

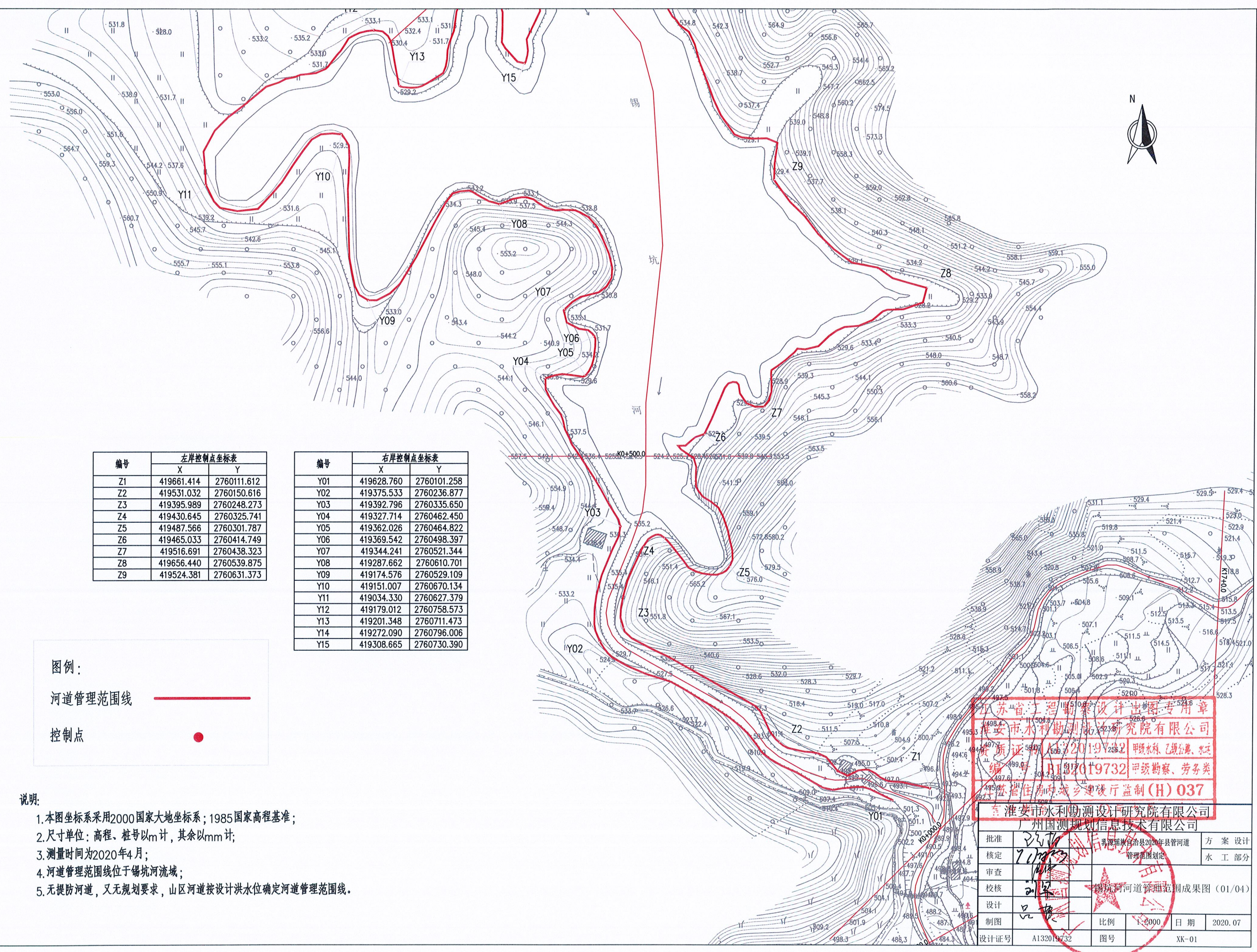
# 乳源瑶族自治县 2020 年县管河道锡坑河

## 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

二〇二〇年七月



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z1	419661.414	2760111.612
Z2	419531.032	2760150.616
Z3	419395.989	2760248.273
Z4	419430.645	2760325.741
Z5	419487.566	2760301.787
Z6	419465.033	2760414.749
Z7	419516.691	2760438.323
Z8	419656.440	2760539.875
Z9	419524.381	2760631.373

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y01	419628.760	2760101.258
Y02	419375.533	2760236.877
Y03	419392.796	2760335.650
Y04	419327.714	2760462.450
Y05	419362.026	2760464.822
Y06	419369.542	2760498.397
Y07	419344.241	2760521.344
Y08	419287.662	2760610.701
Y09	419174.576	2760529.109
Y10	419151.007	2760670.134
Y11	419034.330	2760627.379
Y12	419179.012	2760758.573
Y13	419201.348	2760711.473
Y14	419272.090	2760796.006
Y15	419308.665	2760730.390

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锡坑河流域；
  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。

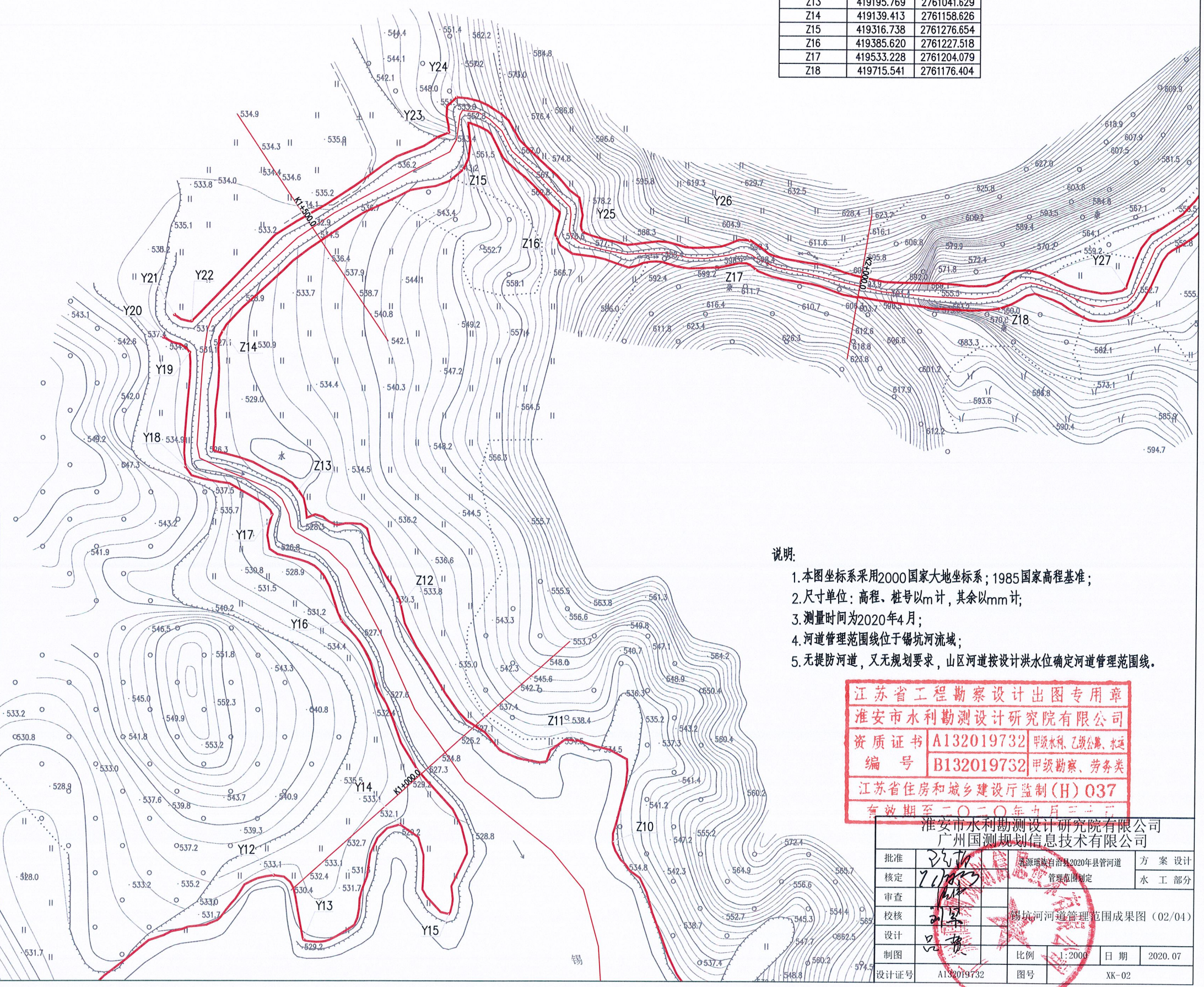
江苏省工程勘察设计专用章  
 淮安市水利勘测设计研究院有限公司  
 资质证书编号：苏水字[2019]256号 甲级水利、乙级公路、机电  
 编号：BI32019732 甲级勘察、劳务类  
 江苏省住房和城乡建设厅监制(H) 037

批准	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	方案 设计
核定	7/17/2020	水工 部分
审查	刘军	
校核	刘军	锡坑河河道管理范围成果图(01/04)
设计	刘军	
制图	刘军	
设计证号	A132019732	图号
		比例
		日期
		2020.07
		日期
		2020.07
		图号
		XK-01



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z10	419430.070	2760783.606
Z11	419401.528	2760858.004
Z12	419271.890	2760957.177
Z13	419195.769	2761041.629
Z14	419139.413	2761158.626
Z15	419316.738	2761276.654
Z16	419385.620	2761227.518
Z17	419533.228	2761204.079
Z18	419715.541	2761176.404

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y12	419179.012	2760758.573
Y13	419201.348	2760711.473
Y14	419272.090	2760796.006
Y15	419308.665	2760730.390
Y16	419228.151	2760945.599
Y17	419176.616	2761023.853
Y18	419112.004	2761058.785
Y19	419114.795	2761142.886
Y20	419095.467	2761153.974
Y21	419103.445	2761170.388
Y22	419116.435	2761165.940
Y23	419305.764	2761303.702
Y24	419311.588	2761329.131
Y25	419405.215	2761231.742
Y26	419528.664	2761225.125
Y27	419810.101	2761191.713



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锡坑河流域；
  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  
 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		方案 设计	
核定		管理范围 划定	水工 部分
审查		锡坑河河道管理范围成果图 (02/04)	
校核		比例	1:2000
设计		日期	2020.07
制图		图号	XK-02
设计证号	A132019732		

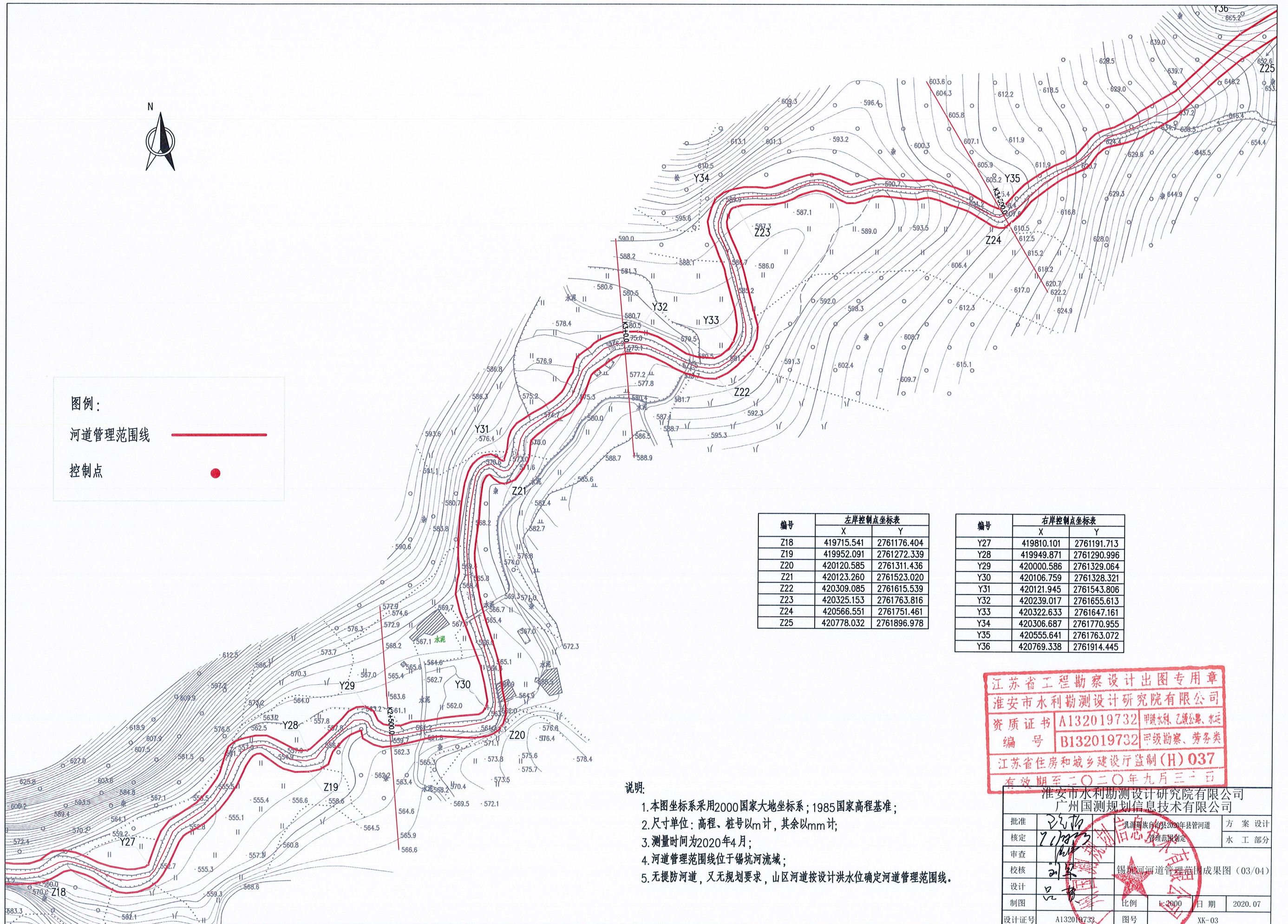


图例:

河道管理范围线



控制点

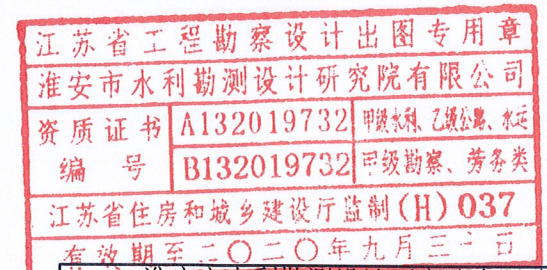


编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z18	419715.541	2761176.404
Z19	419952.091	2761272.339
Z20	420120.585	2761311.436
Z21	420123.260	2761523.020
Z22	420309.085	2761615.539
Z23	420325.153	2761763.816
Z24	420566.551	2761751.461
Z25	420778.032	2761896.978

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y27	419810.101	2761191.713
Y28	419949.871	2761290.996
Y29	420000.586	2761329.064
Y30	420106.759	2761328.321
Y31	420121.945	2761543.806
Y32	420239.017	2761655.613
Y33	420322.633	2761647.161
Y34	420306.687	2761770.955
Y35	420555.641	2761763.072
Y36	420769.338	2761914.445

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锡坑河流域;
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。

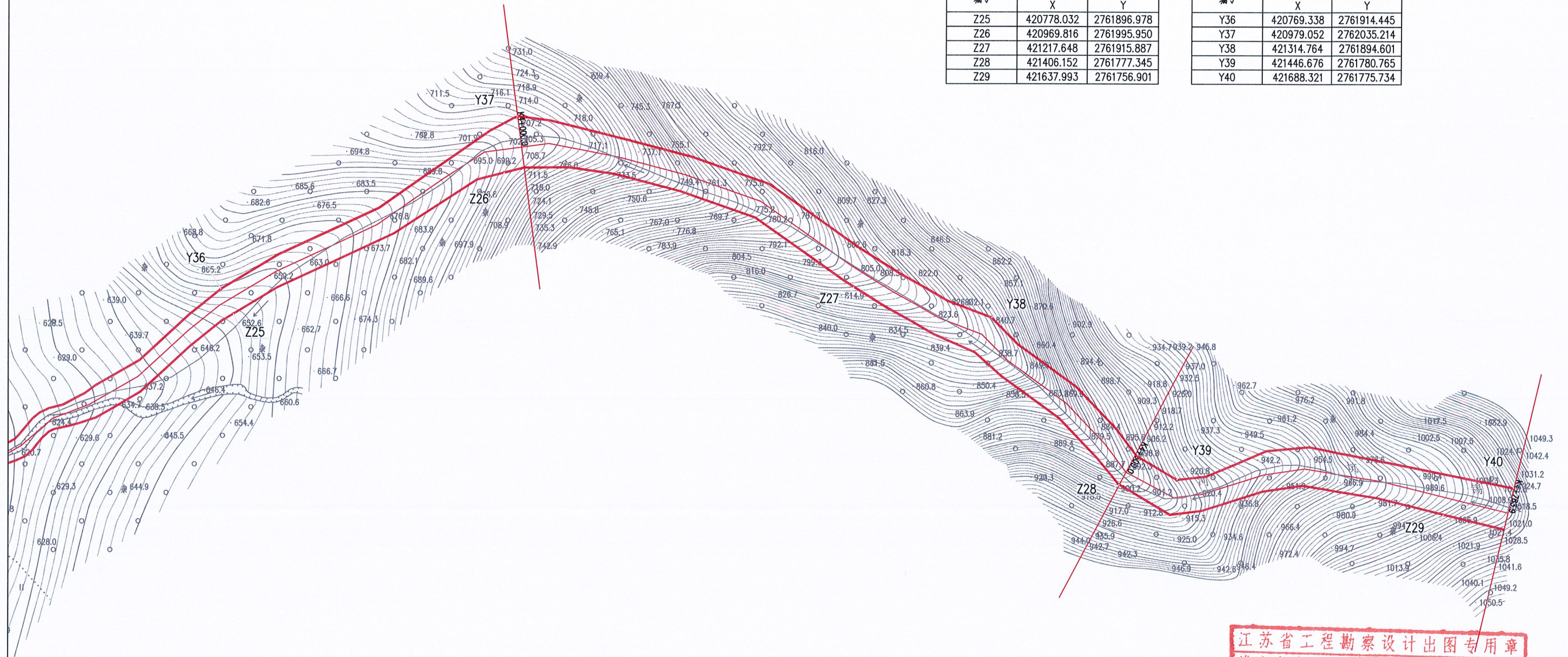




淮安市水利勘测设计研究院有限公司 广州国测规划信息技术有限公司			
批准	孔祥斌	孔祥斌	方案 设计
核定	孔祥斌	孔祥斌	水工 部分
审查	孔祥斌	孔祥斌	管理 范围 制定
校核	孔祥斌	孔祥斌	锡坑河河道管理范围成果图 (03/04)
设计	孔祥斌	孔祥斌	
制图	孔祥斌	孔祥斌	比例 1:2000 日期 2020.07
设计号	A132019732	图号	XK-03



编号	左岸控制点坐标表	
	X	Y
Z25	420778.032	2761896.978
Z26	420969.816	2761995.950
Z27	421217.648	2761915.887
Z28	421406.152	2761777.345
Z29	421637.993	2761756.901

编号	右岸控制点坐标表	
	X	Y
Y36	420769.338	2761914.445
Y37	420979.052	2762035.214
Y38	421314.764	2761894.601
Y39	421446.676	2761780.765
Y40	421688.321	2761775.734



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锡坑河流域；
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 甲级勘察、乙级工程、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

批准		溧水瑶族自治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		锡坑河河道管理范围成果图(04/04)	
设计			
制图		比例 1:2000	日期 2020.07
设计证号	A132019732	图号	XK-04