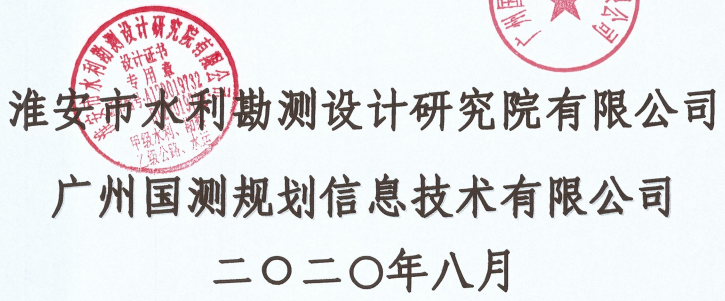
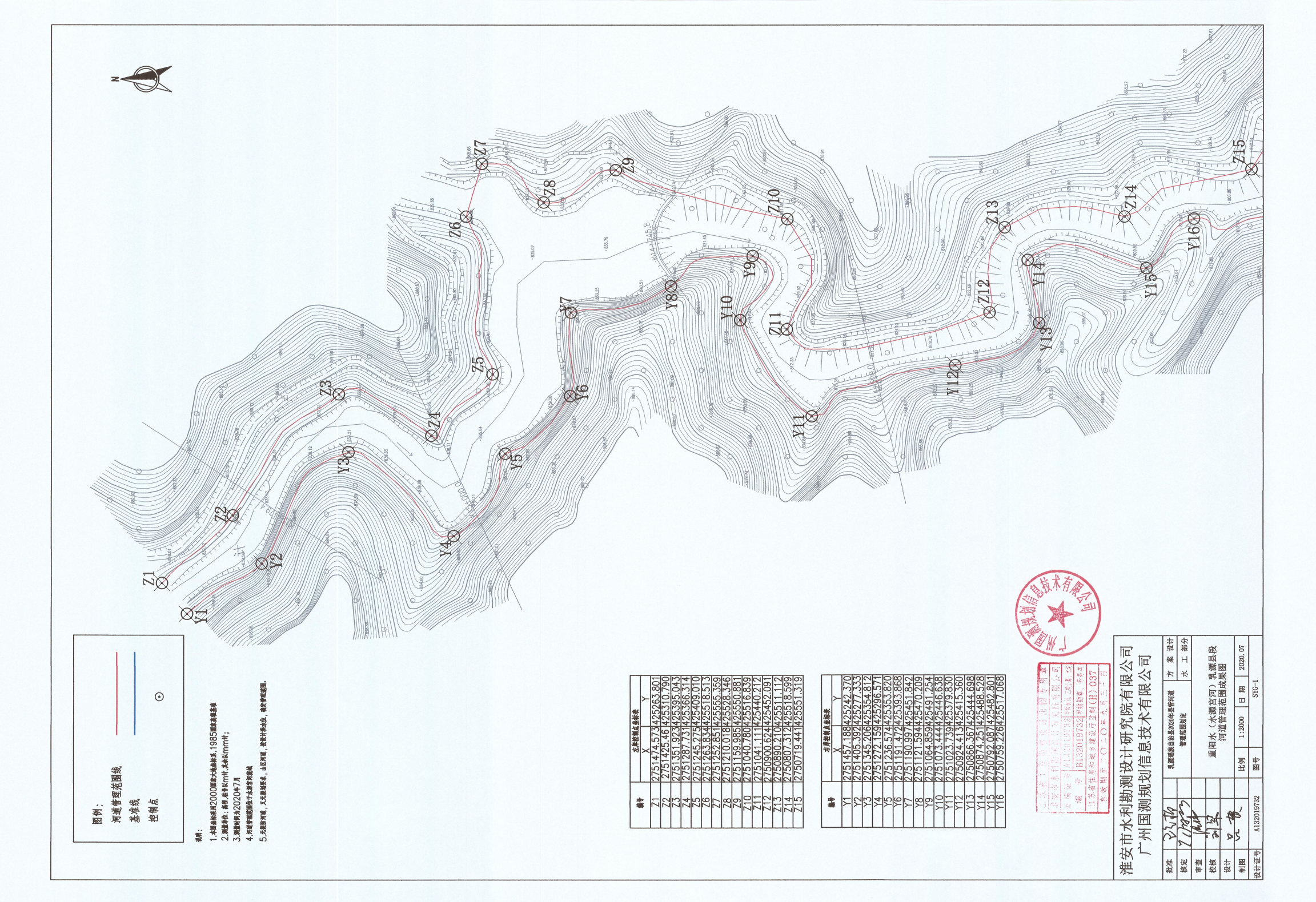
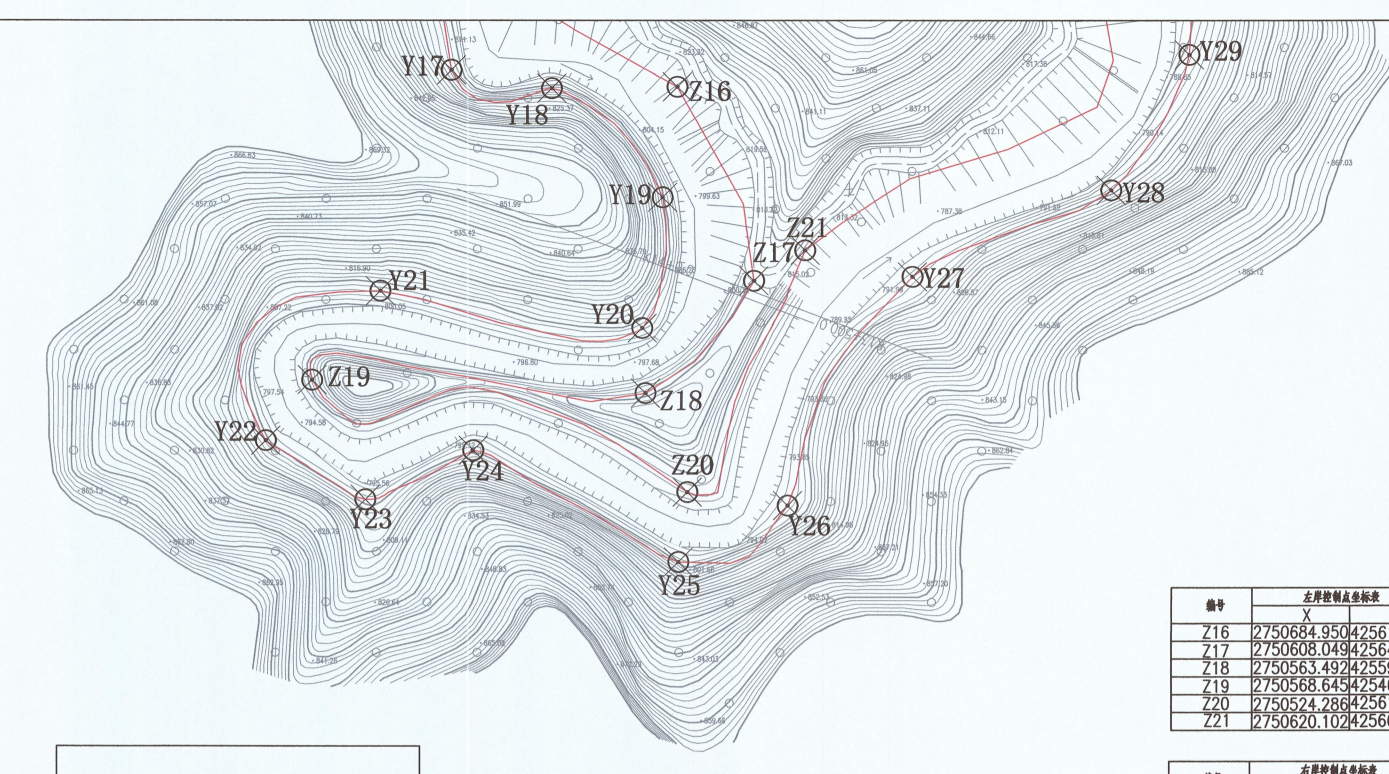
乳源瑶族自治县 2020 年县管河道水源宫河

管理范围划定成果图









图例:	
河道管理范围线	
基准线	
控制点	\odot

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. 桂号以 m 计. 其余以 m m 计; 3.测量时间为2020年7月 4.河道管理范围位于水源官河流域

5.元提防河道,又元规划要求,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						
	Х	Y					
	2750684.950						
Z17	2750608.049	425641.387					
Z18	2750563.492	425598.433					
Z19	2750568.645	425466.277					
	2750524.286						
Z21	2750620.102	425661.684					

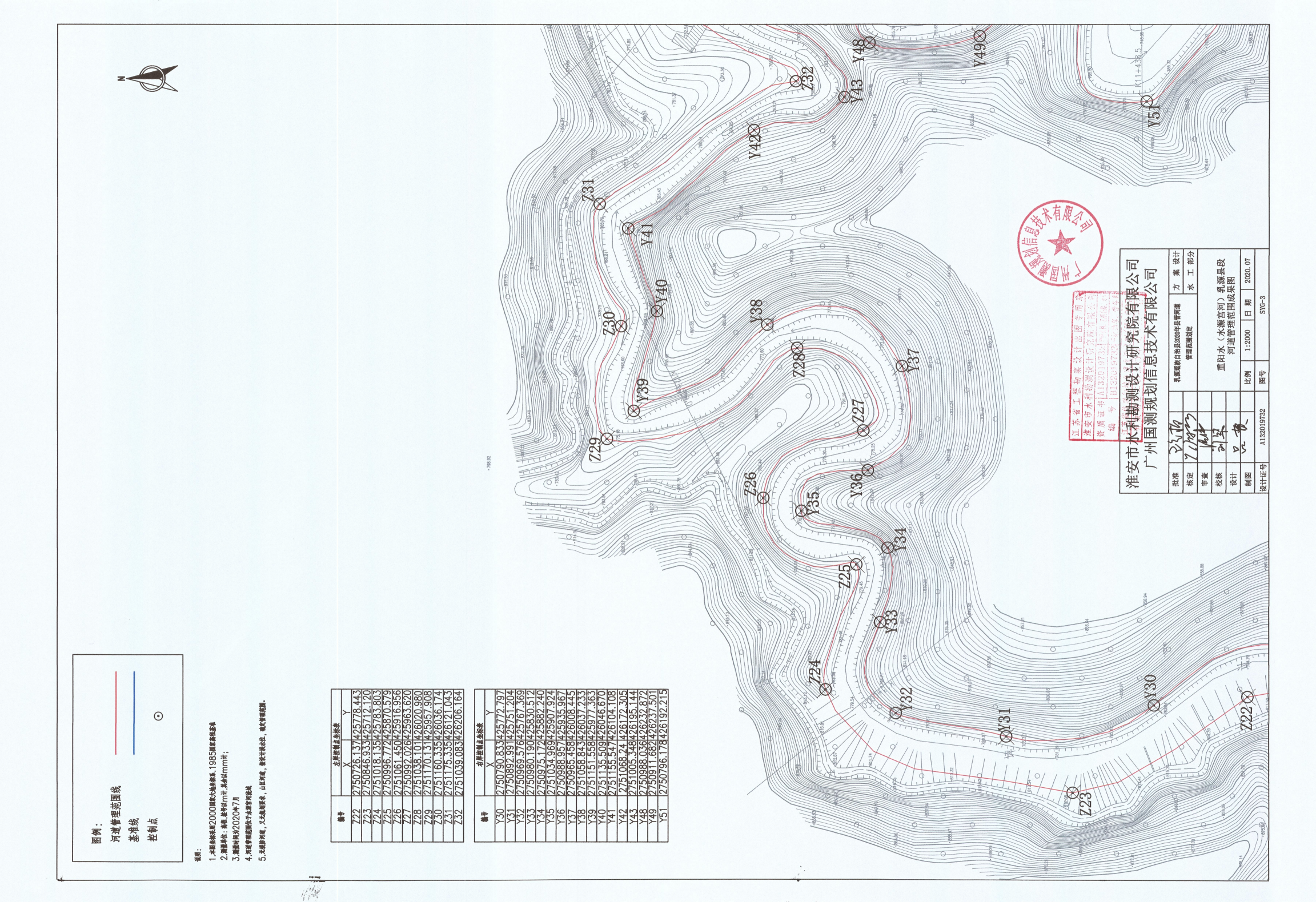
编号	右岸控制点坐标表						
満マ	Х	Y					
Y17	2750691.550						
Y18	2750684.357	And the second					
Y19	2750641.177						
Y20	2750589.307						
Y21	2750604.057						
Y22	2750544.633	425448.002					
Y23	2750521.309	425487.474					
Y24	2750540.714	425530.255					
Y25	2750496.469	425611.531					
Y26	2750518.864						
Y27	2750609.633						
Y28	2750643.888	425783.059					
Y29	2750697.606	425814.107					

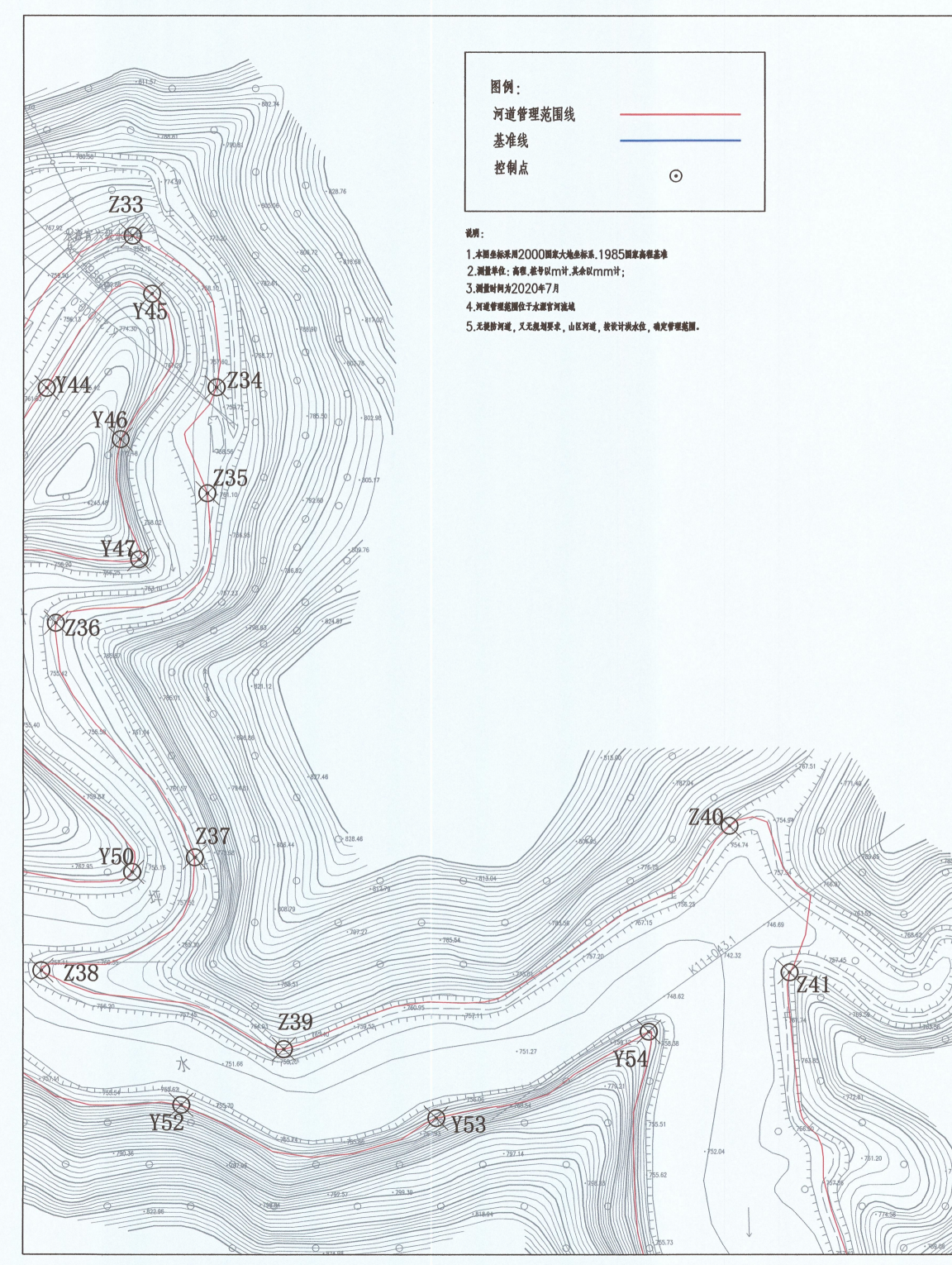


江苏省工程勘察设计出图专用章 淮安市水利勘测设计研究院有限公司 资质证书 A132019732 F欧洲、金属 料 编 号 <u>F132019732</u> F欧洲、金属 料

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	22.74	乳源瑶族	自治县2020年县	管河道	方	案	设计
核定	7 mgg		管理范围划定		水	I	部分
审查	pla						
校核	212	重	阳水 (水源				段
设计	12 to		河道管理	范围成	果肾	9	
制图	v d	比例	1:2000	日期	2	020.	07
设计证号	A132019732	图号 SYG-2					





编号	左岸控制点坐标表						
湯マ	Х	Y					
Z33	2751148.363	426297.710					
Z34	2751075.672						
Z35	2751024.907						
Z36	2750962.591						
Z37	2750850.219	426327.835					
	2750795.957						
Z39	2750758.265	426370.668					
Z40	2750865.504	426584.166					
	2750795.159						
Z43	2750661.333	426804.502					

编号	右岸控制点坐标表						
	Х	Y					
	2751075.27						
Y45	2751120.568	426307.032					
Y46	2751050.784	426292.027					
	2750993.148						
Y50	2750843.233	426297.814					
Y52	2750731.631	426321.492					
Y53	2750725.338	426443.799					
Y54	2750766.692	426545.622					

743

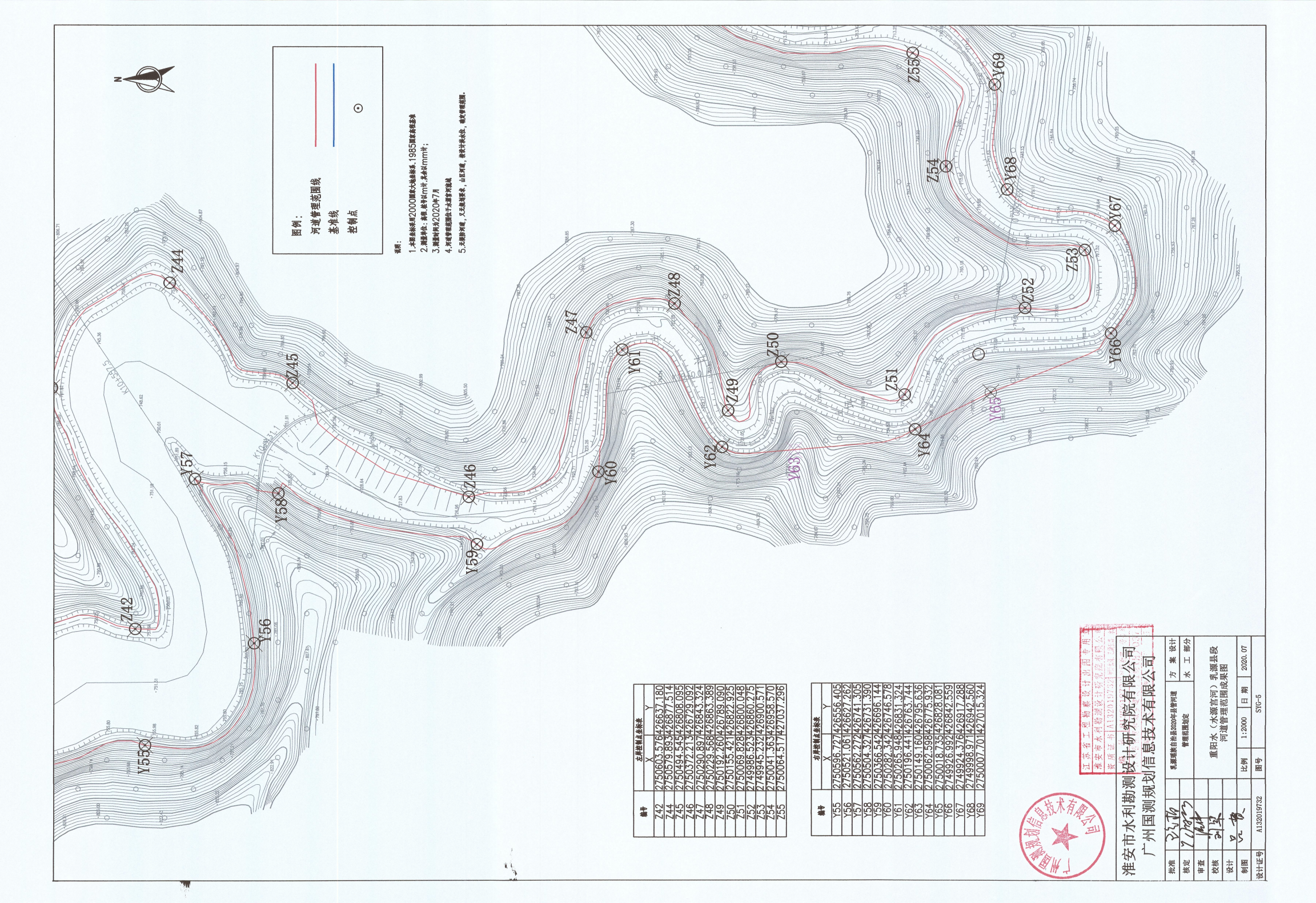


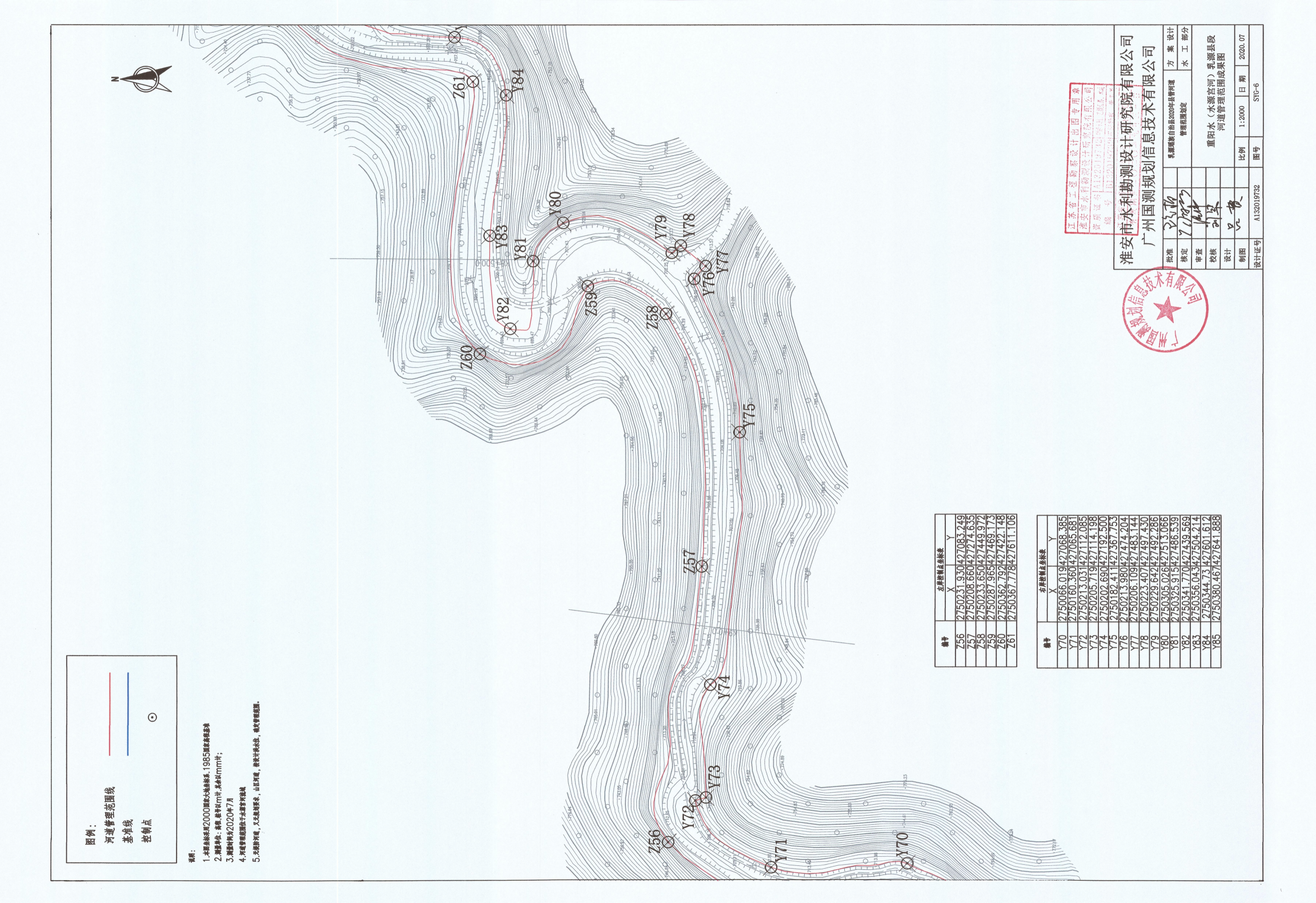


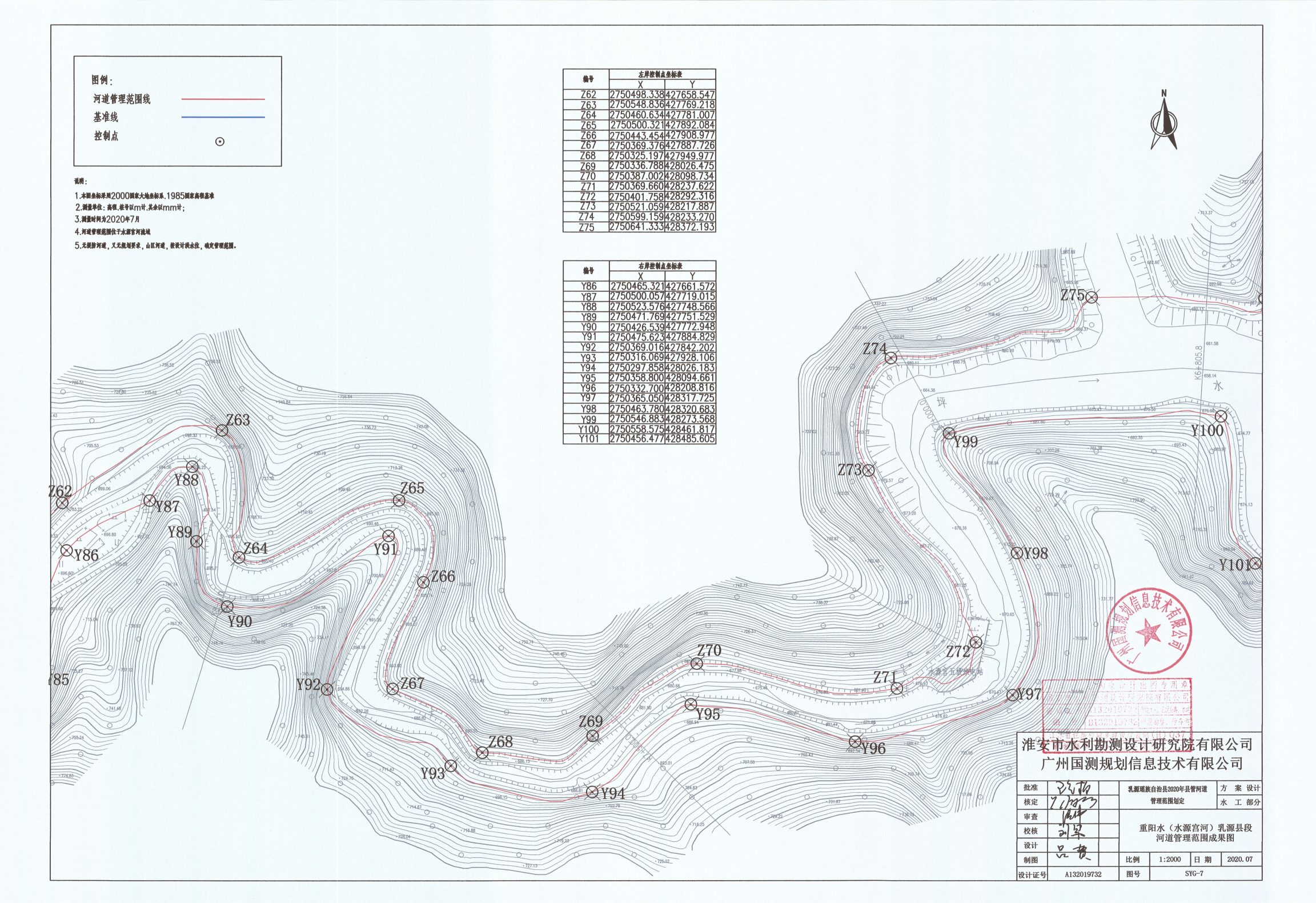
江苏省工程勘察设计出图支用章 淮安市水利勘测设计研究院有限公司 资质证书 A132019732 明明 25% 标 编号 B132019752 甲酸盐酸 考查新

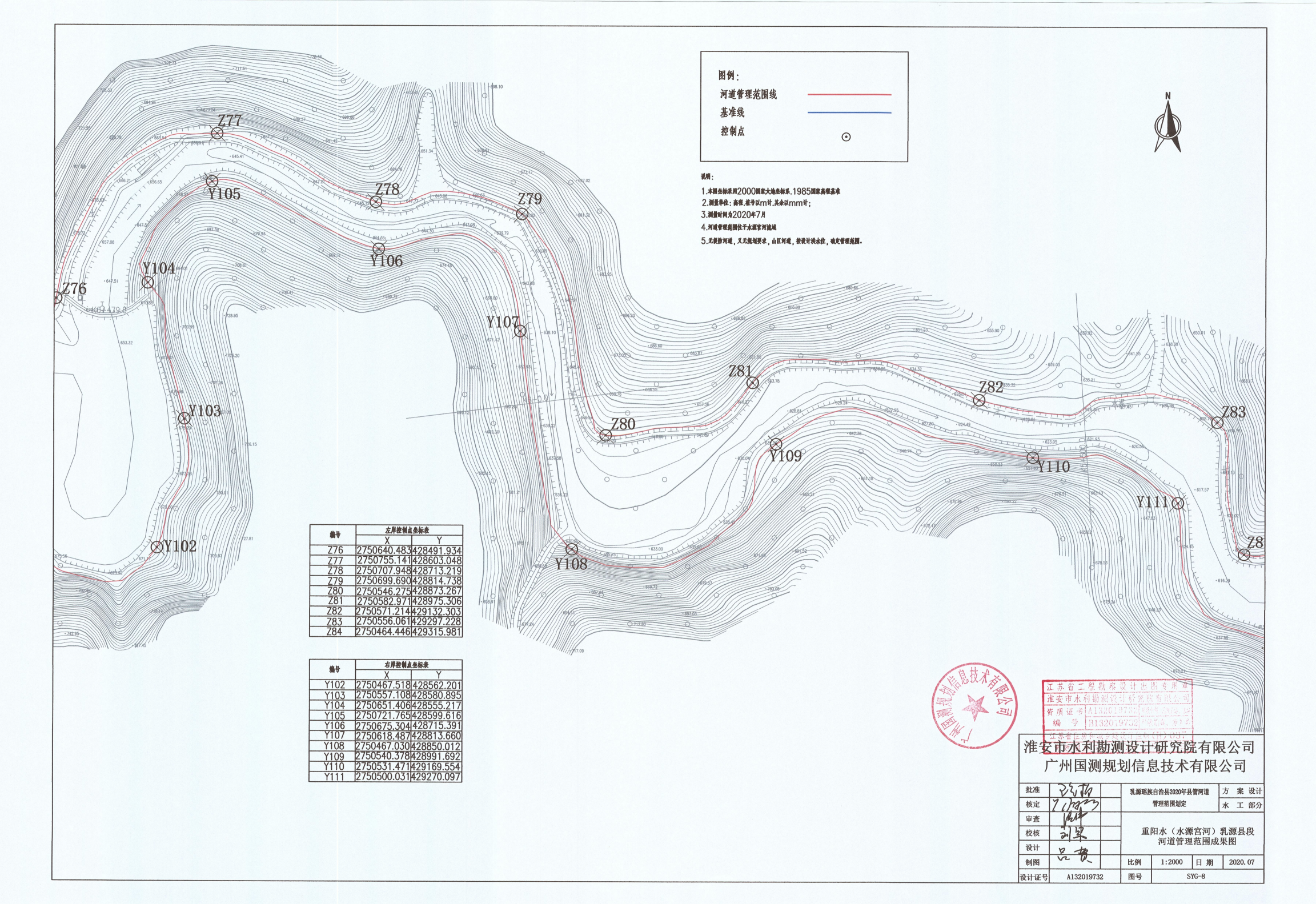
淮安市水利勘测设计研究院有限公司 广州国测规划信息技术有限公司

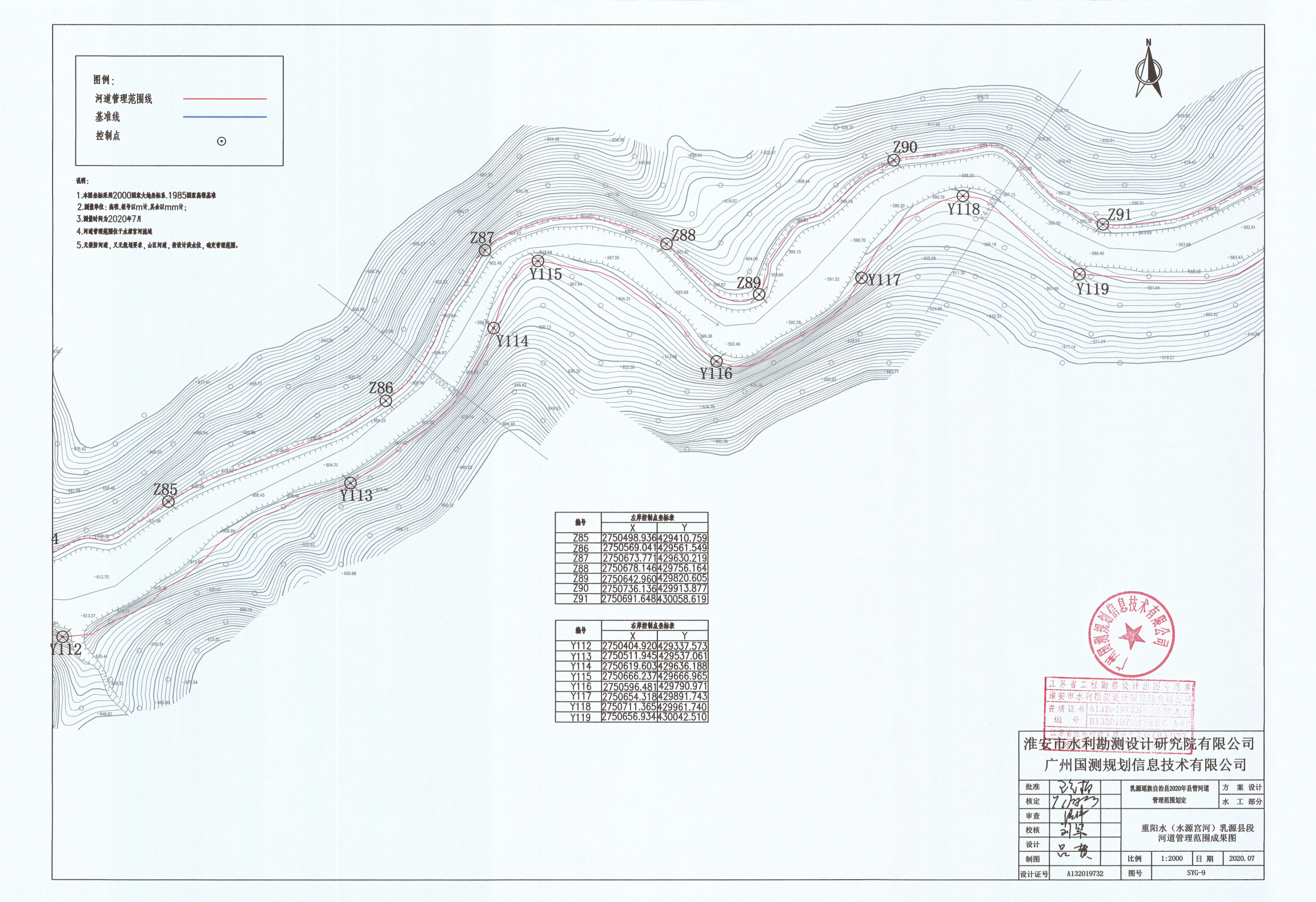
批准	22.76	乳源瑶游	转自治县2020年县	管河道	方多	案 设计	
核定	7 mgrzy		管理范围划定 水				
审查	pla						
校核	212	重	阳水(水源			县段	
设计	12 te		河道管理范围成果图				
制图	v. D.	比例	1:2000	日期	202	20. 07	
设计证号	A132019732	图号	图号 SYG-4				

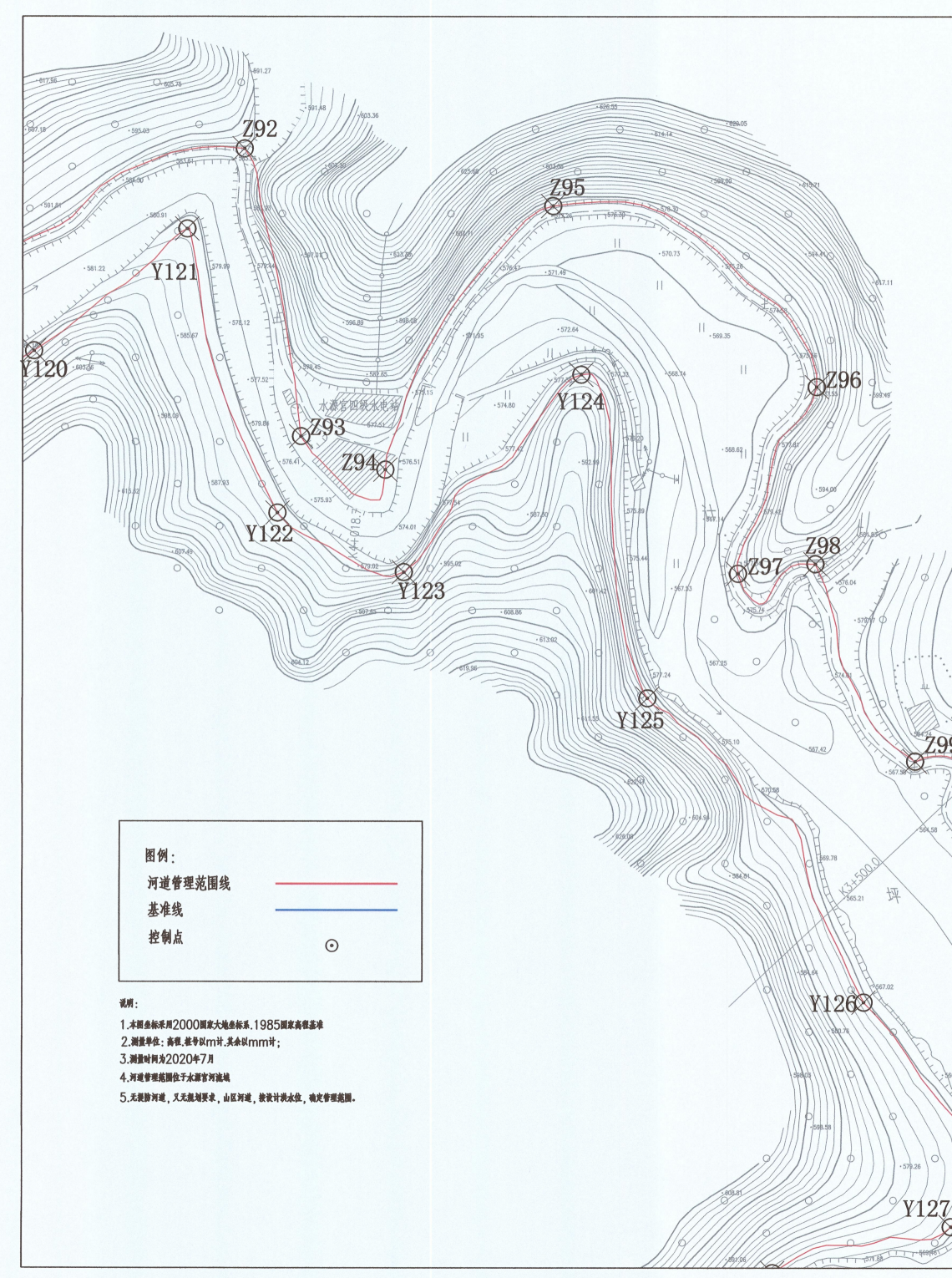






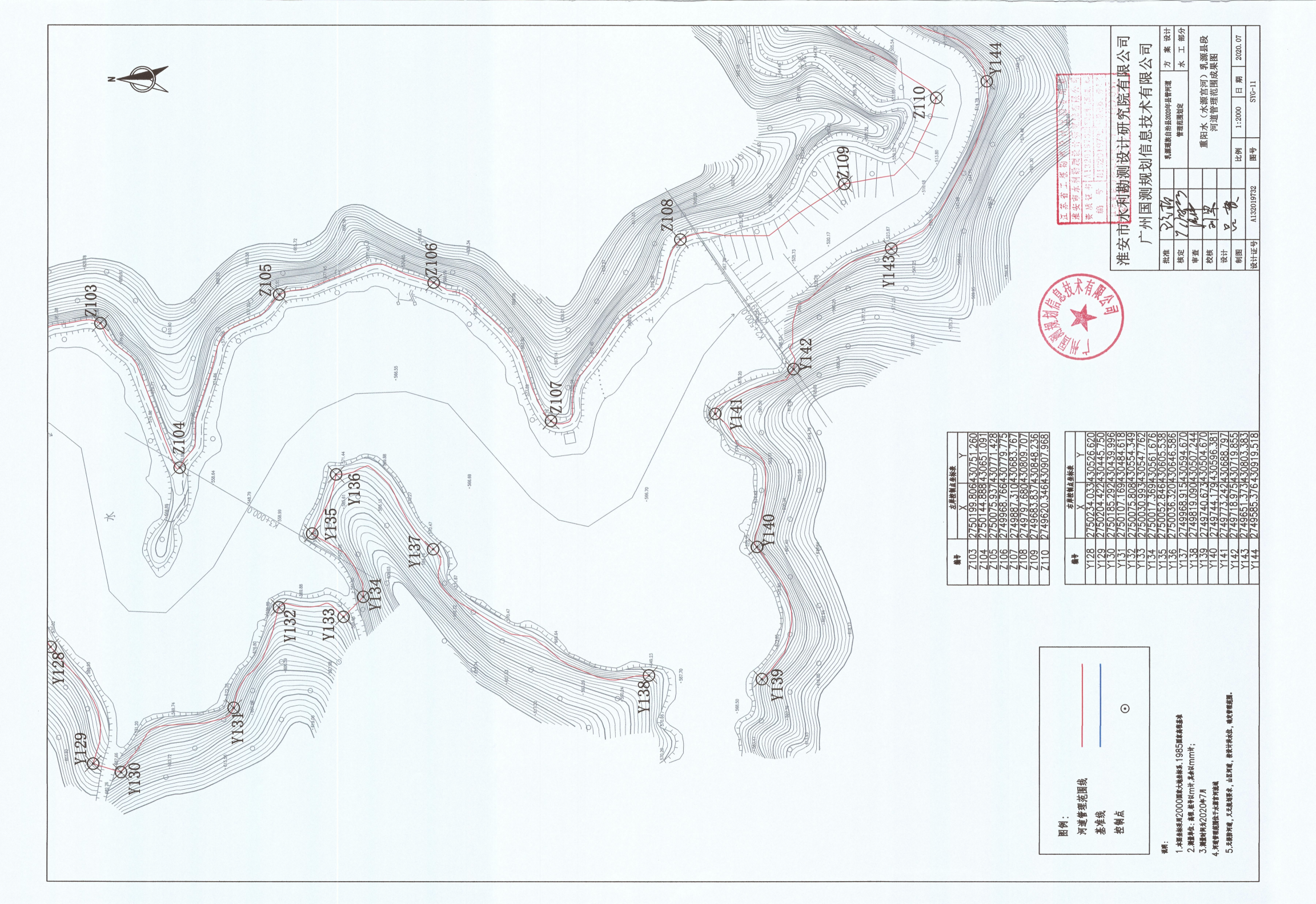


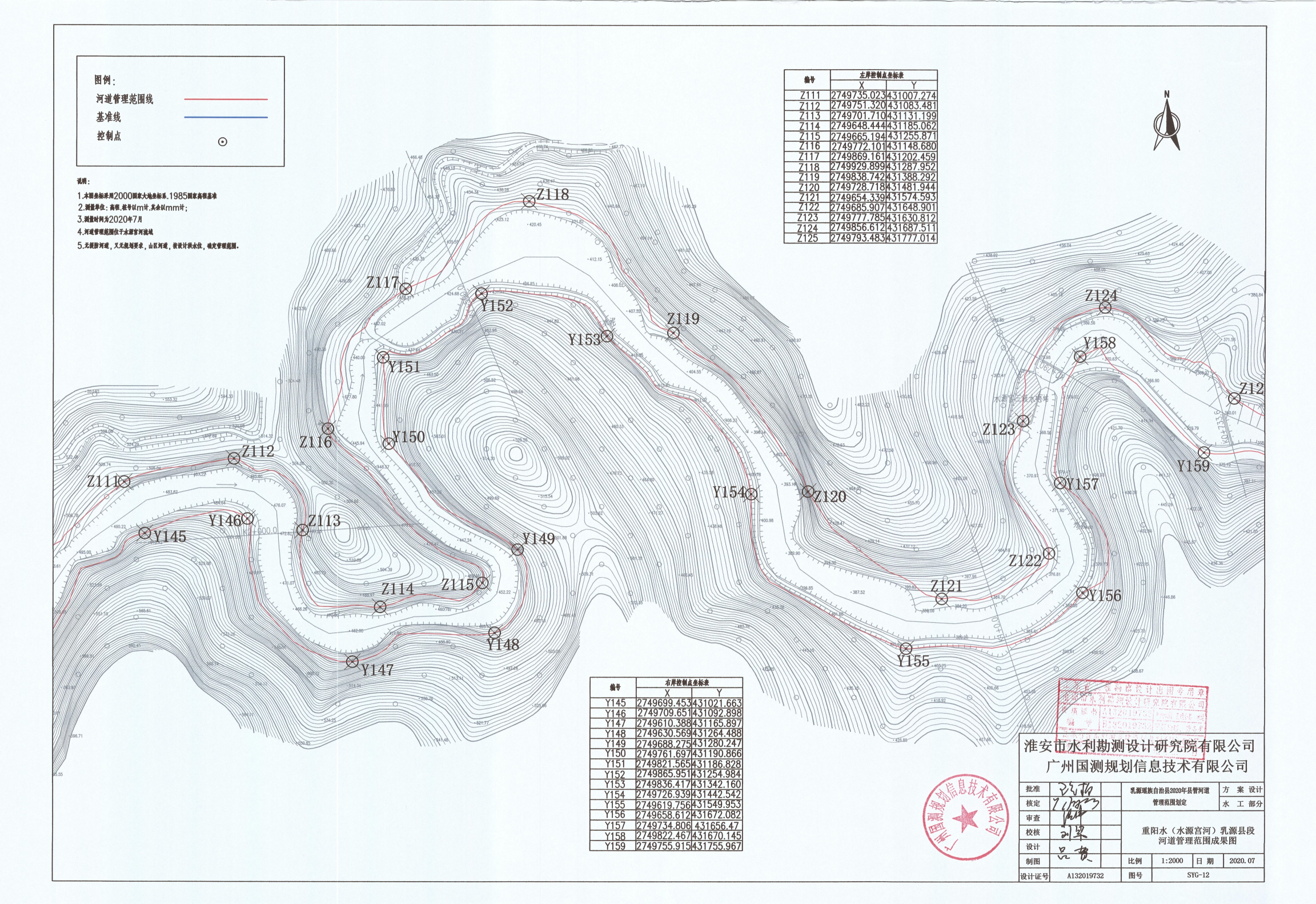


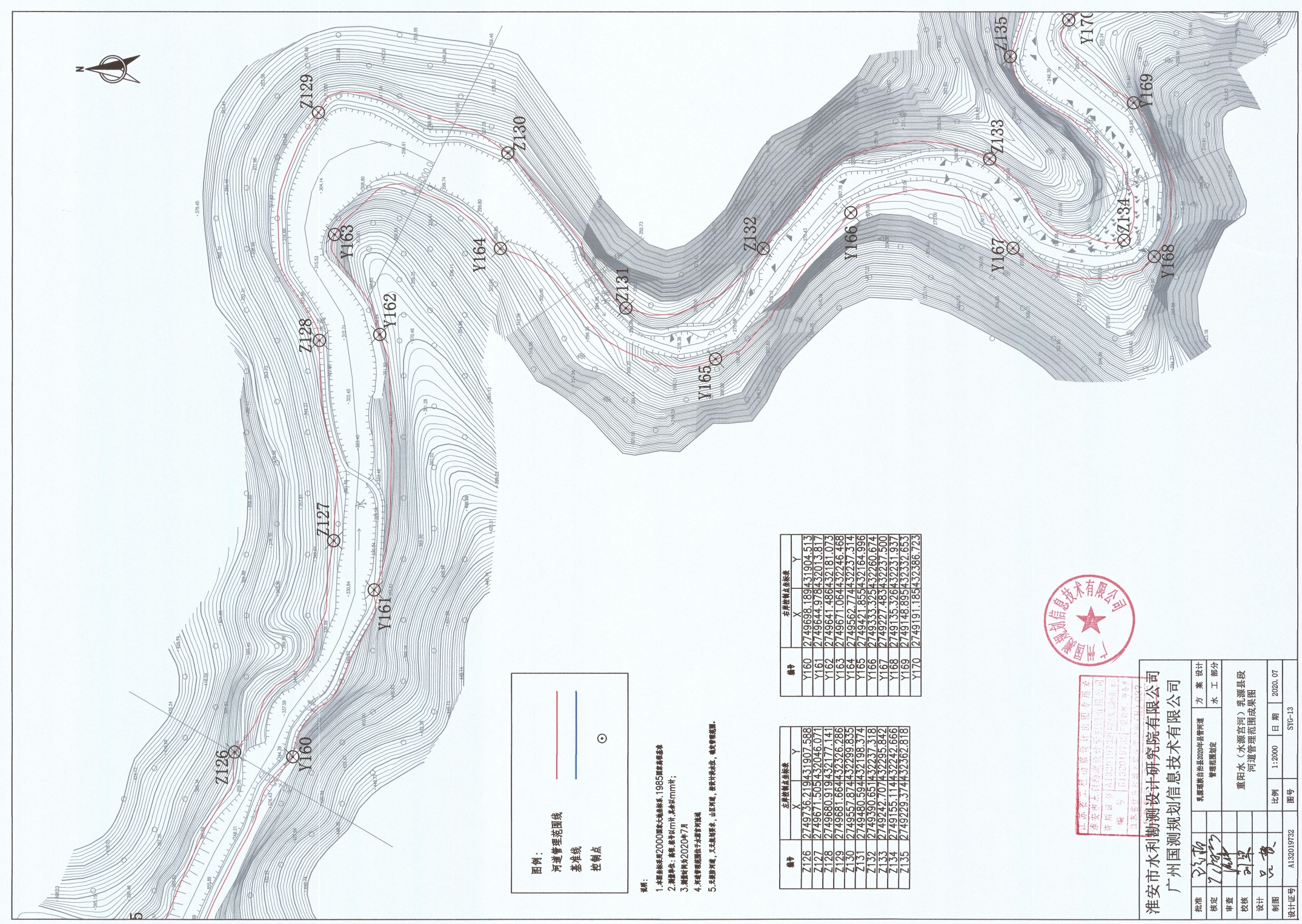




		日本	控制点坐标表	
	7	92 2750767.5	984302	75 498
		93 2750631.0		
		94 2750615.	CONTRACTOR OF THE OWNER OWNE	
		95 2750740.4		
/ 计坪	Z	96 2750654.5		
		97 2750565.8		
		98 2750570.4	52 4305	46.601
		99 2750476.8	254305	94.093
·. ////////////////////////////////////	Z1	00 2750433.8 01 2750304.5		
	Z1			
	<u> </u>	02 270027110	1011007	02.001
590.84				
99 584.78			控制点坐标表	V
$(\mathcal{A}^{(1)})$	V	120 2750671.	532 4301	
71 8582.51	And and the second s		5254302	
11	and and a second s	122 2750594.	the second s	
		123 2750566.		
		124 2750660.		
		125 2750506.		
		2750362.	54/4305	69.756
		127 2750255.	5104300	011.413
184/03- 184/03-				
O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
3 IBI Idillillillillillillillillillillillillill	· · · ·	an san a san an a	the SP Counter Counter State Counter Co	en land of head of the second of
		1.苏省工程勘察	设计出	图专用章
2 1 2583.42 1 1 80436	=	住安市水利勘测设	计研究性	号有限公司
	3	そ质证书 A1320	[9732] HV	<u>学校、748余章、水平</u>
		编号 191320	19732196	《劉紫、姜孝君
7, 5, 608.35	NA	江苏省住房和城乡。		研究院有限公司
- 566.95				
- 566.96	ſ	一州国测规	划信	息技术有限公司
1 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	批准	22,76	乳源瑶族	转自治县2020年县管河道 方 案 设计
	核定	7 mars	-	管理范围划定 水 工 部分
- 566.92	审查	(Acht		
I I FI	校核		重	阳水(水源宫河)乳源县段
7 2102		司军	-	河道管理范围成果图
	设计	v te	Lie Mi	1.0000
	制图		比例	1:2000 日期 2020.07
	设计证号	A132019732	图号	SYG-10



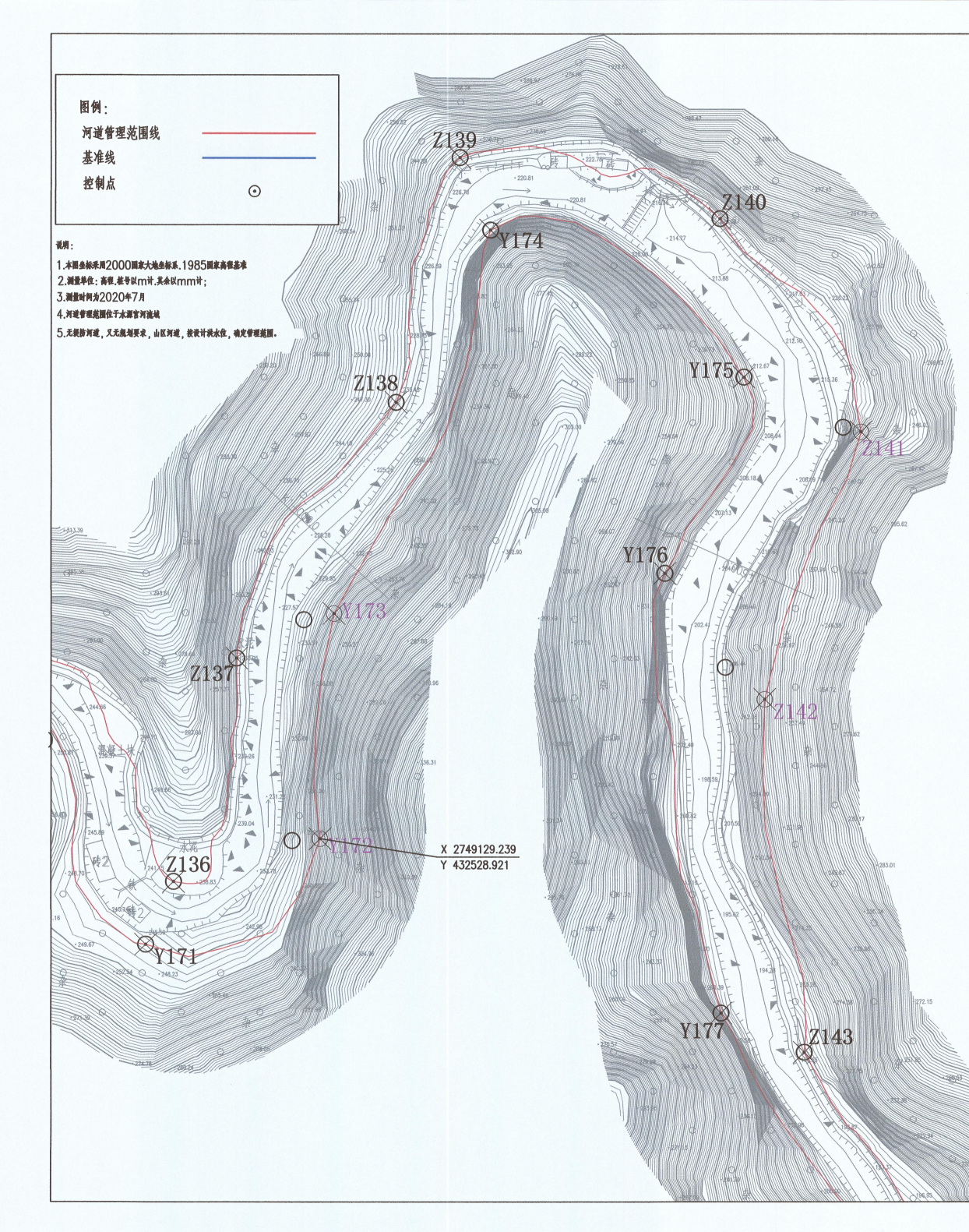




左岸控制点坐标表	X	749736.219431907.588	749671.505432046.071	749680.919432177.141	749681.664432326.286	749557.874432299.835	749480.594432198.374	749390.651432237.318	749242.707432295.842
म स	∧ ₩	Z126 2	Z127 27	Z128 2	Z129 27	Z130 27	Z131 27	Z132 2	7133 27
		編号 左岸控制点坐标表 X Y	左岸控制点坐板表 <u> 大 X 7 7 5 2749736.219431907.5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 </u>	本学送領点坐術表 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	左岸送領点坐術表 上 2749736.219431907.5 7 2749671.505432046.0 8 2749680.919432177.1	を学能制点坐術表 <u>大</u> 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	を単差制点坐标表 大 大 7 7 7 2749736.219431907.58 7 2749680.919432177.14 9 2749681.664432326.28 0 2749557.8744323299.83	を学能制成金術表 <u>大</u> 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	左岸差响点坐标表 <th< th=""> <th< th=""> <th< th=""> <</th<></th<></th<>

n 1	右岸控制点坐标表	
	×	7
Y160	749698.18943	4
Y161	749644.97843	13.817
6	749641.486432	81.07
Y163	749671.064432	46.46
Y164	749562.774432	37.31
Y165	749421.855432	64.
Y166	749333.325432	60.67
Y167	749227.483432	37.50
Y168	749135.326432	31.93
Υ169	9148.895432	9.
Y170	749191.185432	386.723

公司	公司	方案设计	水 工 部分		乳源县段	<u>ज</u> ्	2020.07	
記有限	有限		ł		(原但)		日期	SYG-13
研究防	息技术	转治县2020年县	管理范围划定		昭大(大湯酒道道道	一個一個	1:2000	
设计	创信見	乳源瑶族			\ III		比例	略
市水利勘测	一州国视规步	State 1	Cally 1	(Auto	62/100	4	~ ~	A132019732
	;市水利勘测设计研究院有限公司	;市水利 勘测设计研究院有限公司 "州国测规划信息技术有限公司	5水利 勘测设计研究院有限公司 州国测规划信息技术有限公司 25776 1 34番番 18 2020年 18 管新 18 2	The second se	5水利勘测设计研究院有限公司 州国测规划信息技术有限公司 22本 ^{31編編組的4} 2020年4管附進 本 工	5 水利勘测设计研究院有限公司 州国测规划信息技术有限公司	5 水利勘测设计研究院有限公司 州国测规划信息技术有限公司	5 水利勘测设计研究院有限公司 州国测规划信息技术有限公司 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2



N

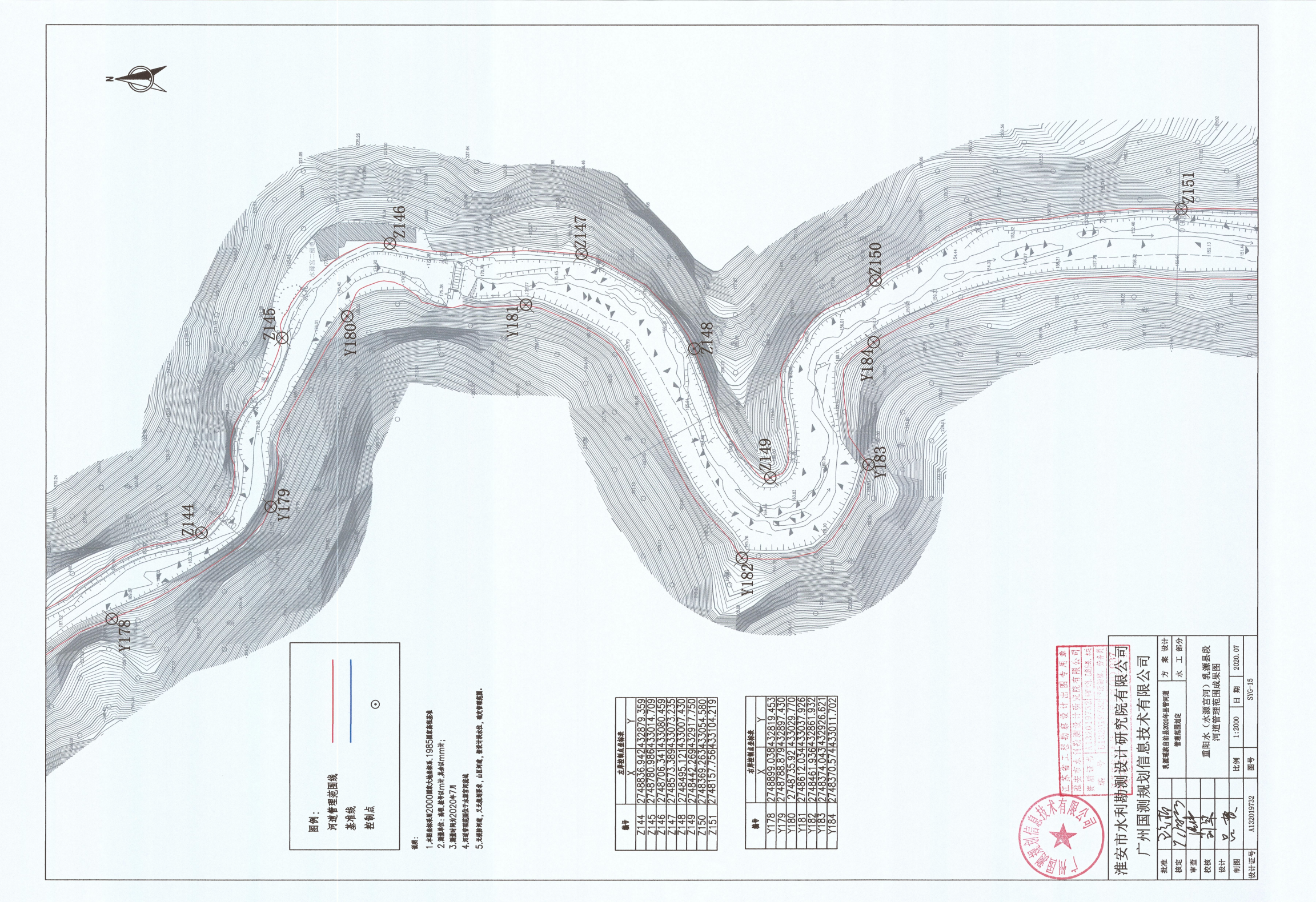
编号	左岸控制点坐标表					
2 1	Х	Y				
Z136	2749107.472	432454.387				
Z137	2749221.103	432486.446				
Z138	2749351.318	432567.524				
Z139	2749475.795	432599.988				
Z140	2749444.678	432732.226				
Z141	2749338.676	432794.933				
	2749216.458					
Z143	2749020.652	432775.287				

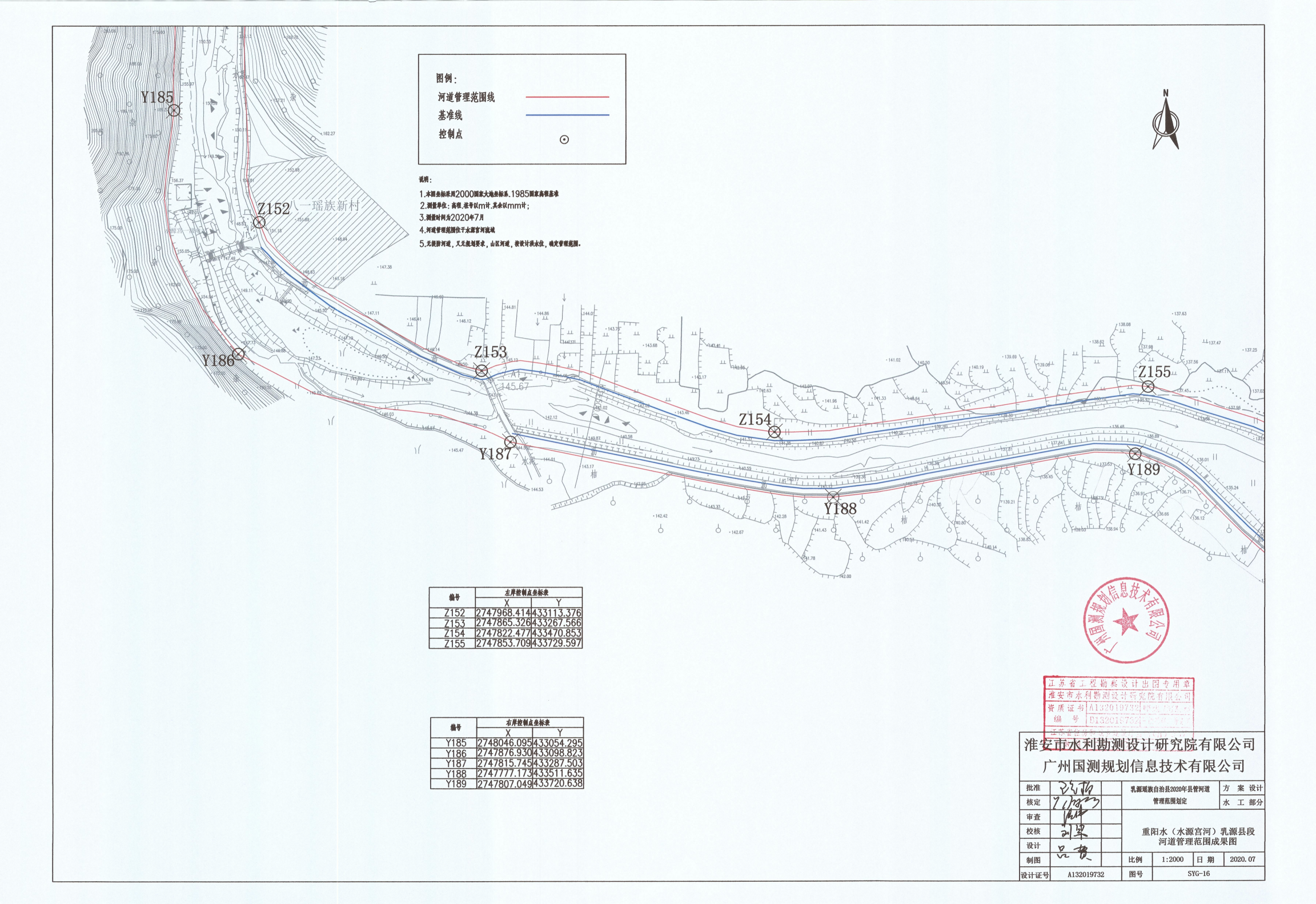
编号	右岸控制点坐标表					
311 A	Х	Y				
Y171	2749075.519					
	2749128.28					
Y173	2749240.701	432520.629				
Y174	2749438.924	432615.603				
Y175	2749364.123	432744.464				
	2749264.364					
	2749040.568					

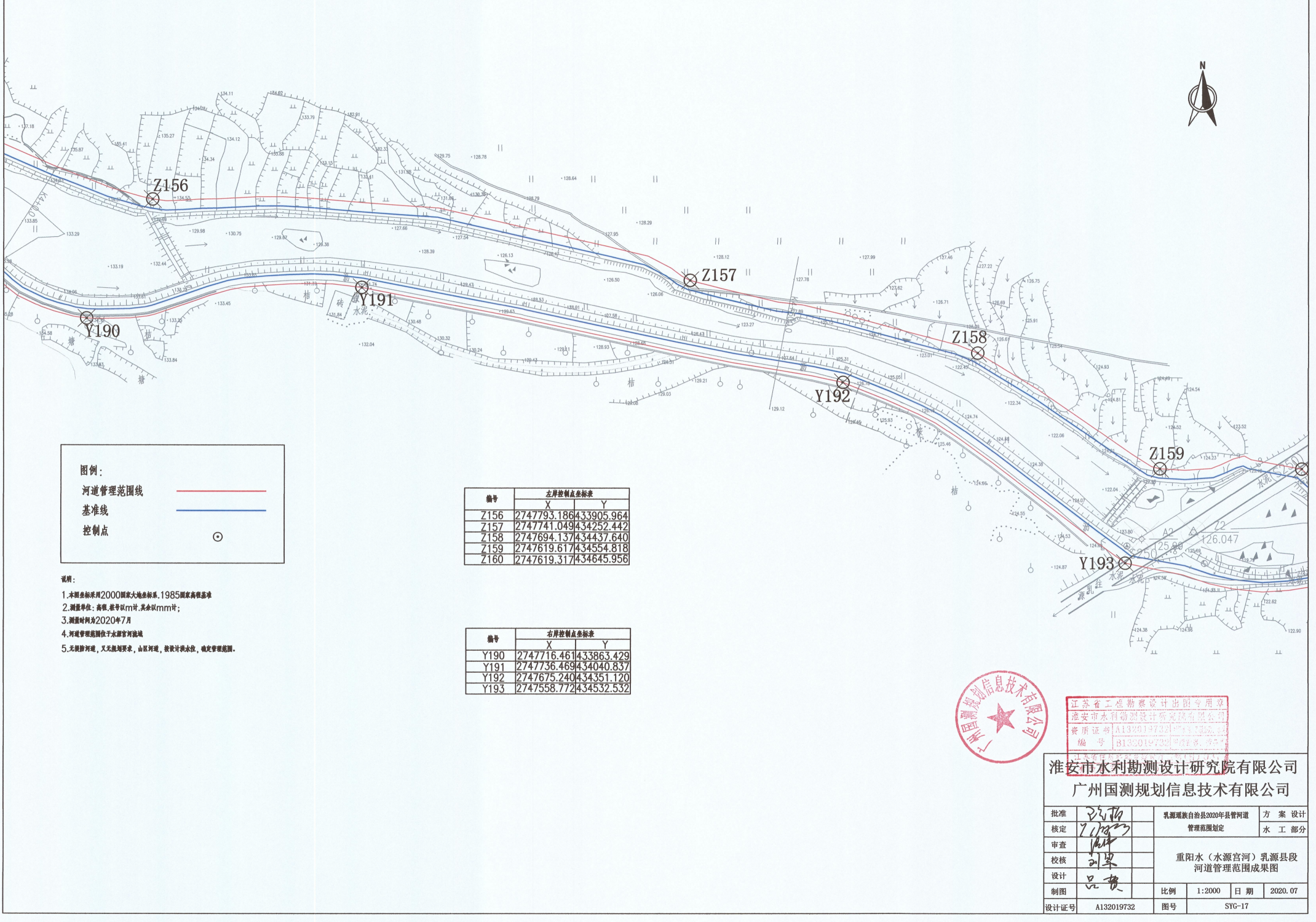


淮安市水利勘测设计研究院有限公司 广州国测规划信息技术有限公司

批准	22.74	乳源瑶族	乳源瑶族自治县2020年县管河道 方 案 设				
核定	1 mary		管理范围划定		水	I	部分
审查	Pela		重阳水(水源宫河)乳源县段 河道管理范围成果图				
校核	2 12	重					
设计	12 to		Ⅰ				
制图	v D	比例	比例 1:2000 日期 2020.07				
设计证号	A132019732 图		SYG-14				



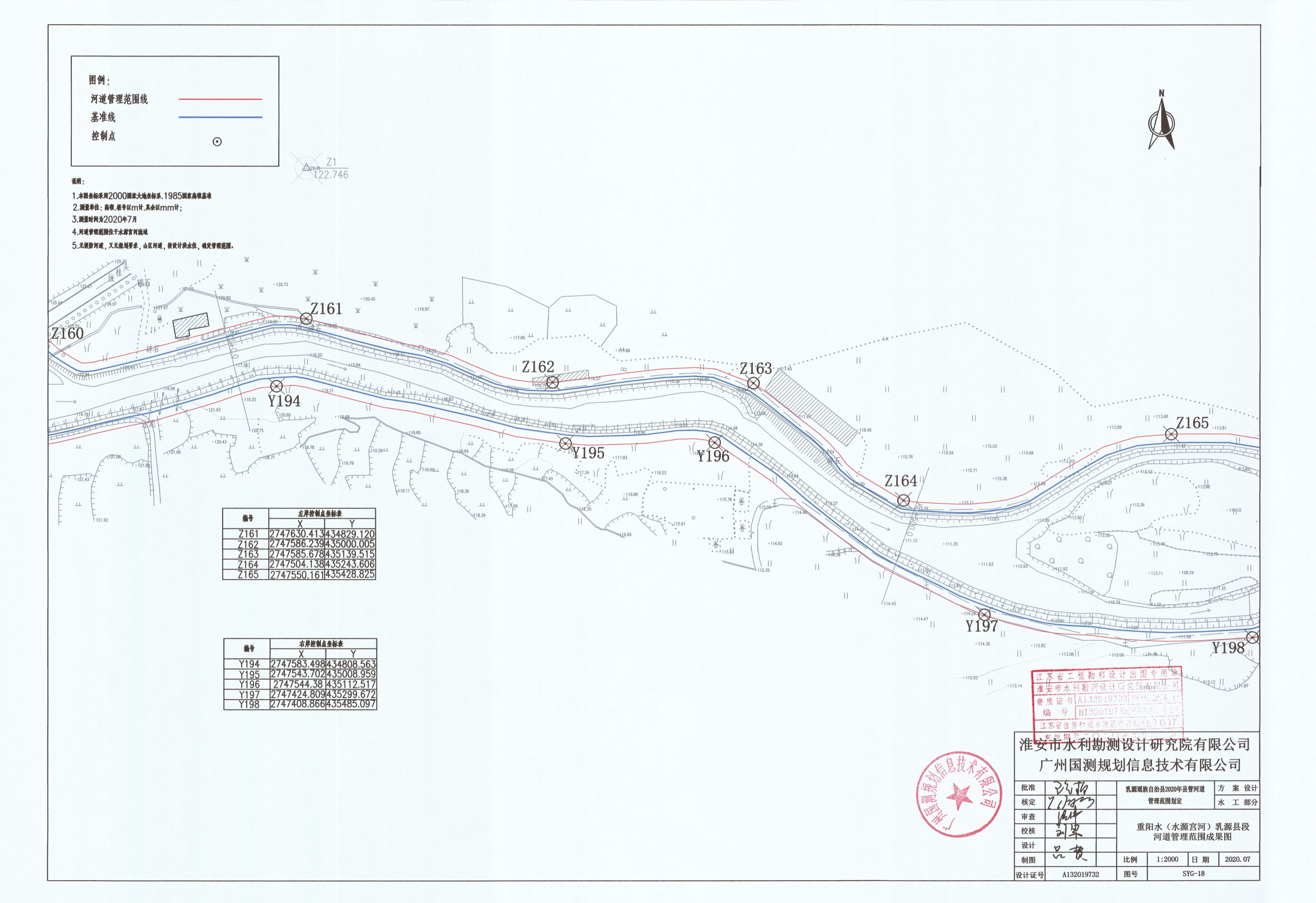


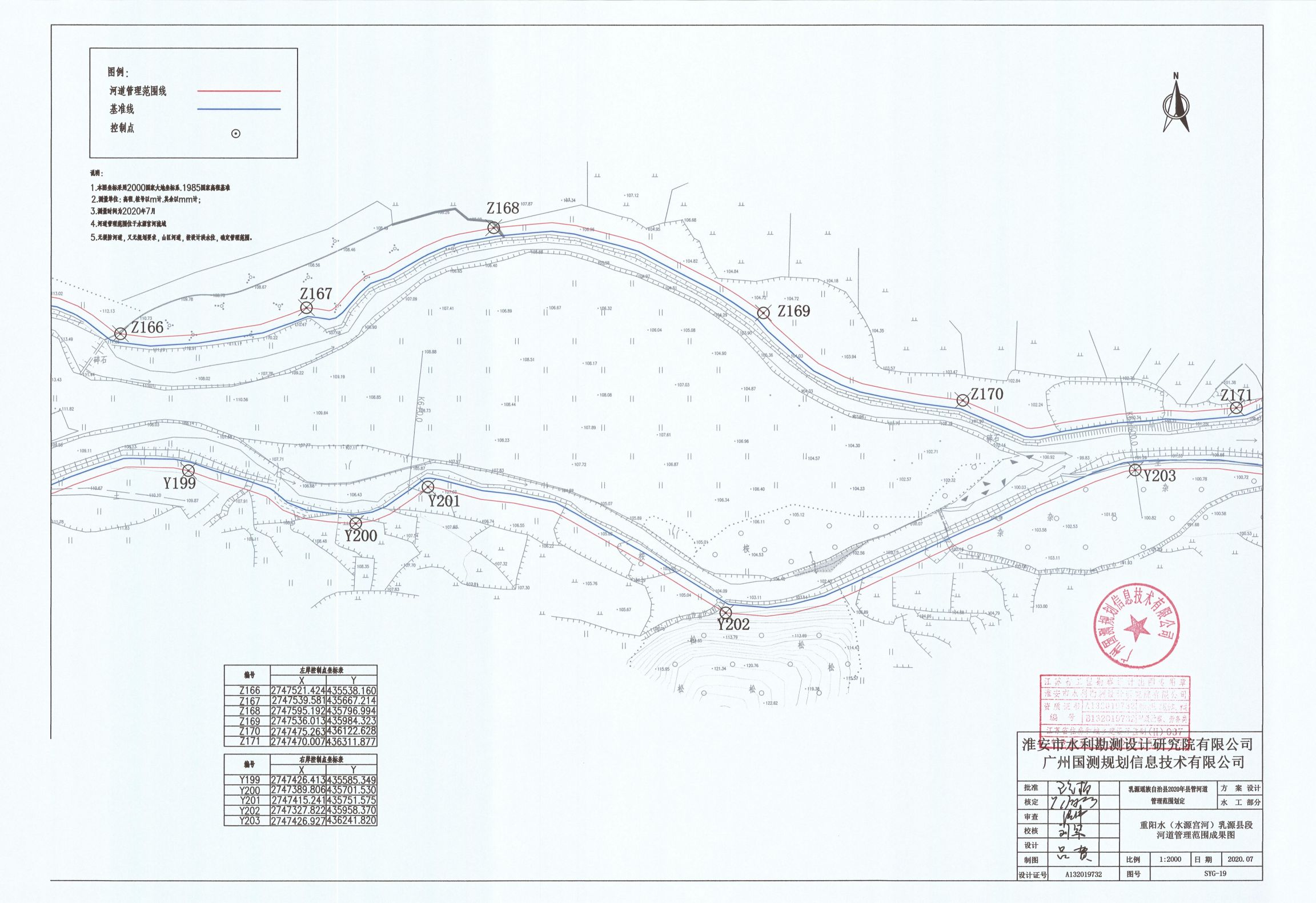


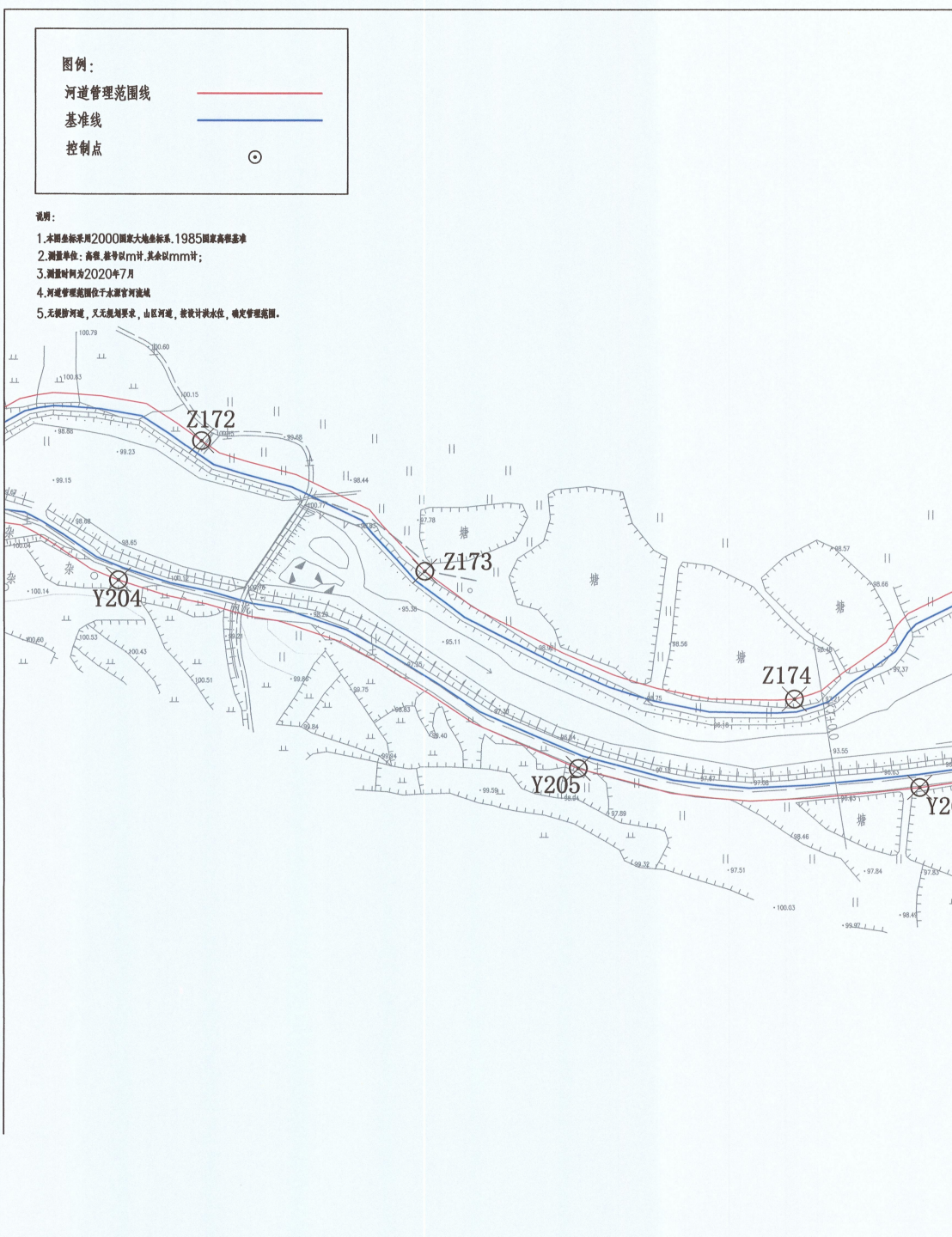
E 101.		
河道管理范围线		
基准线		_
控制点	\odot	

	编号	左岸控制点坐标表				
	潮マ	Х	Y			
Z	2156	2747793.186	433905.964			
Z	2157	2747741.049	434252.442			
Z		2747694.137				
Ī	2159	2747619.617	434554.818			
Z	2160	2747619.317	434645.956			

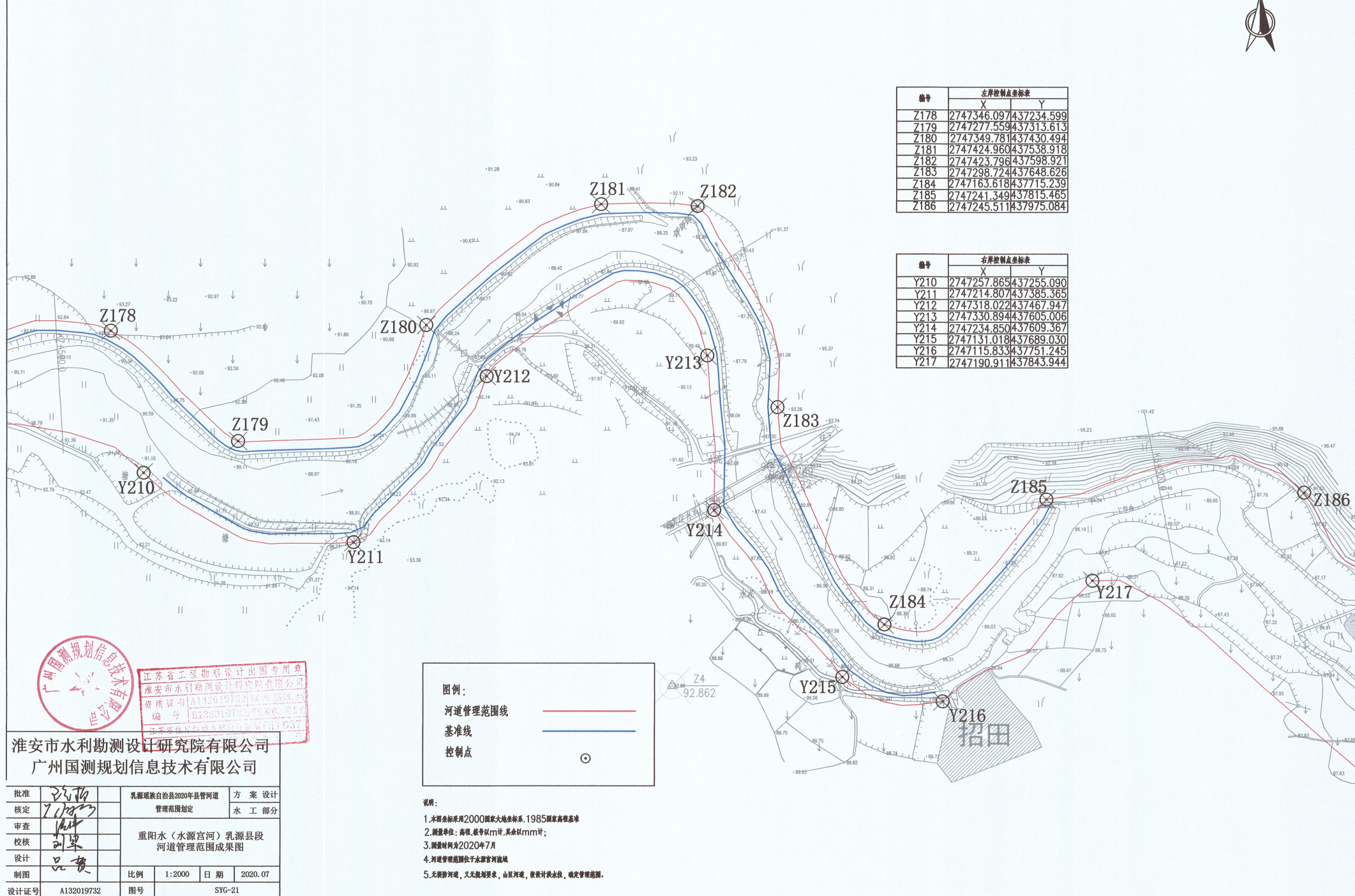
编号	右岸控制点坐标表				
潮マ	Х	Y			
Y190	2747716.461	433863.429			
Y191	2747736.469	434040.837			
Y192	2747675.240	434351.120			
Y193	2747558.772	434532.532			

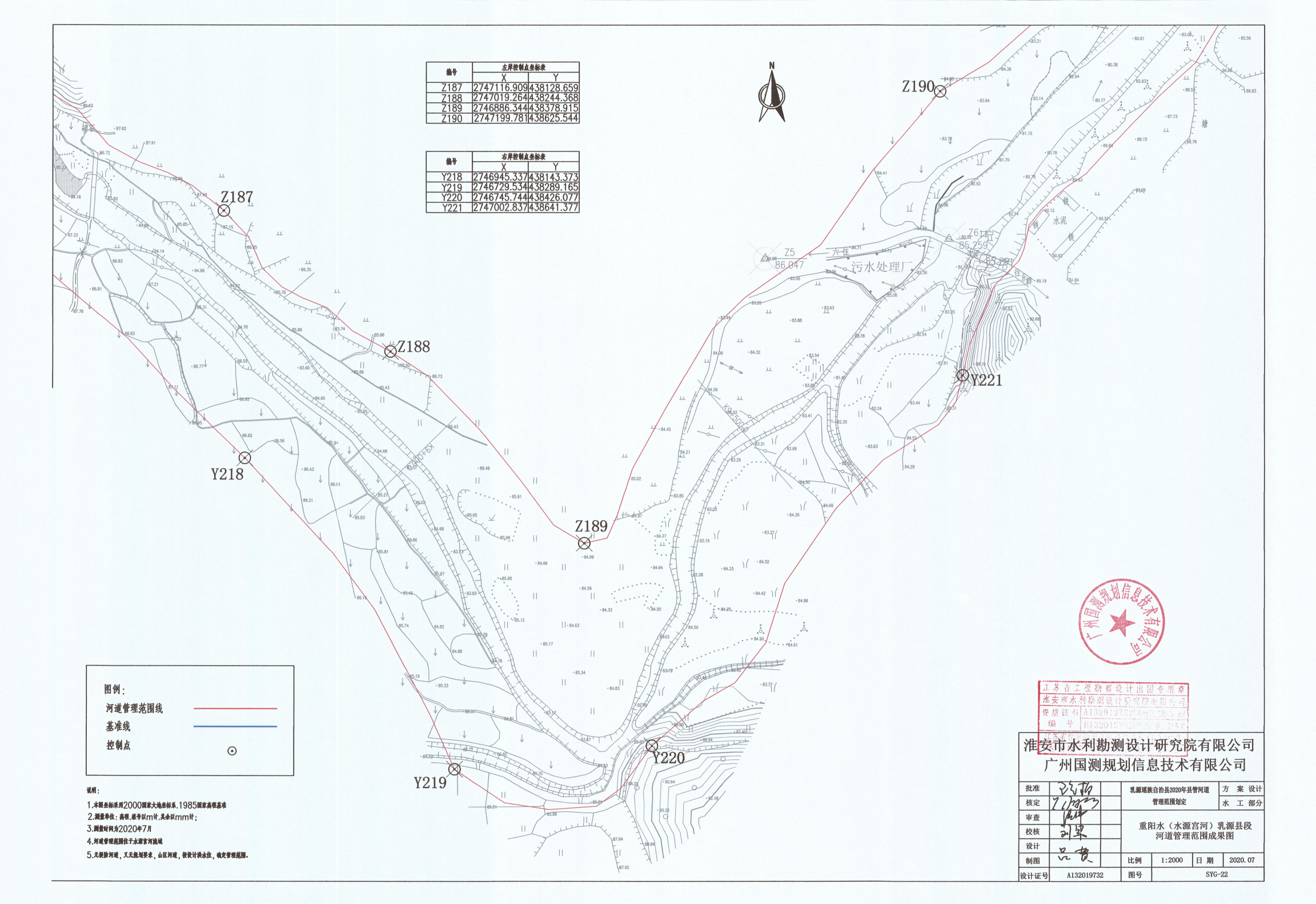


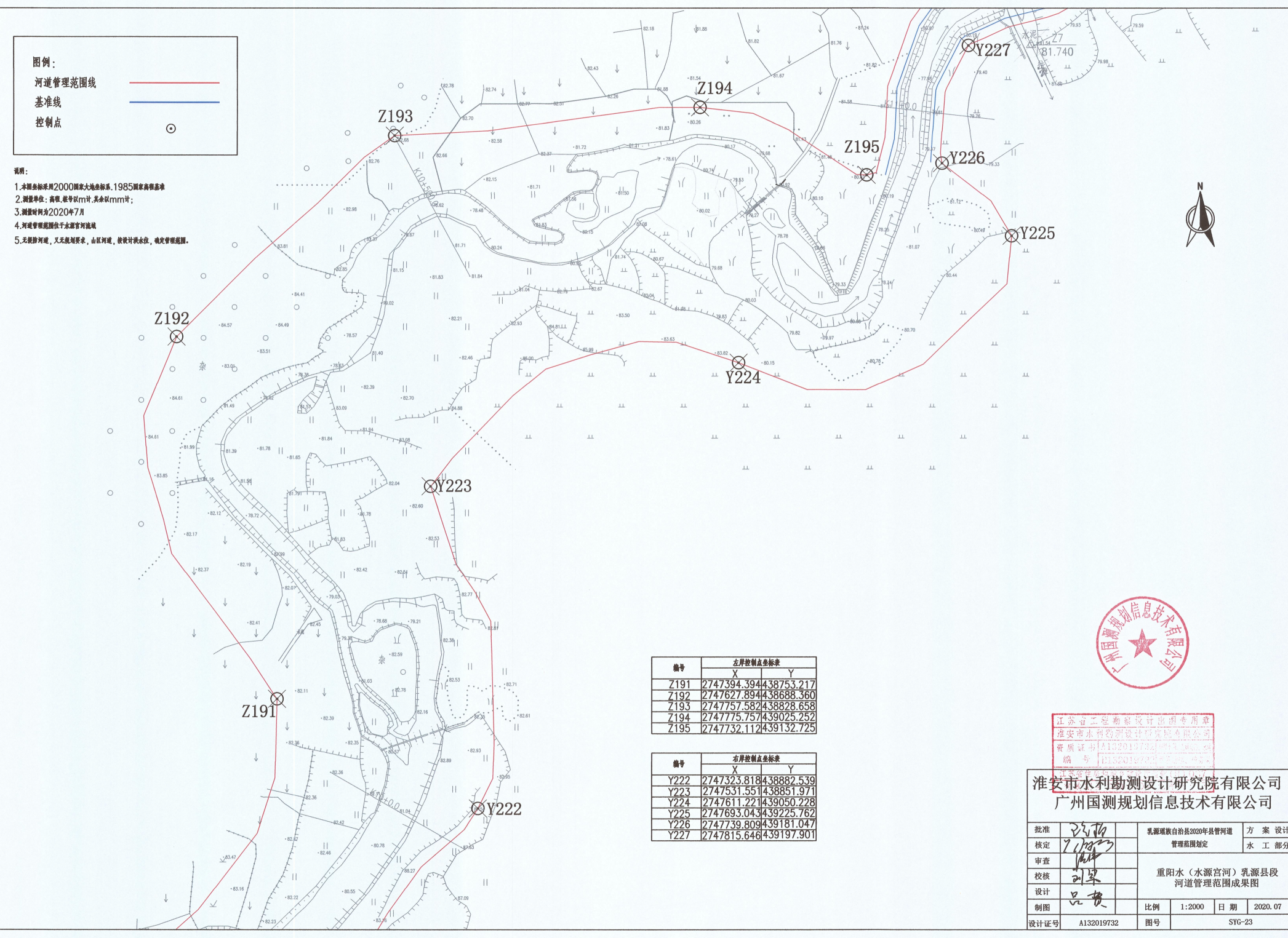




	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
• • <th>$\begin{array}{c} & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & &$</th>	$\begin{array}{c} & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & &$
	Y208 二 小 小 小 小 第208 二 二 二 1 第208 二 二 1 1 第2010年11月 1 1 1 1 第2010年11月 1 1 1 1 第2010年11月 1 1 1 1



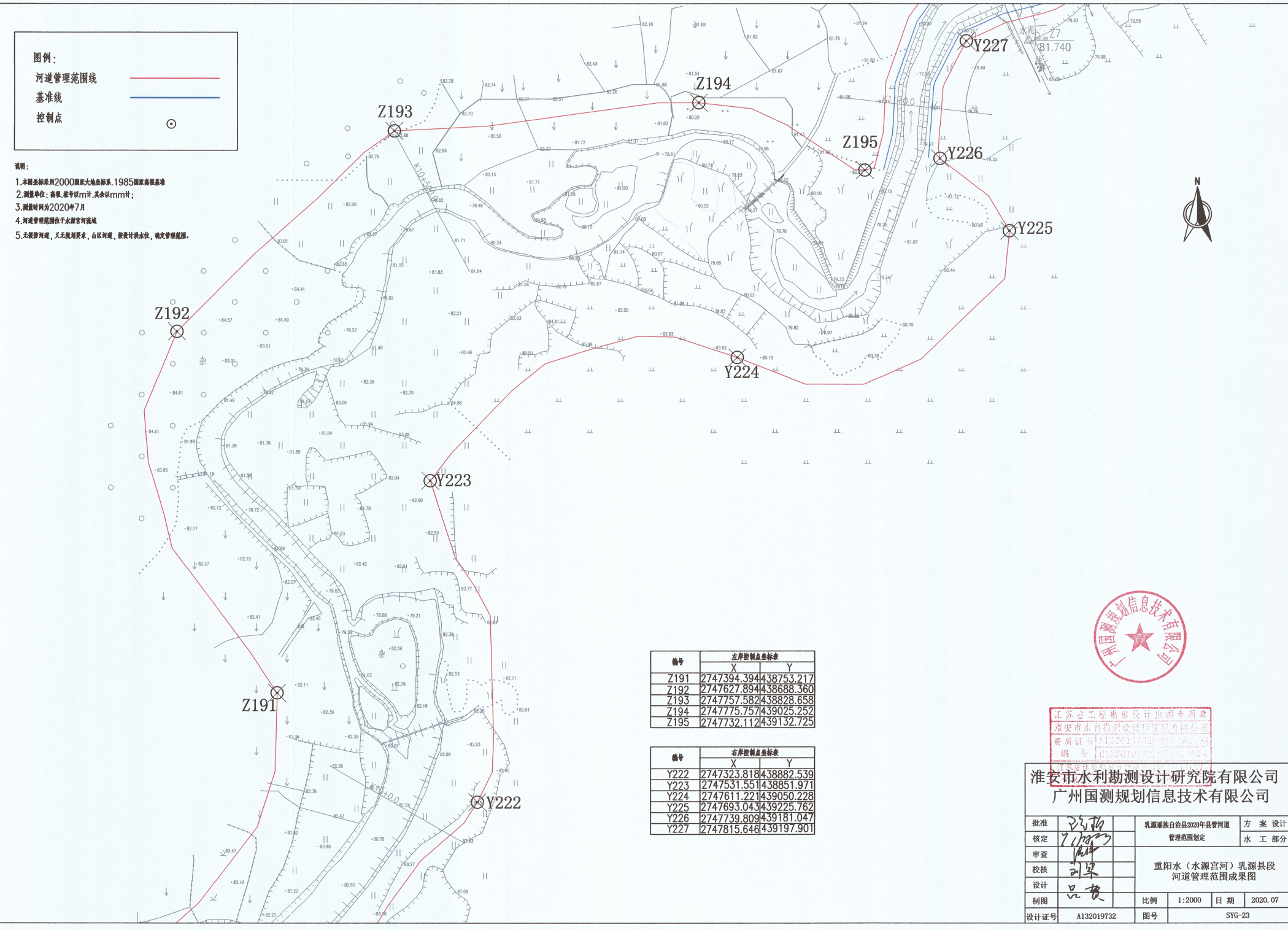




编号	左岸控制点	坐标表
M A	Х	Y
Z191	2747394.394	438753.217
Z192	2747627.894	438688.360
Z193	2747757.582	438828.658
Z194	2747775.757	439025.252
Z195	2747732.112	439132.725

ANY 23.	右岸控制点坐标表					
编号	Х	Y				
Y222	2747323.818	438882.539				
Y223	2747531.551	438851.971				
Y224	2747611.221	439050.228				
Y225	2747693.043	439225.762				
Y226	2747739.809	439181.047				
Y227	2747815.646	439197.901				

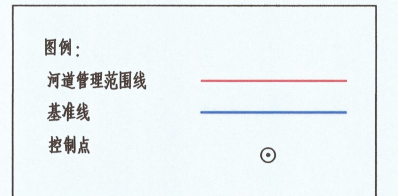
批准	22.76		乳源瑶族	方	案	设计		
核定	Ziman			管理范围划定		水	I	部分
审查	Pela							
校核	21/2		重阳水(水源宫河)乳源县段 河道管理范围成果图					段
设计	12 to		- 河道官理犯固成朱函					
制图	N D		比例 1:2000 日期 2020.0					07
设计证号	A132019732	A132019732 图号		SYG-23				



编号	左岸控制点坐标表					
M A	Х	Y				
Z191	2747394.394	438753.217				
Z192	2747627.894	438688.360				
Z193	2747757.582	438828.658				
Z194	2747775.757	439025.252				
Z195	2747732.112	439132.725				

编号	右岸控制点坐标表					
M A	Х	Y				
	2747323.818					
Y223	2747531.551	438851.971				
Y224	2747611.221	439050.228				
Y225	2747693.043	439225.762				
	2747739.809					
Y227	2747815.646	439197.901				

批准	22.74	乳源瑶族	乳源瑶族自治县2020年县管河道 方案 计					
核定	7 17333		管理范围划定水			I	部分	
审查	12 Az							
校核	212	重阳水(水源宫河)乳源县段 河道管理范围成果图					役	
设计	12 to							
制图	v Ø	比例 1:2000 日期 2020.07				07		
设计证号	A132019732	图号	SYG-23					



说明:

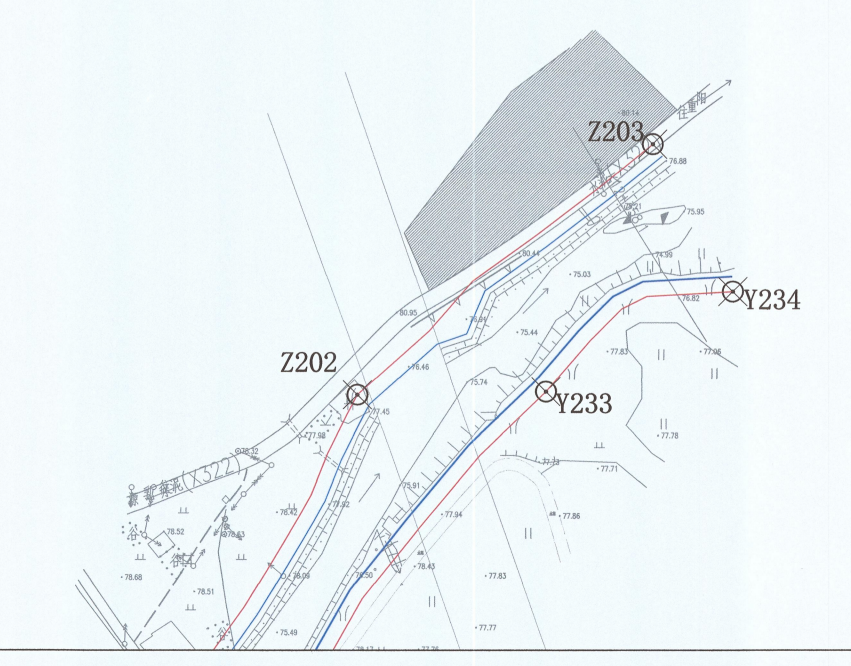
1.本图坐标采用2000国家大地坐标系.1985国家高程基准

2.测量单位:高程. 植号以m计.其余以mm计;

3.测量时间为2020年7月

4.河道管理范围位于水源官河流域

5.无提防河道, 又无规划要求, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。





始良	左岸控制点坐标表	
编号	Х	Y
Z202	2748534.899	439907.702
Z203	2748634.235	440024.648

Г	编号	右岸控制点坐标表	
		Х	Y
Г	Y233	2748536.141	439982.409
Г	Y234	2748575.764	440056.369

