

工程咨信等级：乙 级

工程咨信证书编号：91440200191525853R-21ZYY21

# 乳源瑶族自治县2023年流域面积50-1000平方 公里河流岸线保护与利用规划成果图册

韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司

二〇二三年八月

图纸目录									
序号	图 纸 名 称	图 号	规格	备注	序号	图 纸 名 称	图 号	规格	备注
1	乳源县水系分布及规划范围示意图	/	A3	彩	40	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（2/13）	/	A3	彩
2	杨溪河岸线功能区规划总图	/	A3	彩	41	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（3/13）	/	A3	彩
3	杨溪河规划范围河道形势图	/	A3	彩	42	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（4/13）	/	A3	彩
4	杨溪河规划范围生态保护红线范围图	/	A3	彩	43	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（5/13）	/	A3	彩
5	新街水岸线功能区规划总图	/	A3	彩	44	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（6/13）	/	A3	彩
6	新街水规划范围河道形势图	/	A3	彩	45	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（7/13）	/	A3	彩
7	水源宫河岸线功能区规划总图	/	A3	彩	46	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（8/13）	/	A3	彩
8	水源宫河规划范围河道形势图	/	A3	彩	47	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（9/13）	/	A3	彩
9	杨溪水岸线划定河道分幅索引图	/	A3		48	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（10/13）	/	A3	彩
10	杨溪河岸线功能区分区规划图（1/27）	/	A3	彩	49	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（11/13）	/	A3	彩
11	杨溪河岸线功能区分区规划图（2/27）	/	A3	彩	50	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（12/13）	/	A3	彩
12	杨溪河岸线功能区分区规划图（3/27）	/	A3	彩	51	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（13/13）	/	A3	彩
13	杨溪河岸线功能区分区规划图（4/27）	/	A3	彩	52	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（14/13）	/	A3	彩
14	杨溪河岸线功能区分区规划图（5/27）	/	A3	彩	53	水源宫河（重阳水）河道分幅索引图	/	A3	
15	杨溪河岸线功能区分区规划图（6/27）	/	A3	彩	54	水源宫河（重阳水）岸线功能区分区规划图（1/10）	/	A3	彩
16	杨溪河岸线功能区分区规划图（7/27）	/	A3	彩	55	水源宫河（重阳水）岸线功能区分区规划图（2/10）	/	A3	彩
17	杨溪河岸线功能区分区规划图（8/27）	/	A3	彩	56	水源宫河（重阳水）岸线功能区分区规划图（3/10）	/	A3	彩
18	杨溪河岸线功能区分区规划图（9/27）	/	A3	彩	57	水源宫河（重阳水）岸线功能区分区规划图（4/10）	/	A3	彩
19	杨溪河岸线功能区分区规划图（10/27）	/	A3	彩	58	水源宫河（重阳水）岸线功能区分区规划图（5/10）	/	A3	彩
20	杨溪河岸线功能区分区规划图（11/27）	/	A3	彩	59	水源宫河（重阳水）岸线功能区分区规划图（6/10）	/	A3	彩
21	杨溪河岸线功能区分区规划图（12/27）	/	A3	彩	60	水源宫河（重阳水）岸线功能区分区规划图（7/10）	/	A3	彩
22	杨溪河岸线功能区分区规划图（13/27）	/	A3	彩	61	水源宫河（重阳水）岸线功能区分区规划图（8/10）	/	A3	彩
23	杨溪河岸线功能区分区规划图（14/27）	/	A3	彩	62	水源宫河（重阳水）岸线功能区分区规划图（9/10）	/	A3	彩
24	杨溪河岸线功能区分区规划图（15/27）	/	A3	彩	63	水源宫河（重阳水）岸线功能区分区规划图（10/10）	/	A3	彩
25	杨溪河岸线功能区分区规划图（16/27）	/	A3	彩	64				
26	杨溪河岸线功能区分区规划图（17/27）	/	A3	彩	65				
27	杨溪河岸线功能区分区规划图（18/27）	/	A3	彩	66				
28	杨溪河岸线功能区分区规划图（19/27）	/	A3	彩	67				
29	杨溪河岸线功能区分区规划图（20/27）	/	A3	彩	68				
30	杨溪河岸线功能区分区规划图（21/27）	/	A3	彩	69				
31	杨溪河岸线功能区分区规划图（22/27）	/	A3	彩	70				
32	杨溪河岸线功能区分区规划图（23/27）	/	A3	彩	71				
33	杨溪河岸线功能区分区规划图（24/27）	/	A3	彩	72				
34	杨溪河岸线功能区分区规划图（25/27）	/	A3	彩	73				
35	杨溪河岸线功能区分区规划图（26/27）	/	A3	彩	74				
36	杨溪河岸线功能区分区规划图（27/27）	/	A3	彩	75				
37	杨溪河岸线功能区分区规划图（28/27）	/	A3	彩	76				
38	新街水乳源县段河道分幅索引图	/	A3		77				
39	新街水乳源县段岸线功能区分区规划图（1/13）	/	A3	彩	78				



杨溪河岸线功能区规划总图



图例

岸线保护区

岸线保留区

岸线控制利用区

246810

比例 1:10万

规划河道起点

规划河道终点

附表5 杨溪河岸线功能区规划成果表

序号	市	县级行政区	岸别	起止位置	功能区类型	岸线长度 (m)
1	韶关市	乳源瑶族自治县	左岸	老虎坑二队~大富洞村	保护区	13288
2				石壁下村~大富洞村	保护区	2075
3				大富洞村~双江水村	控制利用区	1813
4				双江水村~双江水村山坳	保护区	63.4
5				双江水村山坳~双江水村水陂	控制利用区	713
6				双江水村水陂~坛家村	保护区	3448
7				坛家村~江家村	控制利用区	822
8				江家村~京港澳高速	保护区	629
9				京港澳高速~屋场新村	控制利用区	2219
10				屋场新村~原九塘村	保护区	170
11				原九塘村~背夫山	控制利用区	606
12				背夫山~岩口村	保护区	310
13				岩口村~到角村	控制利用区	1754
14				到角村~蓝山源酒店	保留区	904
15				蓝山源酒店~塘窝	保护区	1937
16				塘窝~温汤水电站	控制利用区	1009
17				温汤水电站~横溪水库	保护区	10059
18				横溪水库~半岭村	保留区	8984
19				半岭村~必背瑶寨村	控制利用区	220
20				必背瑶寨村~横溪水电厂下游1km跨河桥	保留区	4809
21			右岸	横溪水电厂下游1km跨河桥~钓鱼台水库	控制利用区	1708
22				钓鱼台水库~水潭岭水陂	保留区	6526
23				水潭岭水陂~河口	控制利用区	1640
24				老虎坑二队~石壁下村	保护区	13036
25				石壁下村~乌龟石村	控制利用区	690
26				乌龟石村~岭下村	保护区	1710
27				岭下村~红保岭村	控制利用区	2473
28				红保岭村~京港澳高速	保护区	4849
29				京港澳高速~大桥崇安医院	控制利用区	2222
30				大桥崇安医院~原九塘村	控制利用区	449
31				原九塘村~坎下	保护区	369
32				坎下~蓝山源酒店	控制利用区	3378
33				蓝山源酒店~半坑村	保护区	14946
34				半坑村~甲田一村	控制利用区	9764
35				甲田一村~钓鱼台水电厂	保留区	5217
36				钓鱼台水电厂~水潭岭	控制利用区	4747
37				合计		129556

杨溪河规划范围河道形势图



杨溪河规划范围生态保护红线范围图



图 例

规划河段

生态保护红线范围

0 2 4 6 8 10

比例 1:10万



附表5 杨溪河岸线功能分区规划成果表					
序号	市	县级行政区	岸别	起止位置	保护区名称
1	韶关市	乳源瑶族自治县	左岸	老虎坑二队~大富洞村	位于广东南岭国家级自然保护区
2				石壁下村~大富洞村	位于杨溪河中游石漠化控制生态保护红线和杨溪河中游石漠化控制生态保护红线内
4				双江水村~双江水村山坳	位于杨溪河中游石漠化控制生态保护红线内
6				双江水村水陂~坛家村	杨溪河中游石漠化控制生态保护红线和杨溪河中游石漠化控制生态保护红线
8				江家村~京港澳高速	位于杨溪河中游石漠化控制生态保护红线内
10				屋场新村~原九塘村	位于杨溪河中游石漠化控制生态保护红线内
12				背夫山~岩口村	位于杨溪河中游石漠化控制生态保护红线内
15				蓝山源酒店~塘窝	杨溪河中游石漠化控制生态保护红线
17				温汤水电站~横溪水库	杨溪河中游石漠化控制生态保护红线
24			右岸	老虎坑二队~石壁下村	位于广东南岭国家级自然保护区
26				乌龟石村~岭下村	杨溪河中游石漠化控制生态保护红线
28				红保岭村~京港澳高速	杨溪河中游石漠化控制生态保护红线
31				原九塘村~坎下	杨溪河中游石漠化控制生态保护红线
33				蓝山源酒店~半坑村	杨溪河中游石漠化控制生态保护红线

新街水岸线功能区规划总图

图例

- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

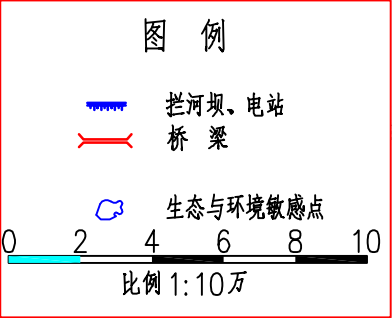
2 4 6 8 10  
比例 1:10万

附表5 新街水岸线功能分区规划成果表						
序号	市	县级行政区	岸别	起止位置	功能区类型	岸线长度(m)
1	韶关市	乳源瑶族自治县	左岸	瑶山牛角岭~大坑村	保留区	2886
2				大坑村~叉坑村	控制利用区	433
3				叉坑村~杨梅浪	保留区	12192
4				杨梅浪村~杨梅浪村二组	控制利用区	839
5				银溪水电站坝~游溪小学	保留区	6867
6				游溪小学~中心洞桥	控制利用区	1944
7				游溪桥~庙背岭	保留区	6950
8				庙背岭~河口	控制利用区	8285
9			右岸	瑶山牛角岭~大坑村	保留区	2856
10				大坑村~亚婆山	控制利用区	179
11				亚婆山~叉坑村	保留区	54
12				叉坑村~叉坑村	控制利用区	186
13				叉坑村~茶坪村	保留区	85
14				茶坪村~茶坪桥	控制利用区	150
15				茶坪桥~荣兴水电站坝	保留区	11945
16				荣兴水电站坝~杨梅浪村	控制利用区	586
17				杨梅浪村~游溪中学	保留区	7794
18				游溪中学~中心洞	控制利用区	218
19				中心洞~中心洞桥	保留区	1068
20				中心洞桥~庙背岭	控制利用区	2743
21				庙背岭~龙谷电站上游0.5km	保留区	4106
22				龙谷电站上游0.5km~龙谷电站0.35km	控制利用区	137
23				龙谷电站上游0.35km~上狮水电站	保留区	4331
24				上狮水电站~河口	控制利用区	3892
25				合计		80726

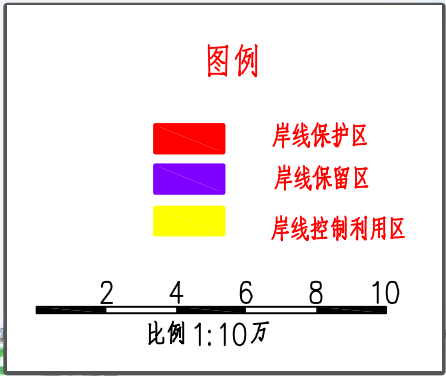
规划河道起点

规划河道终点

### 新街水规划范围河道形势图



水源官河岸线功能区规划总图



规划河道终点

规划河道起点

附表5 水源官河岸线功能区规划成果表

序号	市	县级行政区	岸别	起止位置	功能区类型	岸线长度(m)
1	韶关市	乳源瑶族自治县	左岸	乐广高速桥-大寮坑村	控制利用区	8819
2				大寮坑村-水源官三级电站大坝	保留区	5836
3				水源官三级电站大坝-水源官四级电站	控制利用区	1906
4				水源官四级电站-顺意五级电站水库库尾上游3000m	保留区	6392
5				顺意五级电站水库库尾上游3000m-顺意五级电站水库库尾上游3200m	控制利用区	124
6				顺意五级电站水库库尾上游3200m-水源官六级水电站	保留区	1050
7				水源官六级水电站-水源官六级水电站上游500m	控制利用区	483
8				水源官六级水电站上游500m-水源官六级水电站上游3500m	保留区	2875
9			右岸	小计		27485
10				乐广高速桥-大寮坑村	控制利用区	9104
11				大寮坑村-水源官六级水电站上游3500m	保留区	19072
12				小计		28176
13				合计		55661

水源宫河规划范围河道形势图



图例

拦河坝、电站  
桥梁

生态与环境敏感点

0 2 4 6 8 10

比例 1:10万

计坪水一级水电站取水口

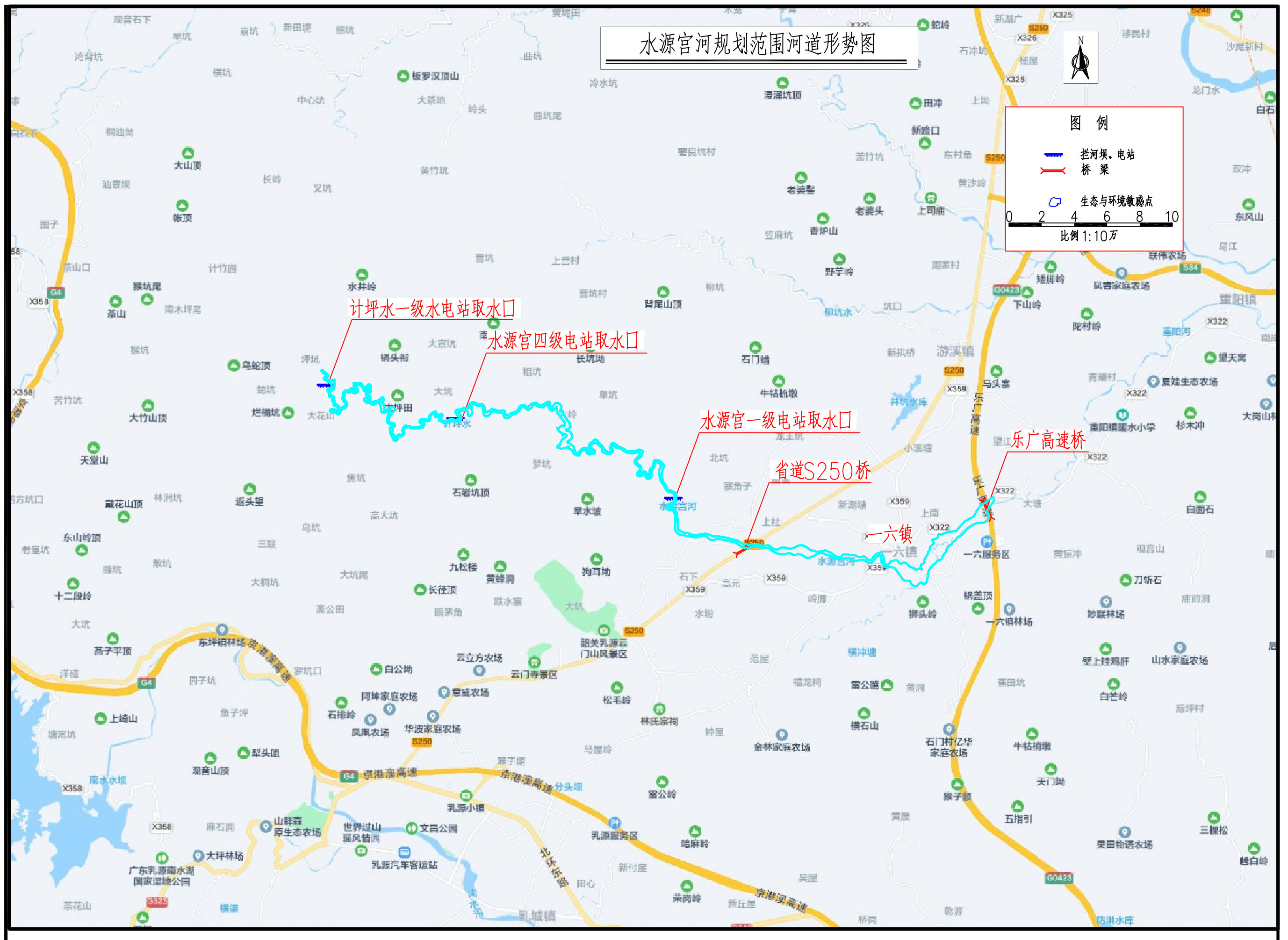
水源宫四级电站取水口

水源宫一级电站取水口

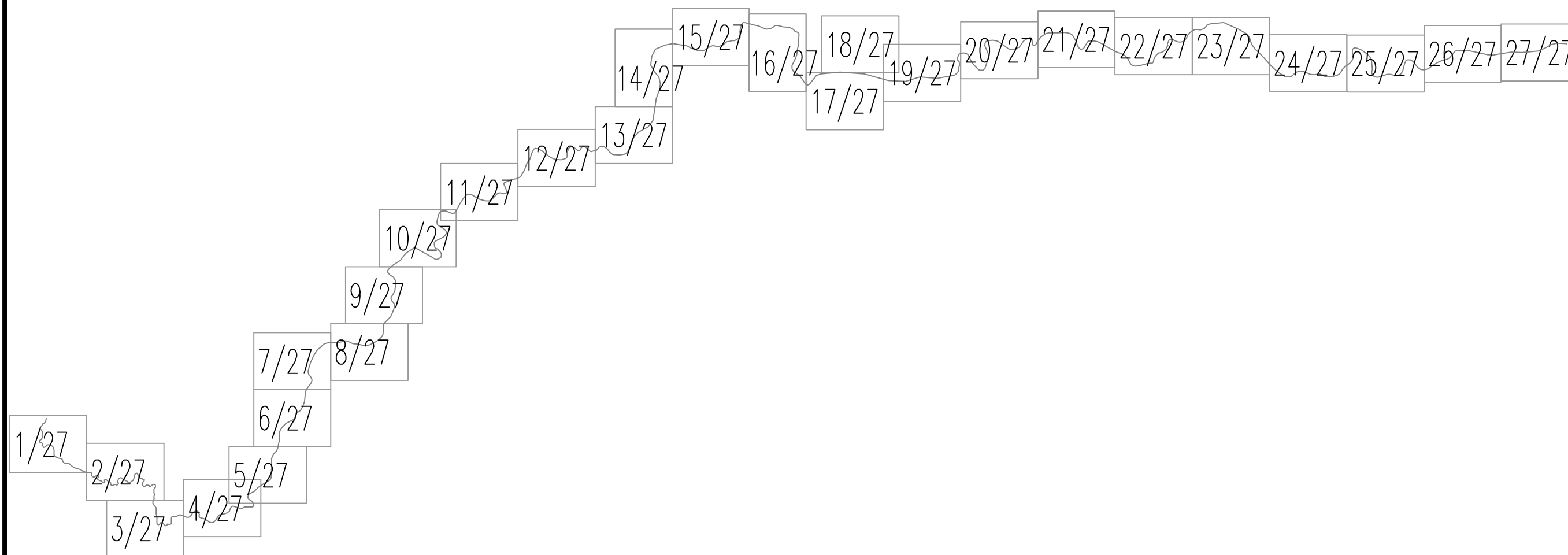
省道S250桥

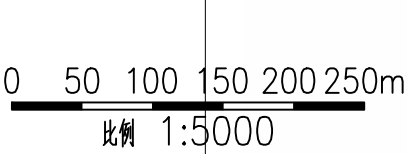
乐广高速桥

一六镇



杨溪河岸线划定河道分幅索引图





杨溪河岸线功能区分区规划图(1/27)



临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ01	2758603.52	401374.06
YLZ02	2757357.34	402147.73

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ01	2758602.31	401378.91
YWZ02	2757362.26	402148.82

临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY01	2758609.32	401350.77
YLY02	2757332.03	402132.98

外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY01	2758610.53	401345.92
YWY02	2757327.19	402131.67

图例

临水控制线

堤顶控制线

外缘边界线

岸线保护区

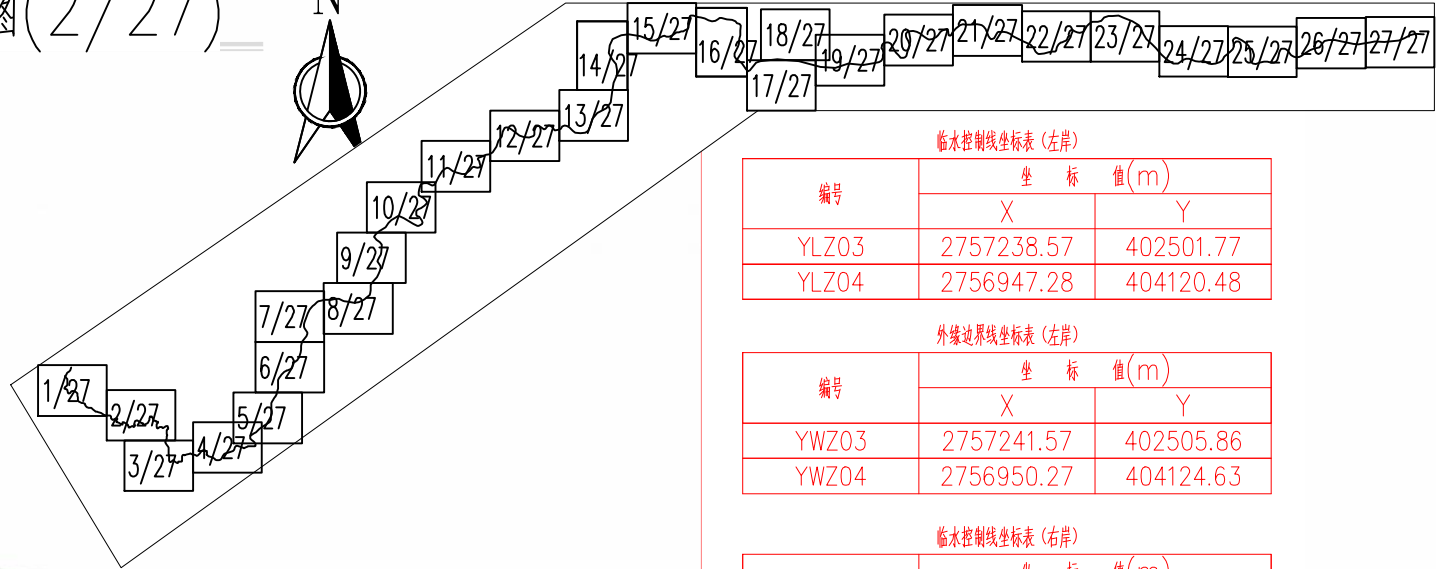
岸线保留区

岸线控制利用区

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(2/27)

0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000



临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ03	2757238.57	402501.77
YLZ04	2756947.28	404120.48

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ03	2757241.57	402505.86
YWZ04	2756950.27	404124.63

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY03	2757130.95	402518.73

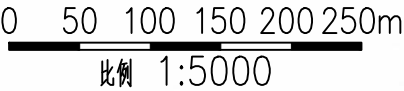
外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY03	2757126.79	402515.87

图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。



杨溪河岸线功能区分区规划图(3/27)



临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ05	2756399.28	404127.16
YLZ06	2756182.60	404801.33

外缘边界线坐标表(左岸)

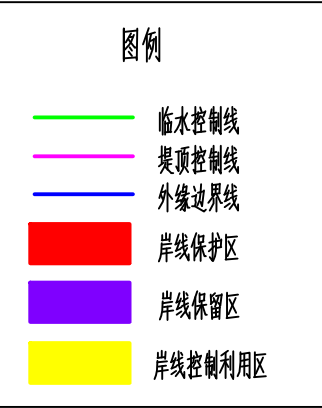
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ05	2756402.45	404131.10
YWZ06	2756187.41	404803.51

临水控制线坐标表(右岸)

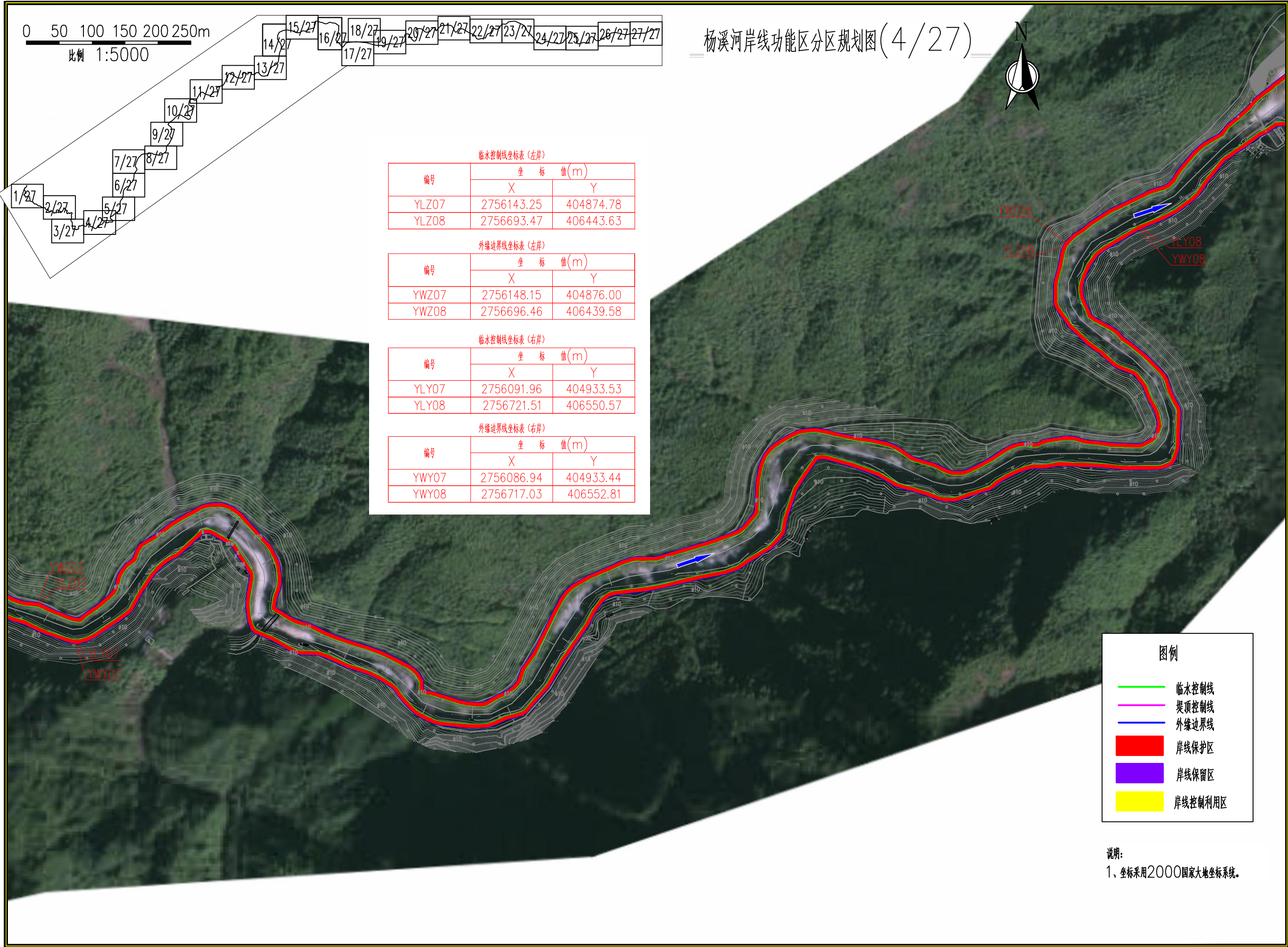
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY05	2756426.44	404051.49
YLY06	2756137.19	404811.29

外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY05	2756424.62	404046.71
YWY06	2756132.60	404809.30



说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系统。



0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000

杨溪河岸线功能区分区规划图(4/27)



编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ07	2756143.25	404874.78
YLZ08	2756693.47	406443.63

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ07	2756148.15	404876.00
YWZ08	2756696.46	406439.58

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY07	2756091.96	404933.53
YLY08	2756721.51	406550.57

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY07	2756086.94	404933.44
YWY08	2756717.03	406552.81

图例

临水控制线

堤顶控制线

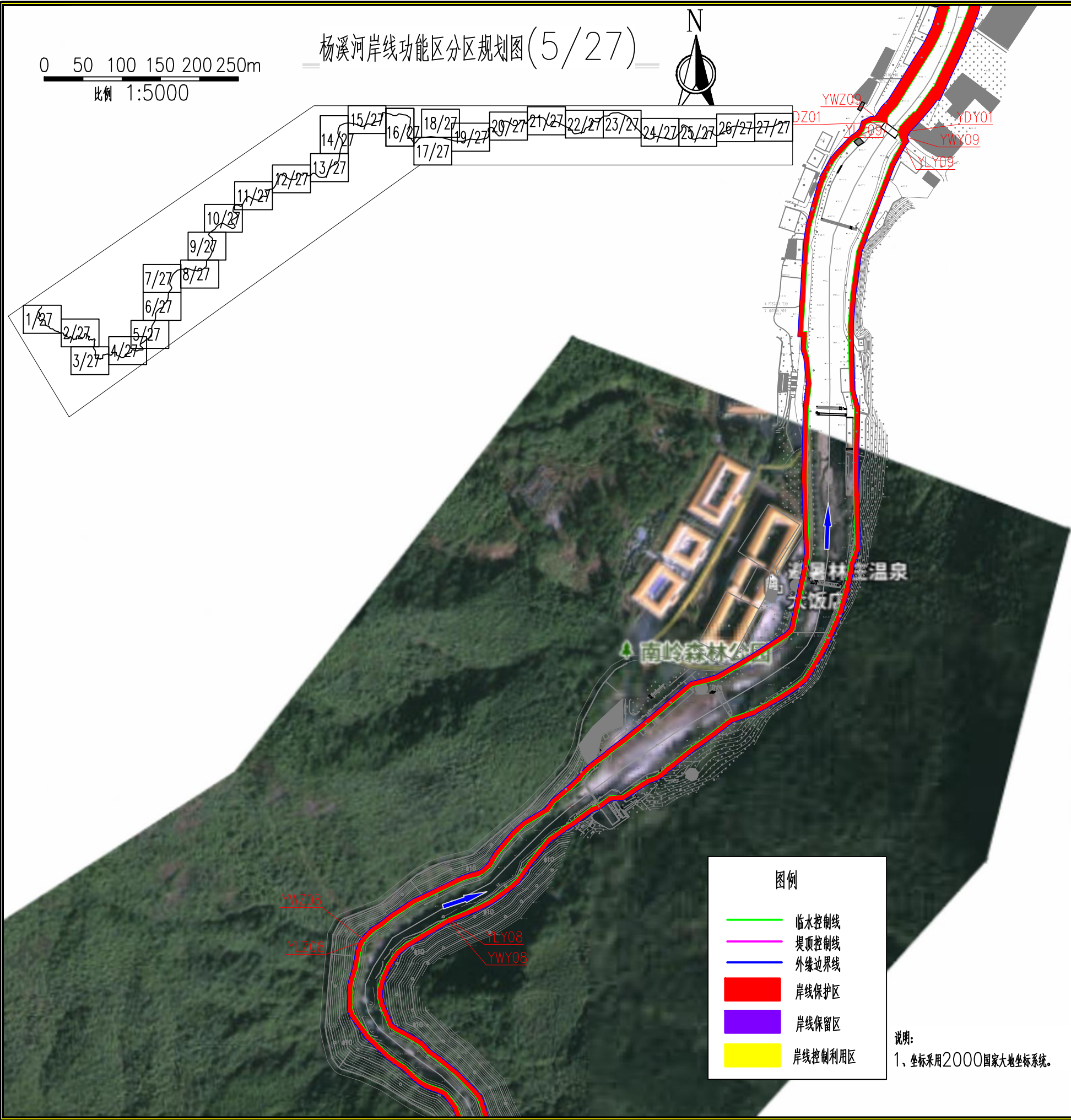
外缘边界线

岸线保护区

岸线保留区

岸线控制利用区

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。



临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLZ09	2757746.01	407115.46

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWZ09	2757752.71	407100.93

临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLY09	2757733.44	407130.15

外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWY09	2757726.62	407140.74

0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000

杨溪河岸线功能区分区规划图(6/27)



临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ10	2758950.06	407846.78

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ10	2758958.96	407836.02

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY10	2758937.95	407862.94

外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY10	2758937.81	407875.94

堤顶控制线坐标表

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YDY01	2758937.92	407864.94
YDY02	2758772.27	407766.95
YDY03	2758937.92	407864.94
YDZ01	2758950.06	407846.78
YDZ02	2758481.91	407377.46
YDZ03	2758950.68	407844.88

图例

临水控制线

堤顶控制线

外缘边界线

岸线保护区

岸线保留区

岸线控制利用区

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000

杨溪河岸线功能区分区规划图(7/27)



临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ11	2759446.26	407995.46
YLZ12	2760541.62	408490.26

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ11	2759454.40	407985.26
YWZ12	2760554.69	408489.61

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY11	2759601.30	408091.59
YLY12	2760503.86	408503.92

外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY11	2759595.96	408096.93
YWY12	2760490.96	408506.34

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YDY04	2759453.01	408025.66
YDZ04	2759677.29	407996.03
YDZ05	2760290.69	408138.55



岭下村

乌龟石村

图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(8/27)



▲ 云子墩

大富洞村

大富洞村

西水

西水潭兆小学

湾背

▲ 段子山

▲ 背夫山

堤顶控制线坐标表

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YDY05	2760480.33	409087.16
YDY06	2760874.47	409886.13
YDZ06	2760493.17	409177.15
YDZ07	2760462.22	409358.09
YDZ08	2760989.14	409876.58

图例

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

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ13	2760513.72	409077.82
YLZ14	2760988.26	409878.38

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ13	2760522.58	409087.98
YWZ14	2760992.48	409869.87

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY13	2760482.25	409087.71
YLY14	2760988.95	409899.89

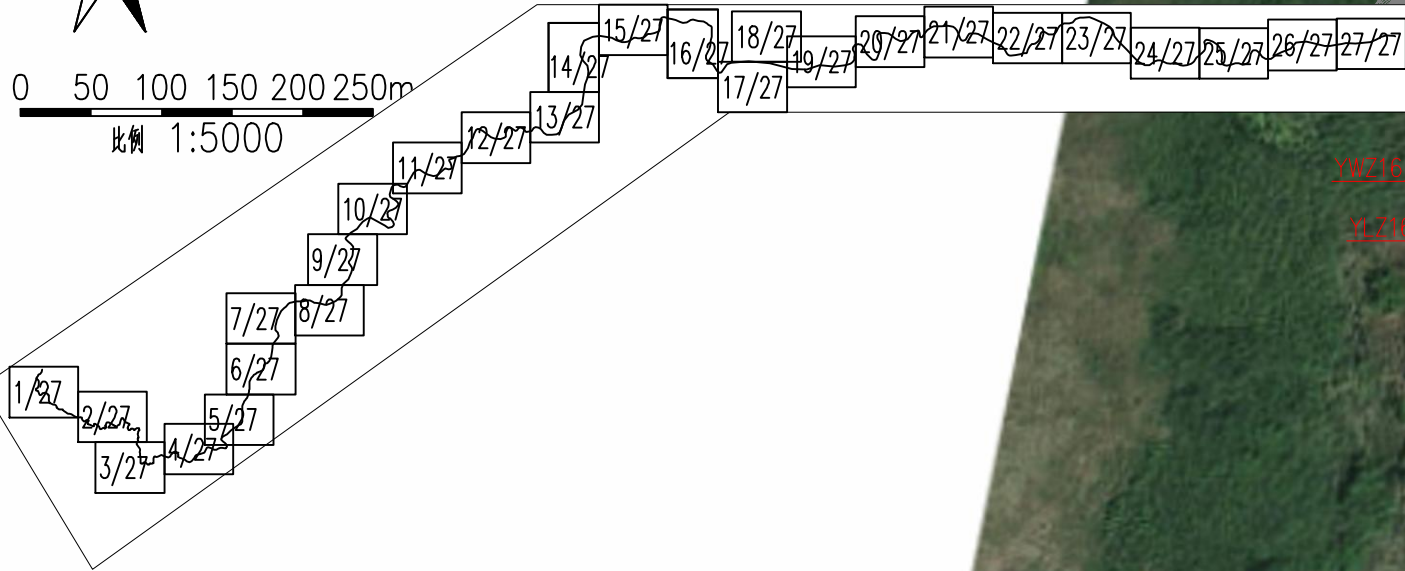
外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY13	2760469.76	409084.11
YWY14	2760984.05	409907.18



杨溪河岸线功能区分区规划图(9/27)

0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000



堤顶控制线坐标表		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YDY07	2761148.92	410056.40

YLZ16  
YLZ15  
YLX16  
YWY16

临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ15	2761570.86	410020.61
YLZ16	2762216.55	409956.41

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ15	2761571.86	410015.65
YWZ16	2762214.75	409951.18

临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY15	2761162.92	410070.96
YLY16	2762104.08	410184.80

外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY15	2761160.62	410075.40
YWY16	2762106.59	410189.12

双江水村山坳

YWZ15

YLZ15

红保岭村

▲ 双江水背夫山  
双江水村

双江水村

图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(10/27)

0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000



编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ17	2762487.83	410108.02
YLZ18	2763763.09	411247.81
YLZ19	2763862.80	411482.62

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ17	2762491.89	410105.05
YWZ18	2763764.93	411243.11
YWZ19	2763867.80	411482.14

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY17	2762498.50	410261.23
YLY18	2763712.28	411567.95

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY17	2762494.87	410264.71
YWY18	2763707.28	411568.56

图例

临水控制线

堤顶控制线

外缘边界线

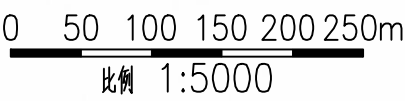
岸线保护区

岸线保留区

岸线控制利用区

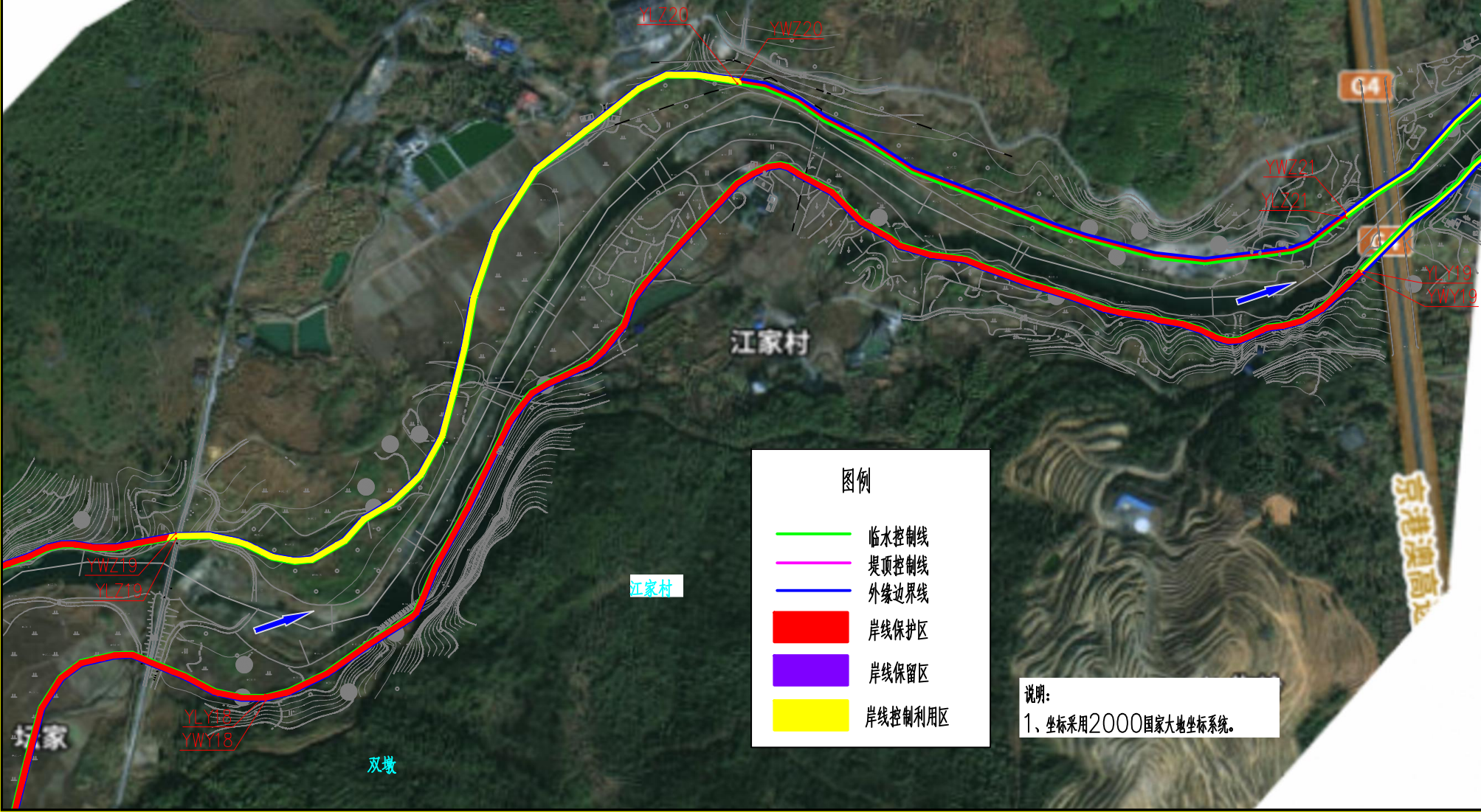
说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(11/27)



堤顶控制线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YDZ09	2764627.35	413065.59



图例

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

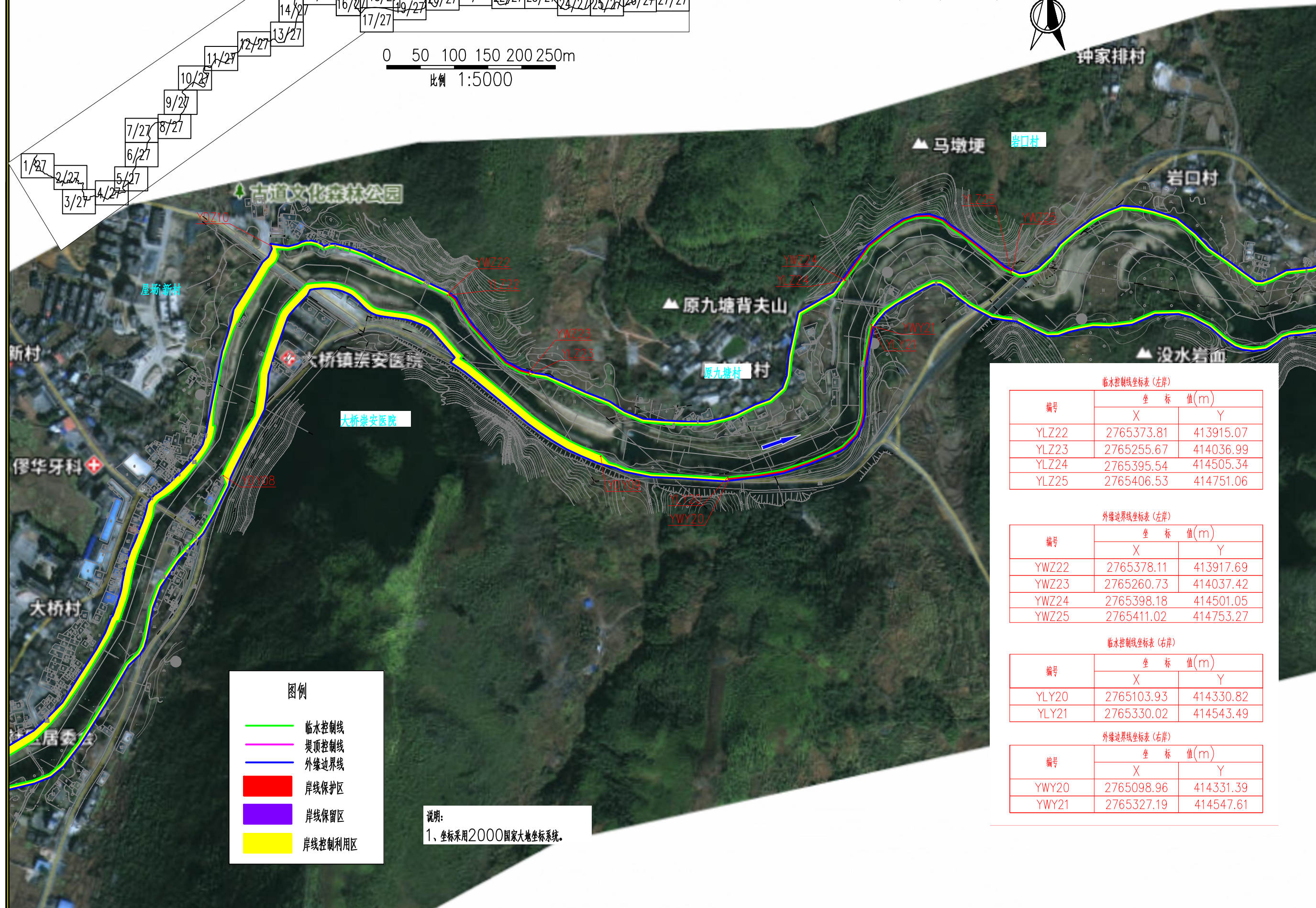
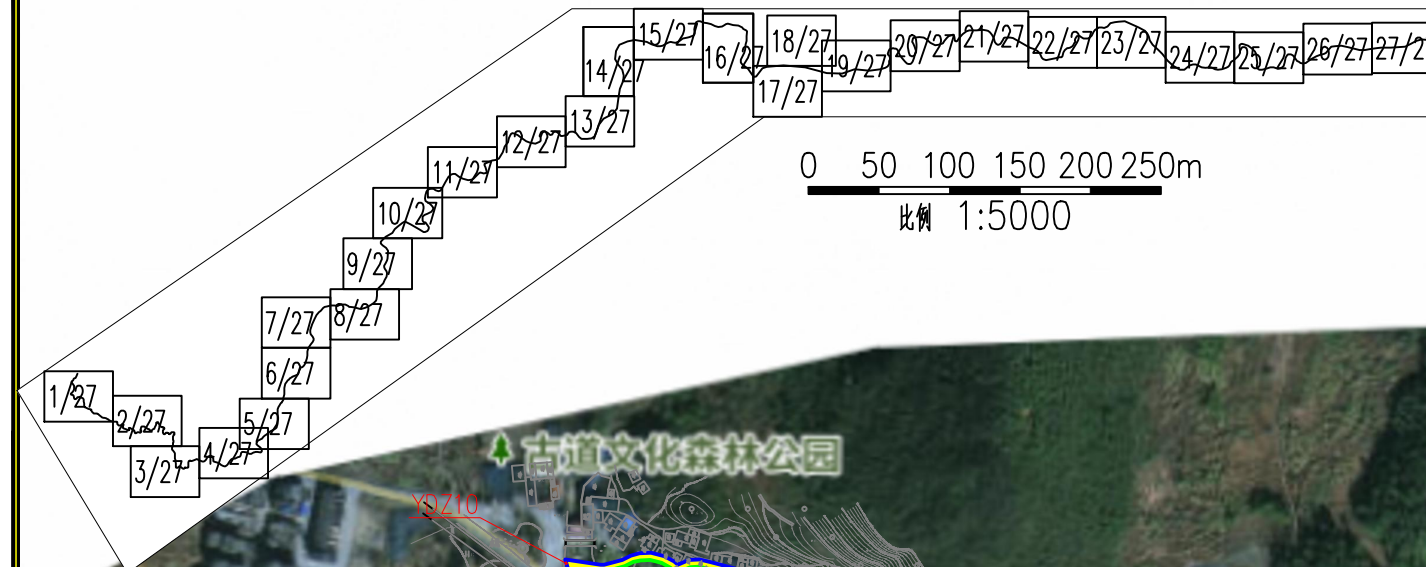
说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLZ20	2764300.05	412021.90
YLZ21	2764171.09	412607.50

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWZ20	2764304.65	412024.65
YWZ21	2764176.70	412606.66

临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLY19	2764120.47	412619.05

外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWY19	2764116.94	412622.60



临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ22	2765373.81	413915.07
YLZ23	2765255.67	414036.99
YLZ24	2765395.54	414505.34
YLZ25	2765406.53	414751.06

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ22	2765378.11	413917.69
YWZ23	2765260.73	414037.42
YWZ24	2765398.18	414501.05
YWZ25	2765411.02	414753.27

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY20	2765103.93	414330.82
YLY21	2765330.02	414543.49

外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY20	2765098.96	414331.39
YWY21	2765327.19	414547.61

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000

杨溪河岸线功能区分区规划图(13/27)



编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ26	2765647.16	416042.63
YLZ27	2766301.35	416629.23

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ26	2765651.14	416039.52
YWZ27	2766303.38	416624.64

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY22	2765341.92	415289.34
YLY23	2766298.18	416763.21

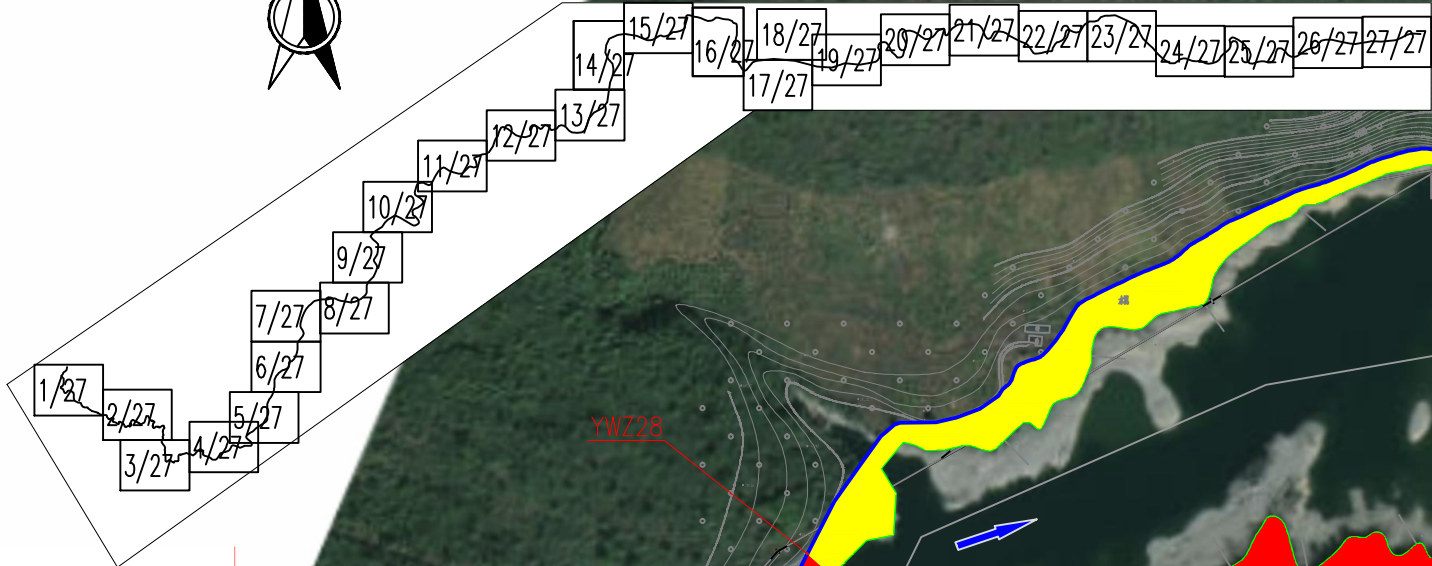
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY22	2765338.19	415292.91
YWY23	2766298.18	416768.31

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(14/27)

0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000



临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ28	2767896.18	416672.31

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ28	2767911.63	416655.00

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY24	2766709.00	416814.23
YLY25	2767907.25	417097.46

外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY24	2766703.23	416842.86
YWY25	2767894.26	417093.73

图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

0 50 100 150 200 250m

比例 1:5000

杨溪河岸线功能区分区规划图(15/27)

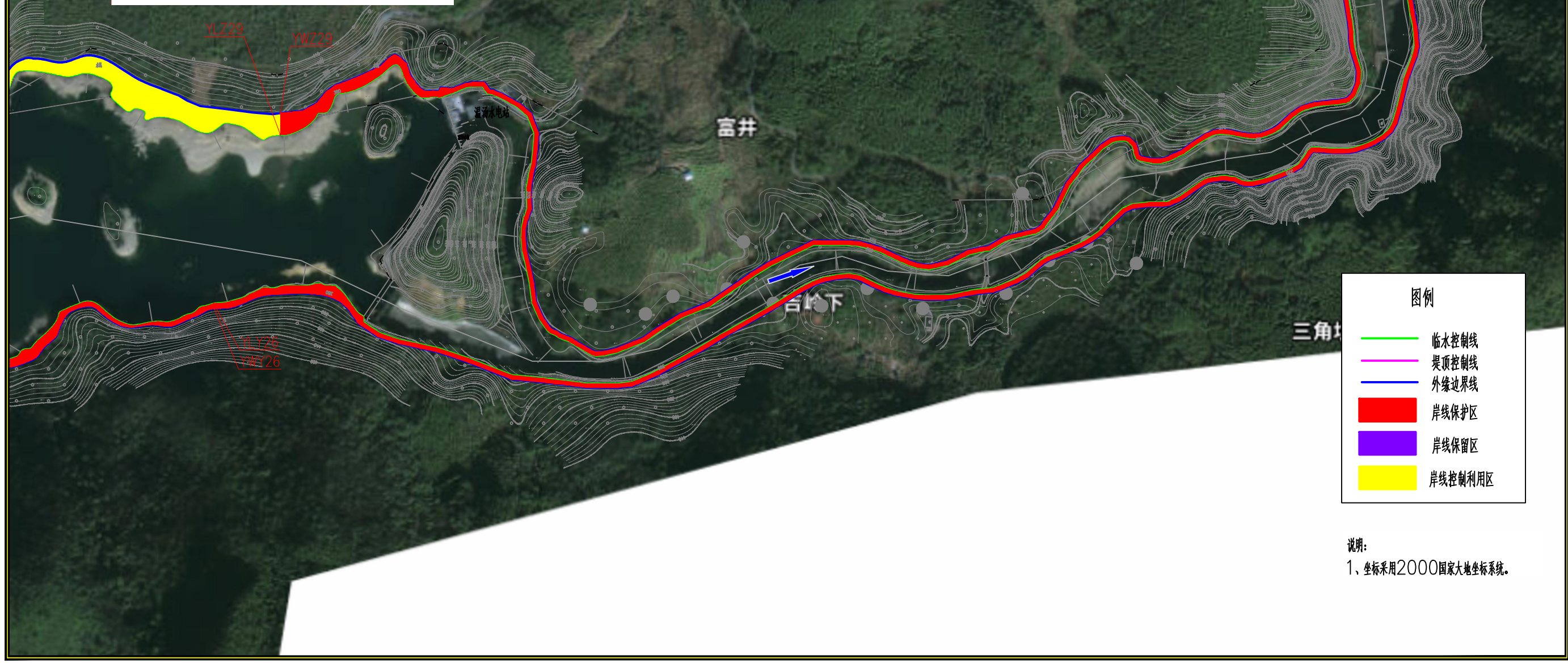


编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ29	2768167.48	417496.76
YLZ30	2768611.45	419030.54

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ29	2768194.07	417497.24
YWZ30	2768616.45	419031.28

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY26	2767955.86	417413.49
YLY27	2768551.18	419043.47

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY26	2767949.66	417414.19
YWY27	2768546.36	419042.11

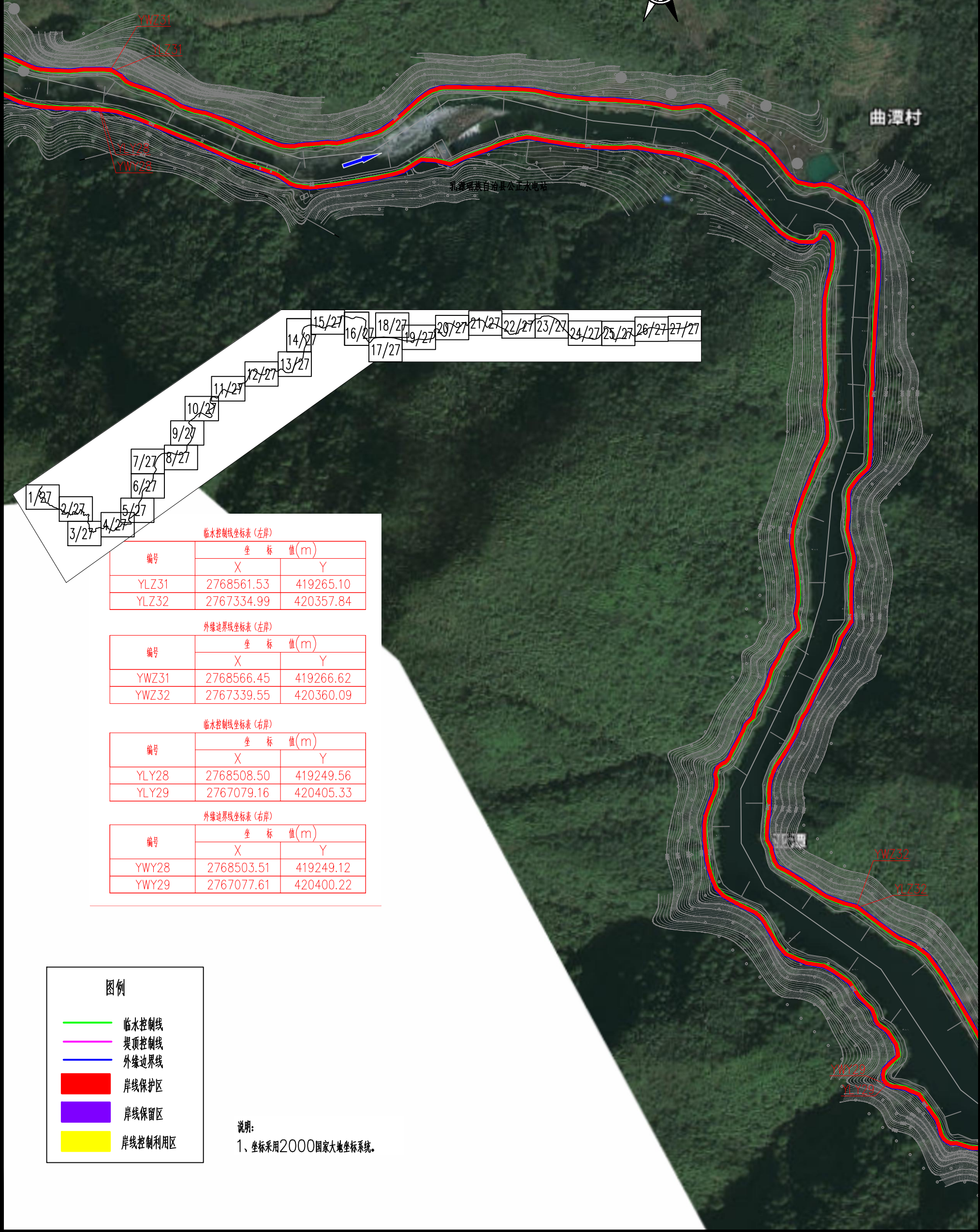


图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(16/27)



临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ31	2768561.53	419265.10
YLZ32	2767334.99	420357.84

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ31	2768566.45	419266.62
YWZ32	2767339.55	420360.09

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY28	2768508.50	419249.56
YLY29	2767079.16	420405.33

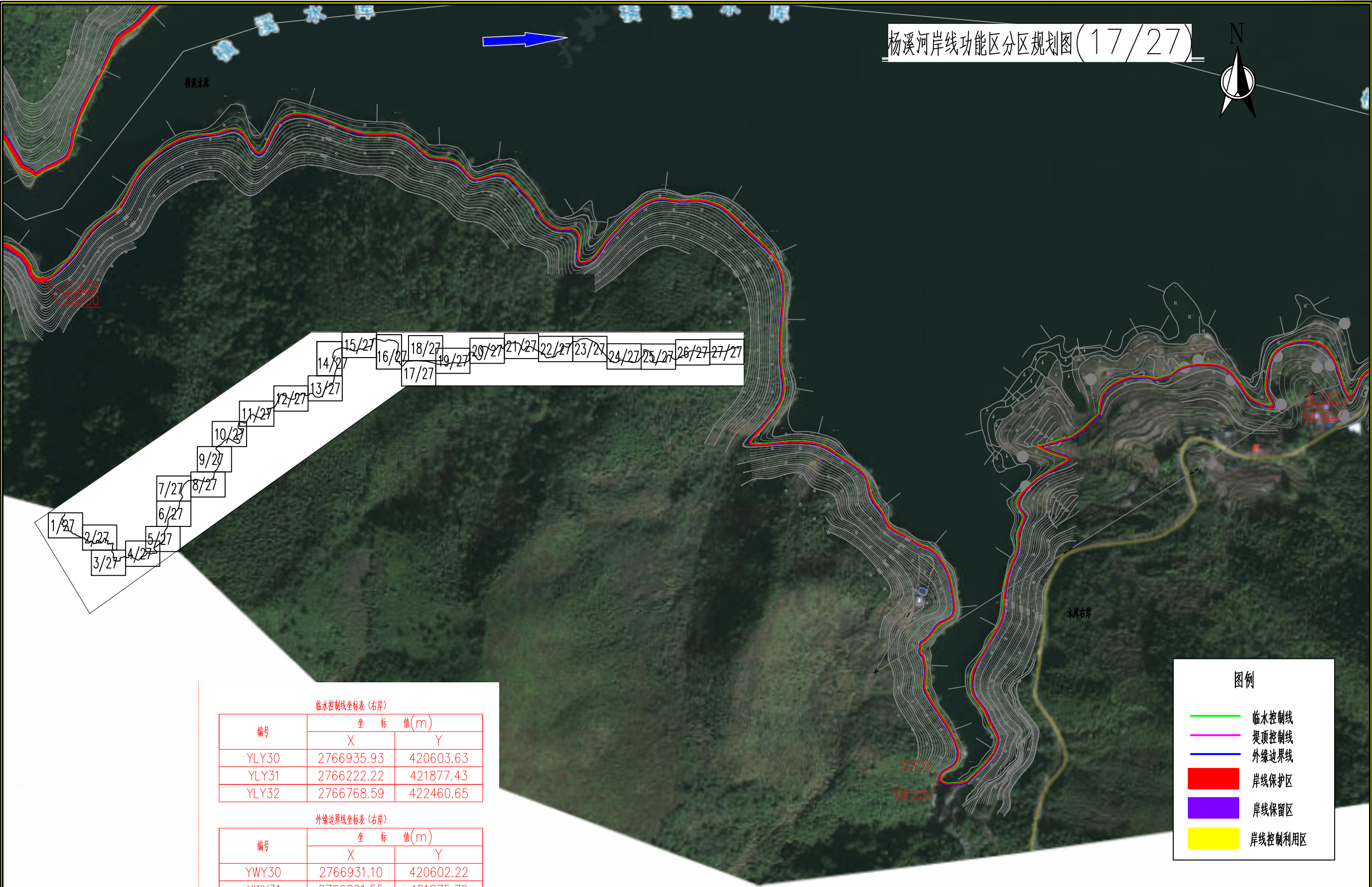
外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY28	2768503.51	419249.12
YWY29	2767077.61	420400.22

图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。



临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY30	2766935.93	420603.63
YLY31	2766222.22	421877.43
YLY32	2766768.59	422460.65

外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY30	2766931.10	420602.22
YWY31	2766221.55	421875.79
YWY32	2766766.86	422460.54

图例

临水控制线

堤顶控制线

外缘边界线

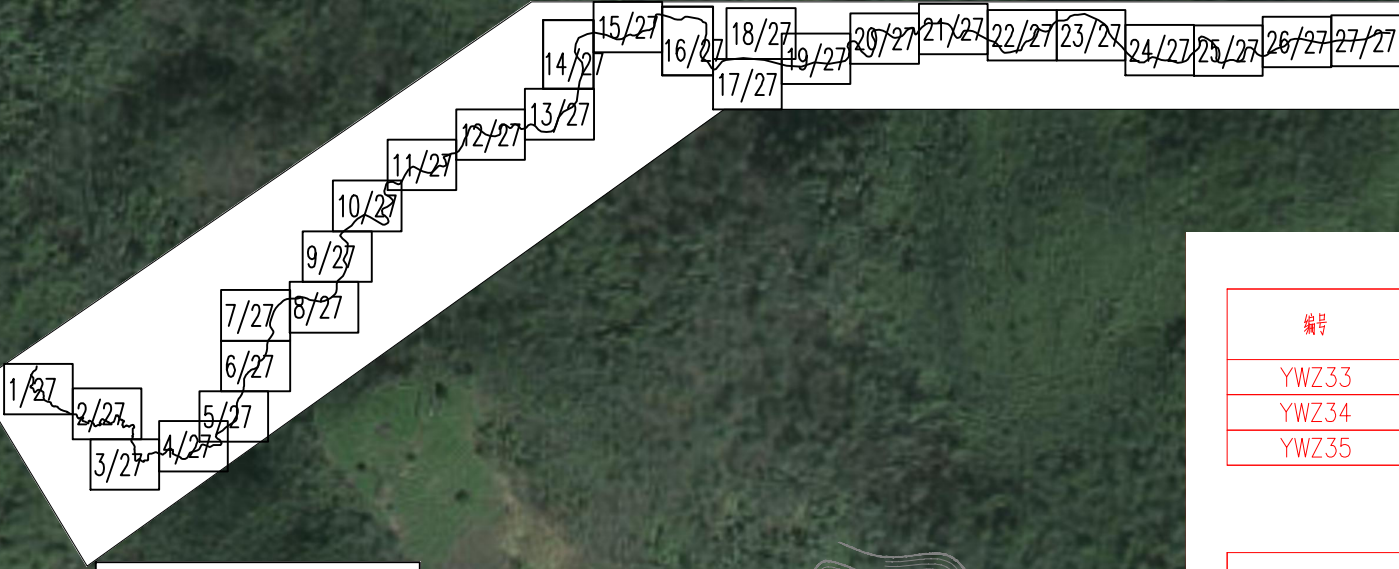
岸线保护区

岸线保留区

岸线控制利用区

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(18/27)



图例

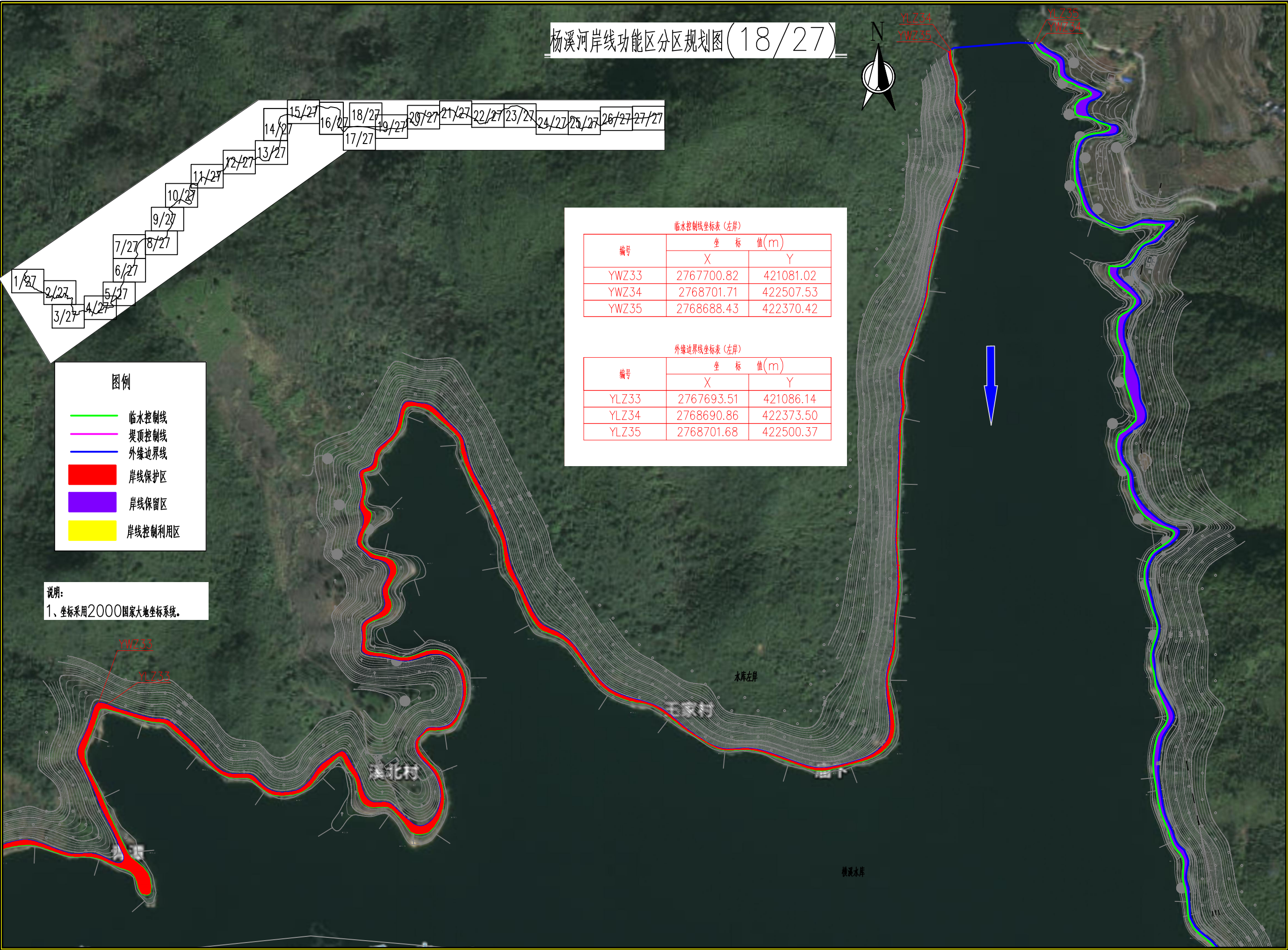
- 临水控制线
- 堤顶控制线
- 外缘边界线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

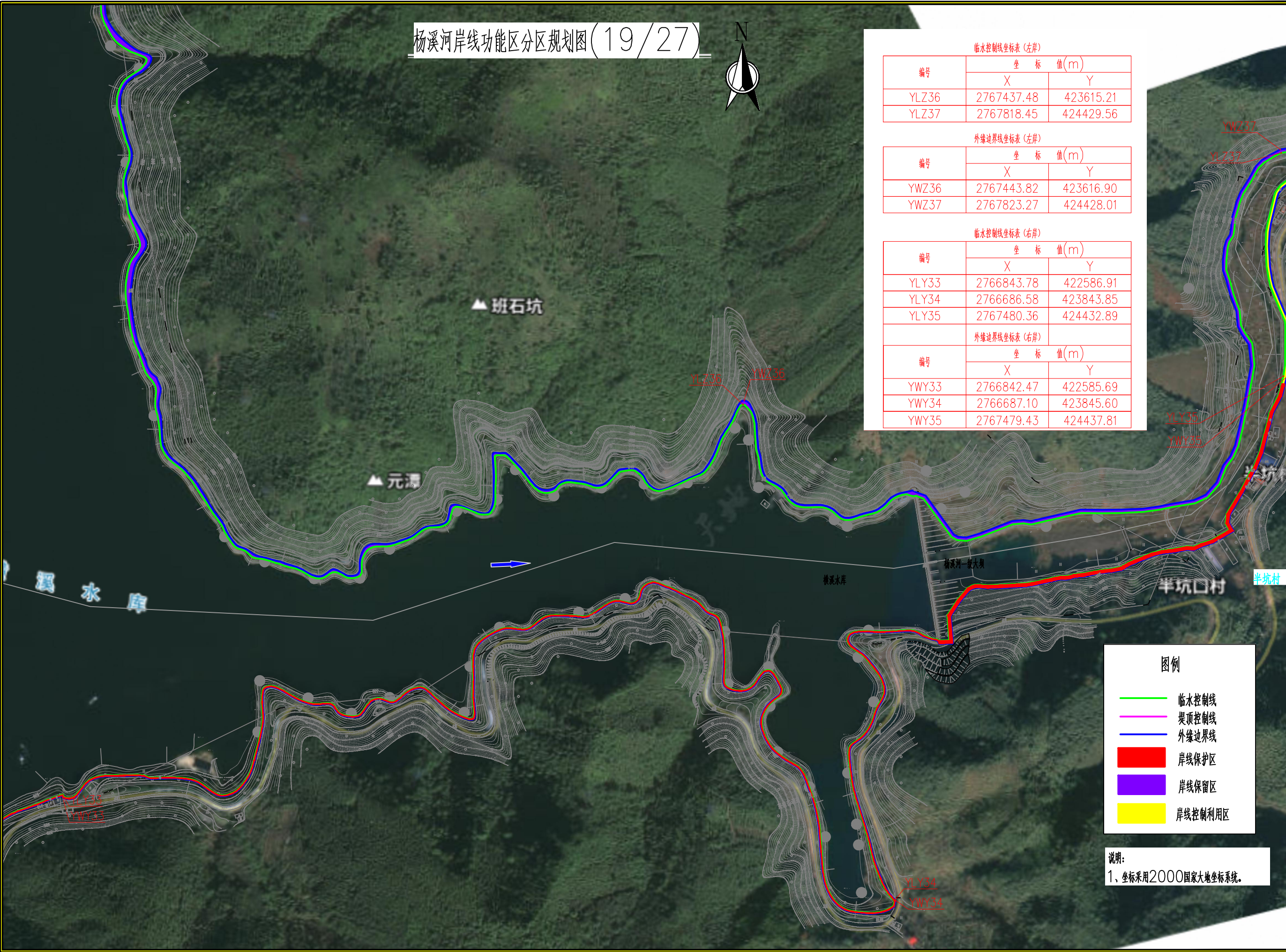
临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWZ33	2767700.82	421081.02
YWZ34	2768701.71	422507.53
YWZ35	2768688.43	422370.42

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLZ33	2767693.51	421086.14
YLZ34	2768690.86	422373.50
YLZ35	2768701.68	422500.37



杨溪河岸线功能区分区规划图(19/27)



临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ36	2767437.48	423615.21
YLZ37	2767818.45	424429.56

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ36	2767443.82	423616.90
YWZ37	2767823.27	424428.01

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY33	2766843.78	422586.91
YLY34	2766686.58	423843.85
YLY35	2767480.36	424432.89

外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY33	2766842.47	422585.69
YWY34	2766687.10	423845.60
YWY35	2767479.43	424437.81

图例

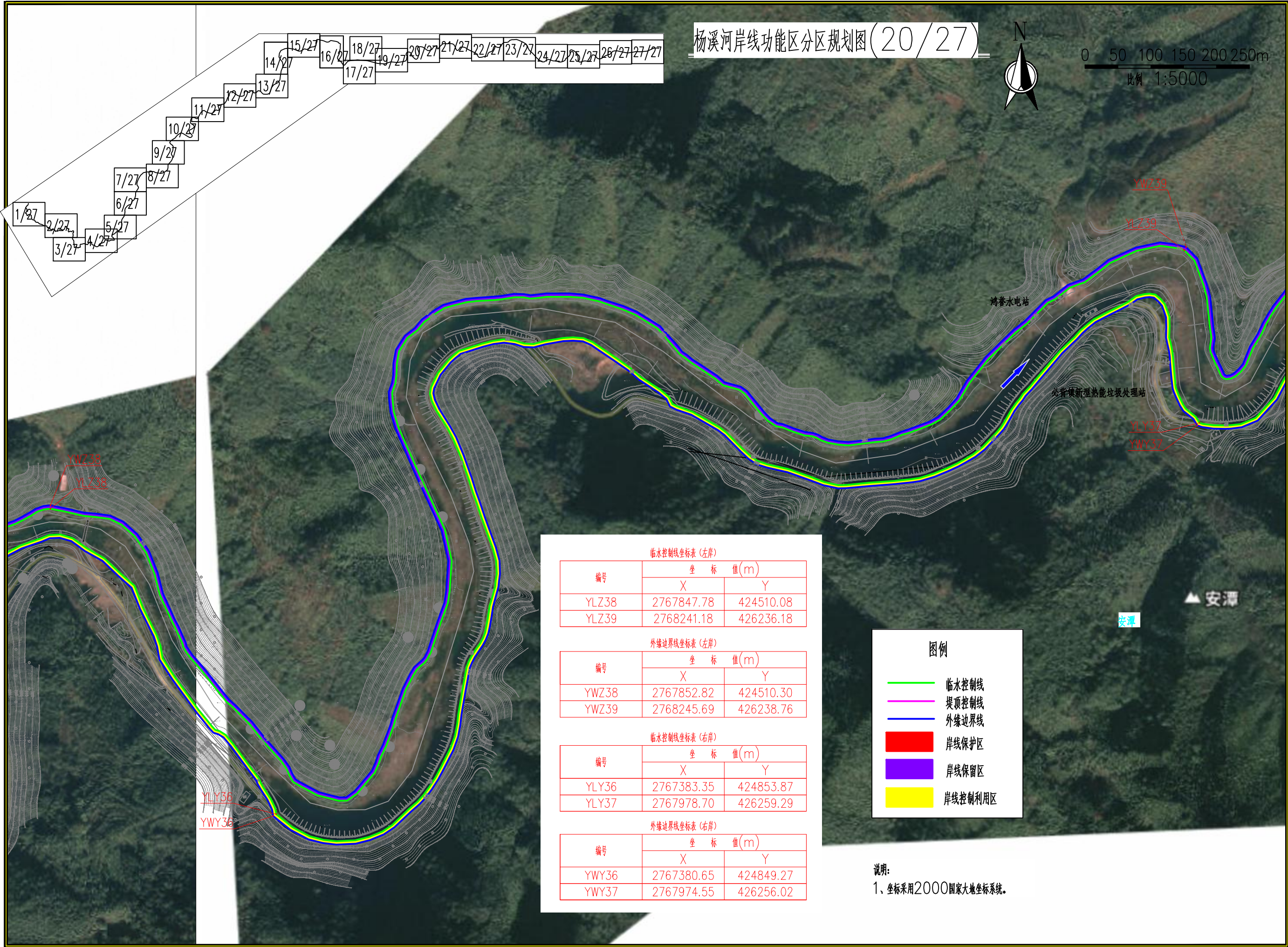
- 临水控制线
- 堤顶控制线
- 外缘边界线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(20/27)



0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000



临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ38	2767847.78	424510.08
YLZ39	2768241.18	426236.18

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ38	2767852.82	424510.30
YWZ39	2768245.69	426238.76

临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY36	2767383.35	424853.87
YLY37	2767978.70	426259.29

外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY36	2767380.65	424849.27
YWY37	2767974.55	426256.02

图例

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

杨溪河岸线功能区分区规划图(21/27)



0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000

临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLZ40	2768327.87	426594.38
YLZ41	2767975.01	428234.38

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWZ40	2768332.56	426592.57
YWZ41	2767979.66	428236.49

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLY38	2768285.58	426625.00
YLY39	2767876.79	428233.19

外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWY38	2768281.01	426627.04
YWY39	2767872.58	428230.49

图例

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

说明:

1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(22/27)

0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000

临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLZ42	2767878.75	428455.94
YLZ43	2768411.70	430280.63

外缘边界线坐标表(左岸)

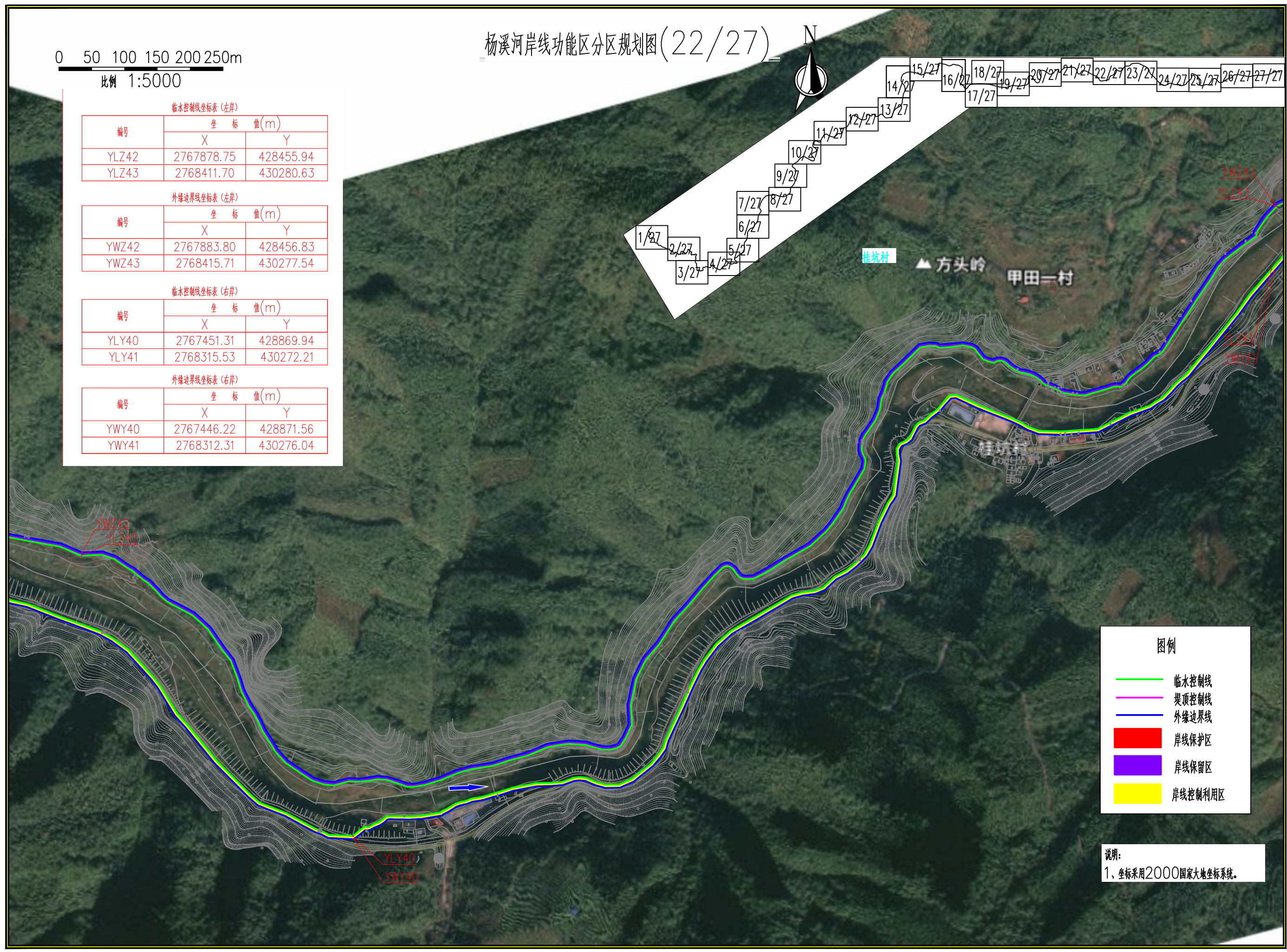
编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWZ42	2767883.80	428456.83
YWZ43	2768415.71	430277.54

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLY40	2767451.31	428869.94
YLY41	2768315.53	430272.21

外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWY40	2767446.22	428871.56
YWY41	2768312.31	430276.04



图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(23/27)



0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000

临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ44	2768448.02	430348.16
YLZ45	2768490.28	431403.61

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ44	2768454.29	430349.25
YWZ45	2768494.72	431405.95

临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY42	2768434.51	431364.40
YLY43	2767447.75	432227.80

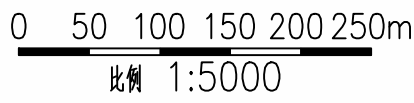
外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY42	2768430.84	431360.77
YWY43	2767446.37	432222.99

图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(24/27)



临水控制线坐标表 (左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ46	2767338.66	432535.87
YLZ47	2767467.65	434096.91

外缘边界线坐标表 (左岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ46	2767342.74	432538.76
YWZ47	2767471.80	434094.12

临水控制线坐标表 (右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY44	2767404.43	432258.18
YLY45	2767060.08	432839.05
YLY46	2767159.67	432919.25
YLY47	2767297.93	434037.13

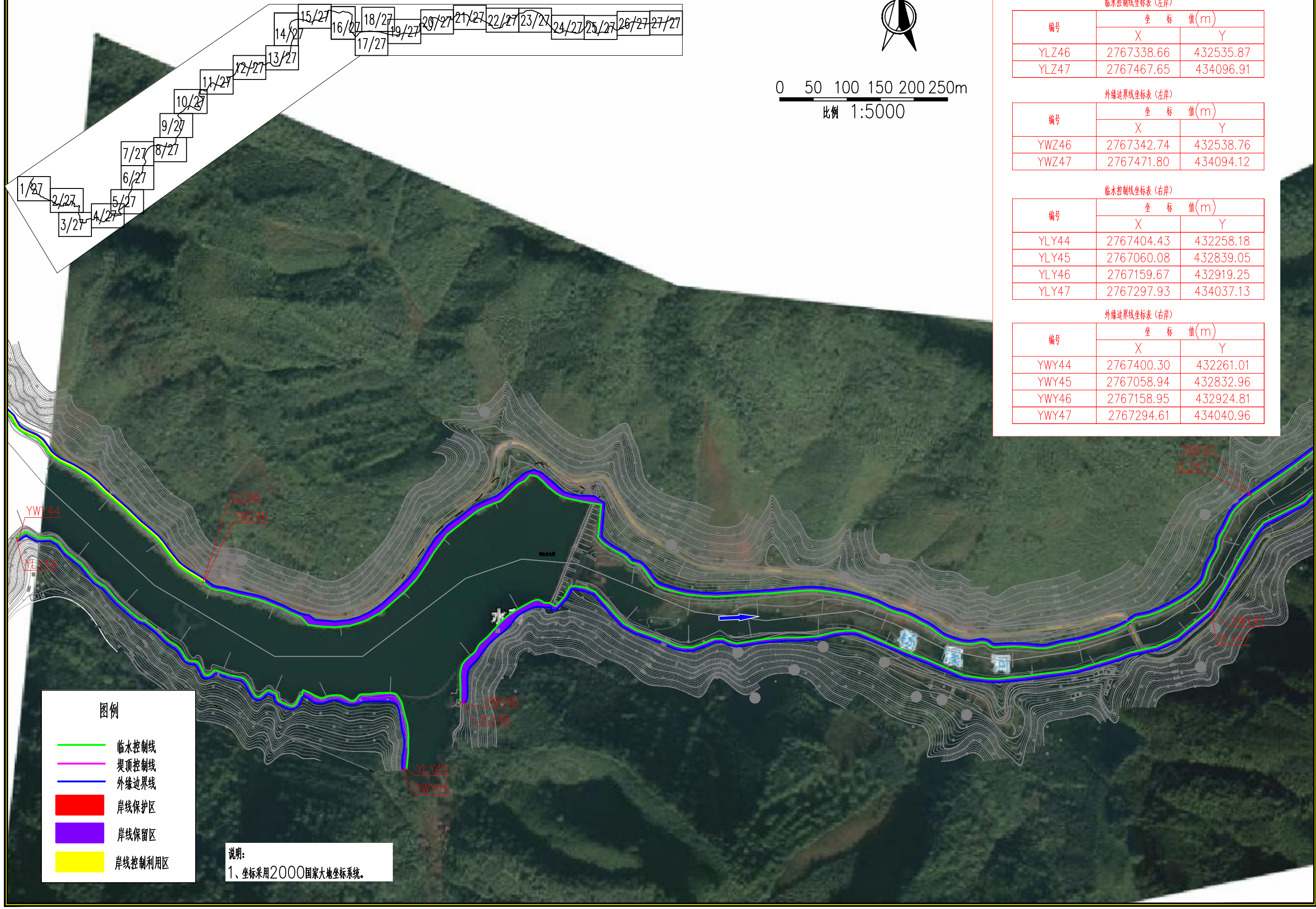
外缘边界线坐标表 (右岸)

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY44	2767400.30	432261.01
YWY45	2767058.94	432832.96
YWY46	2767158.95	432924.81
YWY47	2767294.61	434040.96

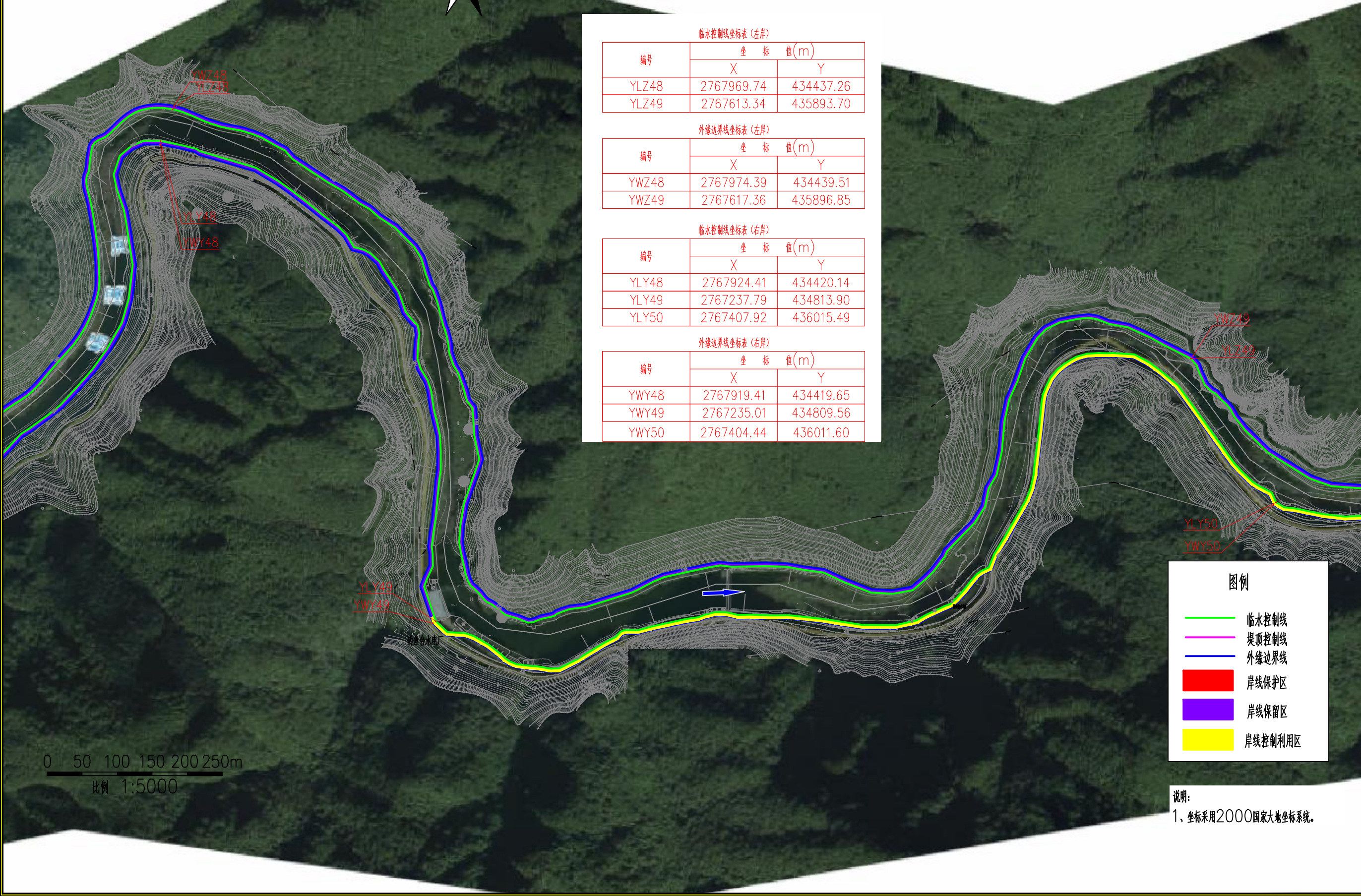
图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。



杨溪河岸线功能区分区规划图(25/27)



临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLZ48	2767969.74	434437.26
YLZ49	2767613.34	435893.70

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWZ48	2767974.39	434439.51
YWZ49	2767617.36	435896.85

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YLY48	2767924.41	434420.14
YLY49	2767237.79	434813.90
YLY50	2767407.92	436015.49

外缘边界线坐标表(右岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
YWY48	2767919.41	434419.65
YWY49	2767235.01	434809.56
YWY50	2767404.44	436011.60

图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(26/27)

0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000

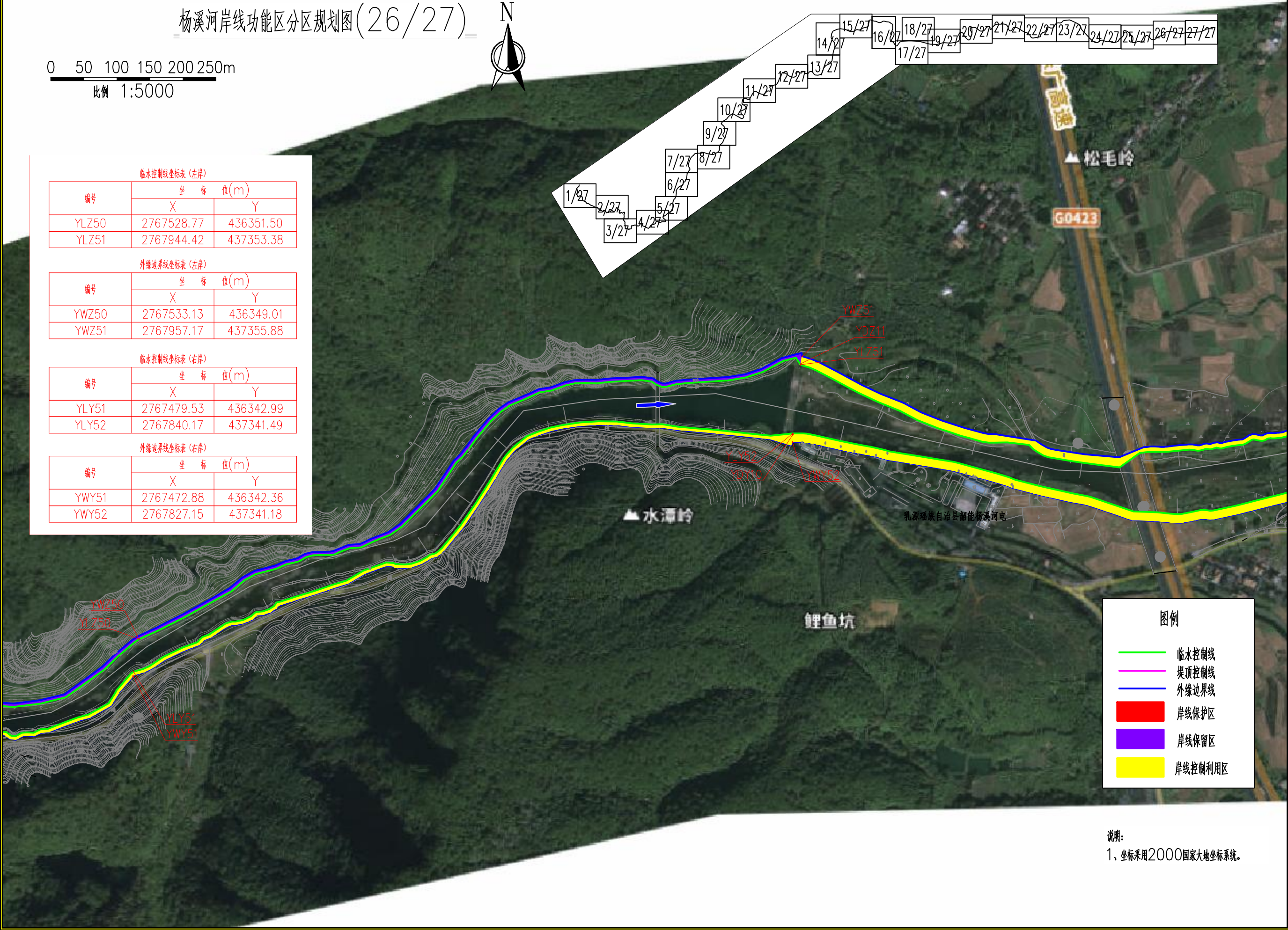


临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ50	2767528.77	436351.50
YLZ51	2767944.42	437353.38

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ50	2767533.13	436349.01
YWZ51	2767957.17	437355.88

临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY51	2767479.53	436342.99
YLY52	2767840.17	437341.49

外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY51	2767472.88	436342.36
YWY52	2767827.15	437341.18

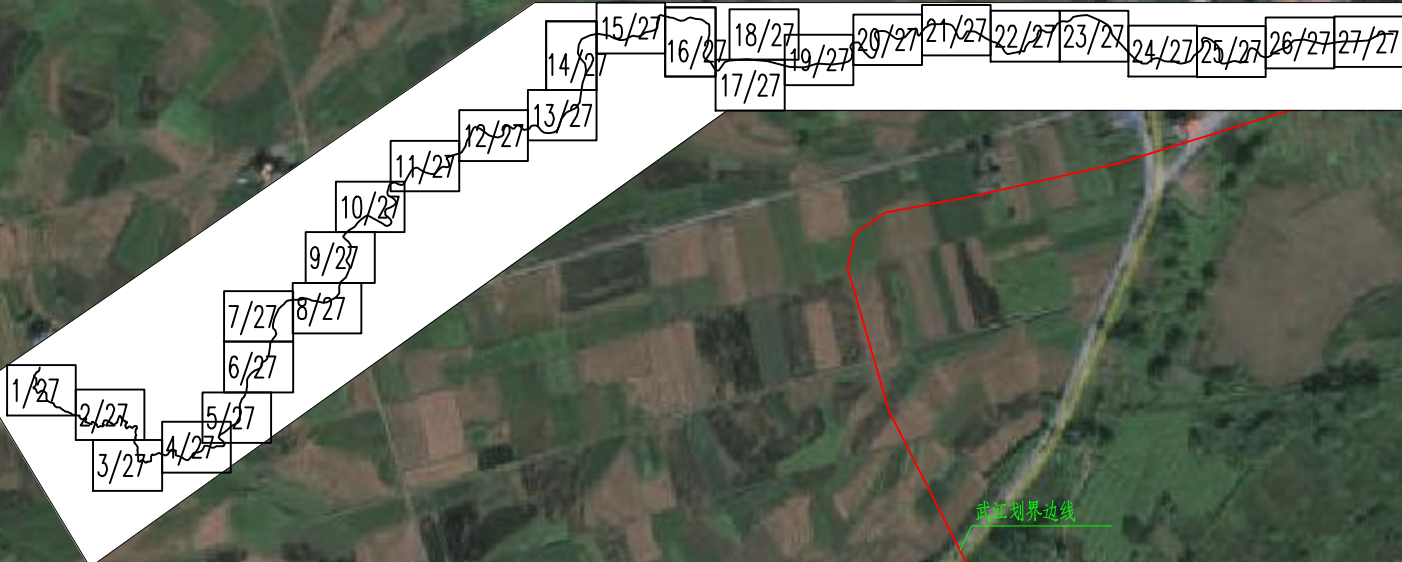


图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

杨溪河岸线功能区分区规划图(27/27)



临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLZ52	2767894.01	438944.35

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWZ52	2767906.31	438931.24

临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YLY53	2767845.93	438966.93

外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YWY53	2767833.40	438972.81

YWZ52  
YDZ12  
YLZ52  
YLY53  
YDY11  
YWY53

均村

老均村

图例

临水控制线

堤顶控制线

外缘边界线

岸线保护区

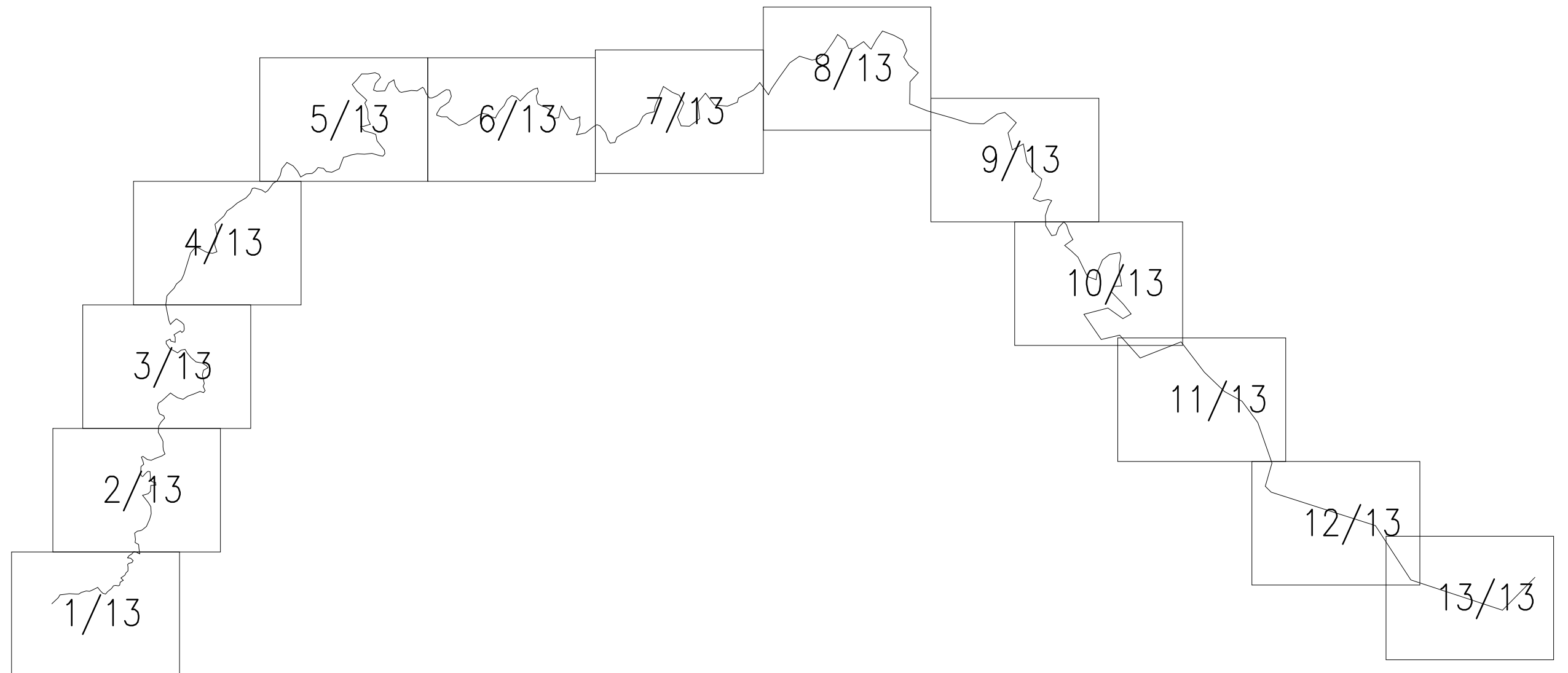
岸线保留区

岸线控制利用区

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
YDY11	2767833.40	438972.81
YDZ12	2767833.40	438972.81

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

新街水河道分幅索引图



新街水岸线功能区分区规划图( 1 / 13 )



临水控制线坐标表( 左岸 )

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLZ01	2753991.87	424264.21
XLZ02	2754442.22	425139.64

外缘边界线坐标表( 左岸 )

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWZ01	2753996.74	424263.08
XWZ02	2754446.82	425136.82

临水控制线坐标表( 右岸 )

编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLY01	2753974.48	424268.19
XLY02	2754431.52	425155.82

外缘边界线坐标表( 右岸 )

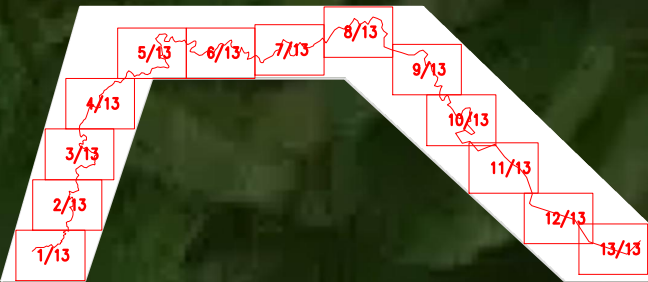
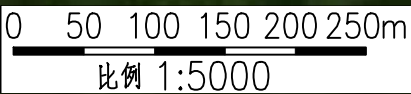
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWY01	2753969.60	424269.27
XWY02	2754431.35	425161.13

图例

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

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐系统。

新街水岸线功能区分区规划图 (2/13)



图例

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

临水控制线坐标表 (左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLZ03	2754608.14	425229.75
XLZ04	2755416.35	425390.03
XLZ05	2755668.20	425299.96

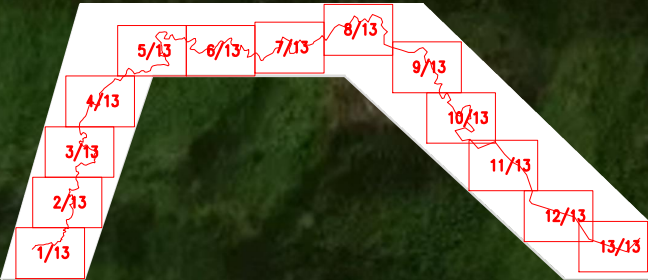
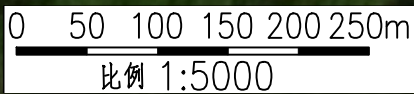
外缘边界线坐标表 (左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWZ03	2754613.14	425230.37
XWZ04	2755414.12	425385.27
XWZ05	2755666.99	425294.89

临水控制线坐标表 (右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLY03	2754609.74	425298.64
XLY04	2755405.60	425477.64
XLY05	2755519.47	425408.54
XLY06	2755562.81	425324.62
XLY07	2755643.46	425328.30
XLY08	2755660.52	425396.77

外缘边界线坐标表 (右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWY03	2754611.61	425303.28
XWY04	2755409.80	425480.38
XWY05	2755519.91	425413.53
XWY06	2755646.54	425332.26
XWY07	2755657.01	425393.02
XWY08	2755562.14	425329.80
XWY09	2755515.43	425371.51

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

新街水岸线功能区分区规划图(3/13)



临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLZ06	2756223.46	425493.62
XLZ07	2757013.68	425575.13
外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWZ06	2756221.60	425488.88
XWZ07	2757014.97	425570.22
临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLY09	2756195.49	425552.42
XLY10	2757025.60	425721.28
外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWY10	2756200.46	425550.51
XWY11	2757022.56	425725.57

XLZ06  
XWZ06  
XWY10  
XLY09

图例

临水控制线

堤顶控制线

外缘边界线

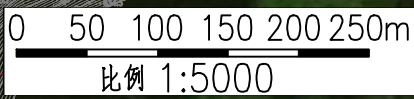
岸线保护区

岸线保留区

岸线控制利用区

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

新街水岸线功能区分区规划图 ( 4 / 13 )



临水控制线坐标表 ( 左岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLZ08	2758031.51	425841.71
XLZ09	2758836.76	426585.58

外缘边界线坐标表 ( 左岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWZ08	2758033.60	425836.91
XWZ09	2758839.80	426581.57

临水控制线坐标表 ( 右岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLY11	2757919.95	425882.25
XLY12	2758765.42	426803.57

外缘边界线坐标表 ( 右岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWY12	2757920.74	425887.59
XWY13	2758767.91	426809.43



▲ 凉果山

图例

临水控制线

堤顶控制线

外缘边界线

岸线保护区

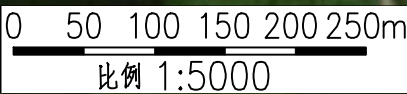
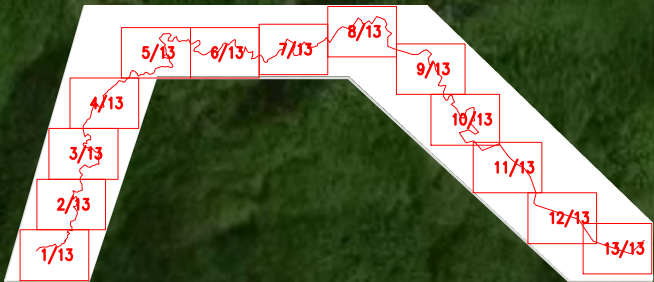
岸线保留区

岸线控制利用区

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

新街水岸线功能区分区规划图(5/13)

苗竹村拉



临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLZ10	2759117.92	427018.70
XLZ11	2760009.30	428597.03

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWZ10	2759122.61	427020.76
XWZ11	2760014.37	428596.21

临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLY13	2758975.43	427512.66
XLY14	2759961.77	428596.56

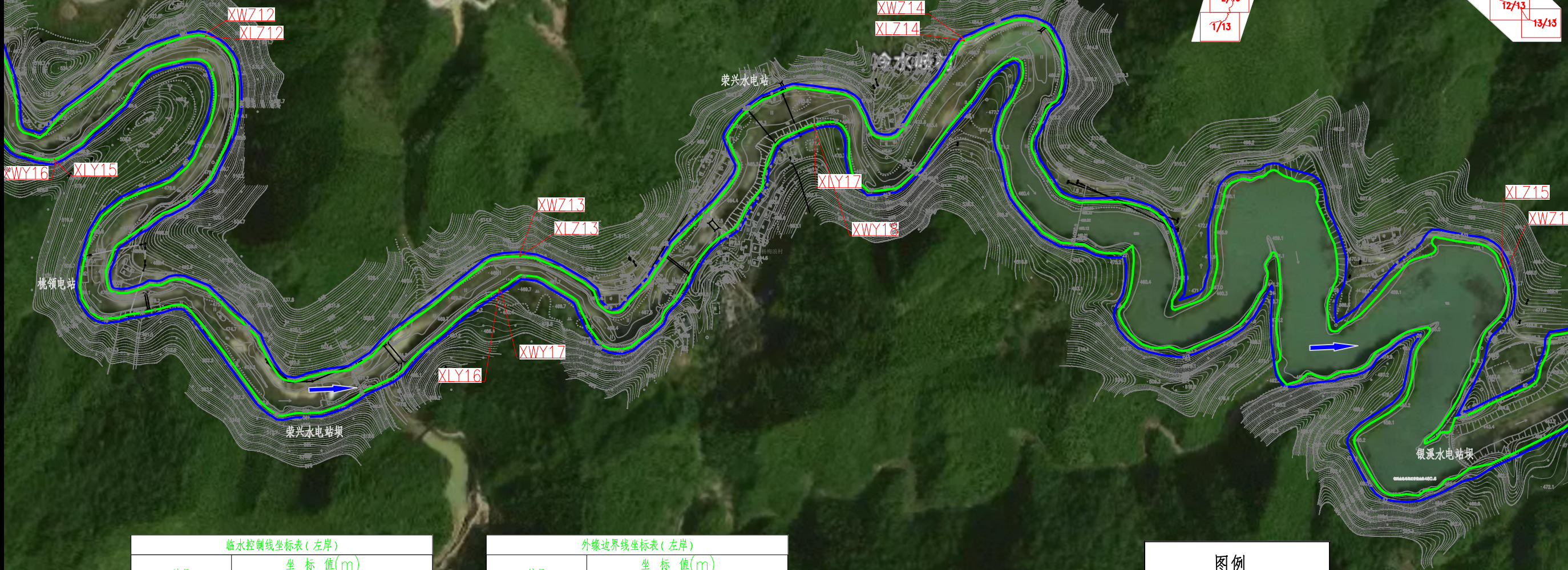
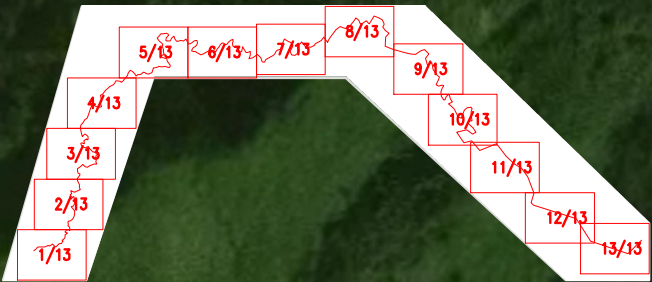
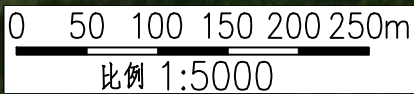
外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWY14	2758972.50	427518.88
XWY15	2759959.10	428590.65

图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

新街水岸线功能区分区规划图(6/13)

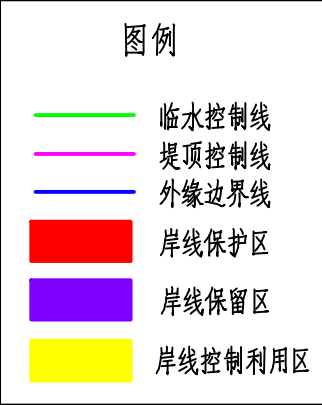


临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLZ12	2759981.71	428889.23
XLZ13	2759708.39	429280.24
XLZ14	2759976.16	429832.18
XLZ15	2759693.76	430501.07

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWZ12	2759986.53	428890.86
XWZ13	2759713.40	429280.38
XWZ14	2759980.33	429829.12
XWZ15	2759696.94	430509.95

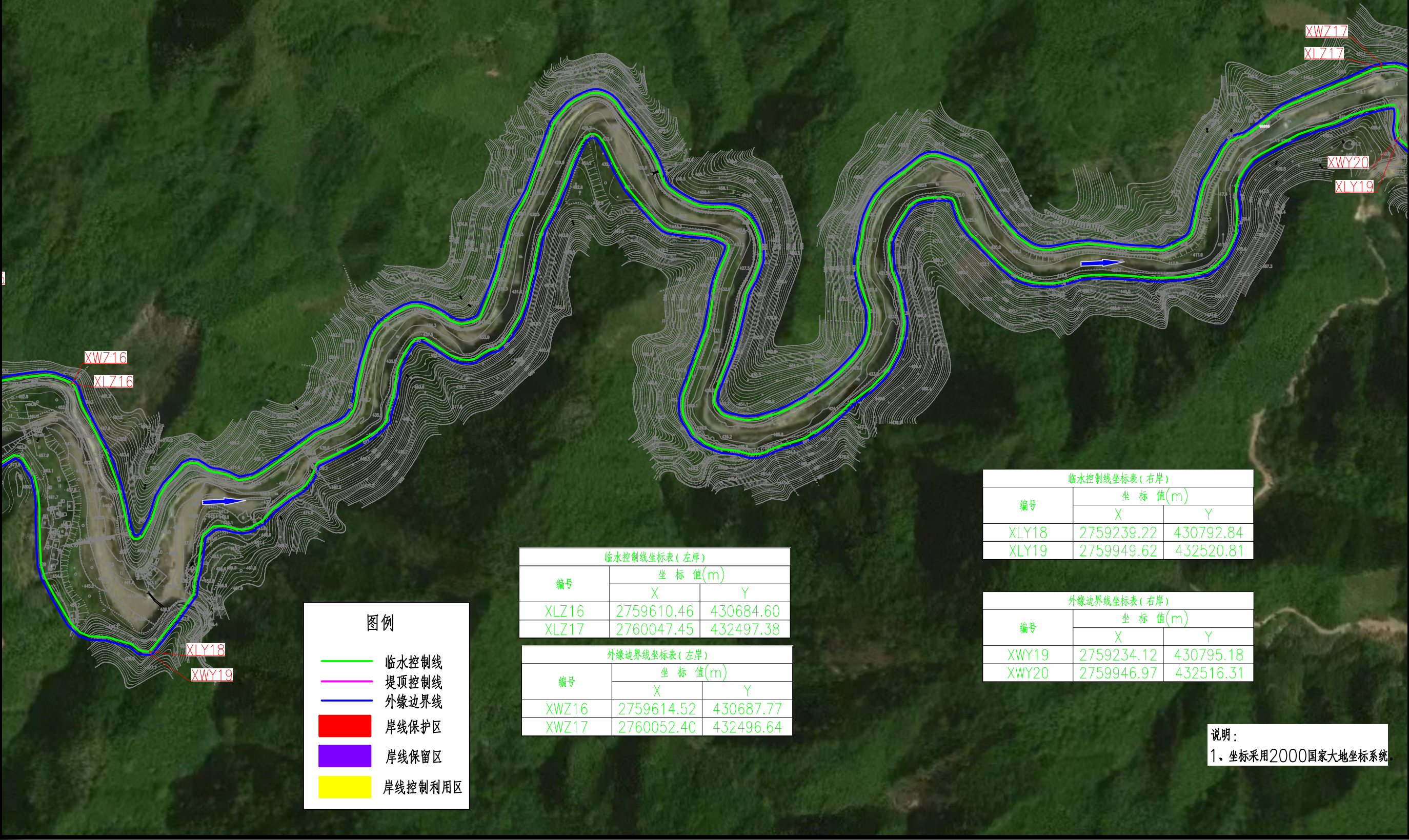
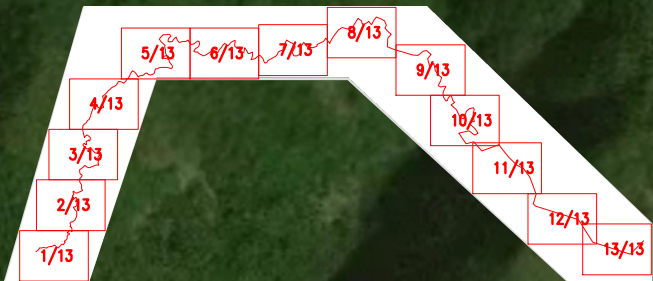
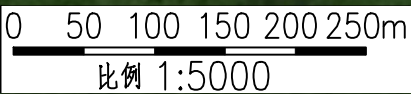
临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLY15	2759828.26	428700.94
XLY16	2759667.23	429254.17
XLY17	2759871.25	429645.82

外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWY16	2759823.34	428702.26
XWY17	2759663.02	429256.88
XWY18	2759866.31	429646.74



说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系

新街水岸线功能区分区规划图( 7 / 13 )



临水控制线坐标表( 左岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLZ16	2759610.46	430684.60
XLZ17	2760047.45	432497.38

外缘边界线坐标表( 左岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWZ16	2759614.52	430687.77
XWZ17	2760052.40	432496.64

临水控制线坐标表( 右岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLY18	2759239.22	430792.84
XLY19	2759949.62	432520.81

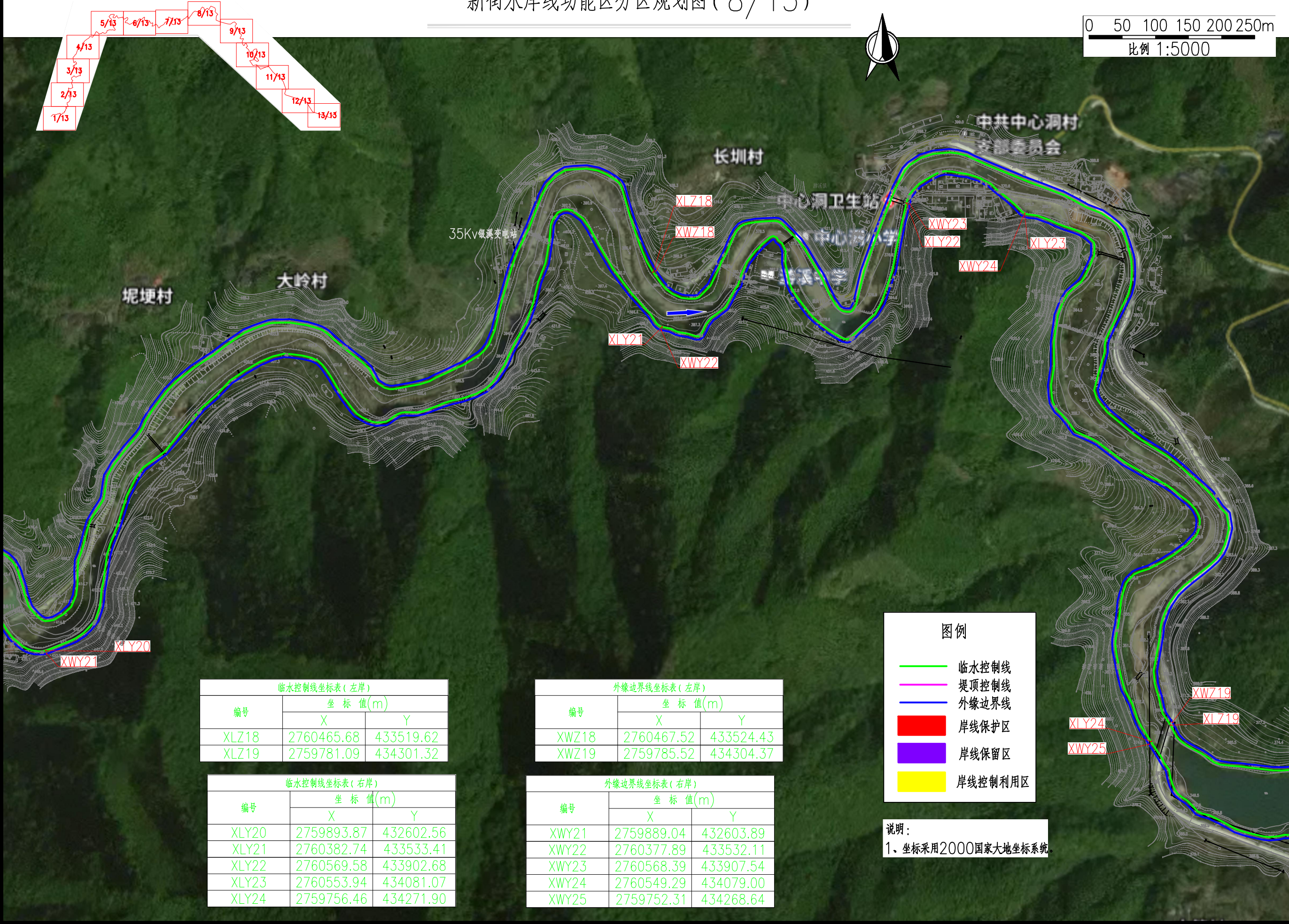
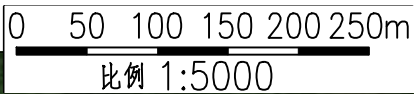
外缘边界线坐标表( 右岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWY19	2759234.12	430795.18
XWY20	2759946.97	432516.31

图例

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

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

新街水岸线功能区分区规划图(8/13)



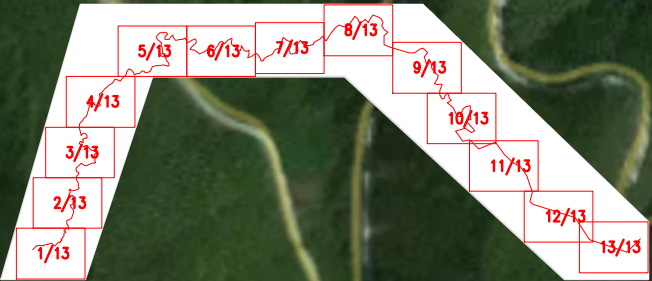
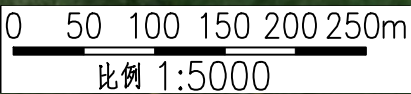
临水控制线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLZ18	2760465.68	433519.62
XLZ19	2759781.09	434301.32

临水控制线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLY20	2759893.87	432602.56
XLY21	2760382.74	433533.41
XLY22	2760569.58	433902.68
XLY23	2760553.94	434081.07
XLY24	2759756.46	434271.90

外缘边界线坐标表(左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWZ18	2760467.52	433524.43
XWZ19	2759785.52	434304.37

外缘边界线坐标表(右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWY21	2759889.04	432603.89
XWY22	2760377.89	433532.11
XWY23	2760568.39	433907.54
XWY24	2760549.29	434079.00
XWY25	2759752.31	434268.64

新街水岸线功能区分区规划图 ( 9 / 13 )

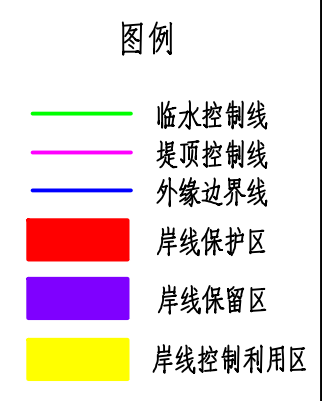


临水控制线坐标表 ( 左岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLZ20	2759723.45	434534.24
XLZ21	2758701.85	435898.99

外缘边界线坐标表 ( 左岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWZ20	2759728.45	434535.94
XWZ21	2758705.55	435902.45

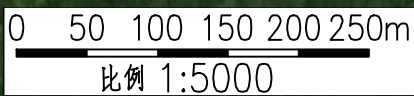
临水控制线坐标表 ( 右岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLY25	2759607.40	434588.02
XLY26	2758658.32	435682.38

外缘边界线坐标表 ( 右岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWY26	2758653.78	435684.48
XWY27	2759603.48	434584.54



说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系

新街水岸线功能区分区规划图 ( 10 / 13 )



临水控制线坐标表 ( 左岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLZ22	2758252.06	436163.42
XLZ23	2757344.79	436299.43

外缘边界线坐标表 ( 左岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWZ22	2758257.03	436174.77
XWZ23	2757342.23	436303.95

临水控制线坐标表 ( 右岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLY27	2758238.18	435895.91
XLY28	2757351.19	436270.70
XLY29	2757251.39	436329.46

外缘边界线坐标表 ( 右岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWY28	2758234.22	435892.72
XWY29	2757351.35	436265.59
XWY30	2757247.62	436326.14

图例

临水控制线

堤顶控制线

外缘边界线

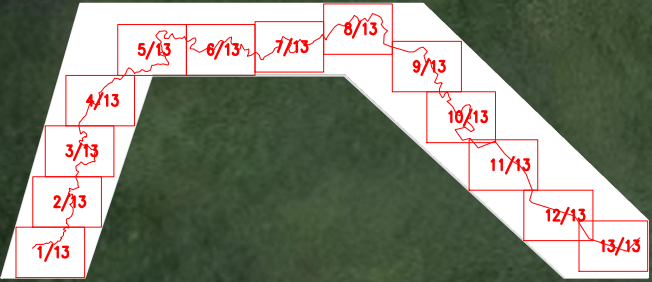
岸线保护区

岸线保留区

岸线控制利用区

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

新街水岸线功能区分区规划图( 11 / 13 )



临水控制线坐标表( 左岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLZ24	2756979.98	437533.22
XLZ25	2755744.66	438461.76

外缘边界线坐标表( 左岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWZ24	2756981.53	437538.55
XWZ25	2755748.22	438465.32

临水控制线坐标表( 右岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XLY30	2756833.67	436919.53

外缘边界线坐标表( 右岸 )		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
XWY31	2756828.43	436920.66

图例

临水控制线

堤顶控制线

外缘边界线

岸线保护区

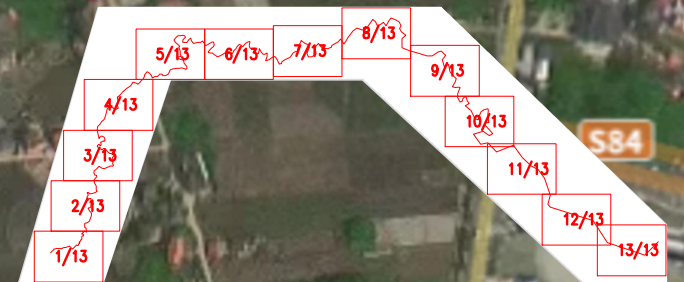
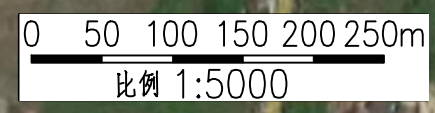
岸线保留区

岸线控制利用区

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系

新街水岸线功能区分区规划图 (12/13)

黄沙岭村



上狮水电站

XWZ26

XLZ27

XLY31

XWY32

阳陂村

S250

岭下排村

瑶冲村

XWZ27

XLZ26

XLY32

XWY33

XLZ28

XWZ28

XDZ01

临水控制线坐标表 (左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLZ26	2754947.01	439644.84
XLZ27	2755374.35	438383.26
XLZ28	2754638.05	439916.12

外缘边界线坐标表 (左岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWZ26	2755372.37	438387.95
XWZ27	2754951.91	439646.12
XWZ28	2754647.98	439928.49

临水控制线坐标表 (右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLY31	2755203.16	438453.56
XLY32	2754792.52	439744.59

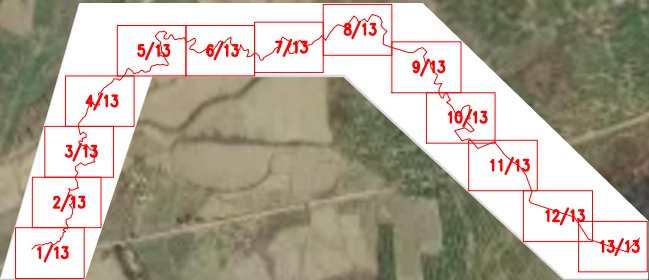
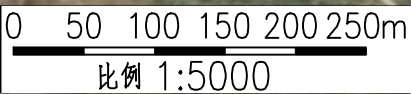
外缘边界线坐标表 (右岸)		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWY32	2755198.20	438461.14
XWY33	2754788.82	439741.14

图例

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

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系

新街水岸线功能区分区规划图(13/13)



图例

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

临水控制线坐标表(左岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLZ28	2754638.05	439916.12
XLZ29	2753943.27	441080.49
XLZ30	2754319.63	441468.95

外缘边界线坐标表(左岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWZ28	2754647.98	439928.49
XWZ29	2753954.24	441081.41
XWZ30	2754322.96	441465.22

外缘边界线坐标表(右岸)

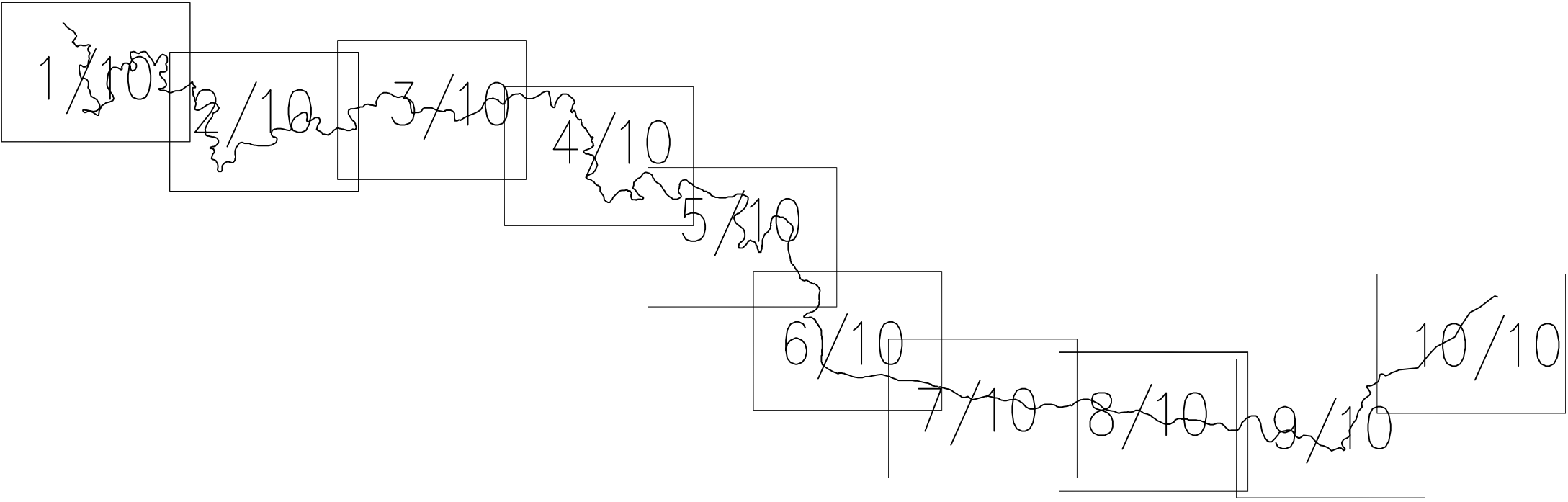
编号	坐标值(m)	
	X	Y
XWY34	2753866.07	441031.81
XWY35	2754226.54	441563.56

临水控制线坐标表(右岸)

编号	坐标值(m)	
	X	Y
XLY33	2753870.98	441033.79
XLY34	2754230.21	441560.16

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

水源官河分幅索引图



水源官河岸线功能区分区规划图(1/10)



0 50 100 150 200 250m  
比例 1:5000

临水控制线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SLY-1	2751457.19	425242.37
SLZ-1	2751474.57	425263.80
SLZ-2	2751157.90	425956.04
SLZ-3	2751142.31	426276.50

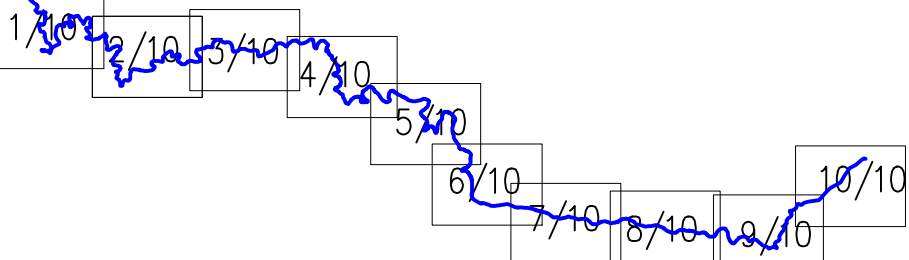
外缘边界线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SWY-1	2751454.01	425238.51
SWZ-1	2751478.03	425267.41
SWZ-2	2751158.68	425951.05
SWZ-3	2751146.23	426273.23

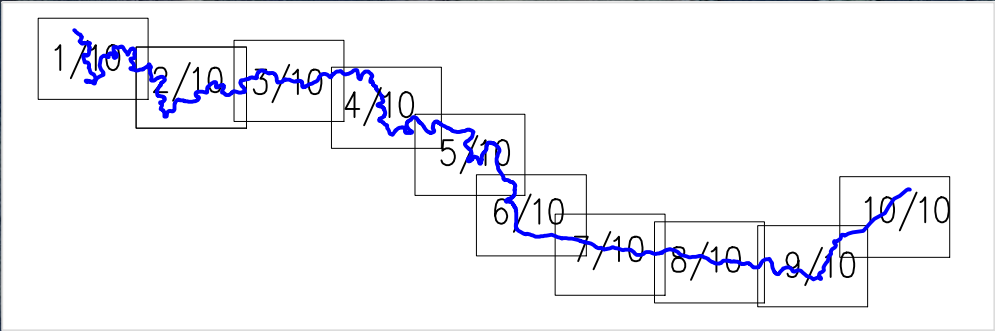
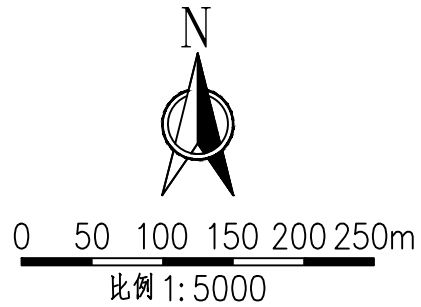
图例

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

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。



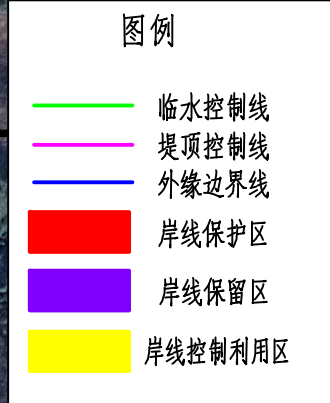
水源宫河岸线功能区分区规划图(2/10)



SWZ-4  
SLZ-4  
SLZ-5  
SWZ-5

SWZ-6  
SLZ-6

SLY-2  
SWY-2



说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

临水控制线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SLY-2	2750206.45	427483.43
SLZ-4	2750768.90	426602.70
SLZ-5	2750649.99	426632.51
SLZ-6	2750243.16	427460.58

外缘边界线坐标表

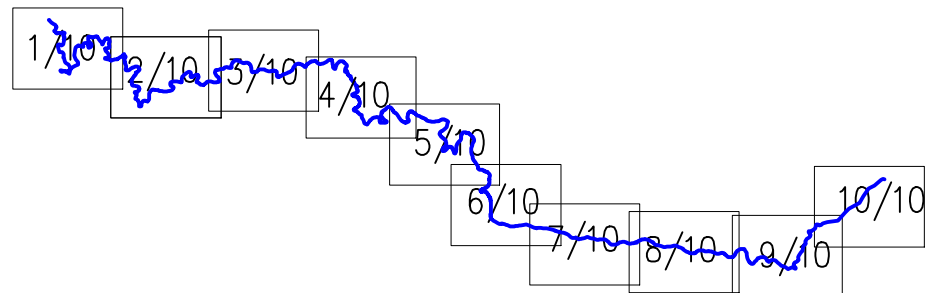
编号	坐标值(m)	
	X	Y
SWY-2	2750198.69	427483.50
SWZ-4	2750770.64	426607.54
SWZ-5	2750651.48	426637.29
SWZ-6	2750246.30	427456.66



0 50 100 150 200 250m

比例 1:5000

# 水源宫河岸线功能区分区规划图(3/10)



## 图例

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

说明:

1、坐标采用2000国家大地坐标系。

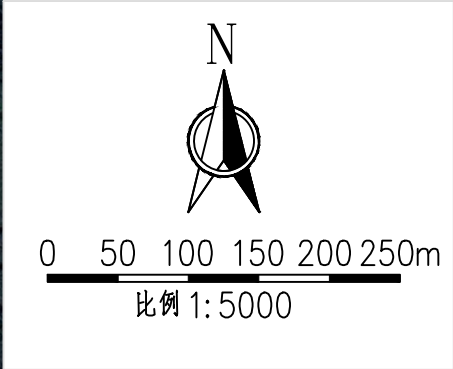
临水控制线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SLY-3	2750406.88	429358.54
SLZ-7	2750464.09	429332.66

外缘边界线坐标表

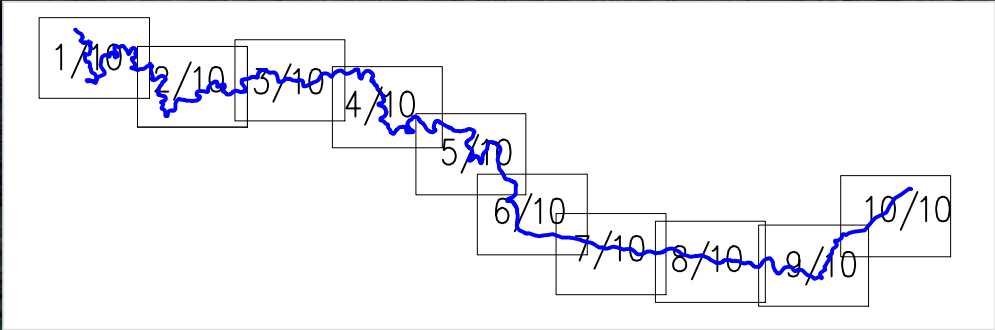
编号	坐标值(m)	
	X	Y
SWY-3	2750402.14	429361.55
SWZ-7	2750469.49	429331.59

水源宫河岸线功能区分区规划图(4/10)



临水控制线坐标表		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
SLY-4	2749727.65	430726.43
SLZ-8	2750768.03	430270.51
SLZ-9	2749736.19	430812.52

外缘边界线坐标表		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
SWY-4	2749722.56	430724.54
SWZ-8	2750772.82	430273.14
SWZ-9	2749738.72	430817.52



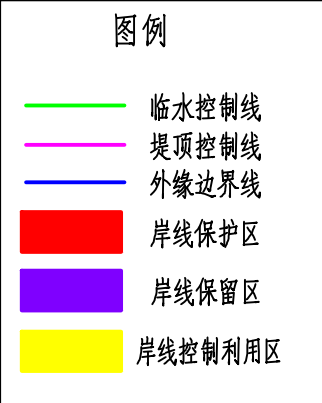
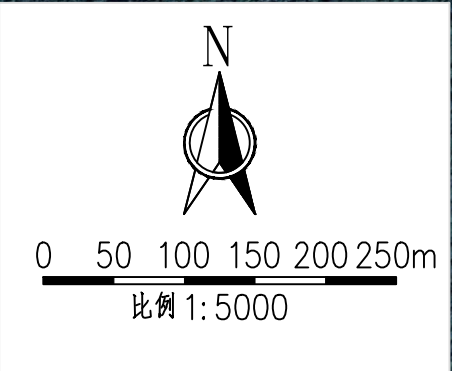
图例	
	临水控制线
	堤顶控制线
	外缘边界线
	岸线保护区
	岸线保留区
	岸线控制利用区

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

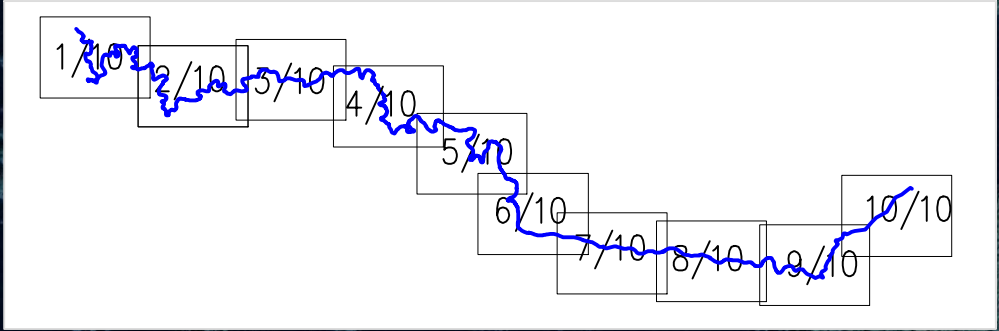
水源宫河岸线功能区分区规划图(5/10)

临水控制线坐标表		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
SLY-5	2749143.62	432223.12
SLZ-10	2749152.75	432244.40

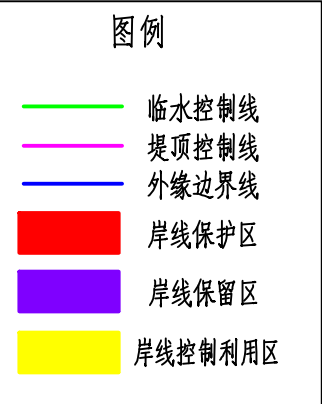
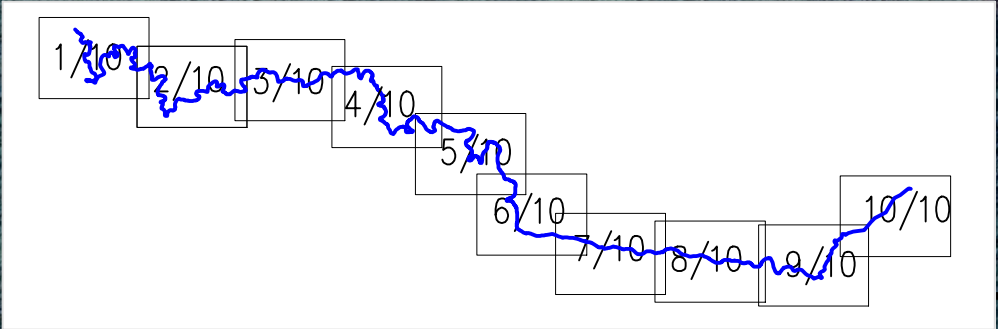
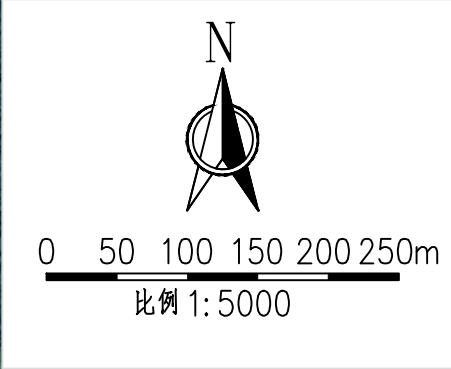
外缘边界线坐标表		
编号	坐 标 值(m)	
	X	Y
SWY-5	2749140.81	432218.81
SWZ-10	2749156.73	432247.68



说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。



水源宫河岸线功能区分区规划图(6/10)



堤顶控制线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SDY-1	2747828.48	433266.52
SDZ-1	2748040.34	433099.36
SDZ-2	2747857.42	433268.27

临水控制线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SLY-6	2748046.09	433054.29
SLY-7	2747830.84	433264.95
SLZ-11	2748040.61	433097.38
SLZ-12	2747854.23	433268.58

外缘边界线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SWY-6	2748046.41	433049.07
SWY-7	2747820.28	433269.64
SWZ-11	2748046.33	433109.43
SWZ-12	2747868.49	433268.72

SLY-6  
SWY-6

SWZ-11  
SLZ-11

SDZ-1

SDZ-2

SWZ-12  
SLZ-12

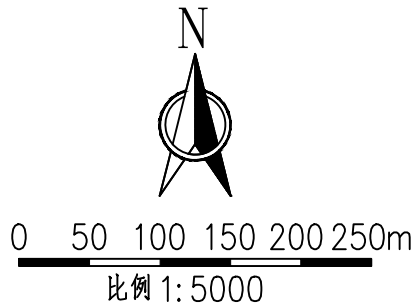
SLY-7

SWY-7

SDY-1

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

水源官河岸线功能区分区规划图(7/10)



SWZ-13 SLZ-13  
SDZ-3  
SWY-8 SLY-8  
SDY-2

临水控制线坐标表		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
SLY-8	2747567.62	434570.82
SLZ-13	2747604.12	434628.11

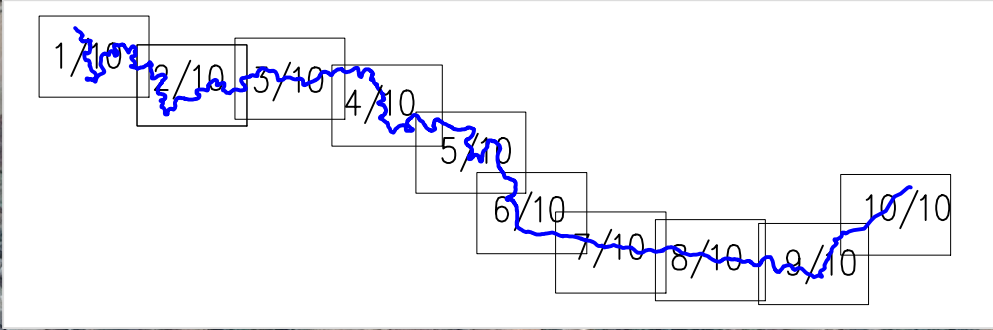
外缘边界线坐标表		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
SWY-8	2747559.55	434556.29
SWZ-13	2747620.65	434648.07

堤顶控制线坐标表		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
SDY-2	2747565.56	434565.65
SDZ-3	2747605.96	434629.54

图例

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

说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。





0 50 100 150 200 250m

比例 1:5000

# 水源宫河岸线功能区分区规划图(8/10)

X322

X322

X359

## 图例

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

## 临水控制线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SLY-9	2747339.15	436902.85
SLZ-14	2747384.12	436868.13

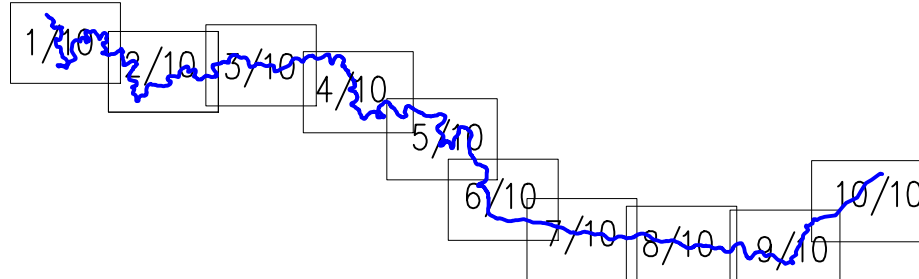
## 外缘边界线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SWY-9	2747326.23	436898.70
SWZ-14	2747396.58	436871.11

## 堤顶控制线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SDY-3	2747336.99	436901.64
SDZ-4	2747386.11	436868.31

说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

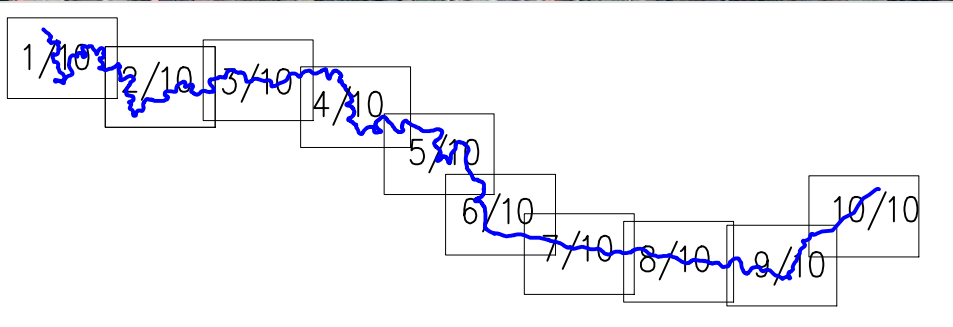




0 50 100 150 200 250m

比例 1:5000

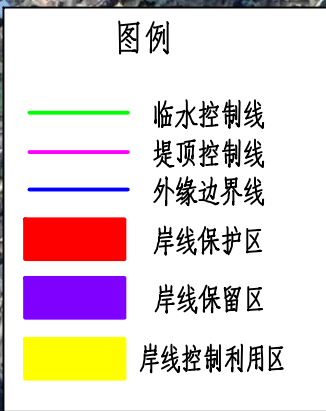
# 水源官河岸线功能区分区规划图(9/10)



SLZ=15  
SWZ=15  
SDZ=5

SDY=4

SLY=10  
SWY=10



说明:  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。

临水控制线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SLY-10	2747126.74	437763.86
SLZ-15	2747239.76	437825.69

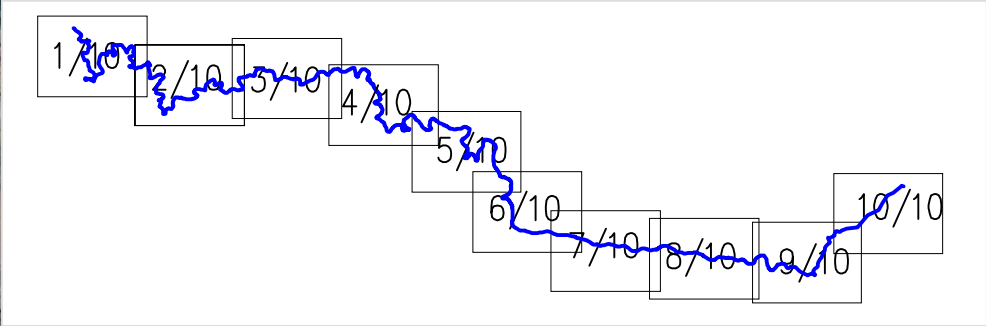
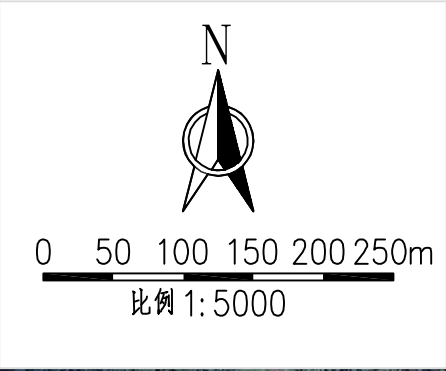
外缘边界线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SWY-10	2747116.04	437758.65
SWZ-15	2747245.88	437813.35

堤顶控制线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
SDY-4	2747123.51	437746.93
SDZ-5	2747236.33	437819.47

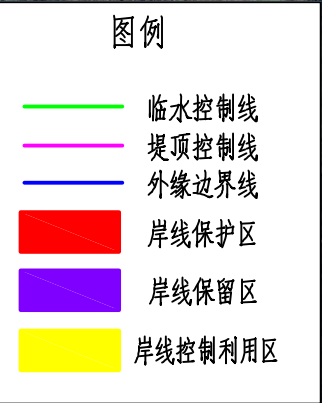
水源官河岸线功能区分区规划图(10/10)



临水控制线坐标表		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
SLY-11	2748605.65	440103.51
SLZ-16	2748643.74	440084.26

外缘边界线坐标表		
编号	坐标值(m)	
	X	Y
SWY-11	2748602.54	440107.42
SWZ-16	2748648.39	440086.10



说明：  
1、坐标采用2000国家大地坐标系。