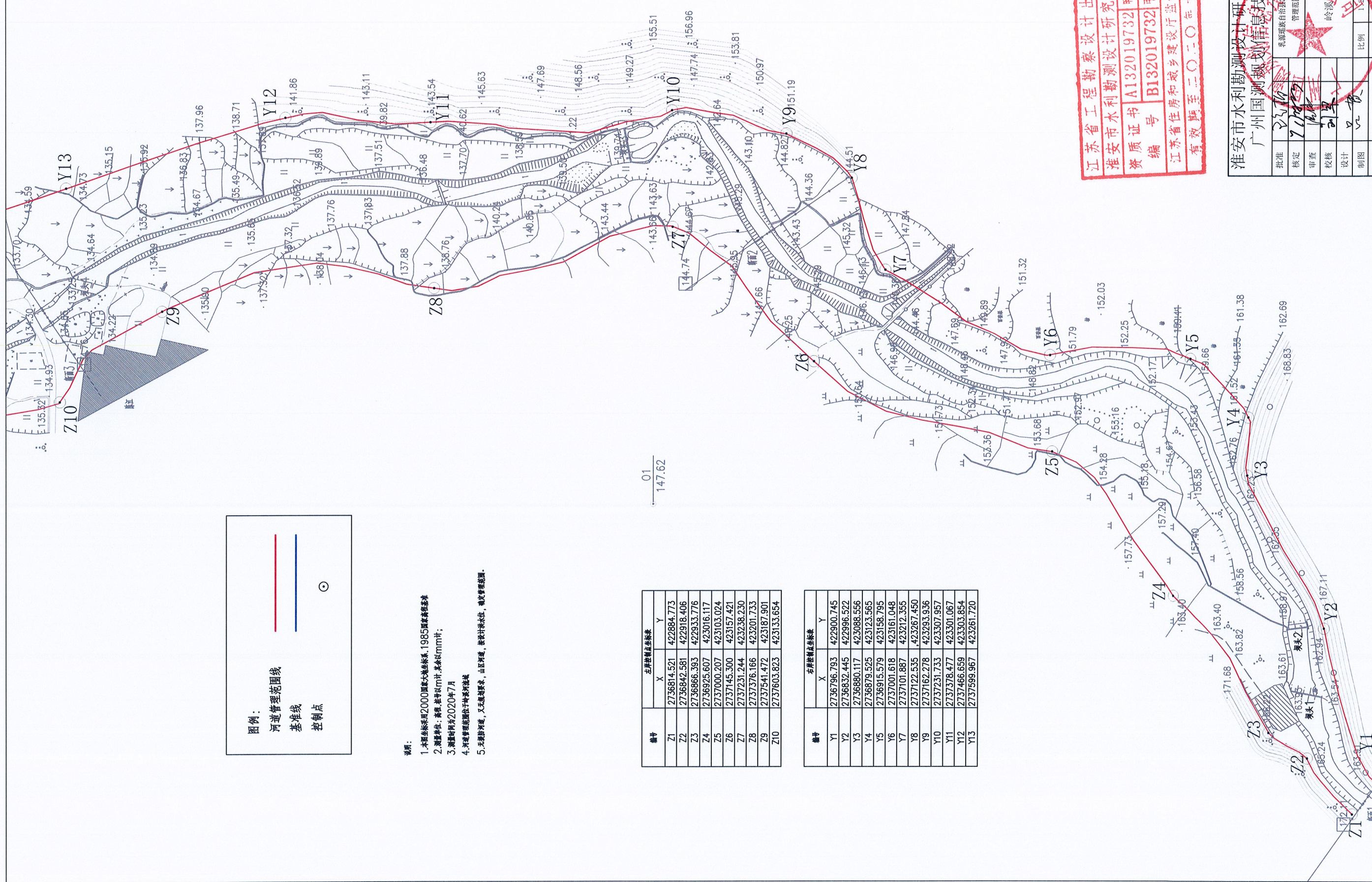


乳源瑶族自治县 2020 年县管河道岭溪河 管理范围划定成果图

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



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mm计, 其余以mm计;
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于村基河流处
 5. 无旅游河道, 又无灌溉要求, 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
Z1	2736814.521	422884.773
Z2	2736842.581	422918.406
Z3	2736866.393	422933.776
Z4	2736925.607	423016.117
Z5	2737000.207	423103.024
Z6	2737145.300	423157.421
Z7	2737231.244	423238.230
Z8	2737376.166	423201.733
Z9	2737541.472	423187.901
Z10	2737603.823	423133.654

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y1	2736796.793	422900.745
Y2	2736832.445	422996.522
Y3	2736880.117	423088.556
Y4	2736879.525	423123.565
Y5	2736915.579	423158.795
Y6	2737001.618	423161.048
Y7	2737101.887	423212.355
Y8	2737122.535	423267.450
Y9	2737162.278	423293.936
Y10	2737231.733	423307.957
Y11	2737378.477	423301.067
Y12	2737466.659	423303.854
Y13	2737599.967	423261.720

江苏省工程勘察设计专用章

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

资质证书 A132019732 甲级 乙级 丙级 丁级

编号 B132019732 甲级 勘察、劳务类

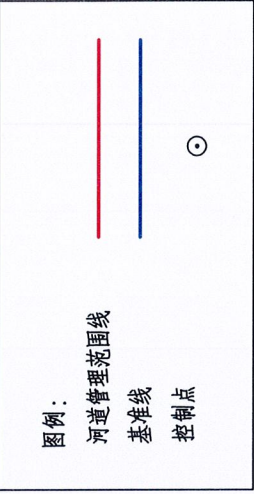
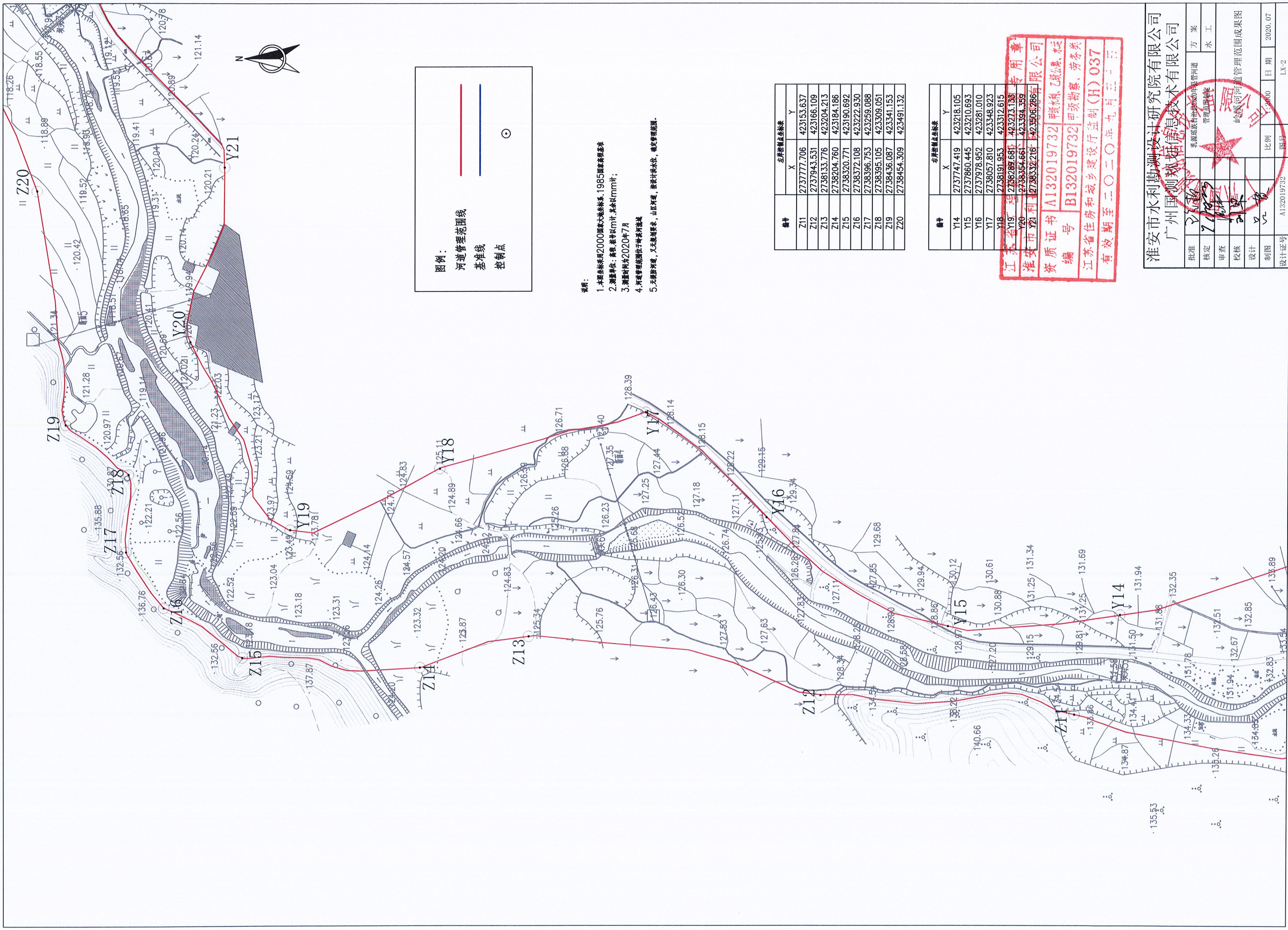
江苏省住房和城乡建设厅监制 (H) 037

有效期至 二〇二〇年九月三十日

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	孔繁瑞 注册测绘师	方案	水工
核定	王明华	管理范围制定	
审查	王明华	成果图	岭溪河河道管理范围成果图
设计	王明华	比例	1:2000
制图	王明华	日期	2020.07
设计证书号	A132019732	图号	LX-1



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, 竖曲线以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围位于峰棠河流域
5. 无堤防河道, 无边坡护岸, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

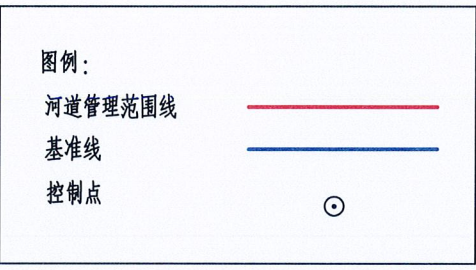
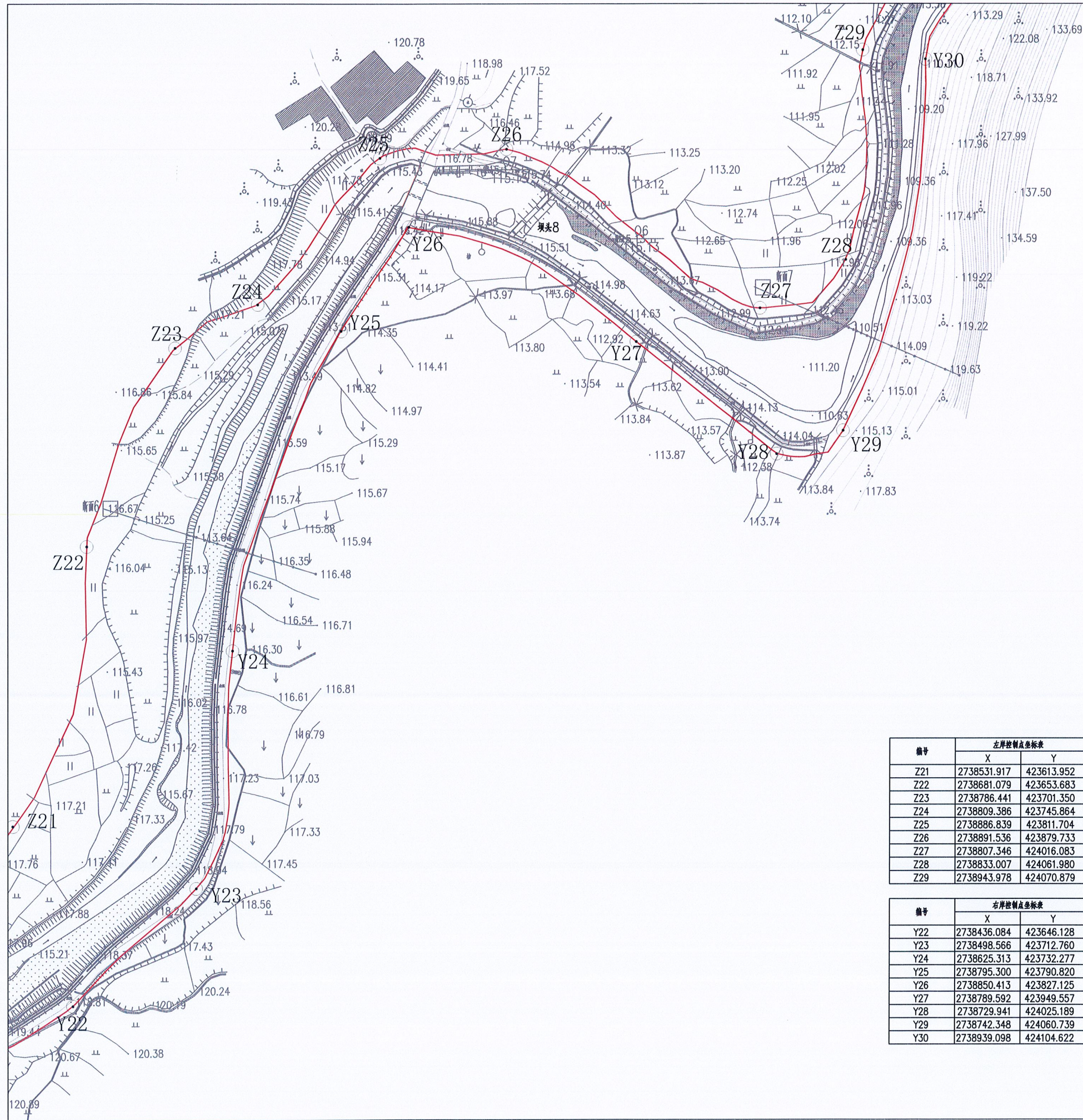
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z11	273777.706	423153.637
Z12	273794.531	423166.109
Z13	273813.776	423204.213
Z14	273820.760	423184.186
Z15	2738320.771	423190.692
Z16	2738372.108	423222.930
Z17	2738396.753	423259.088
Z18	2738395.105	423509.051
Z19	2738436.087	423341.153
Z20	2738454.309	423491.132

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y14	2737747.419	423218.105
Y15	2737860.445	423210.693
Y16	2737978.952	423281.010
Y17	2738057.810	423348.923
Y18	2738191.953	423312.615
Y19	2738289.681	423273.136
Y20	2738354.661	423394.359
Y21	2738332.216	423505.286

江苏省水利厅
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九月三十日

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测邦信信息技术有限公司

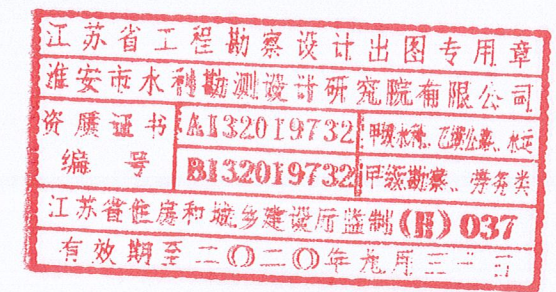
批准	7/19/20	乳源瑶族自治县河道管理范围	方案
核定	7/19/20	管理范围图	水工
审查	7/19/20	岭源瑶族自治县河道管理范围成果图	
校核	7/19/20		
设计	7/19/20		
制图	7/19/20		
设计证号	A132019732	比例	1:2000
		日期	2020.07
		图号	LX-2



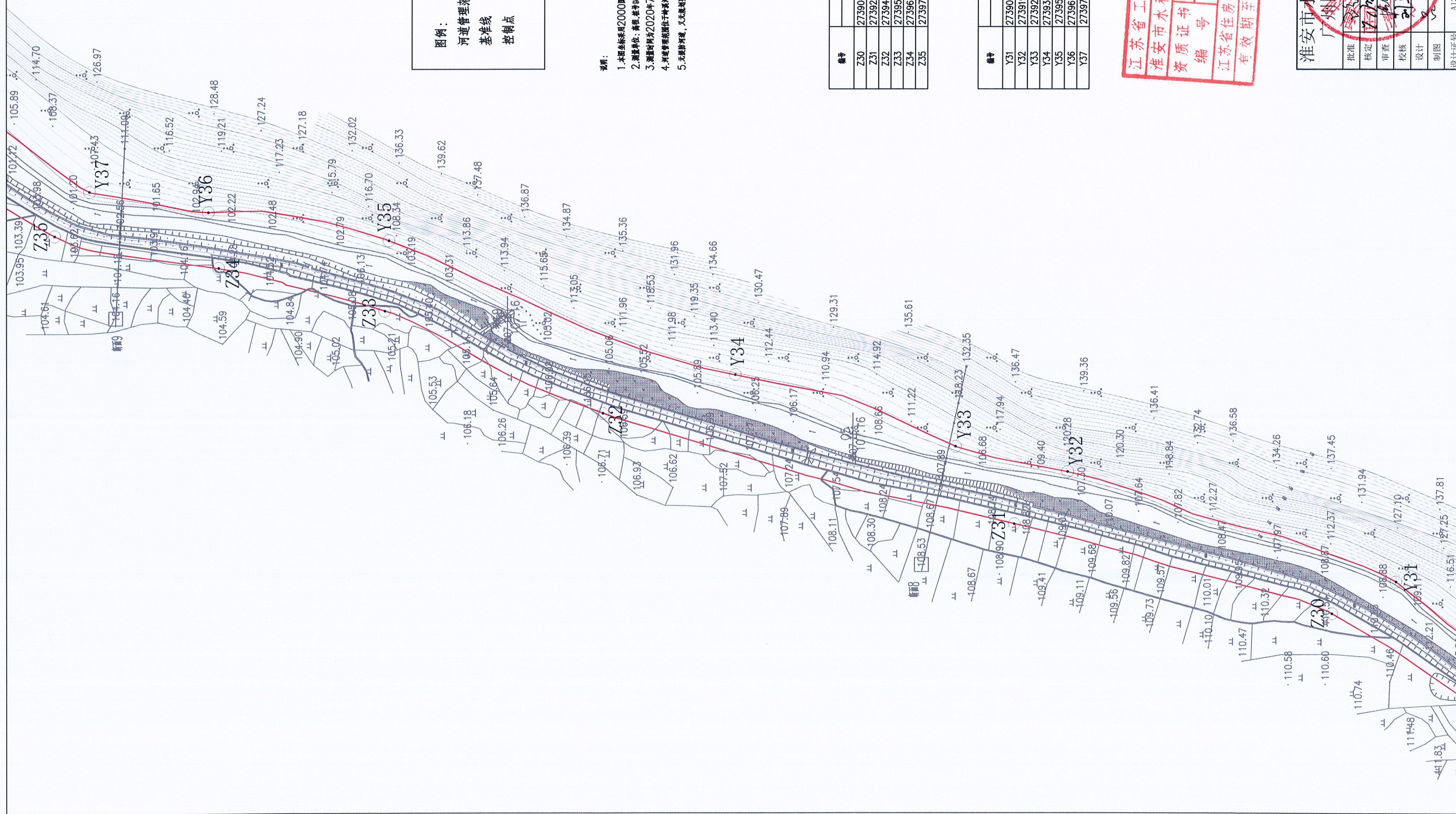
- 说明：
1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
 2. 测量单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于岭溪河流域
 5. 无堤防河道, 又无规划要求, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z21	2738531.917	423613.952
Z22	2738681.079	423653.683
Z23	2738786.441	423701.350
Z24	2738809.386	423745.864
Z25	2738886.839	423811.704
Z26	2738891.536	423879.733
Z27	2738807.346	424016.083
Z28	2738833.007	424061.980
Z29	2738943.978	424070.879

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y22	2738436.084	423646.128
Y23	2738498.566	423712.760
Y24	2738625.313	423732.277
Y25	2738795.300	423790.820
Y26	2738850.413	423827.125
Y27	2738789.592	423949.557
Y28	2738729.941	424025.189
Y29	2738742.348	424060.739
Y30	2738939.098	424104.622



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		乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案		
核定		管理范围划定	水工		
审查		岭溪河河道管理范围成果图			
校核					
设计		比例	1:2000	日期	2020.07
制图		图号	LX-3		
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、坐标均以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于河流两岸
 5. 无堤防河段，又无堤防基线，山区河道，按计算水位，确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z30	2739042.674	424128.671
Z31	2739227.529	424179.715
Z32	2739464.795	424243.006
Z33	2739590.617	424301.572
Z34	2739686.495	424326.231
Z35	2739781.030	424344.369


编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y31	2739005.278	424146.886
Y32	2739196.968	424209.556
Y33	2739261.582	424223.997
Y34	2739388.764	424264.998
Y35	2739588.291	424341.752
Y36	2739692.468	424357.977
Y37	2739761.142	424369.675


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
 有效期至 二〇二〇年五月三十一日


淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 广洲国测规划信息技术有限公司

批准	乳湖镇水利站 2020年县管河道	方案	水工
核定	管理范围	管理范围	
审查			
校核			
设计			
制图			
设计证书号	A132019732	图号	LX-4
比例	1:2000	日期	2020.07

图例:

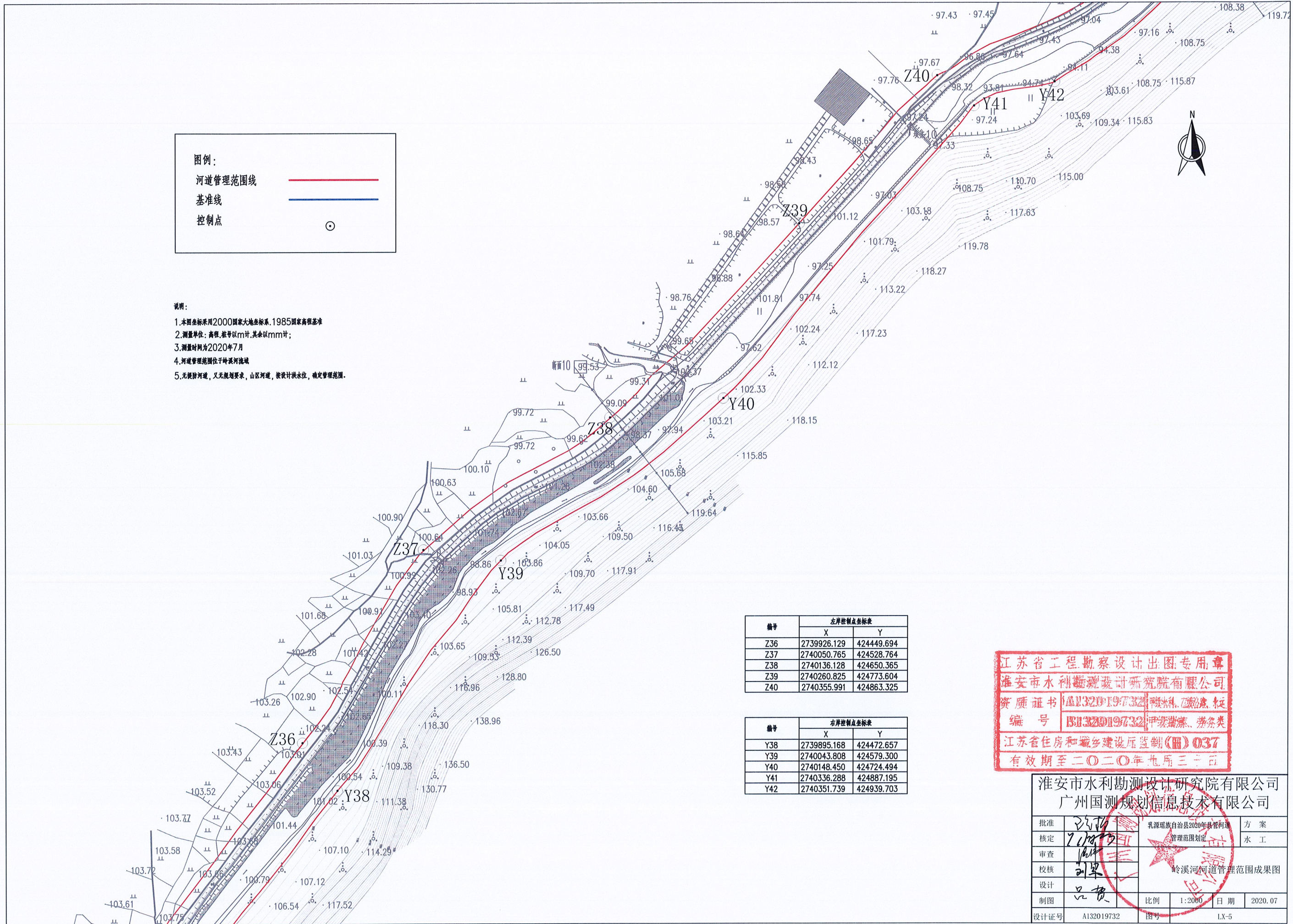
河道管理范围线 

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, 桩号以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围位于岭溪河流域
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
Z36	2739926.129	424449.694
Z37	2740050.765	424528.764
Z38	2740136.128	424650.365
Z39	2740260.825	424773.604
Z40	2740355.991	424863.325


编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y38	2739895.168	424472.657
Y39	2740043.808	424579.300
Y40	2740148.450	424724.494
Y41	2740336.288	424887.195
Y42	2740351.739	424939.703


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 水利、工程类
 编号 B132019732 甲级勘察、劳务类
 江苏省住房和城乡建设厅监制(册) 037
 有效期至二〇二〇年九月三十日


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		乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案
核定		管理范围划定	水工
审查			
校核			
设计			
制图	吕贵	比例	1:2000
设计证号	A132019732	日期	2020.07
		图号	LX-5

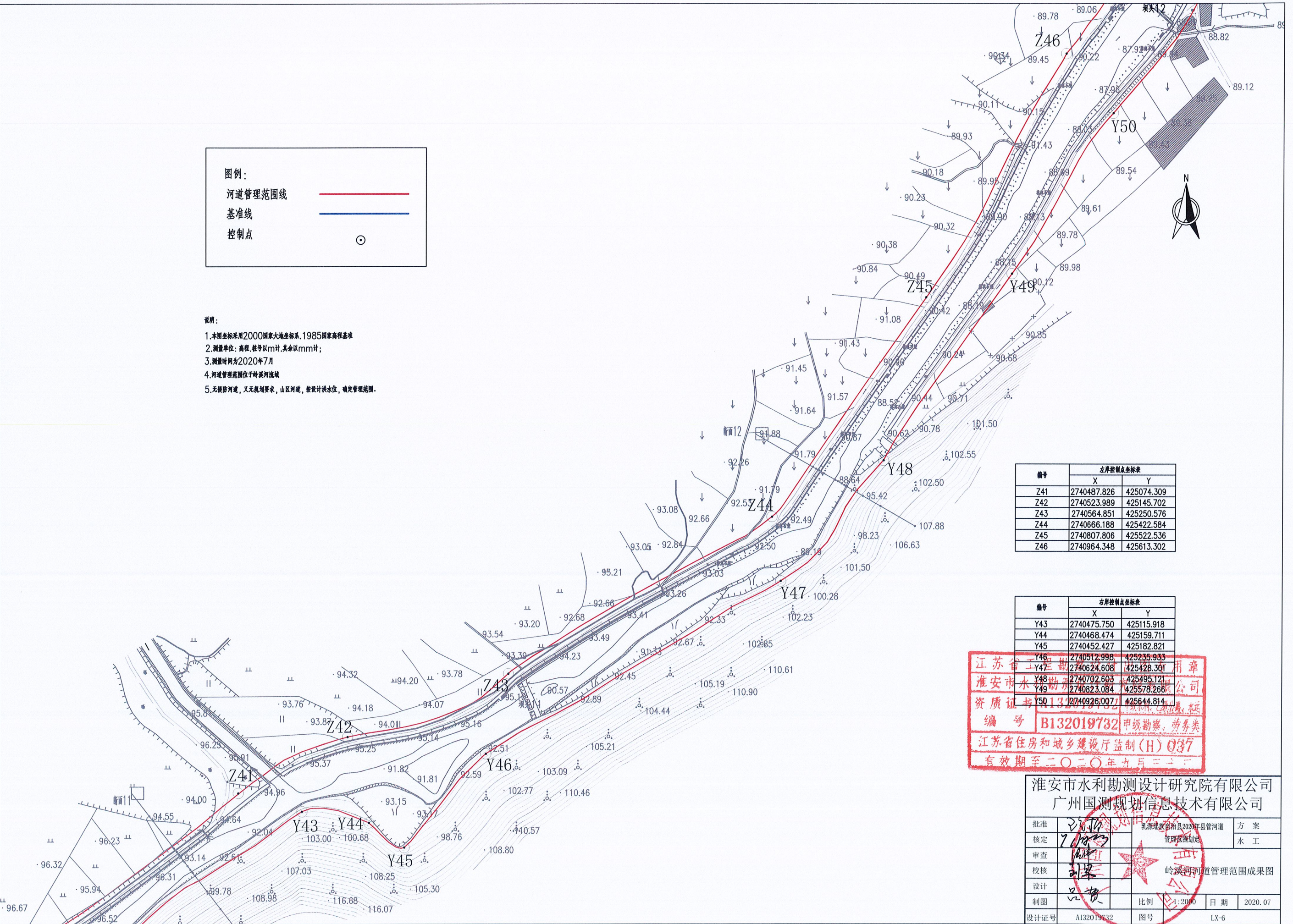
图例：

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, 桩号以m计, 其余以mm计;
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于岭溪河流域
 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
Z41	2740487.826	425074.309
Z42	2740523.989	425145.702
Z43	2740564.851	425250.576
Z44	2740666.188	425422.584
Z45	2740807.806	425522.536
Z46	2740964.348	425613.302


编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y43	2740475.750	425115.918
Y44	2740468.474	425159.711
Y45	2740452.427	425182.821
Y46	2740512.998	425235.933
Y47	2740624.608	425428.301
Y48	2740702.603	425495.121
Y49	2740823.084	425578.266
Y50	2740926.007	425644.814


江苏省工程勘察设计行业协会
 淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 资质证书 A132019732
 编号 B132019732 甲级勘察、测量类
 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


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		乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案
核定		管理范围划定	水工
审查		岭溪河河道管理范围成果图	
设计	品贵	比例	1:2000
制图	品贵	日期	2020.07
设计证号	A132019732	图号	LX-6



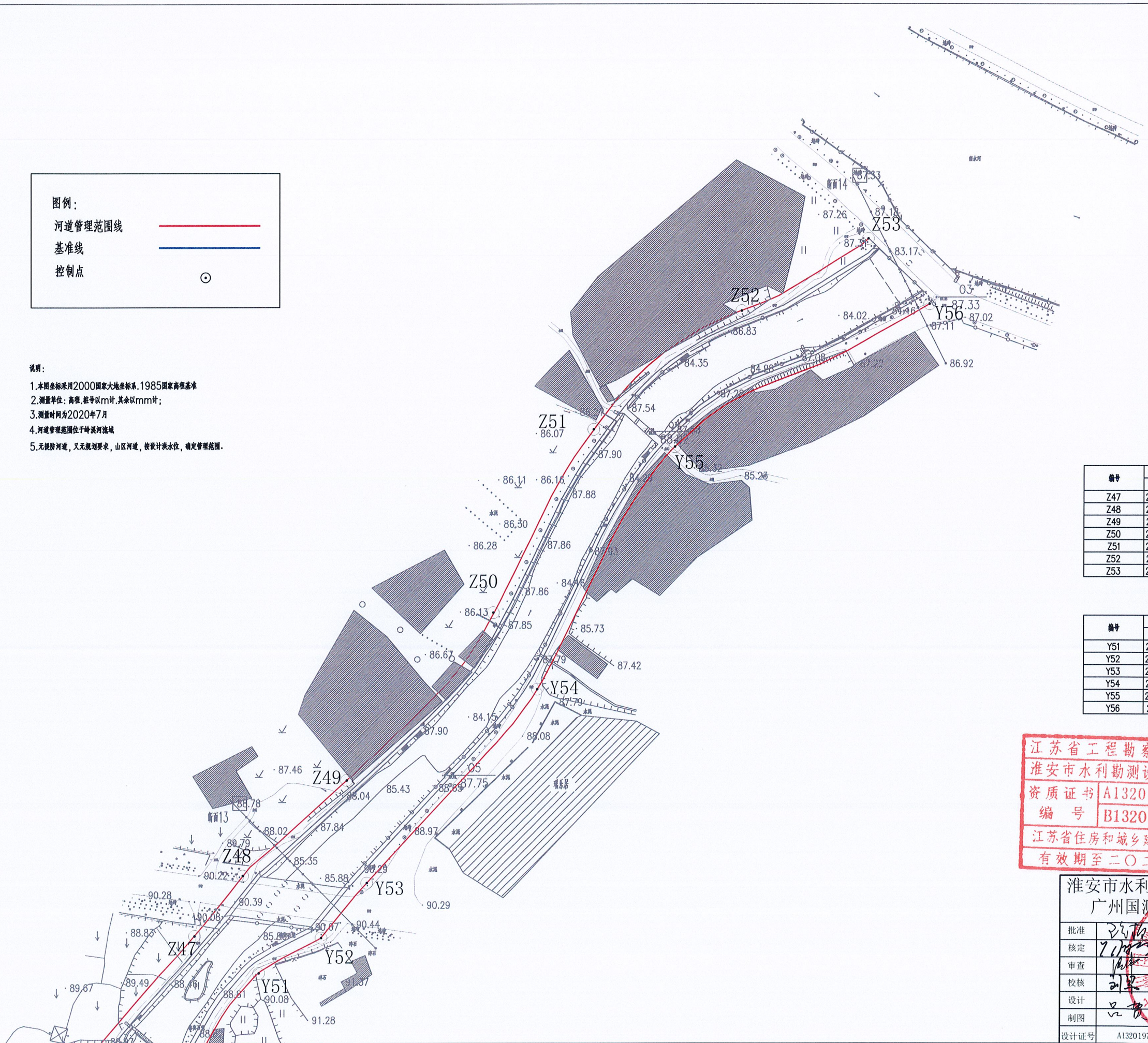
图例：

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, 桩号以m计, 其余以mm计;
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于峰溪河流域
 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
Z47	2741058.473	425693.064
Z48	2741092.986	425721.074
Z49	2741147.588	425781.061
Z50	2741243.575	425865.684
Z51	2741348.446	425923.599
Z52	2741416.009	426008.849
Z53	2741457.058	426081.745

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y51	2741037.108	425730.302
Y52	2741057.284	425766.201
Y53	2741088.778	425792.782
Y54	2741199.654	425891.071
Y55	2741338.484	425970.507
Y56	2741419.891	426117.135

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		乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案
核定		管理范围划定	水工
审查			岭溪河河道管理范围成果图
校核			
设计		比例	1:2000
制图		日期	2020.07
设计证号	A132019732	图号	LX-7