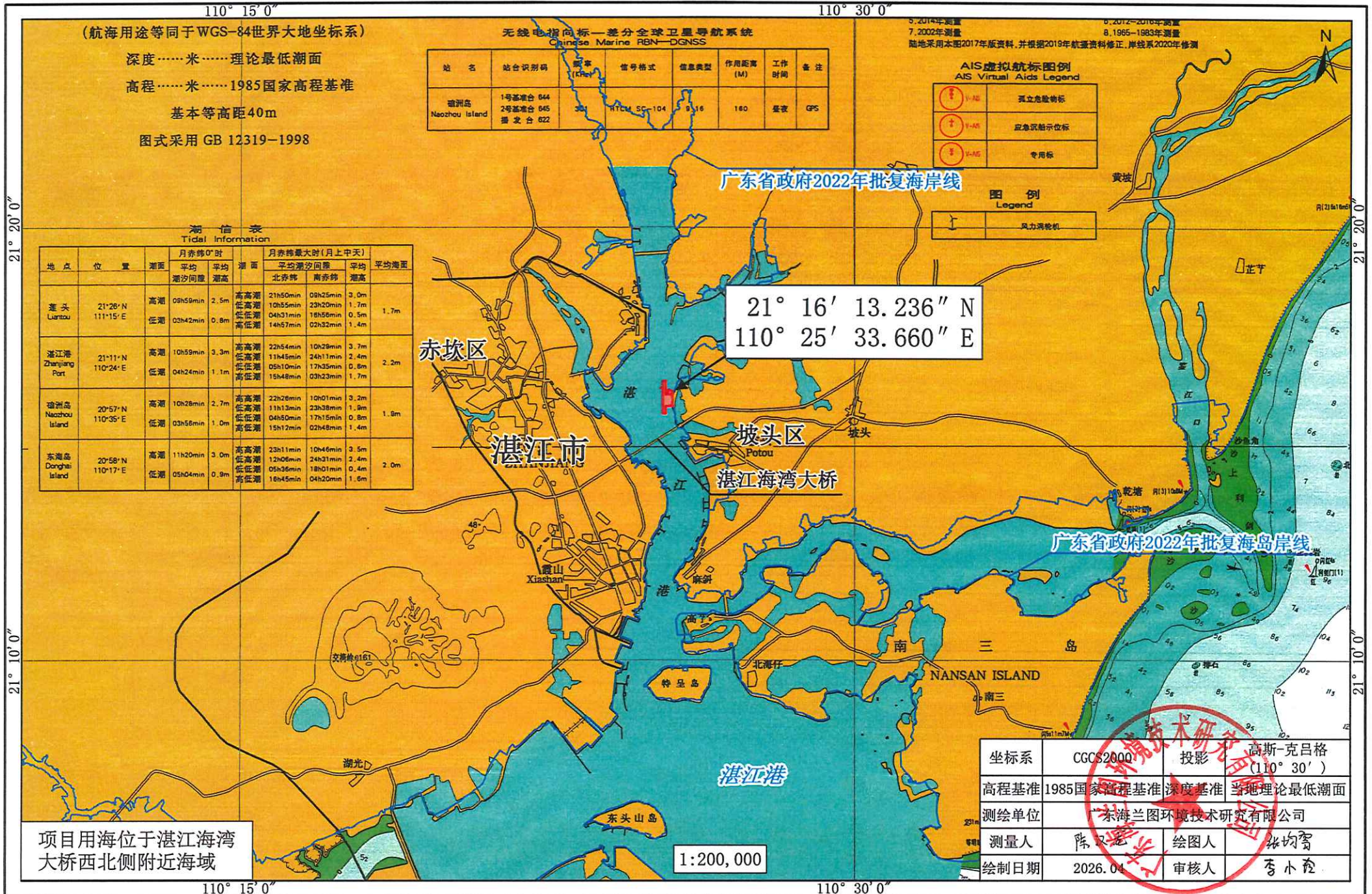
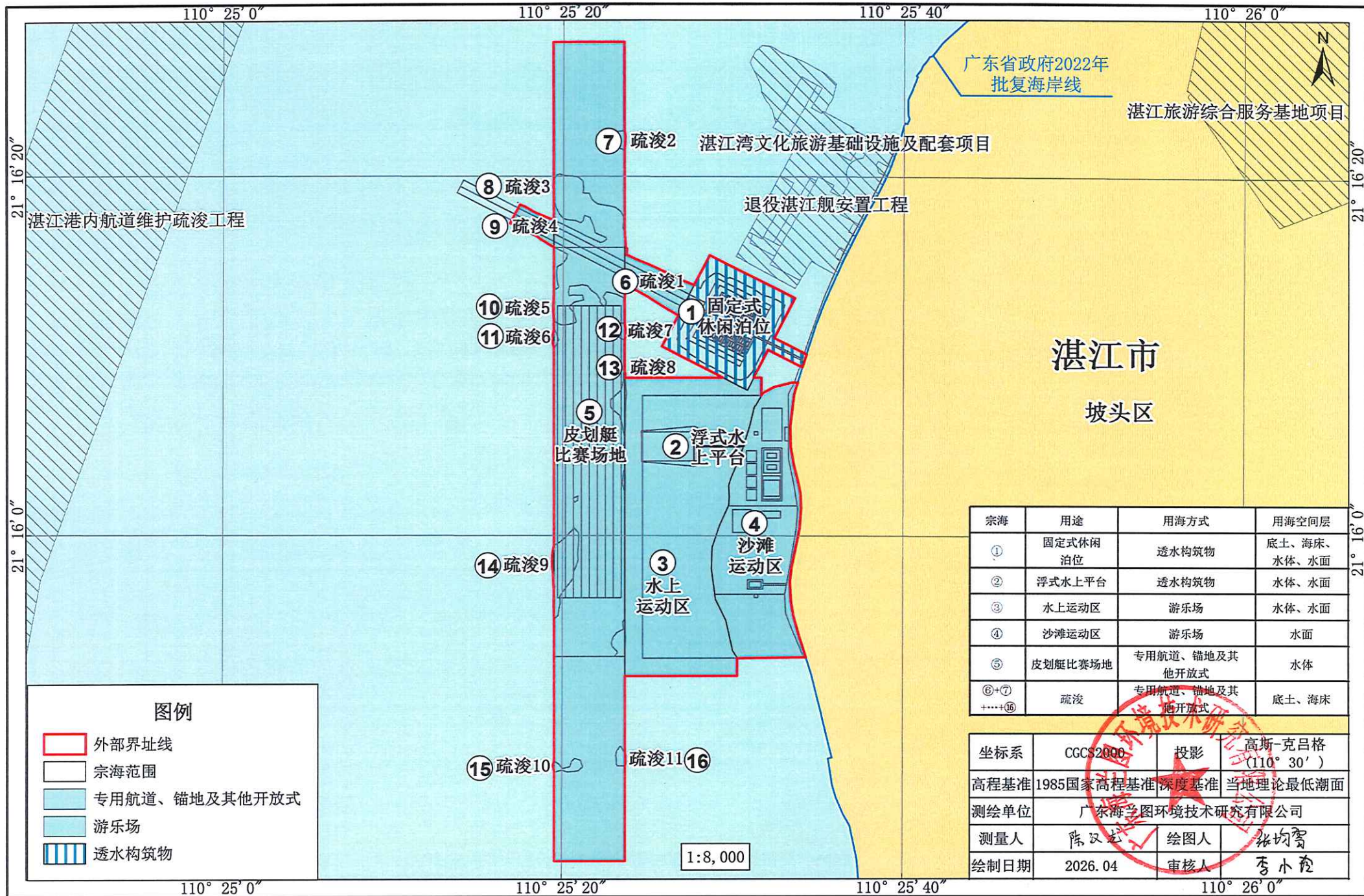


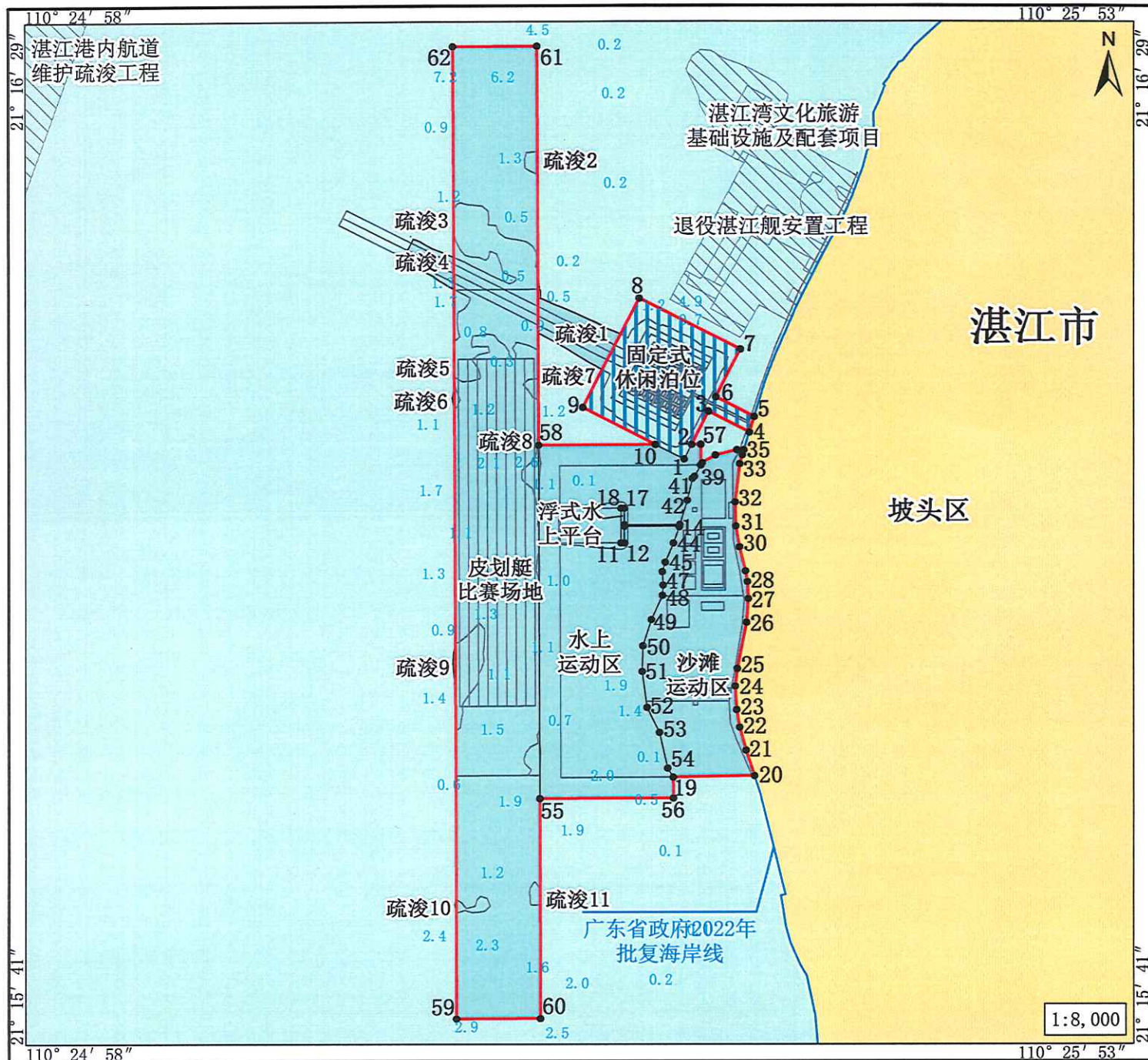
# 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目宗海位置图



# 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目宗海平面布置图



# 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目（主体工程）宗海界址图



| 界址点编号及坐标（北纬   东经）       |                 |                  |
|-------------------------|-----------------|------------------|
| 1                       | 21° 16' 08.125" | 110° 25' 30.875" |
| 2                       | 21° 16' 08.814" | 110° 25' 31.250" |
| 3                       | 21° 16' 10.347" | 110° 25' 32.086" |
| 4                       | 21° 16' 09.380" | 110° 25' 34.105" |
| 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)  |
|---------|---------------|--|---------|
| 固定式休闲泊位 | 透水构筑物         | 1-2-----9-10-1   | 3.0085  |
| 浮式水上平台  | 透水构筑物         | 11-12-13-----17-18-11  | 0.0408  |
| 沙滩运动区   | 游乐场           | 19-20-----42-15-14-44-----54-19                                  | 5.1037  |
| 水上运动区   | 游乐场           | 55-56-19-54-----43-14-----11-18-----15-42-----39-57-2-1-10-58-55 | 9.1319  |
| 皮划艇比赛场地 | 专用航道、锚地及其他开放式 | 59-60-55-58-61-62-59   | 16.7985 |
| 宗海      |               |  | 34.0834 |

| 单元      | 用海空间层       | 高程范围            |
|---------|-------------|-----------------|
| 固定式休闲泊位 | 底土、海床、水体、水面 | -21.5m~3.5m     |
| 浮式水上平台  | 水体、水面       | 实际使用底高程至实际使用顶高程 |
| 沙滩运动区   | 水面          | 现状海平面至实际使用顶高程   |
| 水上运动区   | 水体、水面       | 现状海床高程至实际使用高程   |
| 皮划艇比赛场地 | 水体          | 现状海床高程至平均海平面    |

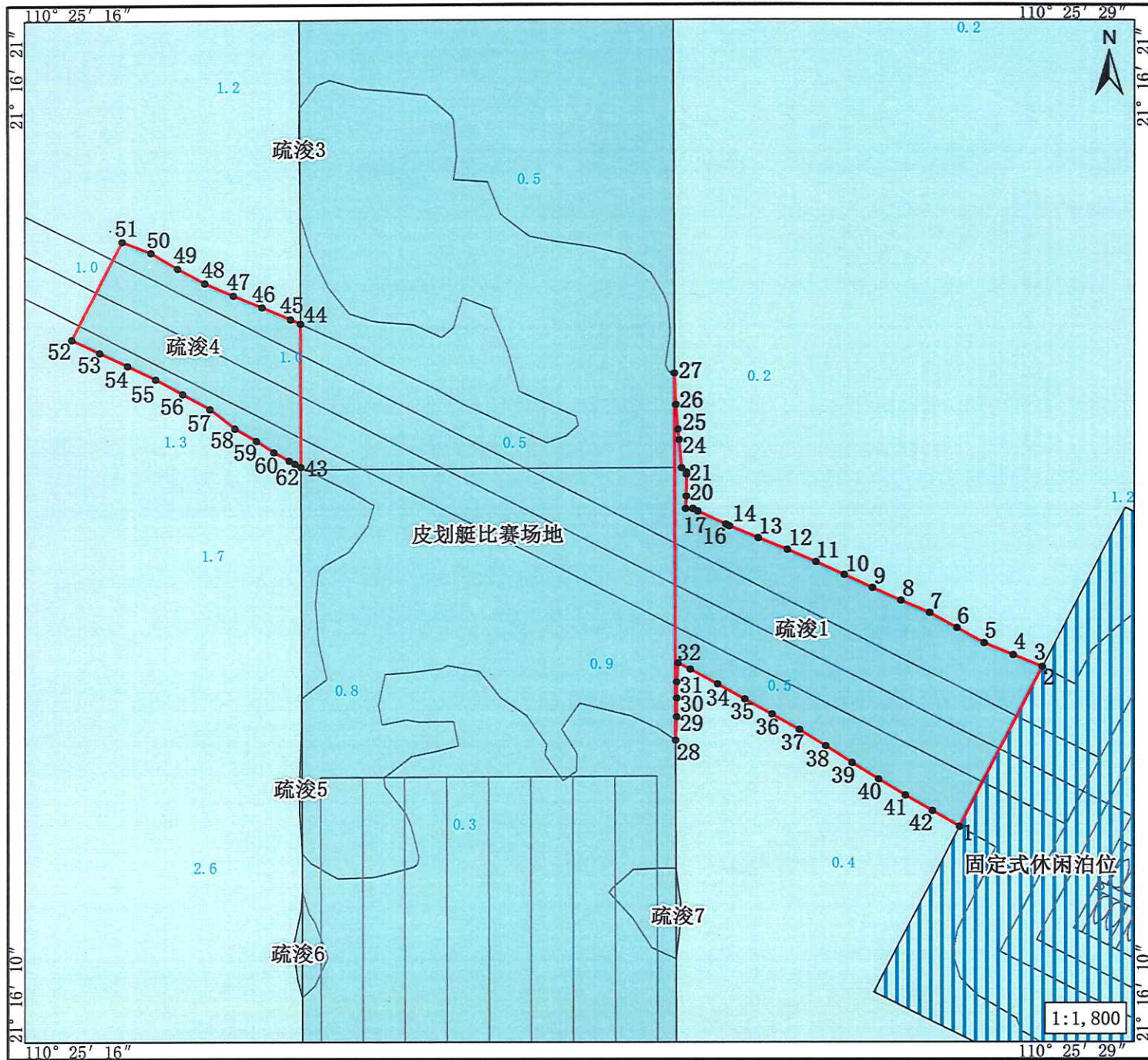
|      |                 |      |                   |
|------|-----------------|------|-------------------|
| 坐标系  | CGCS2000        | 投影   | 高斯-克吕格 (110° 30') |
| 高程基准 | 1985国家高程基准      | 深度基准 | 当地理论最低潮面          |
| 测绘单位 | 广东海兰图环境技术研究有限公司 |      |                   |
| 测量人  | 陈汉龙             | 绘图人  | 张均霄               |
| 绘制日期 | 2026.04         | 审核人  | 李小龙               |

附页 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目  
(主体工程)宗海界址点(续)

| 界址点编号及坐标(北纬 东经) |                 |                  |    |                 |                  |  |
|-----------------|-----------------|------------------|----|-----------------|------------------|--|
| 5               | 21° 16' 10.104" | 110° 25' 34.347" | 46 | 21° 16' 02.821" | 110° 25' 29.797" |  |
| 6               | 21° 16' 11.013" | 110° 25' 32.448" | 47 | 21° 16' 02.182" | 110° 25' 29.836" |  |
| 7               | 21° 16' 13.236" | 110° 25' 33.660" | 48 | 21° 16' 01.698" | 110° 25' 29.804" |  |
| 8               | 21° 16' 15.630" | 110° 25' 28.650" | 49 | 21° 16' 00.557" | 110° 25' 29.258" |  |
| 9               | 21° 16' 10.526" | 110° 25' 25.860" | 50 | 21° 15' 59.340" | 110° 25' 28.833" |  |
| 10              | 21° 16' 08.808" | 110° 25' 29.448" | 51 | 21° 15' 58.167" | 110° 25' 28.804" |  |
| 11              | 21° 16' 04.161" | 110° 25' 27.754" | 52 | 21° 15' 56.461" | 110° 25' 29.044" |  |
| 12              | 21° 16' 04.162" | 110° 25' 27.927" | 53 | 21° 15' 55.302" | 110° 25' 29.661" |  |
| 13              | 21° 16' 04.942" | 110° 25' 27.924" | 54 | 21° 15' 53.620" | 110° 25' 30.065" |  |
| 14              | 21° 16' 04.952" | 110° 25' 30.649" | 55 | 21° 15' 52.206" | 110° 25' 23.733" |  |
| 15              | 21° 16' 05.017" | 110° 25' 30.670" | 56 | 21° 15' 52.231" | 110° 25' 30.344" |  |
| 16              | 21° 16' 05.007" | 110° 25' 27.924" | 57 | 21° 16' 08.816" | 110° 25' 31.703" |  |
| 17              | 21° 16' 05.788" | 110° 25' 27.921" | 58 | 21° 16' 08.788" | 110° 25' 23.669" |  |
| 18              | 21° 16' 05.787" | 110° 25' 27.747" | 59 | 21° 15' 41.895" | 110° 25' 19.611" |  |
| 19              | 21° 15' 53.205" | 110° 25' 30.340" | 60 | 21° 15' 41.909" | 110° 25' 23.774" |  |
| 20              | 21° 15' 53.271" | 110° 25' 34.361" | 61 | 21° 16' 27.427" | 110° 25' 23.596" |  |
| 21              | 21° 15' 54.462" | 110° 25' 33.948" | 62 | 21° 16' 27.413" | 110° 25' 19.434" |  |
| 22              | 21° 15' 55.539" | 110° 25' 33.630" |    |                 |                  |  |
| 23              | 21° 15' 56.354" | 110° 25' 33.481" |    |                 |                  |  |
| 24              | 21° 15' 57.473" | 110° 25' 33.411" |    |                 |                  |  |
| 25              | 21° 15' 58.293" | 110° 25' 33.514" |    |                 |                  |  |
| 26              | 21° 16' 00.428" | 110° 25' 33.974" |    |                 |                  |  |
| 27              | 21° 16' 01.539" | 110° 25' 34.057" |    |                 |                  |  |
| 28              | 21° 16' 02.354" | 110° 25' 34.017" |    |                 |                  |  |
| 29              | 21° 16' 02.854" | 110° 25' 33.921" |    |                 |                  |  |
| 30              | 21° 16' 03.978" | 110° 25' 33.616" |    |                 |                  |  |
| 31              | 21° 16' 04.953" | 110° 25' 33.432" |    |                 |                  |  |
| 32              | 21° 16' 06.092" | 110° 25' 33.402" |    |                 |                  |  |
| 33              | 21° 16' 07.906" | 110° 25' 33.629" |    |                 |                  |  |
| 34              | 21° 16' 08.330" | 110° 25' 33.754" |    |                 |                  |  |
| 35              | 21° 16' 08.561" | 110° 25' 33.831" |    |                 |                  |  |
| 36              | 21° 16' 08.559" | 110° 25' 33.488" |    |                 |                  |  |
| 37              | 21° 16' 08.308" | 110° 25' 32.424" |    |                 |                  |  |
| 38              | 21° 16' 07.958" | 110° 25' 31.778" |    |                 |                  |  |
| 39              | 21° 16' 07.840" | 110° 25' 31.707" |    |                 |                  |  |
| 40              | 21° 16' 07.307" | 110° 25' 31.385" |    |                 |                  |  |
| 41              | 21° 16' 07.207" | 110° 25' 31.289" |    |                 |                  |  |
| 42              | 21° 16' 06.175" | 110° 25' 31.039" |    |                 |                  |  |
| 43              | 21° 16' 04.917" | 110° 25' 30.638" |    |                 |                  |  |
| 44              | 21° 16' 04.157" | 110° 25' 30.345" |    |                 |                  |  |
| 45              | 21° 16' 03.263" | 110° 25' 29.944" |    |                 |                  |  |

|      |                 |     |     |
|------|-----------------|-----|-----|
| 测绘单位 | 广东海三图环端技术研究有限公司 |     |     |
| 测量人  | 陈汉斌             | 绘图人 | 张均霄 |
| 绘制日期 | 2026.04         | 审核人 | 李小龙 |

# 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目（施工期用海一）宗海界址图



| 界址点编号及坐标（北纬   东经） |                 |                  |
|-------------------|-----------------|------------------|
| 1                 | 21° 16' 12.268" | 110° 25' 26.812" |
| 2                 | 21° 16' 13.950" | 110° 25' 27.731" |
| 3                 | 21° 16' 13.951" | 110° 25' 27.728" |
| 4                 | 21° 16' 14.077" | 110° 25' 27.407" |
| 5                 | 21° 16' 14.200" | 110° 25' 27.085" |
| 6                 | 21° 16' 14.360" | 110° 25' 26.782" |
| 7                 | 21° 16' 14.516" | 110° 25' 26.478" |
| 8                 | 21° 16' 14.646" | 110° 25' 26.159" |
| 9                 | 21° 16' 14.779" | 110° 25' 25.842" |
| 10                | 21° 16' 14.918" | 110° 25' 25.528" |
| 11                | 21° 16' 15.053" | 110° 25' 25.213" |
| 12                | 21° 16' 15.182" | 110° 25' 24.894" |
| 13                | 21° 16' 15.304" | 110° 25' 24.571" |
| 14                | 21° 16' 15.429" | 110° 25' 24.249" |

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) |
|------|---------------|--------------------|--------|
| 疏浚1  | 专用航道、锚地及其他开放式 | 1-2-----41-42-1    | 0.6197 |
| 疏浚4  | 专用航道、锚地及其他开放式 | 43-44-----61-62-43 | 0.2732 |
| 宗海   |               |                    | 0.8929 |

| 单元  | 用海空间层 | 高程范围         |
|-----|-------|--------------|
| 疏浚1 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |
| 疏浚4 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |

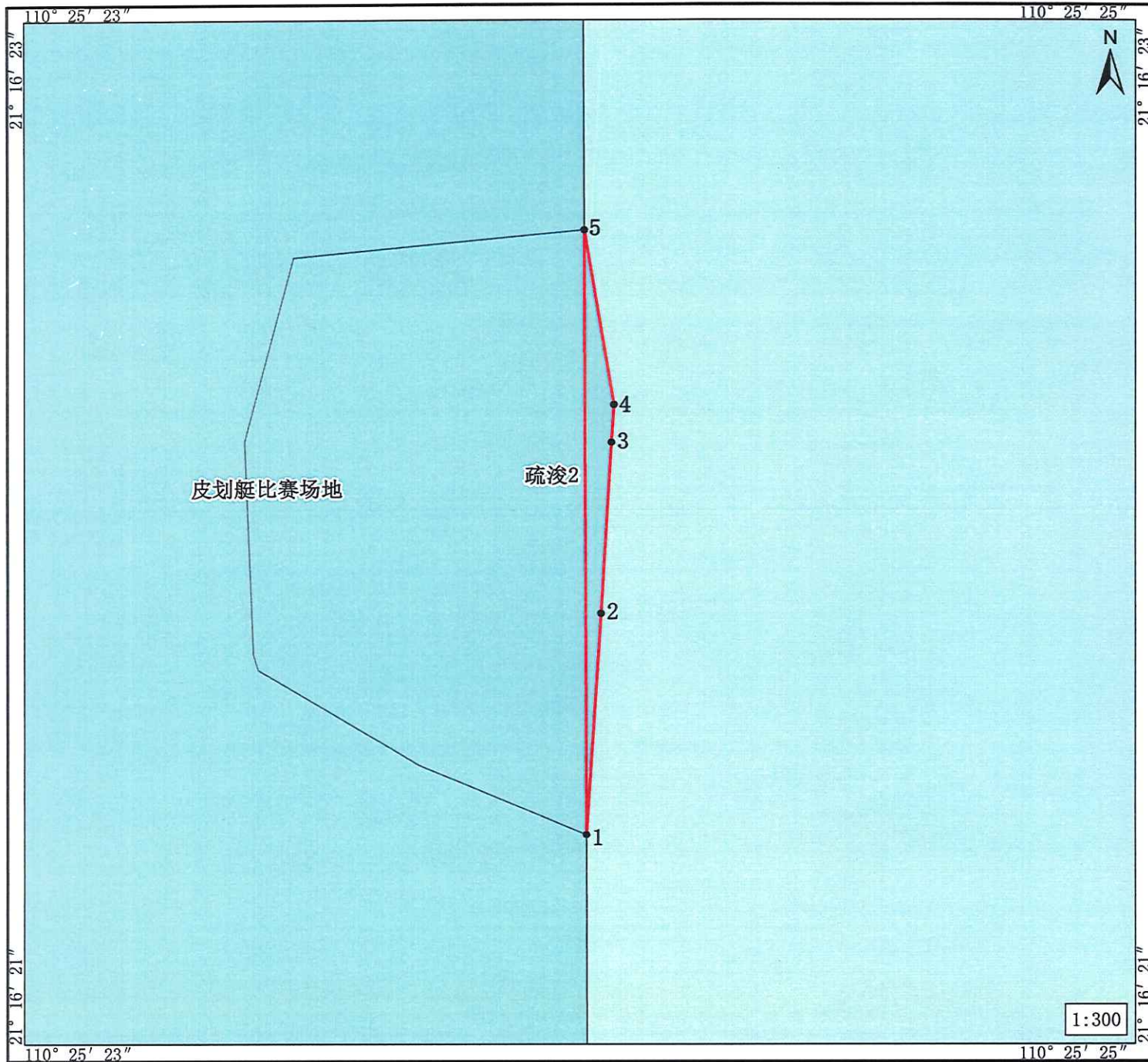
|      |               |      |                     |
|------|---------------|------|---------------------|
| 坐标系  | CGCS2000      | 投影   | 高斯-克吕格<br>(10° 30') |
| 高程基准 | 1985国家高程基准    | 深度基准 | 当地理论最低潮面            |
| 测绘单位 | 广东海兰图环境技术有限公司 |      |                     |
| 测量人  | 陈汉龙           | 绘图人  | 孙均霄                 |
| 绘制日期 | 2026.04       | 审核人  | 李小龙                 |

附页 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目  
(施工期用海一)宗海界址点(续)

| 界址点编号及坐标(北纬 东经) |                 |                  |    |                 |                  |
|-----------------|-----------------|------------------|----|-----------------|------------------|
| 15              | 21° 16' 15.438" | 110° 25' 24.230" | 56 | 21° 16' 16.826" | 110° 25' 18.155" |
| 16              | 21° 16' 15.447" | 110° 25' 24.210" | 57 | 21° 16' 16.668" | 110° 25' 18.460" |
| 17              | 21° 16' 15.587" | 110° 25' 23.897" | 58 | 21° 16' 16.468" | 110° 25' 18.739" |
| 18              | 21° 16' 15.612" | 110° 25' 23.843" | 59 | 21° 16' 16.338" | 110° 25' 18.980" |
| 19              | 21° 16' 15.613" | 110° 25' 23.763" | 60 | 21° 16' 16.216" | 110° 25' 19.176" |
| 20              | 21° 16' 15.744" | 110° 25' 23.770" | 61 | 21° 16' 16.126" | 110° 25' 19.346" |
| 21              | 21° 16' 15.979" | 110° 25' 23.771" | 62 | 21° 16' 16.093" | 110° 25' 19.411" |
| 22              | 21° 16' 15.999" | 110° 25' 23.771" |    |                 |                  |
| 23              | 21° 16' 16.048" | 110° 25' 23.716" |    |                 |                  |
| 24              | 21° 16' 16.344" | 110° 25' 23.689" |    |                 |                  |
| 25              | 21° 16' 16.454" | 110° 25' 23.675" |    |                 |                  |
| 26              | 21° 16' 16.710" | 110° 25' 23.653" |    |                 |                  |
| 27              | 21° 16' 17.039" | 110° 25' 23.637" |    |                 |                  |
| 28              | 21° 16' 13.174" | 110° 25' 23.652" |    |                 |                  |
| 29              | 21° 16' 13.418" | 110° 25' 23.665" |    |                 |                  |
| 30              | 21° 16' 13.615" | 110° 25' 23.663" |    |                 |                  |
| 31              | 21° 16' 13.784" | 110° 25' 23.664" |    |                 |                  |
| 32              | 21° 16' 13.988" | 110° 25' 23.680" |    |                 |                  |
| 33              | 21° 16' 13.923" | 110° 25' 23.818" |    |                 |                  |
| 34              | 21° 16' 13.763" | 110° 25' 24.120" |    |                 |                  |
| 35              | 21° 16' 13.605" | 110° 25' 24.423" |    |                 |                  |
| 36              | 21° 16' 13.448" | 110° 25' 24.727" |    |                 |                  |
| 37              | 21° 16' 13.287" | 110° 25' 25.029" |    |                 |                  |
| 38              | 21° 16' 13.112" | 110° 25' 25.324" |    |                 |                  |
| 39              | 21° 16' 12.936" | 110° 25' 25.617" |    |                 |                  |
| 40              | 21° 16' 12.764" | 110° 25' 25.913" |    |                 |                  |
| 41              | 21° 16' 12.595" | 110° 25' 26.210" |    |                 |                  |
| 42              | 21° 16' 12.431" | 110° 25' 26.510" |    |                 |                  |
| 43              | 21° 16' 16.060" | 110° 25' 19.478" |    |                 |                  |
| 44              | 21° 16' 17.562" | 110° 25' 19.472" |    |                 |                  |
| 45              | 21° 16' 17.609" | 110° 25' 19.361" |    |                 |                  |
| 46              | 21° 16' 17.738" | 110° 25' 19.042" |    |                 |                  |
| 47              | 21° 16' 17.863" | 110° 25' 18.721" |    |                 |                  |
| 48              | 21° 16' 17.992" | 110° 25' 18.401" |    |                 |                  |
| 49              | 21° 16' 18.150" | 110° 25' 18.098" |    |                 |                  |
| 50              | 21° 16' 18.317" | 110° 25' 17.799" |    |                 |                  |
| 51              | 21° 16' 18.439" | 110° 25' 17.476" |    |                 |                  |
| 52              | 21° 16' 17.402" | 110° 25' 16.911" |    |                 |                  |
| 53              | 21° 16' 17.264" | 110° 25' 17.225" |    |                 |                  |
| 54              | 21° 16' 17.125" | 110° 25' 17.540" |    |                 |                  |
| 55              | 21° 16' 16.983" | 110° 25' 17.852" |    |                 |                  |

|      |                 |     |     |
|------|-----------------|-----|-----|
| 测绘单位 | 广东海兰图环境技术研究有限公司 |     |     |
| 测量人  | 陈汉龙             | 绘图人 | 张均雷 |
| 绘制日期 | 2026.04         | 审核人 | 李小玲 |

# 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套设施项目（施工期用海二）宗海界址图



| 界址点编号及坐标（北纬   东经） |                 |                  |
|-------------------|-----------------|------------------|
| 1                 | 21° 16' 21.443" | 110° 25' 23.620" |
| 2                 | 21° 16' 21.831" | 110° 25' 23.646" |
| 3                 | 21° 16' 22.131" | 110° 25' 23.666" |
| 4                 | 21° 16' 22.197" | 110° 25' 23.670" |
| 5                 | 21° 16' 22.503" | 110° 25' 23.615" |

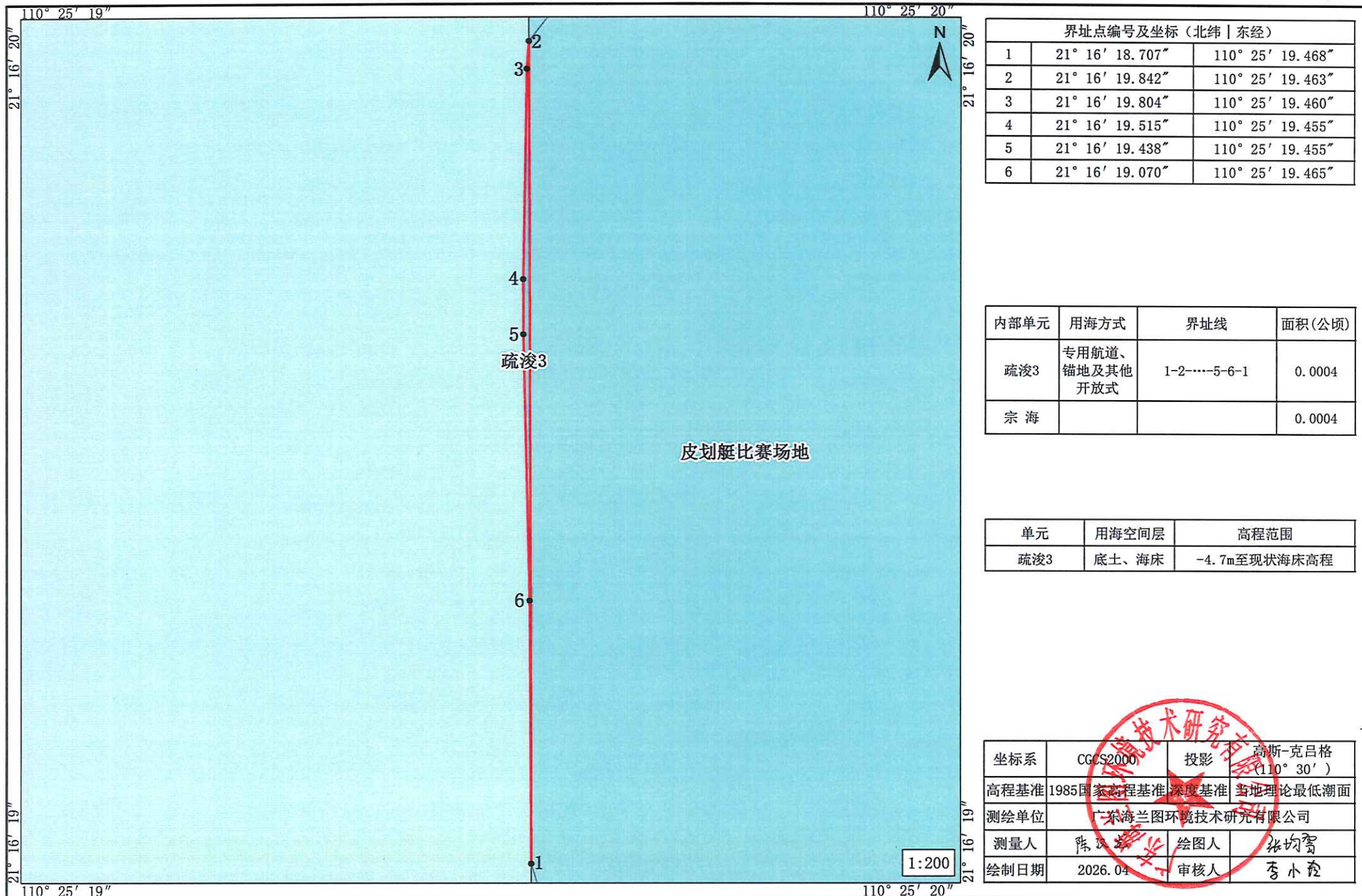
| 内部单元 | 用海方式          | 界址线         | 面积(公顷) |
|------|---------------|-------------|--------|
| 疏浚2  | 专用航道、锚地及其他开放式 | 1-2-3-4-5-1 | 0.0025 |
| 宗海   |               |             | 0.0025 |

| 单元  | 用海空间层 | 高程范围         |
|-----|-------|--------------|
| 疏浚2 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |

|      |                 |      |                   |
|------|-----------------|------|-------------------|
| 坐标系  | CGCS2000        | 投影   | 高斯-克吕格 (110° 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 | 广东海兰图环境技术研究有限公司 |      |                   |
| 测量人  | 陈江              | 绘图人  | 张均富               |
| 绘制日期 | 2026.04         | 审核人  | 李小龙               |

1:300

# 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目（施工期用海三）宗海界址图



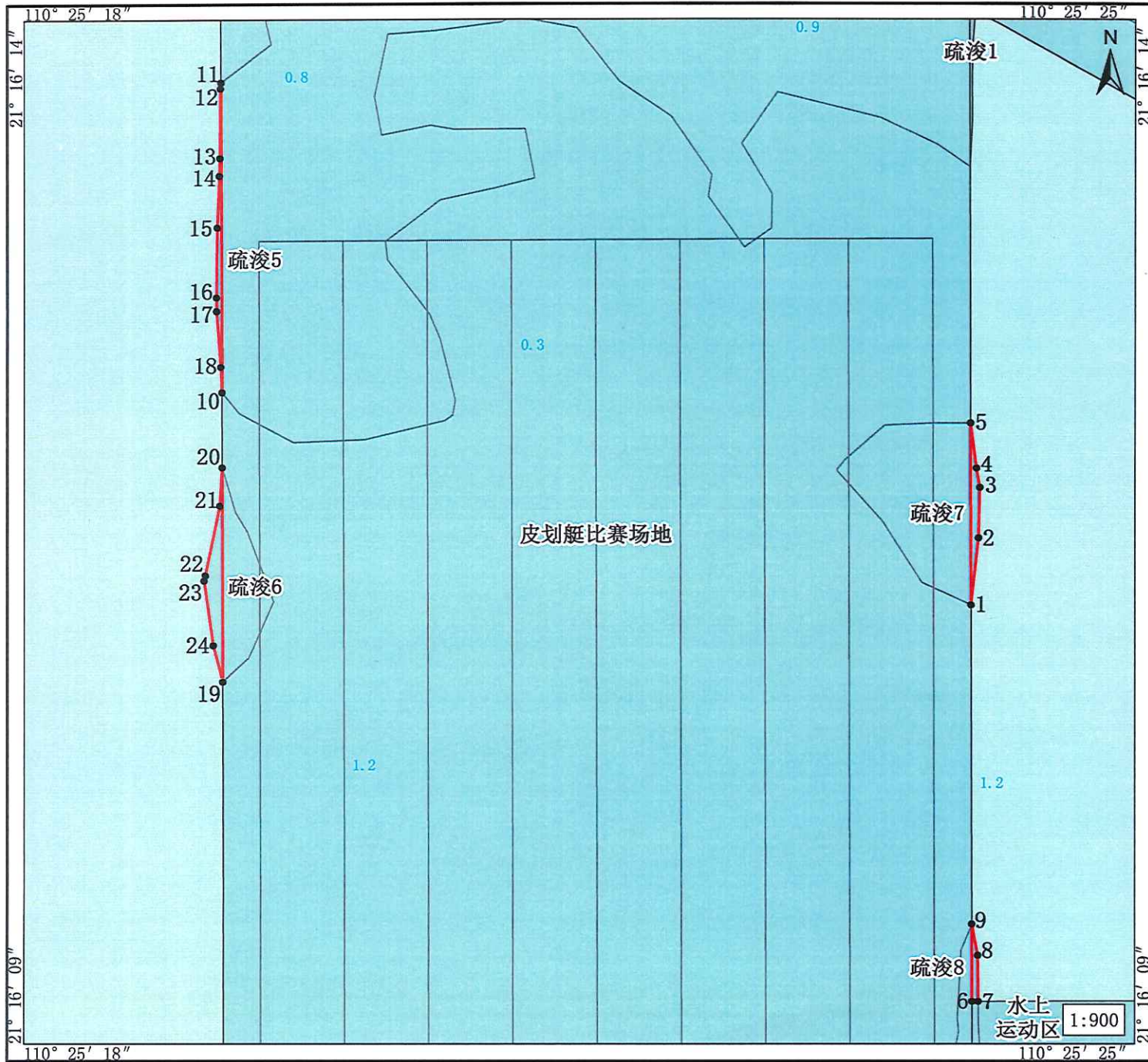
| 界址点编号及坐标（北纬   东经） |                 |                  |
|-------------------|-----------------|------------------|
| 1                 | 21° 16' 18.707" | 110° 25' 19.468" |
| 2                 | 21° 16' 19.842" | 110° 25' 19.463" |
| 3                 | 21° 16' 19.804" | 110° 25' 19.460" |
| 4                 | 21° 16' 19.515" | 110° 25' 19.455" |
| 5                 | 21° 16' 19.438" | 110° 25' 19.455" |
| 6                 | 21° 16' 19.070" | 110° 25' 19.465" |

| 内部单元 | 用海方式                  | 界址线           | 面积(公顷) |
|------|-----------------------|---------------|--------|
| 疏浚3  | 专用航道、<br>锚地及其他<br>开放式 | 1-2-----5-6-1 | 0.0004 |
| 宗海   |                       |               | 0.0004 |

| 单元  | 用海空间层 | 高程范围         |
|-----|-------|--------------|
| 疏浚3 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |

|      |                 |      |                      |
|------|-----------------|------|----------------------|
| 坐标系  | CGCS2000        | 投影   | 高斯-克吕格<br>(110° 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 | 广东海兰图环境技术研究有限公司 |      |                      |
| 测量人  | 陈均              | 绘图人  | 张均                   |
| 绘制日期 | 2026.04         | 审核人  | 李小花                  |

# 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套设施项目（施工期用海四）宗海界址图



| 界址点编号及坐标 (北纬   东经) |                 |                  |
|--------------------|-----------------|------------------|
| 1                  | 21° 16' 10.871" | 110° 25' 23.661" |
| 2                  | 21° 16' 11.224" | 110° 25' 23.702" |
| 3                  | 21° 16' 11.486" | 110° 25' 23.709" |
| 4                  | 21° 16' 11.589" | 110° 25' 23.690" |
| 5                  | 21° 16' 11.829" | 110° 25' 23.657" |
| 6                  | 21° 16' 08.788" | 110° 25' 23.669" |
| 7                  | 21° 16' 08.788" | 110° 25' 23.703" |

剩余界址点编号及坐标 (北纬 | 东经), 见附页

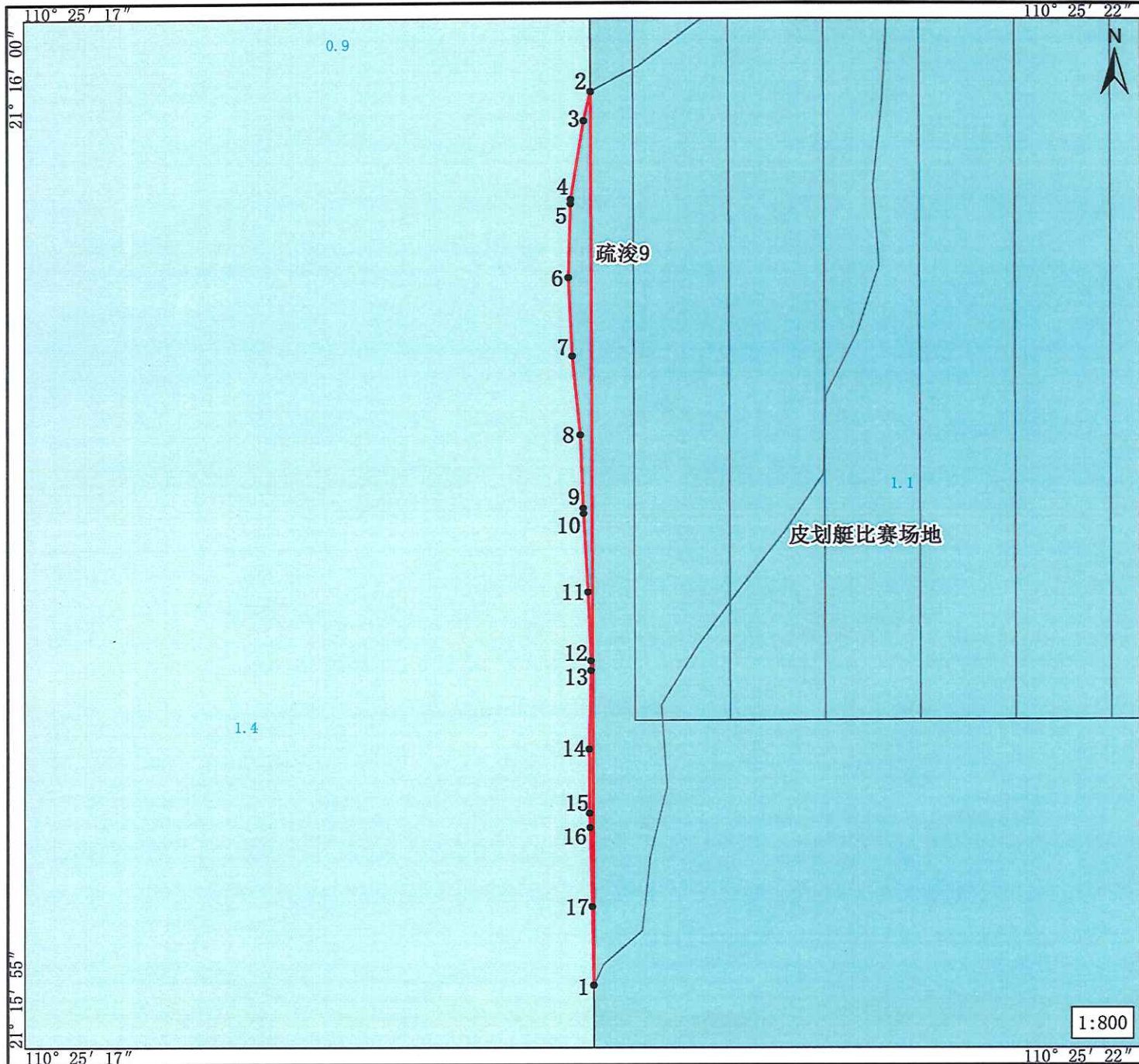
| 内部单元 | 用海方式          | 界址线                | 面积(公顷) |
|------|---------------|--------------------|--------|
| 疏浚7  | 专用航道、锚地及其他开放式 | 1-2-3-4-5-1        | 0.0025 |
| 疏浚8  | 专用航道、锚地及其他开放式 | 6-7-8-9-6          | 0.0009 |
| 疏浚5  | 专用航道、锚地及其他开放式 | 10-11-----17-18-10 | 0.0022 |
| 疏浚6  | 专用航道、锚地及其他开放式 | 19-20-----23-24-19 | 0.0049 |
| 宗海   |               |                    | 0.0105 |

| 单元  | 用海空间层 | 高程范围         |
|-----|-------|--------------|
| 疏浚5 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |
| 疏浚6 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |
| 疏浚7 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |
| 疏浚8 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |

|      |               |      |                   |
|------|---------------|------|-------------------|
| 坐标系  | CGCS2000      | 投影   | 高斯-克吕格 (110° 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 | 广东海兰图环境技术有限公司 |      |                   |
| 测量人  | 陈又强           | 绘图人  | 张均霄               |
| 绘制日期 | 2026.04       | 审核人  | 李小霞               |



# 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目（施工期用海五）宗海界址图



| 界址点编号及坐标 (北纬   东经) |                 |                  |
|--------------------|-----------------|------------------|
| 1                  | 21° 15' 55.297" | 110° 25' 19.559" |
| 2                  | 21° 15' 59.455" | 110° 25' 19.543" |
| 3                  | 21° 15' 59.321" | 110° 25' 19.509" |
| 4                  | 21° 15' 58.955" | 110° 25' 19.445" |
| 5                  | 21° 15' 58.934" | 110° 25' 19.444" |
| 6                  | 21° 15' 58.589" | 110° 25' 19.434" |
| 7                  | 21° 15' 58.225" | 110° 25' 19.453" |
| 8                  | 21° 15' 57.857" | 110° 25' 19.492" |
| 9                  | 21° 15' 57.515" | 110° 25' 19.507" |
| 10                 | 21° 15' 57.492" | 110° 25' 19.509" |
| 11                 | 21° 15' 57.126" | 110° 25' 19.531" |
| 12                 | 21° 15' 56.806" | 110° 25' 19.545" |
| 13                 | 21° 15' 56.760" | 110° 25' 19.545" |
| 14                 | 21° 15' 56.394" | 110° 25' 19.537" |
| 15                 | 21° 15' 56.096" | 110° 25' 19.538" |
| 16                 | 21° 15' 56.029" | 110° 25' 19.541" |
| 17                 | 21° 15' 55.663" | 110° 25' 19.551" |

| 内部单元 | 用海方式          | 界址线             | 面积(公顷) |
|------|---------------|-----------------|--------|
| 疏浚9  | 专用航道、锚地及其他开放式 | 1-2-----16-17-1 | 0.0162 |
| 宗海   |               |                 | 0.0162 |

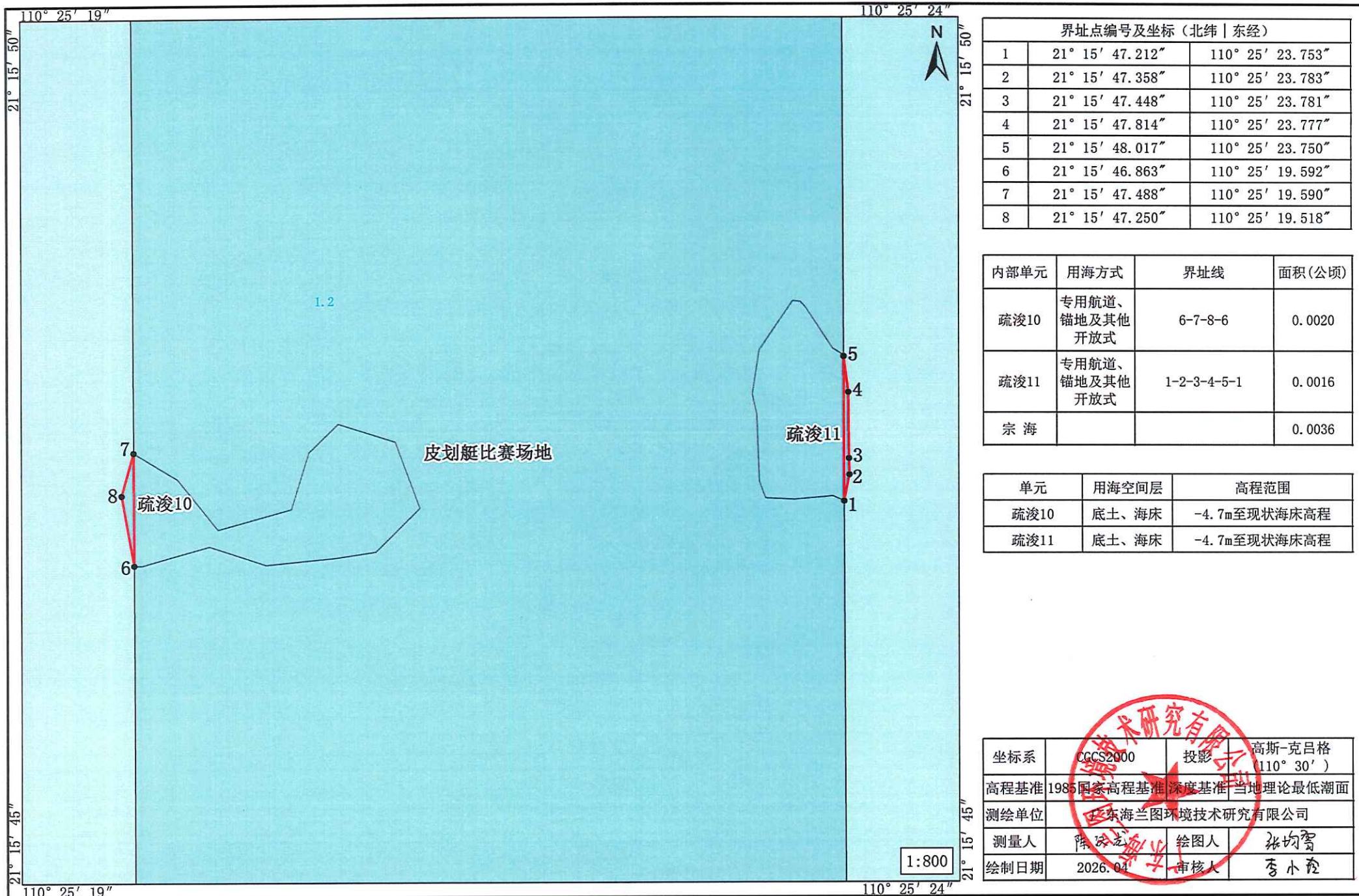
| 单元  | 用海空间层 | 高程范围         |
|-----|-------|--------------|
| 疏浚9 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |

|      |                 |      |                   |
|------|-----------------|------|-------------------|
| 坐标系  | CGCS2000        | 投影   | 高斯-克吕格 (110° 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 | 广东海兰图环境技术研究有限公司 |      |                   |
| 测量人  | 陈汉斌             | 绘图人  | 张均智               |
| 绘制日期 | 2026.04         | 审核人  | 李小龙               |



1:800

# 湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目（施工期用海六）宗海界址图



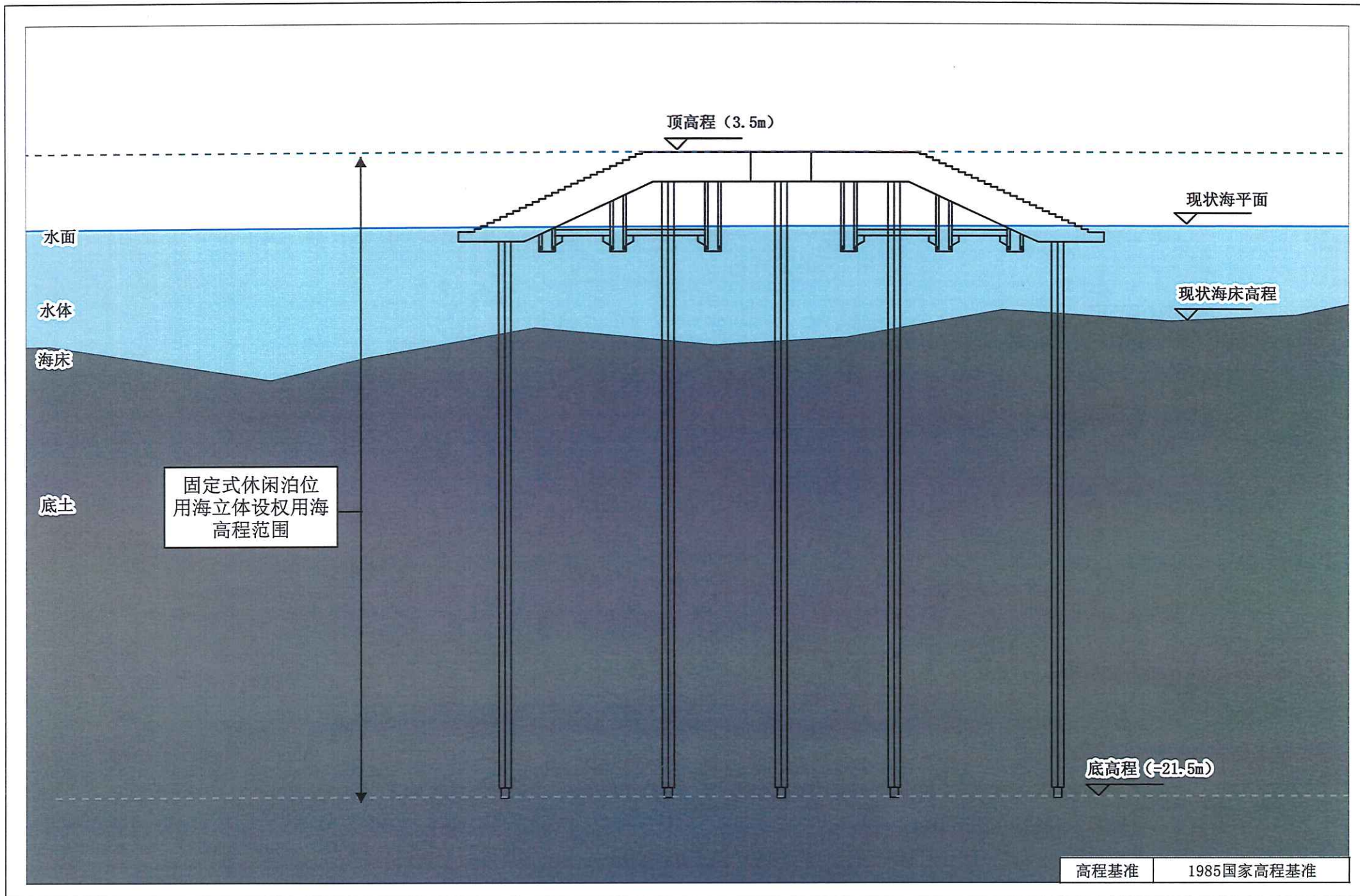
| 界址点编号及坐标（北纬   东经） |                 |                  |
|-------------------|-----------------|------------------|
| 1                 | 21° 15' 47.212" | 110° 25' 23.753" |
| 2                 | 21° 15' 47.358" | 110° 25' 23.783" |
| 3                 | 21° 15' 47.448" | 110° 25' 23.781" |
| 4                 | 21° 15' 47.814" | 110° 25' 23.777" |
| 5                 | 21° 15' 48.017" | 110° 25' 23.750" |
| 6                 | 21° 15' 46.863" | 110° 25' 19.592" |
| 7                 | 21° 15' 47.488" | 110° 25' 19.590" |
| 8                 | 21° 15' 47.250" | 110° 25' 19.518" |

| 内部单元 | 用海方式          | 界址线         | 面积(公顷) |
|------|---------------|-------------|--------|
| 疏浚10 | 专用航道、锚地及其他开放式 | 6-7-8-6     | 0.0020 |
| 疏浚11 | 专用航道、锚地及其他开放式 | 1-2-3-4-5-1 | 0.0016 |
| 宗海   |               |             | 0.0036 |

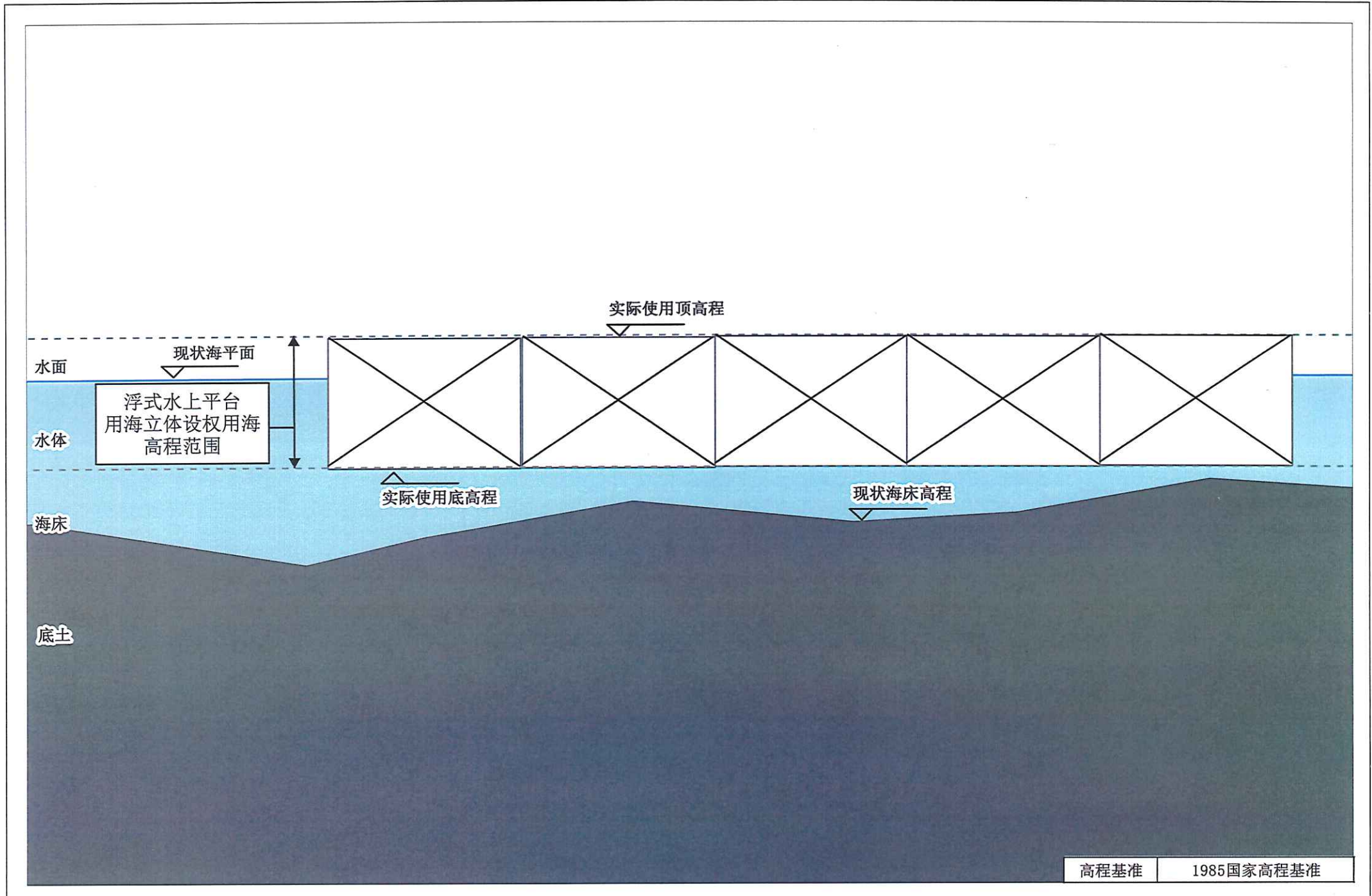
| 单元   | 用海空间层 | 高程范围         |
|------|-------|--------------|
| 疏浚10 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |
| 疏浚11 | 底土、海床 | -4.7m至现状海床高程 |

|      |                 |      |                      |
|------|-----------------|------|----------------------|
| 坐标系  | CGCS2000        | 投影   | 高斯-克吕格<br>(110° 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 | 广东海兰图环境技术研究有限公司 |      |                      |
| 测量人  | 陈发志             | 绘图人  | 张均智                  |
| 绘制日期 | 2026.04         | 审核人  | 李小龙                  |

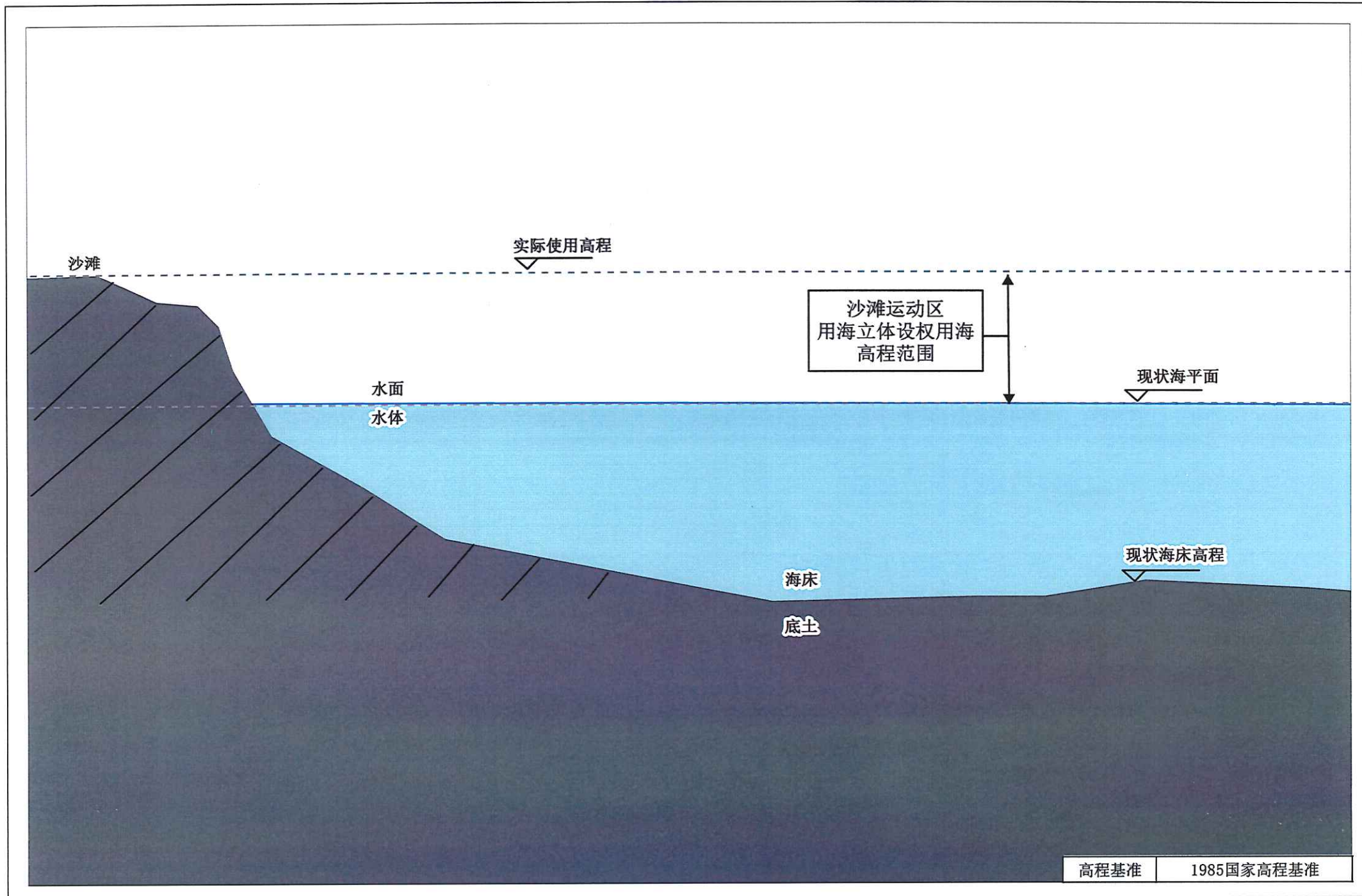
湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套设施项目（固定式休闲泊位）宗海立体空间范围示意图



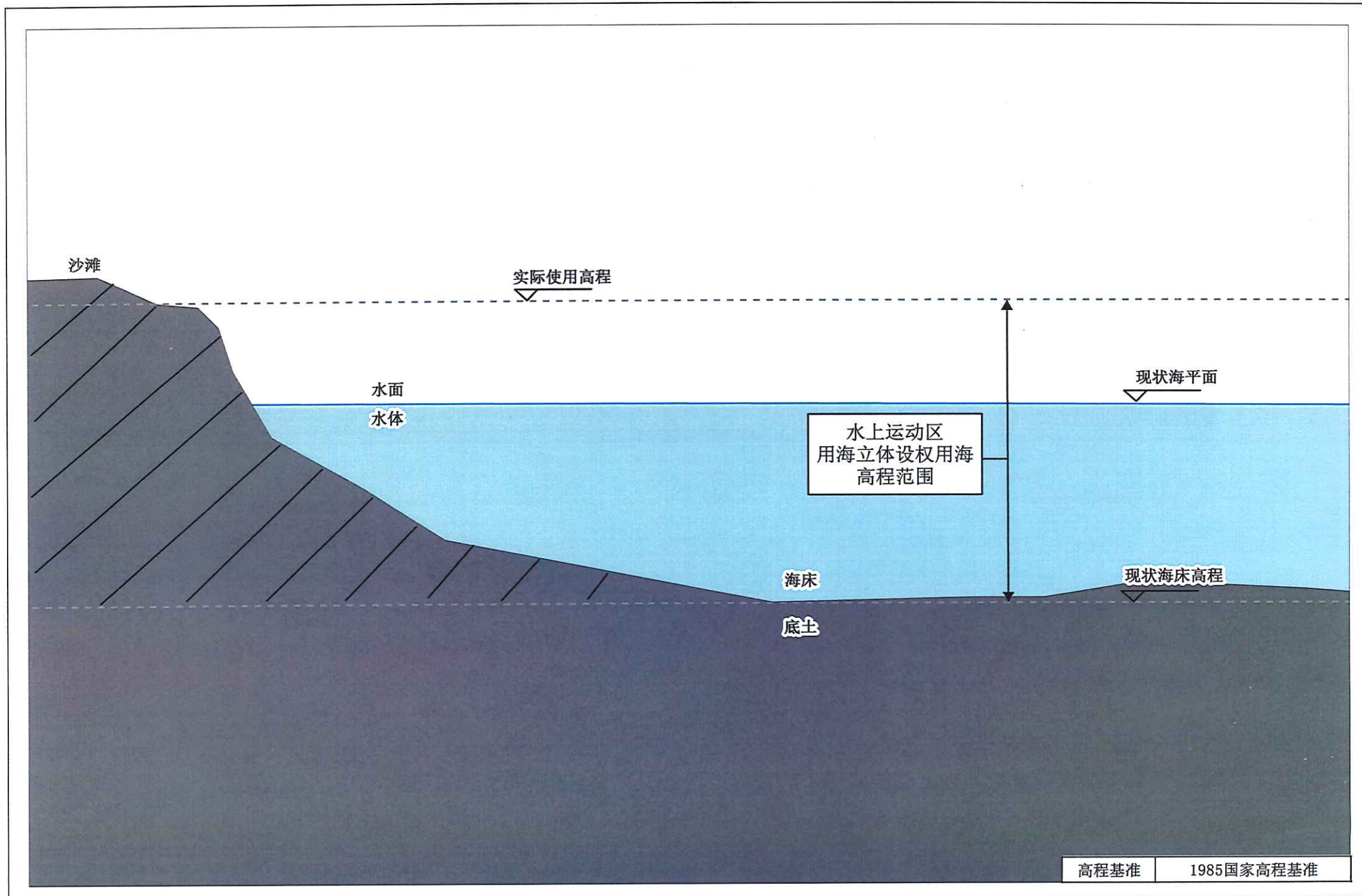
湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目（浮式水上平台）宗海立体空间范围示意图



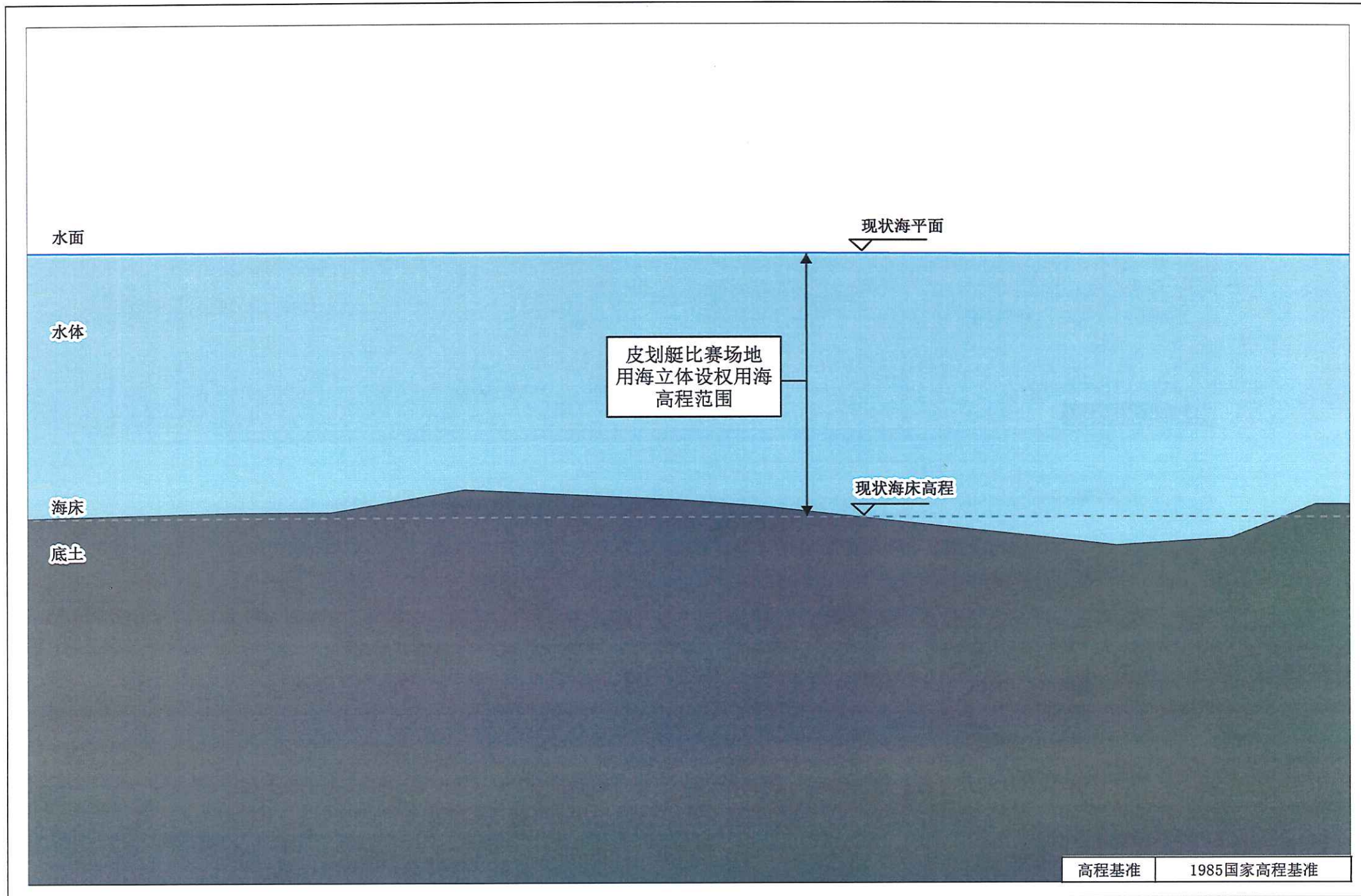
湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目（沙滩运动区）宗海立体空间范围示意图



湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目（水上运动区）宗海立体空间范围示意图



湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套设施项目（皮划艇比赛场地）宗海立体空间范围示意图



湛江市“五岛一湾”活力港湾奥体片区户外水上运动配套基础设施项目（疏浚）宗海立体空间范围示意图

