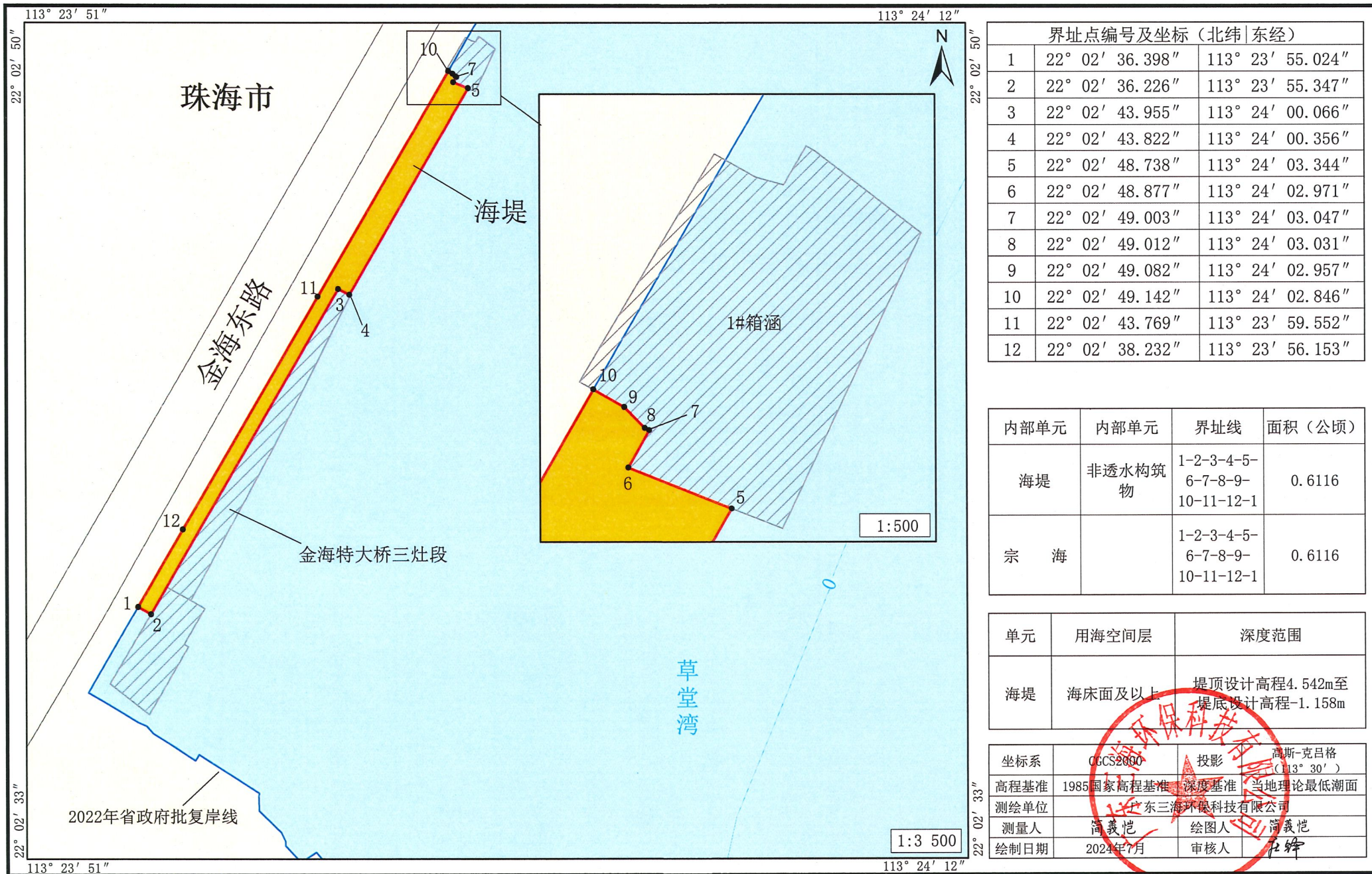


小林联围草堂湾海堤（CT3+150~CT3+763）堤段达标加固工程项目宗海界址图



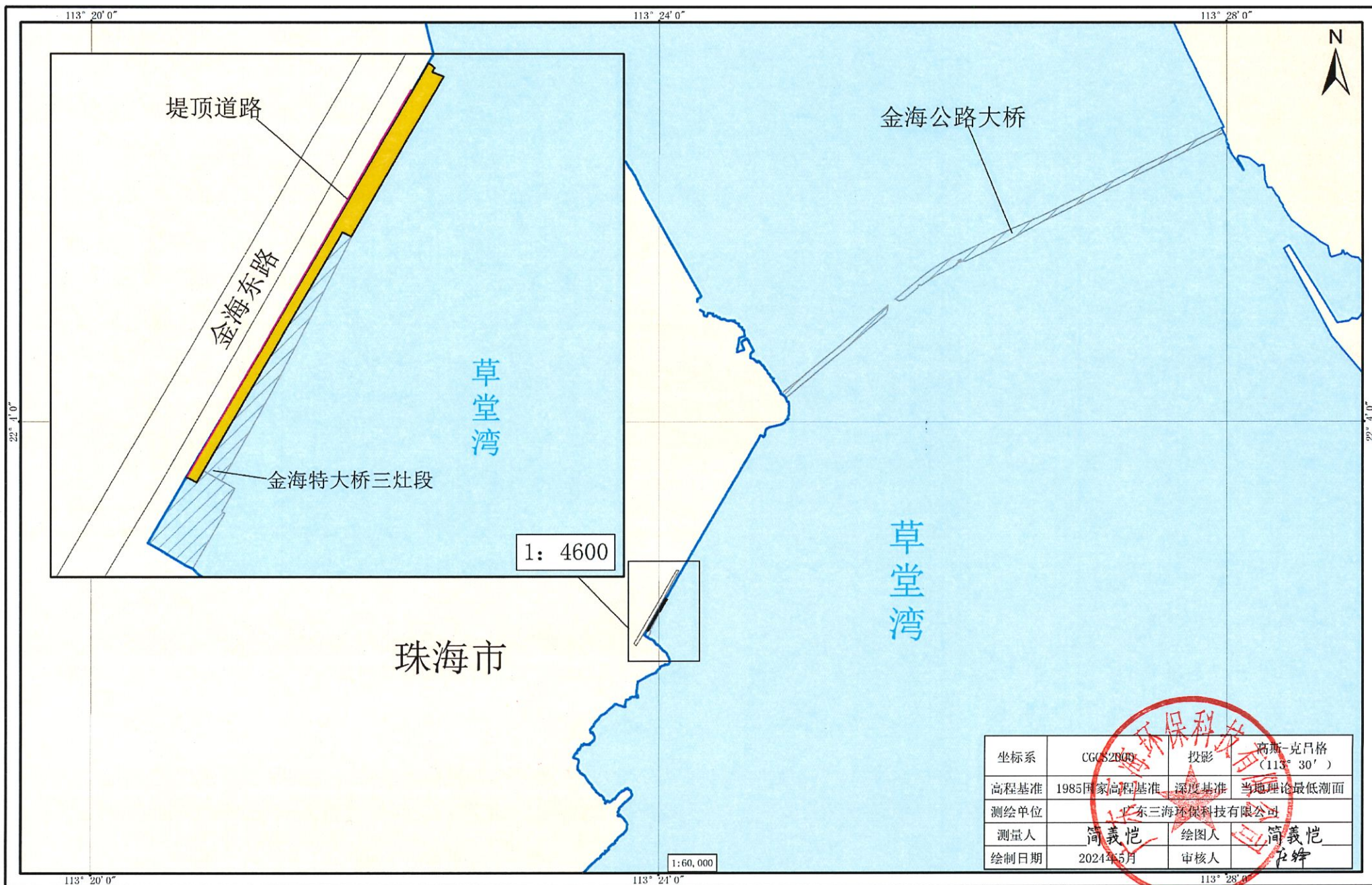
界址点编号及坐标（北纬 东经）		
1	22° 02' 36.398"	113° 23' 55.024"
2	22° 02' 36.226"	113° 23' 55.347"
3	22° 02' 43.955"	113° 24' 00.066"
4	22° 02' 43.822"	113° 24' 00.356"
5	22° 02' 48.738"	113° 24' 03.344"
6	22° 02' 48.877"	113° 24' 02.971"
7	22° 02' 49.003"	113° 24' 03.047"
8	22° 02' 49.012"	113° 24' 03.031"
9	22° 02' 49.082"	113° 24' 02.957"
10	22° 02' 49.142"	113° 24' 02.846"
11	22° 02' 43.769"	113° 23' 59.552"
12	22° 02' 38.232"	113° 23' 56.153"

内部单元	内部单元	界址线	面积（公顷）
海堤	非透水构筑物	1-2-3-4-5- 6-7-8-9- 10-11-12-1	0.6116
宗海		1-2-3-4-5- 6-7-8-9- 10-11-12-1	0.6116

单元	用海空间层	深度范围
海堤	海床面及以上	堤顶设计高程4.542m至 堤底设计高程-1.158m

坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (113° 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	广东三海环保科技有限公司		
测量人	简义恺	绘图人	简义恺
绘制日期	2024年7月	审核人	江峰

小林联围草堂湾海堤（CT3+150~CT3+763）堤段达标加固工程项目宗海平面布置图



坐标系	CGCS2000	投影	高斯-克吕格 (113° 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	广东三海环保科技有限公司		
测量人	简义恺	绘图人	简义恺
绘制日期	2024年5月	审核人	任峰

小林联围草堂湾海堤（CT3+150~CT3+763）堤段达标加固工程宗海立体空间范围示意图

