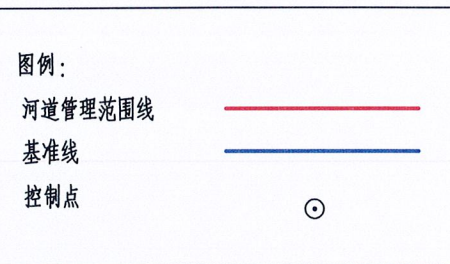


乳源瑶族自治县 2020 年县管河道新街水 管理范围划定成果图

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司
二〇二〇年七月

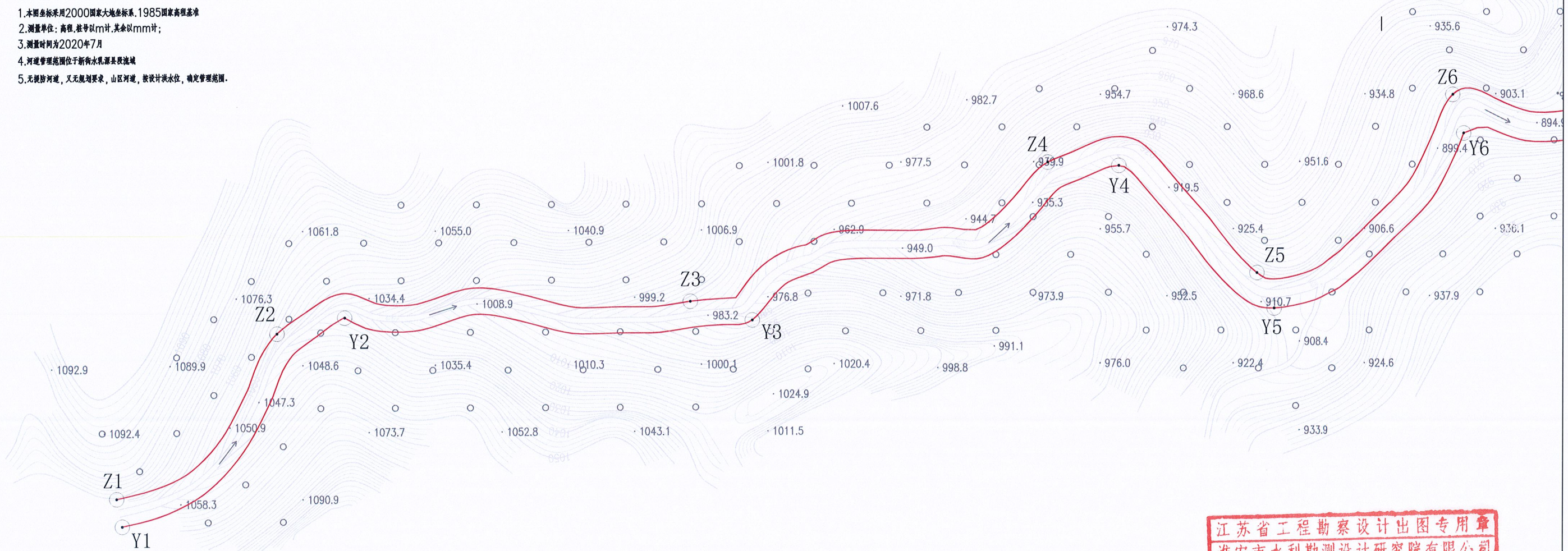


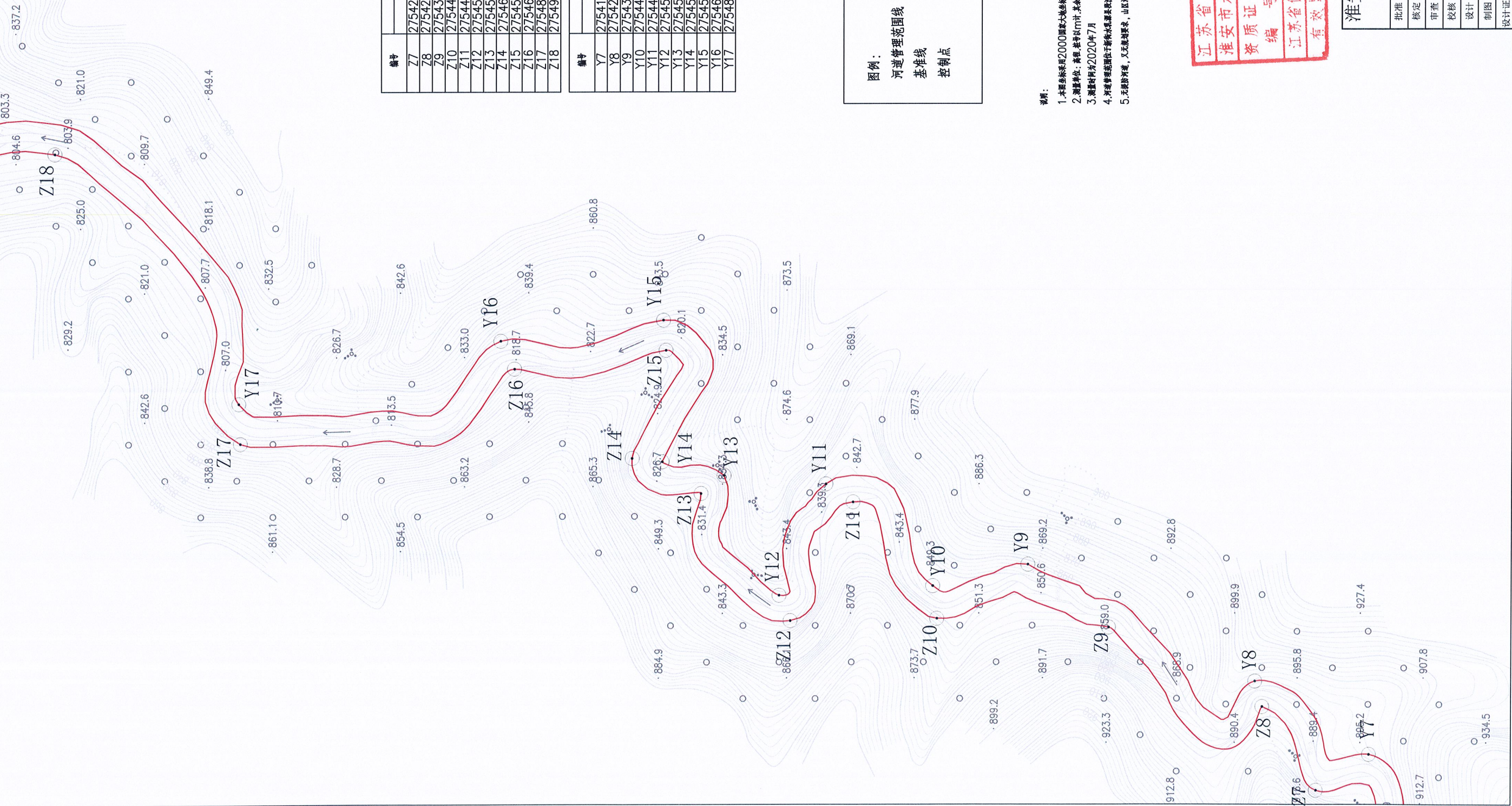
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z1	2753989.021424265.214	
Z2	2754075.935424351.168	
Z3	2754092.333424571.539	
Z4	2754165.108424762.096	
Z5	2754106.676424873.596	
Z6	2754200.436424979.555	

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y1	2753974.483424268.190	
Y2	2754084.240424387.239	
Y3	2754082.359424604.516	
Y4	2754163.332424799.835	
Y5	2754088.008424882.837	
Y6	2754180.115424985.460	

说明：

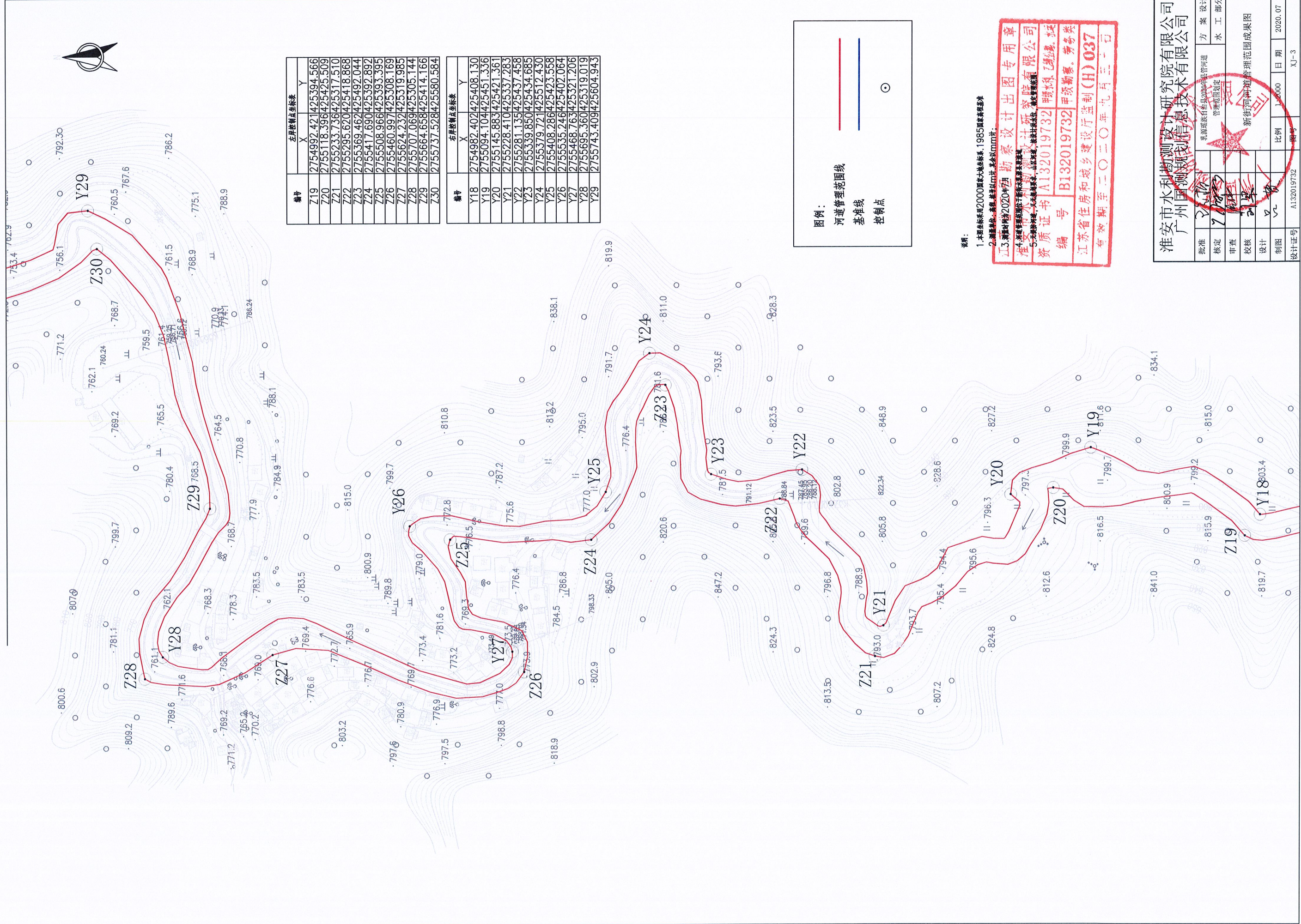
- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
- 2.测量单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
- 3.测量时间为2020年7月
- 4.河道管理范围位于新街水乳源县段流域
- 5.无堤防河道，又无规划要求，山区河道，按设计洪水位，确定管理范围。

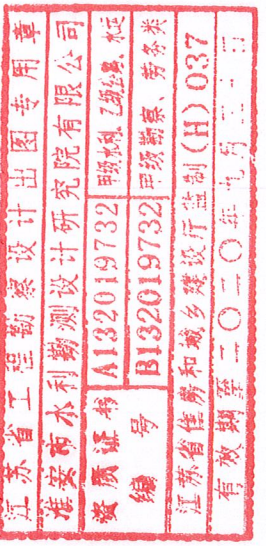
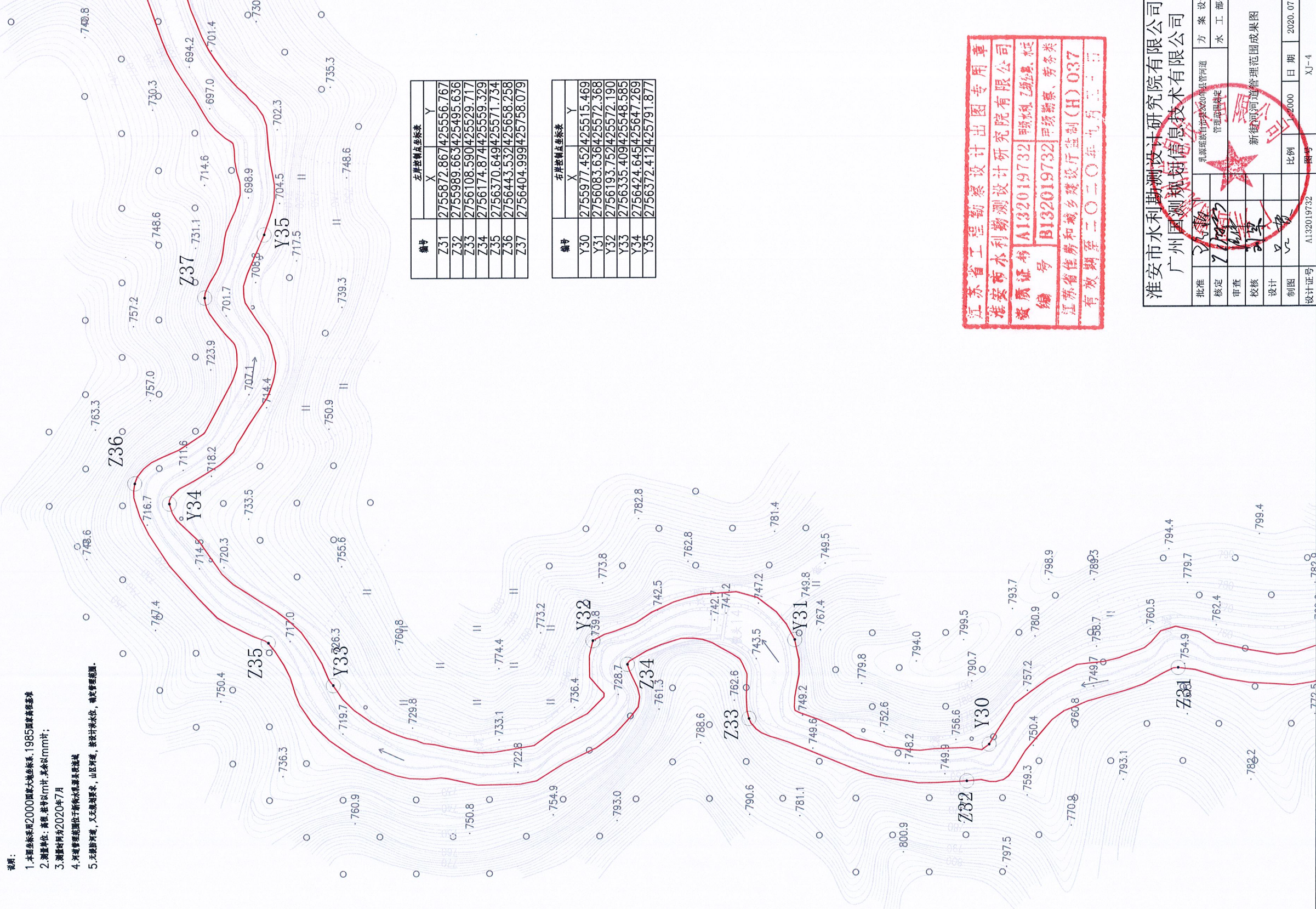
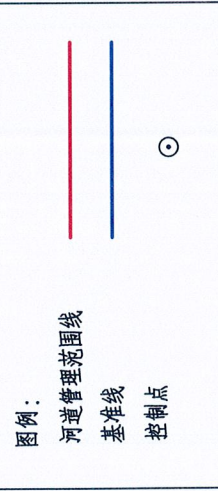




江苏省水利工程勘察设计研究院有限公司 广州国测规划设计有限公司		
乳源涵管自2020年1月管河道 管重质测定		
资质证书号	A132019732	项目经理: 陈公惠
编	B132019732	甲级勘察、劳务类
江苏省住房和城乡建设厅监制 (H) 037		
有效期至二〇二〇年十二月三十一日		

淮安市水利勘测设计研究院有限公司 新街河通道管理范围成果图		
批准	2020-07-01	2020-07-01
核定	2020-07-01	2020-07-01
审查	2020-07-01	2020-07-01
校核	2020-07-01	2020-07-01
设计	2020-07-01	2020-07-01
制图	2020-07-01	2020-07-01
设计证号	A132019732	图号 XJ-2

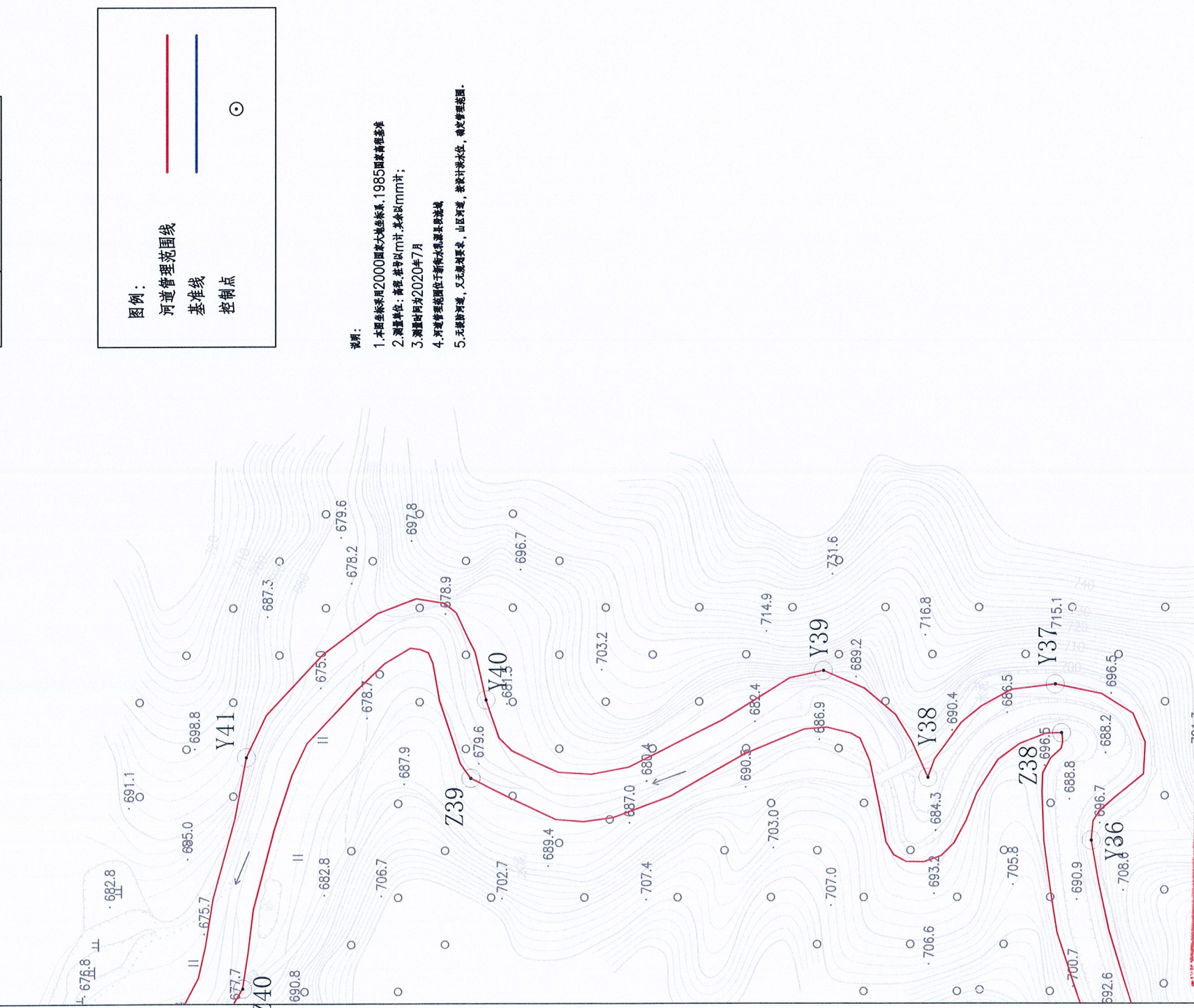




淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划设计有限公司
乳源瑶族自治县管河段
管理站
方案设计
批准
核定
审查
校核
设计
制图
设计证号 A132019732
比例 1:2000
日期 2020.07
图号 XJ-4



编号	左岸控制点坐标 X Y	右岸控制点坐标 X Y
Z38	2756445.53	1426036.32
Z39	2756698.96	1426017.26
Z40	2756796.87	1425927.89
Y41	2756692.50	1426050.51
Y42	2756795.33	1426026.27



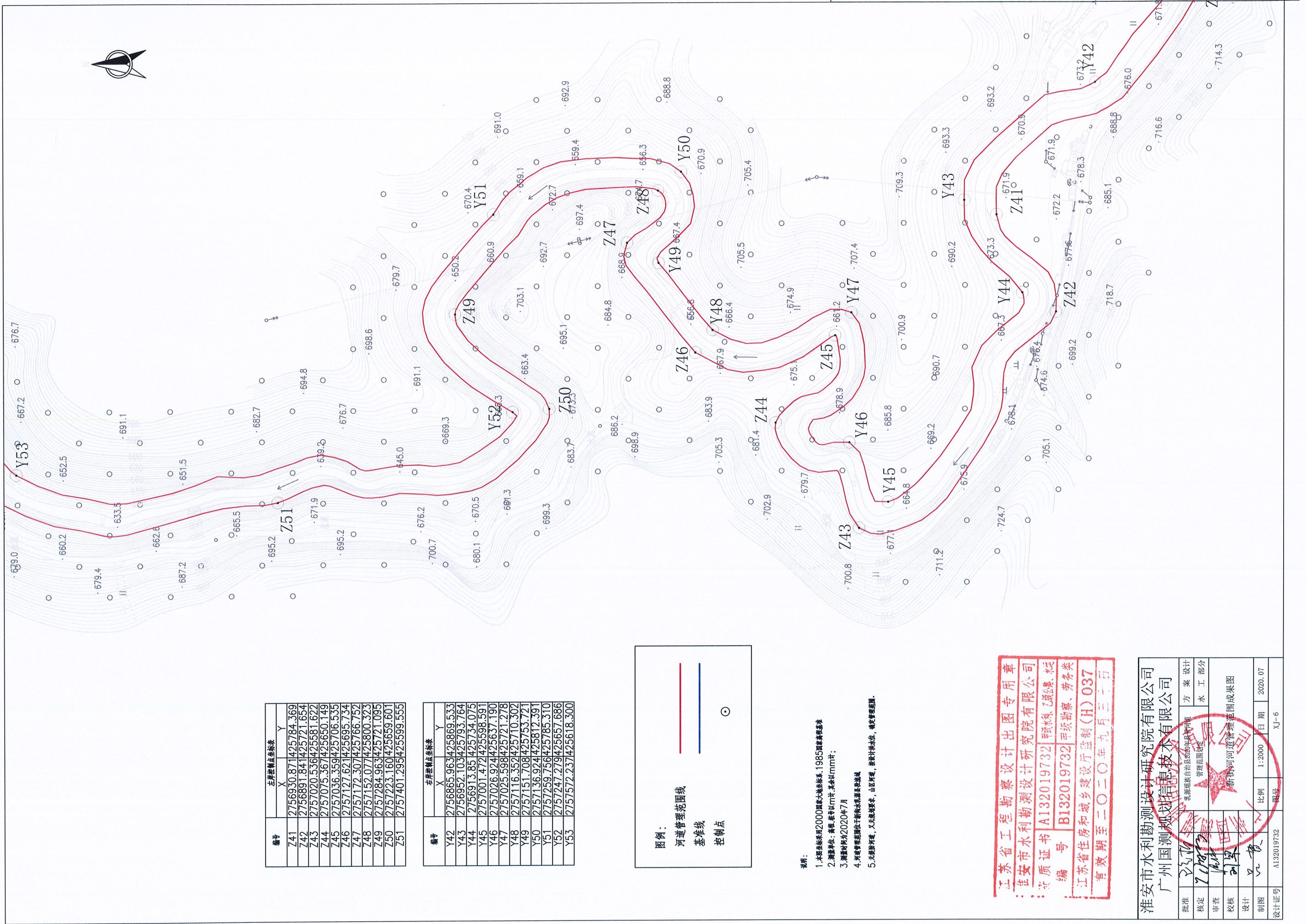
江苏省住房和城乡建设厅监制(H)037
有效期至二〇二〇年九月三日

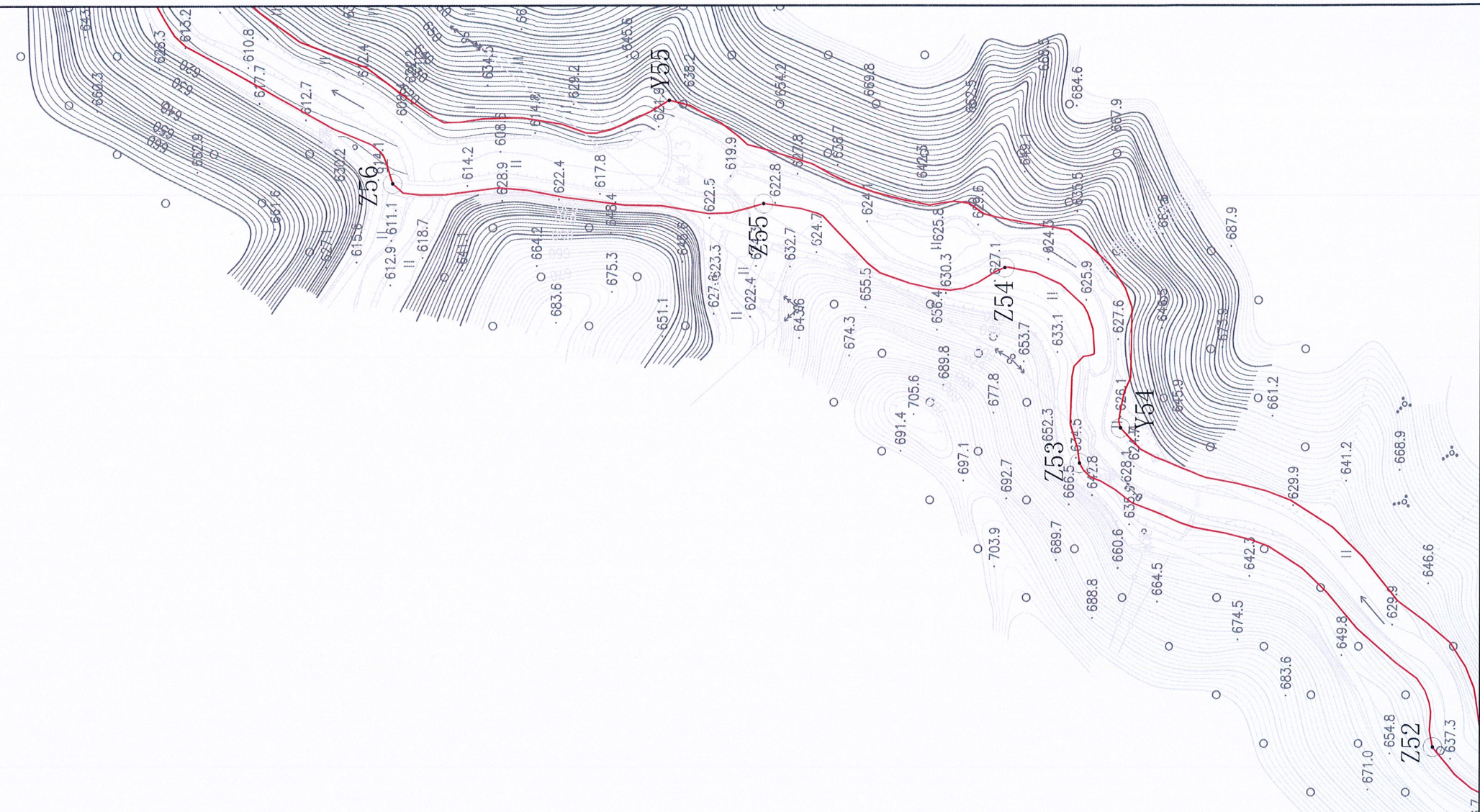
江苏省水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划设计有限公司

证书号 A132019732
编号 B132019732

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
批推人：
审核人：
校核人：
制图人：
设计证号 A132019732

比例 1:2000 日期 2020.07
图号 XJ-5



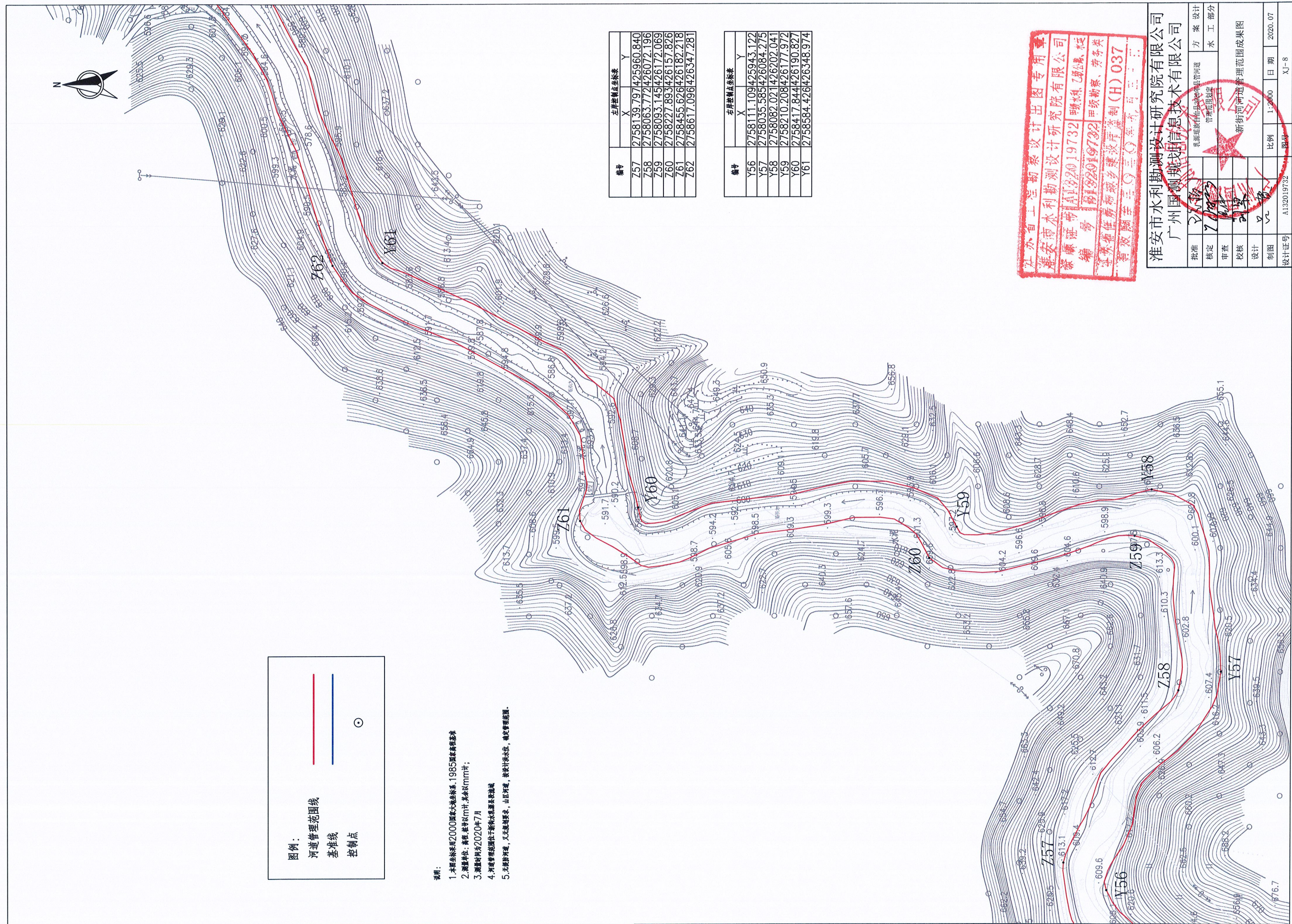


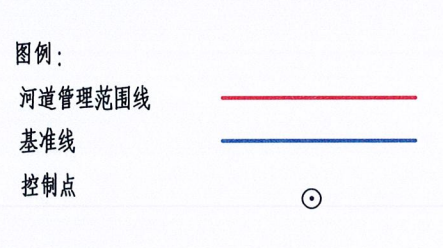
图例：

河道管理范围线	———
基准线	———
控制点	○

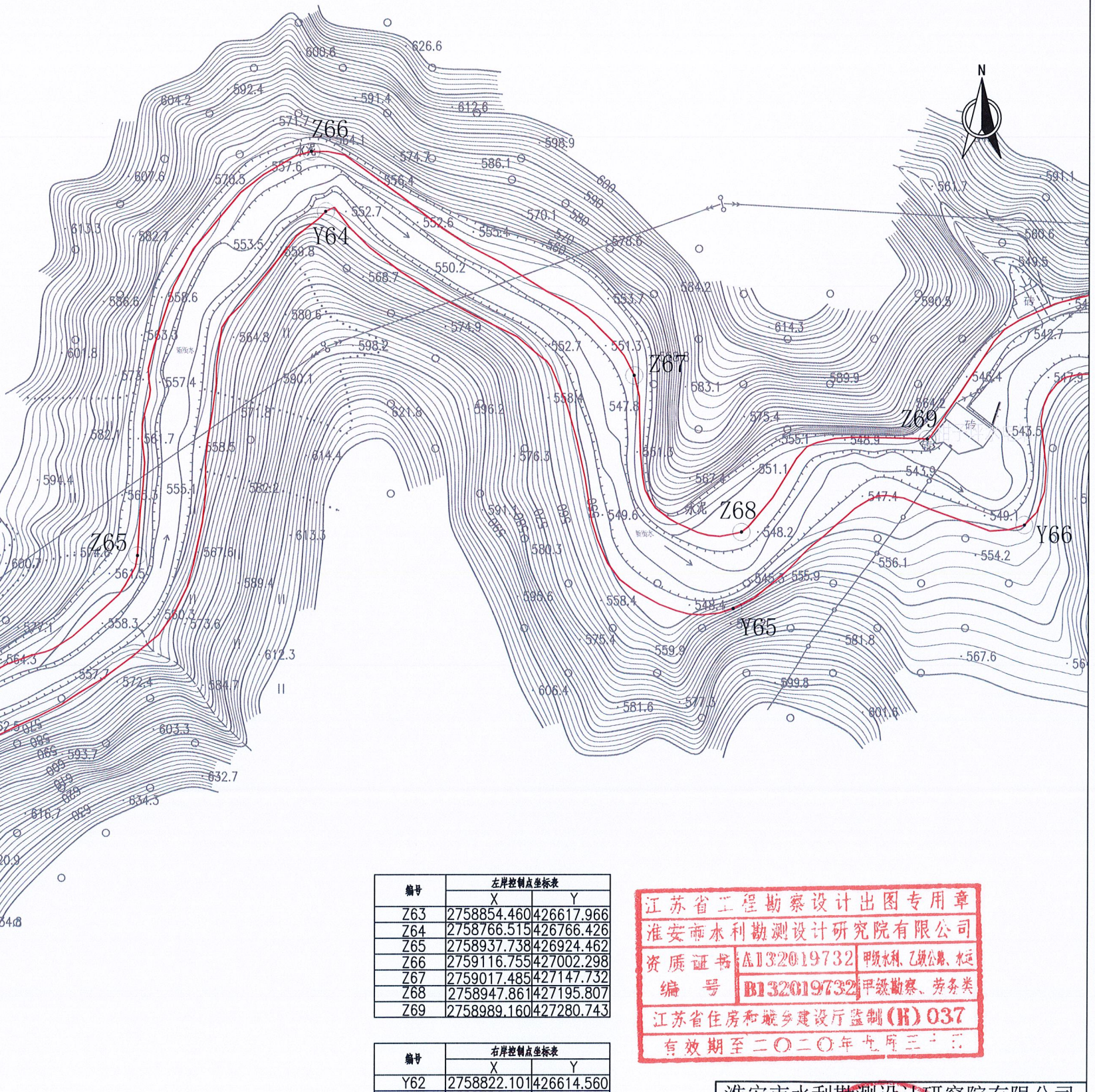
- 说明：
- 本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准。
 - 测距单位：米，精度±1mm；其换算mm计；
 - 测量时间为2020年7月。
 - 河道管理范围位于新沂河重要段域。
 - 无断航河段，又无通航要求，山区河段，桥梁计桥梁位，桥梁管理范围。

江苏省工程勘察设计出图专用章			
淮安市水利勘测设计研究院有限公司			
资质证书	A132019732	甲级水保乙级公路	等级
编号	B132019732	甲级勘察、劳务类	
江苏省住房和城乡建设厅监制(H)037			
有效期至二〇二〇年七月三日			
淮安市水利勘测设计研究院有限公司			
广州国测规划信息技术有限公司			
批准	2019.07.02	方案设计	
核定	2019.07.02	2020年新沂河 管理范围划定、 新街河河道管	范围图
审查	2019.07.02		
校核	2019.07.02		
设计	2019.07.02	比例 1:2000	日期 2020.07
制图	2019.07.02	图号 XJ-7	
设计证号	A132019732		





说明：
 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准
 2.测量单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3.测量时间为2020年7月
 4.河道管理范围位于新街水乳源段流域
 5.无堤防河道，又无规划要求，山区河道，按设计洪水位，确定管理范围。

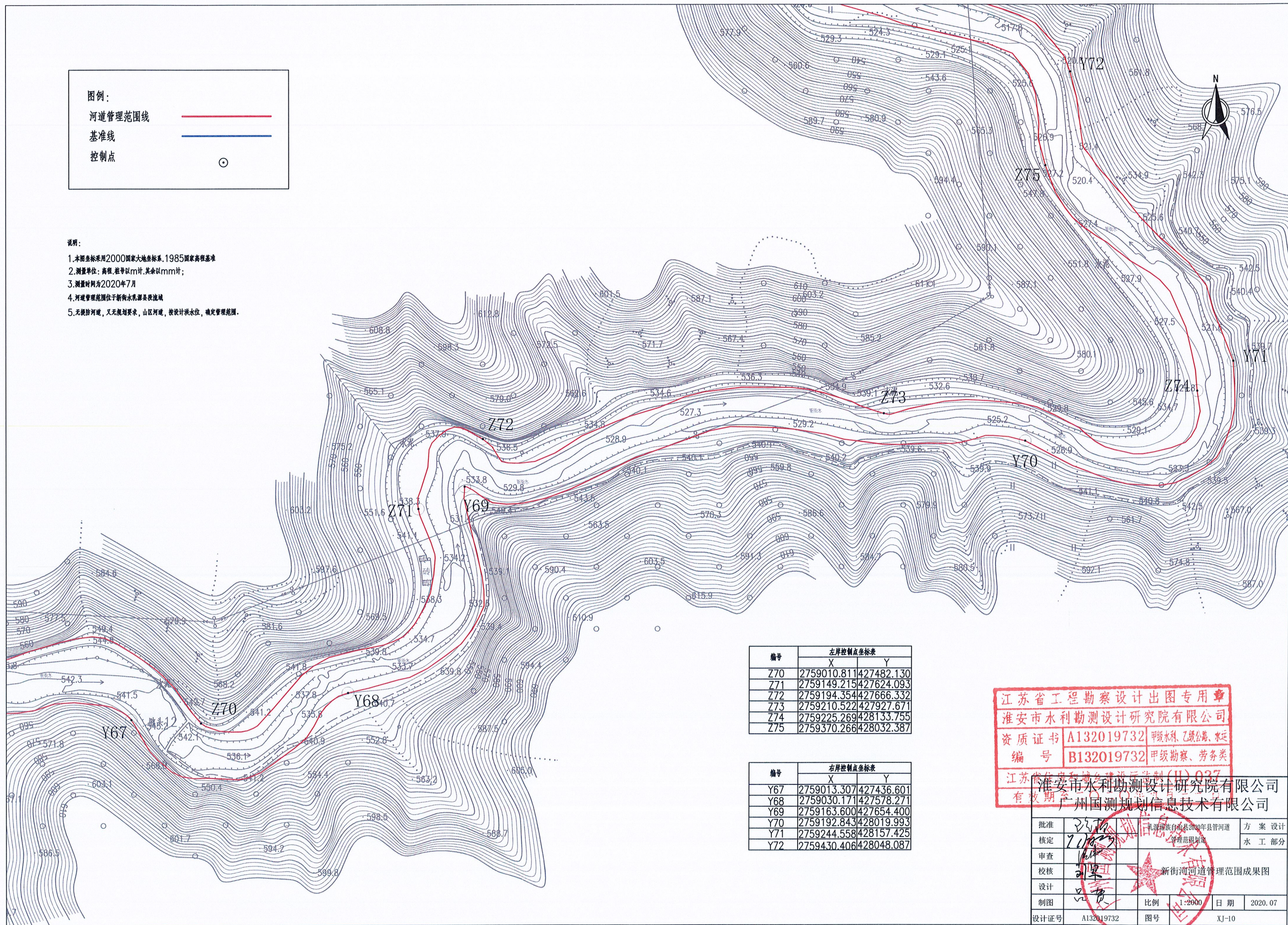


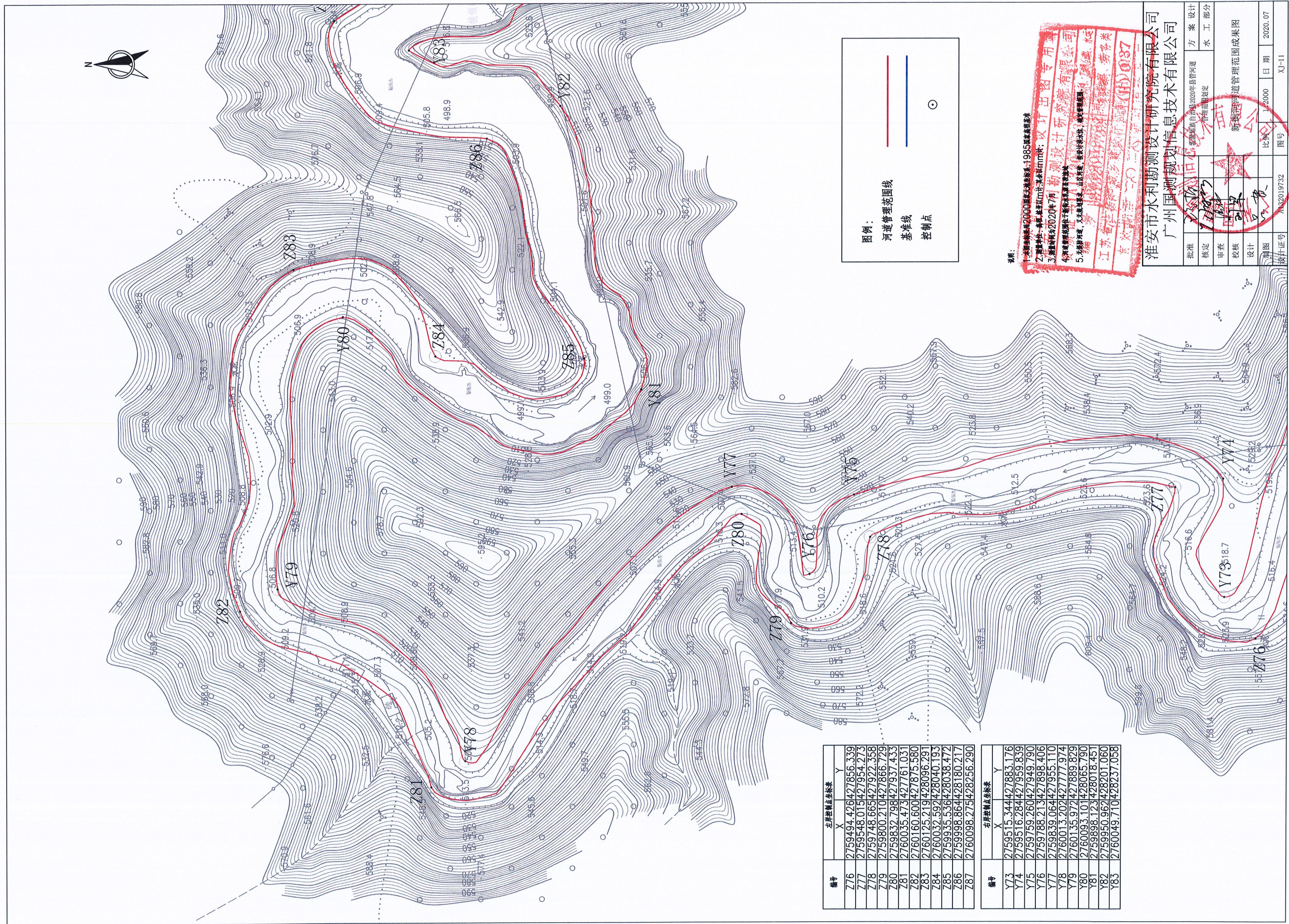
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z63	2758854.460	426617.966
Z64	2758766.515	426766.426
Z65	2758937.738	426924.462
Z66	2759116.755	427002.298
Z67	2759017.485	427147.732
Z68	2758947.861	427195.807
Z69	2758989.160	427280.743

江苏省工程勘察设计出图专用章
 淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 资质证书 A132019732 甲级水利、乙级公路、水运
 编号 B132019732 甲级勘察、劳务类
 江苏省住房和城乡建设厅监制(H)037
 有效期至二〇二〇年九月三十一日

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y62	2758822.101	426614.560
Y63	2758756.642	426797.280
Y64	2759090.172	427008.850
Y65	2758913.757	427192.170
Y66	2758950.900	427325.296

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 广州国测规划信息技术有限公司
 批准 2020.07.14 乳源瑶族自治县2020年县管河道 方案设计
 核定 2020.07.14 管理范围划定 水工部分
 审查 2020.07.14
 校核 2020.07.14 新街河河道管理范围成果图
 设计 2020.07.14
 制图 2020.07.14 比例 1:2000 日期 2020.07
 设计证号 A132019732 图号 XJ-9







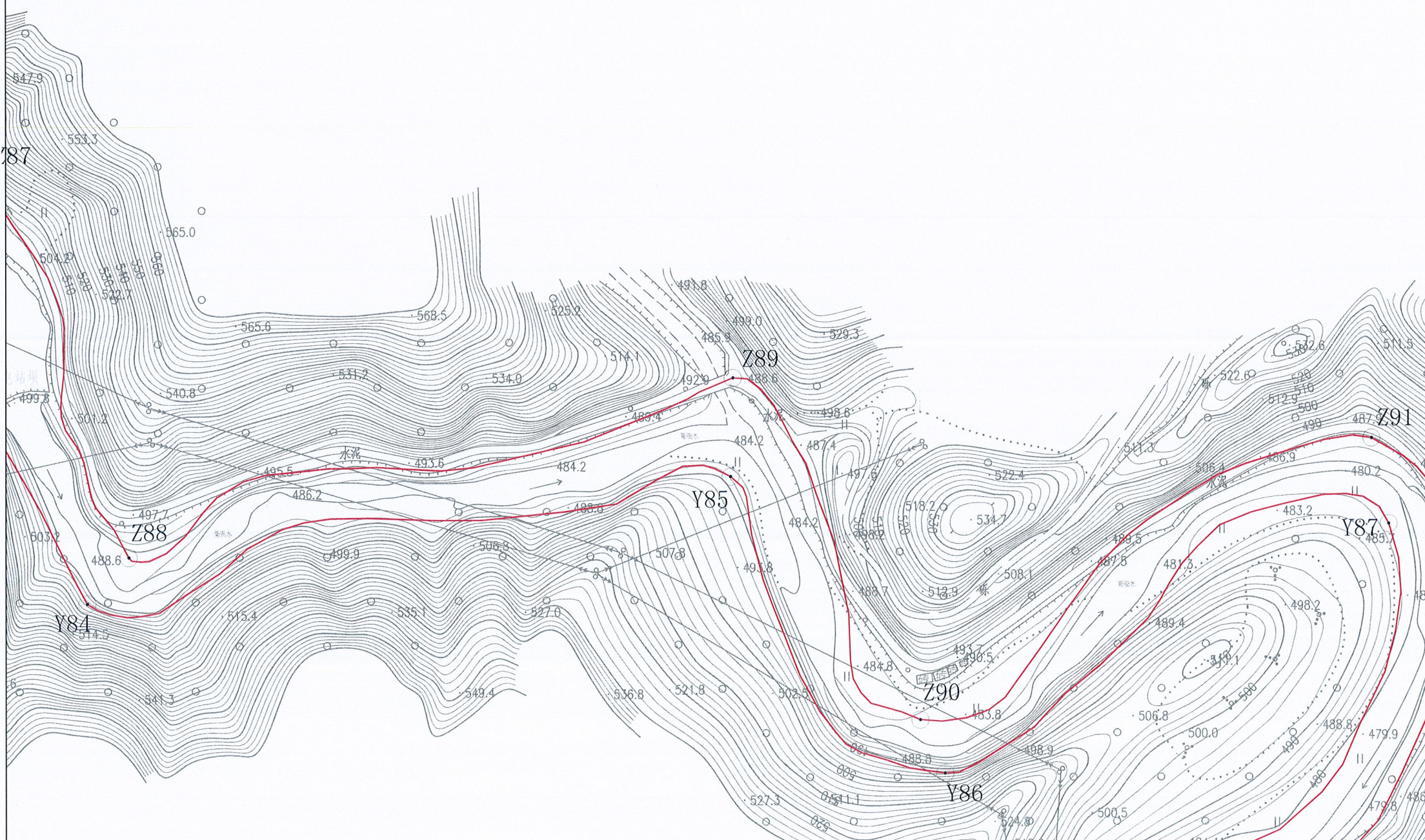
图例:		
河道管理范围线		
基准线		
控制点		

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z88	2759926.337	428322.404
Z89	2760006.252	428597.528
Z90	2759852.004	428683.218
Z91	2759978.817	428888.254

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y84	2759905.513	428303.645
Y85	2759961.767	428596.560
Y86	2759827.852	428694.468
Y87	2759940.207	428896.190

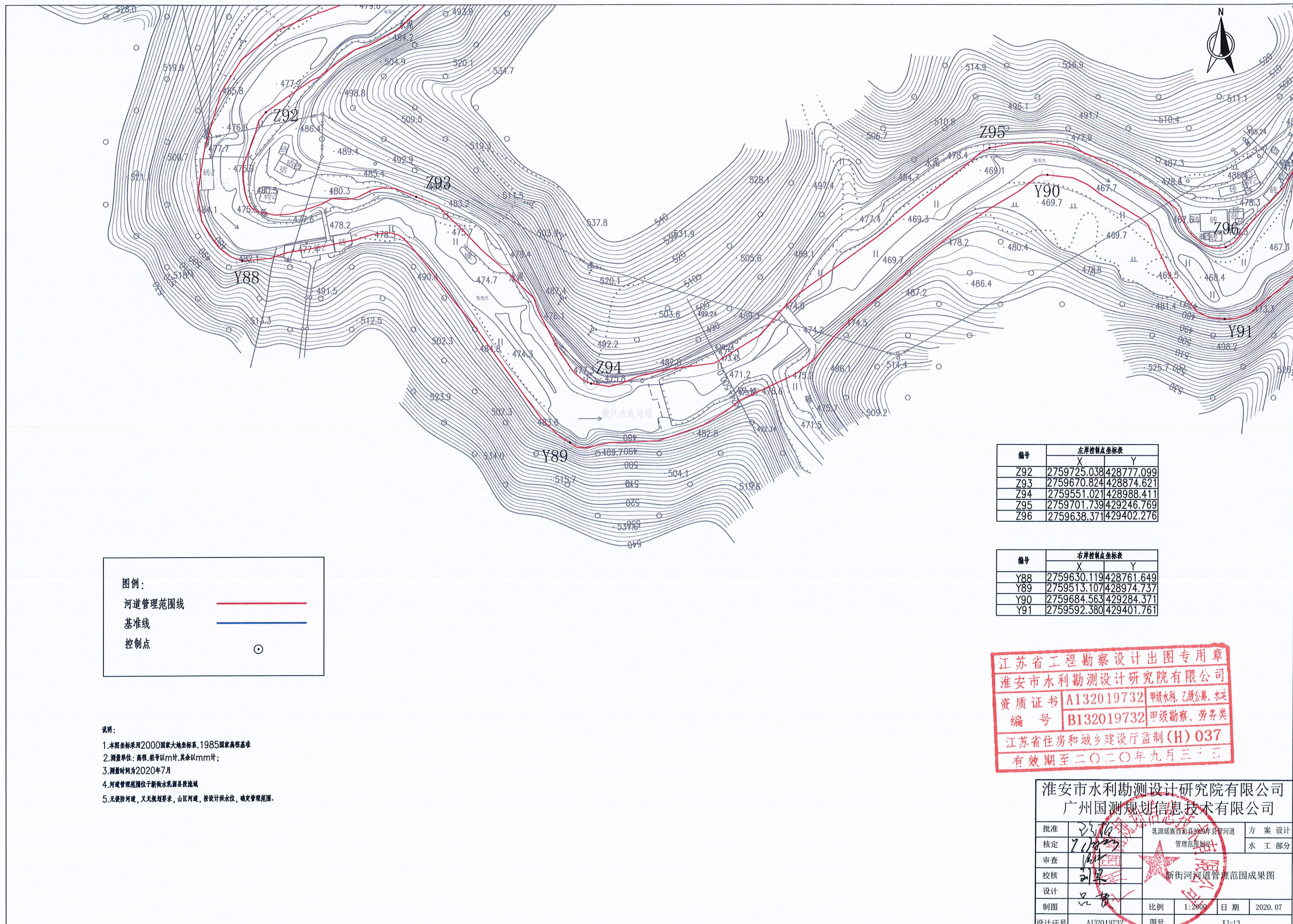
说明:

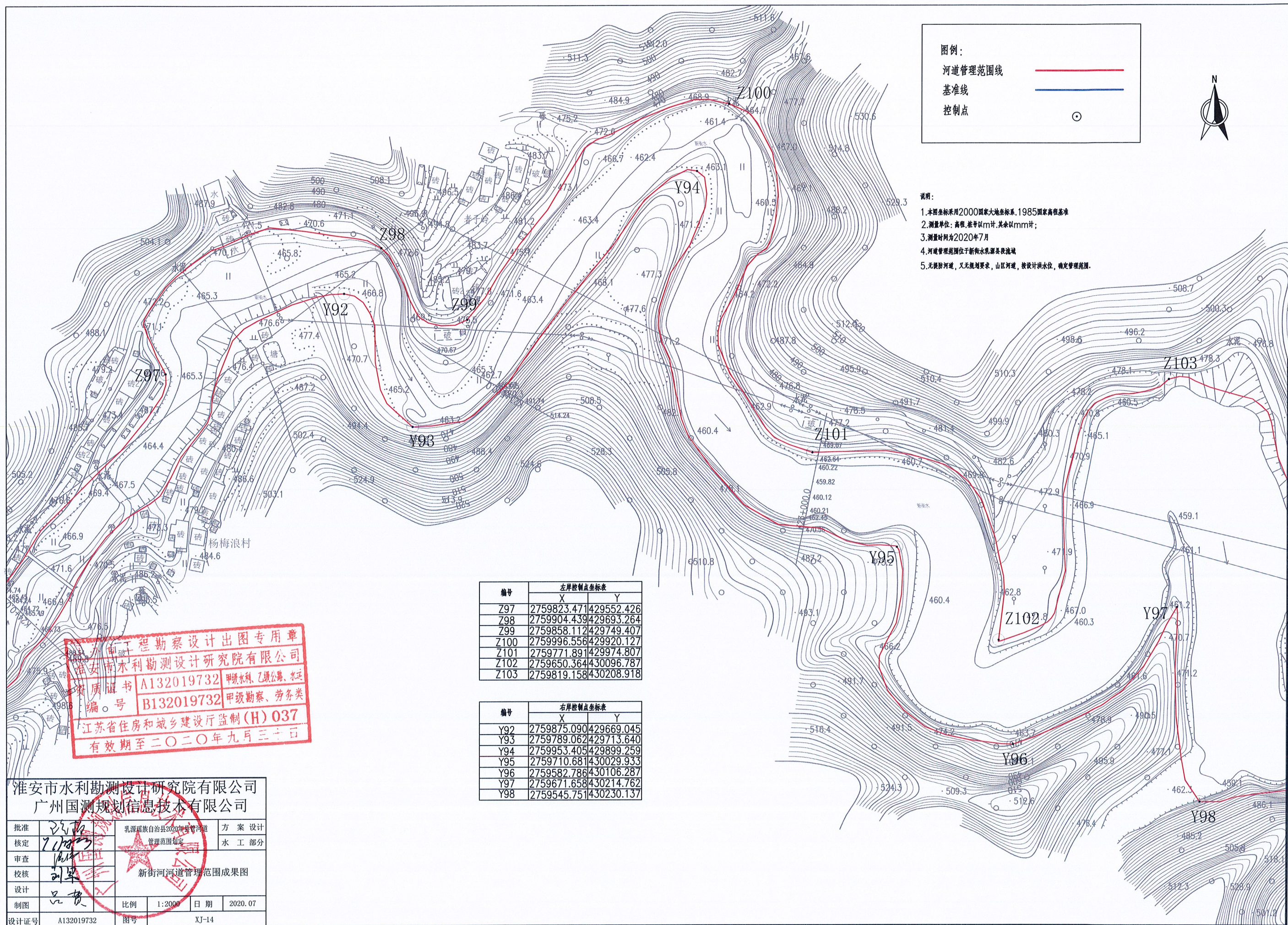
1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准
2. 测量单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围位于新街水乳源段流域
5. 无堤防河道, 又无规划要求, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

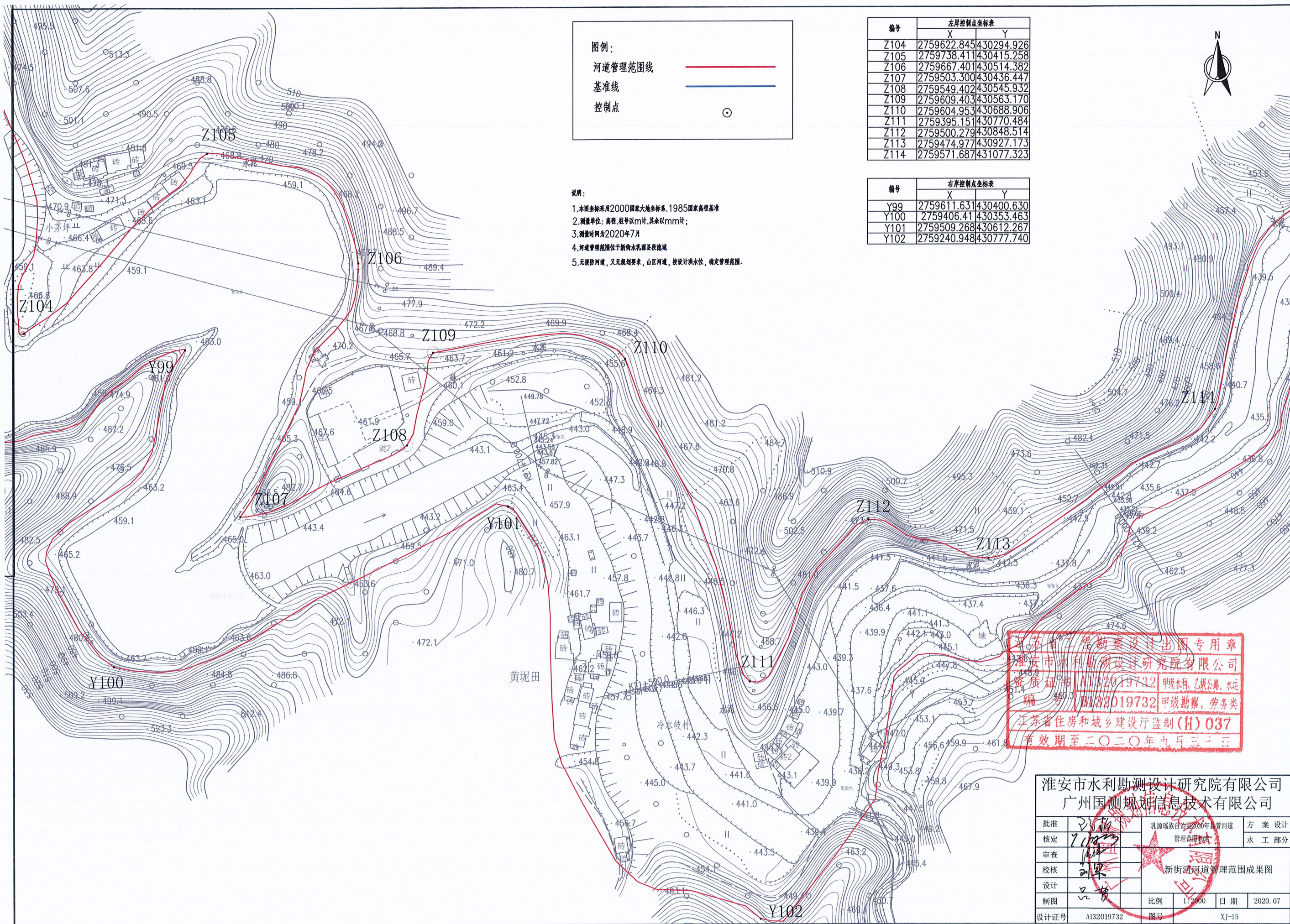


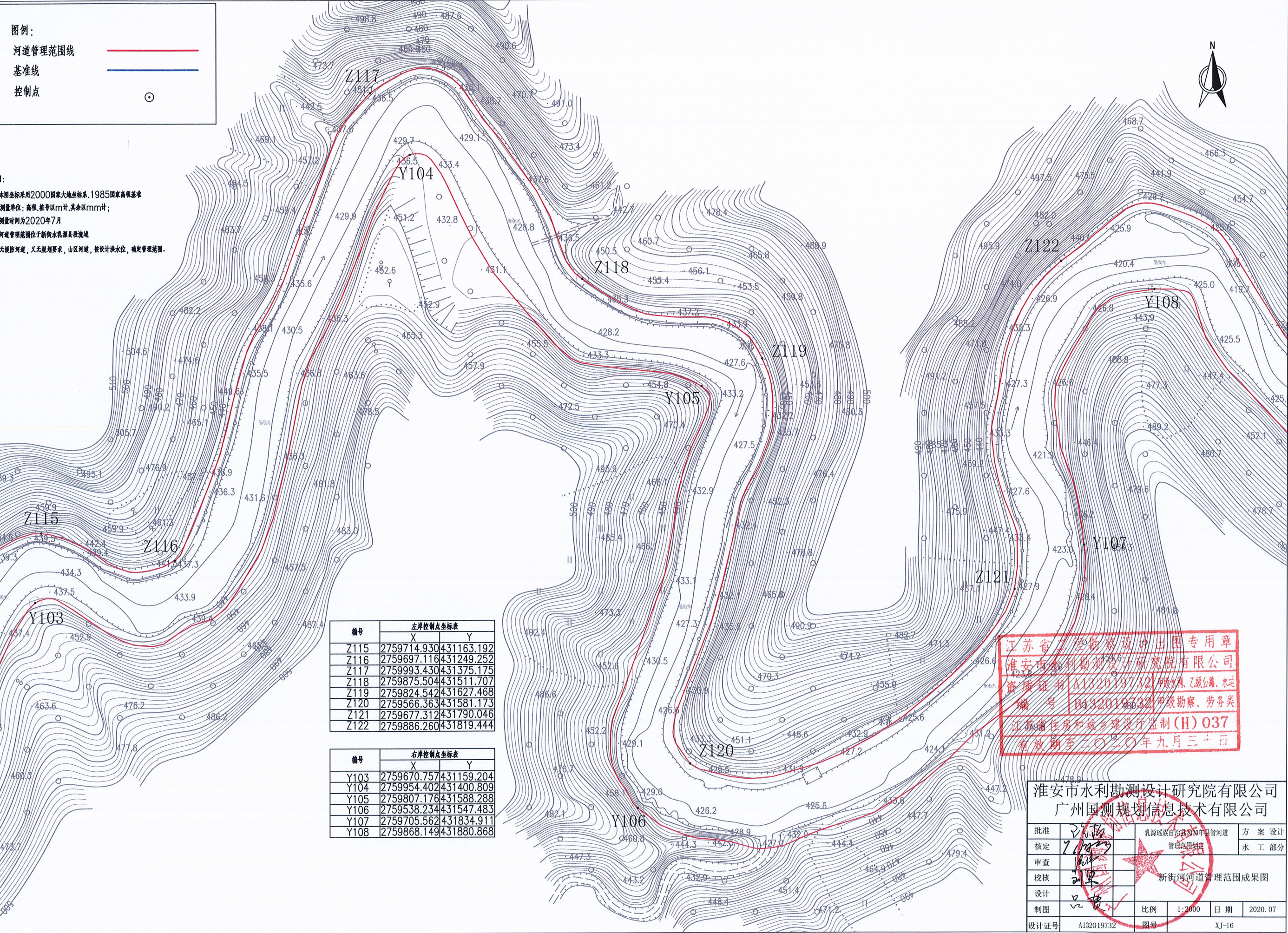
江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732 甲级水利、乙级公路、桩基
编号 B132019732 甲级勘察、劳务类
江苏省住房和城乡建设厅监制(H)037
有效期至二〇二〇年九月三〇日

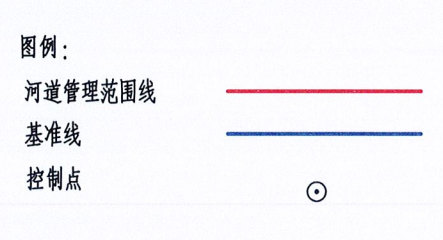
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司
批准
核定
审查
校核
设计
制图
比例 1:2000
日期 2020.07
设计证号 A132019732
图号 XJ-12









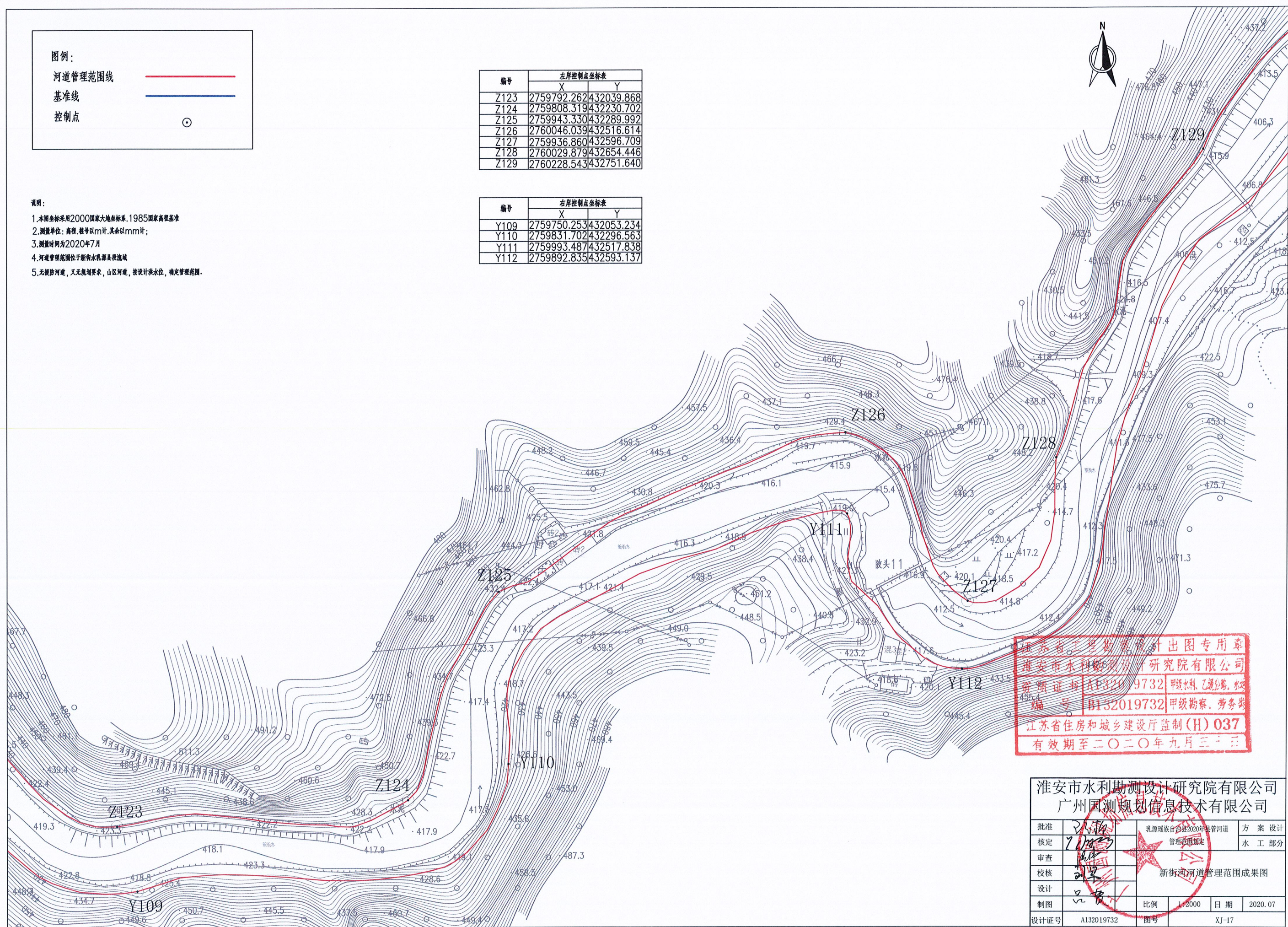


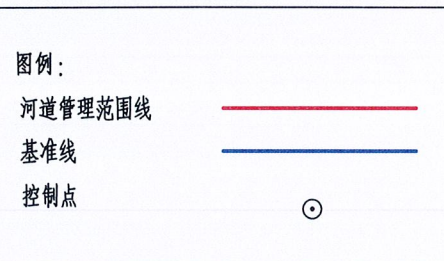
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z123	2759792.262	432039.868
Z124	2759808.319	432230.702
Z125	2759943.330	432289.992
Z126	2760046.039	432516.614
Z127	2759936.860	432596.709
Z128	2760029.879	432654.446
Z129	2760228.543	432751.640

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y109	2759750.253	432053.234
Y110	2759831.702	432296.563
Y111	2759993.487	432517.838
Y112	2759892.835	432593.137

说明：

- 1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
- 2.测量单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
- 3.测量时间为2020年7月
- 4.河道管理范围位于新街水乳源县段流域
- 5.无堤防河道，又无规划要求，山区河道，按设计洪水位，确定管理范围。

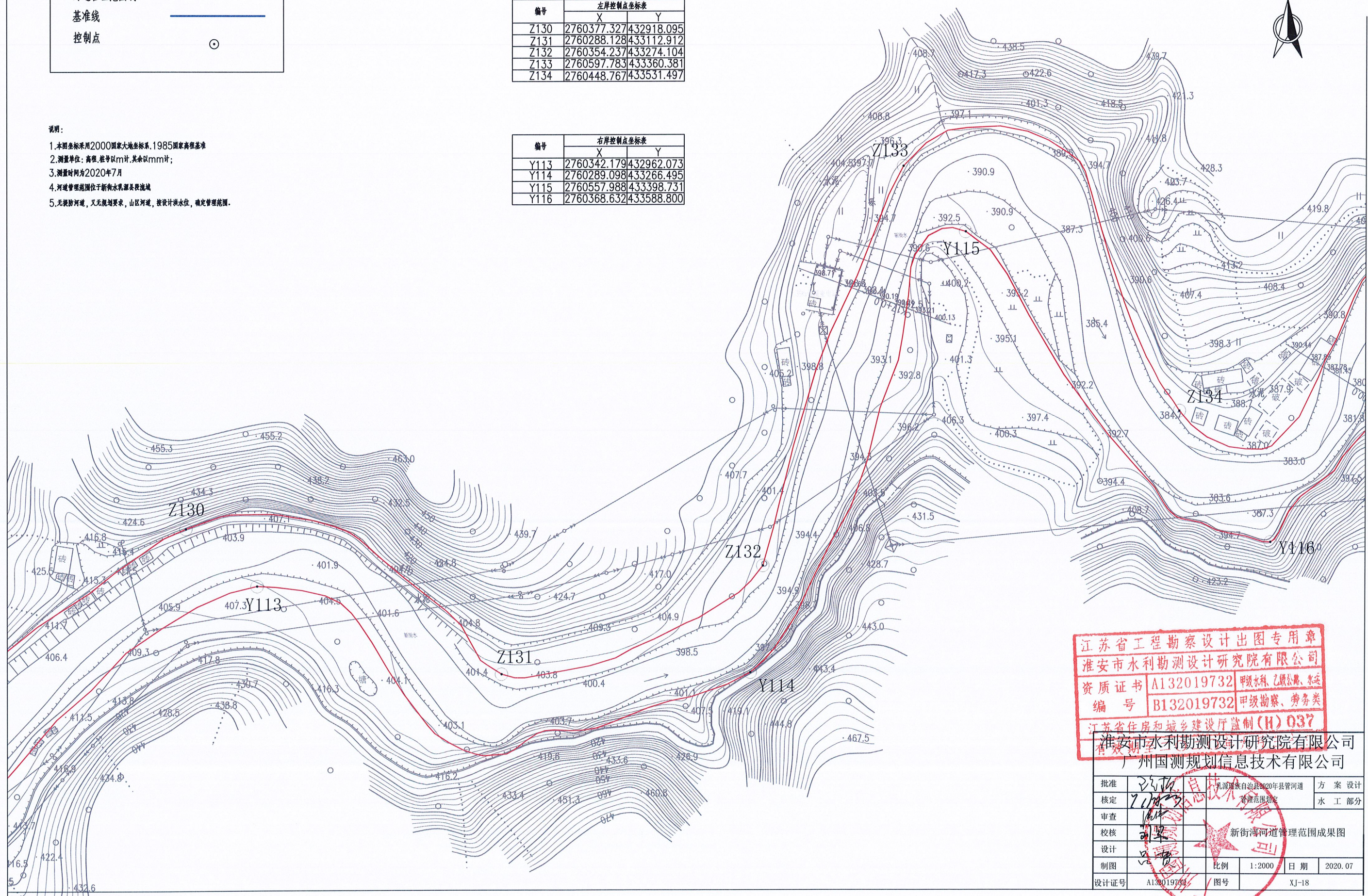




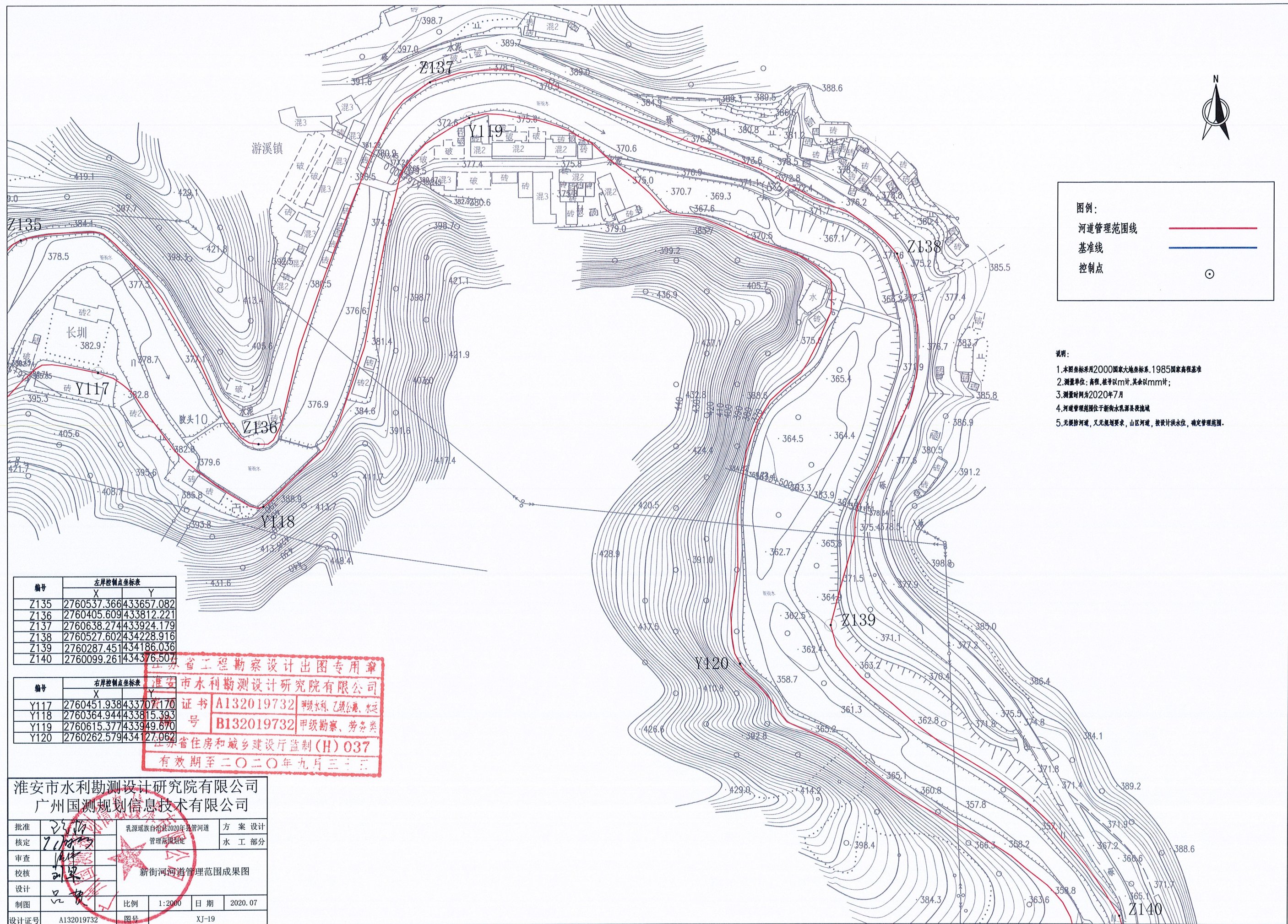
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z130	2760377.327	432918.095
Z131	2760288.128	433112.912
Z132	2760354.237	433274.104
Z133	2760597.783	433360.381
Z134	2760448.767	433531.497



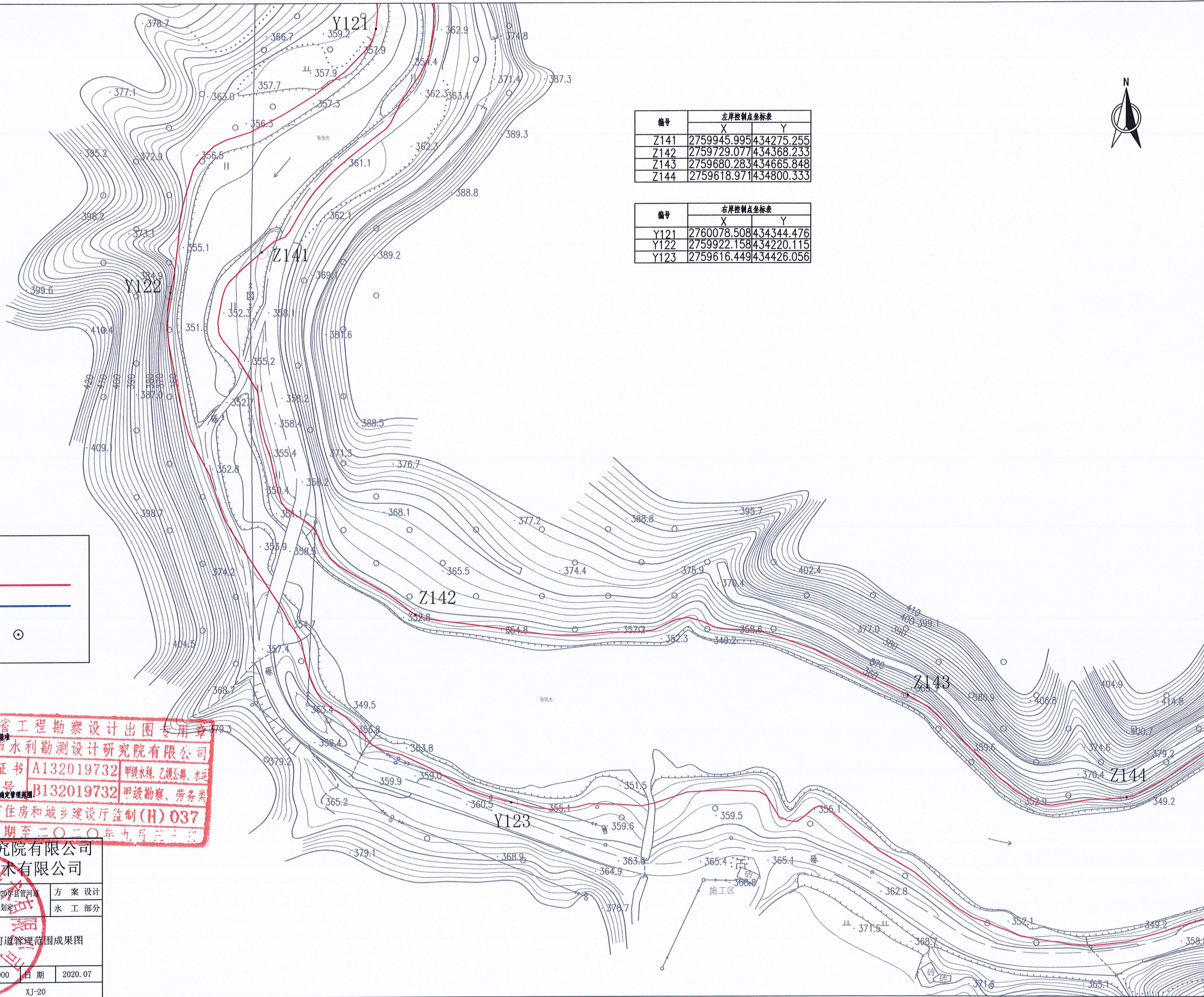
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y113	2760342.179	432962.073
Y114	2760289.098	433266.495
Y115	2760557.988	433398.731
Y116	2760368.632	433588.800

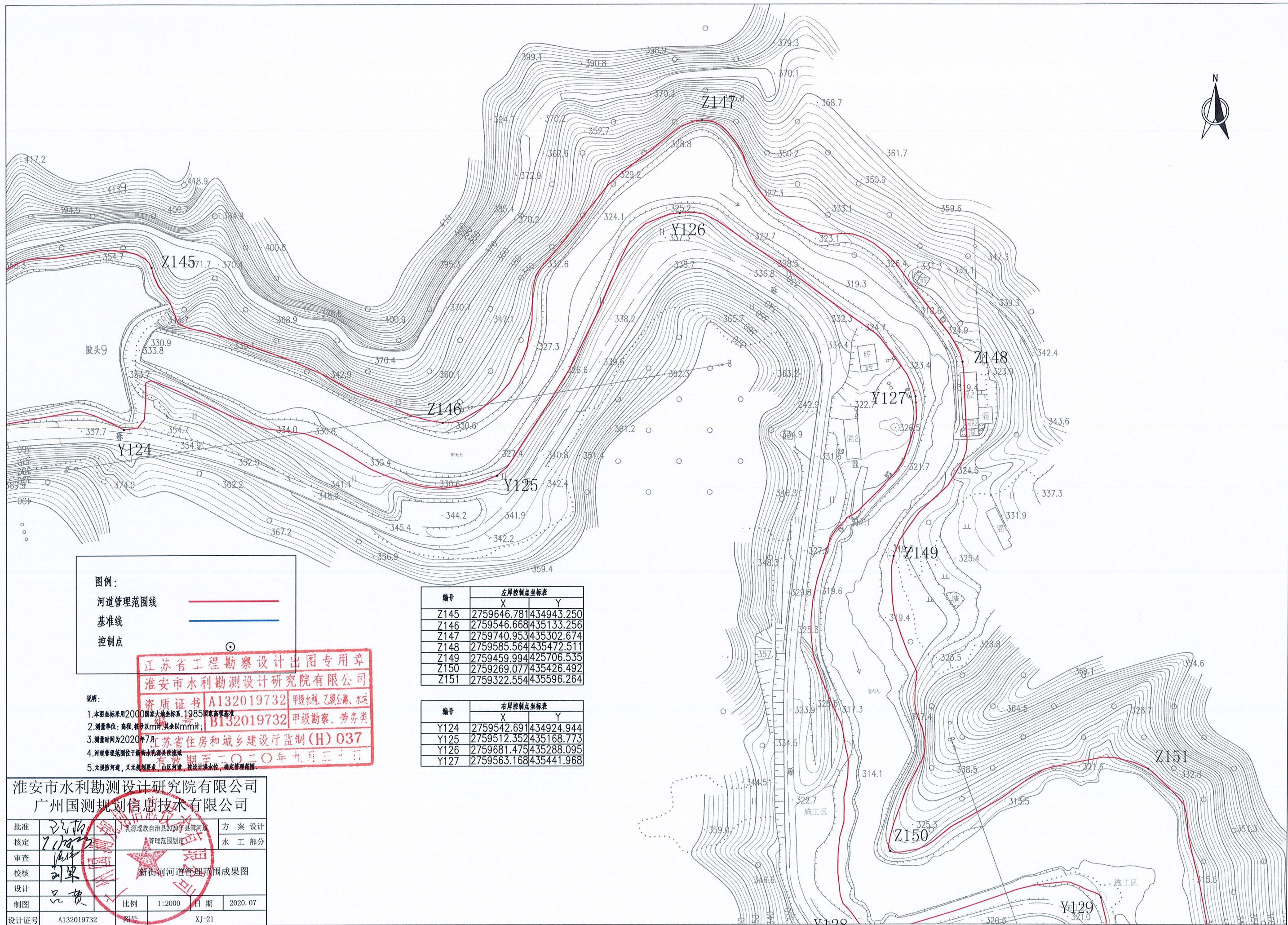


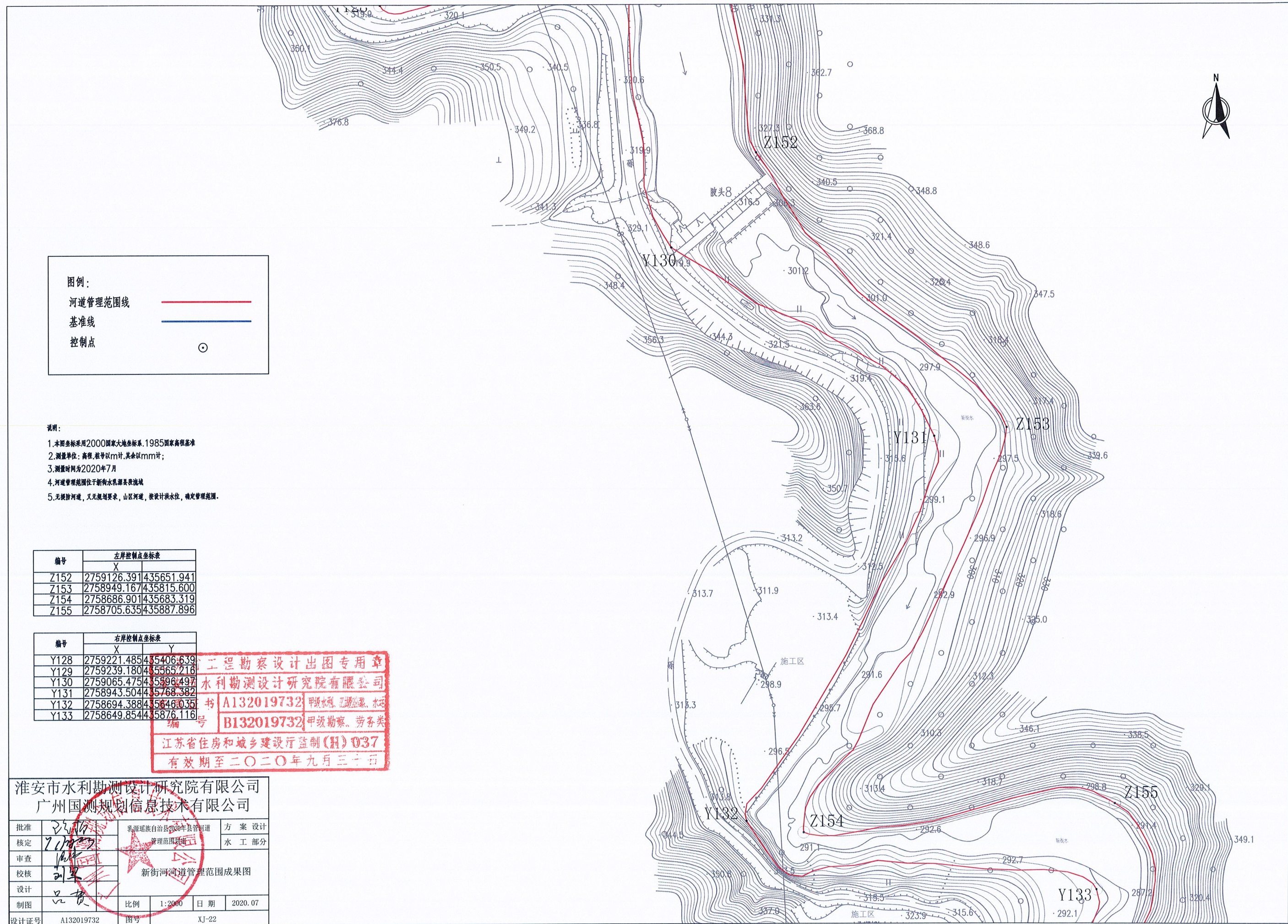
江苏省工程勘察设计出图专用章		
淮安市水利勘测设计研究院有限公司		
资质证书	A132019732	
编号	B132019732	
江苏省住房和城乡建设厅监制(H)037		
淮安市水利勘测设计研究院有限公司		
广州国测规划信息技术有限公司		
批准	2020年7月	方案设计
核定	2020年7月	管理范围划定
审查	2020年7月	水工部分
校核	2020年7月	新街河河道管理范围成果图
设计	2020年7月	
制图	2020年7月	比例 1:2000 日期 2020.07
设计号	A132019732	图号 XJ-18

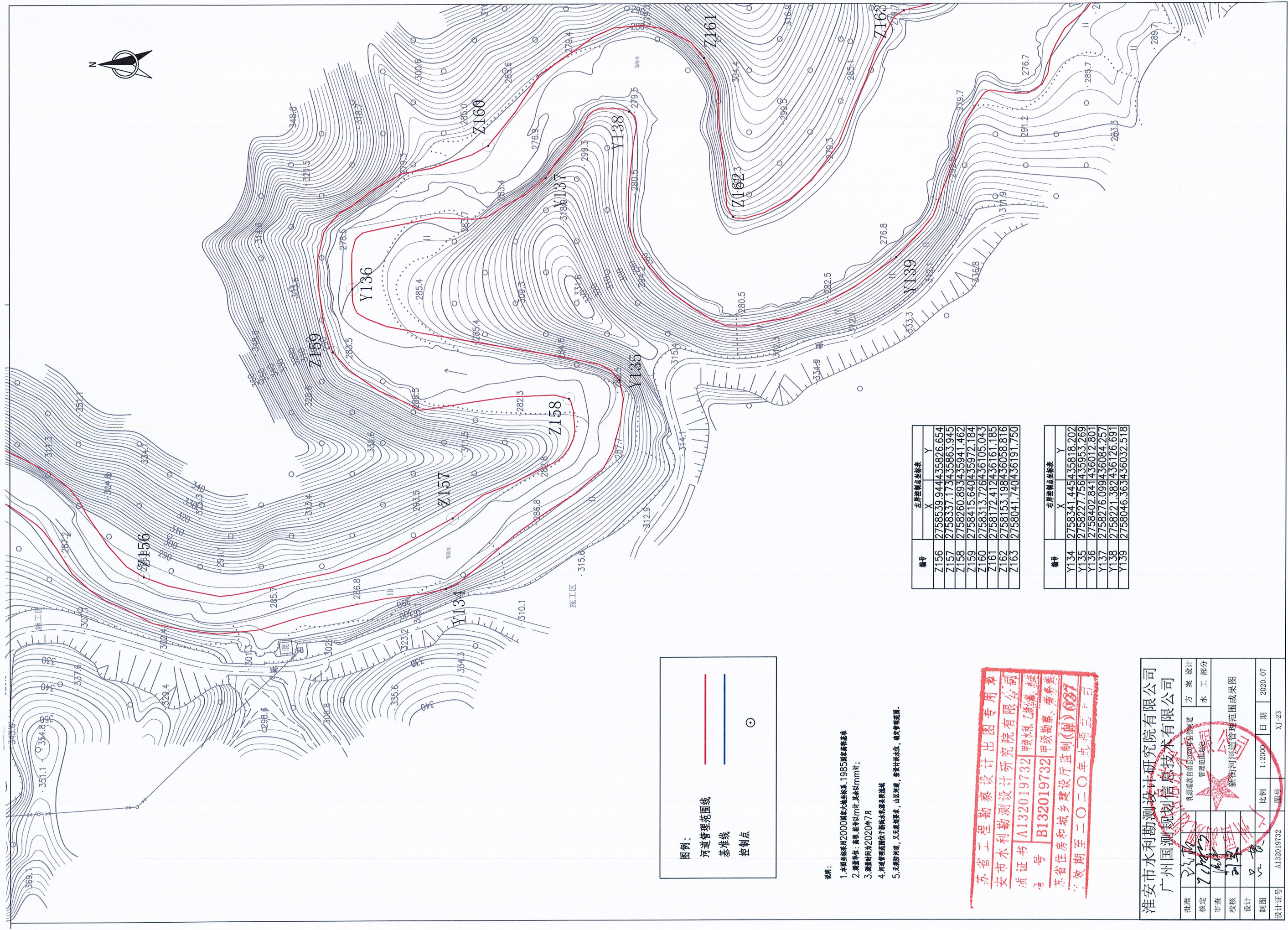


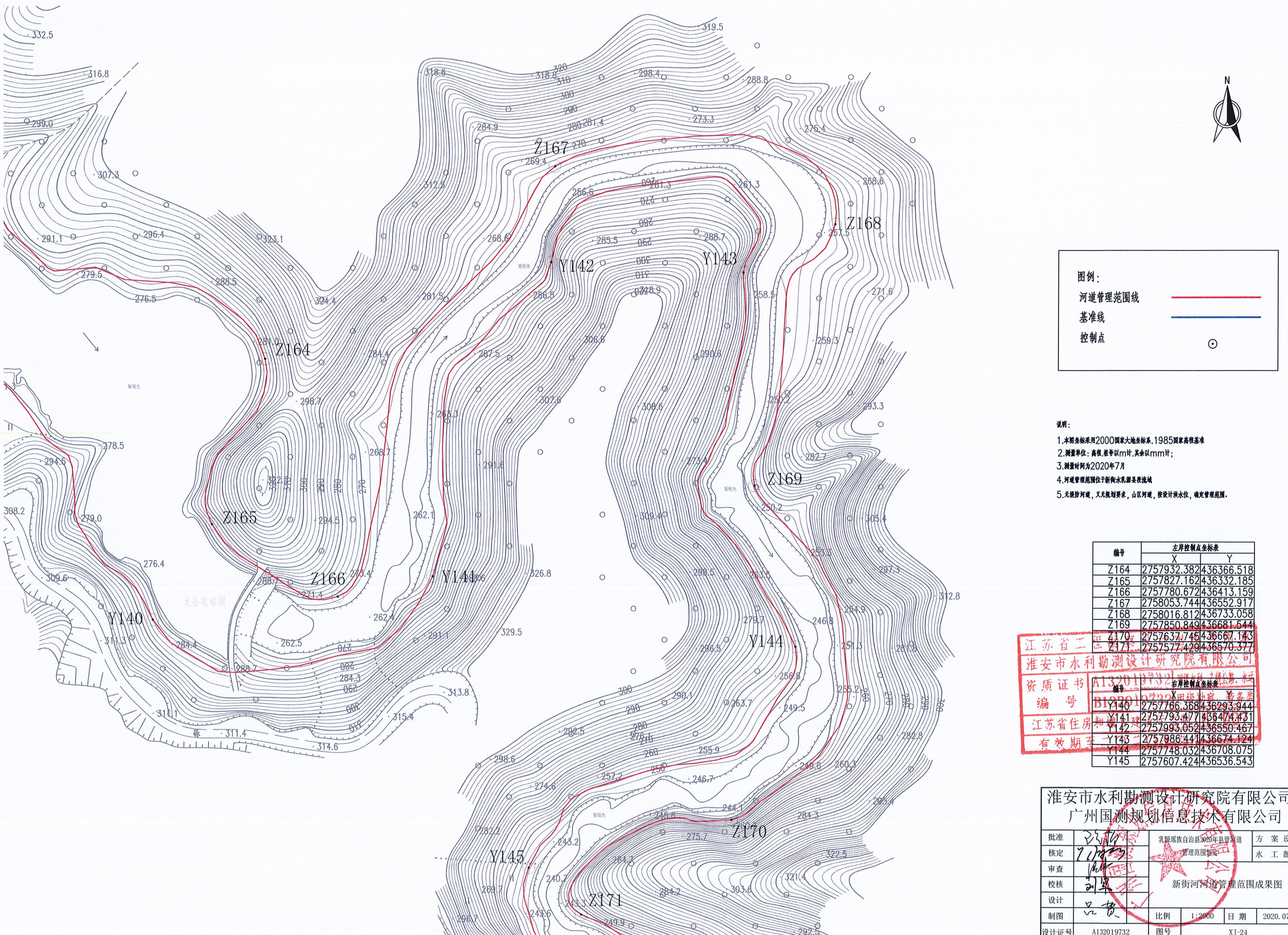
N













图例：
河道管理范围线
基准线
控制点



说明：
1.本图坐标采用2000国家大地坐标系,1985国家高程基准
2.测量单位：高程、坐标以m计，其余以mm计；
3.测量时间为2020年7月
4.河道管理范围位于新街水乳源段流域
5.无堤防河道，又无规划要求，山区河道，按设计洪水位，确定管理范围。

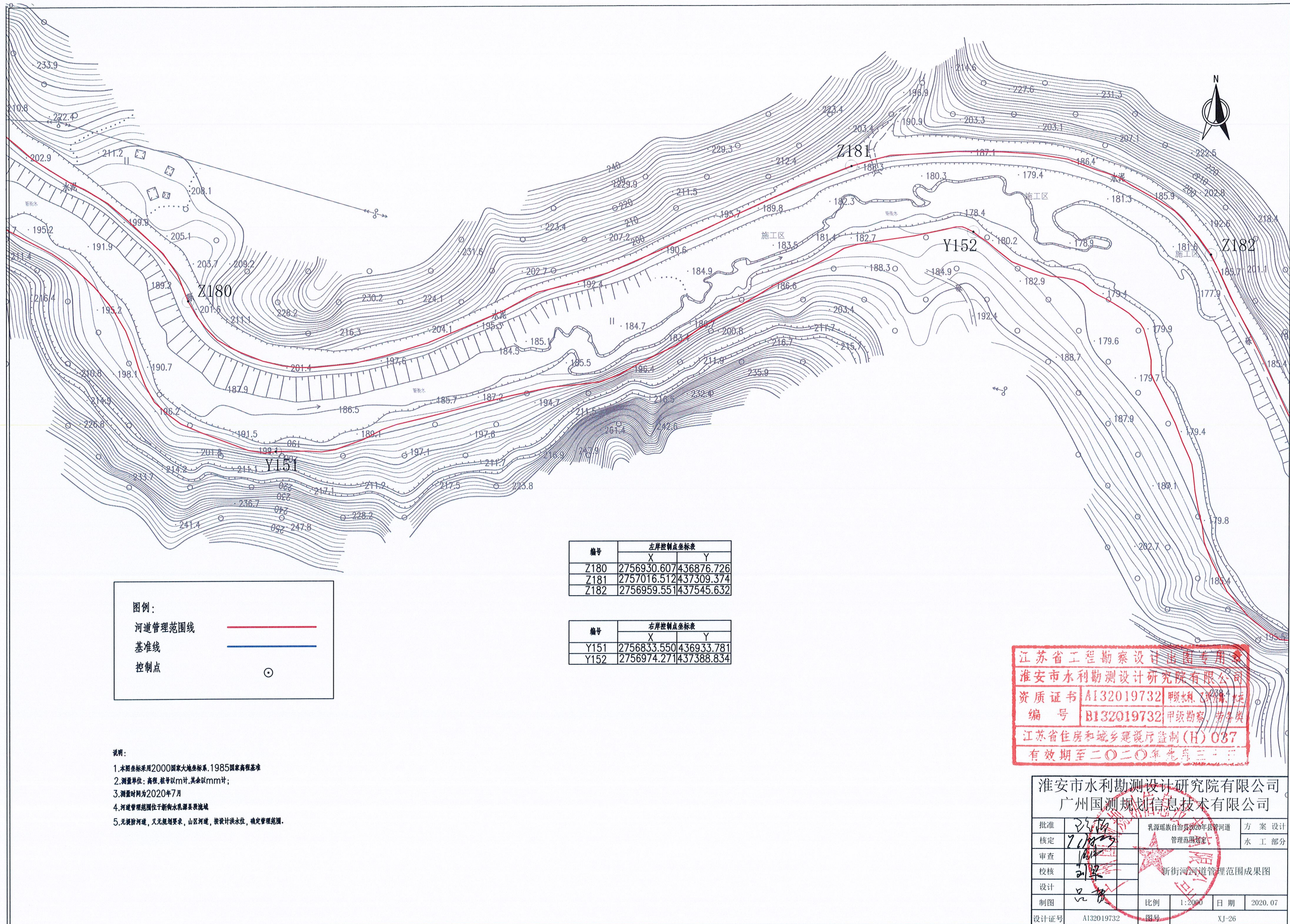
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z172	2757445.908	436770.514
Z173	2757274.012	436794.118
Z174	2757351.117	436635.776
Z175	2757389.196	436432.675
Z176	2757278.941	436305.199
Z177	2757161.171	436456.516
Z178	2757028.932	436573.843
Z179	2757121.513	436680.474

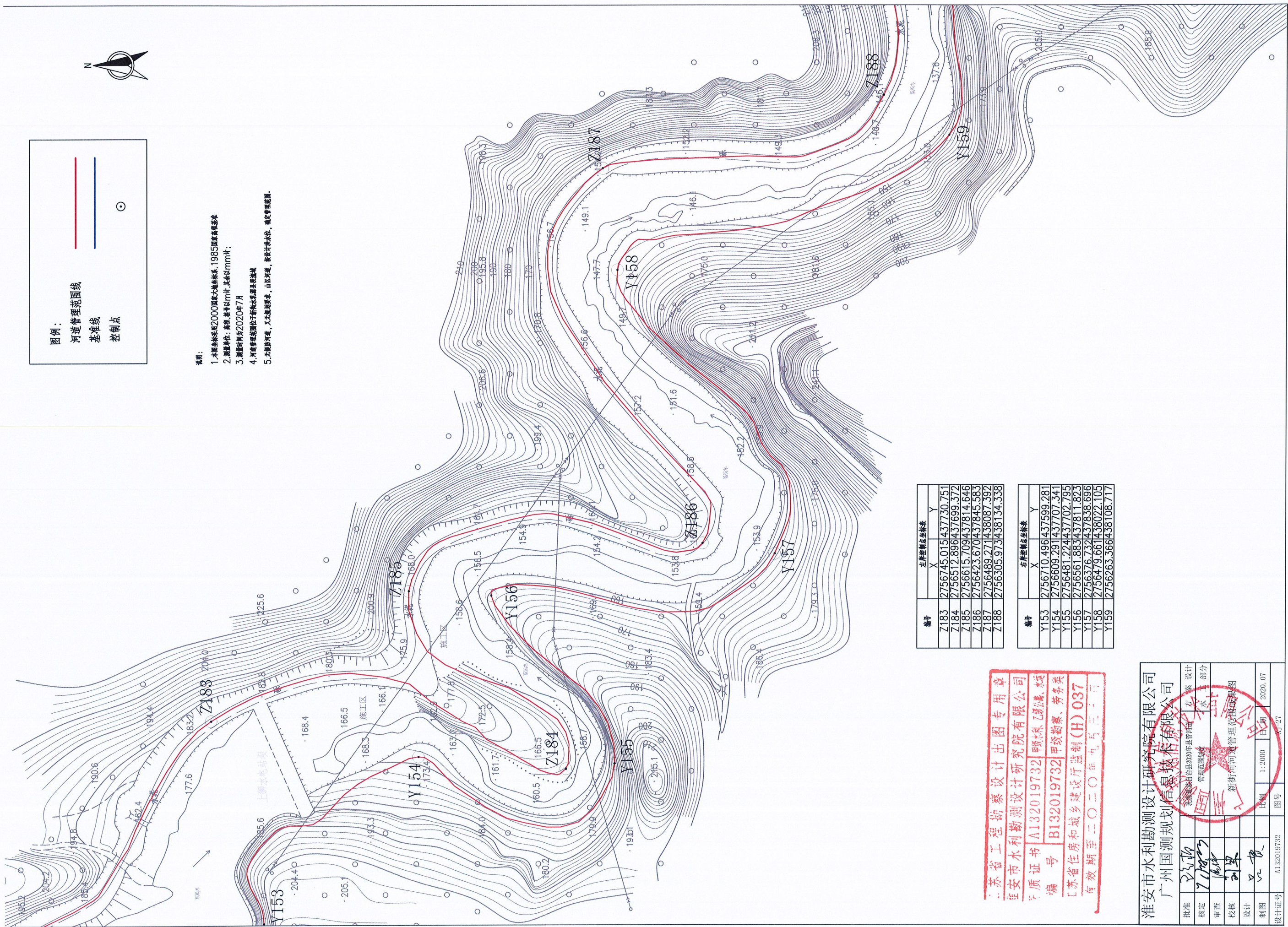
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y146	2757396.136	436791.582
Y147	2757415.956	436616.378
Y148	2757327.994	436269.253
Y149	2756997.345	436536.334
Y150	2757085.741	436678.817

江苏省工程勘察设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732 甲级勘察设计
于监制(1)2019.7.23

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	2020.7.23	有效期至二〇二〇年九月	方案设计
核定	2020.7.23	管理范围划定	水工部分
审查	2020.7.23		
校核	刘军		
设计	刘军		
制图	刘军		
设计证号	A132019732	图号	XJ-25

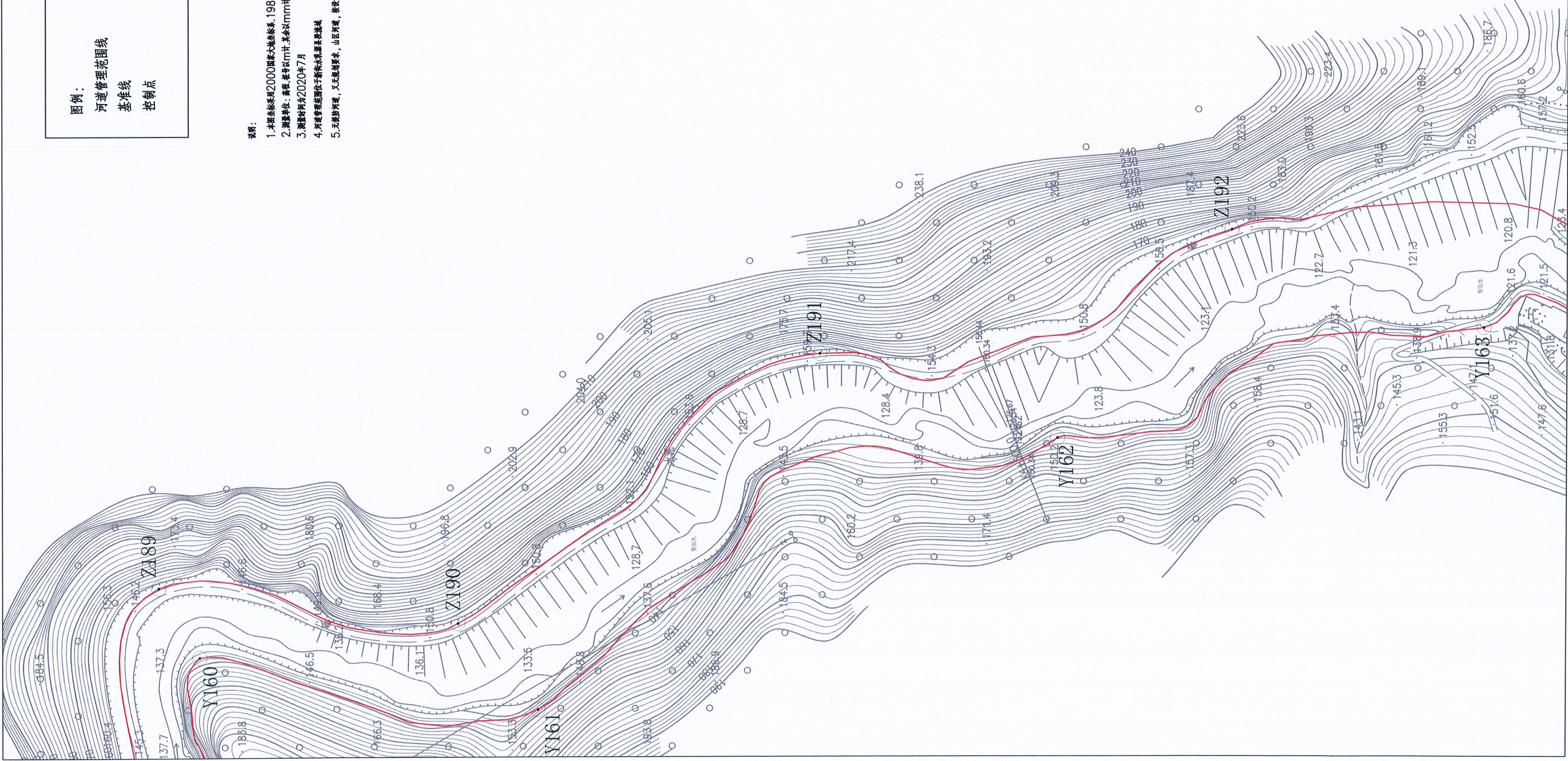






图例：
河道管理范围线
基准线
控制点

说明：
 1.本图坐标系2000国家大地坐标系,1985国家高程基准。
 2.测点单位：高程、基号以m计，其余以mm计；
 3.测量时间为2020年7月
 4.河道管理范围位于新沂河堤防堤顶。
 5.无堤防河道，只示堤防要求，山区河道，按设计洪水位，确定管理范围。

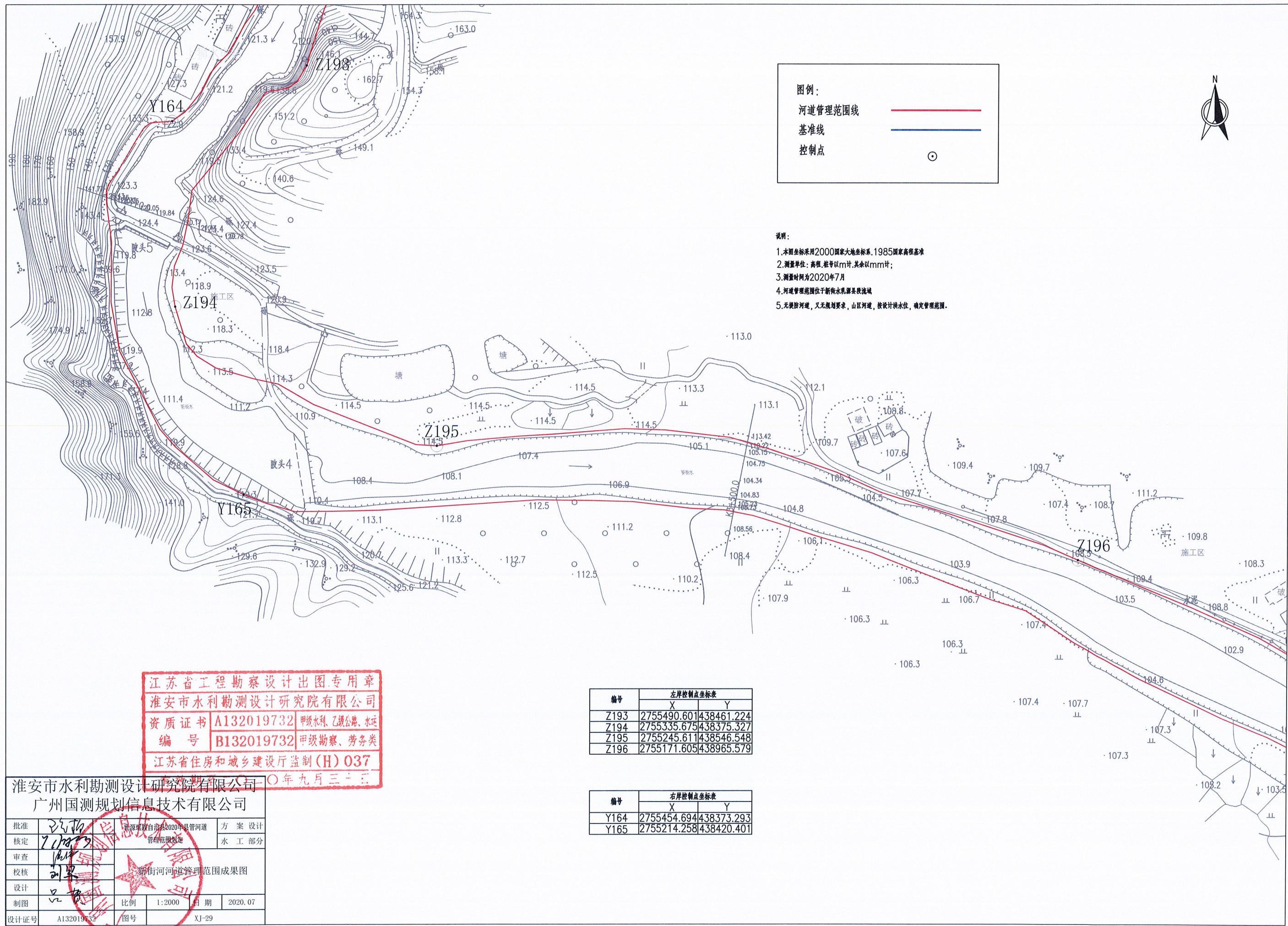


编号	左岸桩号及坐标表	
	X	Y
Z189	2756266.426	438252.492
Z190	2756125.659	438233.277
Z191	2755932.161	438405.932
Z192	2755711.858	438471.501
Y160	2756266.351	438245.519
Y161	2756032.906	438217.469
Y162	2755874.858	438361.039
Y163	2755574.781	438419.384

编号	右岸桩号及坐标表	
	X	Y
Y160	2756266.351	438245.519
Y161	2756032.906	438217.469
Y162	2755874.858	438361.039
Y163	2755574.781	438419.384

江苏省住房和城乡建设厅监制(1)Q37
有效日期至二〇二〇年九月三日
江苏省水利勘测设计研究院有限公司
资质证书号 A132019732
编 号 B132019732
项目名称 乳源族自治县2020年堤管河道管理范围划定
方案设计

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书号 A132019732
编 号 B132019732
项目名称 乳源族自治县2020年堤管河道管理范围划定
方案设计
水工部分
批推 2020.7.29
核定 2020.7.29
审查 2020.7.29
校核 2020.7.29
设计 2020.7.29
制图 2020.7.29
比例 1:2000
日期 2020.07.29
图号 XJ-28
设计证号 A132019732





图例：	
河道管理范围线	
基准线	
控制点	

说明：

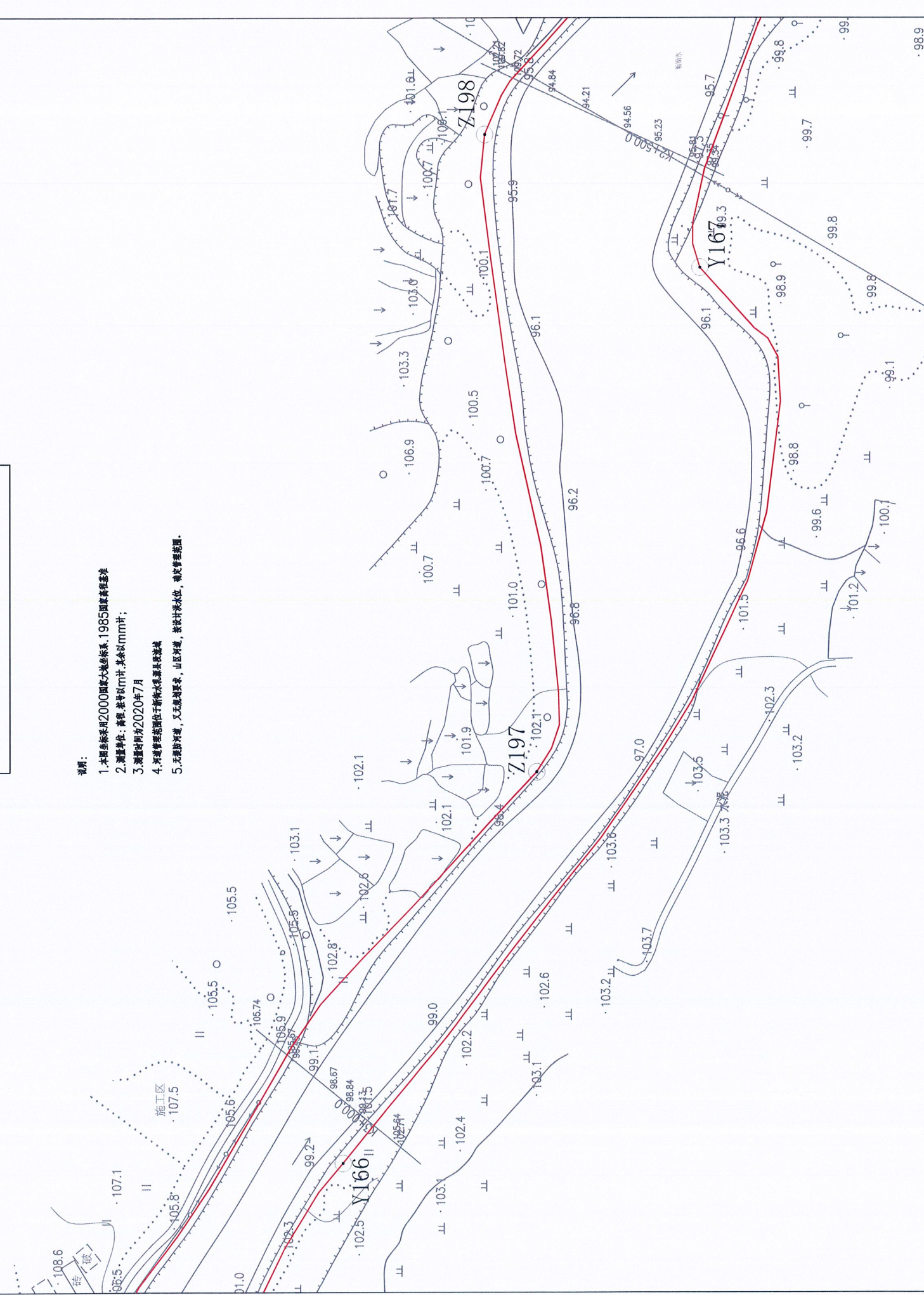
1.本图系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准。

2.测量单位：高程、桩号、尺寸，其余以mm计；

3.测量日期为2020年7月

4.河道管理范围位于新街河漫滩段

5.无堤防河道，又无规划要求，山区河流，按设计洪水位，确定管理范围。



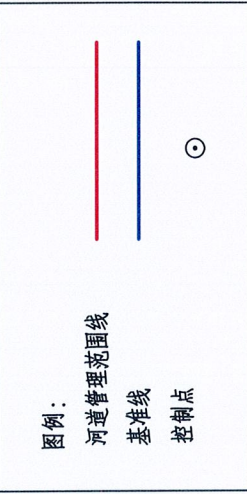
江苏省工程勘测设计出图专用章
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书 A132019732
编号 B132019732
有效期至 二〇二〇年十二月三十一日

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司
资质证书 A132019732
编号 B132019732
有效期至 二〇二〇年十二月三十一日

编号	左岸控制点桩号	右岸控制点桩号
Z197	2754922.0766139348.353	Y
Z198	2754947.011439644.833	

淮源疏浚自具2020年接管河道 管理范围制定 方案设计
批准
核定
审查
校核
设计
制图
比例 1:2000
日期 2020.07
图号 XJ-30

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
乳源疏浚自具2020年接管河道 管理范围制定 方案设计
批准
核定
审查
校核
设计
制图
比例 1:2000
日期 2020.07
图号 XJ-30



说明：

- 本图坐标系用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准。
- 测量单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
- 测量时间为2020年7月；
- 河道管理范围按新沂市徐州市界线；
- 无堤防河段、交叉渠段、山丘河段，按设计水位，确定管理范围。

