

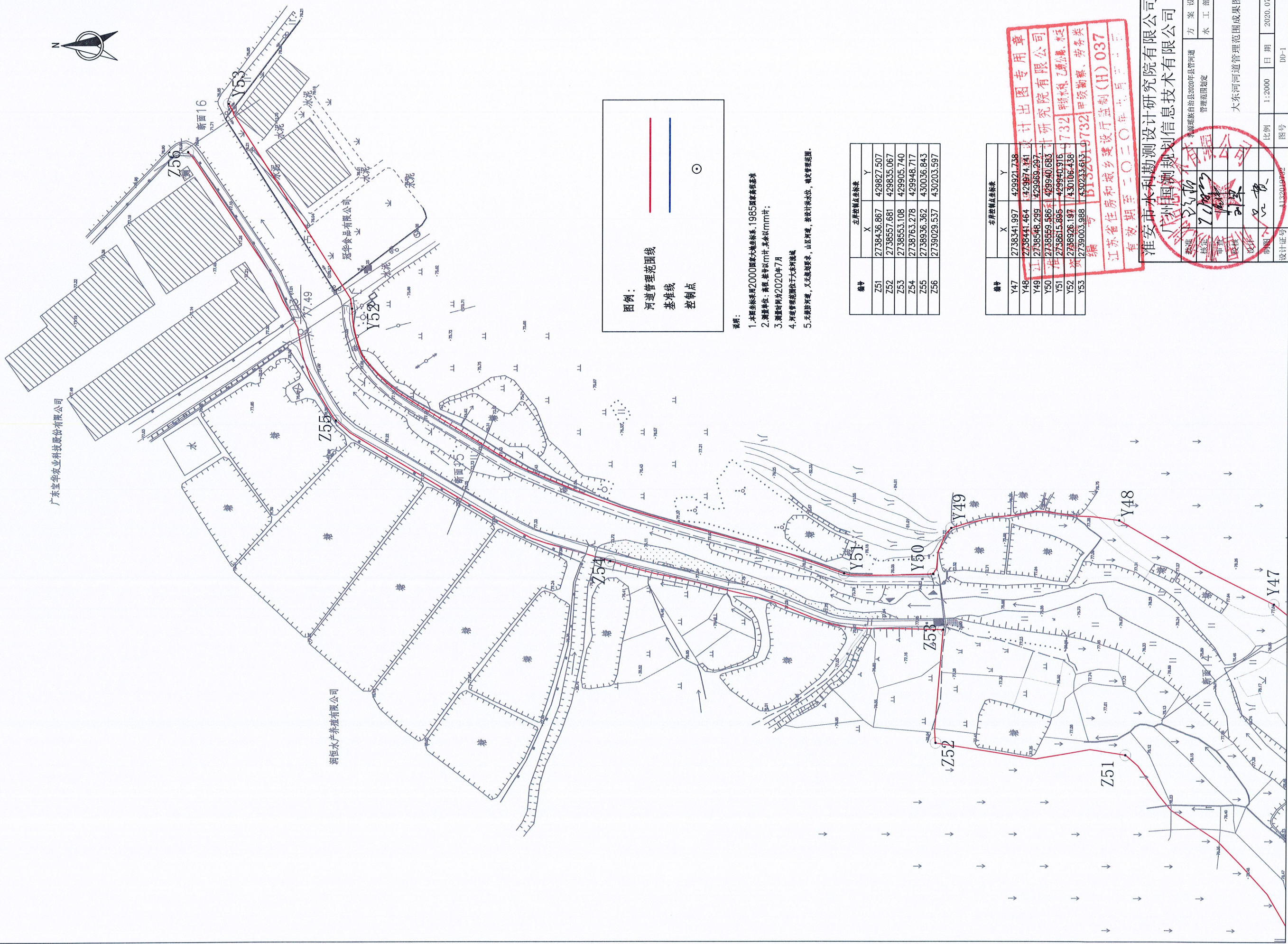
乳源瑶族自治县 2020 年县管河道大东河

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



广东宝华农业科技股份有限公司

润巨水产养殖有限公司

冠华食品有限公司

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, 竖轴以m计, 基本以mm计;
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于大东河支流
 5. 无堤防河道, 又无堤防要求, 山区河道, 按设计水位, 确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z51	2738436.867	429827.507
Z52	2738557.681	429835.067
Z53	2738553.108	429905.740
Z54	2738763.278	429948.717
Z55	2738936.362	430036.843
Z56	2739029.537	430203.597

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y47	2738341.997	429921.738
Y48	2738544.464	429874.141
Y49	2738548.299	429869.297
Y50	2738559.586	429940.683
Y51	2738615.895	429940.916
Y52	2738926.197	430106.438
Y53	2739003.988	430233.613

设计专用章

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

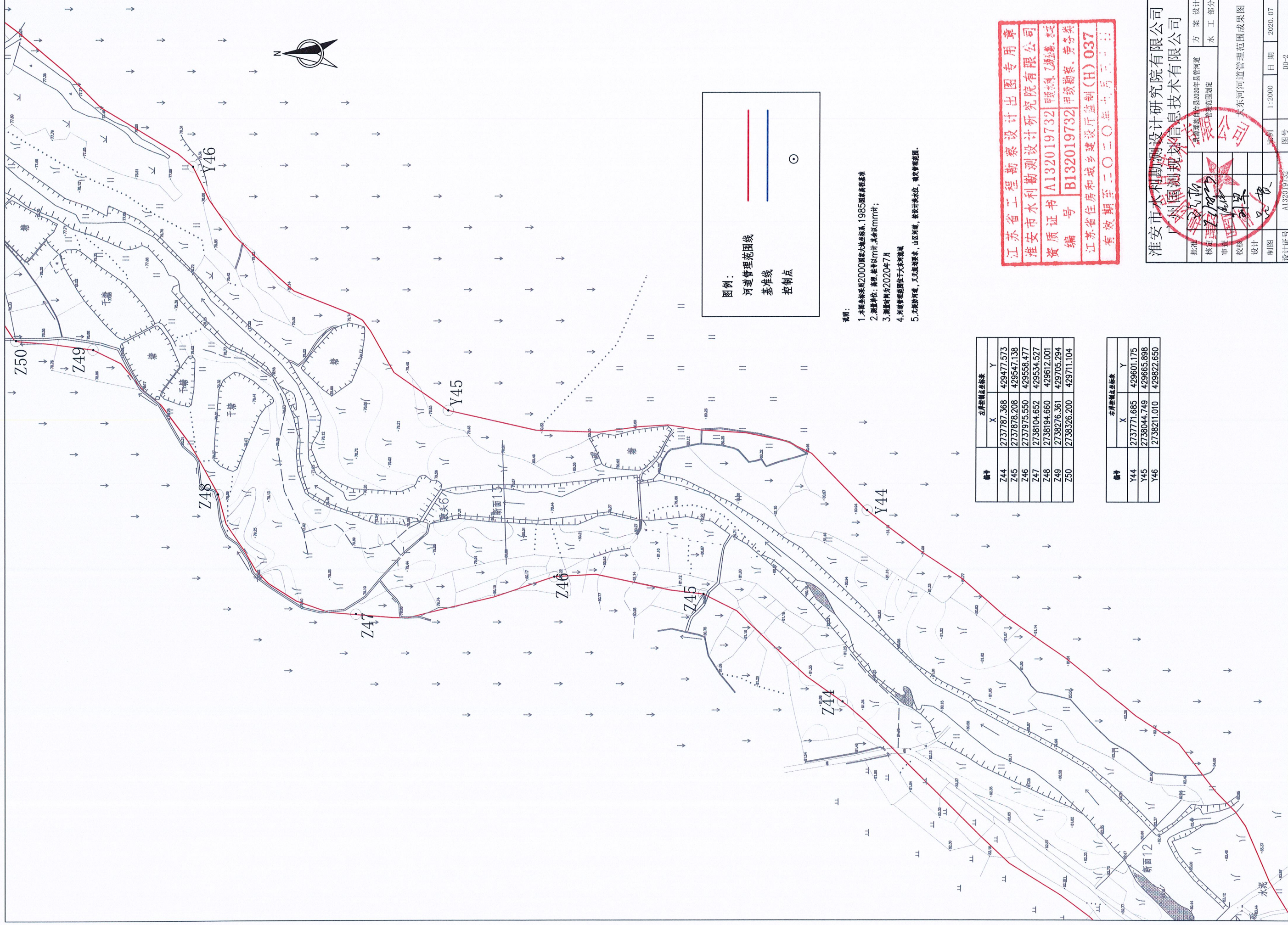
注册编号: B1320119082

有效期至: 二〇二〇年七月三十一日

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
淮洲国测规划设计信息技术有限公司

编制	审核	审批	校对
设计	绘图	制图	设计
日期	比例	图号	图名
2020.07	1:2000	DD-1	大东河河道管理范围成果图



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, 单位为m; 其余以mm计;
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围线位于大沙河两岸
 5. 无堤防河道, 又无堤脚要求, 山区河道, 按设计水位, 确定管理范围。

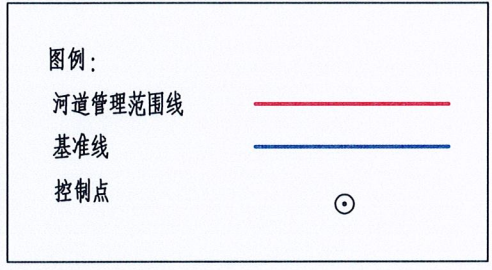
编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z44	2737787.368	429477.573
Z45	2737878.208	429547.138
Z46	2737975.550	429558.477
Z47	2738104.652	429534.527
Z48	2738194.660	429612.001
Z49	2738276.361	429705.294
Z50	2738326.200	429711.104

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y44	2737771.685	429601.175
Y45	2738044.749	429665.898
Y46	2738211.010	429822.650

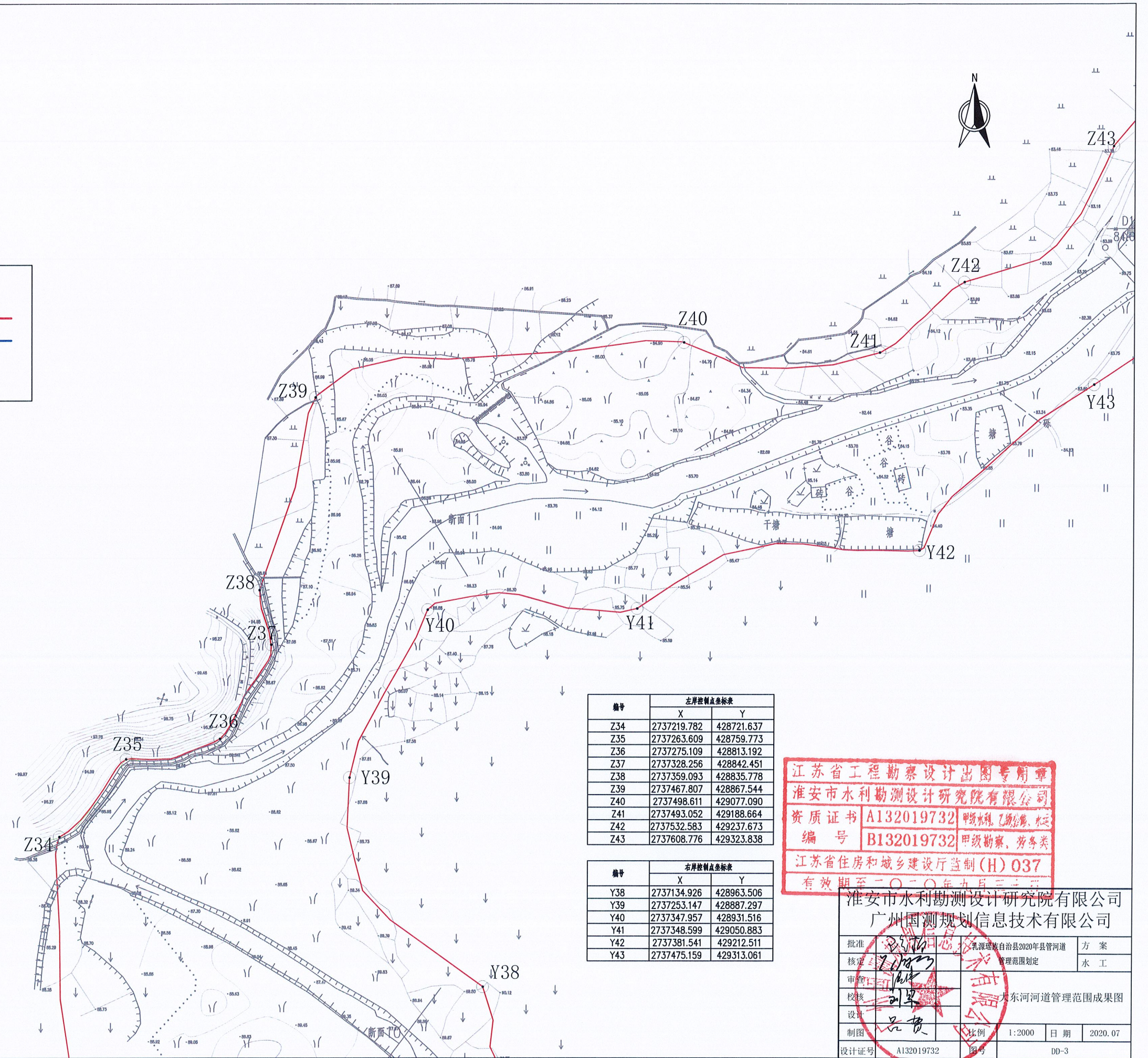
江苏省工程勘察设计出图专用章
 淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 资质证书 A132019732 甲级勘察、乙级设计、丙级测量
 编号 B132019732 甲级勘察、丙级测量
 江苏省住房和城乡建设厅监制(H) 037
 有效期至二〇二〇年九月三十日

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 徐州国测规划信息技术有限公司

批准	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	方案 设计
核定	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	水 工 部分
审查	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	管理 范围 制定
校核	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	东 东 河 河 道 管 理 范 围 成 果 图
设计	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	
制图	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	
设计证书号	A132019732	图号
比例	1:2000	日期
		2020.07
		DD-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. 河道管理范围位于大东河流域
 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。

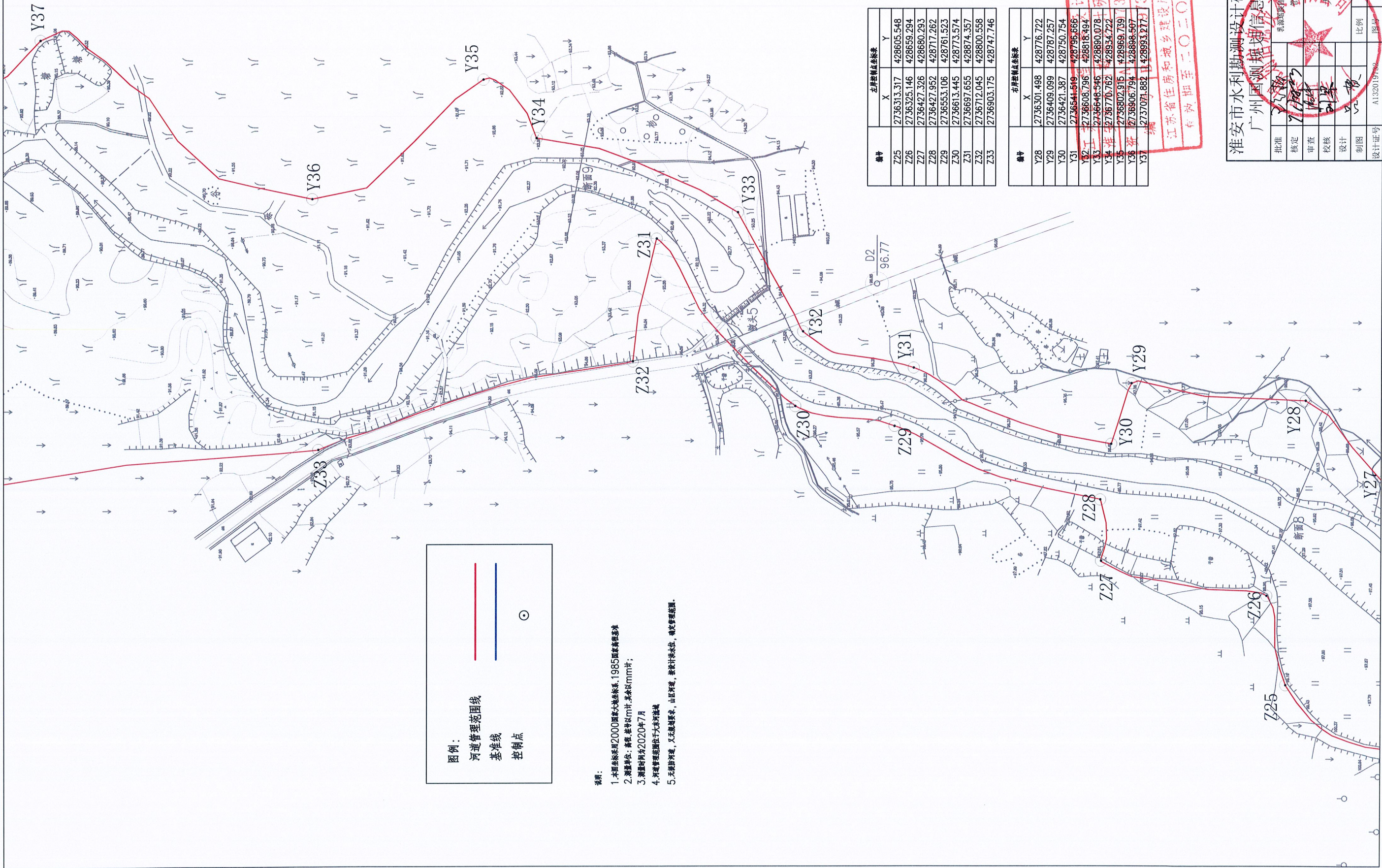


编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z34	2737219.782	428721.637
Z35	2737263.609	428759.773
Z36	2737275.109	428813.192
Z37	2737328.256	428842.451
Z38	2737359.093	428835.778
Z39	2737467.807	428867.544
Z40	2737498.611	429077.090
Z41	2737493.052	429188.664
Z42	2737532.583	429237.673
Z43	2737608.776	429323.838

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y38	2737134.926	428963.506
Y39	2737253.147	428887.297
Y40	2737347.957	428931.516
Y41	2737348.599	429050.883
Y42	2737381.541	429212.511
Y43	2737475.159	429313.061

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、乙级海洋、水文
 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	孔祥忠	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案
核定	孔祥忠	管理范围划定	水工
审查	孔祥忠	大东河河道管理范围成果图	
设计	孔祥忠		
制图	孔祥忠	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	DD-3
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，单位为mm计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于大堤内侧
 5. 无堤防河道，又无测量点，山区河道，按设计水位，确定管理范围。

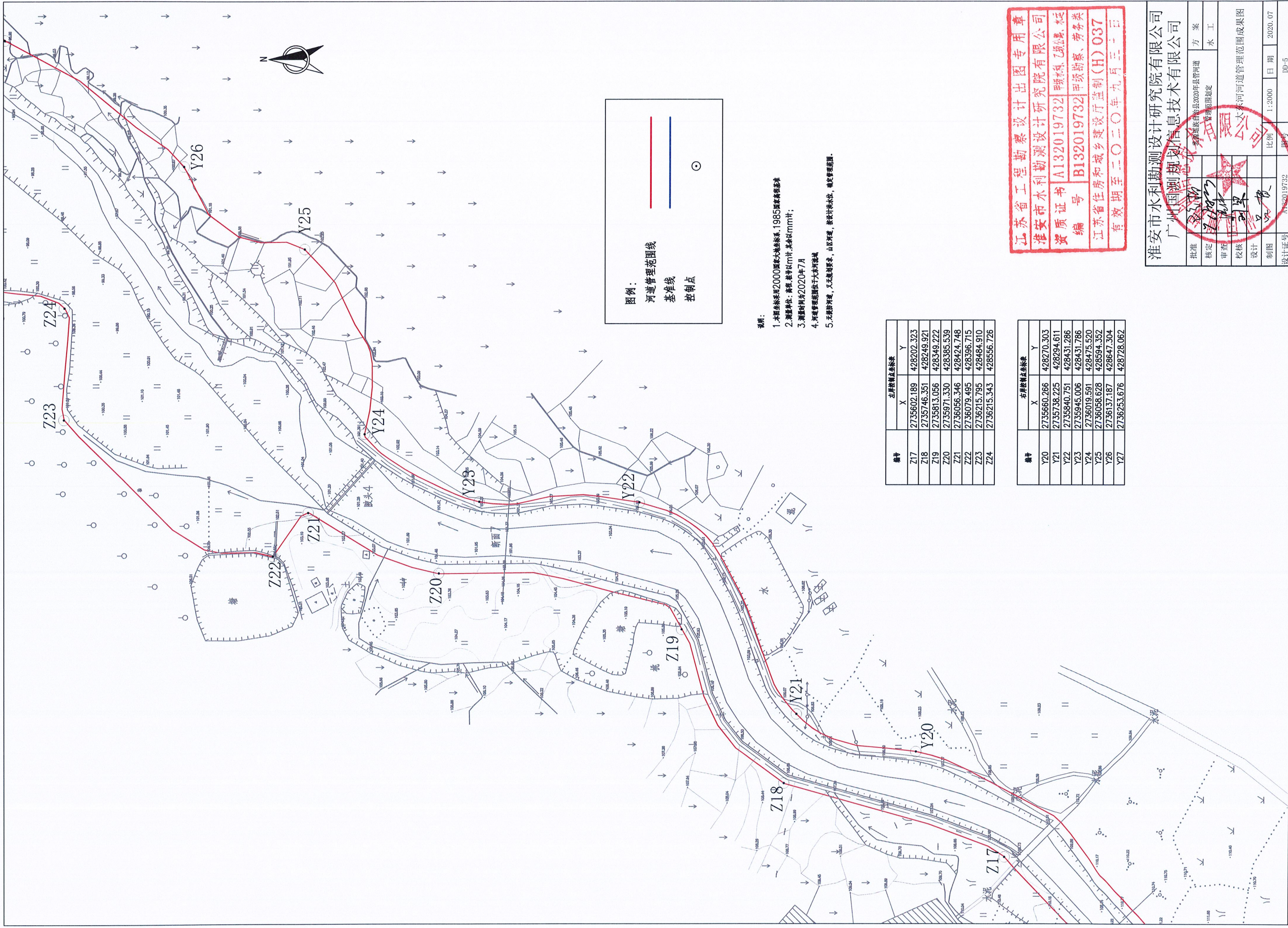
编号	X	Y
Z25	2736313.317	428605.548
Z26	2736325.146	428659.294
Z27	2736427.326	428680.293
Z28	2736427.952	428717.262
Z29	2736553.106	428761.523
Z30	2736613.445	428773.574
Z31	2736697.655	428874.357
Z32	2736712.045	428800.558
Z33	2736903.175	428747.746

编号	X	Y
Y28	2736301.498	428776.722
Y29	2736409.099	428787.257
Y30	2736421.387	428750.754
Y31	2736541.519	428795.666
Y32	2736608.795	428818.494
Y33	2736646.546	428890.078
Y34	2736776.762	428934.722
Y35	2736802.915	428969.739
Y36	2736906.794	428898.507
Y37	2737074.884	428993.277

设计专用章
 淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 320101
 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
 广州国测测绘信息技术有限公司

批准	乳源瑶族自治县2020年县管河道管理范围划定	方案	水工
核定	7.10.2020	管理范围	
审查	7.10.2020	设计	
校核	7.10.2020	设计	
设计	7.10.2020	设计	
制图	7.10.2020	设计	
设计证号	AI320191792	比例	1:2000
		日期	2020.07
		图号	DD-4



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. 高程单位：高程、基准以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于大东河流域
 5. 无特殊说明，凡无特殊标注，山区河道，按设计洪水位，确定管理范围。

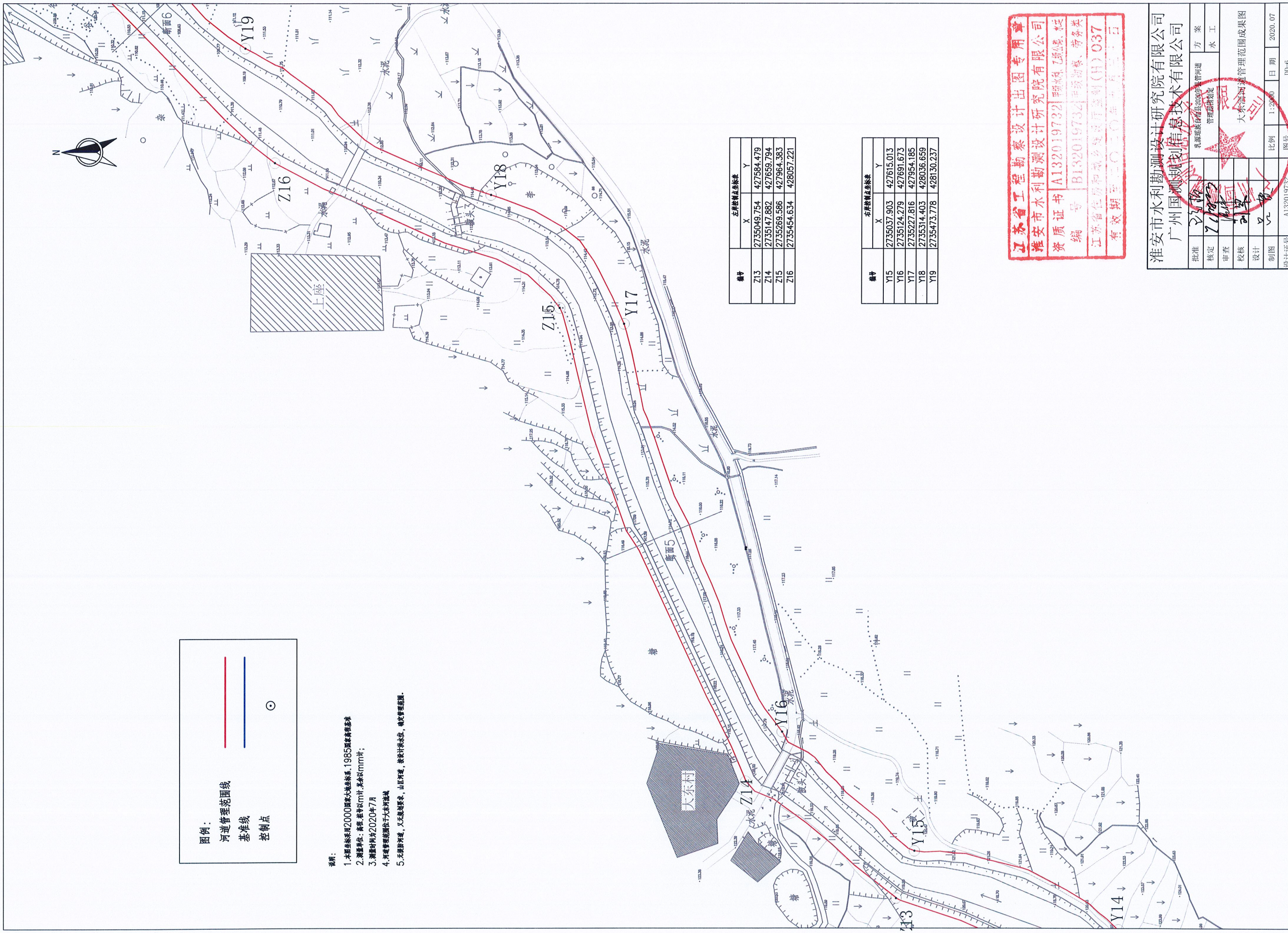
序号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z17	2735602.189	428202.323
Z18	2735746.351	428249.921
Z19	2735813.056	428349.222
Z20	2735971.330	428385.539
Z21	2736056.346	428424.748
Z22	2736079.495	428396.715
Z23	2736215.795	428484.910
Z24	2736215.343	428556.726

序号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y20	2735660.266	428270.303
Y21	2735738.225	428294.611
Y22	2735840.751	428431.286
Y23	2735945.006	428431.786
Y24	2736019.591	428475.520
Y25	2736058.628	428594.352
Y26	2736137.187	428647.304
Y27	2736253.676	428728.062

江苏省工程勘察设计研究院有限公司
 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、公路、桥梁、水文、岩土工程、工程测量、工程勘察、岩土工程、工程咨询、工程总承包
 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

淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 广州国测规划设计信息技术有限公司

批准	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	方案
核定	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	水工
审查	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	
校核	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	
设计	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	
制图	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	
设计证书号	A132019732	图号
比例	1:2000	日期
		2020.07
		DD-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、坐标均以m计, 其余以mm计;
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于大东河堤线
 5. 无堤防河道, 又无堤防要求, 山区河道, 按设计水位, 确定管理范围。

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z13	2735049.754	427584.479
Z14	2735147.882	427659.794
Z15	2735269.586	427964.383
Z16	2735454.634	428057.221

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y15	2735037.903	427615.013
Y16	2735124.279	427691.673
Y17	2735227.816	427954.185
Y18	2735314.403	428036.659
Y19	2735473.778	428130.237

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、水文、海洋、测绘、岩土工程勘察、劳务类

编号 B132019732 尹淑娟、李海、李海、李海

江苏省住房和城乡建设厅监制 (H) 037


有效期至 2025年05月31日


淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测测绘信息技术有限公司


批准	乳源瑶族自治县2020年河道管理范围	方案	方 案
核定	7/18/20	管理部门	水 工
审查	李海	审核	
校核	尹淑娟	设计	
制图	李海	制图	
设计证号	A132019732	比例	1:2000
		日期	2020.07
		图号	DD-6

大东河河道管理范围成果图

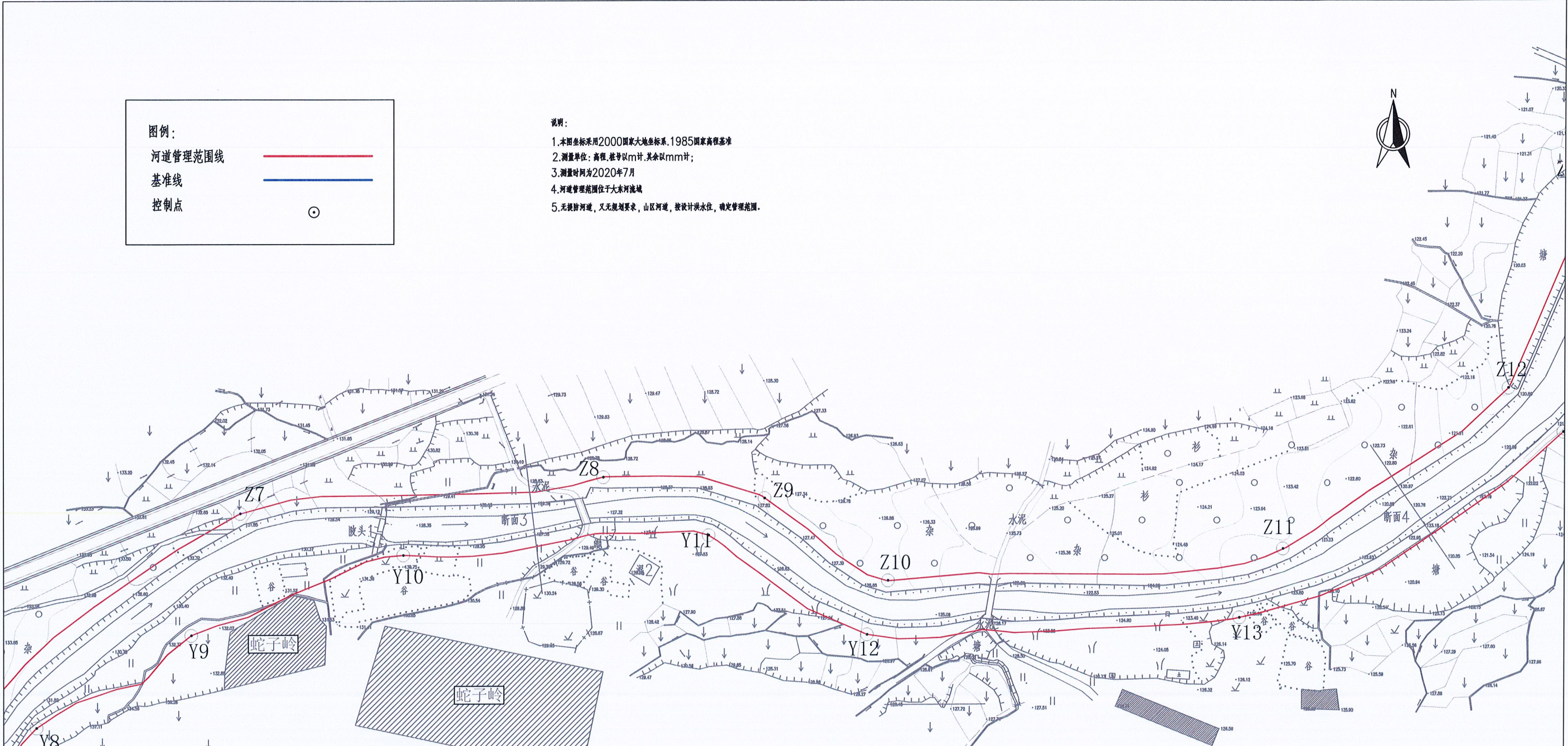
图例：

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. 河道管理范围位于大东河流域
 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
Z7	2734861.281	426852.143
Z8	2734880.179	427046.733
Z9	2734868.930	427133.388
Z10	2734825.058	427199.698
Z11	2734841.982	427411.448
Z12	2734927.424	427534.210


编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y8	2734747.630	426742.649
Y9	2734796.589	426825.748
Y10	2734838.888	426939.567
Y11	2734849.302	427103.479
Y12	2734796.337	427188.424
Y13	2734805.292	427388.011
Y14	2734904.031	427564.318


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、航运
 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

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		大东河河道管理范围成果图	
设计			
制图	比例 1:2000	日期 2020.07	
设计证号	A132019732	图号	DD-7

图例：

河道管理范围线 

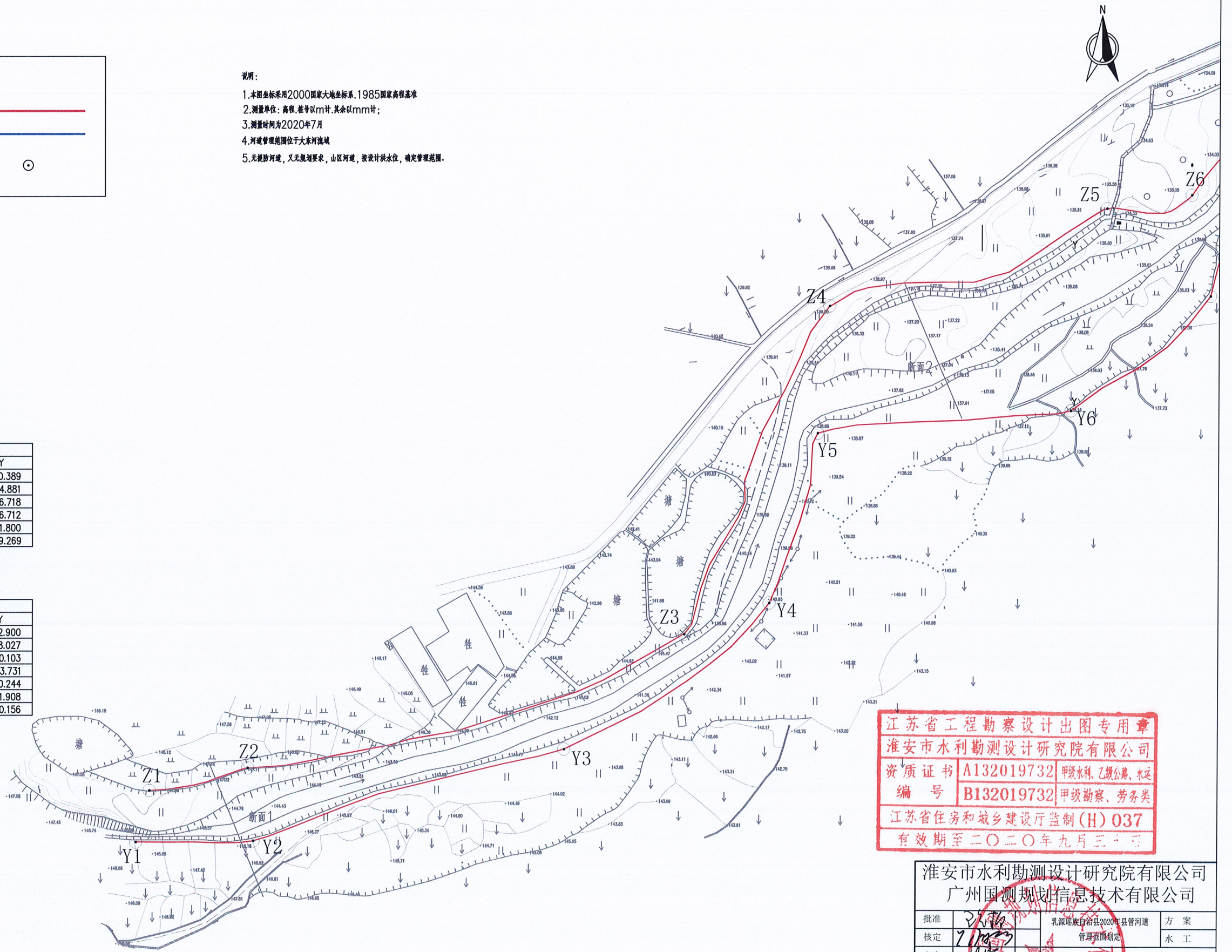
基准线 

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. 河道管理范围位于大东河流域
 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
Z1	2734422.848	426130.389
Z2	2734435.174	426184.881
Z3	2734508.425	426426.718
Z4	2734688.455	426506.712
Z5	2734741.667	426661.800
Z6	2734749.046	426709.269

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y1	2734394.558	426122.900
Y2	2734395.106	426188.027
Y3	2734445.244	426360.103
Y4	2734525.596	426473.731
Y5	2734618.785	426500.244
Y6	2734631.257	426641.908
Y7	2734693.831	426720.156



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			
校核		大东河河道管理范围成果图	
设计			
制图	品贵	比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DD-8