

工程咨询单位甲级资信证书号：12440000455861632G-18ZYJ18

水文、水资源调查评价甲级资质证书号：水文证 44118050 号

始兴县沈所河水域岸线保护与利用规划成果

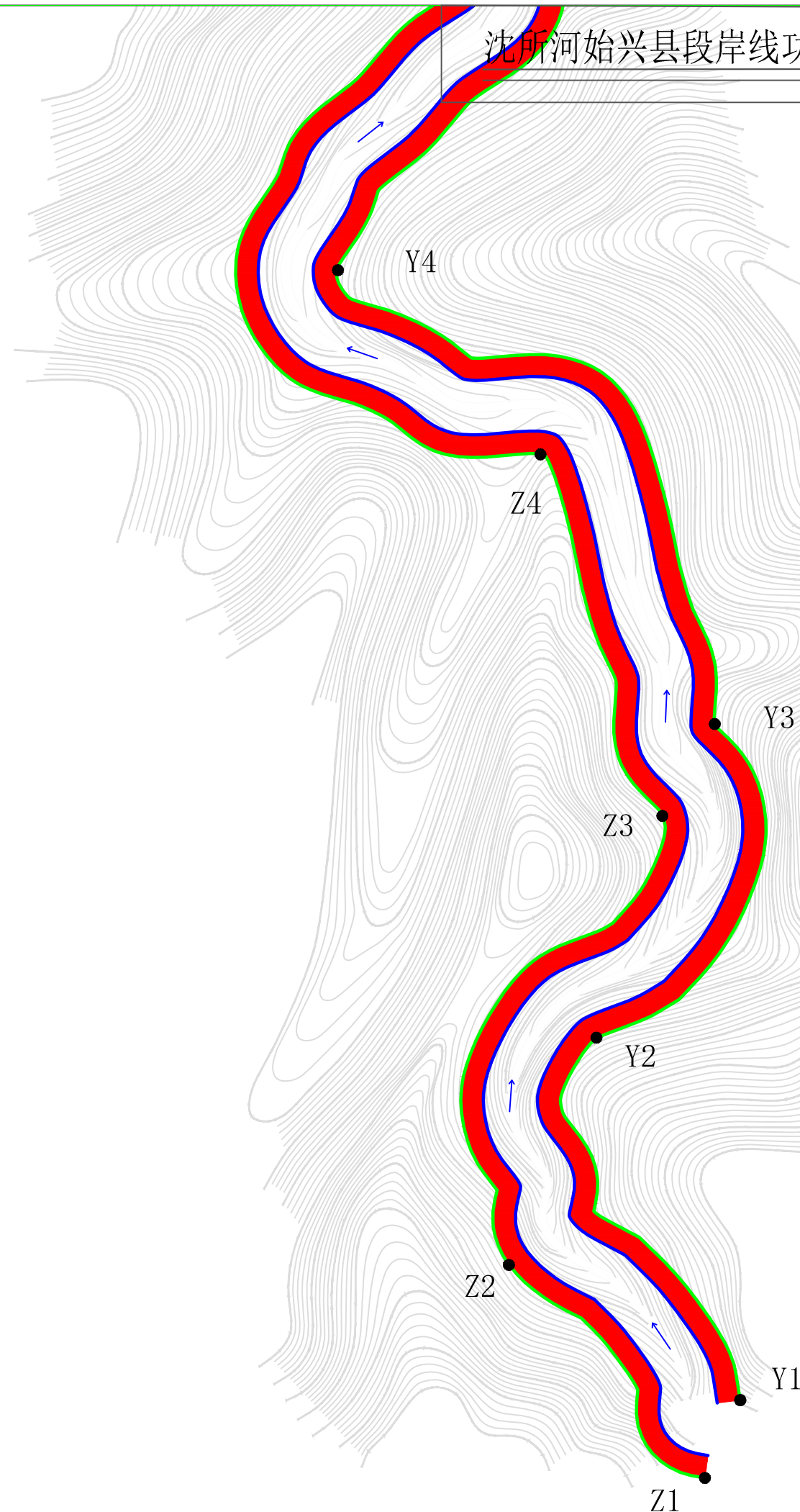
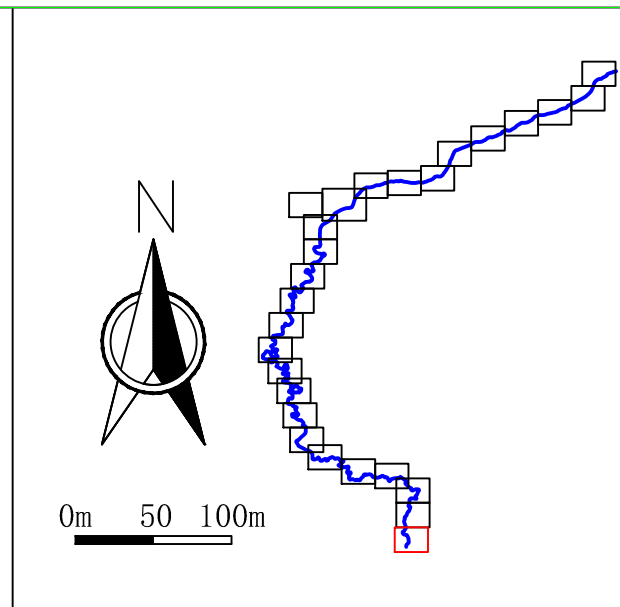
图集

广东省水利水电科学研究院

2023年7月

序号	图名	图幅
1	始兴县沈所河水域岸线功能区分区规划图(1/27~27/27)	A3

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图1/27



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z1	497272.850	2747574.383
Z2	497185.934	2747668.784
Z3	497254.090	2747867.941
Z4	497199.978	2748028.378
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y1	497288.427	2747608.819
Y2	497224.345	2747769.029
Y3	497276.889	2747908.473
Y4	497109.277	2748109.986

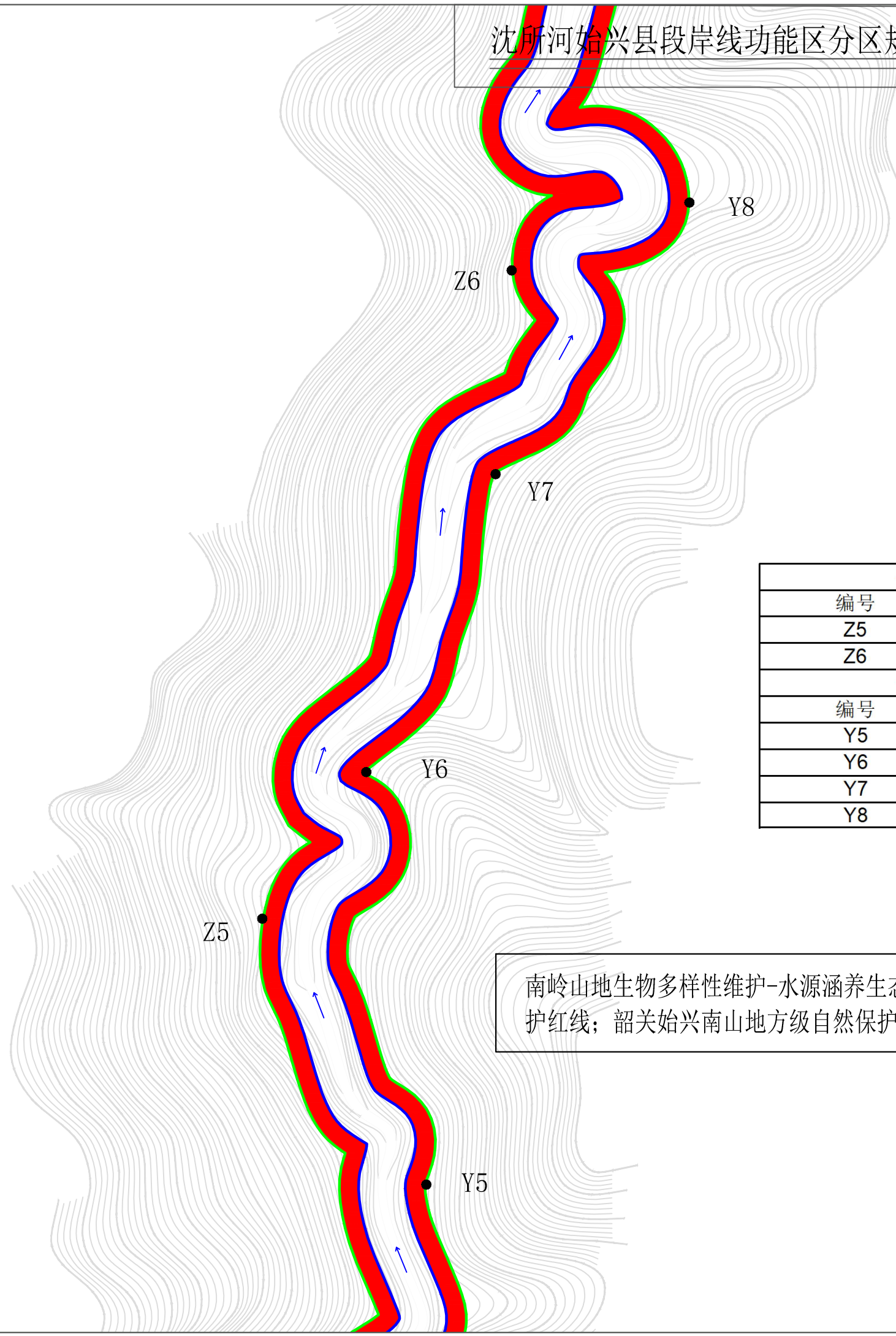
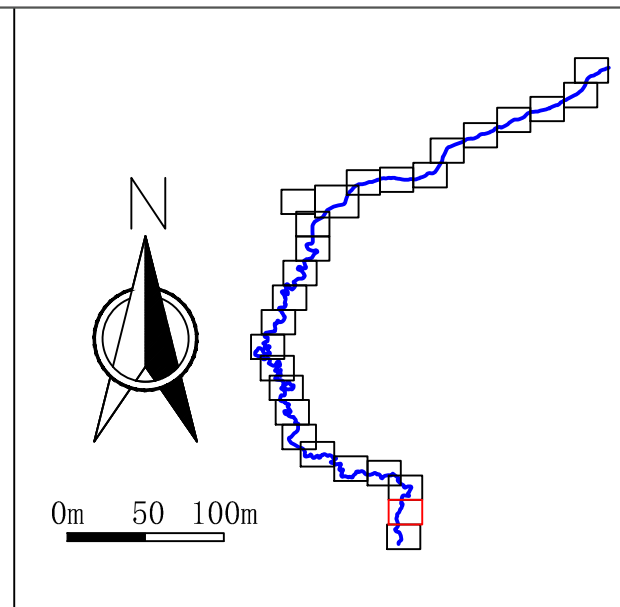
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

图 例

	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图1/27



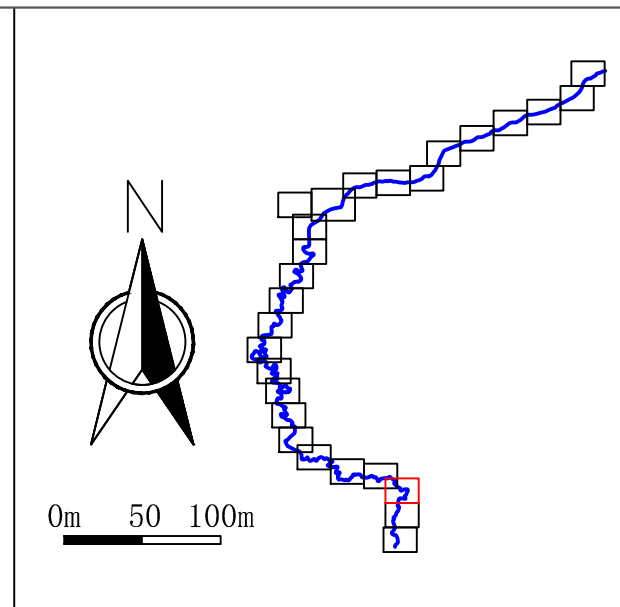
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	位置 X	位置 Y
Z5	497104.544	2748441.370
Z6	497234.270	2748778.667
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y5	497189.025	2748303.280
Y6	497157.386	2748517.711
Y7	497225.010	2748673.036
Y8	497326.222	2748813.845

图 例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

说明：本图坐标采用2000坐标系统。



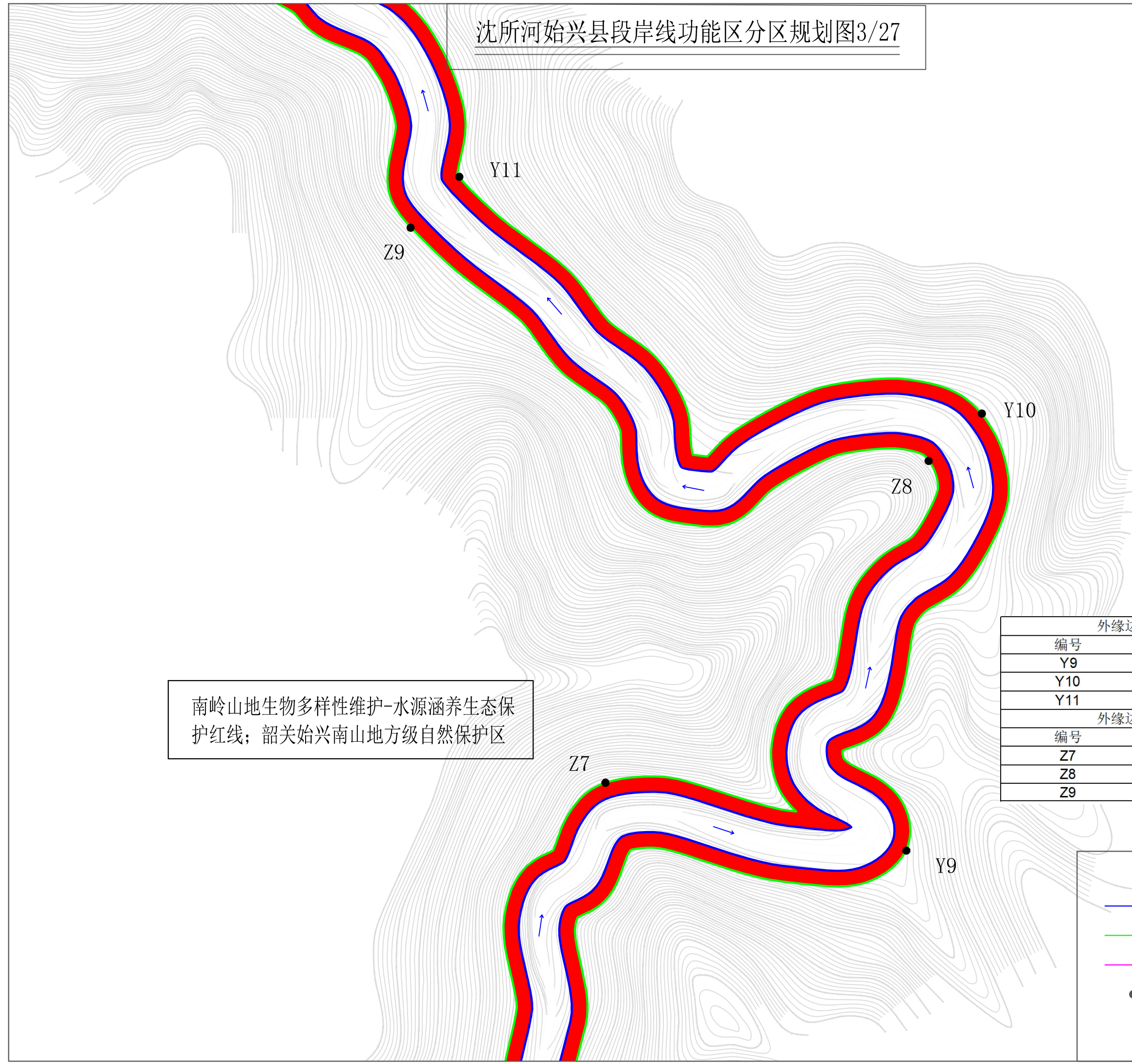
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

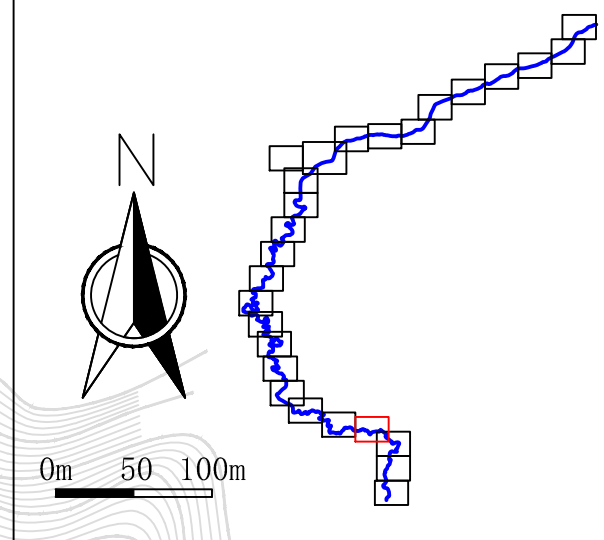
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y9	497503.922	2749056.237
Y10	497553.426	2749341.321
Y11	497211.825	2749496.057
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z7	497307.671	2749100.487
Z8	497518.988	2749310.735
Z9	497180.547	2749463.121

图例

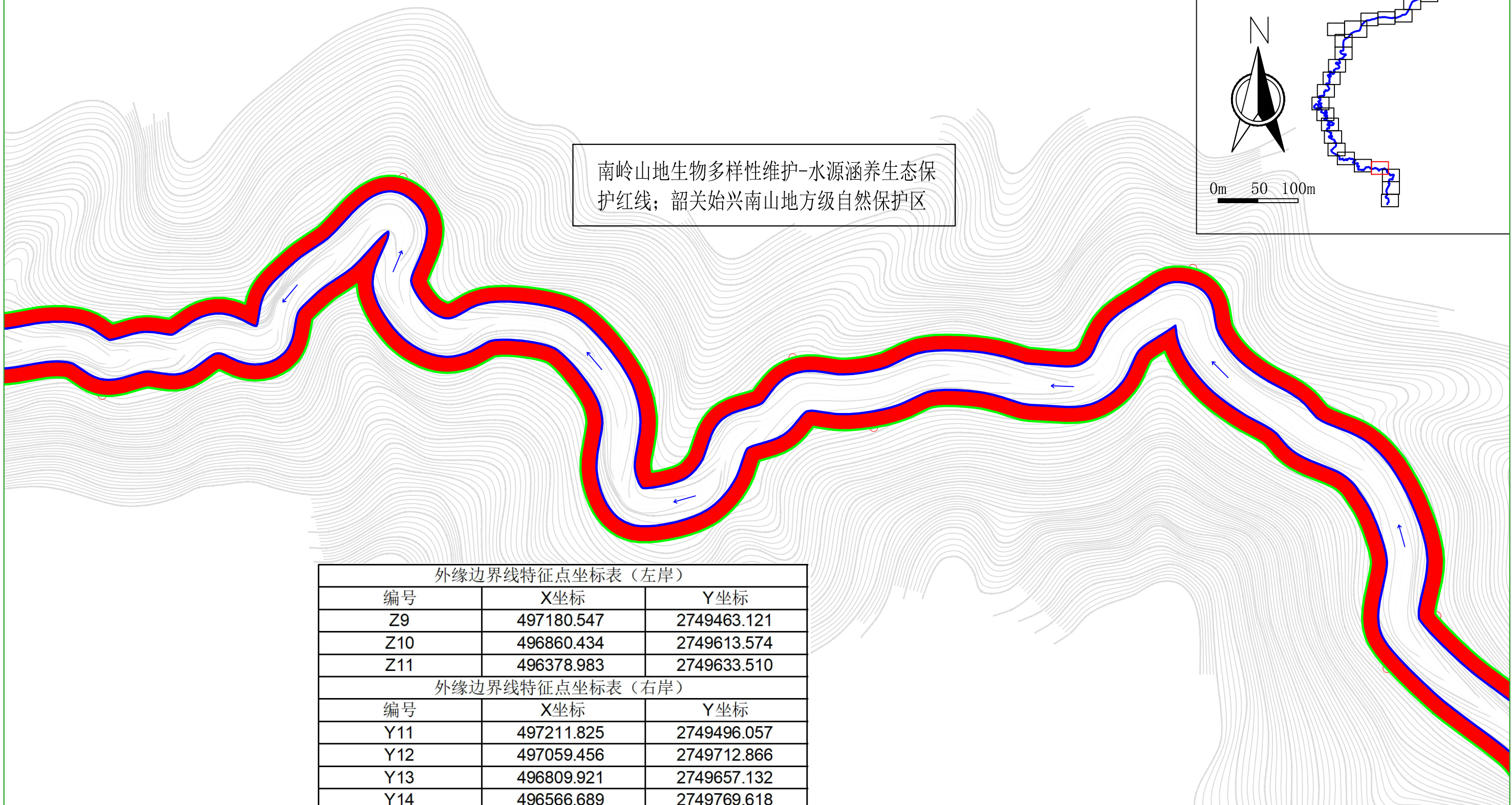
- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

说明：本图坐标采用2000坐标系统。





南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区



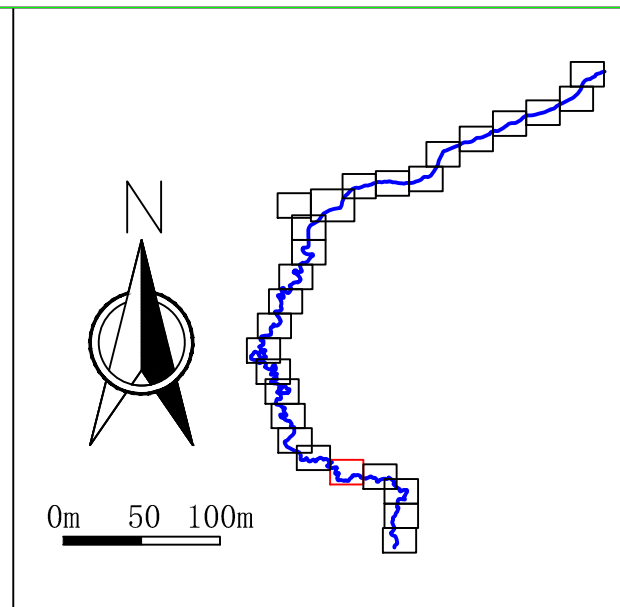
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z9	497180.547	2749463.121
Z10	496860.434	2749613.574
Z11	496378.983	2749633.510
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y11	497211.825	2749496.057
Y12	497059.456	2749712.866
Y13	496809.921	2749657.132
Y14	496566.689	2749769.618

图例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图5/27



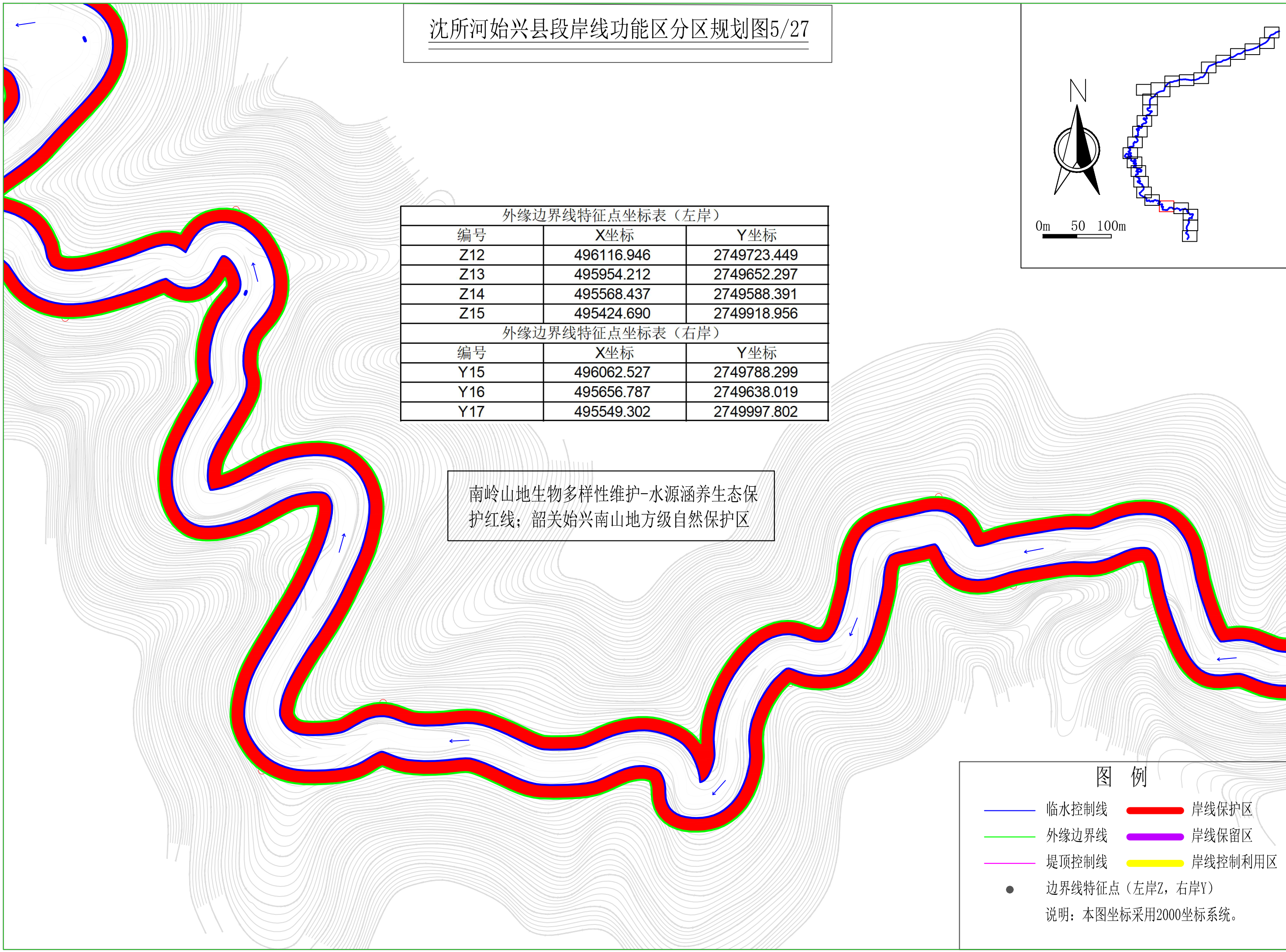
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z12	496116.946	2749723.449
Z13	495954.212	2749652.297
Z14	495568.437	2749588.391
Z15	495424.690	2749918.956
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y15	496062.527	2749788.299
Y16	495656.787	2749638.019
Y17	495549.302	2749997.802

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

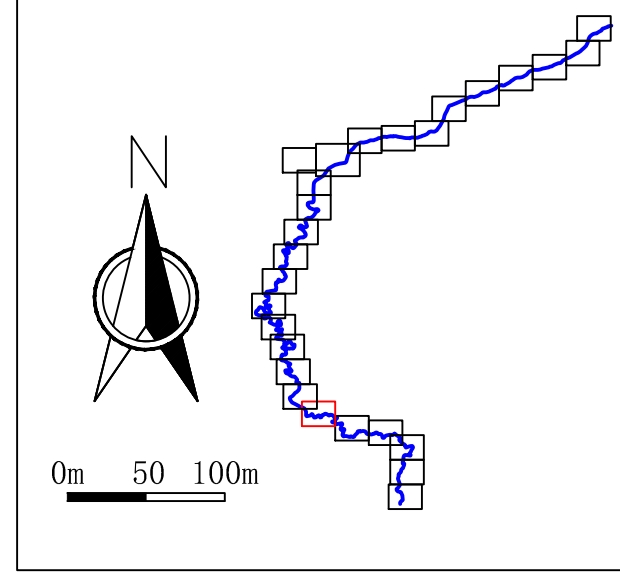
图例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）

说明：本图坐标采用2000坐标系统。



沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图6/27



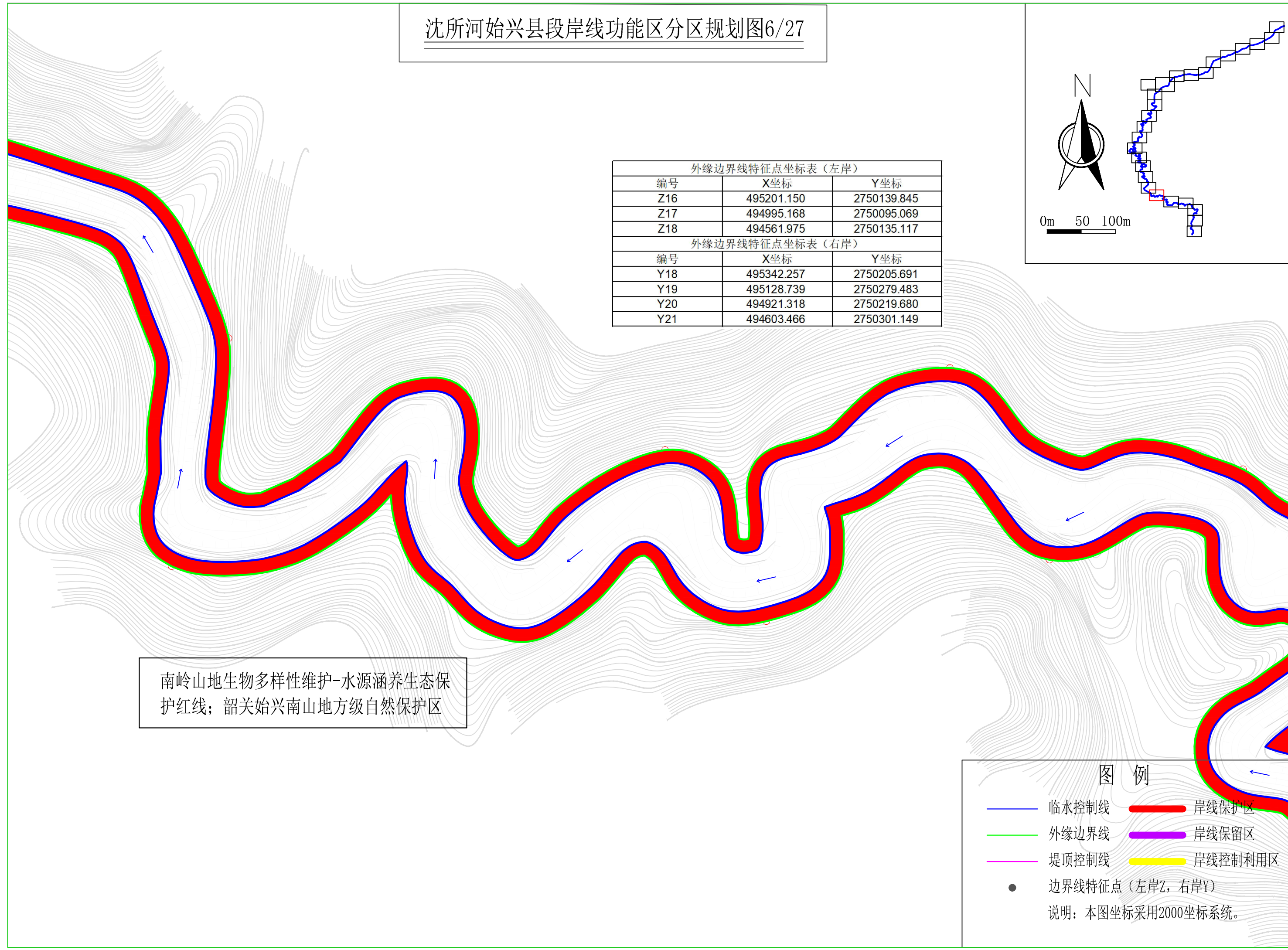
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z16	495201.150	2750139.845
Z17	494995.168	2750095.069
Z18	494561.975	2750135.117
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y18	495342.257	2750205.691
Y19	495128.739	2750279.483
Y20	494921.318	2750219.680
Y21	494603.466	2750301.149

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

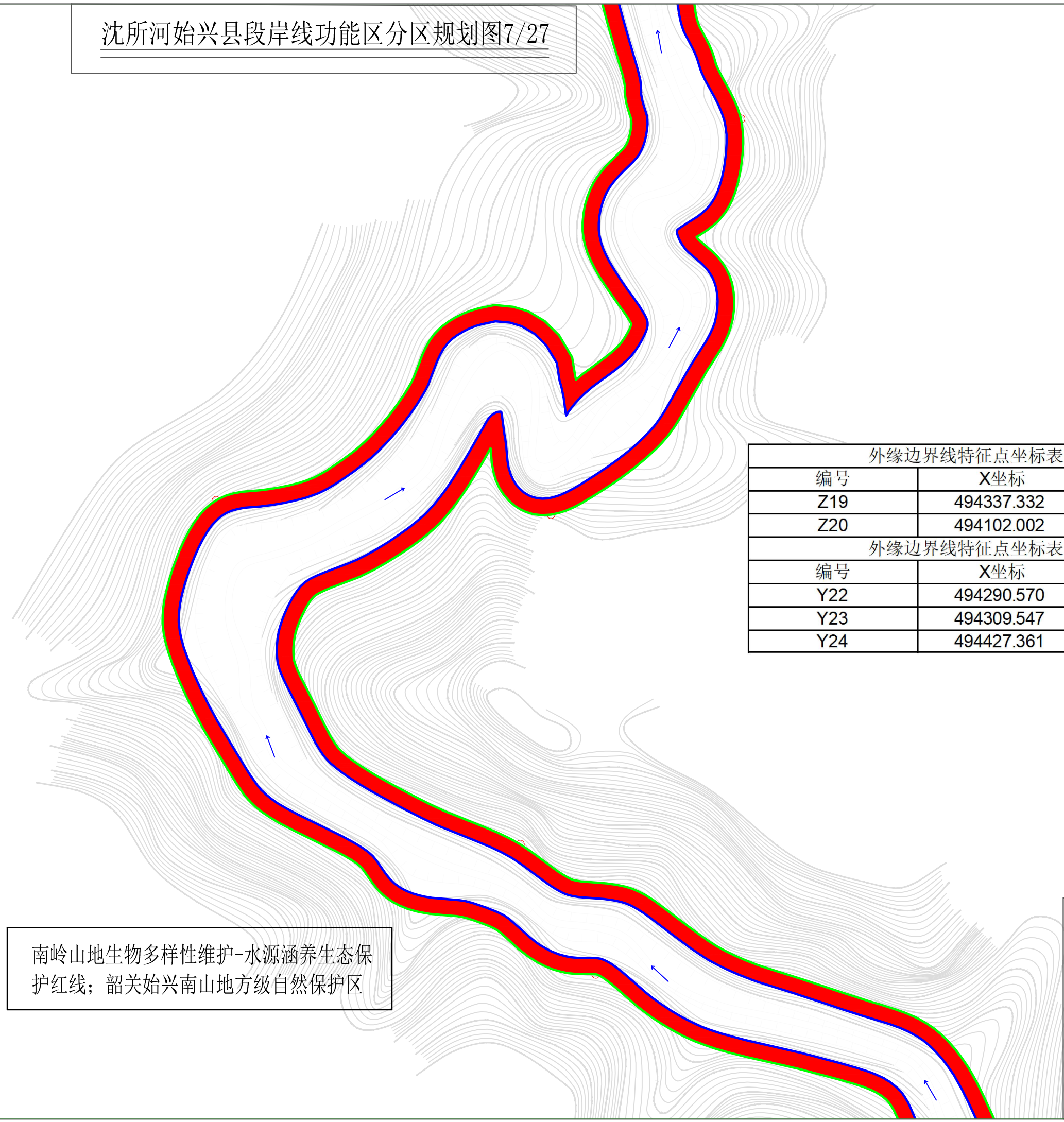
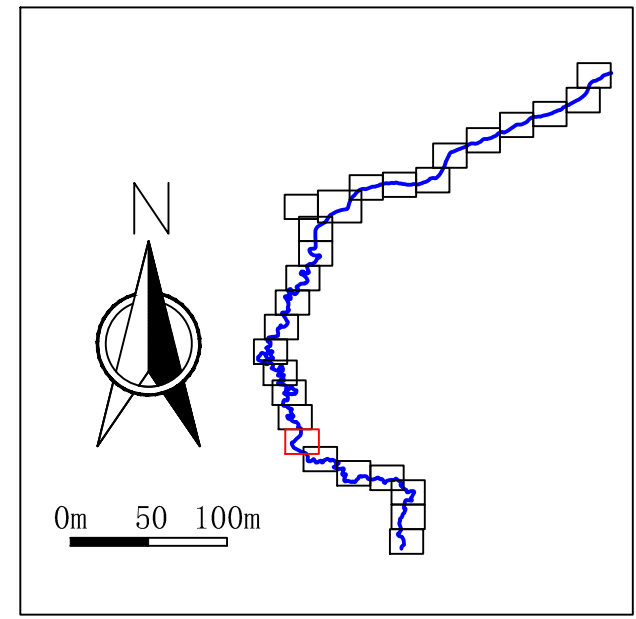
图例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）

说明：本图坐标采用2000坐标系统。



沈所河始兴县段岸线功能分区规划图7/27



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z19	494337.332	2750441.433
Z20	494102.002	2750735.086
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y22	494290.570	2750521.978
Y23	494309.547	2750726.230
Y24	494427.361	2750971.475

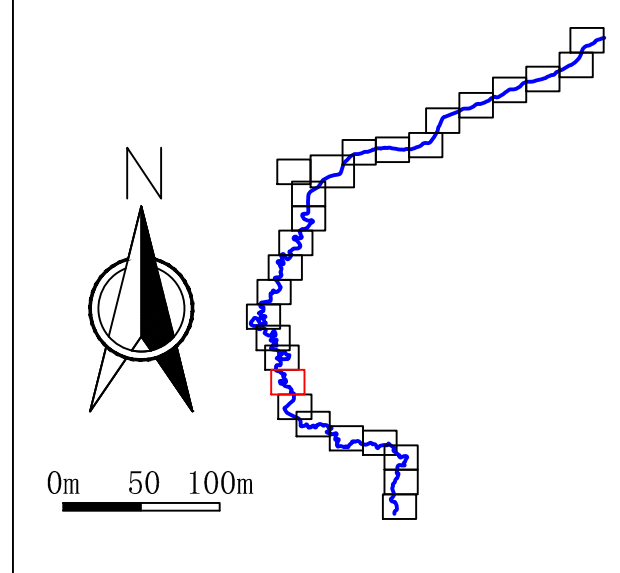
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

图 例

	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图8/27



南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z21	494263.767	2751087.652
Z22	493963.942	2751454.061
Z23	493857.378	2751695.734
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y25	494313.114	2751250.889
Y26	494201.734	2751424.613
Y27	494157.024	2751616.942

图 例

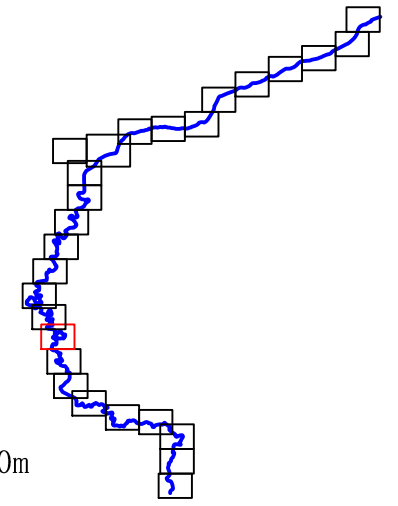
	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图9/27










0m 50 100m



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z24	493865.867	2752073.249
Z25	493685.766	2752311.645
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y28	494034.292	2751883.974
Y29	494273.245	2752085.486
Y30	494097.589	2752291.973

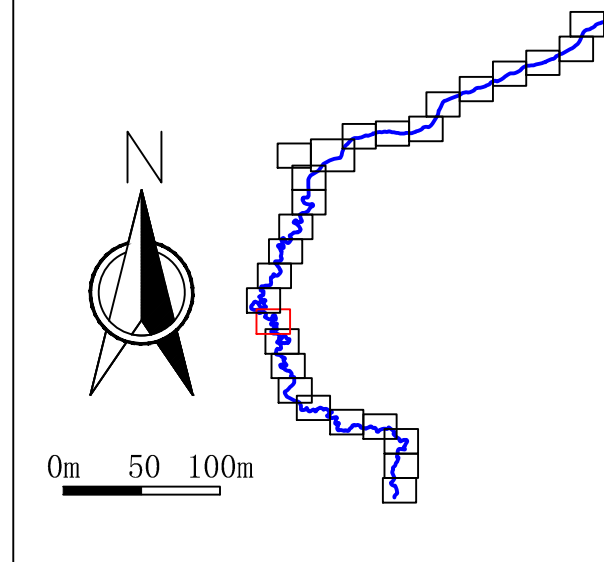
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

图 例

	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图10/27



南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z25	493685.766	2752311.645
Z26	493684.852	2752572.871
Z27	493527.327	2752763.542
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y30	494097.589	2752291.973
Y31	493915.422	2752515.008
Y32	493852.561	2752830.063
Y33	493601.497	2752946.976

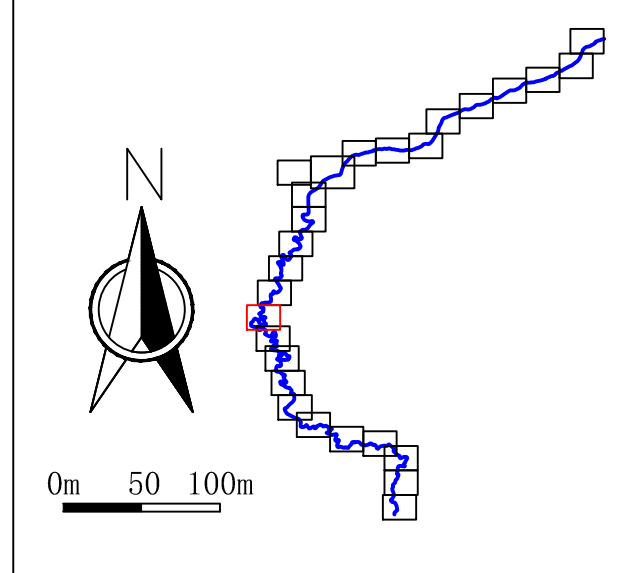
图例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图11/27

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z28	493146.001	2753000.607
Z29	493280.443	2753234.086
Z30	493386.624	2753344.155
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y33	493601.497	2752946.976
Y34	493194.046	2753030.629
Y35	493610.012	2753026.462
Y36	493544.537	2753368.042

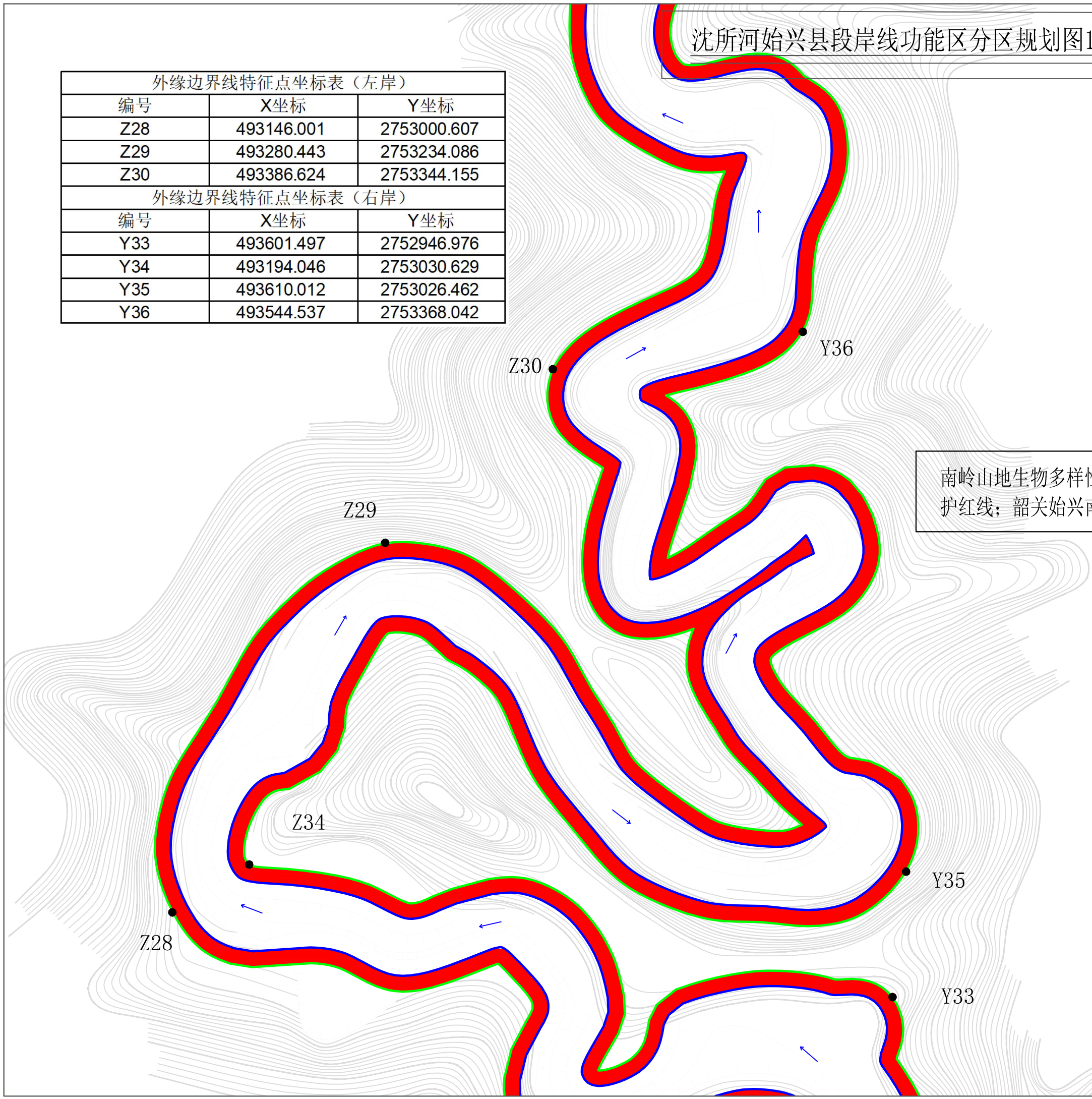


南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

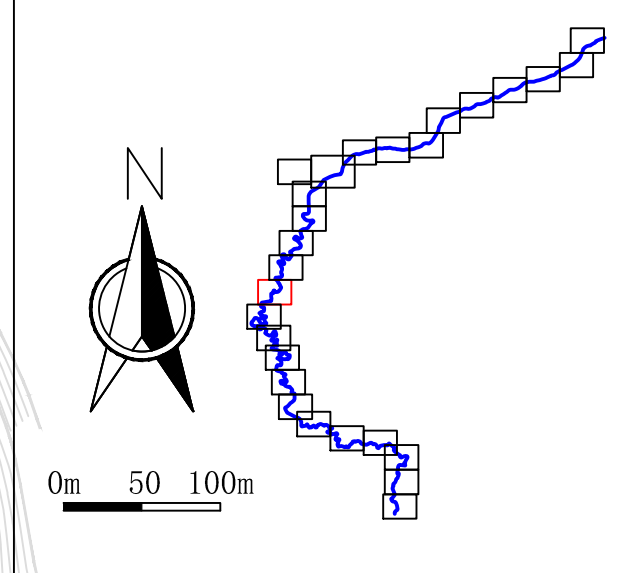
图例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

说明：本图坐标采用2000坐标系统。



沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图12/27



田坵椴村

合水村

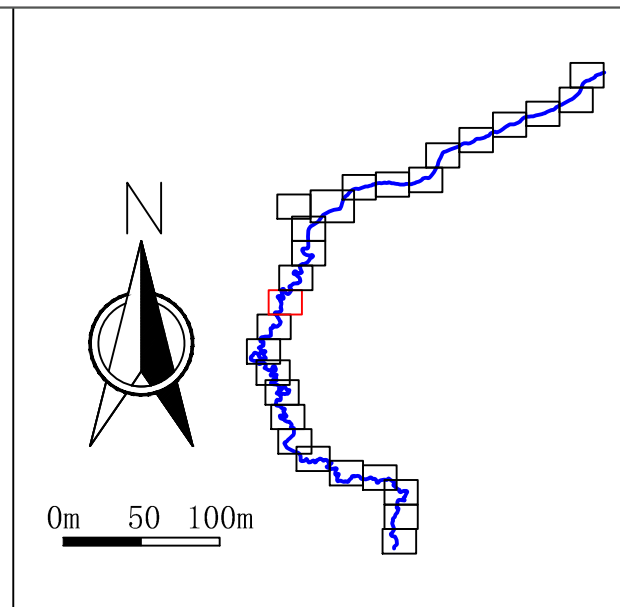
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z31	493445.147	2753664.074
Z32	493804.486	2753997.782
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y37	493738.530	2753644.970
Y38	494028.969	2754039.366

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

图 例

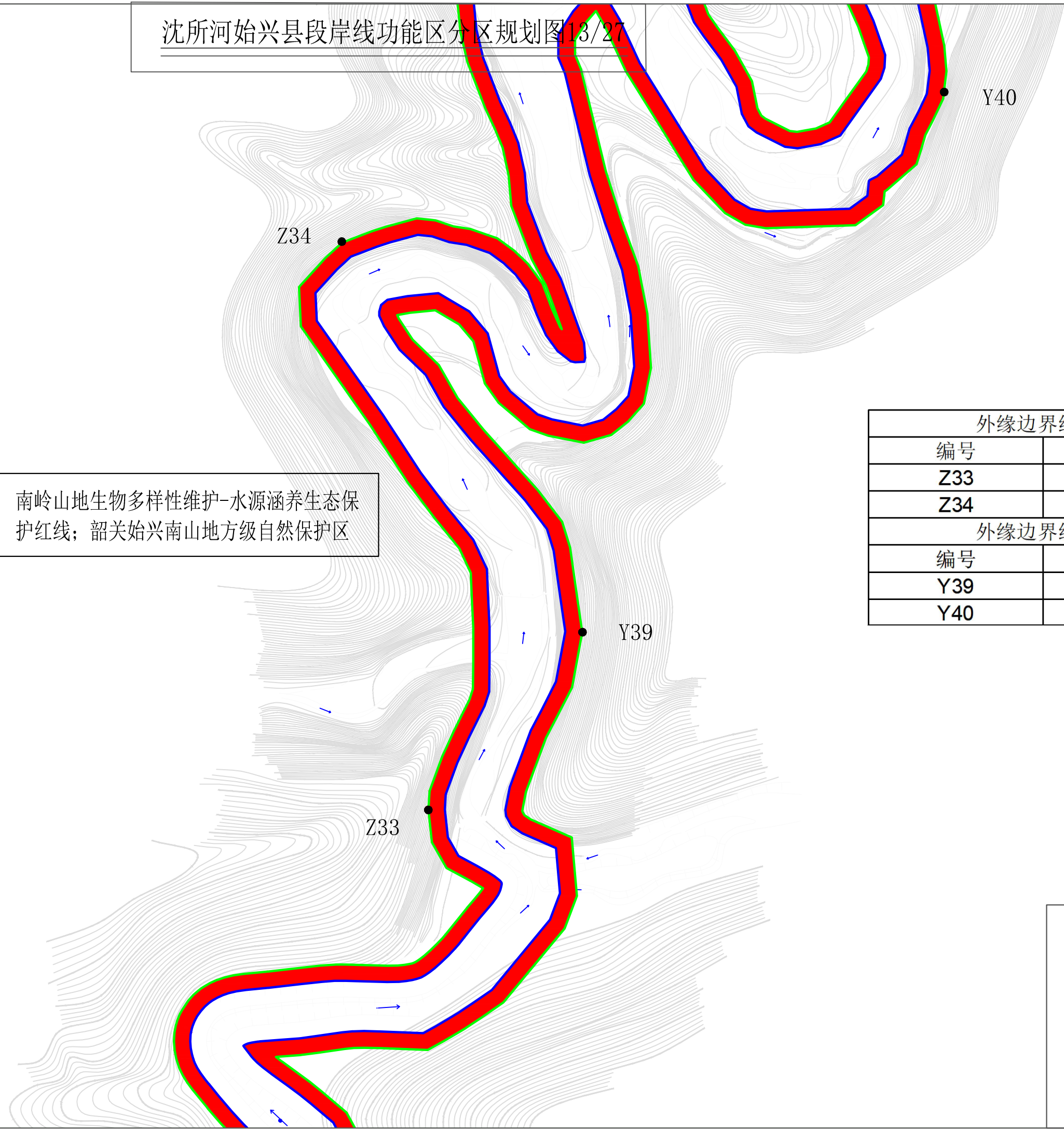
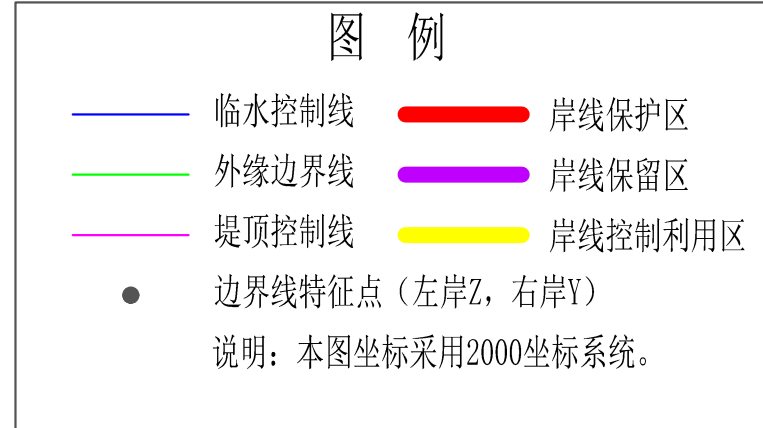
	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。



南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z33	493974.571	2754462.482
Z34	493921.461	2754811.194
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y39	494069.085	2754571.711
Y40	494291.107	2754903.783



沈所河始兴县段岸线功能分区规划图14/27

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z35	494092.423	2755012.110
Z36	494250.699	2755280.876
Z37	494352.546	2755453.061
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y41	494417.449	2755150.050
Y42	494500.807	2755371.490
Y43	494631.028	2755429.500

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

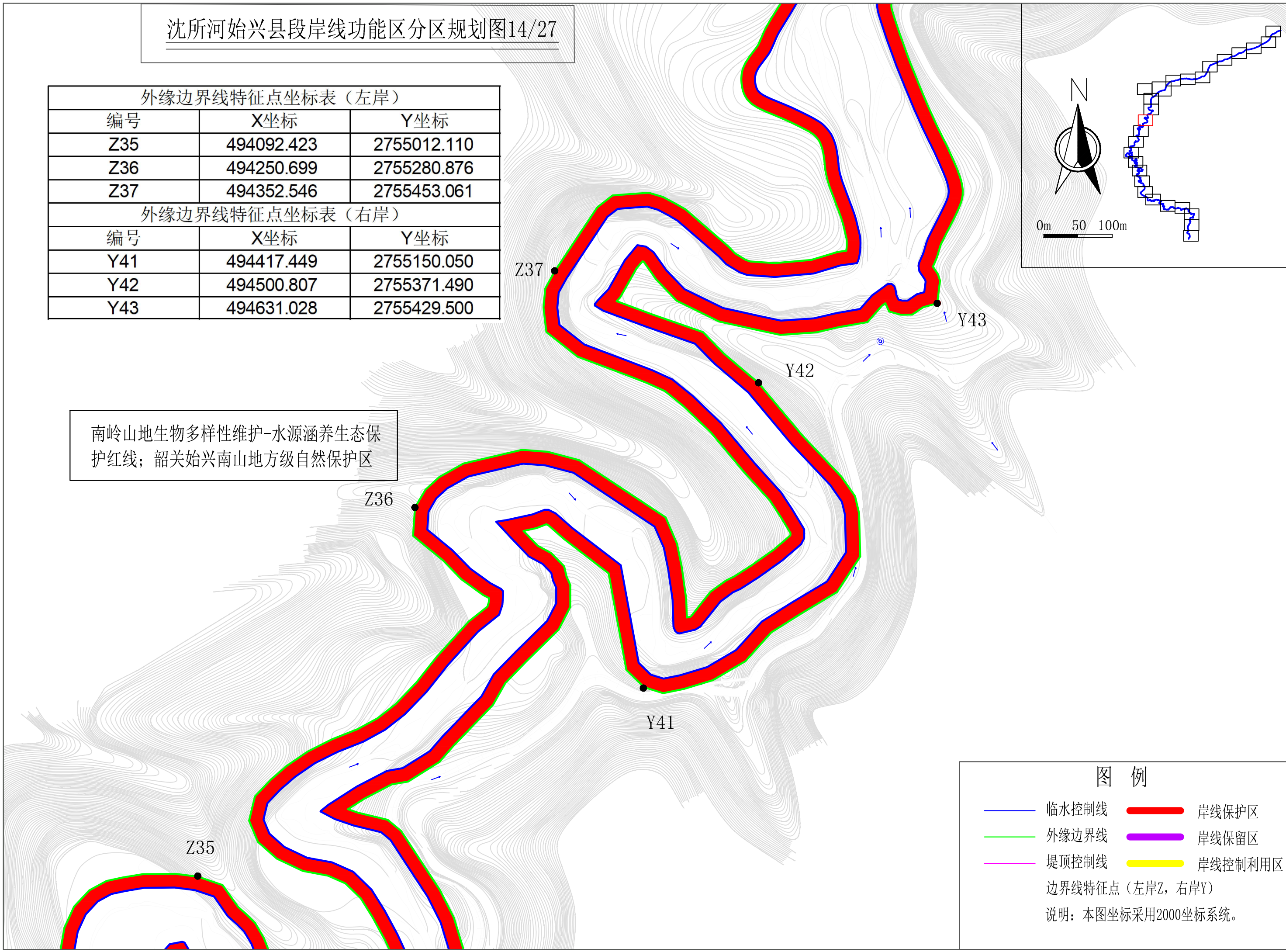
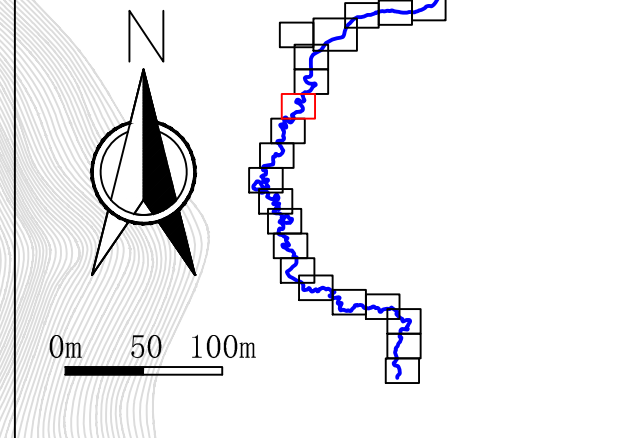


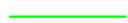





图 例

	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区

边界线特征点（左岸Z，右岸Y）

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

Z40

Y46

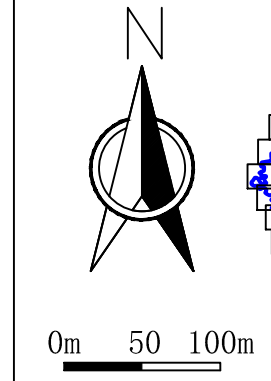
Z39

Y45

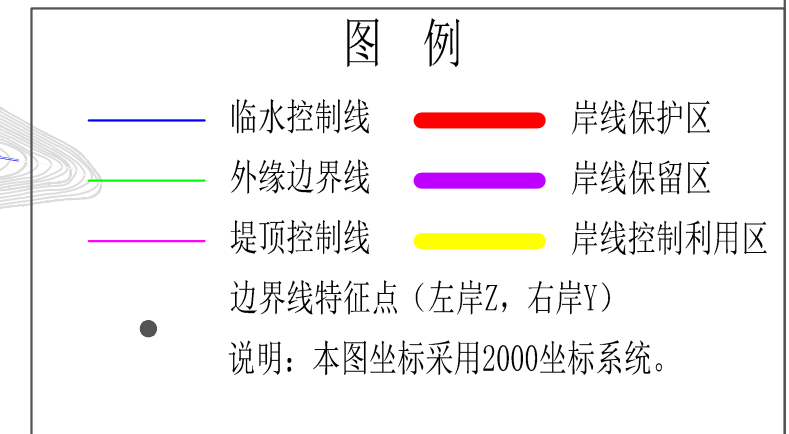
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区

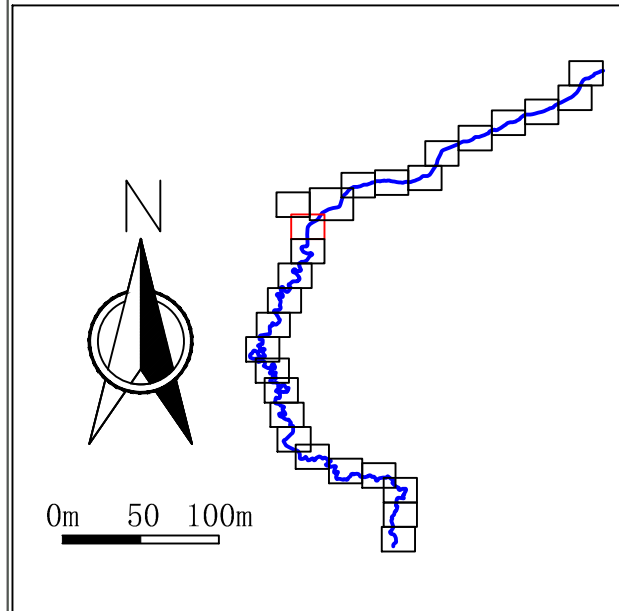
Z38

Y44



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z38	494539.362	2755749.108
Z39	494491.313	2756148.448
Z40	494718.089	2756322.519
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y44	494897.677	2755790.303
Y45	494738.024	2756051.908
Y46	494945.804	2756314.179



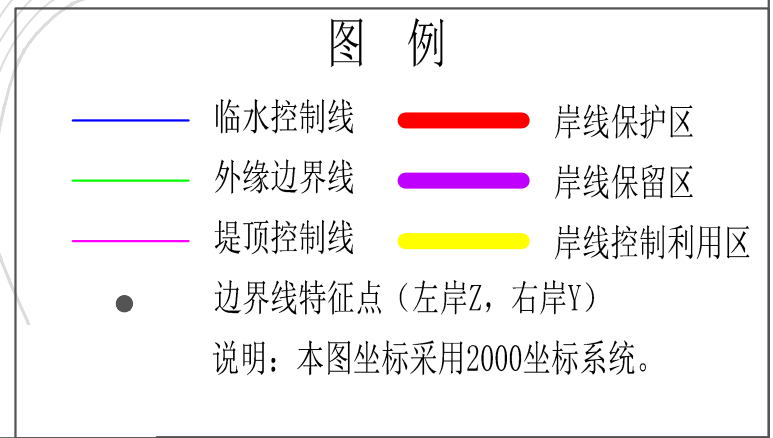


外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z41	494644.863	2756727.947
Z42	494612.015	2757024.567
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y47	495017.762	2756634.364

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区；城市集中饮水水源地（花山水库）

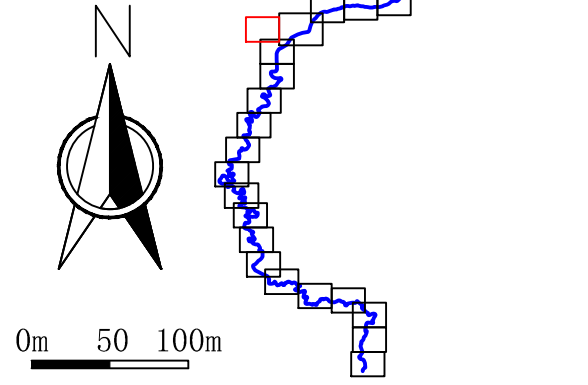
花山水库库区

伍屋



沈所河始兴县段岸线功能分区规划图17/27

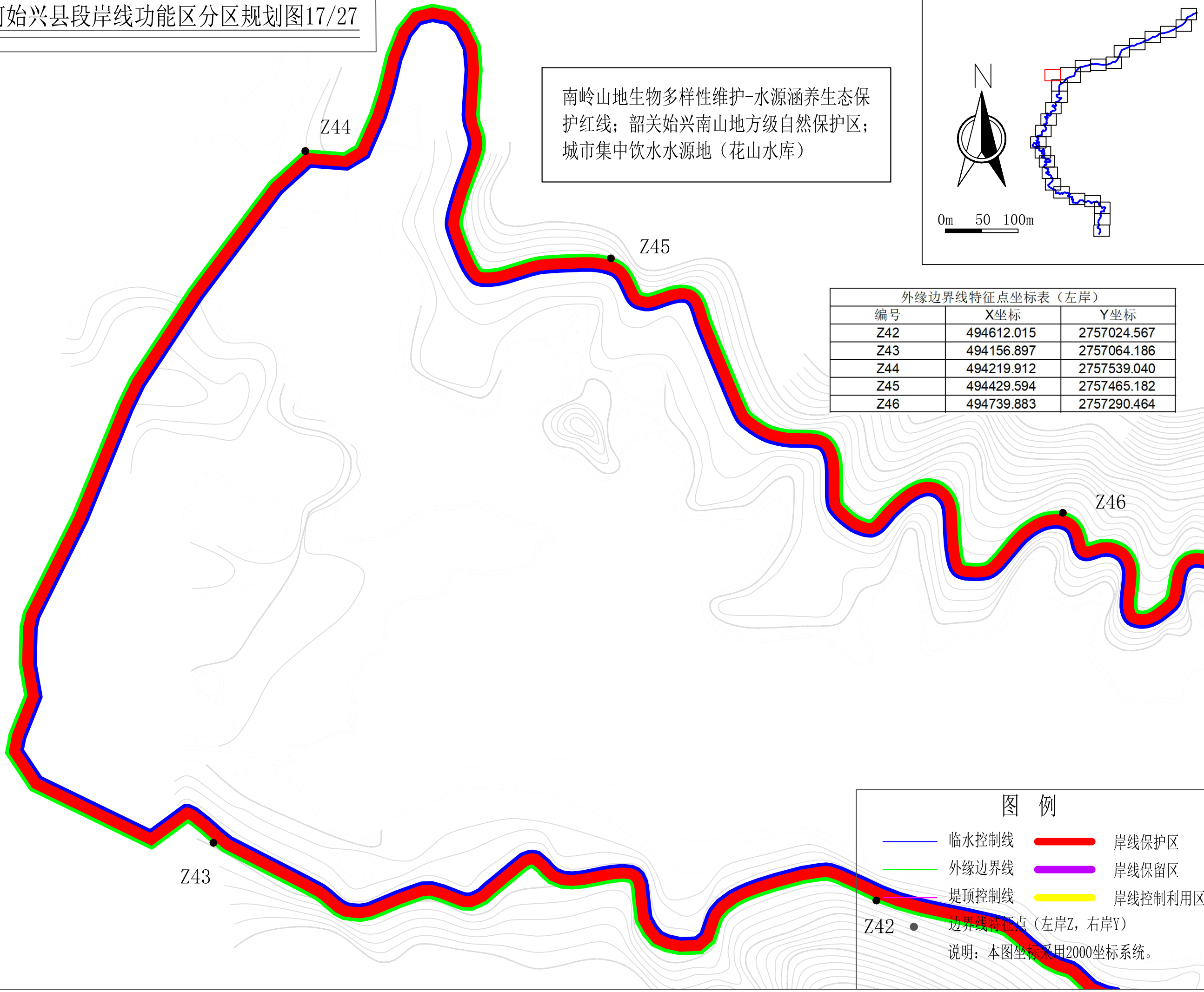
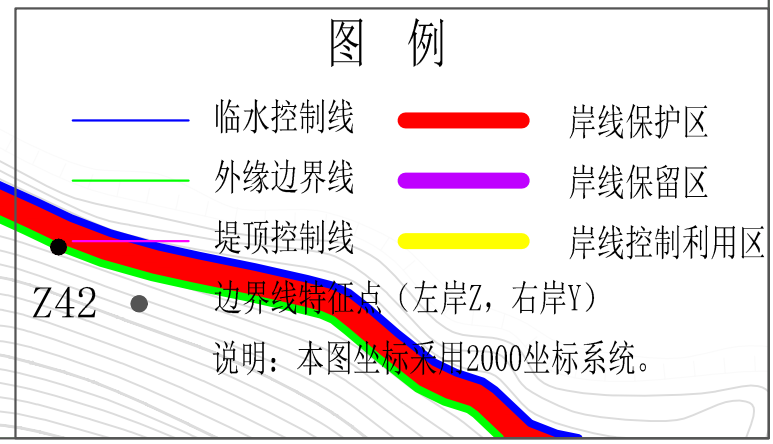
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区；城市集中饮水水源地（花山水库）



外缘边界线特征点坐标表（左岸）

编号	X坐标	Y坐标
Z42	494612.015	2757024.567
Z43	494156.897	2757064.186
Z44	494219.912	2757539.040
Z45	494429.594	2757465.182
Z46	494739.883	2757290.464

黄坑村



沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图18/27

武深高速

罗坑村

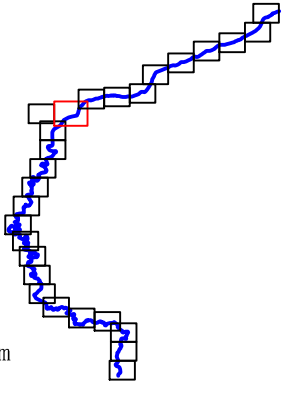
卢屋

花山水库库区

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴南山地方级自然保护区；城市集中饮水水源地（花山水库）










0m 50 100m



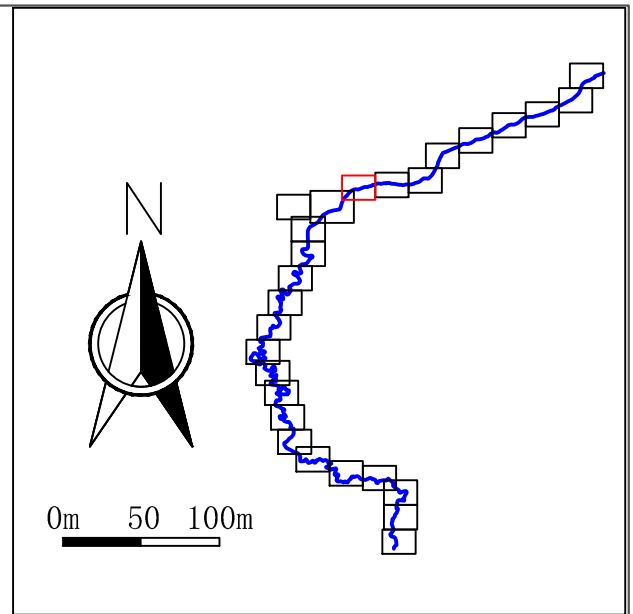
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z47	495084.082	2757358.486
Z48	495341.967	2757529.792
Z49	495898.907	2757715.218
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y48	495444.407	2756933.141
Y49	495803.624	2757151.328

图 例

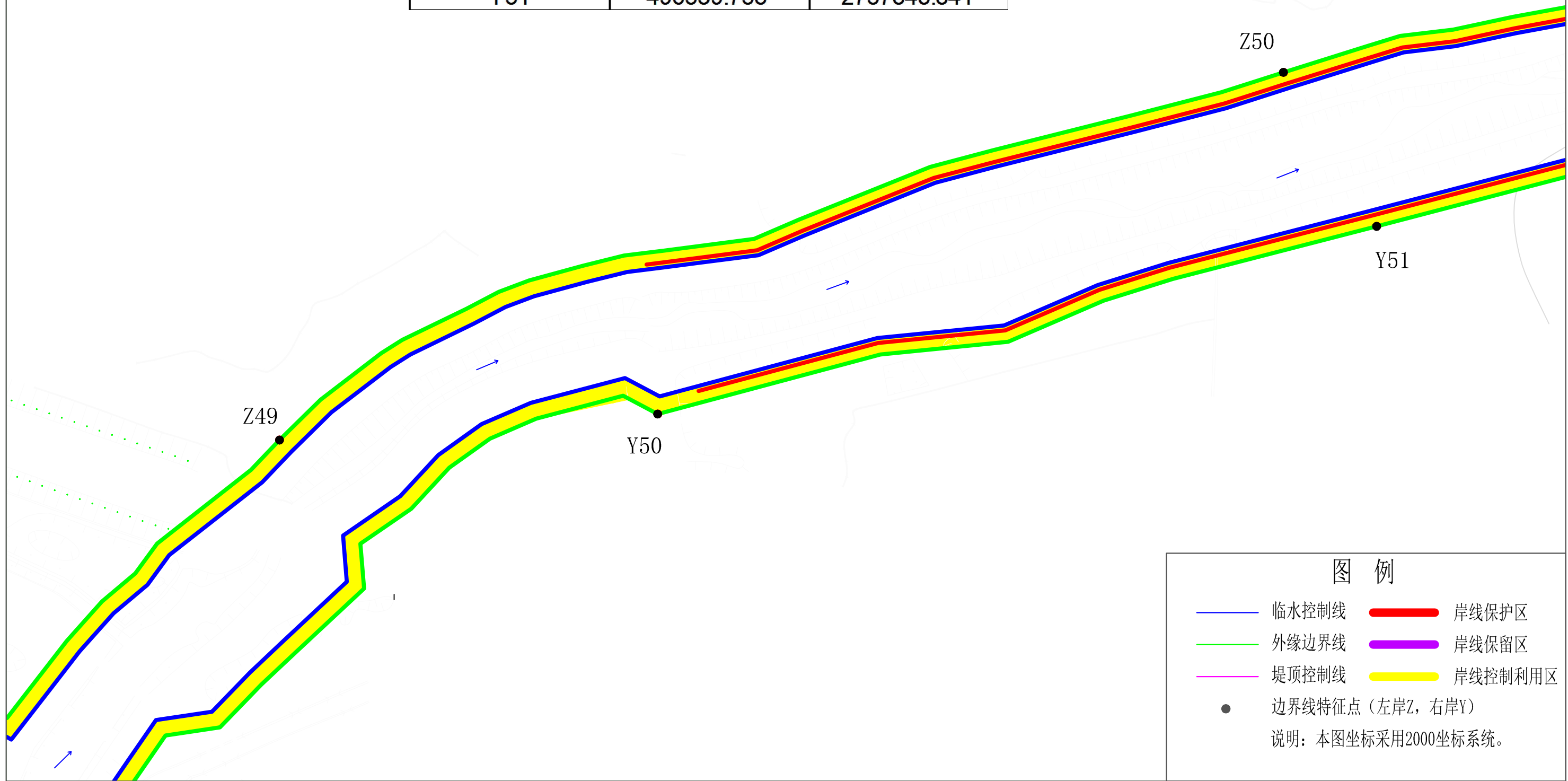
	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图19/27



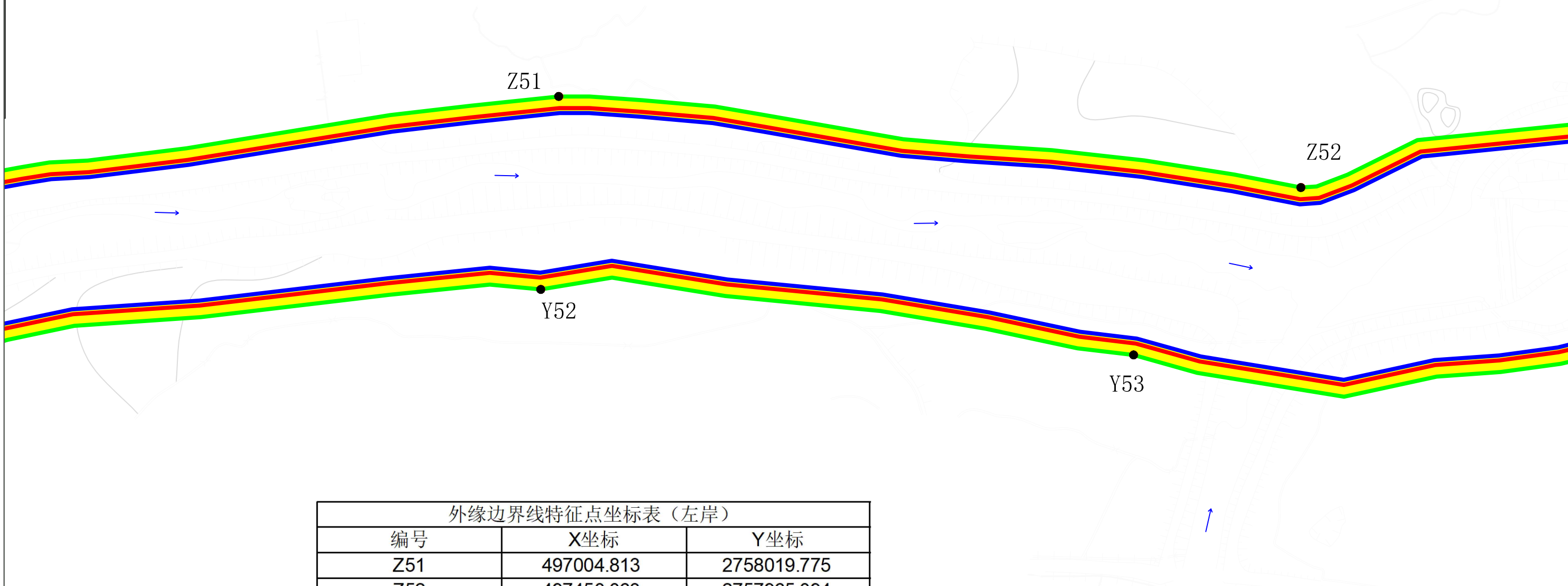
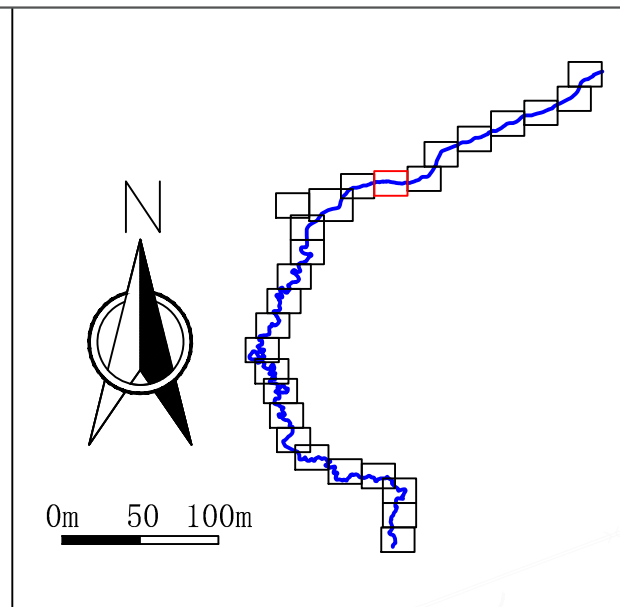
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z49	495898.907	2757715.218
Z50	496503.583	2757936.540
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y50	496126.677	2757730.858
Y51	496559.758	2757843.841



图例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

说明：本图坐标采用2000坐标系统。



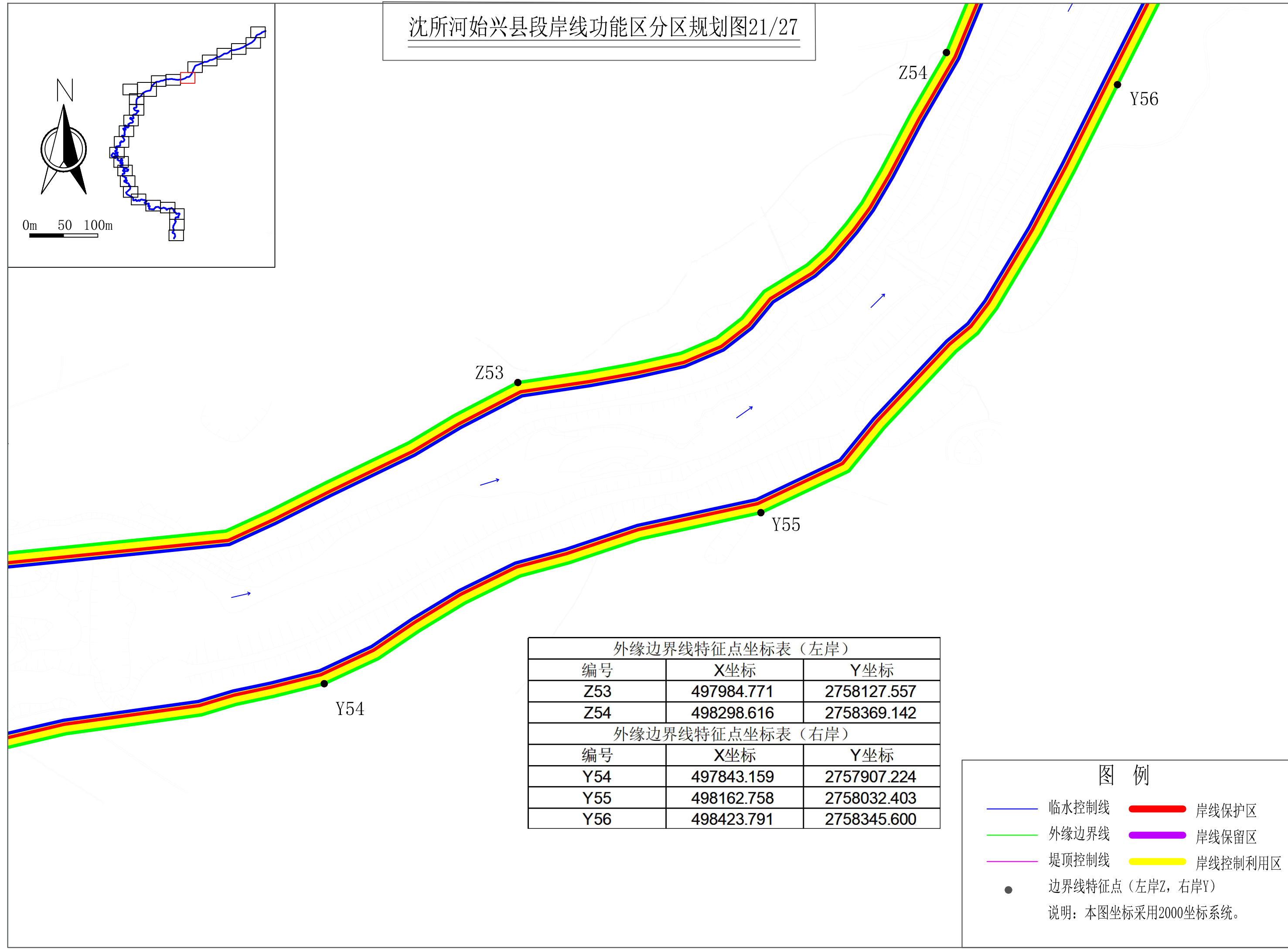
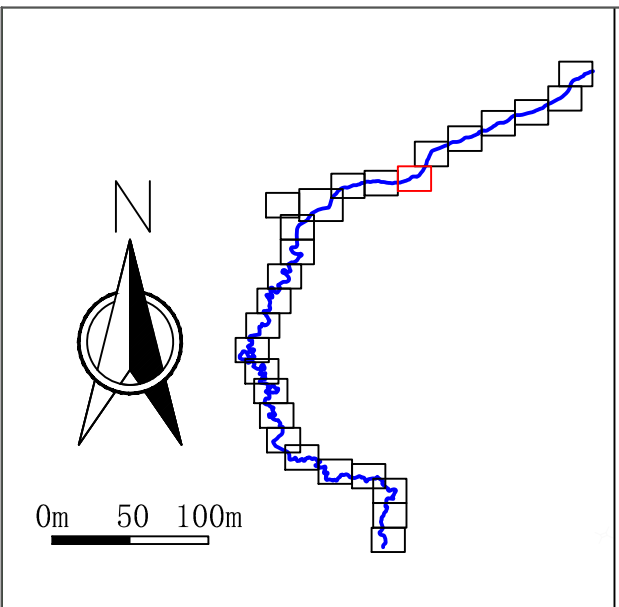
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z51	497004.813	2758019.775
Z52	497450.063	2757965.094
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y52	496993.962	2757903.947
Y53	497349.626	2757864.619

图 例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图21/27



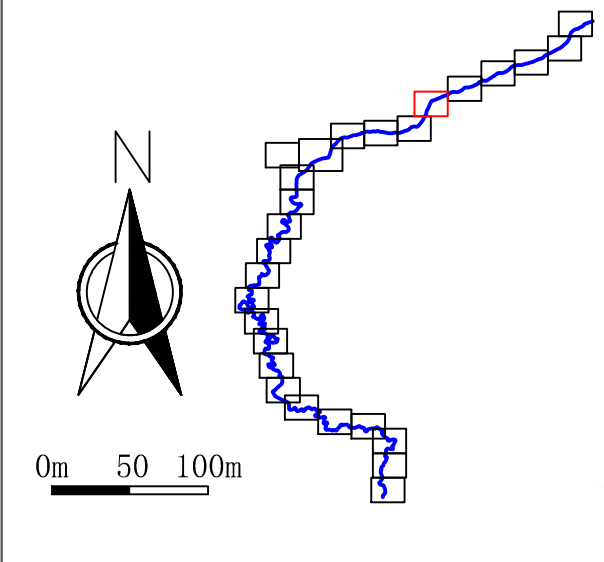
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z53	497984.771	2758127.557
Z54	498298.616	2758369.142
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y54	497843.159	2757907.224
Y55	498162.758	2758032.403
Y56	498423.791	2758345.600

图 例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

说明：本图坐标采用2000坐标系统。



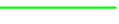




沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图22/27



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z55	498543.252	2758860.934
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y57	498605.353	2758747.384

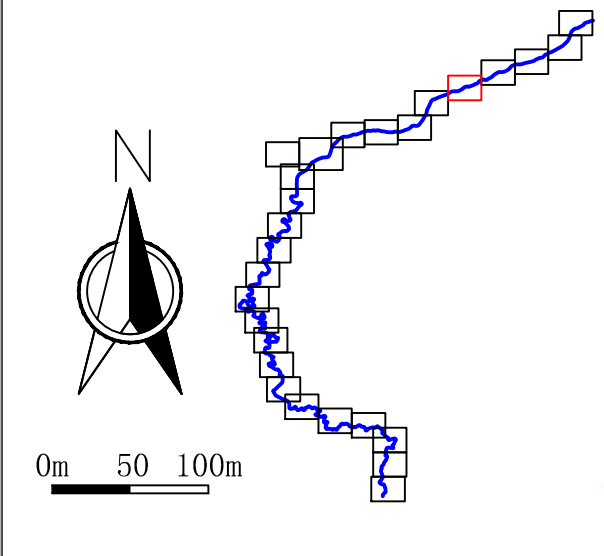


图 例

	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图23/27



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z56	499454.147	2759221.347
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y58	499315.062	2759026.356

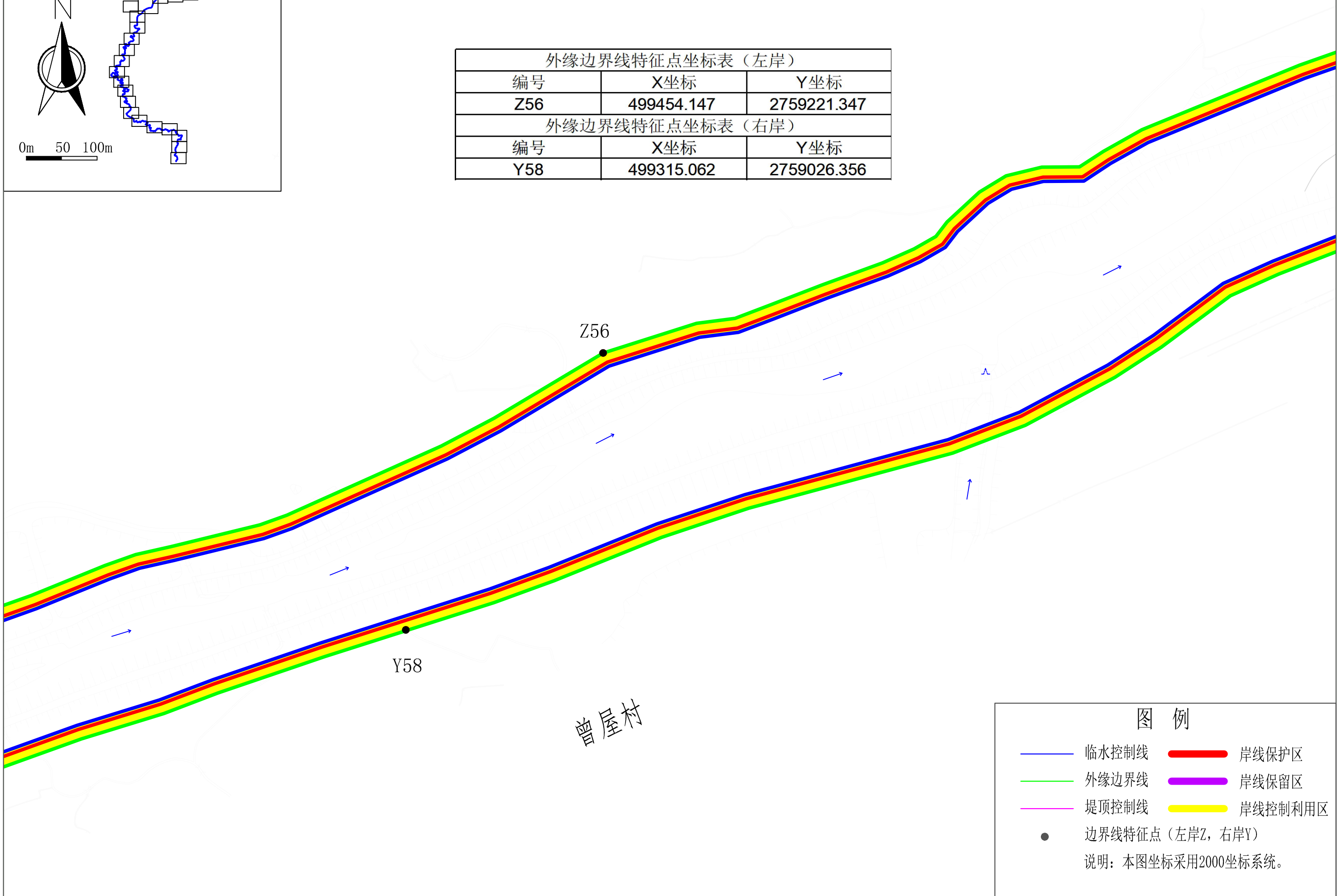
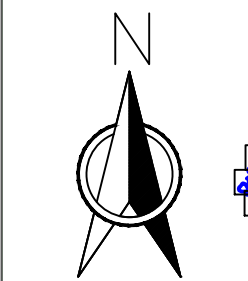


图 例

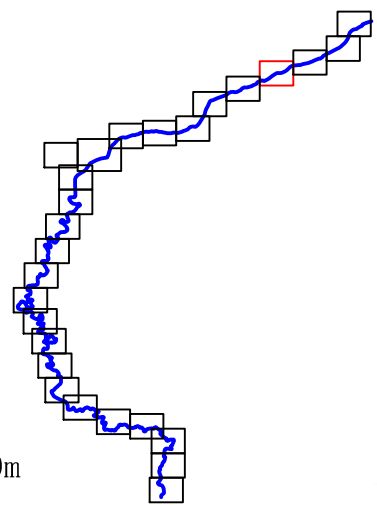
	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

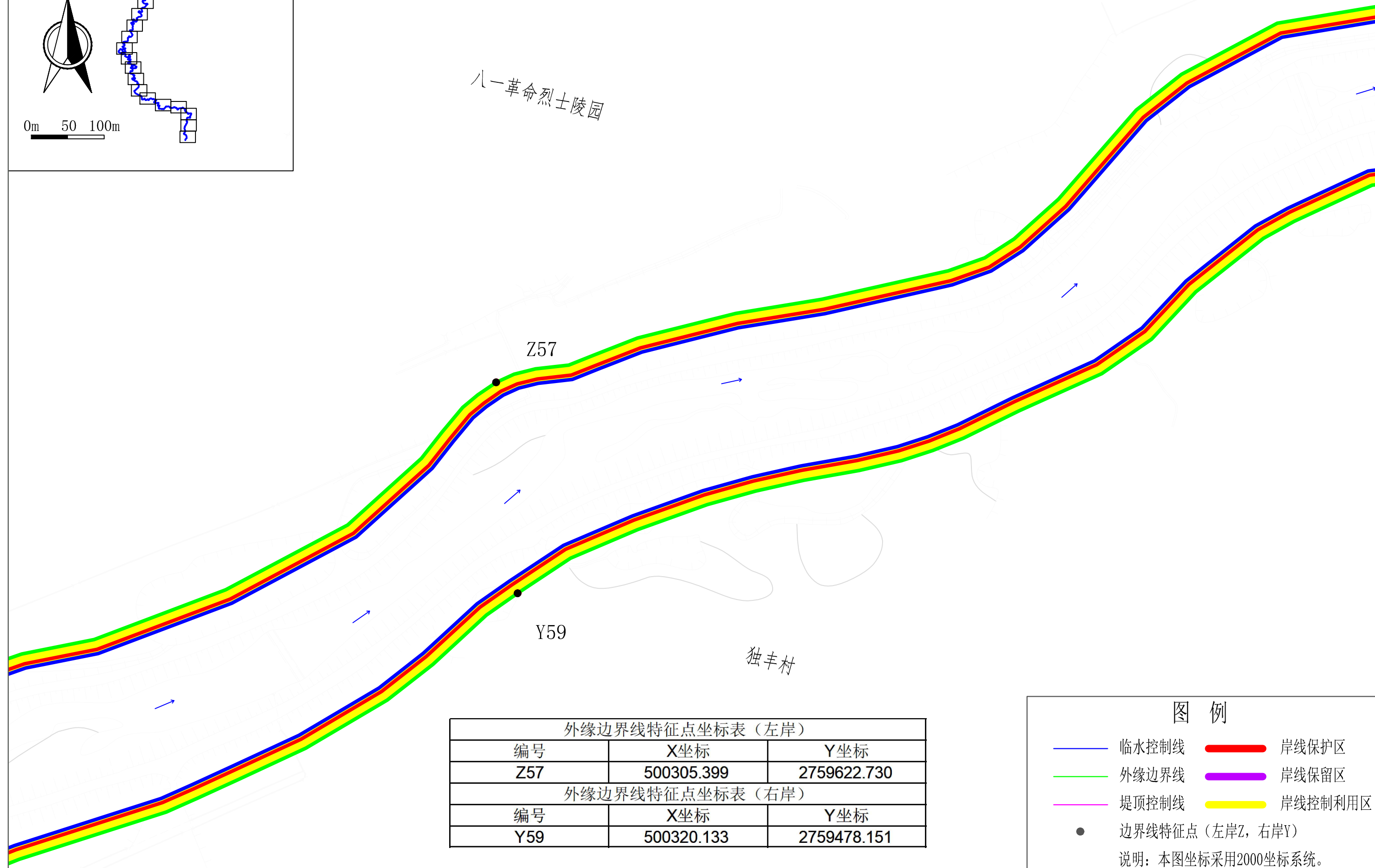
沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图24/27



0m 50 100m



八一革命烈士陵园



Z57

Y59

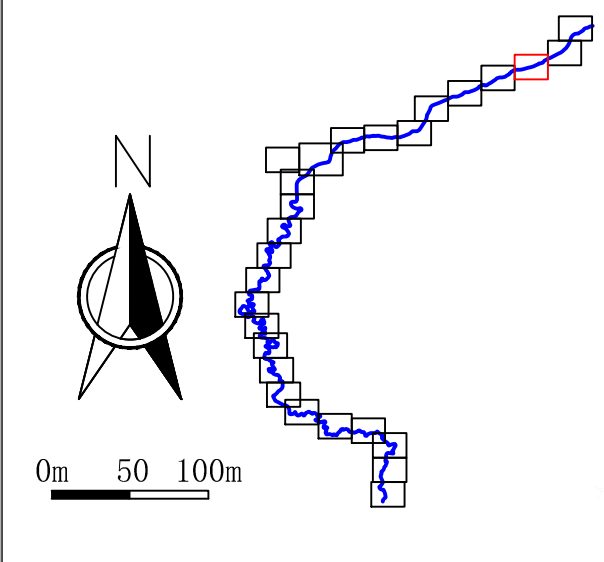
独丰村

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z57	500305.399	2759622.730
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y59	500320.133	2759478.151

图例

- 临水控制线
 - 外缘边界线
 - 堤顶控制线
 - 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
- 说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图25/27



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z58	501188.174	2759924.377
Z59	501702.500	2760150.238
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y60	501072.350	2759777.497

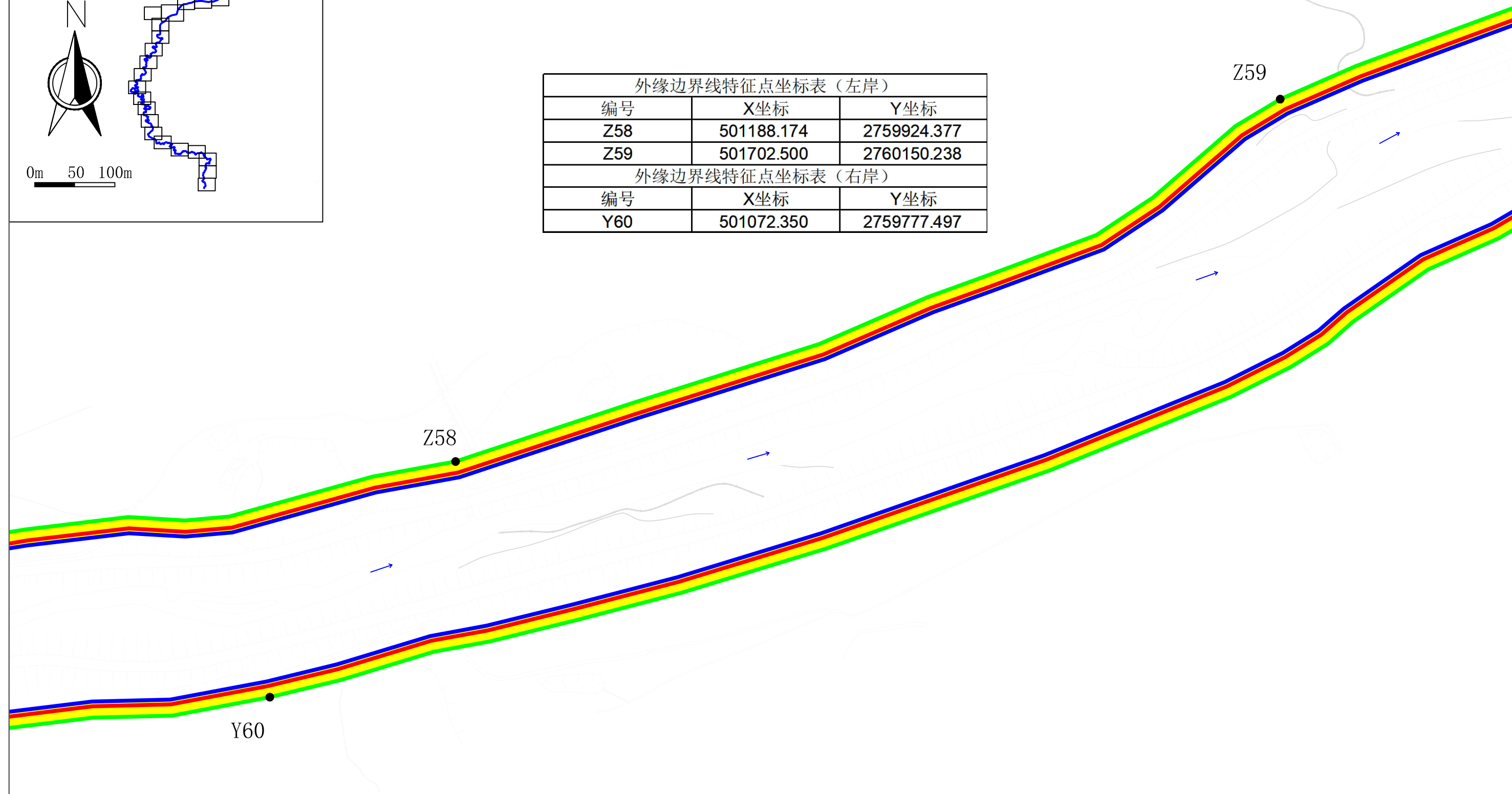


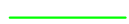




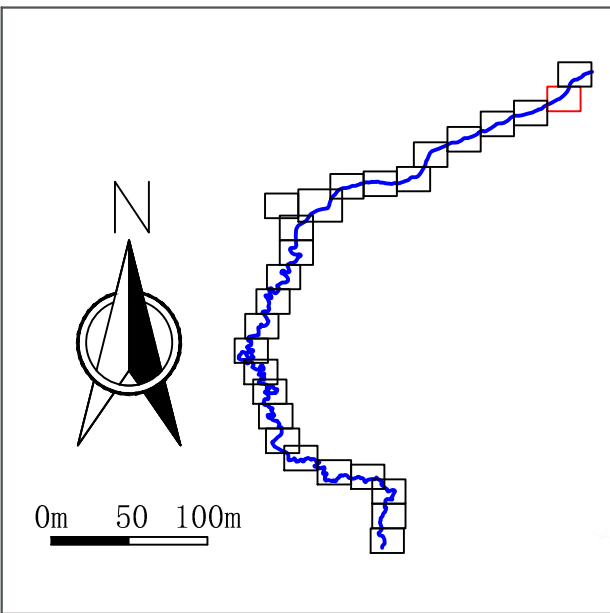


图 例

	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。



沈所镇文化
活动广场

Y62

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图26/27

Z60

Y61

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z60	502072.467	2760317.655
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y61	502152.002	2760238.598
Y62	502433.170	2760531.956

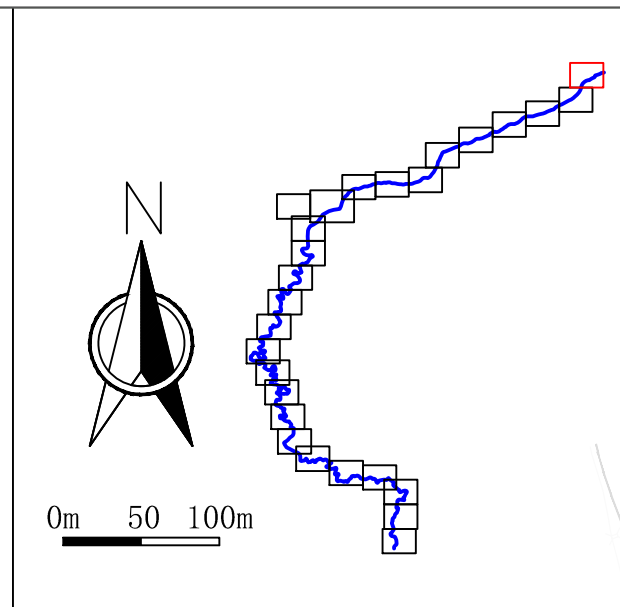
图 例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

● 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

沈所河始兴县段岸线功能区分区规划图27/27



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z61	502422.693	2760712.458
Z62	502950.686	2761085.250
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y63	502701.039	2760821.287
Y64	502997.475	2760872.920

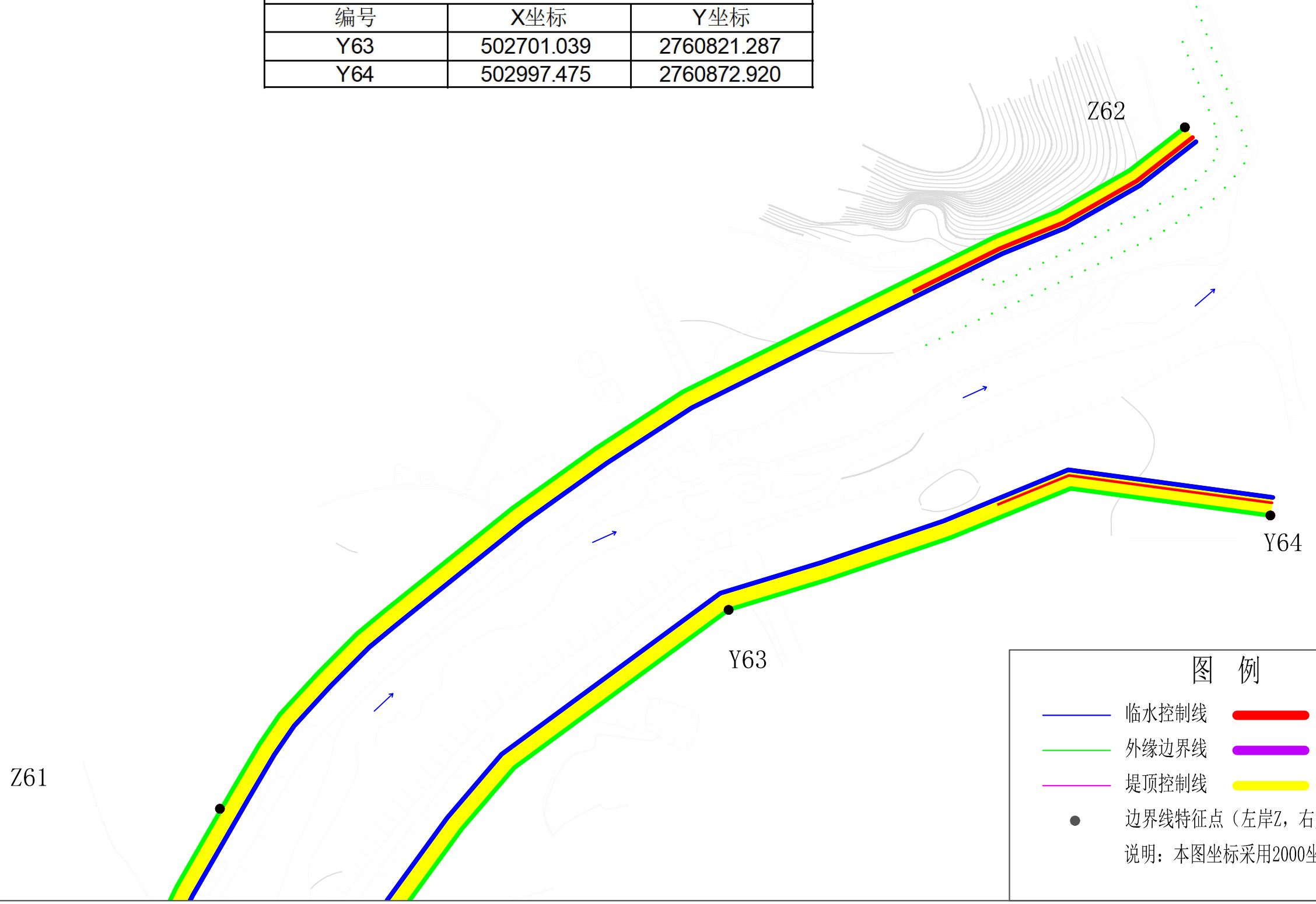


图 例

	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。