

# 乳源瑶族自治县 2020 年县管河道半星水 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

二〇二〇年八月



图例:

河道管理范围线

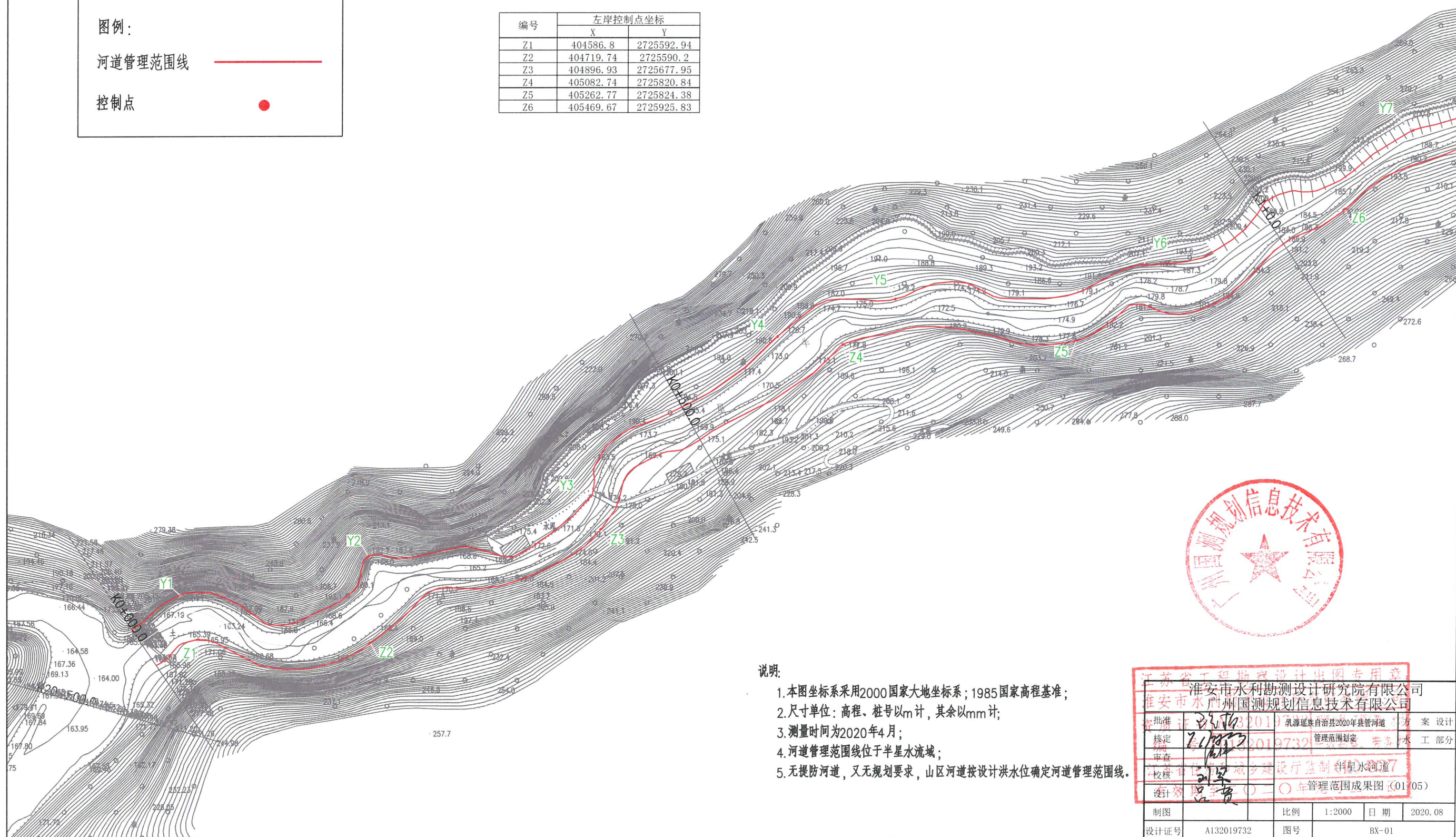


控制点



编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y1	404572.71	2725627.37
Y2	404717.96	2725657.27
Y3	404886.76	2725700.7
Y4	405031.91	2725827.11
Y5	405122.54	2725856.17
Y6	405314.3	2725882.51
Y7	405521.39	2725986.6

编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z1	404586.8	2725592.94
Z2	404719.74	2725590.2
Z3	404896.93	2725677.95
Z4	405082.74	2725820.84
Z5	405262.77	2725824.38
Z6	405469.67	2725925.83



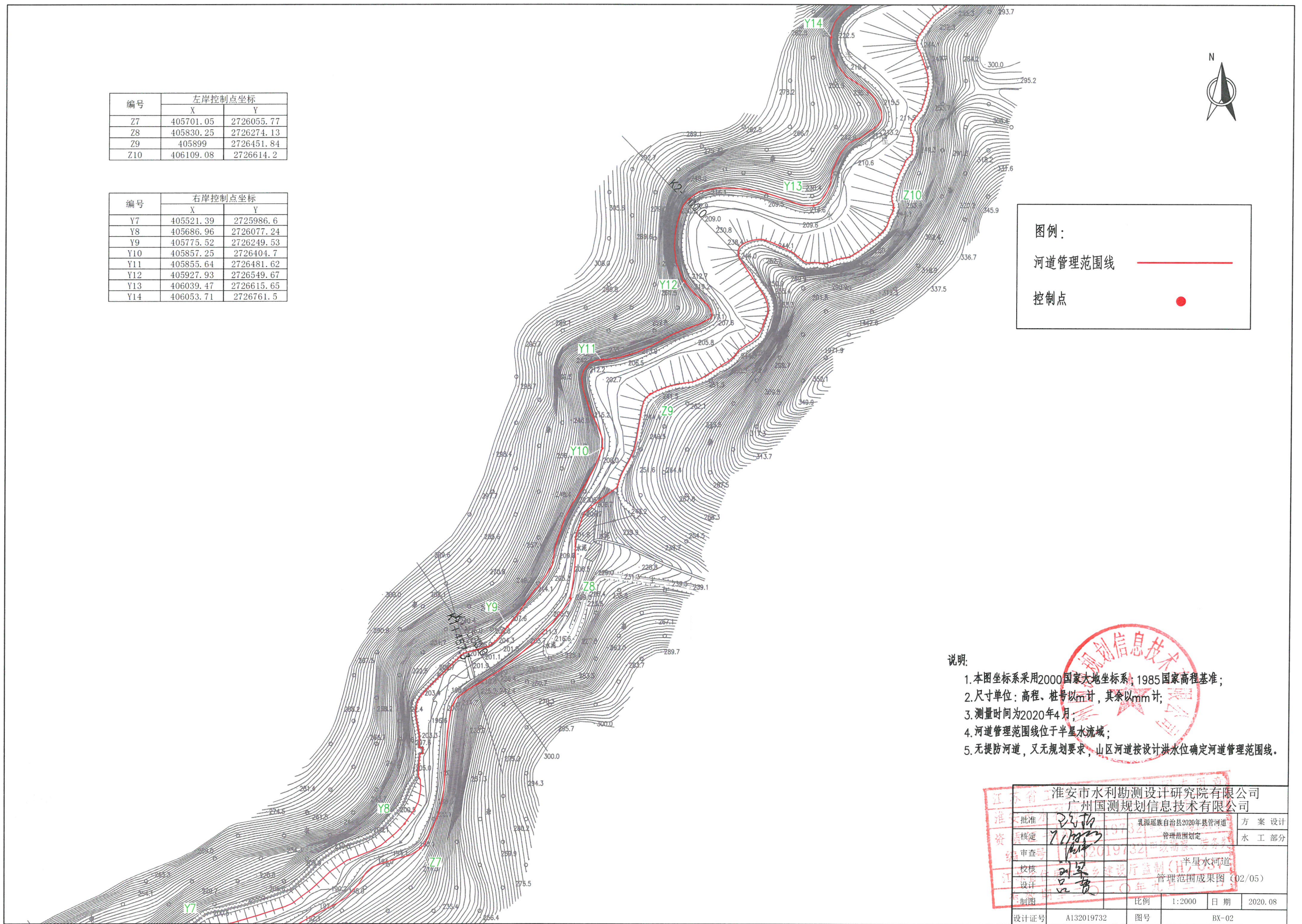
说明:

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半星水流域;
5. 无堤防河道, 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					
淮安水利勘测设计研究院有限公司					
批准	2020.08.07	2019	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案	设计
核定	2020.08.07	2019	2732	管理范围划定	水利部分
审核	2020.08.07	2019	2732	管理范围划定	水利部分
设计	2020.08.07	2019	2732	管理范围划定	水利部分
制图				比例	1:2000
设计	A132019732			图号	BX-01
				日期	2020.08

编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z7	405701.05	2726055.77
Z8	405830.25	2726274.13
Z9	405899	2726451.84
Z10	406109.08	2726614.2

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y7	405521.39	2725986.6
Y8	405686.96	2726077.24
Y9	405775.52	2726249.53
Y10	405857.25	2726404.7
Y11	405855.64	2726481.62
Y12	405927.93	2726549.67
Y13	406039.47	2726615.65
Y14	406053.71	2726761.5



图例：

河道管理范围线 ——

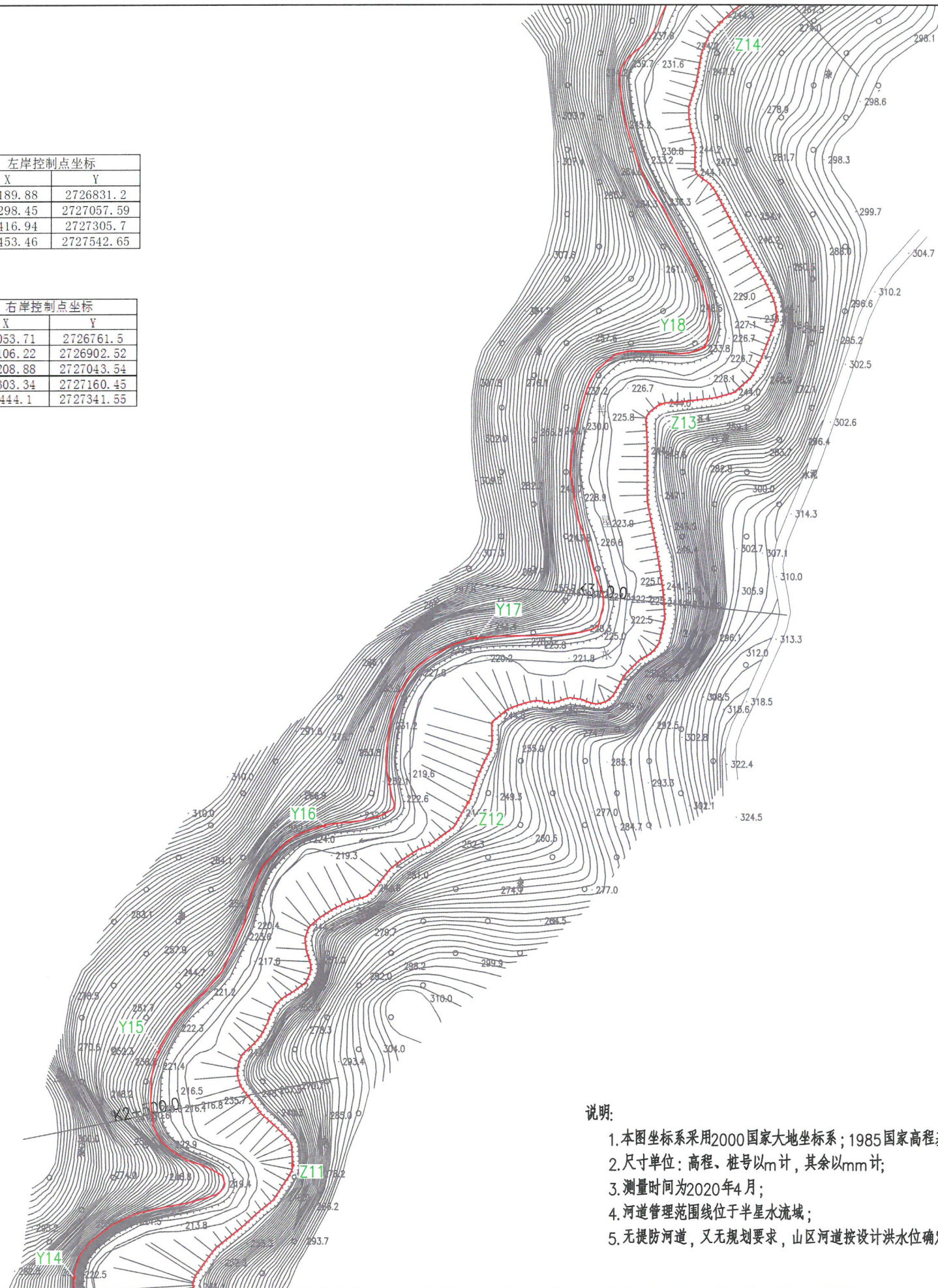
控制点 ●

- 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半星水流域；
  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。

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	7/1/2020	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	7/1/2020	管理范围划定	水工部分
审查	7/1/2020	半星水河道	
校核	7/1/2020	管理范围成果图 (02/05)	
设计	7/1/2020		
制图		比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	BX-02
		日期	2020.08

编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z11	406189.88	2726831.2
Z12	406298.45	2727057.59
Z13	406416.94	2727305.7
Z14	406453.46	2727542.65

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y14	406053.71	2726761.5
Y15	406106.22	2726902.52
Y16	406208.88	2727043.54
Y17	406303.34	2727160.45
Y18	406444.1	2727341.55



图例：

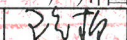


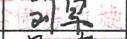

河道管理范围线 

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半星水流域；
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		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		2020年7月30日	
校核		半星水河道	
设计		管理范围成果图(03/05)	
制图		比例 1:2000	日期 2020.08
设计号	A132019732	图号	BX-03

图例：

河道管理范围线

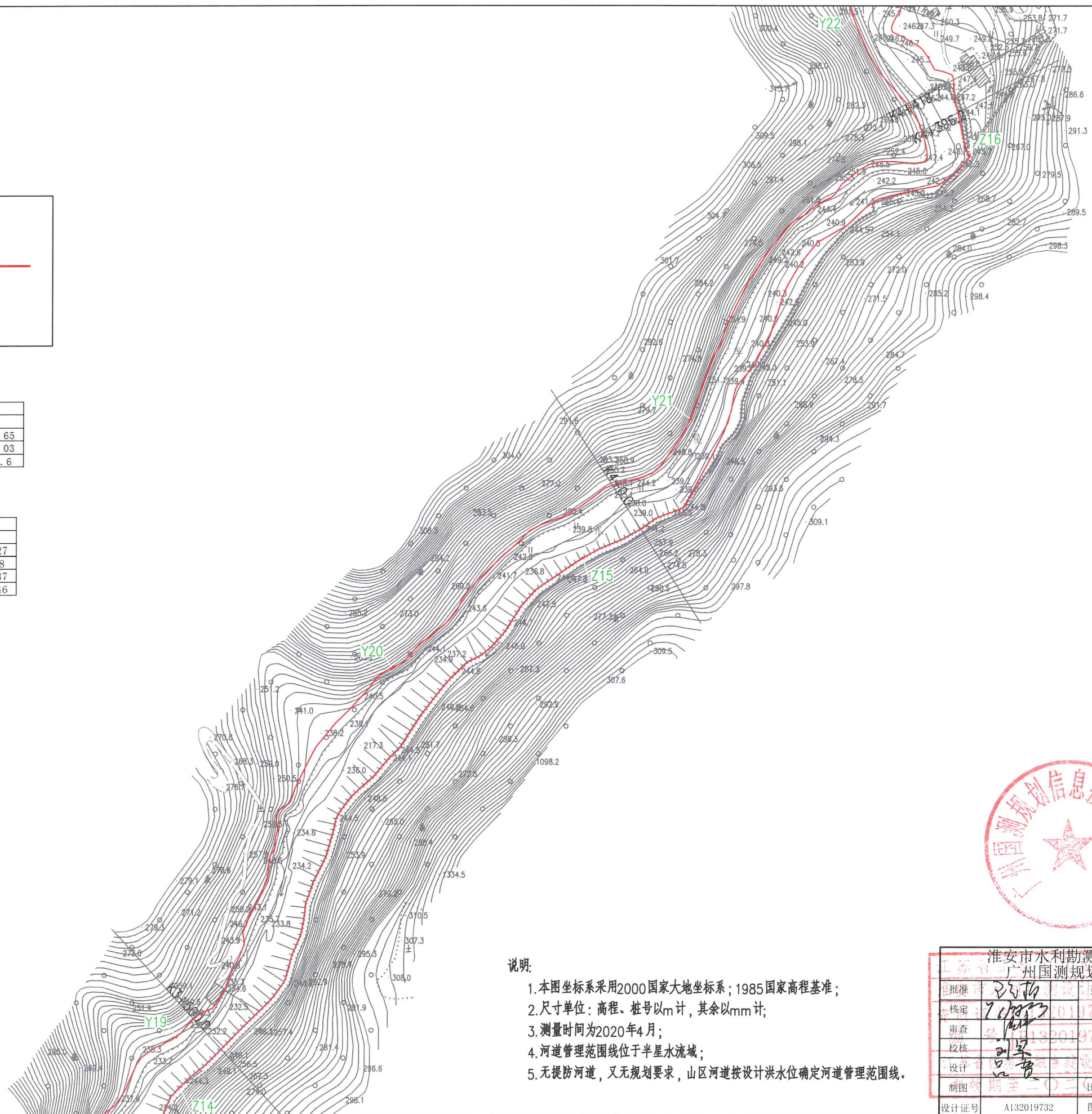


控制点



编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z14	406453.46	2727542.65
Z15	406742.38	2727925.03
Z16	407018.24	2728215.6

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y19	406450.57	2727579.27
Y20	406604.83	2727845.8
Y21	406819.05	2728025.37
Y22	406934.37	2728315.46



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半星水流域；
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。




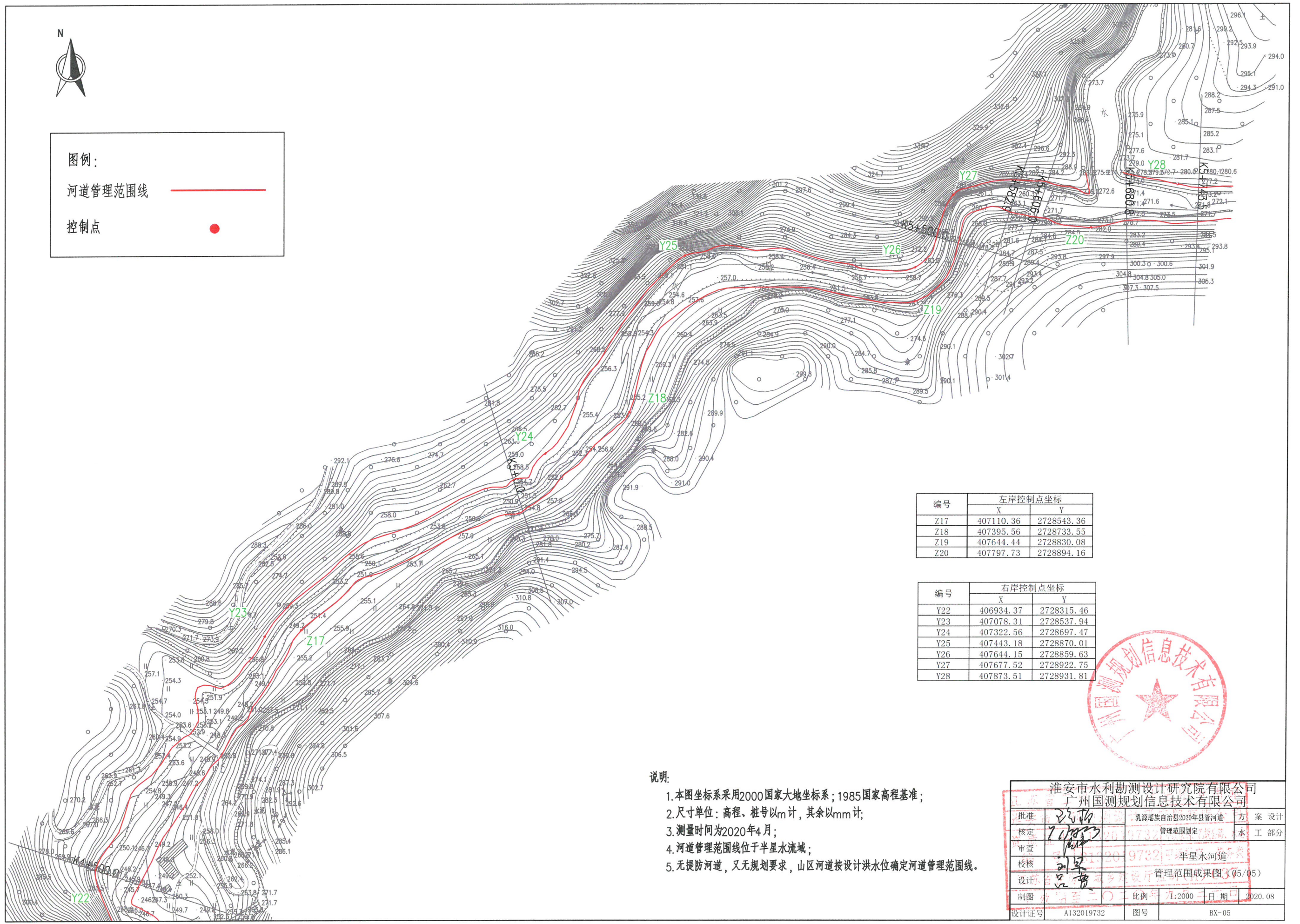
淮安市水利勘测设计研究院有限公司 广州国测规划信息技术有限公司			
批准	王江	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	7/18/2020	A132019732	管理范围划定 水工部分
审查	王江	A132019732	半星水河道
校核	刘军		管理范围成果图(04/05)
设计	王江		
制图	王江		
设计证号	A132019732	图号	BX-04
比例	1:2000	日期	2020.08



图例：

河道管理范围线 

控制点 



编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z17	407110.36	2728543.36
Z18	407395.56	2728733.55
Z19	407644.44	2728830.08
Z20	407797.73	2728894.16

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y22	406934.37	2728315.46
Y23	407078.31	2728537.94
Y24	407322.56	2728697.47
Y25	407443.18	2728870.01
Y26	407644.15	2728859.63
Y27	407677.52	2728922.75
Y28	407873.51	2728931.81



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半星水流域；
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。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司			
江苏 广州国测规划信息技术有限公司			
批准	沈均	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	7.08.23	1732	管理范围划定
审查	刘军	9732	半星水河道
校核	刘军	9732	管理范围成果图(05/05)
设计	刘军		
制图	刘军		
设计证号	A132019732	图号	BX-05
		比例	1:2000
		日期	2020.08