

乳源瑶族自治县 2020 年县管河道五官庙河 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

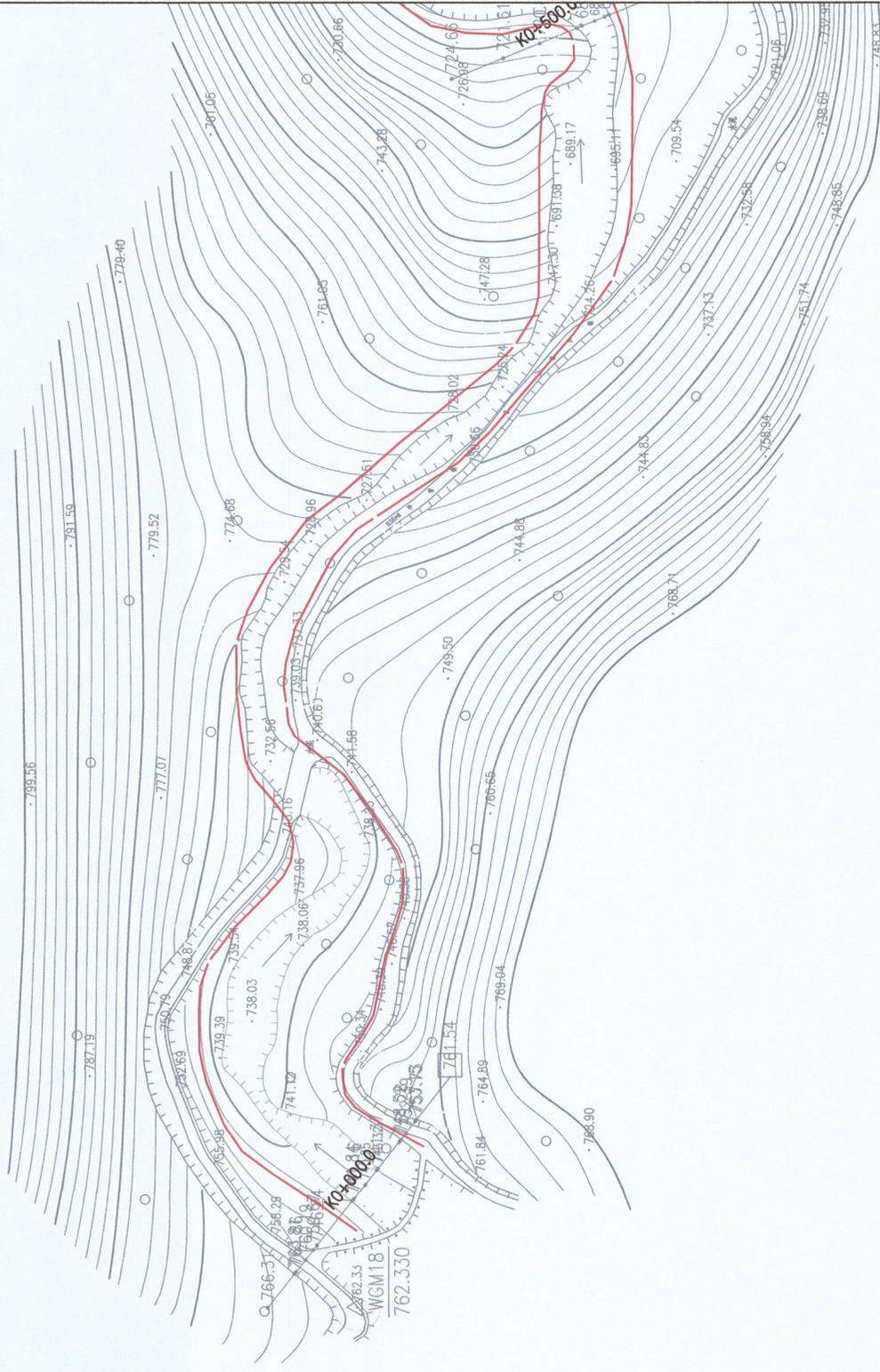
广州国测规划信息技术有限公司

二〇二〇年八月



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, 竖坐标以m计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围位于五官庙河沿线
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
Z1	2763136.596	429755.168
Z2	2763187.651	429847.347
Z3	2763178.511	429955.899
Z4	2763083.972	430056.98
Z5	2763063.97	430159.927

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y1	2763113.984	429783.886
Y2	2763142.182	429811.885
Y3	2763121.963	429880.044
Y4	2763161.523	429934.702
Y5	2763131.252	429998.491
Y6	2763050.55	430079.596

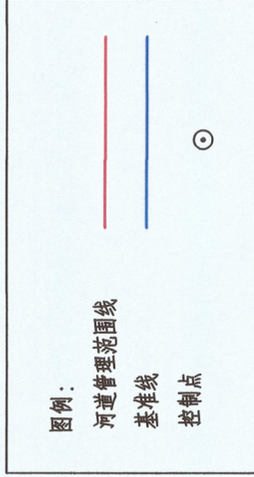
江苏省工程勘察设计出图专用章
 淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 资质证书号: A132019732
 编号: J132019732-001
 江苏省住房和城乡建设厅(苏)03



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

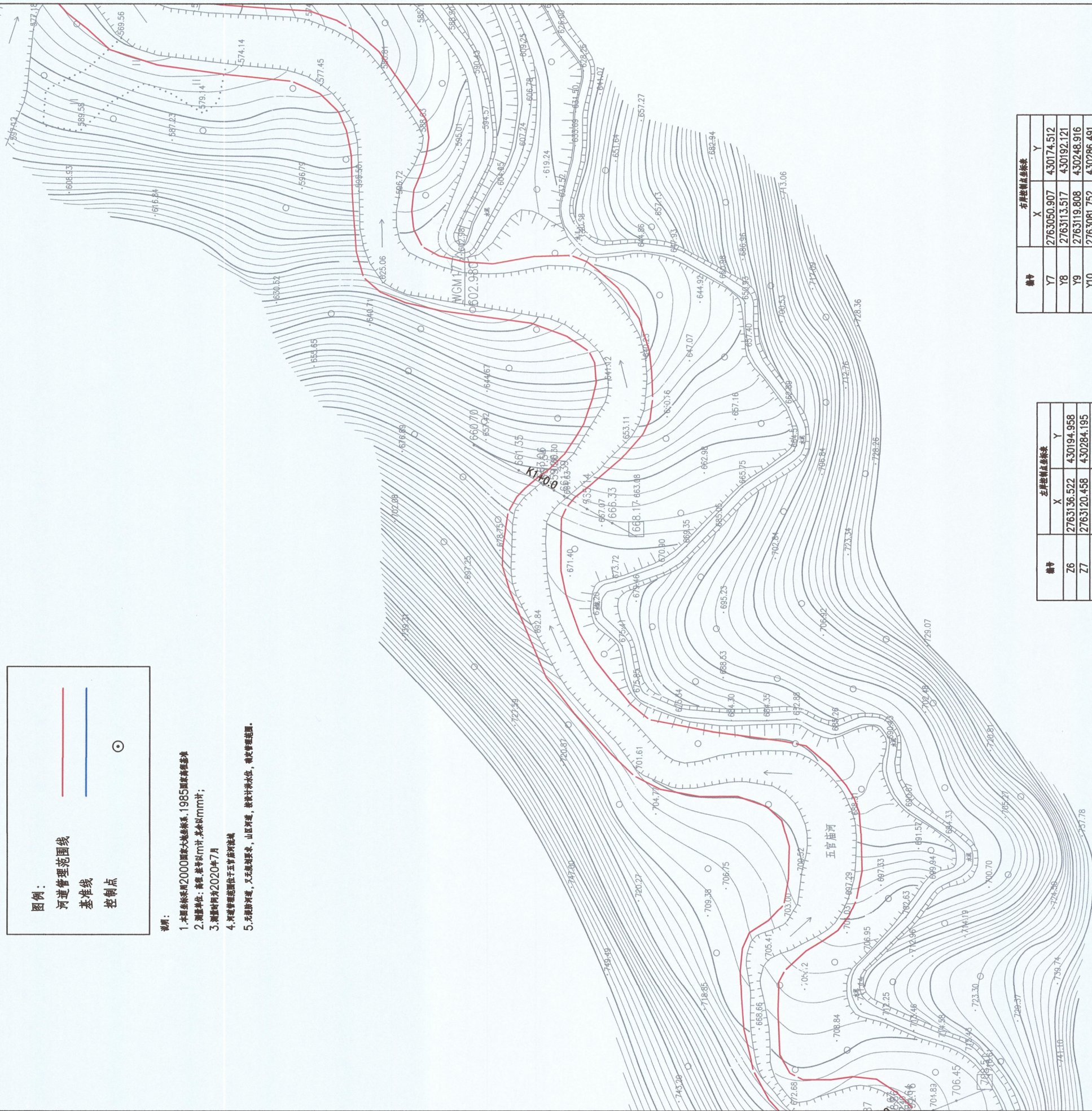
批准	沈玲	乳源县自洽县2020年县管河道管理范围确定	方案设计
核定	沈玲		水工部分
审查	刘果		
校核	刘果		
设计	吕贵		
制图			
设计证号	A132019732		
		比例	1:2000
		日期	2020.07
		图号	WGM-1

五官庙河河道管理范围成果图



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: 长度、面积均以mm计, 其余以mm计;
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围位于五官庙河堤线
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
Z6	2763136.522	430194.958
Z7	2763120.458	430284.195
Z8	2763200.539	430353.353
Z9	2763268.112	430495.023
Z10	2763225.024	430581.227
Z11	2763345.635	430620.83
Z12	2763384.004	430725.925

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y7	2763050.907	430174.512
Y8	2763113.517	430192.121
Y9	2763119.808	430248.916
Y10	2763081.752	430286.491
Y11	2763114.798	430370.7
Y12	2763192.583	430383.607
Y13	2763236.826	430497.507
Y14	2763190.907	430555.867
Y15	2763234.681	430632.658
Y16	2763341.164	430637.214
Y17	2763354.194	430755.27

资质证书 A132019732
 编号 B162017732
 江苏省水利勘测设计研究院(集团)有限公司



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	沈明	方案 设计
核定	沈明	管理范围确定
审查	沈明	管理范围确定
校核	沈明	管理范围确定
设计	沈明	管理范围确定
制图	沈明	管理范围确定
设计证号	A132019732	图号
比例	1:2000	日期
		2020.07
		WGM-2

五官庙河河道管理范围成果图



图例：

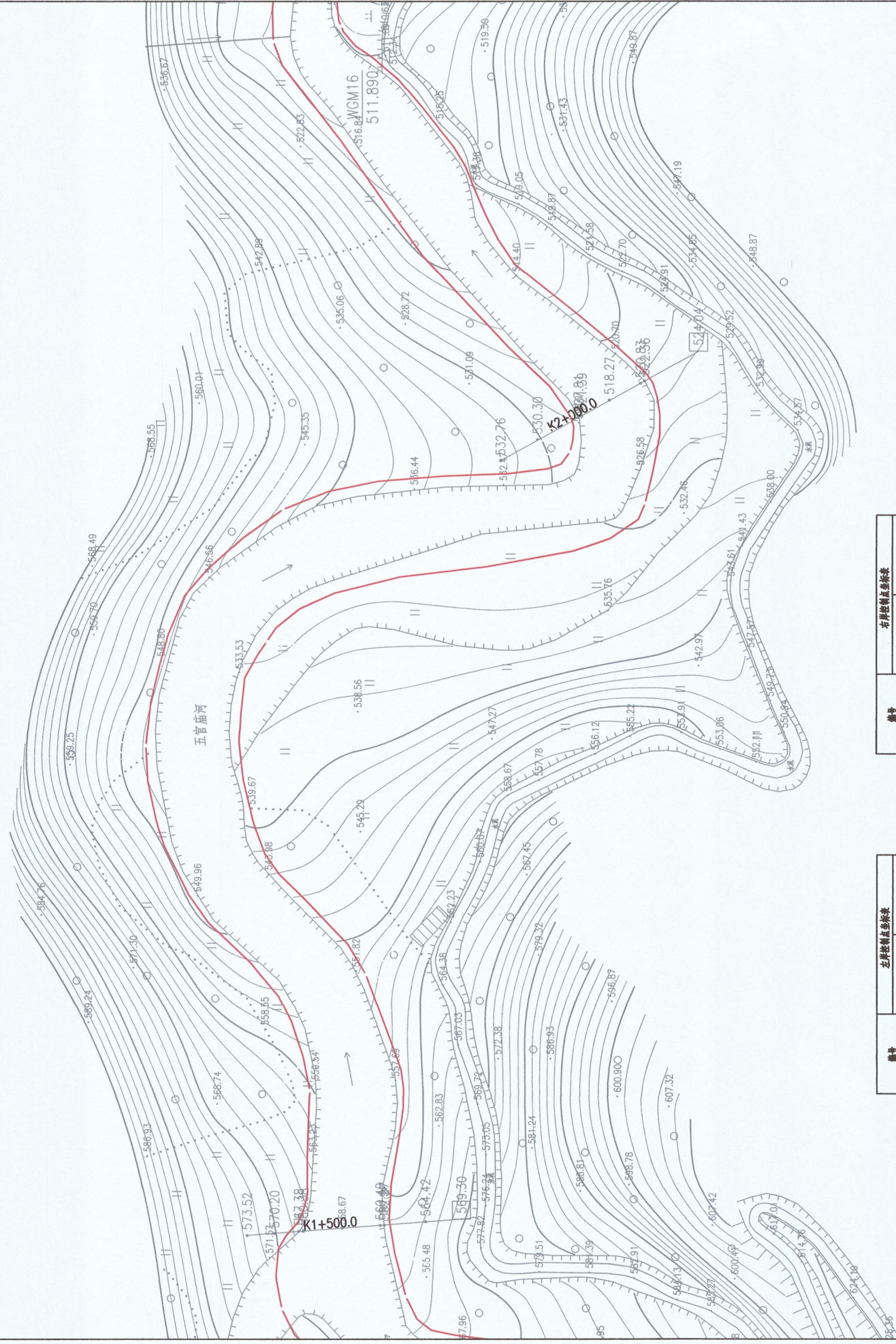
河道管理范围线

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. 河道管理范围线位于五官庙河堤线
5. 左堤防河道, 及左堤脚路旁, 山丘河堤, 按设计水位, 确定管理范围。



桩号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z13	2763516.149	430780.867
Z14	2763503.854	430877.757
Z15	2763576.576	431030.997
Z16	2763515.866	431136.007
Z17	2763388.476	431161.428
Z18	2763520.249	431343.714

桩号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y18	2763461.02	430786.318
Y19	2763478.891	430929.433
Y20	2763523.018	431077.396
Y21	2763355.251	431138.647
Y22	2763490.157	431350.492



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	沈乃松	乳源瑶族自治县2020年县管河道管理范围划定	方案设计
核定	王仁华	管理范围划定	水工部分
审查	王仁华		
校核	王仁华		
设计	王仁华		
制图	王仁华		
设计证号	A132019732		
比例	1:2000	日期	2020.07
图号	WGM-3		

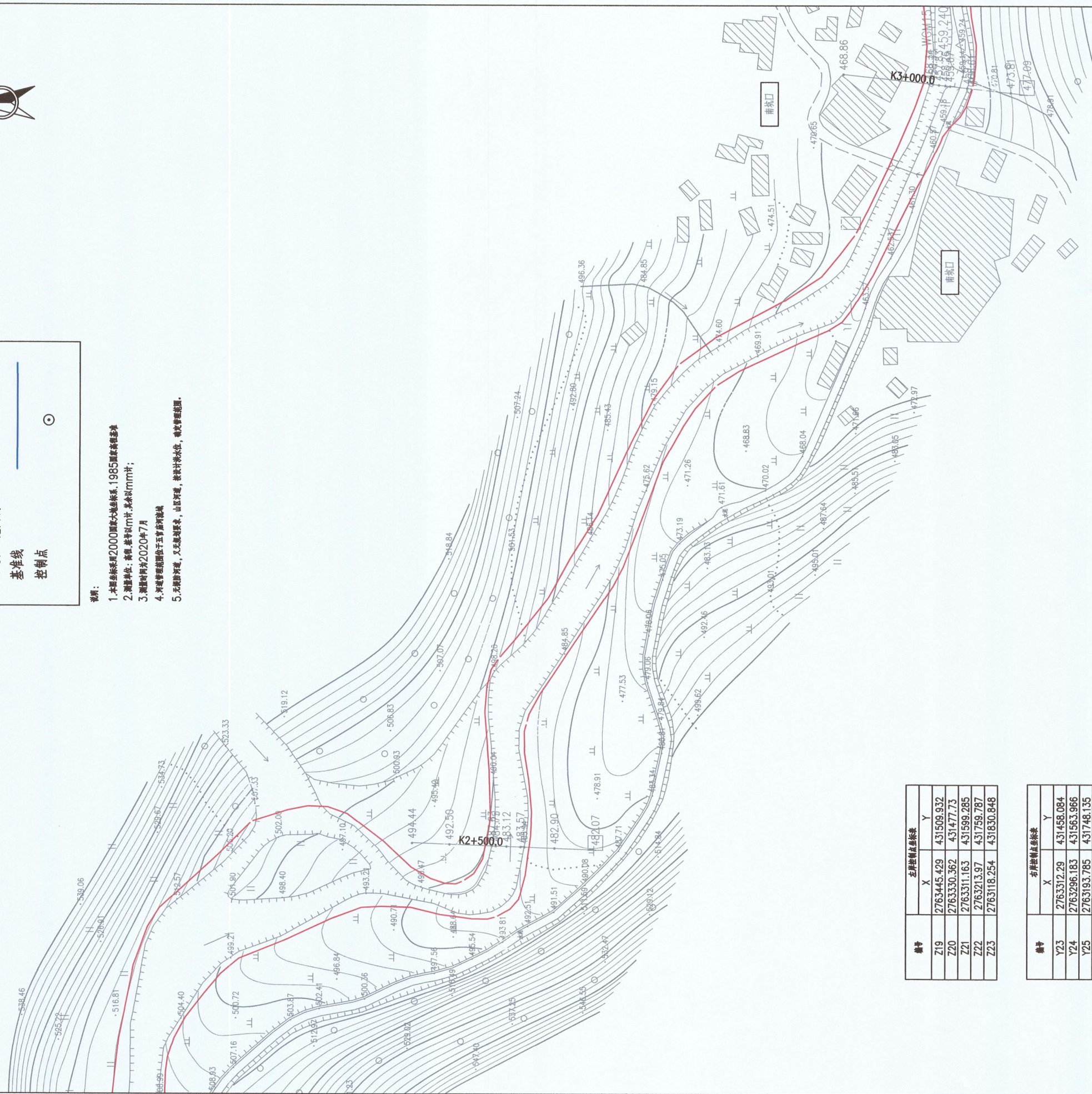


五官庙河河道管理范围成果图

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. 河道管理范围位于五岔河两岸
5. 左堤防河堤, 又左堤防要求, 山区河道, 按设计水位, 确定管理范围。



桩号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z19	2763445.429	431509.932
Z20	2763330.362	431477.73
Z21	2763311.163	431599.285
Z22	2763213.97	431759.787
Z23	2763118.254	431830.848

桩号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y23	2763312.29	431458.084
Y24	2763296.183	431563.966
Y25	2763193.785	431748.135
Y26	2763055.103	431911.077

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
 资质证书号: A1320191732
 编号: B1320191732
 江苏省住房和城乡建设厅公告(第103号)
 有效期至: 2023年12月31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	7/18/20	管理范围划定	水	工
审查	刘军		部	分
校核	刘军			
设计	刘军			
制图	刘军			
设计证号	A1320191732	比例	1:2000	日期
		图号		2020.07
				WGM-4

五岔河河道管理范围成果图



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z24	2763082.438	431965.294
Z25	2763082.17	432091.894
Z26	2762968.959	432165.766
Z27	2762792.28	432384.155

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y27	2762945.243	432141.146
Y28	2762741.263	432346.823
Y29	2762654.456	432461.545



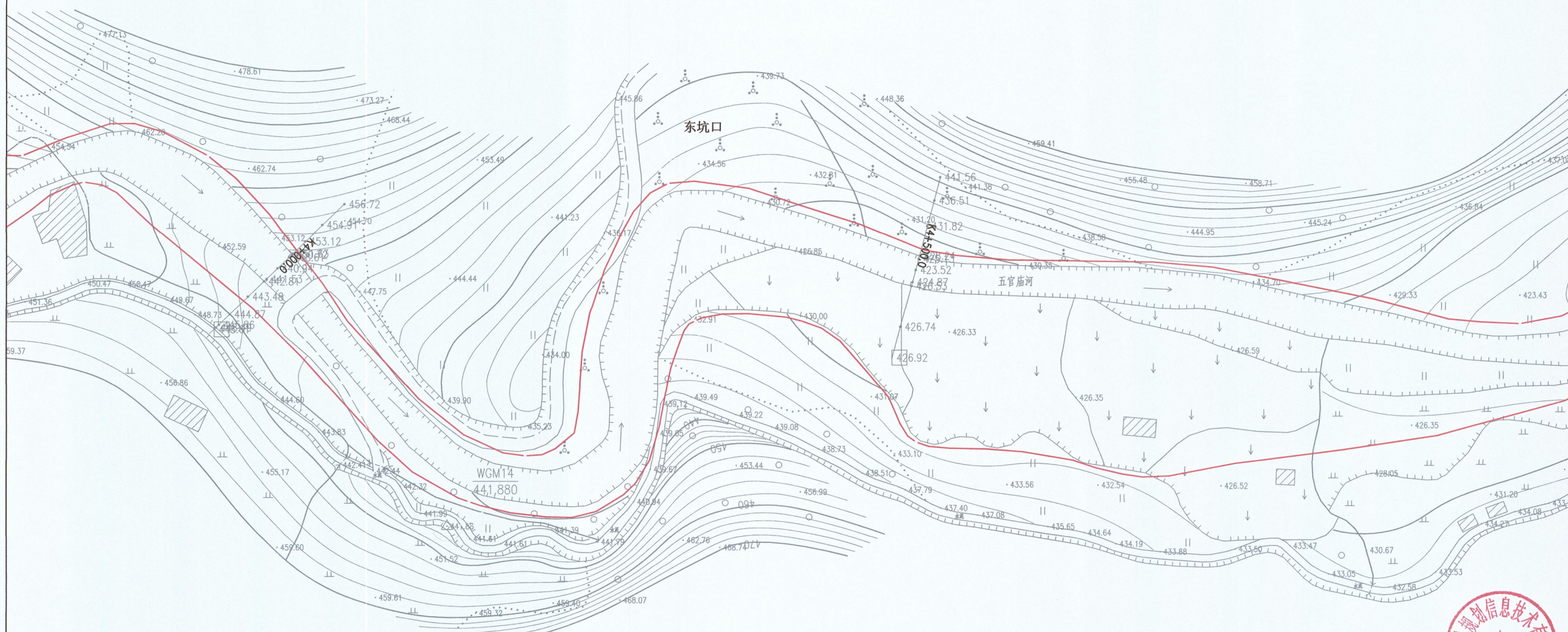
- 说明：
1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
 2. 测量单位: 高程、坐标以m计, 其余以mm计;
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于五官庙河两岸
 5. 无堤防河道, 又无淤积障碍, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。



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	冯怡	管理范围确定	水工 部分
审查	刘军		
校核	冯怡		
设计	冯怡		
制图	冯怡		
设计证号	A132019732		
比例	1:2000	日期	2020.07
图号	WGM-5		

五官庙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. 河道管理范围位于五官庙河流域
5. 无淤积河道, 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
Z28	2762735.049	432557.905
Z29	2762735.108	432656.948
Z30	2762574.527	432826.349
Z31	2762720.497	432902.687
Z32	2762645.273	433357.49

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y30	2762720.927	432590.625
Y31	2762549.881	432796.497
Y32	2762646.783	432917.292
Y33	2762581.877	433035.242



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	张怡	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案 设计
核定	王江	管理范围划定	水 工 部分
审查	刘翠	五官庙河河道管理范围成果图	
校核	刘翠		
设计	吕贵		
制图	吕贵	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	WGM-6
		日期	2020.07



图例：

河道管理范围线 

基准线 

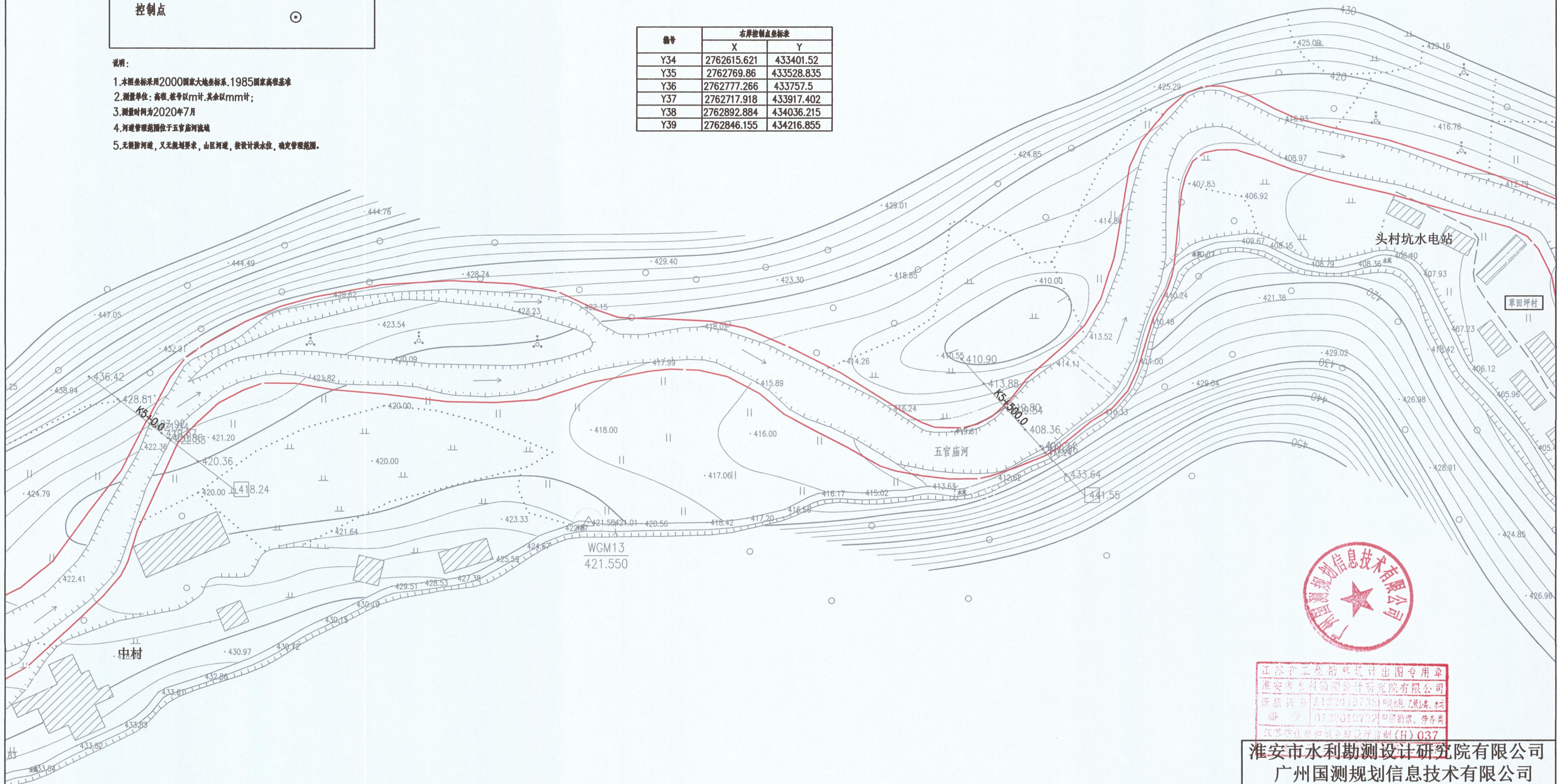
控制点 

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. 河道管理范围位于五官庙河流域
5. 无防洪河道, 又无规划要求, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

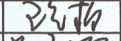
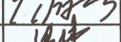
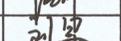
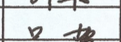
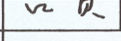
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z33	2762783.3	433486.7
Z34	2762819.677	433688.952
Z35	2762790.198	433813.072
Z36	2762745.555	433908.446
Z37	2762931.416	434038.926

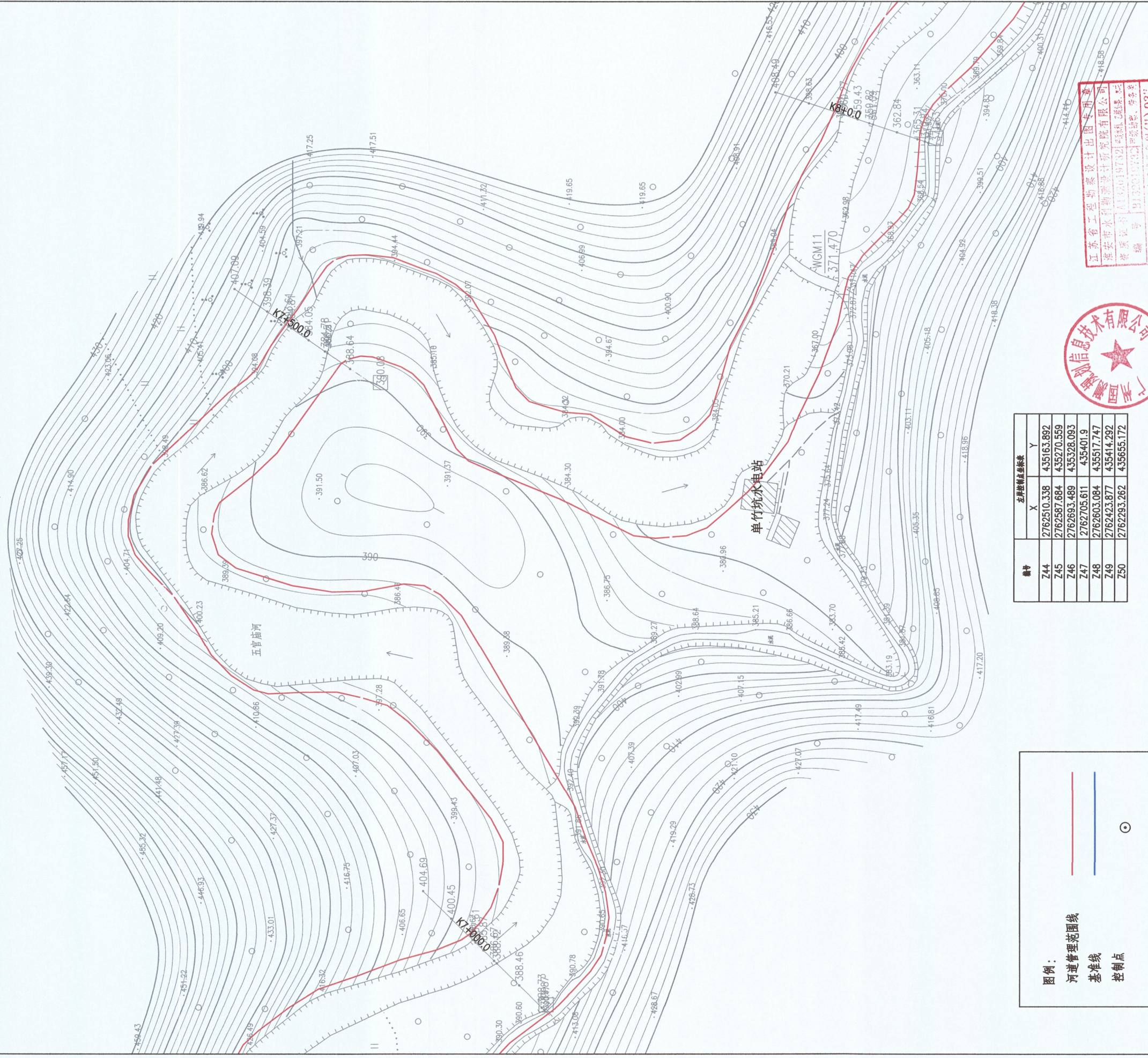
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y34	2762615.621	433401.52
Y35	2762769.86	433528.835
Y36	2762777.266	433757.5
Y37	2762717.918	433917.402
Y38	2762892.884	434036.215
Y39	2762846.155	434216.855



江苏省工程勘察设计出图专用章
 淮安南水北调规划设计研究院有限公司
 资质证书[A132019732]甲级水利、乙级公路、市政
 编号: D132010702 甲级勘察、乙级岩土
 江苏省注册测绘师执业注册制(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		乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计
核定			水 工 部 分
审查		五官庙河河道管理范围成果图	
校核			
设计			
制图	吕贵	比例	1:2000
设计证号	A132019732	日期	2020.07
		图号	WGM-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、距离均以m计, 其他以mm计;
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于五官庙河两岸
 5. 无建闸河道, 又无建坝堰, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

左岸控制点坐标表		
编号	X	Y
Z44	2762510.338	435163.892
Z45	2762567.684	435270.559
Z46	2762693.489	435328.093
Z47	2762705.611	435401.9
Z48	2762603.084	435517.747
Z49	2762423.877	435414.292
Z50	2762293.262	435655.172

右岸控制点坐标表		
编号	X	Y
Y43	2762451.169	435130.844
Y44	2762547.86	435331.271
Y45	2762671.379	435368.575
Y46	2762595.945	435461.501
Y47	2762413.59	435361.353
Y48	2762258.714	435613.827



江苏省工程勘察设计院有限公司
 淮安市水利勘测设计研究院有限公司
 资质证书号: A132019732
 编号: B132034792
 江苏省住房和城乡建设厅公告(苏建管〔2019〕037号)

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年县管河道管理范围划定	方案设计
核定		水工部分
审查		
校核		
设计		
制图		
设计证书号	A132019732	图号
		比例
		日期
		2020.07
		WGM-9

五官庙河河道管理范围成果图



图例:

河道管理范围线 ——

基准线 ——

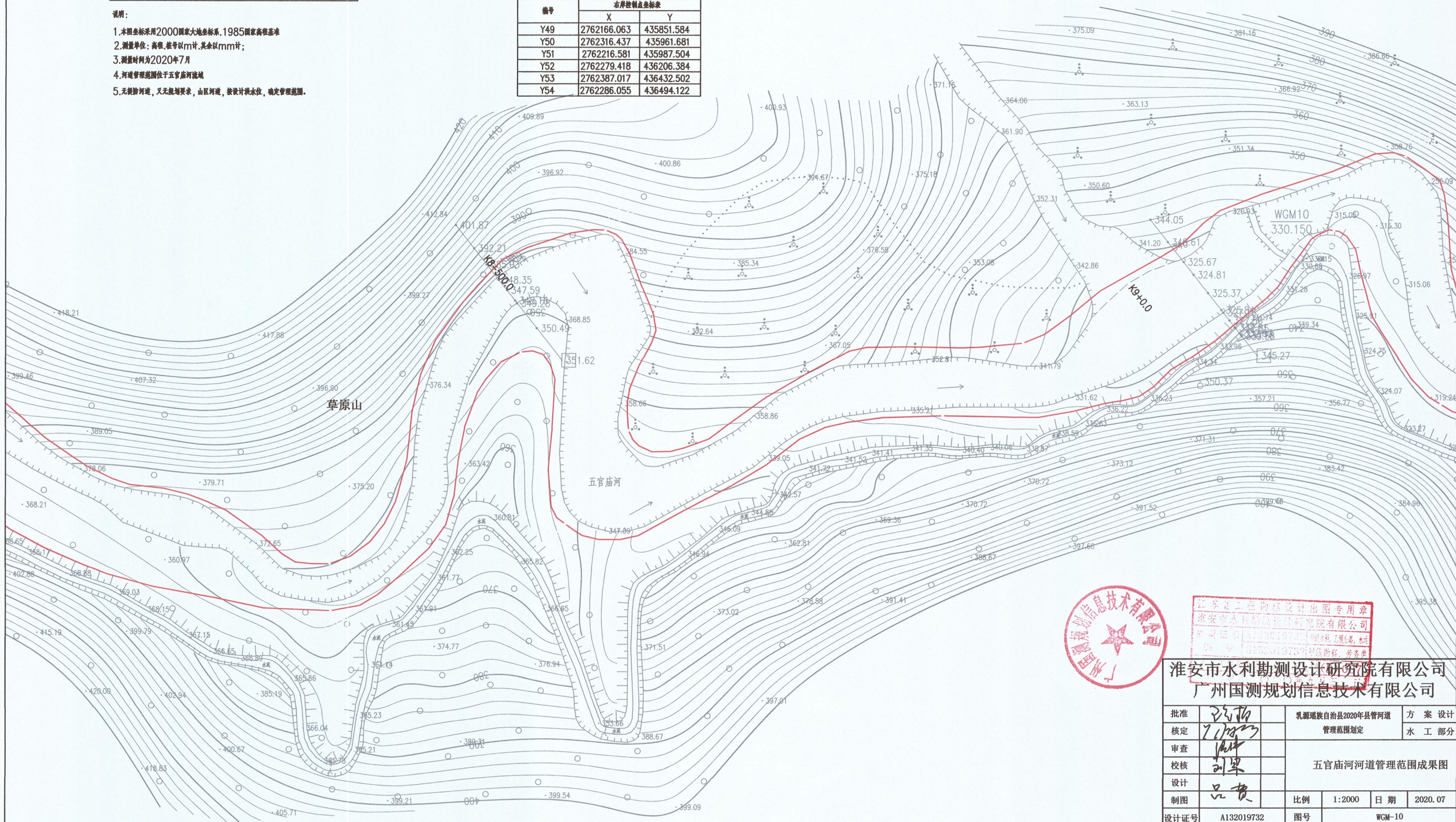
控制点 ○

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. 河道管理范围位于五官庙河流域
5. 无规划河道, 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
Z51	2762193.289	435851.173
Z52	2762387.231	436010.771
Z53	2762270.921	436024.166
Z54	2762321.643	436252.743
Z55	2762430.127	436473.811

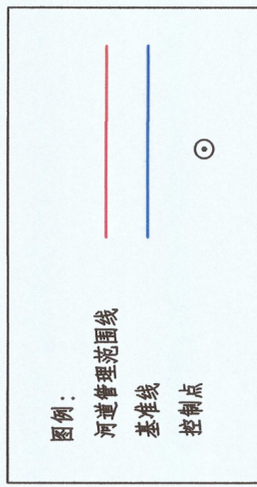
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y49	2762166.063	435851.584
Y50	2762316.437	435961.681
Y51	2762216.581	435987.504
Y52	2762279.418	436206.384
Y53	2762387.017	436432.502
Y54	2762286.055	436494.122



江苏省工程勘察设计院有限公司
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
资质证书[132001973] 测绘乙级
09 号 132001973 可异地接收, 苏苏类

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

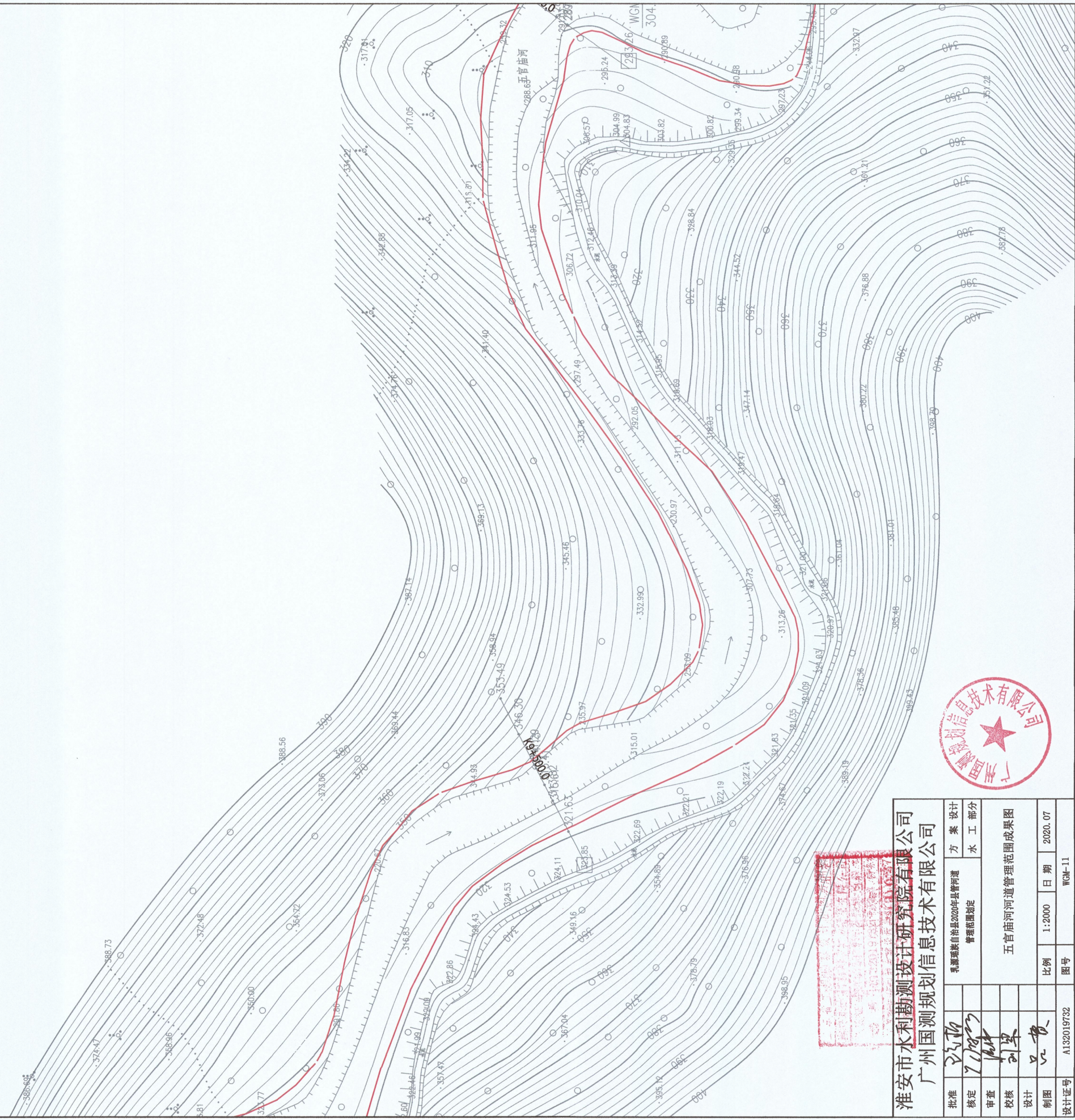
批准	刘军	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方案设计
核定	刘军		水工部分
审查	刘军	五官庙河河道管理范围成果图	
校核	刘军		
设计	刘军	比例	1:2000
制图	刘军	日期	2020.07
设计证号	A132019732	图号	WGM-10



编号	北岸控制点坐标表	
	X	Y
Z56	2762308.049	436532.743
Z57	2762241.996	436676.421
Z58	2762104.519	436752.827
Z59	2762219.555	436993.097

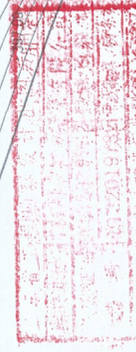
编号	南岸控制点坐标表	
	X	Y
Y55	2762085.949	436701.718
Y56	2762171.424	436931.301
Y57	2762170.668	437079.265
Y58	2762054.411	437058.013

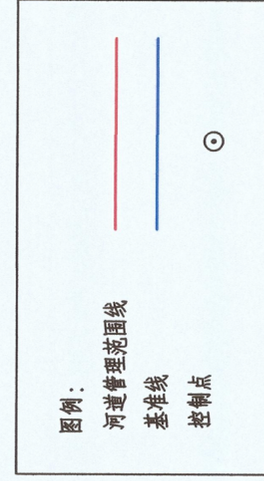
- 说明：
1. 本图坐标采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
 2. 测量单位: 高程、桩号以m计, 其余以mm计;
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于五官庙河段
 5. 无桩脚河道, 又无堤脚要素, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。



批准	王均	方案 设计
核定	王均	水 工 部 分
审查	刘果	管理范围确定
校核	刘果	五官庙河河道管理范围成果图
设计	王均	
制图	王均	
设计证号	A132019732	图号
	比例	1:2000
	日期	2020.07
	图名	WGM-11

准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



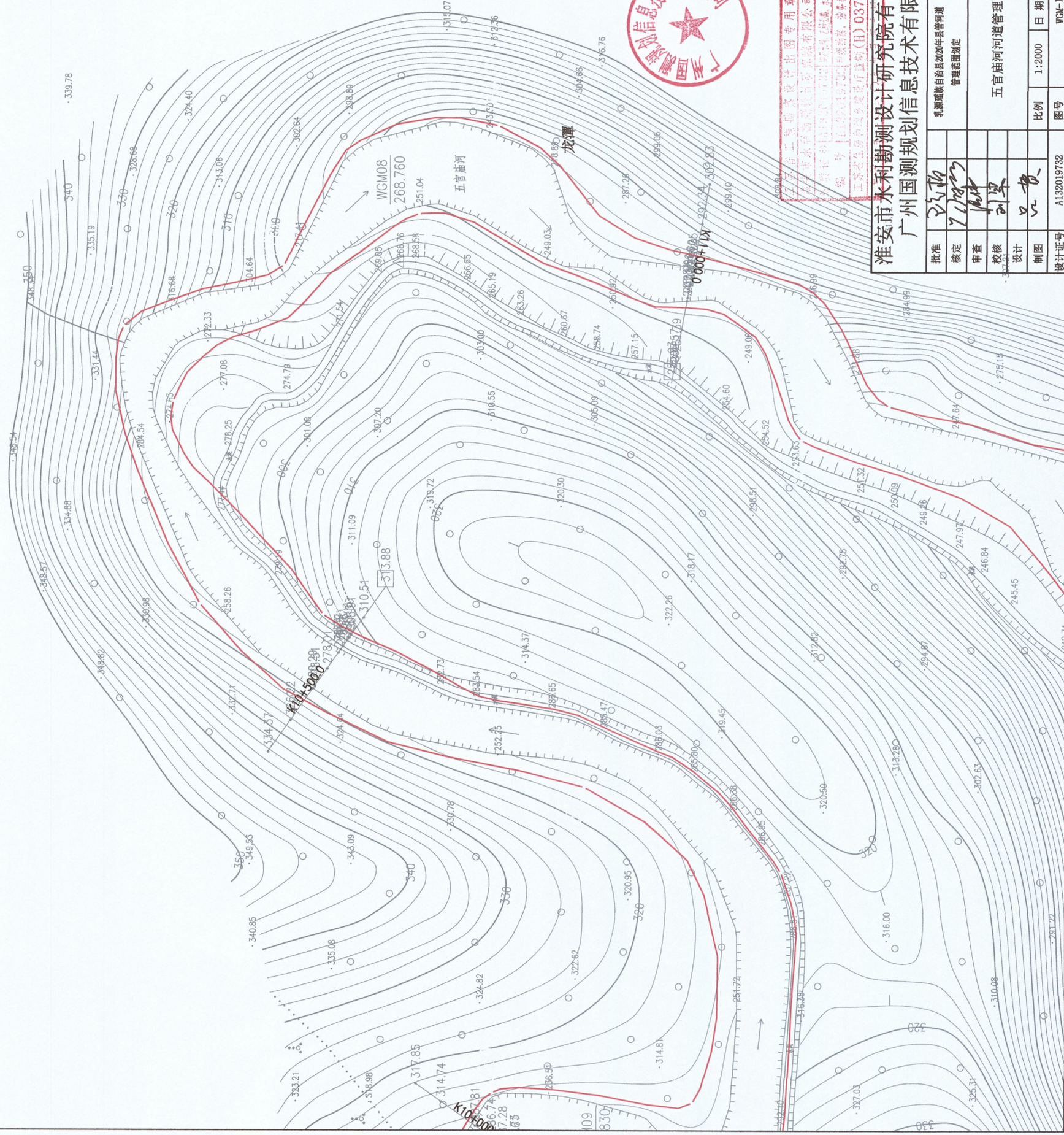


桩号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z60	2762185.995	437116.12
Z61	2762087.725	437111.185
Z62	2762141.255	437267.09
Z63	2762330.694	437357.415
Z64	2762368.713	437494.487
Z65	2762289.826	437524.72
Z66	2762184.356	437593.847
Z67	2761992.415	437455.292

桩号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y59	2762044.789	437225.139
Y60	2762269.919	437352.222
Y61	2762344.411	437457.597
Y62	2762223.499	437550.274
Y63	2762035.255	437438.64

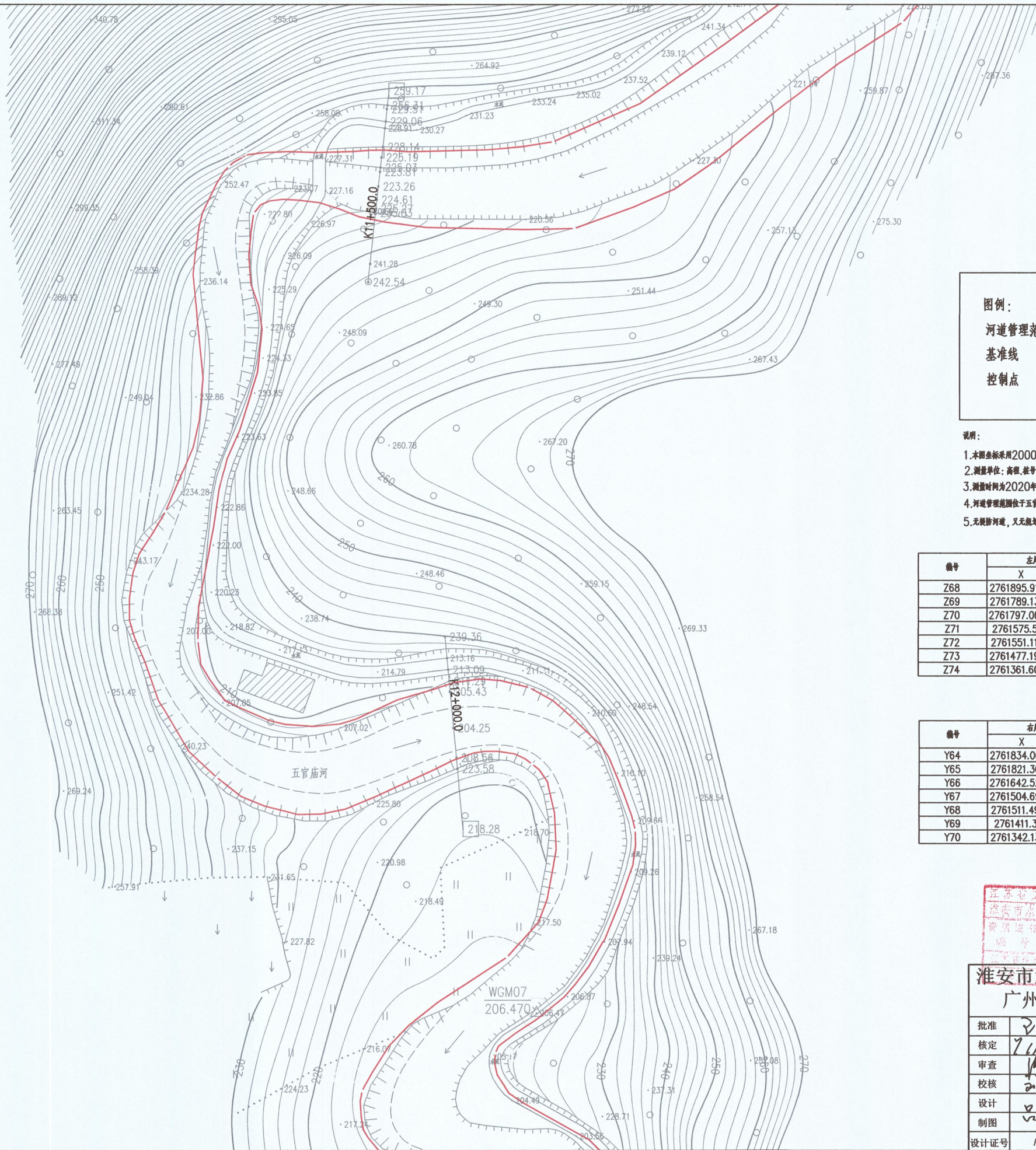
说明：

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. 河道管理范围线位于五官庙河沿线
5. 无测游河道, 又无测游岸, 山区河道, 按设计水位, 确定管理范围。



淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划设计研究院有限公司

批准		方案 设计
核定	7/18/2020	水利 设计
审查	刘军	管理范围划定
校核	刘军	五官庙河道管理范围成果图
设计	刘军	
制图		
设计证号	A132019732	图号
		比例
		日期
		2020.07
		WCM-12



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，数字以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于五官庙河流域
 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
Z68	2761895.914	437426.176
Z69	2761789.137	437256.655
Z70	2761797.068	437090.735
Z71	2761575.53	437062.177
Z72	2761551.118	437233.756
Z73	2761477.194	437288.382
Z74	2761361.607	437215.945

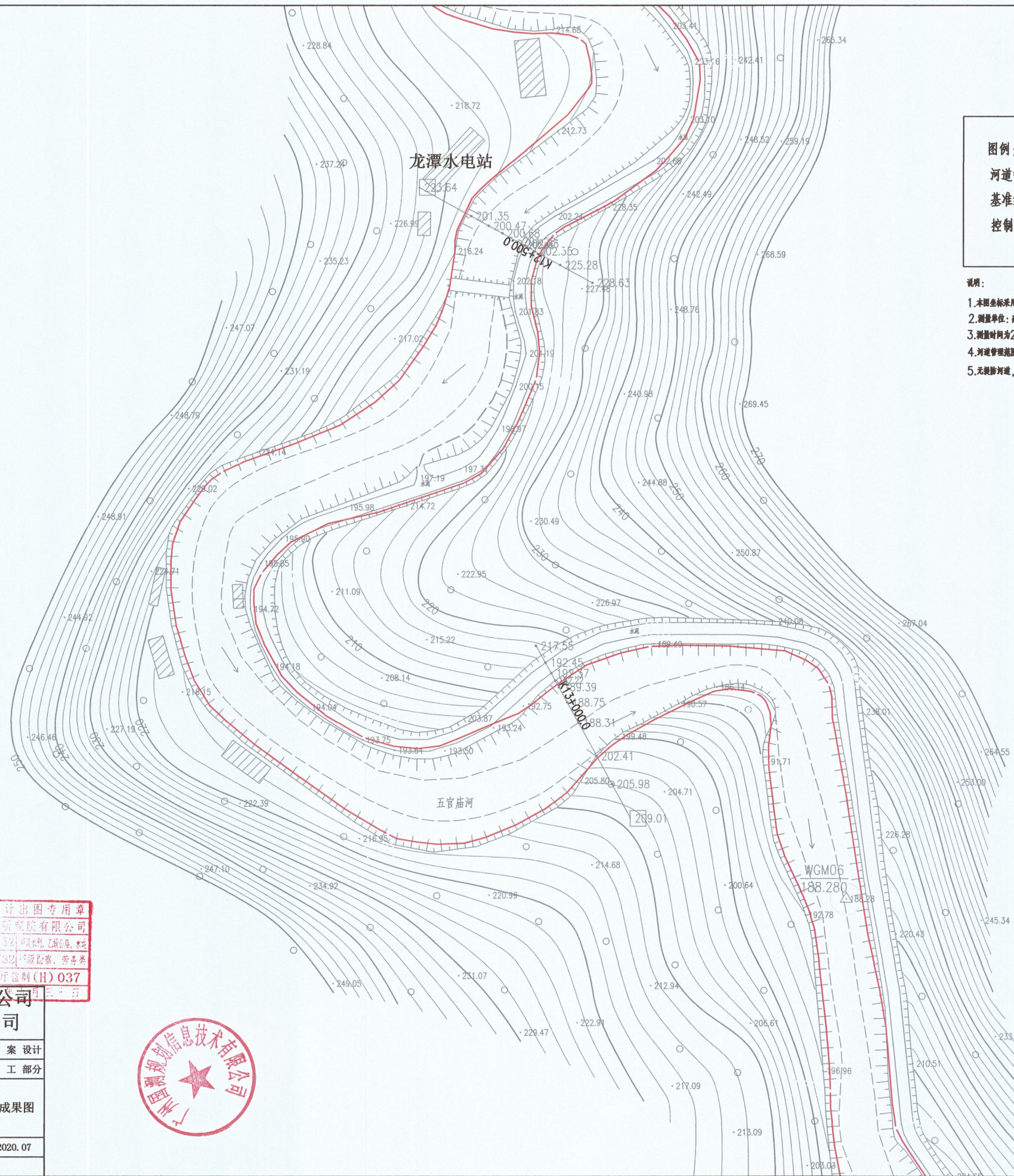
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y64	2761834.067	437245.532
Y65	2761821.306	437078.127
Y66	2761642.524	437045.485
Y67	2761504.695	437071.756
Y68	2761511.497	437234.89
Y69	2761411.35	437222.153
Y70	2761342.139	437146.94



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D132019732

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	张杨	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计
核定	王明		水 工 部 分
审查	张	五官庙河河道管理范围成果图	
校核	刘		
设计	吕	比例	1:2000
制图	吕	日期	2020.07
设计证号	A132019732	图号	WGM-13



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. 河道管理范围位于五官庙河流域
 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
Z75	2761282.217	437291.113
Z76	2761195.447	437217.743
Z77	2761121.806	437208.6
Z78	2761023.289	437069.622
Z79	2760939.769	437121.25
Z80	2760986.114	437266.388
Z81	2760966.615	437356.872
Z82	2760741.815	437390.824

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y71	2761294.294	437230.57
Y72	2761074.497	437049.565
Y73	2760890.927	437133.617
Y74	2760962.131	437319.966
Y75	2760760.425	437357.624

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
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	张洪	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	王洪	管理范围划定	水工部分
审查	洪	五官庙河河道管理范围成果图	
校核	刘翠		
设计	吕贵		
制图	吕贵	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	WGM-14



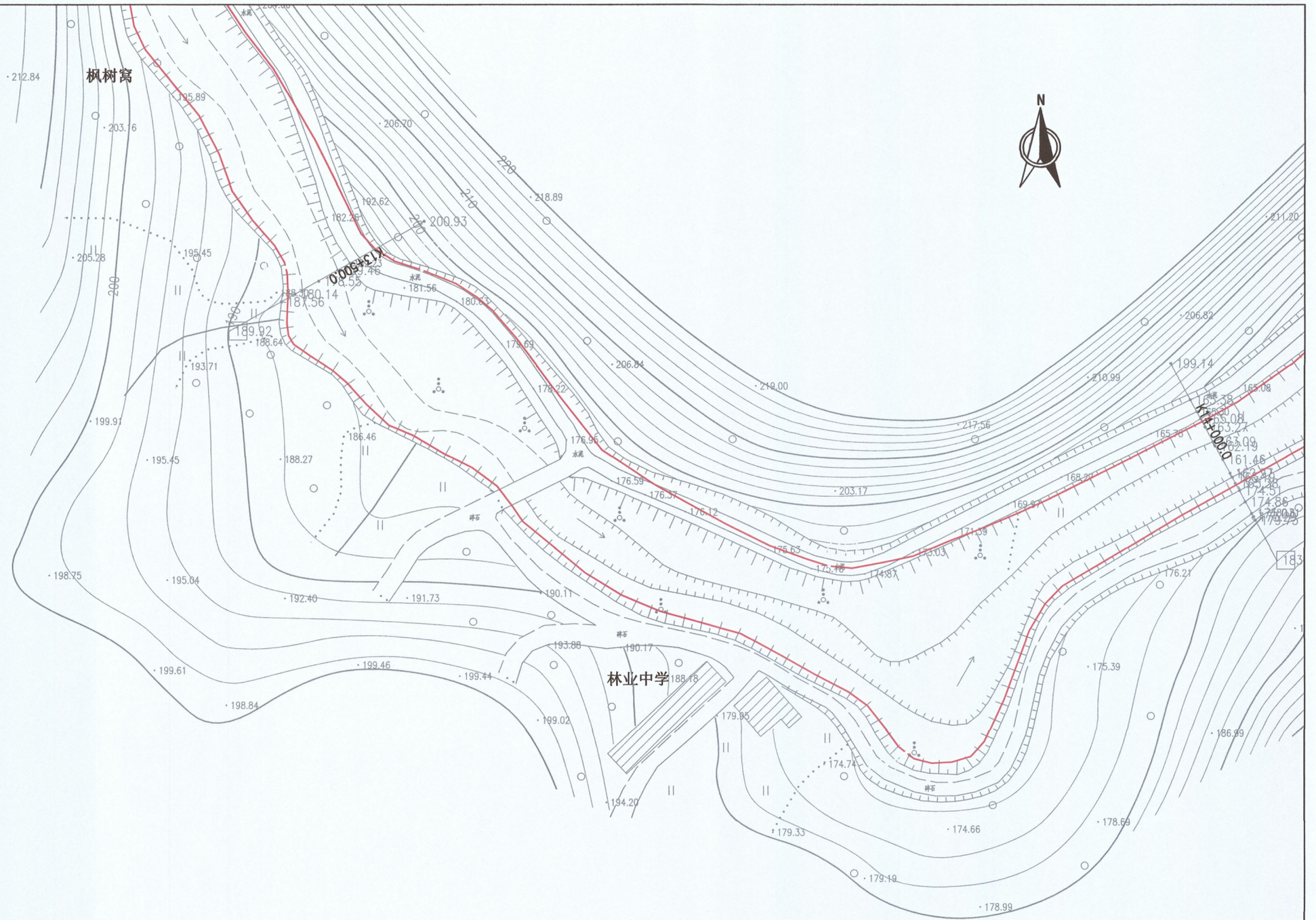
图例：

河道管理范围线 

基准线 

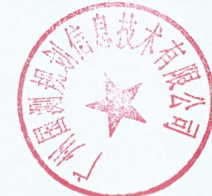
控制点 

- 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，符号以m计，其余以mm计；
 3. 测量时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于五亭庙河流域
 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。



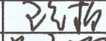
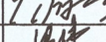
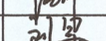
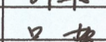
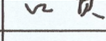
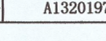
编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z83	2760598.88	437492.854
Z84	2760466.65	437674.219

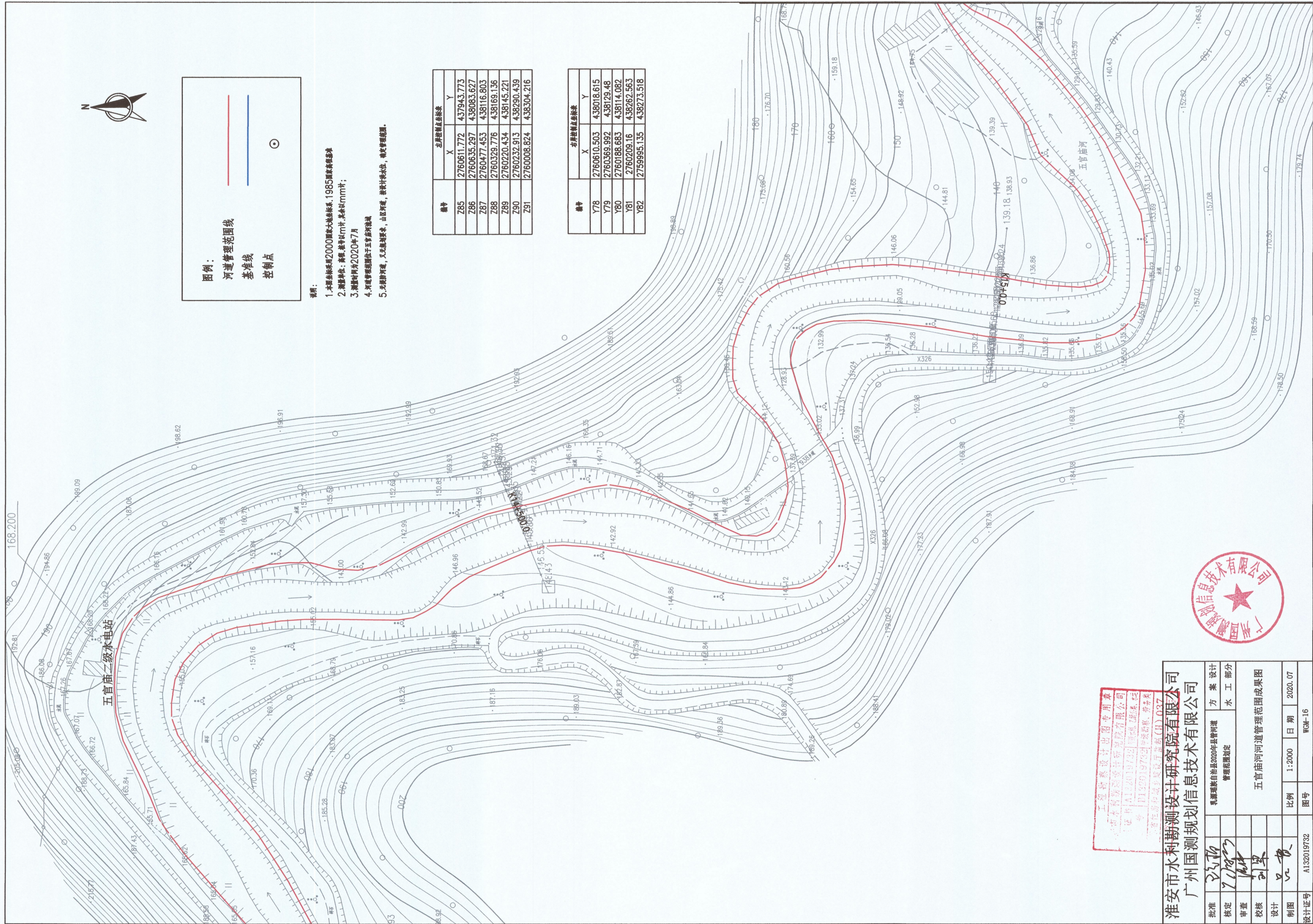
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y76	2760600.008	437432.143
Y77	2760383.358	437708.572



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
 资质证号：A132010732
 证书编号：A132010732

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 管理范围划定	方 案 设 计
核定			水 工 部 分
审查		五亭庙河河道管理范围成果图	
校核			
设计			
制图		比例	1:2000
设计证号	A132019732	日期	2020.07
		图号	WGM-15



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. 测图单位: 高程、竖曲线以m计, 其余以mm计;
 3. 测图时间为2020年7月
 4. 河道管理范围位于五官庙河两岸
 5. 无建路河道, 又无规划要求, 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
Z85	2760611.772	437943.773
Z86	2760635.297	438083.627
Z87	2760477.453	438116.803
Z88	2760329.776	438169.136
Z89	2760220.434	438145.221
Z90	2760232.913	438290.439
Z91	2760008.824	438304.216

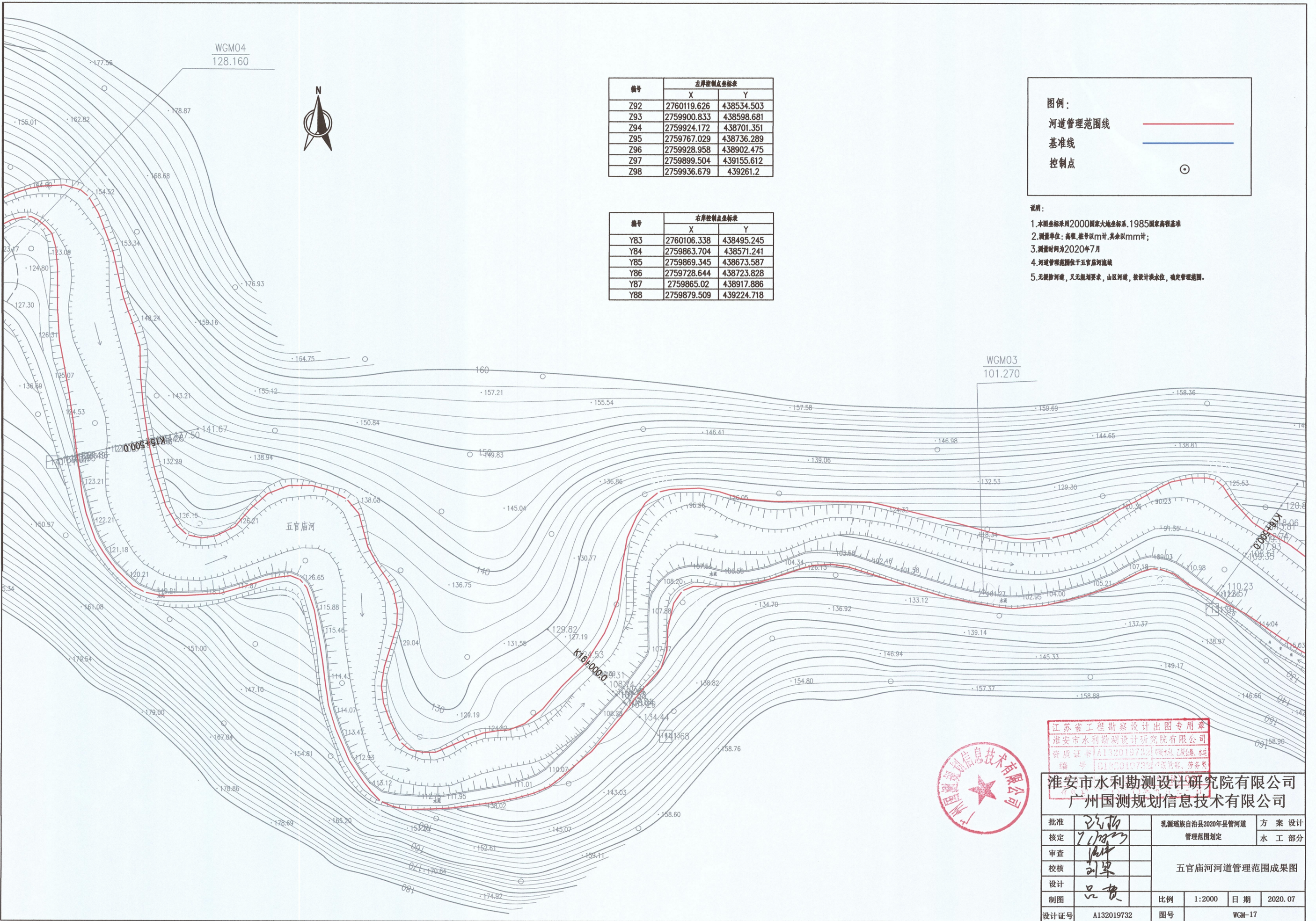
编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y78	2760610.503	438018.615
Y79	2760369.992	438129.48
Y80	2760188.683	438114.082
Y81	2760209.16	438262.563
Y82	2759995.135	438273.518

工程勘察设计绘图专用章
 广州市水利勘测设计研究院有限公司
 证书编号: A132019732 | 注册工程师: 伍建强
 注册日期: 2019年7月29日 | 有效期至: 2024年7月29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	方案 设计
核定	管理范围确定
审查	水利 部分
校核	五官庙河道管理范围成果图
设计	
制图	
设计证书号	A132019732
比例	1:2000
日期	2020.07
图号	WGM-16



WGM04
128.160



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z92	2760119.626	438534.503
Z93	2759900.833	438598.681
Z94	2759924.172	438701.351
Z95	2759767.029	438736.289
Z96	2759928.958	438902.475
Z97	2759899.504	439155.612
Z98	2759936.679	439261.2

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y83	2760106.338	438495.245
Y84	2759863.704	438571.241
Y85	2759869.345	438673.587
Y86	2759728.644	438723.828
Y87	2759865.02	438917.886
Y88	2759879.509	439224.718

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. 河道管理范围位于五官庙河流域
 5. 无堤防河道, 又无滩地要求, 山区河道, 按设计洪水位, 确定管理范围。

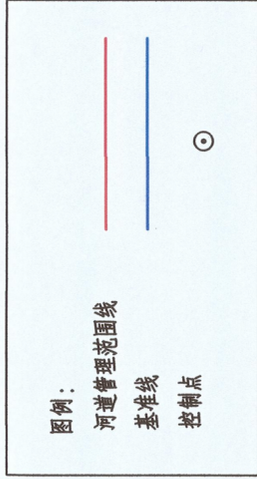
WGM03
101.270

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 测绘(工程、地质、水文、海洋、测绘、线路、管线、规划、市政、城市、道路、桥梁、给水排水、暖通、动力、通信、广电、电子、智能化、其他)专业
编号 0120010792 注册日期 2019.08.28



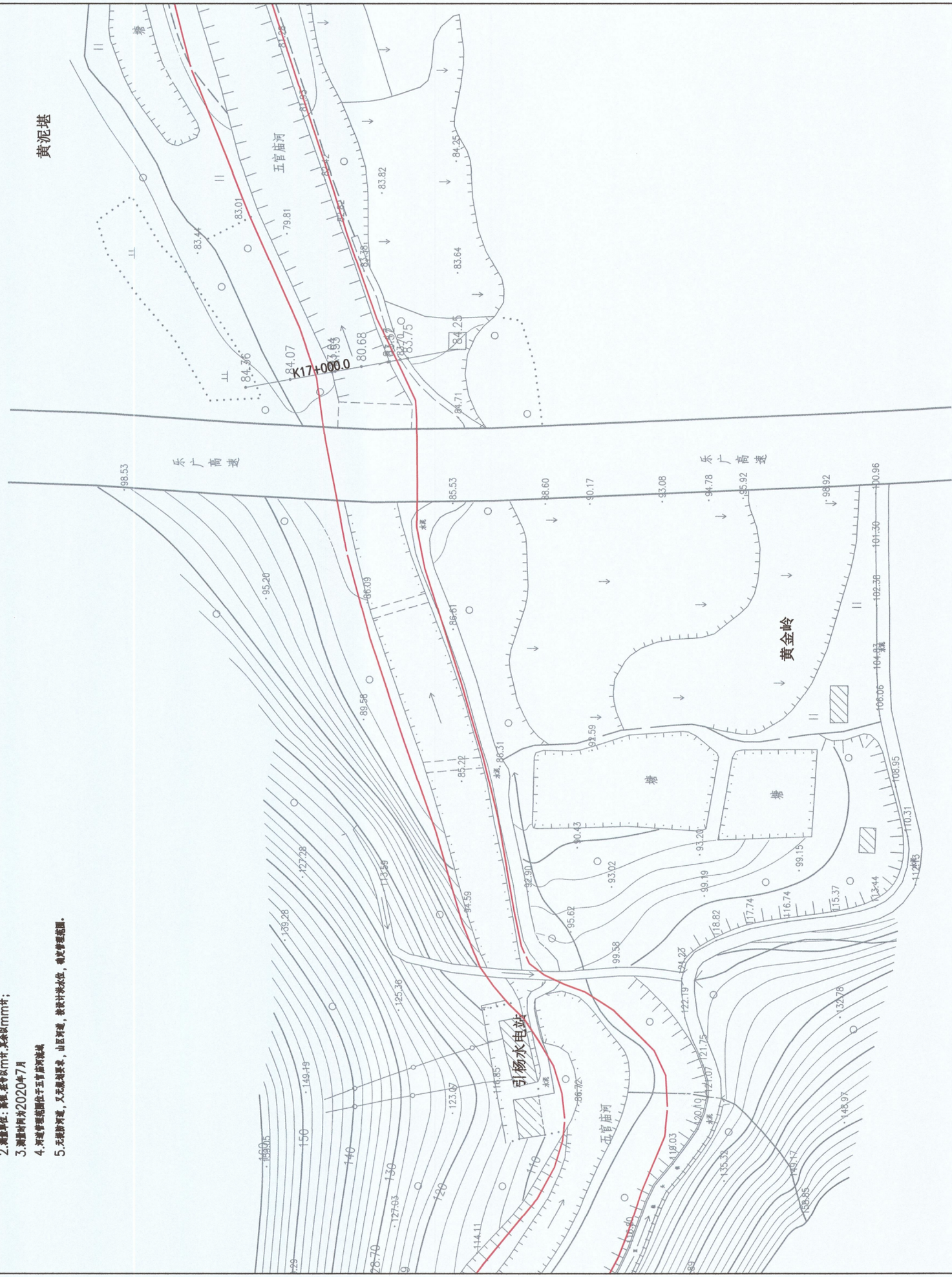
淮安市水利勘测设计研究院有限公司
广州国测规划信息技术有限公司

批准	设计	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方案	设计	
核定	7/18/20		水工	部分	
审查	设计	五官庙河河道管理范围成果图			
校核	刘翠				
设计	吕贵				
制图	吕贵	比例	1:2000	日期	2020.07
设计证号	A132019732	图号	WGM-17		



说明：

1. 平面坐标采用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m计, 其他以mm计;
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围线按五官庙河堤线
5. 无堤防河道, 及无堤防深草、山区河道, 按设计水位, 确定管理范围。



桩号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z99	2759845.88	439391.018
Z100	2759947.839	439656.365
Z101	2760020.719	439882.966

桩号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y89	2759797.9	439396.497
Y90	2759864.438	439468.365

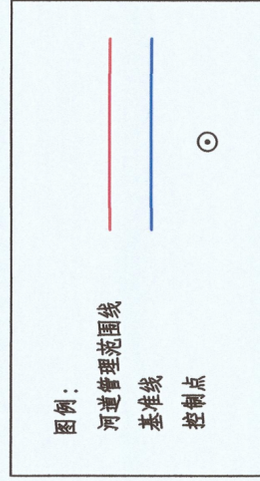


准安市水利勘测设计研究院有限公司
 广州国规划信息技术有限公司



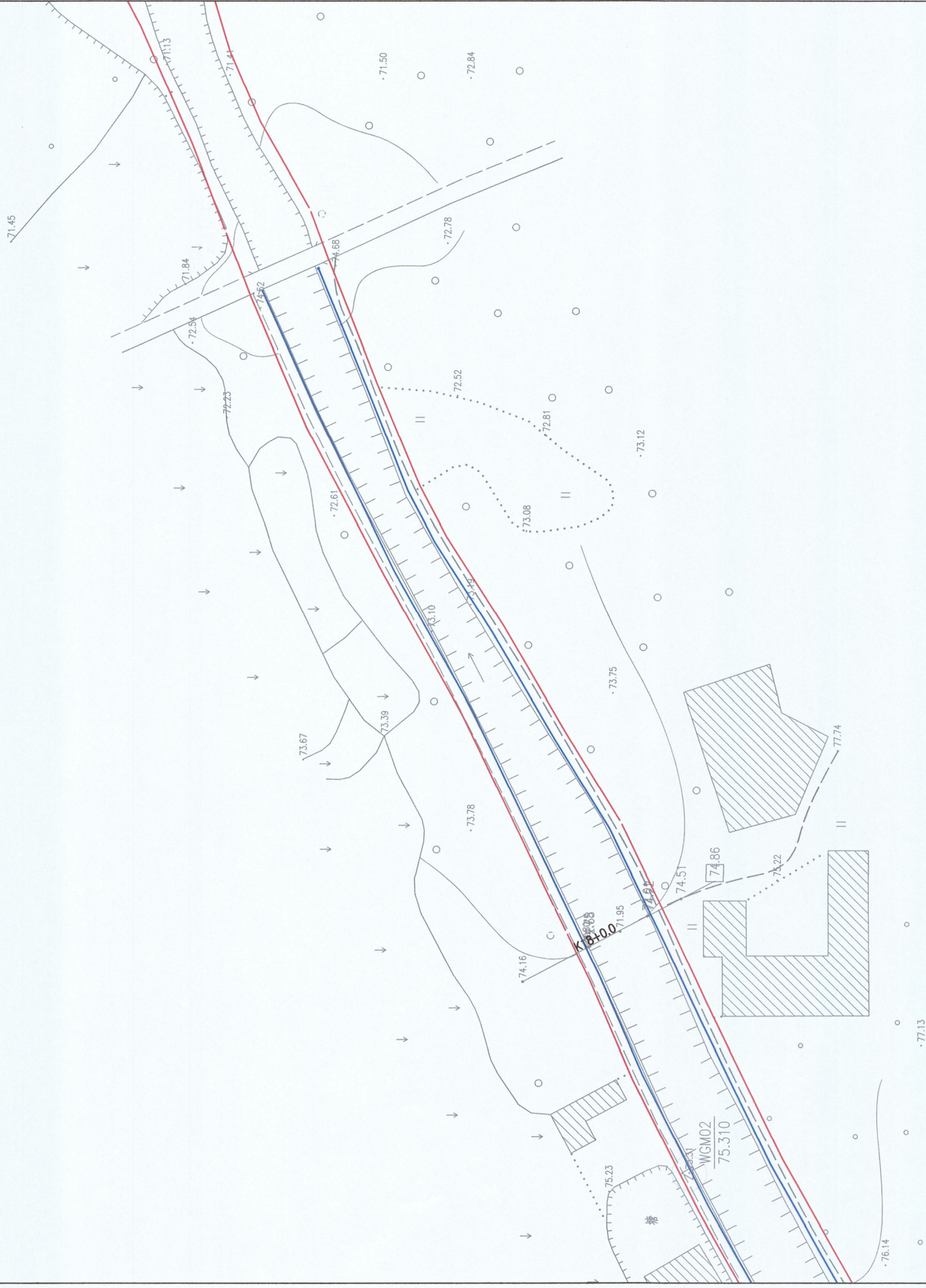
批准	王明	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	王明	管理范围制定	水工部分
审查	王明		
校核	王明		
设计	王明		
制图	王明		
设计证号	A132019732		
比例	1:2000	日期	2020.07
图号	WGM-18		

五官庙河河道管理范围成果图



说明：

1. 本图坐标系用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准
2. 测量单位: 高程, 基准以m计, 其他以mm计;
3. 测量时间为2020年7月
4. 河道管理范围位于五官庙河堤线
5. 无淤积河道, 无污染源要求, 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
Z103	2760335.999	440669.750
Z104	2760493.996	440994.732

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y93	2760310.950	440720.698
Y94	2760454.864	441004.734



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	沈政	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	王明	管理范围划定	水工部分
审查	刘军		
校核	吕贵		
设计			
制图			
设计证号	A132019732	图号	WGM-20
		比例	1:2000
		日期	2020.07
		五官庙河河道管理范围成果图	

