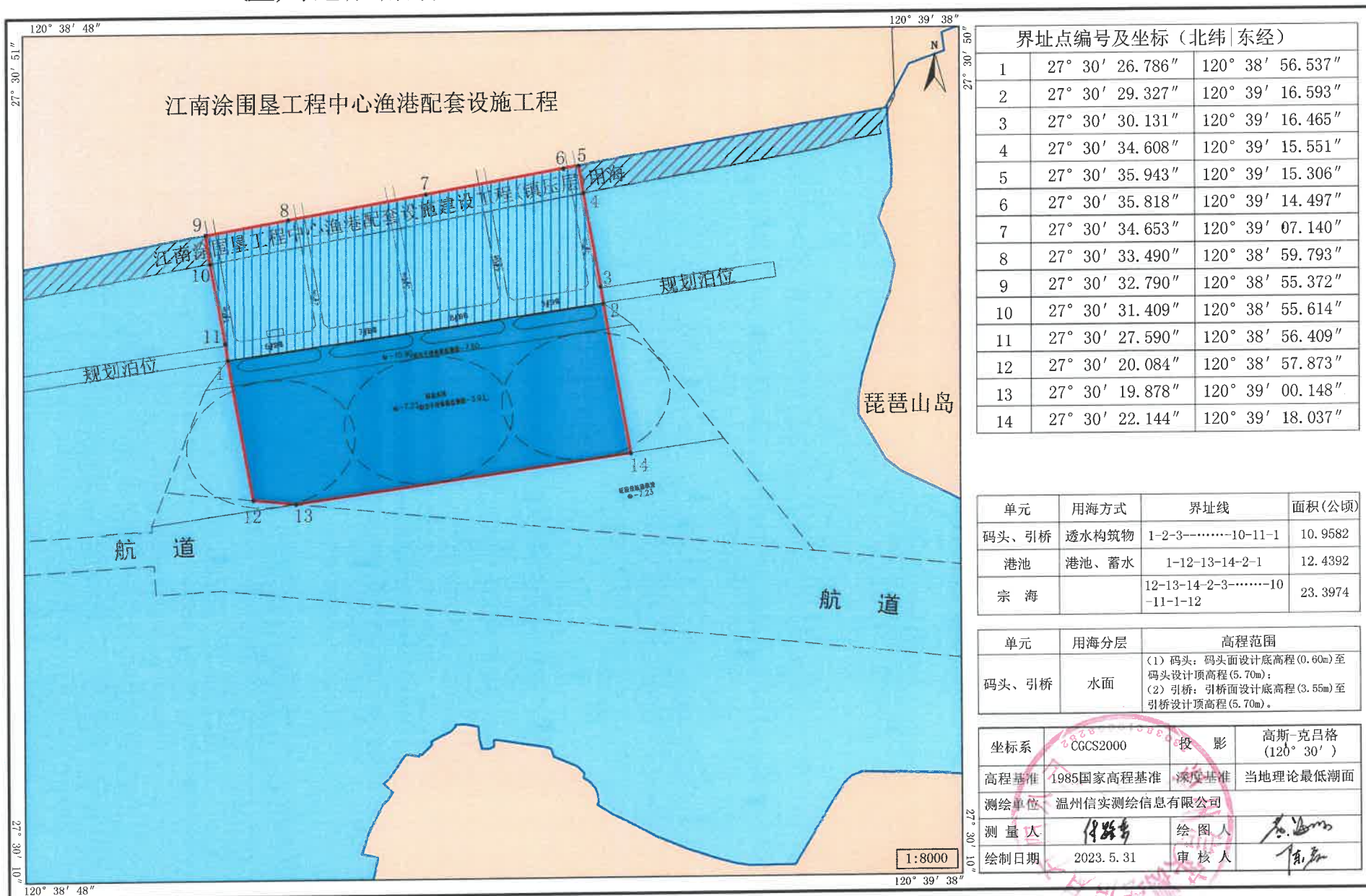


温州港肥艚作业区通用泊位一期工程出让区块宗海界址图



界址点编号	北纬	东经
1	27° 30' 26.786"	120° 38' 56.537"
2	27° 30' 29.327"	120° 39' 16.593"
3	27° 30' 30.131"	120° 39' 16.465"
4	27° 30' 34.608"	120° 39' 15.551"
5	27° 30' 35.943"	120° 39' 15.306"
6	27° 30' 35.818"	120° 39' 14.497"
7	27° 30' 34.653"	120° 39' 07.140"
8	27° 30' 33.490"	120° 38' 59.793"
9	27° 30' 32.790"	120° 38' 55.372"
10	27° 30' 31.409"	120° 38' 55.614"
11	27° 30' 27.590"	120° 38' 56.409"
12	27° 30' 20.084"	120° 38' 57.873"
13	27° 30' 19.878"	120° 39' 00.148"
14	27° 30' 22.144"	120° 39' 18.037"

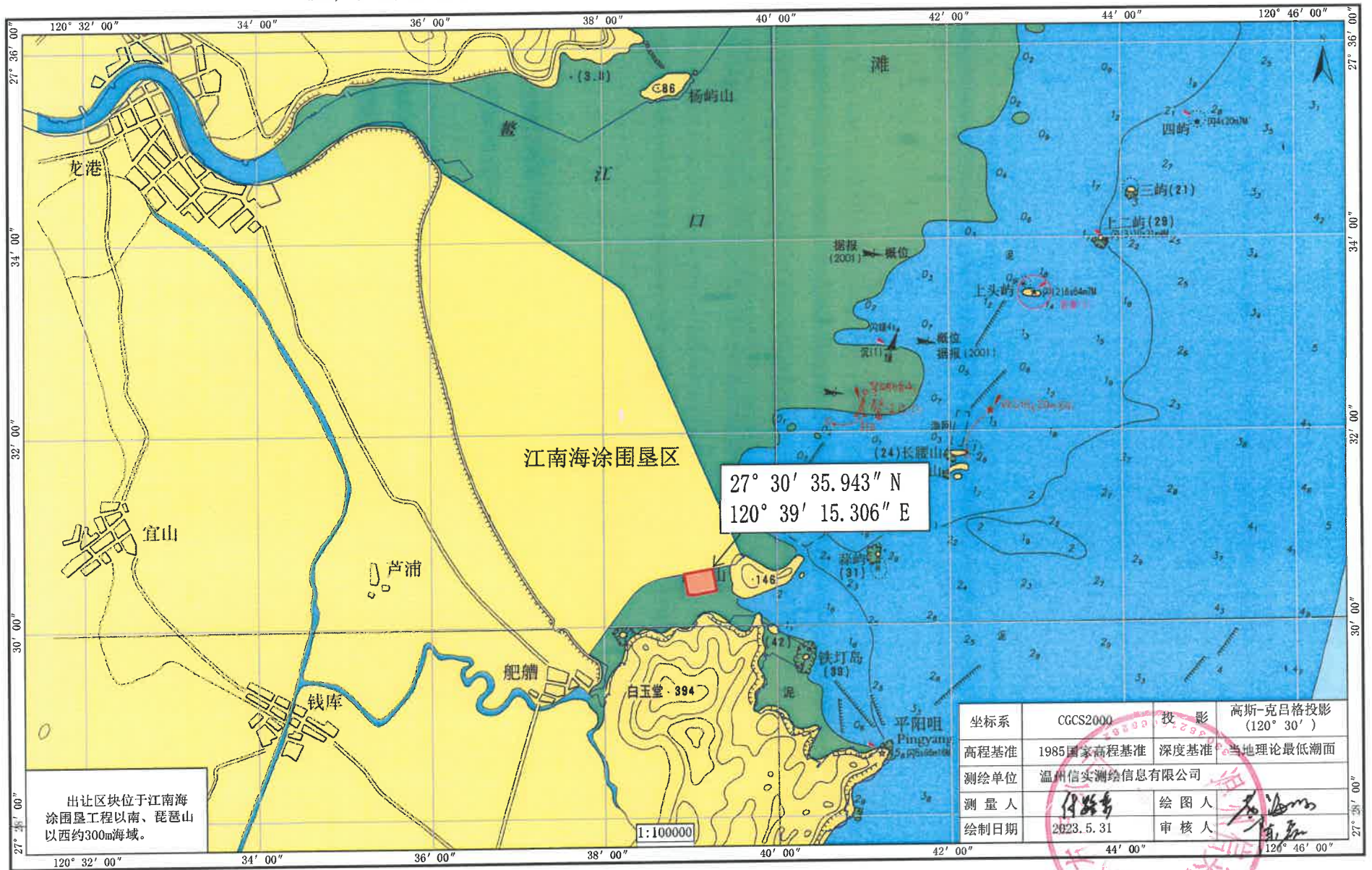
单元	用海方式	界址线	面积(公顷)
码头、引桥	透水构筑物	1-2-3-----10-11-1	10.9582
港池	港池、蓄水	1-12-13-14-2-1	12.4392
宗海		12-13-14-2-3-----10-11-1-12	23.3974

单元	用海分层	高程范围
码头、引桥	水面	(1) 码头：码头面设计底高程(0.60m)至码头设计顶高程(5.70m)； (2) 引桥：引桥面设计底高程(3.55m)至引桥设计顶高程(5.70m)。

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格(120° 30')
高程基准	1985国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
测绘单位	温州信实测绘信息有限公司		
测量人	傅路奇	绘图人	李海
绘制日期	2023.5.31	审核人	傅路奇

1:8000

温州港肥艚作业区通用泊位一期工程出让区块宗海位置图



温州港舢舨作业区通用泊位一期工程出让区块宗海立面示意图

