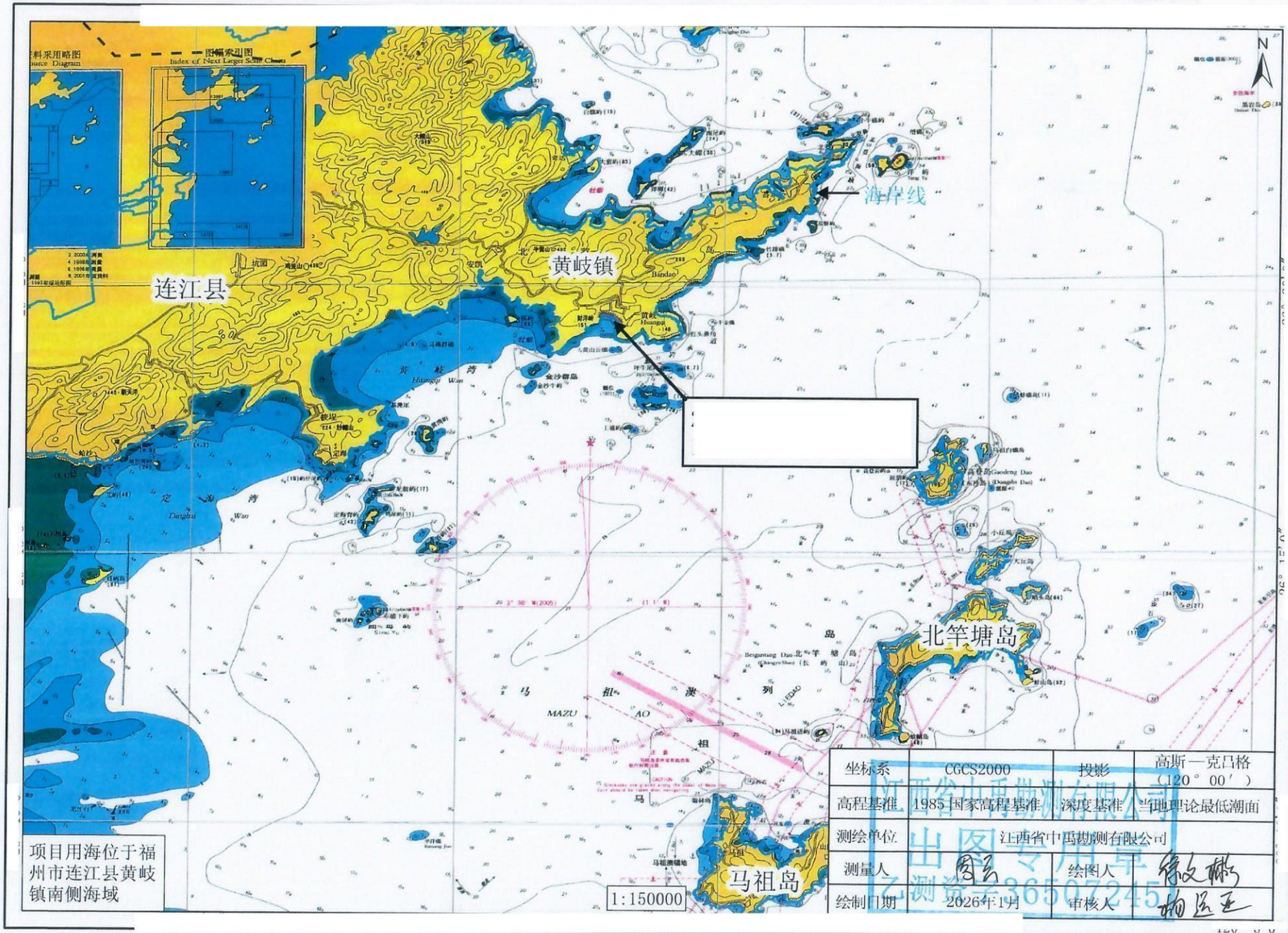
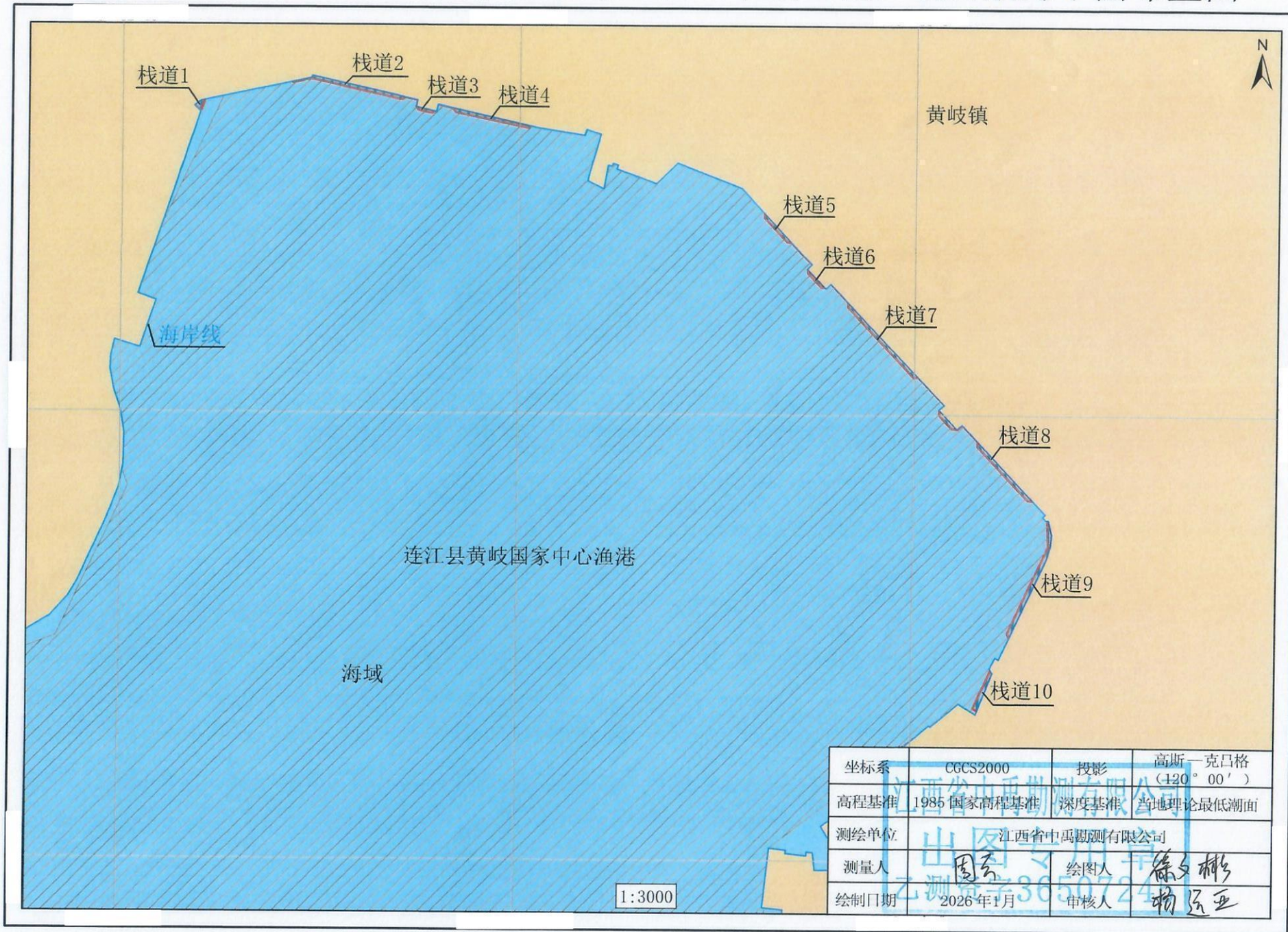


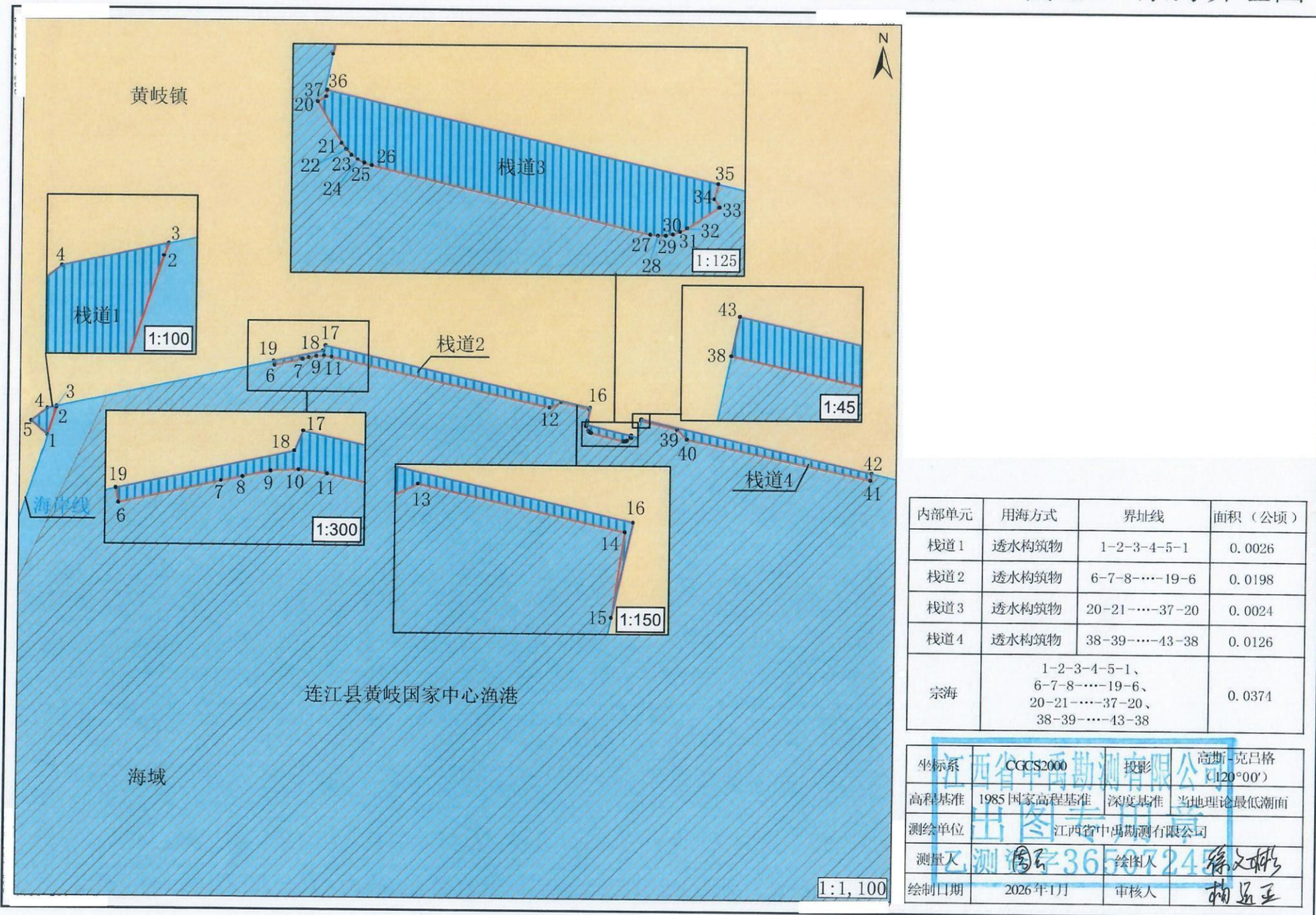
# 连江县黄岐中心渔港环港护岸改造工程（市政工程）项目宗海位置图



# 连江县黄岐中心渔港环港护岸改造工程（市政工程）项目宗海平面布置图



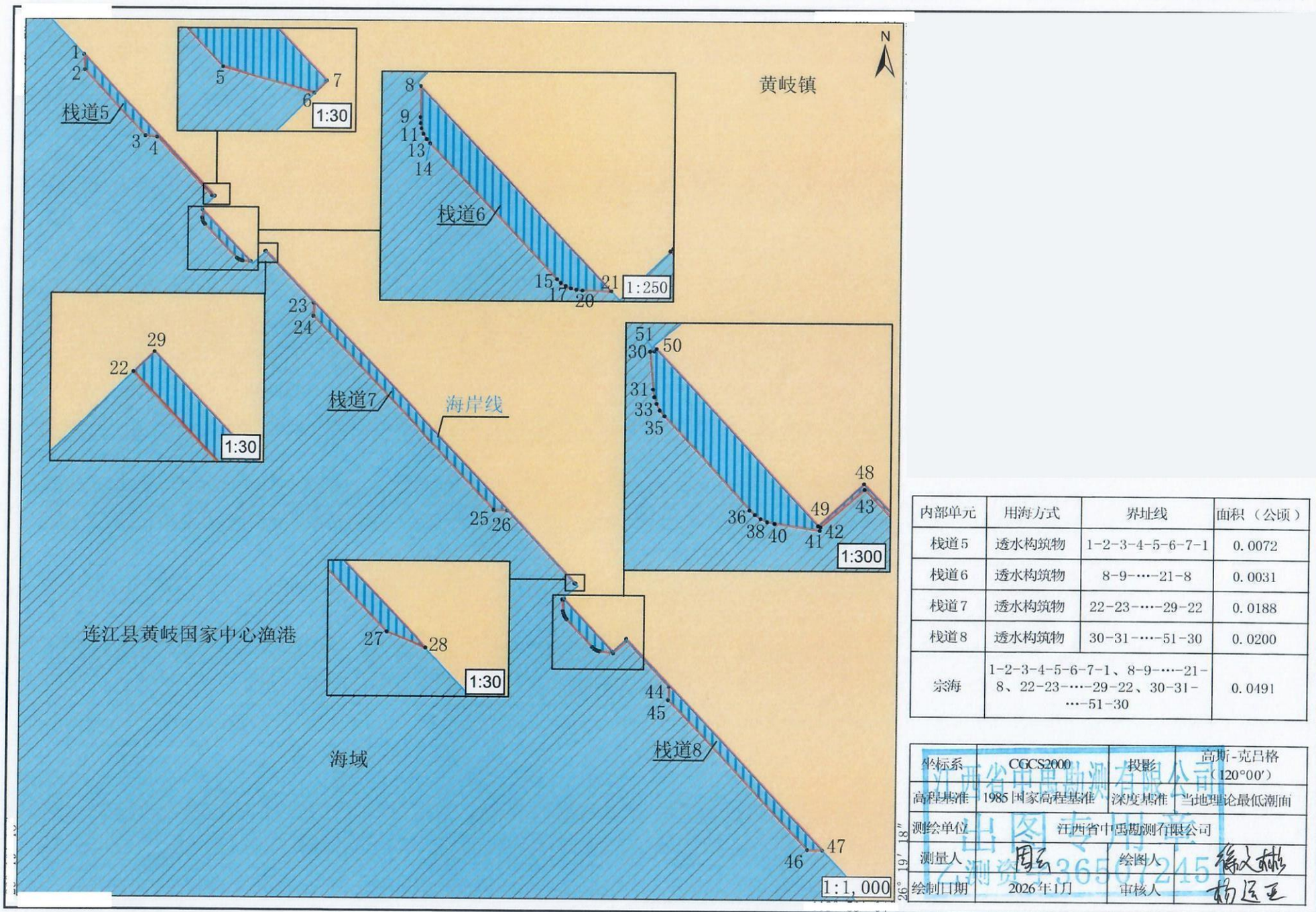
# 连江县黄岐中心渔港环港护岸改造工程（市政工程）项目（栈道1—栈道4）宗海界址图



| 内部单元 | 用海方式  | 界址线  | 面积（公顷） |
|------|-------|--|--------|
| 栈道1  | 透水构筑物 | 1-2-3-4-5-1  | 0.0026 |
| 栈道2  | 透水构筑物 | 6-7-8-...-19-6   | 0.0198 |
| 栈道3  | 透水构筑物 | 20-21-...-37-20  | 0.0024 |
| 栈道4  | 透水构筑物 | 38-39-...-43-38  | 0.0126 |
| 宗海   |       | 1-2-3-4-5-1、<br>6-7-8-...-19-6、<br>20-21-...-37-20、<br>38-39-...-43-38 | 0.0374 |

|      |             |      |                     |
|------|-------------|------|---------------------|
| 坐标系  | CGCS2000    | 投影   | 高斯-克吕格<br>(120°00') |
| 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 | 江西省中禹勘测有限公司 |      |                     |
| 测量人  | 徐文彬         | 绘图人  | 徐文彬                 |
| 绘制日期 | 2026年1月     | 审核人  | 杨通玉                 |

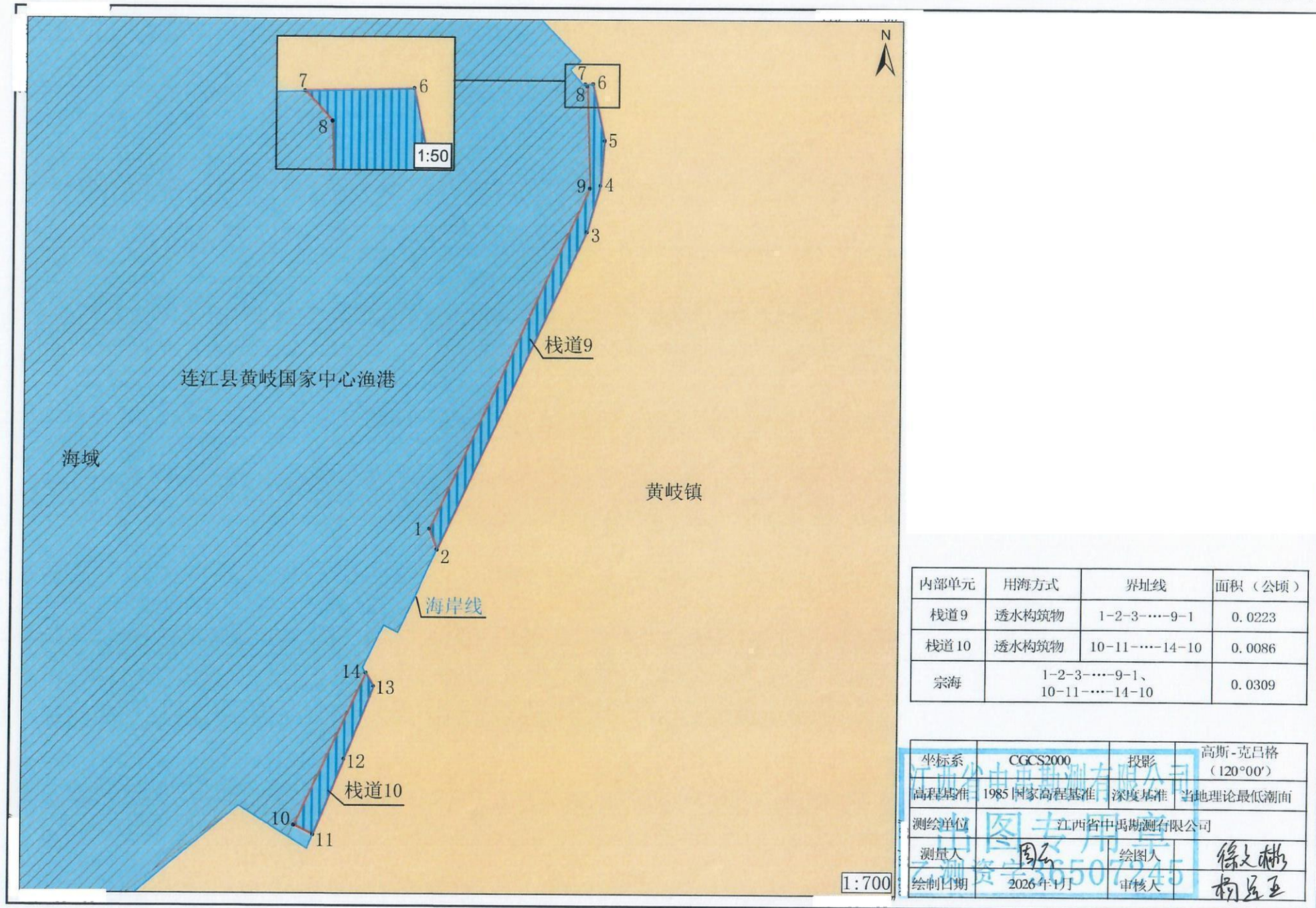
# 连江县黄岐中心渔港环港护岸改造工程（市政工程）项目（栈道5—栈道8）宗海界址图



| 内部单元 | 用海方式  | 界址线  | 面积（公顷） |
|------|-------|--|--------|
| 栈道5  | 透水构筑物 | 1-2-3-4-5-6-7-1  | 0.0072 |
| 栈道6  | 透水构筑物 | 8-9-...-21-8   | 0.0031 |
| 栈道7  | 透水构筑物 | 22-23-...-29-22  | 0.0188 |
| 栈道8  | 透水构筑物 | 30-31-...-51-30  | 0.0200 |
| 宗海   |       | 1-2-3-4-5-6-7-1、8-9-...-21-8、22-23-...-29-22、30-31-...-51-30 | 0.0491 |

|      |             |      |                     |
|------|-------------|------|---------------------|
| 坐标系  | CGCS2000    | 投影   | 高斯-克吕格<br>(120°00') |
| 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 | 江西省中禹勘测有限公司 |      |                     |
| 测量人  | 周云          | 绘图人  | 徐文彬                 |
| 绘制日期 | 2026年1月     | 审核人  | 杨廷玉                 |

# 连江县黄岐中心渔港环港护岸改造工程（市政工程）项目（栈道9—栈道10）宗海界址图



| 内部单元 | 用海方式  | 界址线                               | 面积（公顷） |
|------|-------|-----------------------------------|--------|
| 栈道9  | 透水构筑物 | 1-2-3-...-9-1                     | 0.0223 |
| 栈道10 | 透水构筑物 | 10-11-...-14-10                   | 0.0086 |
| 宗海   |       | 1-2-3-...-9-1、<br>10-11-...-14-10 | 0.0309 |

|      |             |      |                     |
|------|-------------|------|---------------------|
| 坐标系  | CGCS2000    | 投影   | 高斯-克吕格<br>(120°00') |
| 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 | 江西省中禹勘测有限公司 |      |                     |
| 测量人  | 周云          | 绘图人  | 徐文彬                 |
| 绘制日期 | 2026年1月     | 审核人  | 柯显玉                 |

1:700