

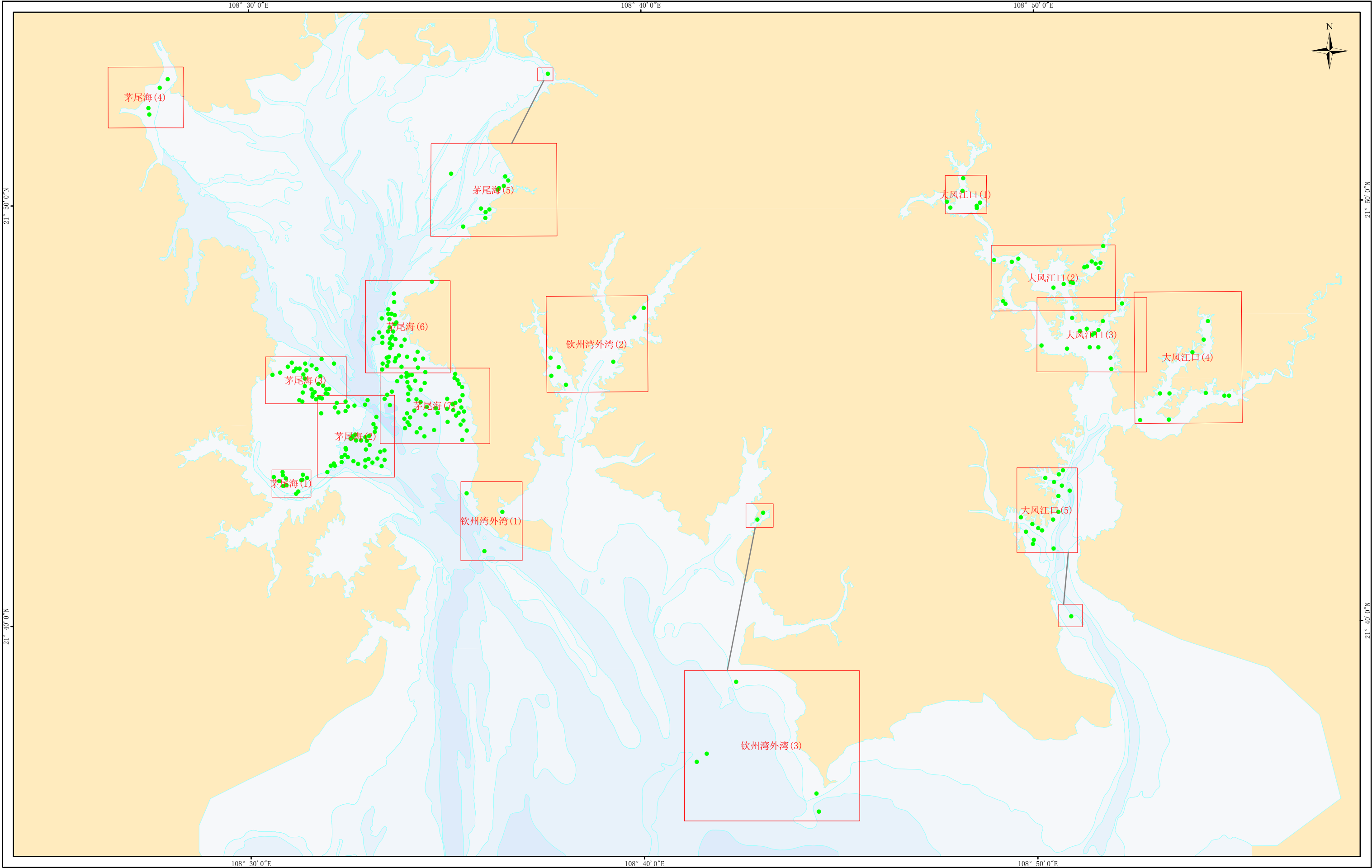
钦州市海岛保护规划（2012—2020年）

图 集

广西壮族自治区海洋局

二〇一四年一月

钦州市海岛保护规划分幅图



坐 标 系：CGCS2000
投 影：高斯-克吕格
高程基准：1985国家高程
深度基准：当地理论深度基准面

比例尺
1:150,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

海岛现状图

茅尾海海岛区(1)-----_1_

茅尾海海岛区(2)-----_2_

茅尾海海岛区(3)-----_3_

茅尾海海岛区(4)-----_4_

茅尾海海岛区(5)-----_5_

茅尾海海岛区(6)-----_6_

茅尾海海岛区(7)-----_7_

钦州湾外湾海岛区(1)-----_8_

钦州湾外湾海岛区(2)-----_9_

钦州湾外湾海岛区(3)-----_10_

大风江口海岛区(1)-----_11_

大风江口海岛区(2)-----_12_

大风江口海岛区(3)-----_13_

大风江口海岛区(4)-----_14_

大风江口海岛区(5)-----_15_

海岛规划图

茅尾海区-----_16_

钦州湾外湾区-----_17_

大风江口区-----_18_

茅尾海海岛区(1)-----_19_

茅尾海海岛区(2)-----_20_

茅尾海海岛区(3)-----_21_

茅尾海海岛区(4)-----_22_

茅尾海海岛区(5)-----_23_

茅尾海海岛区(6)-----_24_

茅尾海海岛区(7)-----_25_

钦州湾外湾海岛区(1)-----_26_

钦州湾外湾海岛区(2)-----_27_

钦州湾外湾海岛区(3)-----_28_

大风江口海岛区(1)-----_29_

大风江口海岛区(2)-----_30_

大风江口海岛区(3)-----_31_

大风江口海岛区(4)-----_32_

大风江口海岛区(5)-----_33_

保护类海岛分布图

茅尾海海岛区(1)-----_34_

大风江口海岛区(1)-----_35_

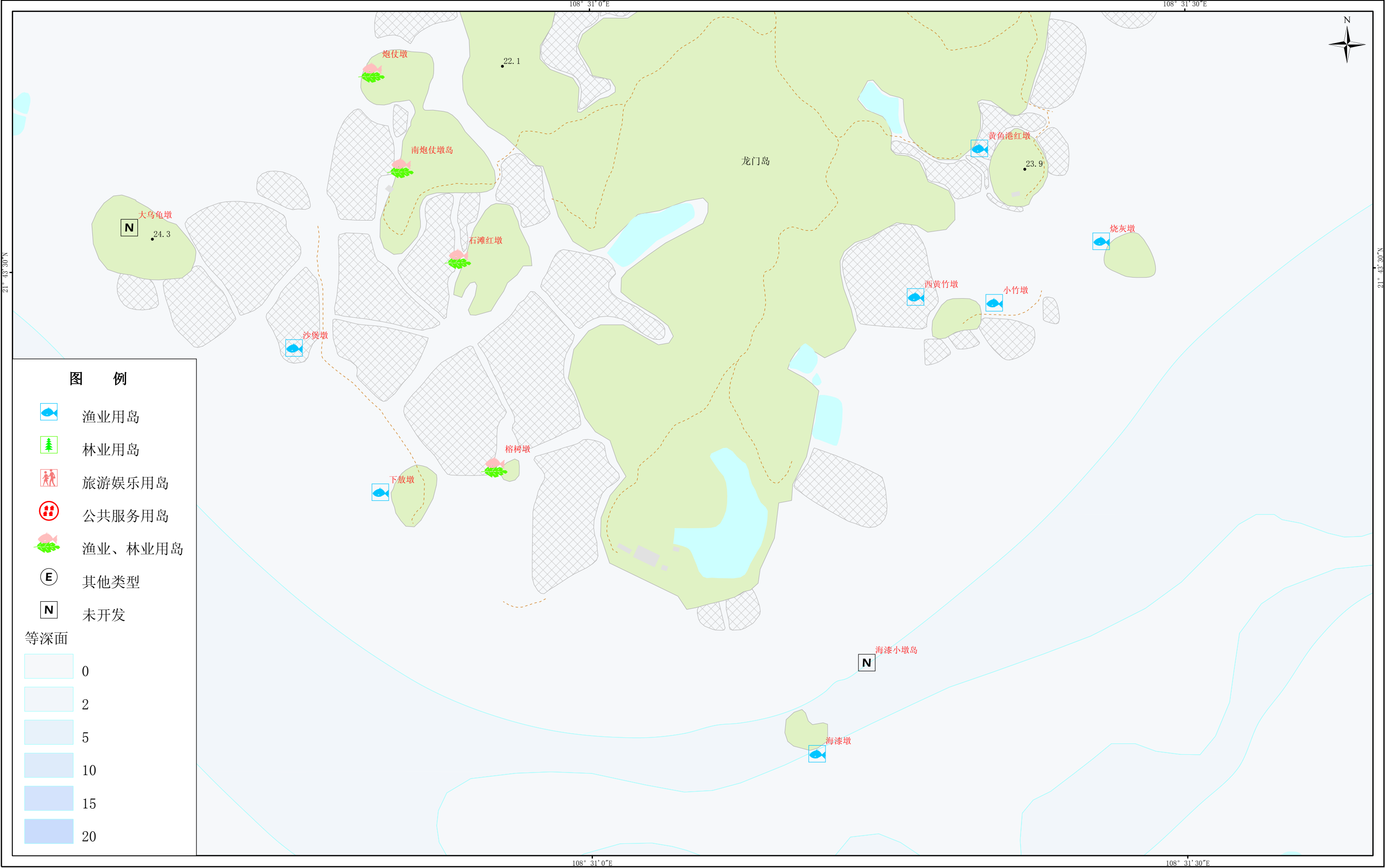
大风江口海岛区(2)-----_36_

整治修复类海岛分布图

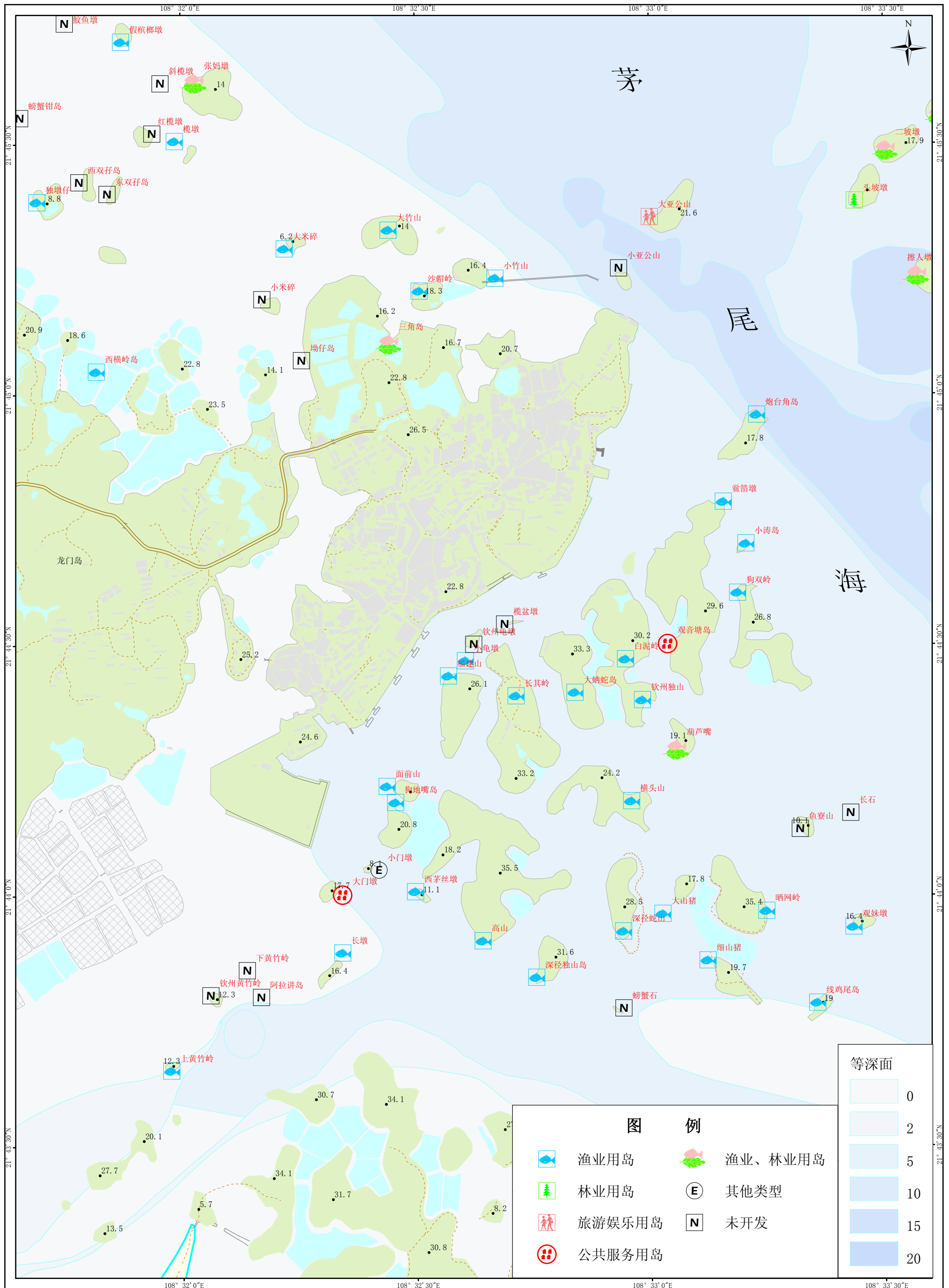
茅尾海海岛区-----_37_

钦州市海岛现状图
茅尾海（1）

1



茅尾海 (2



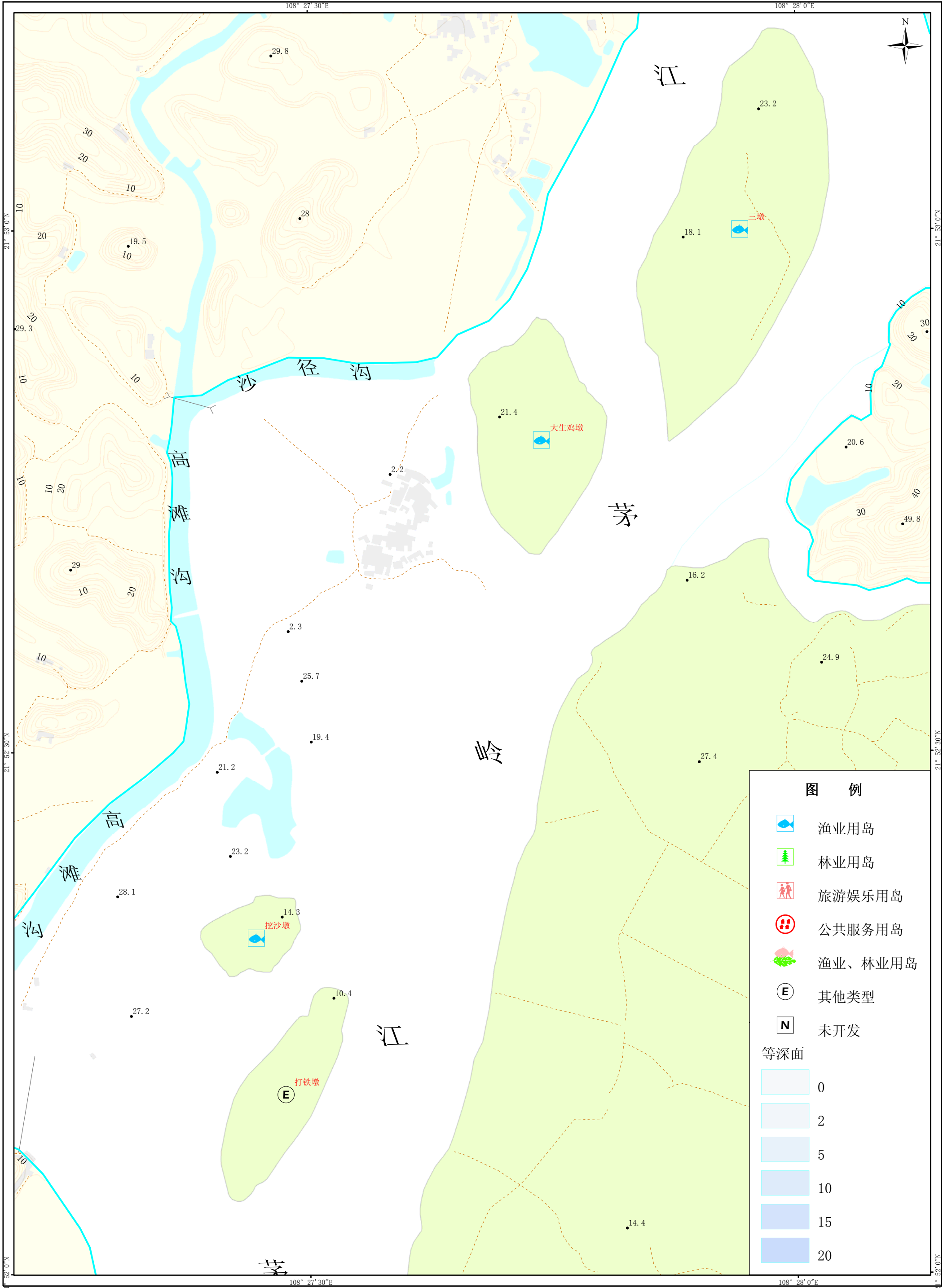
坐 标 系: CGCS2000
投 影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:12,500

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月



钦州市海岛现状图
茅尾海（4）



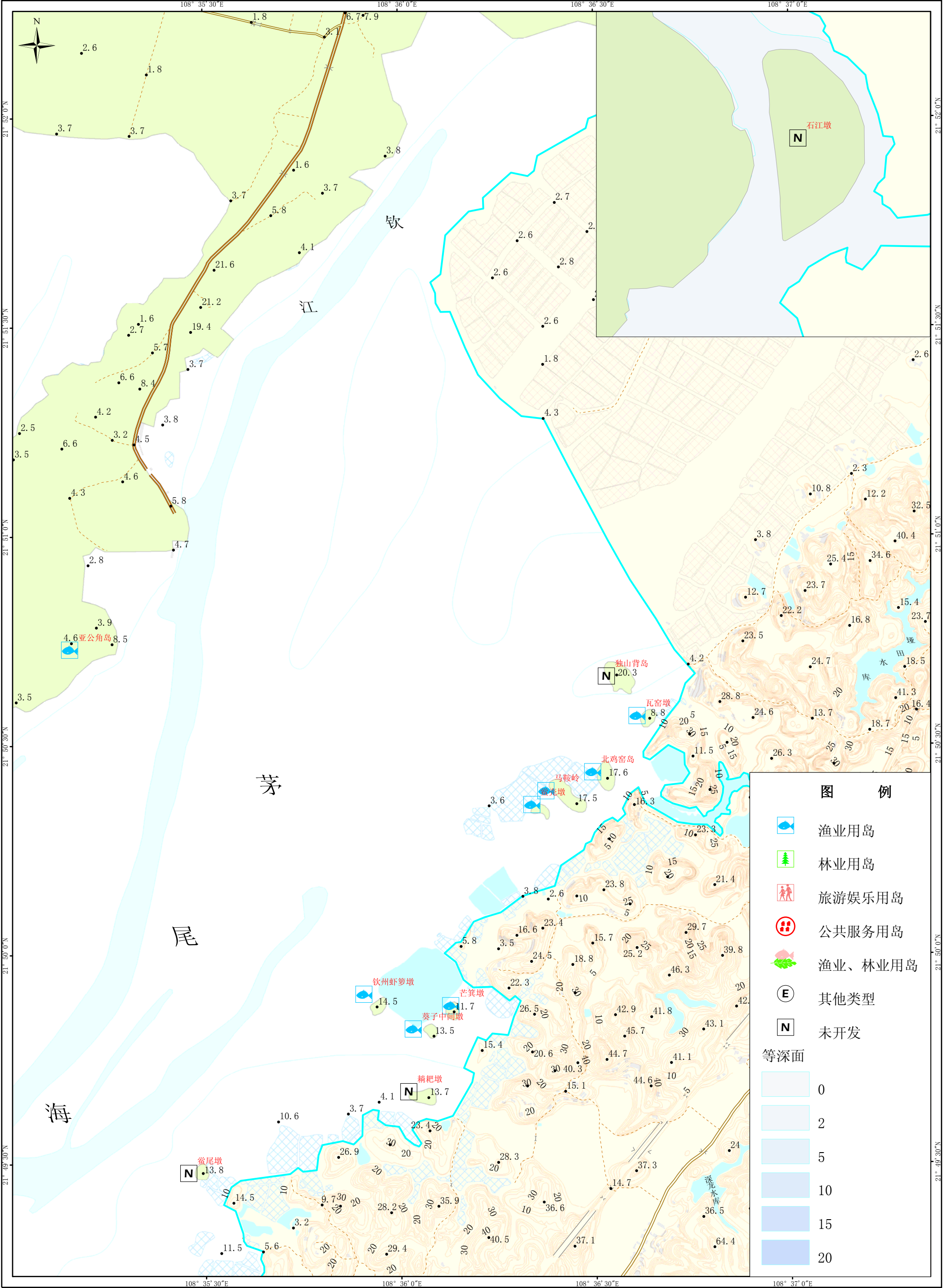
坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:6,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛现状图

茅尾海（5）



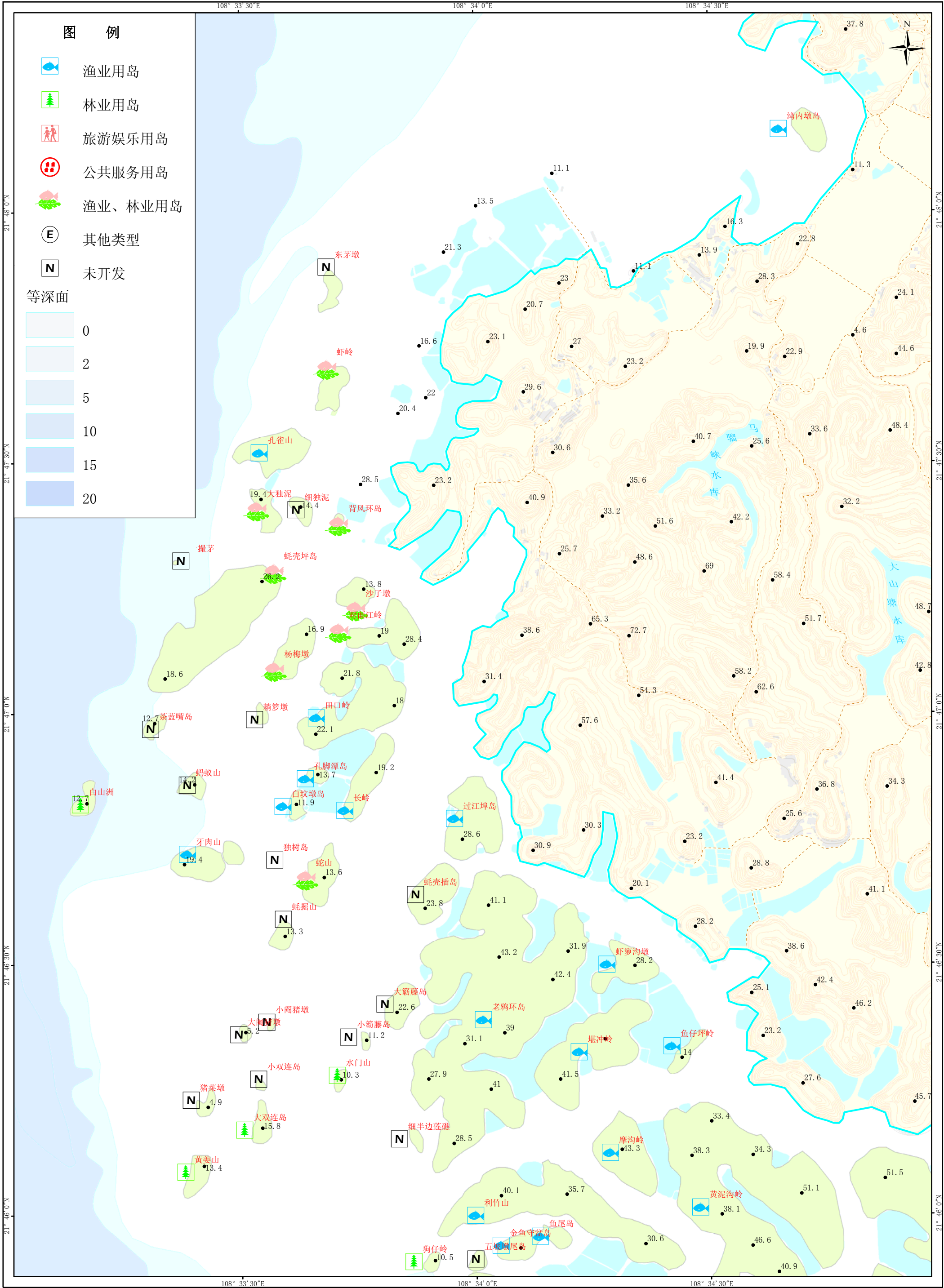
坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:15,000

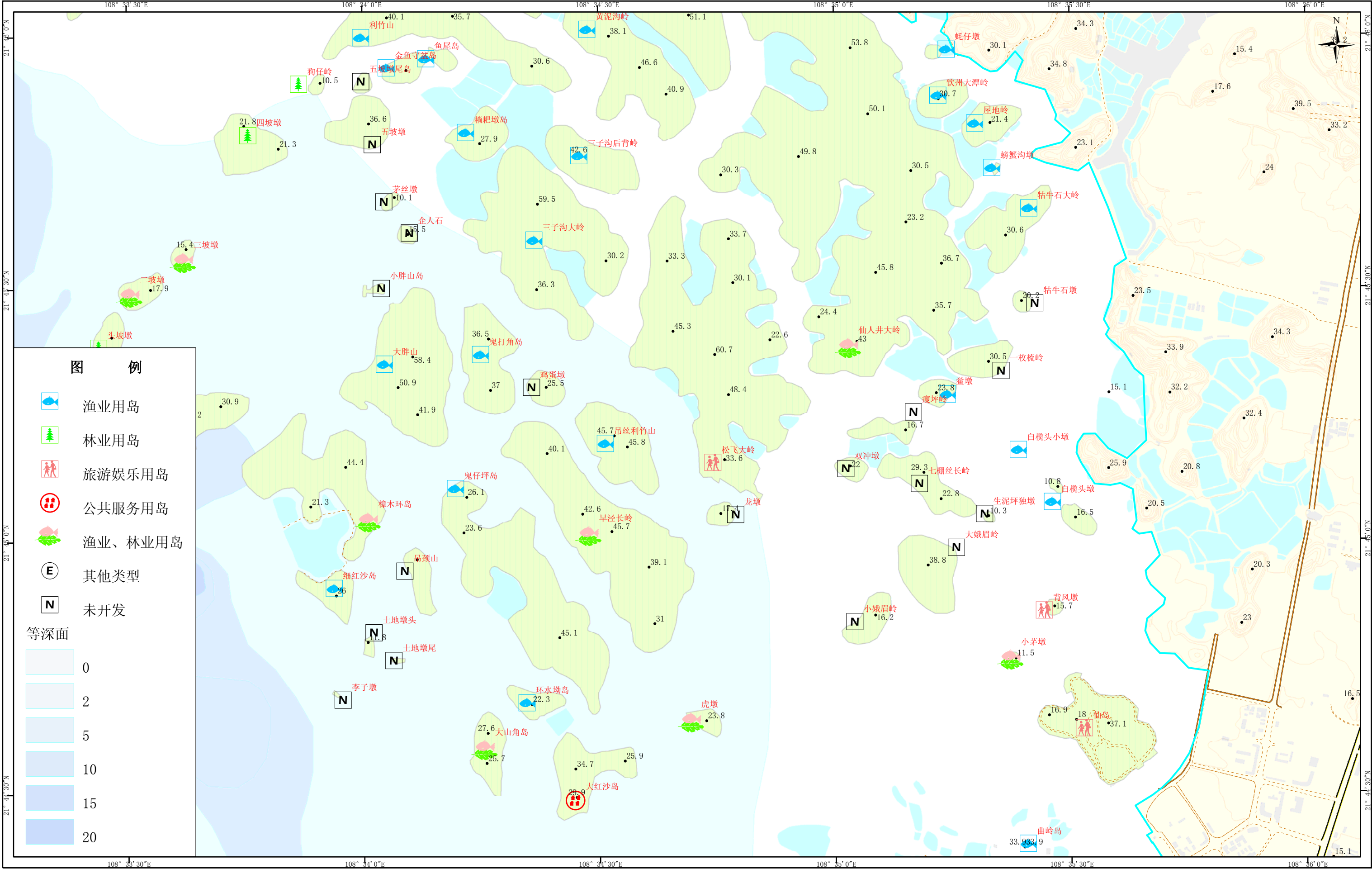
钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛现状图

茅尾海（6）



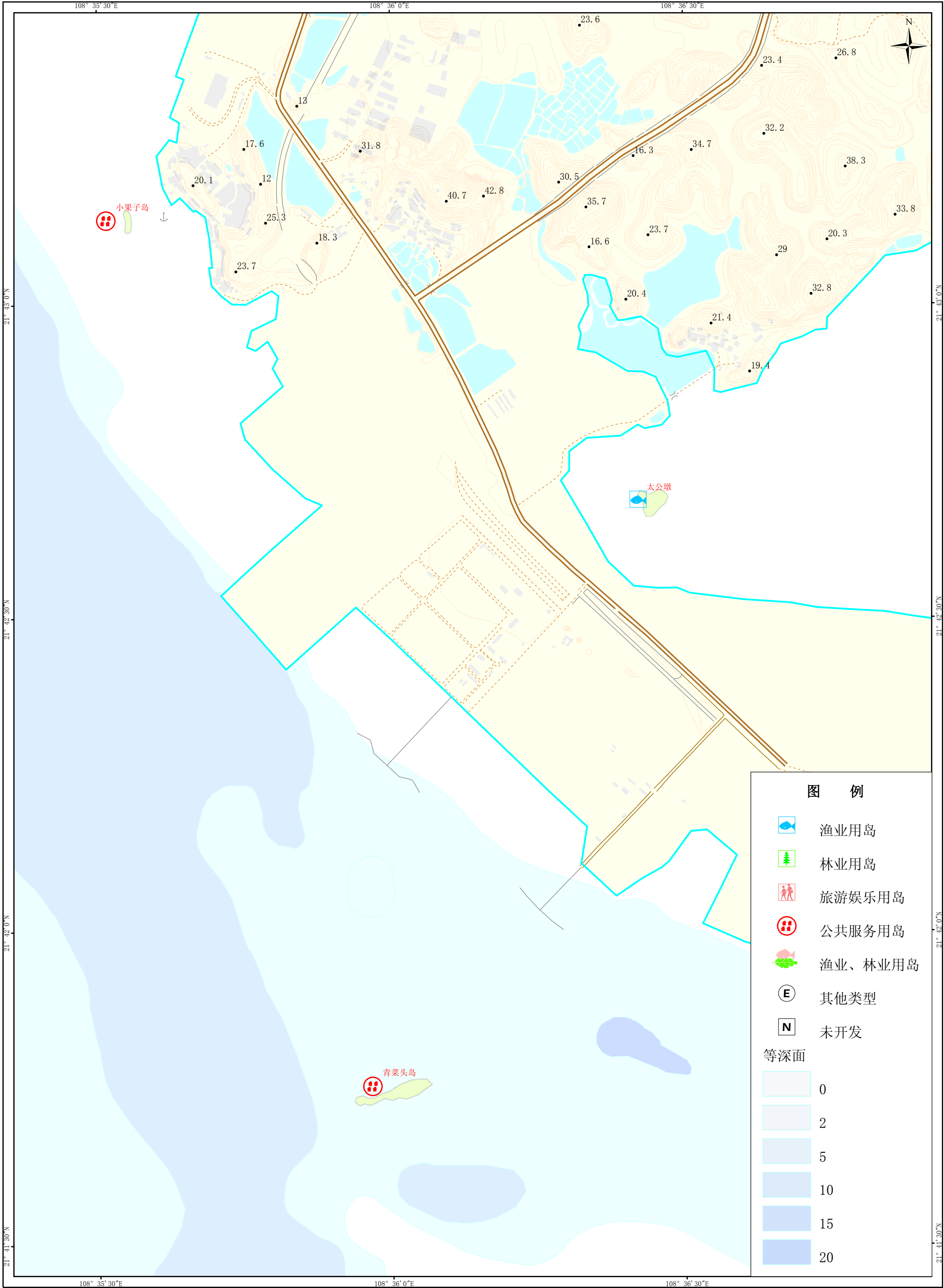
钦州市海岛现状图
茅尾海（7）



比例尺
1:12,500

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛现状图
钦州湾外湾（1）



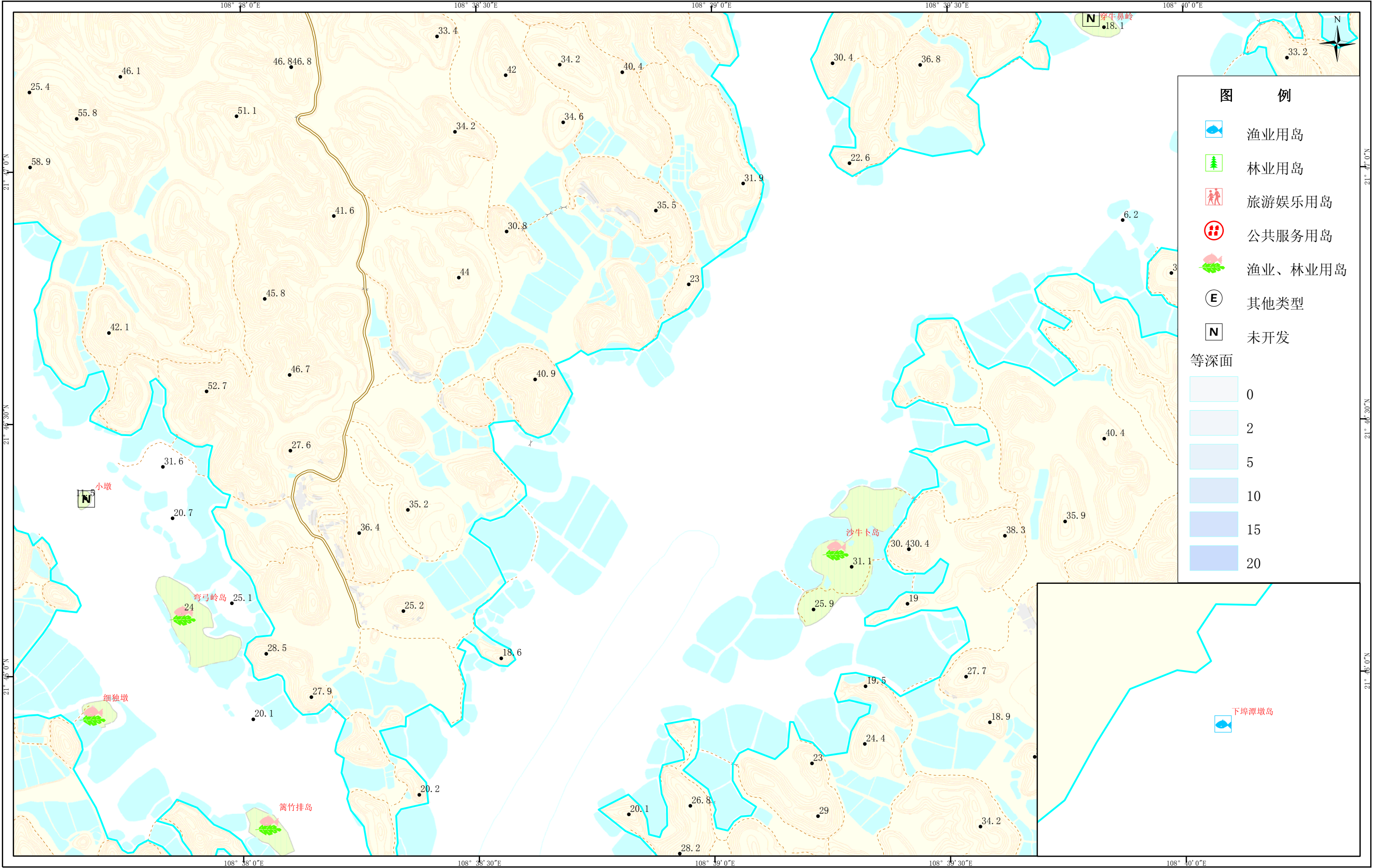
坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:10,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛现状图

钦州湾外湾（2）

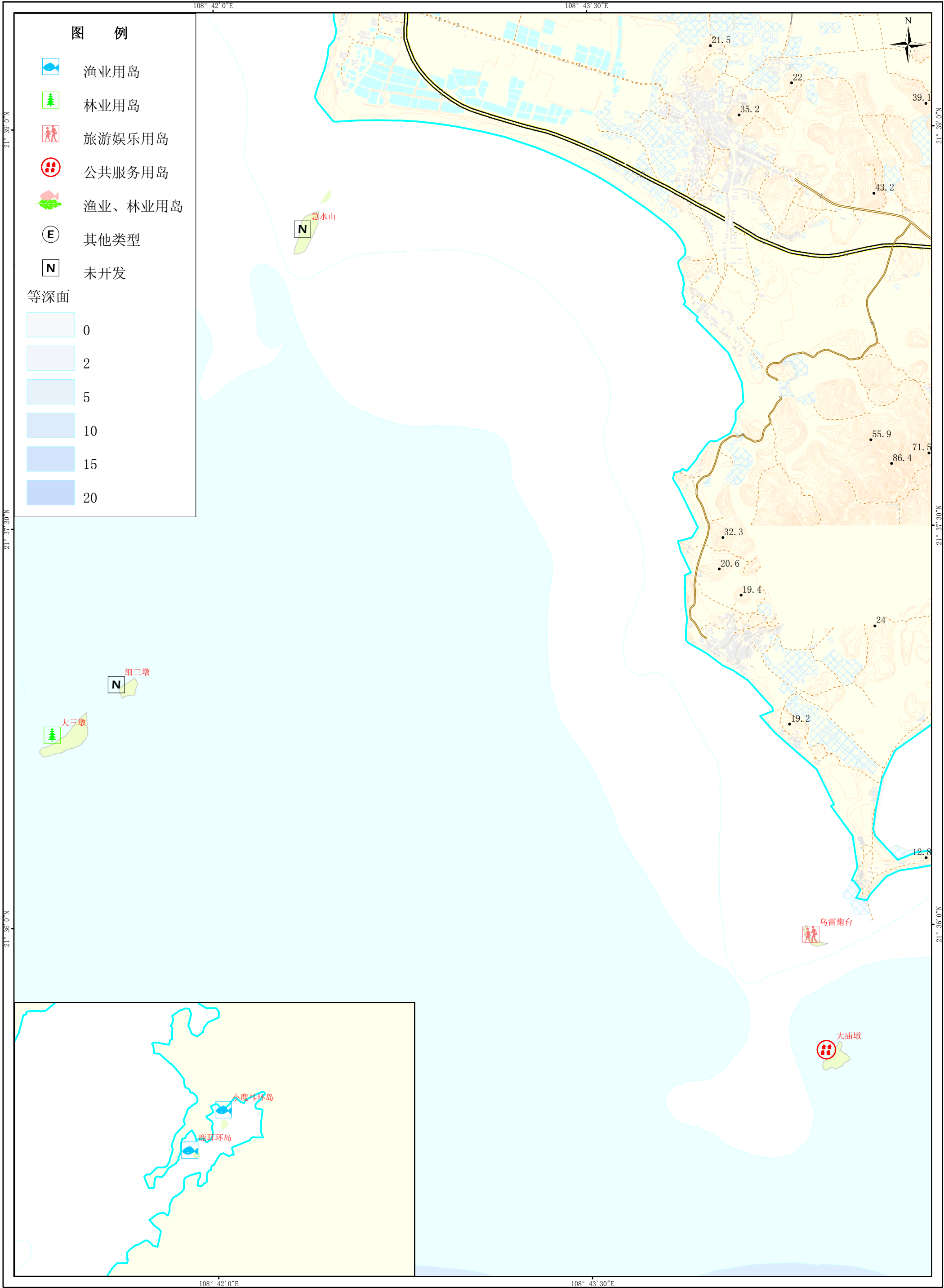


坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:12,500

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛现状图
钦州湾外湾（3）

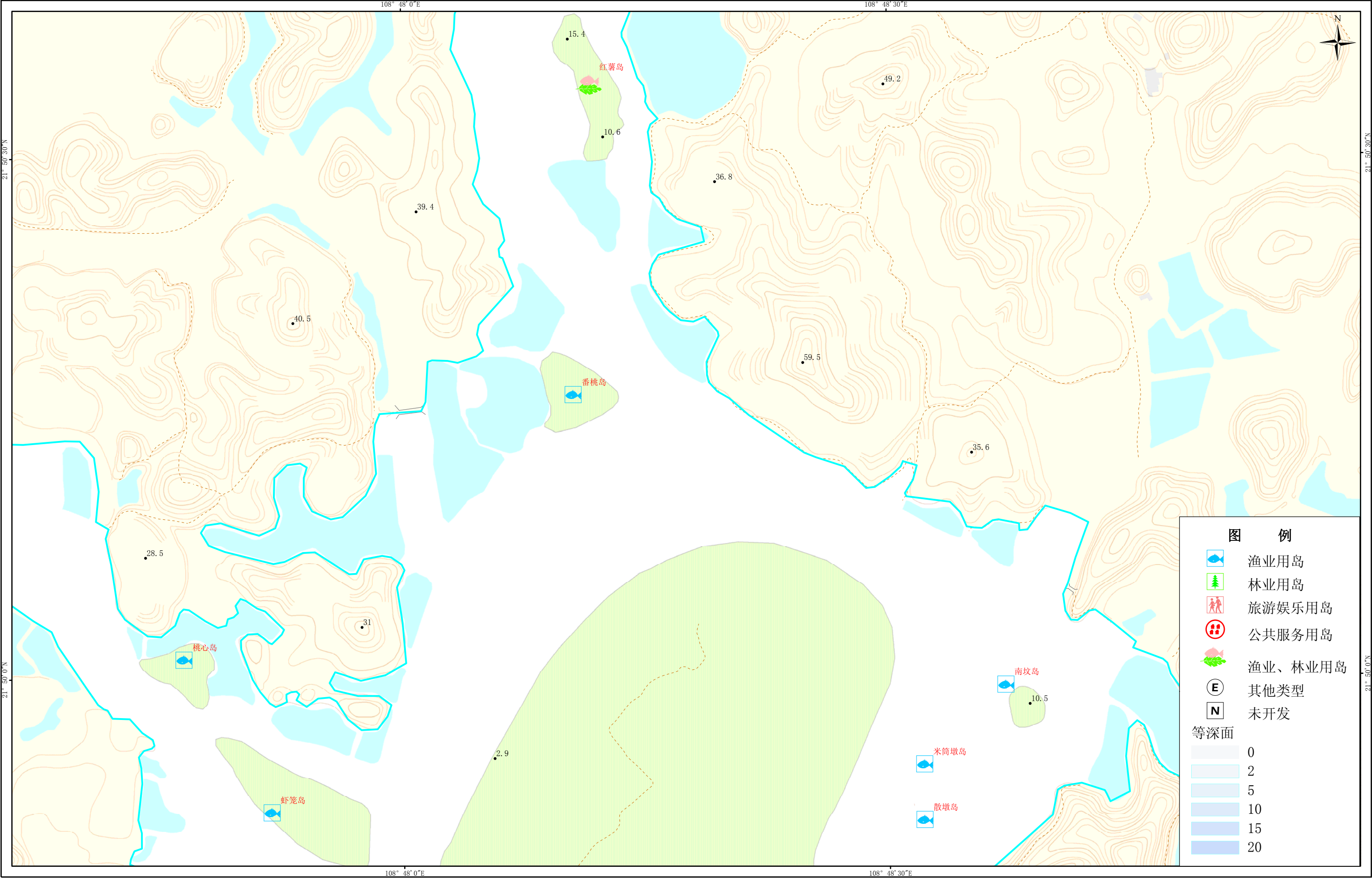


坐 标 系：CGCS2000
投 影：高斯-克吕格
高程基准：1985国家高程
深度基准：当地理论深度基准面

比例尺
1:23,551

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛现状图
大风江口（1）



坐 标 系：CGCS2000
投 影：高斯-克吕格
高程基准：1985国家高程
深度基准：当地理论深度基准面

比例尺
1:6,000

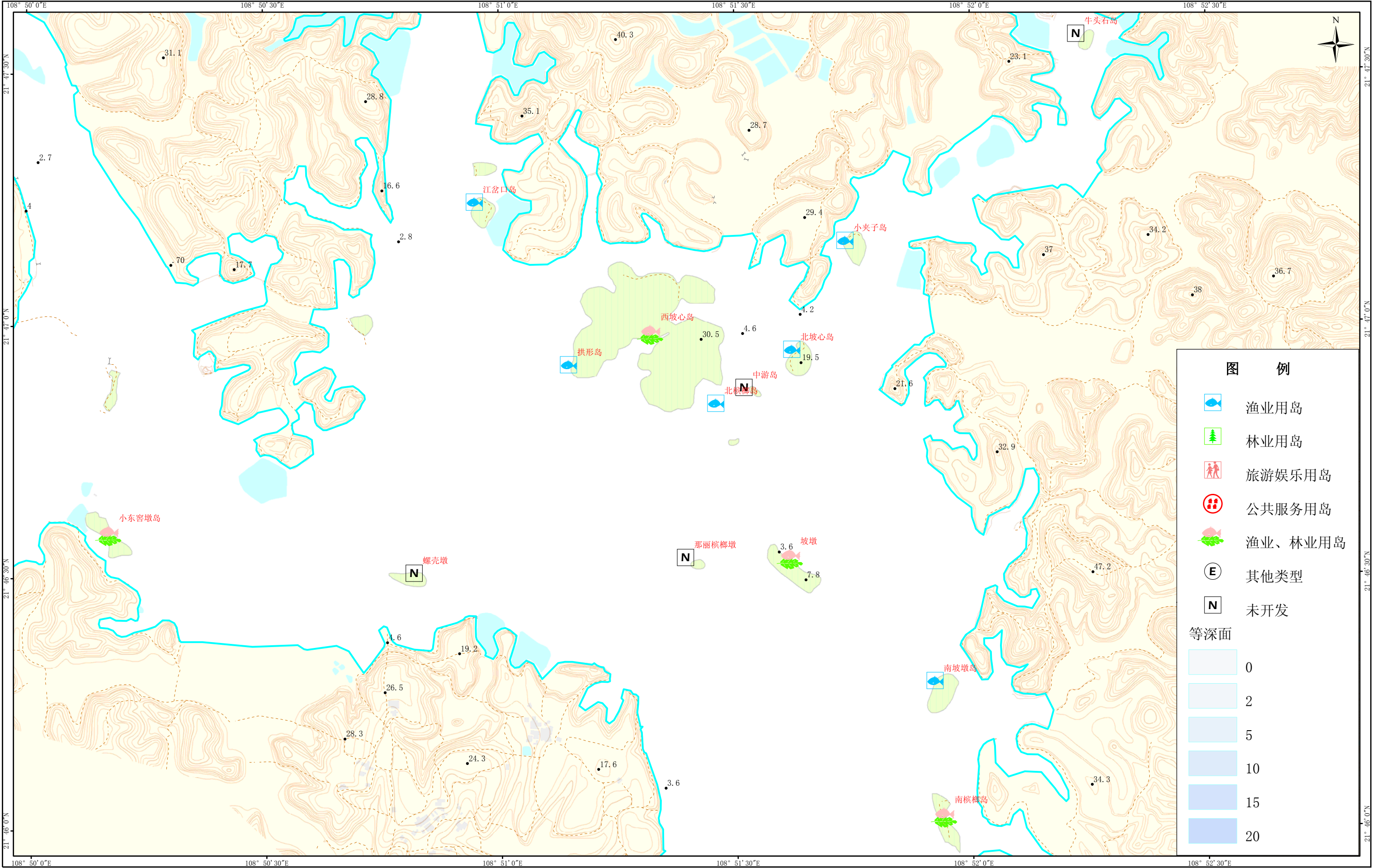
钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月



比例尺
1:12,500

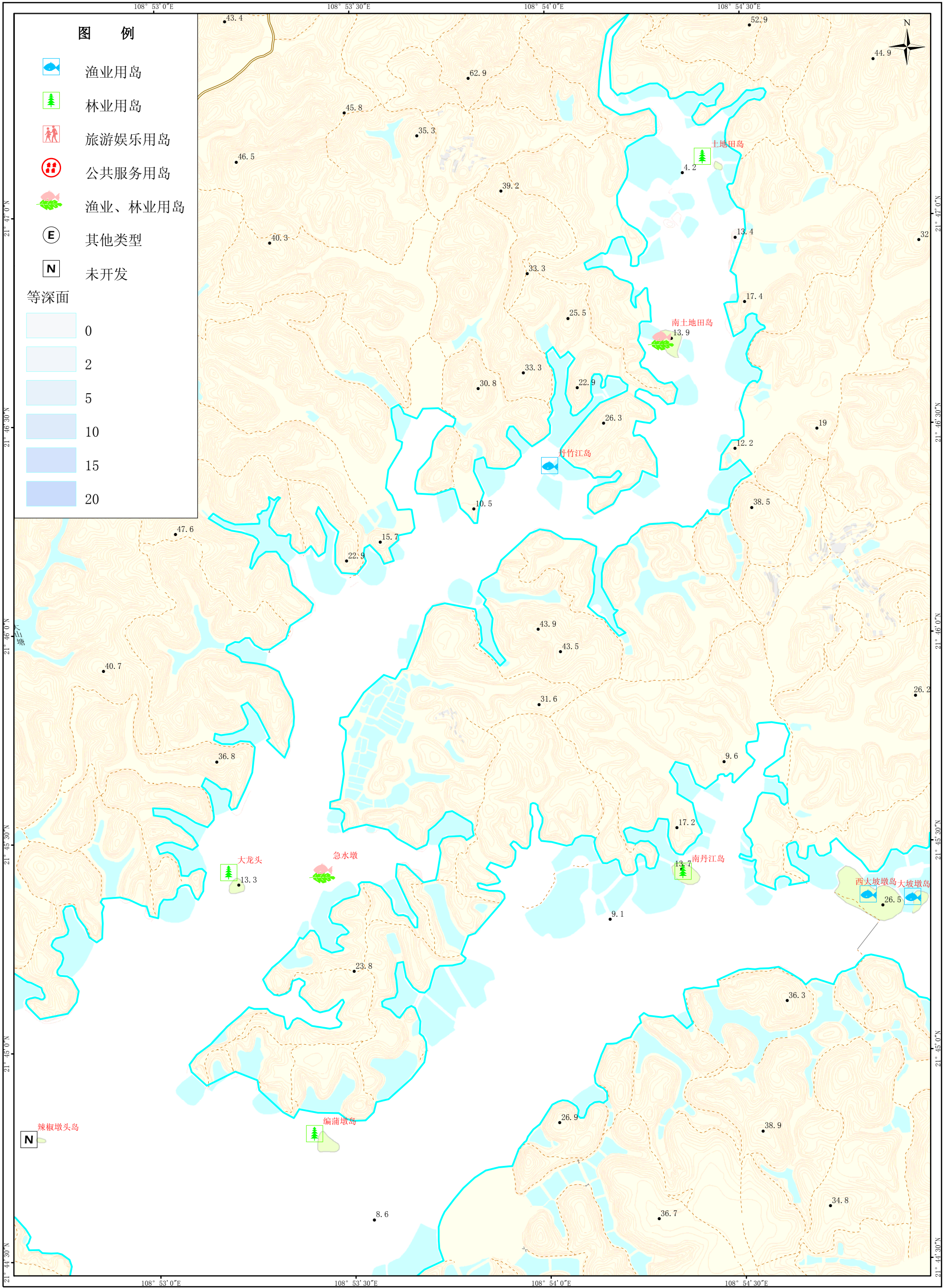
钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛现状图
大风江口（3）



钦州市海岛现状图

大风江口（4）

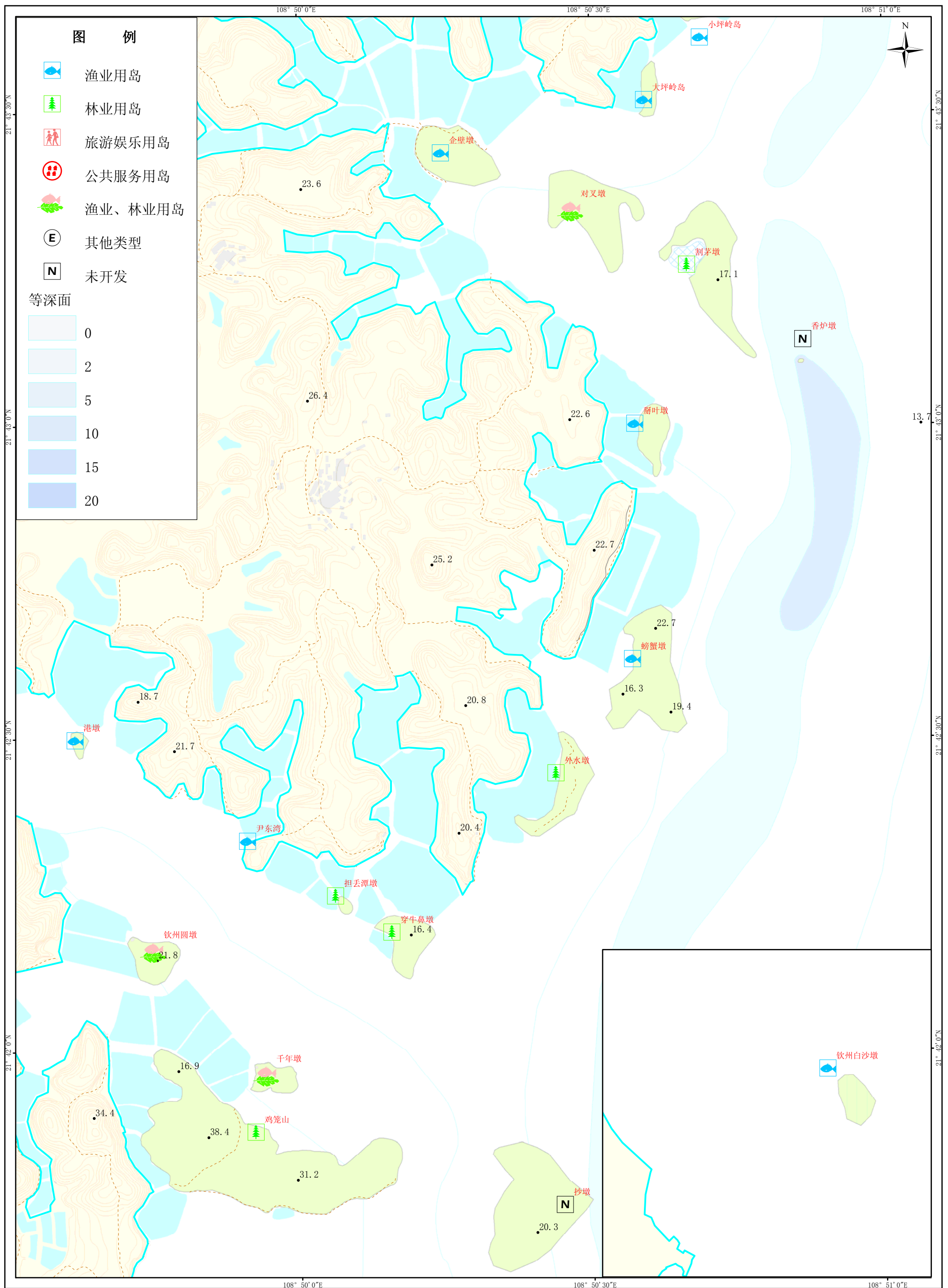


坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:15,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛现状图
大风江口（5）

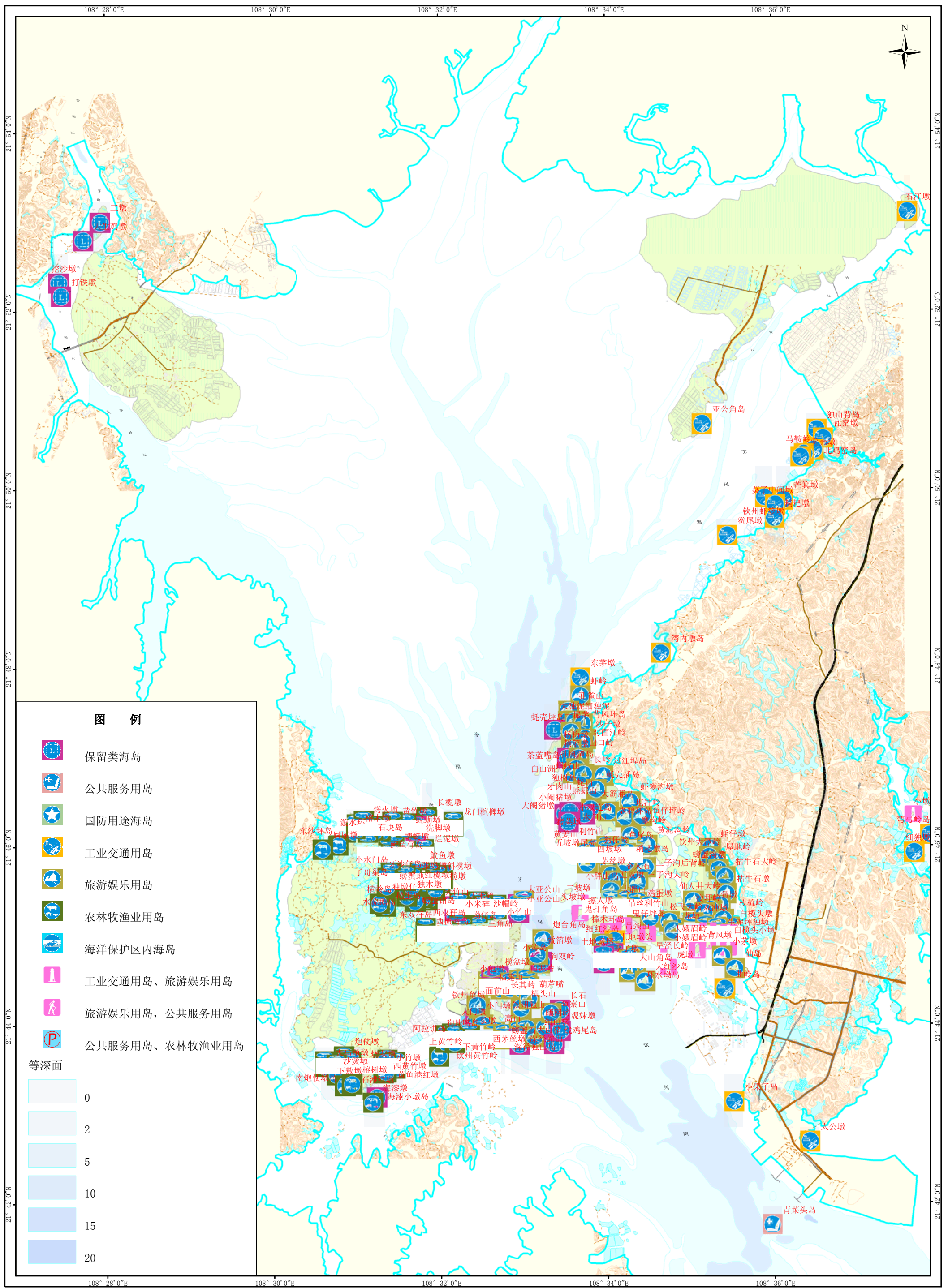


坐 标 系: CGCS2000
投 影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:10,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

茅尾海



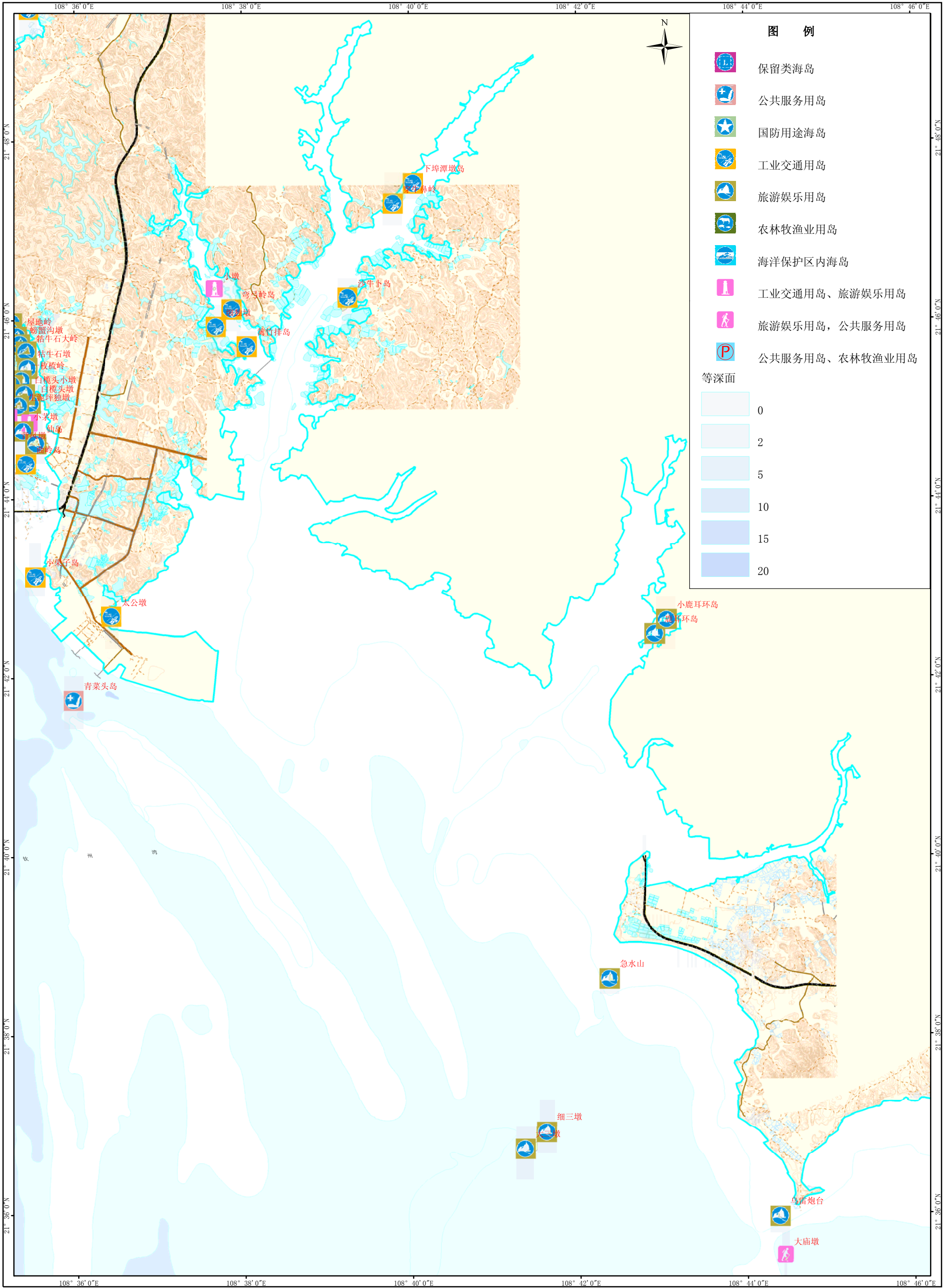
坐 标 系: CGCS2000
投 影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:70,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛规划图

钦州湾外湾



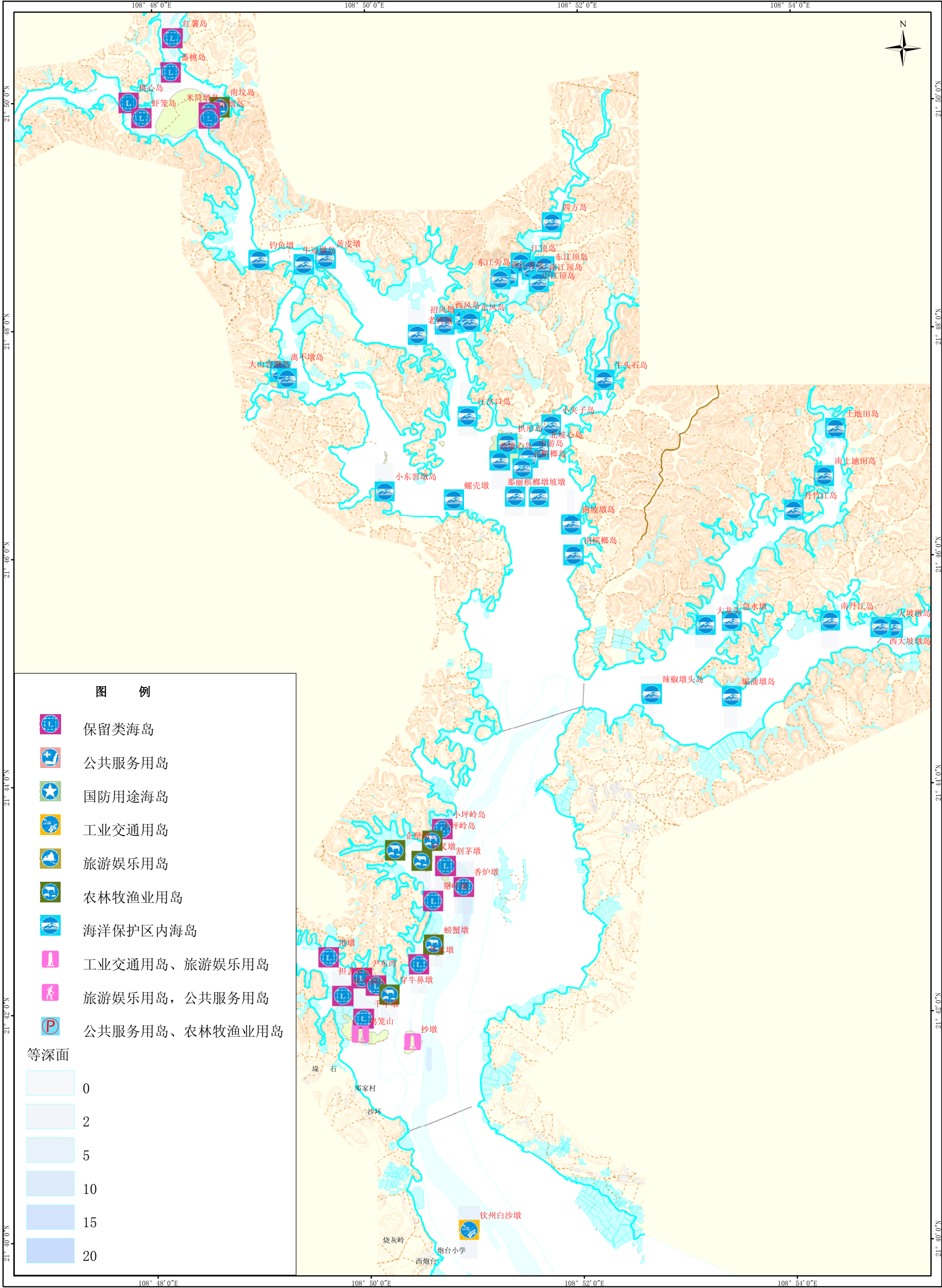
坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:70,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛规划图

大风江口

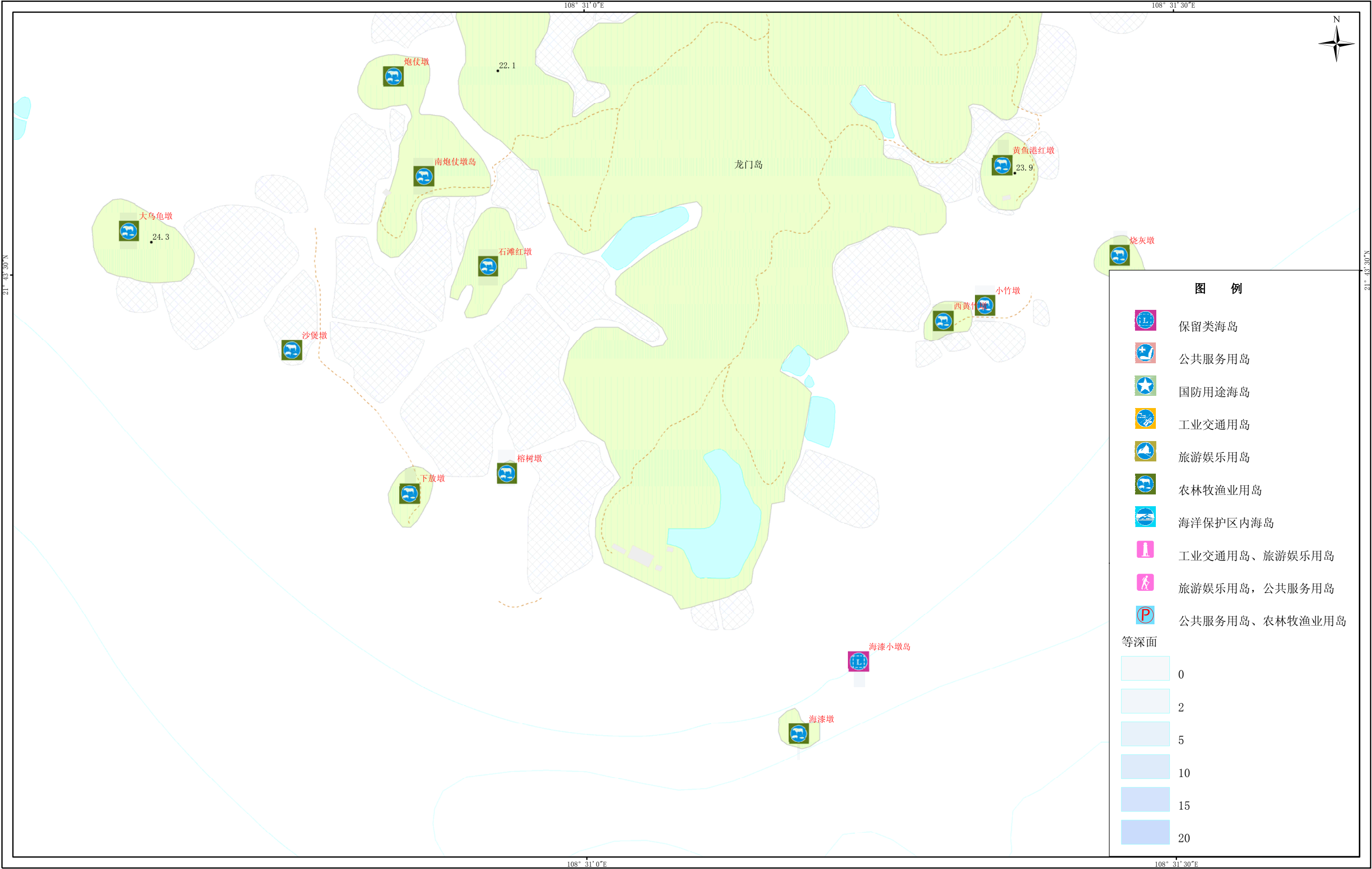


坐 标 系: CGCS2000
投 影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:55,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市海岛规划图
茅尾海（1）



坐 标 系：CGCS2000
投 影：高斯-克吕格
高程基准：1985国家高程
深度基准：当地理论深度基准面

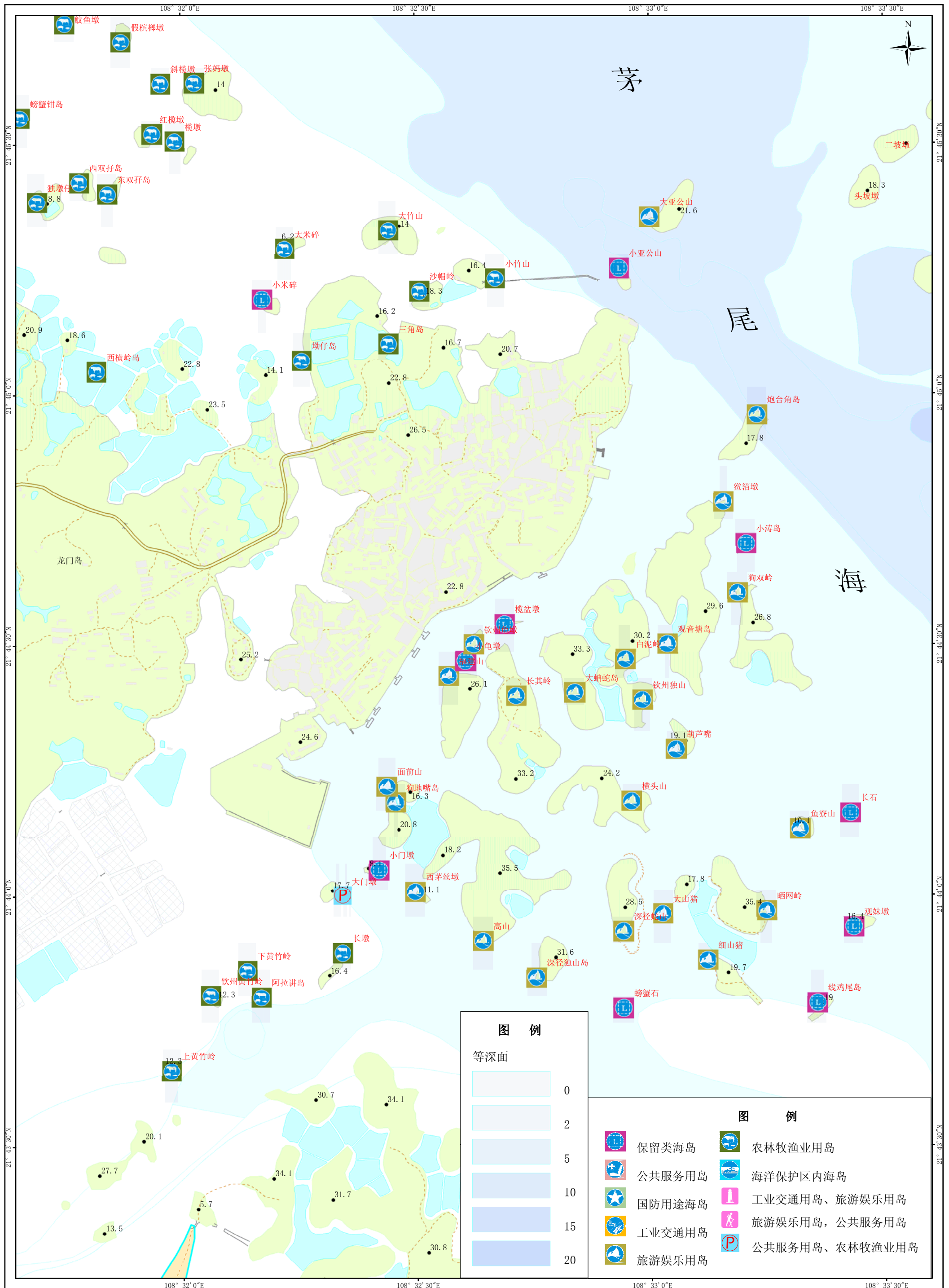
比例尺
1:5,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	炮仗墩	农林牧渔业用岛	24794	924	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
2	南炮仗墩岛	农林牧渔业用岛	17179	924	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
3	石滩红墩	农林牧渔业用岛	10404	485	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
4	大乌龟墩	农林牧渔业用岛	13191	432	适度发展海产品养殖
5	沙煲墩	农林牧渔业用岛	1321	135	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
6	下敖墩	农林牧渔业用岛	4171	242	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
7	榕树墩	农林牧渔业用岛	671	96	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
8	黄鱼港红墩	农林牧渔业用岛	7054	308	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
9	烧灰墩	农林牧渔业用岛	760	101	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
10	西黄竹墩	农林牧渔业用岛	3110	214	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
11	小竹墩	农林牧渔业用岛	843	122	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
12	海漆小墩岛	保留类海岛	534	7	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
13	海漆墩	农林牧渔业用岛	2502	199	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施

茅尾海 (2)



坐 标 系: CGCS2000
投 影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

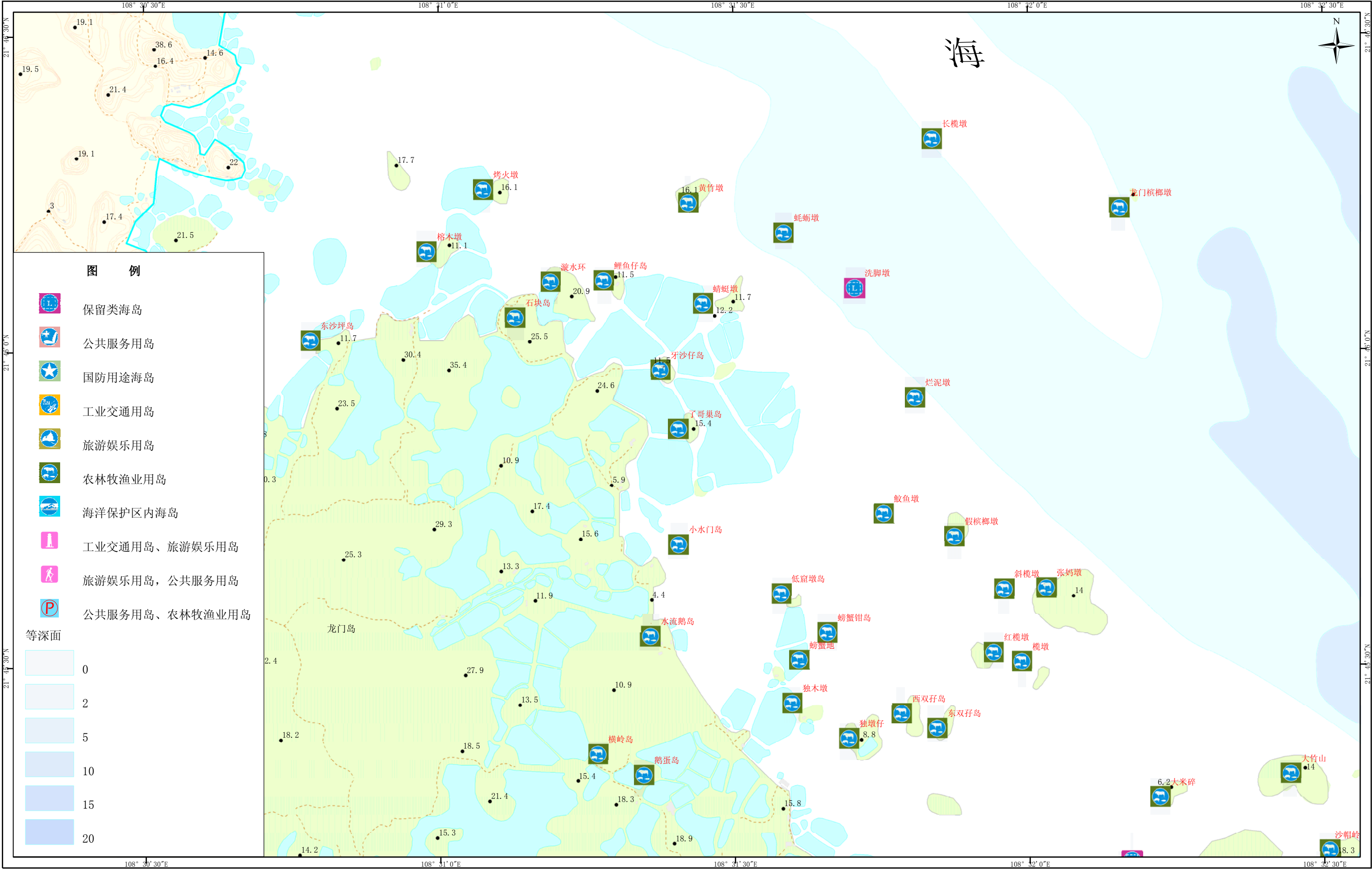
比例尺
1:12,500

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	上黄竹岭	农林牧渔业用岛	4111	236	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
2	钦州黄竹岭	农林牧渔业用岛	1920	164	适度发展海产品养殖
3	下黄竹岭	农林牧渔业用岛	1044	123	适度发展海产品养殖
4	阿拉讲岛	农林牧渔业用岛	2142	172	适度发展海产品养殖
5	长墩	农林牧渔业用岛	3544	292	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
6	大门墩	公共服务用岛、 农林牧渔业用岛	3784	230	以维持海岛现状为主，保护导航标志，禁止擅自挪动导航标志，支持科研、教育、监测等用岛。兼顾发展生态渔业
7	狗地嘴岛	旅游娱乐用岛	12494	456	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
8	面前山	旅游娱乐用岛	5411	278	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
9	高山	旅游娱乐用岛	114610	2622	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
10	西茅丝墩	旅游娱乐用岛	1538	162	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
11	深径独山岛	旅游娱乐用岛	13707	475	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
12	深径蛇山	旅游娱乐用岛	23893	723	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
13	大山猪	旅游娱乐用岛	5403	283	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
14	细山猪	旅游娱乐用岛	12804	566	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
15	晒网岭	旅游娱乐用岛	36316	831	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
16	线鸡尾岛	保留类海岛	4015	286	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
17	观妹墩	保留类海岛	3601	232	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
18	鱼寮山	旅游娱乐用岛	3056	225	适度发展观光旅游业，注意保护海岛及周边海域的生态环境
19	横头山	旅游娱乐用岛	39502	1359	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
20	长其岭	旅游娱乐用岛	77874	1512	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
21	福建山	旅游娱乐用岛	33360	814	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
22	钦州龟墩	旅游娱乐用岛	2364	206	适度发展观光旅游业，注意保护海岛及周边海域的生态环境
23	大蚶蛇岛	旅游娱乐用岛	44652	1015	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
24	钦州独山	旅游娱乐用岛	9617	533	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
25	葫芦嘴	旅游娱乐用岛	6752	352	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
26	白泥岭	旅游娱乐用岛	73203	1758	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
27	观音塘岛	旅游娱乐用岛	100022	2178	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
28	狗双岭	旅游娱乐用岛	40082	1557	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
29	鲎箔墩	旅游娱乐用岛	1717	160	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
30	炮台角岛	旅游娱乐用岛	14802	575	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
31	大亚公山	旅游娱乐用岛	11577	567	优先发展观光旅游业，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境，建筑设施占岛面积控制在 60%以内
32	小竹山	农林牧渔业用岛	10736	390	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
33	大竹山	农林牧渔业用岛	16968	607	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
34	沙帽岭	农林牧渔业用岛	10451	400	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
35	坳仔岛	农林牧渔业用岛	1366	164	适度发展海产品养殖
36	大米碎	农林牧渔业用岛	1689	171	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施

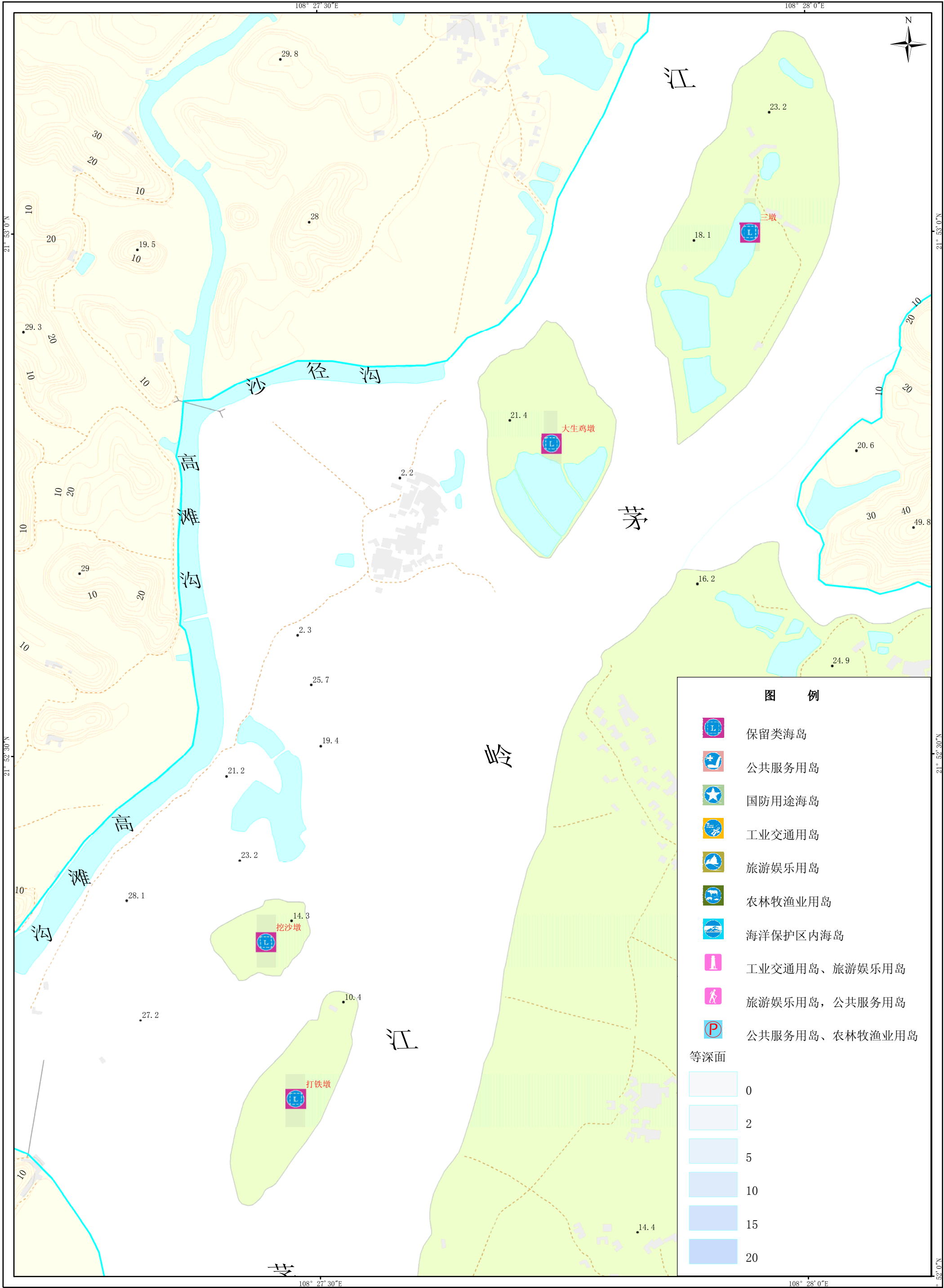
钦州市海岛规划图
茅尾海（3）



主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	鹅蛋岛	农林牧渔业用岛	4214	311	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
2	横岭岛	农林牧渔业用岛	6192	336	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
3	水流鹅岛	农林牧渔业用岛	6583	337	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
4	东双孖岛	农林牧渔业用岛	2292	223	适度发展海产品养殖
5	西双孖岛	农林牧渔业用岛	2680	251	适度发展海产品养殖
6	独墩仔	农林牧渔业用岛	2526	238	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
7	独木墩	农林牧渔业用岛	2974	2974	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
8	螃蟹地	农林牧渔业用岛	1350	137	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
9	螃蟹钳岛	农林牧渔业用岛	7639	355	适度发展海产品养殖
10	榄墩	农林牧渔业用岛	2712	200	适度发展海产品养殖，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施，控制周边海域养殖密度
11	红榄墩	农林牧渔业用岛	4196	246	适度发展海产品养殖
12	张妈墩	农林牧渔业用岛	11430	516	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
13	斜榄墩	农林牧渔业用岛	3300	228	适度发展海产品养殖
14	假槟榔墩	农林牧渔业用岛	1955	168	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
15	魷鱼墩	农林牧渔业用岛	5049	329	适度发展海产品养殖
16	低窟墩岛	农林牧渔业用岛	1036	135	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
17	小水门岛	农林牧渔业用岛	2383	180	适度发展海产品养殖
18	了哥巢岛	农林牧渔业用岛	3006	216	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
19	牙沙仔岛	农林牧渔业用岛	3161	220	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
20	蜻蜓墩	农林牧渔业用岛	4284	321	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
21	烂泥墩	农林牧渔业用岛	381	86	适度发展海产品养殖
22	洗脚墩	保留类海岛	510	108	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
23	蚝蛎墩	农林牧渔业用岛	614	106	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
24	龙门槟榔墩	农林牧渔业用岛	6461	322	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
25	长榄墩	农林牧渔业用岛	6140	356	适度发展海产品养殖
26	黄竹墩	农林牧渔业用岛	1321	139	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
27	鲤鱼仔岛	农林牧渔业用岛	2498	195	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
28	漩水环	农林牧渔业用岛	13028	530	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
29	石块岛	农林牧渔业用岛	18831	584	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
30	榕木墩	农林牧渔业用岛	4371	274	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
31	烤火墩	农林牧渔业用岛	3128	213	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
32	东沙坪岛	农林牧渔业用岛	4803	355	适度发展海产品养殖，控制周边海域养殖密度
33	厠屎墩	农林牧渔业用岛	3534	219	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施

钦州市海岛规划图
茅尾海（4）



坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:6,000

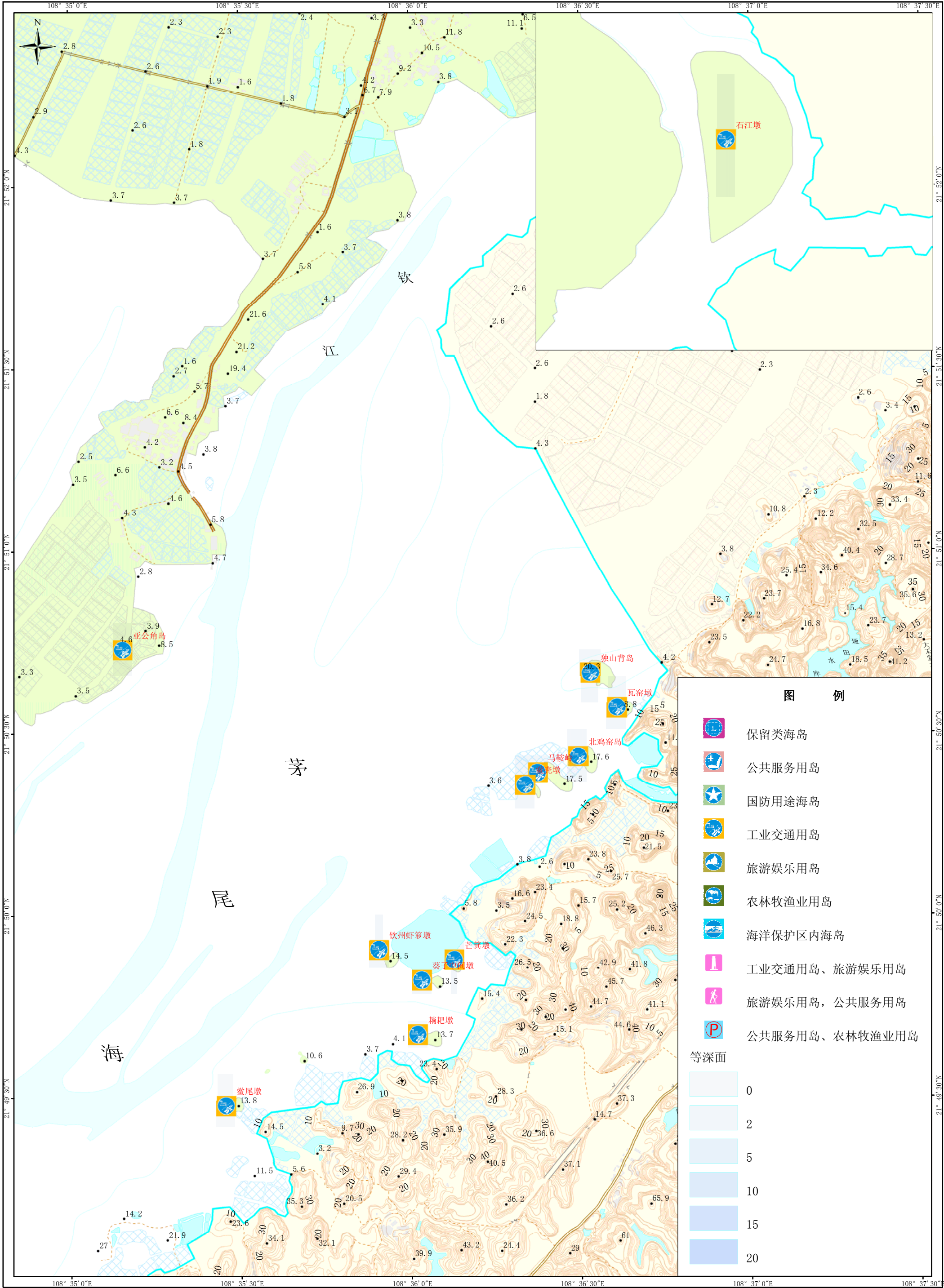
钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	三墩	保留类海岛	135680	1671	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
2	大生鸡墩	保留类海岛	62161	1072	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
3	挖沙墩	保留类海岛	15825	527	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
4	打铁墩	保留类海岛	39727	924	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用

钦州市海岛规划图

茅尾海（5）



坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:17,207

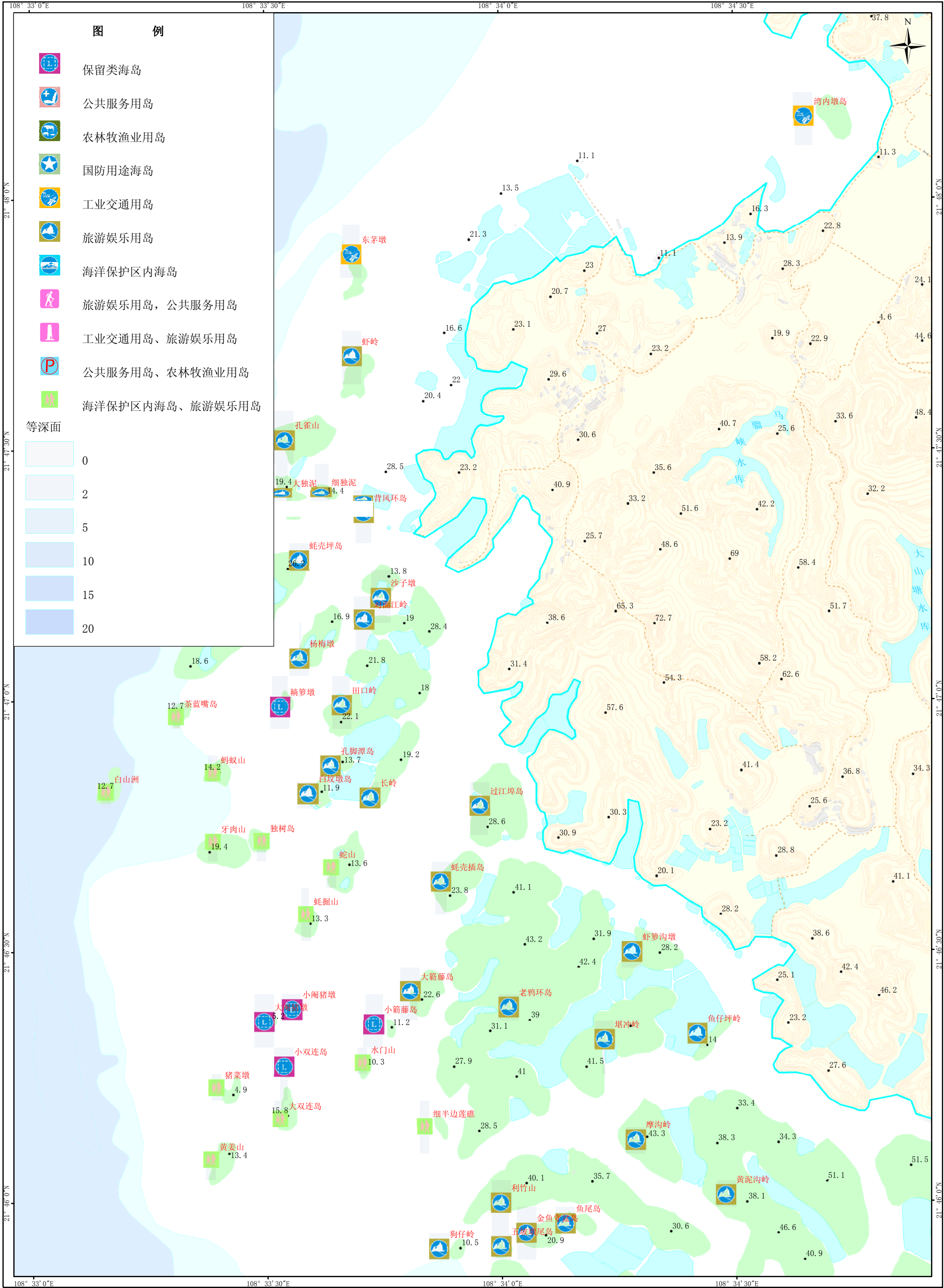
钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	石江墩	工业交通用岛	141321	1756	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
2	亚公角岛	工业交通用岛	44281	1259	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
3	独山背岛	工业交通用岛	8551	367	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
4	瓦窑墩	工业交通用岛	3803	231	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
5	北鸡窑岛	工业交通用岛	7680	339	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
6	马鞍岭	工业交通用岛	11483	484	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
7	蜑壳墩	工业交通用岛	3122	244	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
8	钦州虾笏墩	工业交通用岛	3642	233	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
9	芒箕墩	工业交通用岛	3732	223	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
10	葵子中间墩	工业交通用岛	2592	189	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
11	耒耙墩	工业交通用岛	6586	331	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
12	蜑尾墩	工业交通用岛	3460	214	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛

钦州市海岛规划图

茅尾海（6）



坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

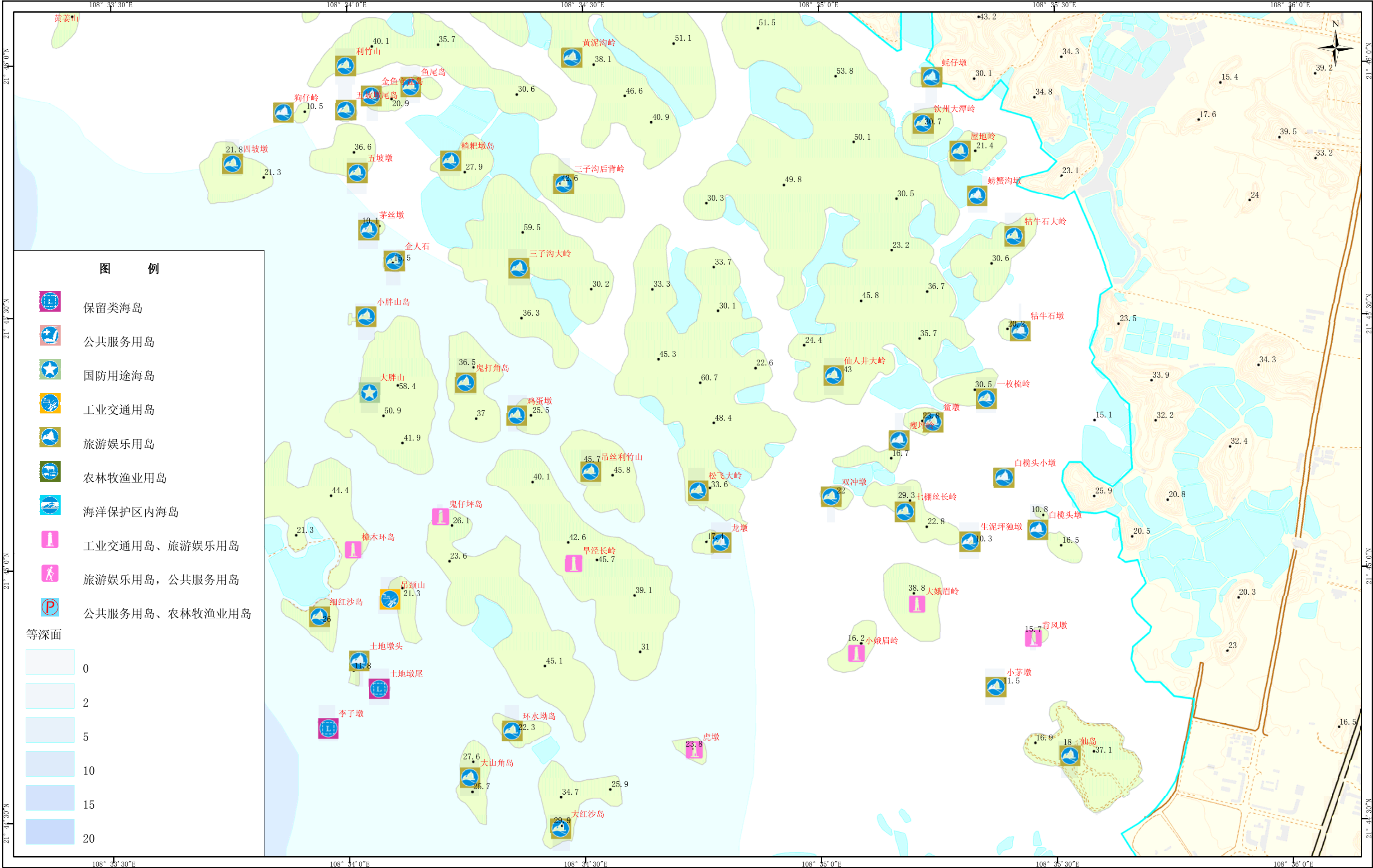
比例尺
1:12,500

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	湾内墩岛	工业交通用岛	22822	574	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
2	东茅墩	工业交通用岛	3920	325	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
3	虾岭	旅游娱乐用岛	9593	457	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
4	孔雀山	旅游娱乐用岛	29243	755	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
5	大独泥	旅游娱乐用岛	10269	483	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
6	细独泥	旅游娱乐用岛	4023	251	优先发展观光旅游业，可与七十二泾组团开发，注意保护海岛地形地貌和生态环境
7	蚝壳坪岛	旅游娱乐用岛	77795	1671	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
8	沙子墩	旅游娱乐用岛	7456	525	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
9	对面江岭	旅游娱乐用岛	29471	860	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
10	杨梅墩	旅游娱乐用岛	12417	580	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖和经济林种植，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
11	茶蓝嘴岛	海洋保护区内海岛， 旅游娱乐用岛	3545	232	保护海岛及周边海域自然资源和生态环境，适度开展观光旅游，可与七十二泾组团开发，保护海岛地形地貌，除必要的观光设施外禁止建设其它永久性设施
12	田口岭	旅游娱乐用岛	72790	1689	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
13	白山洲	海洋保护区内海岛， 旅游娱乐用岛	3571	306	保护海岛及周边海域自然资源和生态环境，适度开展观光旅游和经济林种植，保护海岛地形地貌，除必要的观光设施外禁止建设其它永久性设施
14	蚂蚁山	海洋保护区内海岛， 旅游娱乐用岛	5144	280	保护海岛及周边海域自然资源和生态环境，适度开展观光旅游，可与七十二泾组团开发，保护海岛地形地貌，除必要的观光设施外禁止建设其它永久性设施
15	孔脚潭岛	旅游娱乐用岛	4048	235	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
16	白坟墩岛	旅游娱乐用岛	5032	295	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
17	长岭	旅游娱乐用岛	25149	793	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
18	过江埠岛	旅游娱乐用岛	47841	962	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
19	蚝壳插岛	旅游娱乐用岛	26308	653	优先发展观光旅游业，可与七十二泾组团开发，注意保护海岛地形地貌和生态环境
20	蛇山	海洋保护区内海岛， 旅游娱乐用岛	9182	414	保护海岛及周边海域自然资源和生态环境，适度发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌，除必要的观光设施外禁止建设其它永久性设施
21	牙肉山	海洋保护区内海岛， 旅游娱乐用岛	9482	423	保护海岛及周边海域自然资源和生态环境，适度发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌，除必要的观光设施外禁止建设其它永久性设施
22	独树岛	海洋保护区内海岛， 旅游娱乐用岛	2072	187	保护海岛及周边海域自然资源和生态环境，适度开展观光旅游，可与七十二泾组团开发，保护海岛地形地貌，除必要的观光设施外禁止建设其它永久性设施
23	蚝掘山	海洋保护区内海岛， 旅游娱乐用岛	3172	217	保护海岛及周边海域自然资源和生态环境，适度开展观光旅游，可与七十二泾组团开发，保护海岛地形地貌，除必要的观光设施外禁止建设其它永久性设施
24	虾笏沟墩	旅游娱乐用岛	24213	784	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
25	老鸦环岛	旅游娱乐用岛	357425	5073	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
26	堪冲岭	旅游娱乐用岛	79395	1507	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
27	鱼仔坪岭	旅游娱乐用岛	8305	465	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
28	黄泥沟岭	旅游娱乐用岛	275064	3693	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
29	摩沟岭	旅游娱乐用岛	42438	838	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境

钦州市海岛规划图
茅尾海（7）

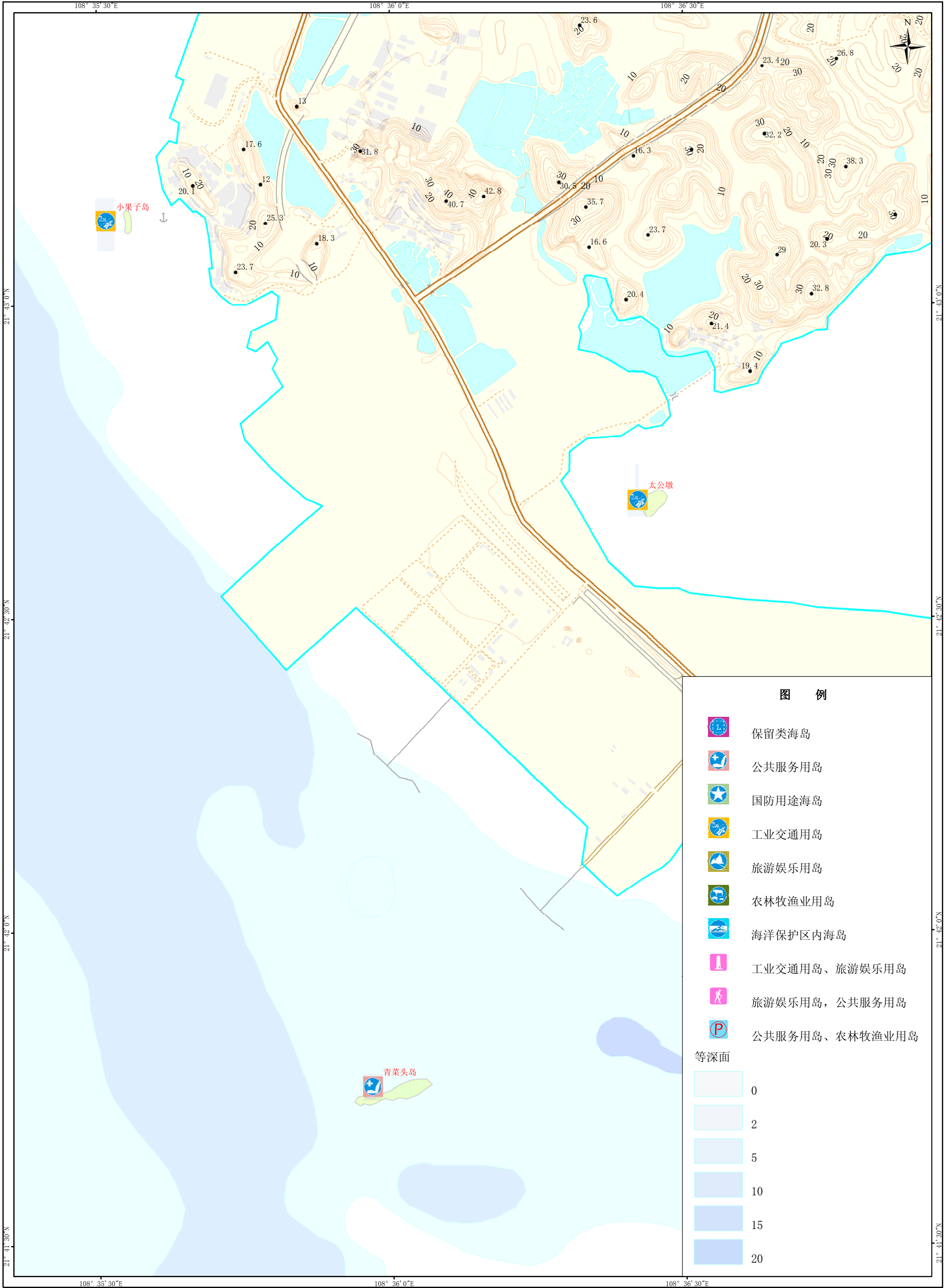


主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	利竹山	旅游娱乐用岛	125415	2360	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
2	鱼尾岛	旅游娱乐用岛	2807	211	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
3	金鱼守盆岛	旅游娱乐用岛	9291	389	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
4	五坡墩	旅游娱乐用岛	31289	859	优先发展观光旅游业，可与七十二泾组团开发，注意保护海岛地形地貌和生态环境
5	五坡墩尾岛	旅游娱乐用岛	2126	172	优先发展观光旅游业，可与七十二泾组团开发，注意保护海岛地形地貌和生态环境
6	四坡墩	旅游娱乐用岛	29440	752	优先发展观光旅游业，适度开展经济林种植，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
7	三坡墩	海洋保护区内海岛，旅游娱乐用岛	3851	239	保护海岛及周边海域自然资源和生态环境，适度开展观光旅游和经济林种植，保护海岛地形地貌，除必要的观光设施外禁止建设其它永久性设施
8	二坡墩	海洋保护区内海岛，旅游娱乐用岛	10099	406	保护海岛及周边海域自然资源和生态环境，适度开展观光旅游和经济林种植，保护海岛地形地貌，除必要的观光设施外禁止建设其它永久性设施
9	头坡墩	海洋保护区内海岛，旅游娱乐用岛	7552	366	保护海岛及周边海域自然资源和生态环境，适度开展观光旅游和经济林种植，保护海岛地形地貌，除必要的观光设施外禁止建设其它永久性设施
10	擦人墩	工业交通用岛、旅游娱乐用岛	23377	816	积极发展休闲旅游业，支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
11	茅丝墩	旅游娱乐用岛	2539	192	优先发展观光旅游业，可与七十二泾组团开发，注意保护海岛地形地貌和生态环境
12	企人石	旅游娱乐用岛	2545	185	优先发展观光旅游业，可与七十二泾组团开发，注意保护海岛地形地貌和生态环境
13	耒耙墩岛	旅游娱乐用岛	28581	667	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
14	三子沟后背岭	旅游娱乐用岛	51525	952	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
15	三子沟大岭	旅游娱乐用岛	202017	2756	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
16	鬼打角岛	旅游娱乐用岛	61529	1120	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
17	鸡蛋墩	旅游娱乐用岛	12860	419	优先发展观光旅游业，可与七十二泾组团开发，注意保护海岛地形地貌和生态环境
18	吊丝利竹山	旅游娱乐用岛	62567	1048	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
19	松飞大岭	旅游娱乐用岛	342464	4633	优先发展观光旅游业，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境，建筑设施占岛面积控制在 60% 以内
20	龙墩	旅游娱乐用岛	4329	251	优先发展观光旅游业，可与七十二泾组团开发，注意保护海岛地形地貌和生态环境
21	旱泾长岭	工业交通用岛、旅游娱乐用岛	181378	2707	积极发展休闲旅游业，支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
22	鬼仔坪岛	工业交通用岛、旅游娱乐用岛	181750	2895	积极发展休闲旅游业，支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
23	樟木环岛	工业交通用岛、旅游娱乐用岛	115386	2238	积极发展休闲旅游业，支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
24	吊颈山	工业交通用岛	16413	606	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
25	细红沙岛	旅游娱乐用岛	21392	700	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
26	环水坳岛	旅游娱乐用岛	15645	546	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
27	大山角岛	旅游娱乐用岛	26352	727	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
28	大红沙岛	旅游娱乐用岛	47875	1109	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
29	仙人井大岭	旅游娱乐用岛	735804	7651	优先发展观光旅游业，适度开展海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境

钦州市海岛规划图

钦州湾外湾（1）



坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

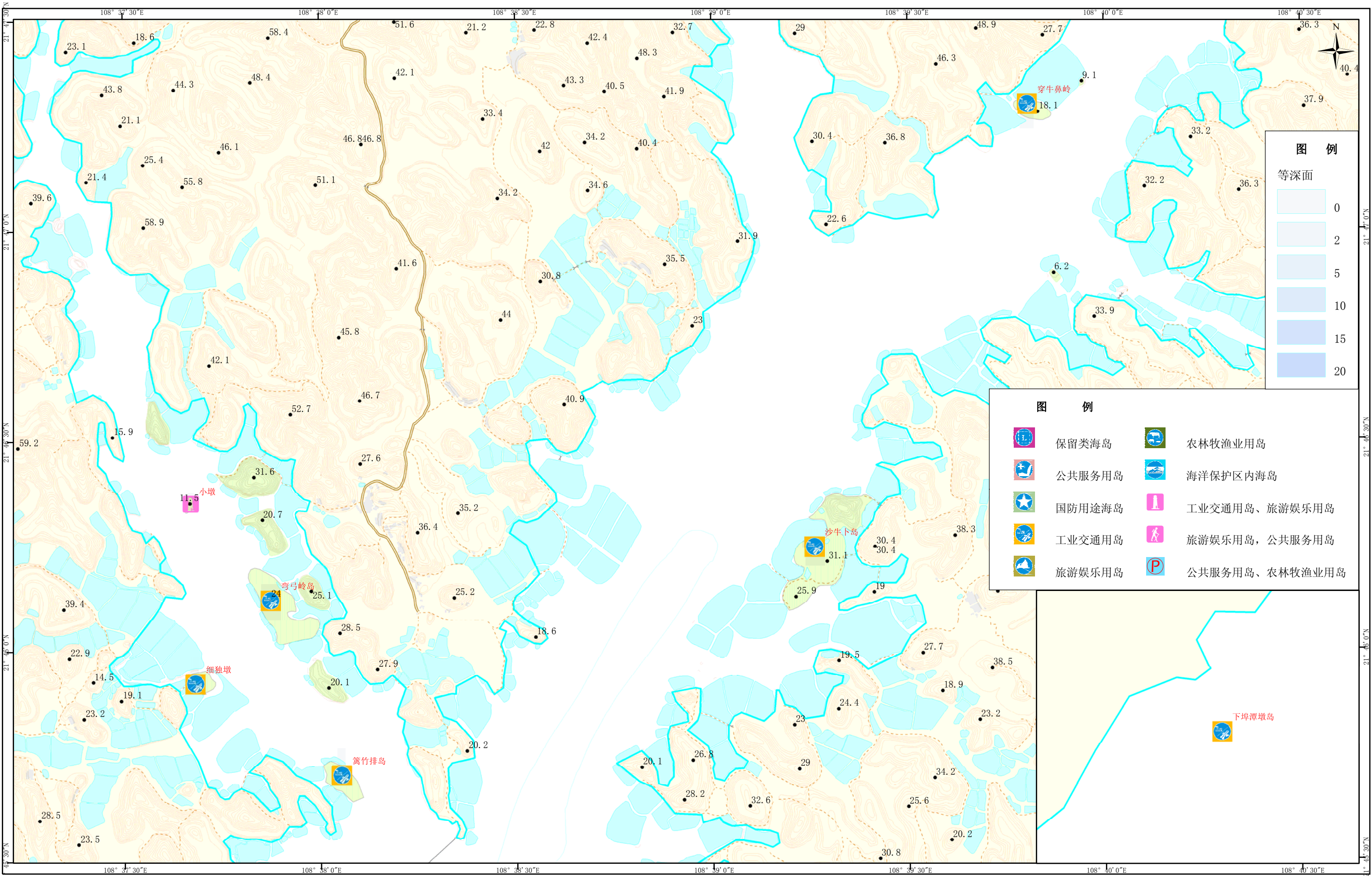
比例尺
1:10,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m²）	岸线长度（m）	规划内容
1	小果子岛	工业交通用岛	405	112	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
2	太公墩	工业交通用岛	4324	277	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
3	青菜头岛	公共服务用岛	6732	513	以维持海岛现状为主，保护导航标志，禁止擅自挪动导航标志，支持科研、教育、监测等用岛

钦州市海岛规划图
钦州湾外湾（2）



坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

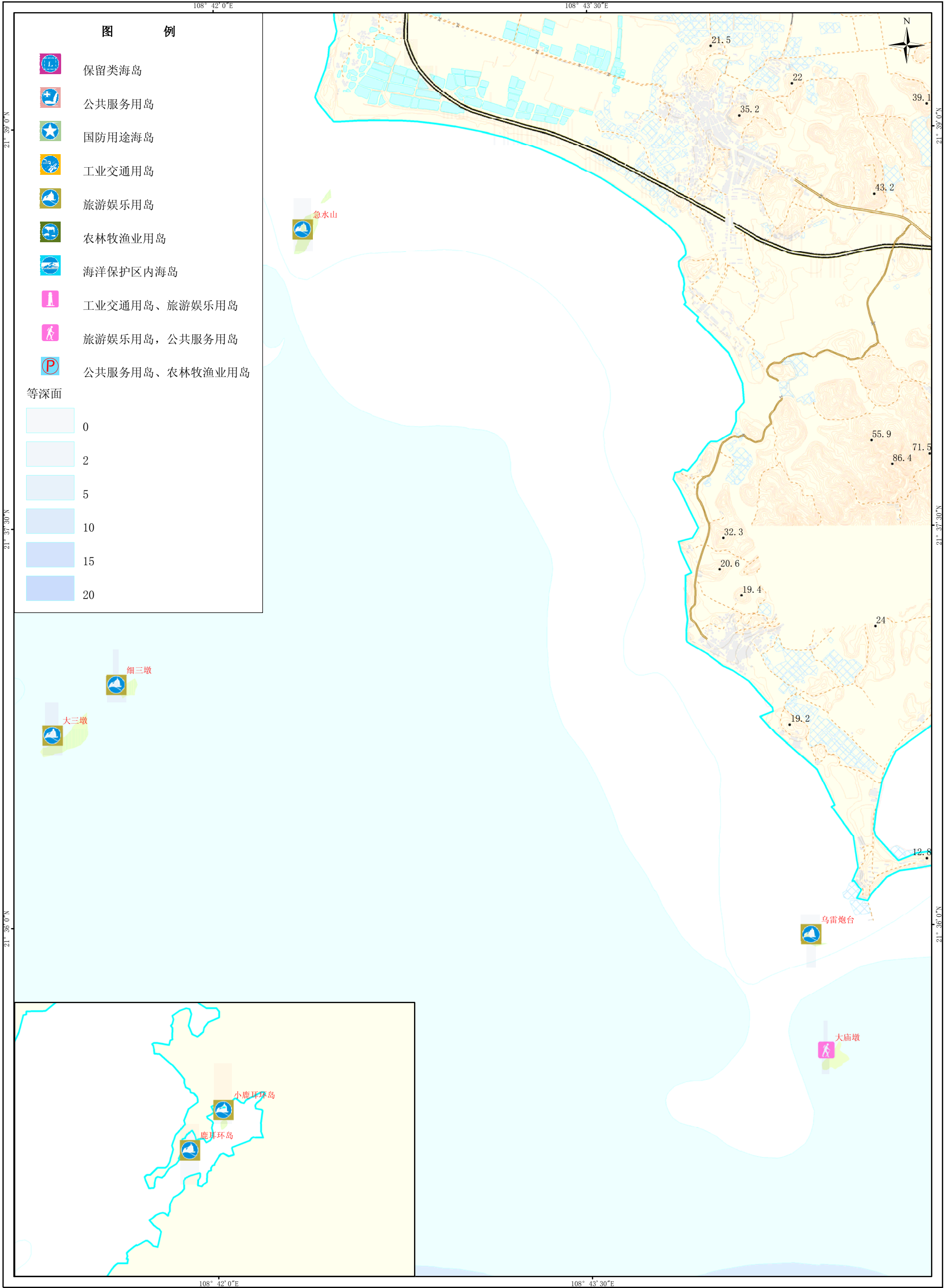
比例尺
1:15,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	下埠潭墩岛	工业交通用岛	791	108	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
2	穿牛鼻岭	工业交通用岛	10166	411	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
3	沙牛卜岛	工业交通用岛	85556	1768	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
4	小墩	工业交通用岛、旅游娱乐用岛	2713	192	积极发展观光旅游业，支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
5	弯弓岭岛	工业交通用岛	46129	1114	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
6	细独墩	工业交通用岛	8630	362	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛
7	篱竹排岛	工业交通用岛	16650	546	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛，保护岛上的电力设施

钦州市海岛规划图
钦州湾外湾（3）



坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

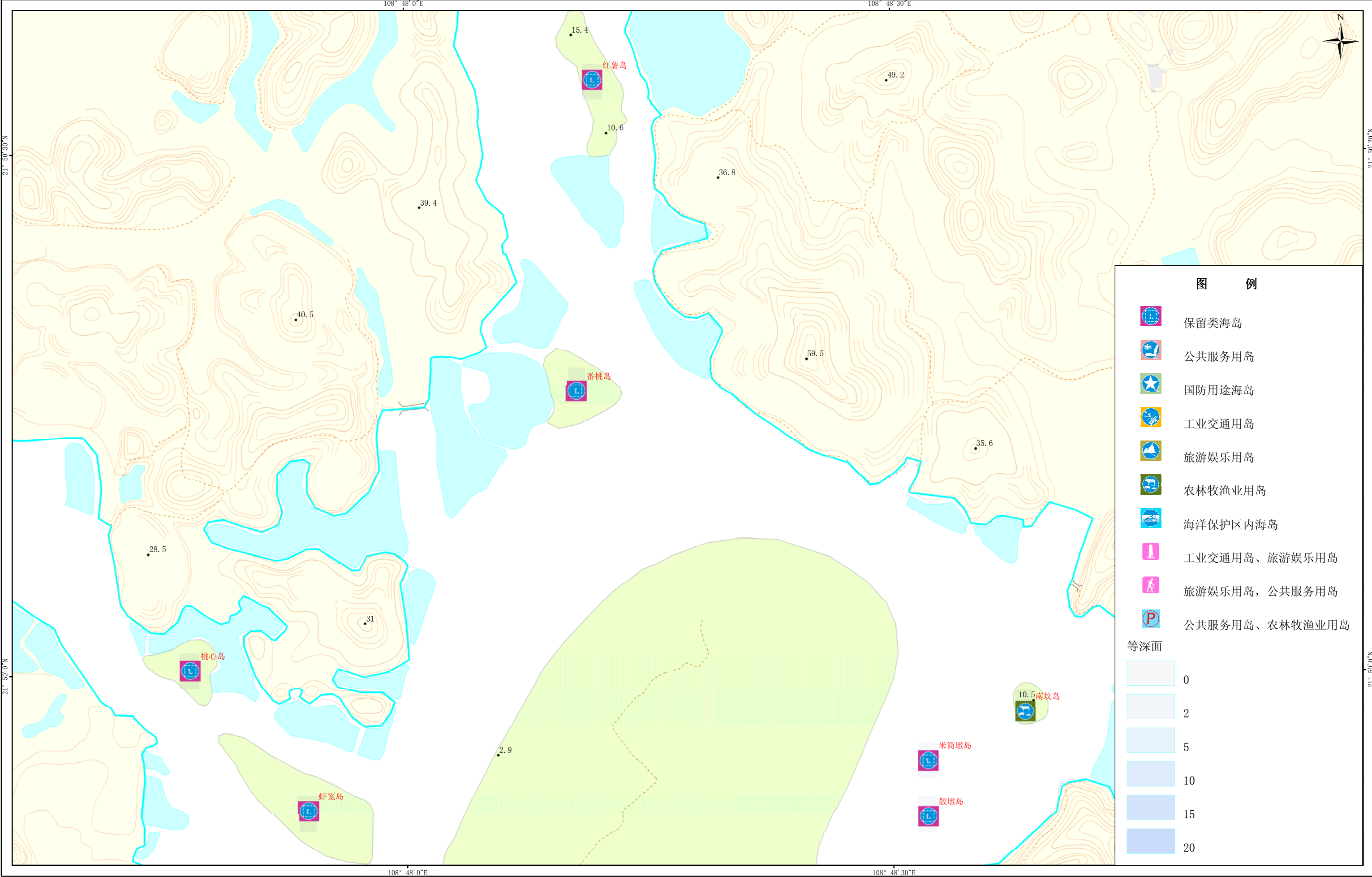
比例尺
1:23,551

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	急水山	旅游娱乐用岛	26480	759	优先发展观光旅游业，可与三娘湾组团开发，注意保护海岛地形地貌和生态环境
2	细三墩	旅游娱乐用岛	10081	412	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛，积极发展观光旅游业
3	大三墩	旅游娱乐用岛	37124	1006	支持开展城镇及工业建设，严格控制填海连岛，积极发展观光旅游业
4	乌雷炮台	旅游娱乐用岛	6249	507	优先发展观光旅游业，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境，建筑设施占岛面积控制在 60% 以内
5	大庙墩	旅游娱乐用岛， 公共服务用岛	17177	639	保护岛上的导航设施。优先发展观光旅游业，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境，建筑设施占岛面积控制在 60% 以内
6	鹿耳环岛	旅游娱乐用岛	3121	213	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境
7	小鹿耳环岛	旅游娱乐用岛	2743	199	适度发展观光旅游业和海产品养殖，保护海岛地形地貌及周边海域生态环境

钦州市海岛规划图
大风江口（1）



坐 标 系：CGCS2000
投 影：高斯-克吕格
高程基准：1985国家高程
深度基准：当地理论深度基准面

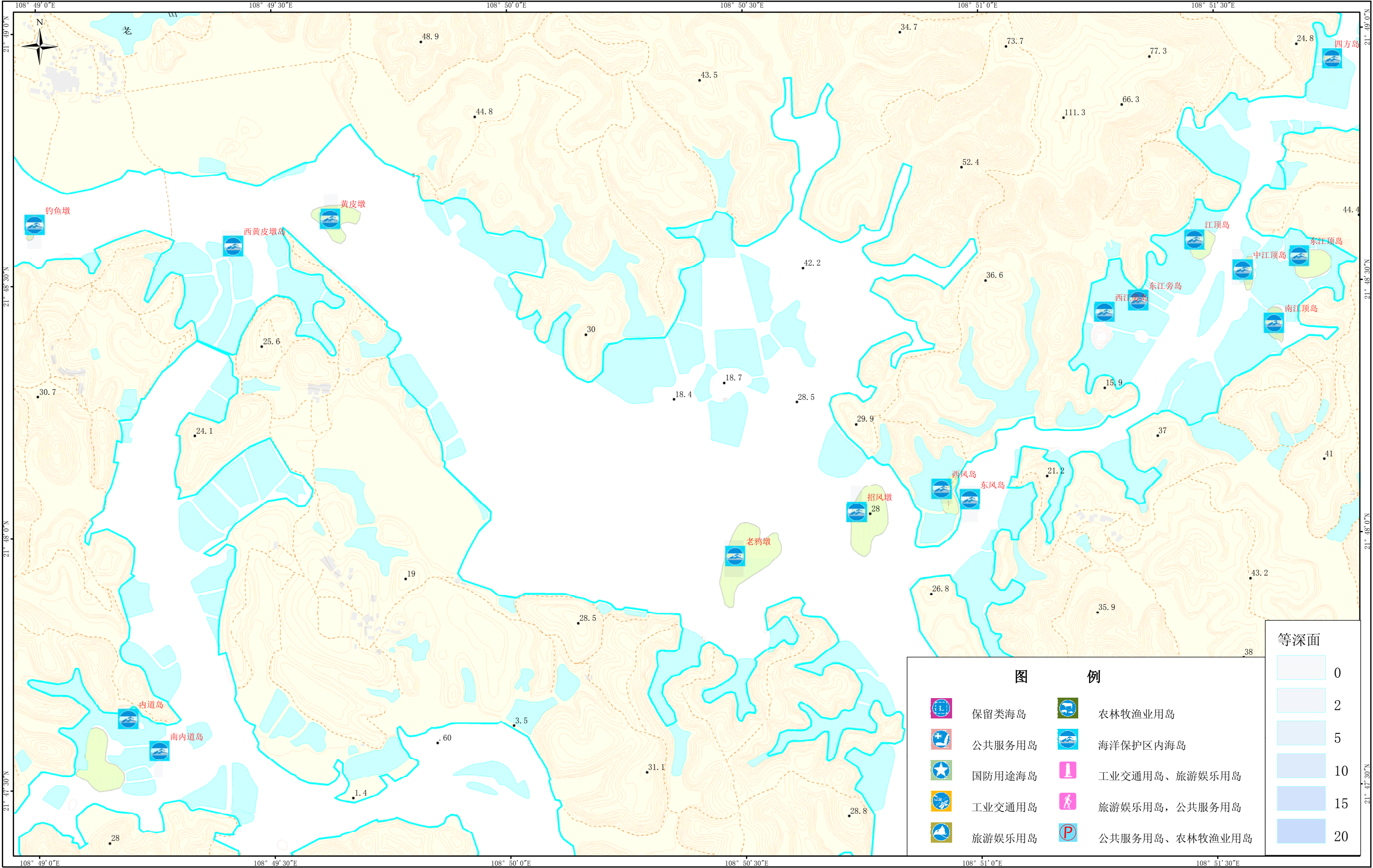
比例尺
1:6,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	红薯岛	保留类海岛	14798	637	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
2	番桃岛	保留类海岛	12588	450	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
3	南坟岛	农林牧渔业用岛	3645	219	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
4	米筒墩岛	保留类海岛	4310	271	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
5	散墩岛	保留类海岛	6078	299	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
6	桃心岛	保留类海岛	8633	397	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
7	虾笼岛	保留类海岛	28066	781	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用

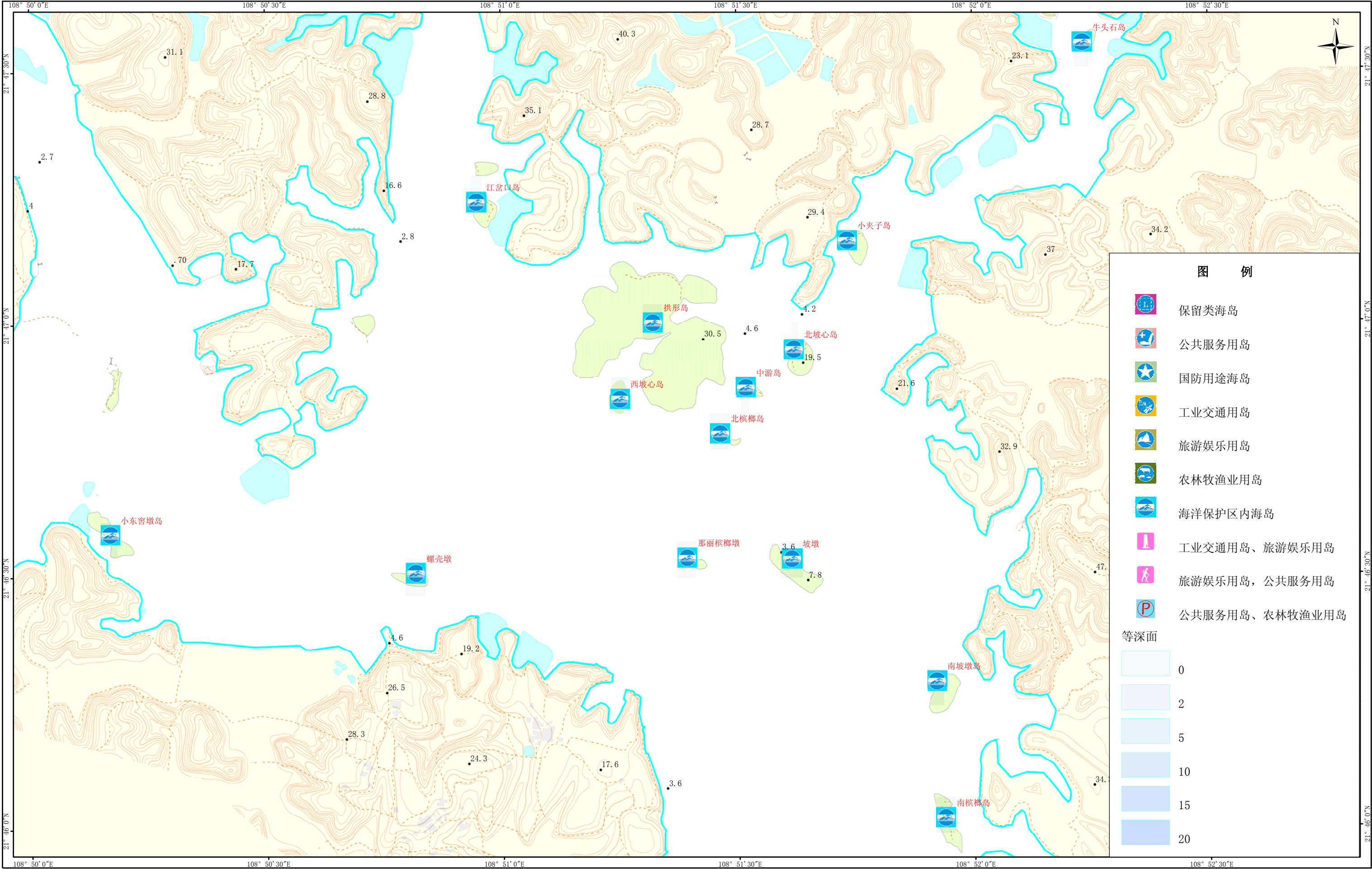
钦州市海岛规划图
大风江口（2）



主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	钓鱼墩	海洋保护区内海岛	458	80	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
2	黄皮墩	海洋保护区内海岛	14459	555	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
3	牛冠墩岛	海洋保护区内海岛	1459	160	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
4	离不墩岛	海洋保护区内海岛	2126	205	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
5	大山窖墩岛	海洋保护区内海岛	22684	630	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
6	老鸦墩	海洋保护区内海岛	35959	898	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
7	招风墩	海洋保护区内海岛	25825	655	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
8	西风岛	海洋保护区内海岛	7551	380	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
9	东风岛	海洋保护区内海岛	3059	287	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
10	四方岛	海洋保护区内海岛	2807	204	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
11	江顶岛	海洋保护区内海岛	7269	316	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
12	中江顶岛	海洋保护区内海岛	3633	295	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
13	东江顶岛	海洋保护区内海岛	11214	387	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
14	南江顶岛	海洋保护区内海岛	6872	332	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
15	东江旁岛	海洋保护区内海岛	701	97	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
16	西江旁岛	海洋保护区内海岛	829	108	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业

钦州市海岛规划图
大风江口（3）

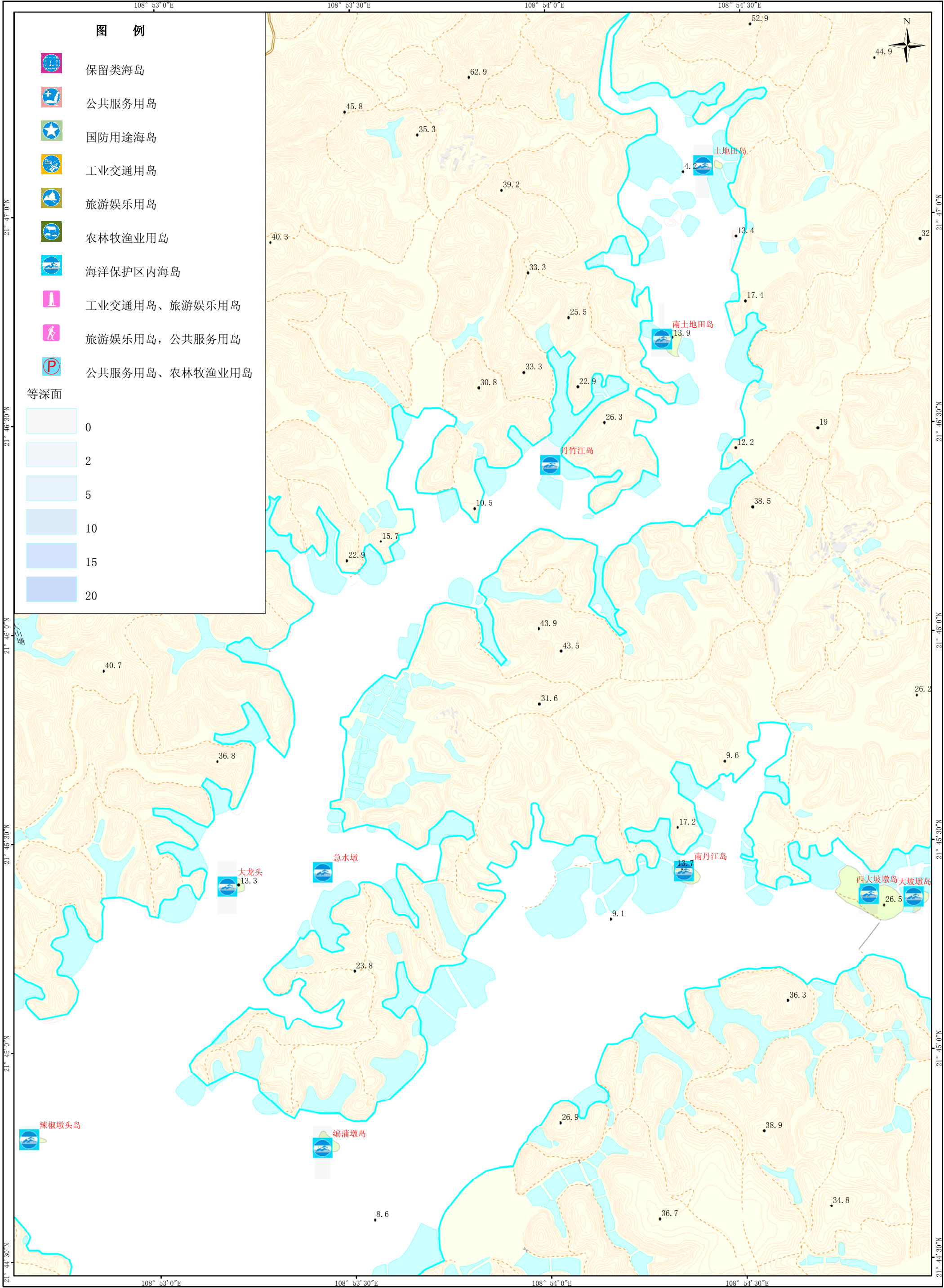


主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	江岔口岛	海洋保护区内海岛	6800	307	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
2	牛头石岛	海洋保护区内海岛	2864	203	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
3	小夹子岛	海洋保护区内海岛	6812	319	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
4	北坡心岛	海洋保护区内海岛	8094	348	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
5	西坡心岛	海洋保护区内海岛	179692	2931	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
6	拱形岛	海洋保护区内海岛	6559	314	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
7	中游岛	海洋保护区内海岛	1003	127	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
8	北槟榔岛	海洋保护区内海岛	665	153	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
9	小东窖墩岛	海洋保护区内海岛	10252	543	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
10	螺壳墩	海洋保护区内海岛	5069	321	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
11	那丽槟榔墩	海洋保护区内海岛	1391	139	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
12	坡墩	海洋保护区内海岛	12972	472	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
13	南坡墩岛	海洋保护区内海岛	10517	398	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
14	南槟榔岛	海洋保护区内海岛	9312	540	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业

钦州市海岛规划图

大风江口（4）



坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:15,000

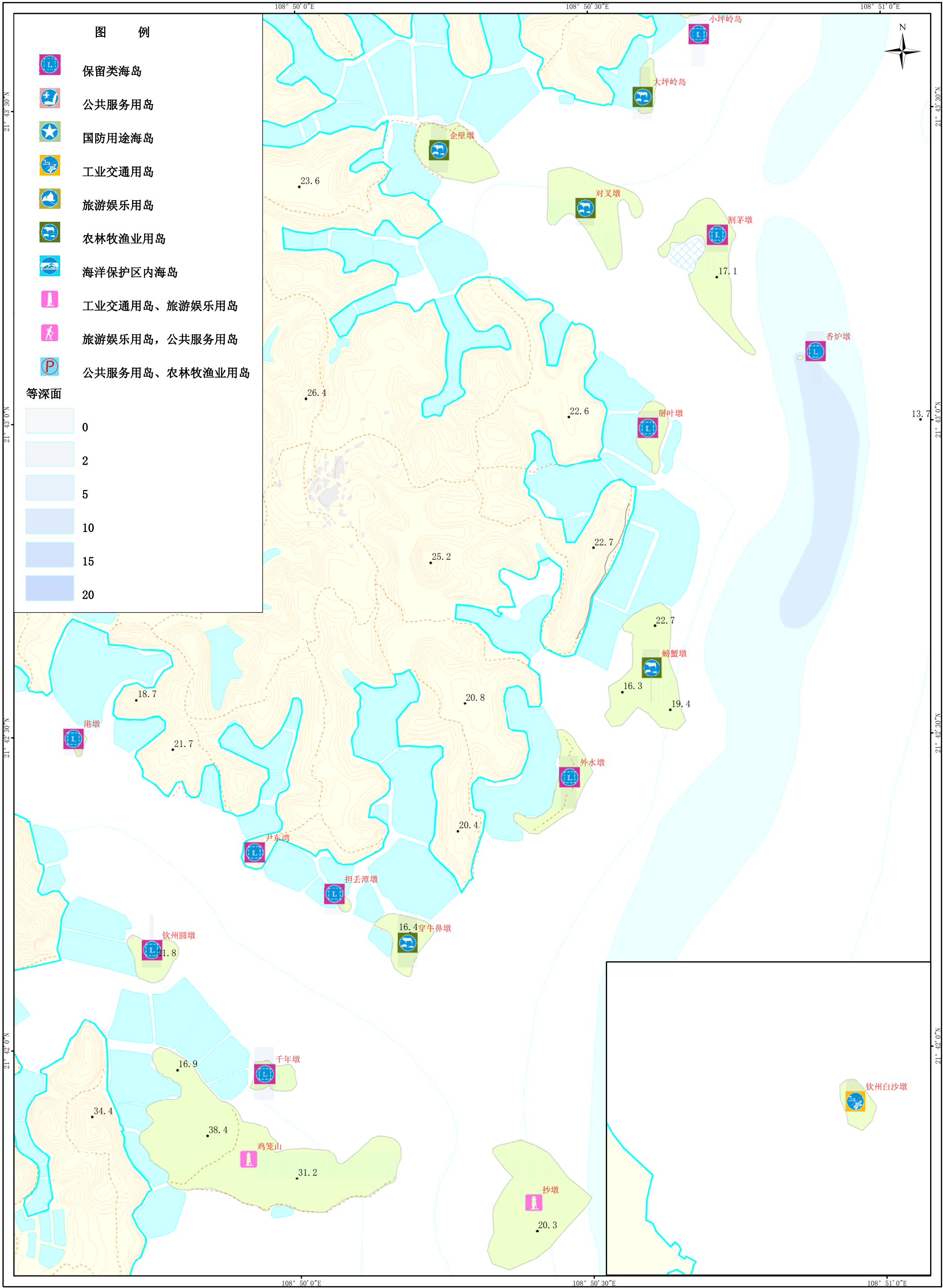
钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	土地田岛	海洋保护区内海岛	1017	121	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
2	南土地田岛	海洋保护区内海岛	8053	368	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
3	丹竹江岛	海洋保护区内海岛	1912	172	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
4	大龙头	海洋保护区内海岛	3542	221	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
5	急水墩	海洋保护区内海岛	2533	204	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
6	辣椒墩头岛	海洋保护区内海岛	638	103	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
7	编蒲墩岛	海洋保护区内海岛	5774	303	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
8	南丹江岛	海洋保护区内海岛	8208	342	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
9	大坡墩岛	海洋保护区内海岛	4351	248	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业
10	西大坡墩岛	海洋保护区内海岛	39299	867	保护红树林及其海洋自然生态系统，保护自然景观，可兼顾观光旅游和生态渔业

钦州市海岛规划图

大风江口（5）



坐 标 系: CGCS2000
投 影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

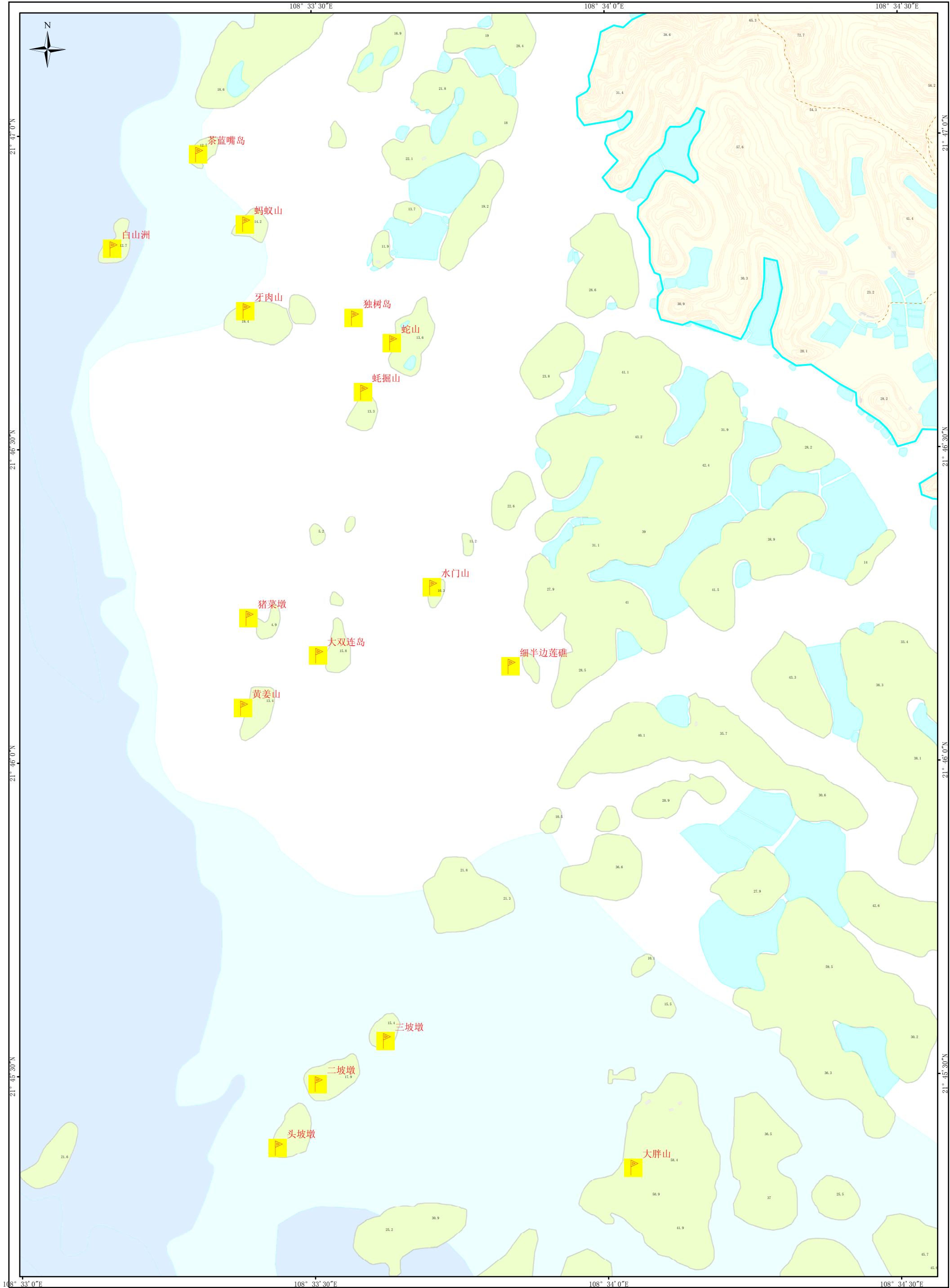
比例尺
1:10,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

主要海岛基本情况表

序号	岛名	功能分类	面积（m ² ）	岸线长度（m）	规划内容
1	小坪岭岛	保留类海岛	11636	394	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
2	大坪岭岛	农林牧渔业用岛	6339	388	适度发展海产品养殖和经济林种植，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
3	企壁墩	农林牧渔业用岛	30800	688	适度发展海产品养殖，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
4	对叉墩	农林牧渔业用岛	42207	1107	适度发展海产品养殖和经济林种植，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
5	割茅墩	保留类海岛	43674	1379	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
6	香炉墩	保留类海岛	199	52	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
7	掰叶墩	保留类海岛	13012	514	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
8	螃蟹墩	农林牧渔业用岛	51864	1149	适度发展海产品养殖和经济林种植，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
9	外水墩	保留类海岛	23461	890	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
10	港墩	保留类海岛	2659	210	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
11	尹东湾	保留类海岛	6092	338	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
12	担丢潭墩	保留类海岛	1608	151	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
13	穿牛鼻墩	农林牧渔业用岛	17253	581	适度发展海产品养殖和经济林种植，不得破坏海岛地形，除必要看护设施外不得建设其他永久性设施
14	钦州圆墩	保留类海岛	14436	478	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
15	千年墩	保留类海岛	9491	417	以维持海岛现状为主，经充分论证可以开发利用的，可适度开发利用
16	鸡笼山	工业交通用岛、旅游娱乐用岛	163026	2354	支持开展城镇建设与交通发展，严格控制填海连岛
17	抄墩	工业交通用岛、旅游娱乐用岛	71287	1135	支持开展城镇建设，严格控制填海连岛
18	钦州白沙墩	工业交通用岛	9525	379	科学规划港区建设，严格控制填海连岛

钦州市保护类海岛分布图
茅尾海(1)

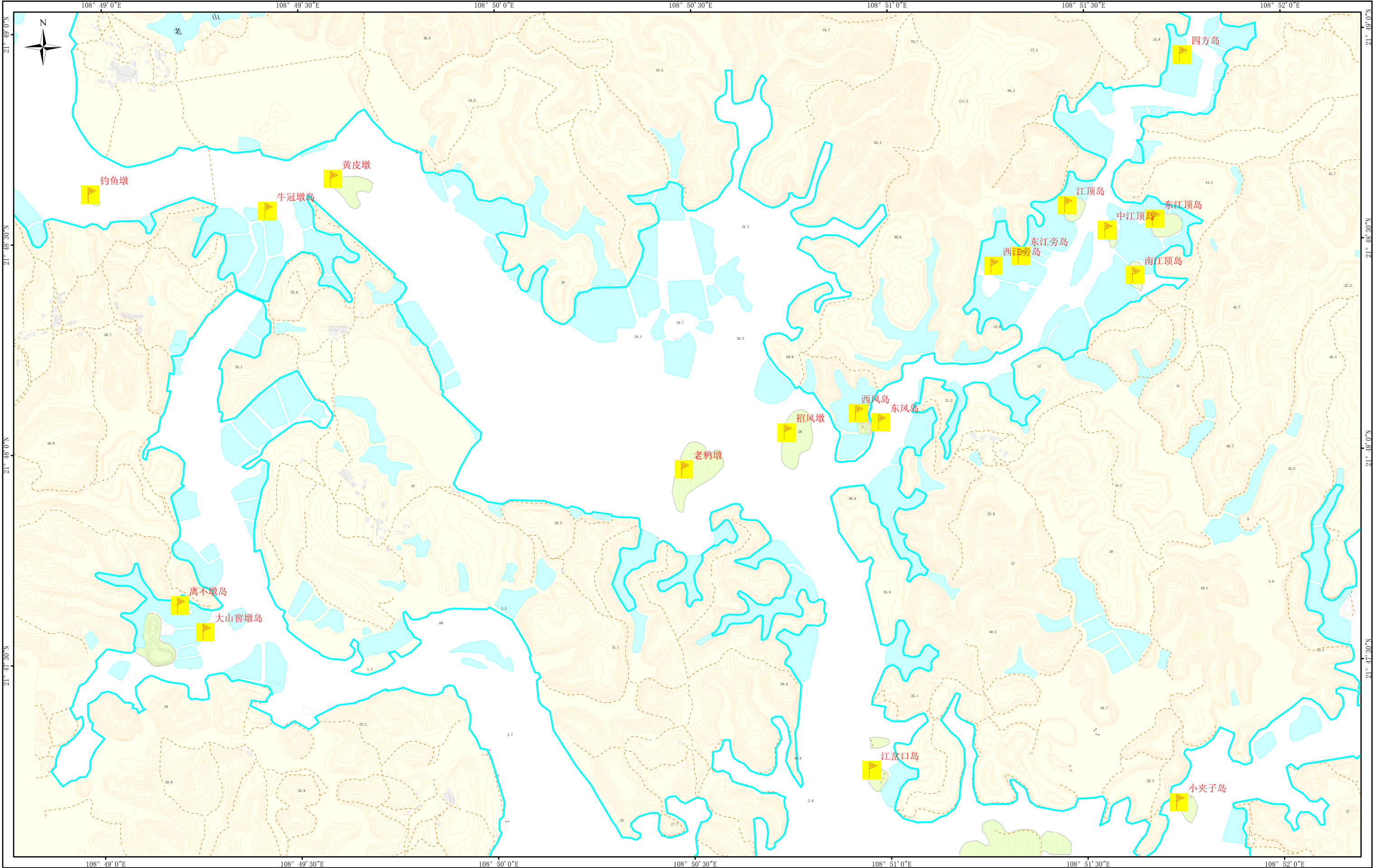


坐 标 系: CGCS2000
投 影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:10,000

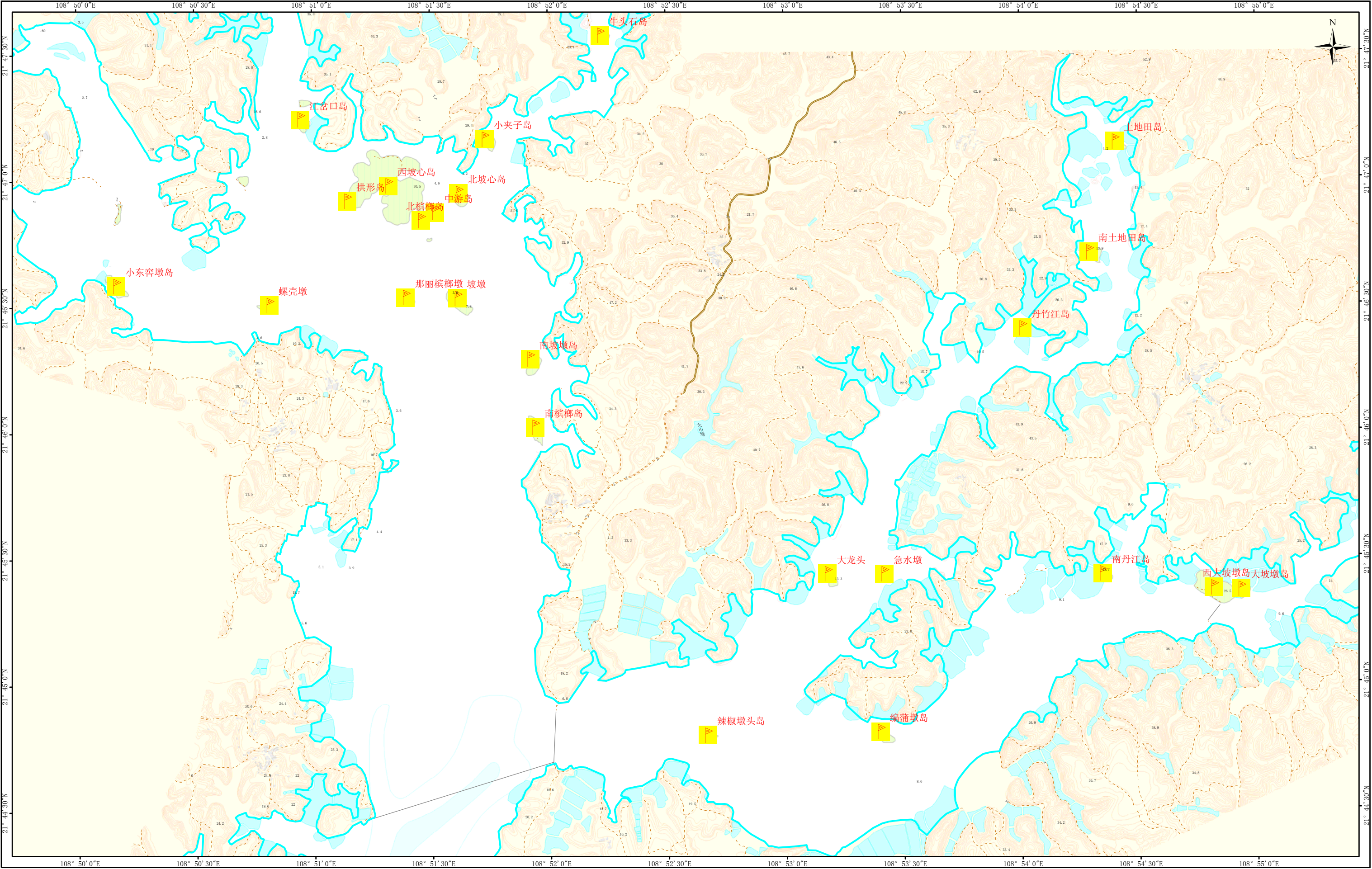
钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市保护类海岛分布图
大风江口(1)



钦州市保护类海岛分布图

大风江口(2)



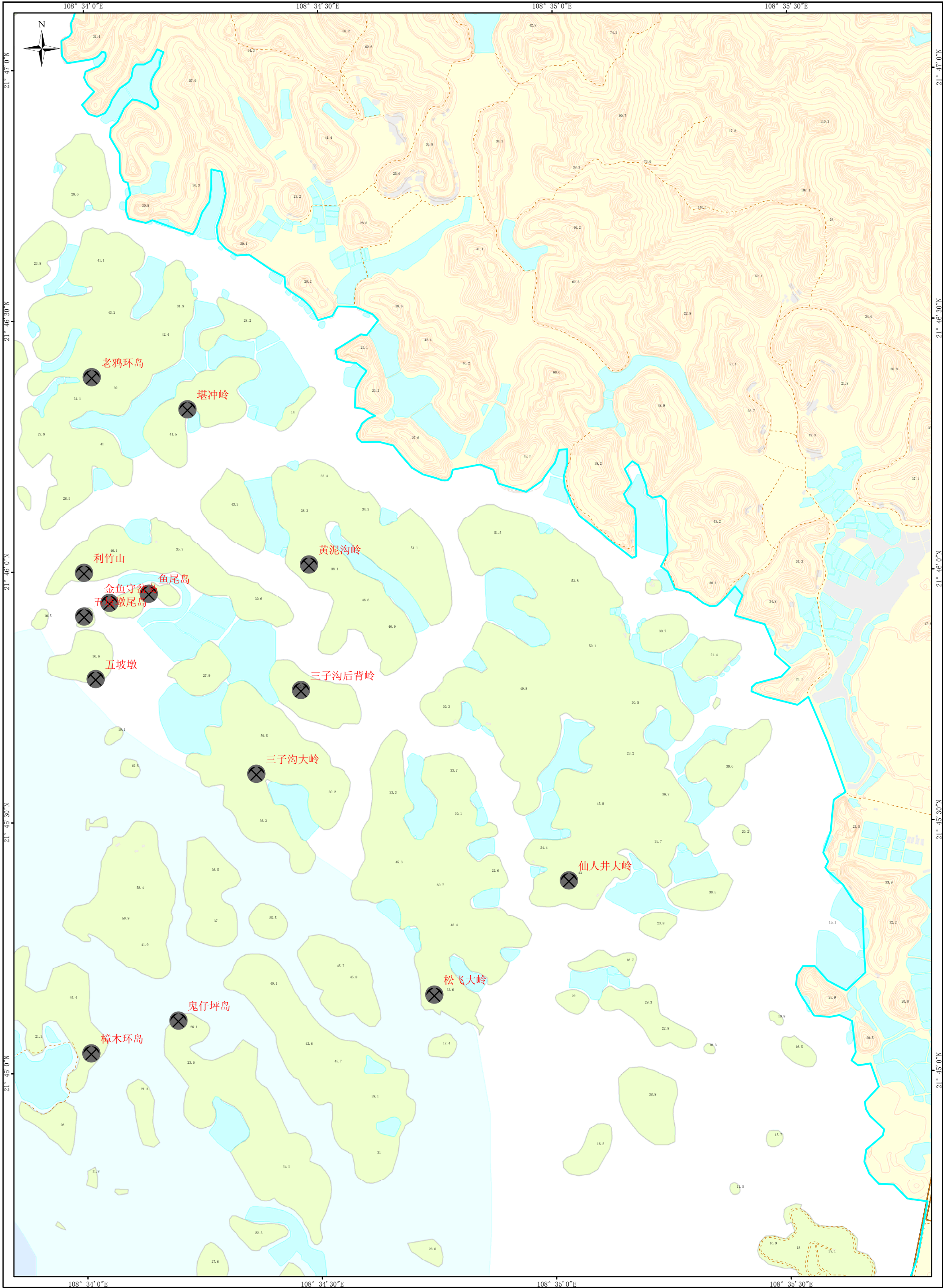
坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:25,000

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月

钦州市整治修复类海岛分布图

茅尾海



坐标系: CGCS2000
投影: 高斯-克吕格
高程基准: 1985国家高程
深度基准: 当地理论深度基准面

比例尺
1:12,500

钦州市海洋局
国家海洋局第一海洋研究所
二零一三年七月