

乳源瑶族自治县 2020 年县管河道月坪水 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

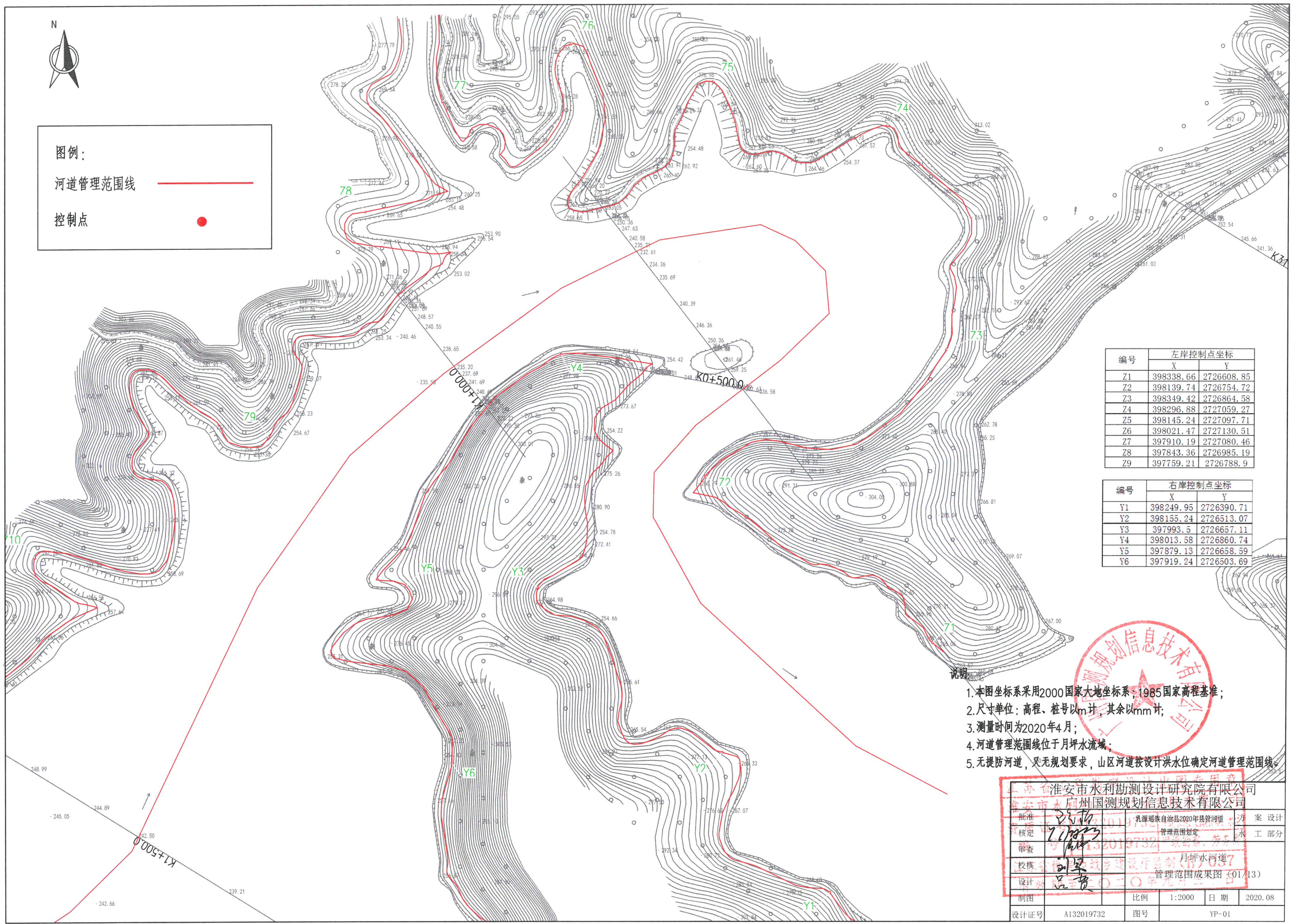


图例:

河道管理范围线



控制点



编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z1	398338.66	2726608.85
Z2	398139.74	2726754.72
Z3	398349.42	2726864.58
Z4	398296.88	2727059.27
Z5	398145.24	2727097.71
Z6	398021.47	2727130.51
Z7	397910.19	2727080.46
Z8	397843.36	2726985.19
Z9	397759.21	2726788.9


编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y1	398249.95	2726390.71
Y2	398155.24	2726513.07
Y3	397993.5	2726657.11
Y4	398013.58	2726860.74
Y5	397879.13	2726658.59
Y6	397919.24	2726503.69


- 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月坪水流域;
 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。

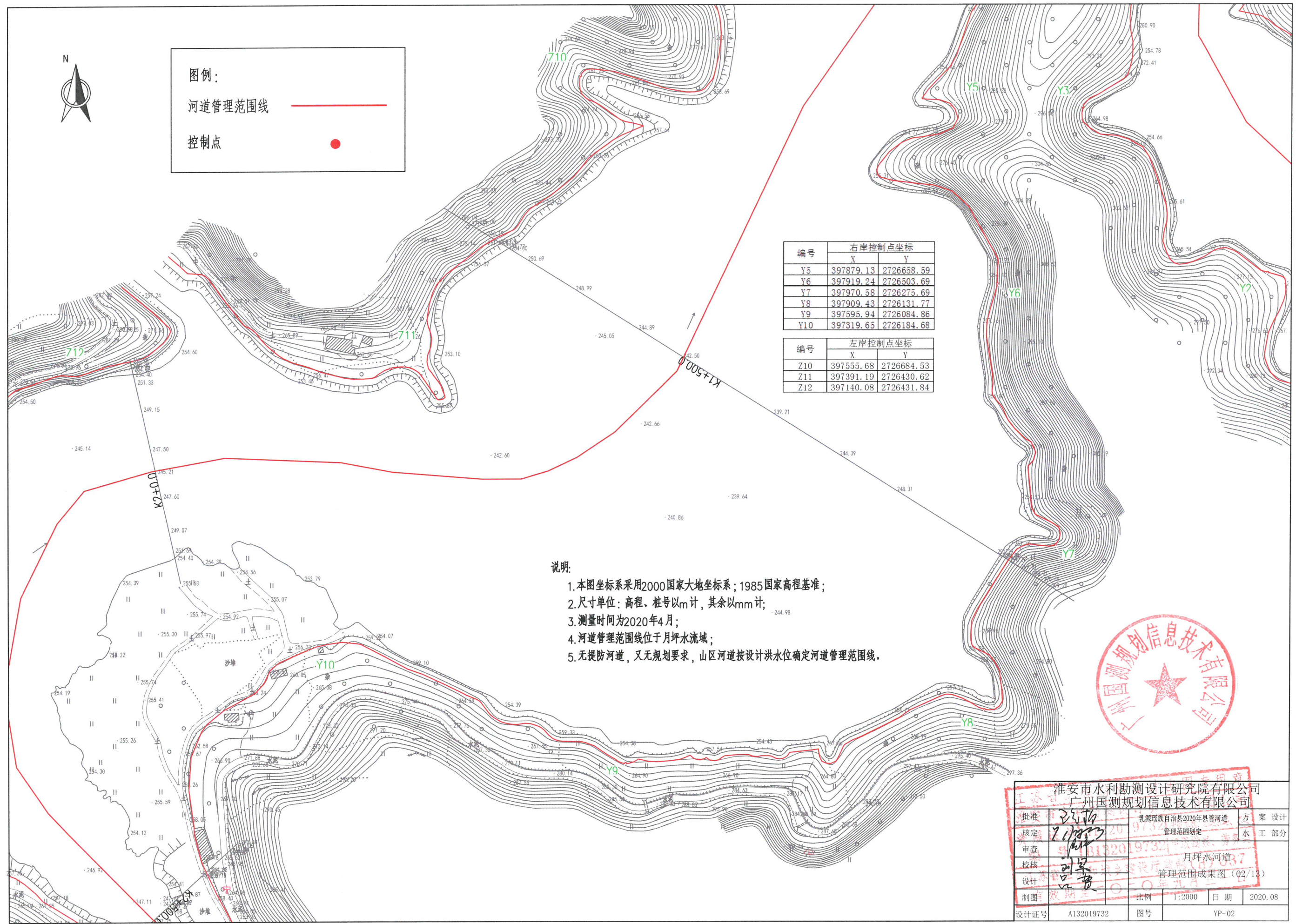
安徽省水利勘测设计研究院有限公司			
乳源瑶族自治县2020年县管河道			
批准	设计	方案	设计
核定	管理范围	划定	水工部分
审查	月坪水河道		
设计	管理范围	成果图	(01/13)
制图	比例	1:2000	日期 2020.08
设计证号	A132019732	图号	YP-01



图例：

河道管理范围线 

控制点 



右岸控制点坐标		
编号	X	Y
Y5	397879.13	2726658.59
Y6	397919.24	2726503.69
Y7	397970.58	2726275.69
Y8	397909.43	2726131.77
Y9	397595.94	2726084.86
Y10	397319.65	2726184.68

左岸控制点坐标		
编号	X	Y
Z10	397555.68	2726684.53
Z11	397391.19	2726430.62
Z12	397140.08	2726431.84

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月坪水流域；
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	2020.04.20	孔源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	2020.04.20	管理范围划定	水工部分
审查	2020.04.20	月坪水河道	
校核	2020.04.20	管理范围成果图(02/13)	
设计	2020.04.20		
制图	2020.04.20	比例 1:2000	日期 2020.08
设计证号	A132019732	图号	VP-02



图例:

河道管理范围线



控制点

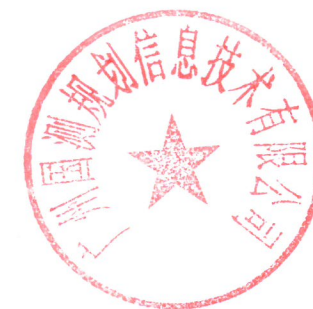
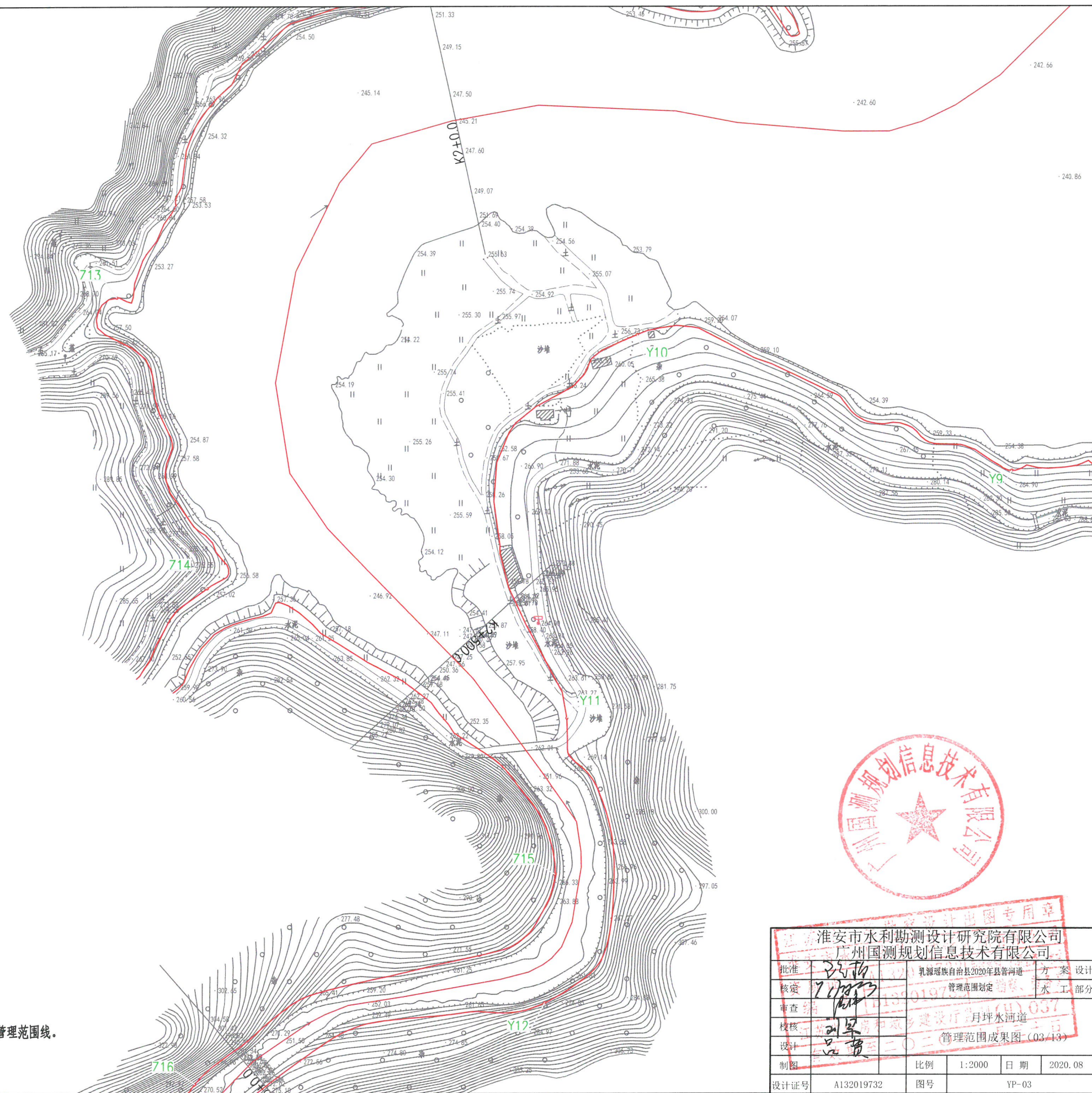


编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z13	396937.76	2726212.08
Z14	397004.17	2725998.31
Z15	397260.78	2725787.47
Z16	396995.44	2725632.25

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y9	397595.94	2726084.86
Y10	397319.65	2726184.68
Y11	397269.13	2725902.64
Y12	397253.51	2725692.48

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月坪水流域;
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。




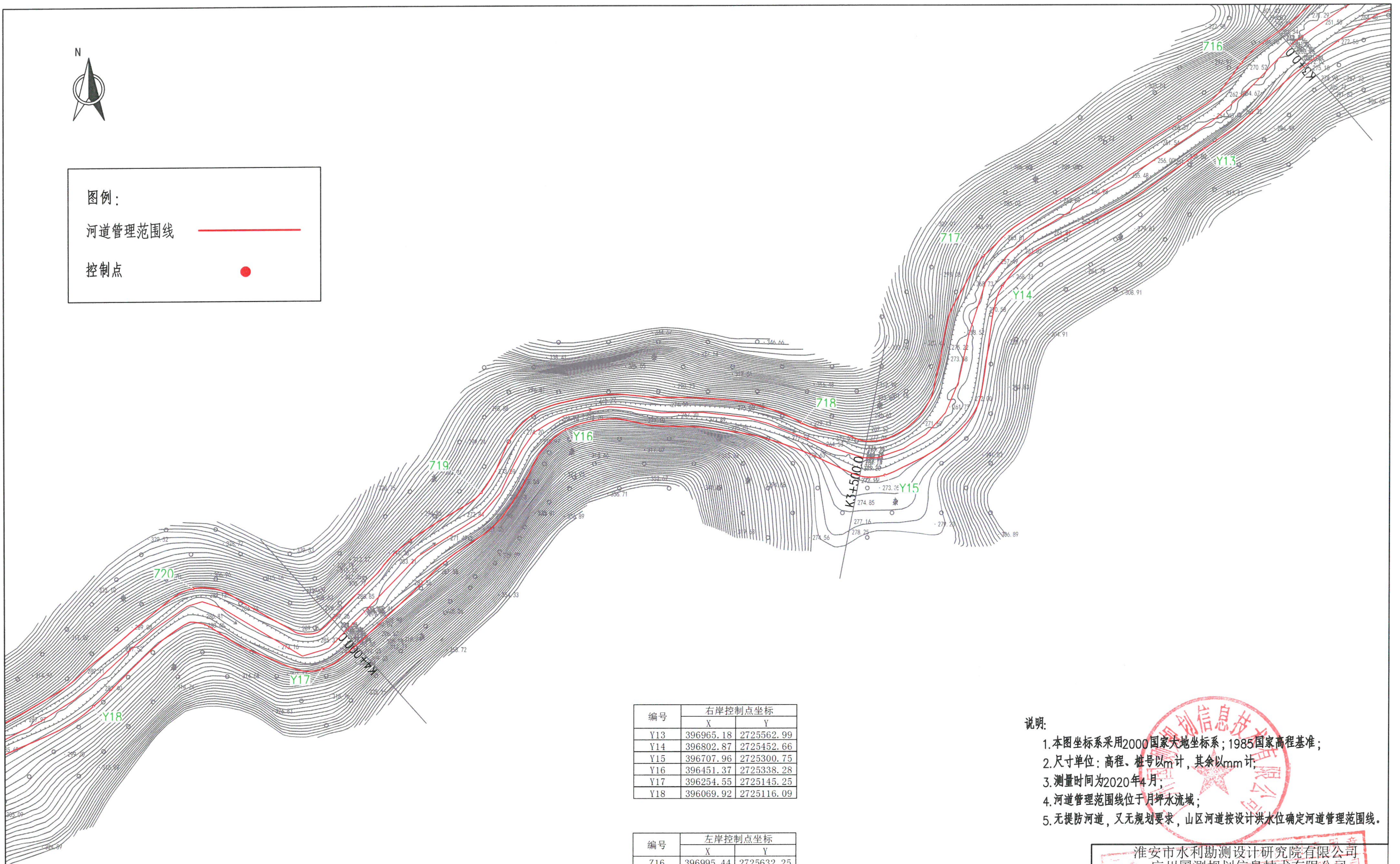
淮安市水利勘测设计研究院有限公司 广州国测规划信息技术有限公司			
批准	刘军	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	刘军	管理范围划定	水工部分
审查	刘军	月坪水河道	
校核	刘军	管理范围成果图(03/13)	
制图		比例	1:2000
		日期	2020.08
设计证号	A132019732	图号	YP-03



图例：

河道管理范围线 

控制点 




编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y13	396965.18	2725562.99
Y14	396802.87	2725452.66
Y15	396707.96	2725300.75
Y16	396451.37	2725338.28
Y17	396254.55	2725145.25
Y18	396069.92	2725116.09


编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z16	396995.44	2725632.25
Z17	396787.68	2725477.4
Z18	396640.68	2725342.99
Z19	396382.77	2725287.4
Z20	396150.14	2725210.9

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月坪水流域；
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		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		月坪水河道	
校核		管理范围成果图 (04/T3)	
设计			
制图		比例 1:2000	日期 2020.08
设计证号	A132019732	图号	YP-04

编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z21	395890.26	2725056.23
Z22	395642.43	2725001.21
Z23	395496.96	2724969.82
Z24	395427.91	2725119.52
Z25	395170.68	2725181.11

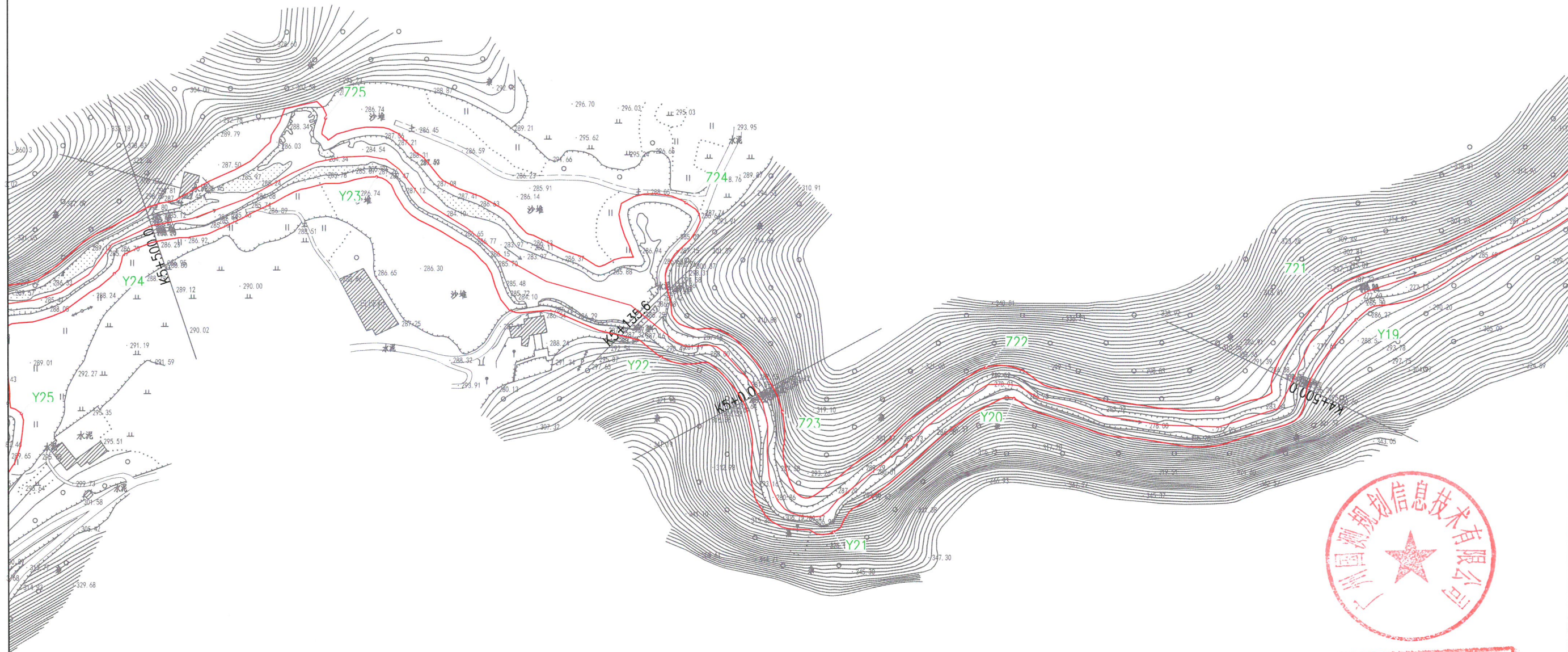
编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y19	395907.61	2725035.07
Y20	395662.93	2724979.05
Y21	395533.78	2724883.32
Y22	395410.56	2725008.98
Y23	395207.02	2725138.94
Y24	395019.63	2725070.82

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月坪水流域;
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	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案设计
核定	王	管理范围划定	水工部分
审查	王	月坪水河道	
校核	王	管理范围成果图 (05/13)	
设计	王		
制图		比例 1:2000	日期 2020.08
设计证号	A132019732	图号	YP-05



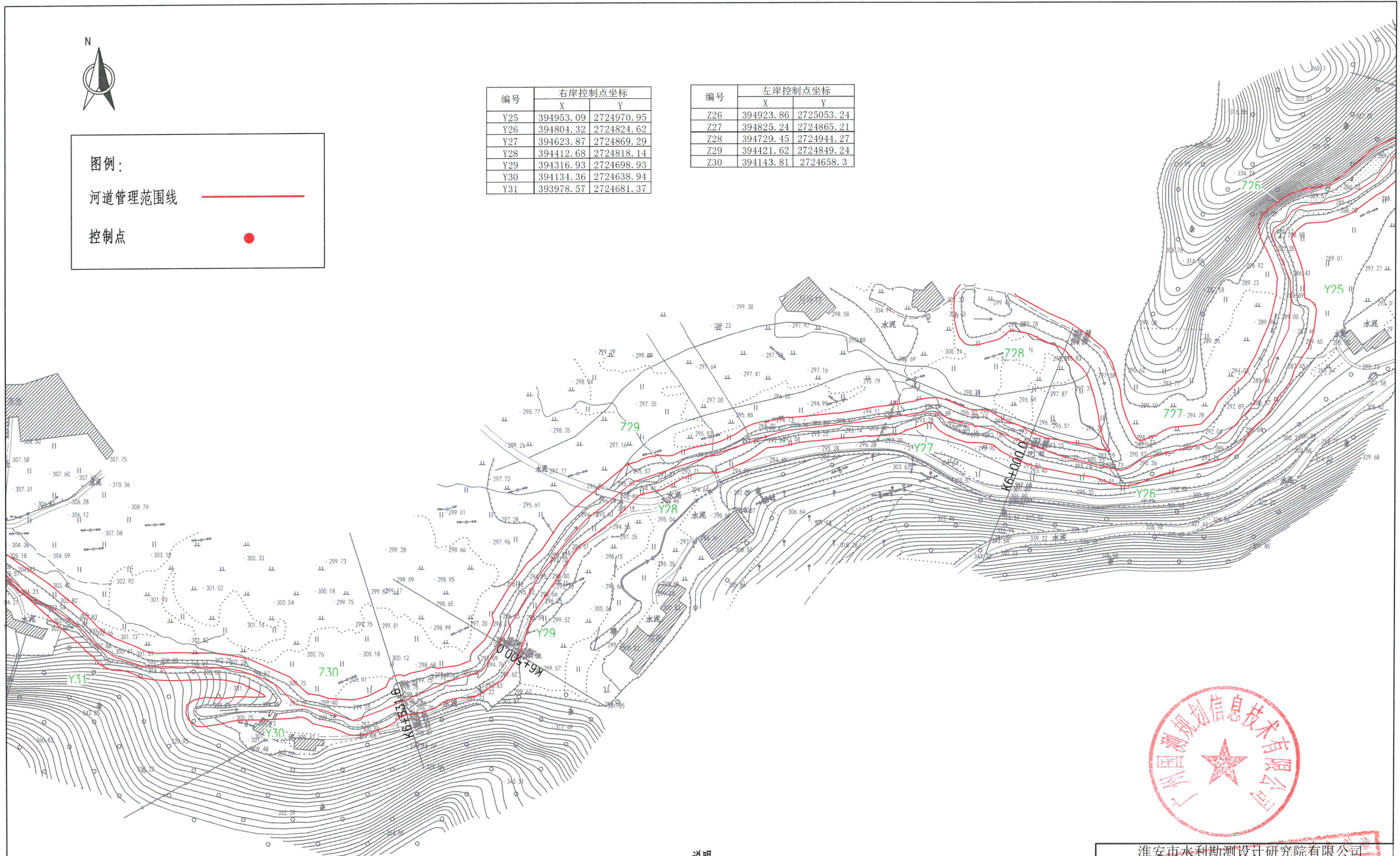
图例：

河道管理范围线

控制点

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y25	394953.09	2724970.95
Y26	394804.32	2724824.62
Y27	394623.87	2724869.29
Y28	394412.68	2724818.14
Y29	394316.93	2724698.93
Y30	394134.36	2724638.94
Y31	393978.57	2724681.37

编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z26	394923.86	2725053.24
Z27	394825.24	2724865.21
Z28	394729.45	2724944.27
Z29	394421.62	2724849.24
Z30	394143.81	2724658.3



- 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月坪水流域；
 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	月坪水河道		
校核	管理范围成果图 (06/13)		
设计			
制图	比例	1:2000	日期 2020.08
设计证号	A132019732	图号	YP-06



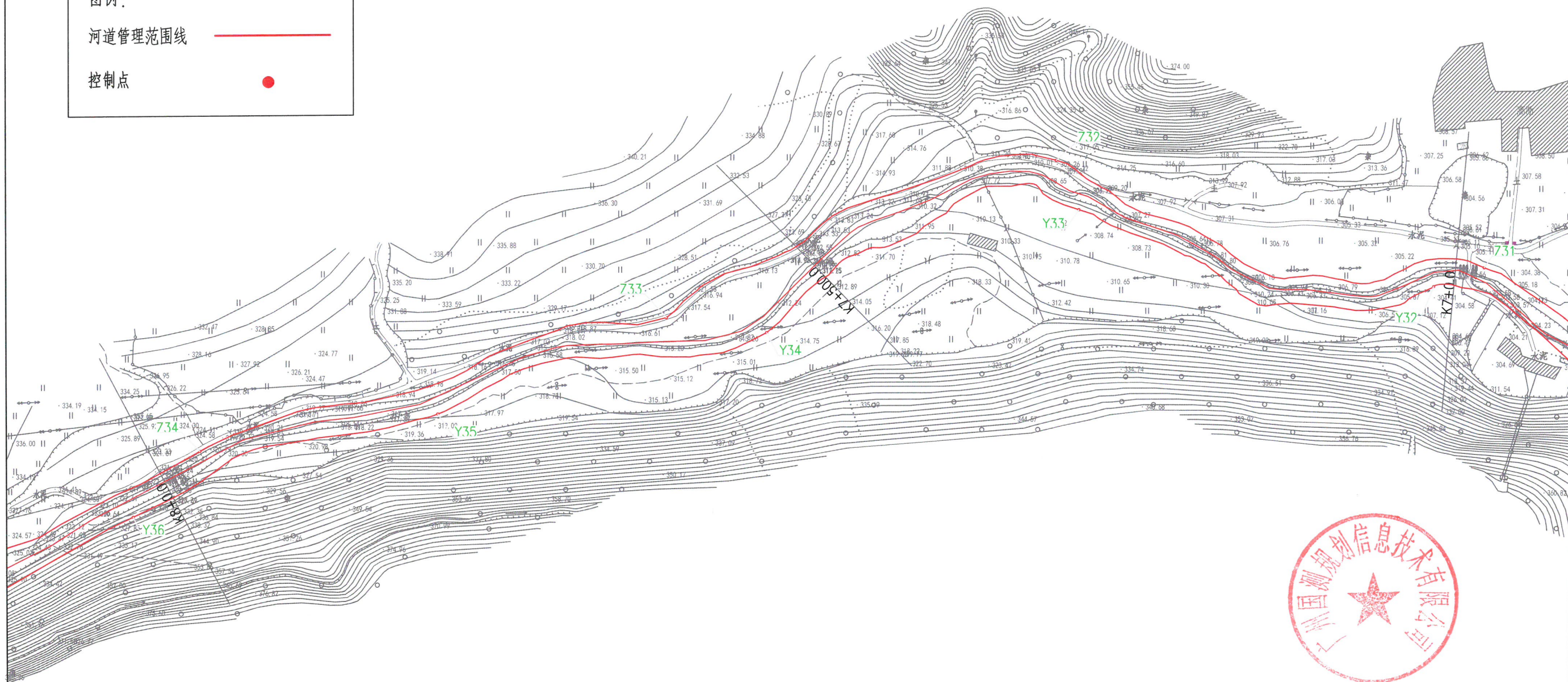
编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z31	393878.86	2724783.41
Z32	393572.44	2724860.83
Z33	393294.26	2724748.96
Z34	392961.33	2724654.73

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y32	393842.66	2724770.01
Y33	393588.67	2724825.55
Y34	393365.64	2724738
Y35	393131.24	2724680.48
Y36	392913.39	2724607.73

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月坪水流域；
 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		月坪水河道	
校核		管理范围成果图(07/13)	
设计			
制图		比例 1:2000	日期 2020.08
设计证号	A132019732	图号	YP-07

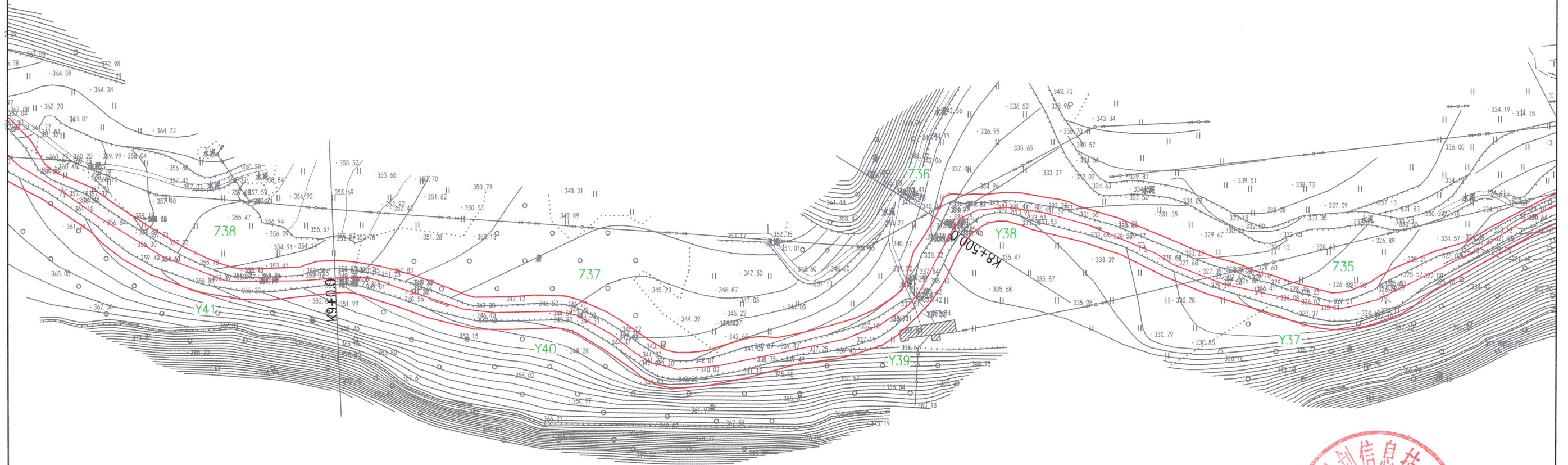
编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y37	392736.02	2724531.24
Y38	392499.22	2724607.06
Y39	392420.41	2724517.85
Y40	392199.5	2724529.47
Y41	391952.58	2724555.3

编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z35	392738.6	2724558.64
Z36	392470.75	2724627.88
Z37	392194.94	2724555.18
Z38	391927.75	2724587.84

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月坪水流域;
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。

江苏淮安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	一部分
审查	月坪水河道		
校核	管理范围成果图	(08/13)	
设计			
制图	比例	1:2000	日期
设计证号	A132019732	图号	YP-08



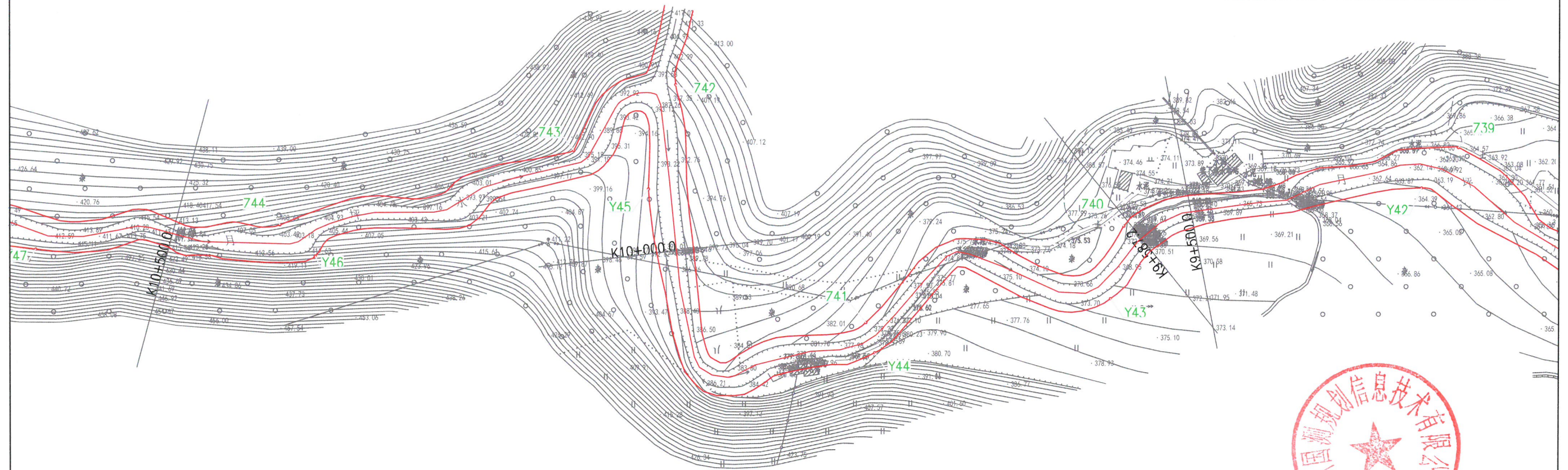
编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z39	391760.92	2724704.44
Z40	391519.39	2724648.17
Z41	391333.23	2724578.81
Z42	391195.97	2724751.01
Z43	391122.36	2724703.86
Z44	390910.58	2724651.22

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y42	391734.39	2724675.34
Y43	391509.85	2724595.82
Y44	391339.64	2724556.89
Y45	391176.27	2724675.75
Y46	390935.95	2724628.44

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月坪水流域；
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			
江苏省 广州国测规划信息技术有限公司			
批准	2020	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	水工部分
审查		月坪水河道	
校核	19732	管理范围成果图(09/13)	
设计			
制图		比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	YP-09
		日期	2020.08



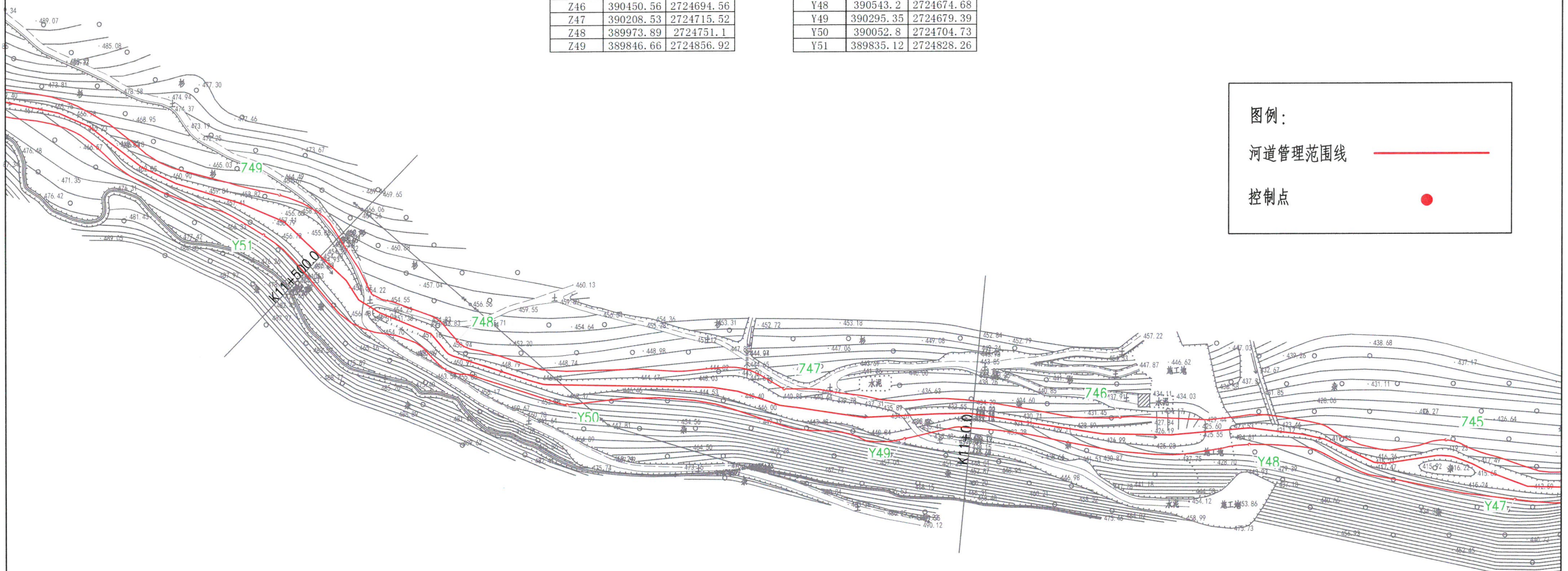
编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z45	390684.8	2724677.69
Z46	390450.56	2724694.56
Z47	390208.53	2724715.52
Z48	389973.89	2724751.1
Z49	389846.66	2724856.92

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y47	390734.41	2724634.71
Y48	390543.2	2724674.68
Y49	390295.35	2724679.39
Y50	390052.8	2724704.73
Y51	389835.12	2724828.26

图例：

河道管理范围线

控制点

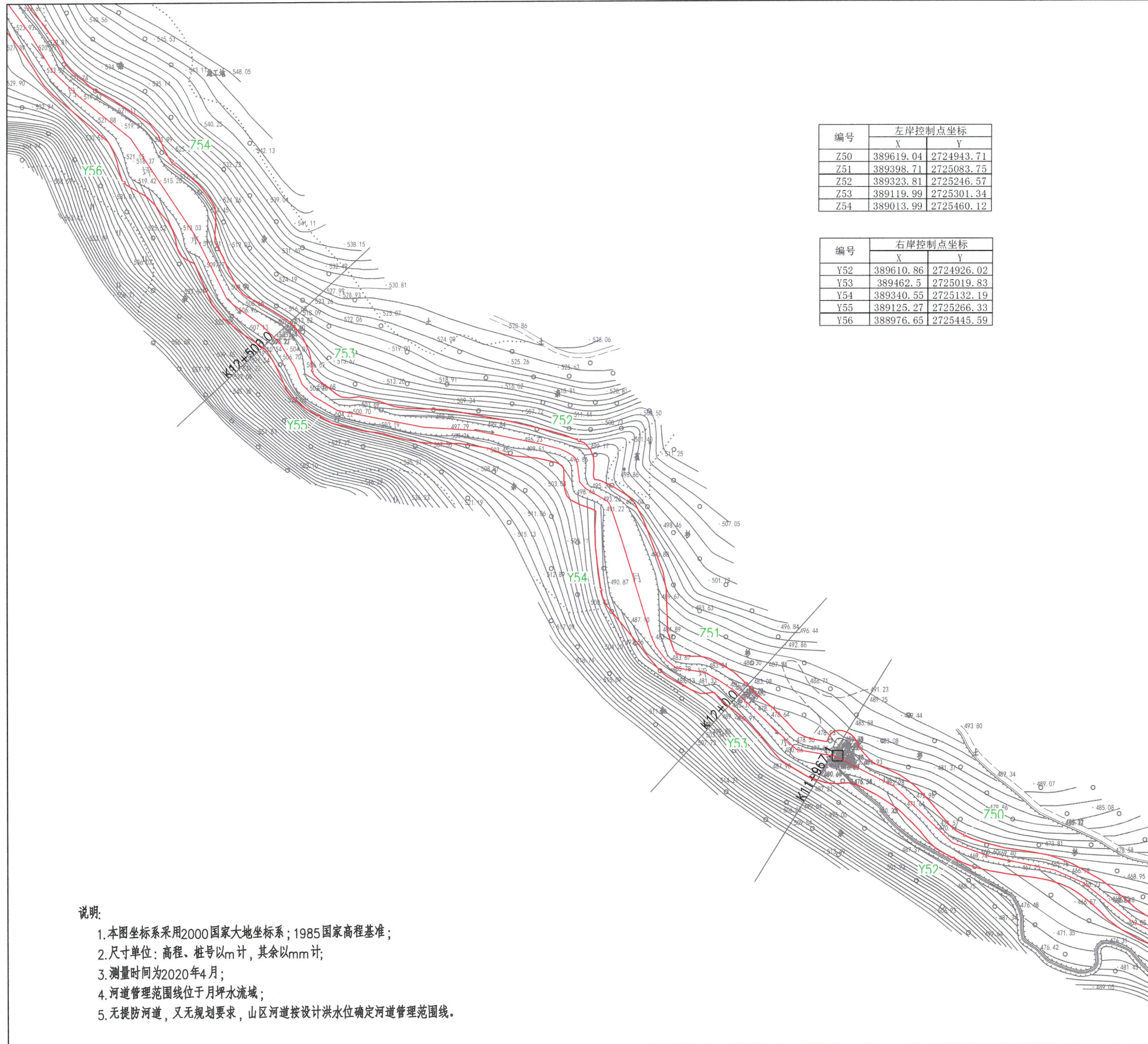


说明：

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月坪水流域；
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				方案 设计	
广州国测规划信息技术有限公司				水 工 部分	
批准		乳源瑶族自治县2020年县管河道	管理范围划定	日期	
核定		月坪水河道	管理范围成果图 (10/13)	比例	1:2000
校核				日期	2020.08
制图				图号	YP-10
设计证号	A132019732				



编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z50	389619.04	2724943.71
Z51	389398.71	2725083.75
Z52	389323.81	2725246.57
Z53	389119.99	2725301.34
Z54	389013.99	2725460.12

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y52	389610.86	2724926.02
Y53	389462.5	2725019.83
Y54	389340.55	2725132.19
Y55	389125.27	2725266.33
Y56	388976.65	2725445.59

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月坪水流域；
 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			
江苏 广州国测规划信息技术有限公司			
批准	2020	乳源瑶族自治县2020年县管河道	秀 案 设计
核定	2020	管理范围划定	水 工 部分
审查	2020	月坪水河道	
校核	2020	管理范围成果图	(1:13)
设计	2020	建设管理范围成果图	(1:13)
制图	2020	比例 1:2000	日期 2020.08
设计证号	A132019732	图号	YP-11



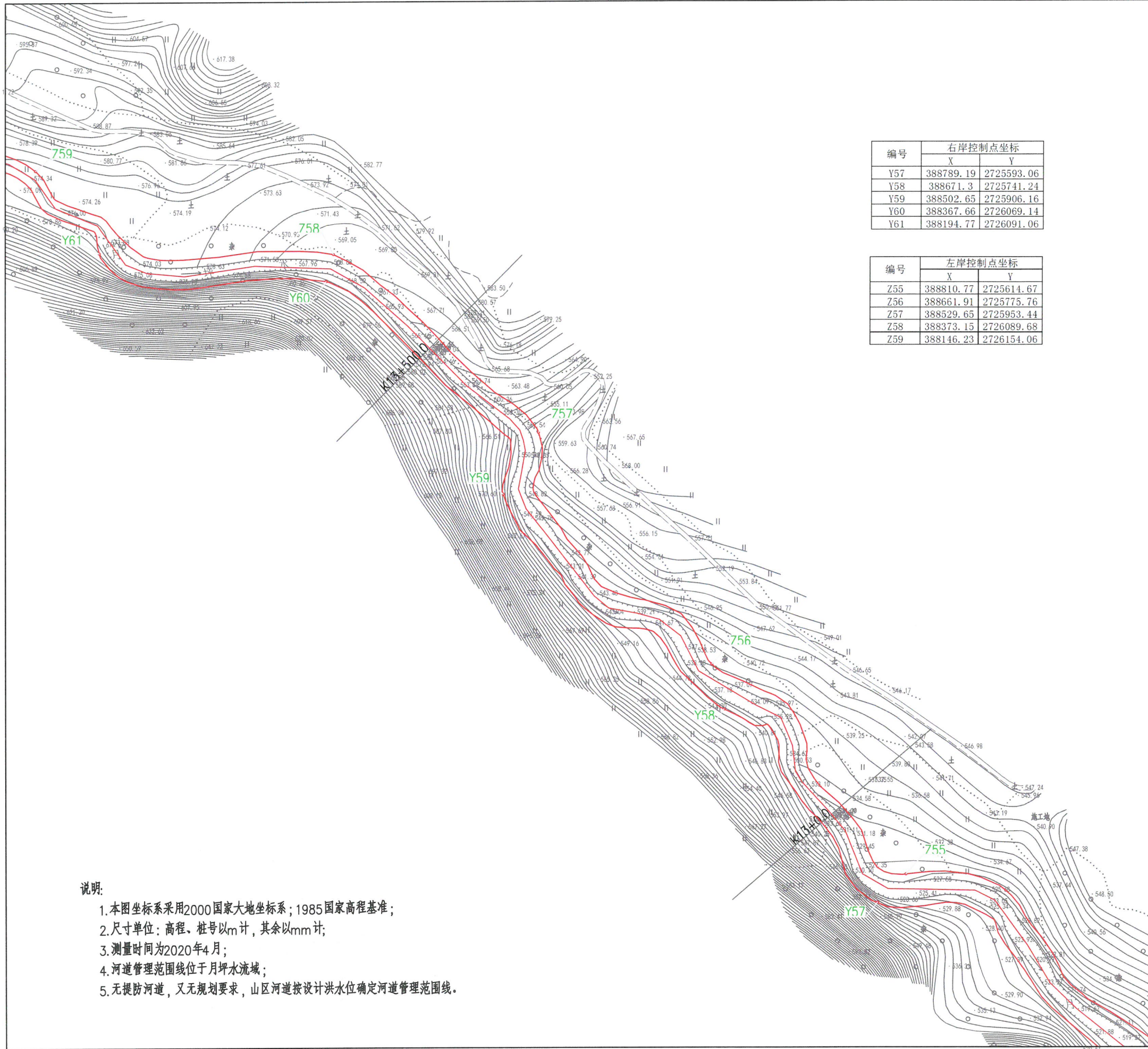
编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y57	388789.19	2725593.06
Y58	388671.3	2725741.24
Y59	388502.65	2725906.16
Y60	388367.66	2726069.14
Y61	388194.77	2726091.06

编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z55	388810.77	2725614.67
Z56	388661.91	2725775.76
Z57	388529.65	2725953.44
Z58	388373.15	2726089.68
Z59	388146.23	2726154.06

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月坪水流域；
 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			
江苏广州国测规划信息技术有限公司			
批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方案 设计
核定	7	320197	管理范围划定 水 土 部分
审查		B132019732	月坪水河道
校核	刘		管理范围成果图 (1:2000)
设计	苏		
制图	有效	比例 1:2000	日期 2020.08
设计证号	A132019732	图号	YP-12



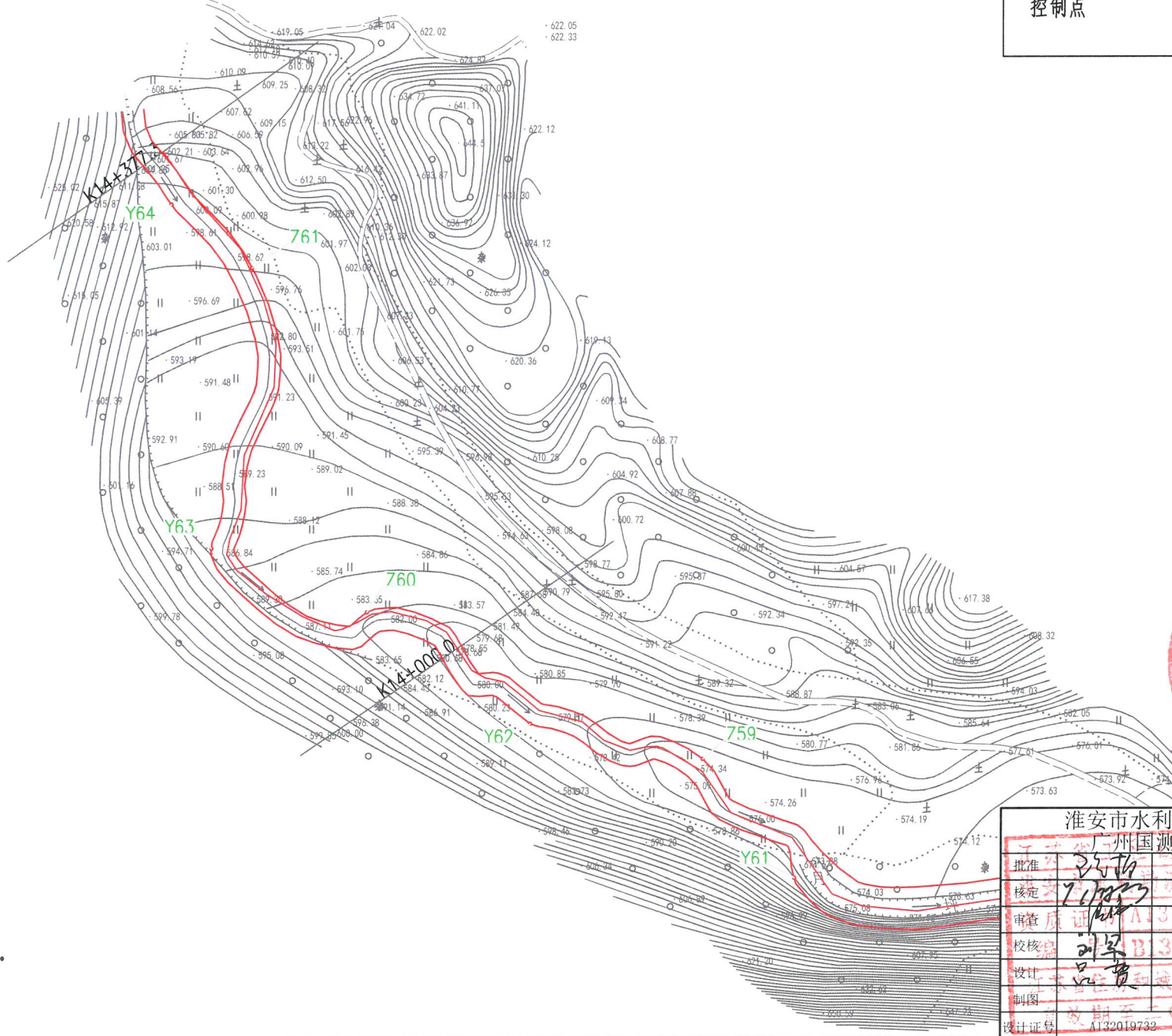
图例：

河道管理范围线 






控制点 

编号	左岸控制点坐标	
	X	Y
Z59	388146.23	2726154.06
Z60	387968.48	2726232.03
Z61	387907.86	2726414.42

编号	右岸控制点坐标	
	X	Y
Y61	388194.77	2726091.06
Y62	388054.73	2726172.91
Y63	387886.46	2726265.98
Y64	387865.43	2726448.03



- 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月坪水流域；
 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		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		月坪水河道	
校核		管理范围成果图 (13/13)	
制图		比例	1:2000 日期 2020.08
设计证号	A132019732	图号	VP-13