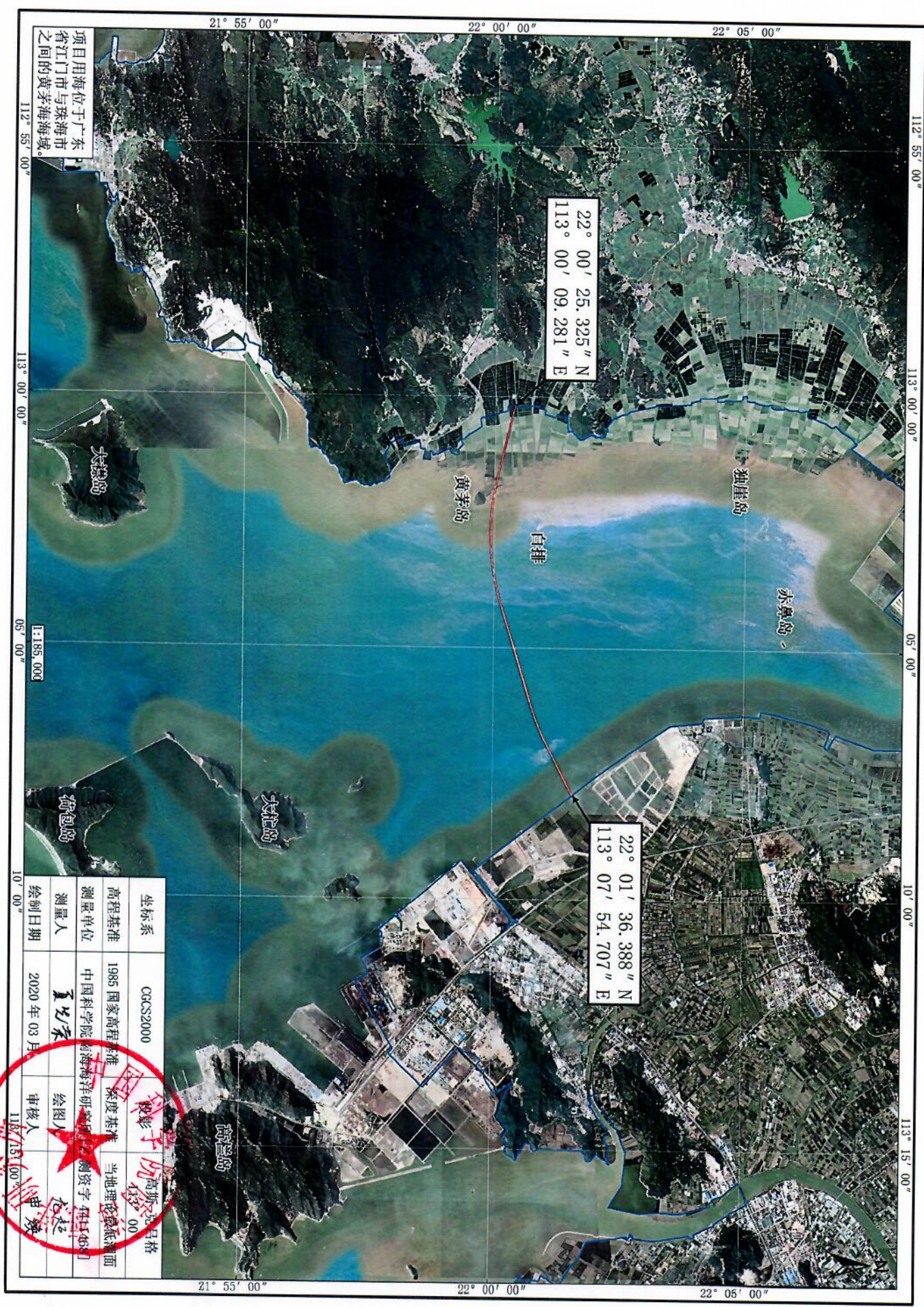
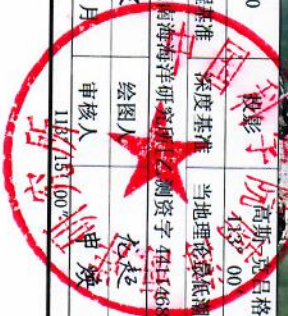


# 黄茅海跨海通道项目宗海位置图



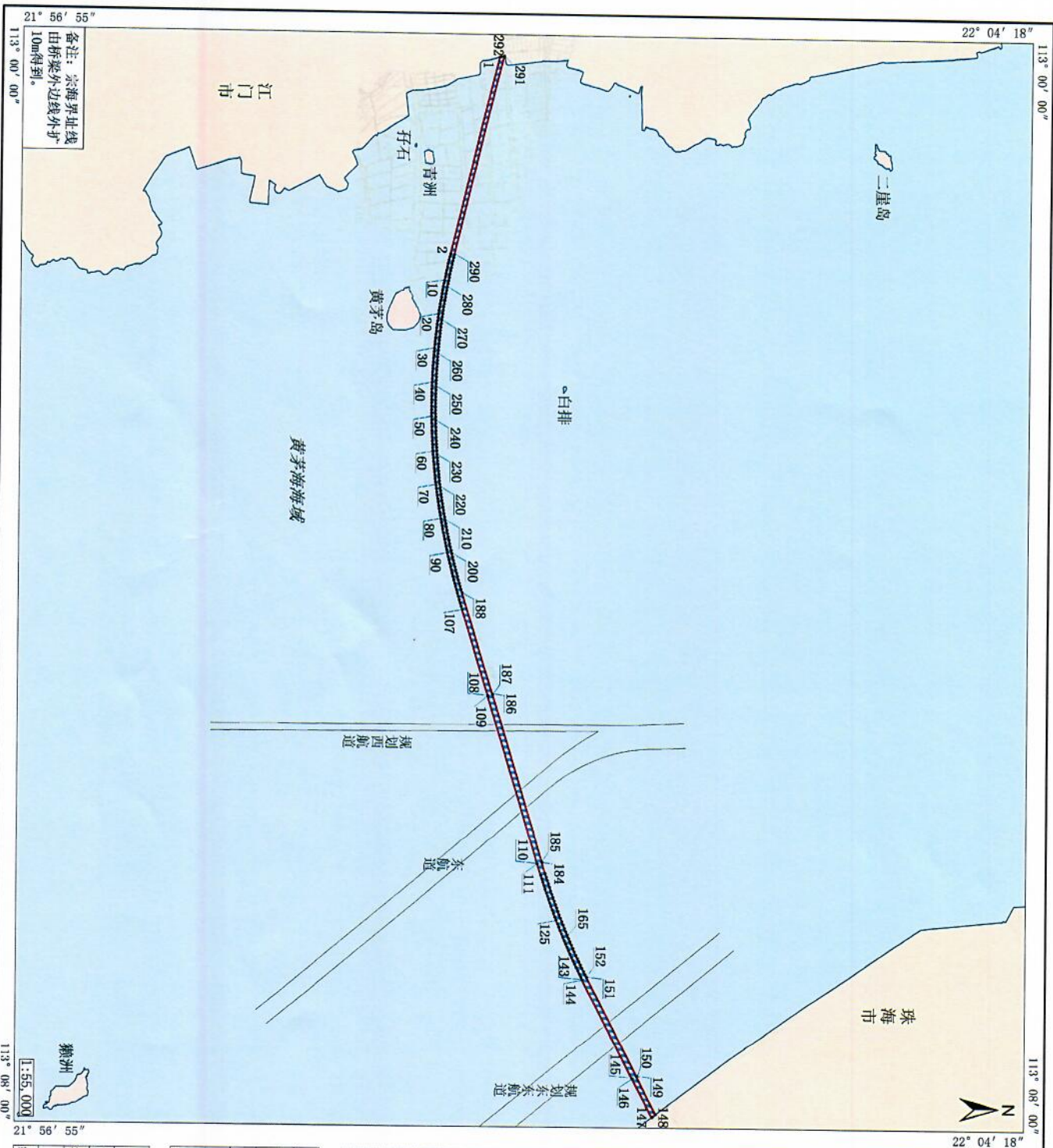
项目用海位于广东省江门市与珠海市之间的黄茅海海域。

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
测量单位	中国科学院南海海洋研究所	测资字	4411468
测量人	夏世豪	绘图人	包廷超
绘制日期	2020 年 03 月	审核人	申焕





# 黄茅海跨海通道项目宗海界址图



界址点编号及坐标 (北纬   东经)	
1	22° 00' 23.401"   113° 00' 09.816"
2	22° 00' 02.678"   113° 01' 36.451"
3	22° 00' 02.332"   113° 01' 37.915"
4	22° 00' 01.994"   113° 01' 39.381"
5	22° 00' 01.663"   113° 01' 40.849"
6	22° 00' 01.340"   113° 01' 42.319"
7	22° 00' 01.025"   113° 01' 43.791"
8	22° 00' 00.718"   113° 01' 45.265"
9	22° 00' 00.418"   113° 01' 46.741"
10	22° 00' 00.127"   113° 01' 48.218"
11	21° 59' 59.843"   113° 01' 49.697"
12	21° 59' 59.567"   113° 01' 51.178"
13	21° 59' 59.299"   113° 01' 52.661"
14	21° 59' 59.038"   113° 01' 54.145"
15	21° 59' 58.786"   113° 01' 55.631"
16	21° 59' 58.541"   113° 01' 57.118"
17	21° 59' 58.305"   113° 01' 58.607"
18	21° 59' 58.076"   113° 02' 00.097"
19	21° 59' 57.855"   113° 02' 01.588"
20	21° 59' 57.642"   113° 02' 03.081"
21	21° 59' 57.437"   113° 02' 04.575"
22	21° 59' 57.240"   113° 02' 06.071"
23	21° 59' 57.050"   113° 02' 07.567"
24	21° 59' 56.869"   113° 02' 09.065"
25	21° 59' 56.696"   113° 02' 10.564"

剩余界址点编号及坐标 (北纬 | 东经), 见附页

内部单元	用海方式	界址线	面积 (公顷)
跨海大桥	跨海桥梁	1-2---291-292	85.2769
宗海		1-2---291-292	85.2769

坐标系	CORS2000	投影	高斯-克吕格
高程基准	1985国家高程基准	长度基准	当地理论水准(潮汐面)
测量单位	中国科学院南海海洋研究所(测深字4414681)		
测量人	王彦芳		
绘制日期	2020年03月	审核人	申英





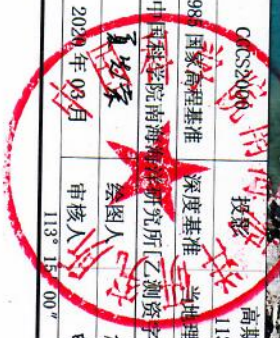
# 黄茅海跨海通道项目（施工用海—透水构筑物、港池用海）宗海位置图



项目用海位于广东省江门市与珠海市之间的黄茅海海域。

1:185,000

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
测量单位	中国科学院南海海洋研究所 [乙测资字 44111468]		
测量人	夏俊豪	绘图人	龙超
绘制日期	2020 年 09 月	审核人	申焕





# 黄茅海跨海通道项目（施工用海—疏浚用海）宗海位置图

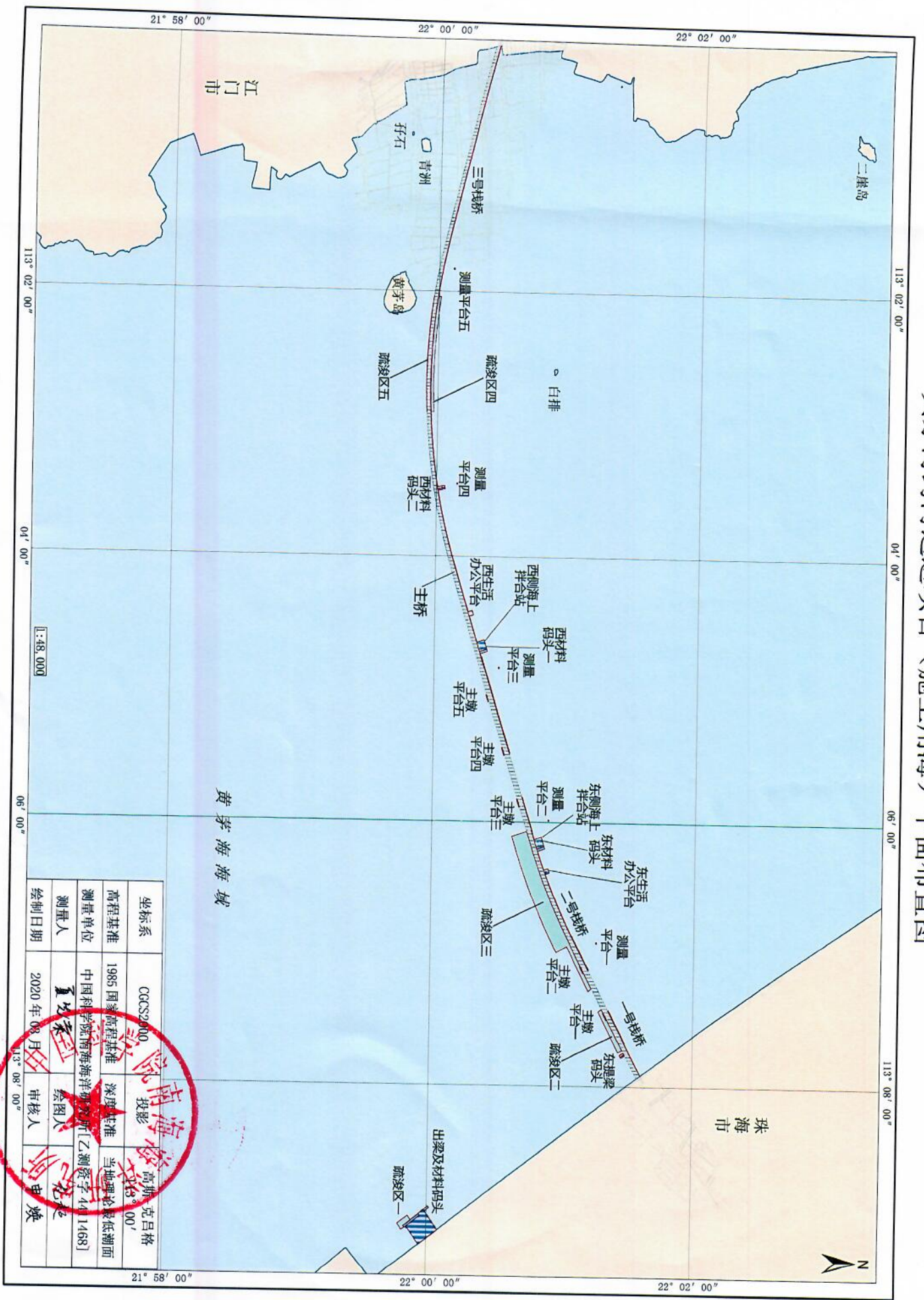


项目用海位于广东省江门市与珠海市之间的黄茅海海域。

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	当地理论低潮面
测量单位	中国科学院南海海洋研究所	测资字	4411488
测量人	夏圣杰	绘图人	夏圣杰
绘制日期	2020年03月	审核人	夏圣杰
绘制日期	113° 15' 00"	审核人	夏圣杰



# 黄茅海跨海通道项目（施工用海）平面布置图



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	
测量单位	中国科学技术院南海海洋研究所 [乙测资字 44/1468]	测深	1:48,000	
测量人	夏发荣	绘图人	夏发荣	审核人
绘制日期	2020年08月	审核日期	2020年08月	审核人

