

北海市海岛保护规划图册

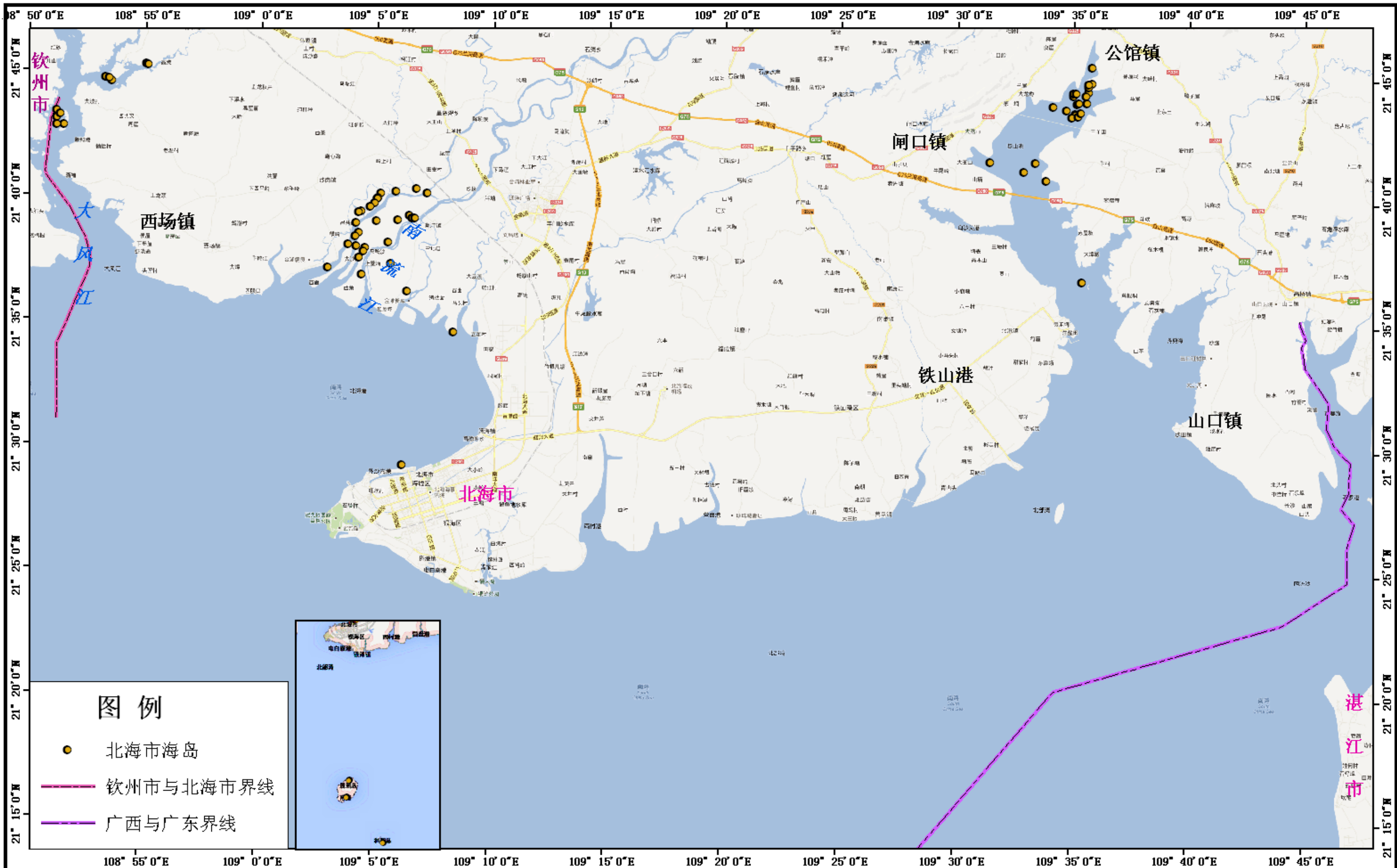
(2013-2020年)

广西壮族自治区海洋局
二〇一四年一月

目 录

北海市海岛分布图	1
北海市海岛分区图	2
北海市海岛现状图—大风江口海岛区	3
北海市海岛现状图—大风江口海岛区（1）	4
北海市海岛现状图—大风江口海岛区（2）	5
北海市海岛现状图—南流江口海岛区	6
北海市海岛现状图—南流江口海岛区（1）	7
北海市海岛现状图—南流江口海岛区（2）	8
北海市海岛现状图—南流江口海岛区（3）	9
北海市海岛现状图—南流江口海岛区（4）	10
北海市海岛现状图—南流江口海岛区（5）	11
北海市海岛现状图—南流江口海岛区（6）	12
北海市海岛现状图—铁山港湾海岛区	13
北海市海岛现状图—铁山港湾海岛区（1）	14
北海市海岛现状图—铁山港湾海岛区（2）	15
北海市海岛现状图—铁山港湾海岛区（3）	16
北海市海岛现状图—铁山港湾海岛区（4）	17
北海市海岛现状图—涠洲岛（含斜阳岛）	18
北海市海岛规划图—大风江口海岛区	19
北海市海岛规划图—大风江口海岛区（1）	20
北海市海岛规划图—大风江口海岛区（2）	21
北海市海岛规划图—南流江口海岛区	22
北海市海岛规划图—南流江口海岛区（1）	23
北海市海岛规划图—南流江口海岛区（2）	24
北海市海岛规划图—南流江口海岛区（3）	25
北海市海岛规划图—南流江口海岛区（4）	26
北海市海岛规划图—南流江口海岛区（5）	27
北海市海岛规划图—南流江口海岛区（6）	28
北海市海岛规划图—铁山港湾	29
北海市海岛规划图—铁山港湾海岛区（1）	30
北海市海岛规划图—铁山港湾海岛区（2）	31
北海市海岛规划图—铁山港湾海岛区（3）	32
北海市海岛规划图—铁山港湾海岛区（4）	33
北海市海岛规划图—涠洲岛（含斜阳岛）	34
北海市海岛规划重点工程图—大风江口区域重点工程	35
北海市海岛规划重点工程图—南流江口区域工程	36
北海市海岛规划重点工程图—涠洲岛区域重点工程	37
北海市海岛规划重点工程图—斜阳岛区域重点工程	38

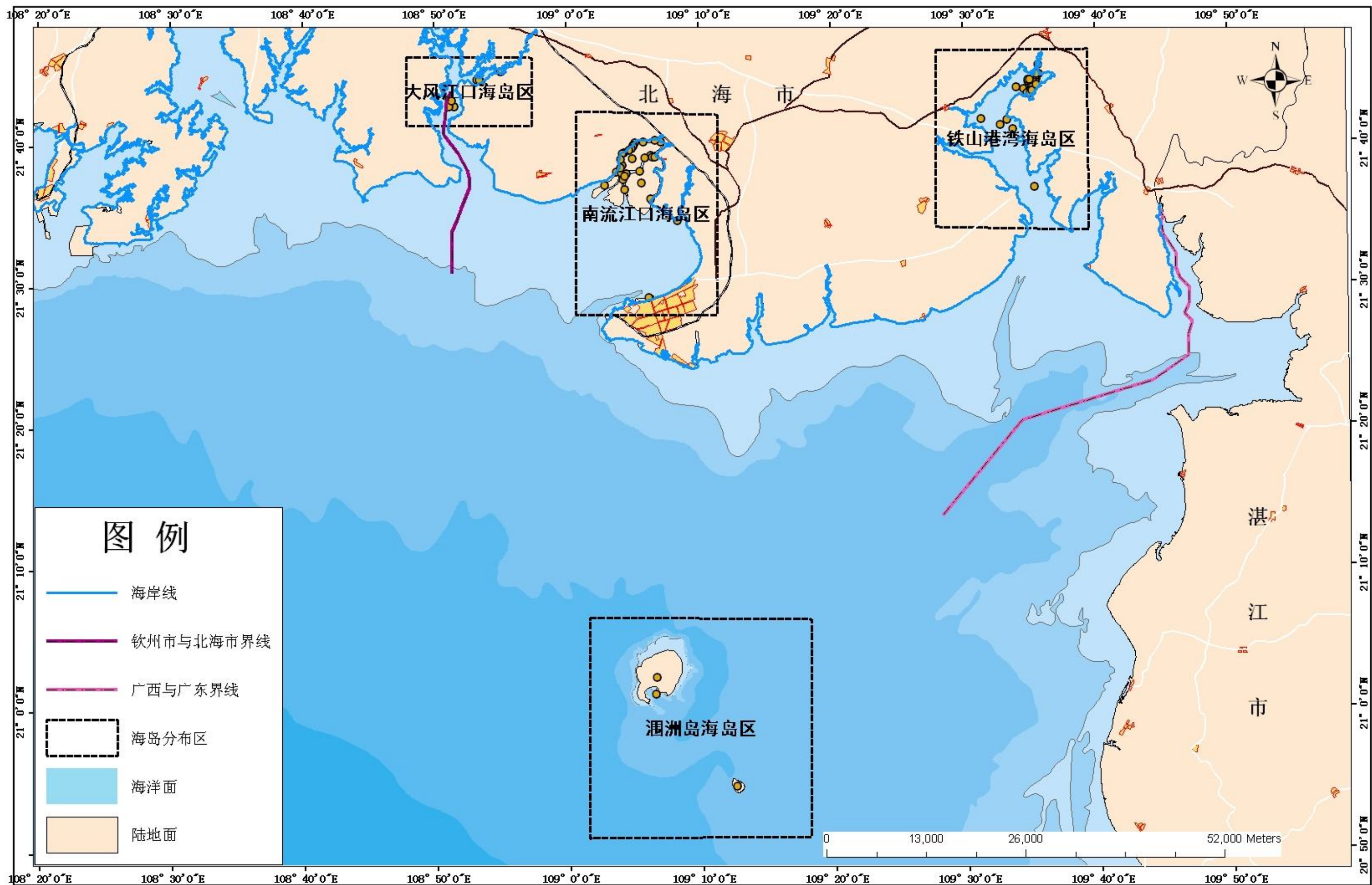
北海市海岛分布图



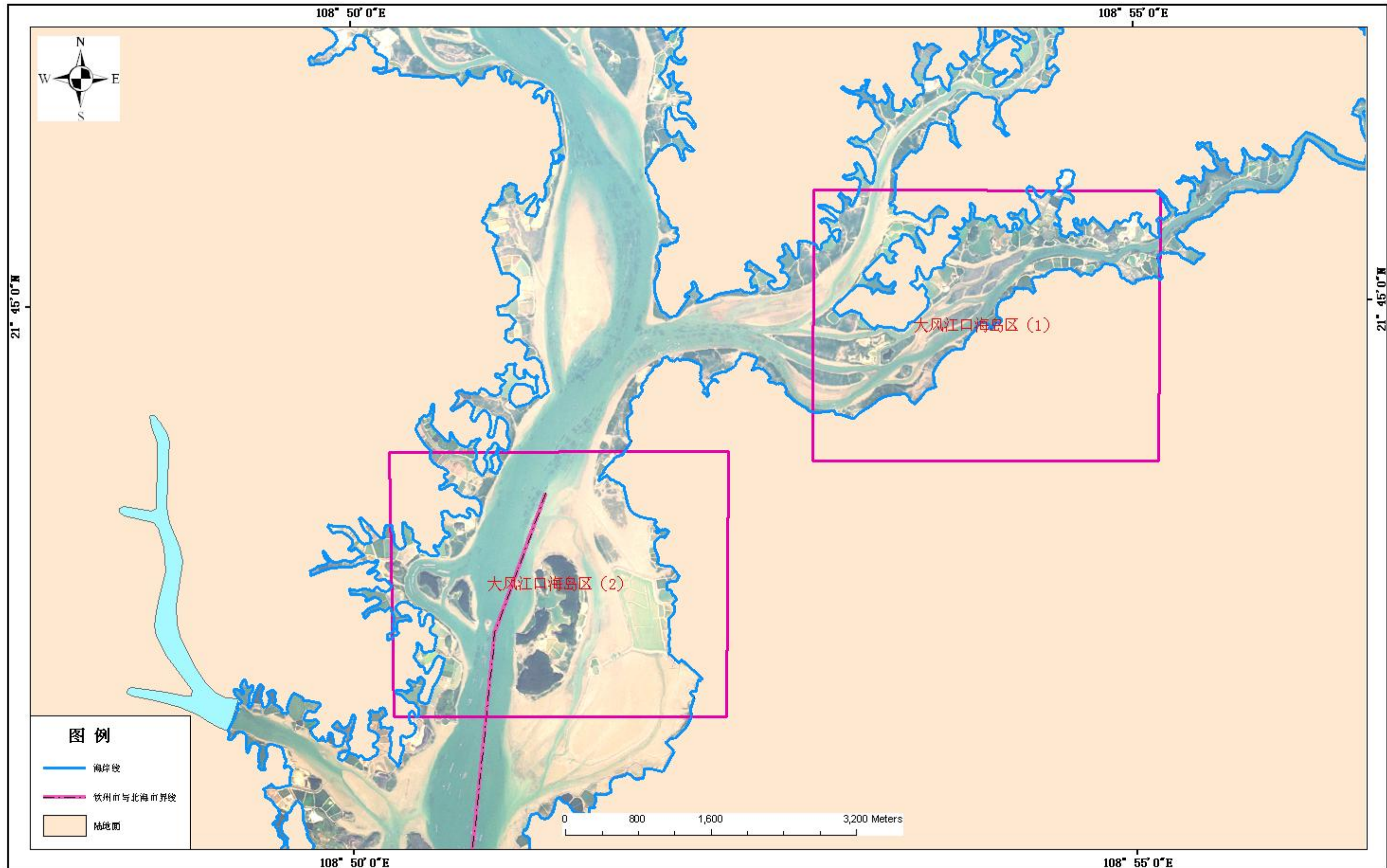
坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:250000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛分区图



北海市海岛现状图一大风江口海島区

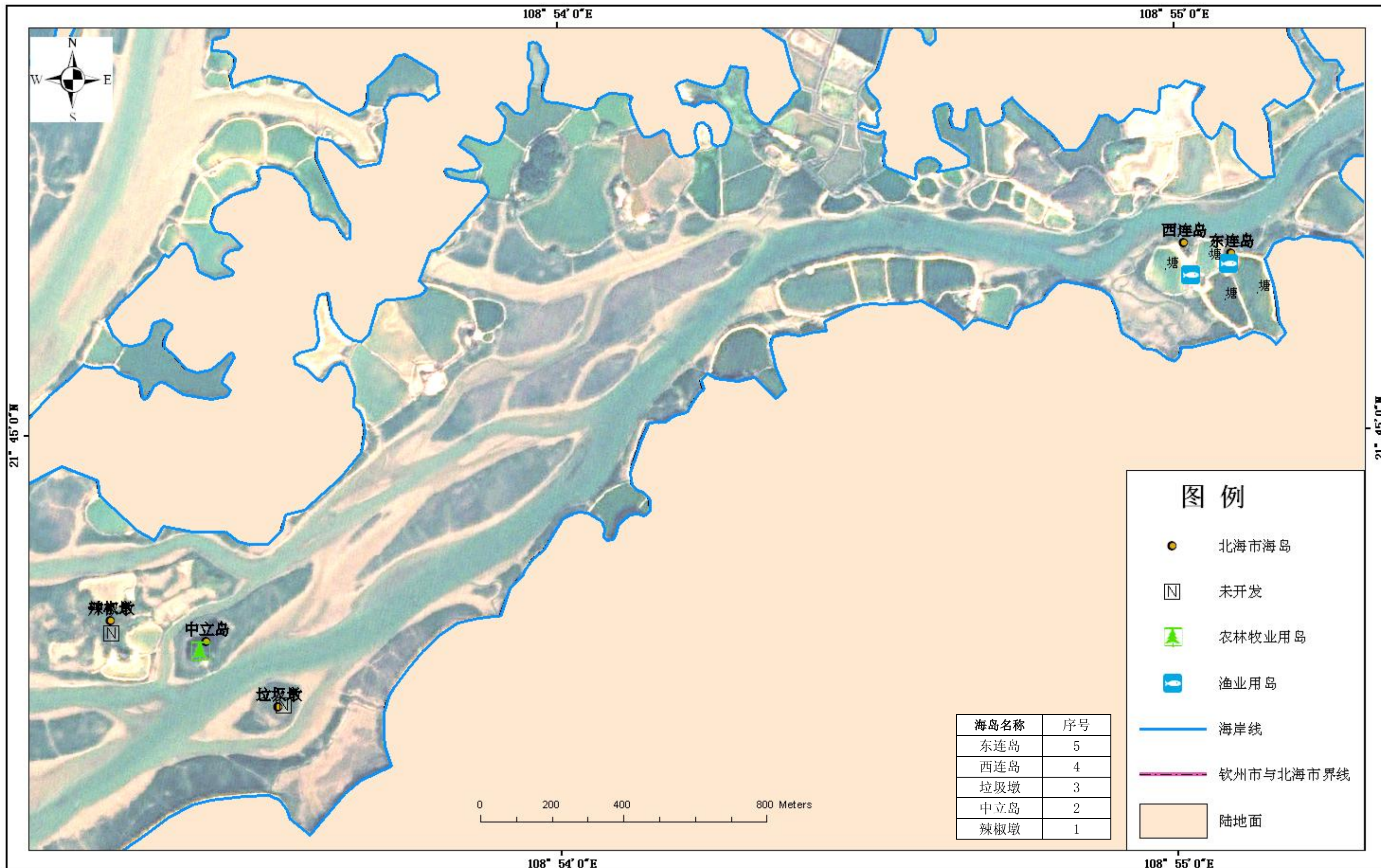


坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:40000

传感器名称: Alos
分辨率: 2.5m
遥感成像时间: 2010 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图一大风江口海岛区（1）

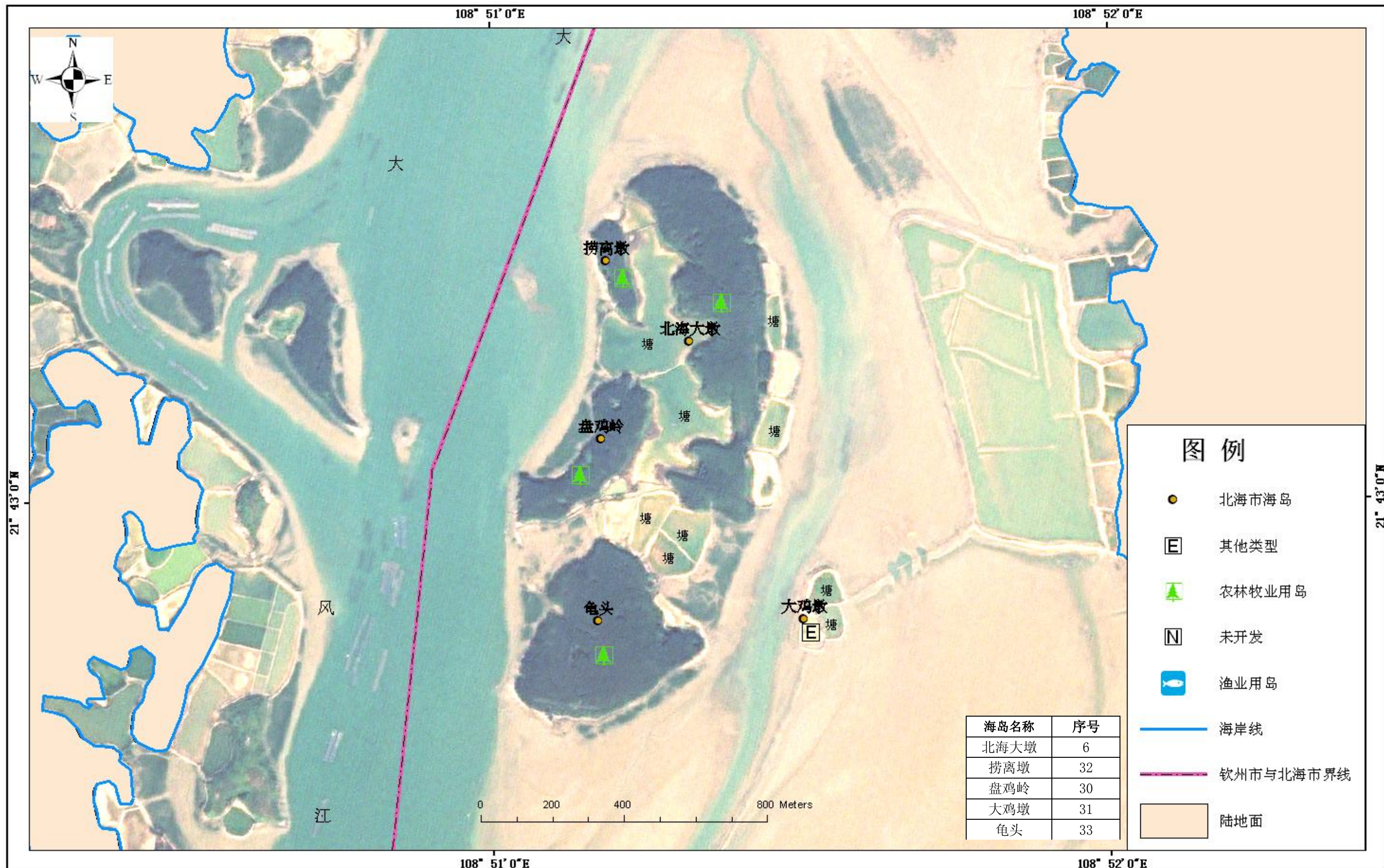


坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:10000

传感器名称: Alos
分辨率: 2.5m
遥感成像时间: 2010 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图一大风江口海岛区（2）

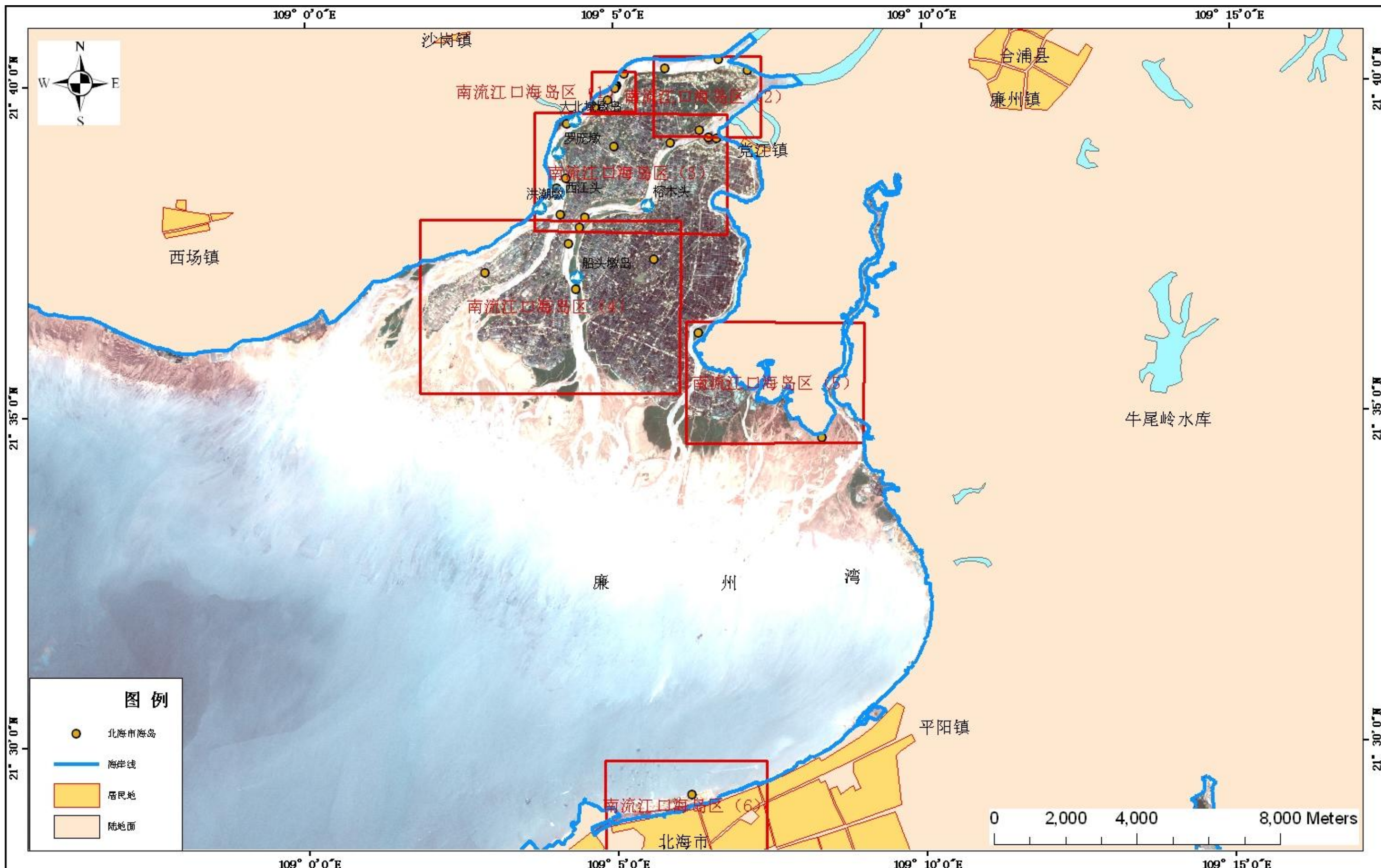


坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:10000

传感器名称: Alos
分辨率: 2.5m
遥感成像时间: 2010 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图—南流江口海島区

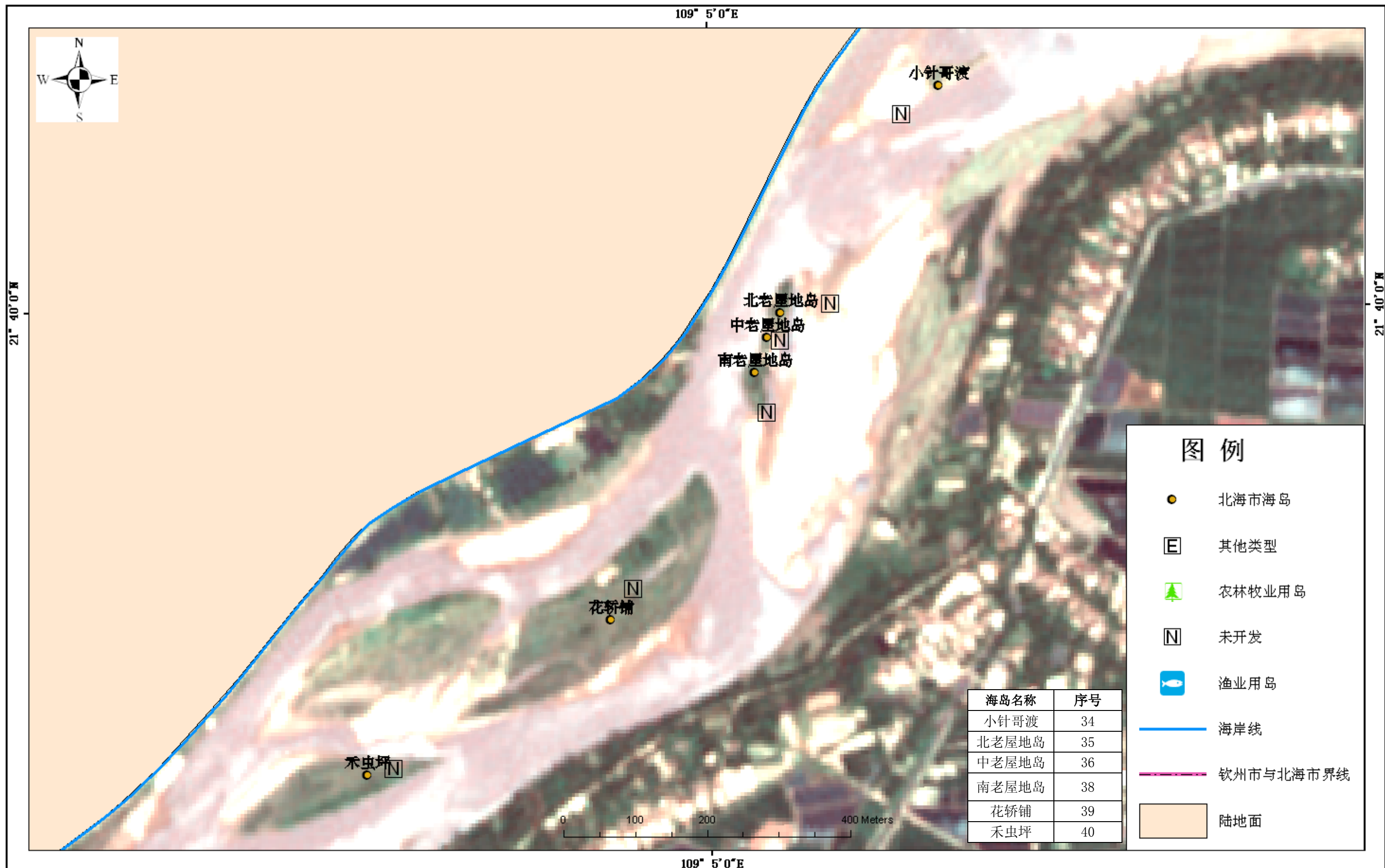


坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:100000

传感器名称: RapidEye
分辨率: 5.0m
遥感成像时间: 2012 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图—南流江口海岛区（1）

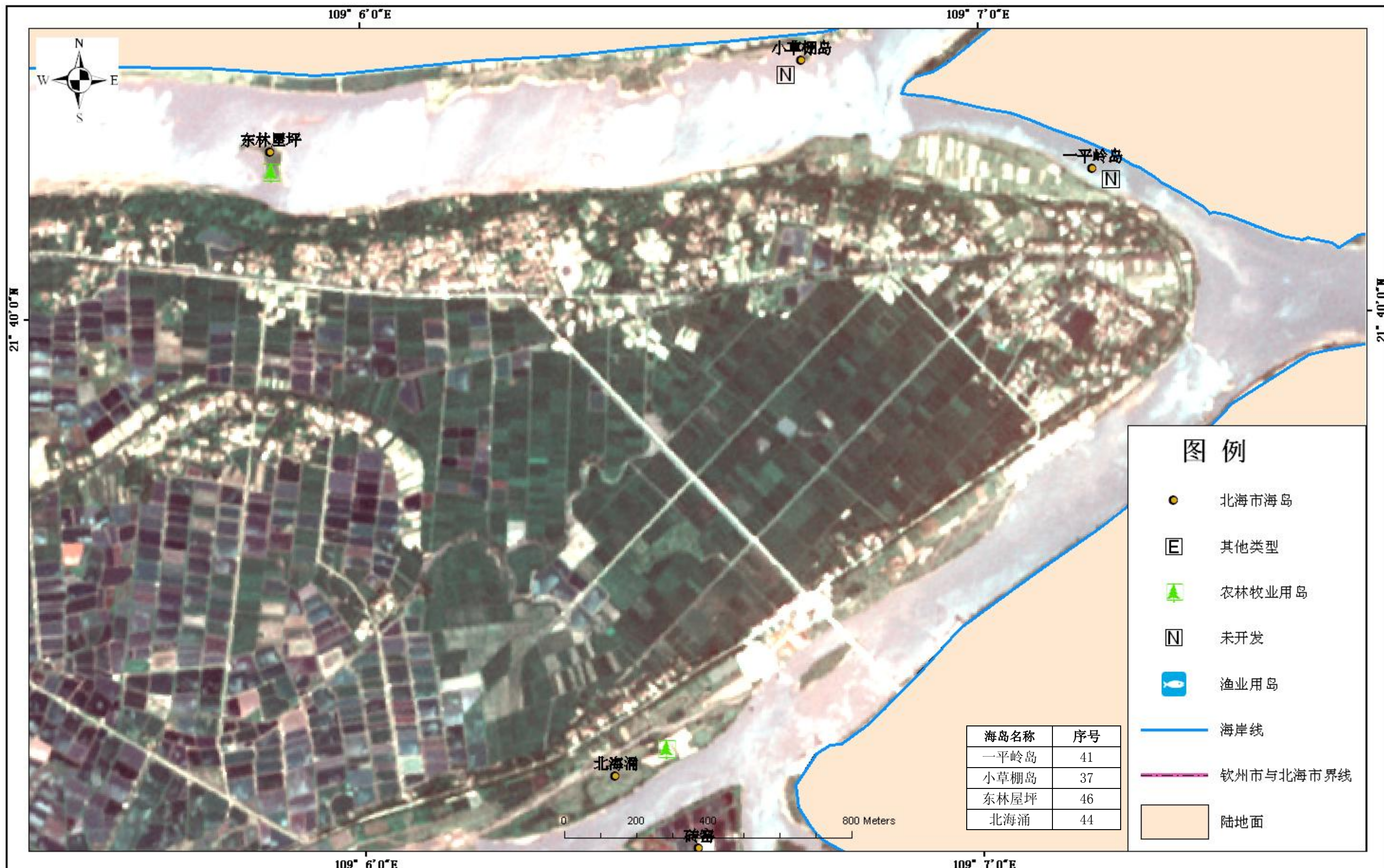


坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:5000

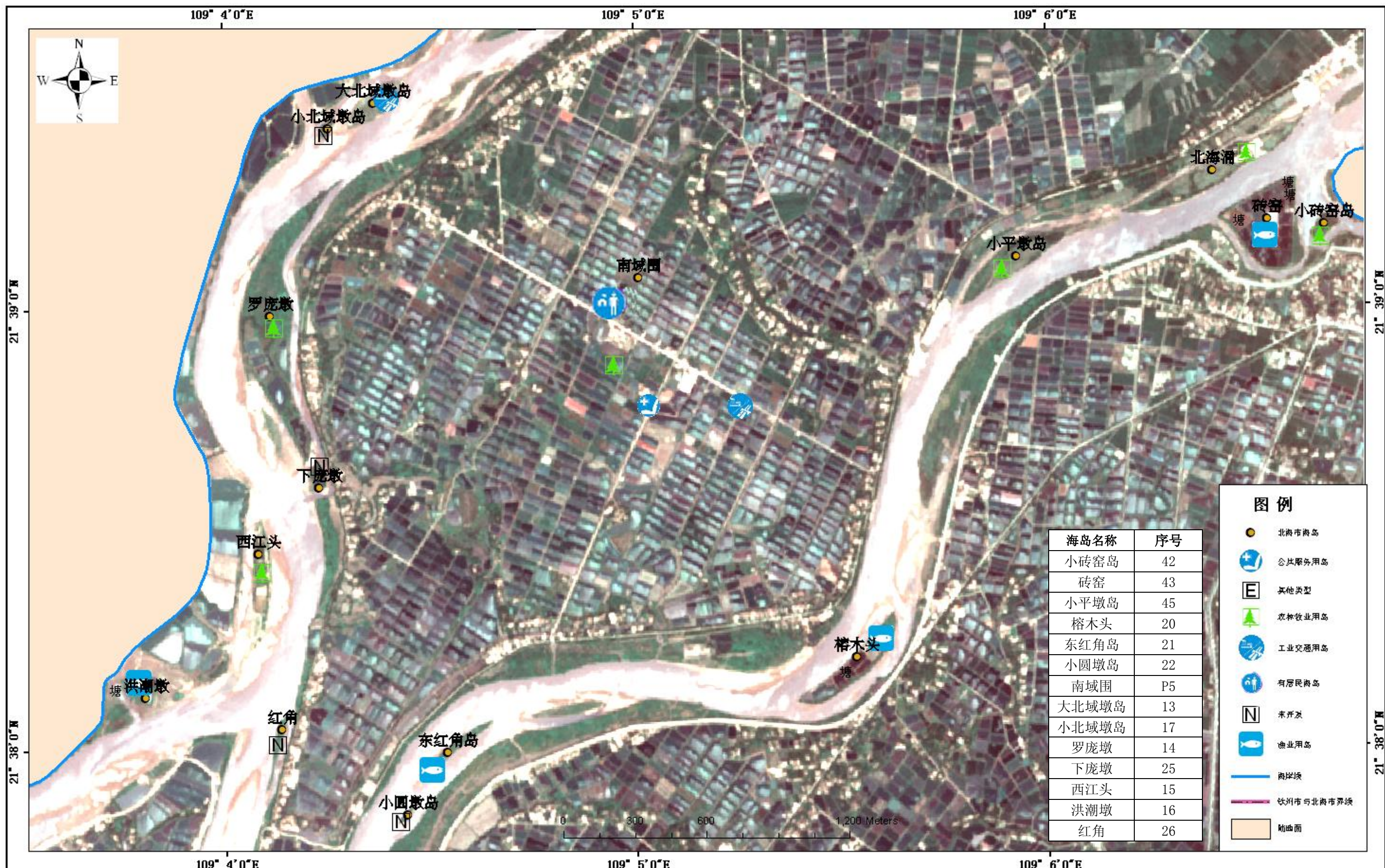
传感器名称: RapidEye
分辨率: 5.0m
遥感成像时间: 2012 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图—南流江口海岛区（2）



北海市海岛现状图—南流江口海岛区（3）

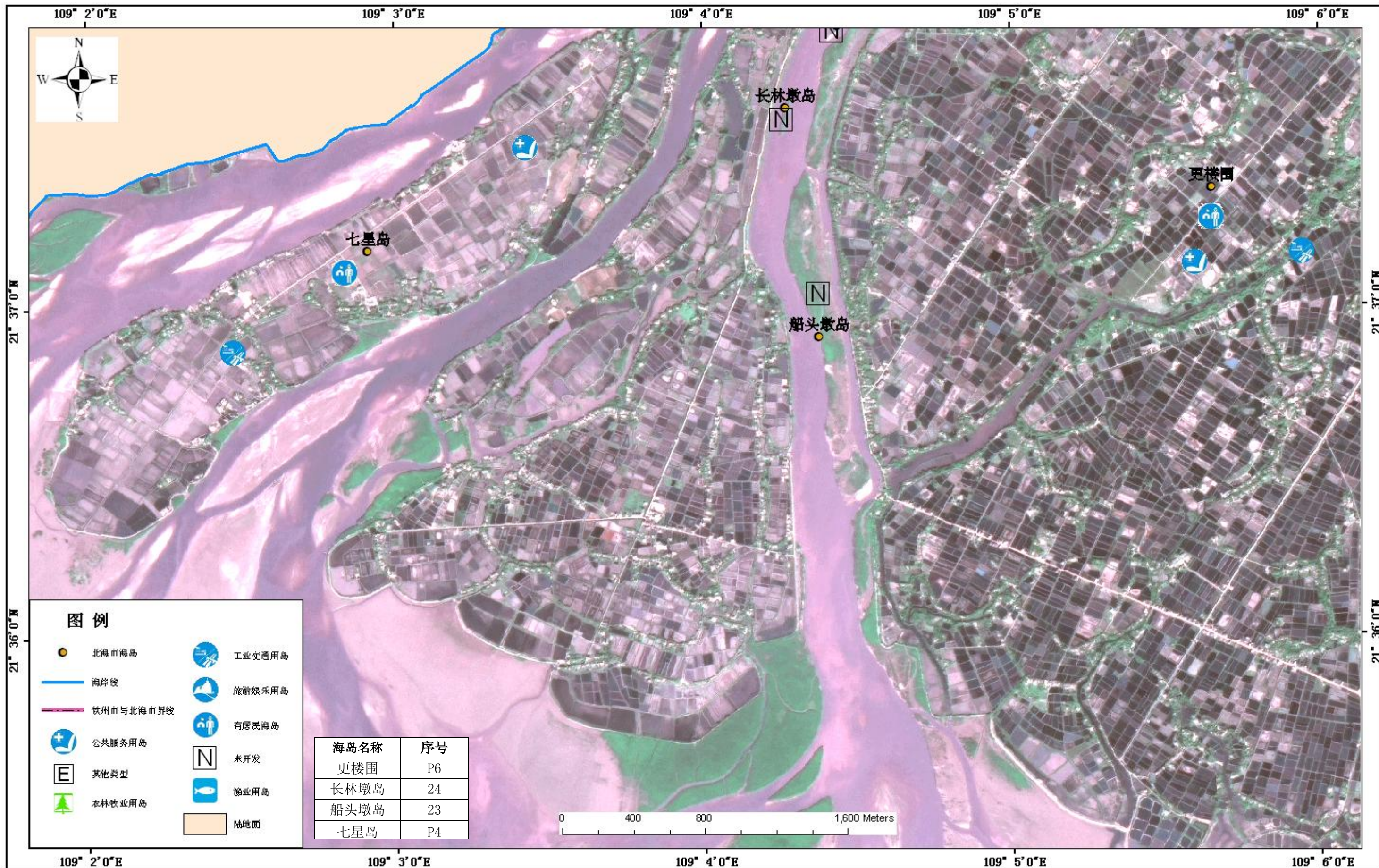


坐标系：WGS84 坐标系
投影：高斯-克吕格
比例尺：1:15000

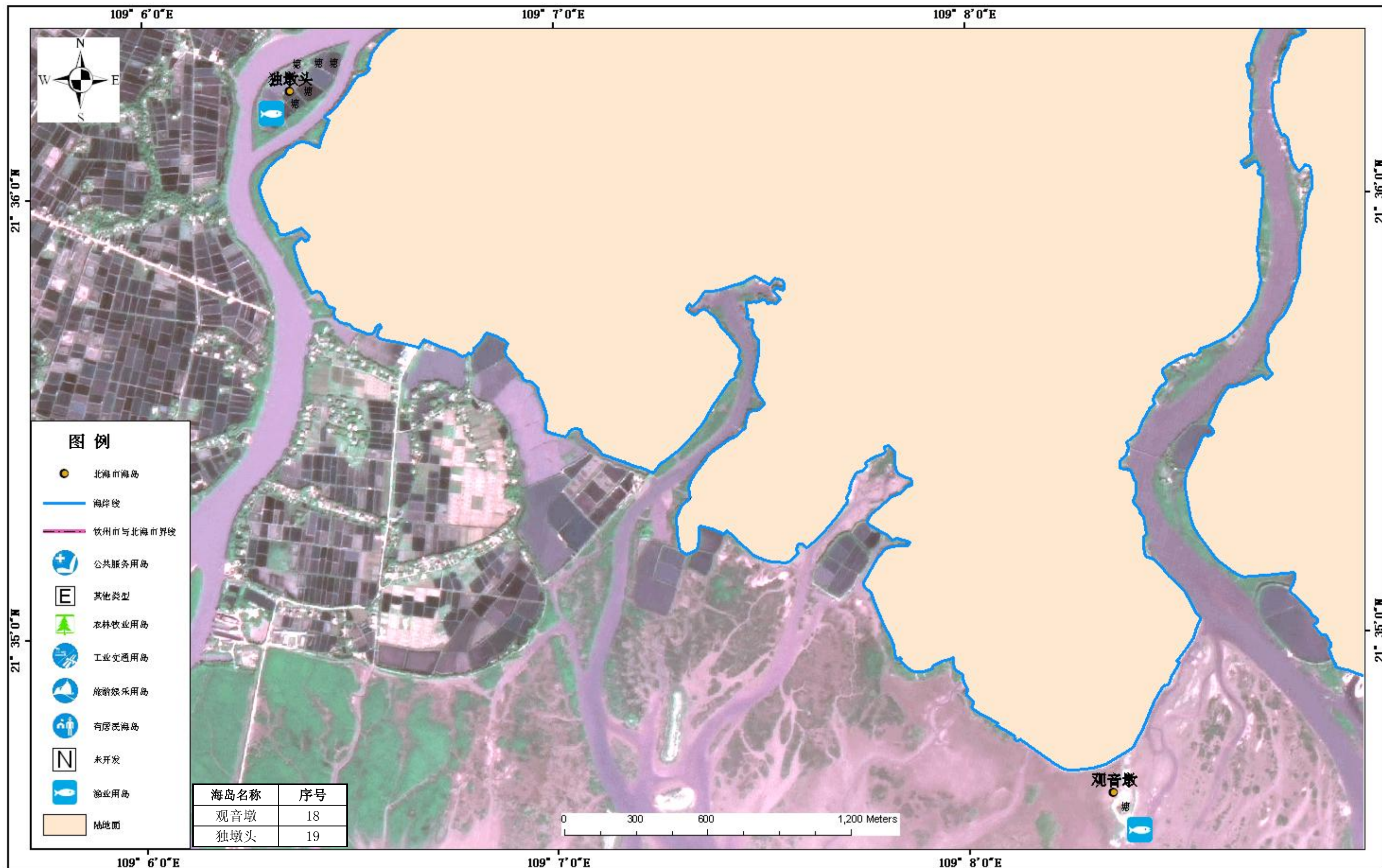
传感器名称：RapidEye
分辨率：5.0m
遥感成像时间：2012 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图—南流江口海岛区（4）



北海市海岛现状图—南流江口海岛区（5）



坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:15000

传感器名称: Alos

分辨率: 2.5m

遥感成像时间: 2008 年

北海市海洋局

广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图—南流江口海岛区（6）

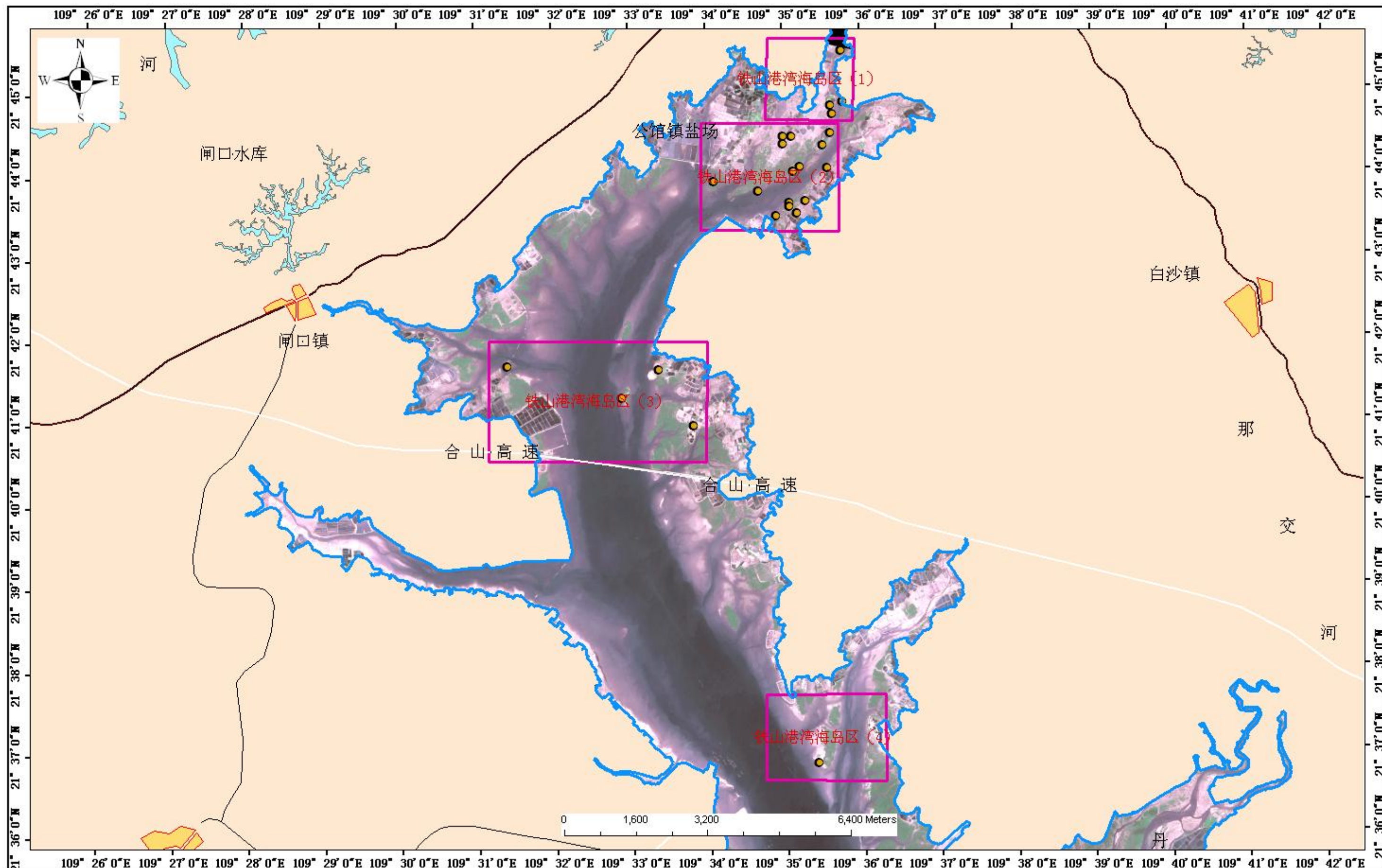


坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:15000

传感器名称: RapidEye
分辨率: 5.0m
遥感成像时间: 2012 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图—铁山港湾海岛区



坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:80000

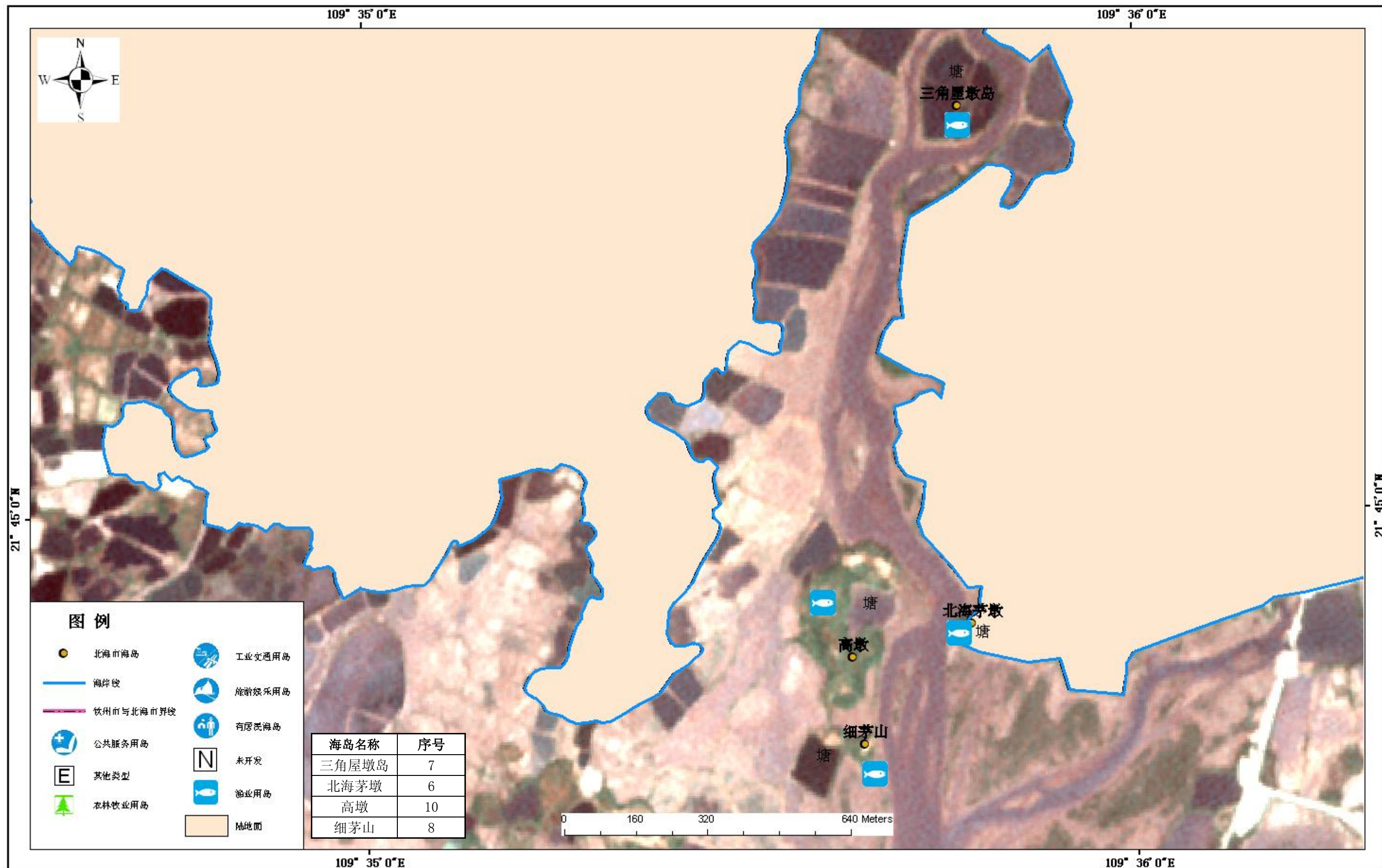
传感器名称: Alos

分辨率: 2.5m

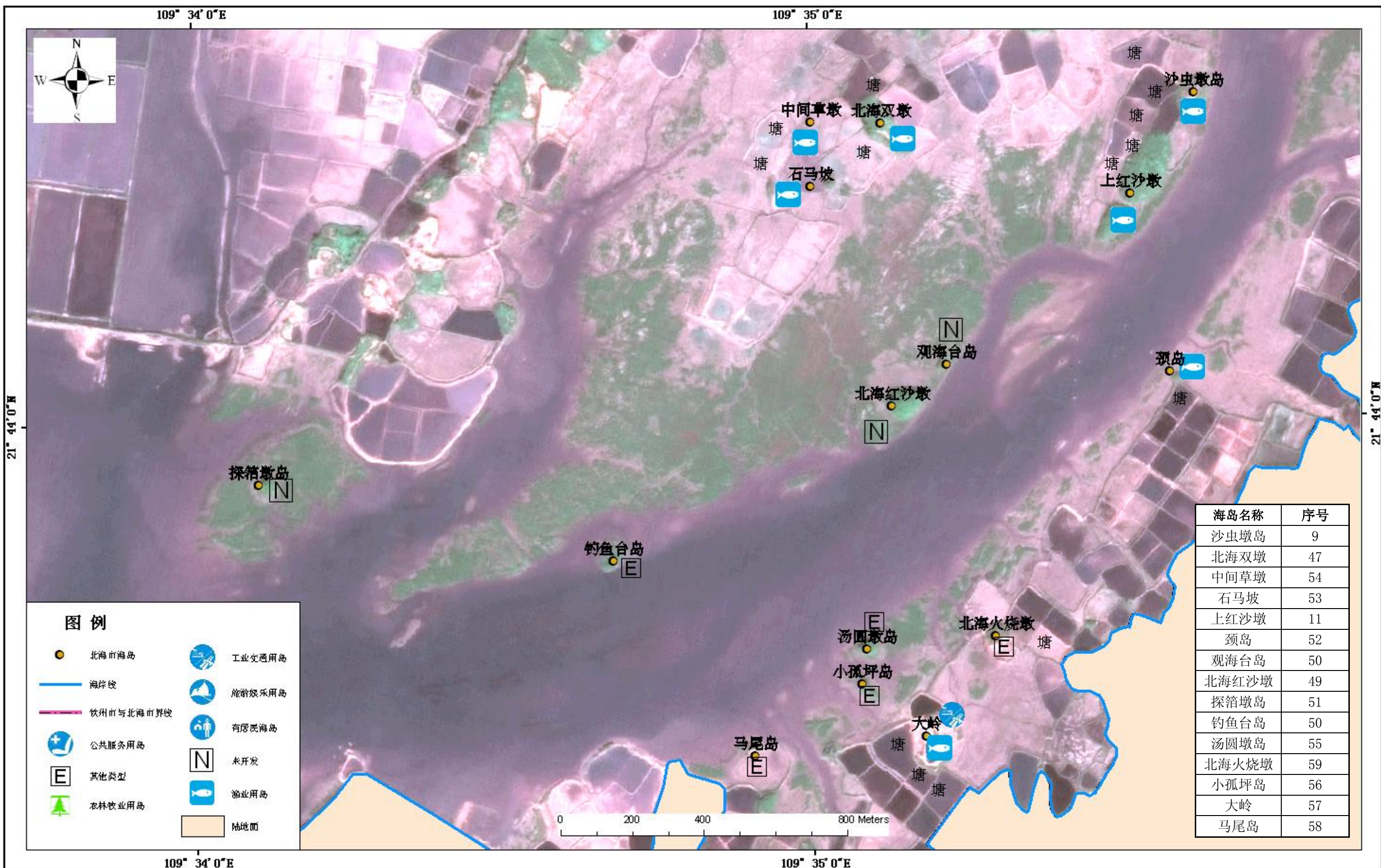
遥感成像时间: 2008 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图—铁山港湾海岛区（1）



北海市海岛现状图—铁山港湾海岛区（2）



坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:10000

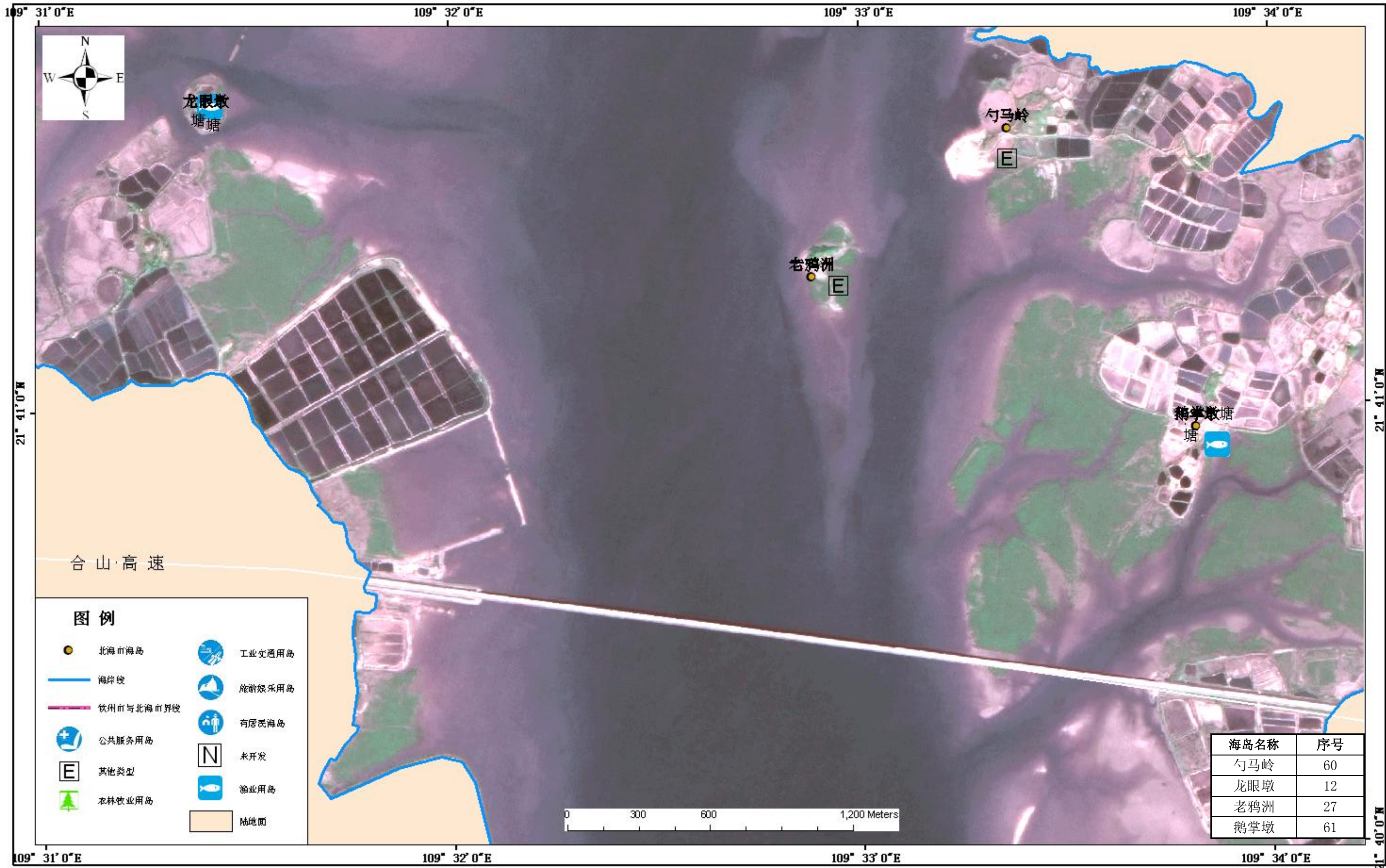
传感器名称: Alos

分辨率: 2.5m

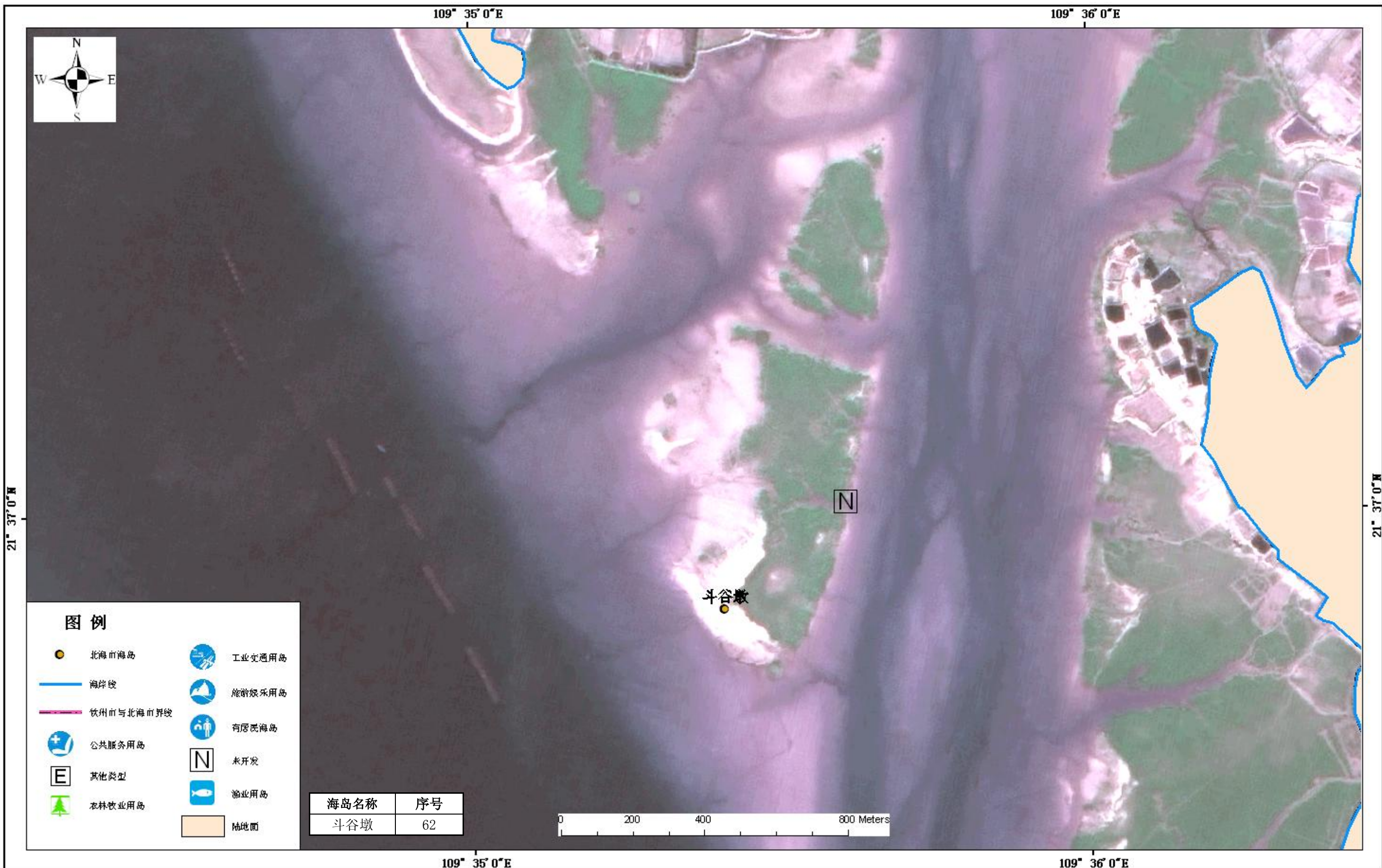
遥感成像时间: 2008 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图—铁山港湾海岛区（3）



北海市海岛现状图—铁山港湾海岛区（4）

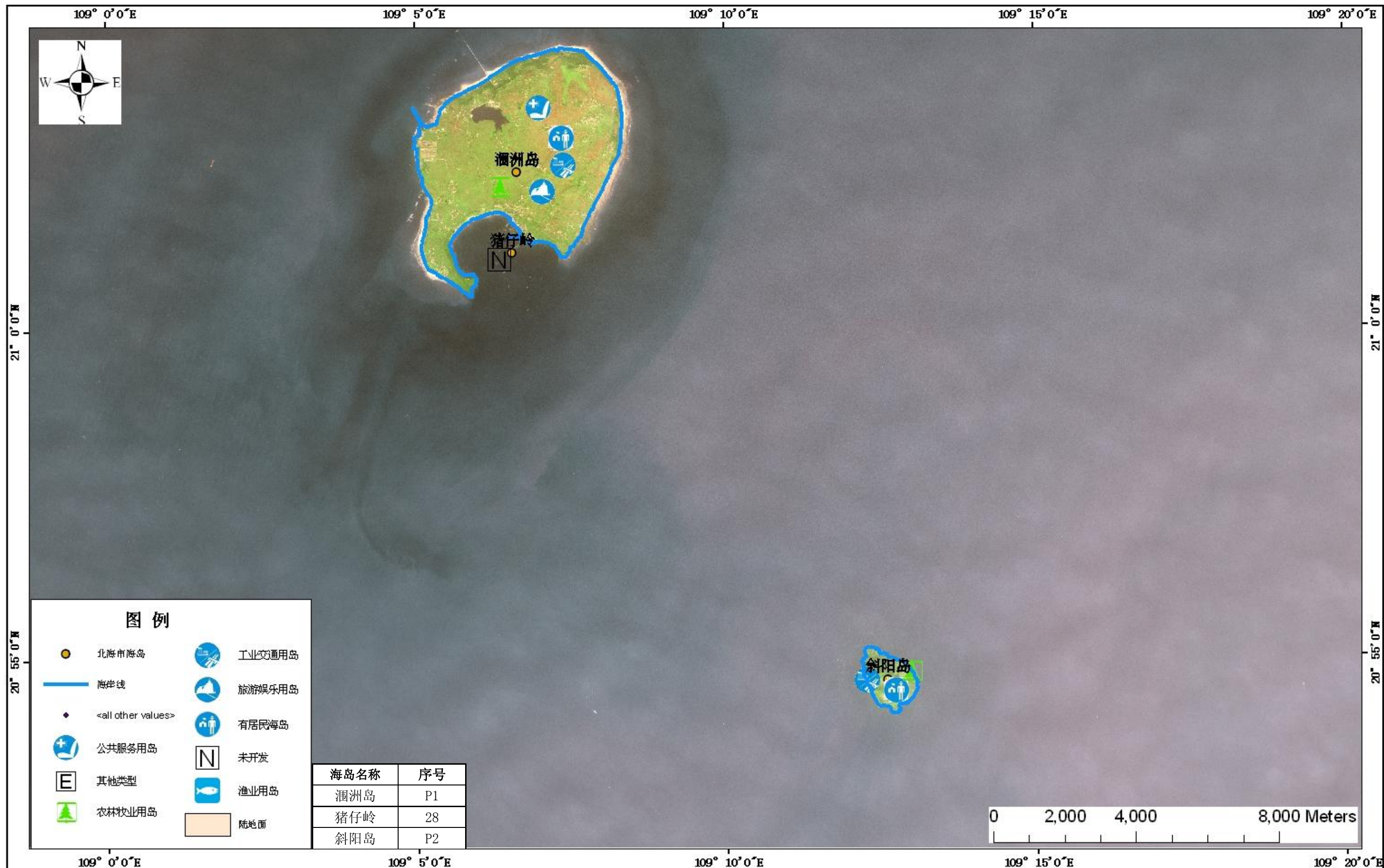


坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:10000

传感器名称: Alos
分辨率: 2.5m
遥感成像时间: 2008 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛现状图—涠洲岛（含斜阳岛）

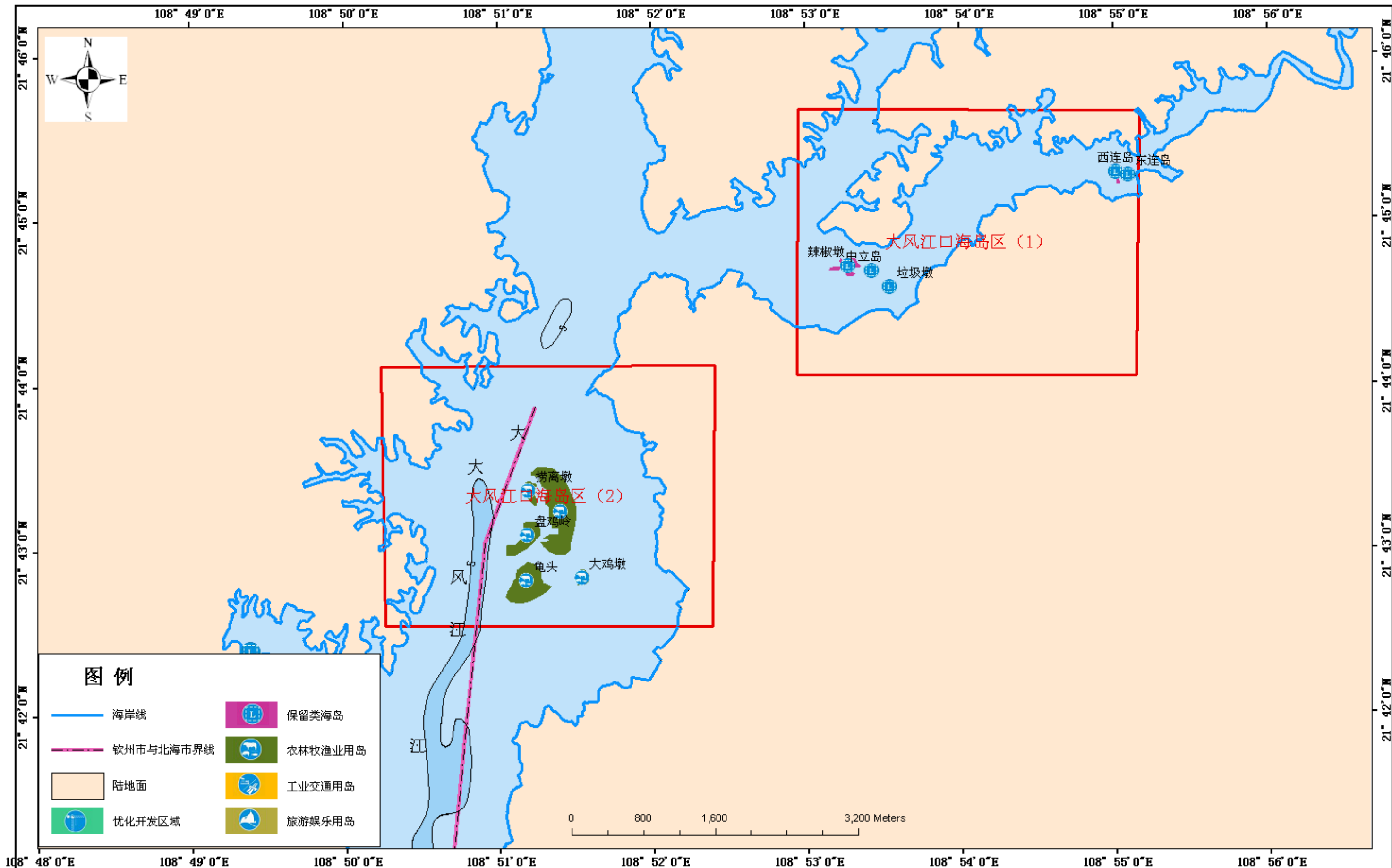


坐标系：WGS84 坐标系
投影：高斯-克吕格
比例尺：1:10000

传感器名称：Spot
分辨率：2.5m
遥感成像时间：2011 年

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图一大风江口海岛区



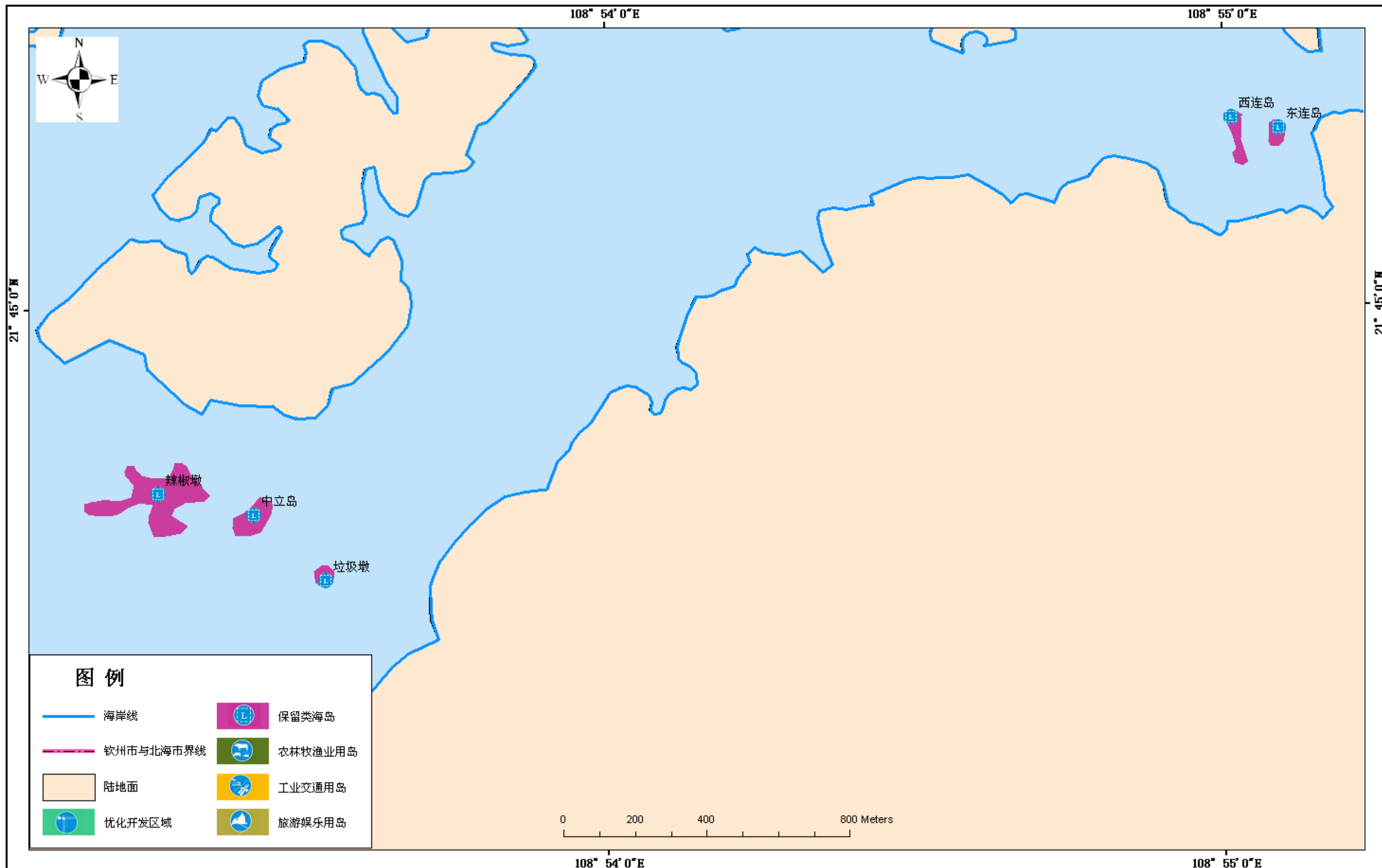
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:40000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图一大风江口海岛区（1）



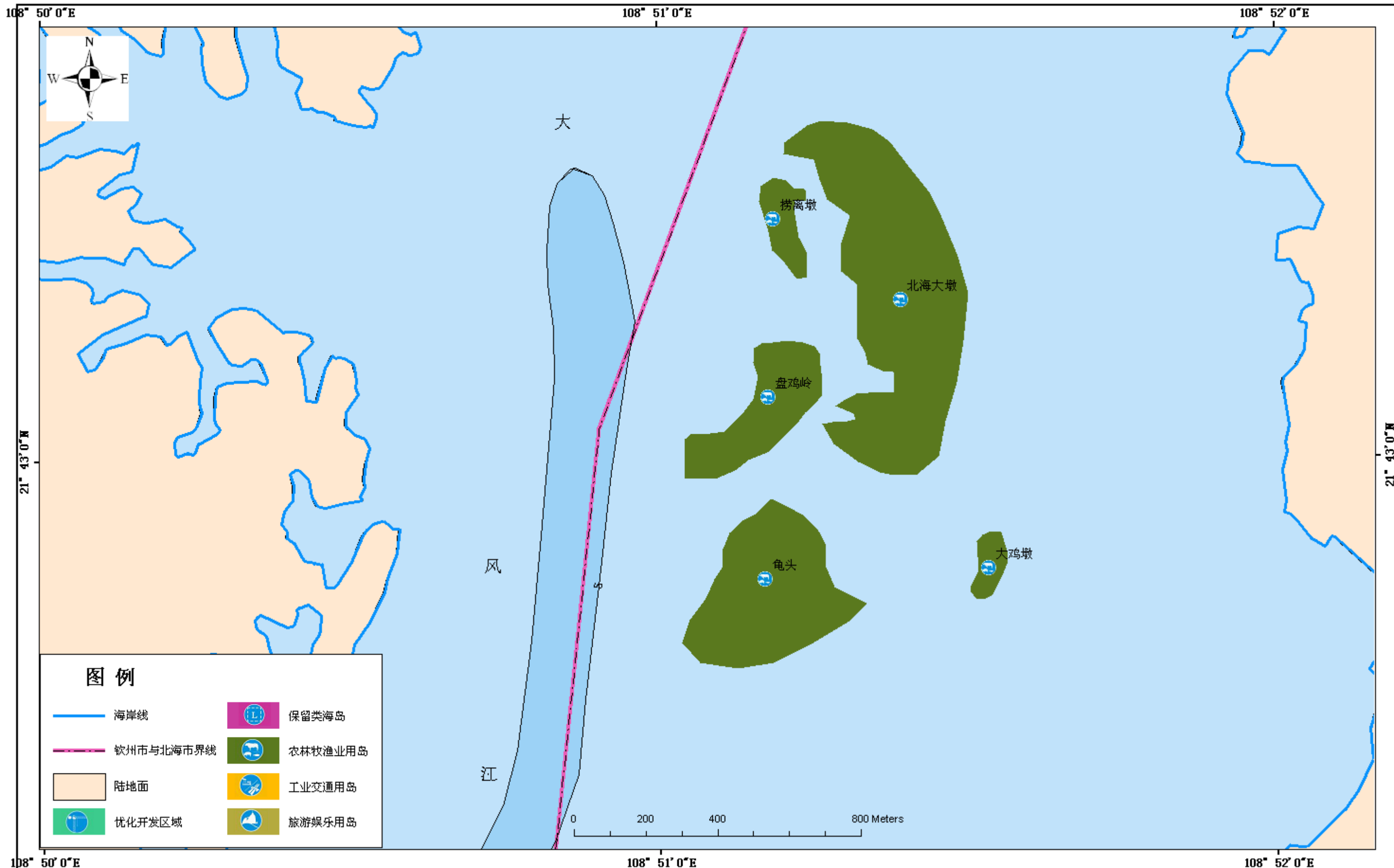
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:10000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图一大风江口海岛区（2）



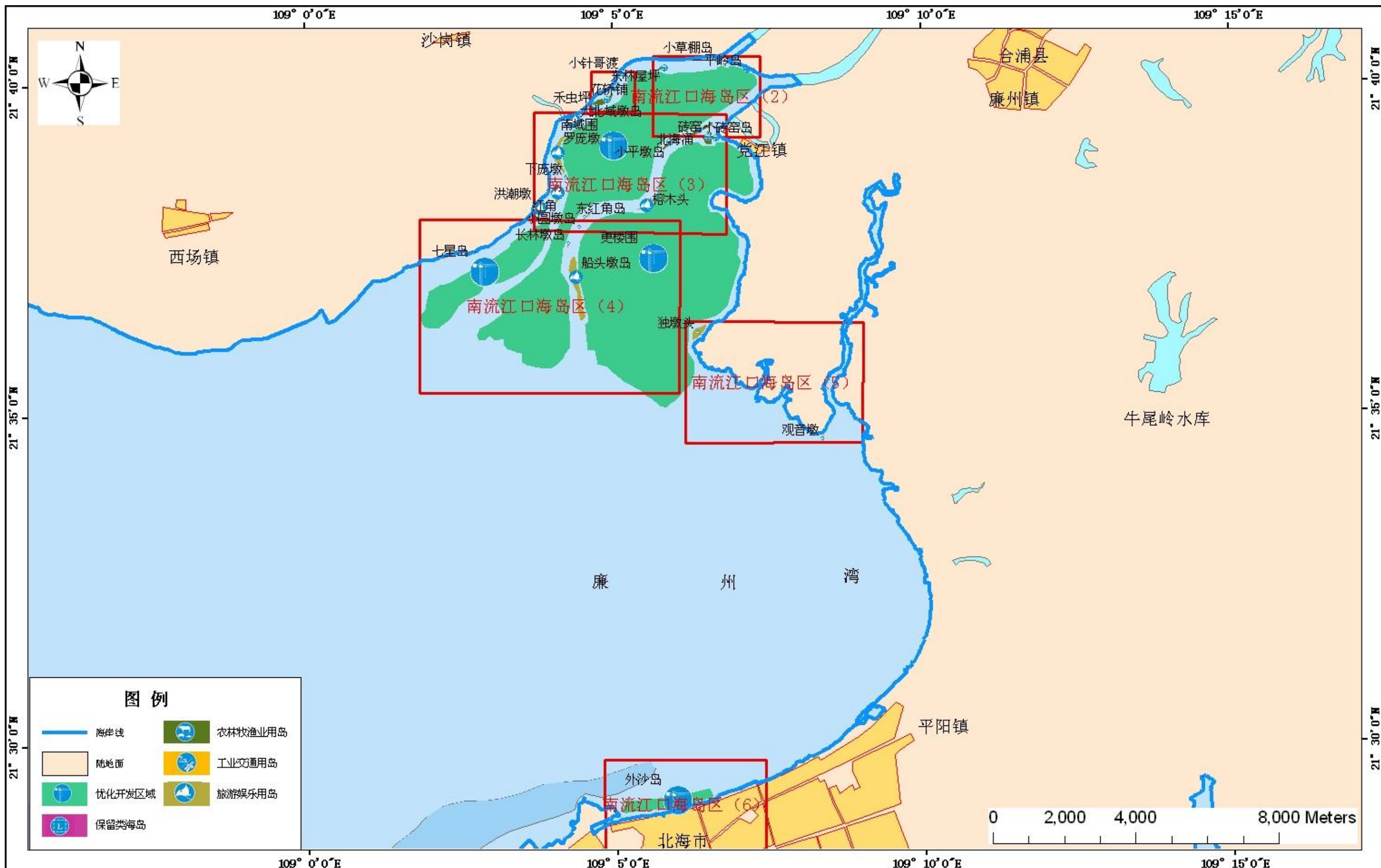
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:10000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图—南流江口海岛区



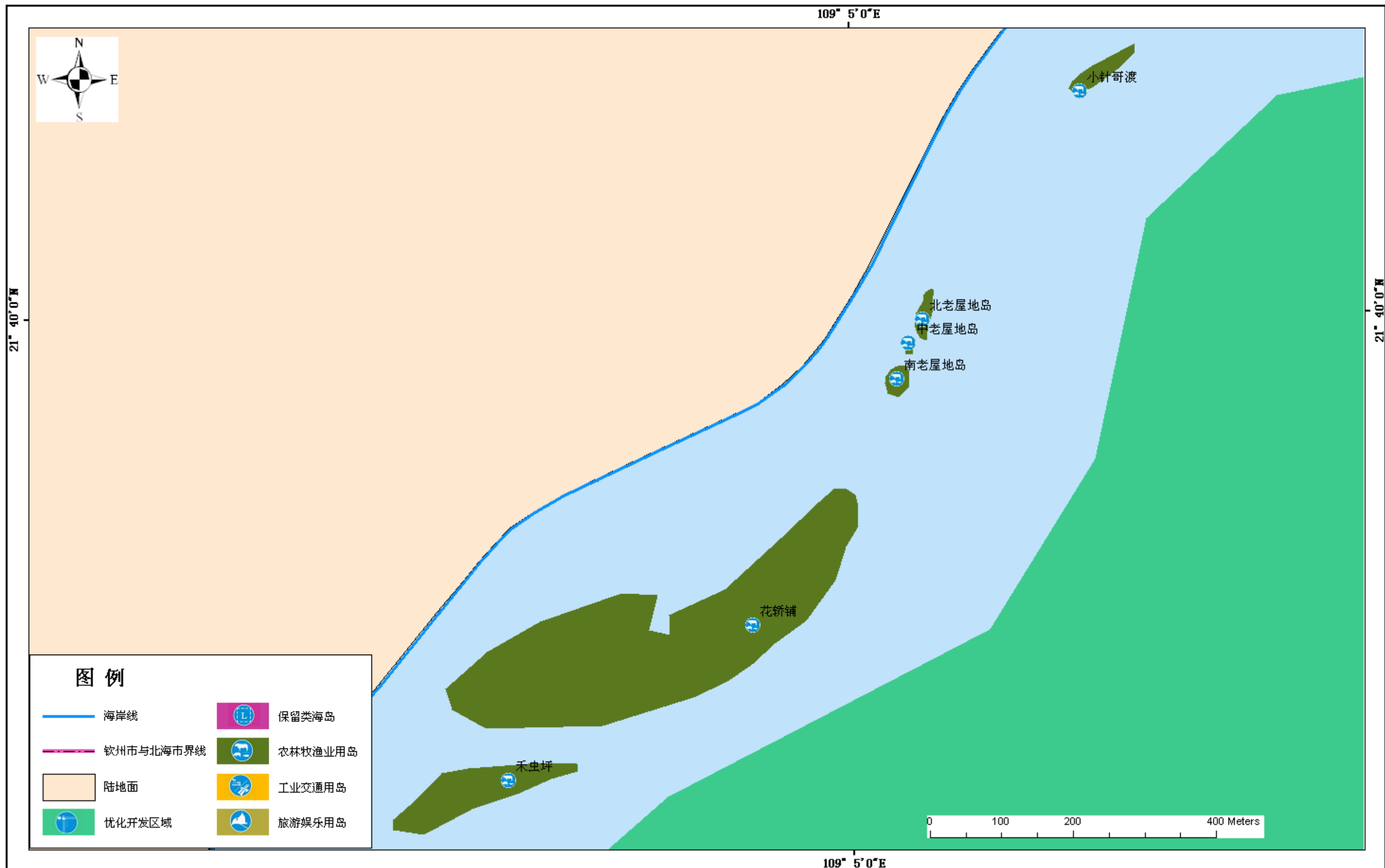
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:100000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

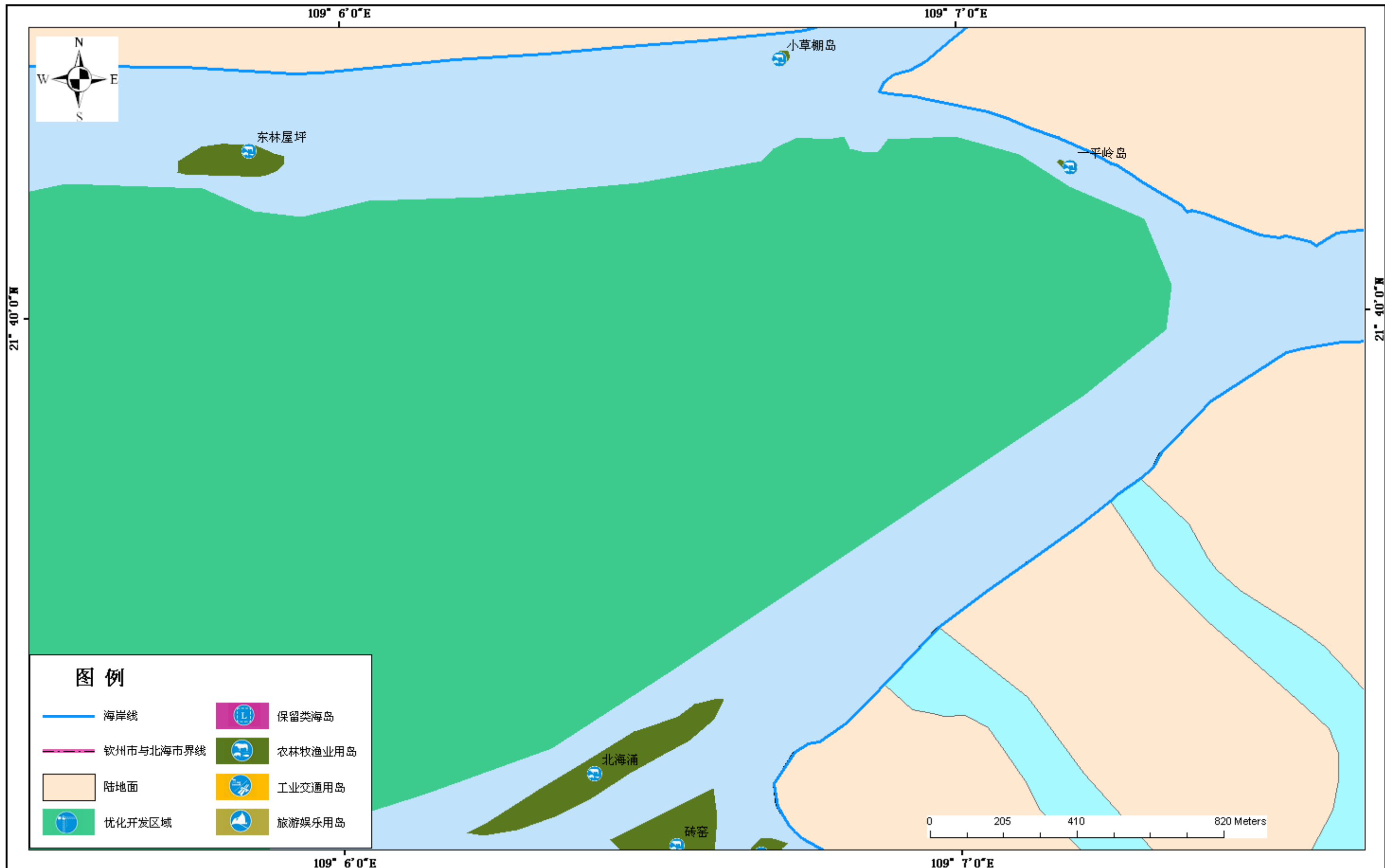
北海市海岛规划图—南流江口海岛区（1）



坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:5000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图—南流江口海岛区（2）



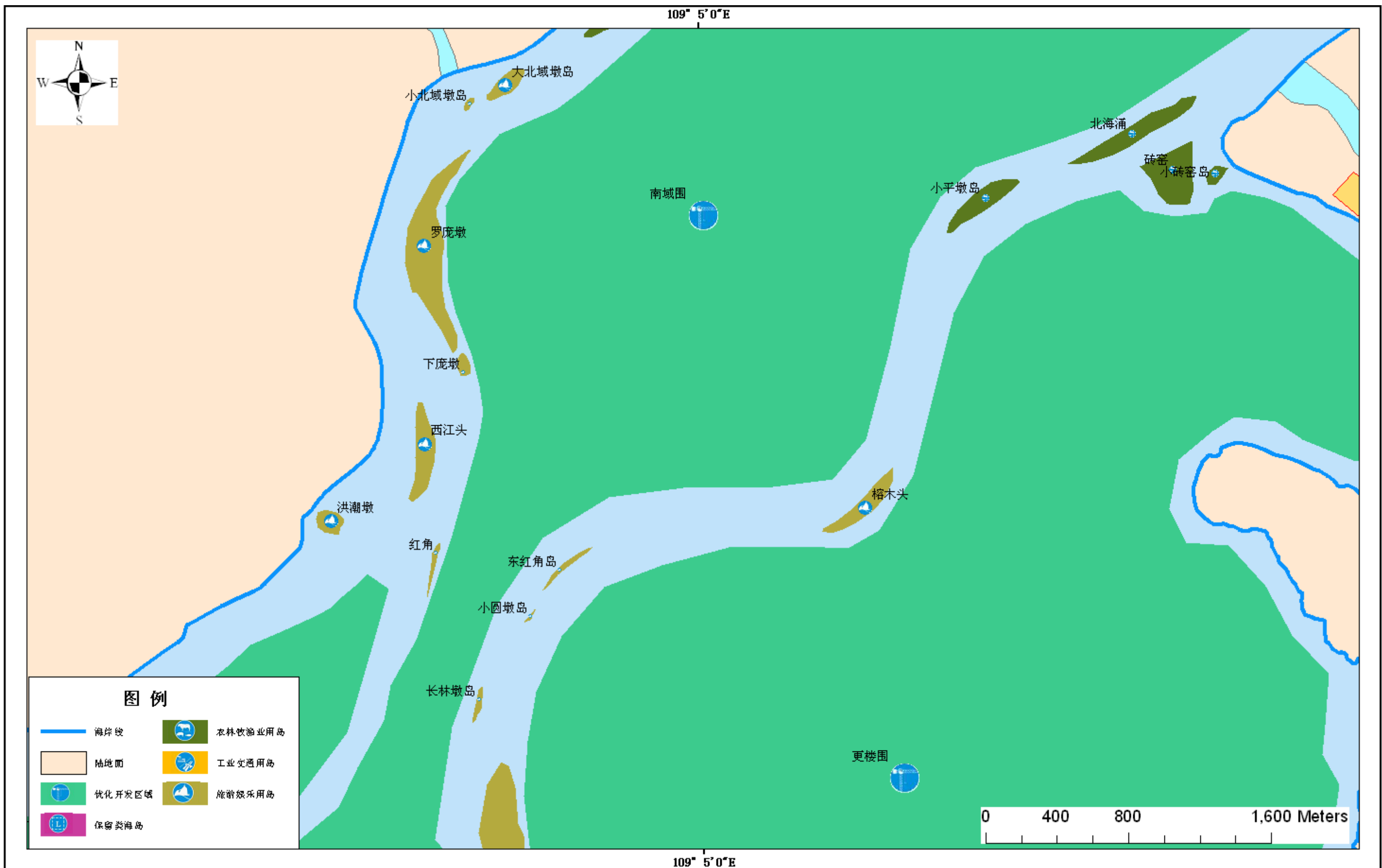
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:10000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

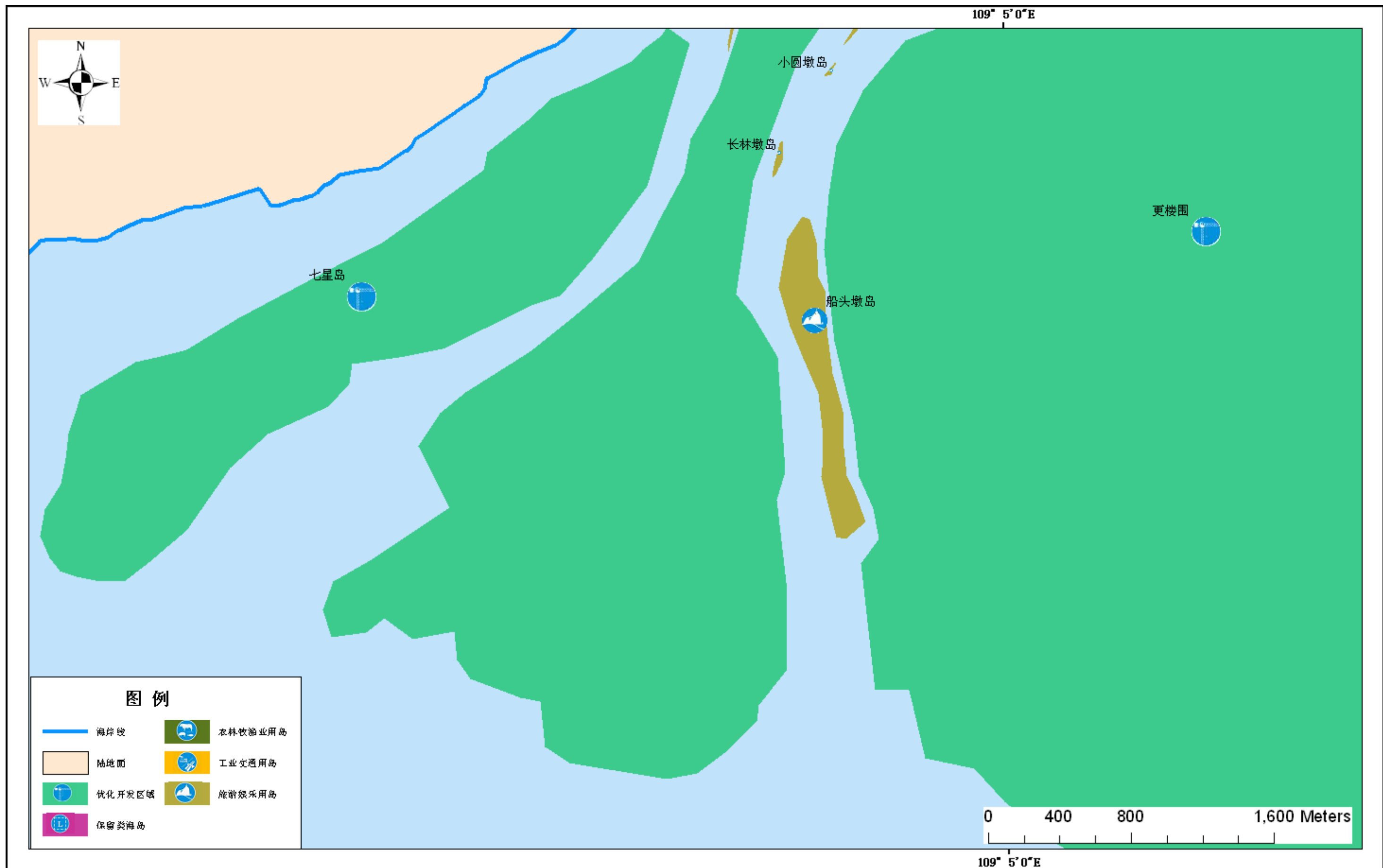
北海市海岛规划图—南流江口海岛区（3）



坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:20000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图—南流江口海岛区（4）



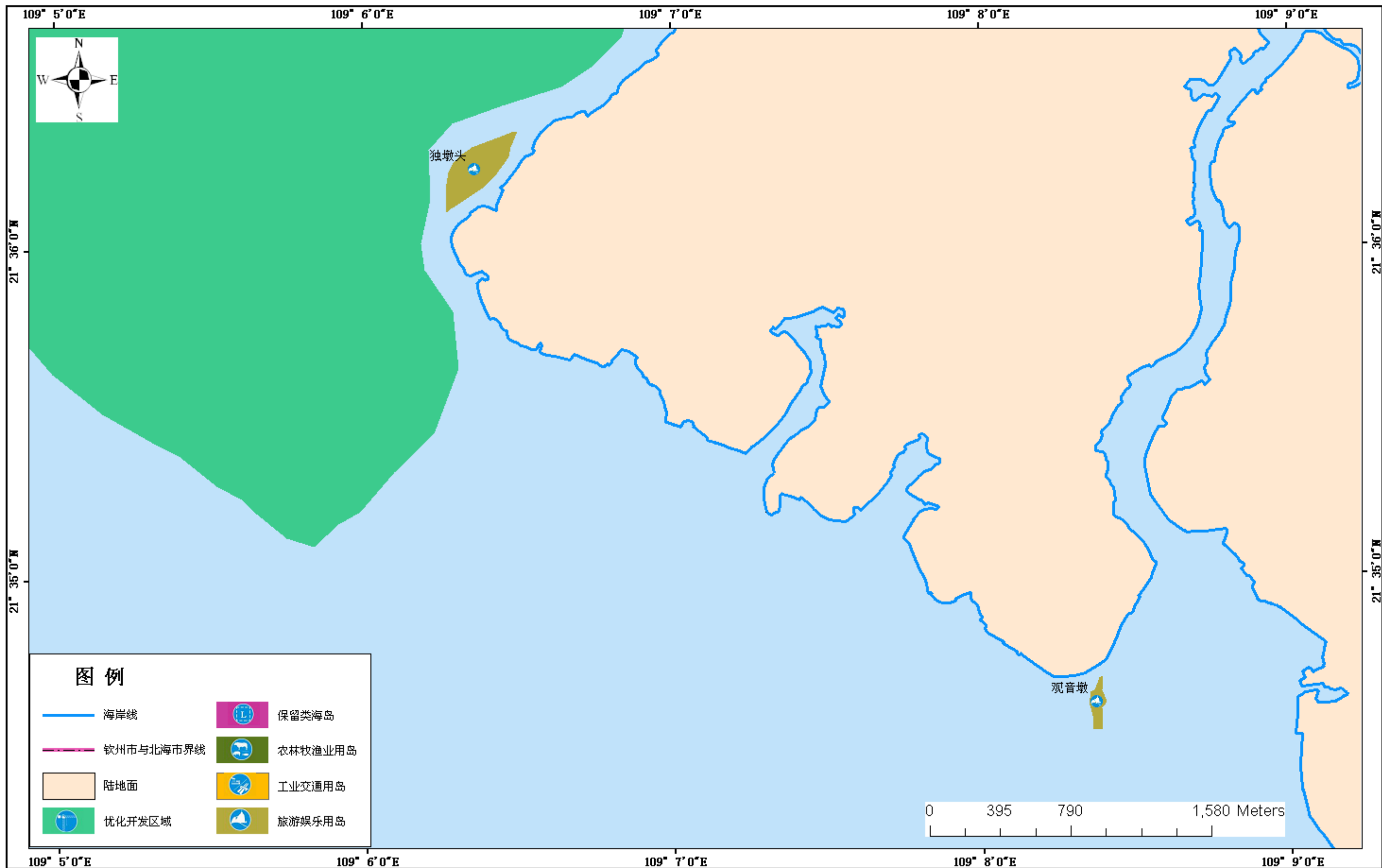
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:20000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

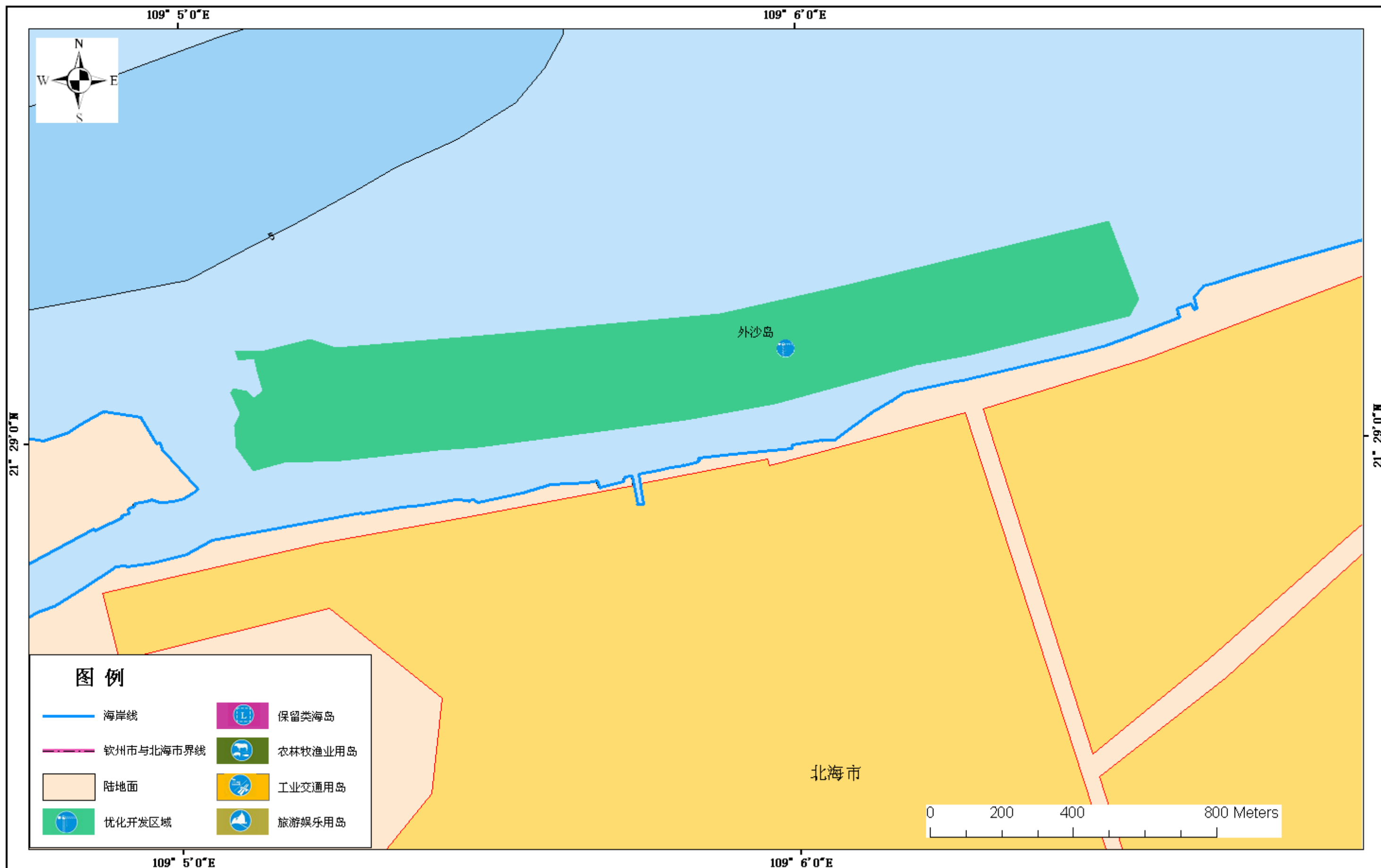
北海市海岛规划图—南流江口海岛区（5）



坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:20000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图—南流江口海岛区（6）



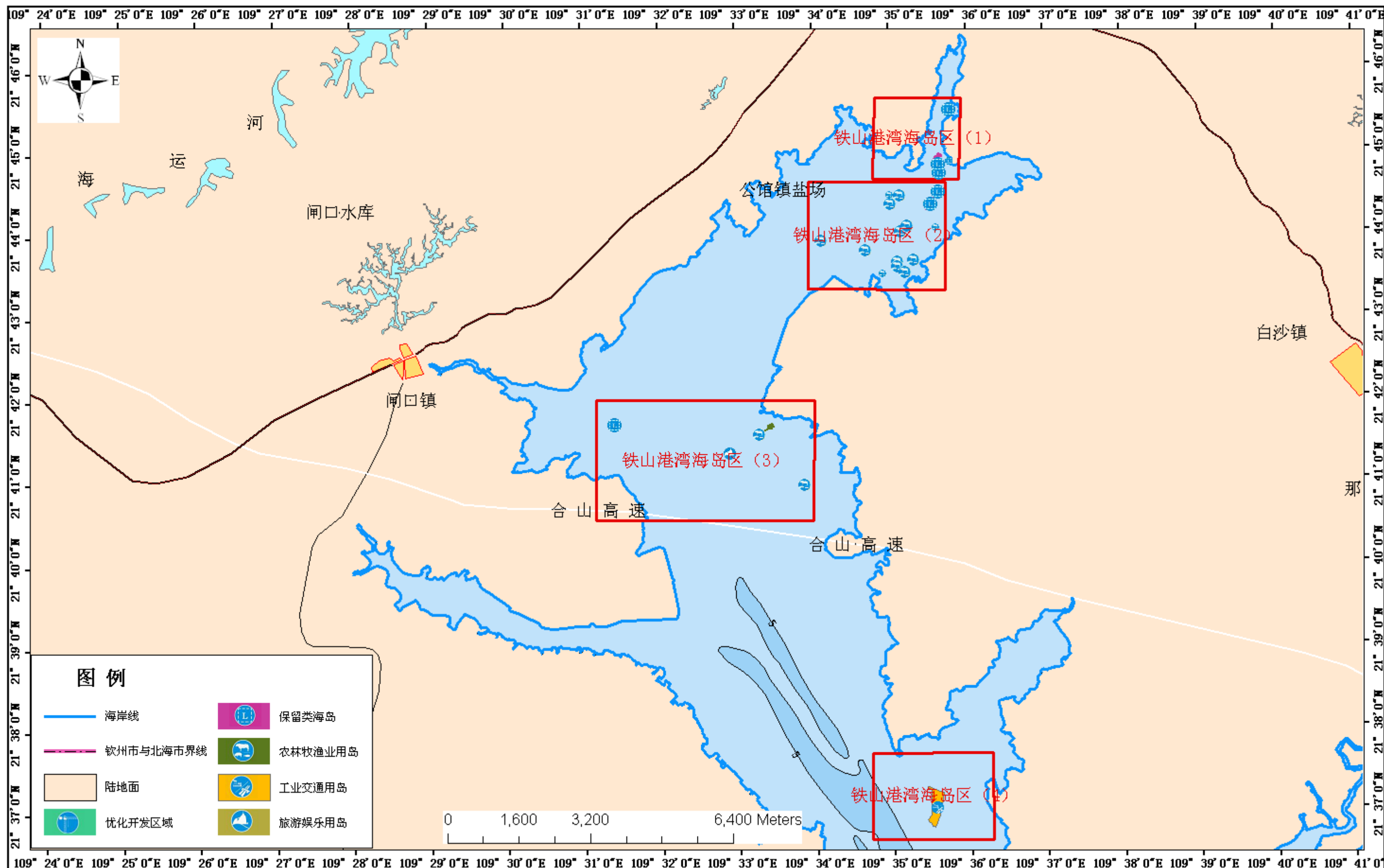
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:10000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图—铁山港湾



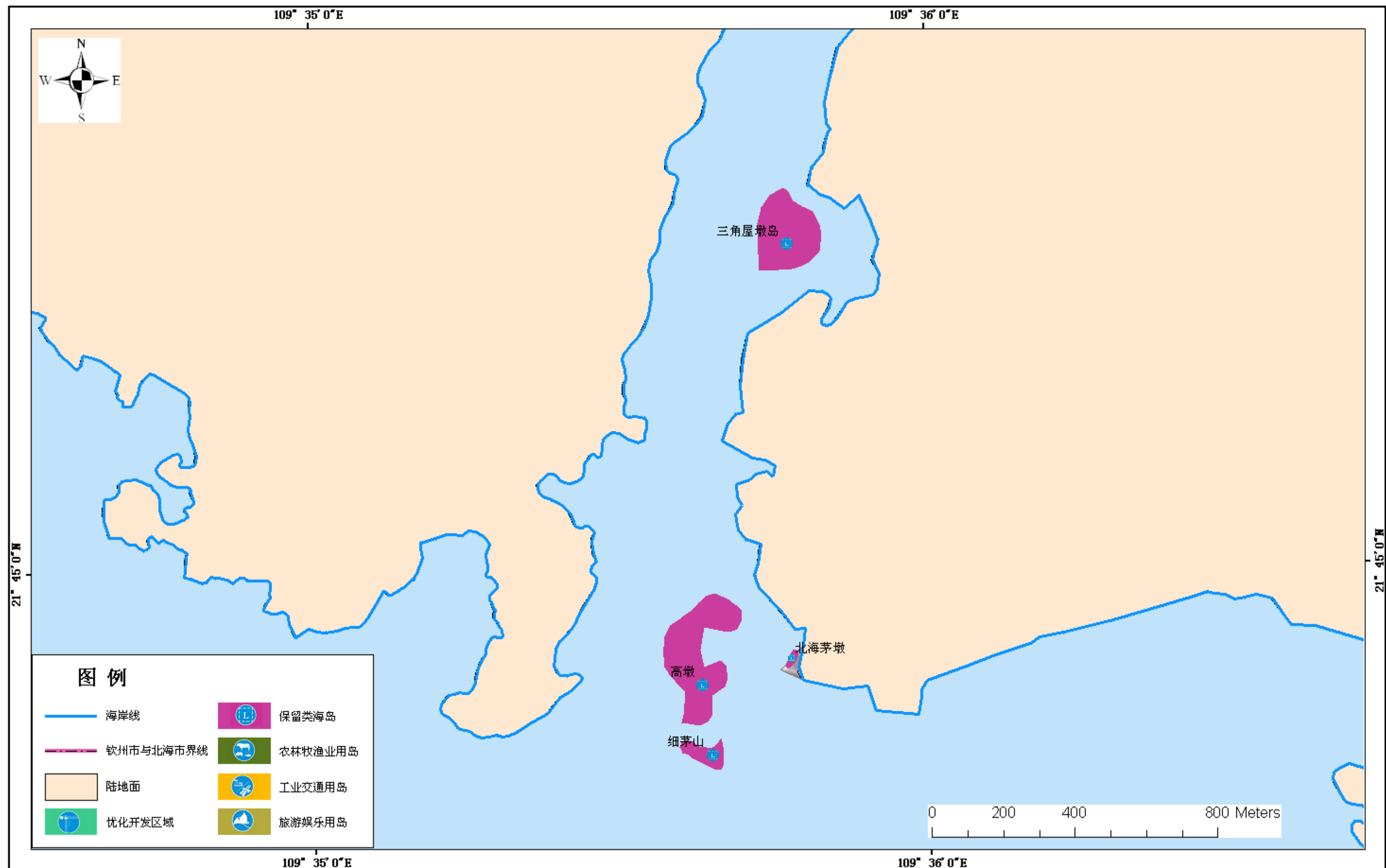
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:80000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图—铁山港湾海岛区（1）



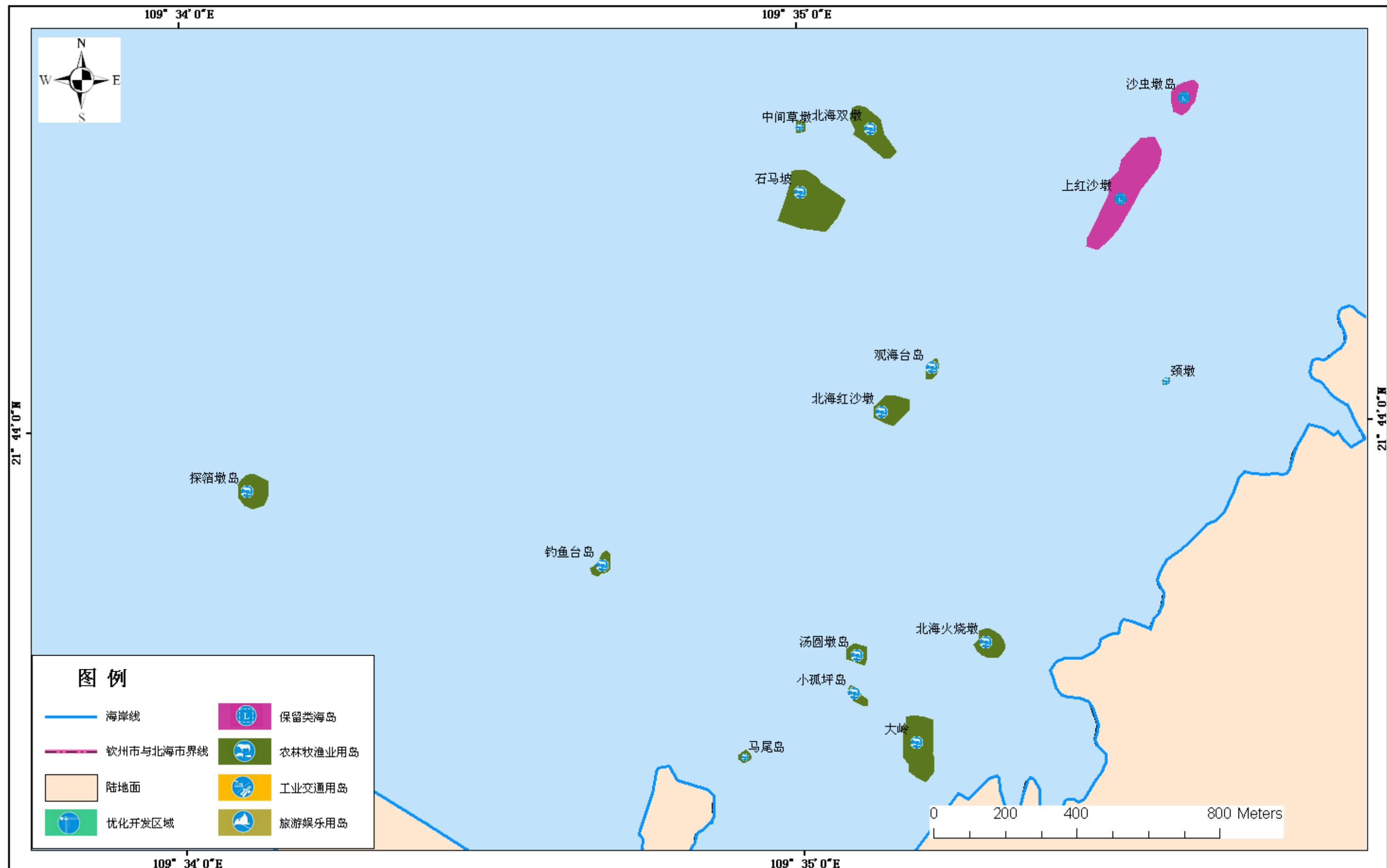
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:10000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图—铁山港湾海岛区（2）



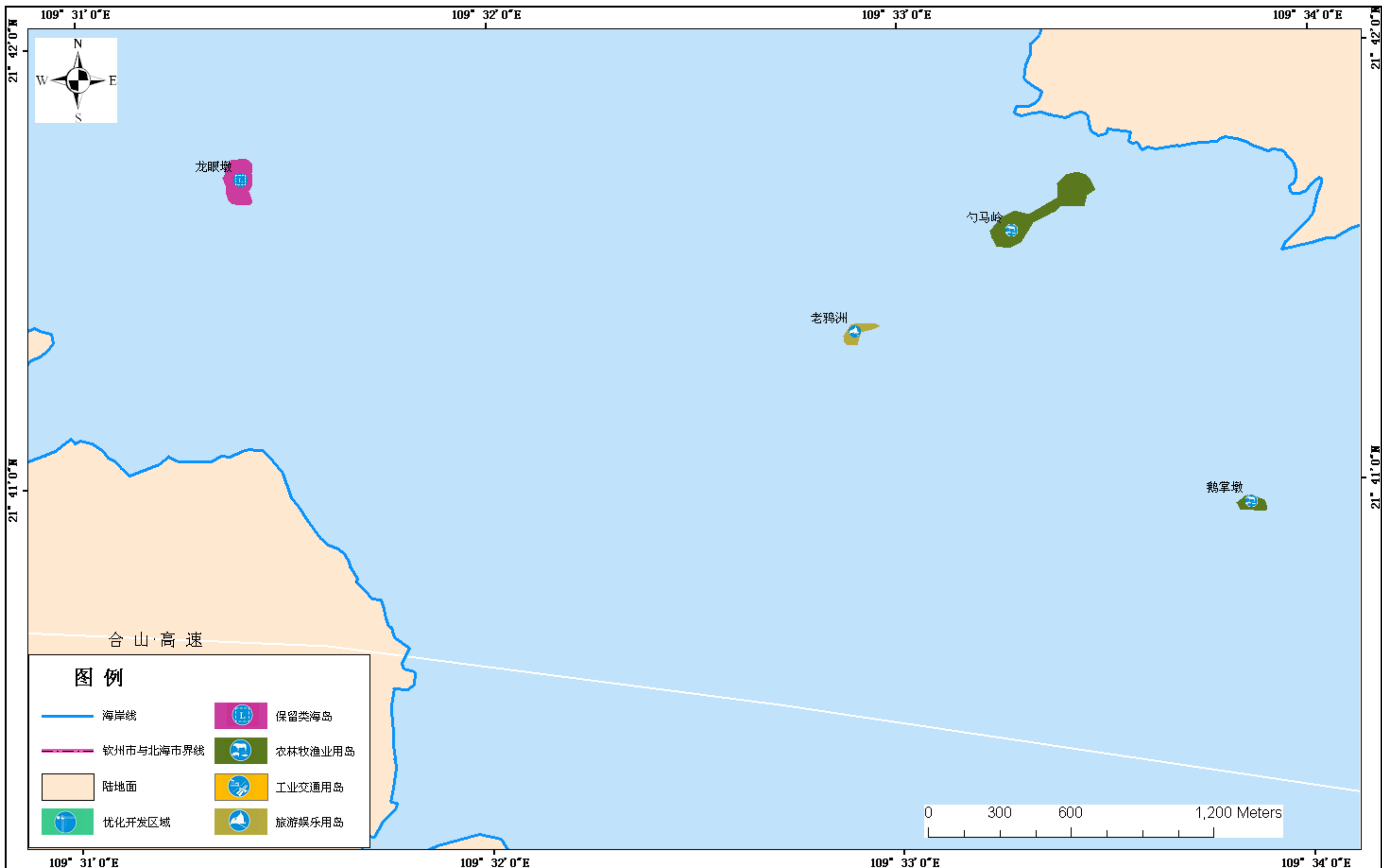
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:10000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

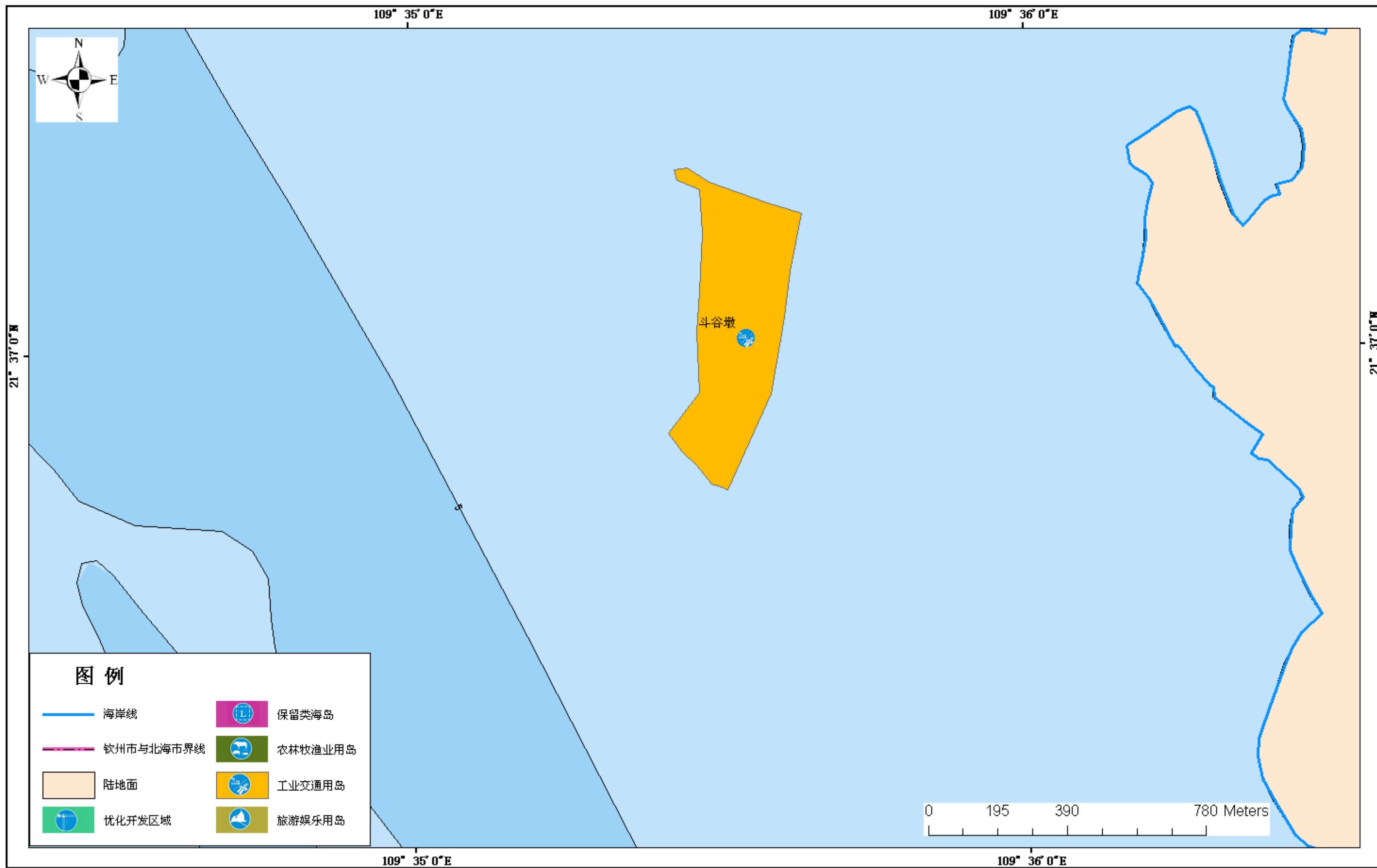
北海市海岛规划图—铁山港湾海岛区（3）



坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:15000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图—铁山港湾海岛区（4）



坐标系: WGS84 坐标系

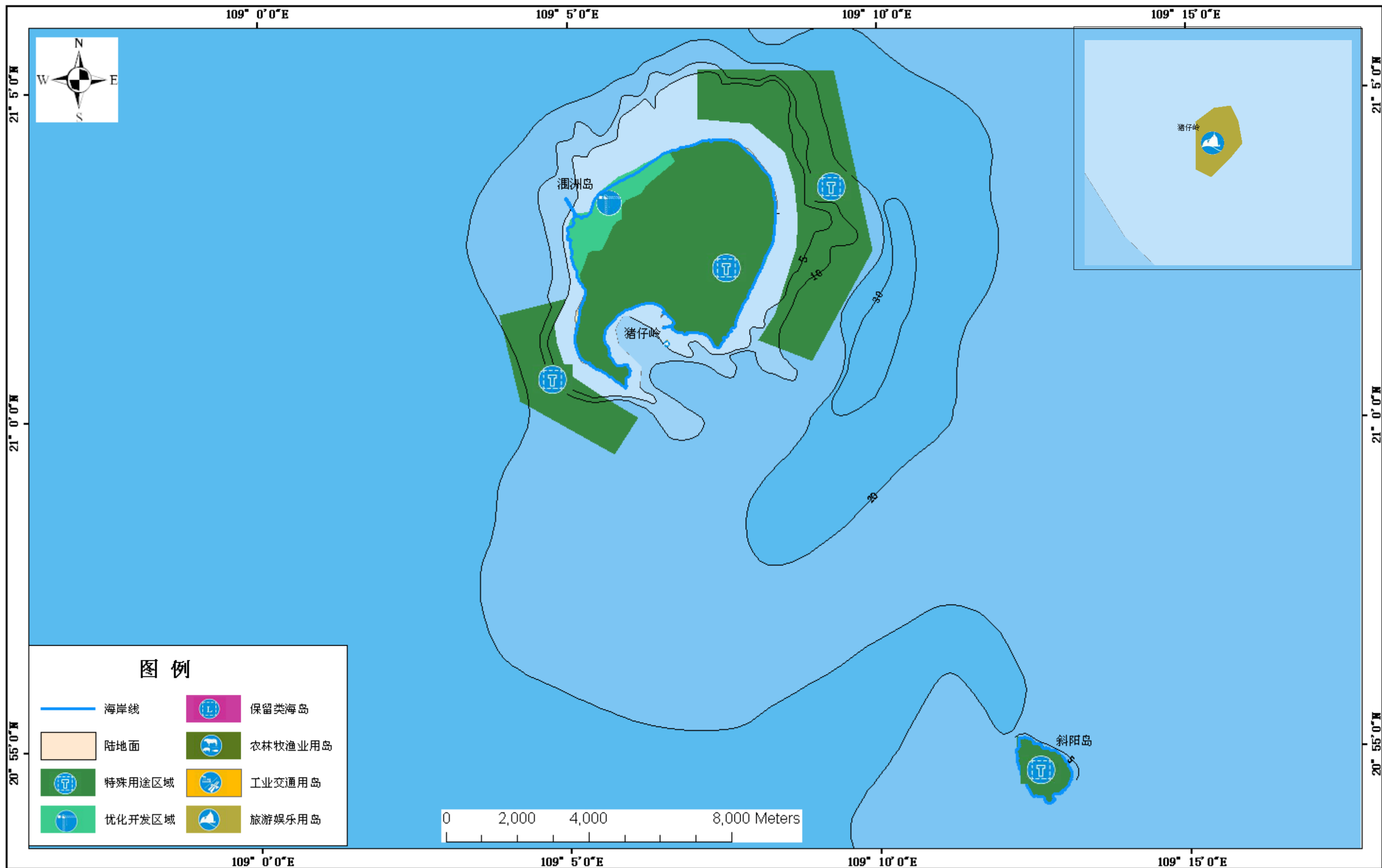
投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:15000

北海市海洋局

广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划图—涠洲岛（含斜阳岛）



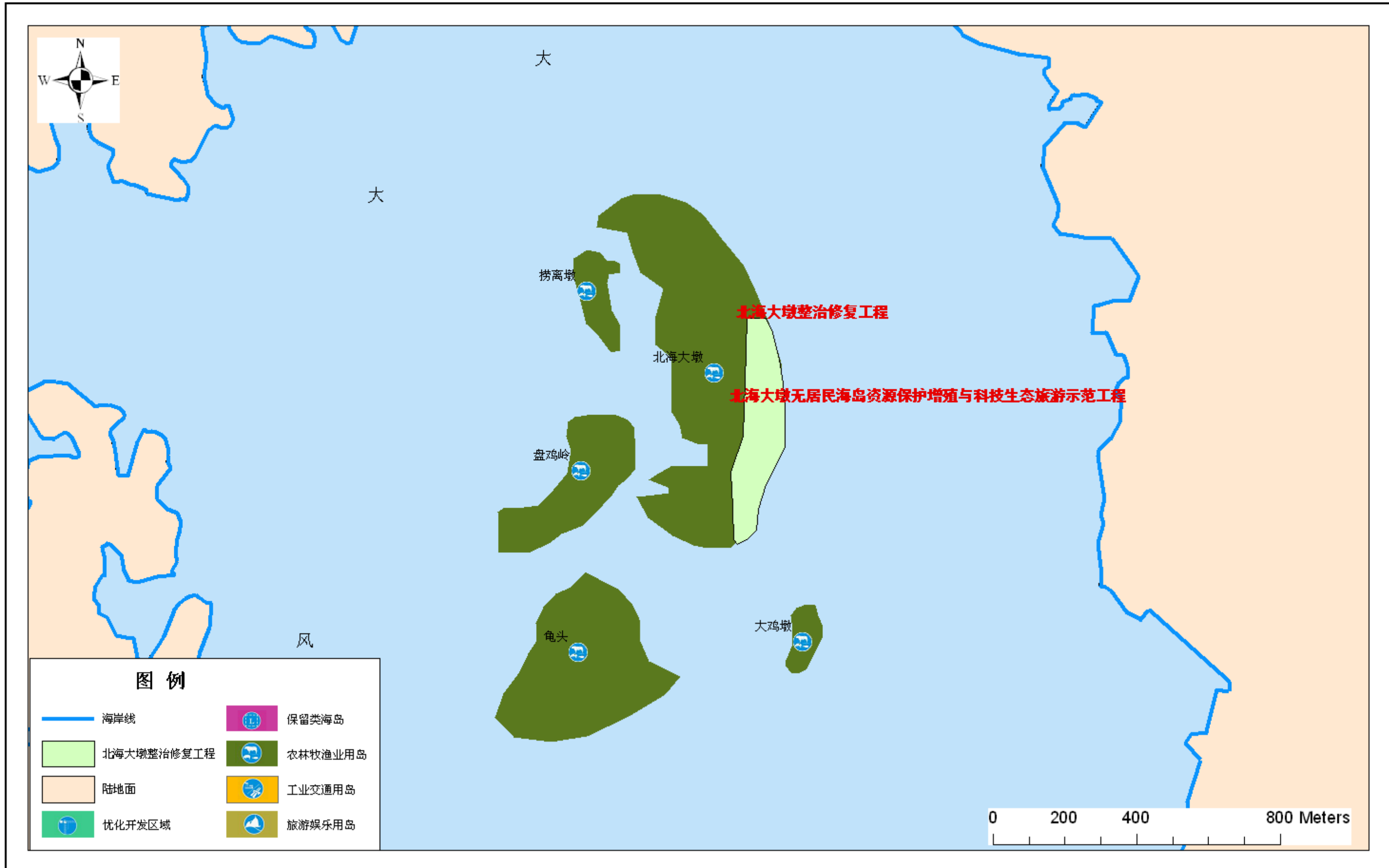
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:100000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划重点工程图——大风江口区域重点工程



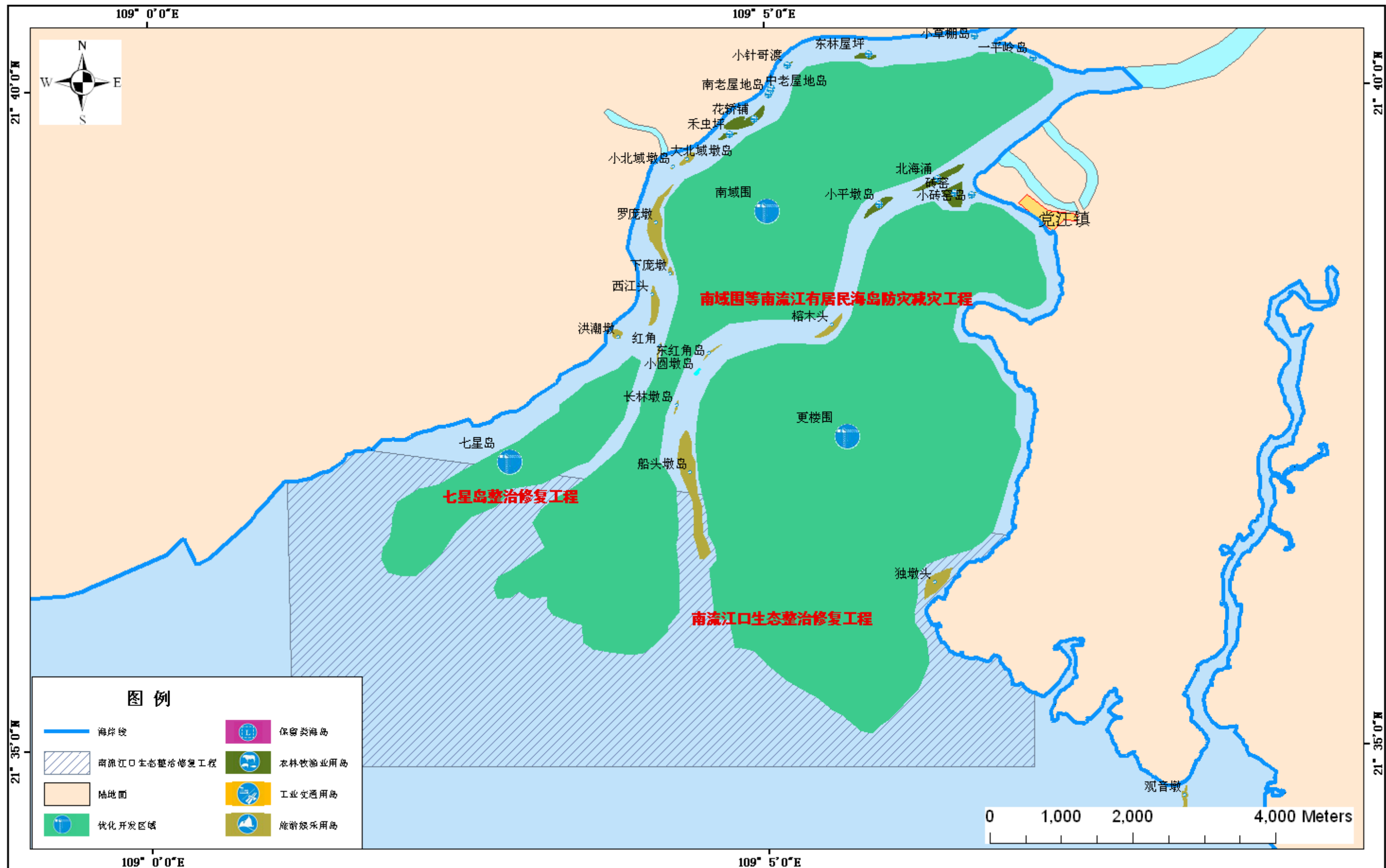
坐标系: WGS84 坐标系

投影: 高斯-克吕格

比例尺: 1:10000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划重点工程图—南流江口区域工程



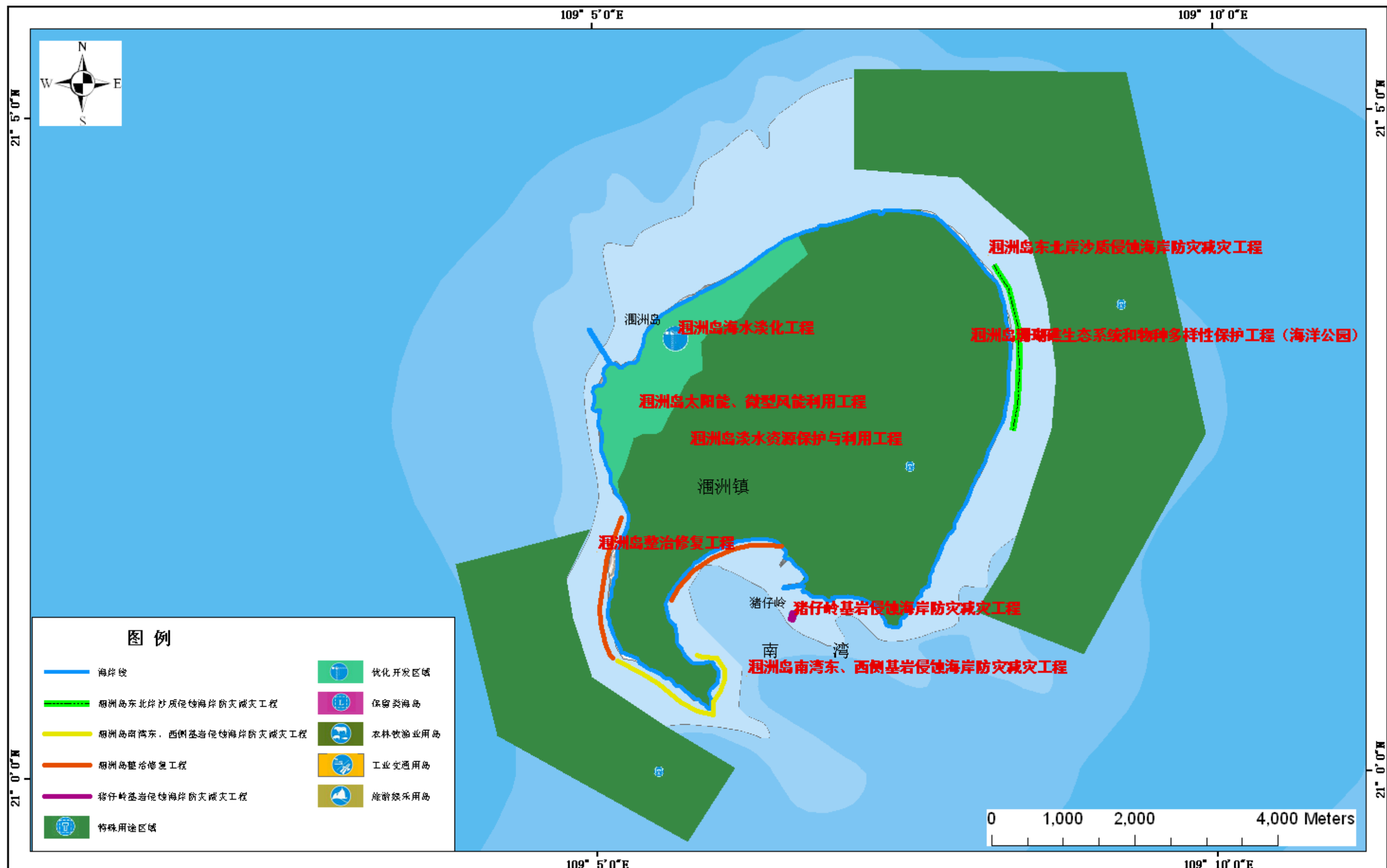
坐标系：WGS84 坐标系

投影：高斯-克吕格

比例尺：1:60000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

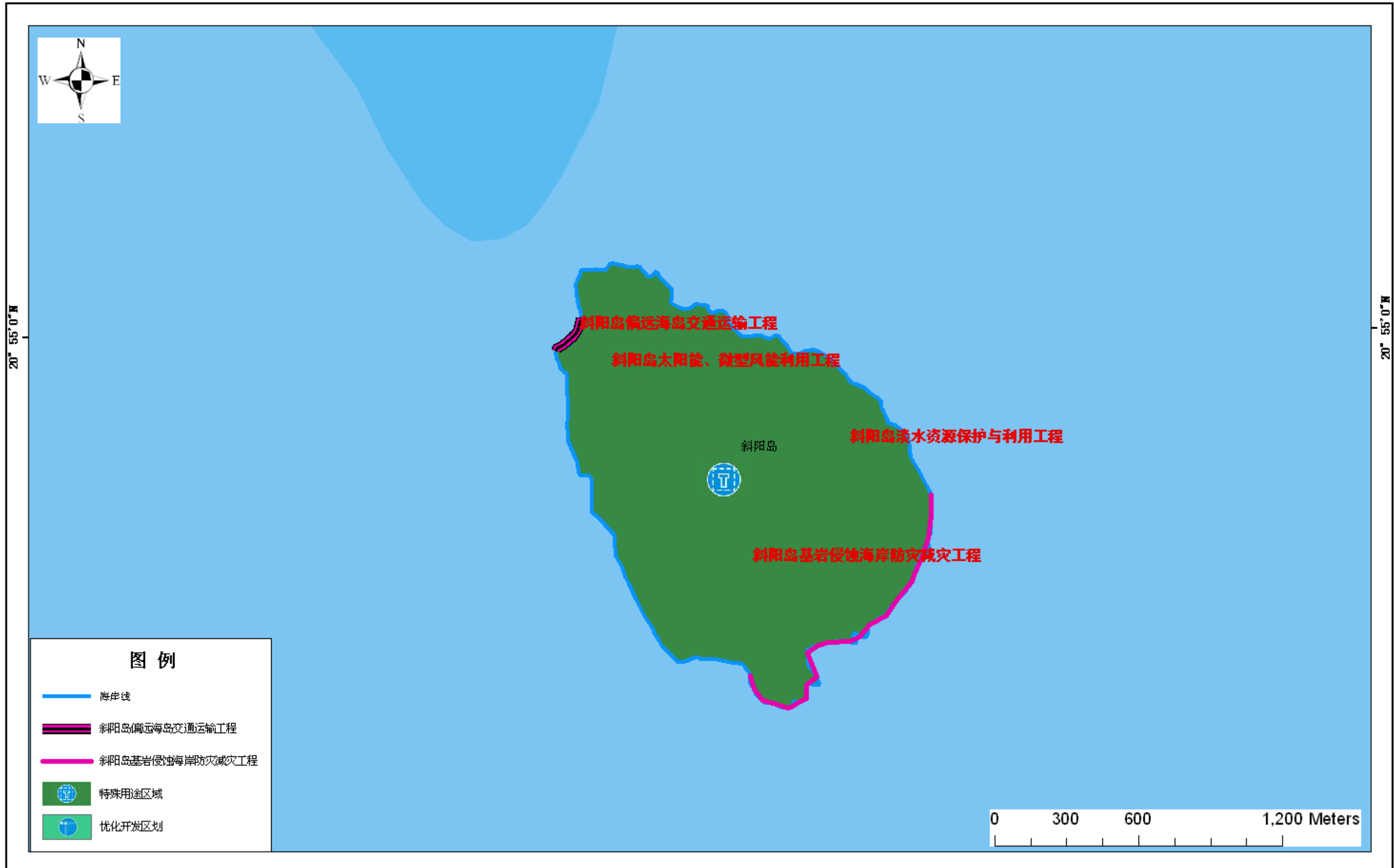
北海市海岛规划重点工程图—涠洲岛区域重点工程



坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:50000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心

北海市海岛规划重点工程图—斜阳岛区域重点工程



坐标系: WGS84 坐标系
投影: 高斯-克吕格
比例尺: 1:15000

北海市海洋局
广西海洋监测预报中心