

龙川县河道管理范围划定成果图

(联新河)

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

项目名称：龙川县河道管理范围划定成果图（联新河）

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

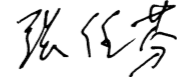
电力行业（水力发电）专业乙级 证书编号 A245004949


工程勘察资质证书：工程勘察乙级 证书编号 B245004949

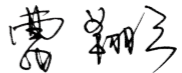
工程咨询单位甲级资信证书编号： 91450100198292407D-18ZYJ18

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

注册号 05219Q0024R5M

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 

法定代表人：吴戈堂

总工程师：张任芬

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：陈浩明

编制日期：2021年7月

龙川县河道管理范围划定成果图（联新河）设计图纸目录

编号	图名	图号	图幅
1	联新河水系图、地理位置图		A3
2	联新河划界分幅图		A3
3	联新河管理范围划定图（联新村段）	153-1	A3
4	联新河界桩图例		A3
5	联新河支标标识牌内容图		A3
6	联新河标示牌材质、结构尺寸与侧面图		A3
7			A3
8			A3
9			A3
10			A3
11			A3
12			A3
13			A3
14			A3
15			A3
16			A3
17			A3
18			A3
19			A3
20			A3
21			A3
22			A3
23			A3
24			A3
25			A3
26			A3
27			A3
28			A3
29			A3
30			
31			

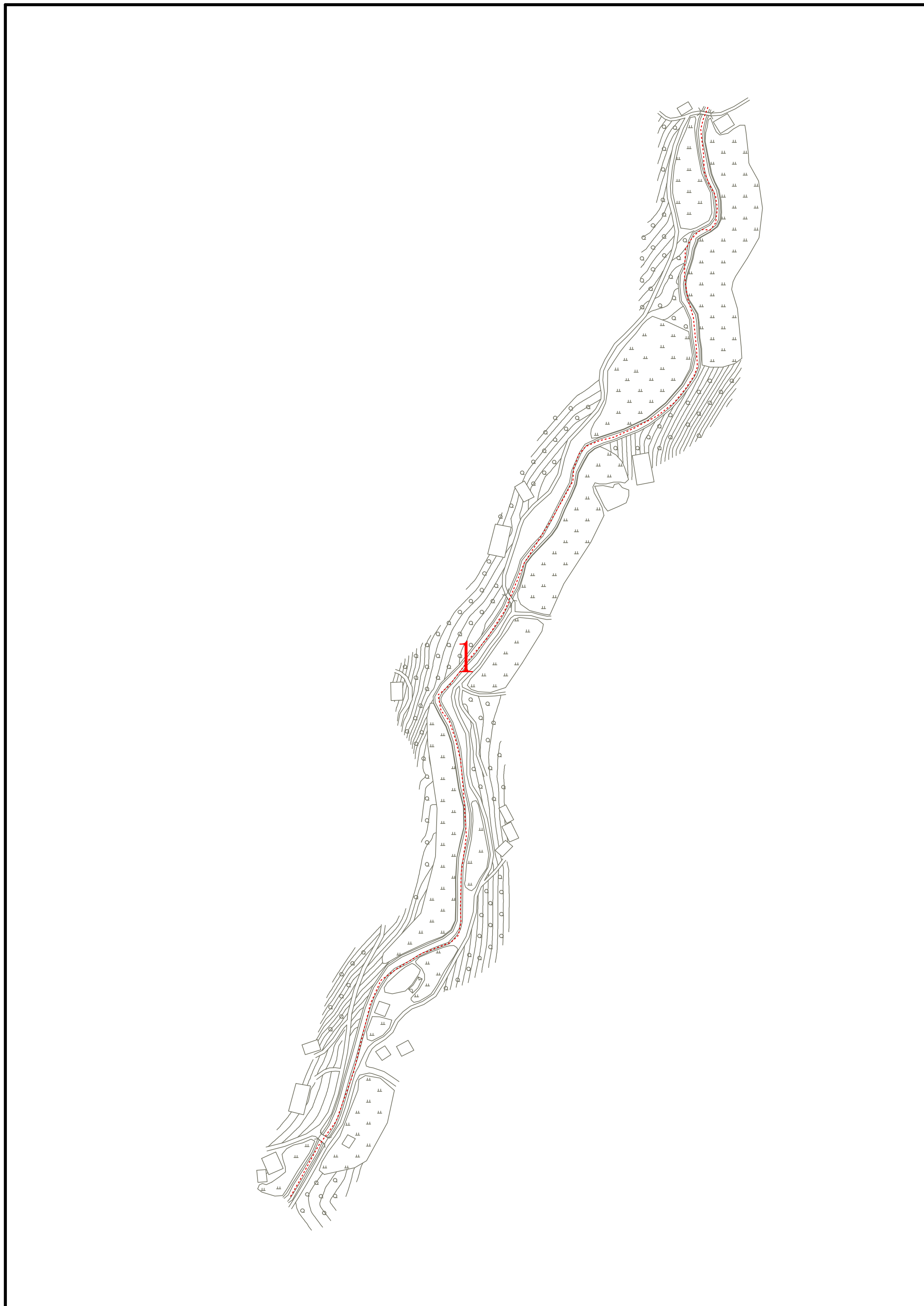
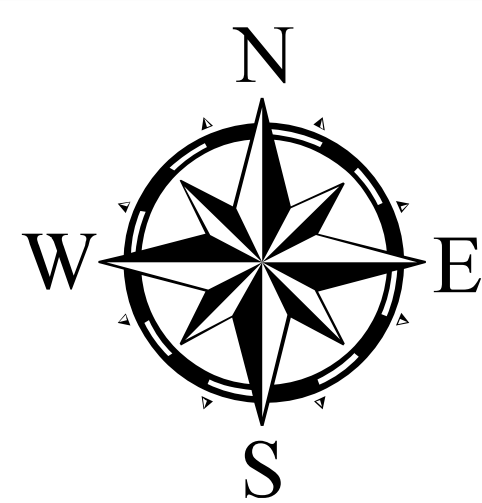
编号	图名	图号	图幅
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			

附图 153 联新河划界分幅图



----- 联新河流线
□ 图框

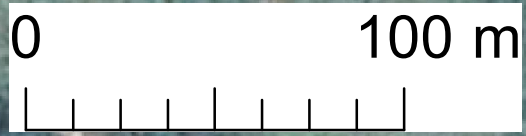
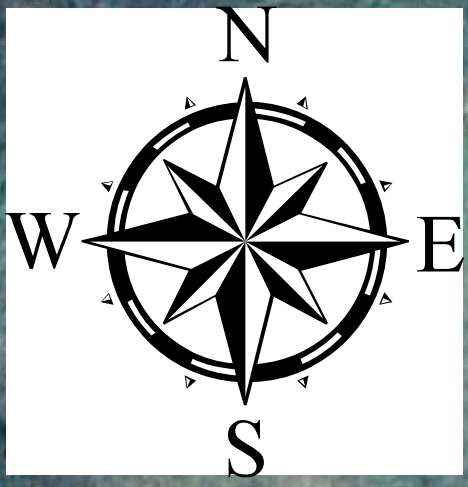
附图 153 联新河划界分幅图



----- 联新河河流线

□ 图框

153-1 联新河管理范围划定图 (联新村段)



编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Z001	2669359.212	637747.257
Z002	2669148.527	637743.683
Z003	2668840.160	637510.879
Z004	2668627.608	637528.108
Z005	2668388.180	637375.245

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
bsp1	2669340.528	637749.146
bsp2	2668450.359	637387.235

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Y001	2669359.651	637726.950
Y002	2669148.224	637723.676
Y003	2668844.308	637486.384
Y004	2668630.283	637506.870
Y005	2668399.258	637357.510

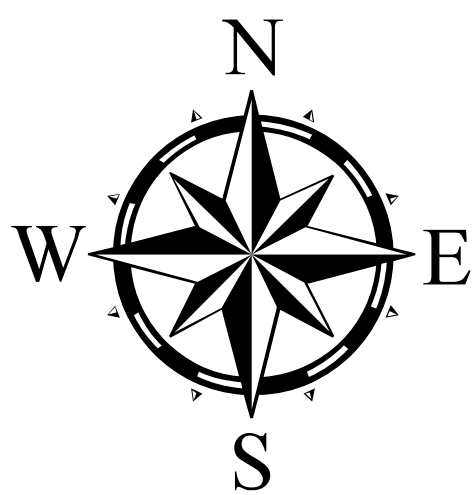
图例

- 控制点
- 标示牌
- 无堤防山区段水面线 (管理范围)

说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程。
- 2、联新河起点: 水坑村尾, 终点: 汇入东江。
- 3、联新河河道长度1.199km, 界桩10座, 标示牌2座。

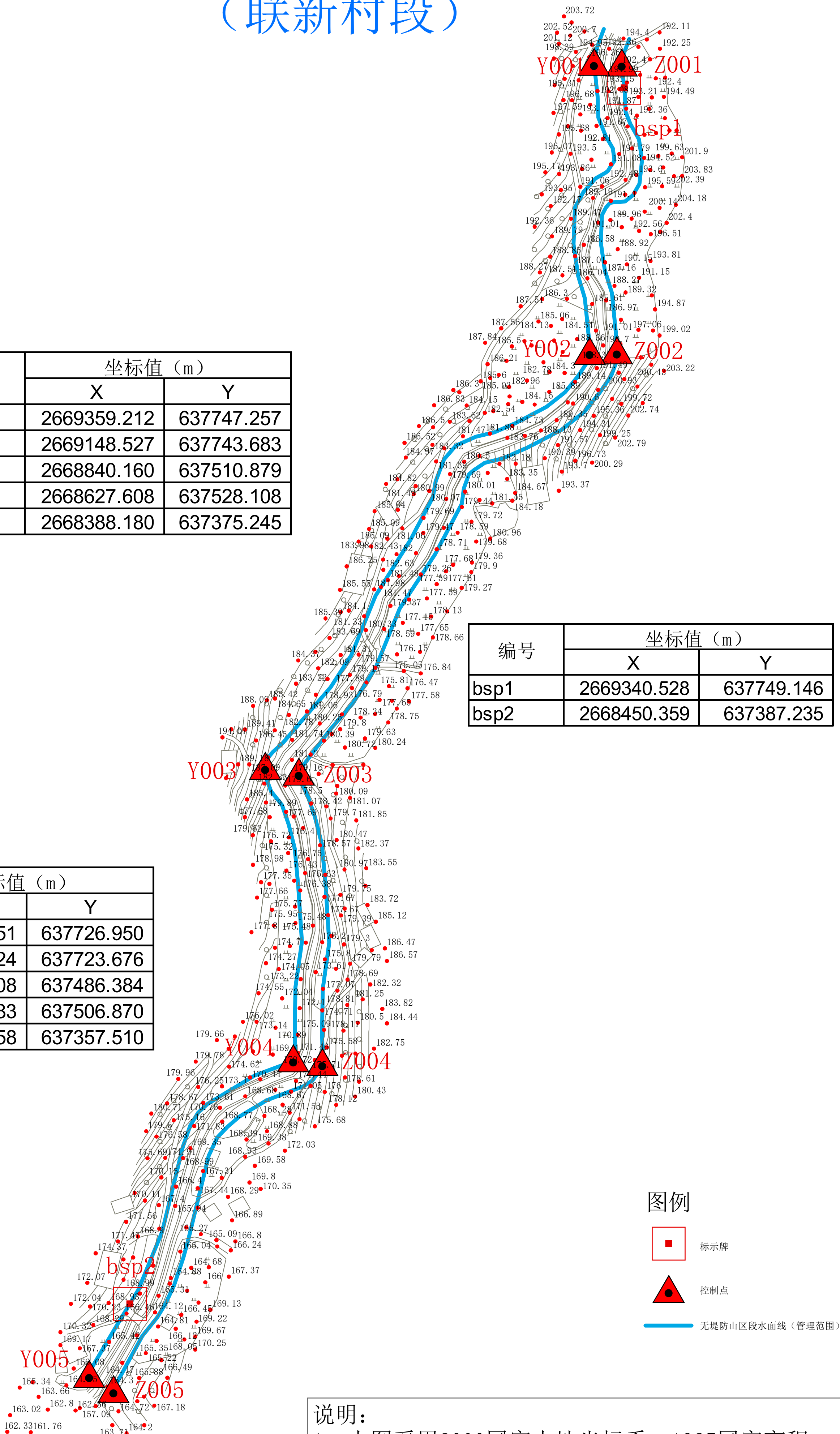
153-1 联新河管理范围划定图 (联新村段)



编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Z001	2669359.212	637747.257
Z002	2669148.527	637743.683
Z003	2668840.160	637510.879
Z004	2668627.608	637528.108
Z005	2668388.180	637375.245

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
bsp1	2669340.528	637749.146
bsp2	2668450.359	637387.235

编号	坐标值 (m)	
	X	Y
Y001	2669359.651	637726.950
Y002	2669148.224	637723.676
Y003	2668844.308	637486.384
Y004	2668630.283	637506.870
Y005	2668399.258	637357.510



图例

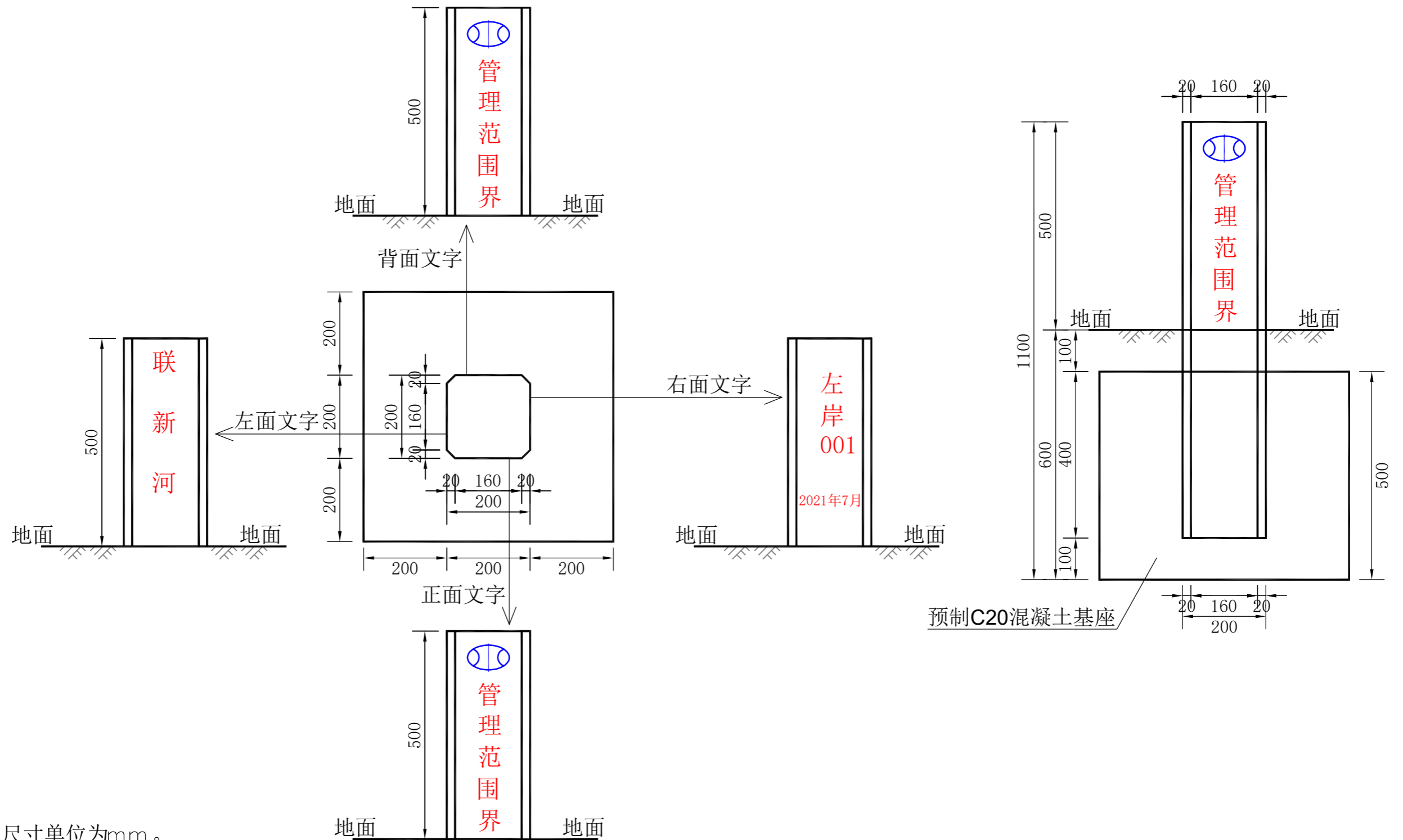
- 标示牌
- 控制点
- 无堤防山区段水面线(管理范围)

说明:

- 1、本图采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程。
- 2、联新河起点: 水坑村尾, 终点: 汇入东江。
- 3、联新河河道长度1.199km, 界桩10座, 标示牌2座。

日期	
会签者	
会签单位	

联新河界桩图例

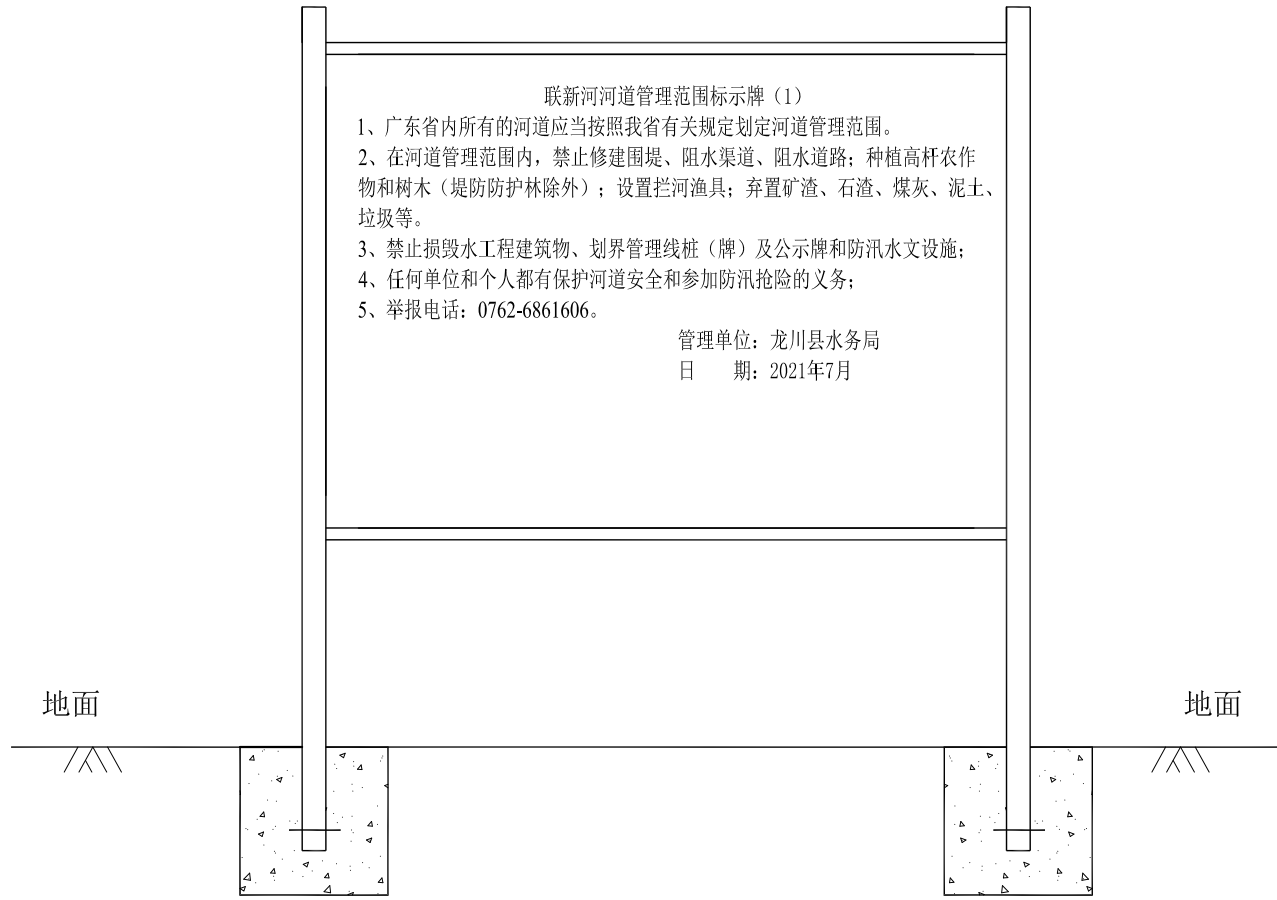


说明:

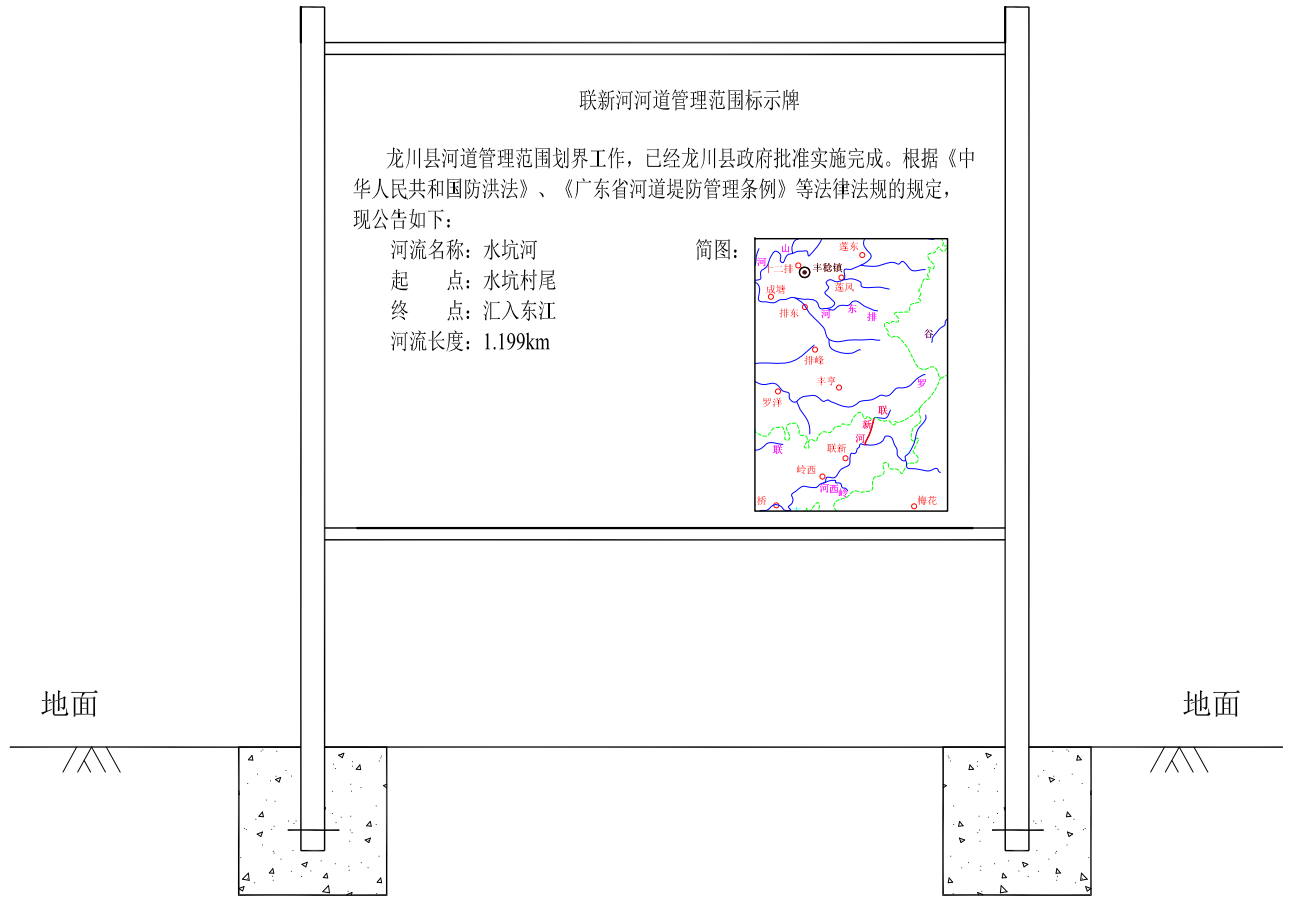
- 1、本图尺寸单位为mm。
- 2、界桩采用不低于40MPa的花岗岩石材制作，字体雕刻并上漆。界桩标注均采用白色作为底色，中国水利标志应采用蓝色，其它标注文字均采用红色，标注文字字体均采用宋体。
- 3、界桩左面文字为“河道名称”、右面文字为“岸别-界桩序号”，具体详见各河道划界设计图。
- 4、界桩由桩体与基座组成，桩体应镶嵌于基座中；无法设置基座时，应增加桩体长度不小于200mm和相应埋设深度。埋设点为岩石时，可直接开凿基坑，将界桩桩体镶嵌于岩石基坑内，并浇筑混凝土。
- 5、界桩基本桩间距宜为100m~200m，加密桩密度宜为20m~50m，相邻两界桩之间应相互通视，在河湖无生产、生活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

联新河标示牌内容图



标示牌内容图（正面）



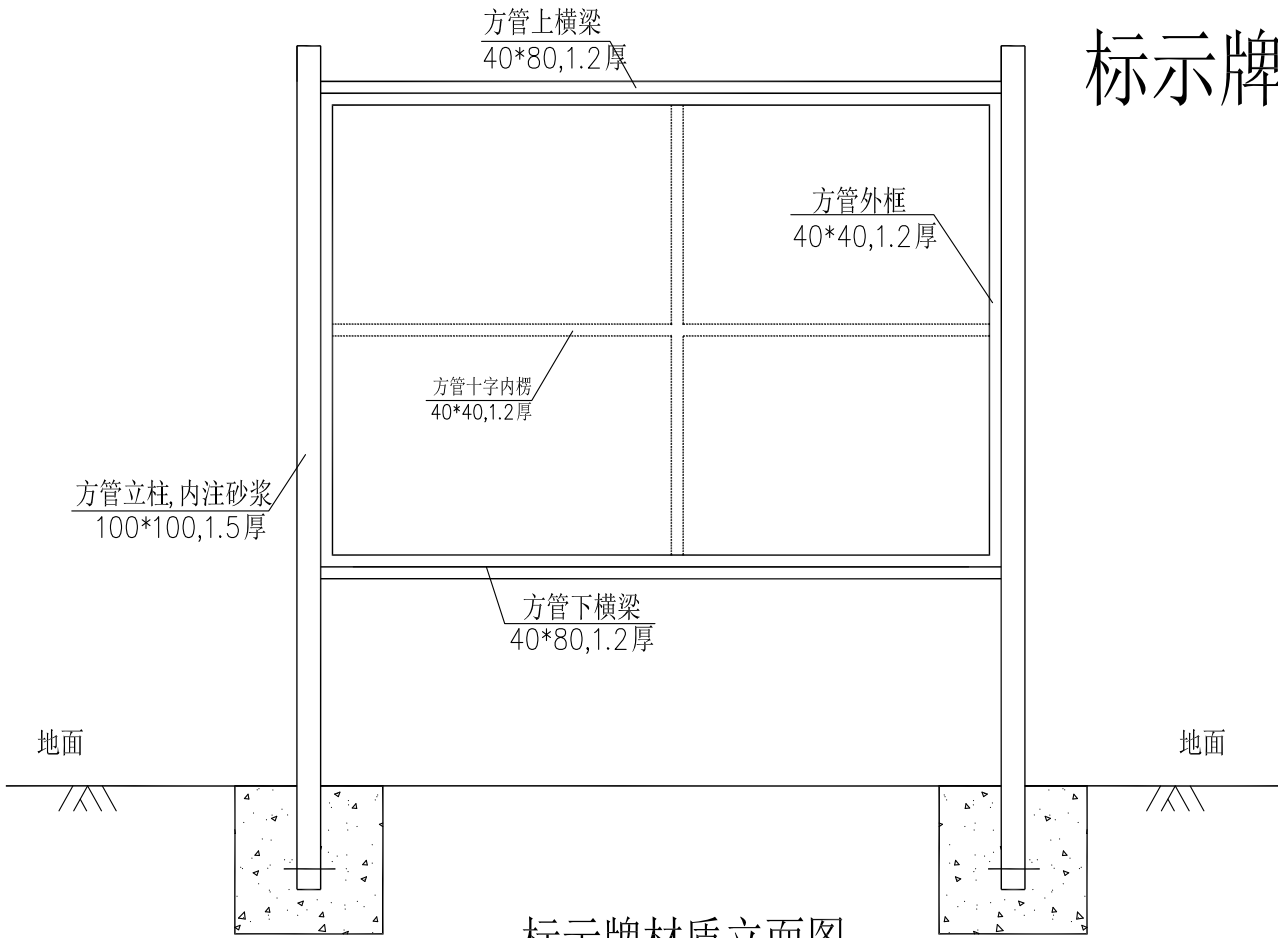
标示牌内容图（背面）

说明：

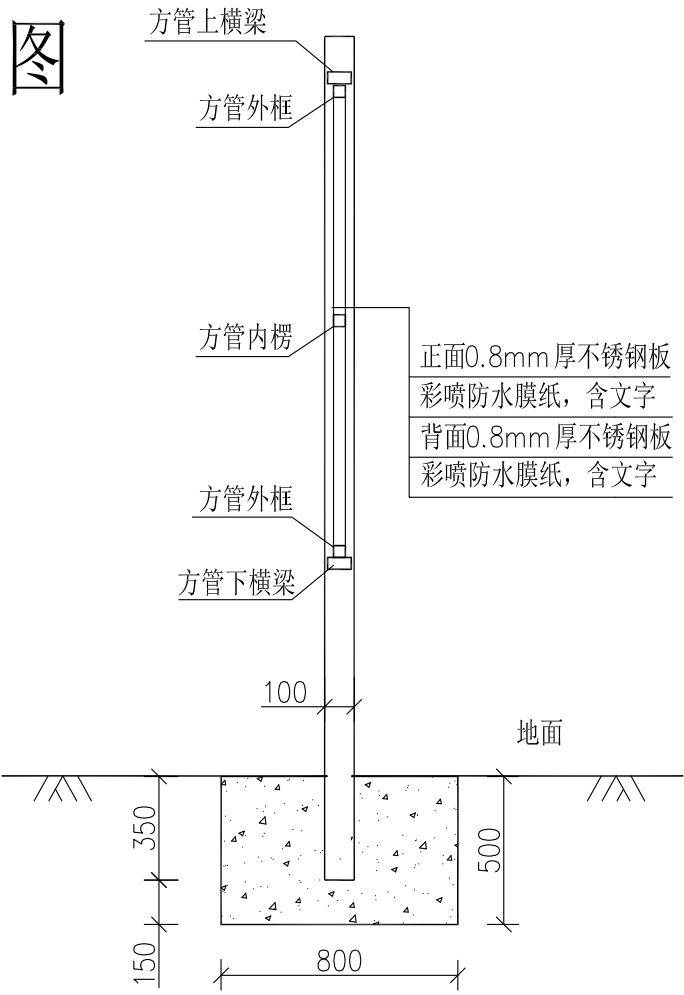
- 1、本图尺寸单位为mm；
- 2、标示牌由面板和支架组成，采用304 不锈钢材料制作；
- 3、标示牌面板采用双面，0.8厚；
- 4、具体埋设位置详见各河道划界设计图；
- 5、其它未尽事宜参照相关规范、规程。

日期	
会签者	
会签单位	

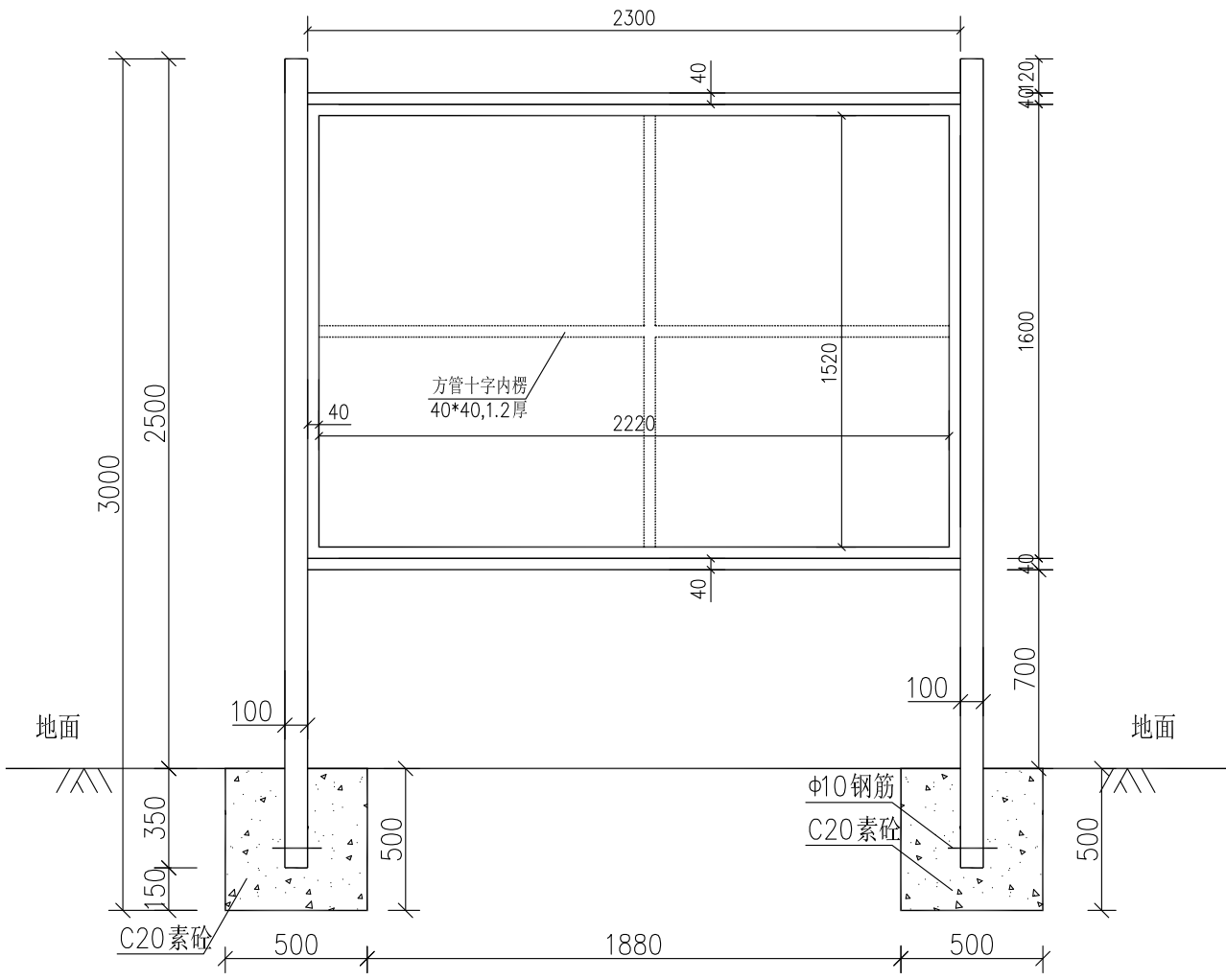
标示牌材质、结构尺寸与侧面图



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。