

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

始兴县罗坝河水域岸线保护与利用规划成果

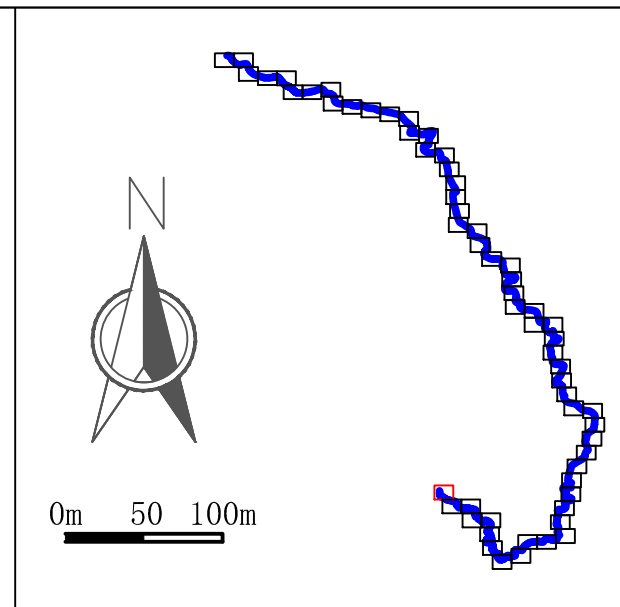
图集

广东省水利水电科学研究院

2023年8月

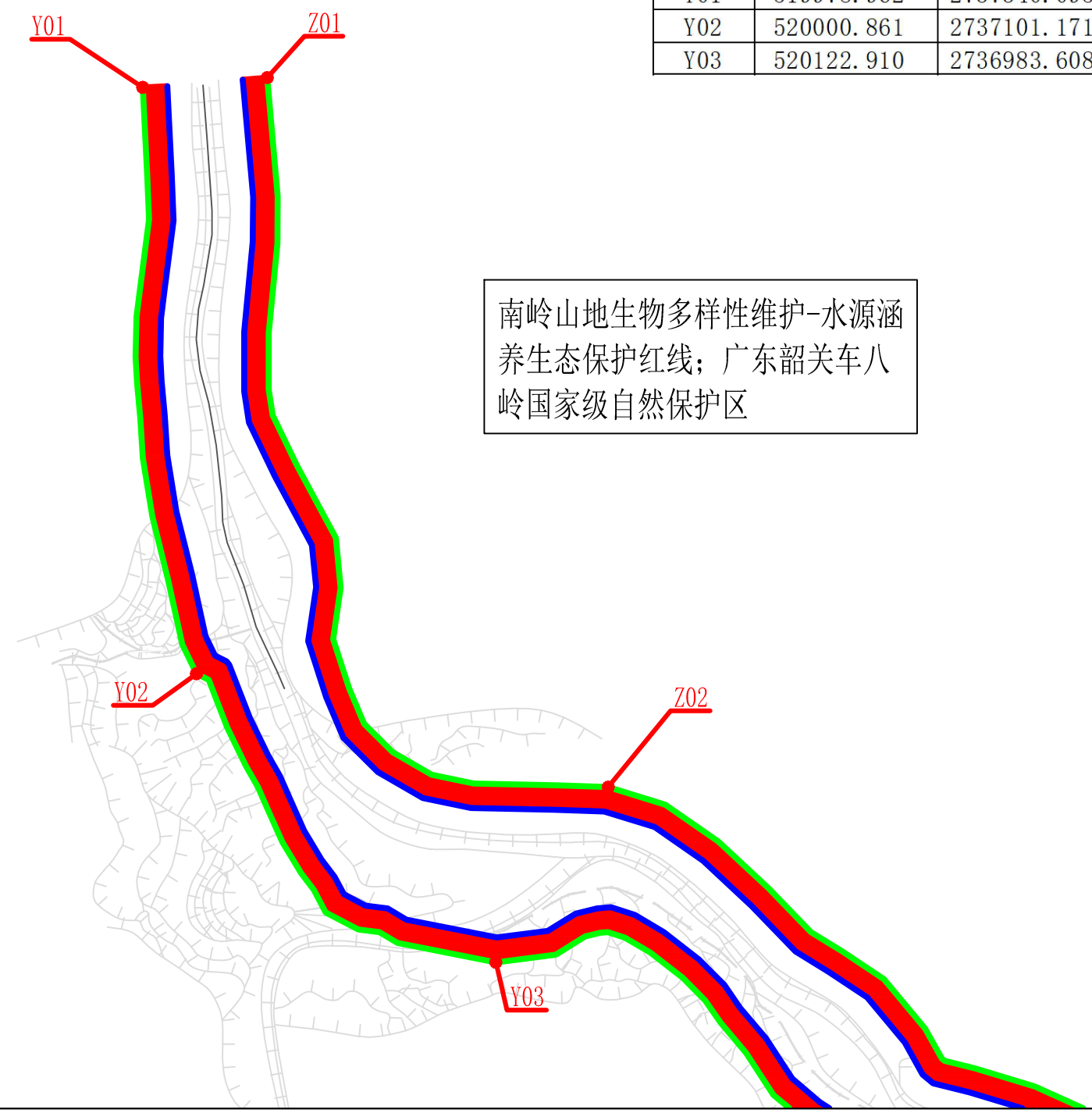
序号	图名	图幅
1	始兴县罗坝河水域岸线功能区分区规划图(1/59~59/59)	A3

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图1/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z01	520029.696	2737344.071
Z02	520168.668	2737054.978

外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y01	519978.962	2737340.095
Y02	520000.861	2737101.171
Y03	520122.910	2736983.608



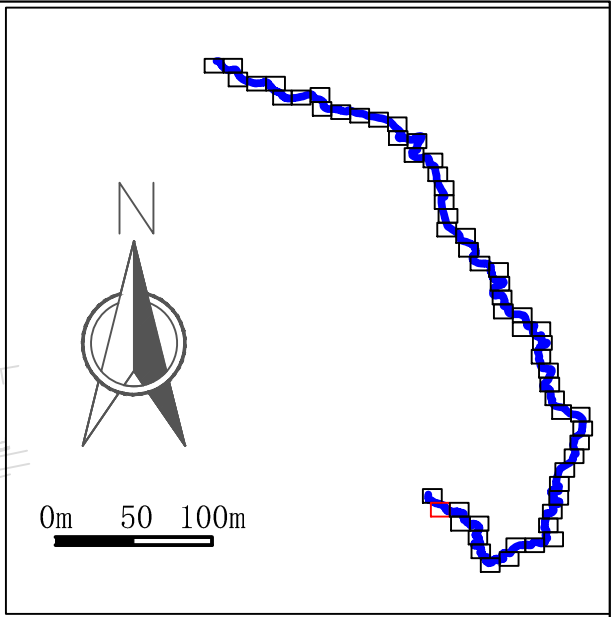
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；广东韶关车八岭国家级自然保护区

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图2/59



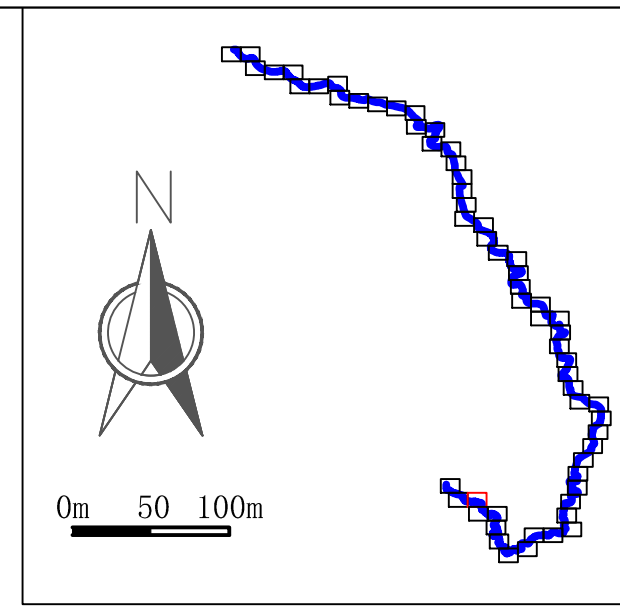
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；广东韶关车八岭国家级自然保护区

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z03	520535.805	2736889.117
Z04	520819.732	2736807.779
Z05	520925.286	2736583.538
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y04	520284.782	2736895.537
Y05	520710.101	2736756.747
Y06	520977.197	2736430.672

图例

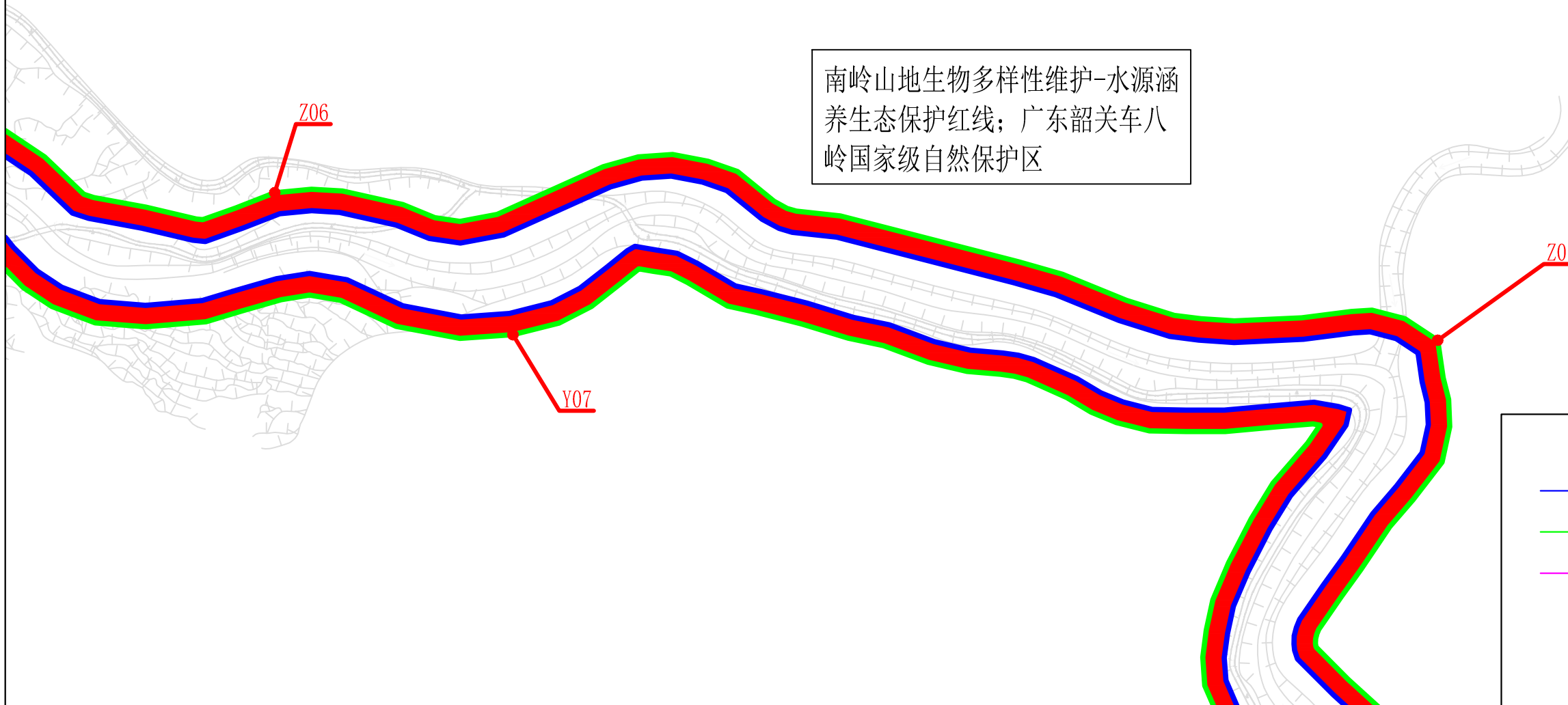
- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

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
Z06	521273.615	2736470.285
Z07	521815.760	2736401.456
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y07	521384.657	2736404.041

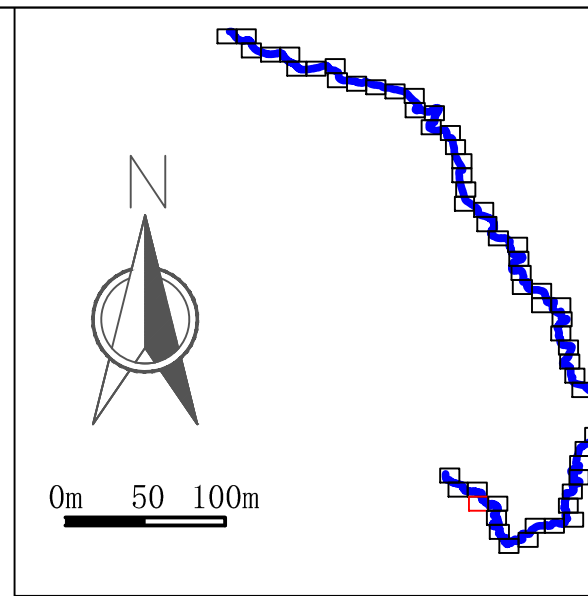
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；广东韶关车八岭国家级自然保护区



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。



南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；广东韶关车八岭国家级自然保护区

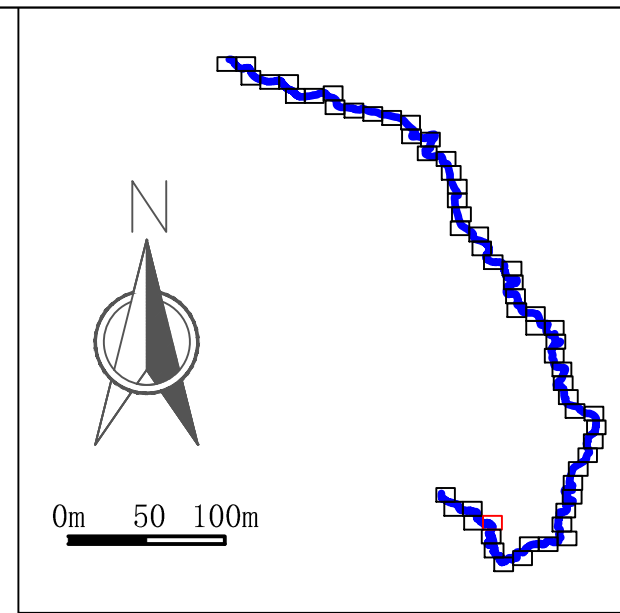
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z08	521963.865	2736056.247
Z09	522169.083	2735868.145
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y08	521765.144	2736143.513
Y09	522090.792	2735821.263

图 例

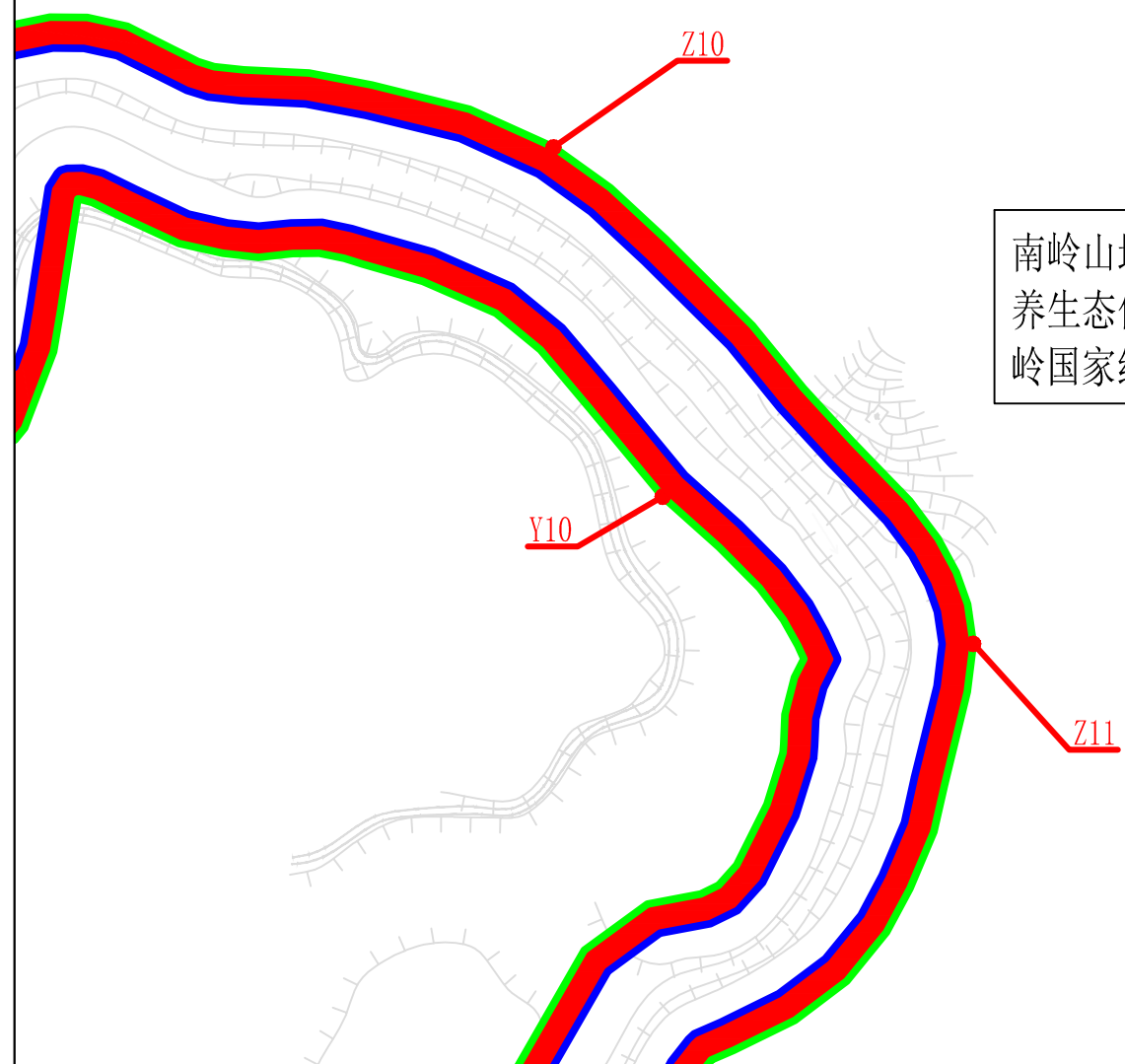
	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图5/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z10	522456.468	2735838.974
Z11	522592.315	2735678.310
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y10	522491.763	2735725.940

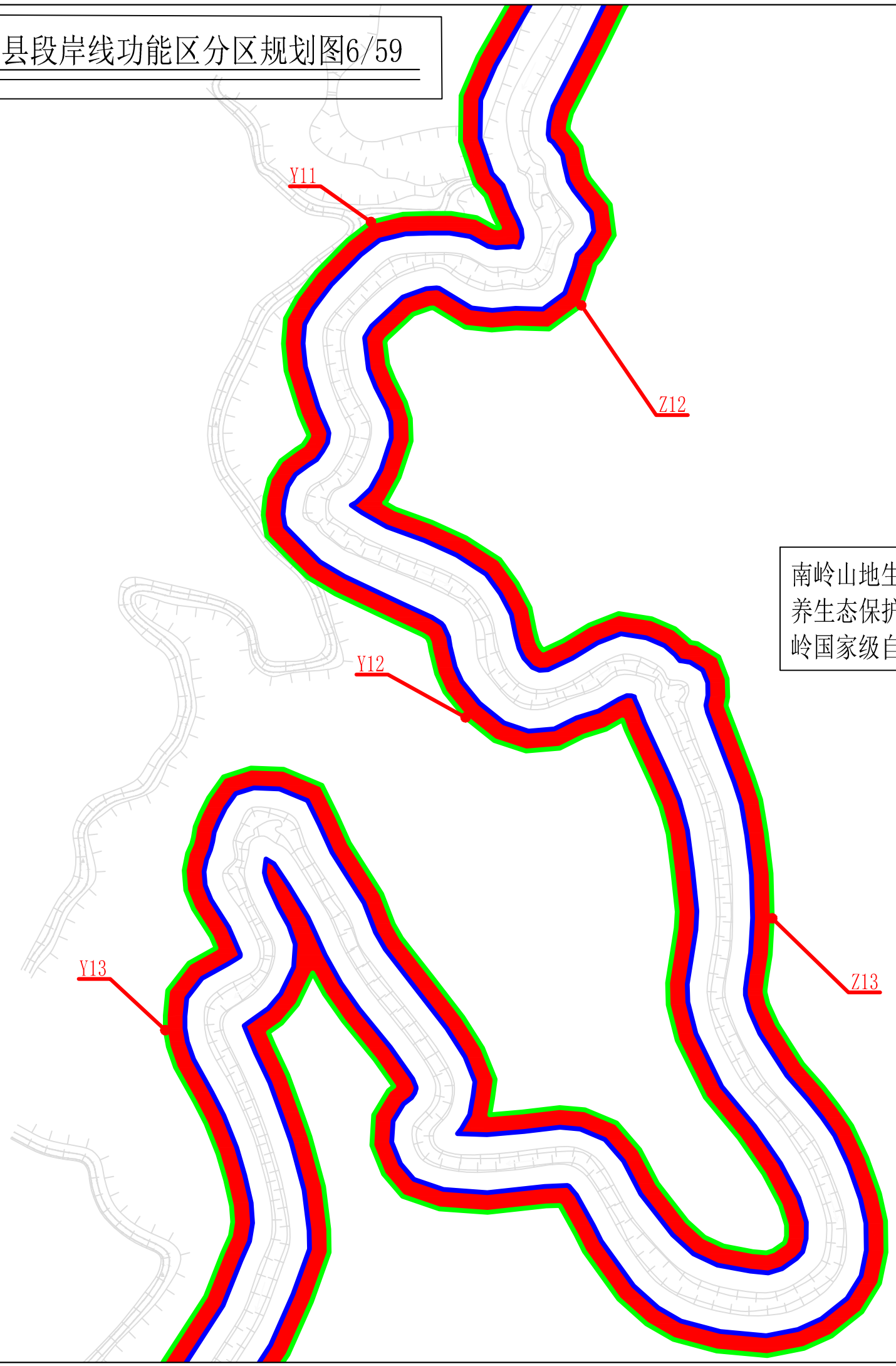
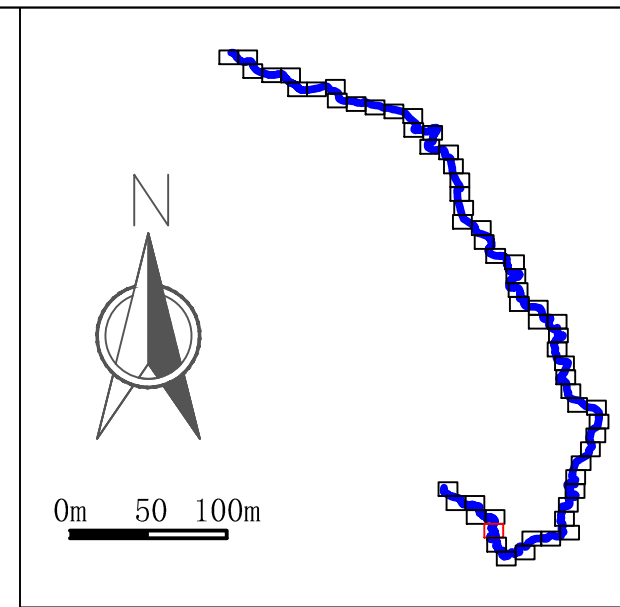


南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线; 广东韶关车八岭国家级自然保护区

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；广东韶关车八岭国家级自然保护区

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z12	522480.600	2735386.051
Z13	522577.628	2735074.767
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y11	522373.710	2735428.350
Y12	522421.746	2735176.804
Y13	522269.167	2735017.979

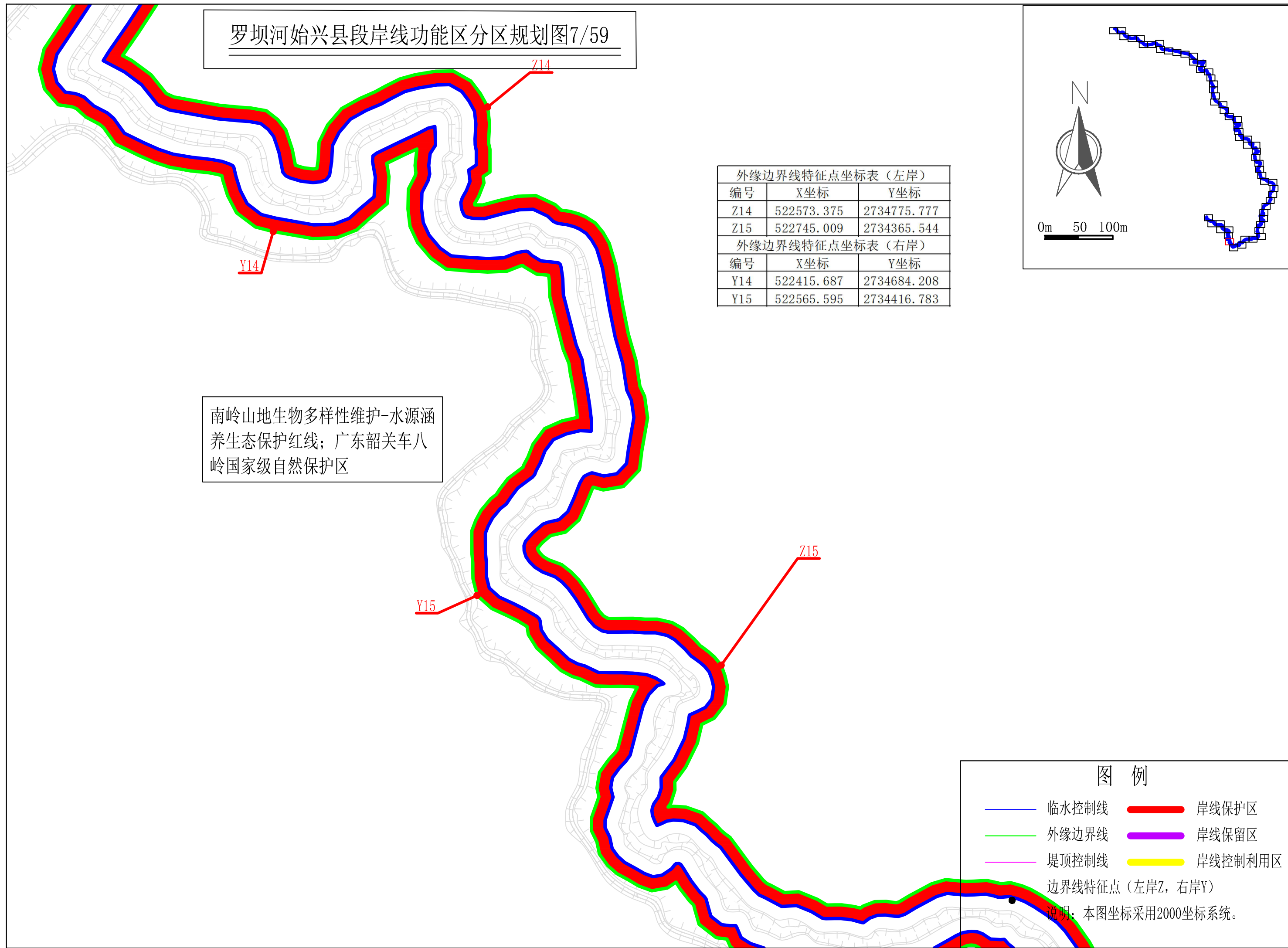
图 例

	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）

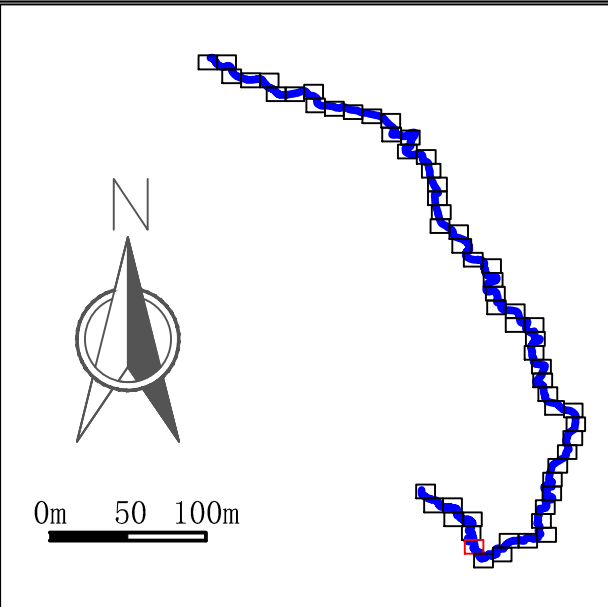
说明：本图坐标采用2000坐标系统。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图7/59



南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；广东韶关车八岭国家级自然保护区

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z14	522573.375	2734775.777
Z15	522745.009	2734365.544
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y14	522415.687	2734684.208
Y15	522565.595	2734416.783



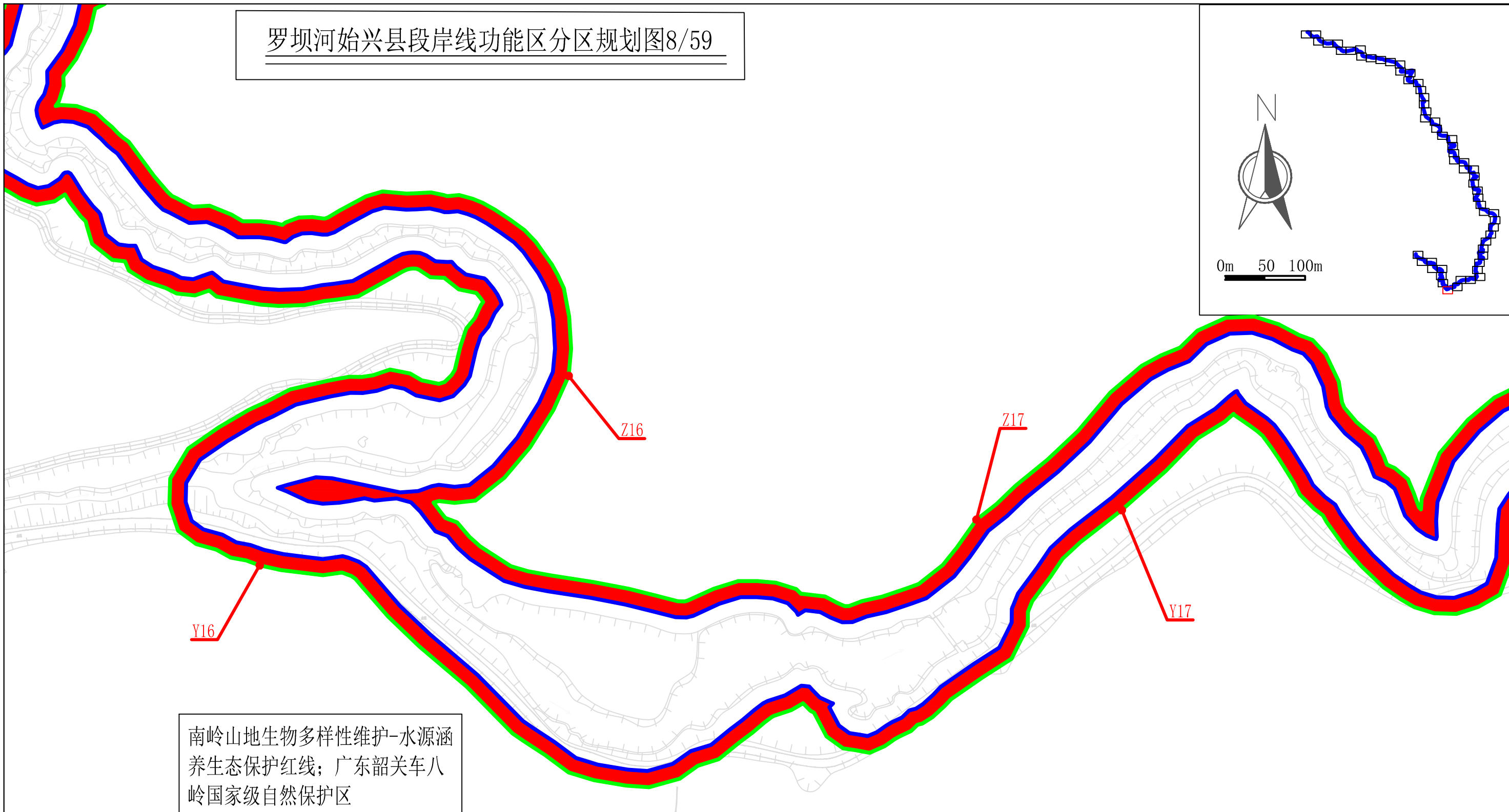
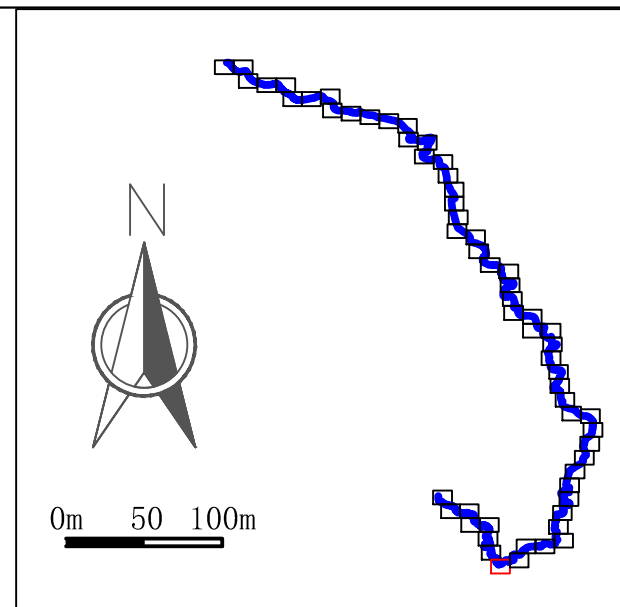
图例

- 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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图8/59



南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；广东韶关车八岭国家级自然保护区

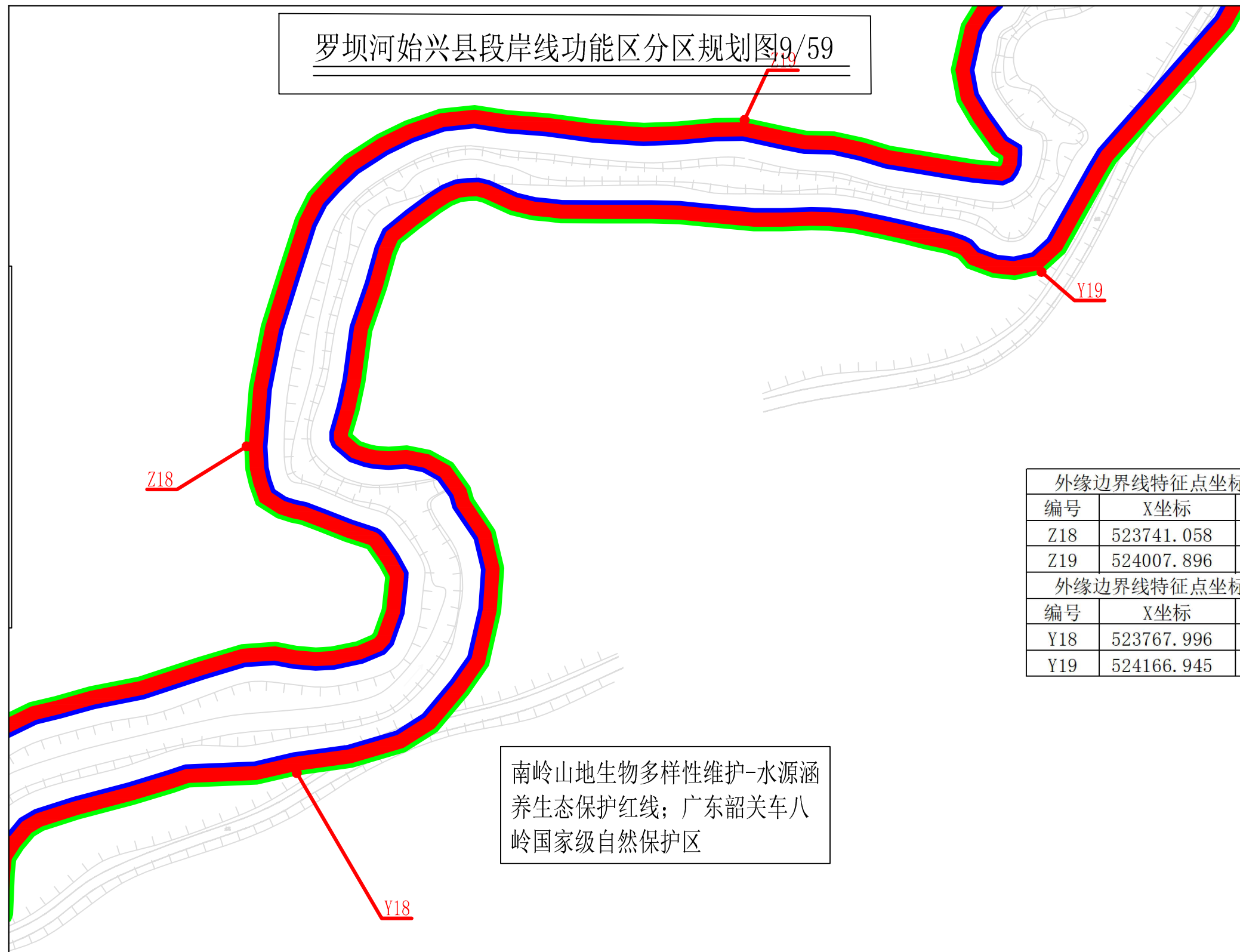
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z16	523026.115	2734092.802
Z17	523280.542	2734003.047
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y16	522833.369	2733974.588
Y17	523371.209	2734009.078

图 例

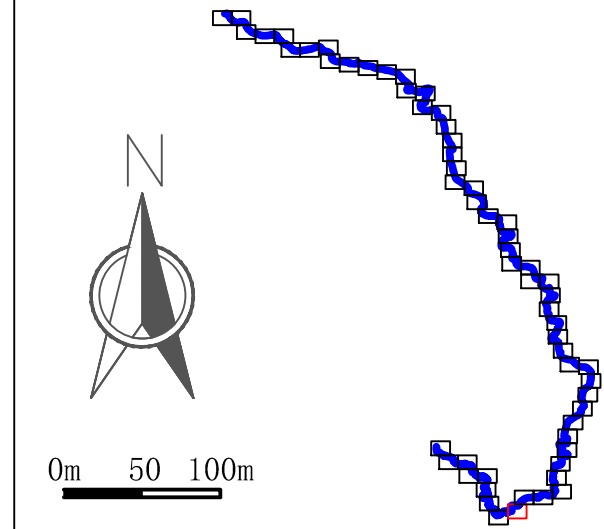
- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图9/59



南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；广东韶关车八岭国家级自然保护区



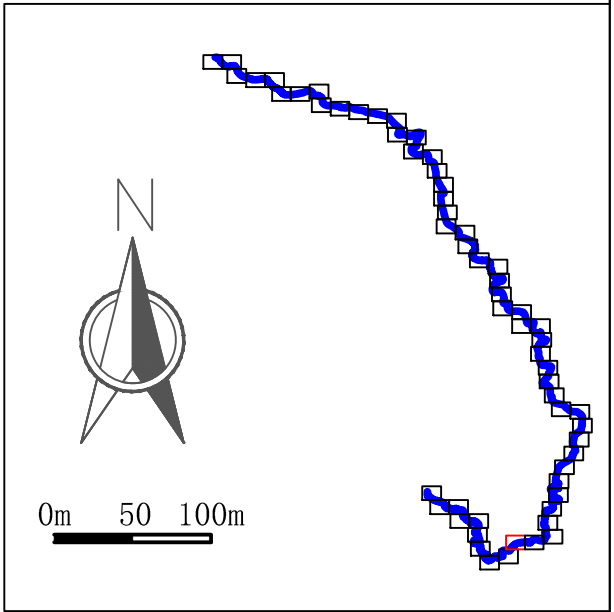
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z18	523741.058	2734227.908
Z19	524007.896	2734402.699
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y18	523767.996	2734052.959
Y19	524166.945	2734321.324

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图10/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z16	523026.115	2734092.802
Z17	523280.542	2734003.047
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y16	522833.369	2733974.588
Y17	523371.209	2734009.078

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；广东韶关车八岭国家级自然保护区

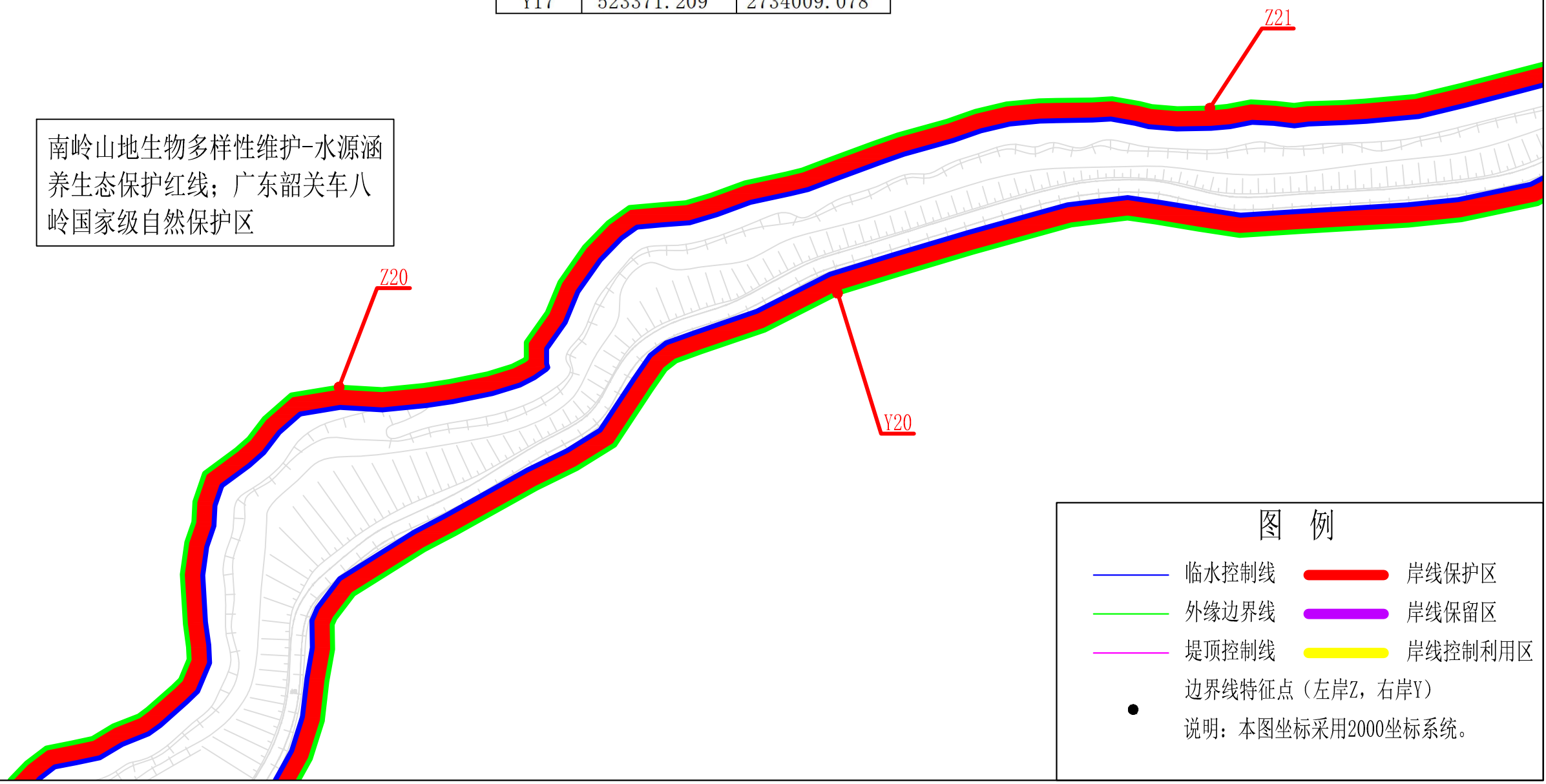
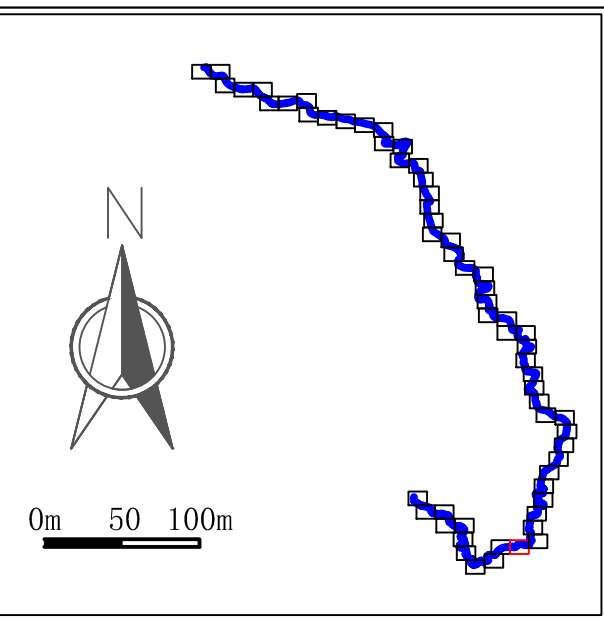


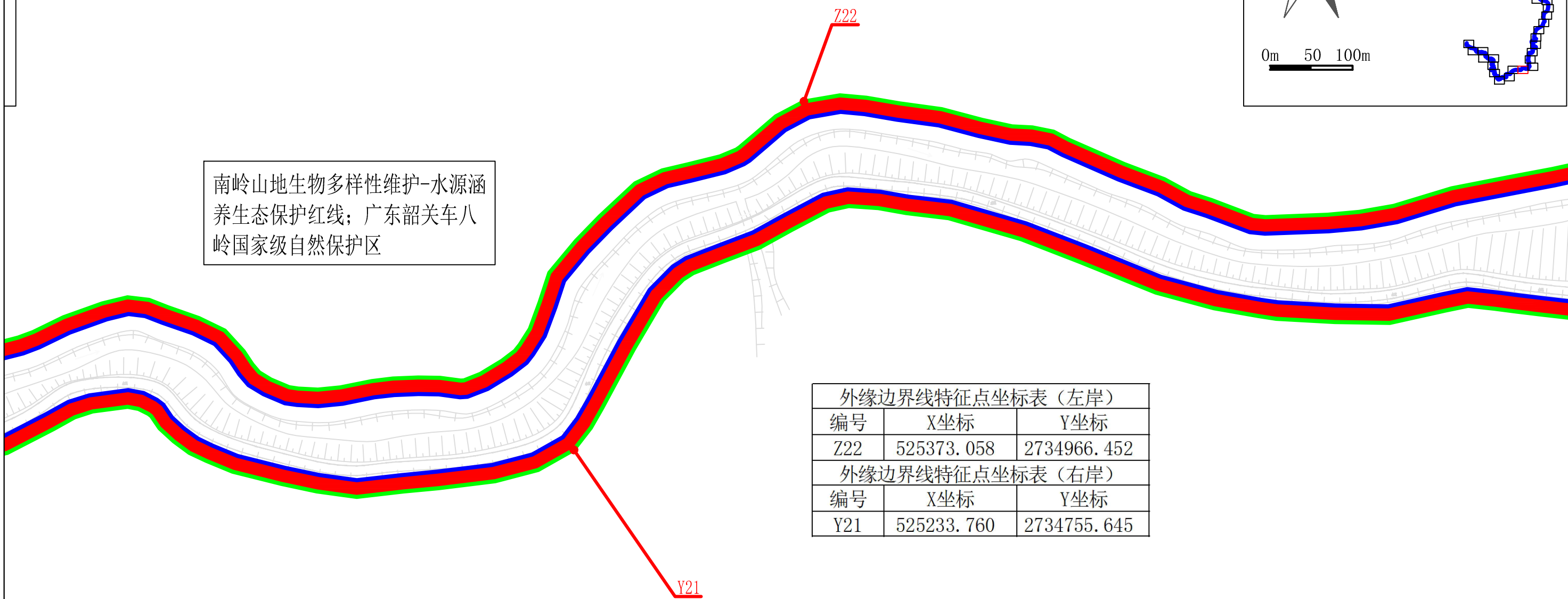
图 例

	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；广东韶关车八岭国家级自然保护区

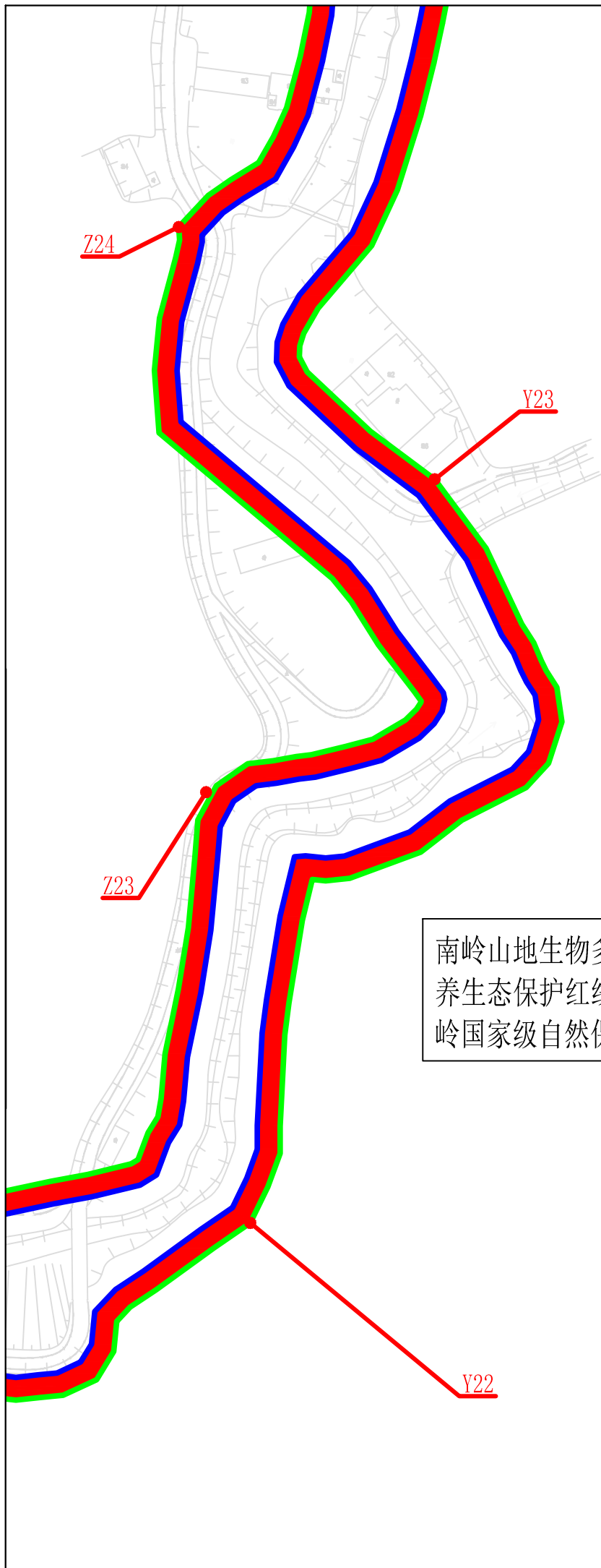
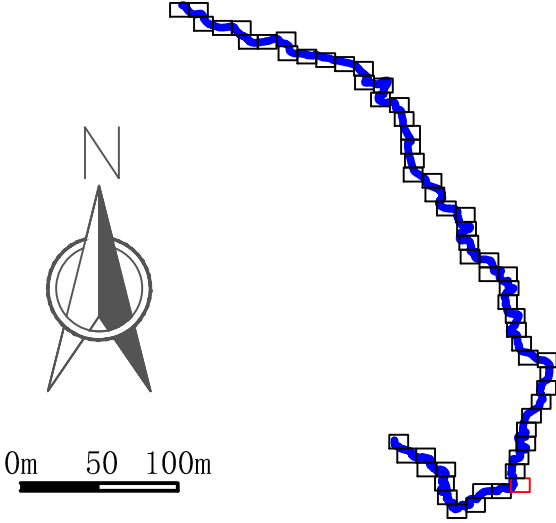


外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z22	525373.058	2734966.452
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y21	525233.760	2734755.645

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。



南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；广东韶关车八岭国家级自然保护区

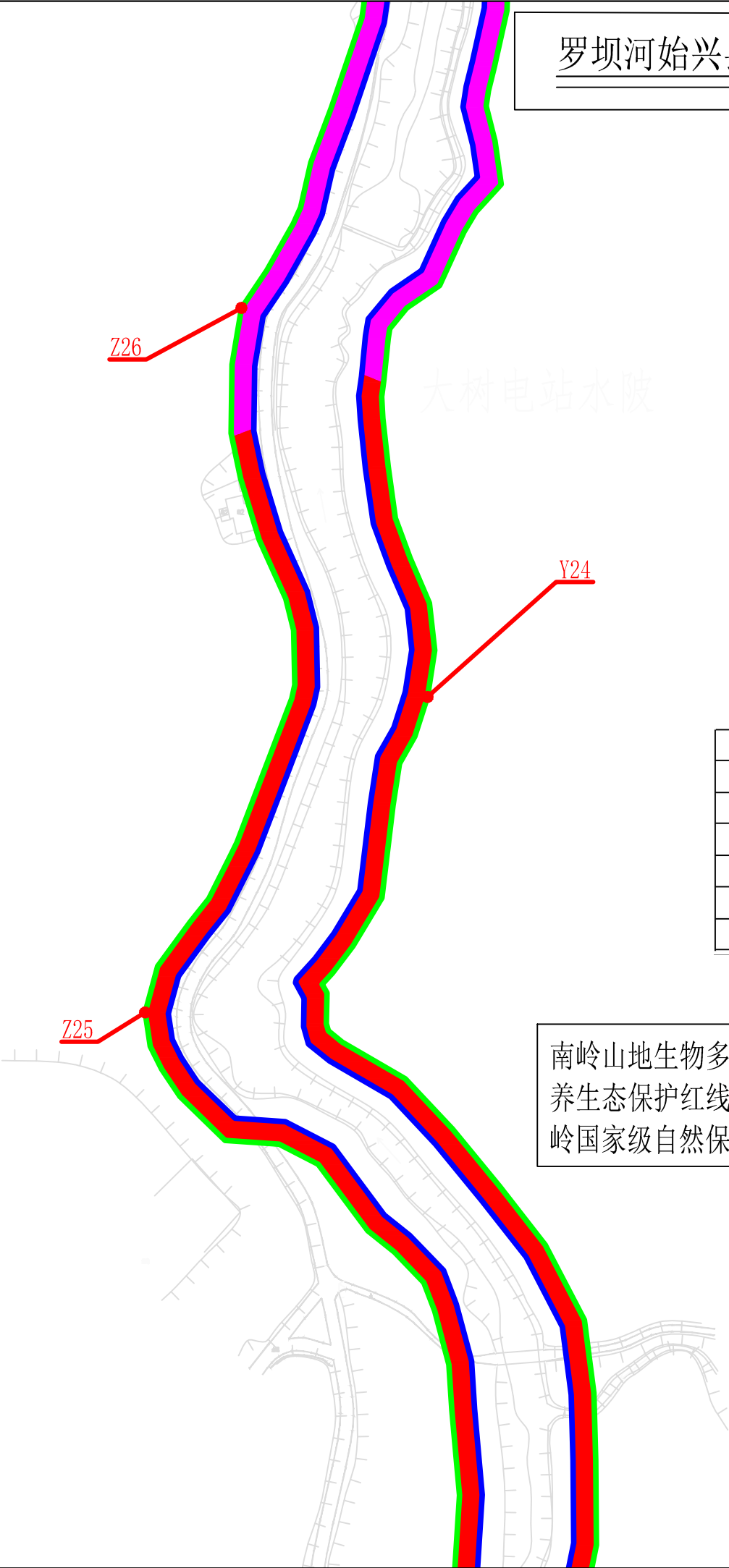
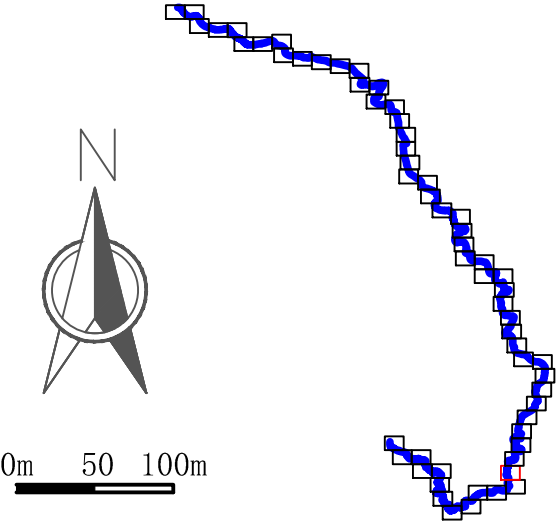
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z23	525923.098	2735102.997
Z24	525911.025	2735351.959
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y22	525942.569	2734913.302
Y23	526023.903	2735240.839

图 例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图13/59



外缘边界线特征点坐标表 (左岸)		
编号	X坐标	Y坐标
Z25	525832.355	2735695.706
Z26	525874.781	2736006.135
外缘边界线特征点坐标表 (右岸)		
编号	X坐标	Y坐标
Y24	525956.760	2735834.693

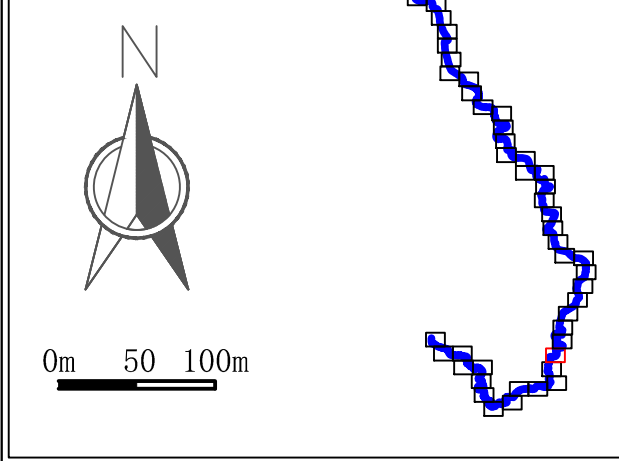
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线; 广东韶关车八岭国家级自然保护区

图 例

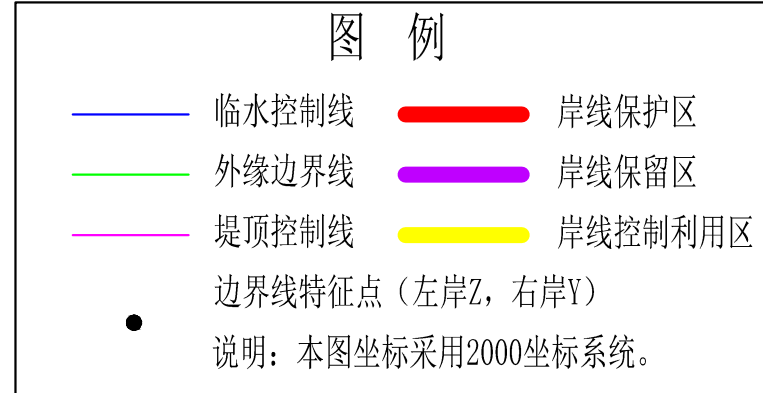
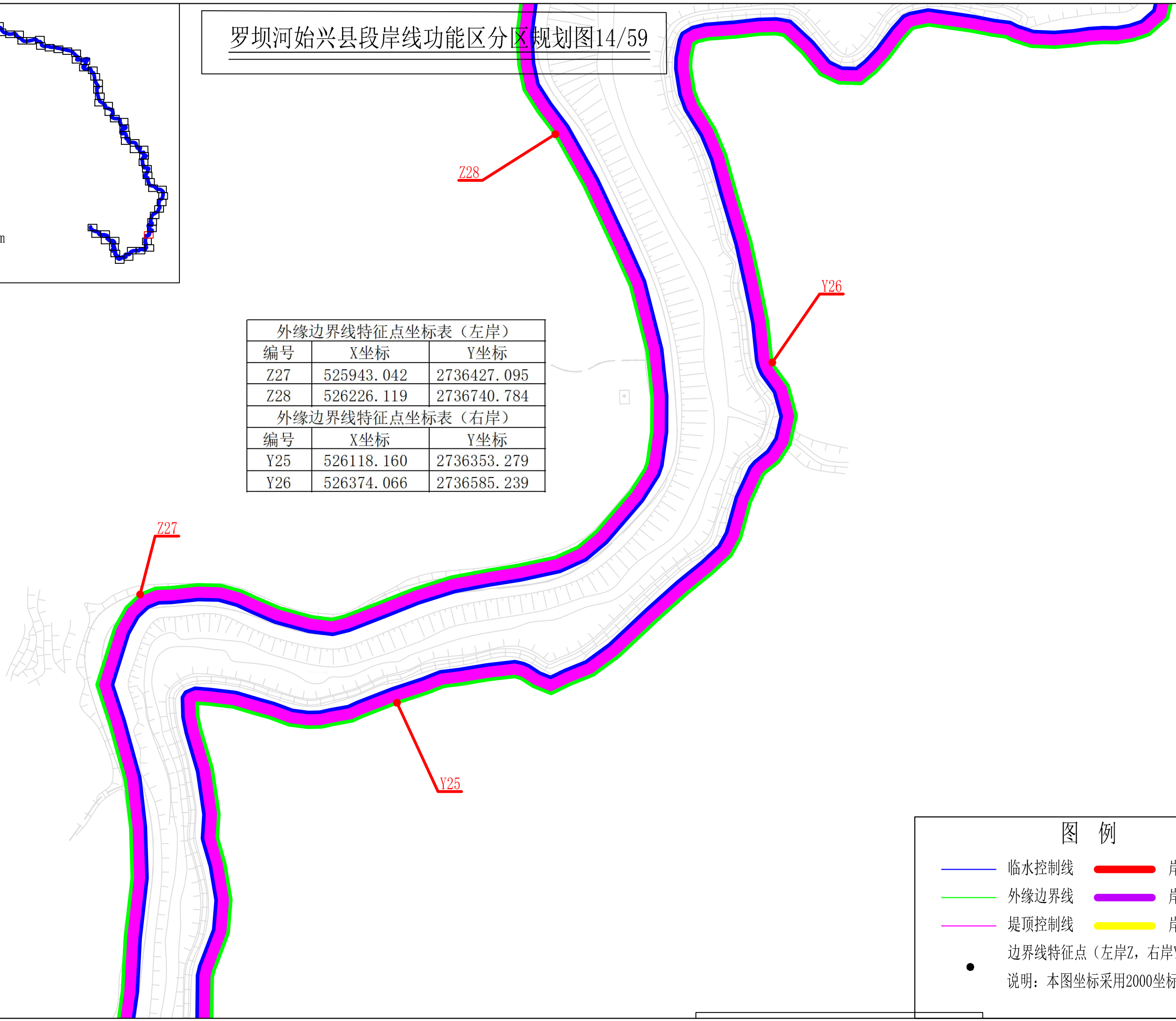
	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点 (左岸Z, 右岸Y)		

说明: 本图坐标采用2000坐标系统。

罗坝河始兴县段岸线功能分区规划图14/59



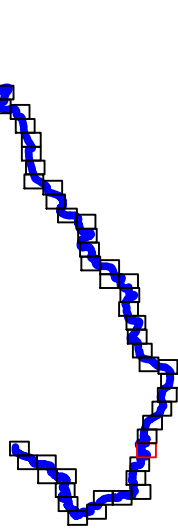
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z27	525943.042	2736427.095
Z28	526226.119	2736740.784
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y25	526118.160	2736353.279
Y26	526374.066	2736585.239



罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图15/59



0m 50 100m



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z29	526272.121	2737067.260
Z30	526202.066	2737383.000
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y27	526510.722	2737088.678
Y28	526602.281	2737450.177

Z30

Y28

Z29

Y27

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）

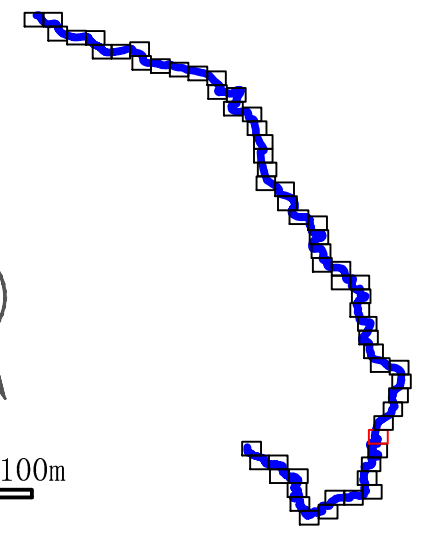


说明：本图坐标采用2000坐标系统。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图16/59



0m 50 100m



Z32

Y30

Y29

Z31

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z31	526370.171	2737610.973
Z32	526433.204	2738000.008
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y29	526622.519	2737808.692
Y30	526527.623	2738094.997

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

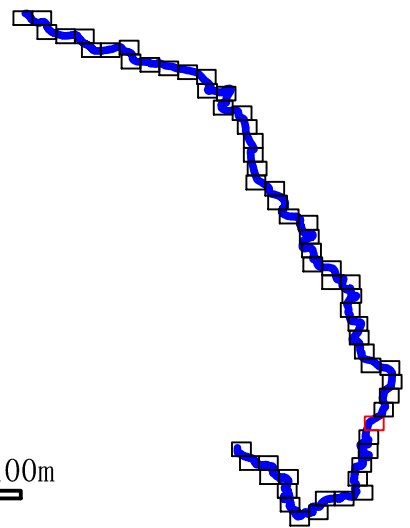
● 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图17/59



0m 50 100m



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z33	526564.342	2738500.263
Z34	526846.932	2738766.721
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y31	526810.156	2738660.863

Z33

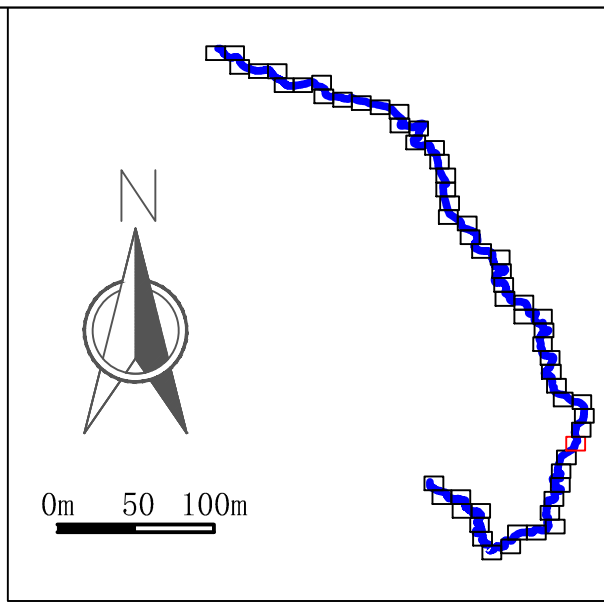
Z34

Y31

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图18/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z35	527289.908	2739201.752
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y32	527343.858	2739075.271
Y33	527484.945	2739376.987

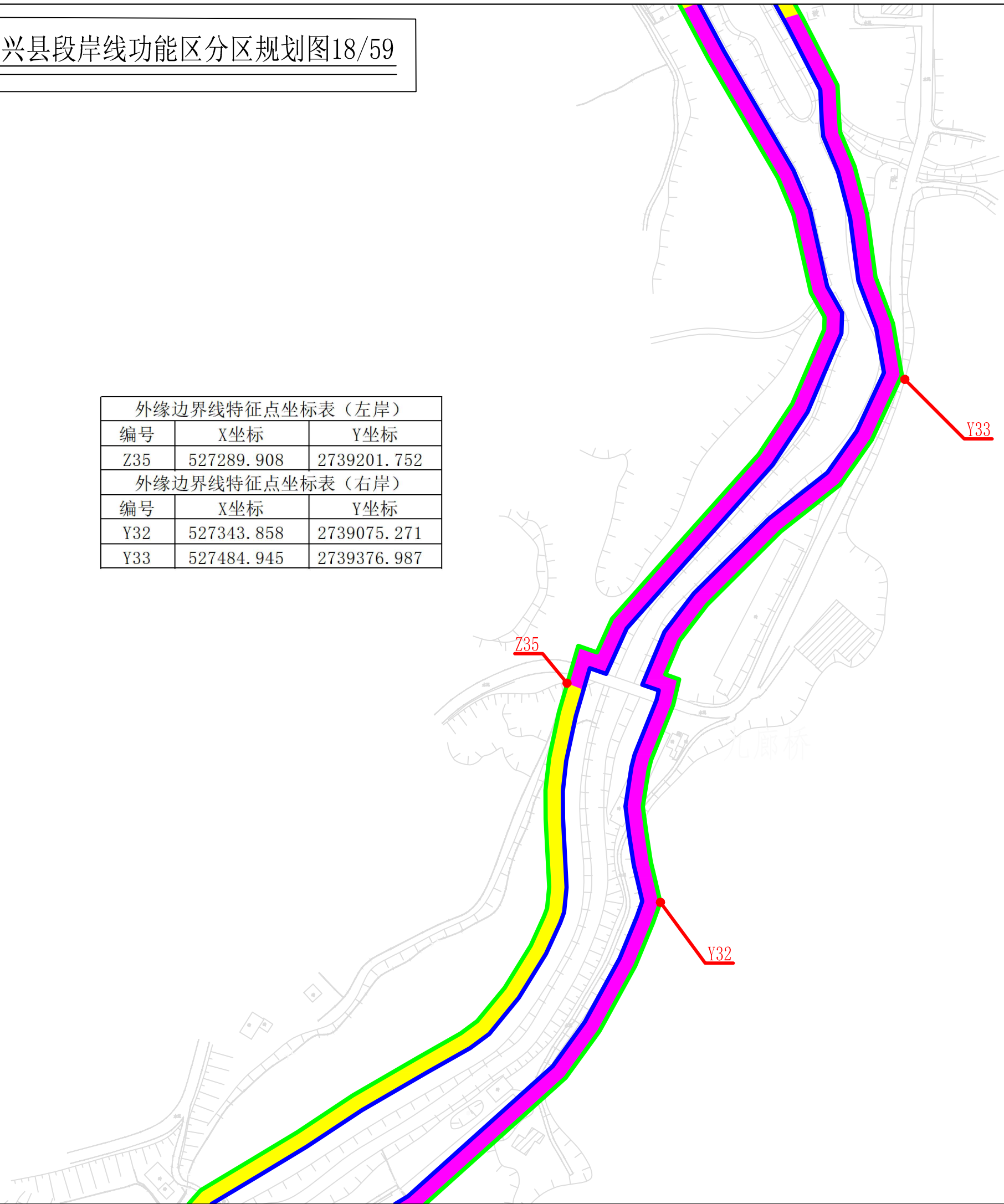
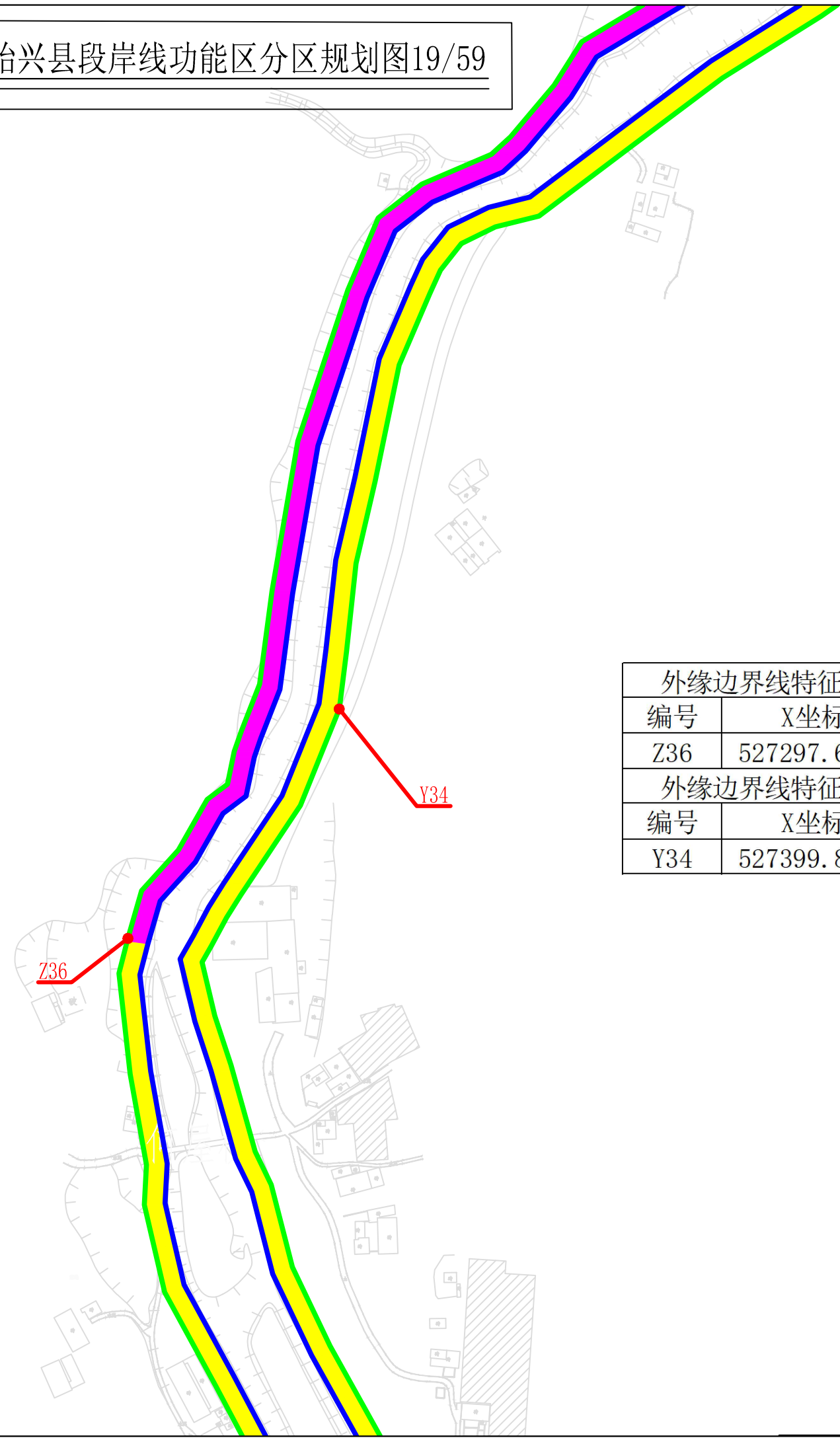
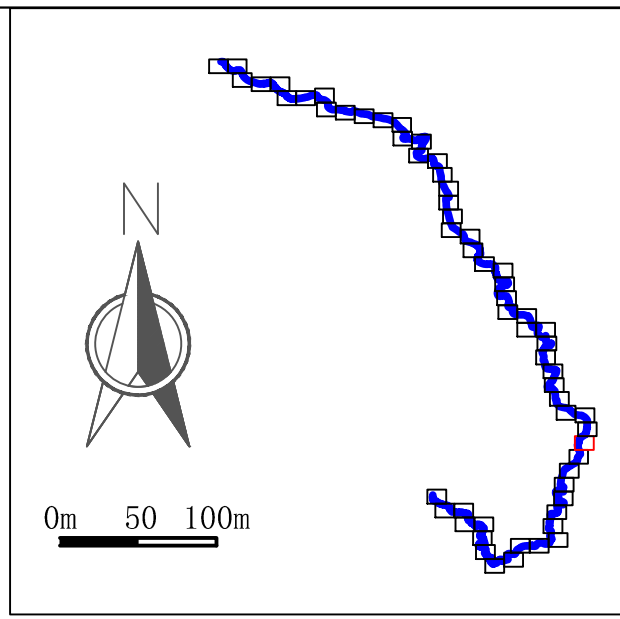


图 例

	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。

罗坝河始兴县段岸线功能分区规划图19/59



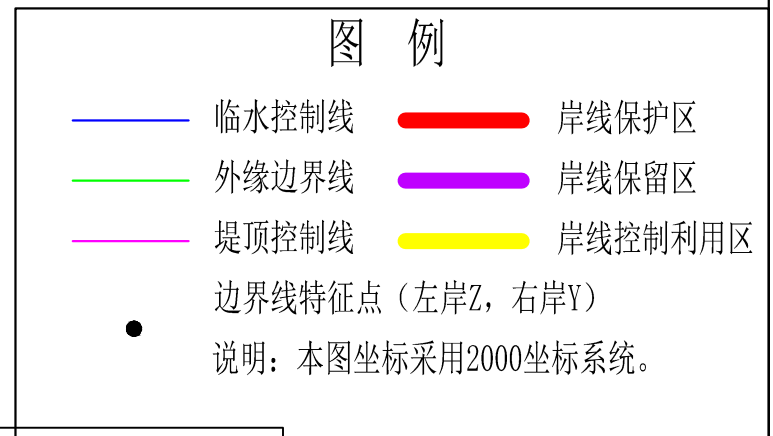
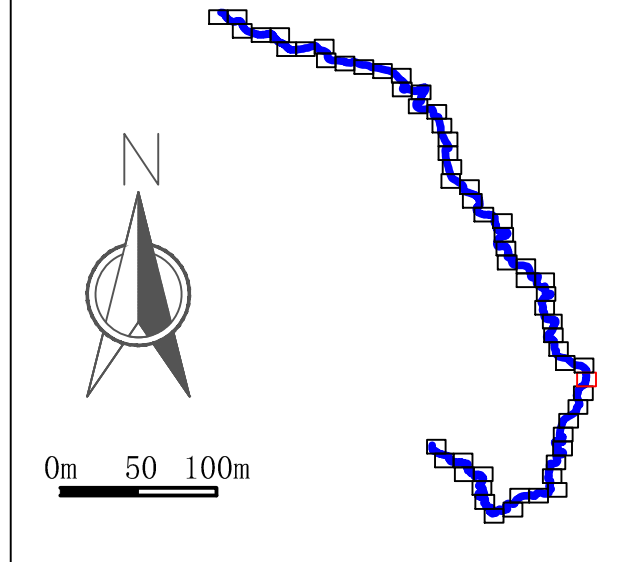
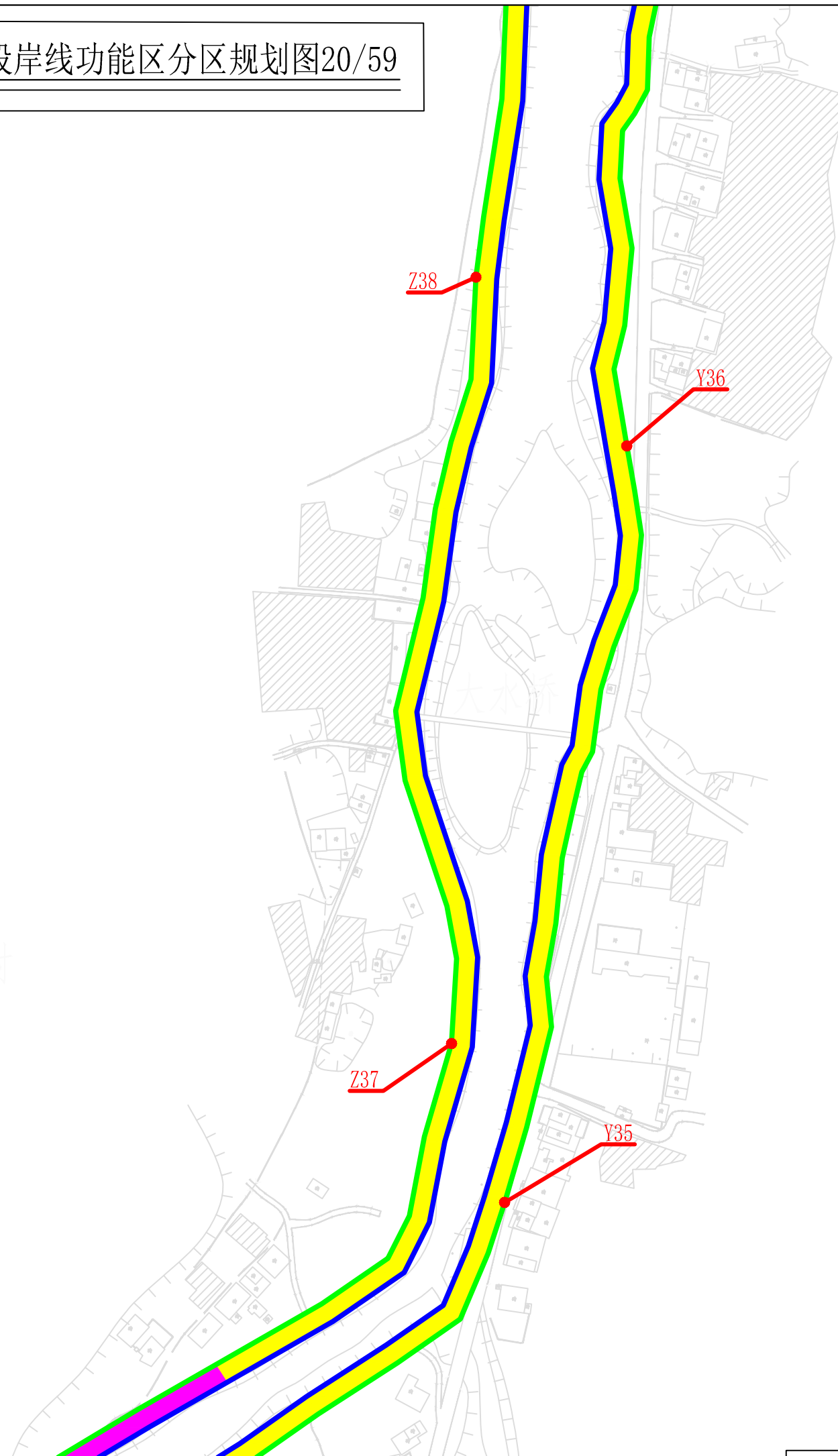
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z36	527297.606	2739837.509
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y34	527399.801	2739948.384

图 例

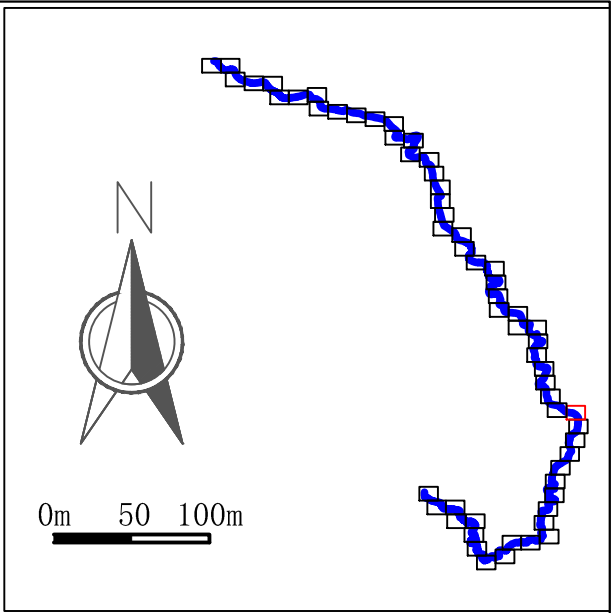
- 临水控制线
- 外缘边界线
- 堤顶控制线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

塘头下村



罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图21/59



新兰屋村

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z39	527685.568	2741196.264
Z40	527390.610	2741338.411

外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y37	527591.515	2741328.309



图 例

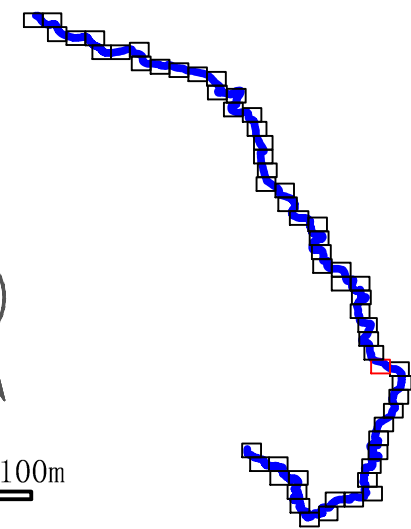
	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区

● 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。



0m 50 100m



南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z41	526963.647	2741501.105
Z42	526516.878	2741681.802
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y38	526840.740	2741726.645

Z41

Y38

Z42

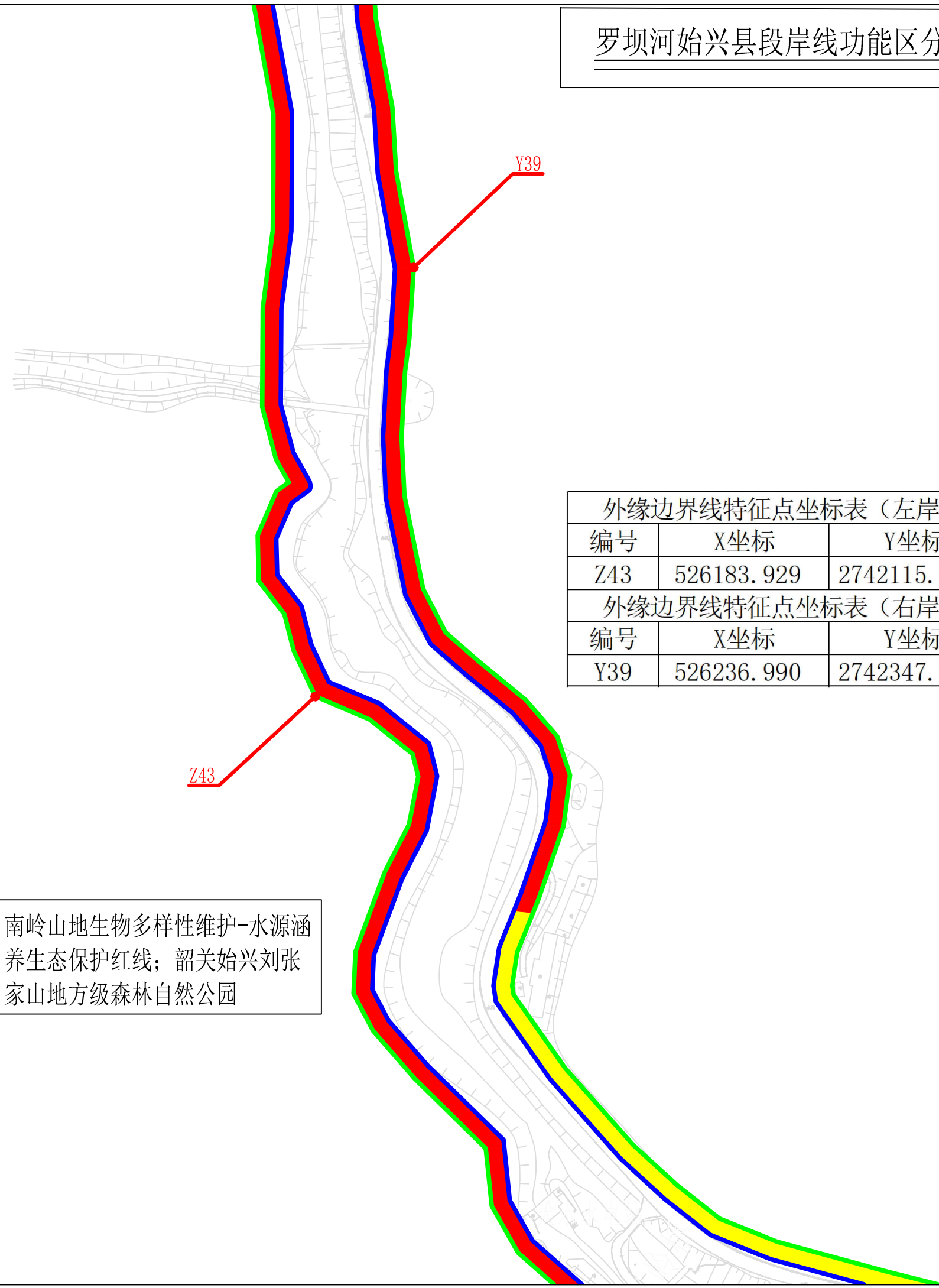
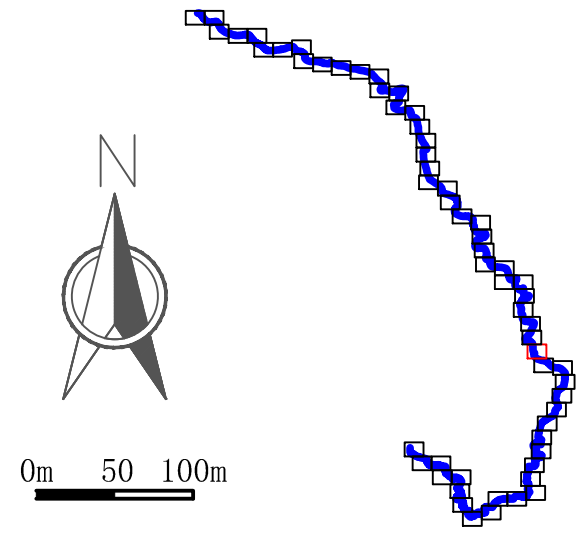
图例

- 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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图23/59



外缘边界线特征点坐标表 (左岸)		
编号	X坐标	Y坐标
Z43	526183.929	2742115.983

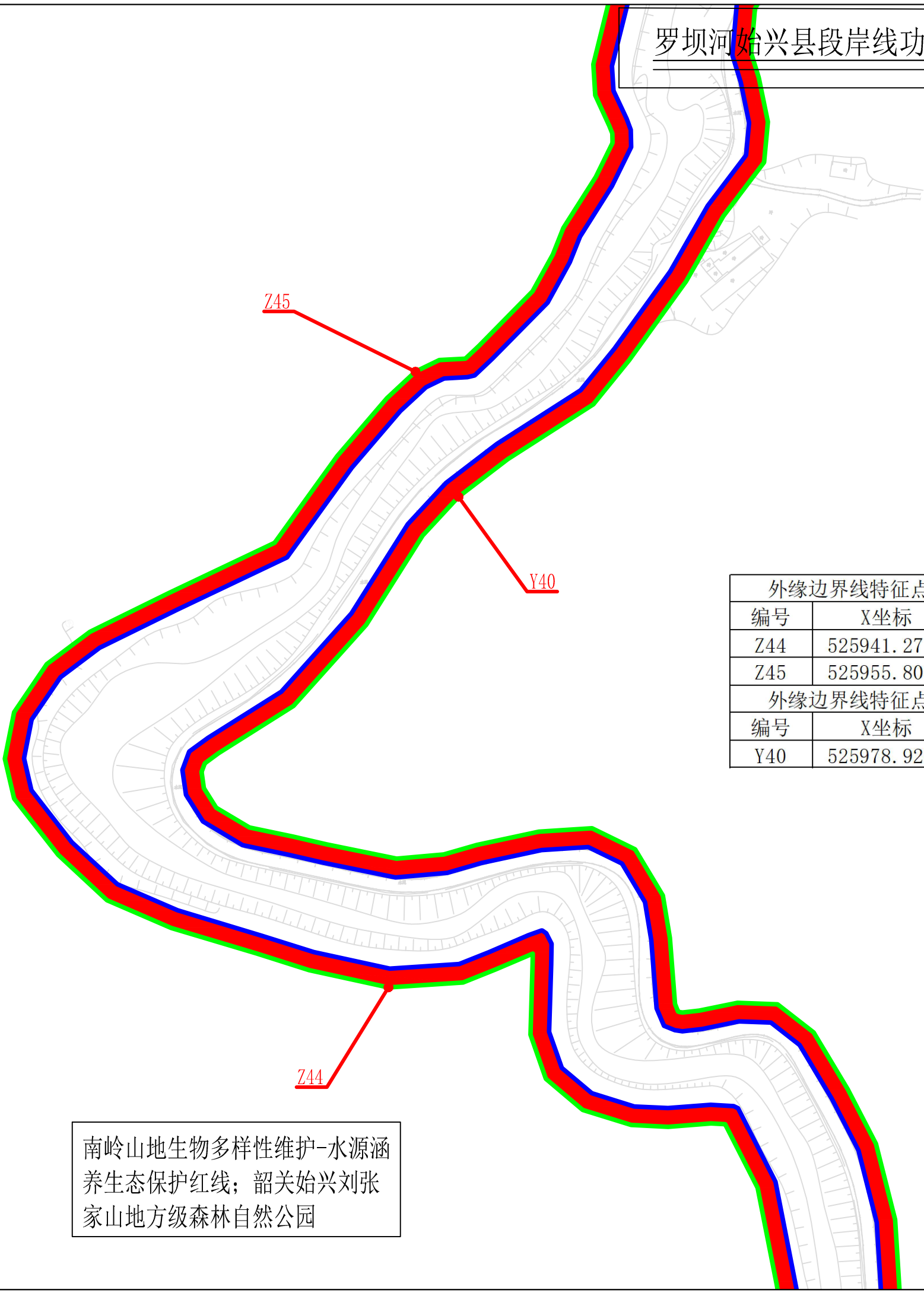
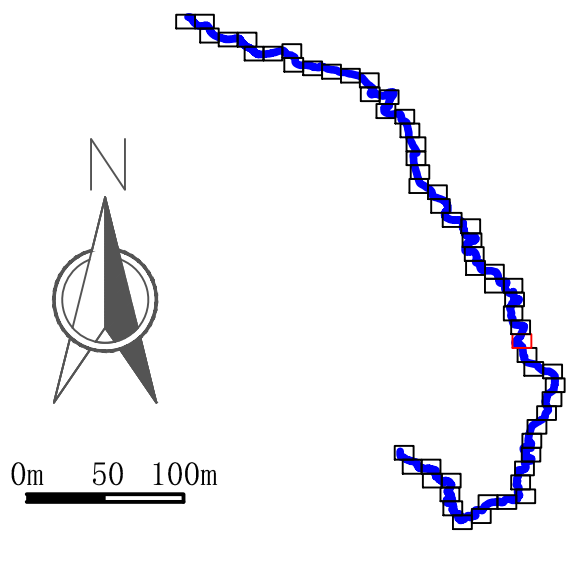
外缘边界线特征点坐标表 (右岸)		
编号	X坐标	Y坐标
Y39	526236.990	2742347.078

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

图 例

- 临水控制线
- 外缘边界线
- 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。



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z44	525941.277	2742653.026
Z45	525955.809	2742983.851
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y40	525978.926	2742916.620

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

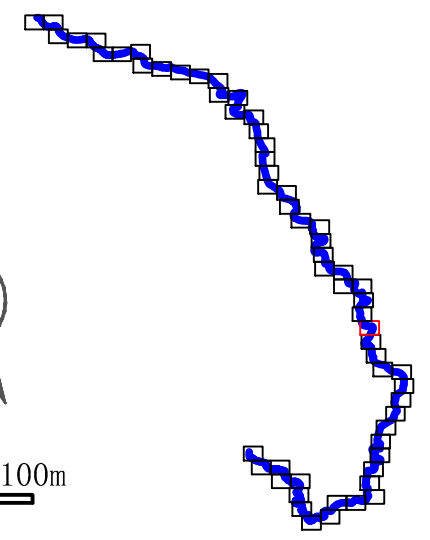
图例

- 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。





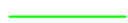




0m 50 100m



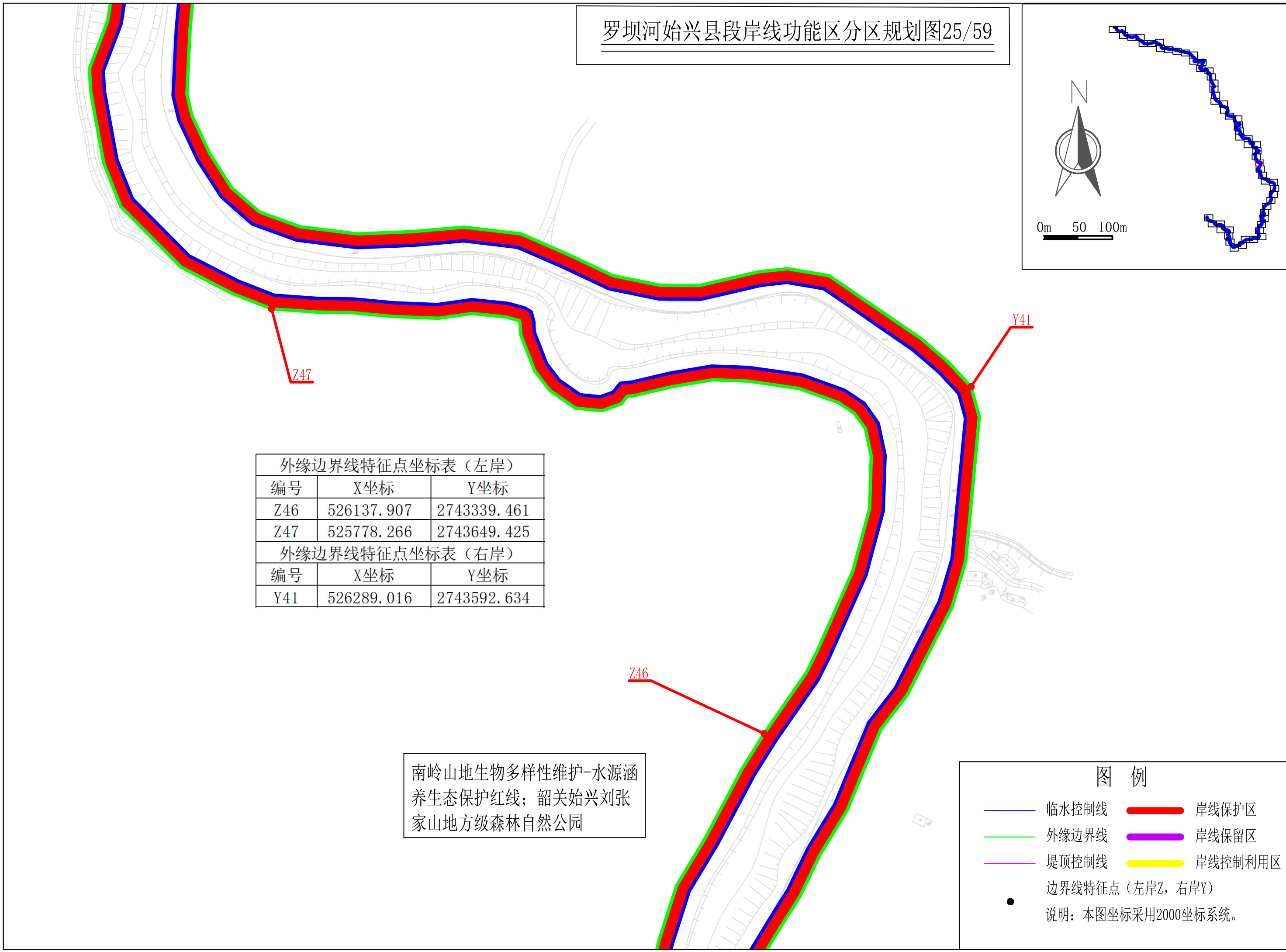
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z46	526137.907	2743339.461
Z47	525778.266	2743649.425
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y41	526289.016	2743592.634

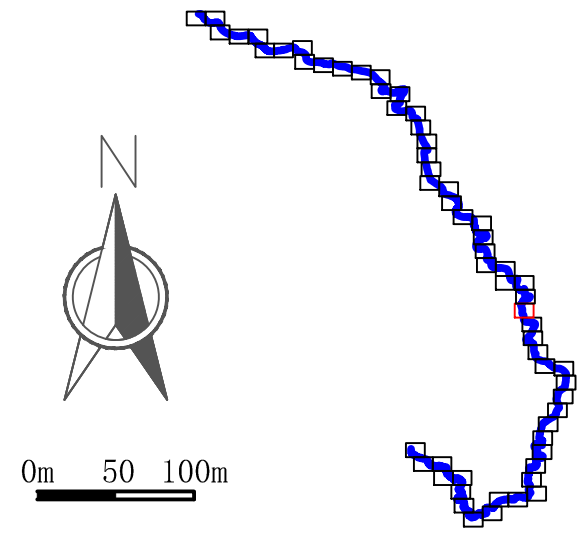
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

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。





Z49

Y42

Z48

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

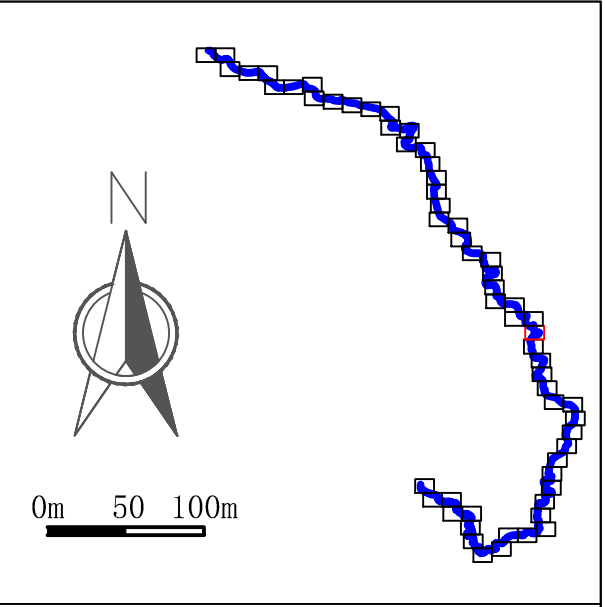
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z48	525568.428	2744081.776
Z49	525475.517	2744445.714
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y42	525663.038	2744236.460

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图27/59



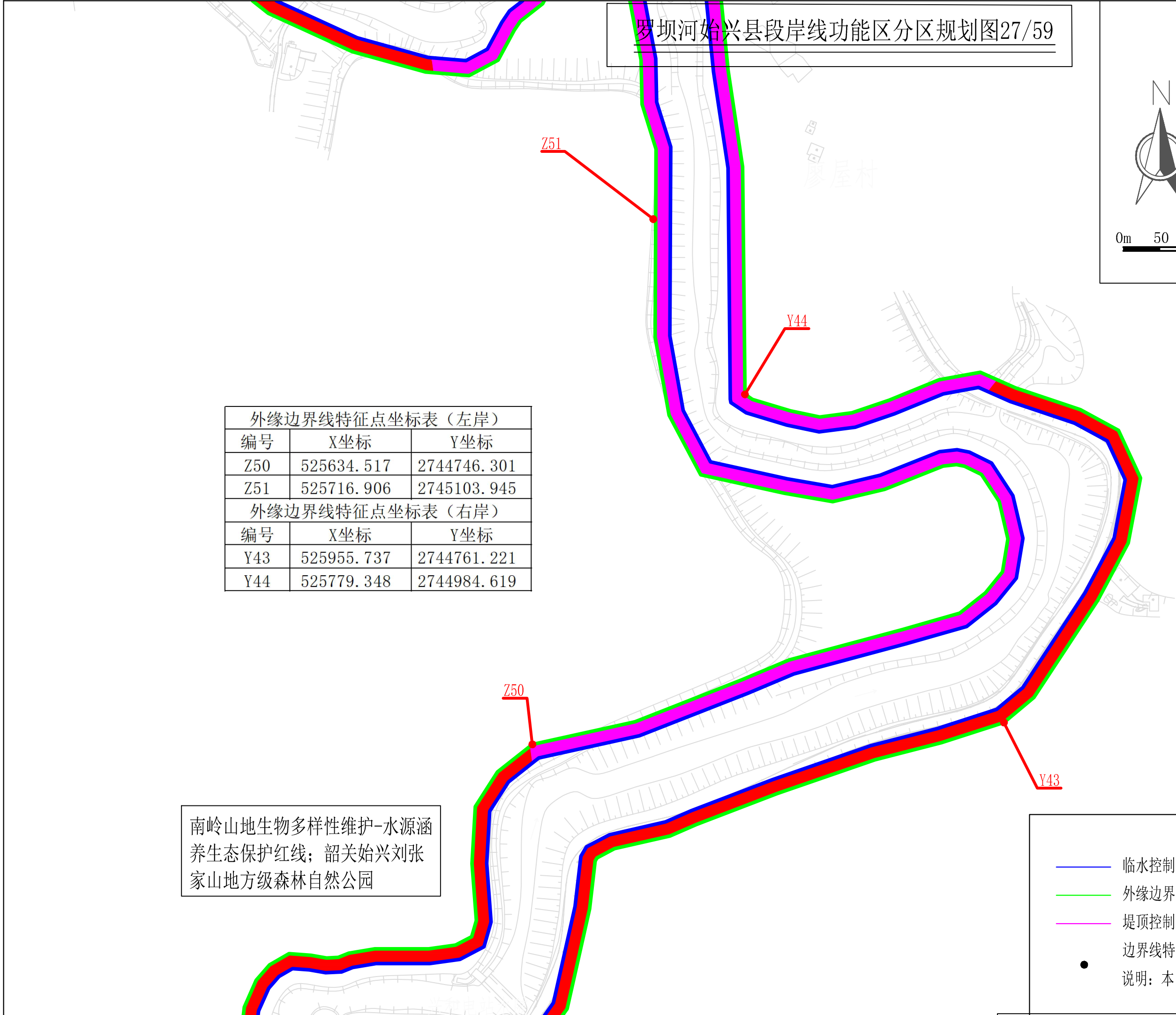
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z50	525634.517	2744746.301
Z51	525716.906	2745103.945
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y43	525955.737	2744761.221
Y44	525779.348	2744984.619

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

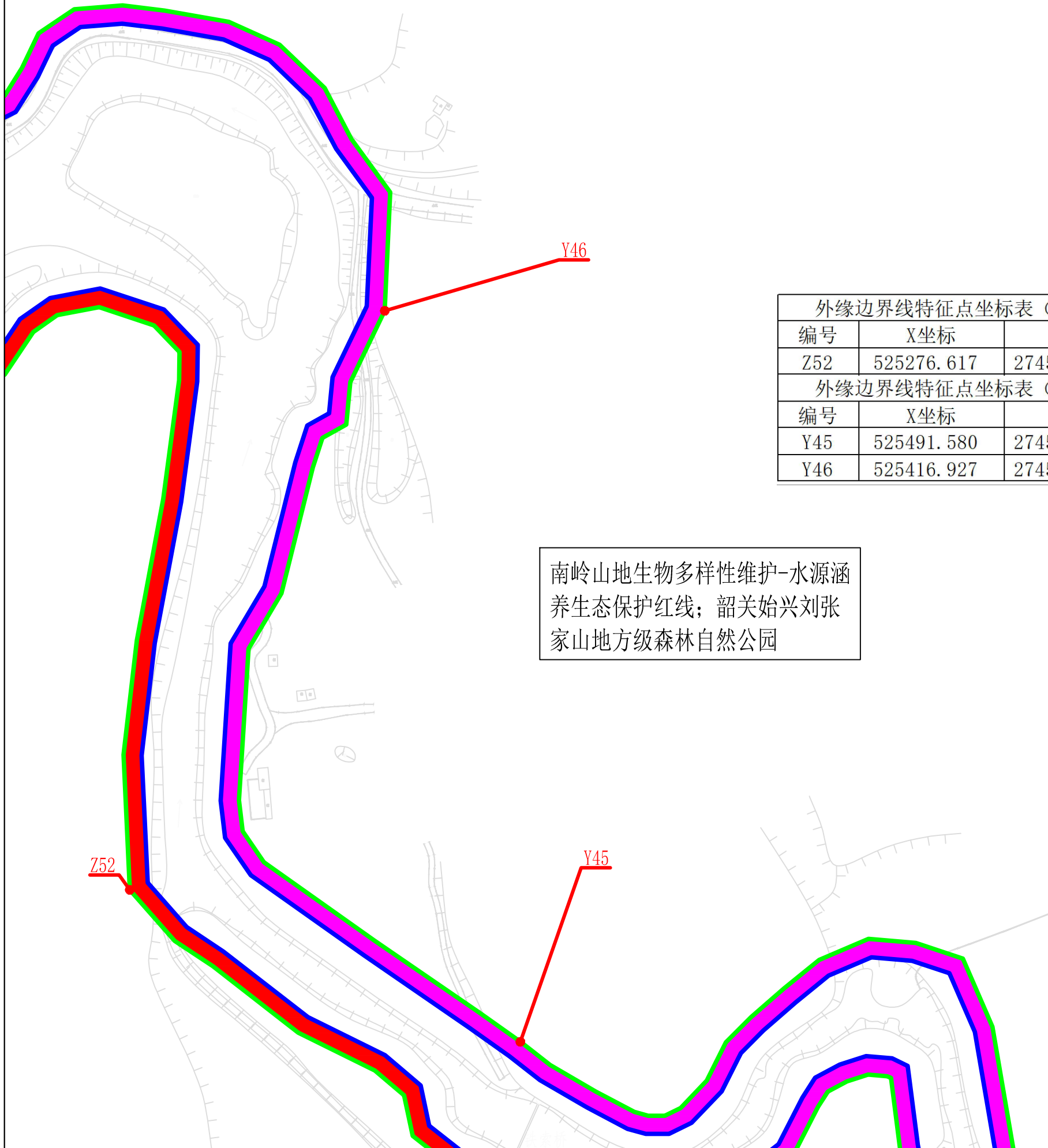
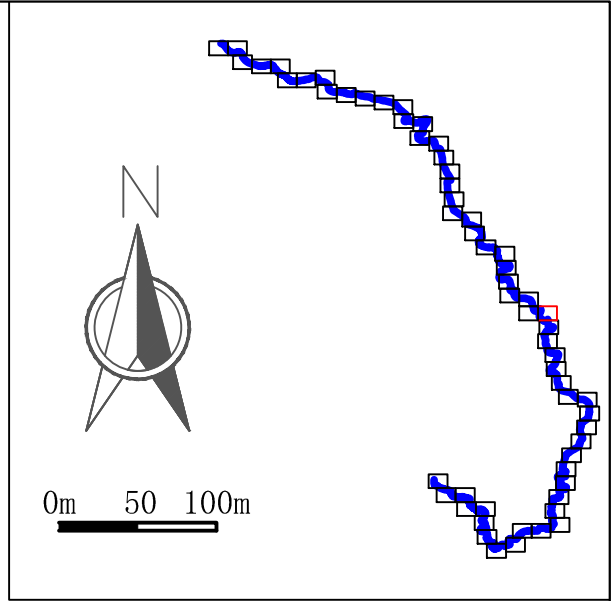
图例

- 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。



罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图28/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z52	525276.617	2745397.143
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y45	525491.580	2745313.539
Y46	525416.927	2745715.865

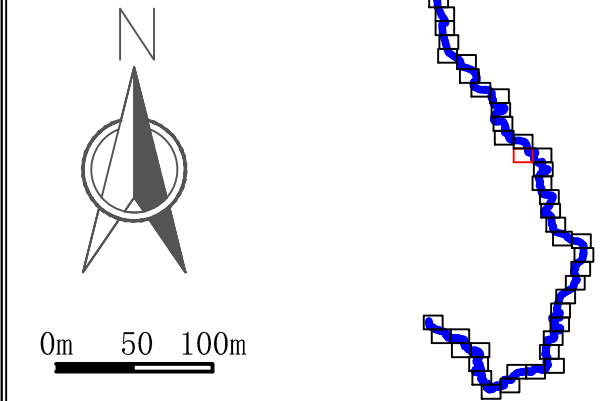
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图29/59



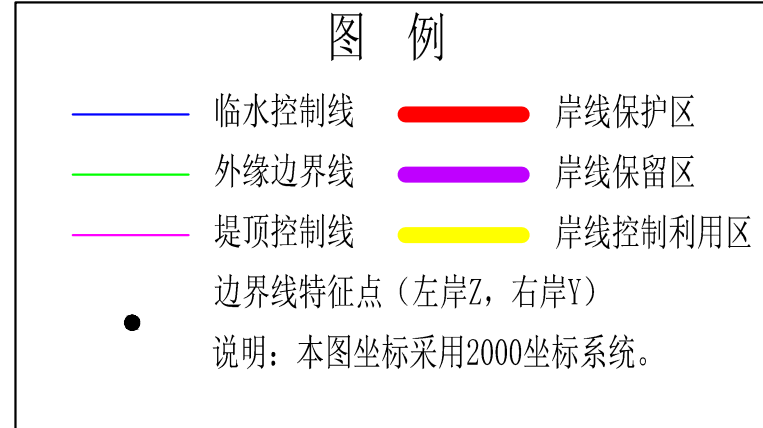
外缘边界线特征点坐标表（左岸）

编号	X坐标	Y坐标
Z53	525044.992	2745458.747
Z54	524875.816	2745825.267

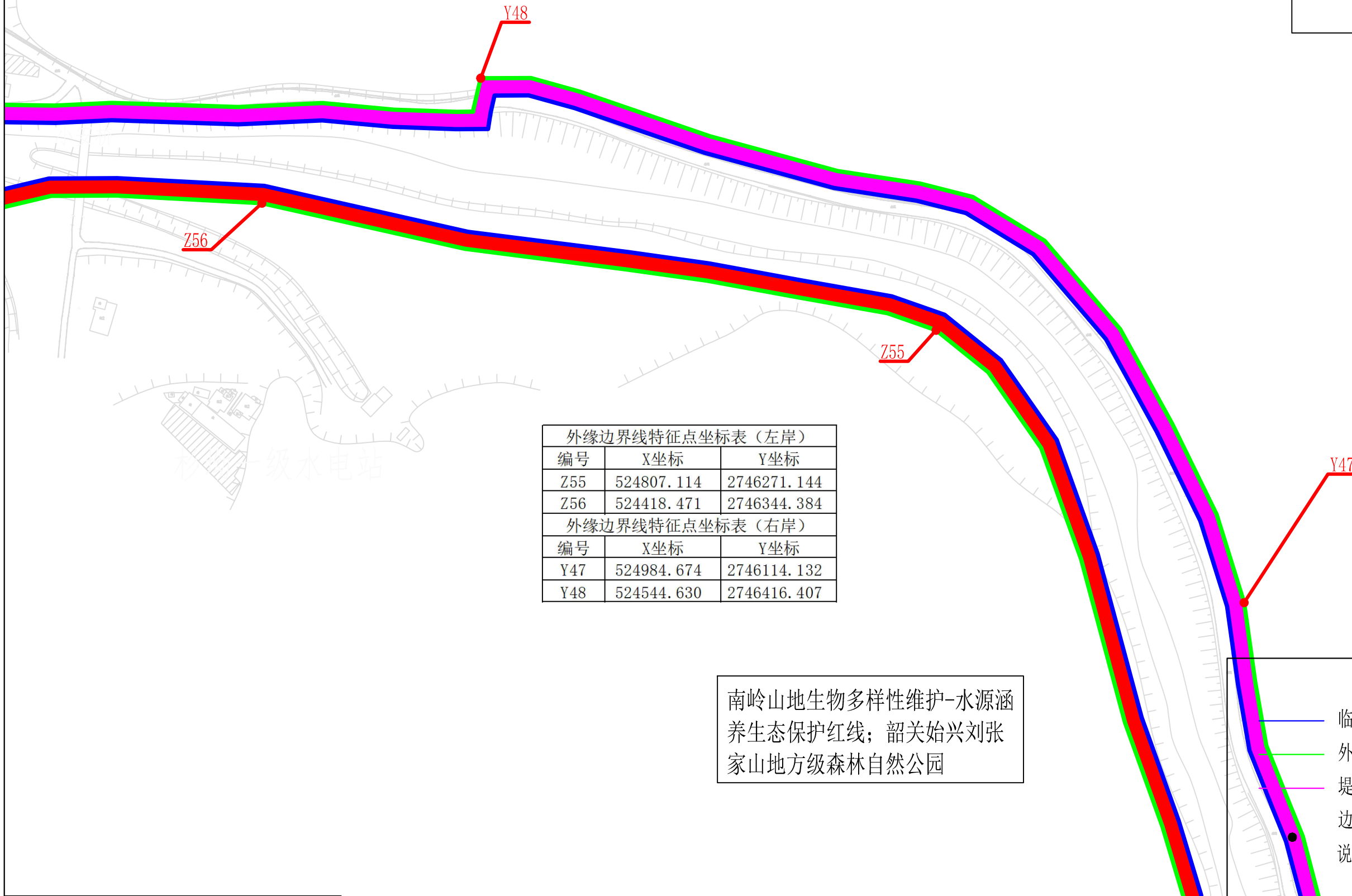
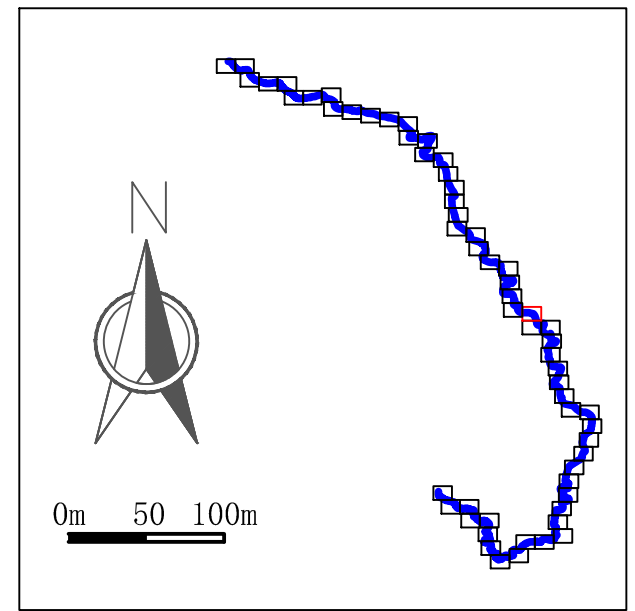
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

Z54

Z53



罗坝河始兴县段岸线功能分区规划图30/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z55	524807.114	2746271.144
Z56	524418.471	2746344.384
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y47	524984.674	2746114.132
Y48	524544.630	2746416.407

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

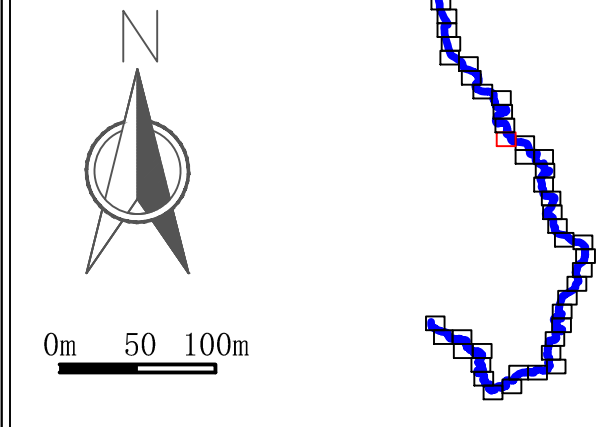
图例

- 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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图31/59



Z58

Y50

Y49

Z57

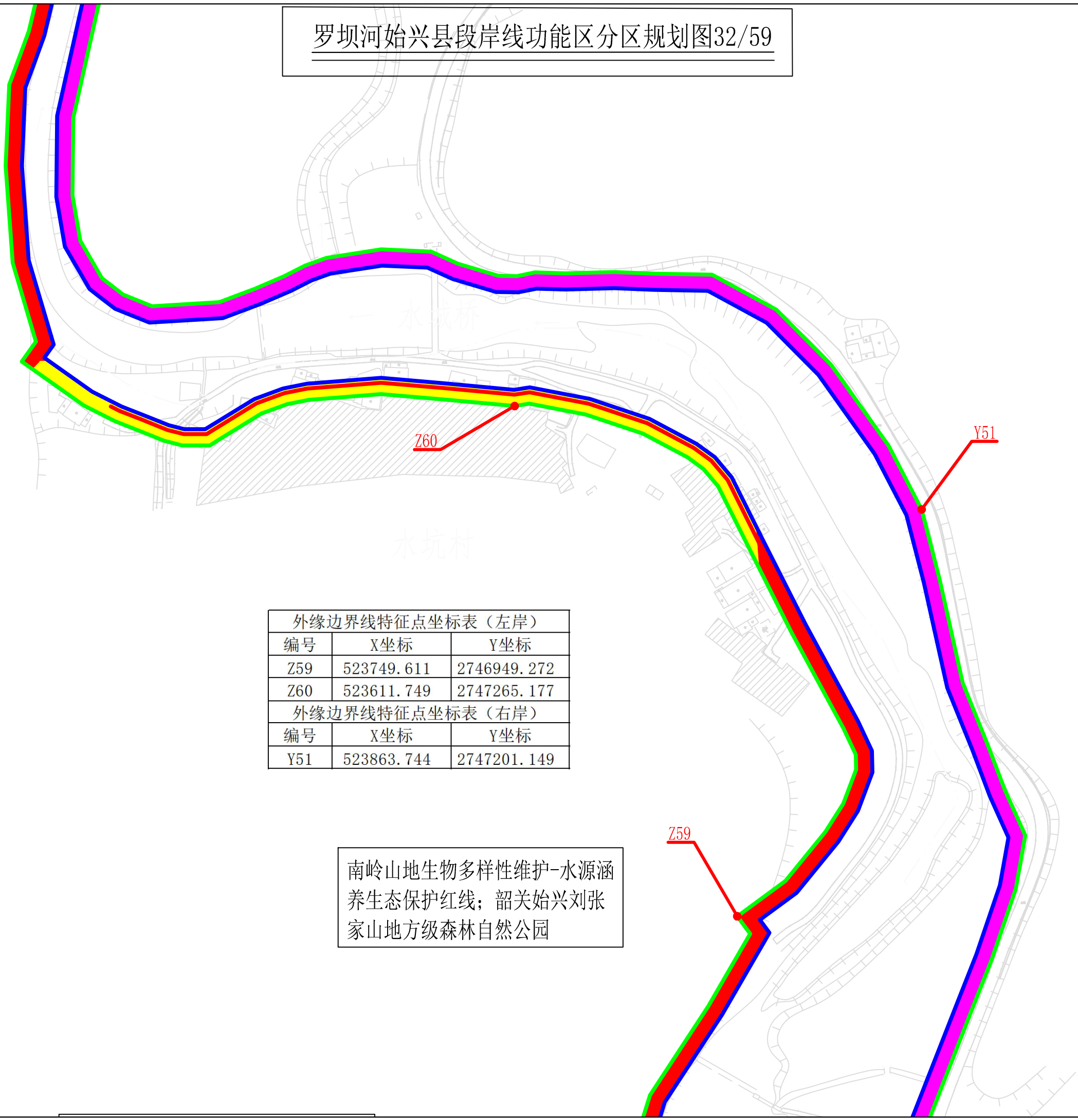
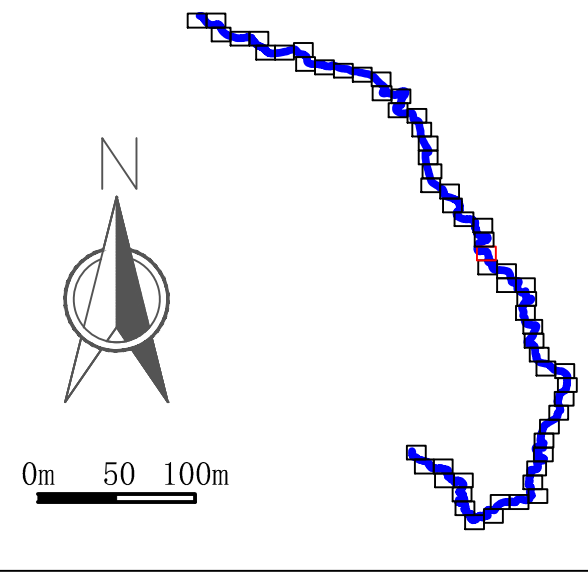
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z57	524077.820	2746408.861
Z58	523731.746	2746672.092
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y49	524081.868	2746571.329
Y50	524008.785	2746794.814

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

- 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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图32/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z59	523749.611	2746949.272
Z60	523611.749	2747265.177
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y51	523863.744	2747201.149

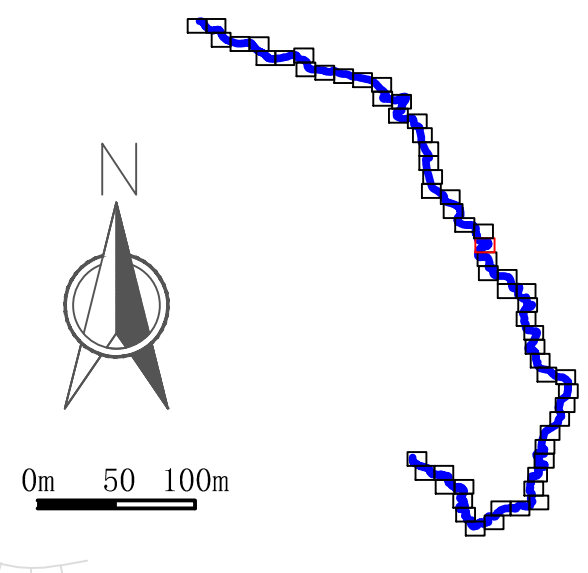
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图33/59



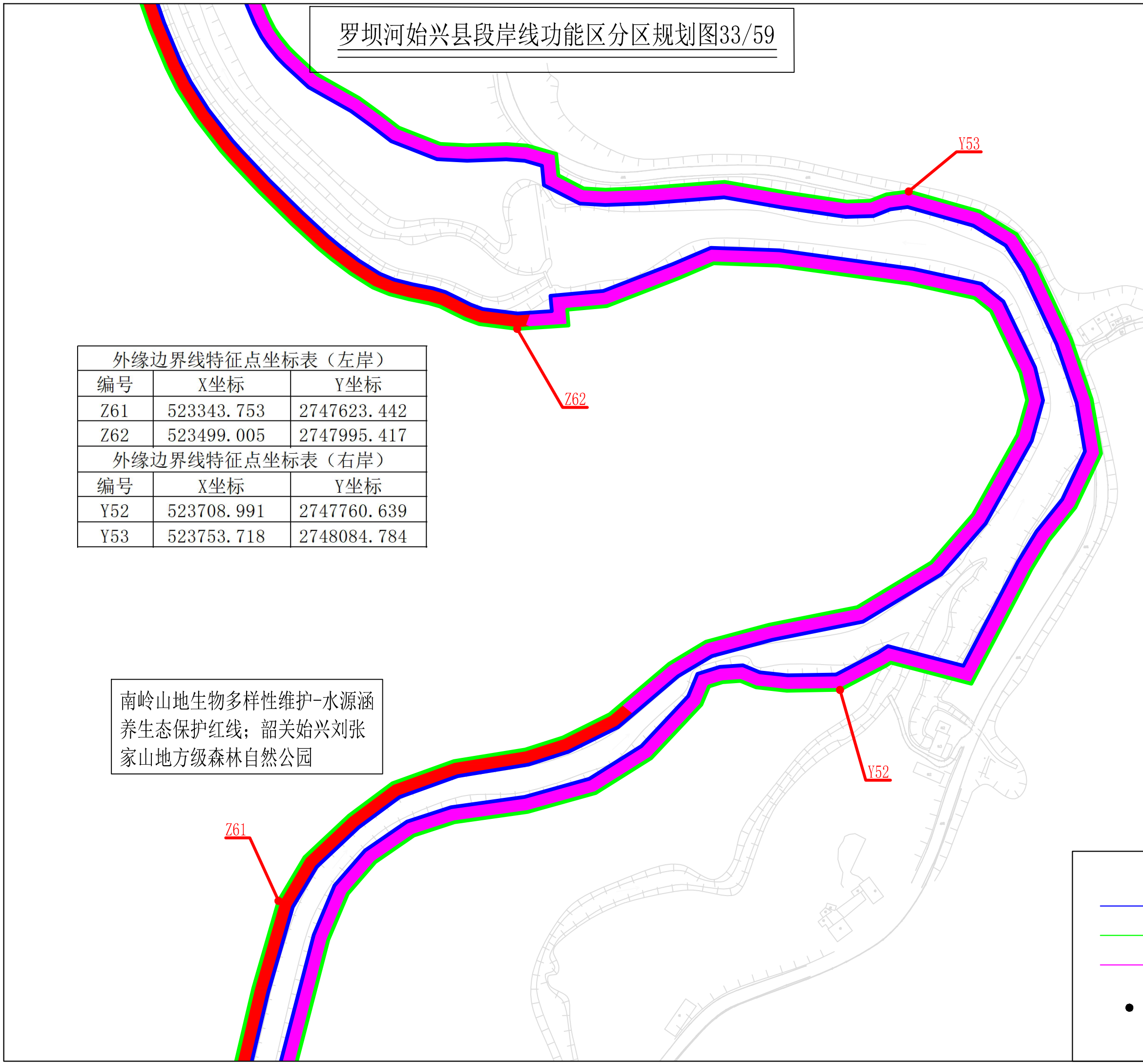
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z61	523343.753	2747623.442
Z62	523499.005	2747995.417
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y52	523708.991	2747760.639
Y53	523753.718	2748084.784

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

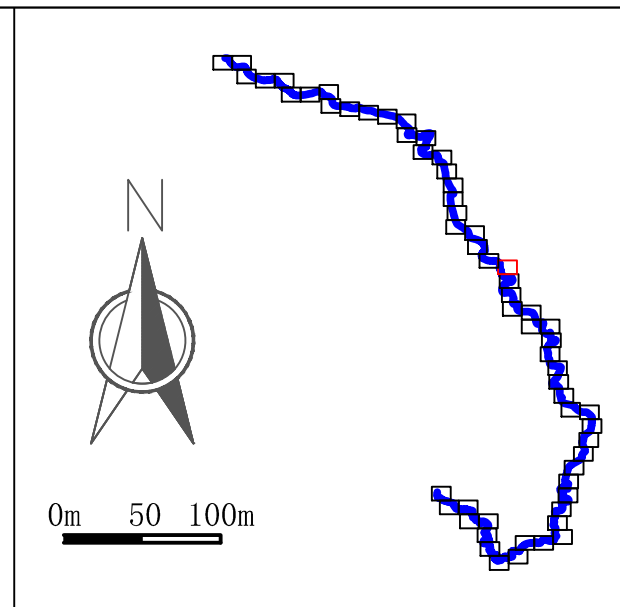
图例

- 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。



罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图34/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z63	523213.667	2748342.467
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y54	523244.080	2748748.407

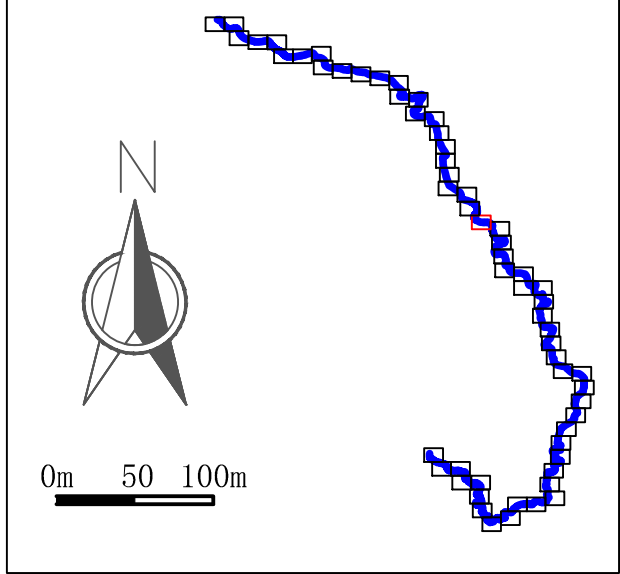
南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线；韶关始兴刘张家山地方级森林自然公园

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图35/59



Z66

Y55

Z64

Z65

龙井电站渠

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z64	523010.788	2748862.305
Z65	522519.224	2748811.223
Z66	522283.087	2749049.618
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y55	522600.362	2748951.899

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态保护红线

图 例

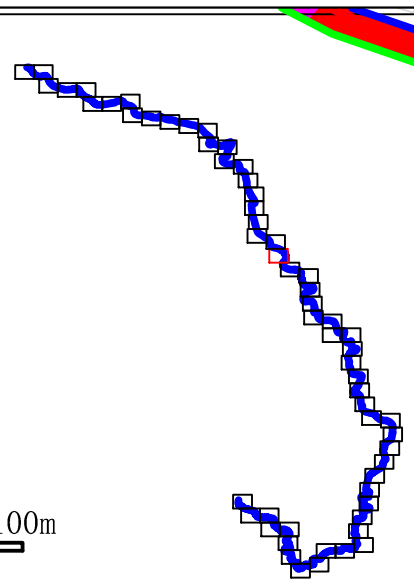
	临水控制线		岸线保护区
	外缘边界线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
	边界线特征点（左岸Z，右岸Y）		

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图36/59



0m 50 100m



Z68

Y56

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z67	522407.049	2749484.924
Z68	522078.983	2749844.808
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y56	522452.016	2749686.520

Z67

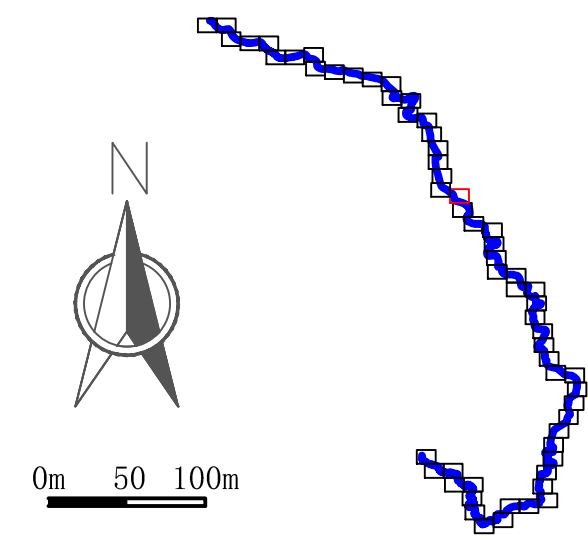
图例

- 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。

南岭山地生物多样性维护-水源涵养生态红线

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图37/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z69	521599.439	2750017.499
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y57	521944.956	2750027.792
Y58	521709.477	2750265.925

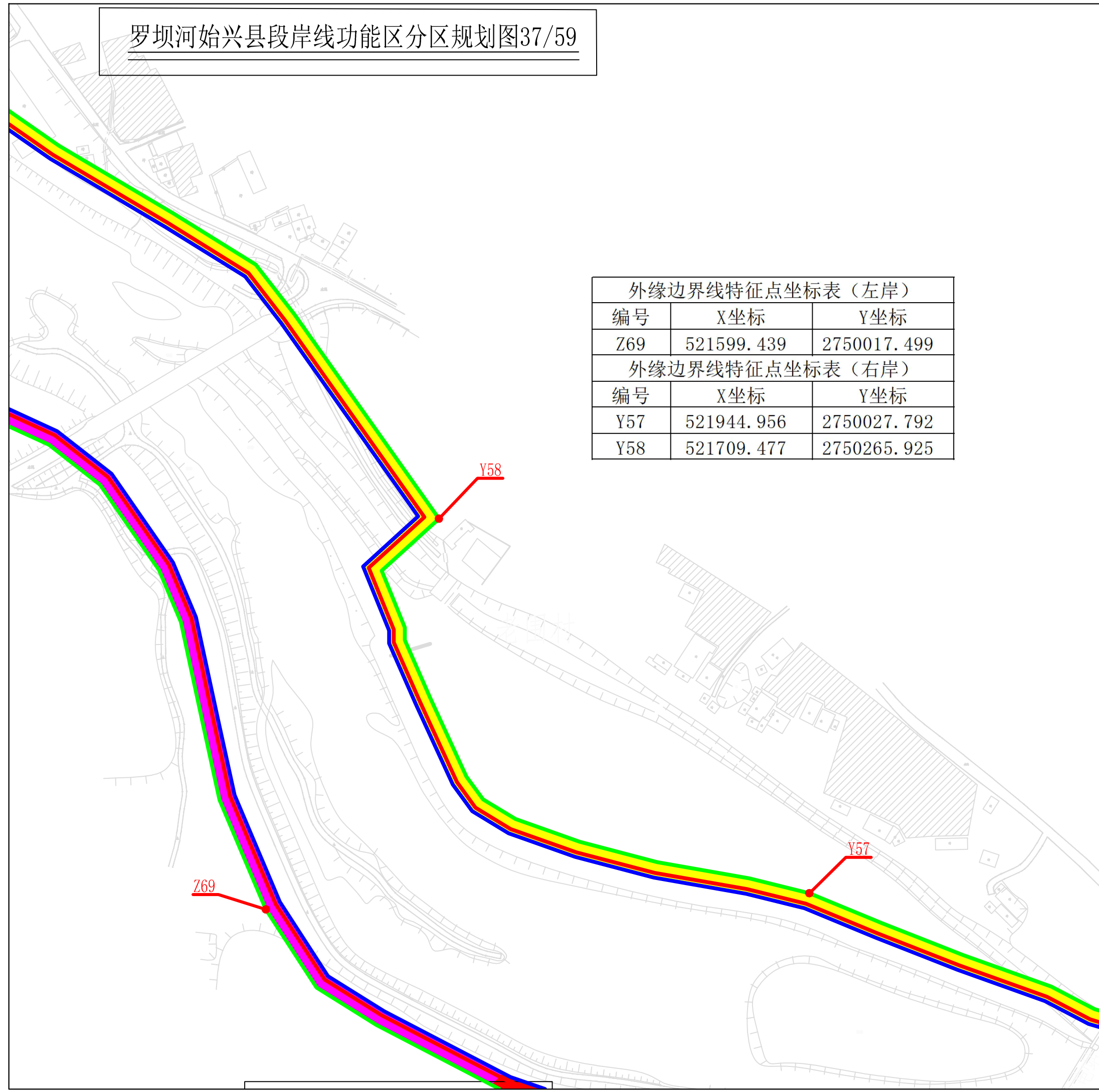
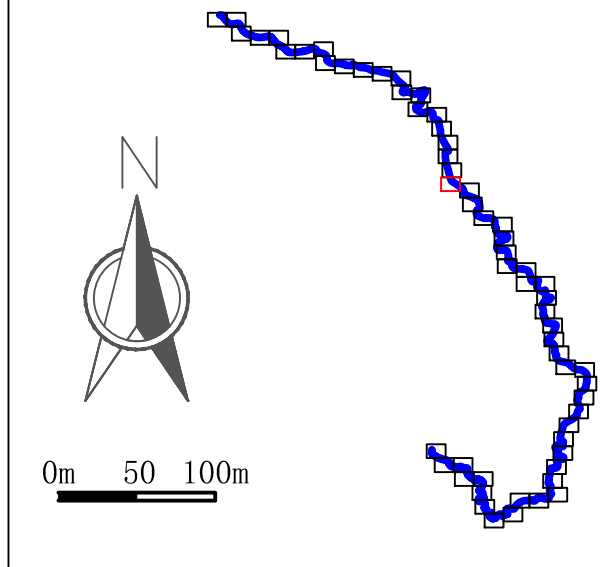


图 例

	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。



Z71

Y59

罗坝镇上岗幼儿园

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z70	521334.029	2750392.273
Z71	520942.193	2750760.337
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y59	521280.248	2750631.801

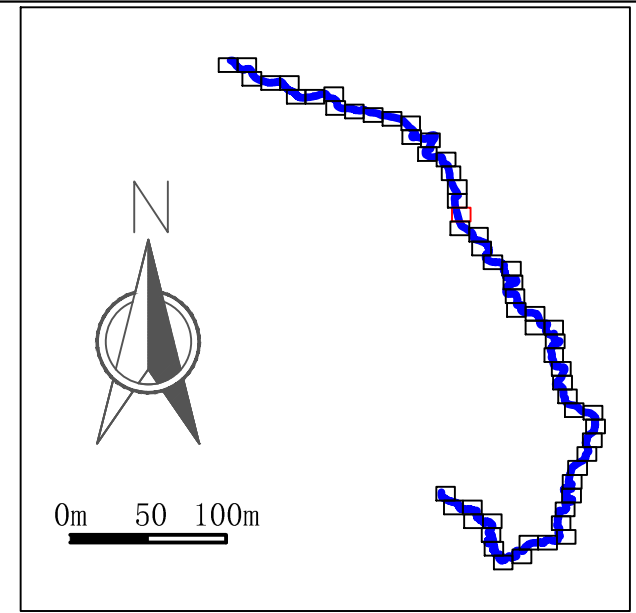
Z70

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图39/59



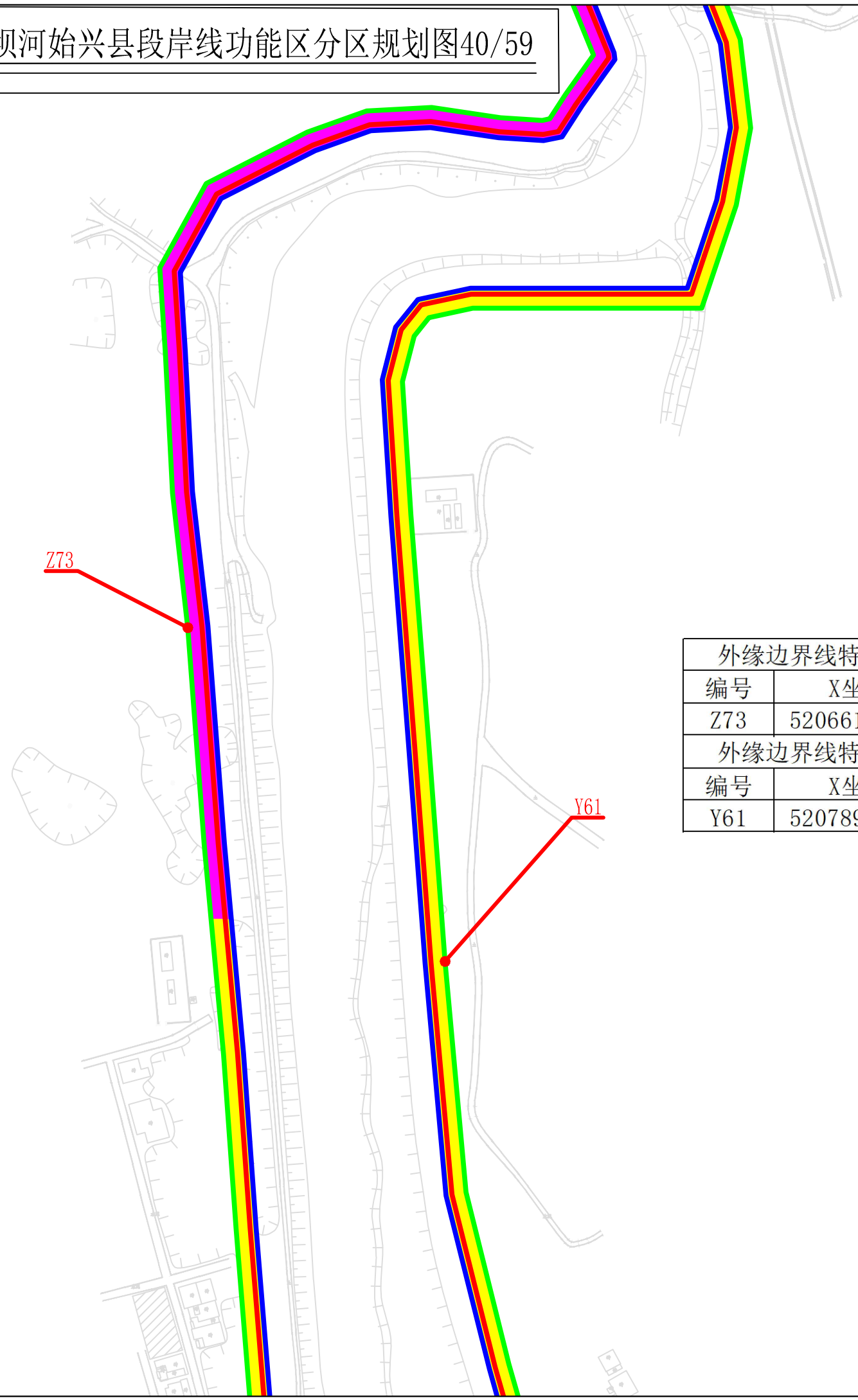
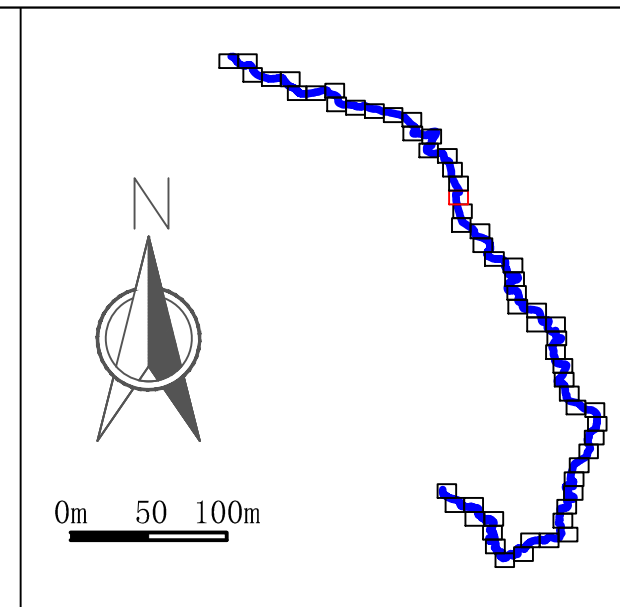
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z72	520807.137	2751182.915
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y60	520882.462	2751405.768

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图40/59



新大厅村

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z73	520661.819	2751979.835

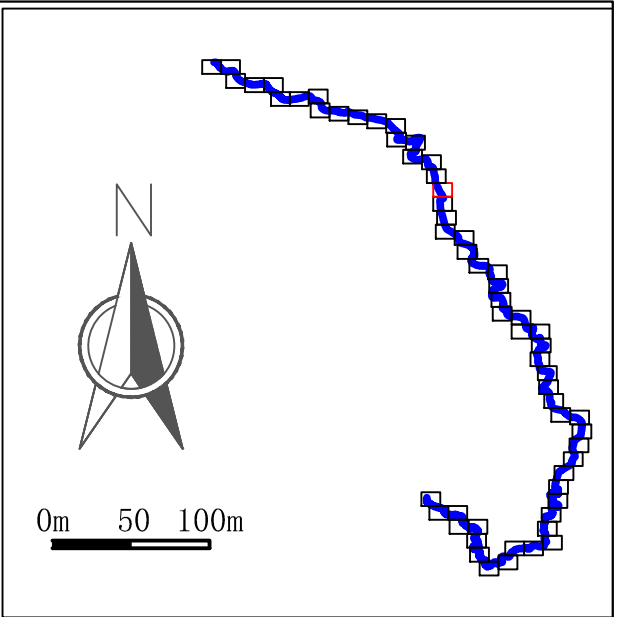
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y61	520789.878	2751813.724

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。

罗坝河始兴县段岸线功能分区规划图41/59



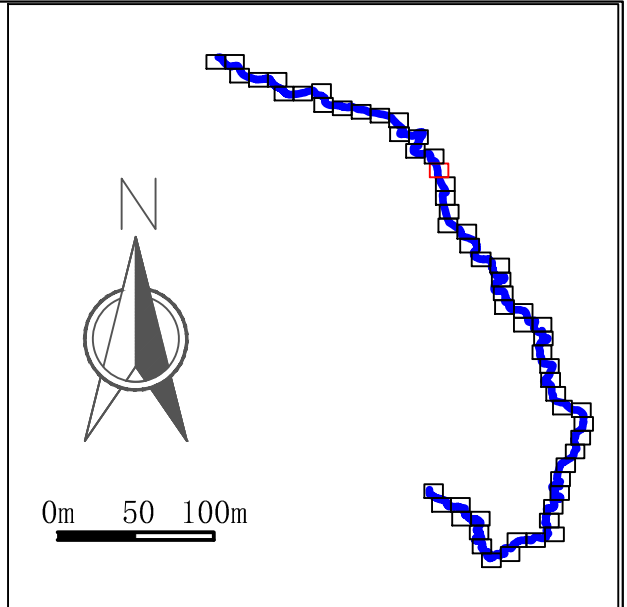
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z74	520664.838	2752616.130
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y62	520890.362	2752384.556
Y63	520603.887	2752888.068

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图42/59



白马湾村

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z75	520463.932	2753101.797
Z76	520355.821	2753476.766
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y64	520535.614	2753281.796

Z76

Y64

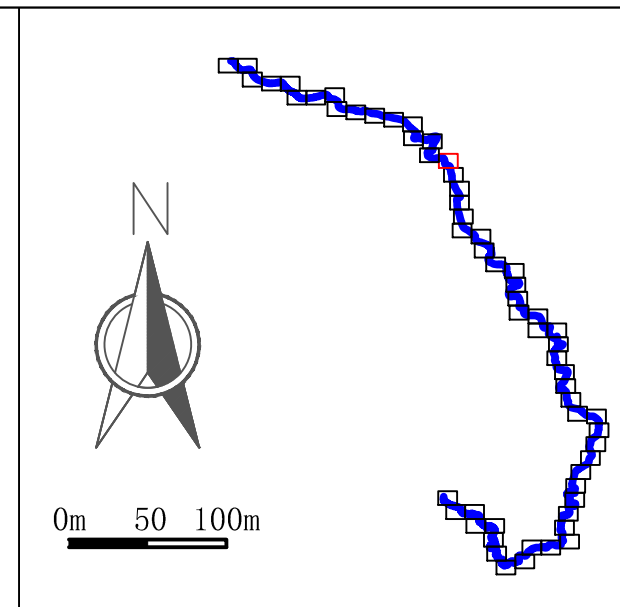
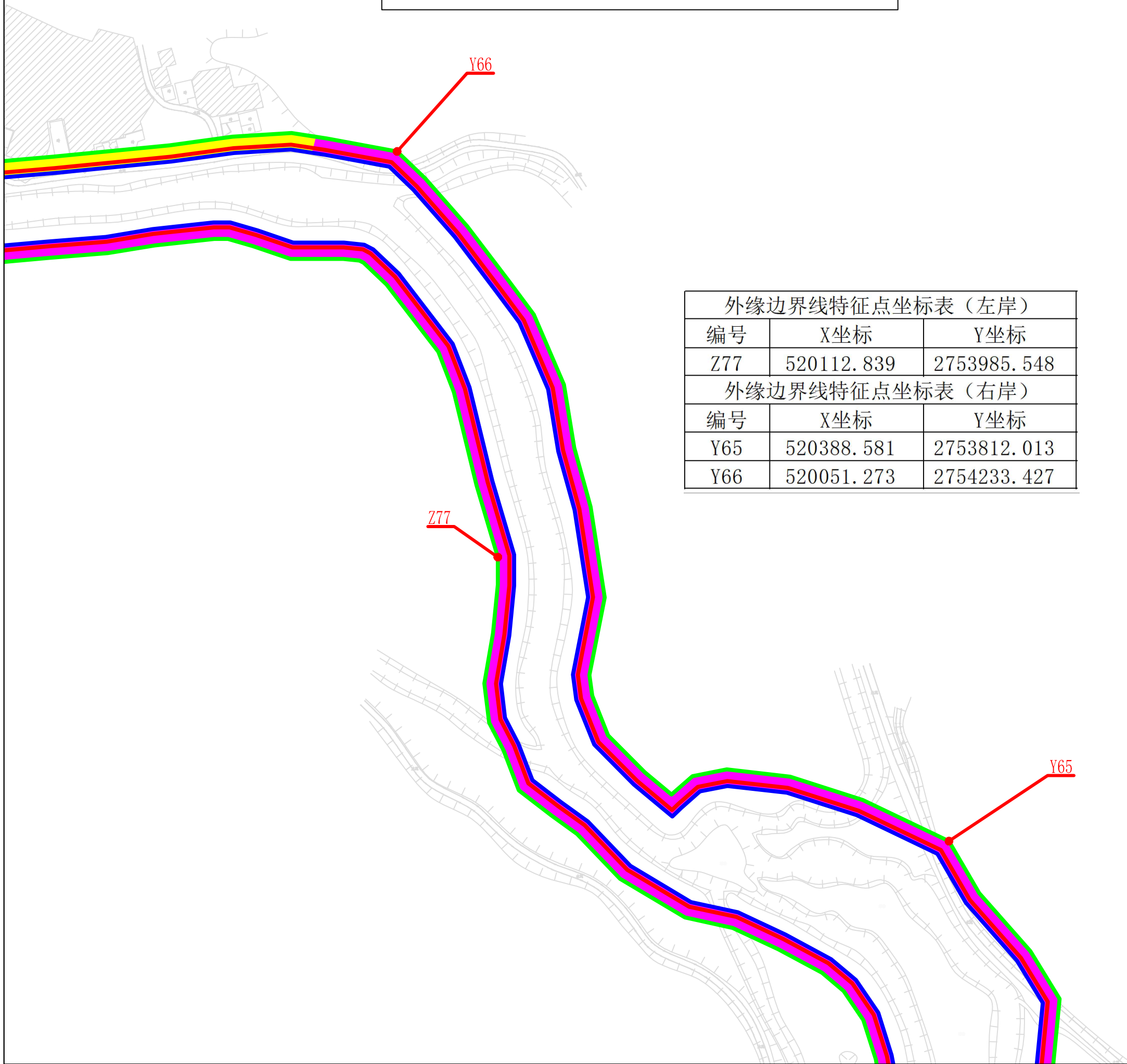
Z75

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图43/59



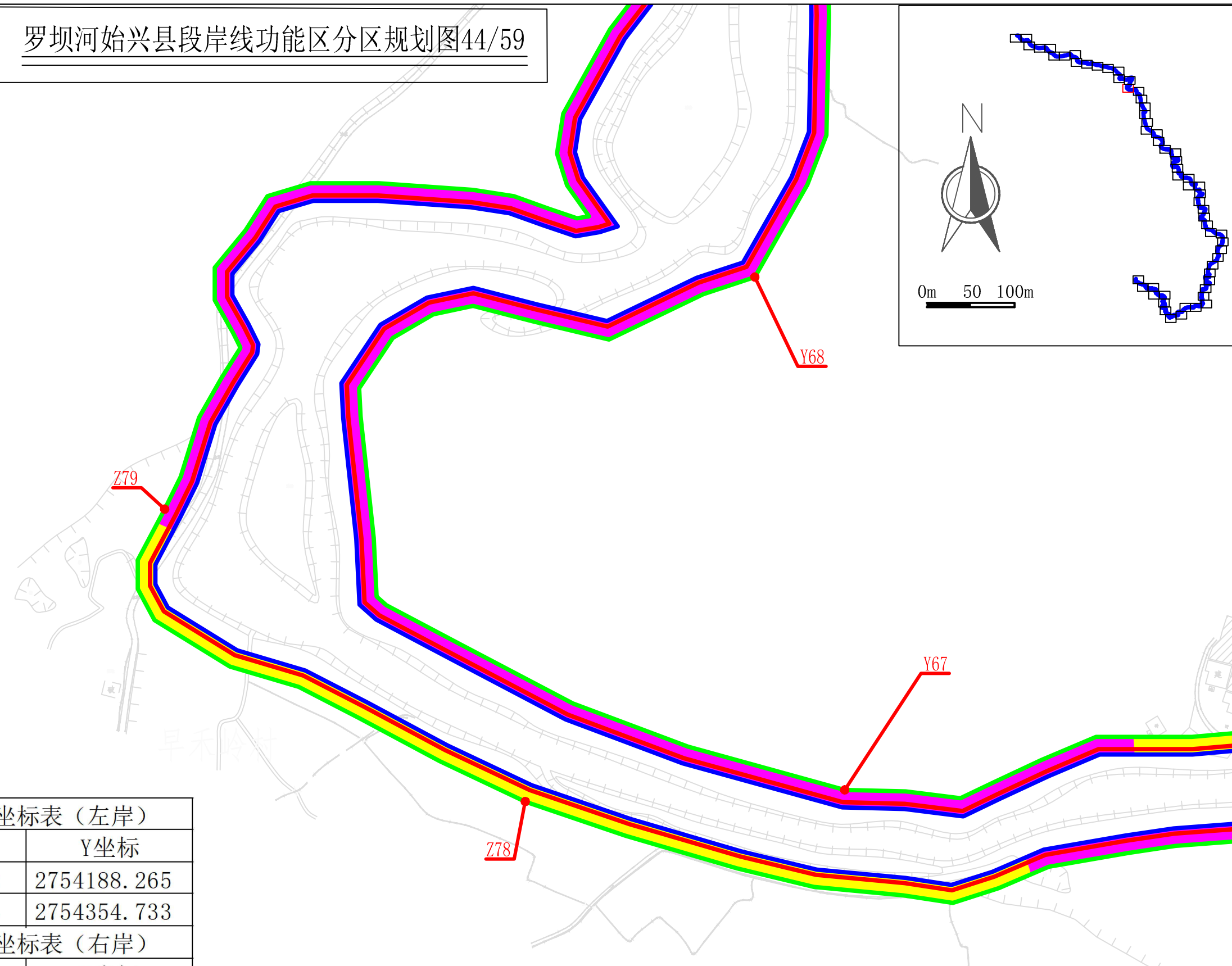
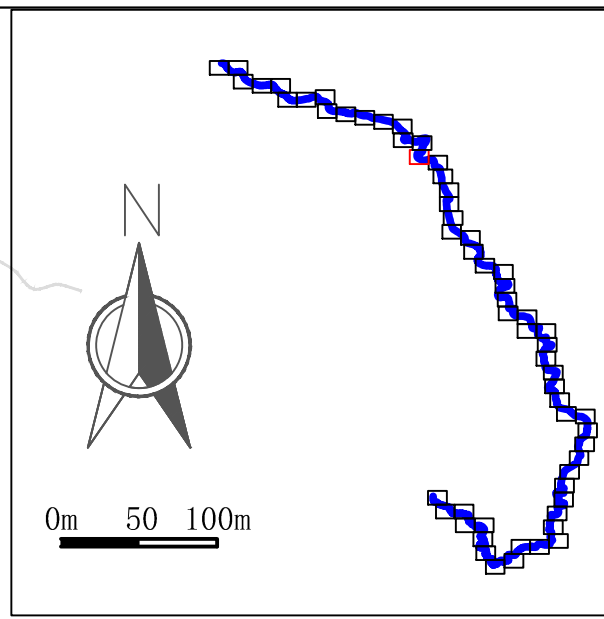
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z77	520112.839	2753985.548
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y65	520388.581	2753812.013
Y66	520051.273	2754233.427

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图44/59



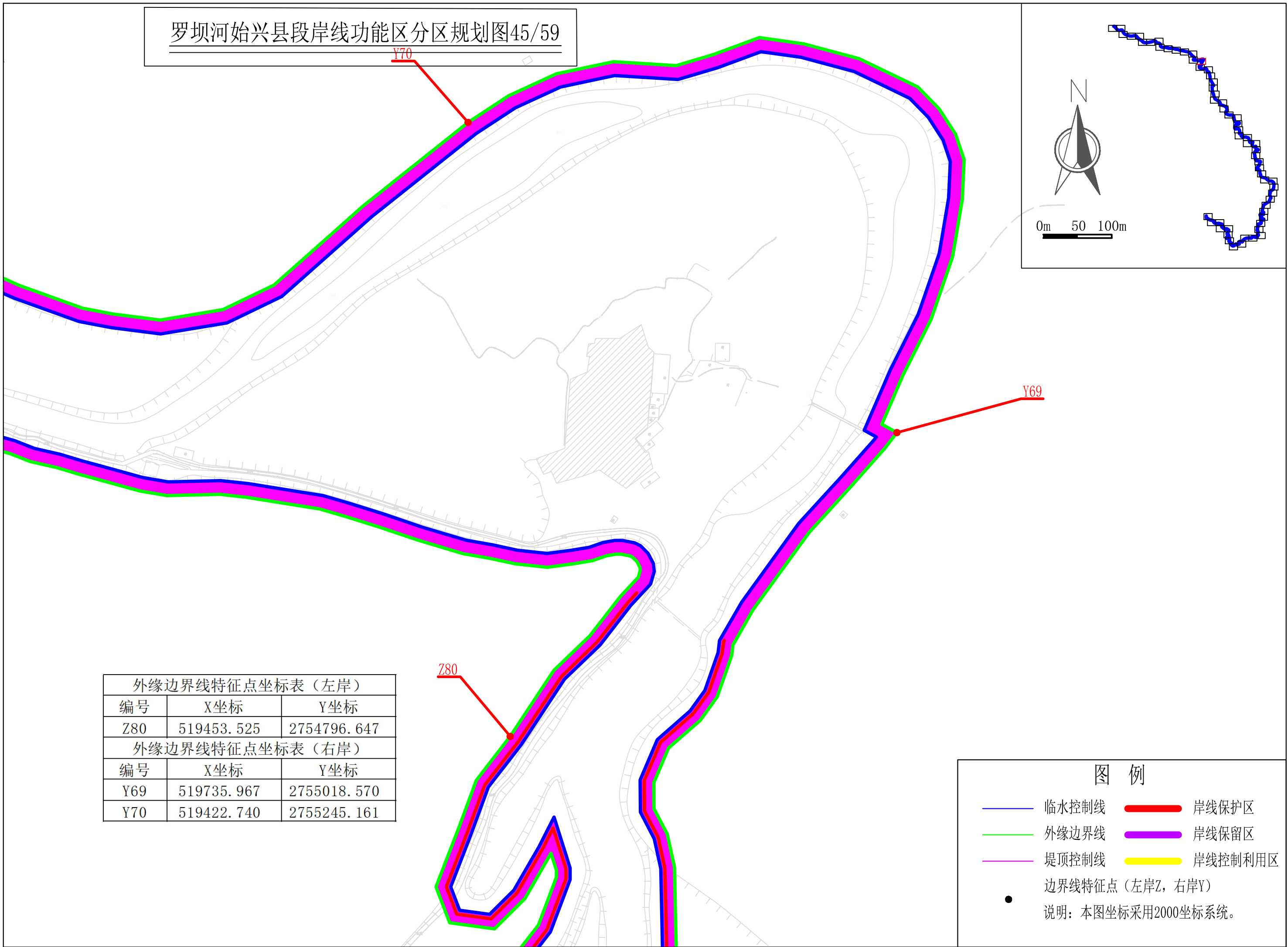
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z78	519401.962	2754188.265
Z79	519196.713	2754354.733
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y67	519583.880	2754194.904
Y68	519532.686	2754486.810

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图45/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z80	519453.525	2754796.647
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y69	519735.967	2755018.570
Y70	519422.740	2755245.161

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。

罗坝河始兴县段岸线功能分区规划图46/59

外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z81	518951.360	2755033.759
Z82	518465.566	2755185.632
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y71	518857.769	2755198.629
Y72	518779.318	2755381.946

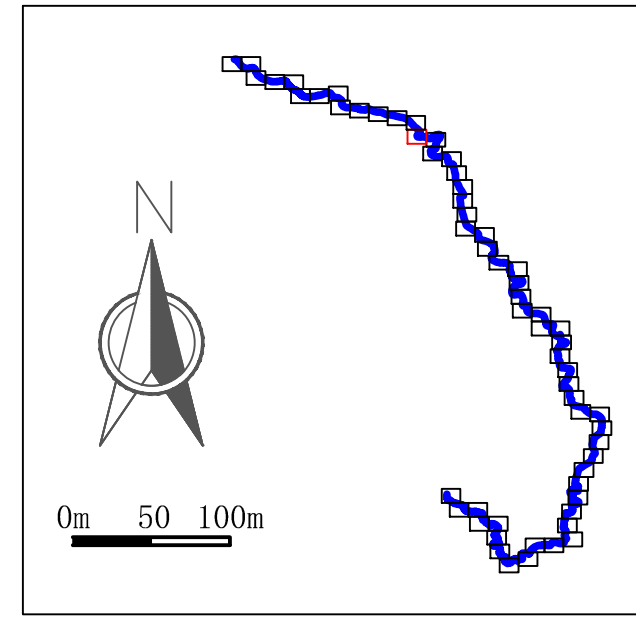
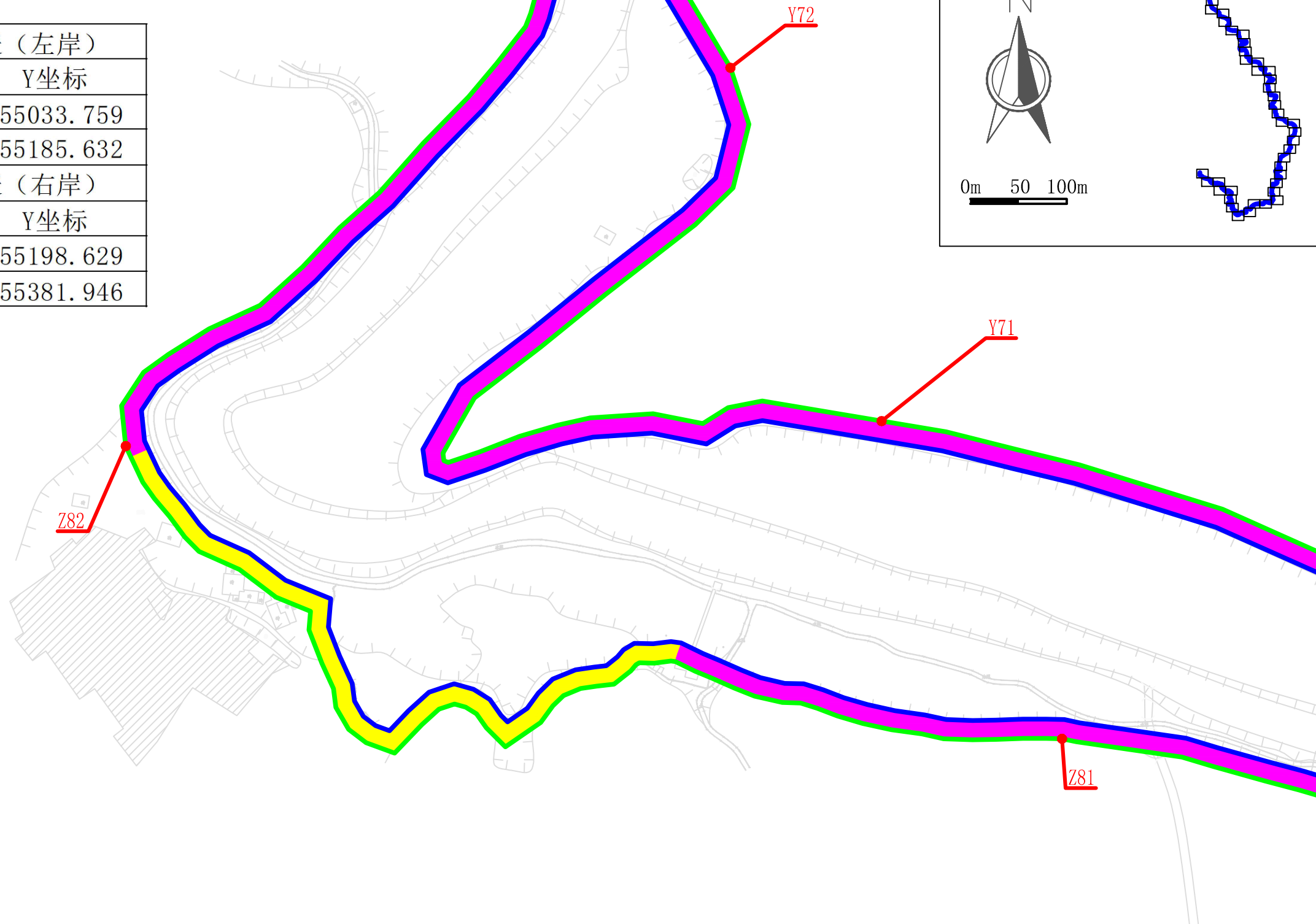







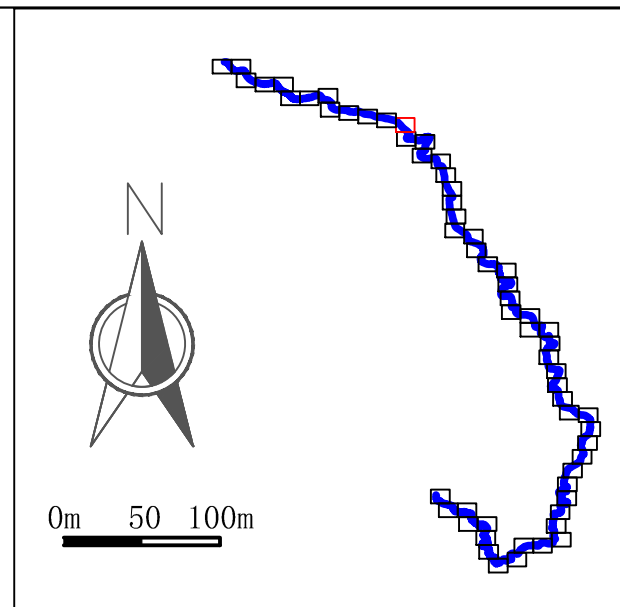


图 例

	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）		

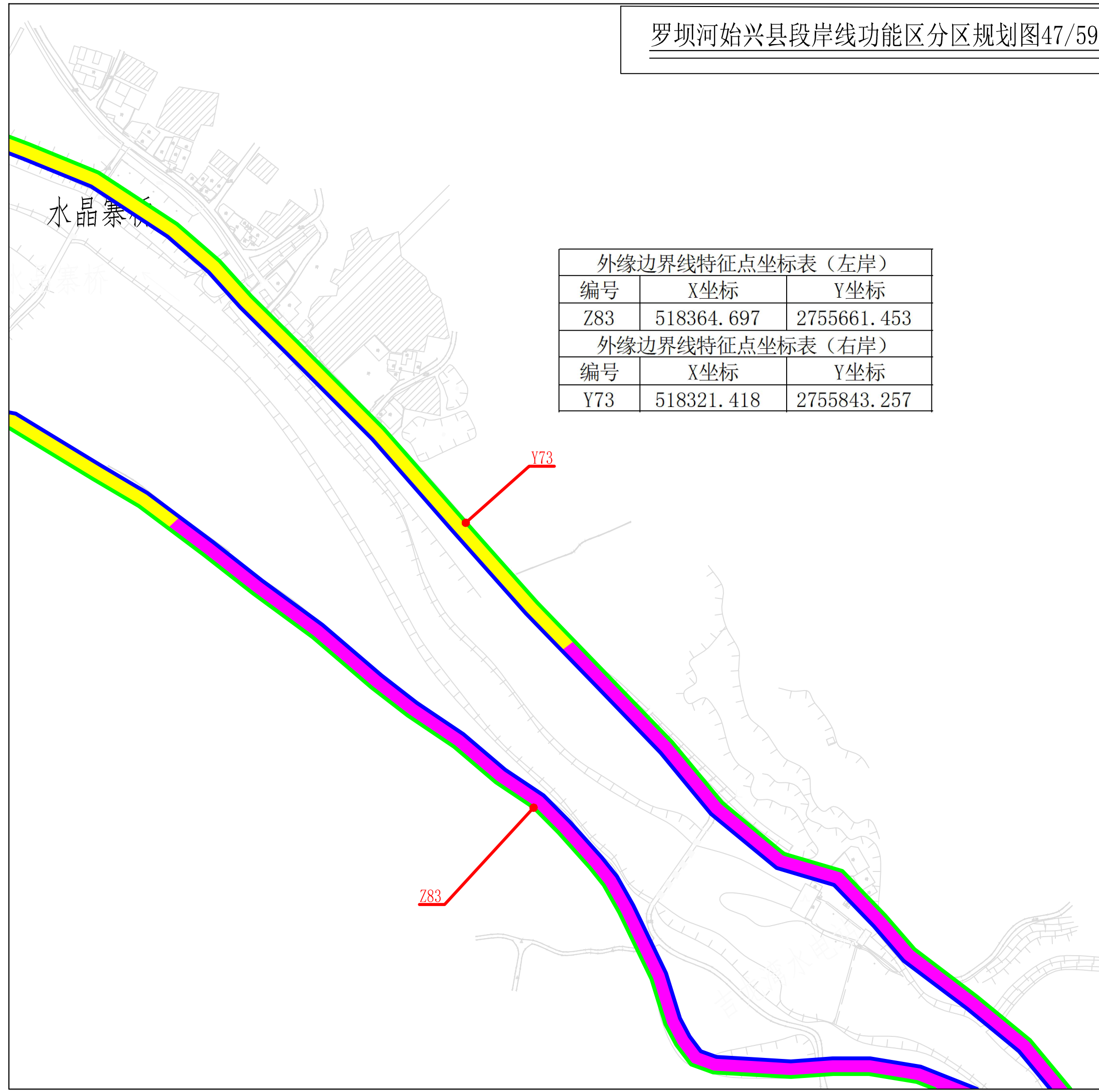
说明：本图坐标采用2000坐标系统。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图47/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z83	518364.697	2755661.453

外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y73	518321.418	2755843.257

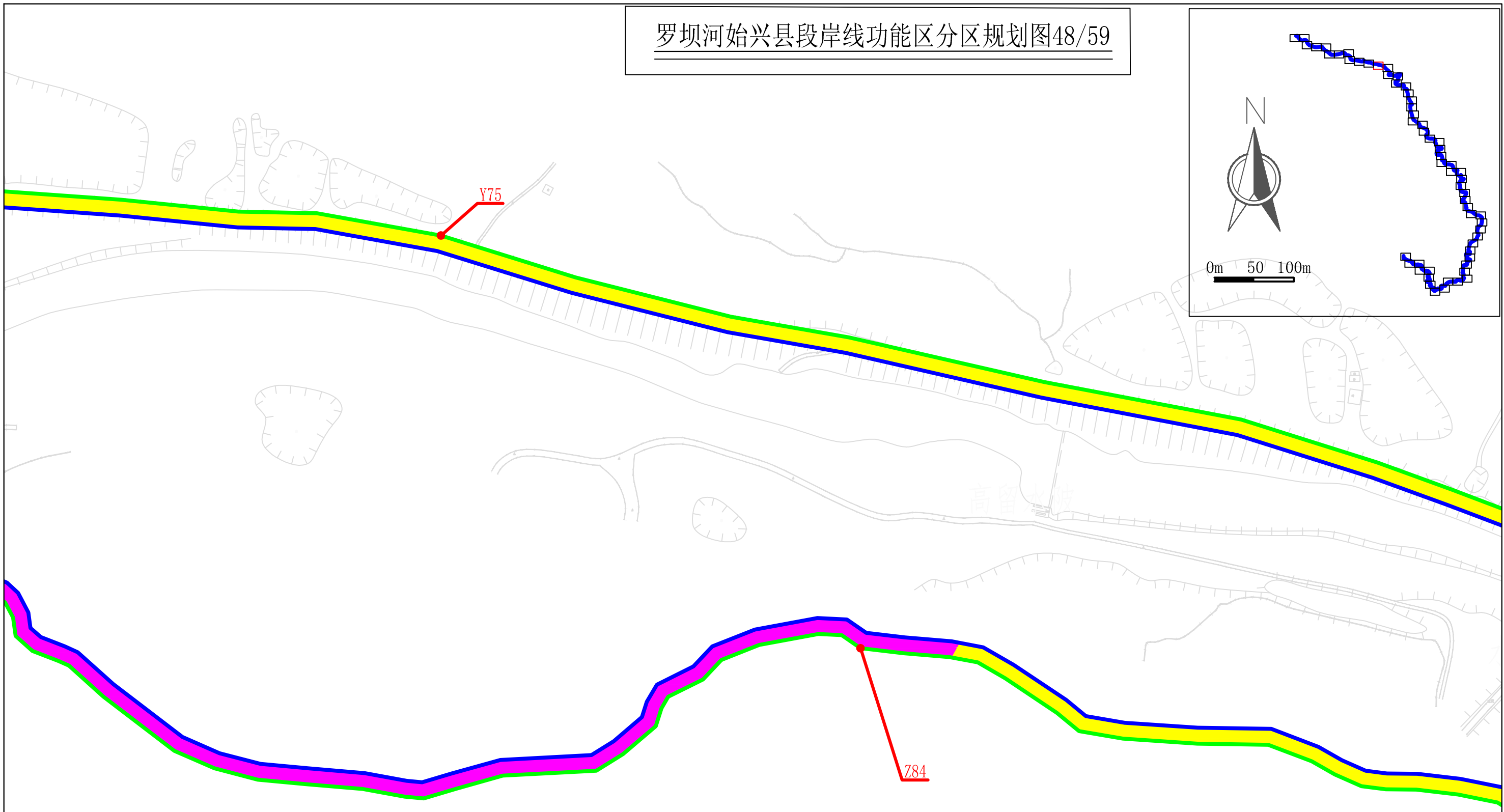
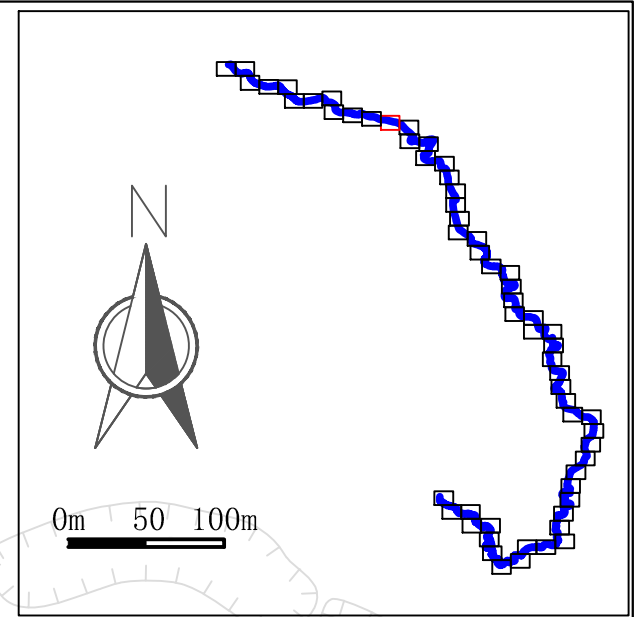


图例

- 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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图48/59



外缘边界线特征点坐标表 (左岸)

编号	X坐标	Y坐标
Z84	517629.448	2756000.568

外缘边界线特征点坐标表 (右岸)

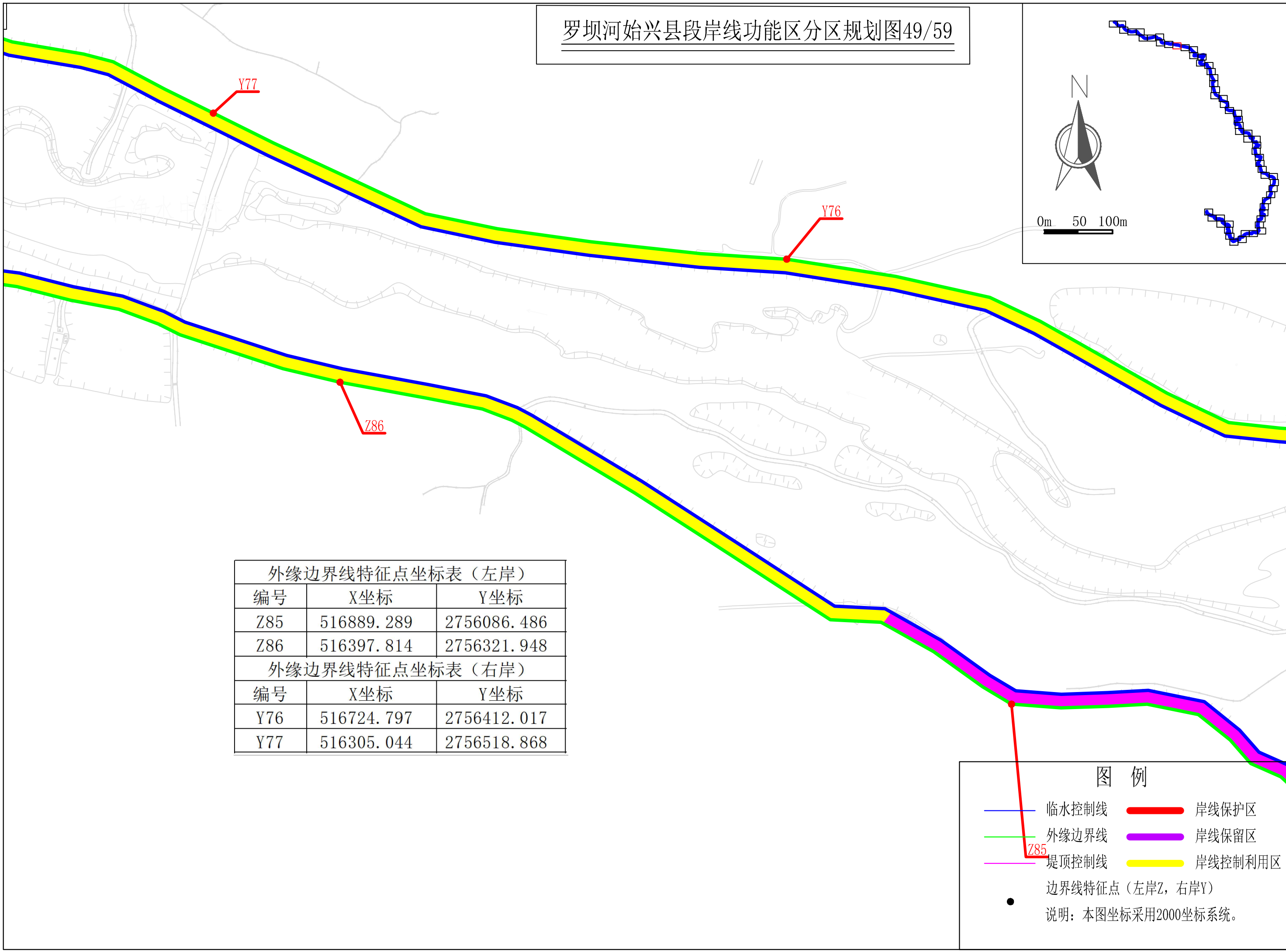
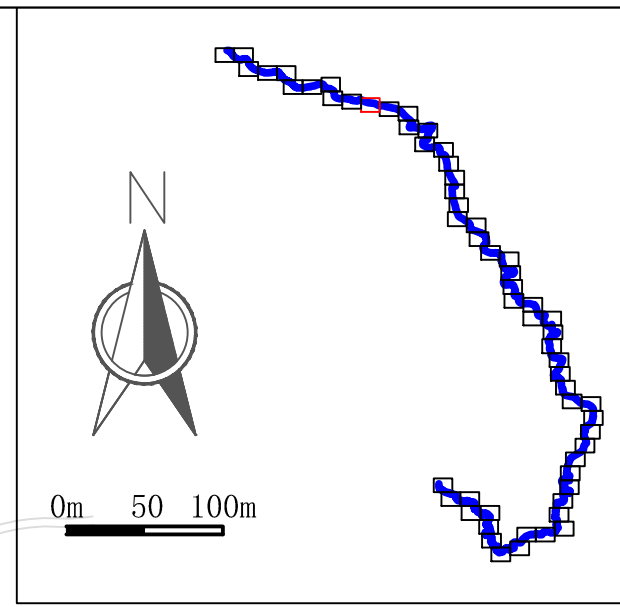
编号	X坐标	Y坐标
Y75	517365.293	2756260.343

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图49/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z85	516889.289	2756086.486
Z86	516397.814	2756321.948
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y76	516724.797	2756412.017
Y77	516305.044	2756518.868

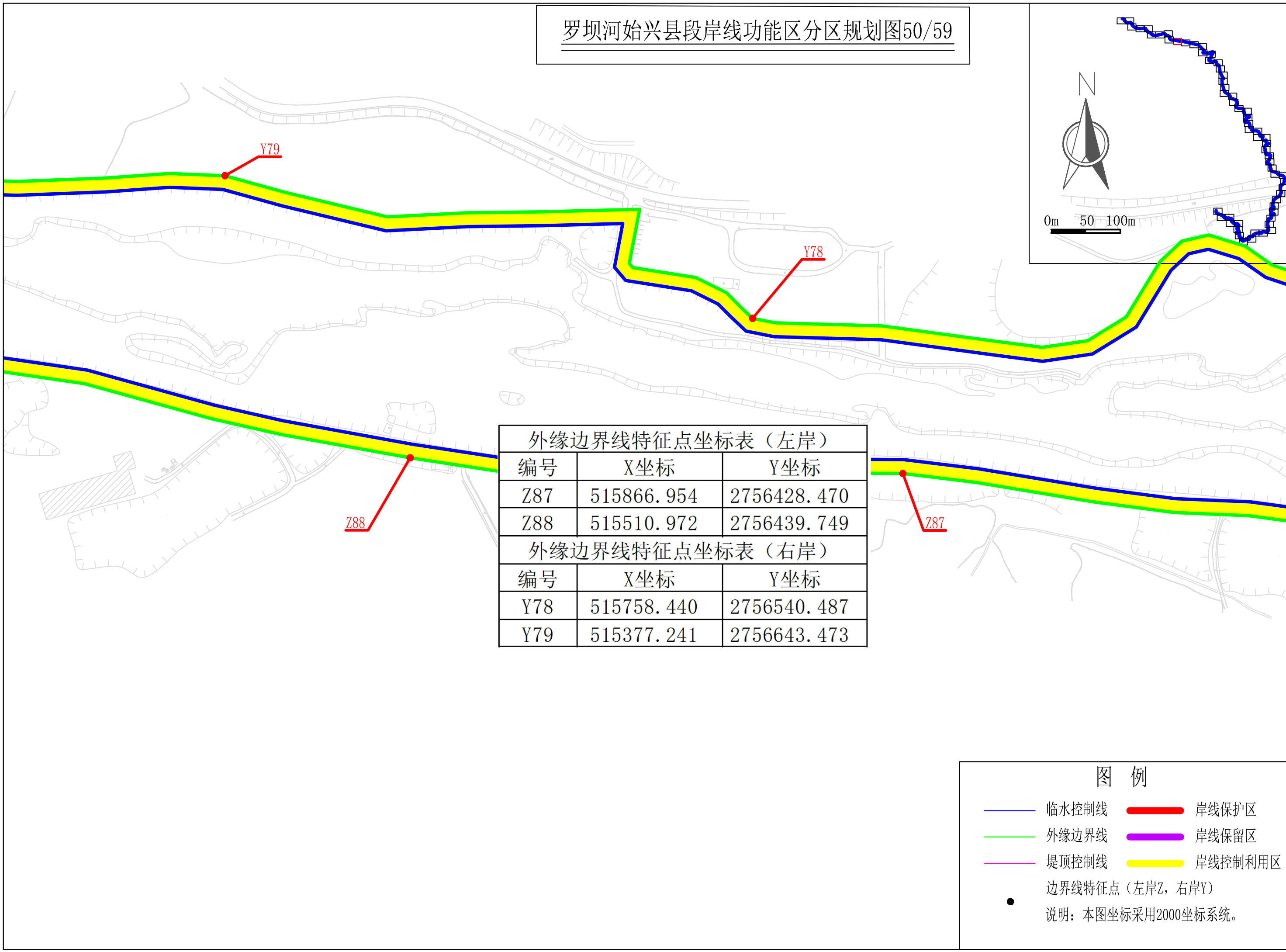
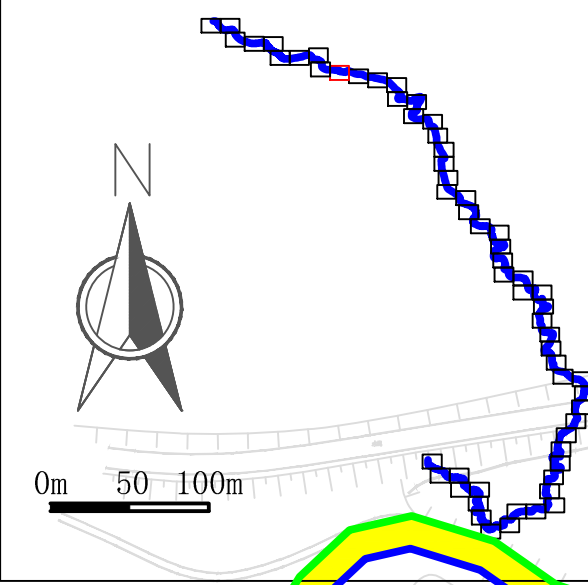
图 例

- 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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图50/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z87	515866.954	2756428.470
Z88	515510.972	2756439.749

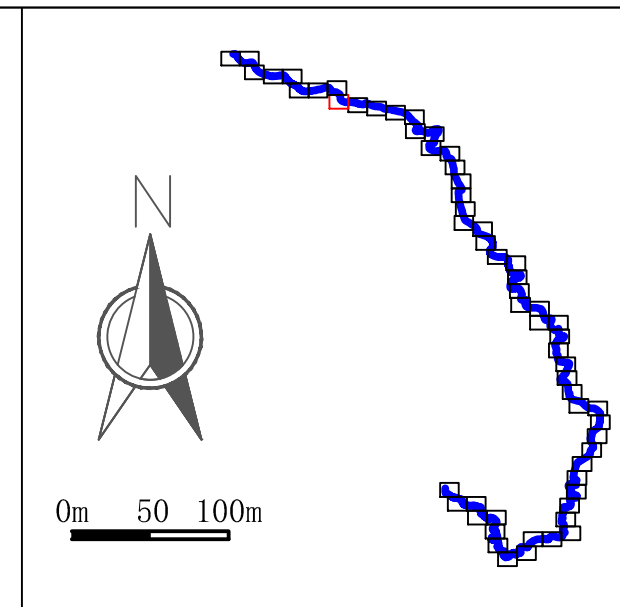
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y78	515758.440	2756540.487
Y79	515377.241	2756643.473

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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图51/59

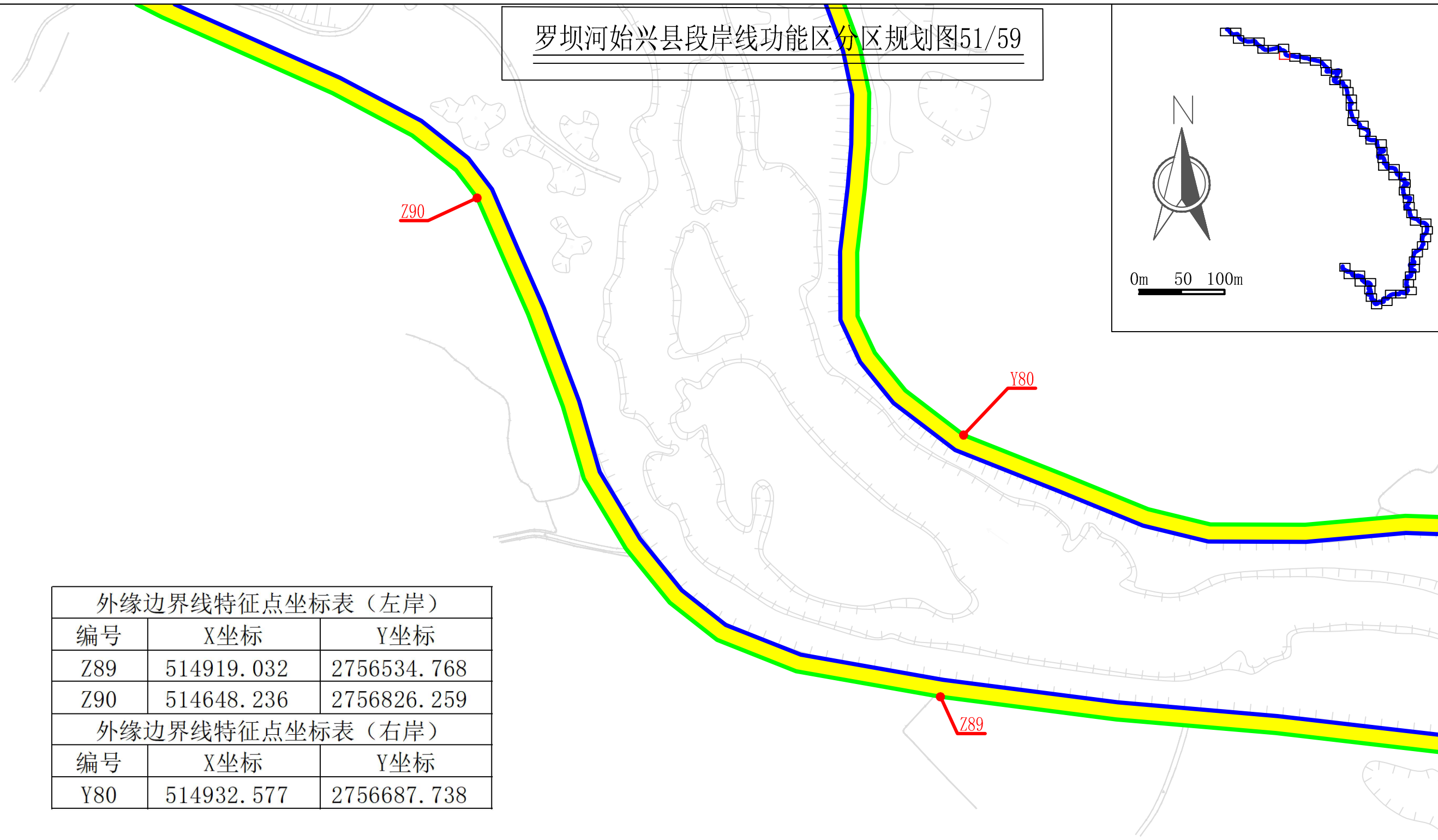


外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z89	514919.032	2756534.768
Z90	514648.236	2756826.259
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y80	514932.577	2756687.738

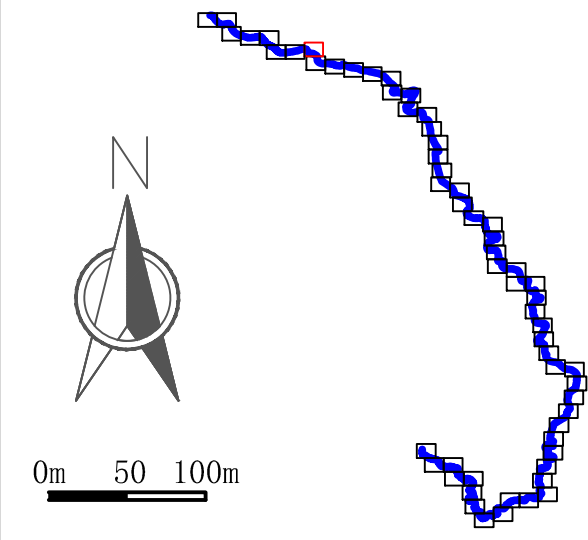
图 例

- 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。

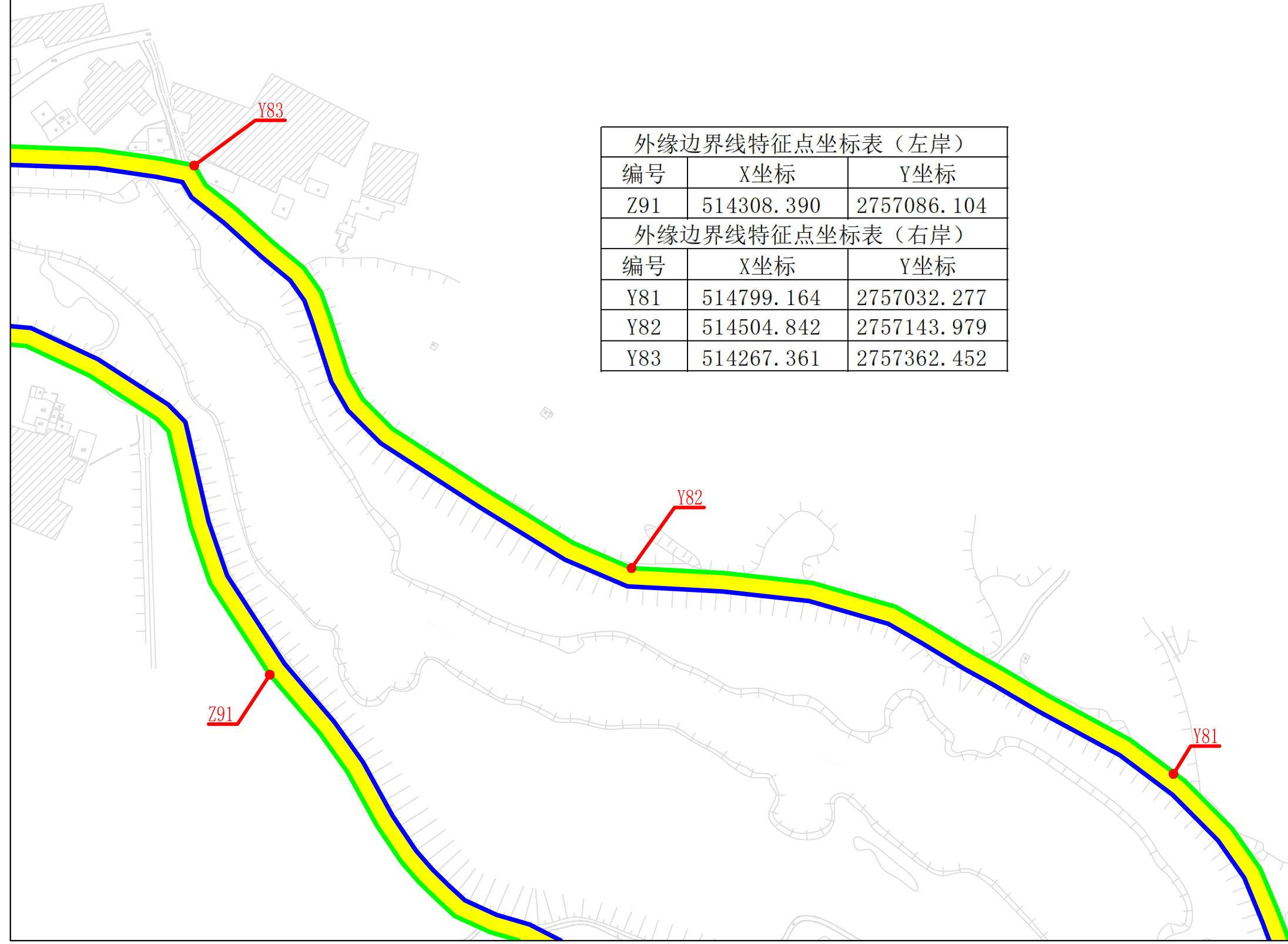


罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图52/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z91	514308.390	2757086.104

外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y81	514799.164	2757032.277
Y82	514504.842	2757143.979
Y83	514267.361	2757362.452

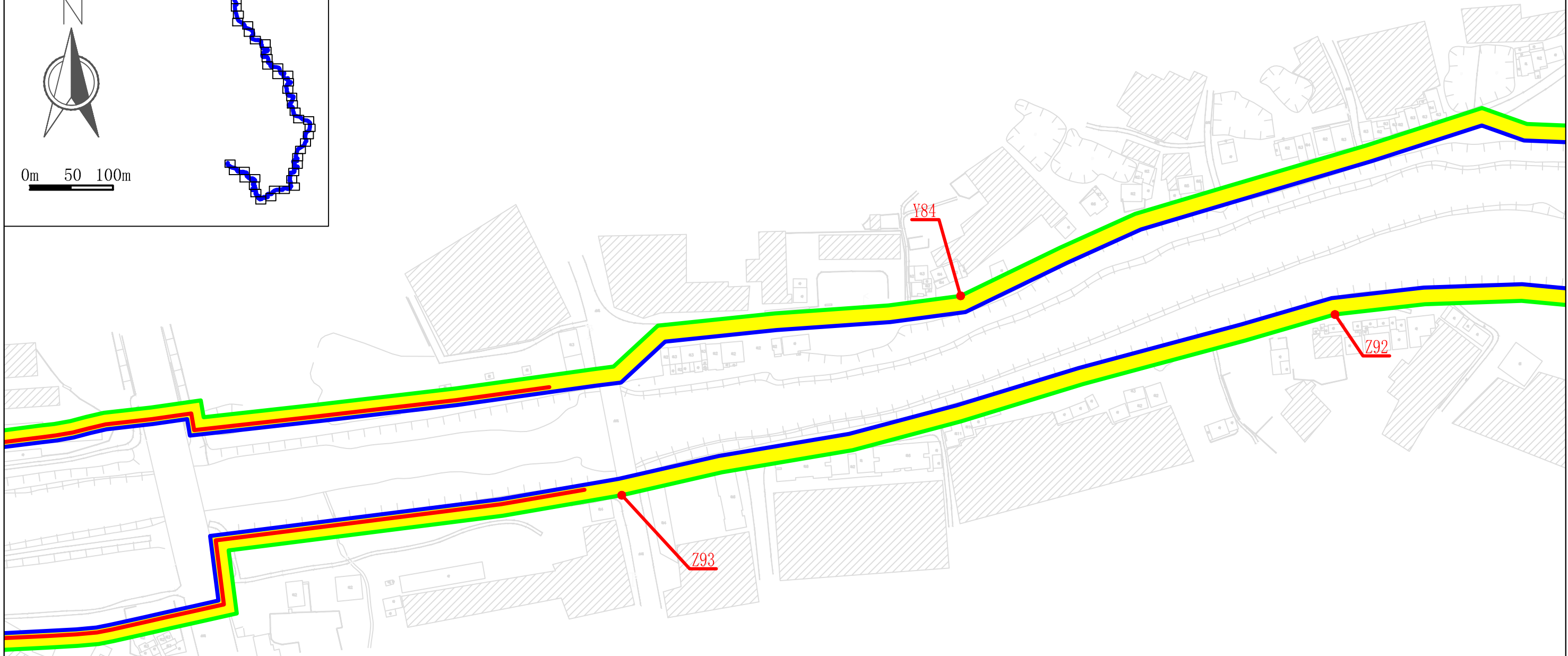
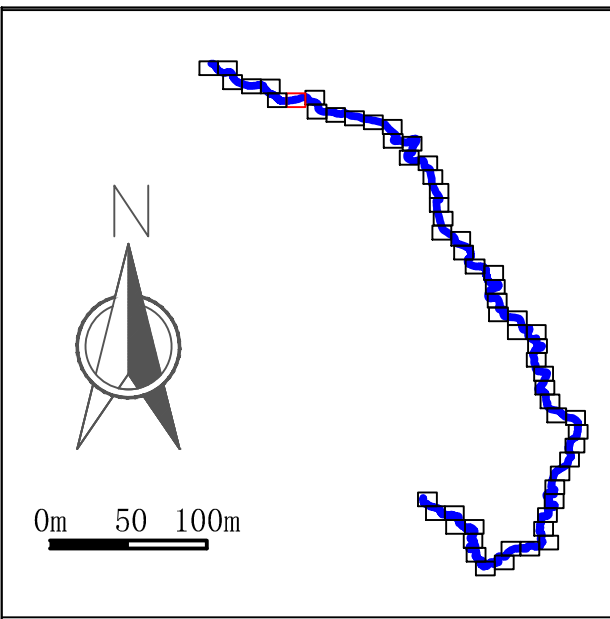


图例

- 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。

罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图53/59



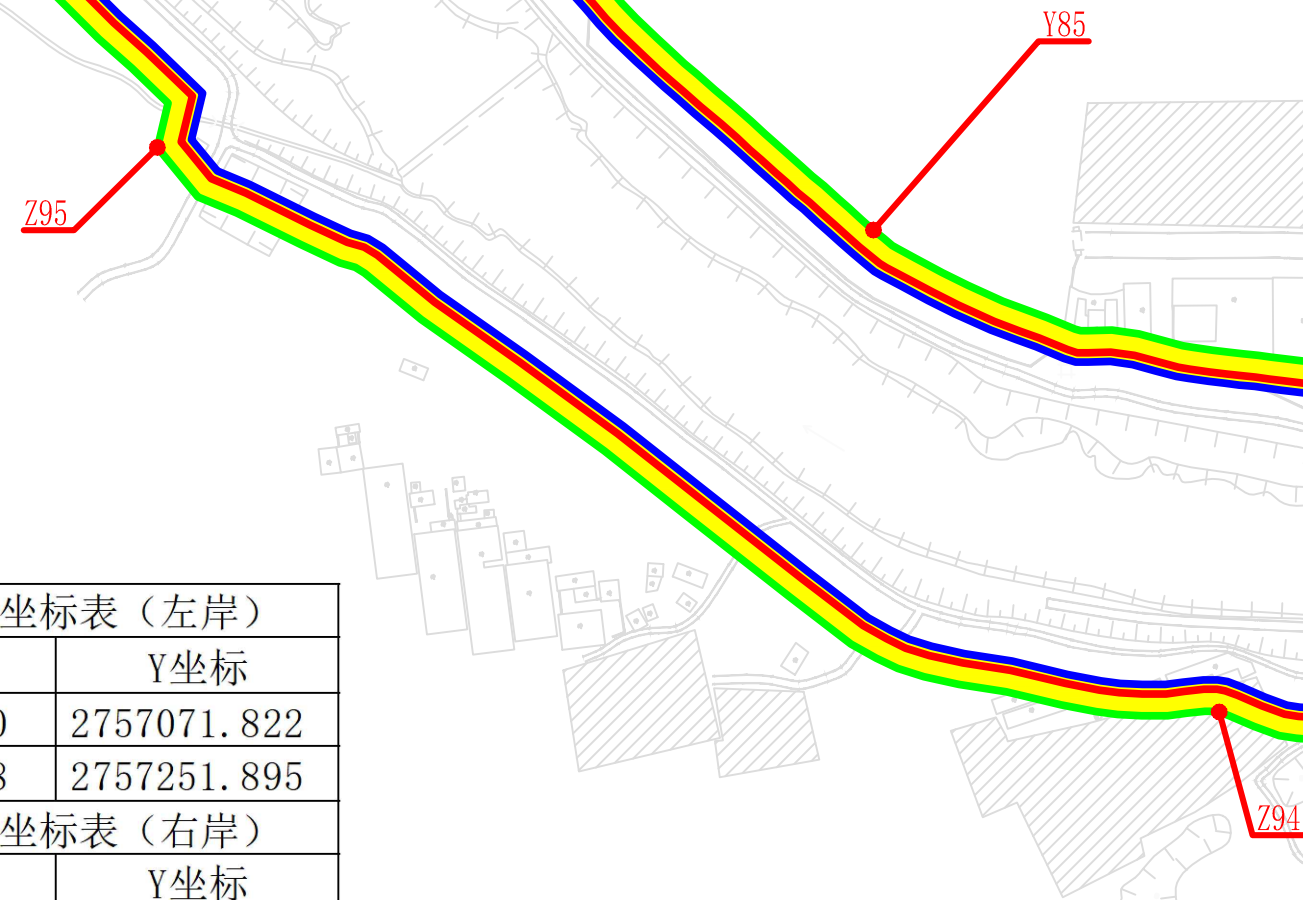
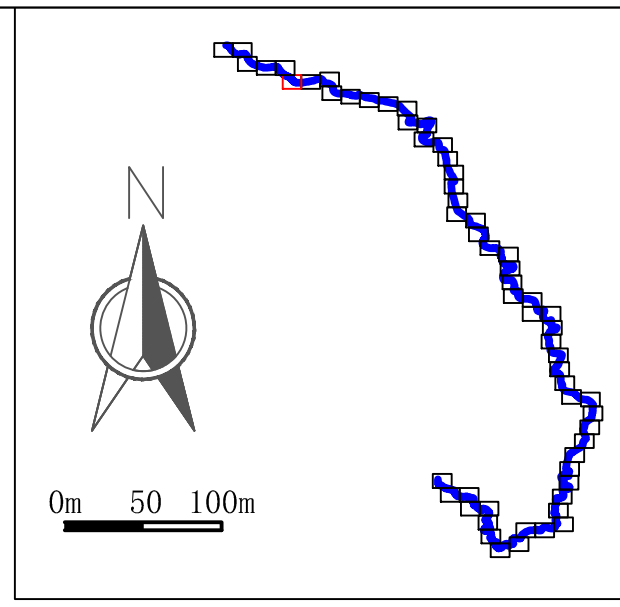
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z92	514034.580	2757258.976
Z93	513605.813	2757150.356
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y84	513809.506	2757270.199

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。

罗坝河始兴县段岸线功能分区规划图54/59

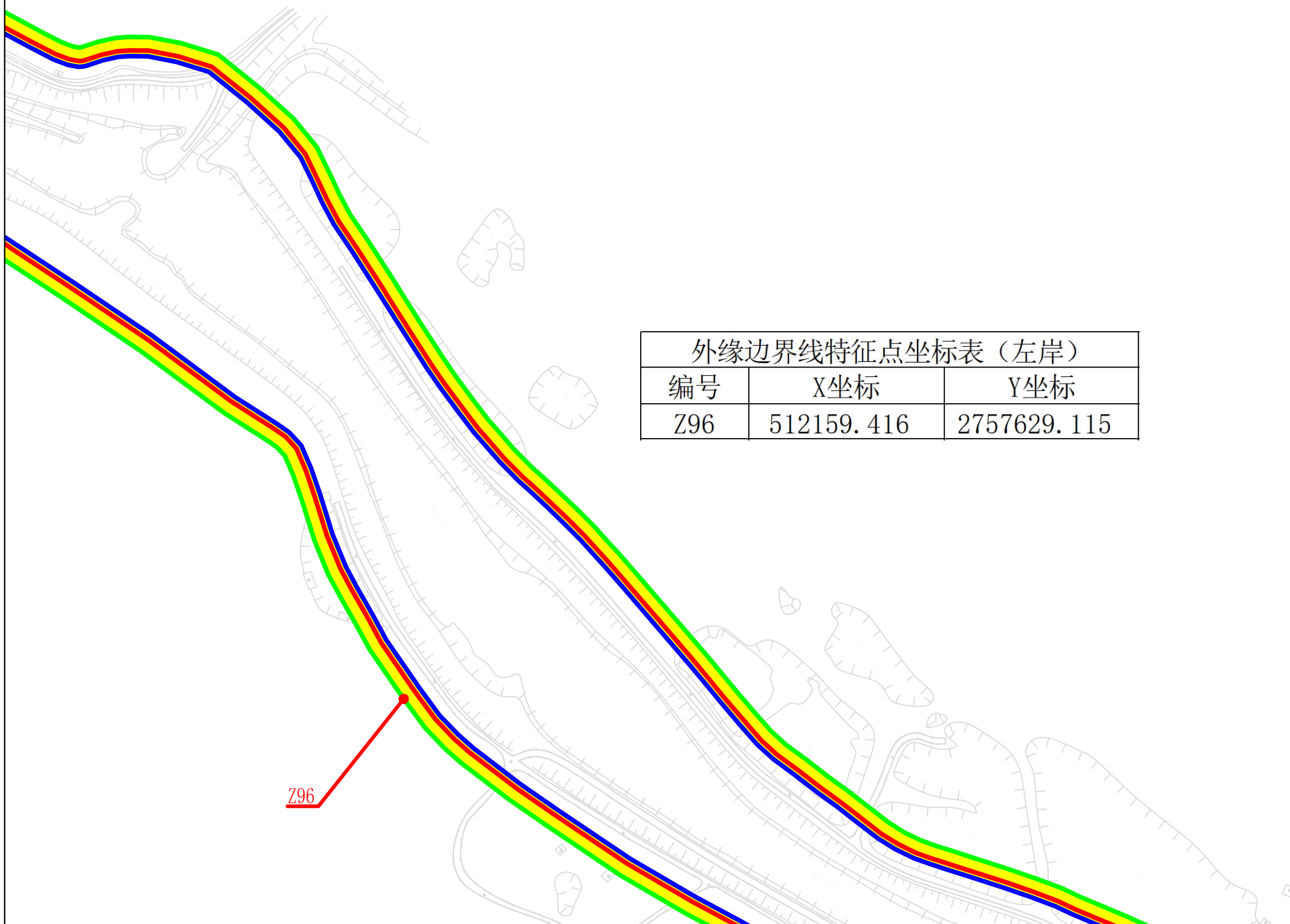
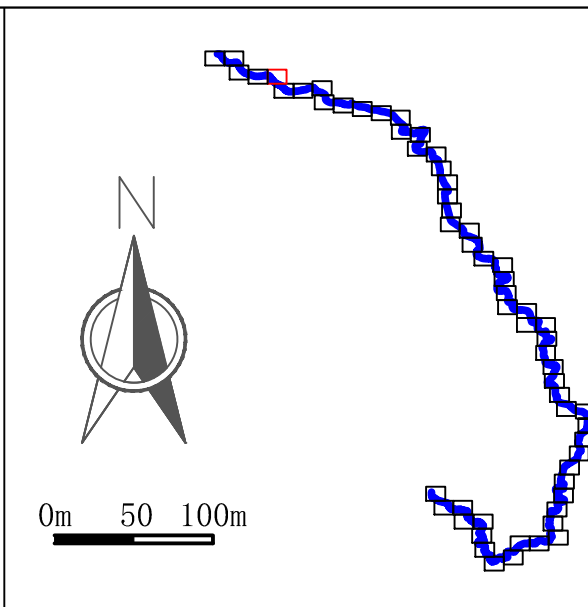


外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z94	513017.480	2757071.822
Z95	512678.618	2757251.895
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y85	512907.130	2757225.547

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。



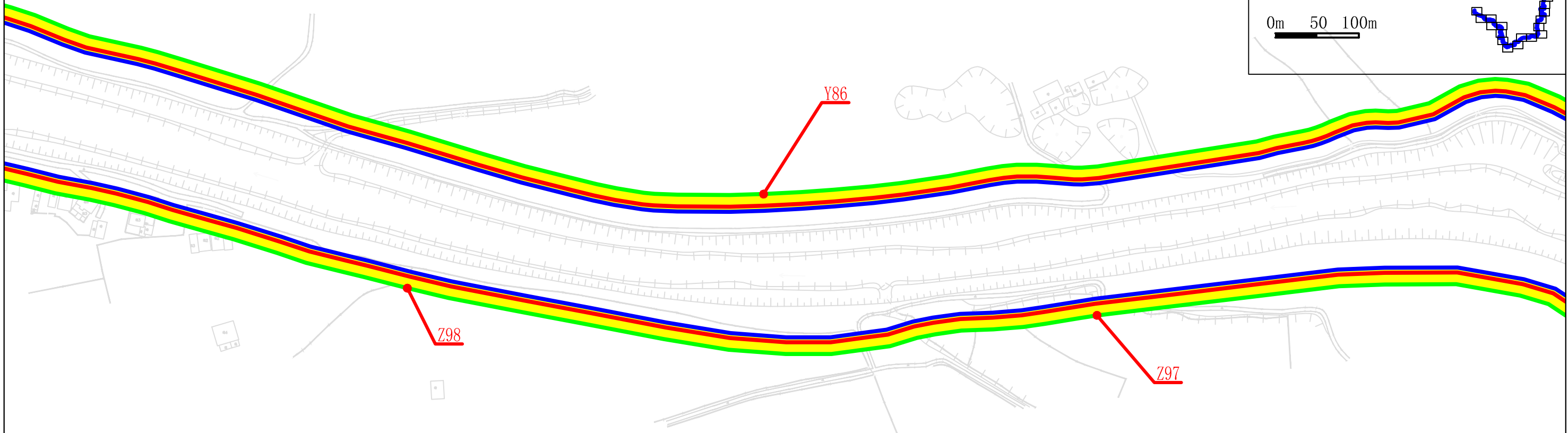
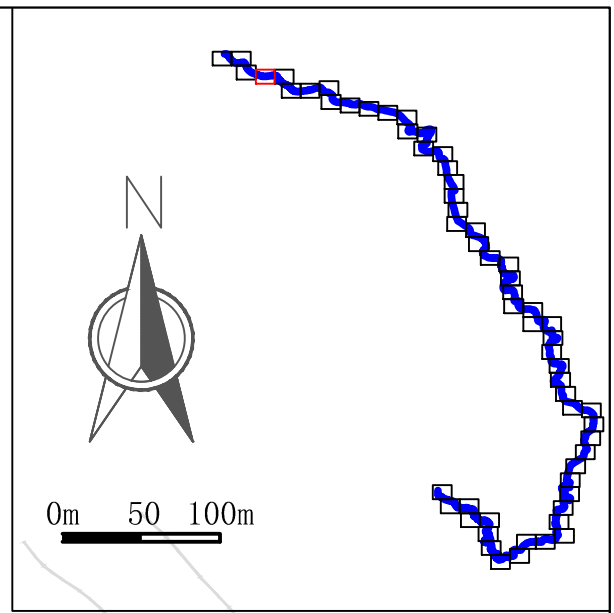
编号	X坐标	Y坐标
Z96	512159.416	2757629.115

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。



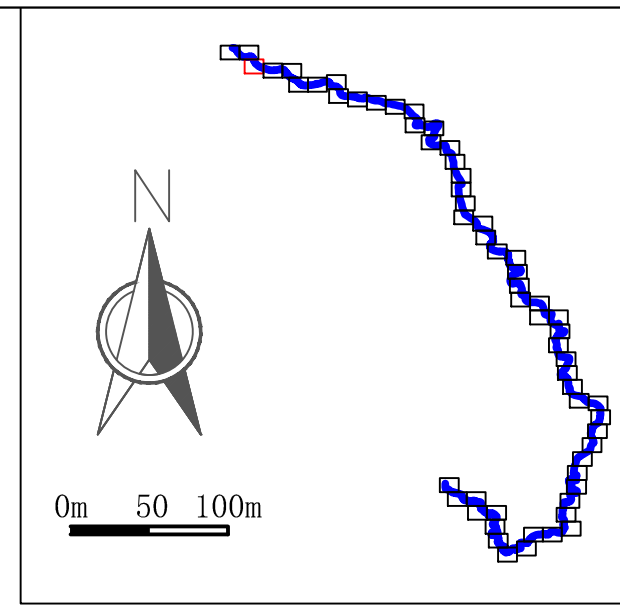
外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z97	511664.696	2757862.648
Z98	511252.630	2757878.927
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y86	511465.464	2757935.146

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



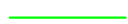




● 边界线特征点（左岸Z，右岸Y）

说明：本图坐标采用2000坐标系统。

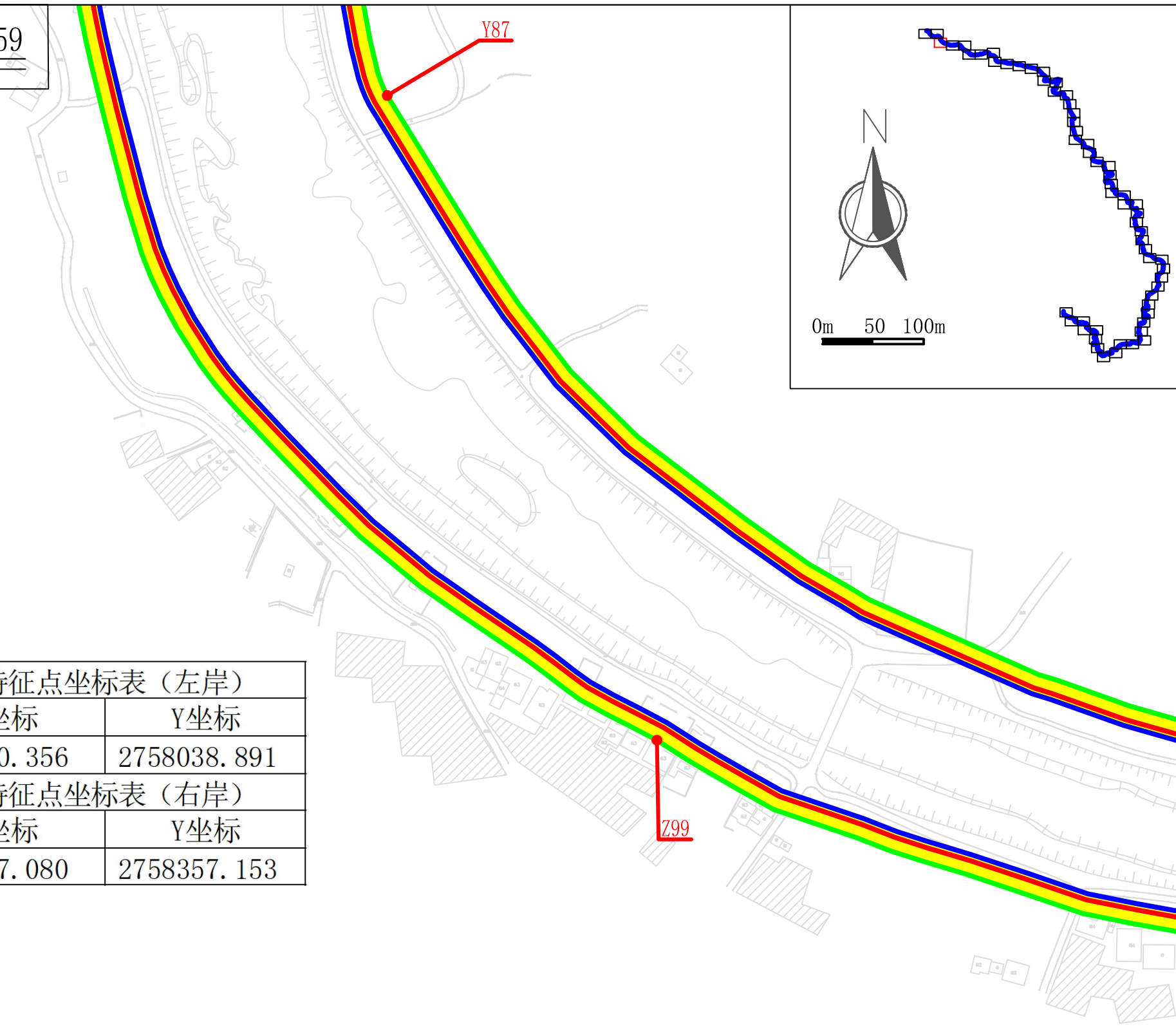


外缘边界线特征点坐标表 (左岸)		
编号	X坐标	Y坐标
Z99	510750.356	2758038.891
外缘边界线特征点坐标表 (右岸)		
编号	X坐标	Y坐标
Y87	510617.080	2758357.153

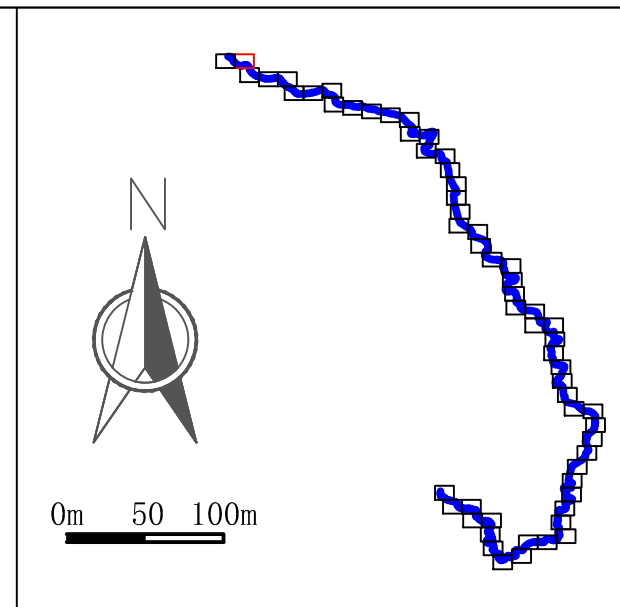
图 例

	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。

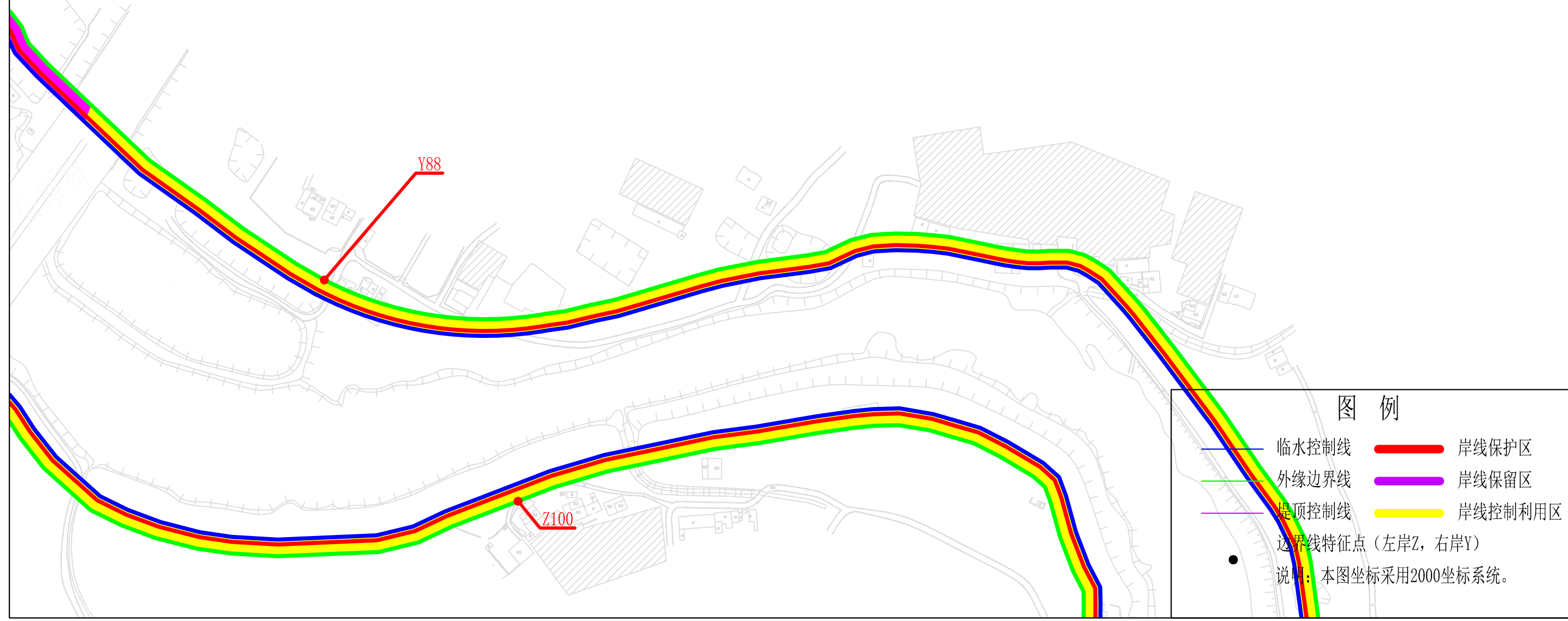


罗坝河始兴县段岸线功能区分区规划图58/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z100	510124.428	2758475.832

外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y88	510008.083	2758608.493

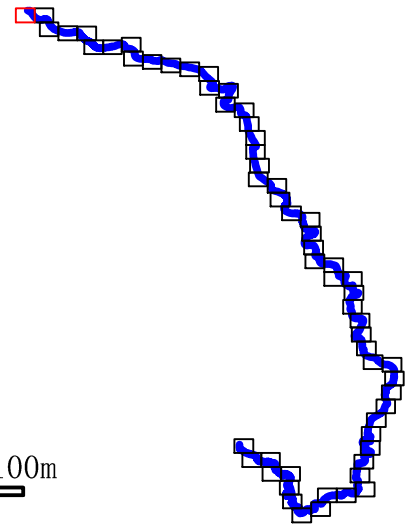
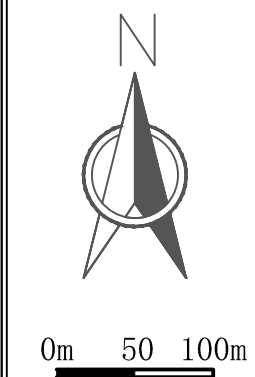


图例

- 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。

罗坝河始兴县段岸线功能分区规划图59/59



外缘边界线特征点坐标表（左岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Z101	509588.596	2758858.725
外缘边界线特征点坐标表（右岸）		
编号	X坐标	Y坐标
Y89	509632.564	2759045.052

