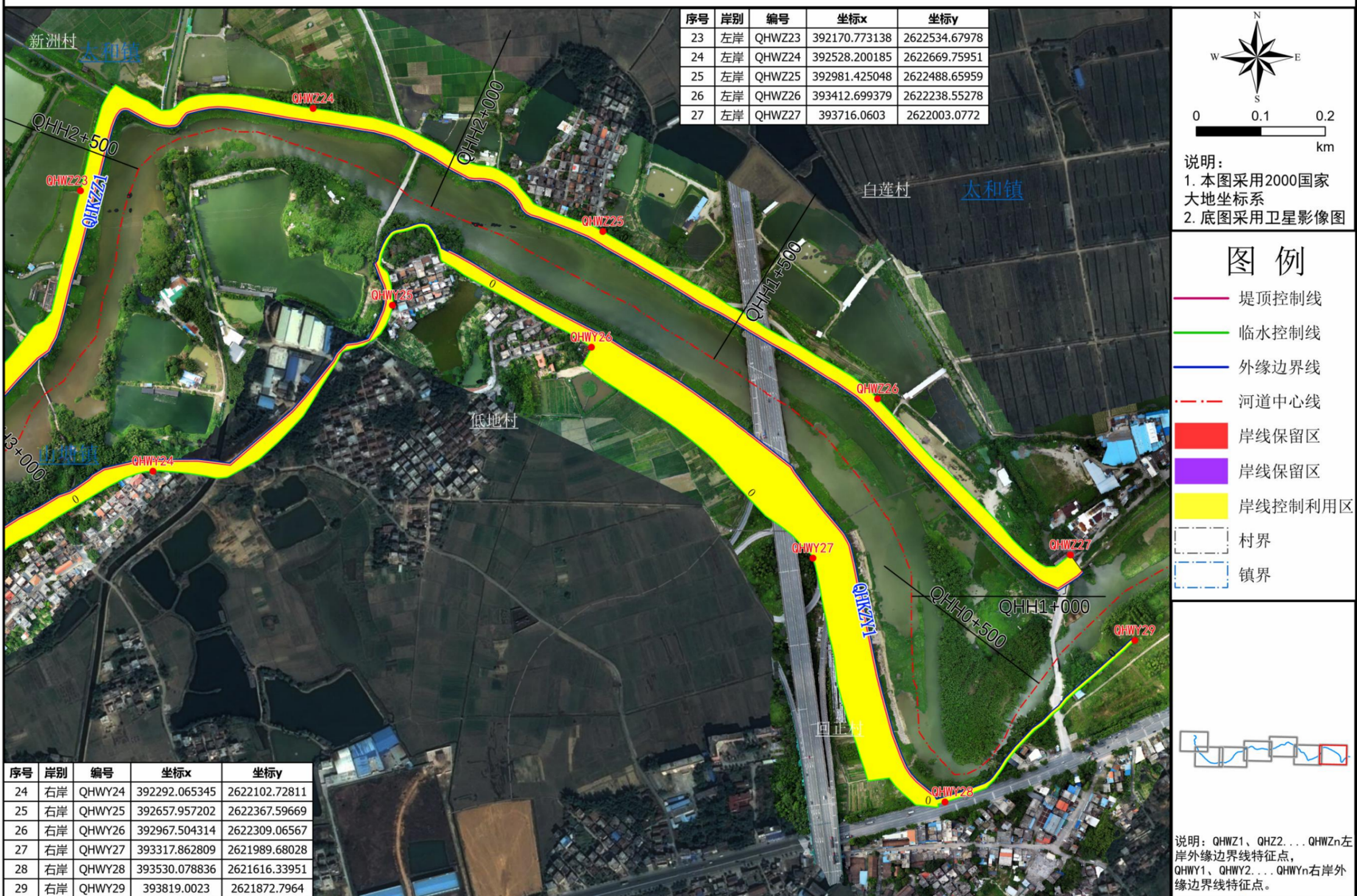
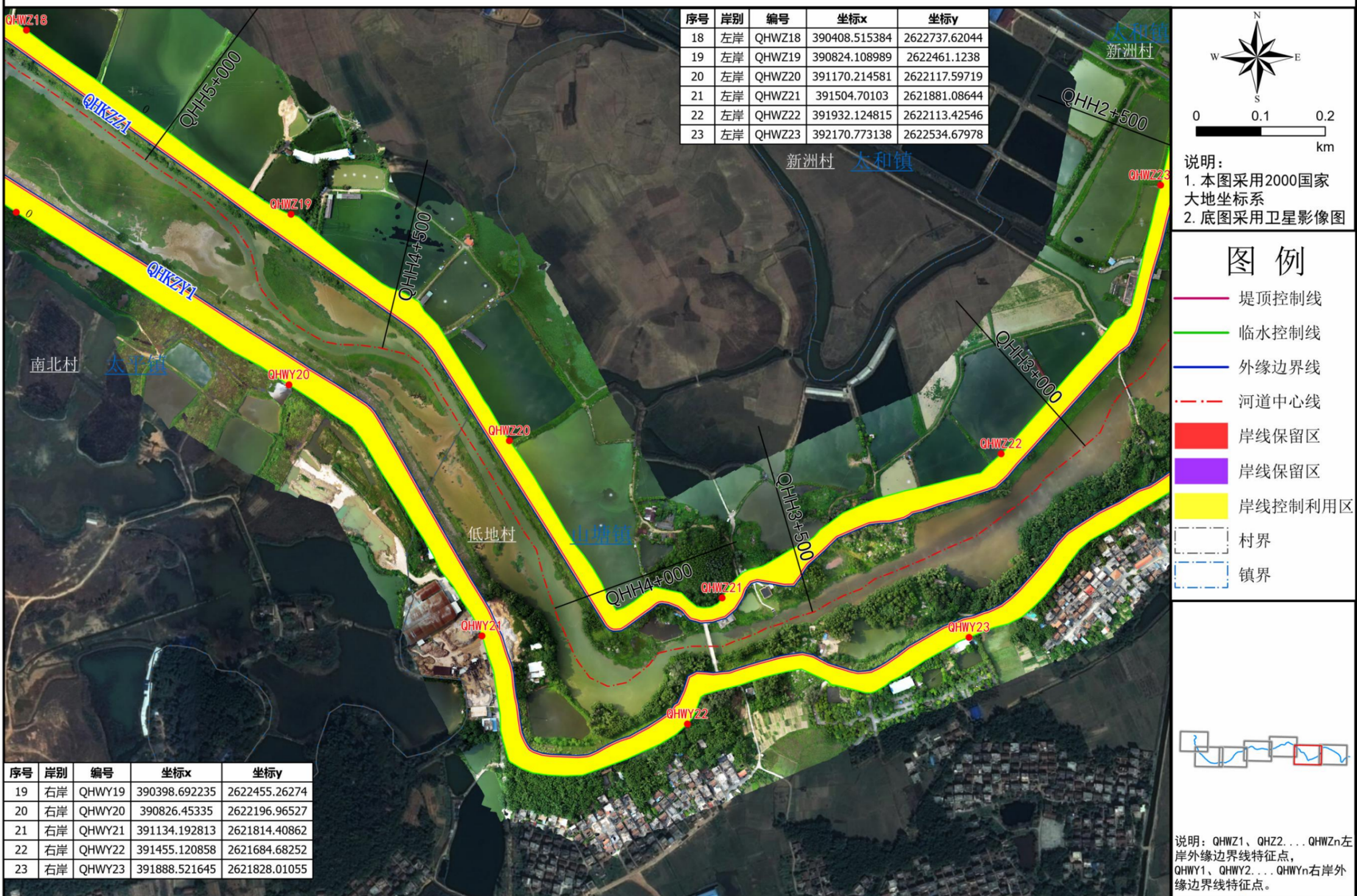


附图 4 秦皇河水域岸线功能区划图总图



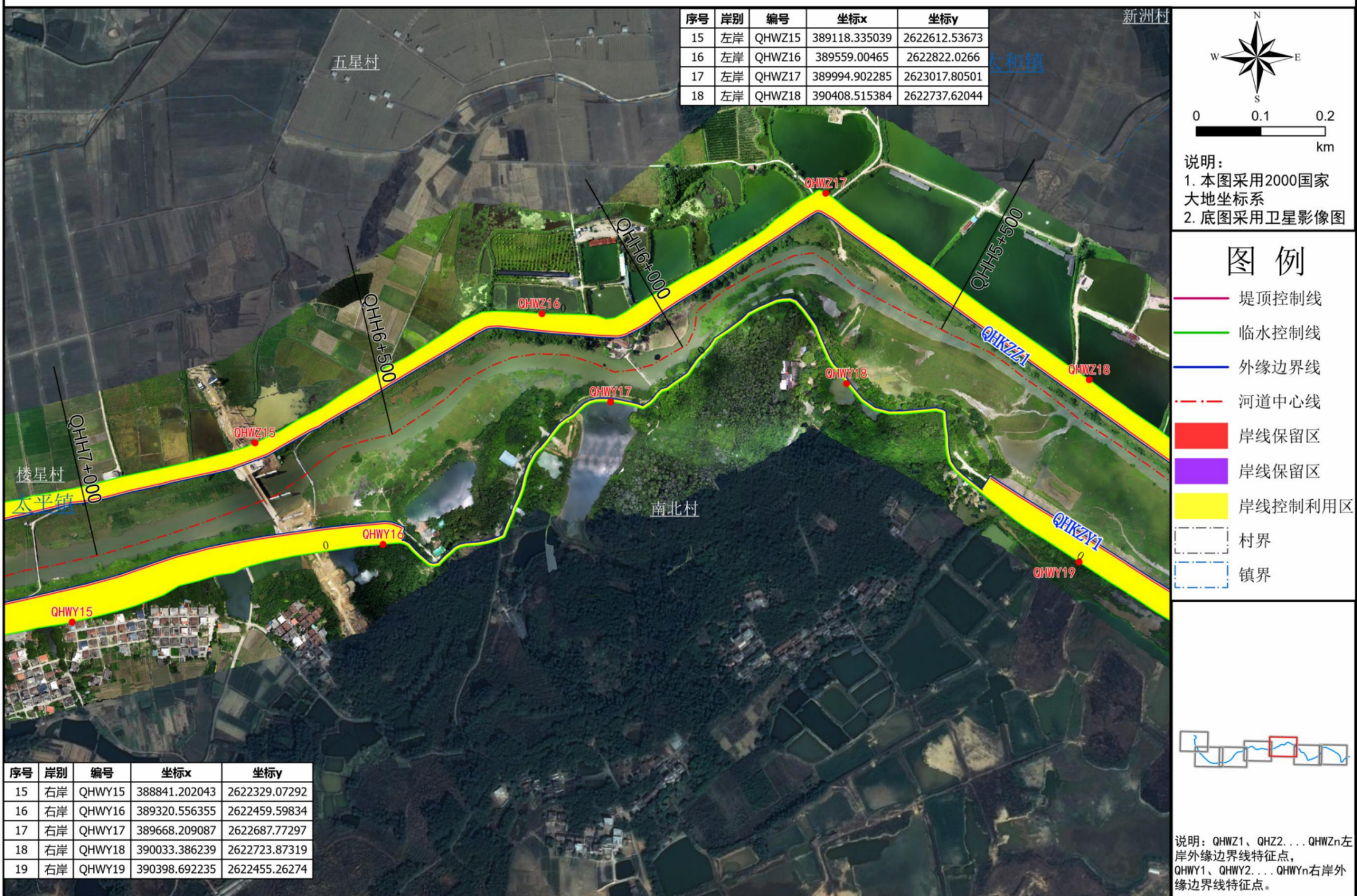
编制单位: 广东省水利水电科学研究院

附图 3-1 秦皇河水域岸线功能区划图



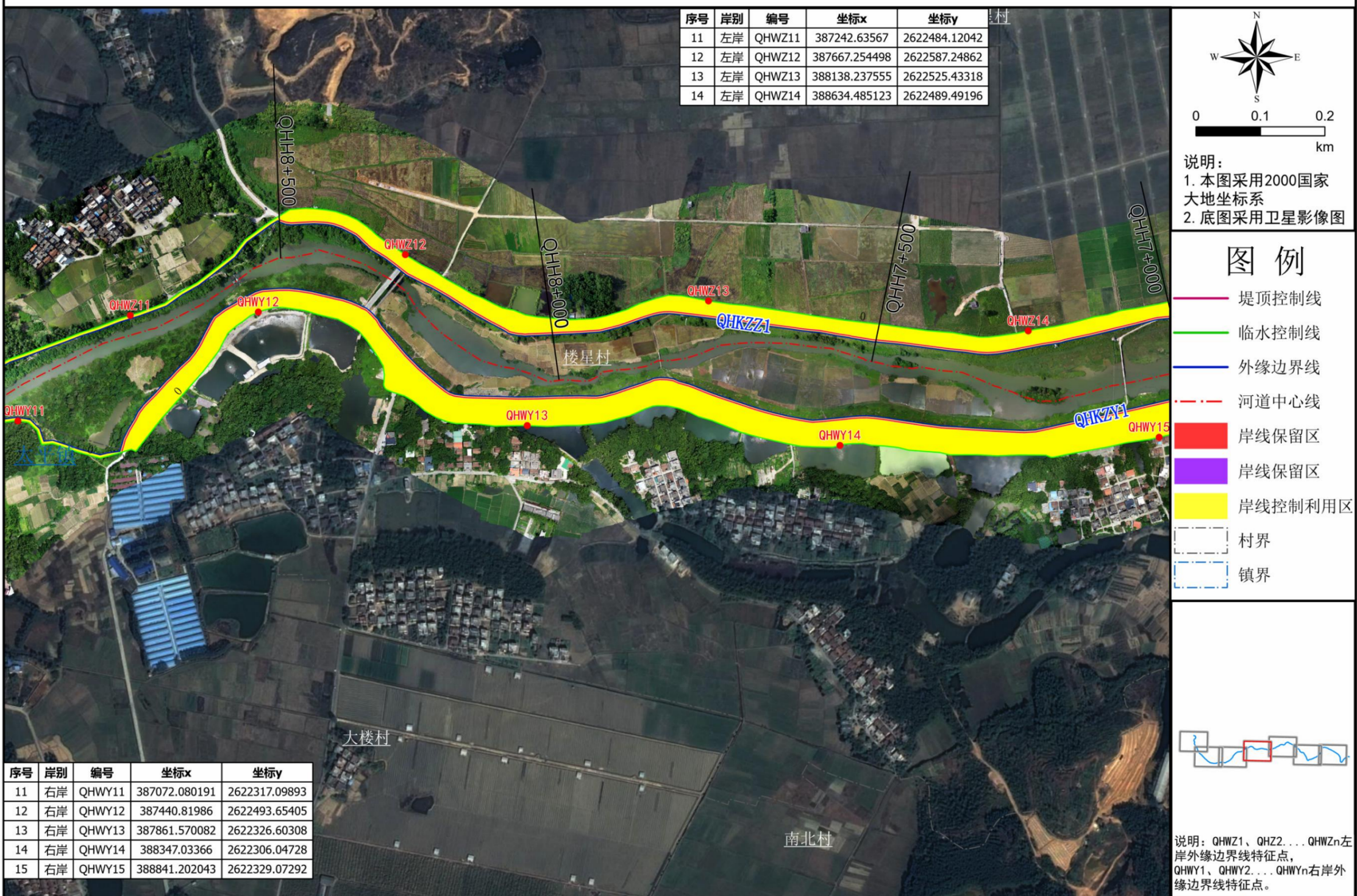
编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 3-2 秦皇河水域岸线功能区划图



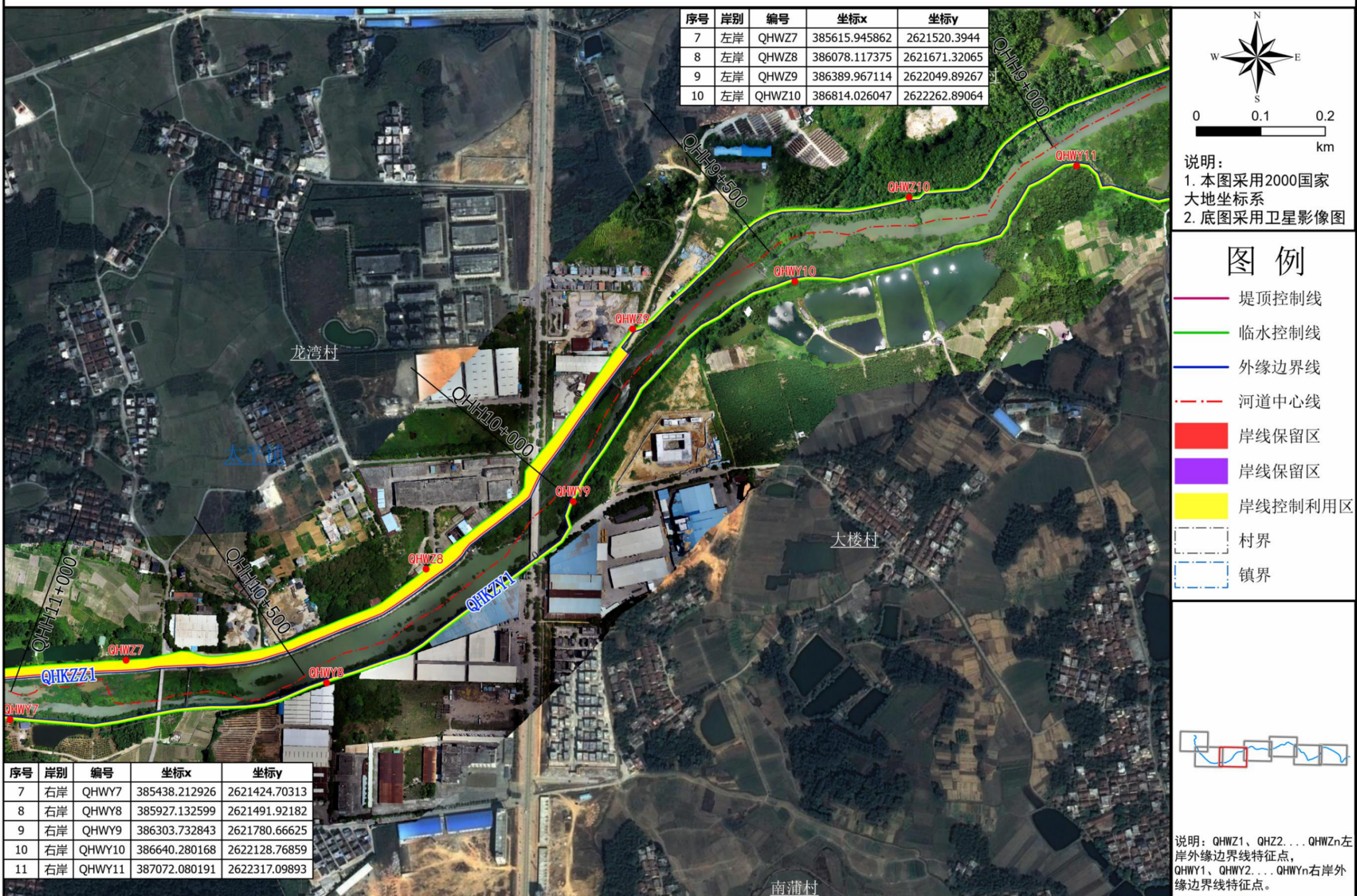
编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 3-3 秦皇河水域岸线功能区划图



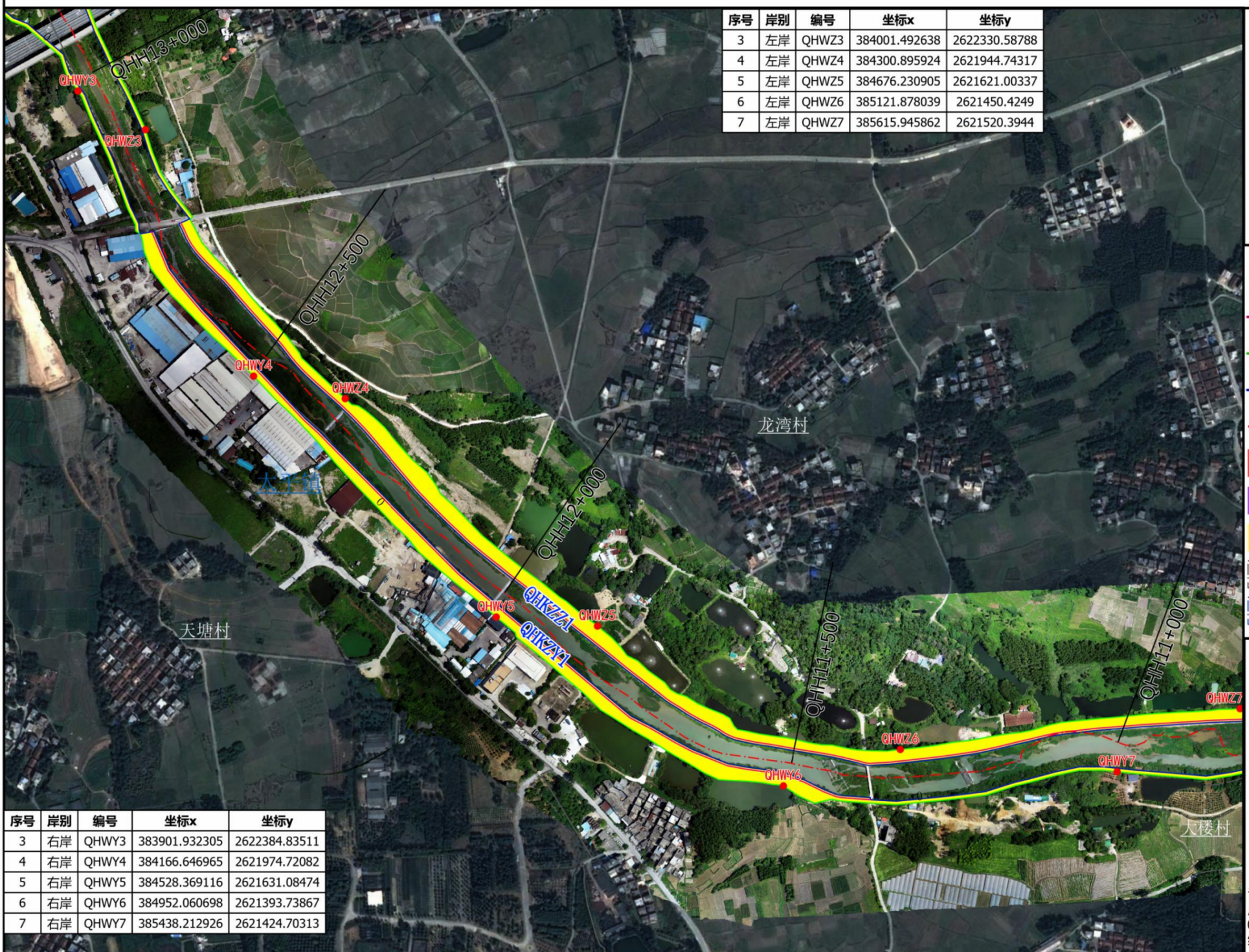
编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 3-4 秦皇河水域岸线功能区划图



编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 3-5 秦皇河水域岸线功能区划图



序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
3	左岸	QHWZ3	384001.492638	2622330.58788
4	左岸	QHWZ4	384300.895924	2621944.74317
5	左岸	QHWZ5	384676.230905	2621621.00337
6	左岸	QHWZ6	385121.878039	2621450.4249
7	左岸	QHWZ7	385615.945862	2621520.3944

说明:
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

图例
 — 堤顶控制线
 — 临水控制线
 — 外缘边界线
 - - - 河道中心线
 ■ 岸线保留区
 ■ 岸线保留区
 ■ 岸线控制利用区
 - - - 村界
 - - - 镇界

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
3	右岸	QHWY3	383901.932305	2622384.83511
4	右岸	QHWY4	384166.646965	2621974.72082
5	右岸	QHWY5	384528.369116	2621631.08474
6	右岸	QHWY6	384952.060698	2621393.73867
7	右岸	QHWY7	385438.212926	2621424.70313

说明: QHWZ1、QHWZ2...QHWZn左岸外缘边界线特征点, QHWY1、QHWY2...QHWYn右岸外缘边界线特征点。

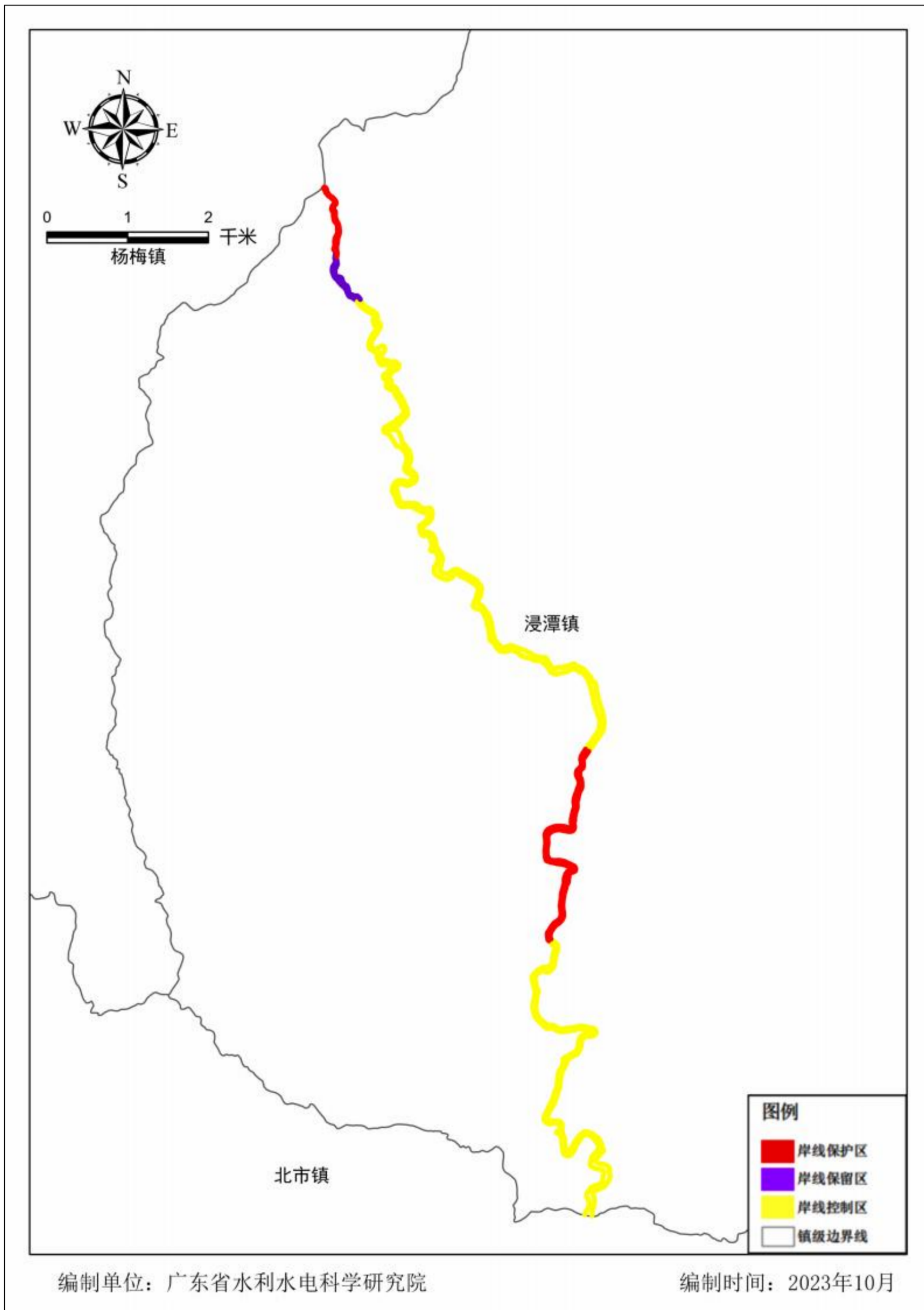
编制单位: 广东省水利水电科学研究院

附图 3-6 秦皇河水域岸线功能区划图

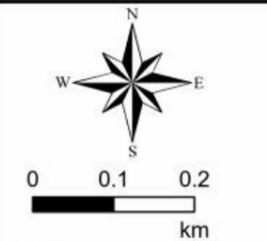


编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 3-7 秦皇河水域岸线功能区划图



附图 5 古水河水域岸线功能区划总图



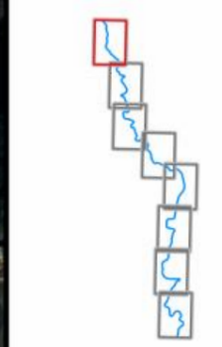
说明：
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

图例

- 堤顶控制线
- 临水控制线
- 外缘边界线
- - - 河道中心线
- 岸线保留区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 村界
- 镇界

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
1	左岸	GSWZ1	356482.3878	2662750.4706
2	左岸	GSWZ2	356625.261321	2662435.7016
3	左岸	GSWZ3	356645.220864	2661950.88284
4	左岸	GSWZ4	356755.70326	2661532.42867
5	左岸	GSWZ5	357088.87749	2661218.43595

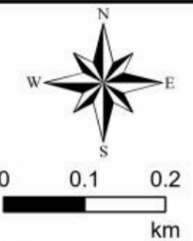
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
1	右岸	GSWY1	356468.7085	2662733.6254
2	右岸	GSWY2	356613.843004	2662316.80001
3	右岸	GSWY3	356615.640372	2661846.48831
4	右岸	GSWY4	356769.959761	2661427.92929
5	右岸	GSWY5	357090.407502	2661100.41202



说明：GSWZ1、GSWZ2... GSWZn
 左岸外缘边界线特征点，
 GSWY1、GSWY2... GSWYn右岸外
 缘边界线特征点。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

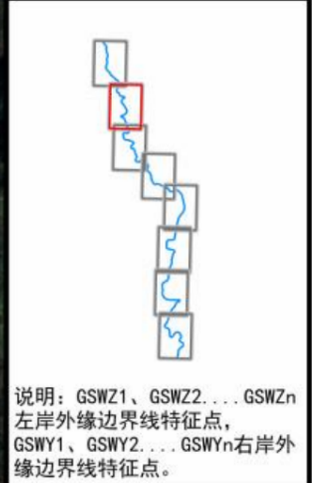
附图 5-1 古水河水域岸线功能区划图



说明：
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

图例

- 堤顶控制线
- 临水控制线
- 外缘边界线
- - - 河道中心线
- 岸线保留区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 村界
- 镇界



序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
6	左岸	GSWZ6	357071.287948	2660807.1526
7	左岸	GSWZ7	357291.777618	2660589.63429
8	左岸	GSWZ8	357319.497985	2660287.25979
9	左岸	GSWZ9	357481.287547	2659879.90669
10	左岸	GSWZ10	357451.74453	2659594.76868

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
6	右岸	GSWY6	357117.752276	2660697.13697
7	右岸	GSWY7	357261.660064	2660449.28482
8	右岸	GSWY8	357419.906538	2660078.10397
9	右岸	GSWY9	357218.347137	2659720.65891
10	右岸	GSWY10	357502.110686	2659355.43533

编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 5-2 古水河水域岸线功能区划图



说明：
1. 本图采用2000国家大地坐标系
2. 底图采用卫星影像图

图 例

- 堤顶控制线
- 临水控制线
- 外缘边界线
- 河道中心线
- 岸线保留区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 村界
- 镇界

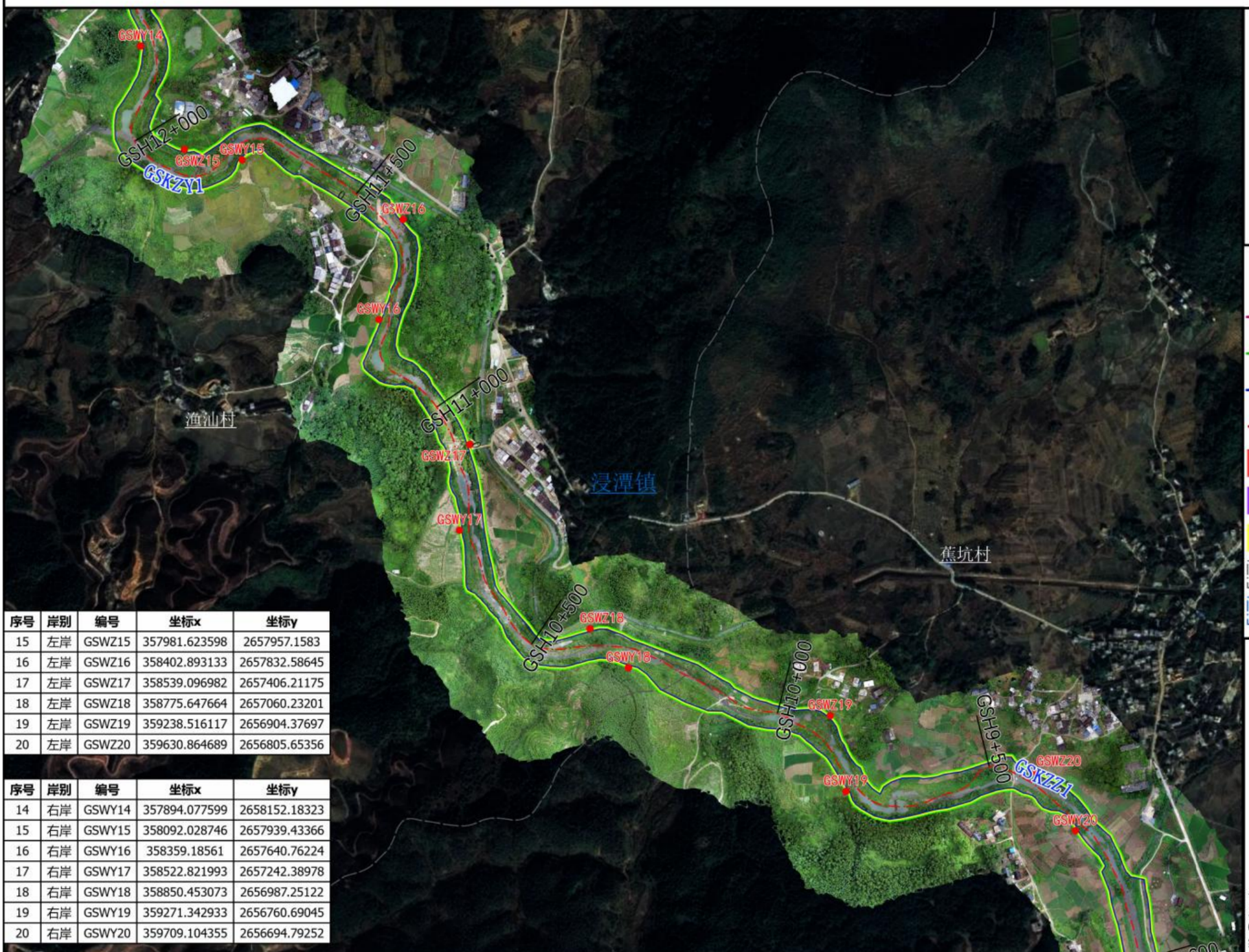
说明：GSWZ1、GSWZ2... GSWZn
左岸外缘边界线特征点，
GSWY1、GSWY2... GSWYn右岸外
缘边界线特征点。

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
11	左岸	GSWZ11	357624.183445	2659176.44245
12	左岸	GSWZ12	357416.109453	2658894.8786
13	左岸	GSWZ13	357823.791208	2658725.47838
14	左岸	GSWZ14	357857.645496	2658387.13366
15	左岸	GSWZ15	357981.623598	2657957.1583
16	左岸	GSWZ16	358402.893133	2657832.58645

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
10	右岸	GSWY10	357502.110686	2659355.43533
11	右岸	GSWY11	357379.866386	2659101.09596
12	右岸	GSWY12	357561.64915	2658778.72231
13	右岸	GSWY13	357671.353942	2658474.21965
14	右岸	GSWY14	357894.077599	2658152.18323
15	右岸	GSWY15	358092.028746	2657939.43366
16	右岸	GSWY16	358359.18561	2657640.76224

编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 5-3 古水河水域岸线功能区划图



说明：
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

- 图例**
- 堤顶控制线
 - 临水控制线
 - 外缘边界线
 - - - 河道中心线
 - 岸线保留区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - 村界
 - 镇界

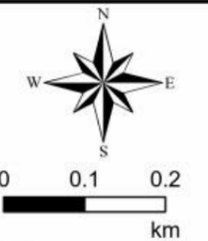
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
15	左岸	GSWZ15	357981.623598	2657957.1583
16	左岸	GSWZ16	358402.893133	2657832.58645
17	左岸	GSWZ17	358539.096982	2657406.21175
18	左岸	GSWZ18	358775.647664	2657060.23201
19	左岸	GSWZ19	359238.516117	2656904.37697
20	左岸	GSWZ20	359630.864689	2656805.65356

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
14	右岸	GSWY14	357894.077599	2658152.18323
15	右岸	GSWY15	358092.028746	2657939.43366
16	右岸	GSWY16	358359.18561	2657640.76224
17	右岸	GSWY17	358522.821993	2657242.38978
18	右岸	GSWY18	358850.453073	2656987.25122
19	右岸	GSWY19	359271.342933	2656760.69045
20	右岸	GSWY20	359709.104355	2656694.79252

说明：GSWZ1、GSWZ2... GSWZn
 左岸外缘边界线特征点，
 GSWY1、GSWY2... GSWYn右岸外
 缘边界线特征点。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 5-4 古水河水域岸线功能区划图



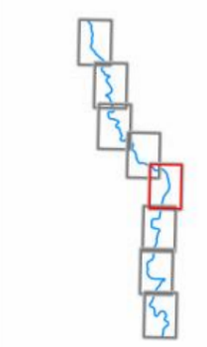
说明：
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

图例

- 堤顶控制线
- 临水控制线
- 外缘边界线
- - - 河道中心线
- 岸线保留区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 村界
- 镇界

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
19	左岸	GSWZ19	359238.516117	2656904.37697
20	左岸	GSWZ20	359630.864689	2656805.65356
21	左岸	GSWZ21	359883.902836	2656418.81072
22	左岸	GSWZ22	359910.634723	2655940.24423
23	左岸	GSWZ23	359682.482902	2655517.50776

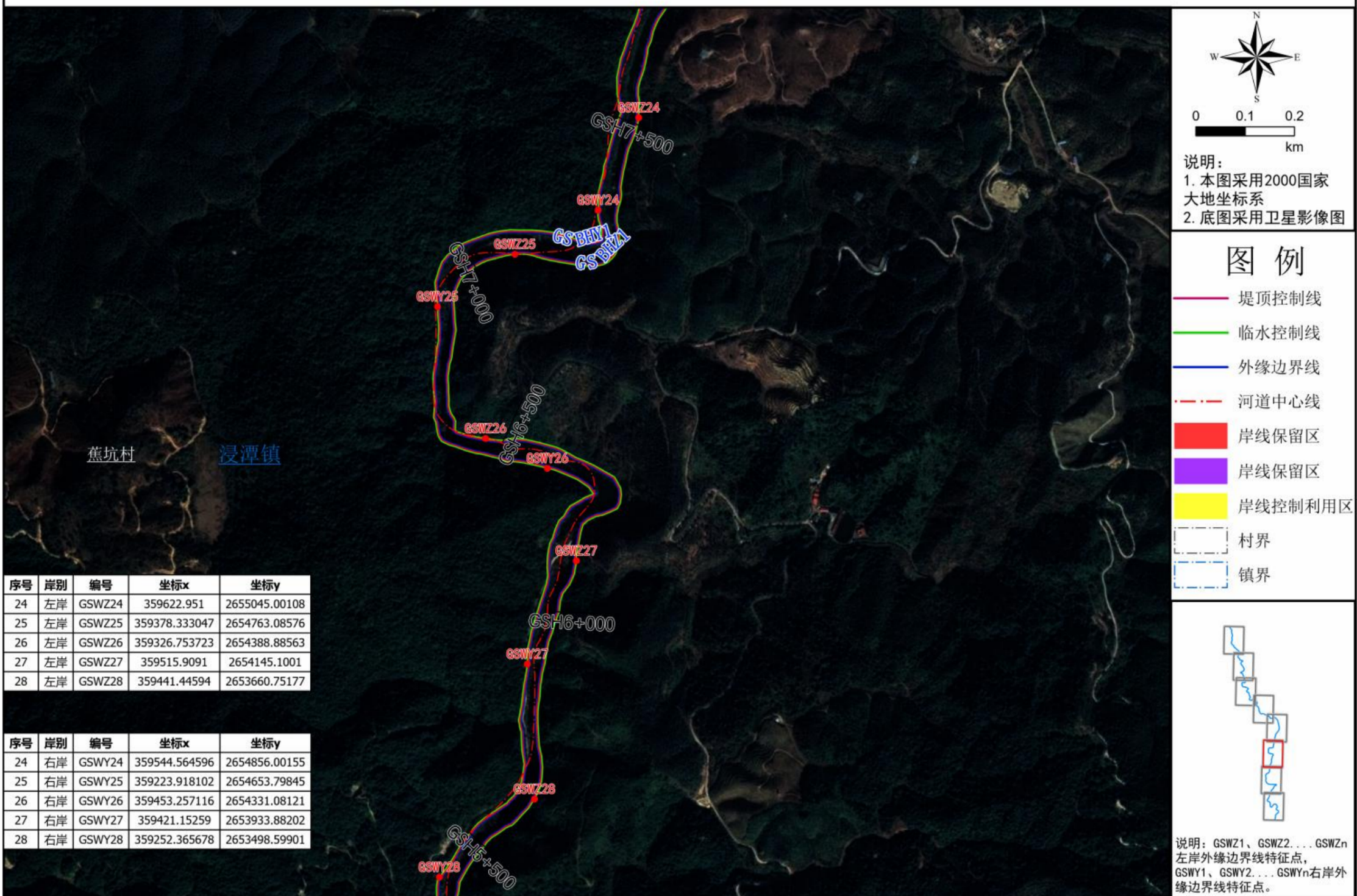
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
19	右岸	GSWY19	359271.342933	2656760.69045
20	右岸	GSWY20	359709.104355	2656694.79252
21	右岸	GSWY21	359864.028974	2656231.68231
22	右岸	GSWY22	359736.571291	2655787.21689
23	右岸	GSWY23	359641.2722	2655338.75327



说明：GSWZ1、GSWZ2... GSWZn
 左岸外缘边界线特征点，
 GSWY1、GSWY2... GSWYn右岸
 外缘边界线特征点。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 5-5 古水河水域岸线功能区划图



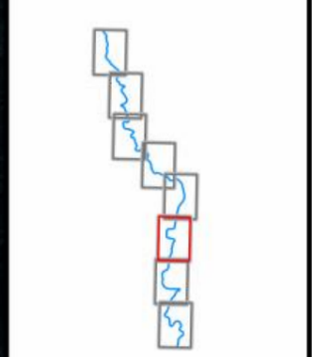
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
24	左岸	GSWZ24	359622.951	2655045.00108
25	左岸	GSWZ25	359378.333047	2654763.08576
26	左岸	GSWZ26	359326.753723	2654388.88563
27	左岸	GSWZ27	359515.9091	2654145.1001
28	左岸	GSWZ28	359441.44594	2653660.75177

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
24	右岸	GSWY24	359544.564596	2654856.00155
25	右岸	GSWY25	359223.918102	2654653.79845
26	右岸	GSWY26	359453.257116	2654331.08121
27	右岸	GSWY27	359421.15259	2653933.88202
28	右岸	GSWY28	359252.365678	2653498.59901

编制单位：广东省水利水电科学研究院

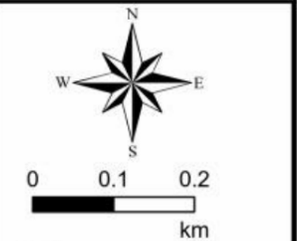
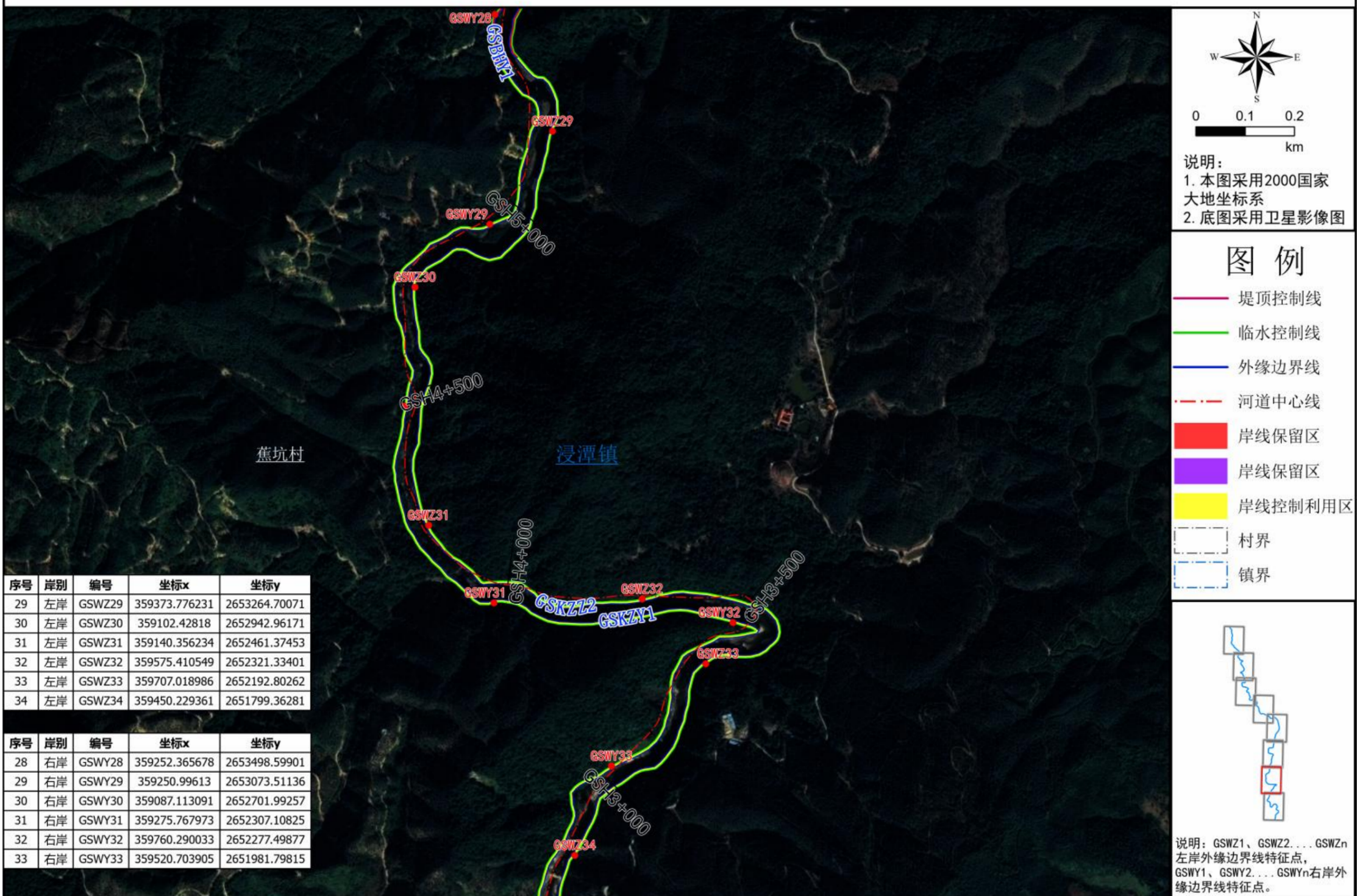
说明：
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

- 图例**
- 堤顶控制线
 - 临水控制线
 - 外缘边界线
 - - - 河道中心线
 - 岸线保留区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - - - 村界
 - - - 镇界



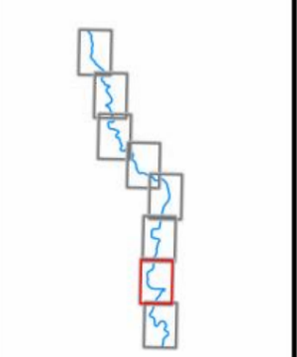
说明：GSWZ1、GSWZ2... GSWZn
 左岸外缘边界线特征点，
 GSWY1、GSWY2... GSWYn右岸外
 缘边界线特征点。

附图 5-6 古水河水域岸线功能区划图



说明：
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

- ### 图例
- 堤顶控制线
 - 临水控制线
 - 外缘边界线
 - - - 河道中心线
 - 岸线保留区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - 村界
 - 镇界



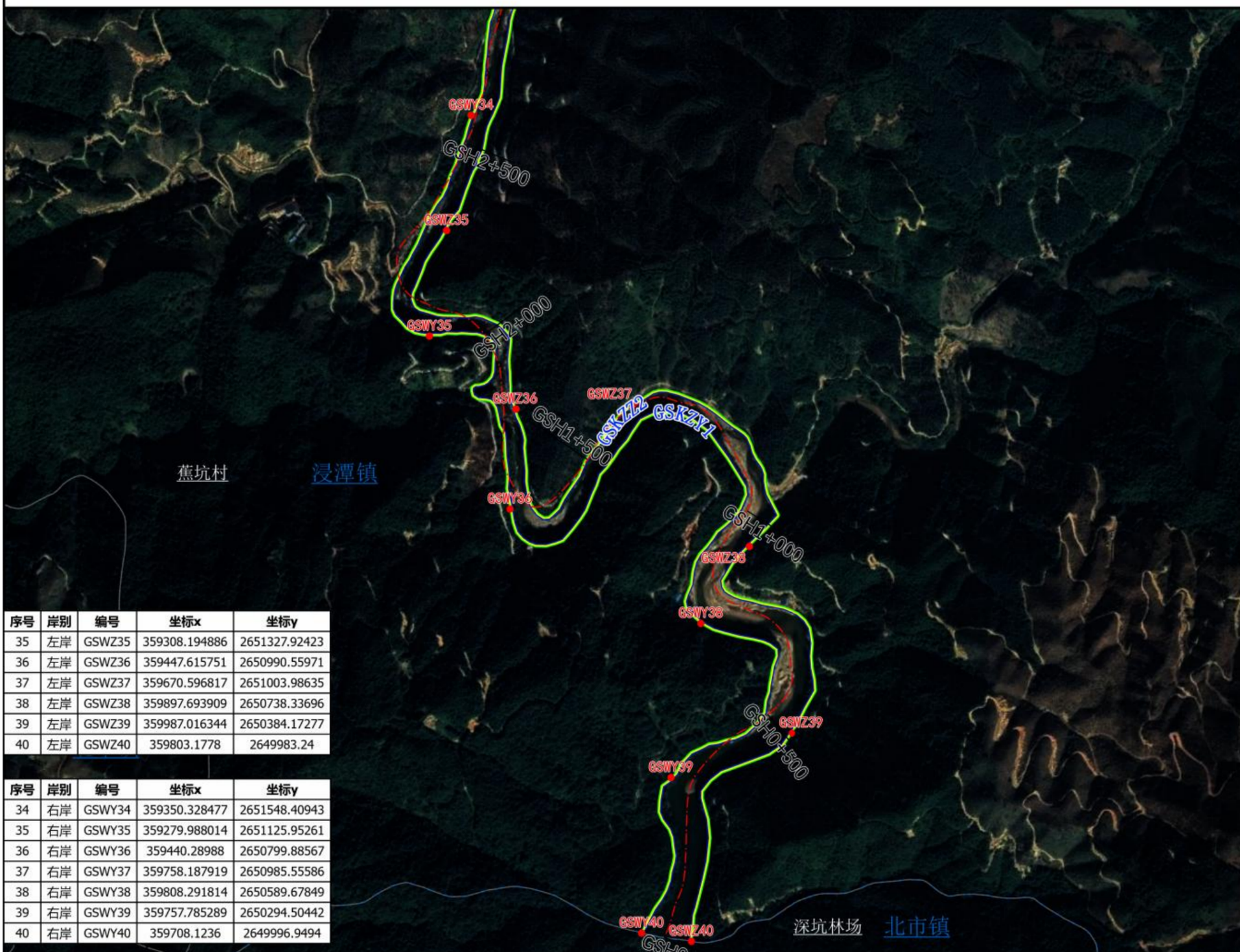
说明：GSWZ1、GSWZ2... GSWZn
 左岸外缘边界线特征点，
 GSWY1、GSWY2... GSWYn右岸外缘边界线特征点。

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
29	左岸	GSWZ29	359373.776231	2653264.70071
30	左岸	GSWZ30	359102.42818	2652942.96171
31	左岸	GSWZ31	359140.356234	2652461.37453
32	左岸	GSWZ32	359575.410549	2652321.33401
33	左岸	GSWZ33	359707.018986	2652192.80262
34	左岸	GSWZ34	359450.229361	2651799.36281

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
28	右岸	GSWY28	359252.365678	2653498.59901
29	右岸	GSWY29	359250.99613	2653073.51136
30	右岸	GSWY30	359087.113091	2652701.99257
31	右岸	GSWY31	359275.767973	2652307.10825
32	右岸	GSWY32	359760.290033	2652277.49877
33	右岸	GSWY33	359520.703905	2651981.79815

编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 5-7 古水河水域岸线功能区划图



说明：
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

图例
 — 堤顶控制线
 — 临水控制线
 — 外缘边界线
 - - - 河道中心线
 ■ 岸线保留区
 ■ 岸线保留区
 ■ 岸线控制利用区
 □ 村界
 □ 镇界

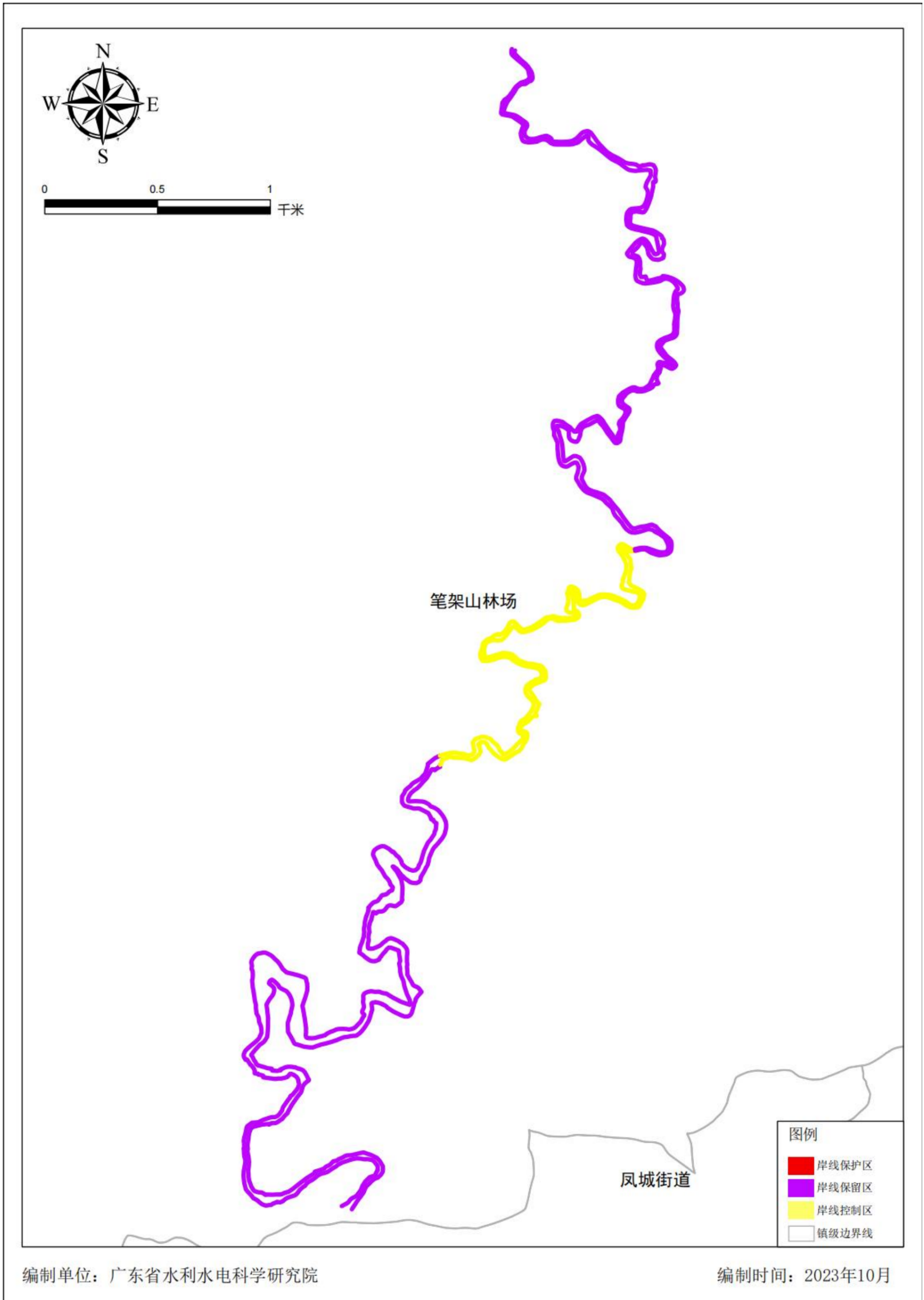
说明：GSWZ1、GSWZ2... GSWZn
 左岸外缘边界线特征点，
 GSWY1、GSWY2... GSWYn右岸外
 缘边界线特征点。

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
35	左岸	GSWZ35	359308.194886	2651327.92423
36	左岸	GSWZ36	359447.615751	2650990.55971
37	左岸	GSWZ37	359670.596817	2651003.98635
38	左岸	GSWZ38	359897.693909	2650738.33696
39	左岸	GSWZ39	359987.016344	2650384.17277
40	左岸	GSWZ40	359803.1778	2649983.24

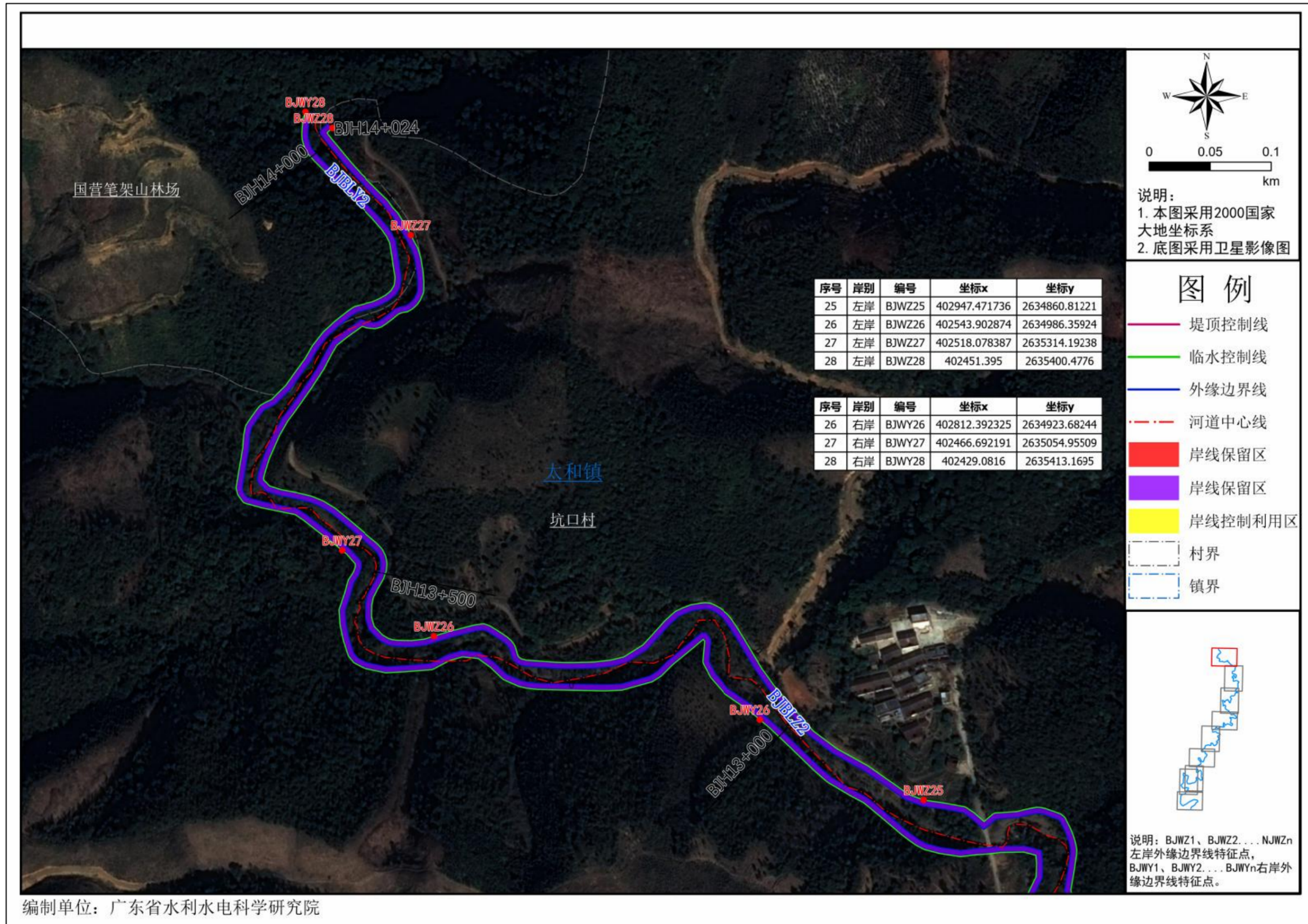
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
34	右岸	GSWY34	359350.328477	2651548.40943
35	右岸	GSWY35	359279.988014	2651125.95261
36	右岸	GSWY36	359440.28988	2650799.88567
37	右岸	GSWY37	359758.187919	2650985.55586
38	右岸	GSWY38	359808.291814	2650589.67849
39	右岸	GSWY39	359757.785289	2650294.50442
40	右岸	GSWY40	359708.1236	2649996.9494

编制单位：广东省水利水电科学研究院

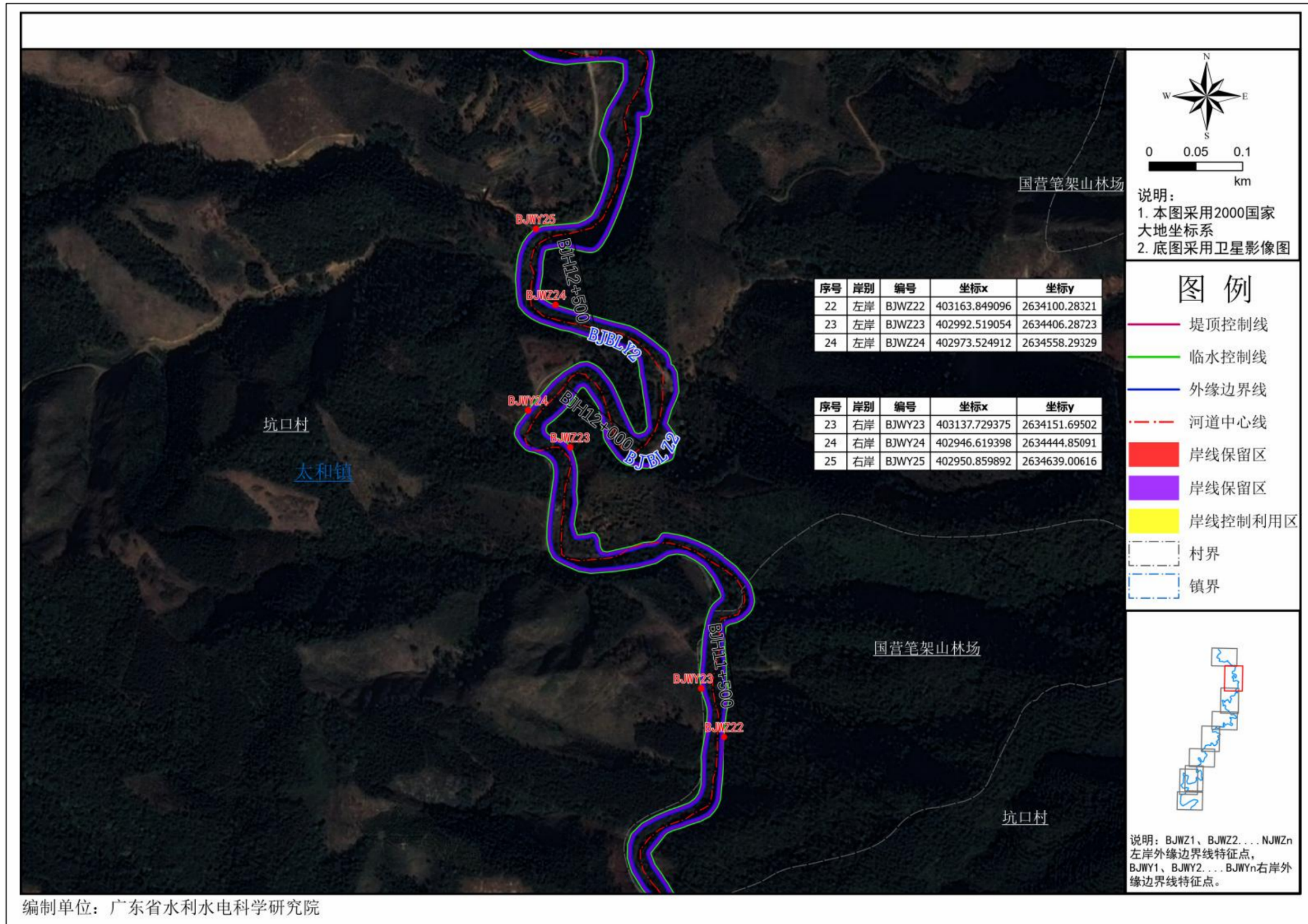
附图 5-8 古水河水域岸线功能区划图



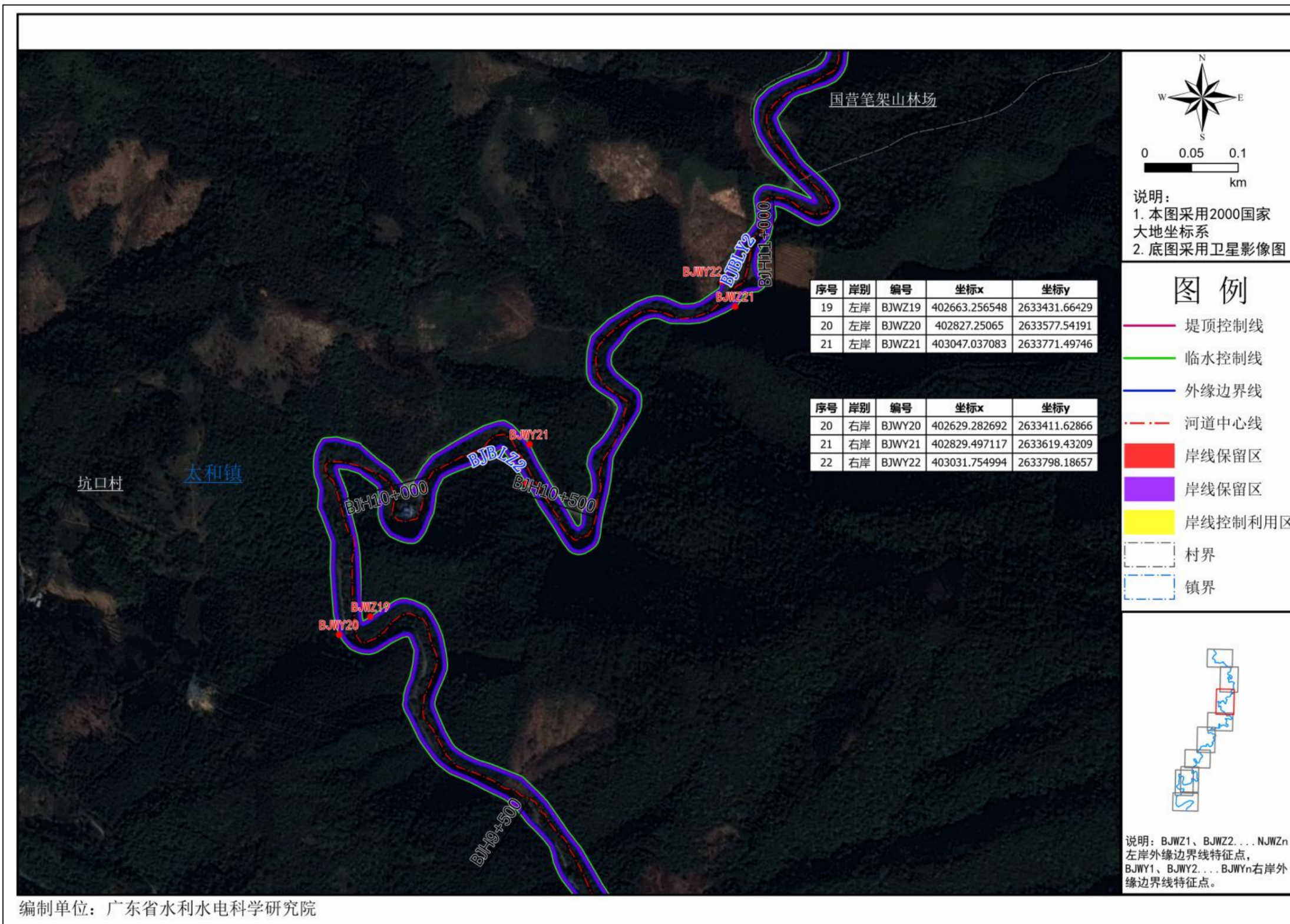
附图 6 笔架河水域岸线功能区划总图



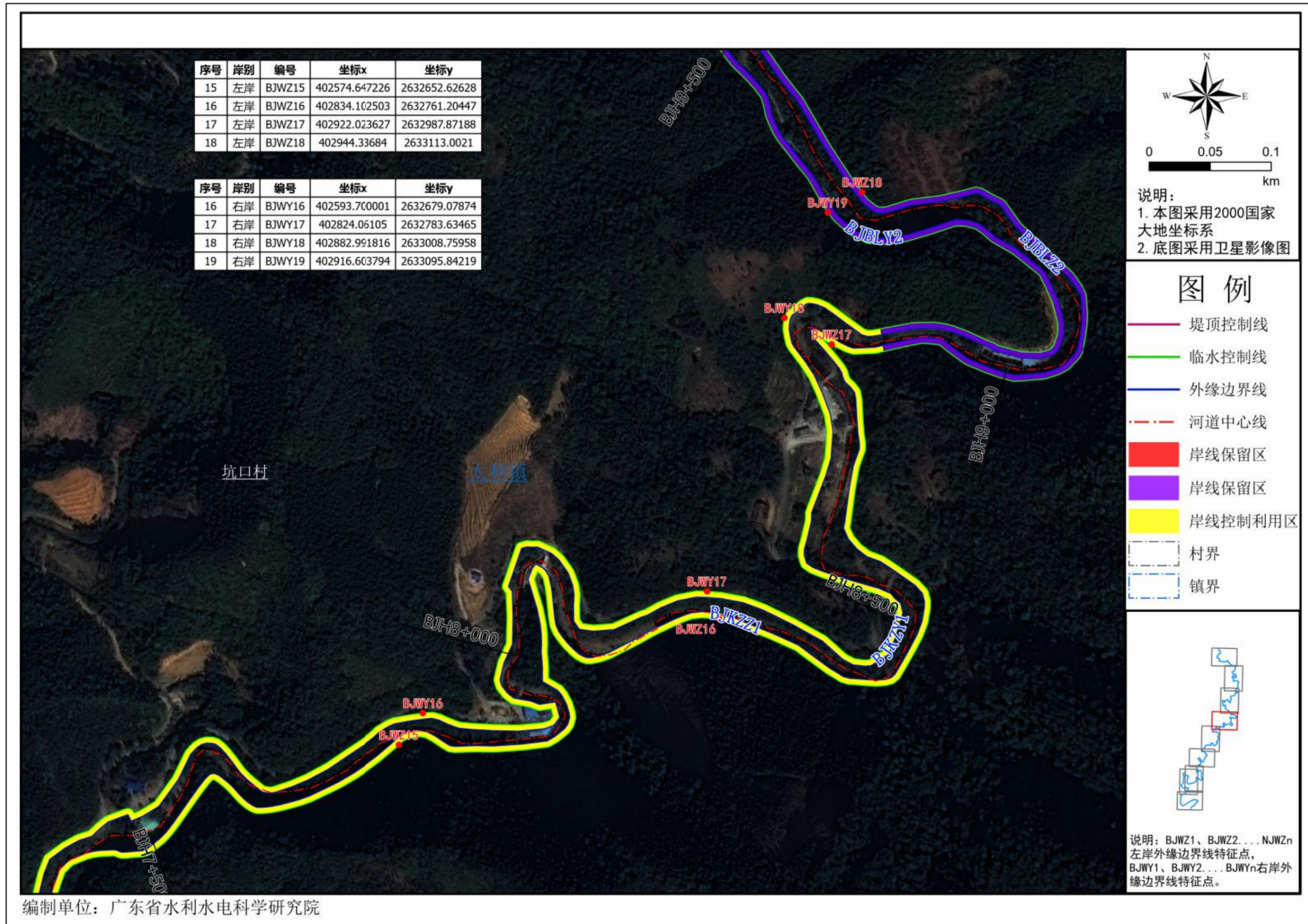
附图 6-1 笔架河水域岸线功能区划图



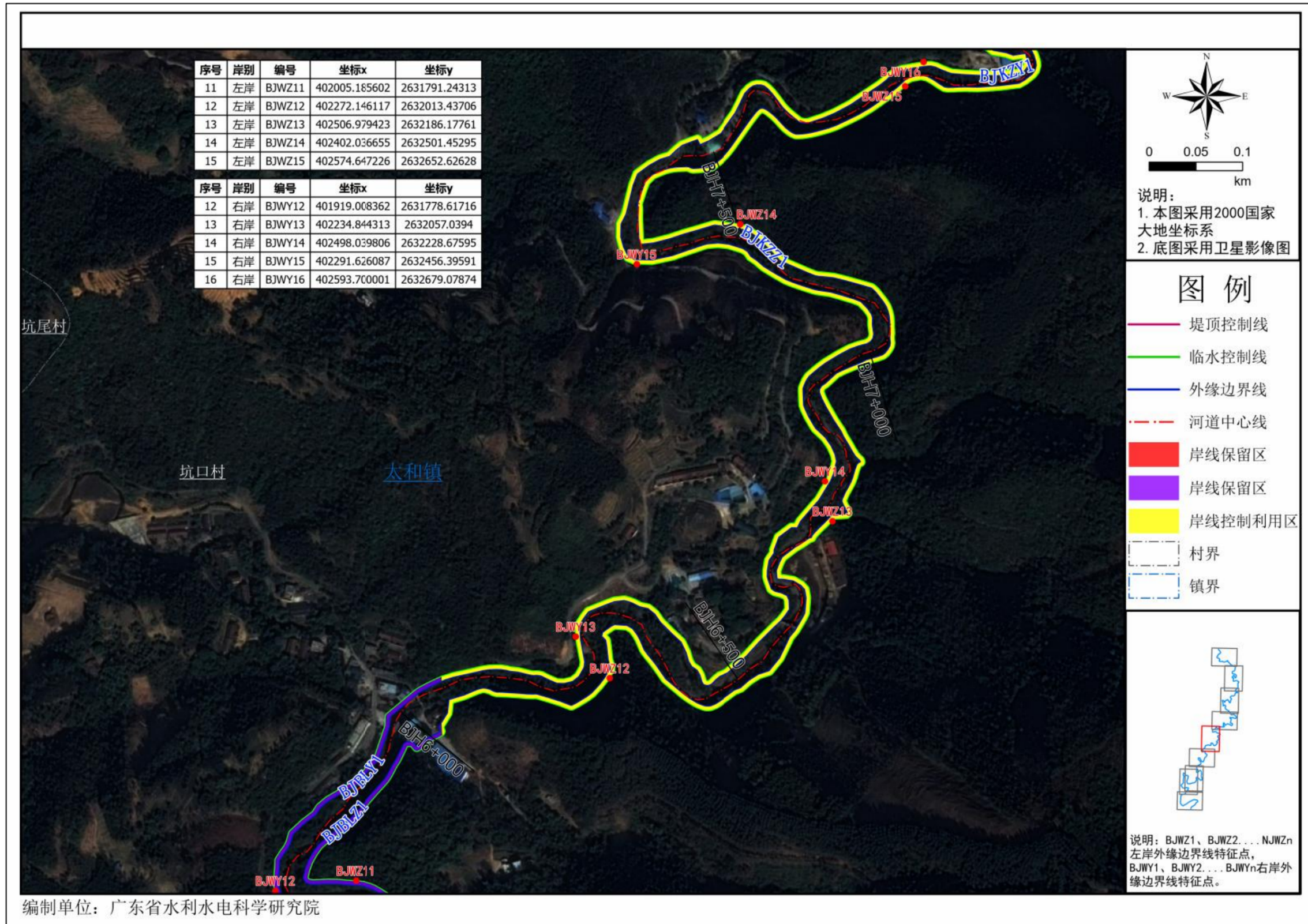
附图 6-2 笔架河水域岸线功能区划图



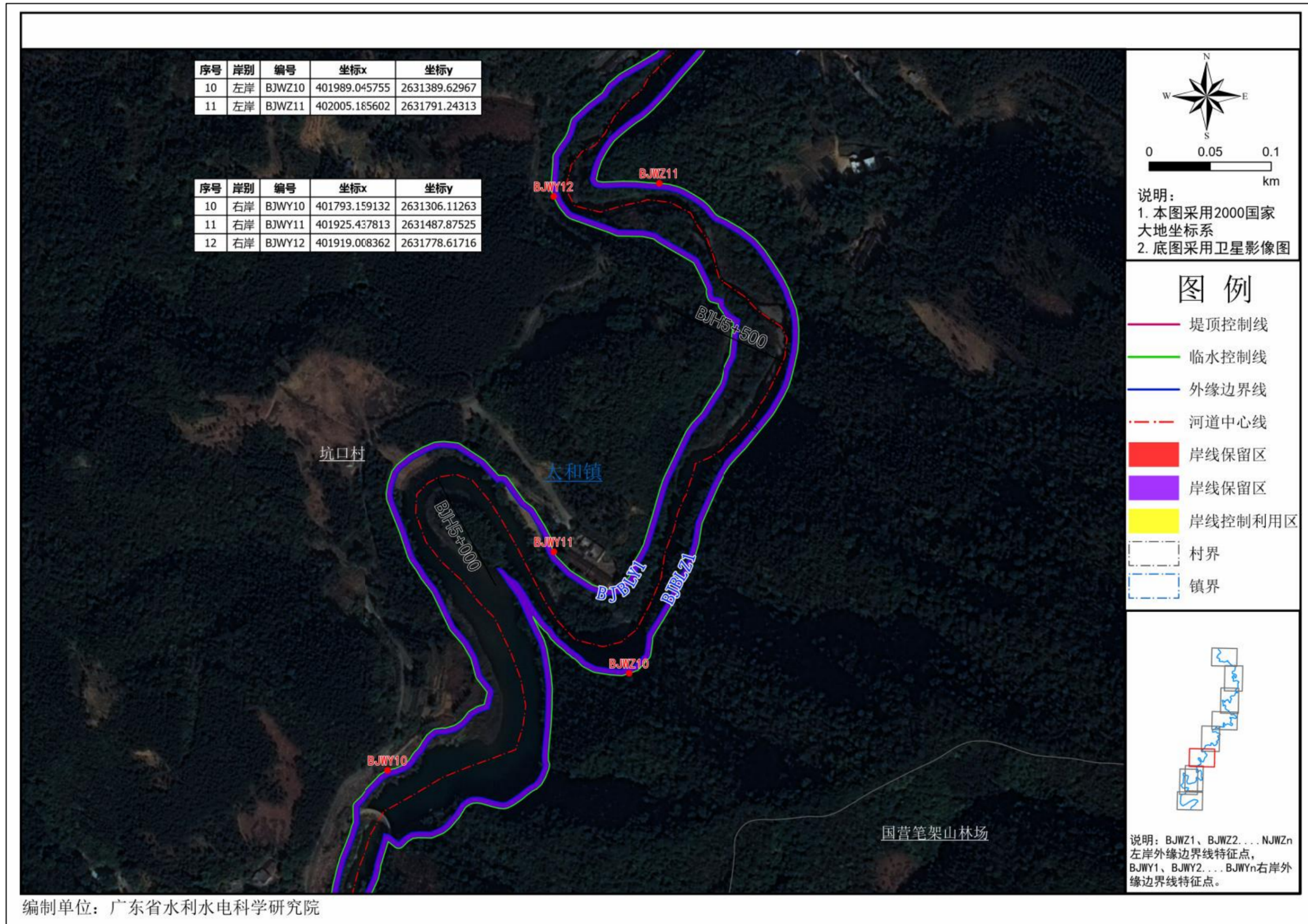
附图 6-3 笔架河水域岸线功能区划图



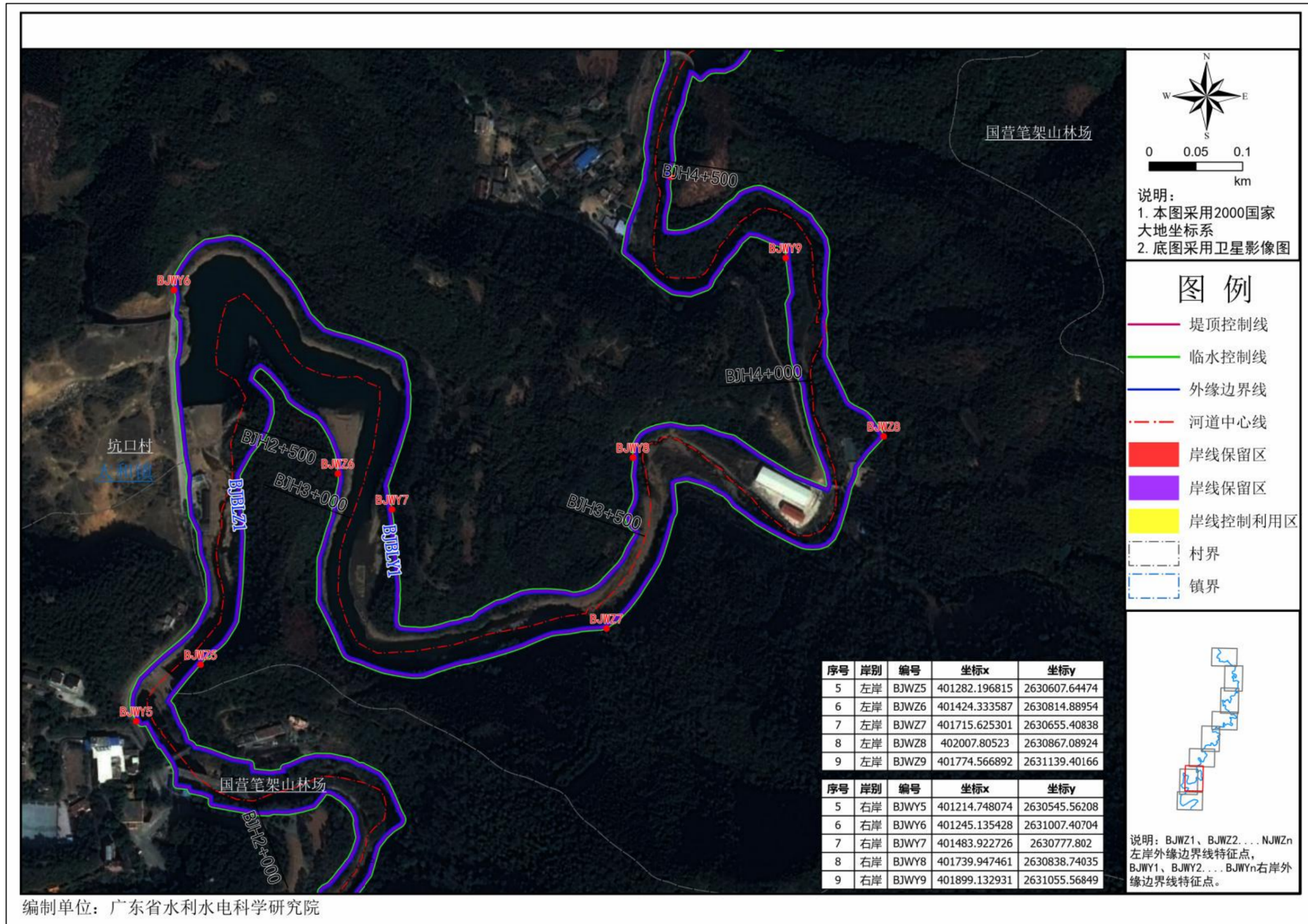
附图 6-4 笔架河水域岸线功能区划图



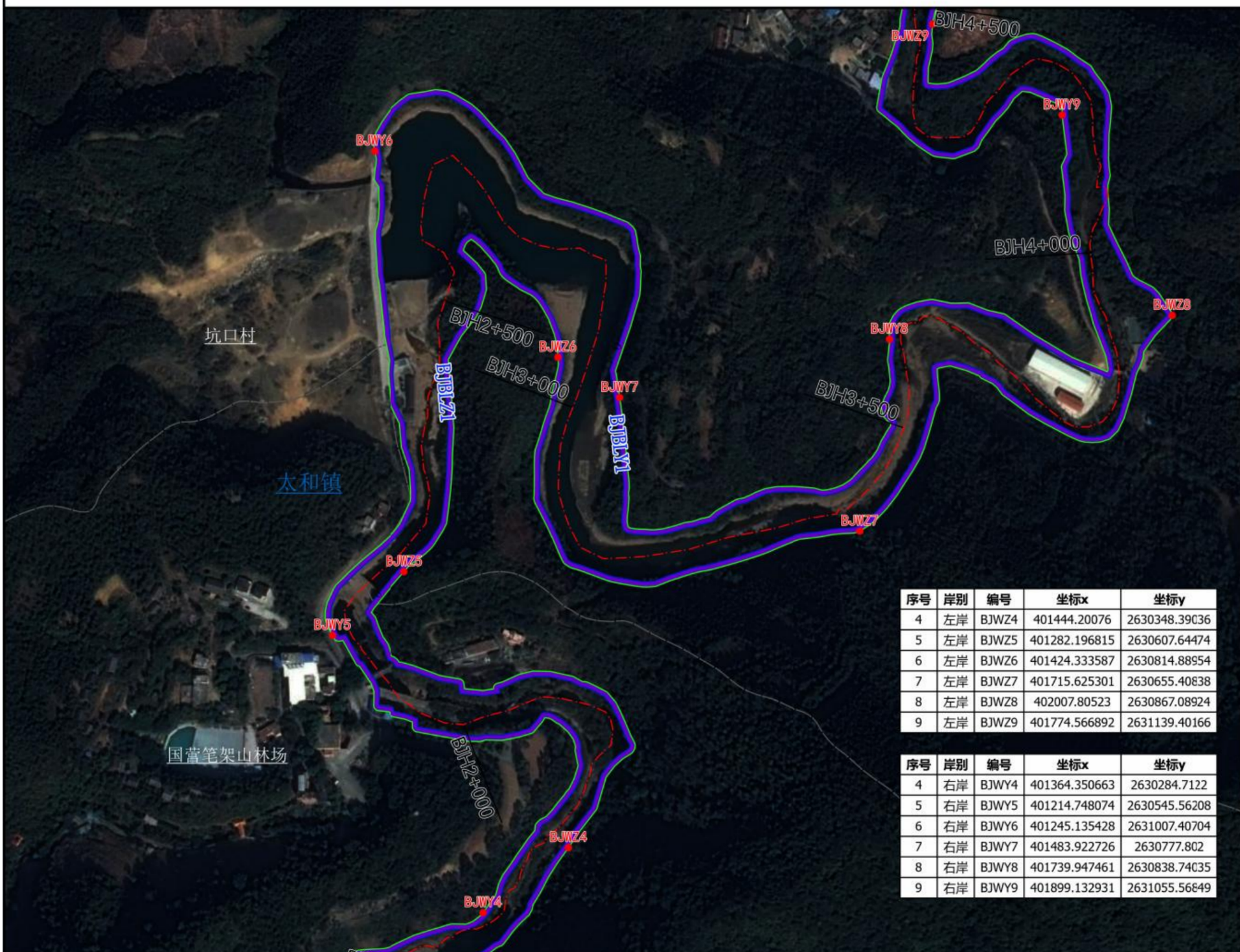
附图 6-5 笔架河水域岸线功能区划图



附图 6-6 笔架河水域岸线功能区划图



附图 6-7 笔架河水域岸线功能区划图



说明：
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

- 图例**
- 堤顶控制线
 - 临水控制线
 - 外缘边界线
 - 河道中心线
 - 岸线保留区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - 村界
 - 镇界

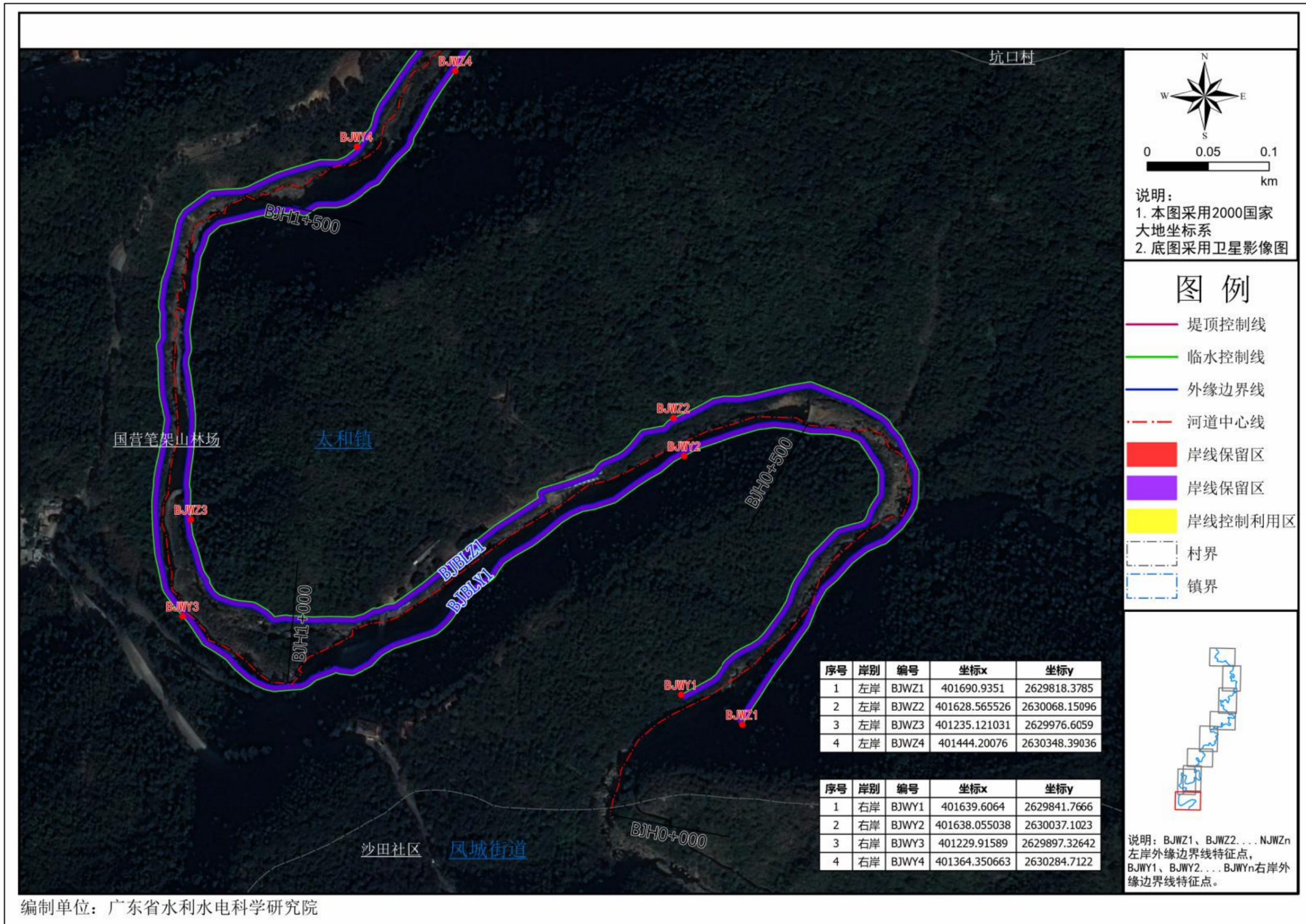
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
4	左岸	BJWZ4	401444.20076	2630348.39036
5	左岸	BJWZ5	401282.196815	2630607.64474
6	左岸	BJWZ6	401424.333587	2630814.88954
7	左岸	BJWZ7	401715.625301	2630655.40838
8	左岸	BJWZ8	402007.80523	2630867.08924
9	左岸	BJWZ9	401774.566892	2631139.40166

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
4	右岸	BJWY4	401364.350663	2630284.7122
5	右岸	BJWY5	401214.748074	2630545.56208
6	右岸	BJWY6	401245.135428	2631007.40704
7	右岸	BJWY7	401483.922726	2630777.802
8	右岸	BJWY8	401739.947461	2630838.74035
9	右岸	BJWY9	401899.132931	2631055.56849

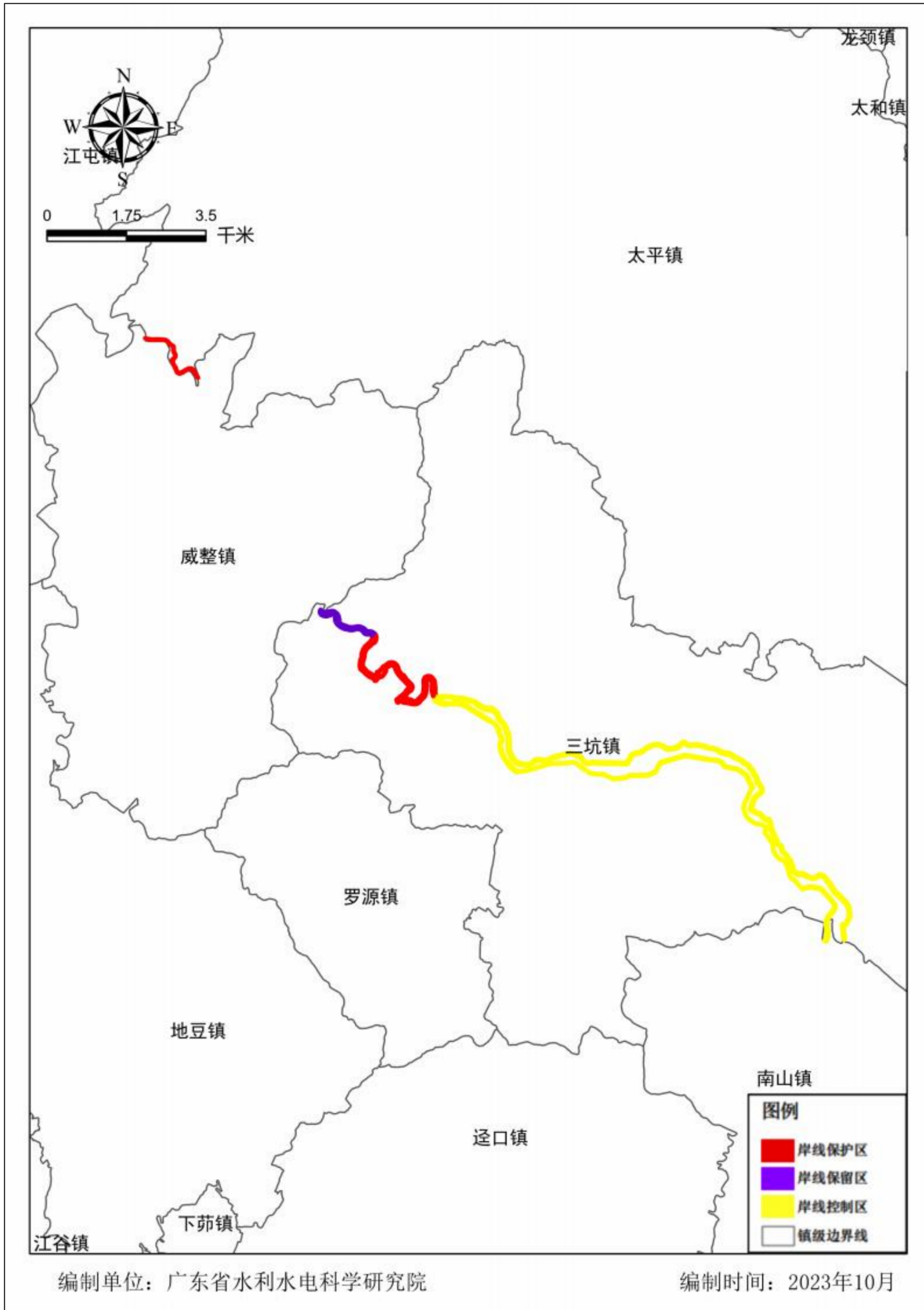
说明：BJWZ1、BJWZ2... NJWZn
 左岸外缘边界线特征点，
 BJWY1、BJWY2... BJWYn右岸外
 缘边界线特征点。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

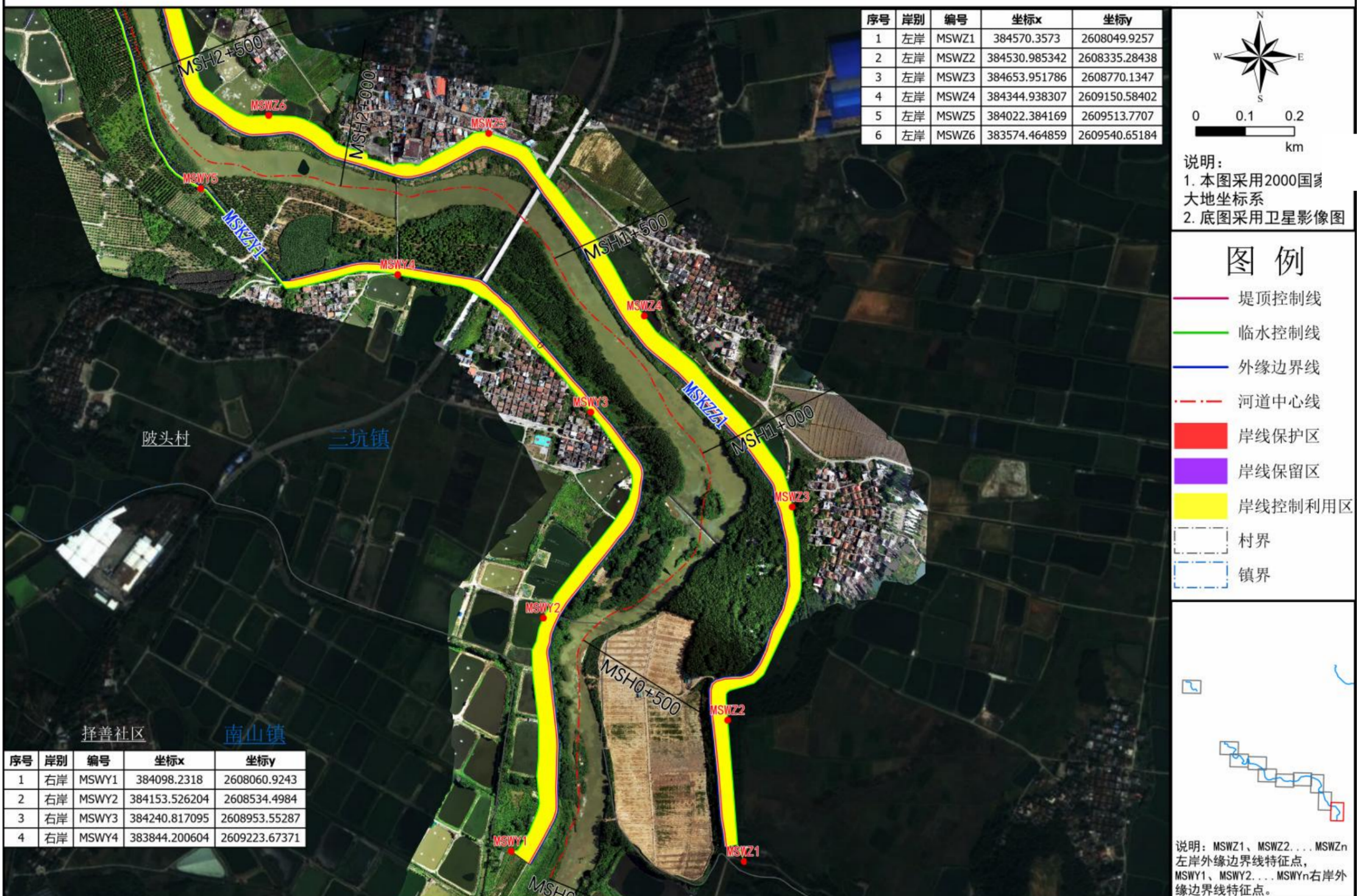
附图 6-8 笔架河水域岸线功能区划图



附图 6-9 笔架河水域岸线功能区划图

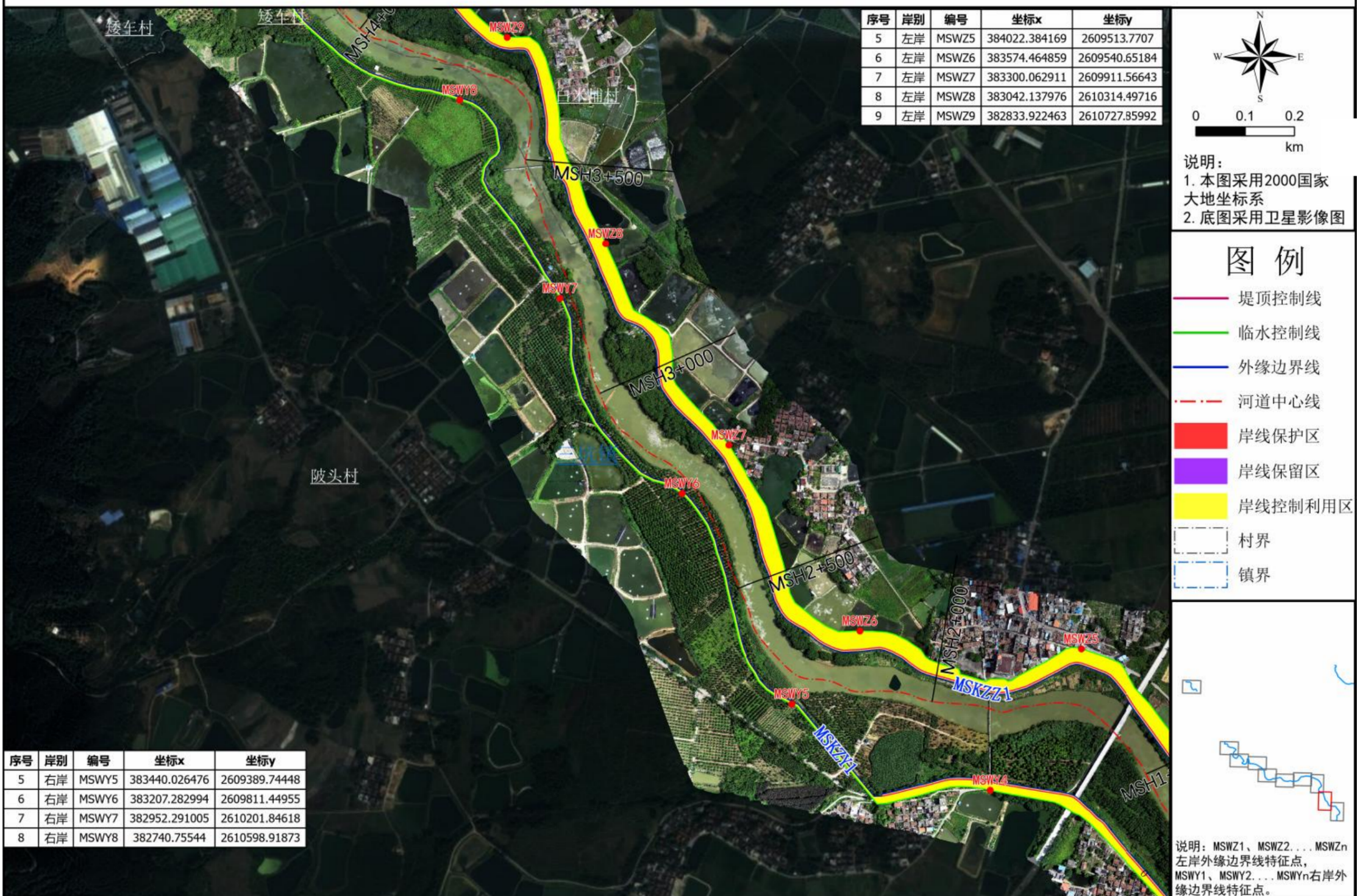


附图 7 漫水河水域岸线功能区划总图



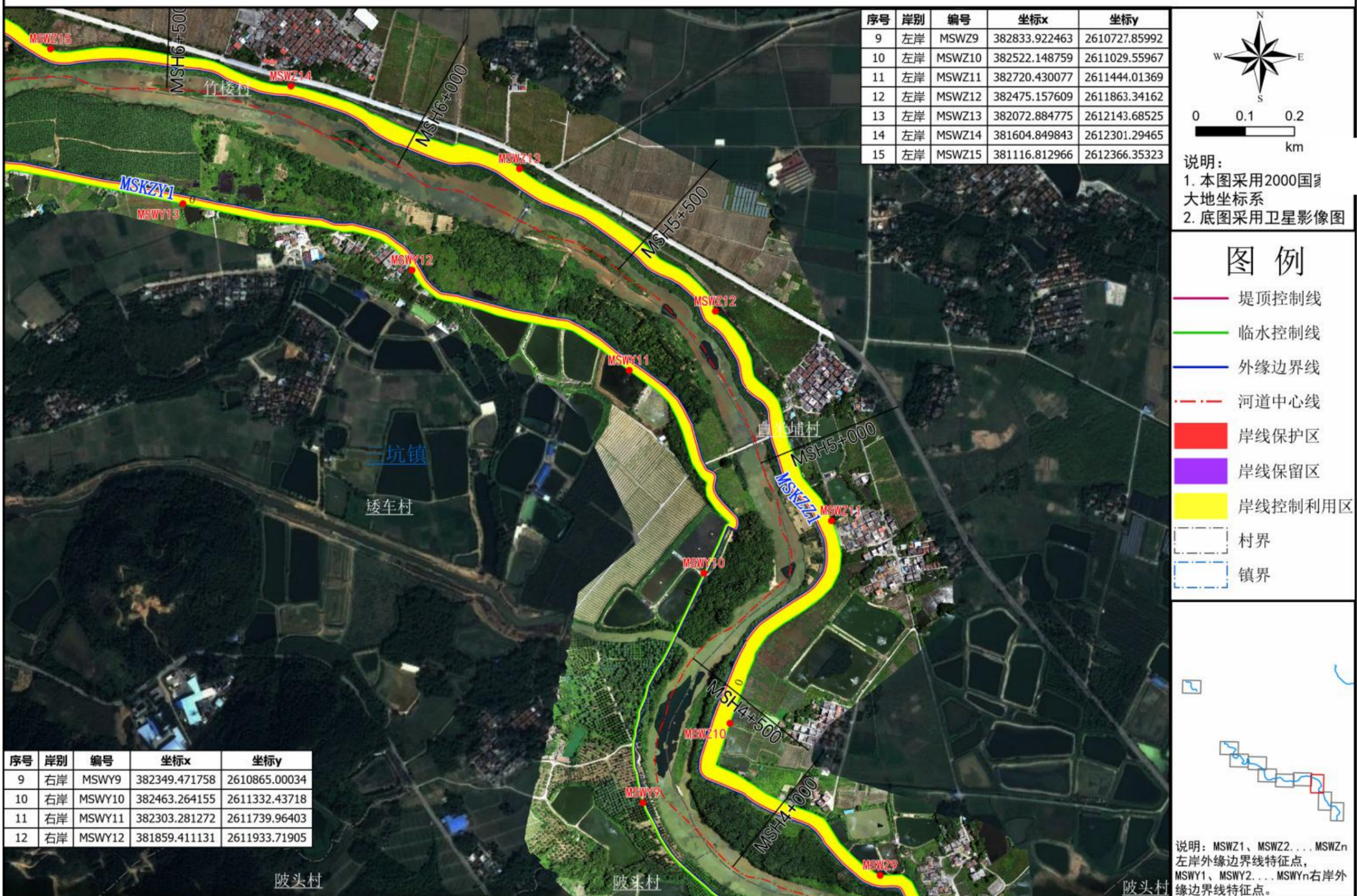
编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 7-1 漫水河水域岸线功能区划图



编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 7-2 漫水河水域岸线功能区划图

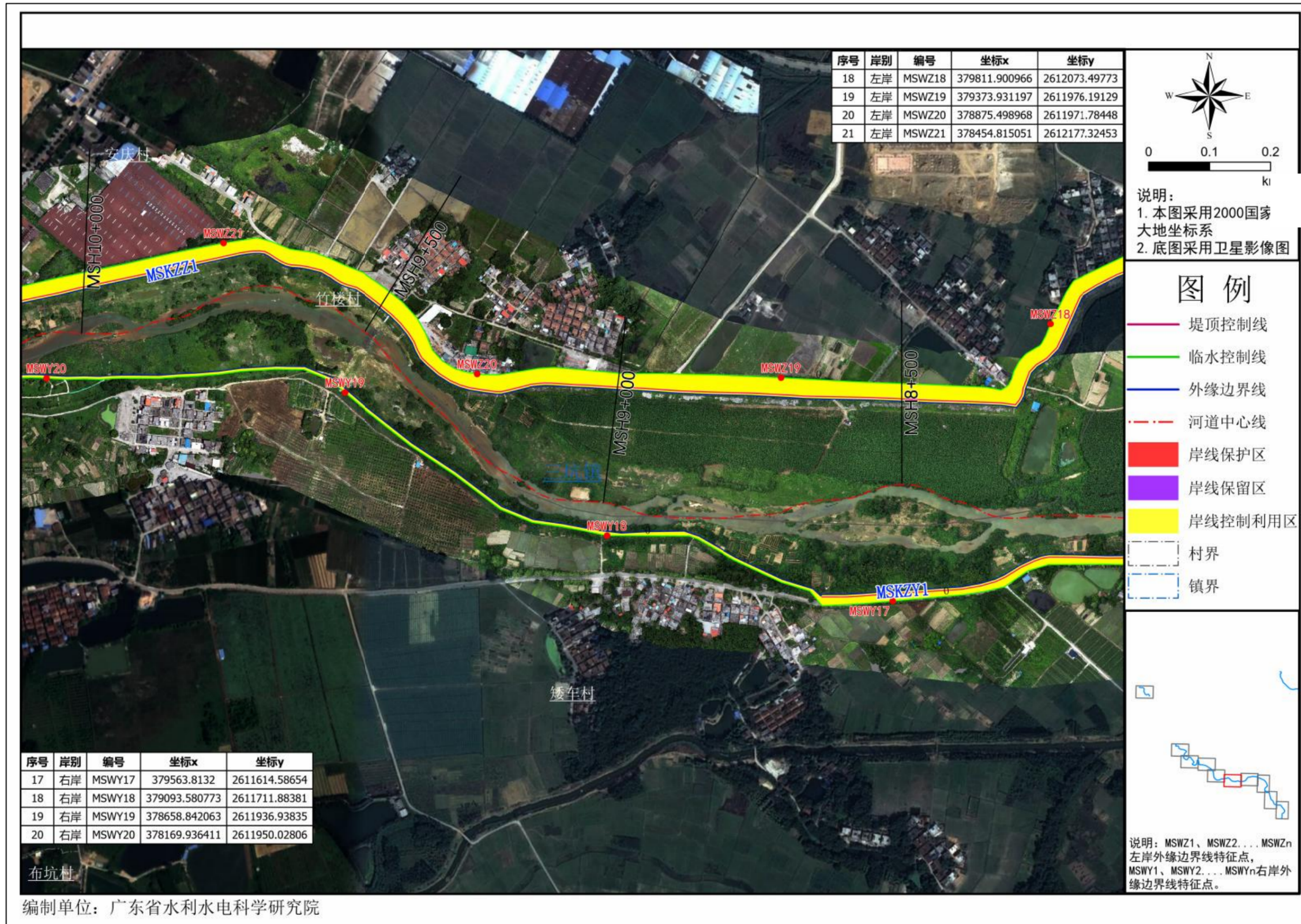


编制单位：广东省水利水电科学研究院

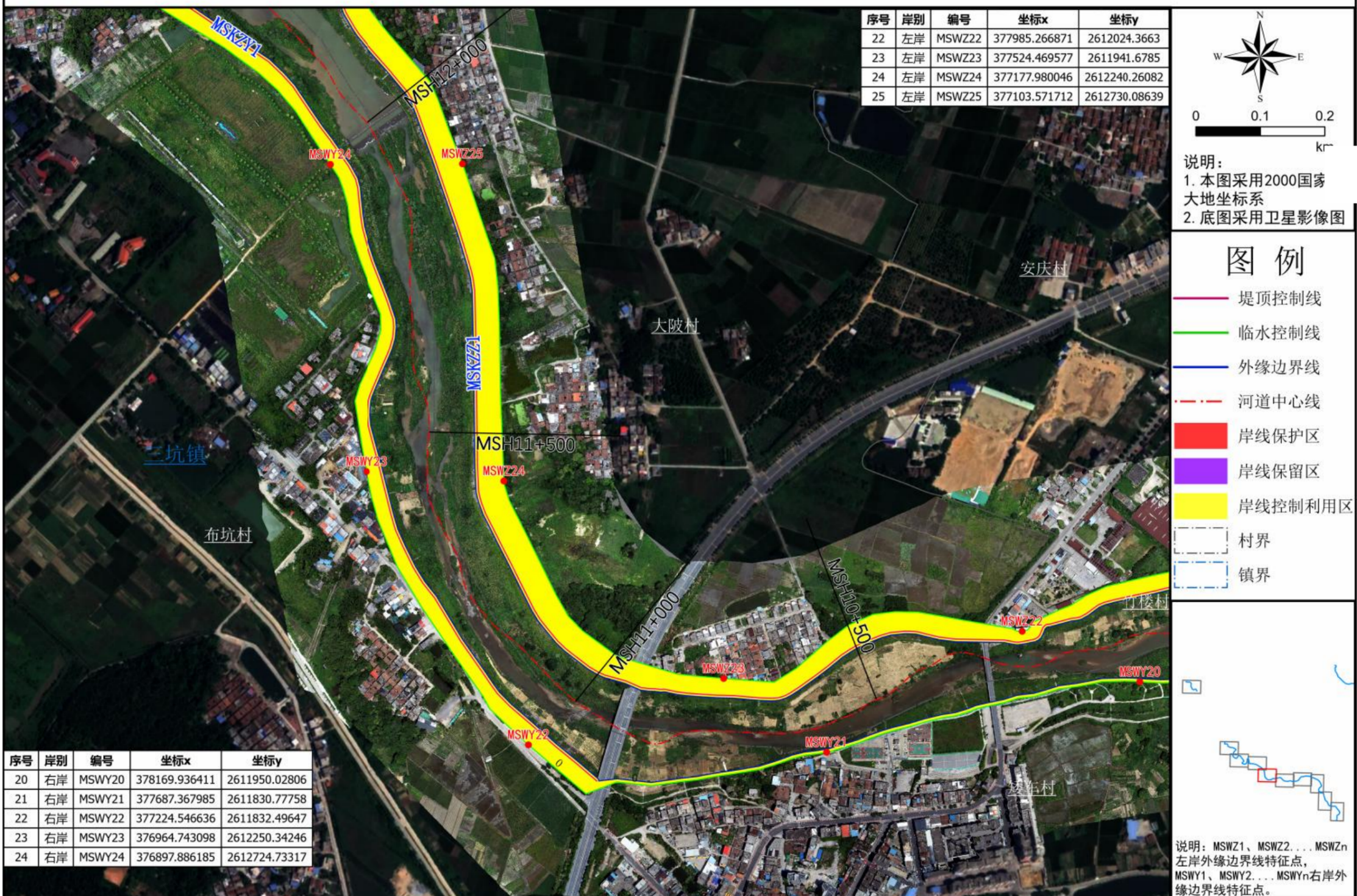
附图 7-3 漫水河水域岸线功能区划图



附图 7-4 漫水河水域岸线功能区划图



附图 7-5 漫水河水域岸线功能区划图

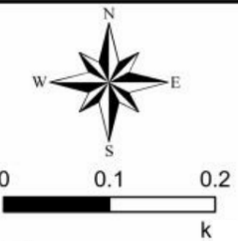


编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 7-6 漫水河水域岸线功能区划图



序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
26	左岸	MSWZ26	376845.551297	2613145.80627
27	左岸	MSWZ27	376406.404081	2613342.90773
28	左岸	MSWZ28	375918.93707	2613438.42315
29	左岸	MSWZ29	375526.072297	2613555.65858

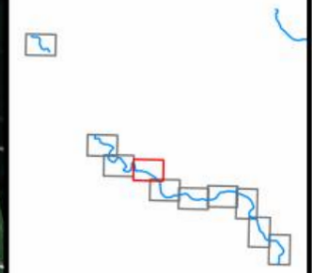


说明：
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

图例

- 堤顶控制线
- 临水控制线
- 外缘边界线
- - - 河道中心线
- 岸线保护区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 村界
- 镇界

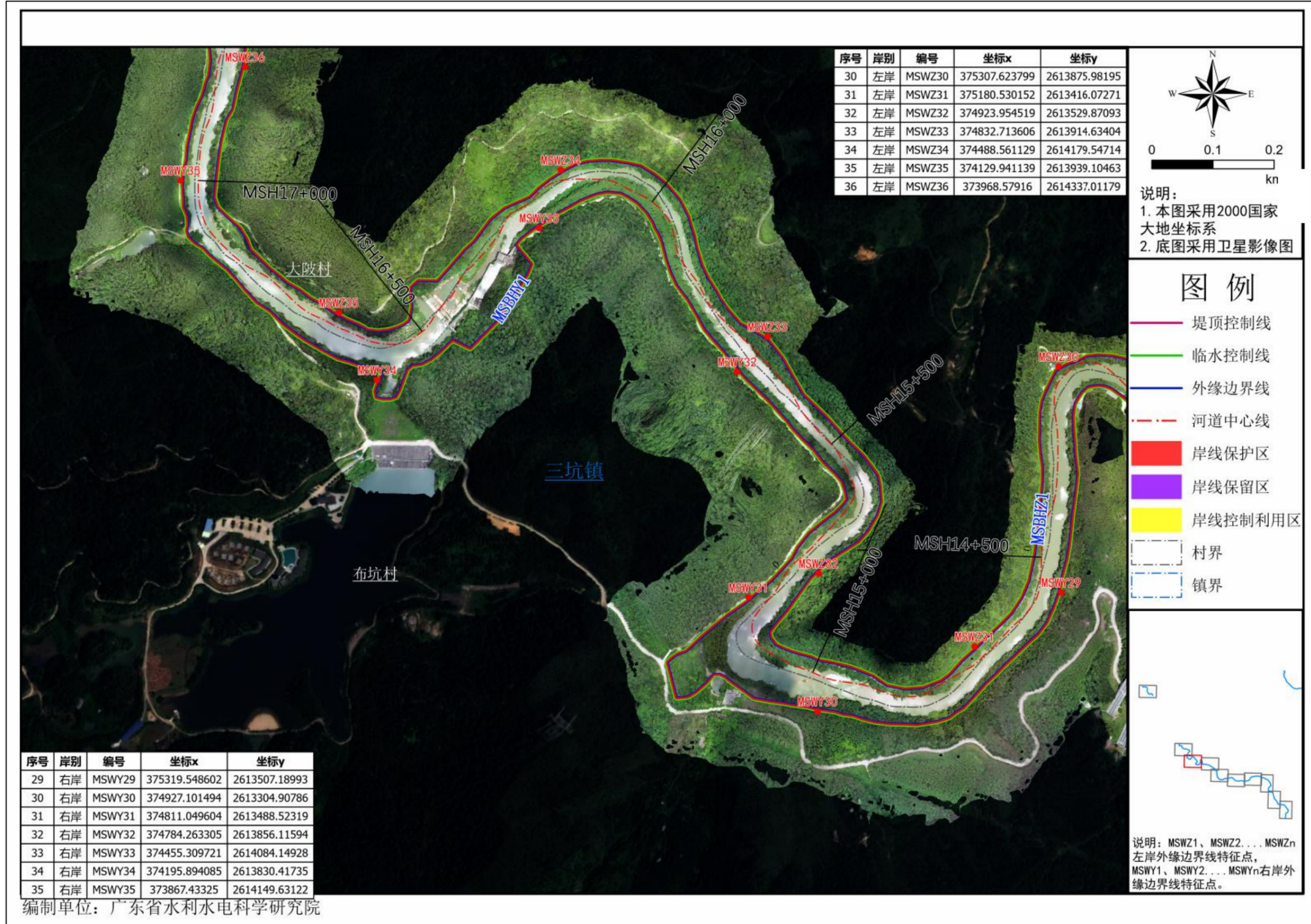
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
25	右岸	MSWY25	376513.55798	2613033.09069
26	右岸	MSWY26	376080.870153	2613277.23793
27	右岸	MSWY27	375611.706806	2613323.99403
28	右岸	MSWY28	375461.789219	2613745.31497



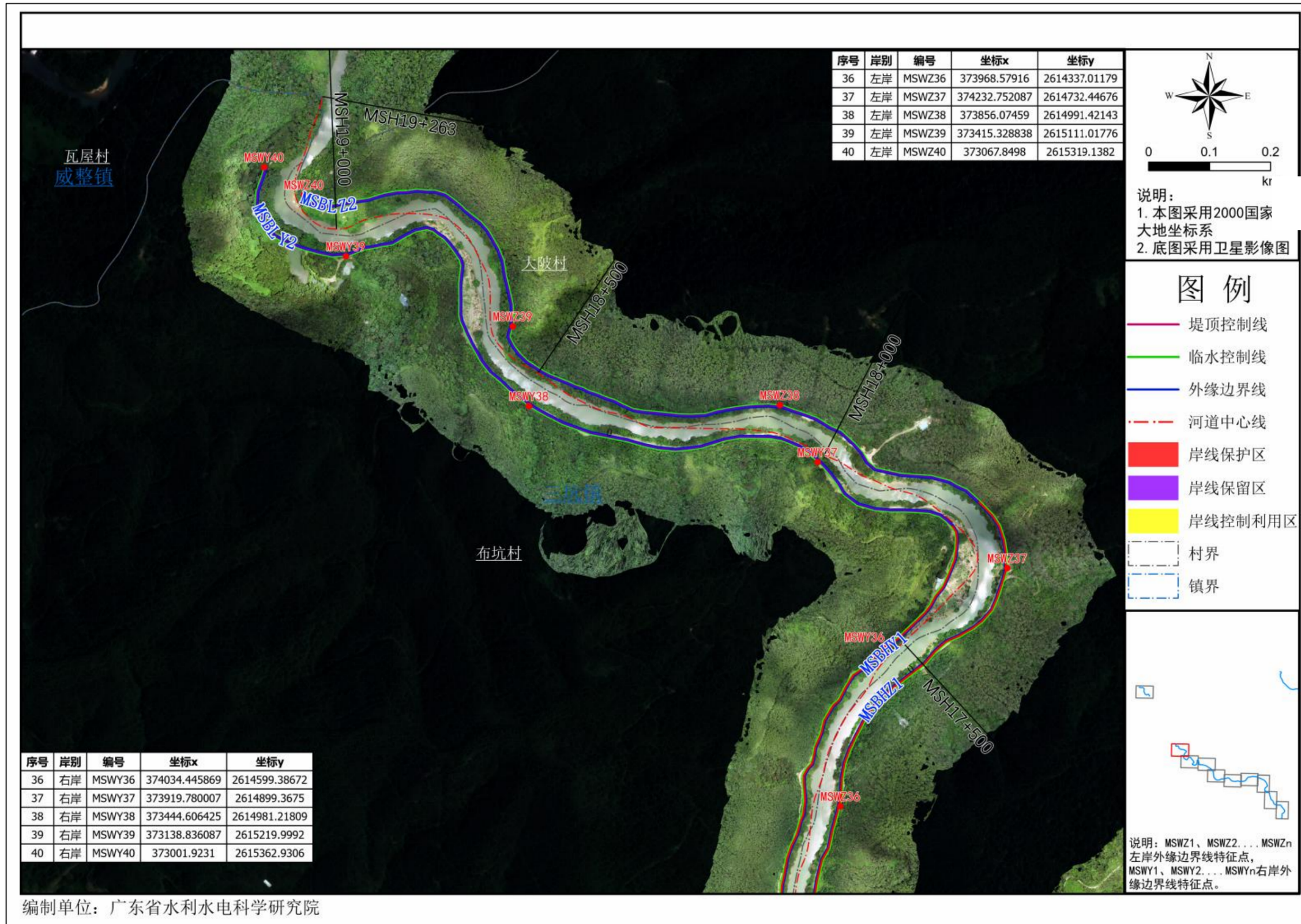
说明：MSWZ1、MSWZ2...MSWZn
 左岸外缘边界线特征点，
 MSWY1、MSWY2...MSWYn
 右岸外缘边界线特征点。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

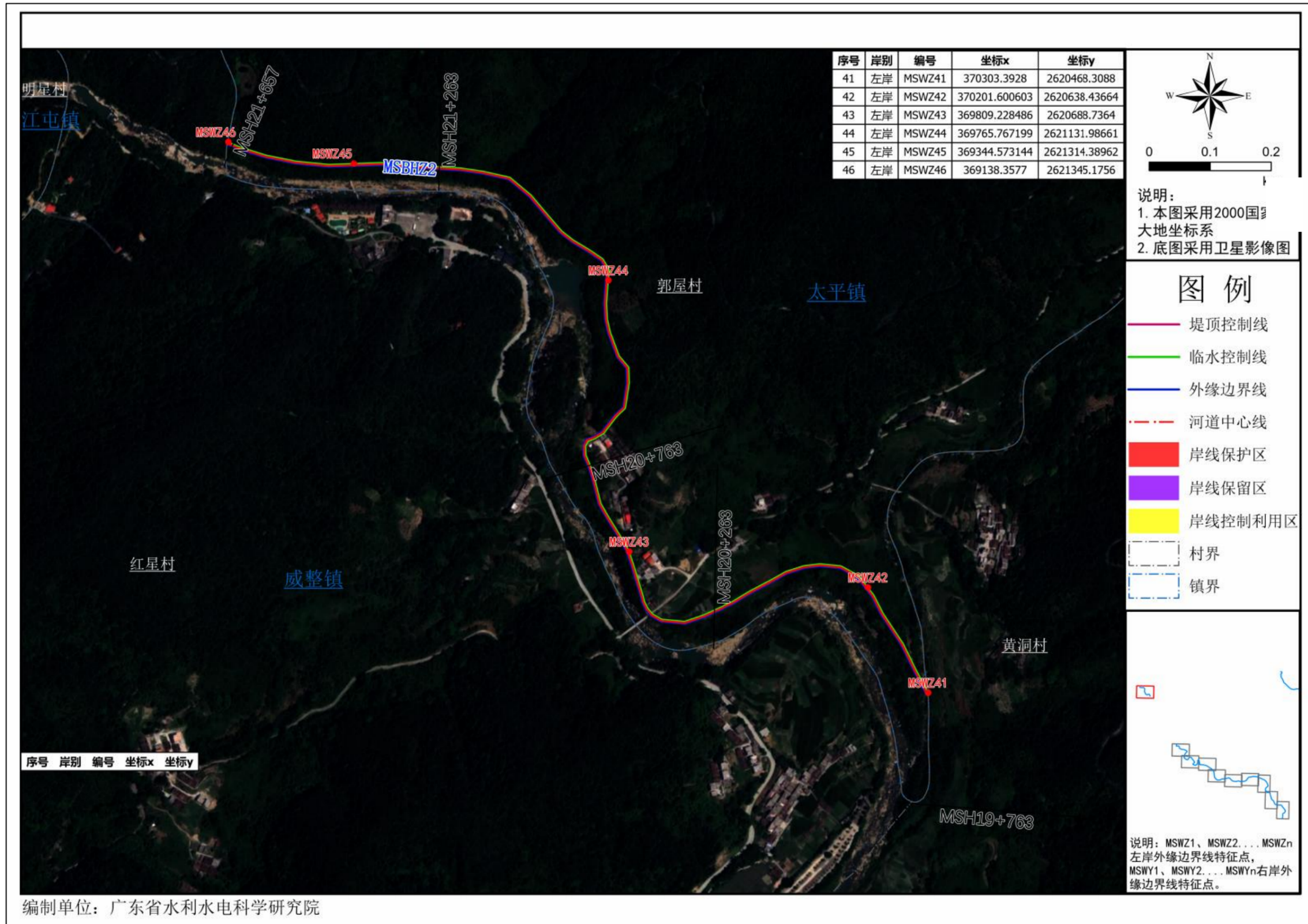
附图 7-7 漫水河水域岸线功能区划图



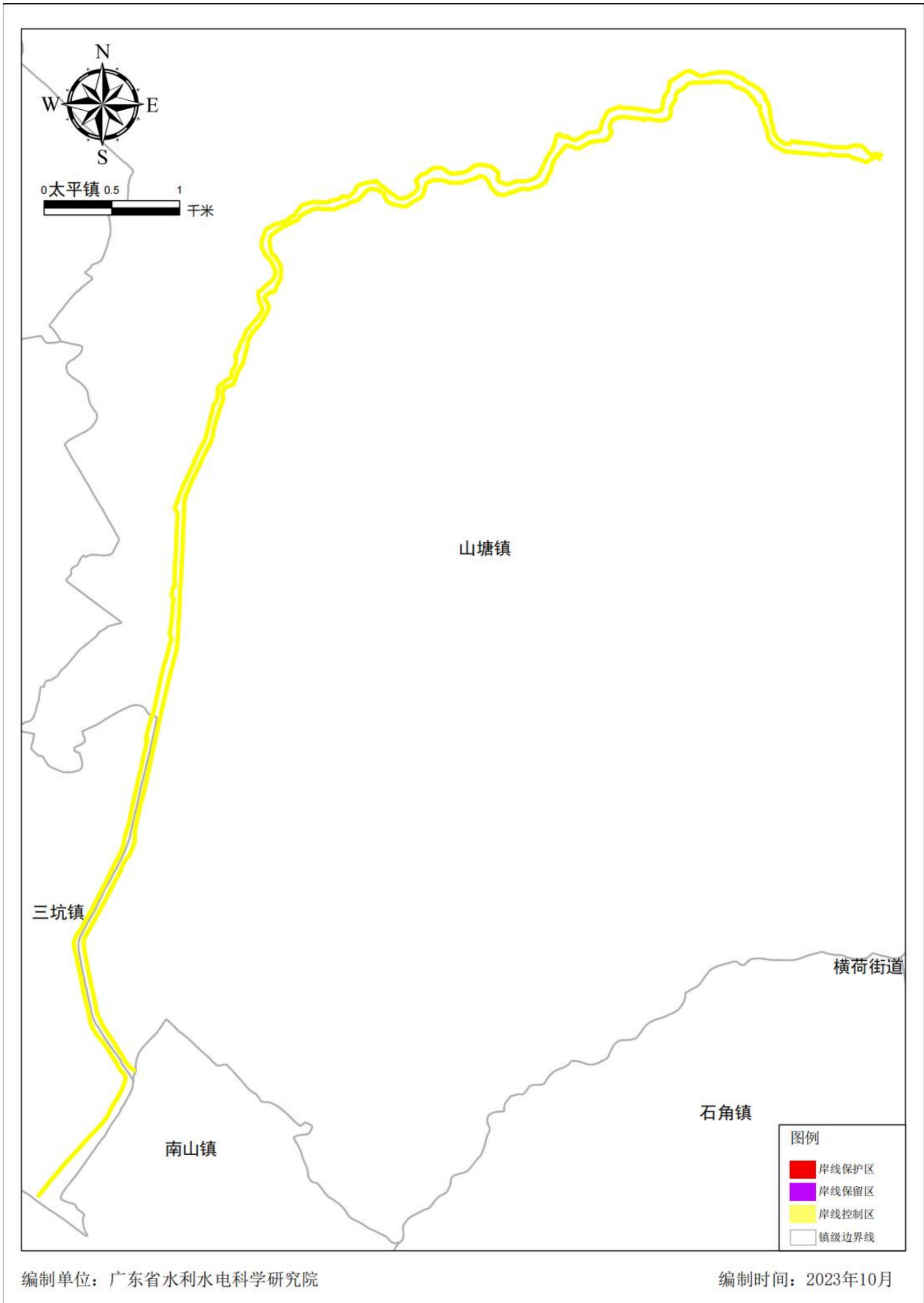
附图 7-8 漫水河水域岸线功能区划图



附图 7-9 漫水河水域岸线功能区划图



附图 7-10 漫水河水域岸线功能区划图



附图 8 内坑河水域岸线功能区划总图

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
1	右岸	NKWY1	392527.629	2615038.0674
2	右岸	NKWY2	392417.398725	2615061.39961
3	右岸	NKWY3	391953.756391	2615152.73661
4	右岸	NKWY4	391680.929683	2615436.49571
5	右岸	NKWY5	391320.909897	2615725.8581
6	右岸	NKWY6	390923.522349	2615573.61916



山塘村

说明:
1. 本图采用2000国家大地坐标系
2. 底图采用卫星影像图

图例

- 堤顶控制线
- 临水控制线
- 外缘边界线
- 河道中心线
- 岸线保留区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 村界
- 镇界

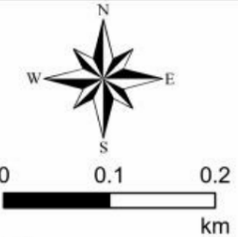
说明: NKWZ1、NKWZ2... NKWZn
左岸外缘边界线特征点,
NKWY1、NKWY2... NKWYn右岸外缘边界线特征点。

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
1	左岸	NKWZ1	392520.5415	2615004.1519
2	左岸	NKWZ2	392051.73836	2615051.00125
3	左岸	NKWZ3	391654.126342	2615251.22811
4	左岸	NKWZ4	391386.107656	2615631.19378
5	左岸	NKWZ5	390977.481044	2615479.15047

编制单位: 广东省水利水电科学研究院

附图 8-1 内坑河水域岸线功能区划图

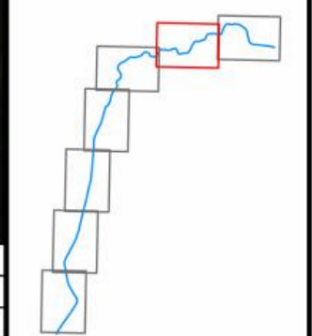
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
7	右岸	NKWY7	390545.631025	2615445.20194
8	右岸	NKWY8	390182.585243	2615221.18883
9	右岸	NKWY9	389918.556512	2614876.41697
10	右岸	NKWY10	389522.2899	2614994.59257
11	右岸	NKWY11	389082.816916	2614898.64759



说明：
1. 本图采用2000国家大地坐标系
2. 底图采用卫星影像图

图例

- 堤顶控制线
- 临水控制线
- 外缘边界线
- 河道中心线
- 岸线保留区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 村界
- 镇界



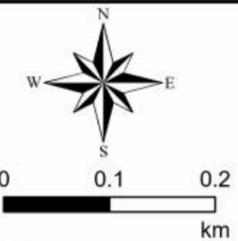
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
6	左岸	NKWZ6	390589.104555	2615362.15531
7	左岸	NKWZ7	390243.758141	2615114.46348
8	左岸	NKWZ8	389941.368693	2614801.76797
9	左岸	NKWZ9	389530.742684	2614890.96105
10	左岸	NKWZ10	389119.235716	2614750.63366

说明：NKWZ1、NKWZ2... NKWZn
左岸外缘边界线特征点，
NKWY1、NKWY2... NKWYn右岸外
缘边界线特征点。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 8-2 内坑河水域岸线功能区划图

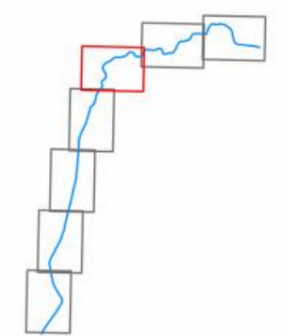
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
11	右岸	NKWY11	389082.816916	2614898.64759
12	右岸	NKWY12	388763.066038	2614869.22017
13	右岸	NKWY13	388328.611198	2614708.87308
14	右岸	NKWY14	387941.205557	2614455.53903
15	右岸	NKWY15	387932.255809	2614021.2543



说明：
1. 本图采用2000国家大地坐标系
2. 底图采用卫星影像图

图例

- 堤顶控制线
- 临水控制线
- 外缘边界线
- - - 河道中心线
- 岸线保留区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 村界
- 镇界



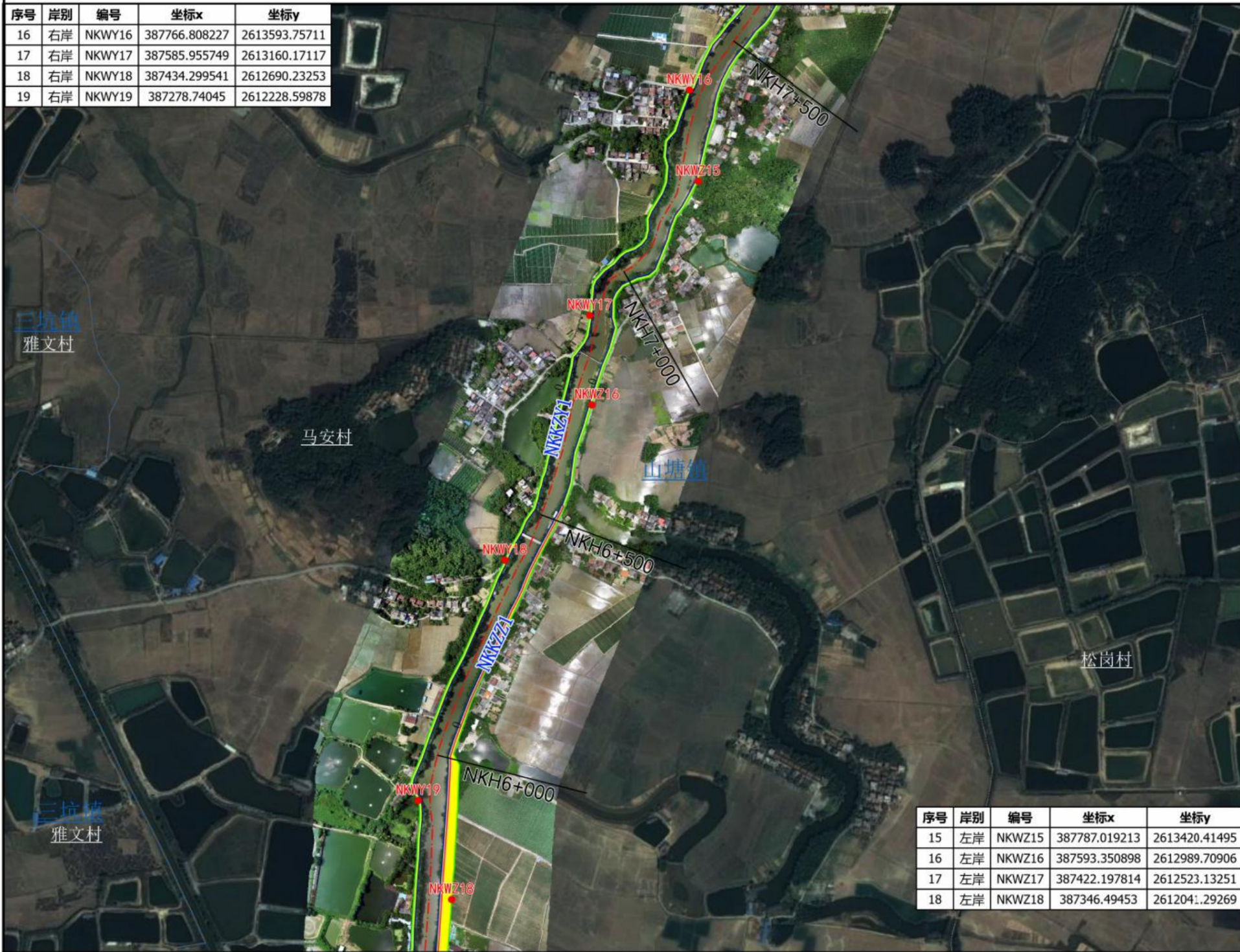
序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
10	左岸	NKWZ10	389119.235716	2614750.63366
11	左岸	NKWZ11	388715.579968	2614794.14662
12	左岸	NKWZ12	388276.445451	2614625.28697
13	左岸	NKWZ13	388014.775491	2614285.01539
14	左岸	NKWZ14	387978.806841	2613872.03864

说明：NKWZ1、NKWZ2... NKWZn
左岸外缘边界线特征点，
NKWY1、NKWY2... NKWYn右岸外
缘边界线特征点。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 8-3 内坑河水域岸线功能区划图

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
16	右岸	NKWY16	387766.808227	2613593.75711
17	右岸	NKWY17	387585.955749	2613160.17117
18	右岸	NKWY18	387434.299541	2612690.23253
19	右岸	NKWY19	387278.74045	2612228.59878



说明：
 1. 本图采用2000国家大地坐标系
 2. 底图采用卫星影像图

- 图例**
- 堤顶控制线
 - 临水控制线
 - 外缘边界线
 - 河道中心线
 - 岸线保留区
 - 岸线保留区
 - 岸线控制利用区
 - 村界
 - 镇界

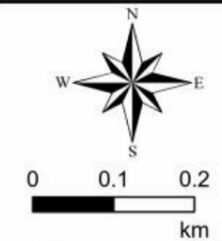
说明：NKWZ1、NKWZ2... NKWZn
 左岸外缘边界线特征点，
 NKWY1、NKWY2... NKWYn右岸外缘边界线特征点。

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
15	左岸	NKWZ15	387787.019213	2613420.41495
16	左岸	NKWZ16	387593.350898	2612989.70906
17	左岸	NKWZ17	387422.197814	2612523.13251
18	左岸	NKWZ18	387346.49453	2612041.29269

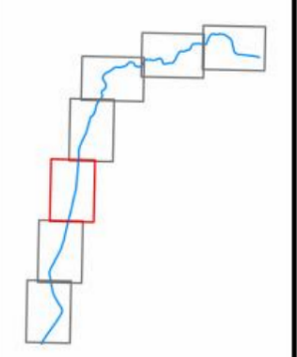
编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 8-4 内坑河水域岸线功能区划图

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
20	右岸	NKWY20	387258.470017	2611730.09047
21	右岸	NKWY21	387214.38469	2611244.73853
22	右岸	NKWY22	387122.231255	2610761.61086
23	右岸	NKWY23	387005.59451	2610276.09607



说明：
1. 本图采用2000国家大地坐标系
2. 底图采用卫星影像图



序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
19	左岸	NKWZ19	387316.726317	2611542.34313
20	左岸	NKWZ20	387268.604173	2611045.69427
21	左岸	NKWZ21	387160.592869	2610557.67668

说明：NKWZ1、NKWZ2... NKWZn
左岸外缘边界线特征点，
NKWY1、NKWY2... NKWYn右岸外
缘边界线特征点。

编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 8-5 内坑河水域岸线功能区划图

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
24	右岸	NKWY24	386903.211651	2609803.04937
25	右岸	NKWY25	386741.941445	2609341.21483
26	右岸	NKWY26	386526.213808	2608890.30583



0 0.1 0.2 km

说明：
1. 本图采用2000国家大地坐标系
2. 底图采用卫星影像图

图例

- 堤顶控制线
- 临水控制线
- 外缘边界线
- 河道中心线
- 岸线保留区
- 岸线保留区
- 岸线控制利用区
- 村界
- 镇界

说明：NKWZ1、NKWZ2... NKWZn
左岸外缘边界线特征点，
NKWY1、NKWY2... NKWYn右岸外
缘边界线特征点。

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
22	左岸	NKWZ22	387053.65032	2610069.36787
23	左岸	NKWZ23	386957.782416	2609581.72411
24	左岸	NKWZ24	386745.229859	2609131.4782
25	左岸	NKWZ25	386592.30423	2608671.87565

编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 8-6 内坑河水域岸线功能区划图

序号	岸别	编号	坐标x	坐标y
27	右岸	NKWY27	386534.733576	2608416.01127
28	右岸	NKWY28	386680.060317	2607945.1949
29	右岸	NKWY29	386783.965556	2607514.77562
30	右岸	NKWY30	386490.614235	2607112.47519
31	右岸	NKWY31	386167.1904	2606795.5284



编制单位：广东省水利水电科学研究院

附图 8-7 内坑河水域岸线功能区划图