

龙川县河道管理范围划定成果图

(龙湖河)

广西南宁水利电力设计院有限公司

二〇二一年七月

单位名称：广西南宁水利电力设计院有限公司

工程设计资质证书：水利行业（水库枢纽、灌溉排涝、城市防洪）专业甲级

水利行业乙级 证书编号 A145004942

电力行业（水力发电）专业乙级 证书编号 A245004949

工程勘察资质证书：工程勘察乙级 证书编号 B245004949

工程咨询单位甲级资信证书编号： 91450100198292407D-18ZYJ18

质量管理体系认证证书： 标准 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015
注册号 05219Q0024R5M

法定代表人：吴戈堂

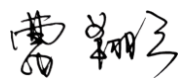
总工程师：张任芬

编制日期：2021年7月

项目名称：龙川县河道管理范围划定成果图（龙湖河）

分管副总经理：张任芬

分管副总工：卓美珍 

工程负责人：曹翔云 

工程勘察设计及校审人员

核定：张任芬

审查：曹翔云

校核：朱茂华 钱树生

设计：张学钊

目录

编号	图名	图号	图幅
1	龙湖河位置图		A2
2	龙湖河水系图		A2
3	龙湖河管理范围划定分幅图		A2
4	附图 14-1 龙湖河管理范围划定图（龙湖村段）		A2
5	附图 14-2 龙湖河管理范围划定图（龙湖村段）		A2
6	龙湖河界桩图例		A2
7	龙湖河标识牌内容图		A2
8	标示牌材质、结构尺寸与侧面图		A2

龙湖河位置图

日期

会签者

会签单位

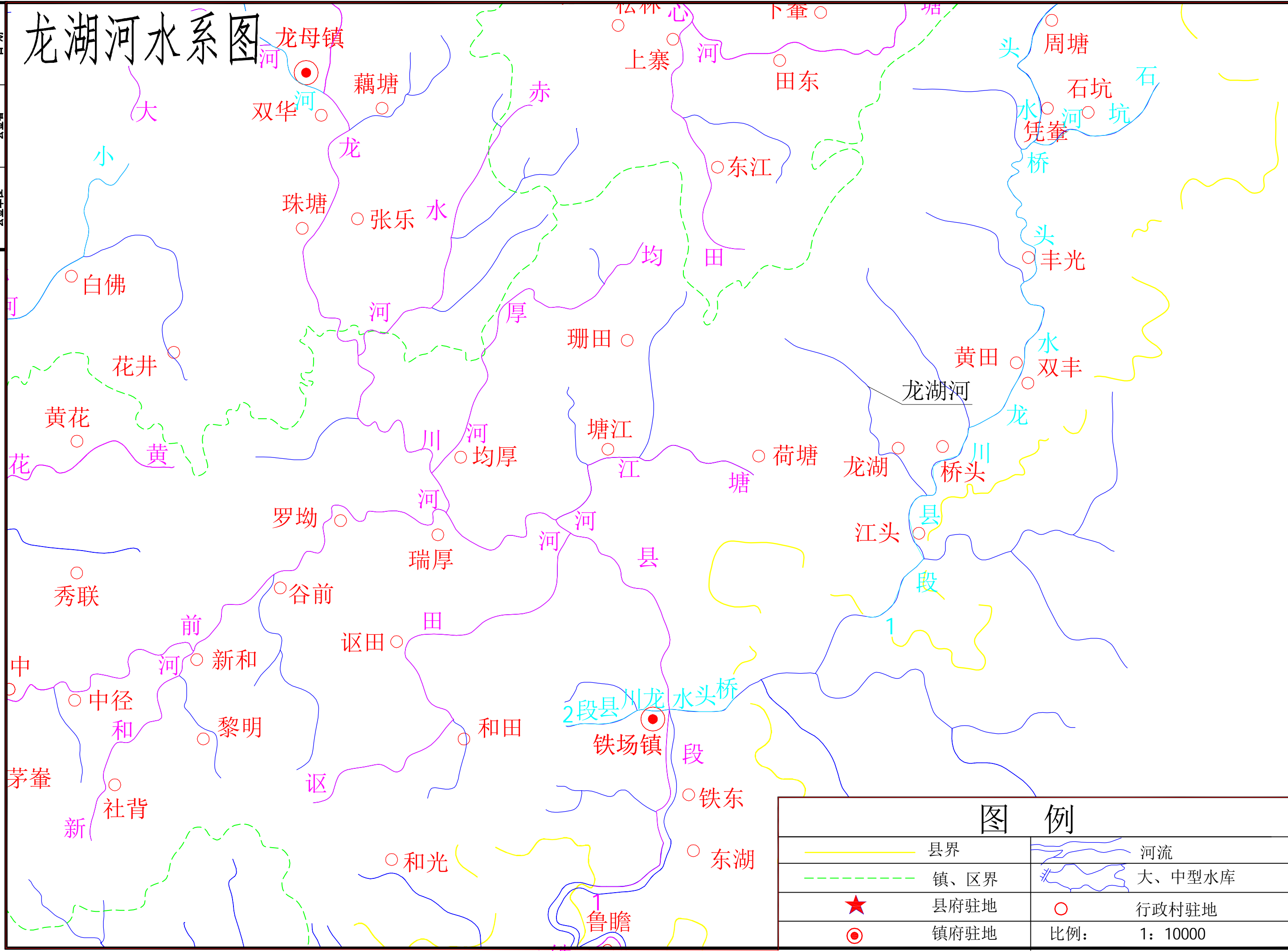


龙湖河水系图

日期

会签者

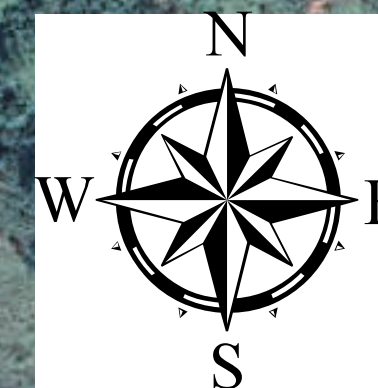
会签单位



图例

	县界		河流
	镇、区界		大、中型水库
	县府驻地		行政村驻地
	镇府驻地	比例:	1: 10000

龙湖河管理范围划定分幅图



起点：龙湖村村尾



图例

- 控制点
- 标示牌
- 无堤山区段水面线（管理边界）
- 图框

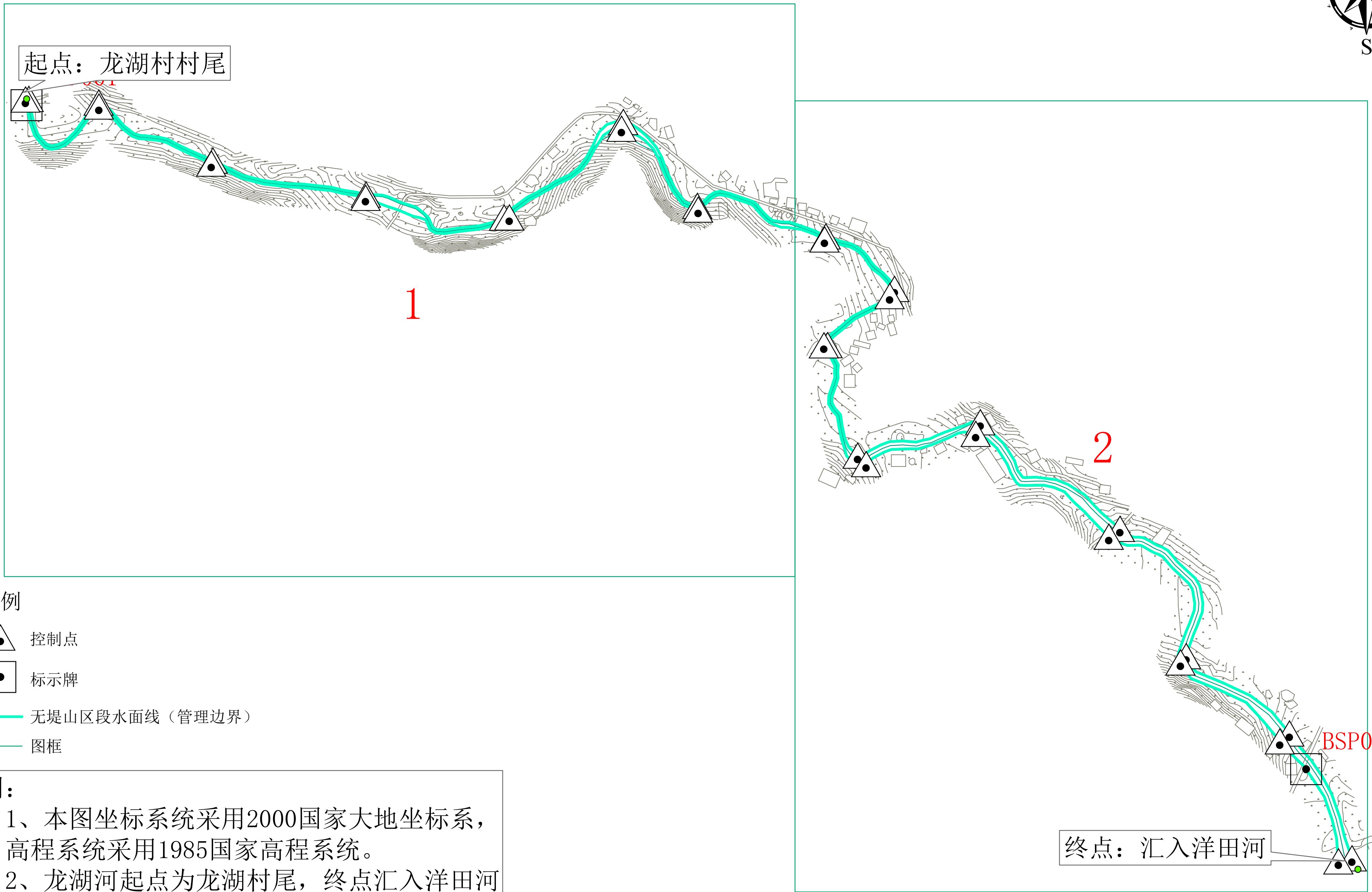
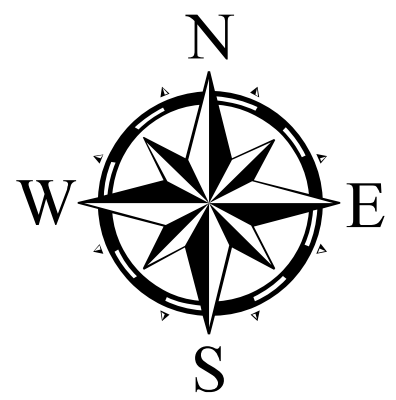
说明：

- 1、本图坐标系统采用2000国家大地坐标系，高程系统采用1985国家高程系统。
- 2、龙湖河起点为龙湖村村尾，终点汇入洋田河
- 3、河流长度3.73km，共设界桩32座，共设标示牌2座。

终点：汇入洋田河

BSP002

龙湖河管理范围划定分幅图



起点：龙湖村村尾





1

2

BSP002

终点：汇入洋田河

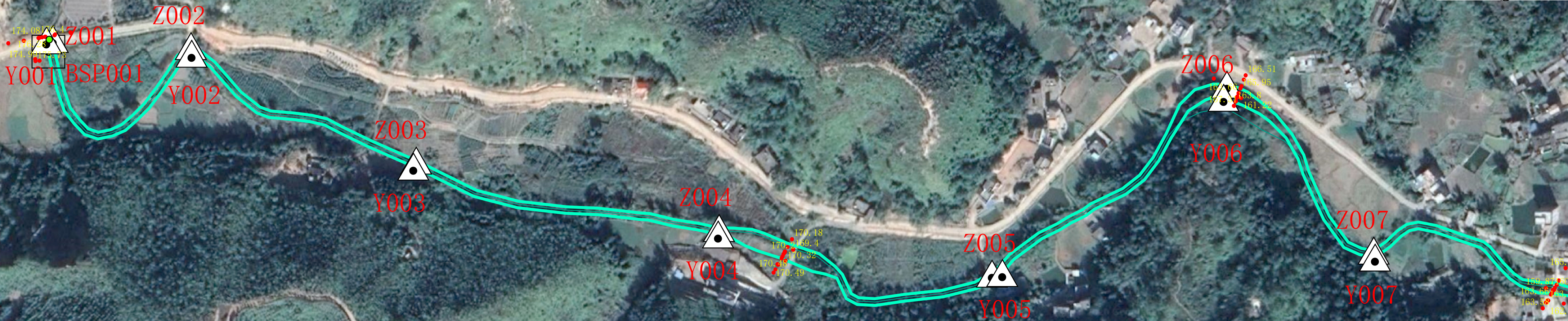
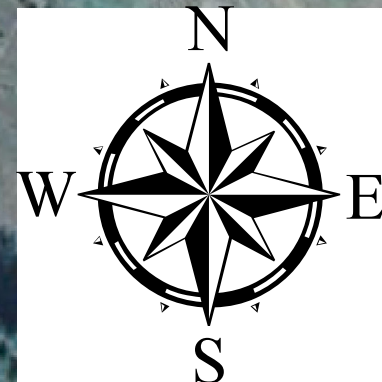
图例

-  控制点
-  标示牌
-  无堤山区段水面线（管理边界）
-  图框

说明：

- 1、本图坐标系统采用2000国家大地坐标系，高程系统采用1985国家高程系统。
- 2、龙湖河起点为龙湖村村尾，终点汇入洋田河
- 3、河流长度3.73km，共设界桩32座，共设标示牌2座。

附图48-1 龙湖村管理范围划定图（龙湖村段）



控制点
 标示牌
 无堤山区段水面线（管理边界）

说明：

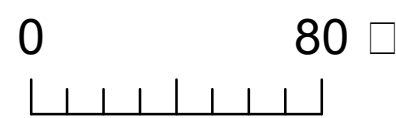
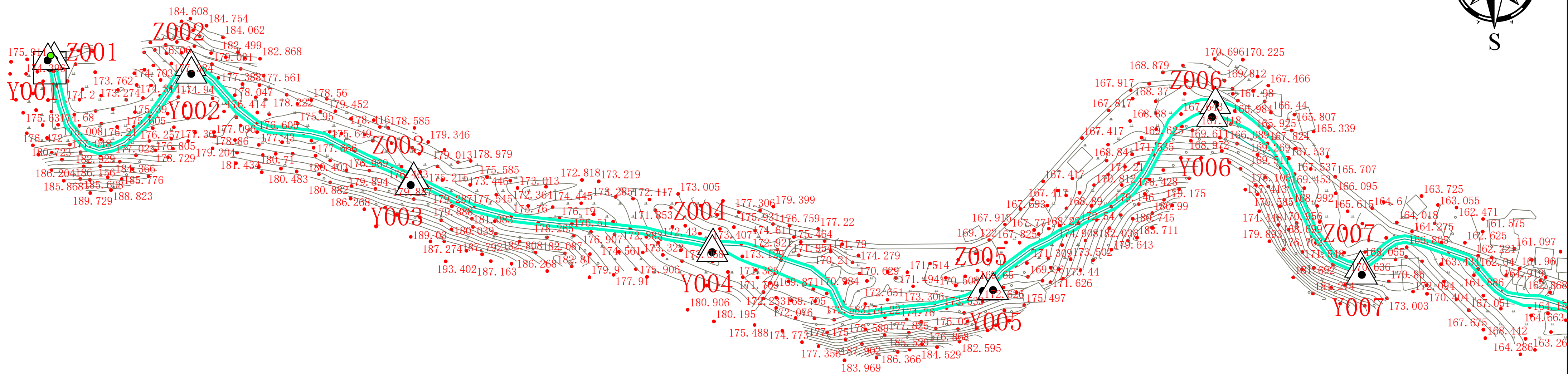
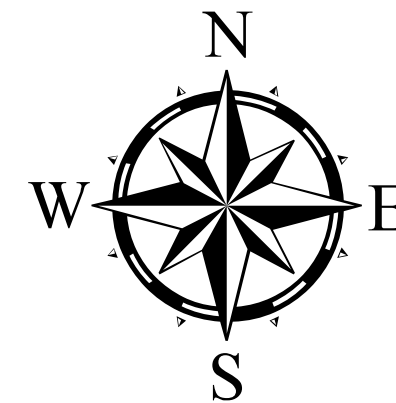
- 1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系，高程系统采用1985国家高程系统。
- 2、龙湖河起点为龙湖村尾，终点汇入洋田河
- 3、河流长度3.73km，共设界桩32座，共设标示牌2座。


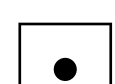
编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Z001	653719.29	2679265.67
Z002	653824.35	2679260.29
Z003	653995.70	2679173.29
Z004	654225.92	2679122.26
Z005	654433.53	2679087.45
Z006	654615.30	2679213.84
Z007	654723.77	2679105.01

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Y001	653714.37	2679264.77
Y002	653824.78	2679254.49
Y003	653993.58	2679168.76
Y004	654225.31	2679117.27
Y005	654441.39	2679087.93
Y006	654613.81	2679208.92
Y007	654724.94	2679099.73

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
BSP001	655640.38	2678259.36

附图48-1 龙湖村管理范围划定图（龙湖村段）



-  控制点
-  标示牌

— 无堤山区段水面线（管理边界）

说明：

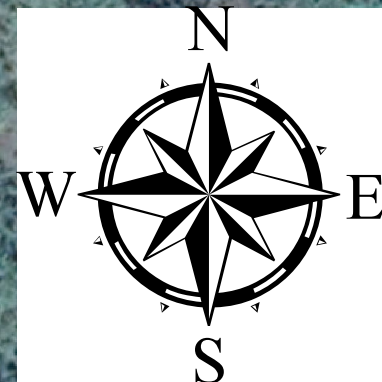
- 1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系，高程系统采用1985国家高程系统。
- 2、龙湖河起点为龙湖村尾，终点汇入洋田河
- 3、河流长度3.73km，共设界桩32座，共设标示牌2座。

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Z001	653719.29	2679265.67
Z002	653824.35	2679260.29
Z003	653995.70	2679173.29
Z004	654225.92	2679122.26
Z005	654433.53	2679087.45
Z006	654615.30	2679213.84
Z007	654723.77	2679105.01

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Y001	653714.37	2679264.77
Y002	653824.78	2679254.49
Y003	653993.58	2679168.76
Y004	654225.31	2679117.27
Y005	654441.39	2679087.93
Y006	654613.81	2679208.92
Y007	654724.94	2679099.73

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
BSP001	655640.38	2678259.36

附图48-2 龙湖河管理范围划定图（龙湖村段）



编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Z008	654916.79	2679059.19
Z009	655019.97	2678980.52
Z010	654919.25	2678896.02
Z011	654964.52	2678730.14
Z012	655148.91	2678780.17
Z013	655358.62	2678620.09
Z014	655458.08	2678429.16
Z015	655613.21	2678313.00
Z016	655707.20	2678125.47

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Y008	654914.84	2679054.58
Y009	655012.77	2678969.71
Y010	654913.71	2678895.62
Y011	654977.22	2678717.49
Y012	655142.01	2678762.91
Y013	655348.10	2678612.57
Y014	655449.42	2678419.71
Y015	655603.77	2678305.59
Y016	655686.88	2678120.87

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
BSP002	655638.35	2678258.77

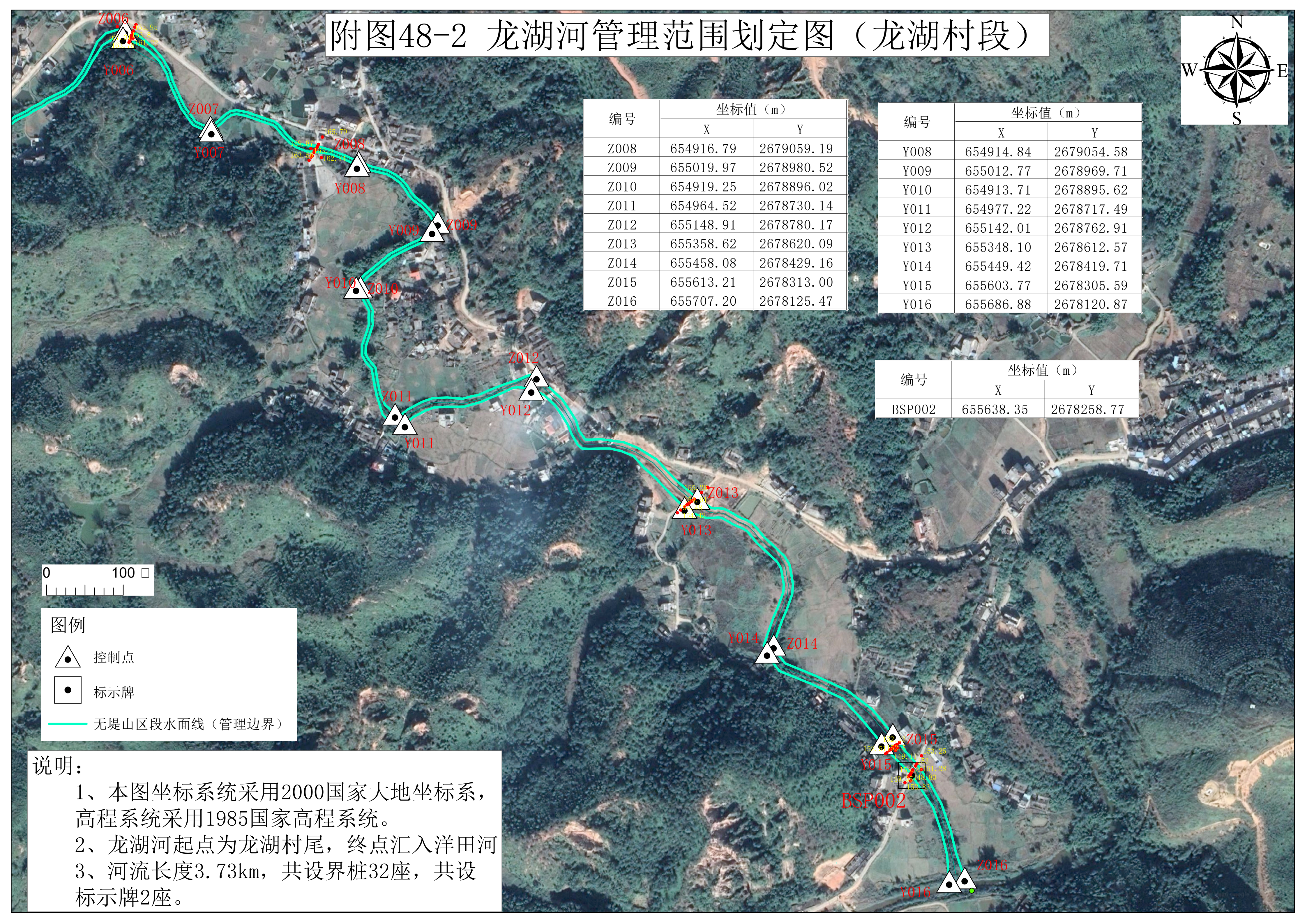


图例

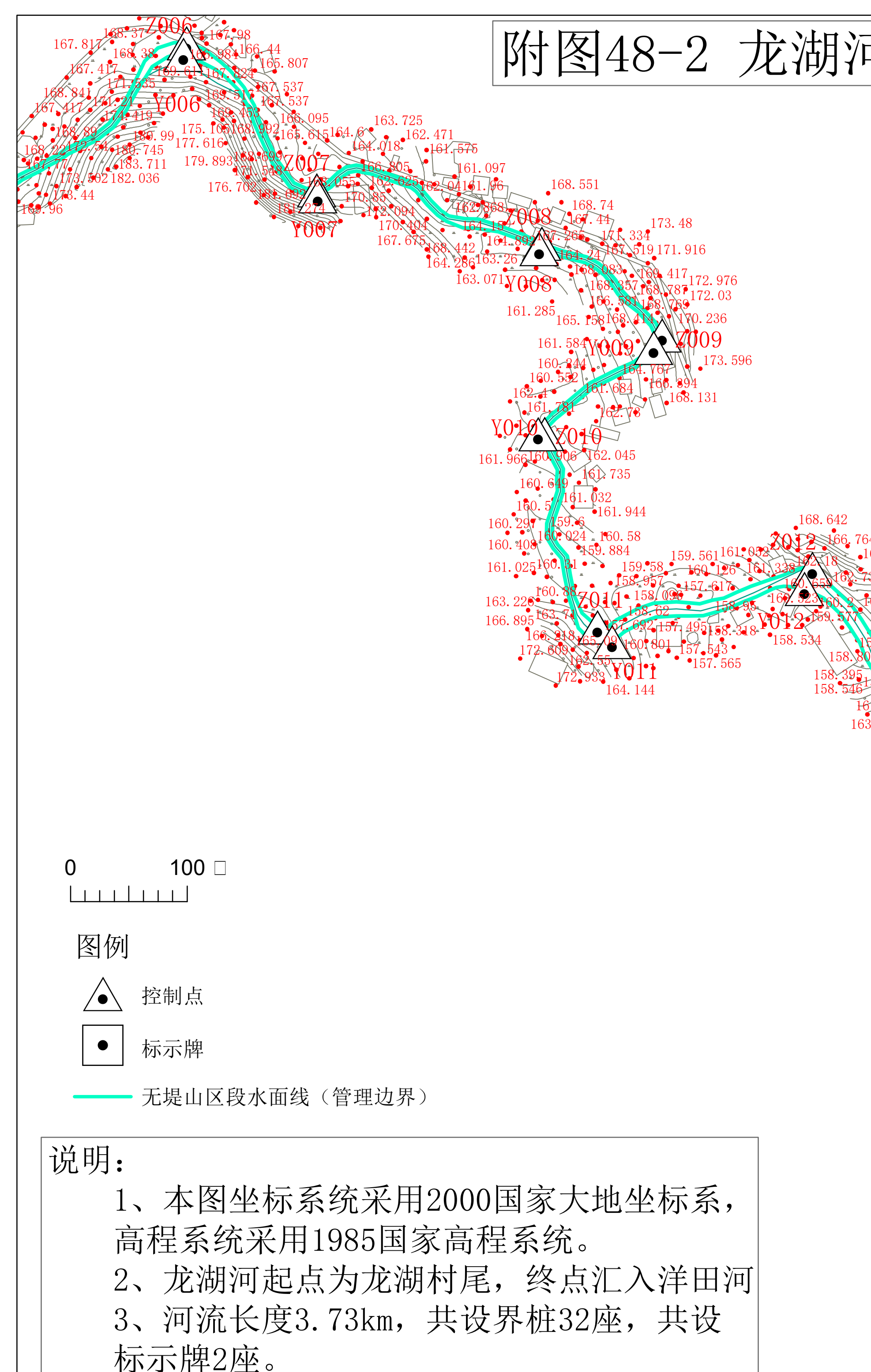
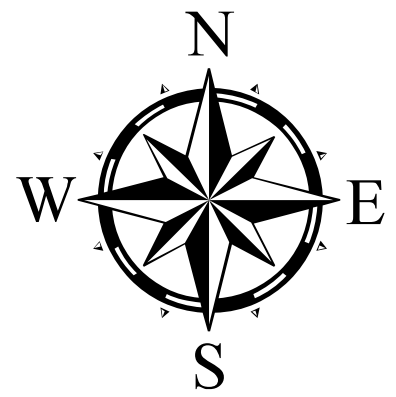
- 控制点
- 标示牌
- 无堤山区段水面线（管理边界）

说明：

- 1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系，高程系统采用1985国家高程系统。
- 2、龙湖河起点为龙湖村尾，终点汇入洋田河
- 3、河流长度3.73km，共设界桩32座，共设标示牌2座。



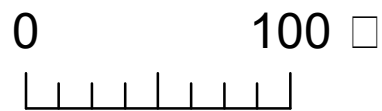
附图48-2 龙湖河管理范围划定图（龙湖村段）



编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Z008	654916.79	2679059.19
Z009	655019.97	2678980.52
Z010	654919.25	2678896.02
Z011	654964.52	2678730.14
Z012	655148.91	2678780.17
Z013	655358.62	2678620.09
Z014	655458.08	2678429.16
Z015	655613.21	2678313.00
Z016	655707.20	2678125.47

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Y008	654914.84	2679054.58
Y009	655012.77	2678969.71
Y010	654913.71	2678895.62
Y011	654977.22	2678717.49
Y012	655142.01	2678762.91
Y013	655348.10	2678612.57
Y014	655449.42	2678419.71
Y015	655603.77	2678305.59
Y016	655686.88	2678120.87

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
BSP002	655638.35	2678258.77



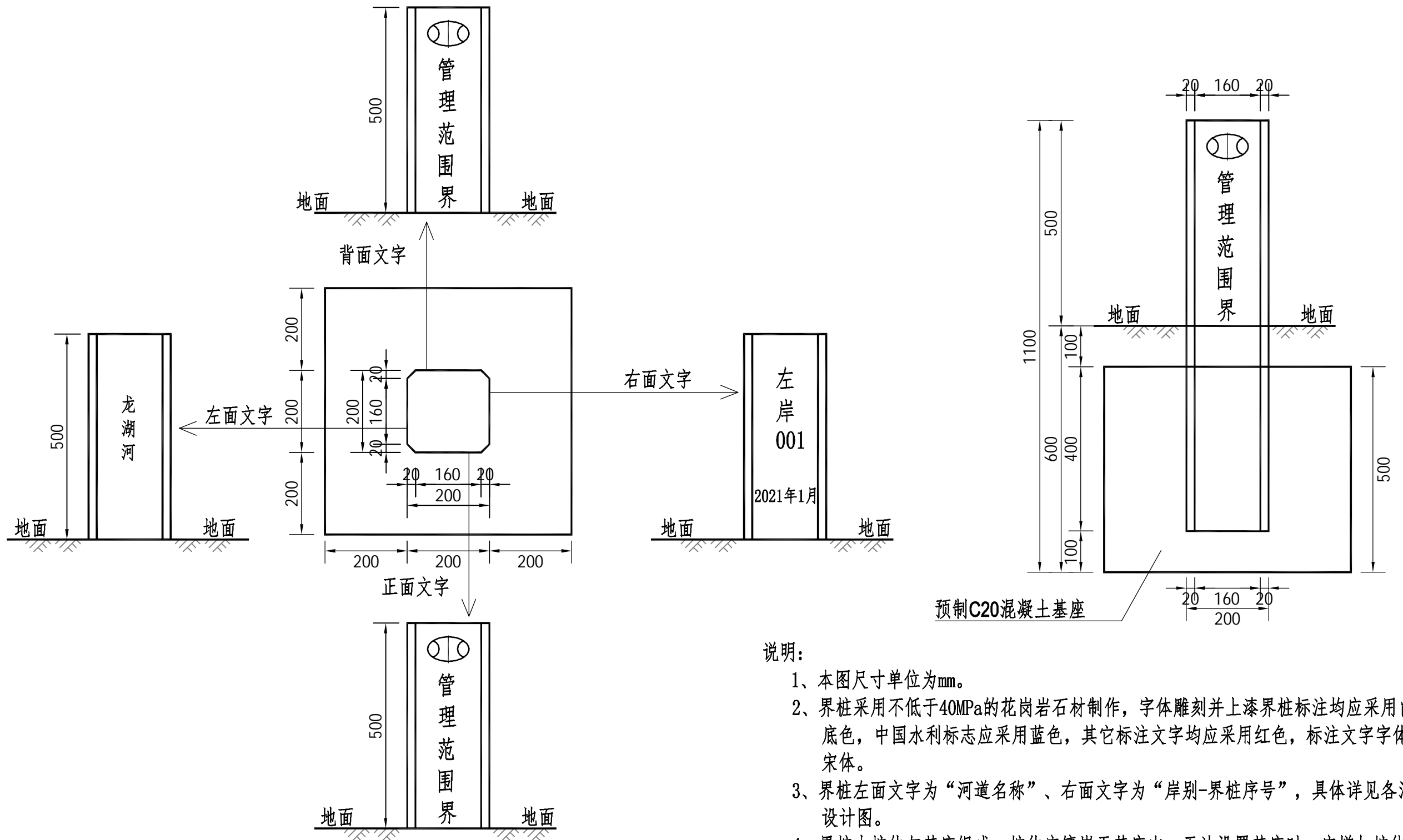
- 图例**
- 控制点
 - 标示牌
 - 无堤山区段水面线（管理边界）

说明：

- 1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系，高程系统采用1985国家高程系统。
- 2、龙湖河起点为龙湖村尾，终点汇入洋田河
- 3、河流长度3.73km，共设界桩32座，共设标示牌2座。

龙湖河界桩图例

日期	
会签者	
会签单位	

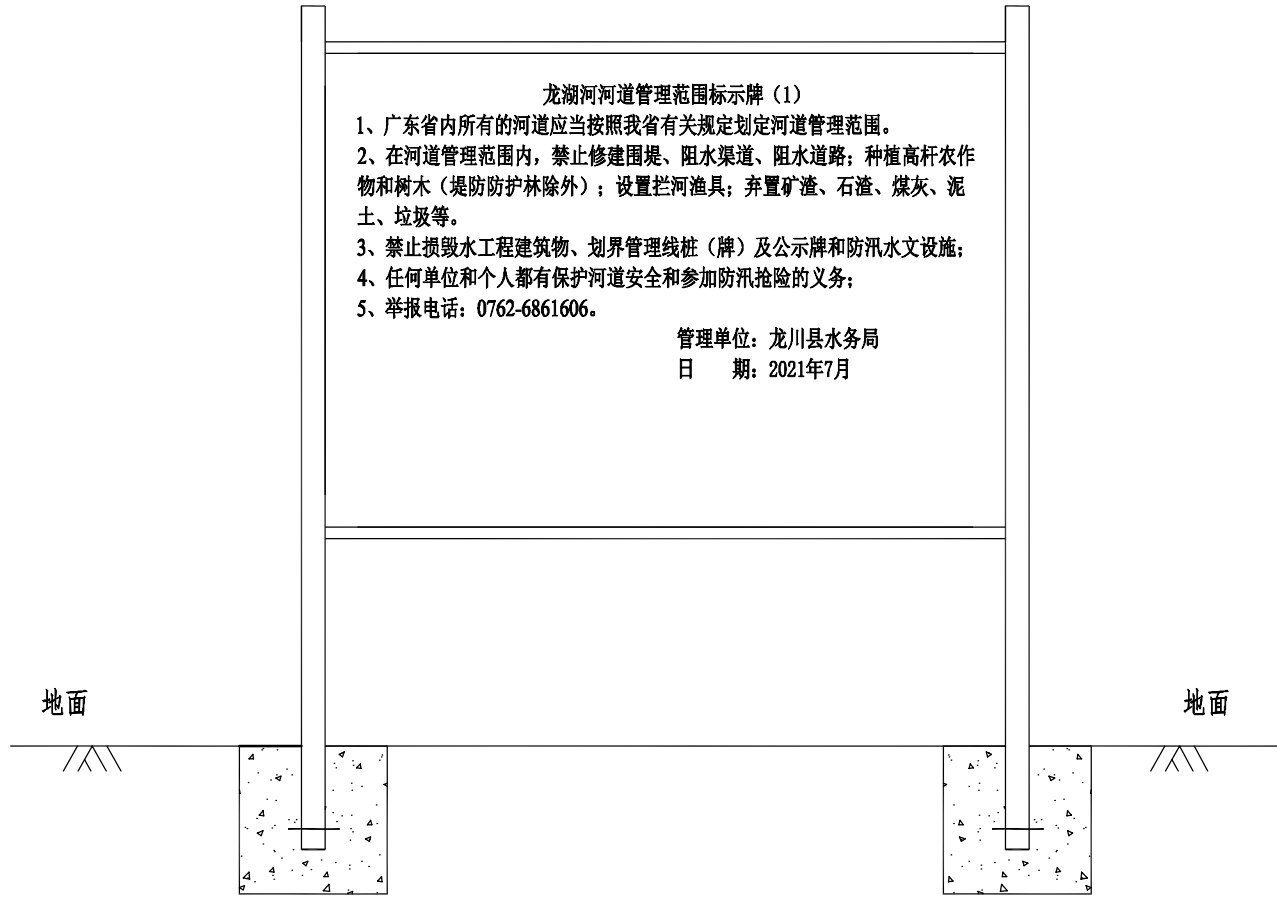


说明:

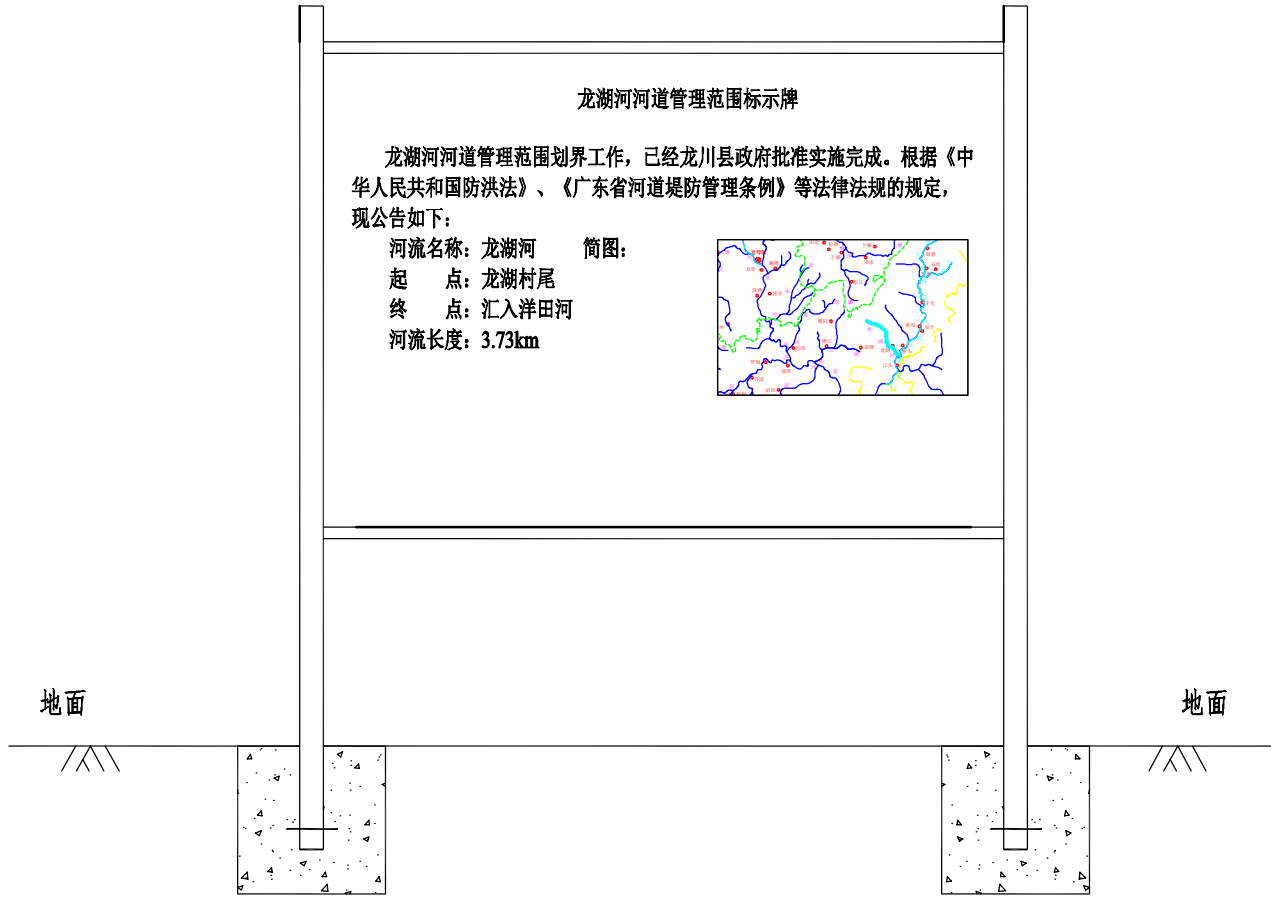
- 1、本图尺寸单位为mm。
- 2、界桩采用不低于40MPa的花岗岩石材制作，字体雕刻并上漆界桩标注均采用白色作为底色，中国水利标志应采用蓝色，其它标注文字均采用红色，标注文字字体均采用宋体。
- 3、界桩左面文字为“河道名称”、右面文字为“岸别-界桩序号”，具体详见各河道划界设计图。
- 4、界桩由桩体与基座组成，桩体应镶嵌于基座中；无法设置基座时，应增加桩体长度不小于200mm和相应埋设深度。埋设点为岩石时，可直接开凿基坑，将界桩桩体镶嵌于岩石基坑内，并浇筑混凝土。
- 5、界桩基本桩间距宜为100m~200m，加密桩密度宜为20m~50m，相邻两界桩之间应相互通视，在河湖无生产、生活人类活动的陡崖、荒山、森林等河段可根据实际情况加大间距，具体位置可根据现场实际情况进行调整。
- 6、其它未尽事宜参照相关规范、规程。

日期	会签者	会签单位

龙湖河标示牌内容图



标示牌内容图（正面）



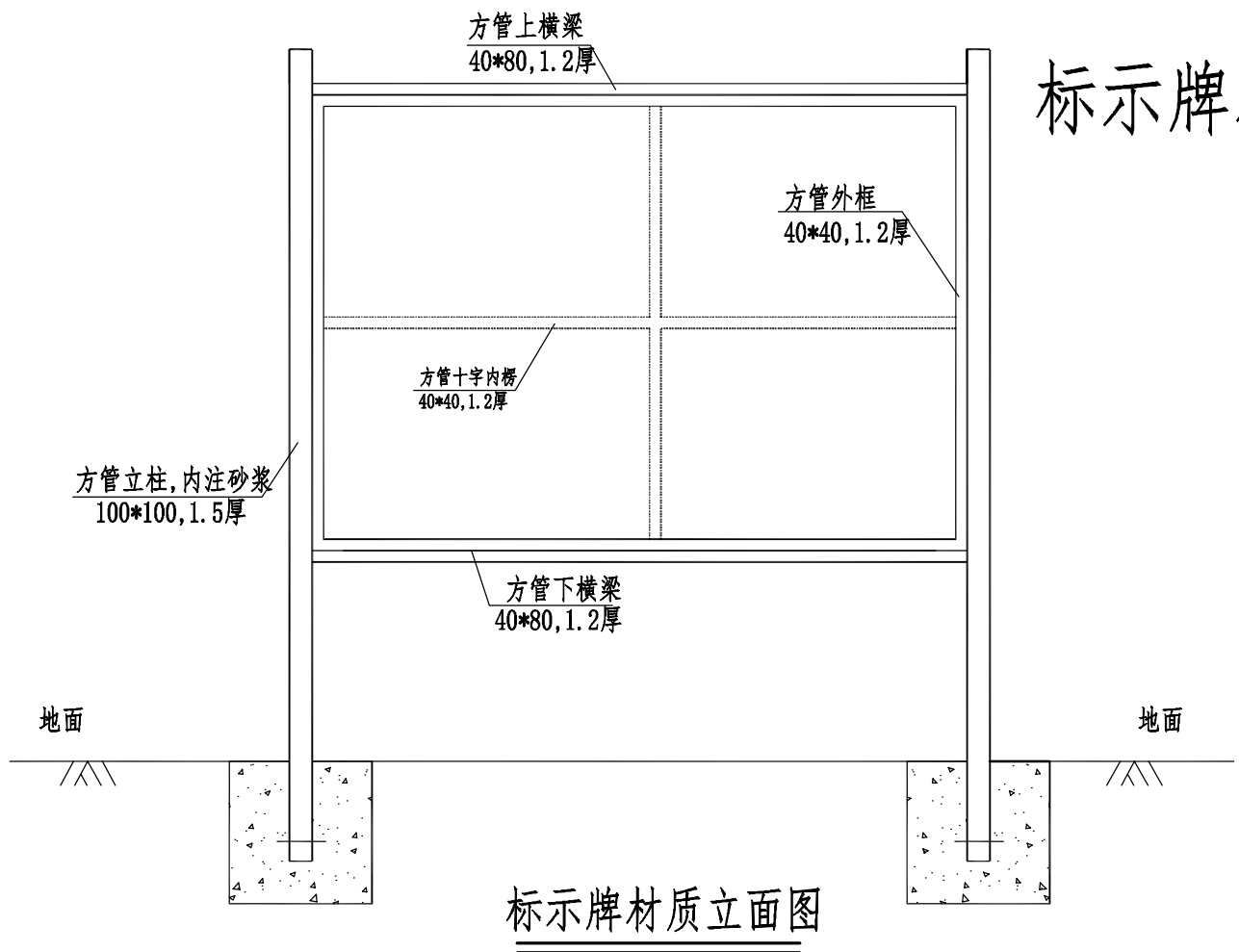
标示牌内容图（背面）

说明:

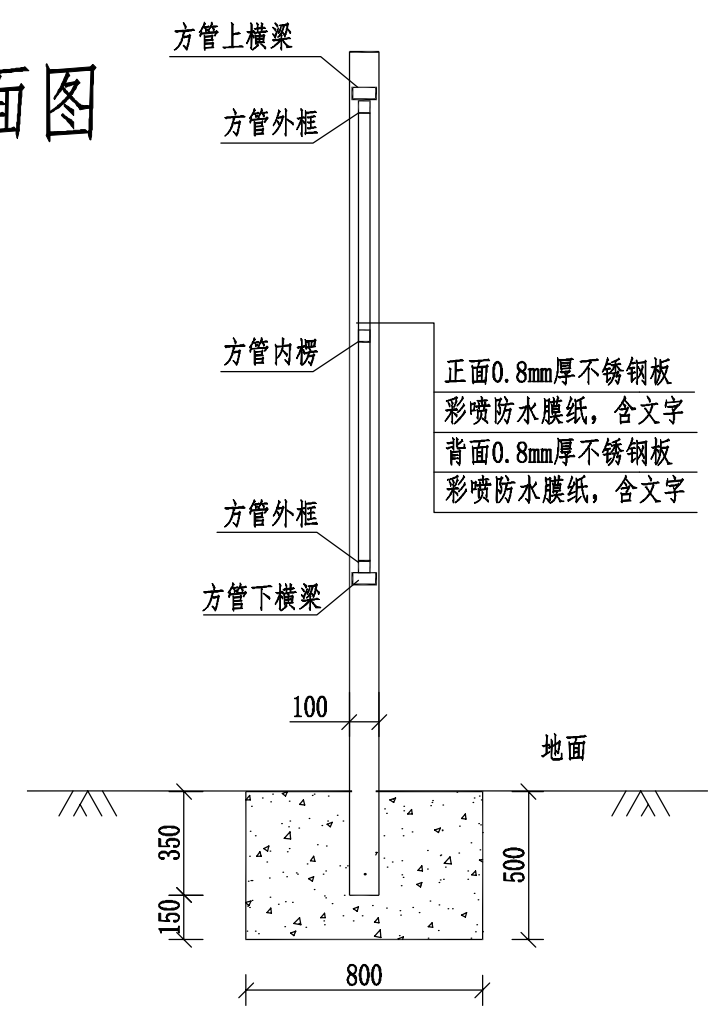
- 1、本图尺寸单位为mm;
- 2、标示牌由面板和支架组成,采用304不锈钢材料制作;
- 3、标示牌面板采用双面,0.8厚;
- 4、具体埋设位置详见各河道划界设计图;
- 5、其它未尽事宜参照相关规范、规程。

日期	
会签者	
会签单位	

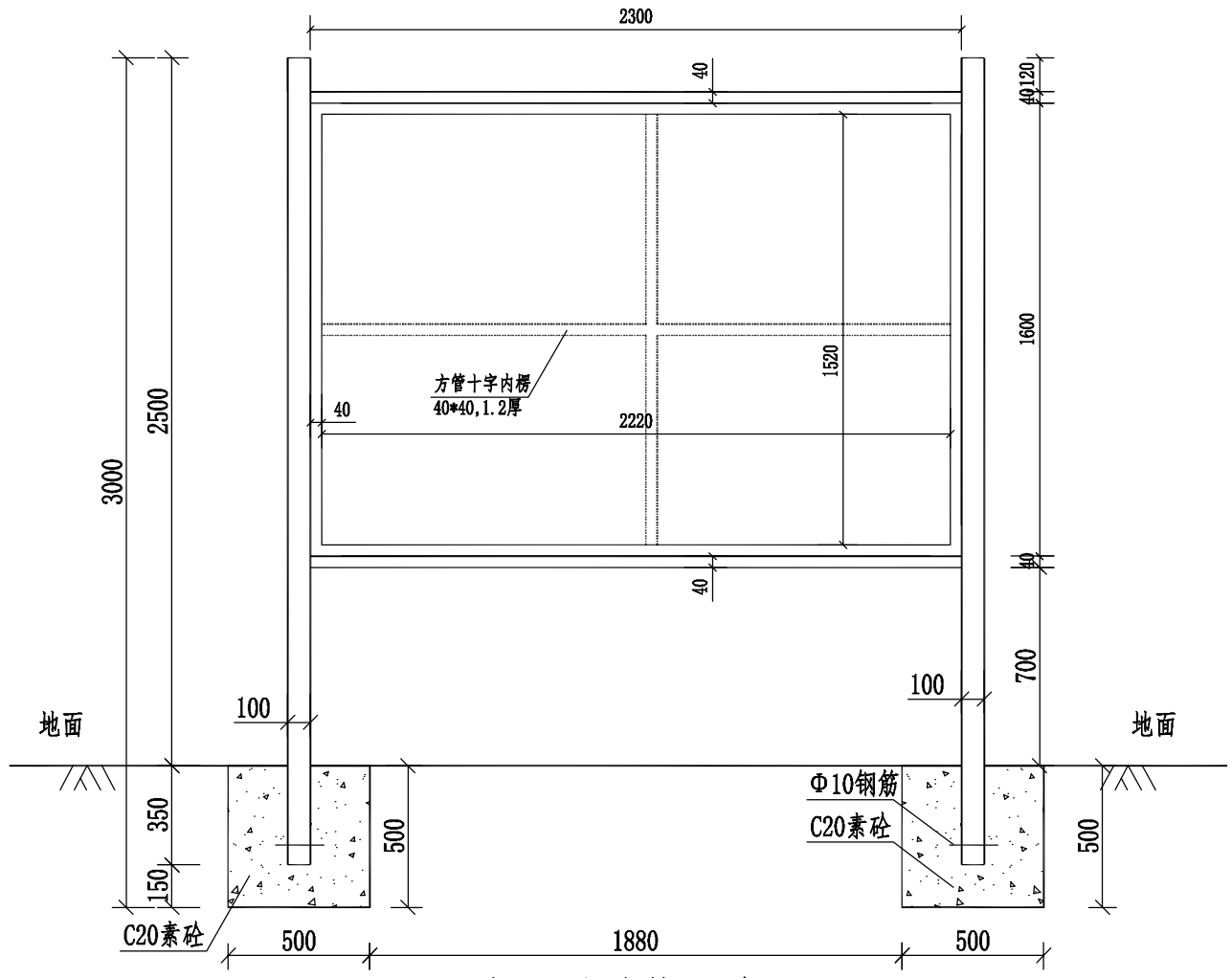
标示牌材质、结构尺寸与侧面图



标示牌材质立面图



标示牌侧面图



标示牌结构尺寸图

说明：

- 1、本图尺寸单位为mm；
- 2、公示牌由面板和支架组成，采用304不锈钢材料制作；
- 3、公示牌面板采用双面，0.8厚；
- 4、具体埋设位置详见各河道划界设计图；
- 5、其它未尽事宜参照相关规范、规程。