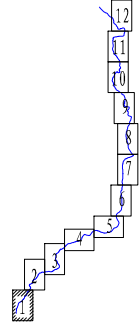


黄角河河道管理范围线
成果图 (PM-1/12)

日期

会签者




会签单位



0m 50m 100m



图例

	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

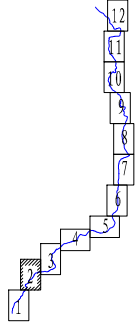
说明：
1、坐标采用2000国家大地坐标系，中央子午线114度。
2、高程为1985国家高程。
3、比例1:2000

黄角河河道管理范围线
成果图 (PM-2/12)

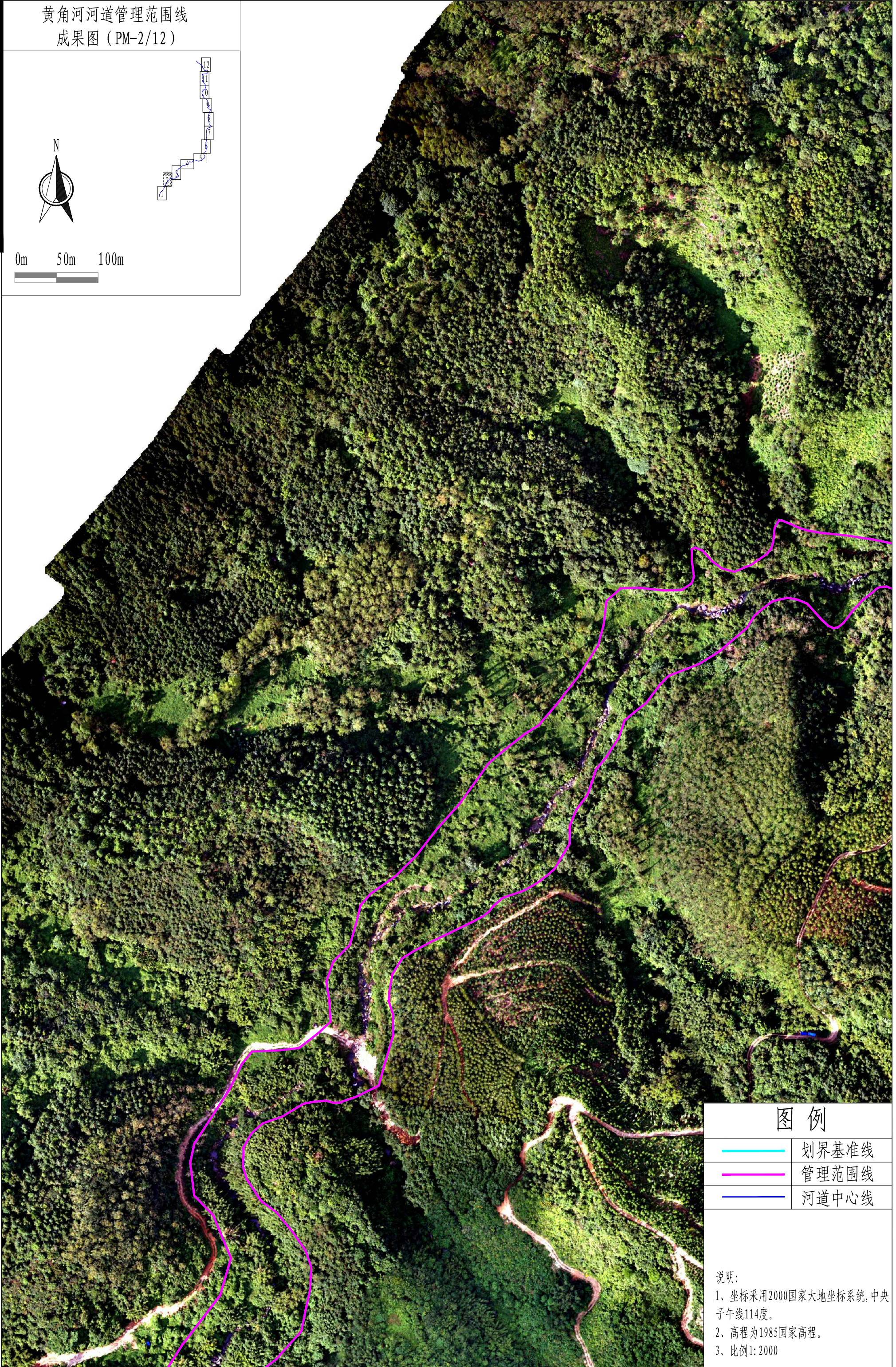
日期

会签者




会签单位



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

黄角河河道管理范围线
成果图 (PM-3/12)

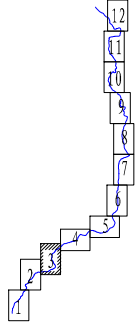
日期

会签者




会签单位



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

黄角河河道管理范围线
成果图 (PM-4/12)

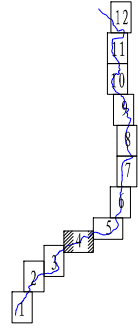
日期

会签者



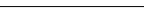
会签单位



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

黄角河河道管理范围线
成果图 (PM-5/12)

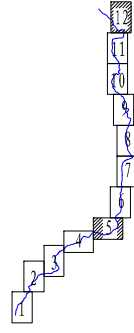
日期

会签者

会签单位



0m 50m 100m

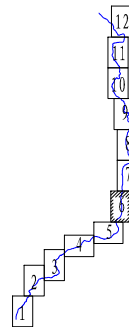


图例

	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

黄角河河道管理范围线
成果图 (PM-6/12)



0m 50m 100m

图例

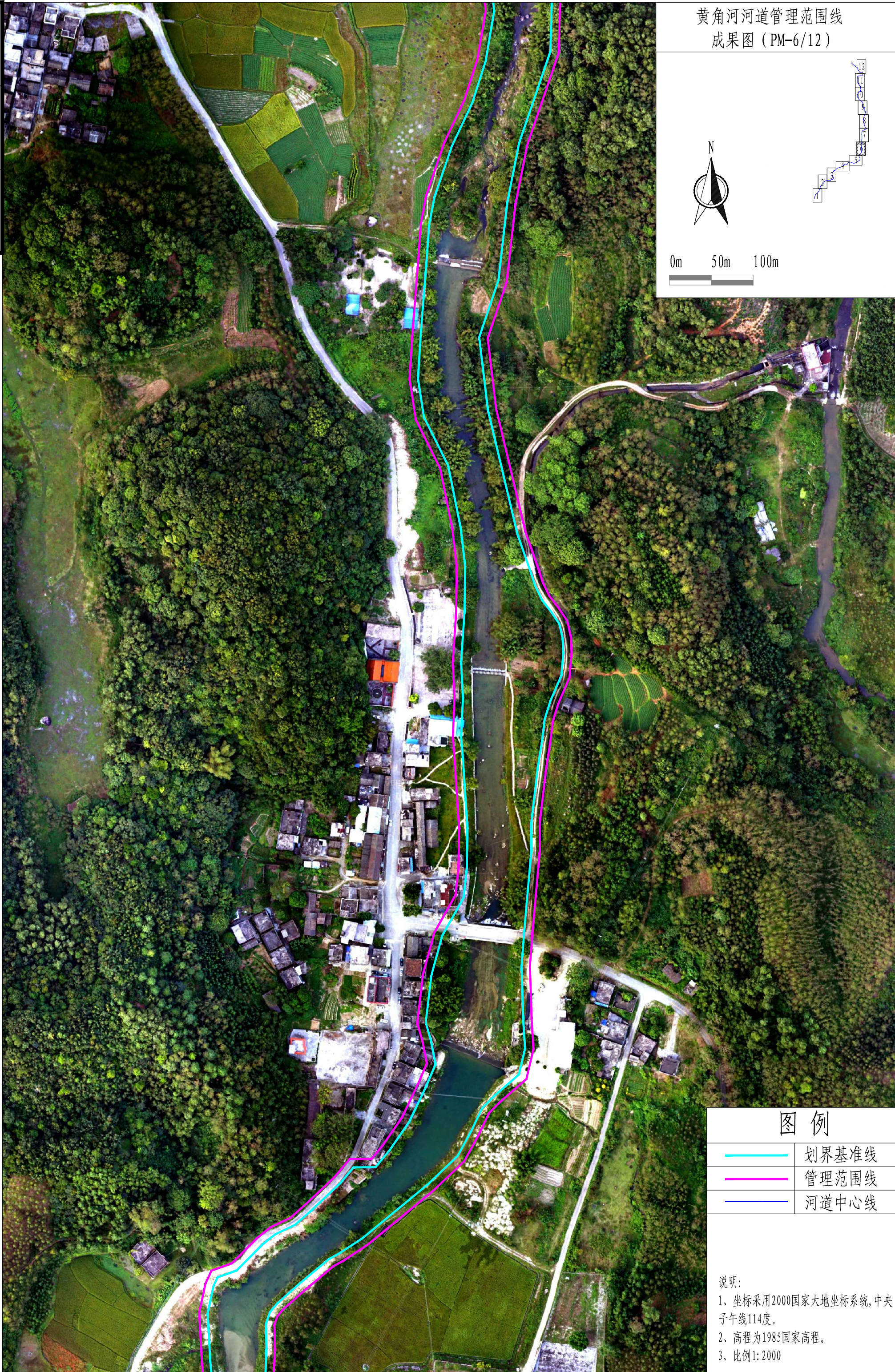
	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

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

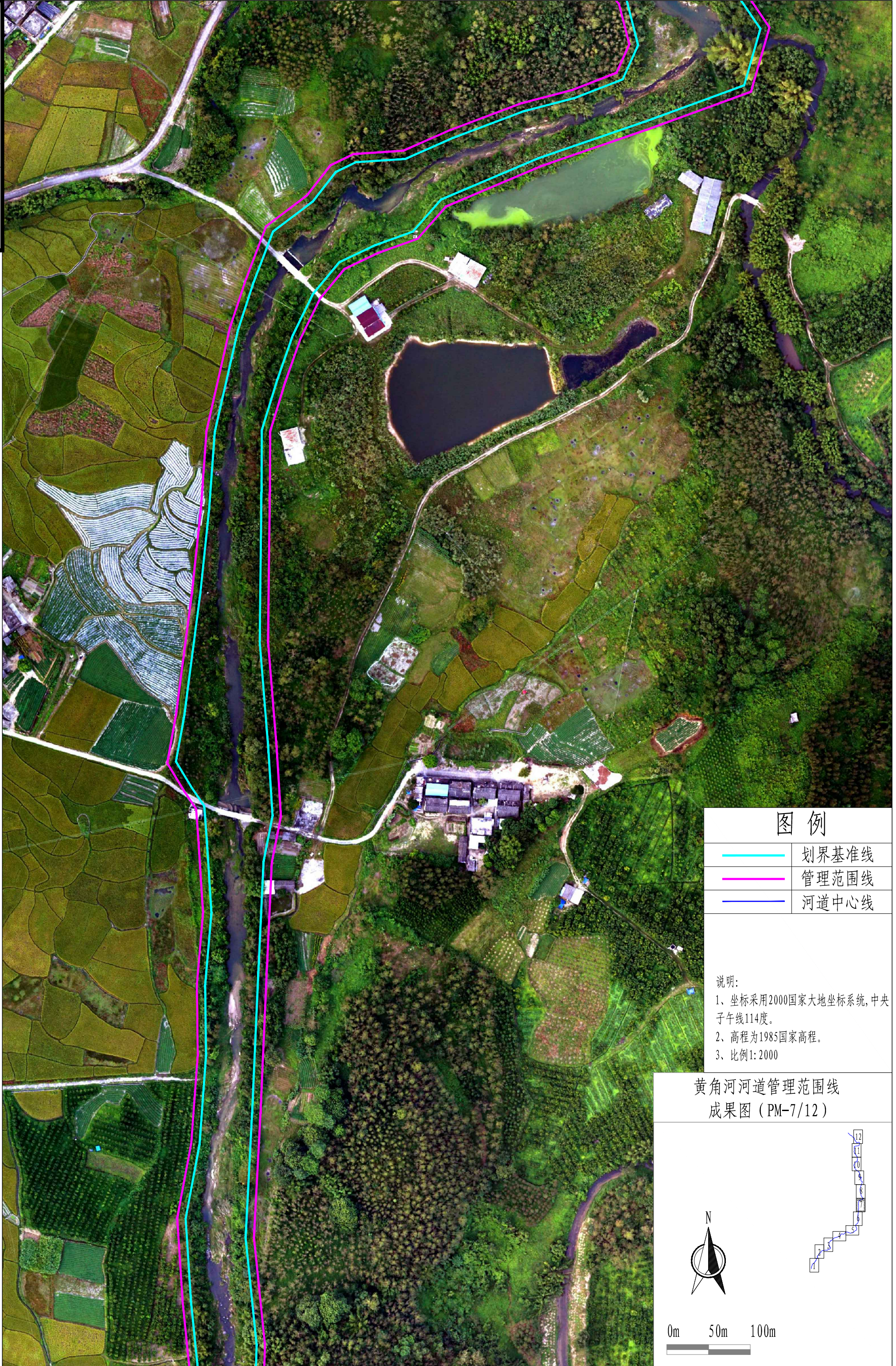
日期

会签者




会签单位



日期	
会签者	
会签单位	

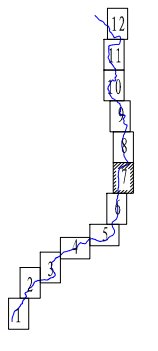
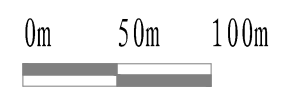


图例

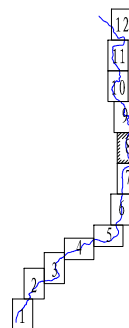
	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

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

黄角河河道管理范围线
 成果图 (PM-7/12)



黄角河道管理范围线
成果图 (PM-8/12)






0m 50m 100m



日期
会签者
会签单位

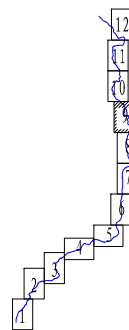
图例

	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




黄角河河道管理范围线
成果图 (PM-9/12)



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




黄角河河道管理范围线
成果图 (PM-10/12)



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

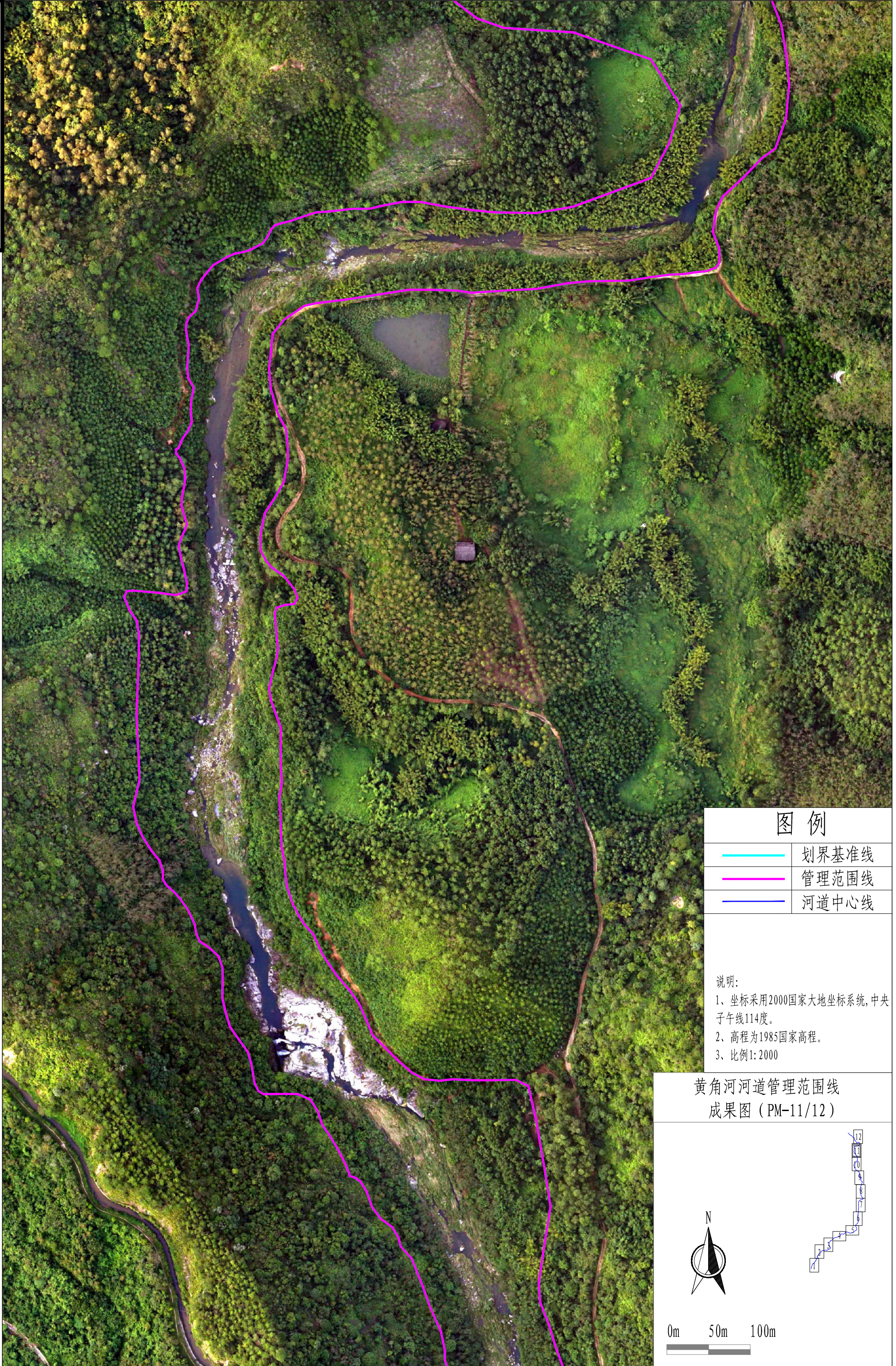
日期

会签者


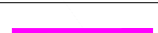

会签单位



日期	
会签者	
会签单位	

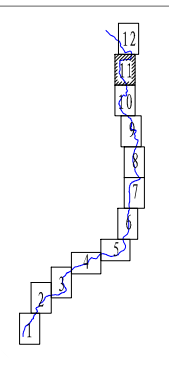
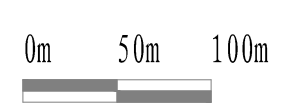


图例

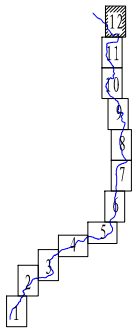
	划界基准线
	管理范围线
	河道中心线

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

黄角河河道管理范围线
 成果图 (PM-11/12)






黄角河河道管理范围线
成果图 (PM-12/12)



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

