

乳源瑶族自治县 2020 年县管河道大布河

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
设计证书
B123019732
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 

控制点 



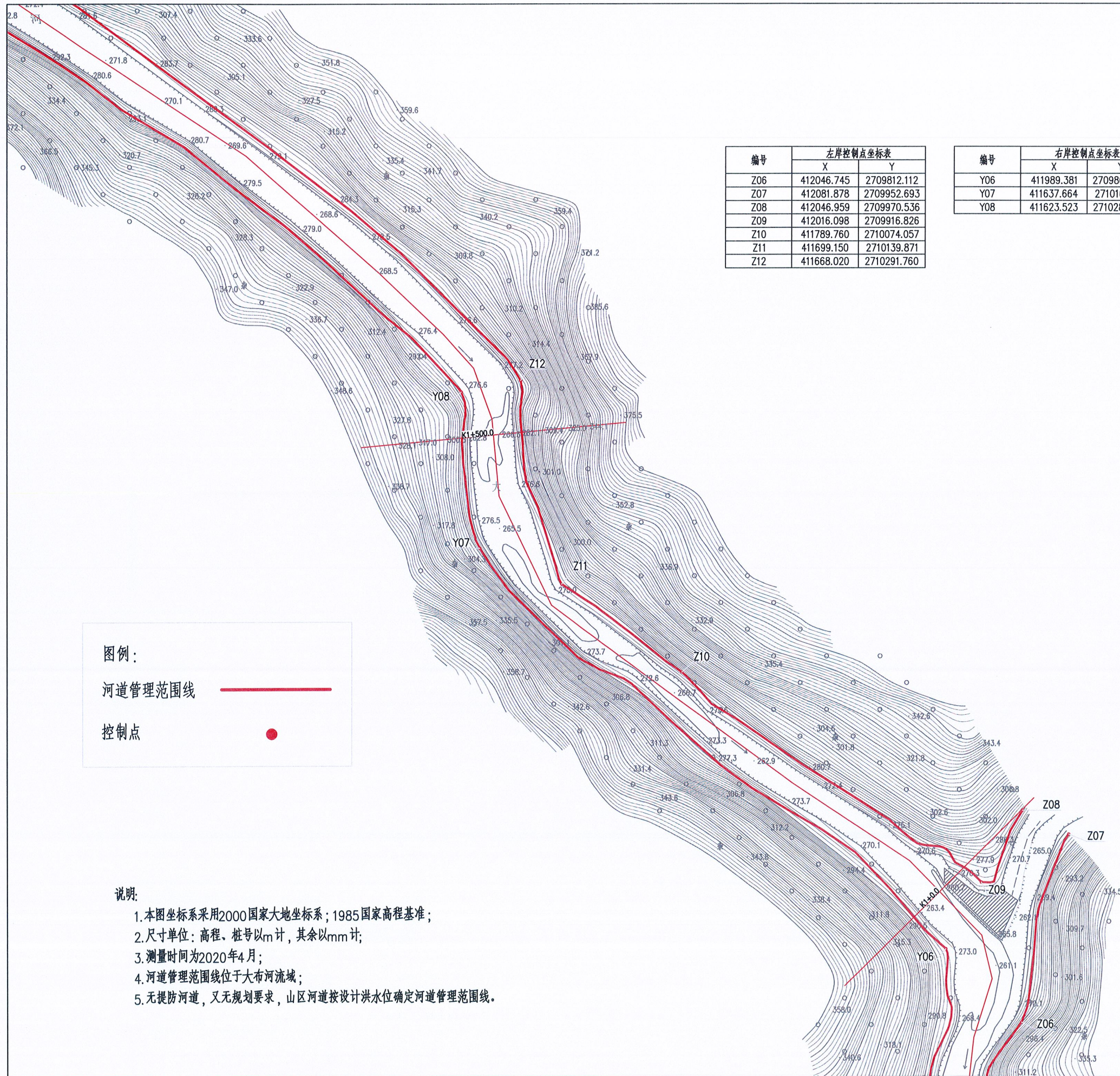
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z01	411698.043	2709072.014
Z02	411664.448	2709162.295
Z03	411685.216	2709234.457
Z04	411916.175	2709369.898
Z05	412023.670	2709685.034
Z06	412046.745	2709812.112

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y01	411673.917	2709066.645
Y02	411641.624	2709184.667
Y03	411630.620	2709288.333
Y04	411900.486	2709445.071
Y05	411966.582	2709682.357

- 说明：
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
 2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年4月；
 4. 河道管理范围线位于大布河流域；
 5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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

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		新沂市2020年县管河道	方案设计
核定		管理范围划定	水工部分
审查		大布河河道管理范围划定成果图 (01/19)	
校核		比例	1:2000
设计	日期	日期	2020.07
制图	图号	图号	08-01
设计证号	A132019732	图号	08-01



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z06	412046.745	2709812.112
Z07	412081.878	2709952.693
Z08	412046.959	2709970.536
Z09	412016.098	2709916.826
Z10	411789.760	2710074.057
Z11	411699.150	2710139.871
Z12	411668.020	2710291.760

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y06	411989.381	2709867.073
Y07	411637.664	2710166.871
Y08	411623.523	2710283.353



图例:

河道管理范围线



控制点

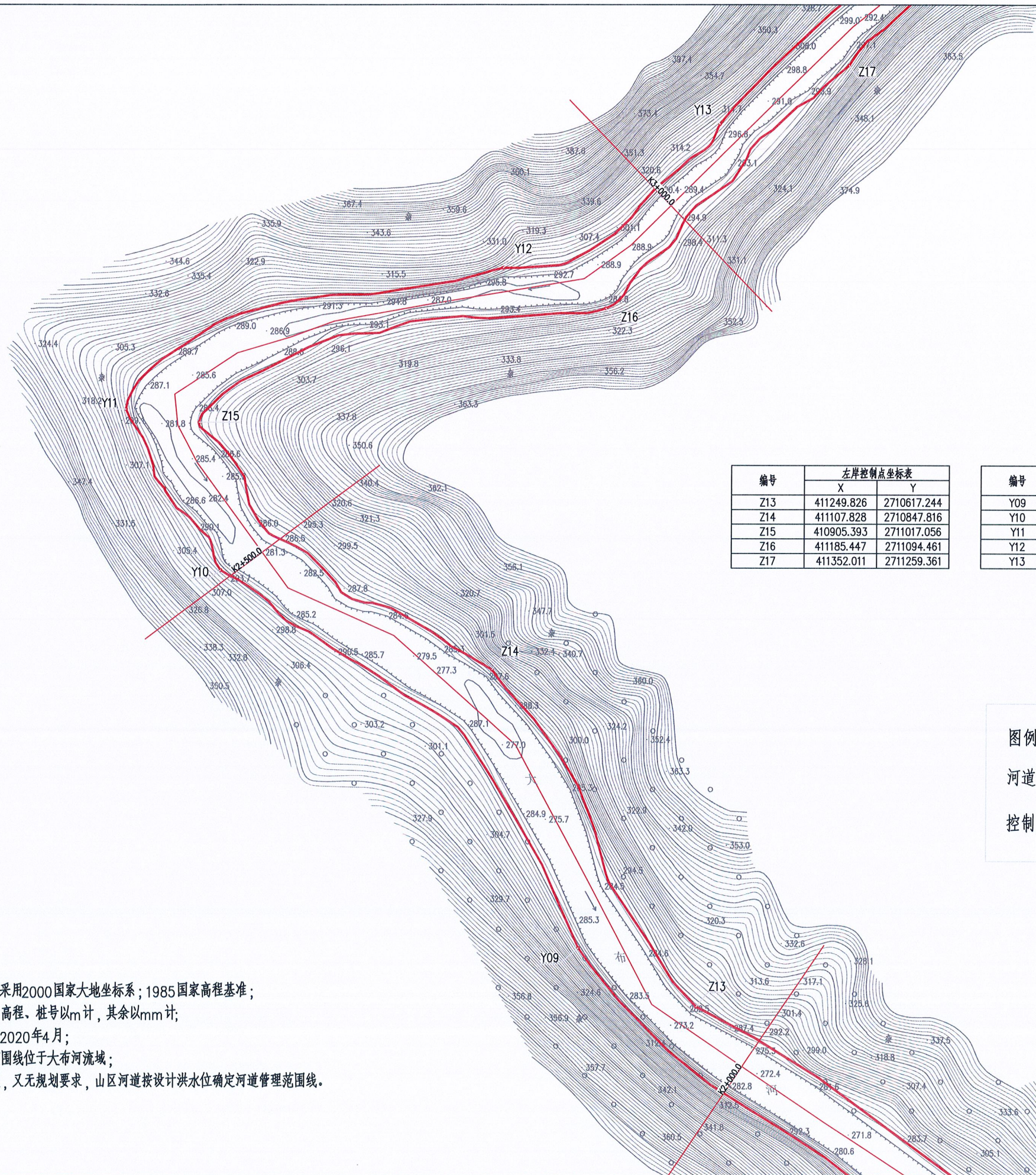


说明:

1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系; 1985国家高程基准;
2. 尺寸单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年4月;
4. 河道管理范围线位于大布河流域;
5. 无提防河道, 又无规划要求, 山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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

批准	刘军	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	方案 设计
核定	刘军	广州国测规划信息技术有限公司	水工 部分
审查	刘军	泗阳县2020年县管河道管理范围划定	
校核	刘军	大布河河道管理范围成果图(02/19)	
设计	刘军		
制图	刘军	比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-02



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z13	411249.826	2710617.244
Z14	411107.828	2710847.816
Z15	410905.393	2711017.056
Z16	411185.447	2711094.461
Z17	411352.011	2711259.361

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y09	411168.307	2710657.391
Y10	410920.455	2710916.058
Y11	410854.943	2711026.009
Y12	411114.744	2711121.856
Y13	411263.667	2711219.485

图例:

河道管理范围线

控制点

说明:

1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系; 1985国家高程基准;
2. 尺寸单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年4月;
4. 河道管理范围线位于大布河流域;
5. 无提防河道, 又无规划要求, 山区河道按设计洪水水位确定河道管理范围线。

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



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		方案	设计
核定		水利	水工部分
审查		大布河河道管理范围成果图(03/19)	
校核		比例	1:2000
设计		日期	2020.07
制图		图号	DB-03
设计证号	A132019732		



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z18	411506.768	2711436.143
Z19	411688.880	2711672.781
Z20	411760.990	2711815.868
Z21	411819.625	2711951.586

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y13	411263.667	2711219.485
Y14	411630.737	2711630.035
Y15	411772.596	2711960.486



图例：
 河道管理范围线 
 控制点 

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

- 说明：
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
 2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年4月；
 4. 河道管理范围线位于大布河流域；
 5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

批准		乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定		高塘范围划定	水工部分
审查			
校核		大布河河道管理范围图(04/19)	
设计			
制图		比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-04



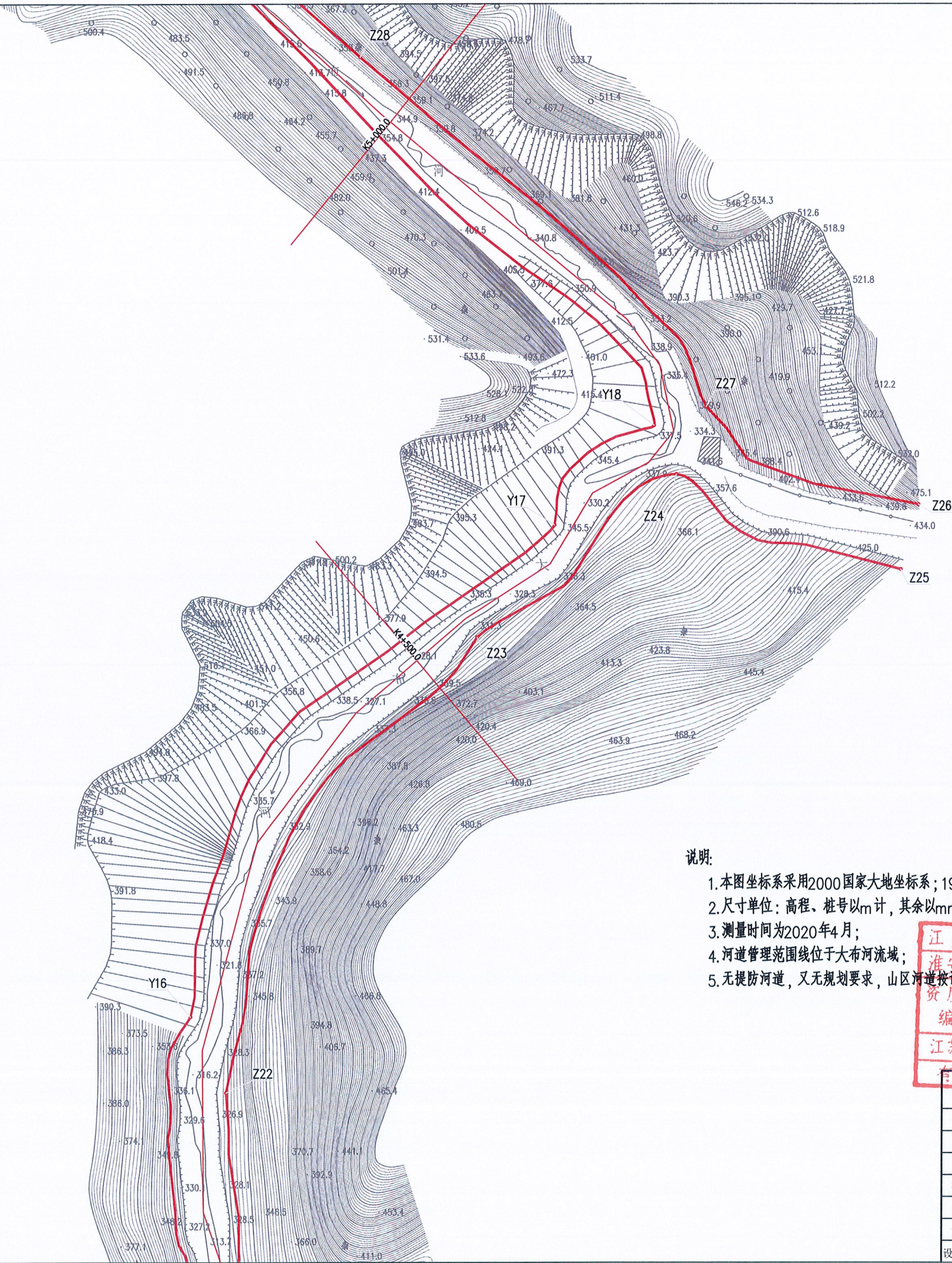
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z21	411819.625	2711951.586
Z22	411762.284	2712139.904
Z23	411923.565	2712430.154
Z24	412051.165	2712533.803
Z25	412195.481	2712473.455
Z26	412206.753	2712514.695
Z27	412070.326	2712576.583
Z28	411847.815	2712797.637

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y15	411772.596	2711960.486
Y16	411739.376	2712188.372
Y17	411973.161	2712501.580
Y18	412036.817	2712564.808

图例：

河道管理范围线

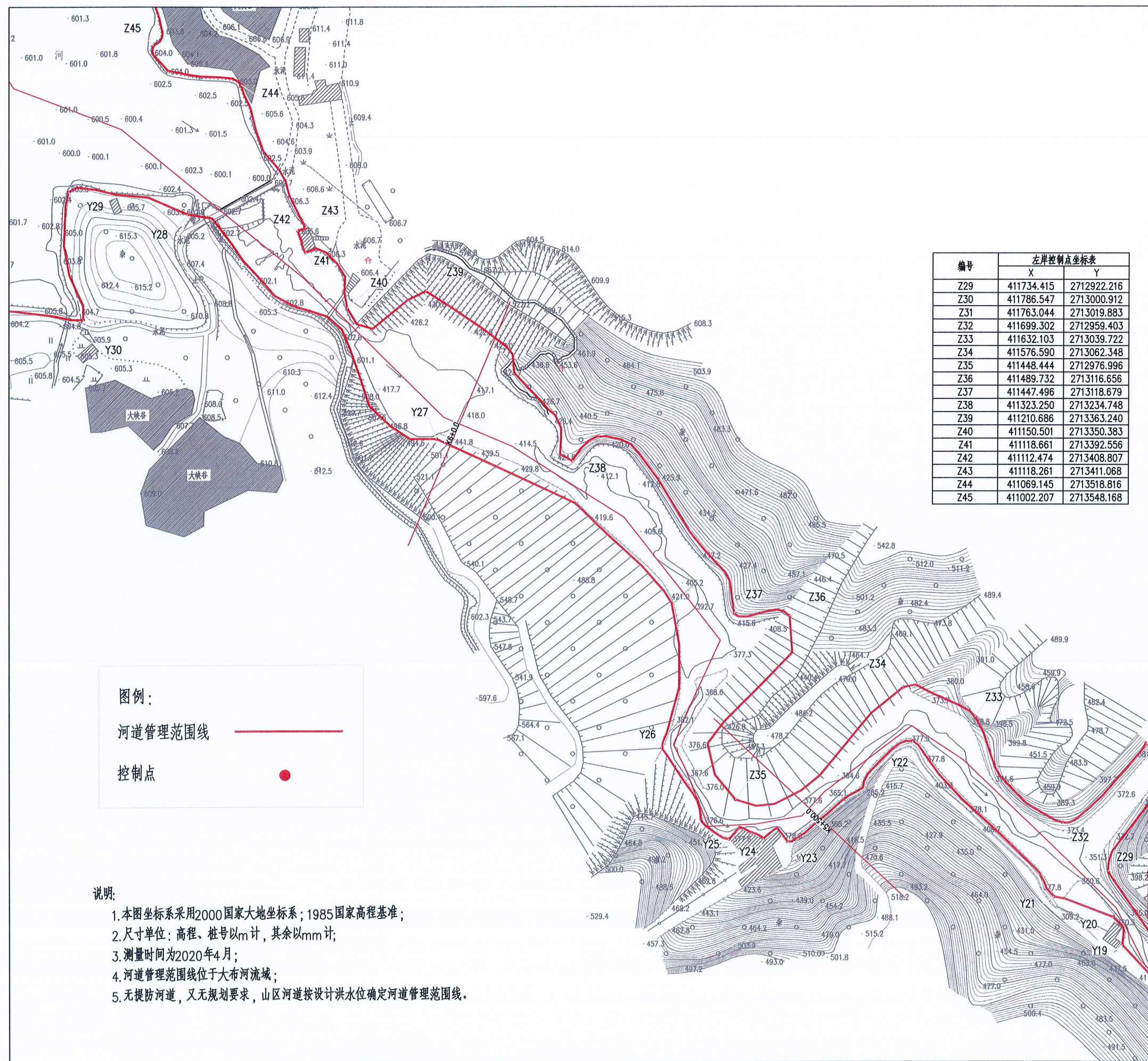
控制点



- 说明：
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
 2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年4月；
 4. 河道管理范围线位于大布河流域；
 5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水水位确定河道管理范围线。

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：2025年12月31日

批准		乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案 设计
核定		管理范围划定	水工 部分
审查			
校核		大布河河道管理范围成果图(05/19)	
设计			
制图		比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-05



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z29	411734.415	2712922.216
Z30	411786.547	2713000.912
Z31	411763.044	2713019.883
Z32	411699.302	2712959.403
Z33	411632.103	2713039.722
Z34	411576.590	2713062.348
Z35	411448.444	2712976.996
Z36	411489.732	2713116.656
Z37	411447.496	2713118.679
Z38	411323.250	2713234.748
Z39	411210.686	2713363.240
Z40	411150.501	2713350.383
Z41	411118.661	2713392.556
Z42	411112.474	2713408.807
Z43	411118.261	2713411.068
Z44	411069.145	2713518.816
Z45	411002.207	2713548.168

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y19	411745.474	2712866.422
Y20	411738.245	2712887.648
Y21	411692.638	2712903.113
Y22	411584.081	2713021.323
Y23	411488.675	2712944.947
Y24	411470.074	2712947.356
Y25	411443.393	2712946.840
Y26	411391.862	2713016.366
Y27	411218.942	2713251.401
Y28	411028.425	2713421.198
Y29	410936.629	2713438.210
Y30	410947.926	2713341.819

图例：

河道管理范围线

控制点

- 说明：
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
 2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年4月；
 4. 河道管理范围线位于大布河流域；
 5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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

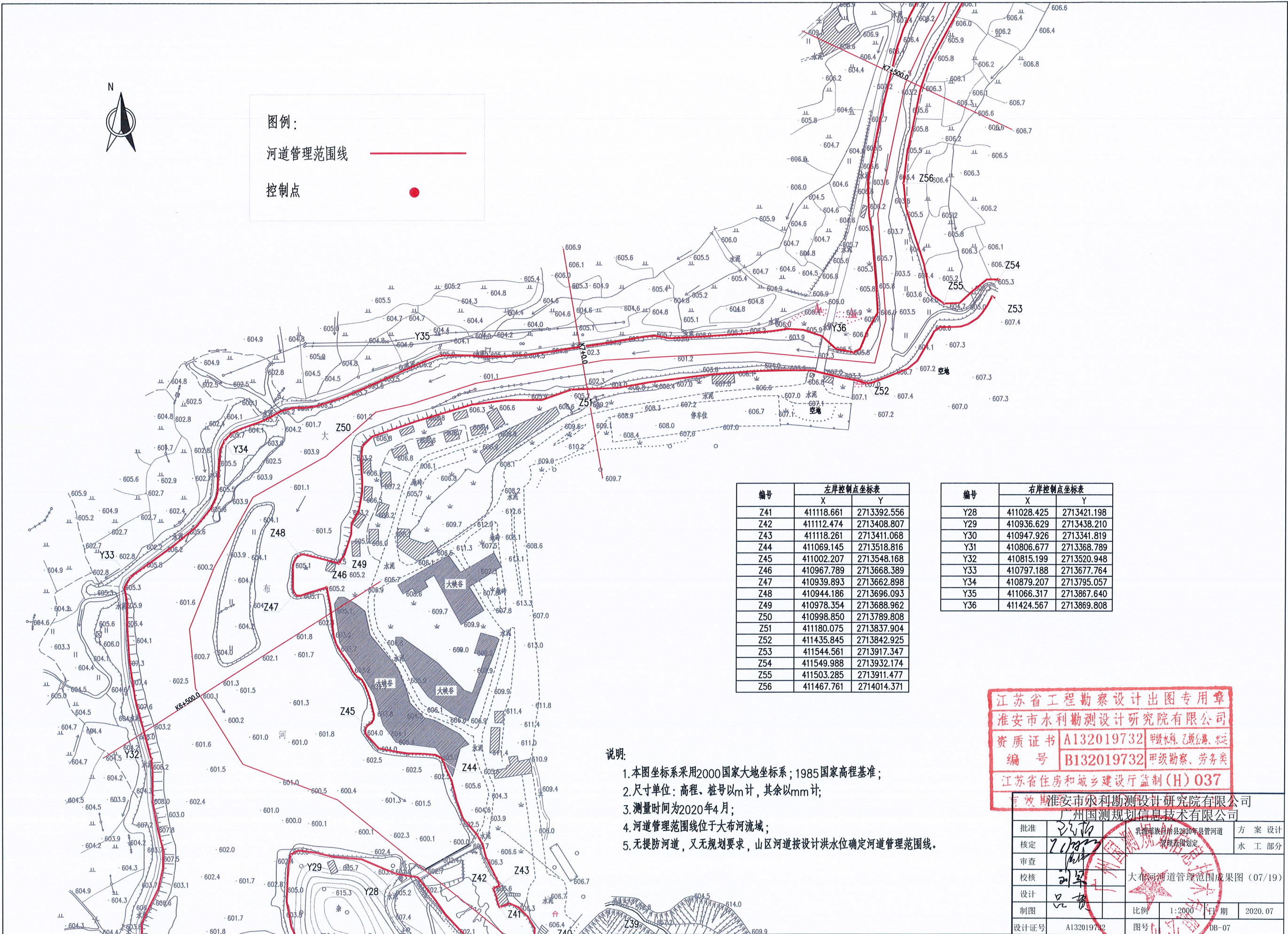
批准	刘军	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	710000	管理范围划定	水工部分
审查	刘军		
校核	刘军	大布河河道管理范围成果图(06/19)	
设计	品贵		
制图		比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-06



图例：

河道管理范围线

控制点



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z41	411118.661	2713392.556
Z42	411112.474	2713408.807
Z43	411118.261	2713411.068
Z44	411069.145	2713518.816
Z45	411002.207	2713548.168
Z46	410967.789	2713668.389
Z47	410939.893	2713662.898
Z48	410944.186	2713696.093
Z49	410978.354	2713688.962
Z50	410998.850	2713789.808
Z51	411180.075	2713837.904
Z52	411435.845	2713842.925
Z53	411544.561	2713917.347
Z54	411549.988	2713932.174
Z55	411503.285	2713911.477
Z56	411467.761	2714014.371

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y28	411028.425	2713421.198
Y29	410936.629	2713438.210
Y30	410947.926	2713341.819
Y31	410806.677	2713368.789
Y32	410815.199	2713520.948
Y33	410797.188	2713677.764
Y34	410879.207	2713795.057
Y35	411066.317	2713867.640
Y36	411424.567	2713869.808

- 说明：
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
 2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年4月；
 4. 河道管理范围线位于大布河流域；
 5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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、堤防
 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

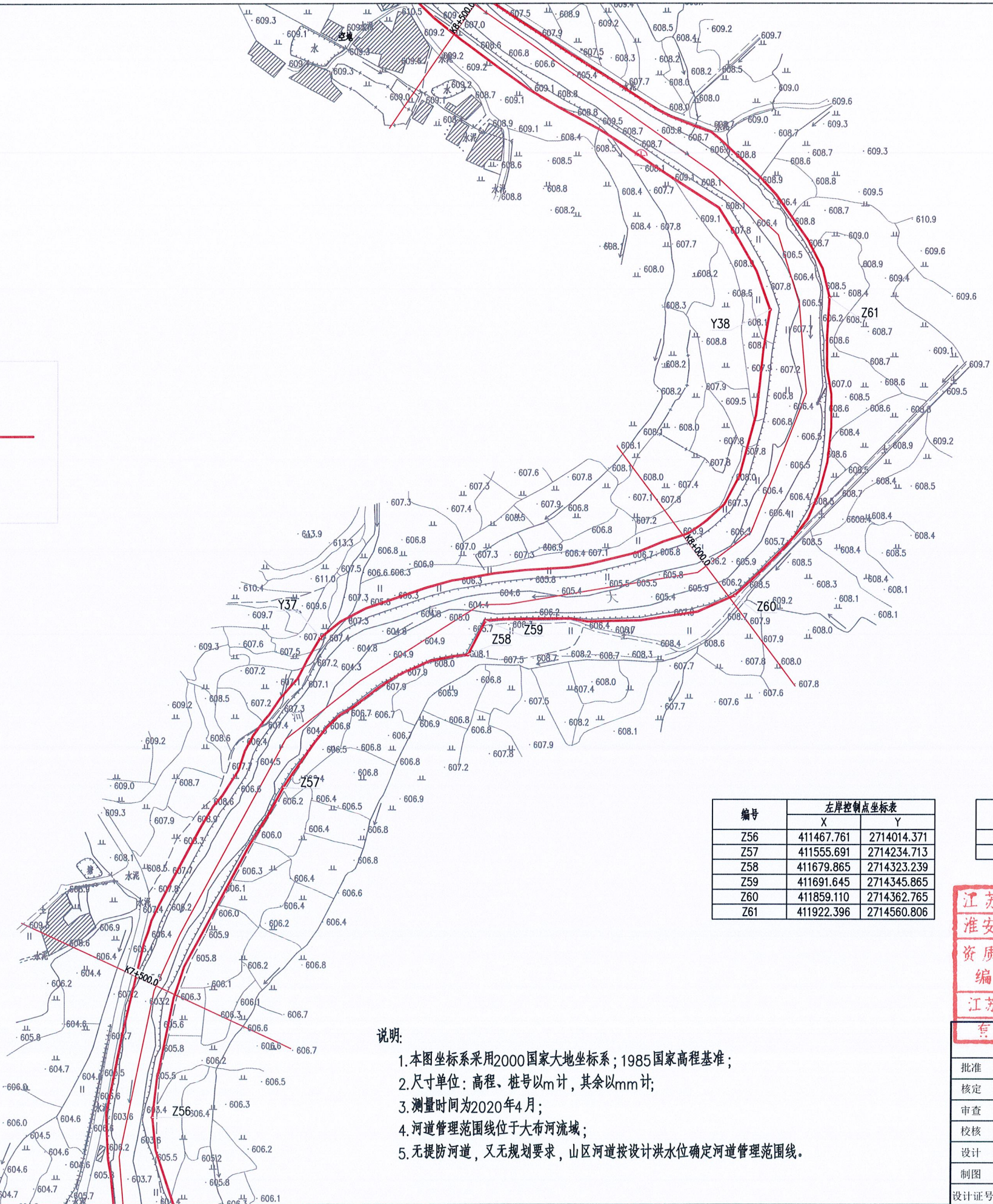
批准	刘军	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	刘军	管理范围划定	水工部分
审查	刘军		
校核	刘军	大布河河道管理范围成果图(07/19)	
设计	刘军		
制图	刘军	比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-07



图例：

河道管理范围线

控制点



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z56	411467.761	2714014.371
Z57	411555.691	2714234.713
Z58	411679.865	2714323.239
Z59	411691.645	2714345.865
Z60	411859.110	2714362.765
Z61	411922.396	2714560.806

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y37	411580.483	2714334.700
Y38	411882.294	2714552.748

- 说明：
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
 2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年4月；
 4. 河道管理范围线位于大布河流域；
 5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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、林业
 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

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	7.1.18	溧水溧水自治县2020年县管河道管理范围划定	方案设计
核定	7.1.18		水工部分
审查			
校核	刘军	大布河河道管理范围成果图(08/19)	
设计	吕静		
制图		比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-08

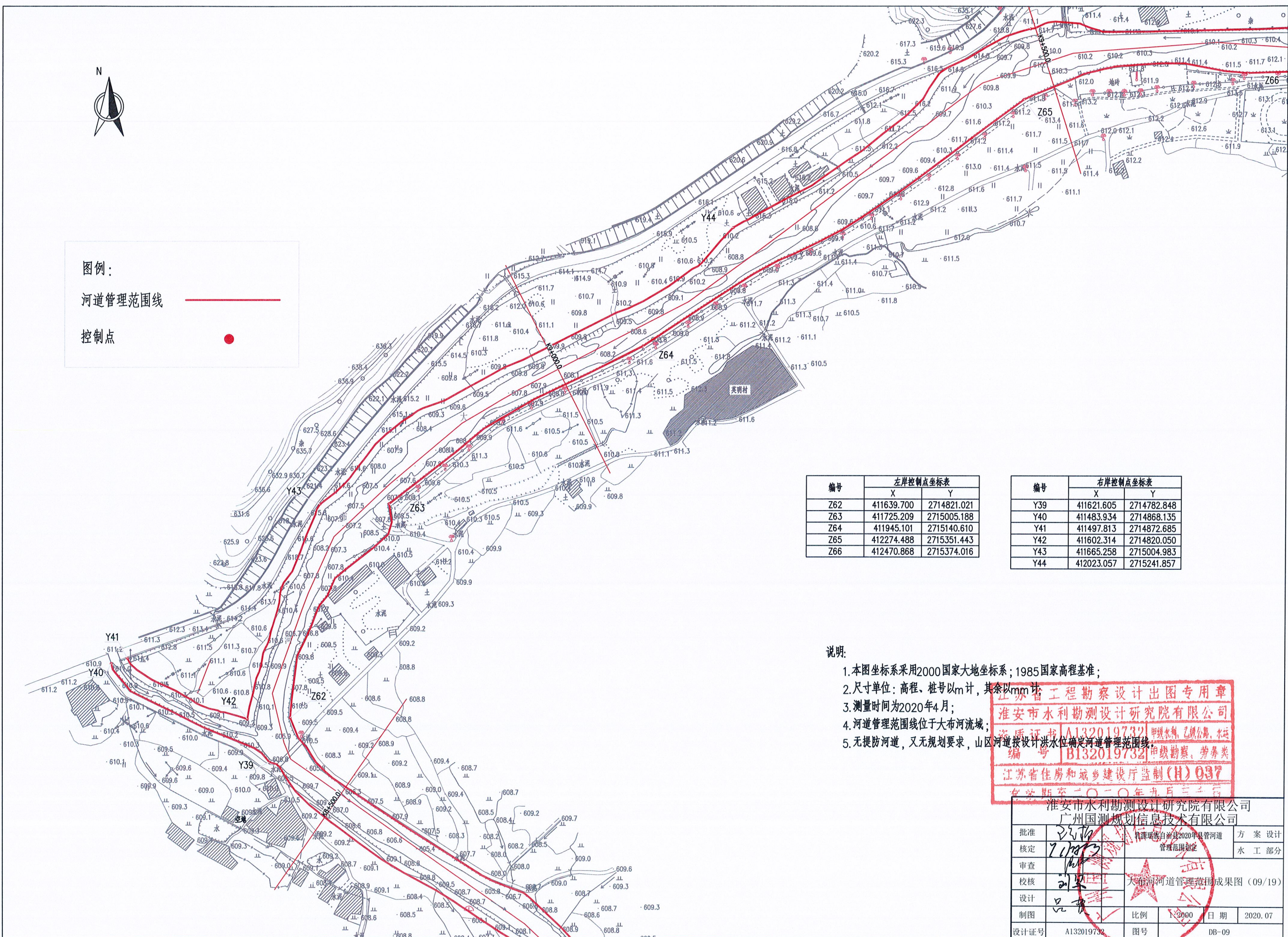


图例:

河道管理范围线



控制点

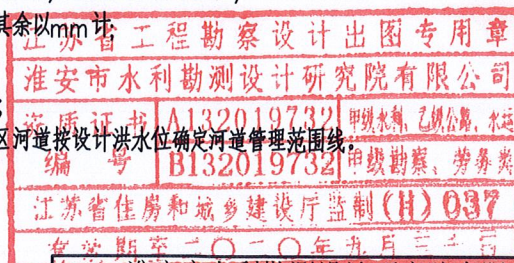


编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z62	411639.700	2714821.021
Z63	411725.209	2715005.188
Z64	411945.101	2715140.610
Z65	412274.488	2715351.443
Z66	412470.868	2715374.016

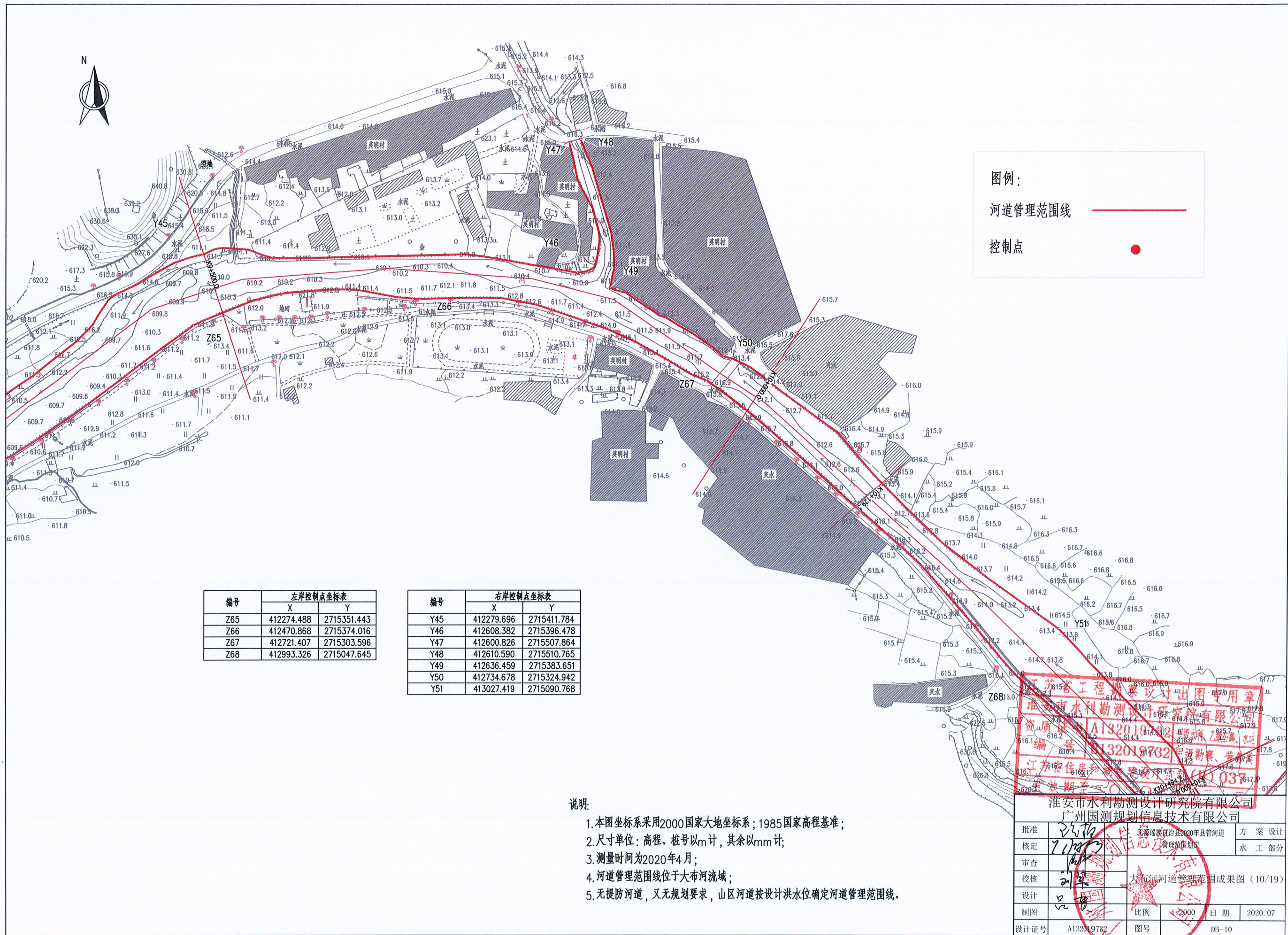
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y39	411621.605	2714782.848
Y40	411483.934	2714868.135
Y41	411497.813	2714872.685
Y42	411602.314	2714820.050
Y43	411665.258	2715004.983
Y44	412023.057	2715241.857

说明:

1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系; 1985国家高程基准;
2. 尺寸单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年4月;
4. 河道管理范围线位于大布河流域;
5. 无提防河道, 又无规划要求, 山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线;



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	王	自前年2020年县管河道	方案设计
核定	7	管理范围划定	水工部分
审查			
校核	刘	大布河河道管理范围成果图 (09/19)	
设计	吕		
制图		比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-09



图例：

河道管理范围线 ——

控制点 ●

编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z65	412274.488	2715351.443
Z66	412470.868	2715374.016
Z67	412721.407	2715303.596
Z68	412993.326	2715047.645

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y45	412279.696	2715411.784
Y46	412608.382	2715396.478
Y47	412600.826	2715507.864
Y48	412610.590	2715510.765
Y49	412636.459	2715383.651
Y50	412734.678	2715324.942
Y51	413027.419	2715090.768

- 说明：
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
 2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年4月；
 4. 河道管理范围线位于大布河流域；
 5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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

资质等级 A132019732

编号 A132019732

有效期至 2020年12月

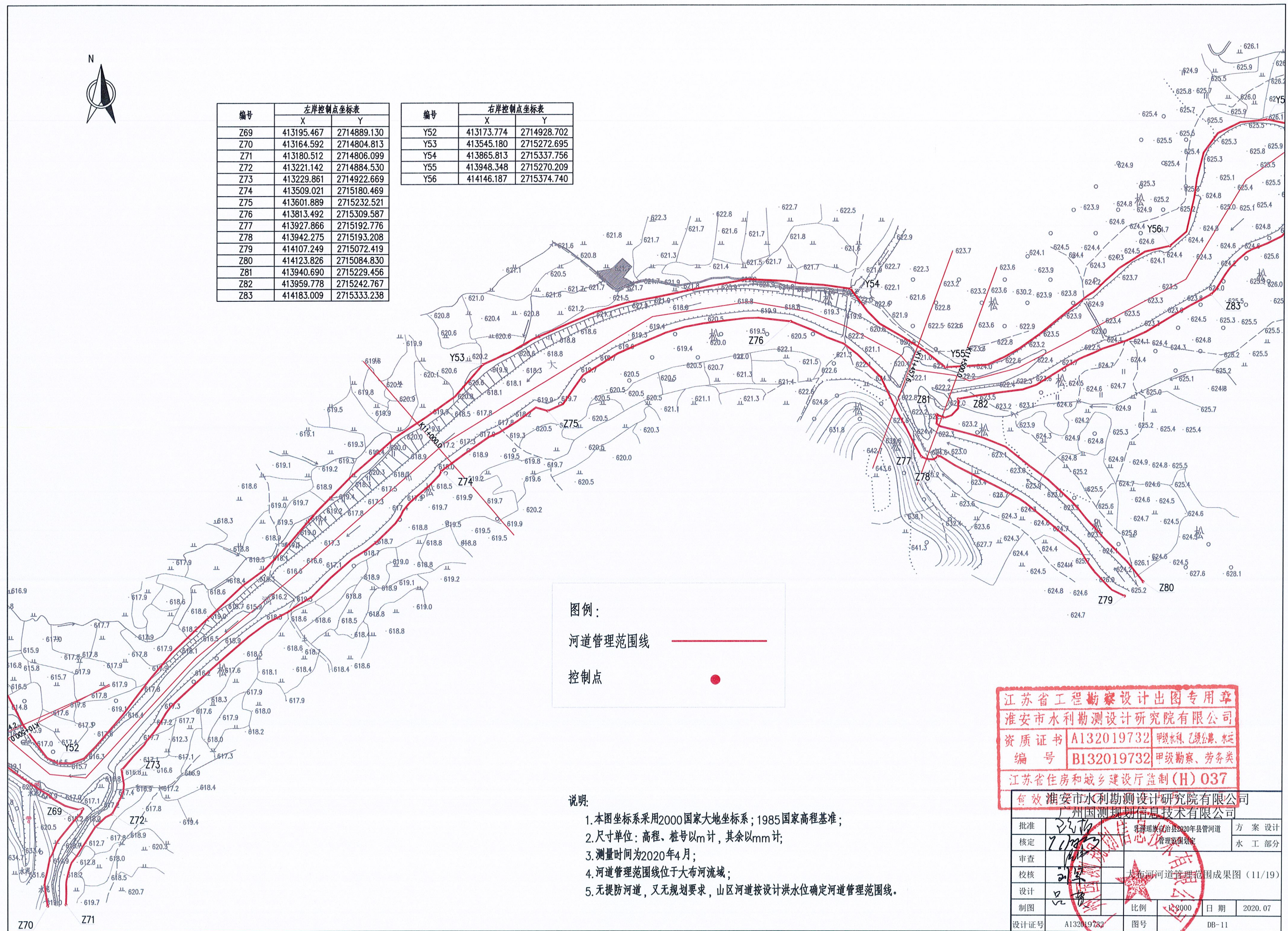
注册编号 037

批准	刘军	淮安市盱眙县2020年县管河道	方案设计
核定	刘军	管理范围划定	水工部分
审查	刘军	大布河河道管理范围成果图(10/19)	
设计	刘军		
制图	刘军	比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-10



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z69	413195.467	2714889.130
Z70	413164.592	2714804.813
Z71	413180.512	2714806.099
Z72	413221.142	2714884.530
Z73	413229.861	2714922.669
Z74	413509.021	2715180.469
Z75	413601.889	2715232.521
Z76	413813.492	2715309.587
Z77	413927.866	2715192.776
Z78	413942.275	2715193.208
Z79	414107.249	2715072.419
Z80	414123.826	2715084.830
Z81	413940.690	2715229.456
Z82	413959.778	2715242.767
Z83	414183.009	2715333.238

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y52	413173.774	2714928.702
Y53	413545.180	2715272.695
Y54	413865.813	2715337.756
Y55	413948.348	2715270.209
Y56	414146.187	2715374.740



图例：

河道管理范围线

控制点

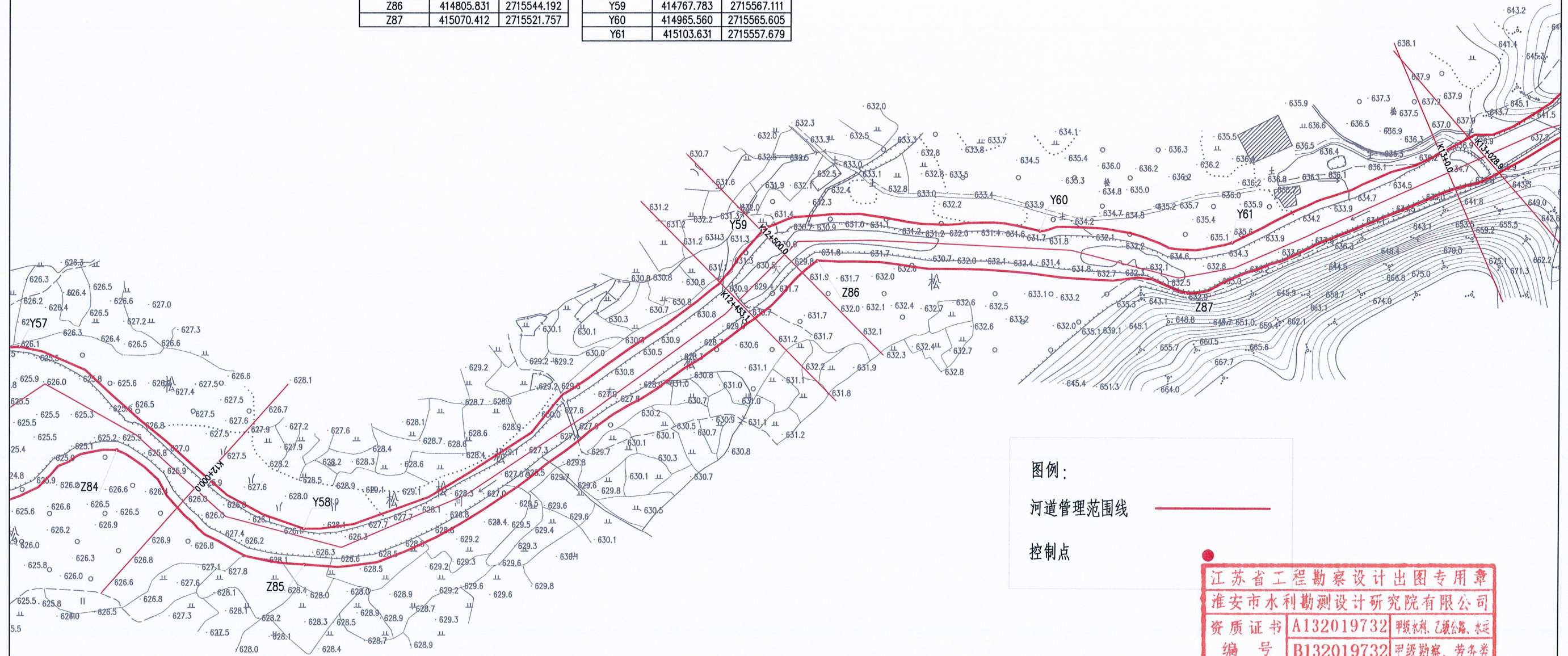
- 说明：
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
 2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年4月；
 4. 河道管理范围线位于大布河流域；
 5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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
 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

批准		溧水瑶泉镇2020年县管河道	方案设计
核定		管理范围划定	水工部分
审查			
校核		大布河河道管理范围成果图(11/19)	
设计			
制图		比例 1:5000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-11



编号	左岸控制点坐标表		编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y		X	Y
Z84	414302.316	2715409.346	Y57	414231.675	2715483.075
Z85	414437.546	2715327.398	Y58	414437.032	2715353.027
Z86	414805.831	2715544.192	Y59	414767.783	2715567.111
Z87	415070.412	2715521.757	Y60	414965.560	2715565.605
			Y61	415103.631	2715557.679

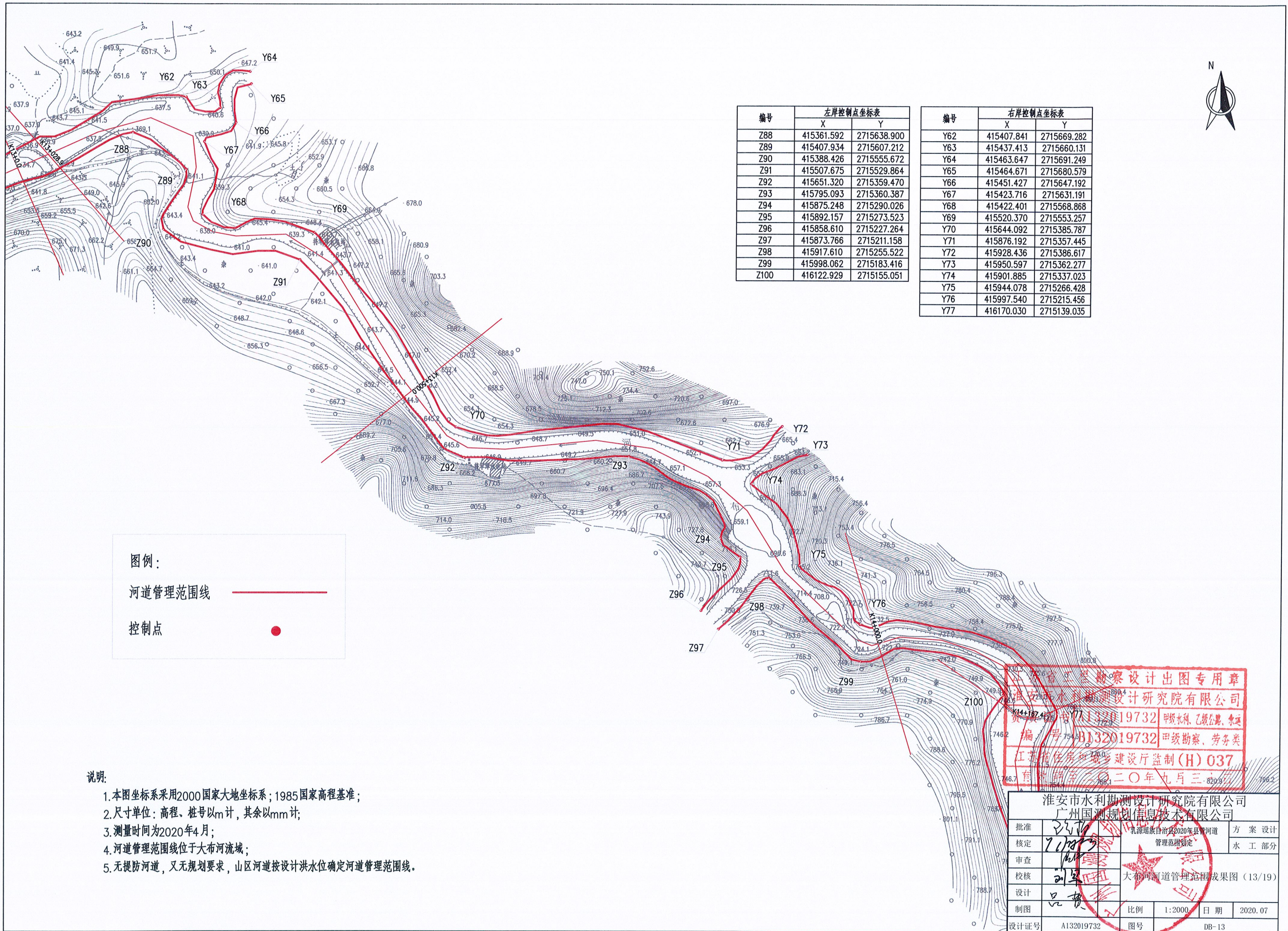


图例：
 河道管理范围线
 控制点

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
 有效期至二〇二〇年九月三十日

- 说明：
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
 2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年4月；
 4. 河道管理范围线位于大布河流域；
 5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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	王	孔源编委自拟2020年县管河道 管理范围划定	方案设计
核定	王		水工部分
审查	王		
校核	王		大布河河道管理范围成果图(12/19)
设计	王		
制图	王	比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-12



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z88	415361.592	2715638.900
Z89	415407.934	2715607.212
Z90	415388.426	2715555.672
Z91	415507.675	2715529.864
Z92	415651.320	2715359.470
Z93	415795.093	2715360.387
Z94	415875.248	2715290.026
Z95	415892.157	2715273.523
Z96	415858.610	2715227.264
Z97	415873.766	2715211.158
Z98	415917.610	2715255.522
Z99	415998.062	2715183.416
Z100	416122.929	2715155.051

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y62	415407.841	2715669.282
Y63	415437.413	2715660.131
Y64	415463.647	2715691.249
Y65	415464.671	2715680.579
Y66	415451.427	2715647.192
Y67	415423.716	2715631.191
Y68	415422.401	2715568.868
Y69	415520.370	2715553.257
Y70	415644.092	2715385.787
Y71	415876.192	2715357.445
Y72	415928.436	2715386.617
Y73	415950.597	2715362.277
Y74	415901.885	2715337.023
Y75	415944.078	2715266.428
Y76	415997.540	2715215.456
Y77	416170.030	2715139.035

图例：

河道管理范围线

控制点

- 说明：
1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
 2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年4月；
 4. 河道管理范围线位于大布河流域；
 5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

设计、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

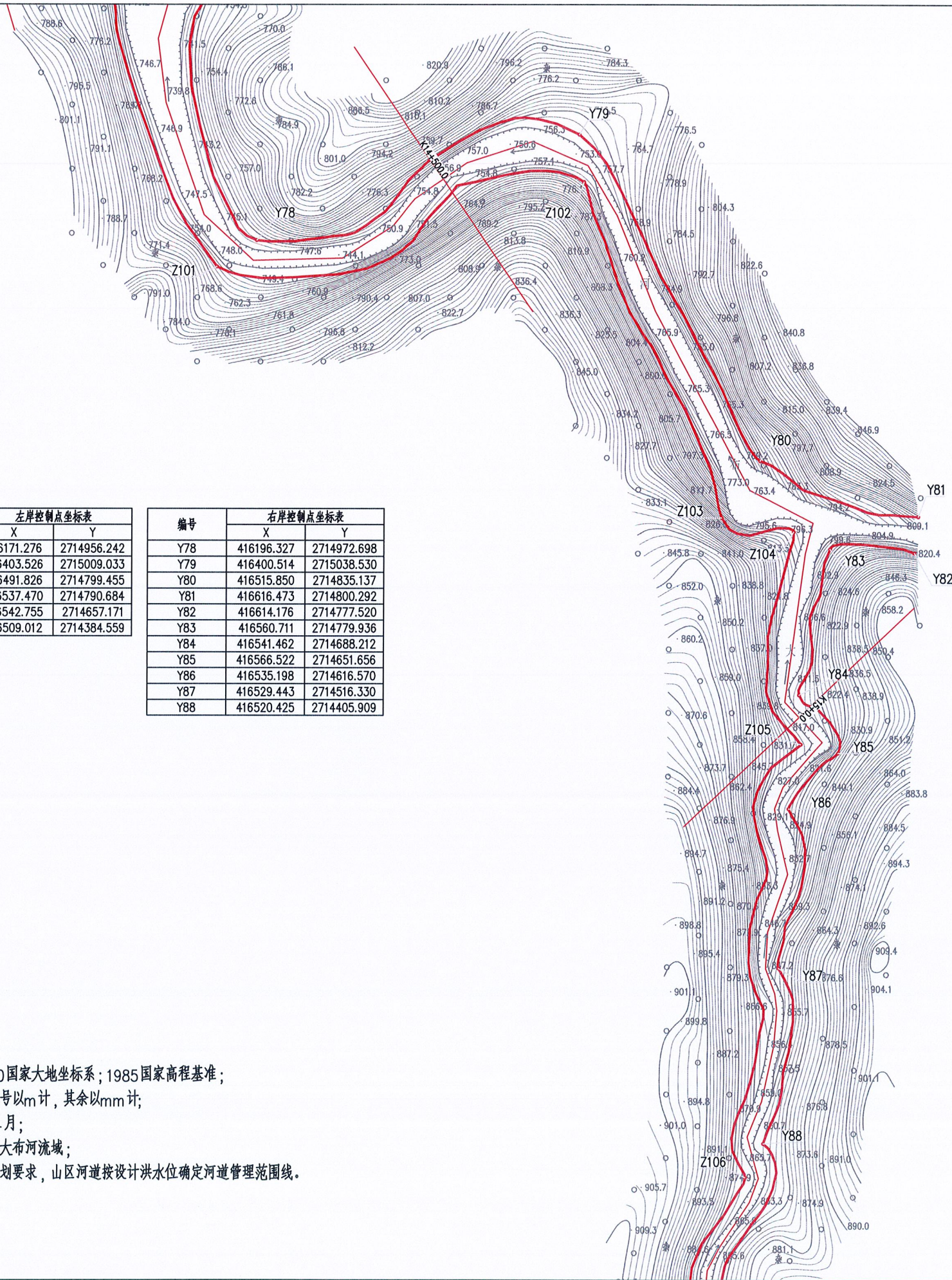
淮安水利勘测设计研究院有限公司

编 号：A132019732 甲级水利、乙级公路、交通运输

江苏省住房和城乡建设厅监制(H) 037

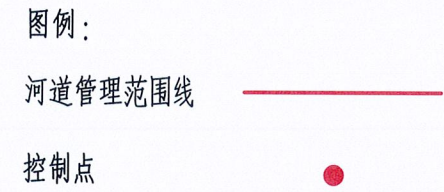
二〇二〇年九月三

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		方案 设计	
核定		乳源瑶族自治县2020年县管河道	水 工 部分
审核		管理范围划定	
校核		大布河河道管理范围成果图 (13/19)	
设计		比例	1:2000
制图		日期	2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-13



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z101	416171.276	2714956.242
Z102	416403.526	2715009.033
Z103	416491.826	2714799.455
Z104	416537.470	2714790.684
Z105	416542.755	2714657.171
Z106	416509.012	2714384.559

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y78	416196.327	2714972.698
Y79	416400.514	2715038.530
Y80	416515.850	2714835.137
Y81	416616.473	2714800.292
Y82	416614.176	2714777.520
Y83	416560.711	2714779.936
Y84	416541.462	2714688.212
Y85	416566.522	2714651.656
Y86	416535.198	2714616.570
Y87	416529.443	2714516.330
Y88	416520.425	2714405.909



说明：

1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
3. 测量时间为2020年4月；
4. 河道管理范围线位于大布河流域；
5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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	方案设计
核定		管理范围划定	水工部分
审查			
校核		大布河河道管理范围成果图(14/19)	
设计			
制图		比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-14



图例:

河道管理范围线



控制点



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z106	416509.012	2714384.559
Z107	416496.369	2714270.164
Z108	416510.116	2714115.550
Z109	416336.889	2714011.845
Z110	416335.189	2713942.336
Z111	416194.080	2713836.713

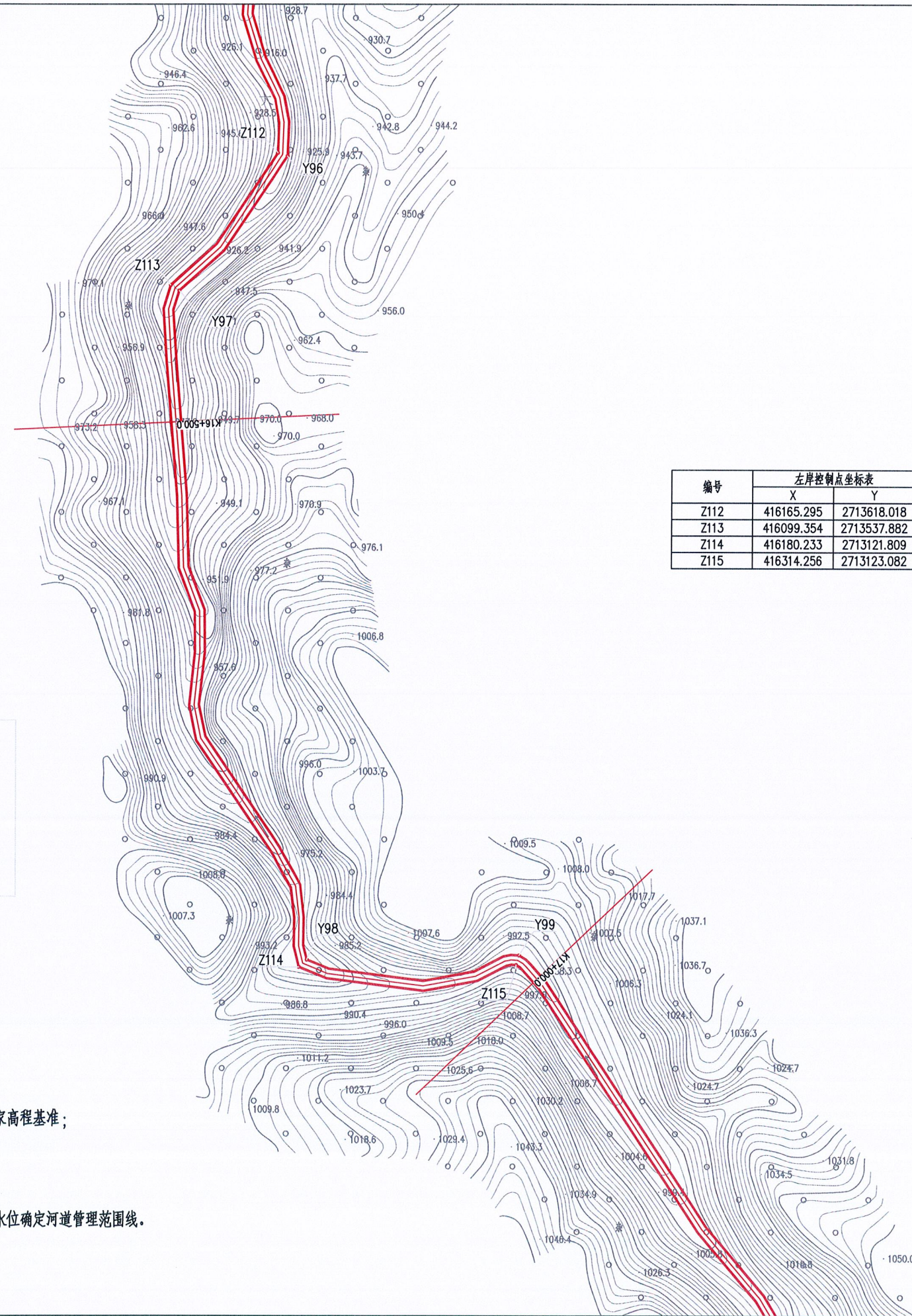
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y88	416520.425	2714405.909
Y89	416492.402	2714306.645
Y90	416518.618	2714260.850
Y91	416500.403	2714239.633
Y92	416532.976	2714107.673
Y93	416341.368	2714007.550
Y94	416339.418	2713937.379
Y95	416199.240	2713833.490

说明:

1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系; 1985国家高程基准;
2. 尺寸单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年4月;
4. 河道管理范围线位于大布河流域;
5. 无提防河道, 又无规划要求, 山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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		溧水河河道管理范围划定	
批准		方案	设计
核定		水工	部分
审查		大布河河道管理范围成果图(15/19)	
校核			
设计			
制图		比例	1:2000
设计号	A132019732	图号	DB-15
		日期	2020.07



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z112	416165.295	2713618.018
Z113	416099.354	2713537.882
Z114	416180.233	2713121.809
Z115	416314.256	2713123.082

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y96	416171.224	2713616.058
Y97	416104.593	2713534.505
Y98	416185.297	2713126.218
Y99	416316.107	2713128.980

图例：

河道管理范围线

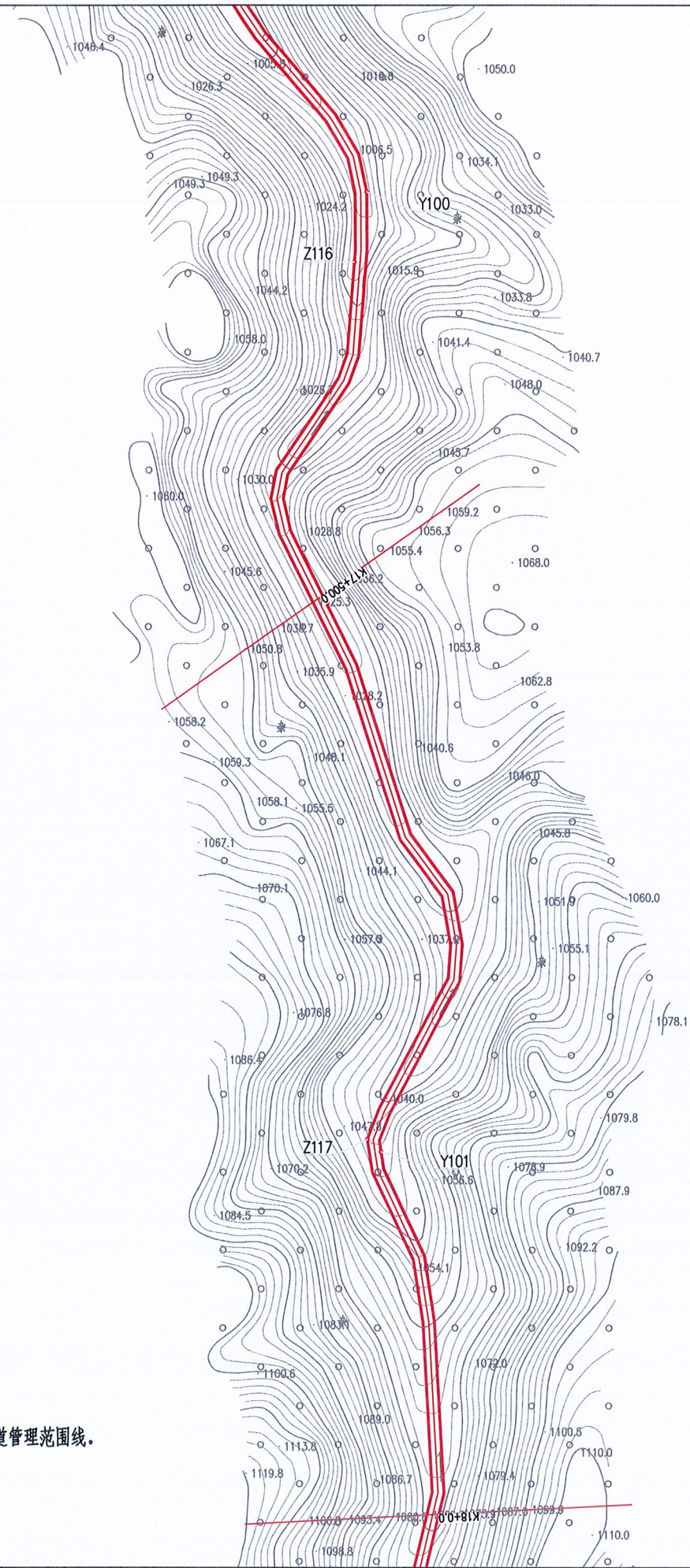
控制点

说明：

1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
3. 测量时间为2020年4月；
4. 河道管理范围线位于大布河流域；
5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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	方案设计
核定		管理范围划定	水工部分
审查		大布河河道管理范围成果图(16/19)	
校核		比例	1:2000
设计		日期	2020.07
制图		图号	DB-16
设计证号	A132019732		



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z116	416478.732	2712845.882
Z117	416487.114	2712396.627

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y100	416484.937	2712881.430
Y101	416494.197	2712390.281

图例：

河道管理范围线

控制点

说明：

1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系；1985国家高程基准；
2. 尺寸单位：高程、桩号以m计，其余以mm计；
3. 测量时间为2020年4月；
4. 河道管理范围线位于大布河流域；
5. 无提防河道，又无规划要求，山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

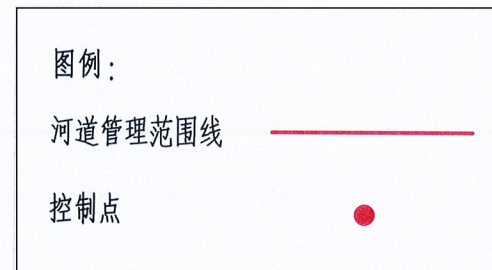
江苏省工程勘察设计出图专用章
 淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 资质证书 A132019732 甲级水利、乙级公路、水运
 编号 B132019732 甲级勘察、劳务类
 江苏省住房和城乡建设厅监制(H) 037
 有效期至二〇二〇年九月三十日

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		新沂县2020年县管河道	方案设计
核定		管理范围划定	水工部分
审查			
校核		大布河河道管理范围制成果图(17/19)	
设计			
制图		比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-17



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z117	416487.114	2712396.627
Z118	416483.389	2712033.467
Z119	416442.230	2711758.640
Z120	416242.453	2711410.327

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y101	416494.197	2712390.281
Y102	416488.985	2712031.066
Y103	416447.451	2711755.521
Y104	416247.523	2711407.093



说明:

1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系; 1985国家高程基准;
2. 尺寸单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年4月;
4. 河道管理范围线位于大布河流域;
5. 无提防河道, 又无规划要求, 山区河道按设计洪水水位确定河道管理范围线。

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	方案设计
核定		管理范围划定	水工部分
审查			
校核		大布河河道管理范围成果图(18/19)	
设计			
制图		比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-18



图例:

河道管理范围线



控制点



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z117	416487.114	2712396.627
Z118	416483.389	2712033.467
Z119	416442.230	2711758.640
Z120	416242.453	2711410.327

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y101	416494.197	2712390.281
Y102	416488.985	2712031.066
Y103	416447.451	2711755.521
Y104	416247.523	2711407.093

说明:

1. 本图坐标系采用2000国家大地坐标系; 1985国家高程基准;
2. 尺寸单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年4月;
4. 河道管理范围线位于大布河流域;
5. 无提防河道, 又无规划要求, 山区河道按设计洪水位确定河道管理范围线。

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	张	凤翔族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	7	管理范围划定	水工部分
审查	刘		
校核	刘	大布河河道管理范围成果图(19/19)	
设计	吕		
制图		比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	DB-19