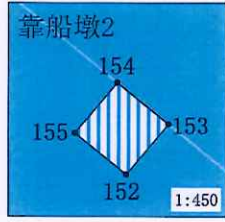
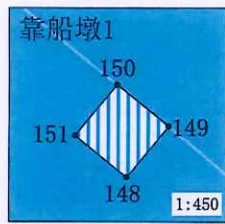
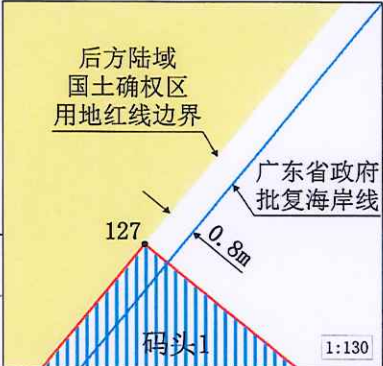
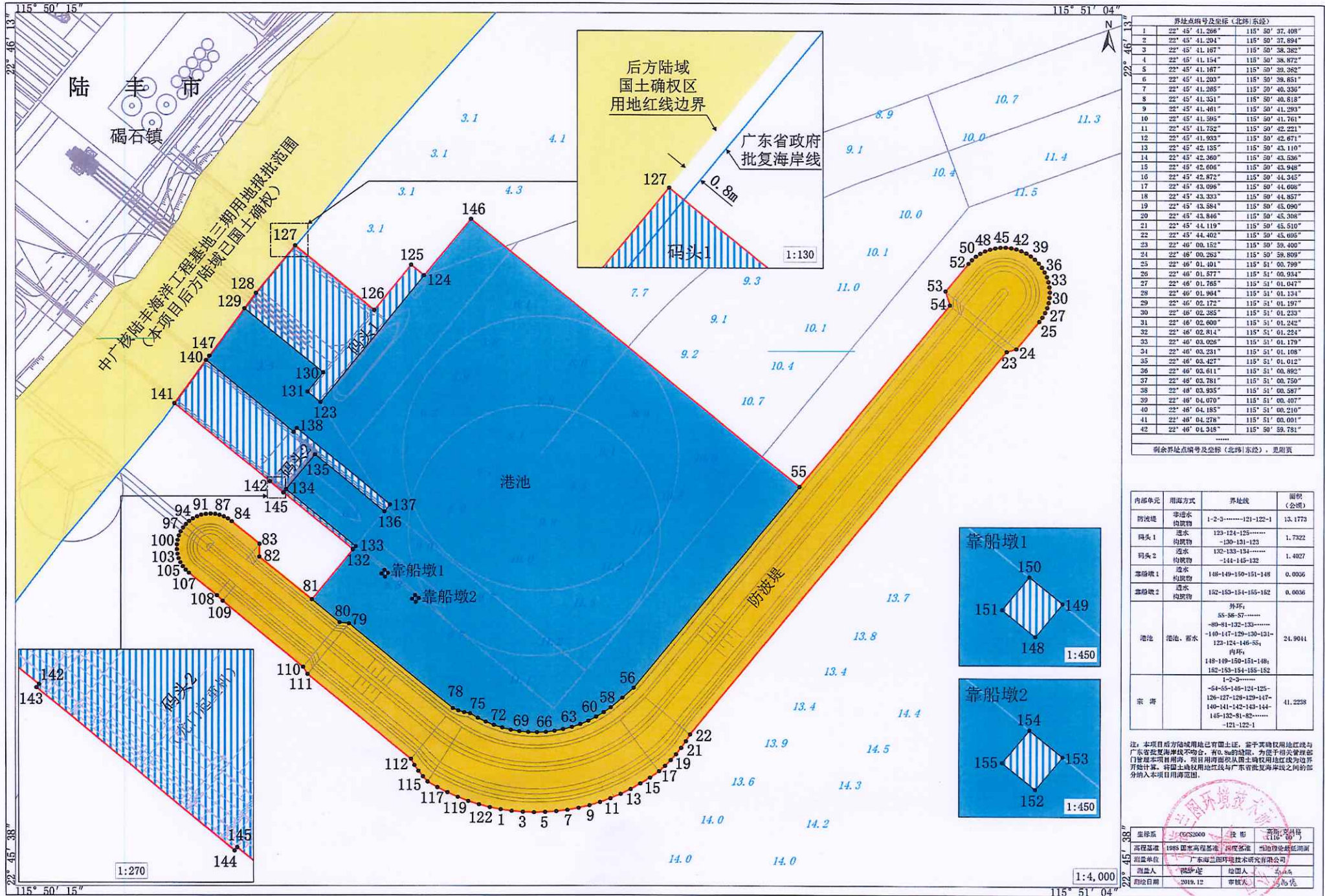


# 中广核陆丰海洋工程基地水工工程（码头）项目宗海界址图



界址点编号及坐标（北东角东经）	
1	22° 45' 41.266" 115° 50' 37.408"
2	22° 45' 41.204" 115° 50' 37.894"
3	22° 45' 41.167" 115° 50' 38.382"
4	22° 45' 41.154" 115° 50' 38.872"
5	22° 45' 41.167" 115° 50' 39.362"
6	22° 45' 41.203" 115° 50' 39.851"
7	22° 45' 41.285" 115° 50' 40.339"
8	22° 45' 41.351" 115° 50' 40.818"
9	22° 45' 41.461" 115° 50' 41.293"
10	22° 45' 41.595" 115° 50' 41.761"
11	22° 45' 41.732" 115° 50' 42.221"
12	22° 45' 41.933" 115° 50' 42.671"
13	22° 45' 42.135" 115° 50' 43.110"
14	22° 45' 42.380" 115° 50' 43.536"
15	22° 45' 42.606" 115° 50' 43.948"
16	22° 45' 42.872" 115° 50' 44.345"
17	22° 45' 43.096" 115° 50' 44.608"
18	22° 45' 43.333" 115° 50' 44.857"
19	22° 45' 43.584" 115° 50' 45.090"
20	22° 45' 43.846" 115° 50' 45.308"
21	22° 45' 44.119" 115° 50' 45.510"
22	22° 45' 44.402" 115° 50' 45.695"
23	22° 46' 00.152" 115° 50' 59.400"
24	22° 46' 00.283" 115° 50' 59.809"
25	22° 46' 01.401" 115° 51' 00.798"
26	22° 46' 01.577" 115° 51' 00.934"
27	22° 46' 01.765" 115° 51' 01.047"
28	22° 46' 01.964" 115° 51' 01.134"
29	22° 46' 02.172" 115° 51' 01.197"
30	22° 46' 02.385" 115° 51' 01.233"
31	22° 46' 02.600" 115° 51' 01.242"
32	22° 46' 02.814" 115° 51' 01.224"
33	22° 46' 03.026" 115° 51' 01.179"
34	22° 46' 03.231" 115° 51' 01.108"
35	22° 46' 03.427" 115° 51' 01.012"
36	22° 46' 03.611" 115° 51' 00.892"
37	22° 46' 03.781" 115° 51' 00.750"
38	22° 46' 03.935" 115° 51' 00.587"
39	22° 46' 04.070" 115° 51' 00.407"
40	22° 46' 04.185" 115° 51' 00.210"
41	22° 46' 04.278" 115° 51' 00.001"
42	22° 46' 04.345" 115° 50' 59.781"

.....  
 剩余界址点编号及坐标（北东角东经），见附表

内部单元	用途方式	界址线	面积 (公顷)
防波堤	非透水构筑物	1-2-3-----121-122-1	13.1773
码头1	透水构筑物	123-124-125----- -130-131-123	1.7322
码头2	透水构筑物	132-133-134----- -144-145-132	1.4027
靠船墩1	透水构筑物	148-149-150-151-148	0.0006
靠船墩2	透水构筑物	152-153-154-155-152	0.0006
港池	港池、蓄水构筑物	外环: 55-56-57----- -89-81-132-133----- -140-147-129-130-131- 123-124-146-55- 内环: 148-149-150-151-148; 152-153-154-155-152	24.9044
亲岸		1-2-3----- -54-55-146-124-125- 126-127-128-129-147- 140-141-142-143-144- 145-132-81-82----- -121-122-1	41.2238

注：本项目后方陆域用地已国土确权，需于确权用地红线与广东省批复海岸线不吻合，有0.8m的错层，为便于相关管理部门管理本项目用海，项目用海面积从国土确权用地红线为边界开始计算，将国土确权用地红线与广东省批复海岸线之间的部分纳入本项目用海范围。

**中广核工程有限公司**

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格
高程基准	1985 国家高程基准	深度基准	当地理论最低潮面
编制单位	广东海三陆环境技术有限公司		
编制人	魏少庭	检查人	冯高
编制日期	2019.12	审核人	冯高