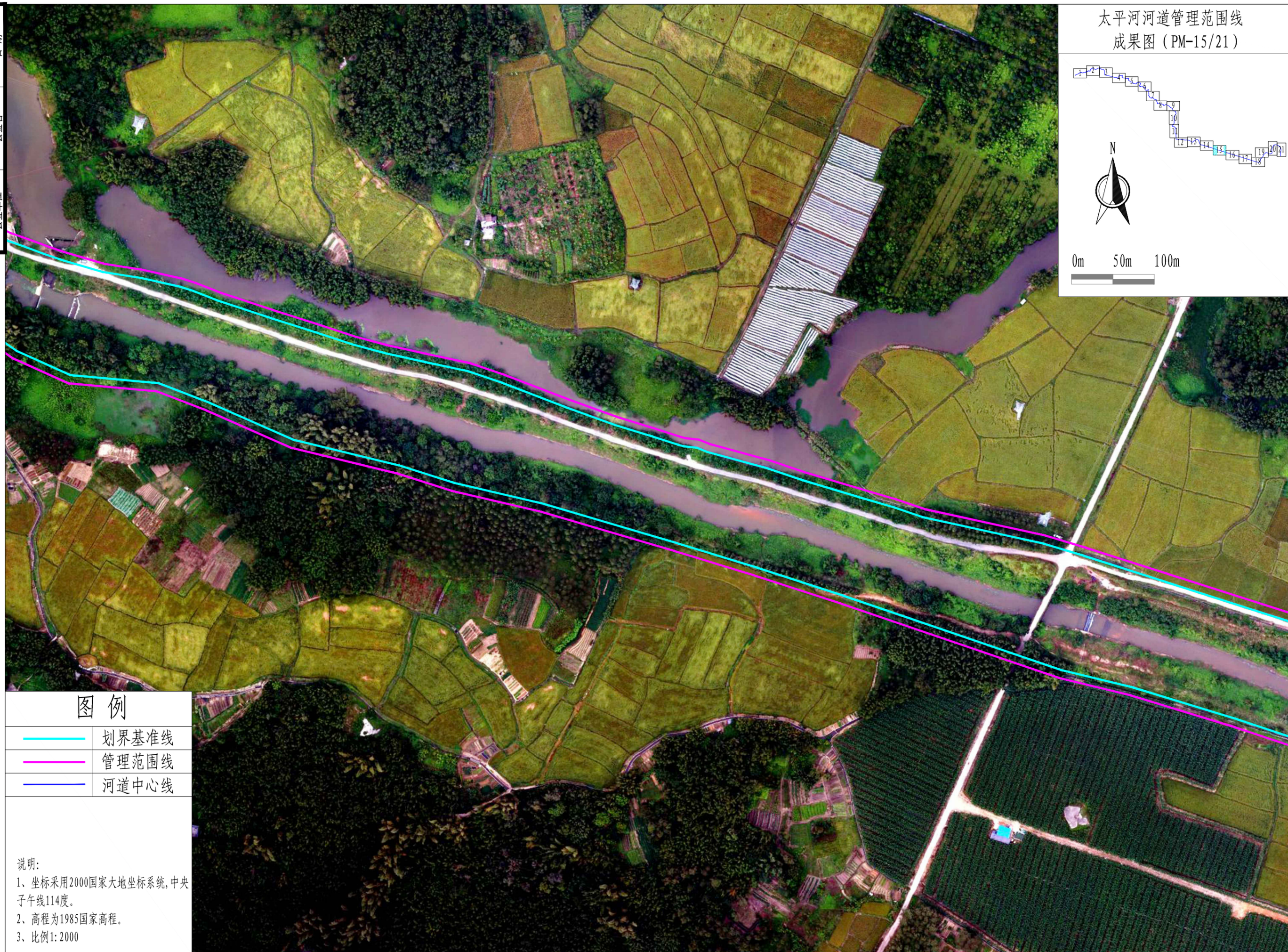
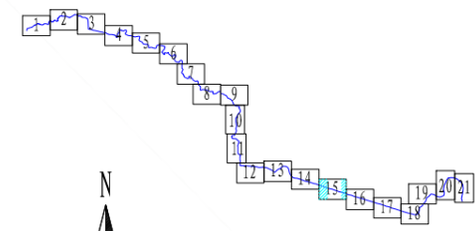
日期

会签者

会签单位

	日期
	会签者
	会签单位

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-15/21)



图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

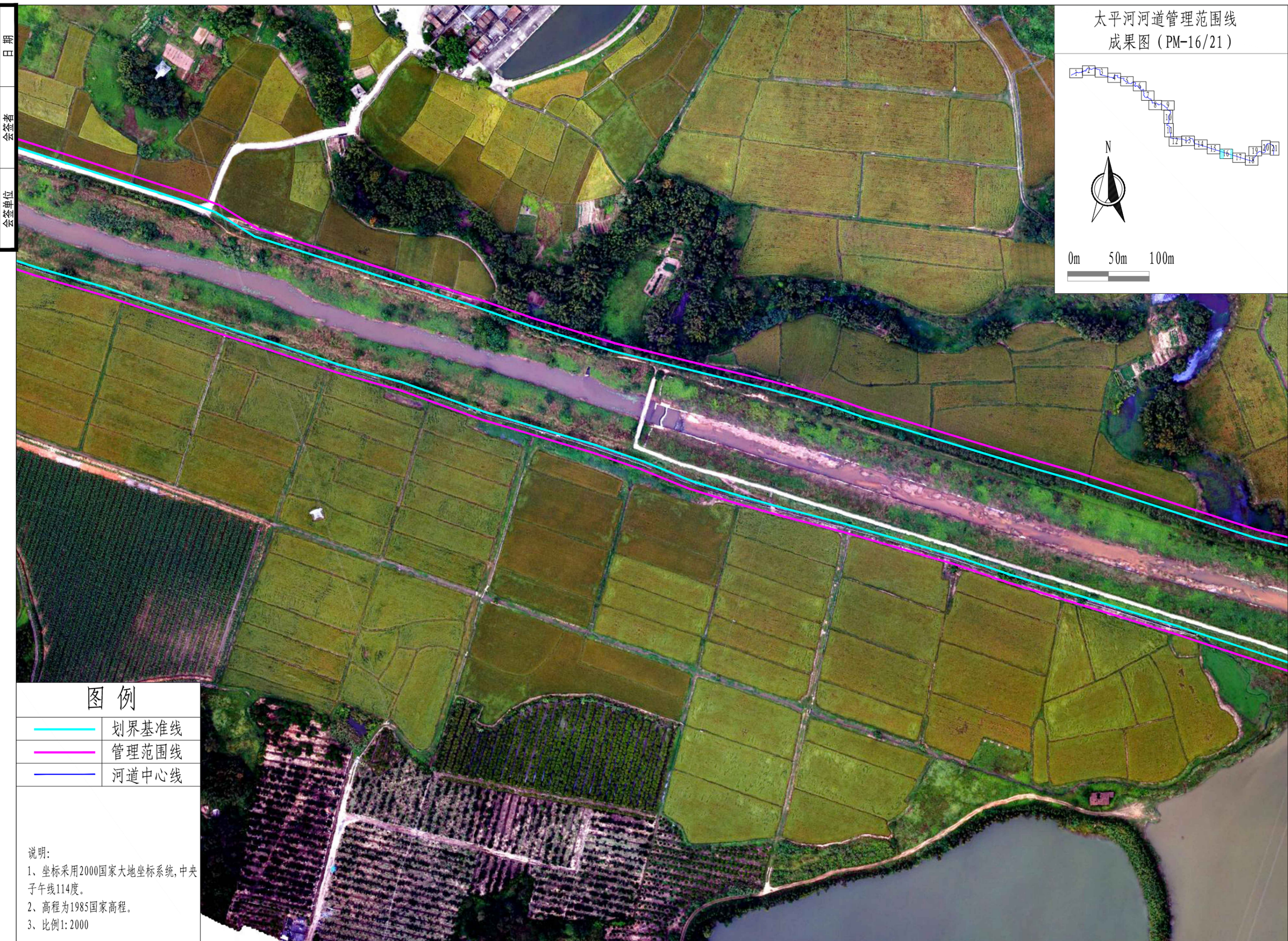
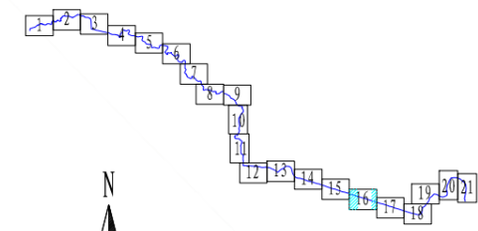
说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

日期

会签者

会签单位

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-16/21)



图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

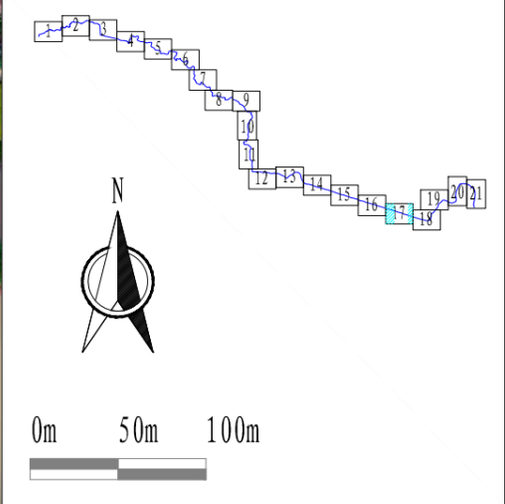
日期

会签者

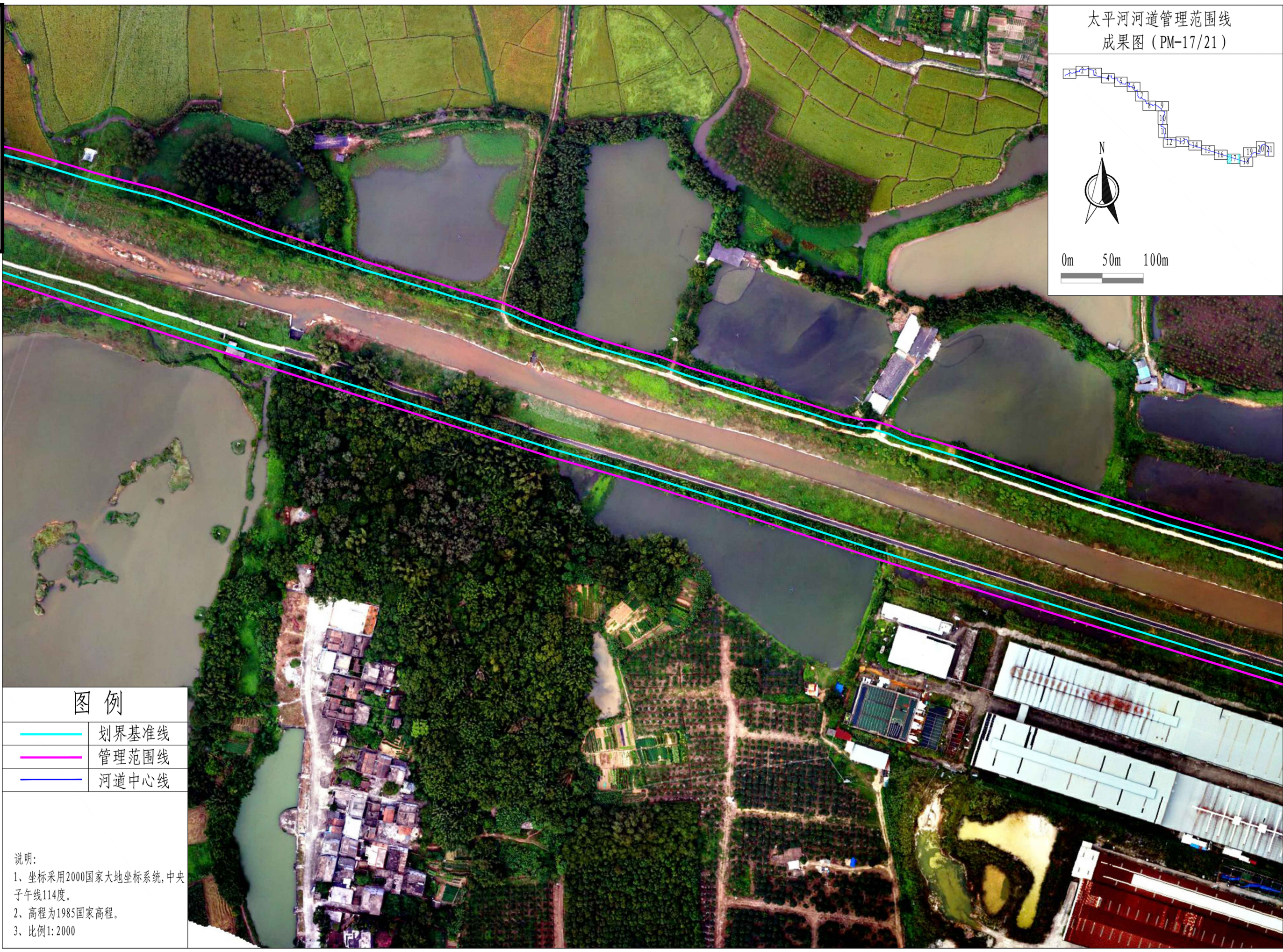
会签单位

	日期
	会签者
	会签单位

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-17/21)



日期	
会签者	
会签单位	



图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

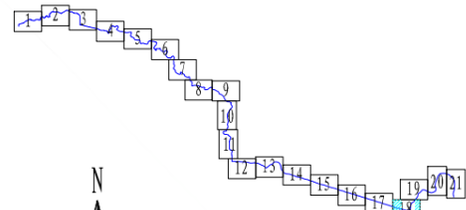
日期

会签者

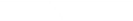
会签单位



太平河河道管理范围线
成果图 (PM-18/21)

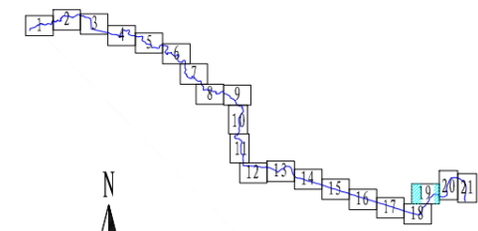


图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-19/21)



图例

- 划界基准线
- 管理范围线
- 河道中心线

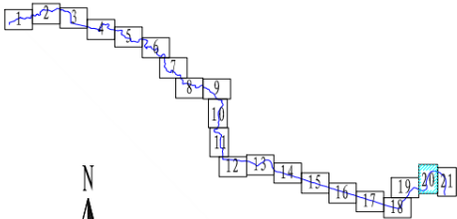
说明:
1、坐标采用2000国家大地坐标系,中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

日期

会签者

会签单位

太平河河道管理范围线
成果图 (PM-20/21)



0m 50m 100m

日期
会签者
会签单位

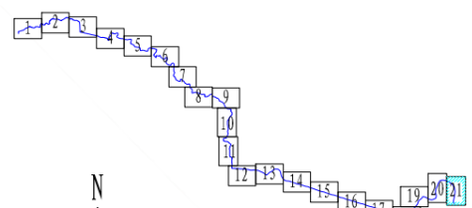


图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

太平河道管理范围线
成果图 (PM-21/21)



图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

日期	
会签者	
会签单位	