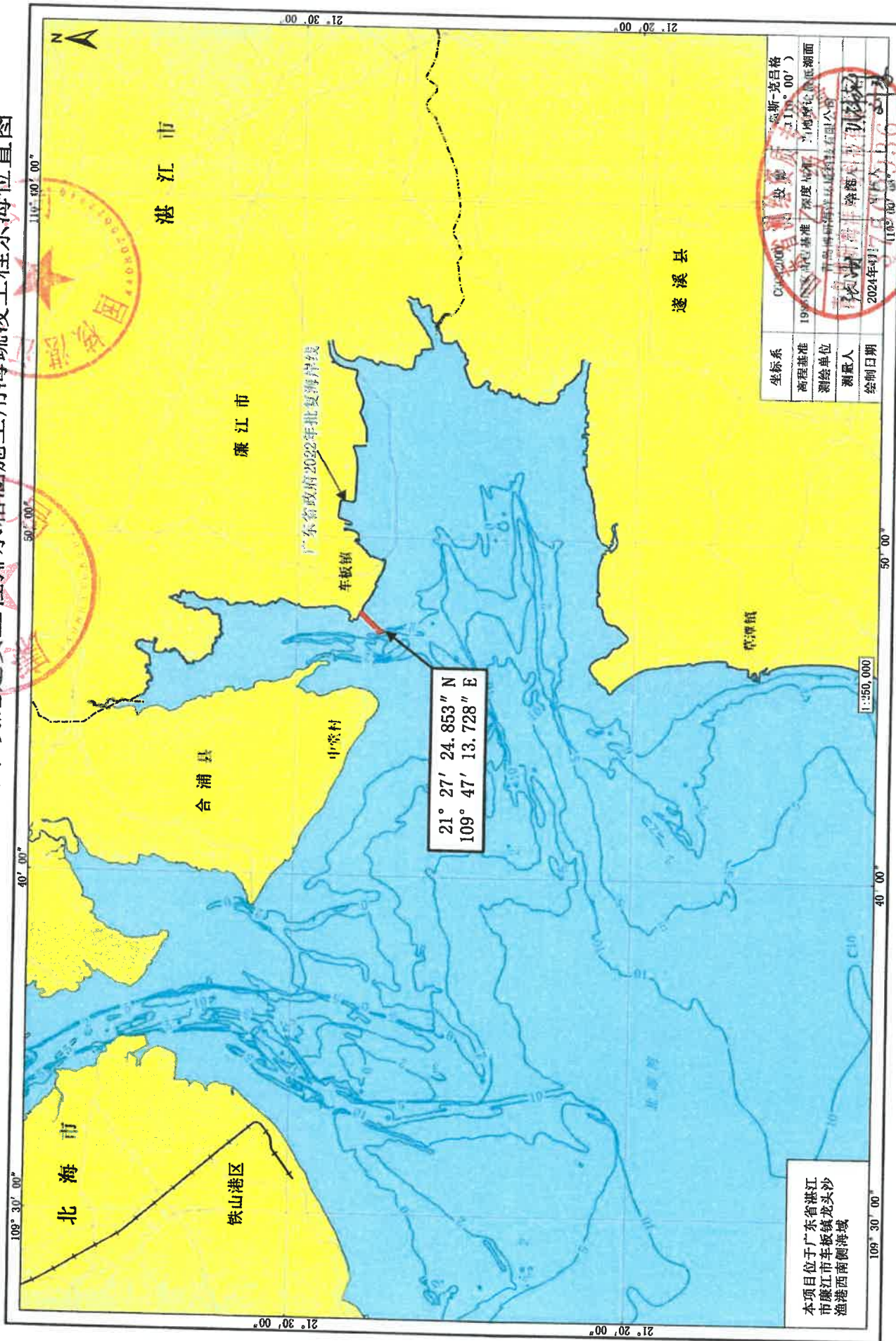
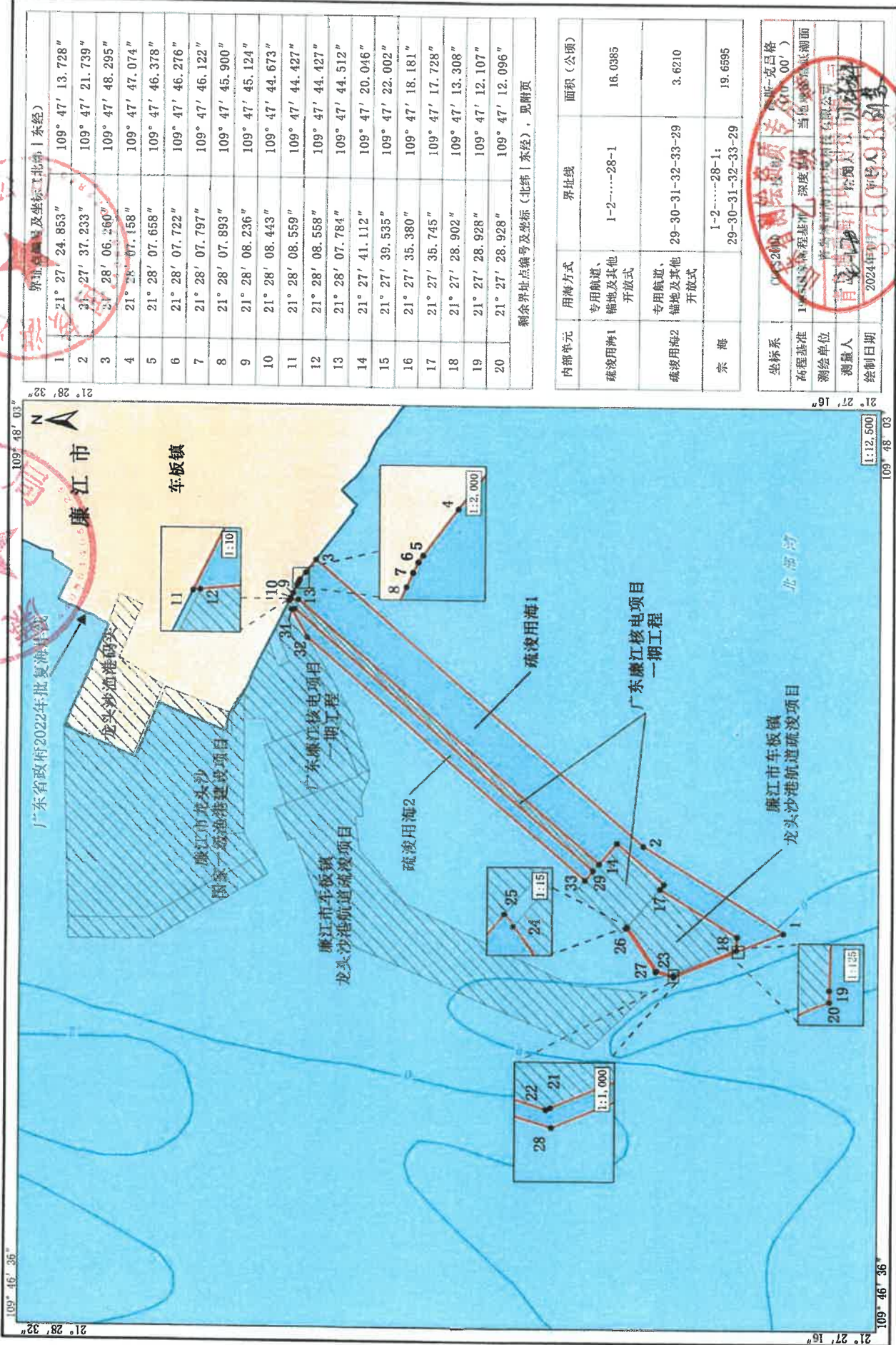


广东廉江核电项目一期工程海域取排水设施建安工程排水箱涵施工用海疏浚工程宗海位置图



广东廉江核电项目一期工程海域取排水设施建安工程排水涵施工用海疏浚工程宗海界址图



界址点编号	界址点坐标 (北经 东经)
1	21° 27' 24.853" 109° 47' 13.728"
2	21° 27' 37.233" 109° 47' 21.739"
3	21° 28' 06.60" 109° 47' 48.295"
4	21° 28' 07.158" 109° 47' 47.074"
5	21° 28' 07.658" 109° 47' 46.378"
6	21° 28' 07.722" 109° 47' 46.276"
7	21° 28' 07.797" 109° 47' 46.122"
8	21° 28' 07.893" 109° 47' 45.900"
9	21° 28' 08.236" 109° 47' 45.124"
10	21° 28' 08.443" 109° 47' 44.673"
11	21° 28' 08.559" 109° 47' 44.427"
12	21° 28' 08.558" 109° 47' 44.427"
13	21° 28' 07.784" 109° 47' 44.512"
14	21° 27' 41.112" 109° 47' 20.046"
15	21° 27' 39.535" 109° 47' 22.002"
16	21° 27' 35.380" 109° 47' 18.181"
17	21° 27' 35.745" 109° 47' 17.728"
18	21° 27' 28.902" 109° 47' 13.308"
19	21° 27' 28.928" 109° 47' 12.107"
20	21° 27' 28.928" 109° 47' 12.096"

剩余界址点编号及坐标 (北经 | 东经), 见附图

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
疏浚用海1	专用航道、 锚地及其他 开放式	1-2-1-28-1	16.0385
疏浚用海2	专用航道、 锚地及其他 开放式	29-30-31-32-33-29	3.6210
宗海		1-2-1-28-1; 29-30-31-32-33-29	19.6595

坐标系: CGCS2000 新-克吕格
 高程基准: 1985国家高程基准
 测深基准: 当地平均低潮面
 测绘单位: 广东廉江核电项目一期工程建设有限公司
 测量人: 曾志华
 绘制日期: 2024年09月03日
 有效期至: 2027年05月16日

附页 广东廉江核电项目一期工程海域取排水设施建安工程排水箱涵

施工用海疏浚工程宗海界址点 (续)

界址点编号及坐标 (北纬 东经)					
21	21° 27' 34.473"	109° 47' 09.669"	28	21° 27' 34.466"	109° 47' 09.522"
22	21° 27' 34.504"	109° 47' 09.656"	29	21° 27' 41.638"	109° 47' 19.394"
23	21° 27' 35.975"	109° 47' 10.145"	30	21° 28' 08.057"	109° 47' 43.626"
24	21° 27' 38.612"	109° 47' 14.168"	31	21° 28' 08.383"	109° 47' 43.591"
25	21° 27' 38.613"	109° 47' 14.169"	32	21° 28' 06.962"	109° 47' 40.999"
26	21° 27' 38.701"	109° 47' 14.060"	33	21° 27' 42.354"	109° 47' 18.504"
27	21° 27' 36.056"	109° 47' 10.025"			

测绘单位	青岛博研海洋环境科技有限公司		
测量人	张阳	绘图人	刘永平
绘制日期	2024年4月	审核人	刘永平

有效期至2027年05月12日