

连山壮族瑶族自治县

2023 年度流域面积 50~1000 平方公里河流岸线
保护与利用规划图册（上帅河）

连山壮族瑶族自治县水利局

清远市水利水电勘测设计院有限公司

二〇二五年十一月

上帅河左岸外缘线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
Z1	2690007.20	301724.00
Z2	2689942.23	301722.22
Z3	2689826.51	301720.05
Z4	2689802.56	301713.92
Z5	2689737.05	301651.19
Z6	2689723.69	301614.55
Z7	2689666.38	301570.42
Z8	2689552.30	301511.02
Z9	2689525.31	301521.05
Z10	2689470.20	301615.02
Z11	2689448.36	301623.34
Z12	2689425.10	301621.21
Z13	2689399.83	301627.08
Z14	2689330.45	301619.78
Z15	2689240.79	301605.27
Z16	2689134.01	301548.11
Z17	2688987.54	301566.21
Z18	2688922.09	301551.35
Z19	2688823.74	301539.39
Z20	2688769.56	301524.04
Z21	2688719.42	301536.54
Z22	2688695.90	301523.84
Z23	2688636.68	301513.40
Z24	2688608.71	301498.65
Z25	2688573.86	301408.55
Z26	2688563.82	301410.08
Z27	2688549.83	301430.26
Z28	2688542.24	301434.93
Z29	2688510.00	301424.76
Z30	2688458.80	301377.21
Z31	2688358.27	301357.91
Z32	2688287.02	301310.20
Z33	2688258.75	301272.12
Z34	2688136.07	301258.19
Z35	2688026.45	301278.59
Z36	2687936.89	301341.81
Z37	2687833.02	301363.82
Z38	2687793.67	301356.76
Z39	2687764.68	301370.57
Z40	2687730.80	301358.51
Z41	2687657.51	301312.16
Z42	2687591.01	301282.72
Z43	2687508.35	301215.78
Z44	2687502.11	301192.66
Z45	2687384.33	301177.31

编号	坐标值(m)	
	X	Y
Z46	2687330.01	301167.40
Z47	2687110.65	301096.41
Z48	2687003.22	301047.85
Z49	2686929.44	300959.26
Z50	2686866.81	300872.07
Z51	2686808.66	300719.38
Z52	2686803.55	300705.36
Z53	2686736.19	300640.83
Z54	2686626.46	300667.11
Z55	2686437.82	300703.15
Z56	2686359.95	300748.15
Z57	2686293.64	300767.09
Z58	2686193.92	300725.47
Z59	2686013.34	300730.40
Z60	2685944.07	300789.37
Z61	2685842.84	300837.29
Z62	2685750.13	300859.46
Z63	2685626.72	300807.53
Z64	2685567.29	300743.78
Z65	2685399.79	300712.47
Z66	2685399.02	300717.41
Z67	2685268.66	300659.06
Z68	2685149.38	300553.72
Z69	2685116.94	300557.98
Z70	2685115.91	300553.06
Z71	2685036.31	300559.68
Z72	2684947.14	300575.40
Z73	2684844.90	300537.34
Z74	2684775.92	300534.68
Z75	2684764.16	300517.16
Z76	2684731.78	300454.69
Z77	2684628.50	300363.87
Z78	2684602.37	300301.44
Z79	2684558.68	300021.05
Z80	2684529.98	299987.71
Z81	2684500.89	299864.27
Z82	2684502.35	299699.94
Z83	2684372.03	299633.10
Z84	2684266.45	299607.89
Z85	2684230.70	299608.00
Z86	2684023.21	299627.13
Z87	2683881.09	299616.71
Z88	2683692.80	299613.80
Z89	2683615.97	299706.94
Z90	2683618.60	299846.28

编号	坐标值(m)	
	X	Y
Z91	2683618.73	299854.34
Z92	2683632.04	299872.95
Z93	2683623.23	299912.11
Z94	2683607.71	299943.64
Z95	2683583.38	300044.87
Z96	2683514.80	300163.30
Z97	2683519.18	300169.56
Z98	2683399.40	300224.96
Z99	2683190.92	300224.10
Z100	2682940.92	300339.82
Z101	2682924.00	300367.21
Z102	2682874.56	300404.68
Z103	2682865.44	300408.71
Z104	2682757.38	300409.72
Z105	2682552.62	300420.65
Z106	2682438.59	300408.73
Z107	2682340.79	300361.85
Z108	2682236.23	300348.36
Z109	2682063.95	300417.03
Z110	2681985.98	300533.64
Z111	2681939.38	300624.10
Z112	2681887.82	300694.43
Z113	2681832.03	300880.46
Z114	2681772.51	301064.46
Z115	2681772.06	301228.30
Z116	2681818.00	301304.23
Z117	2681818.98	301445.04

日期

会签者

会签单位

上帅河右岸外缘线坐标表

编号	坐标值(m)	
	X	Y
Y1	2690011.15	301691.59
Y2	2689847.39	301690.97
Y3	2689799.75	301663.27
Y4	2689750.23	301587.92
Y5	2689756.18	301567.68
Y6	2689739.42	301542.91
Y7	2689707.35	301540.57
Y8	2689588.12	301471.25
Y9	2689554.63	301463.25
Y10	2689524.58	301467.11
Y11	2689457.59	301553.72
Y12	2689263.17	301530.69
Y13	2689140.15	301487.58
Y14	2689016.55	301523.37
Y15	2688886.33	301476.64
Y16	2688825.91	301439.11
Y17	2688753.49	301413.77
Y18	2688663.19	301398.92
Y19	2688629.49	301363.38
Y20	2688564.15	301340.74
Y21	2688519.54	301288.81
Y22	2688497.67	301263.61
Y23	2688439.25	301248.60
Y24	2688401.38	301206.19
Y25	2688326.68	301184.23
Y26	2688235.95	301199.36
Y27	2688048.45	301201.56
Y28	2687892.57	301282.13
Y29	2687790.40	301267.59
Y30	2687700.70	301211.87
Y31	2687613.38	301180.52
Y32	2687467.62	301128.25
Y33	2687325.47	301101.73
Y34	2687204.00	301061.82
Y35	2687138.70	301032.16
Y36	2687021.56	300951.63
Y37	2686921.46	300880.44
Y38	2686887.28	300785.10
Y39	2686857.20	300706.77
Y40	2686849.78	300689.20
Y41	2686827.42	300630.38
Y42	2686808.21	300604.52
Y43	2686725.14	300573.50
Y44	2686649.42	300563.60
Y45	2686539.29	300575.65

编号	坐标值(m)	
	X	Y
Y46	2686433.87	300548.69
Y47	2686334.56	300587.37
Y48	2686198.59	300653.15
Y49	2686151.32	300649.83
Y50	2686071.68	300684.75
Y51	2685978.55	300699.24
Y52	2685883.14	300770.89
Y53	2685772.01	300813.59
Y54	2685656.21	300773.28
Y55	2685645.61	300744.88
Y56	2685620.88	300697.91
Y57	2685582.17	300676.22
Y58	2685421.34	300656.33
Y59	2685328.47	300551.84
Y60	2685298.40	300521.67
Y61	2685191.68	300483.40
Y62	2684989.82	300425.89
Y63	2684910.84	300433.26
Y64	2684850.38	300438.50
Y65	2684728.21	300379.95
Y66	2684664.88	300284.46
Y67	2684621.27	300110.52
Y68	2684599.35	299941.10
Y69	2684610.71	299869.60
Y70	2684571.44	299673.52
Y71	2684531.73	299644.00
Y72	2684389.19	299591.23
Y73	2684267.83	299557.69
Y74	2684099.76	299567.81
Y75	2683980.84	299558.86
Y76	2683681.33	299519.97
Y77	2683568.17	299570.76
Y78	2683556.78	299620.89
Y79	2683557.57	299670.02
Y80	2683549.62	299755.24
Y81	2683553.14	299801.07
Y82	2683546.60	299849.10
Y83	2683544.31	299883.13
Y84	2683527.99	300038.44
Y85	2683414.89	300136.46
Y86	2683235.65	300151.21
Y87	2683033.89	300168.13
Y88	2682913.08	300219.49
Y89	2682847.86	300291.19
Y90	2682757.73	300322.10

编号	坐标值(m)	
	X	Y
Y91	2682540.00	300341.88
Y92	2682395.21	300273.52
Y93	2682355.37	300267.05
Y94	2682341.94	300279.77
Y95	2682175.17	300270.58
Y96	2681966.33	300391.49
Y97	2681863.37	300526.01
Y98	2681814.79	300486.23
Y99	2681731.29	300519.33
Y100	2681754.76	300602.84
Y101	2681747.72	300687.87
Y102	2681720.51	300793.40
Y103	2681723.66	300798.14
Y104	2681678.07	300876.85
Y105	2681620.91	300983.72
Y106	2681577.20	301103.04
Y107	2681629.68	301254.84
Y108	2681681.71	301292.90
Y109	2681715.85	301327.84
Y110	2681734.40	301369.18

日期

会签者

会签单位

连山上帅河岸线功能区分区规划图01/17

日期	
会签者	
会签单位	



上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-01/17)

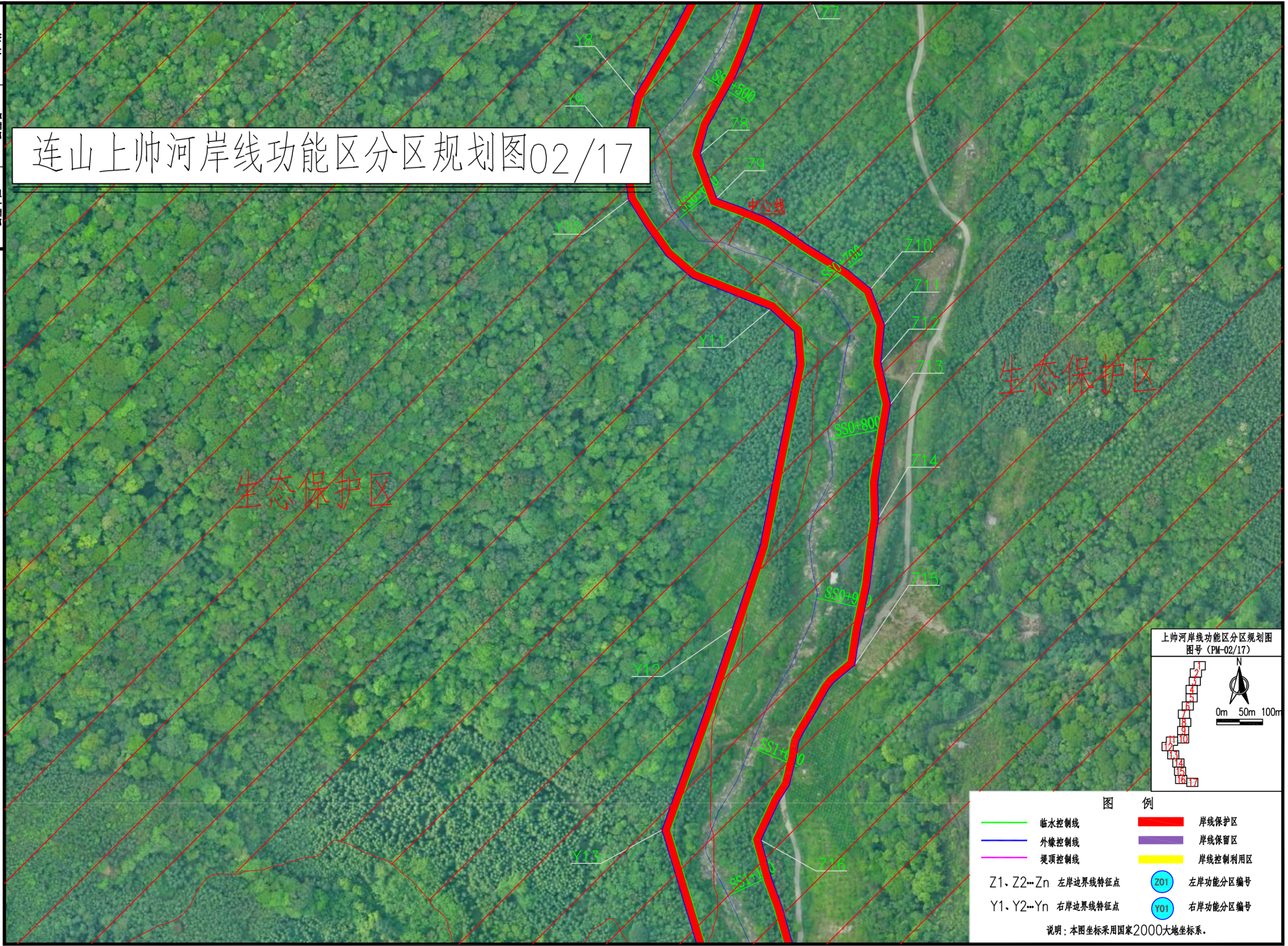
- 图例**
- 临水控制线
 - 外缘控制线
 - 堤顶控制线
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z1, Z2...Zn 左岸边界线特征点
 - Y1, Y2...Yn 右岸边界线特征点
 - Z01 左岸功能分区编号
 - Y01 右岸功能分区编号
- 说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

日期

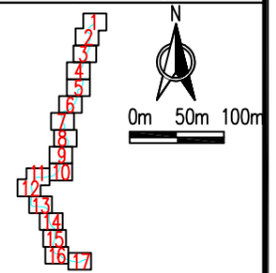
会签者

会签单位

连山上帅河岸线功能区分区规划图02/17



上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-02/17)



- 图例**
- | | |
|---------------------|--------------|
| 临水控制线 | 岸线保护区 |
| 外缘控制线 | 岸线保留区 |
| 堤顶控制线 | 岸线控制利用区 |
| Z1、Z2...Zn 左岸边界线特征点 | Z01 左岸功能分区编号 |
| Y1、Y2...Yn 右岸边界线特征点 | Y01 右岸功能分区编号 |
- 说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

连山上帅河岸线功能区分区规划图03/17

生态保护区

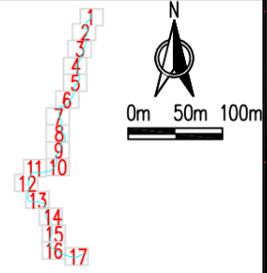
大塘

生态保护区

上帅镇银坪二级水电站

上帅镇下坪冲水电站

上帅河岸线功能区分区规划图
图号(PM-03/17)



图例				
	临水控制线		岸线保护区	
	外缘控制线		岸线保留区	
	堤顶控制线		岸线控制利用区	
Z1, Z2...Zn	左岸边界线特征点		Z01	左岸功能分区编号
Y1, Y2...Yn	右岸边界线特征点		Y01	右岸功能分区编号

说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

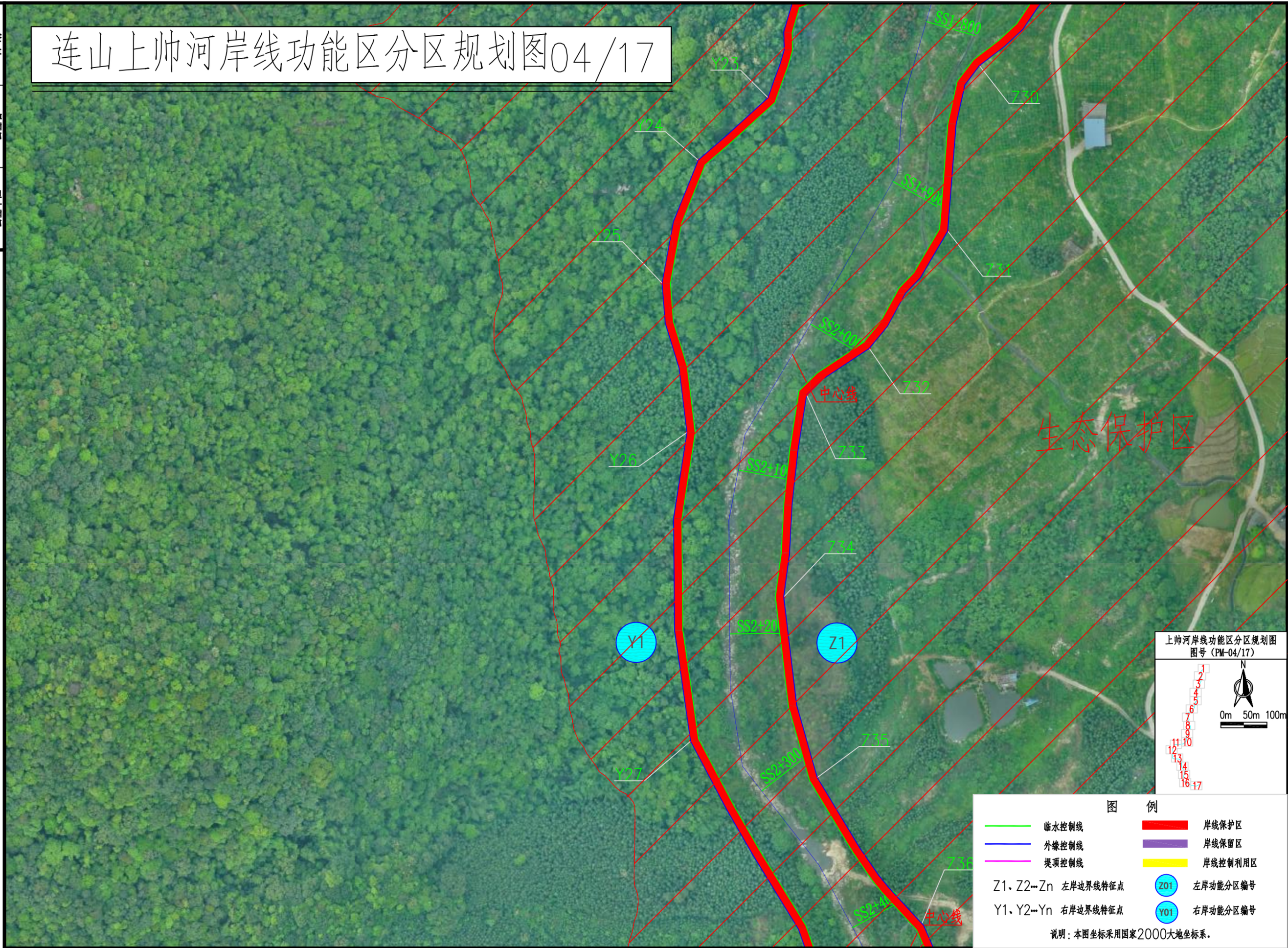
日期	
会签者	
会签单位	

日期

会签者

会签单位

连山上帅河岸线功能区分区规划图04/17



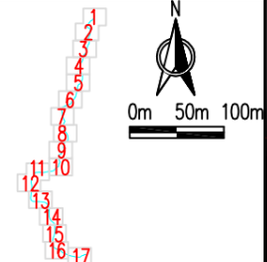
生态保护区

中心线

Y1

Z1

上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-04/17)



图例

临水控制线	岸线保护区
外缘控制线	岸线保留区
堤顶控制线	岸线控制利用区
Z1, Z2...Zn 左岸边界线特征点	Z01 左岸功能分区编号
Y1, Y2...Yn 右岸边界线特征点	Y01 右岸功能分区编号

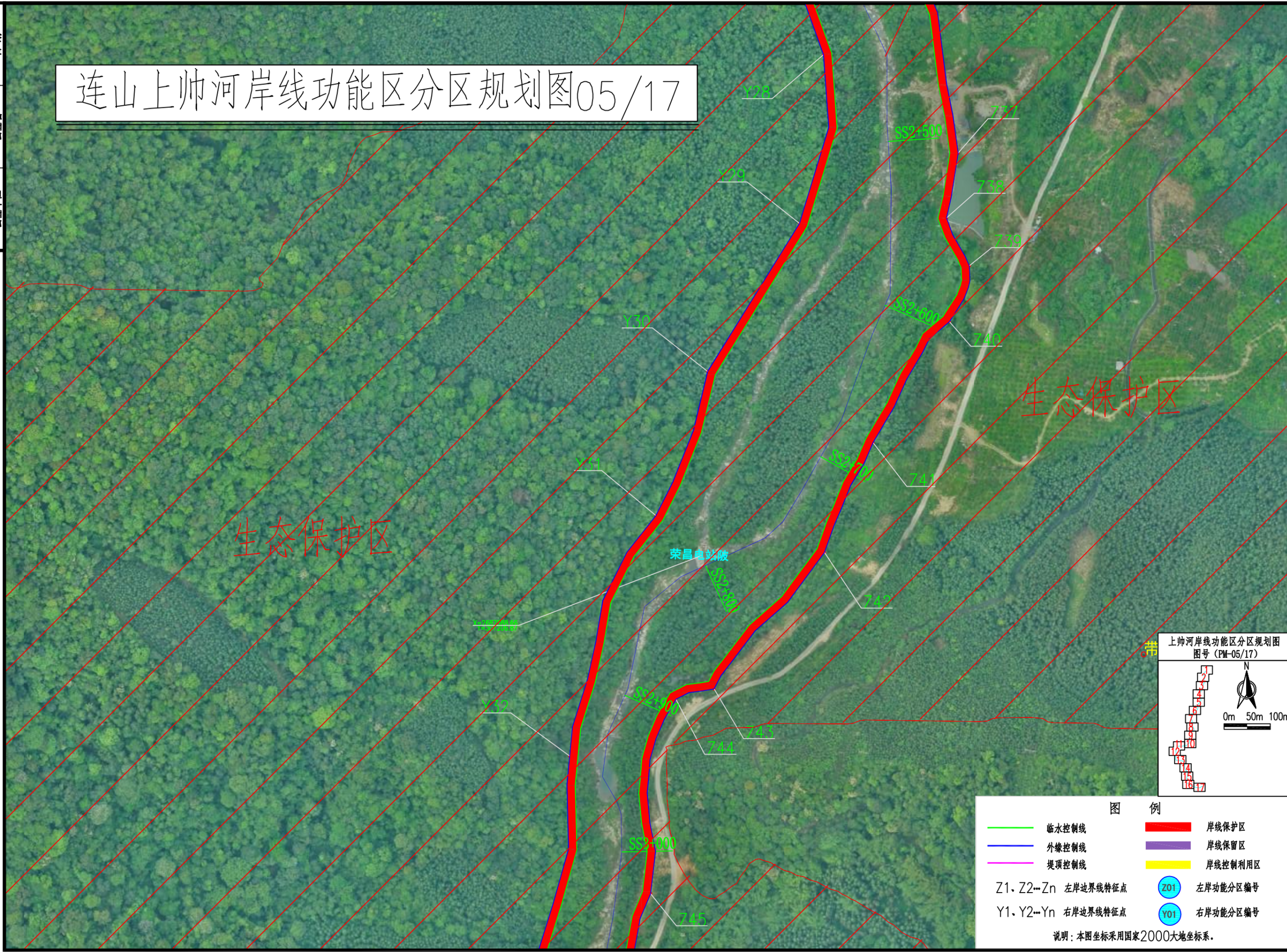
说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

日期

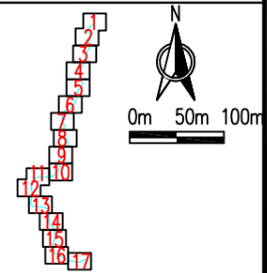
会签者

会签单位

连山上帅河岸线功能区分区规划图05/17



上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-05/17)



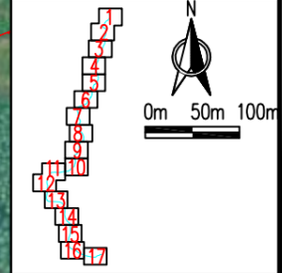
- 图例**
- 临水控制线
 - 外缘控制线
 - 堤顶控制线
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z1, Z2...Zn 左岸边界线特征点
 - Y1, Y2...Yn 右岸边界线特征点
 - Z01 左岸功能分区编号
 - Y01 右岸功能分区编号
- 说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

连山上帅河岸线功能区分区规划图06/17

生态保护区

日期	
会签者	
会签单位	

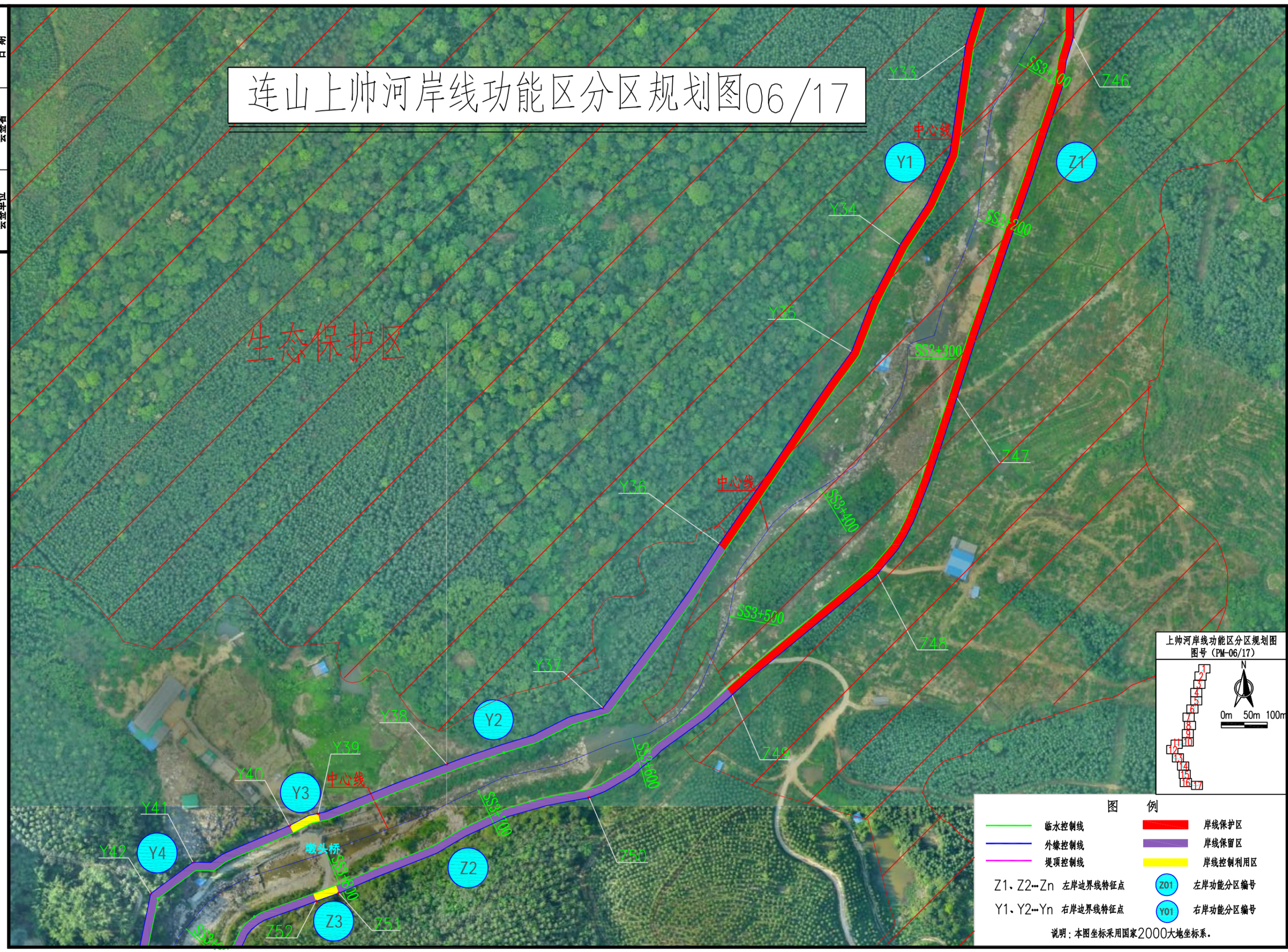
上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-06/17)



图例

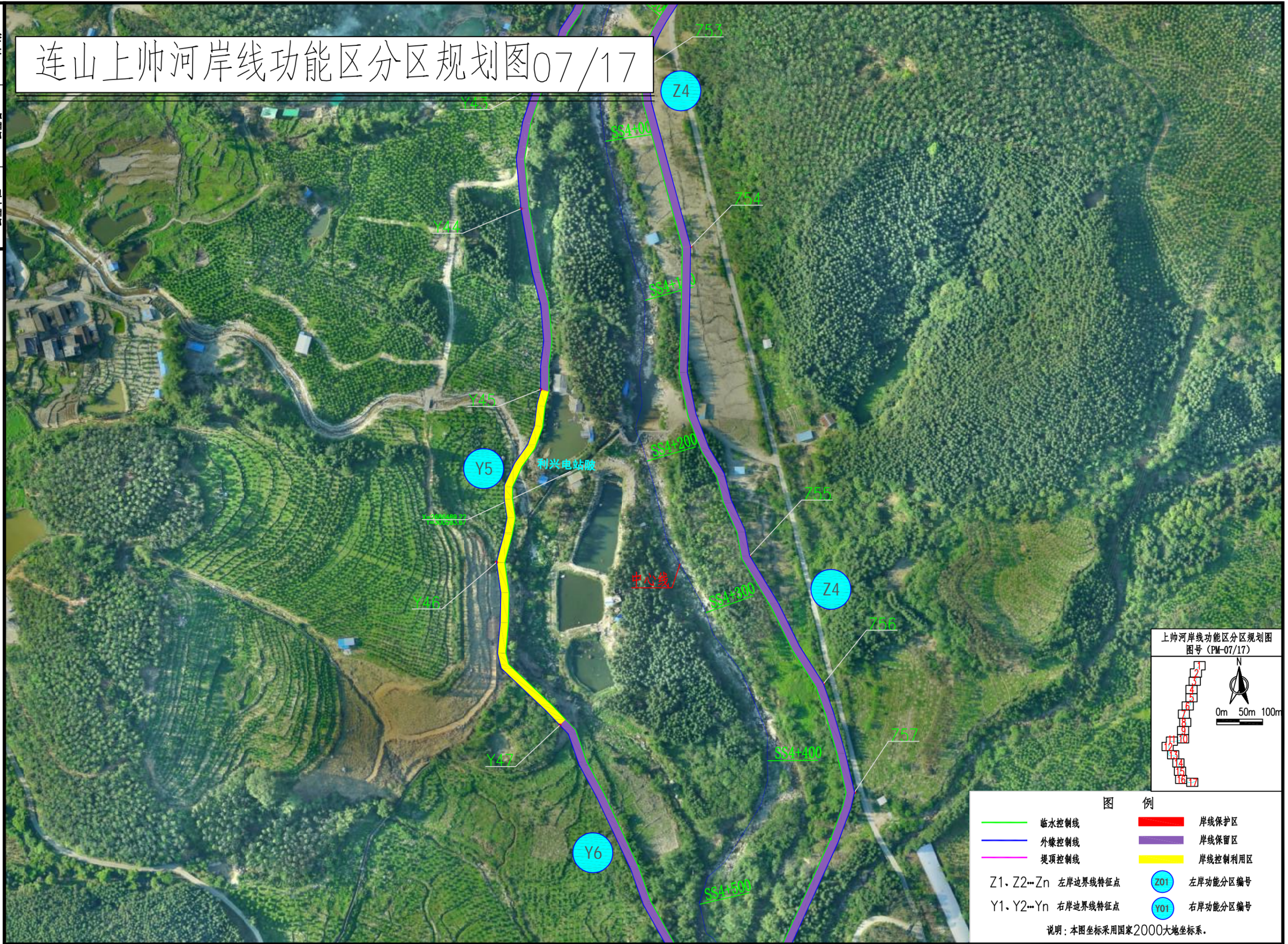
	临水控制线		岸线保护区
	外缘控制线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
Z1, Z2...Zn	左岸边界线特征点		左岸功能分区编号
Y1, Y2...Yn	右岸边界线特征点		右岸功能分区编号

说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。



日期	
会签者	
会签单位	

连山上帅河岸线功能区分区规划图07/17

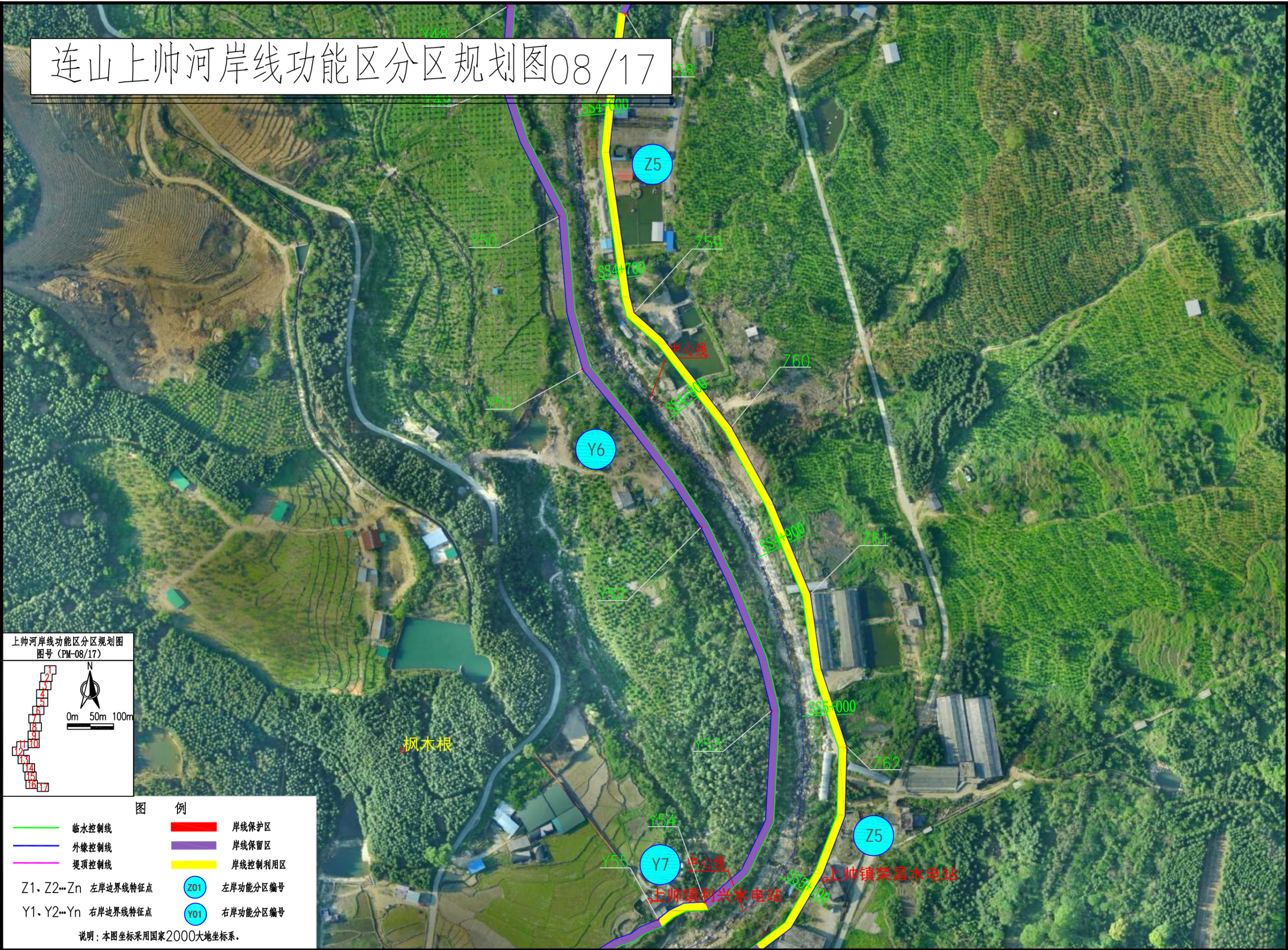


上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-07/17)

- 图例**
- 临水控制线
 - 外缘控制线
 - 堤顶控制线
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z1, Z2...Zn 左岸边界线特征点
 - Y1, Y2...Yn 右岸边界线特征点
 - Z01 左岸功能分区编号
 - Y01 右岸功能分区编号
- 说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

日期	
会签者	
会签单位	

连山上帅河岸线功能区分区规划图08/17



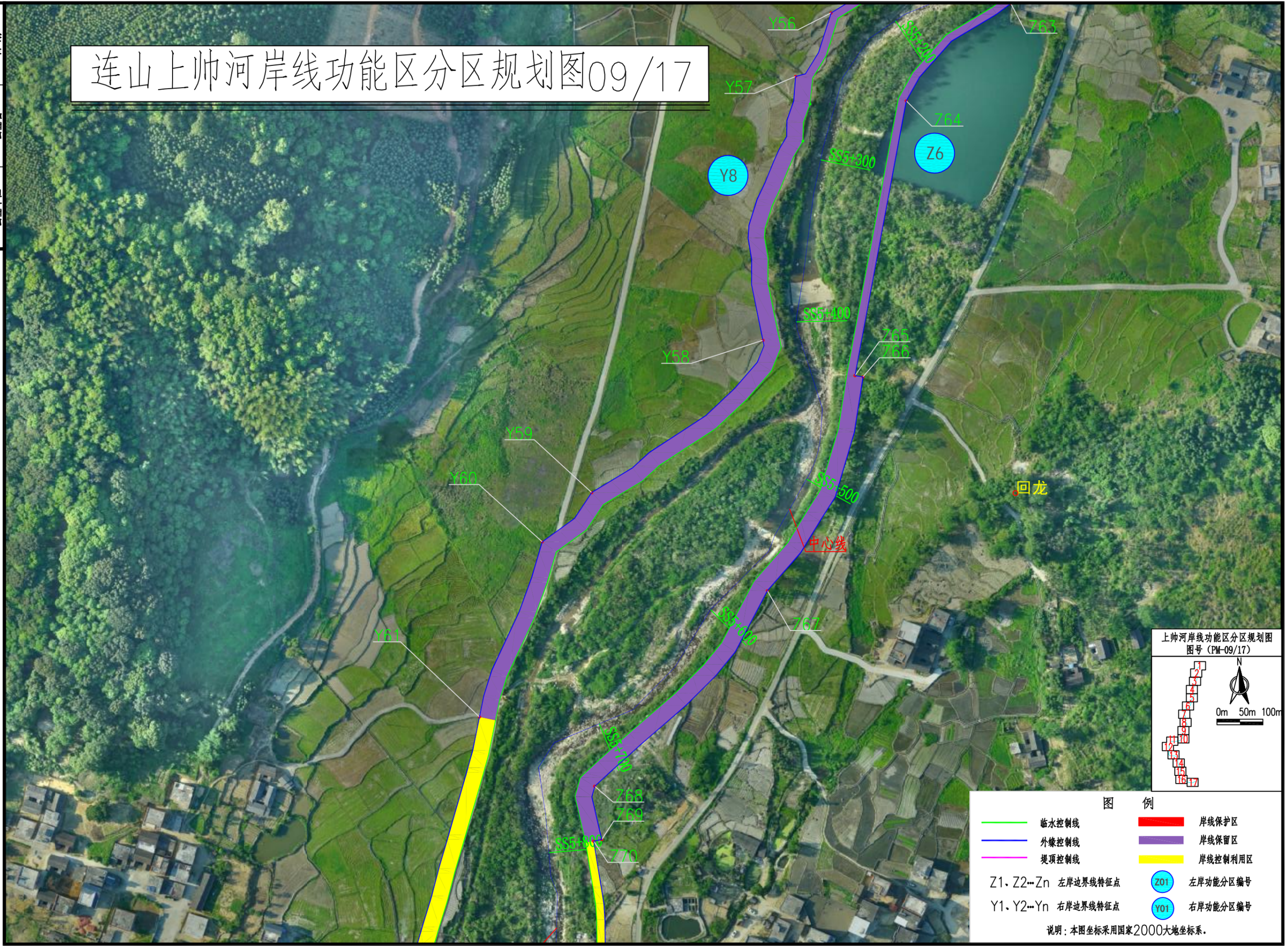
上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-08/17)

0m 50m 100m

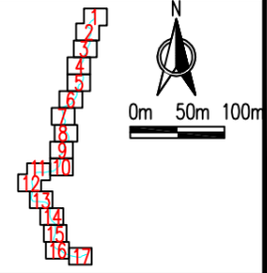
- 图 例**
- 临水控制线
 - 外缘控制线
 - 堤顶控制线
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z1、Z2...Zn 左岸边界线特征点
 - Y1、Y2...Yn 右岸边界线特征点
 - Z01 左岸功能分区编号
 - Y01 右岸功能分区编号
- 说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

连山上帅河岸线功能区分区规划图09/17

日期
会签者
会签单位



上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-09/17)



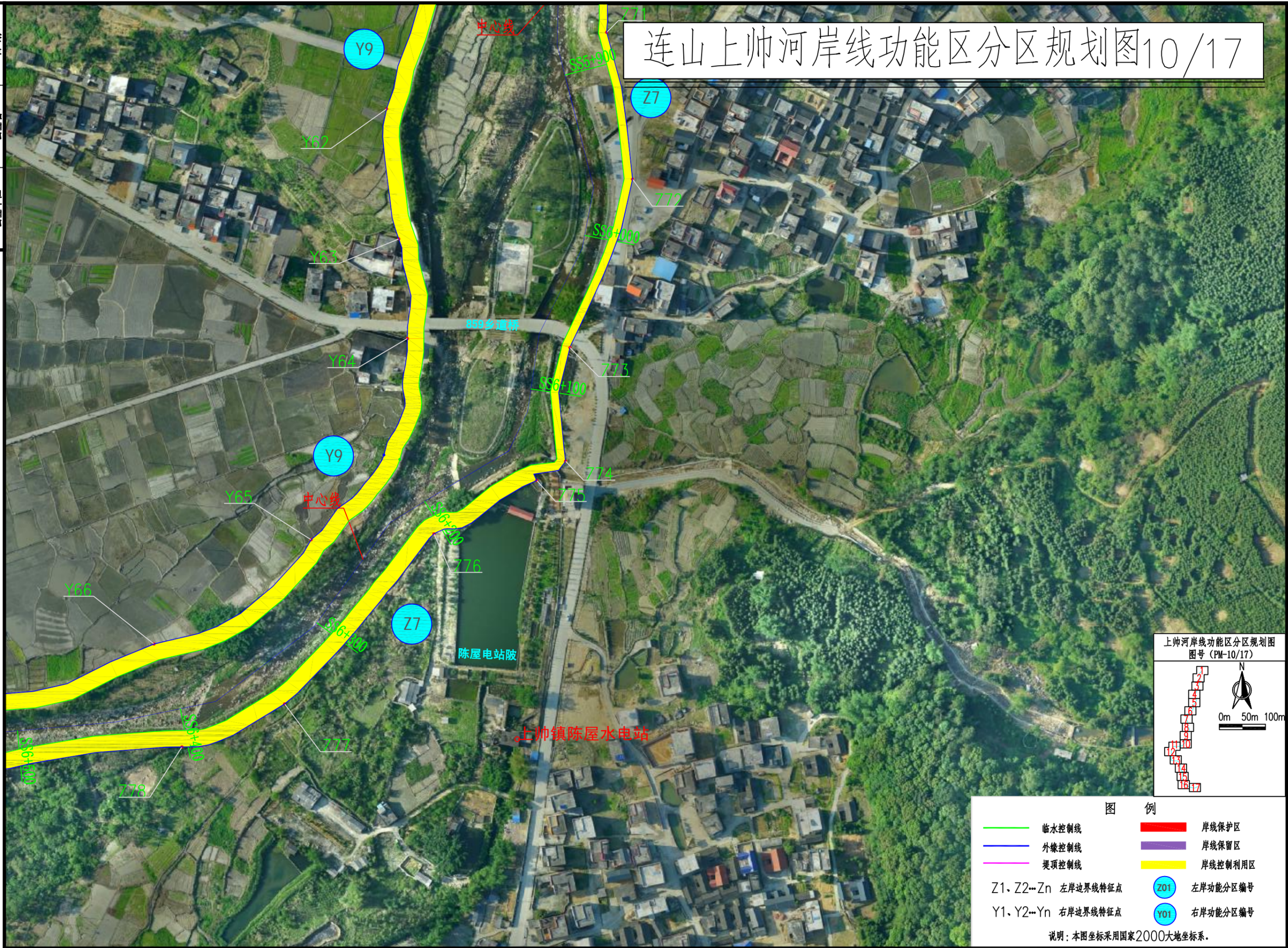
图例

临水控制线	岸线保护区
外缘控制线	岸线保留区
堤顶控制线	岸线控制利用区
Z1, Z2...Zn 左岸边界线特征点	Z01 左岸功能分区编号
Y1, Y2...Yn 右岸边界线特征点	Y01 右岸功能分区编号

说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

日期	
会签者	
会签单位	

连山上帅河岸线功能区分区规划图10/17

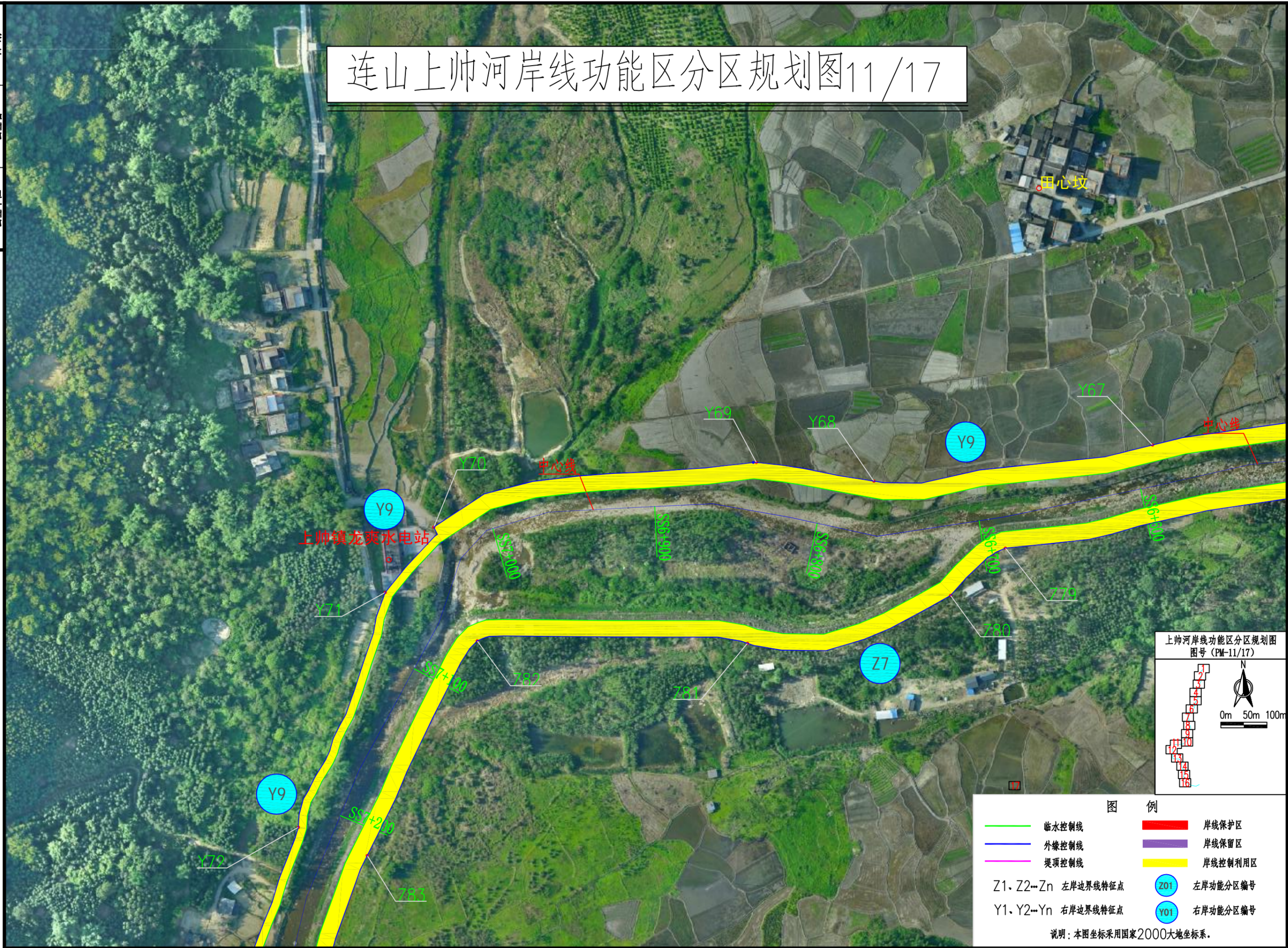


上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-10/17)

- 图例**
- 临水控制线
 - 外缘控制线
 - 堤顶控制线
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z1、Z2...Zn 左岸边界线特征点
 - Y1、Y2...Yn 右岸边界线特征点
 - Z01 左岸功能分区编号
 - Y01 右岸功能分区编号
- 说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

日期	
会签者	
会签单位	

连山上帅河岸线功能区分区规划图11/17

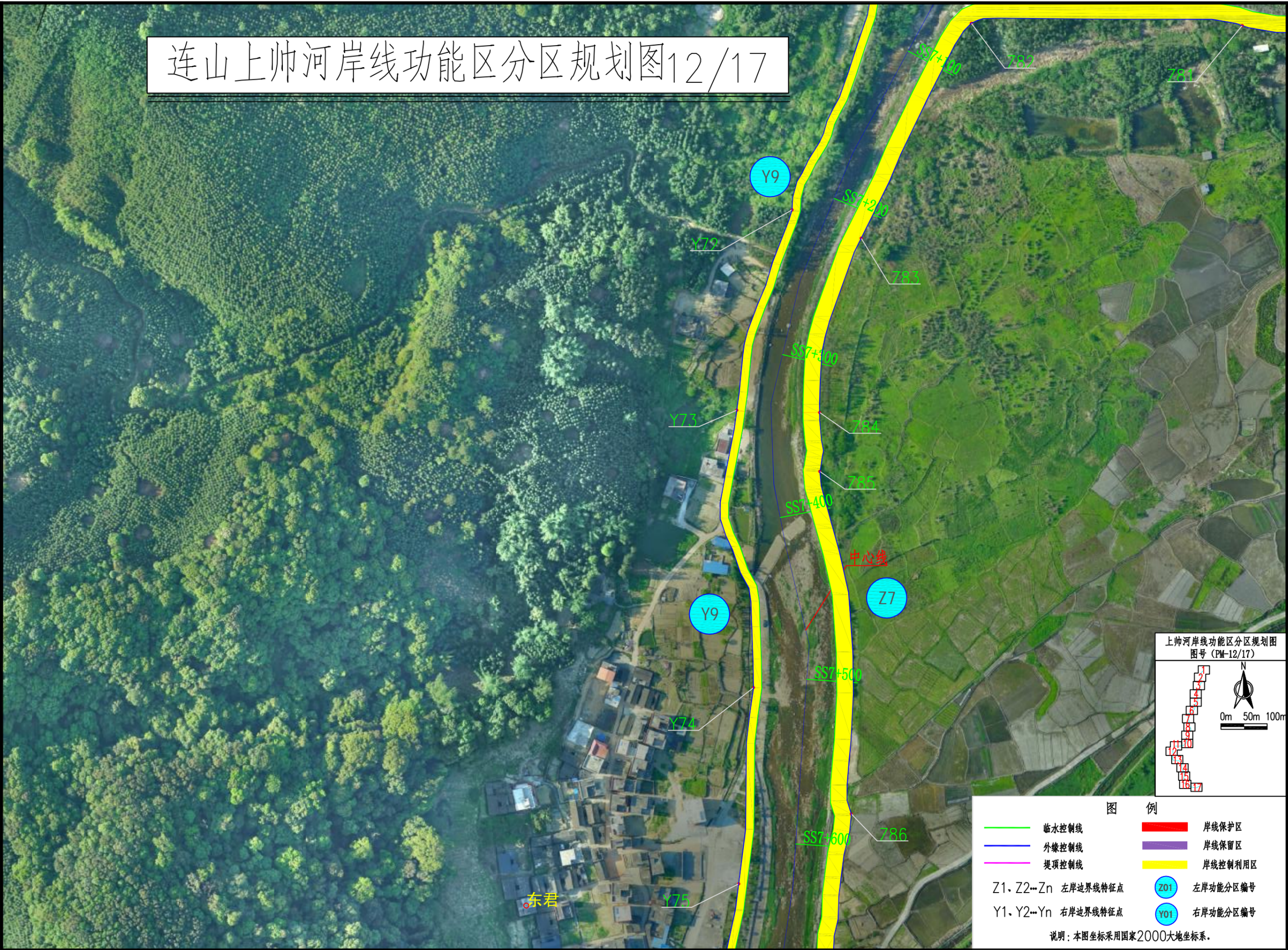


上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-11/17)

- 图例**
- 临水控制线
 - 外缘控制线
 - 堤顶控制线
 - Z1, Z2...Zn 左岸边界线特征点
 - Y1, Y2...Yn 右岸边界线特征点
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z01 左岸功能分区编号
 - Y01 右岸功能分区编号
- 说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

日期	
会签者	
会签单位	

连山上帅河岸线功能区分区规划图12/17

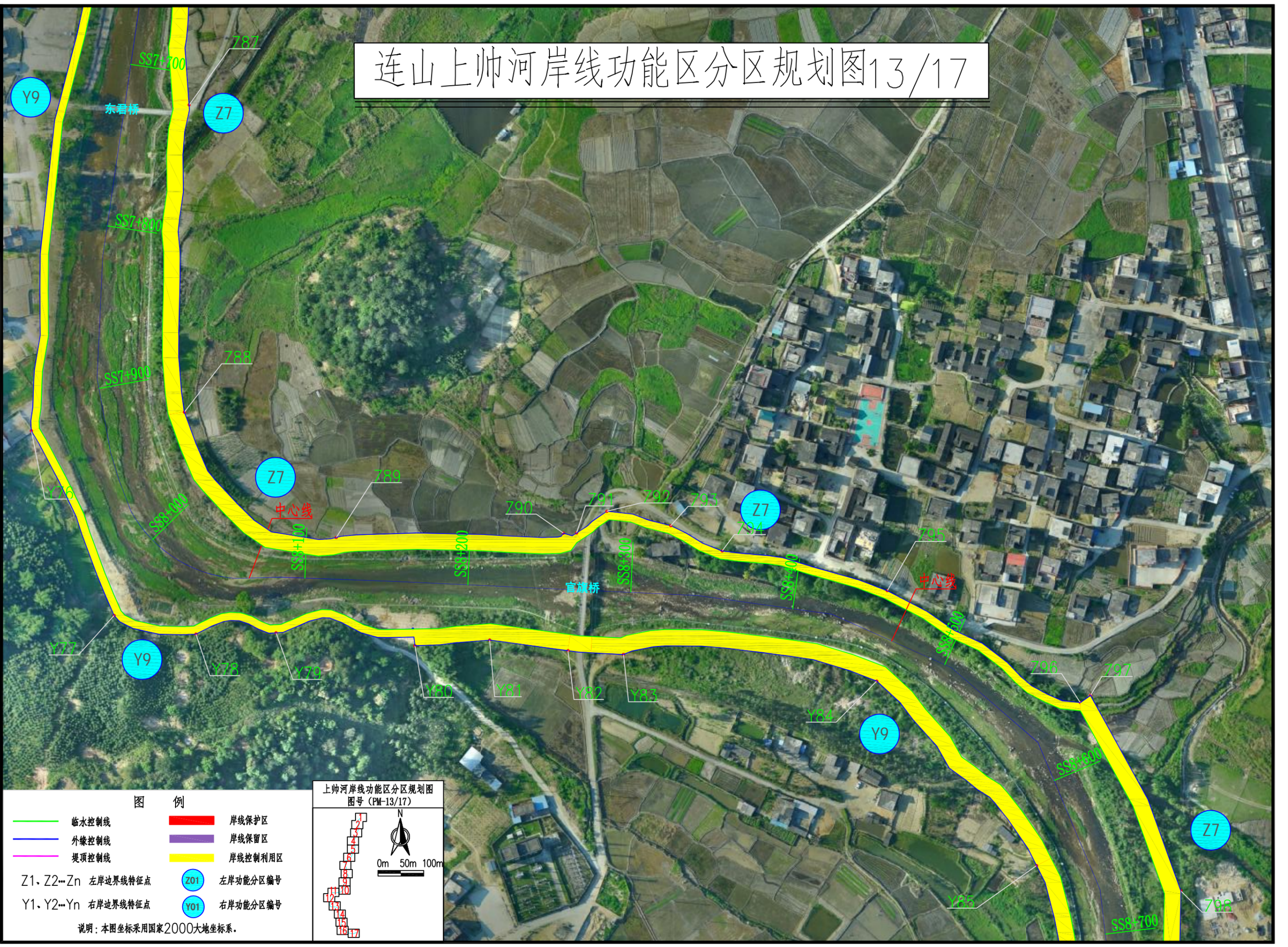


上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-12/17)

- 图 例**
- 临水控制线
 - 外缘控制线
 - 堤顶控制线
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z1, Z2...Zn 左岸边界线特征点
 - Y1, Y2...Yn 右岸边界线特征点
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z01 左岸功能分区编号
 - Y01 右岸功能分区编号
- 说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

连山上帅河岸线功能区分区规划图13/17

日期	
会签者	
会签单位	

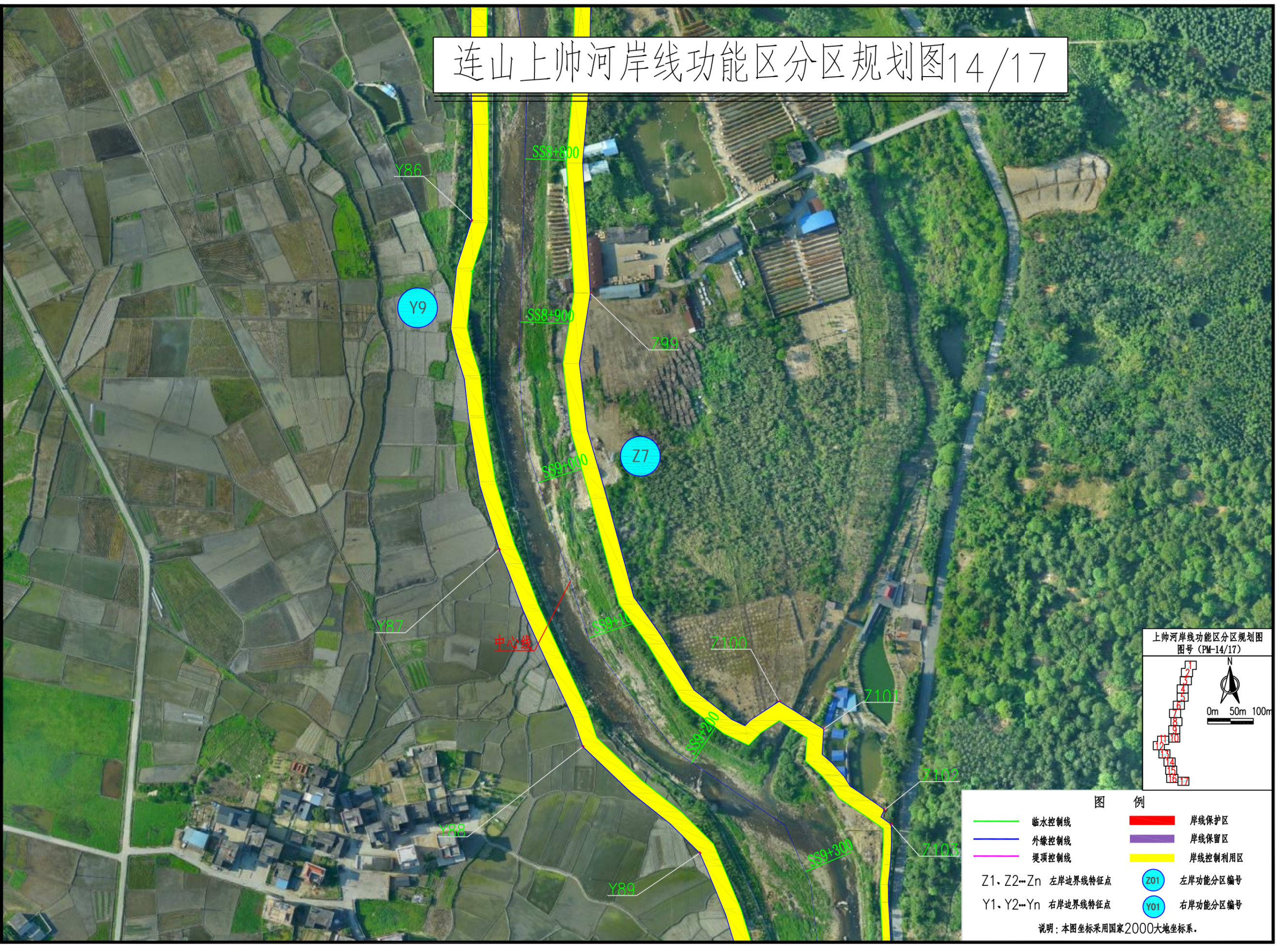


- 图例**
- 临水控制线
 - 外缘控制线
 - 堤顶控制线
 - Z1、Z2...Zn 左岸边界线特征点
 - Y1、Y2...Yn 右岸边界线特征点
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z01 左岸功能分区编号
 - Y01 右岸功能分区编号
- 说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

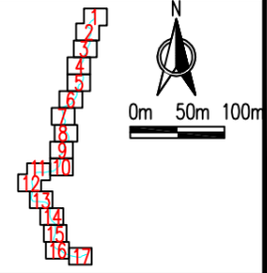
上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-13/17)

连山上帅河岸线功能区分区规划图14/17

日期	
会签者	
会签单位	



上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-14/17)



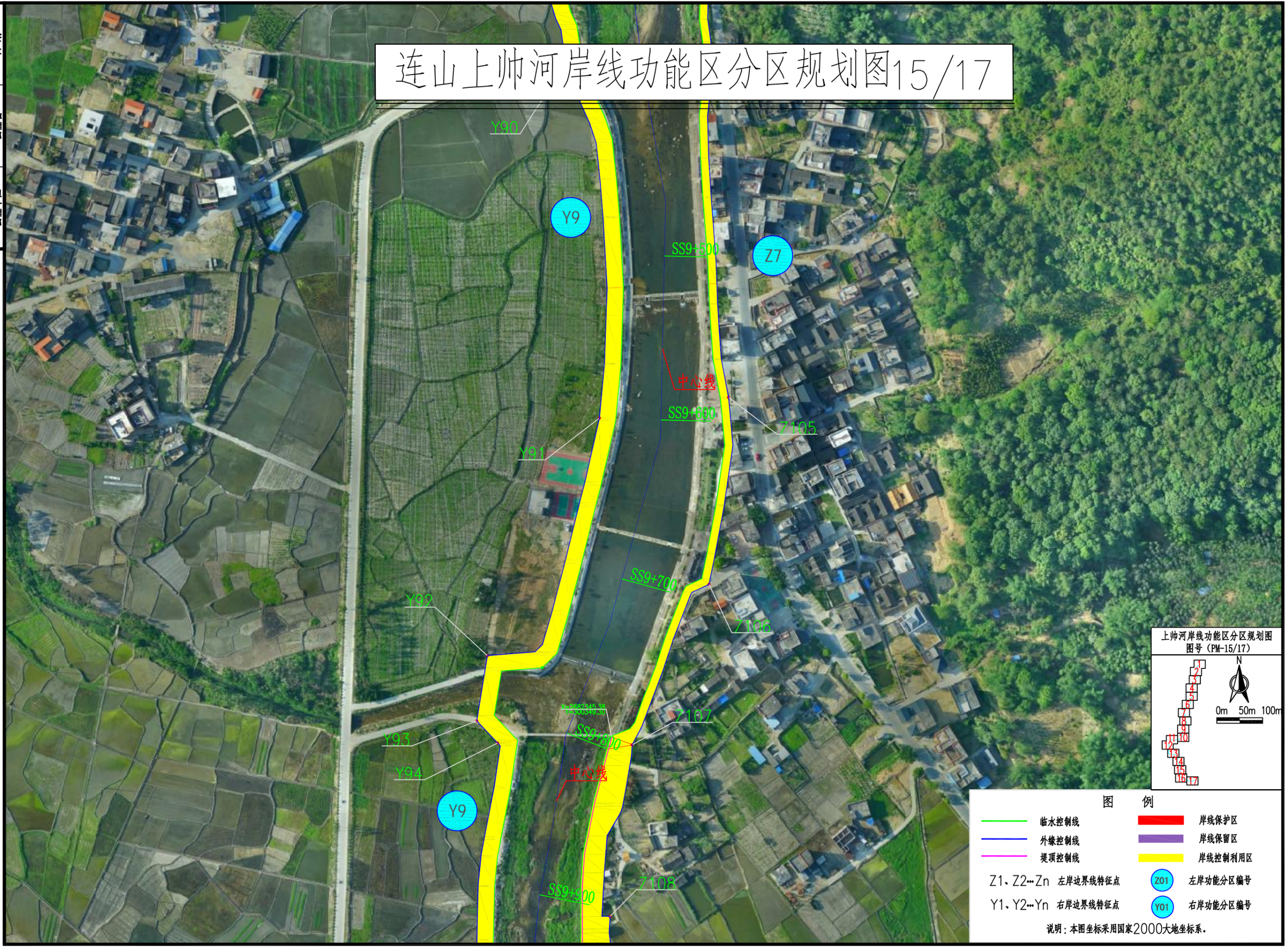
图例

临水控制线	岸线保护区
外缘控制线	岸线保留区
堤顶控制线	岸线控制利用区
Z1, Z2...Zn 左岸边界线特征点	Z01 左岸功能分区编号
Y1, Y2...Yn 右岸边界线特征点	Y01 右岸功能分区编号

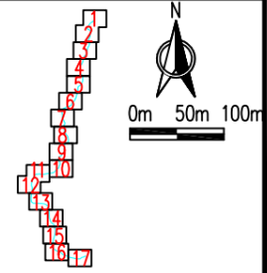
说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

日期	
会签者	
会签单位	

连山上帅河岸线功能区分区规划图15/17



上帅河岸线功能区分区规划图
图号(PM-15/17)



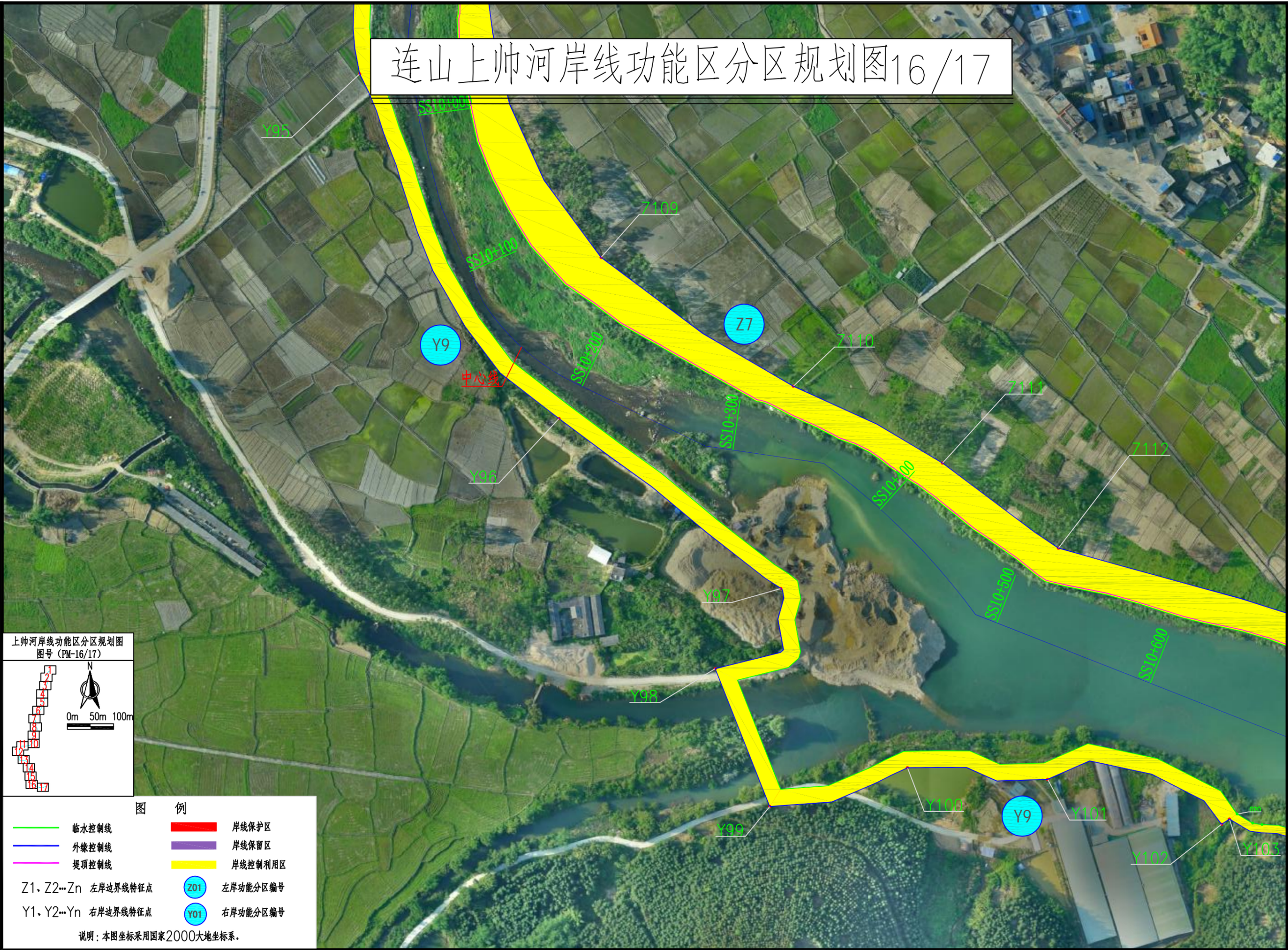
图例

临水控制线	岸线保护区
外缘控制线	岸线保留区
堤顶控制线	岸线控制利用区
Z1、Z2...Zn 左岸边界线特征点	Z01 左岸功能分区编号
Y1、Y2...Yn 右岸边界线特征点	Y01 右岸功能分区编号

说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

日期	
会签者	
会签单位	

连山上帅河岸线功能区分区规划图16/17



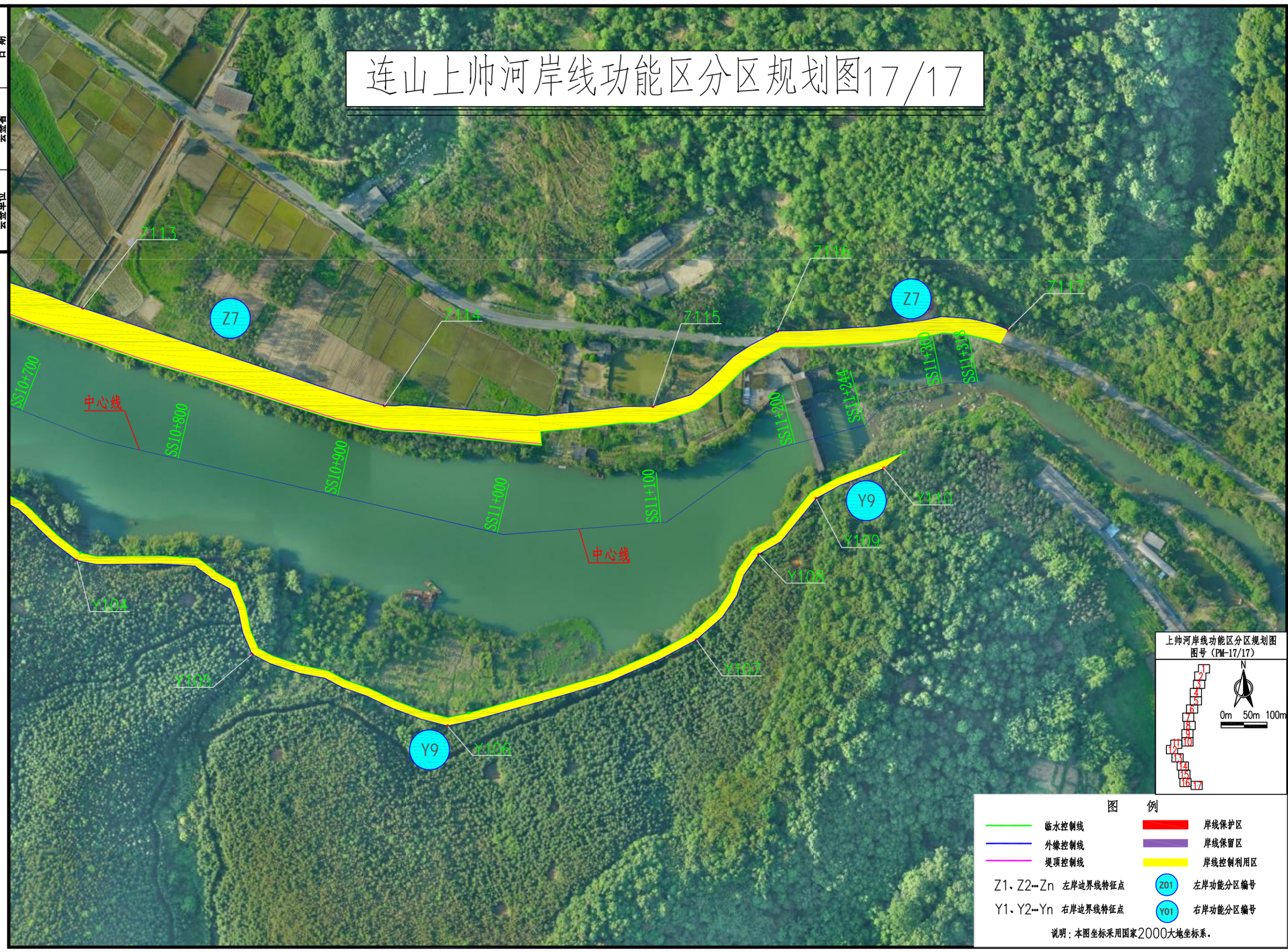
上帅河岸线功能区分区规划图
图号 (PM-16/17)

	临水控制线		岸线保护区
	外缘控制线		岸线保留区
	堤顶控制线		岸线控制利用区
Z1, Z2... Zn	左岸边界线特征点		左岸功能分区编号
Y1, Y2... Yn	右岸边界线特征点		右岸功能分区编号

说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。

连山上帅河岸线功能区分区规划图17/17

日期	
会签者	
会签单位	



- 图例**
- 临水控制线
 - 外缘控制线
 - 堤顶控制线
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z1, Z2...Zn 左岸边界线特征点
 - Y1, Y2...Yn 右岸边界线特征点
 - 岸线保护区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - Z01 左岸功能分区编号
 - Y01 右岸功能分区编号
- 说明：本图坐标采用国家2000大地坐标系。