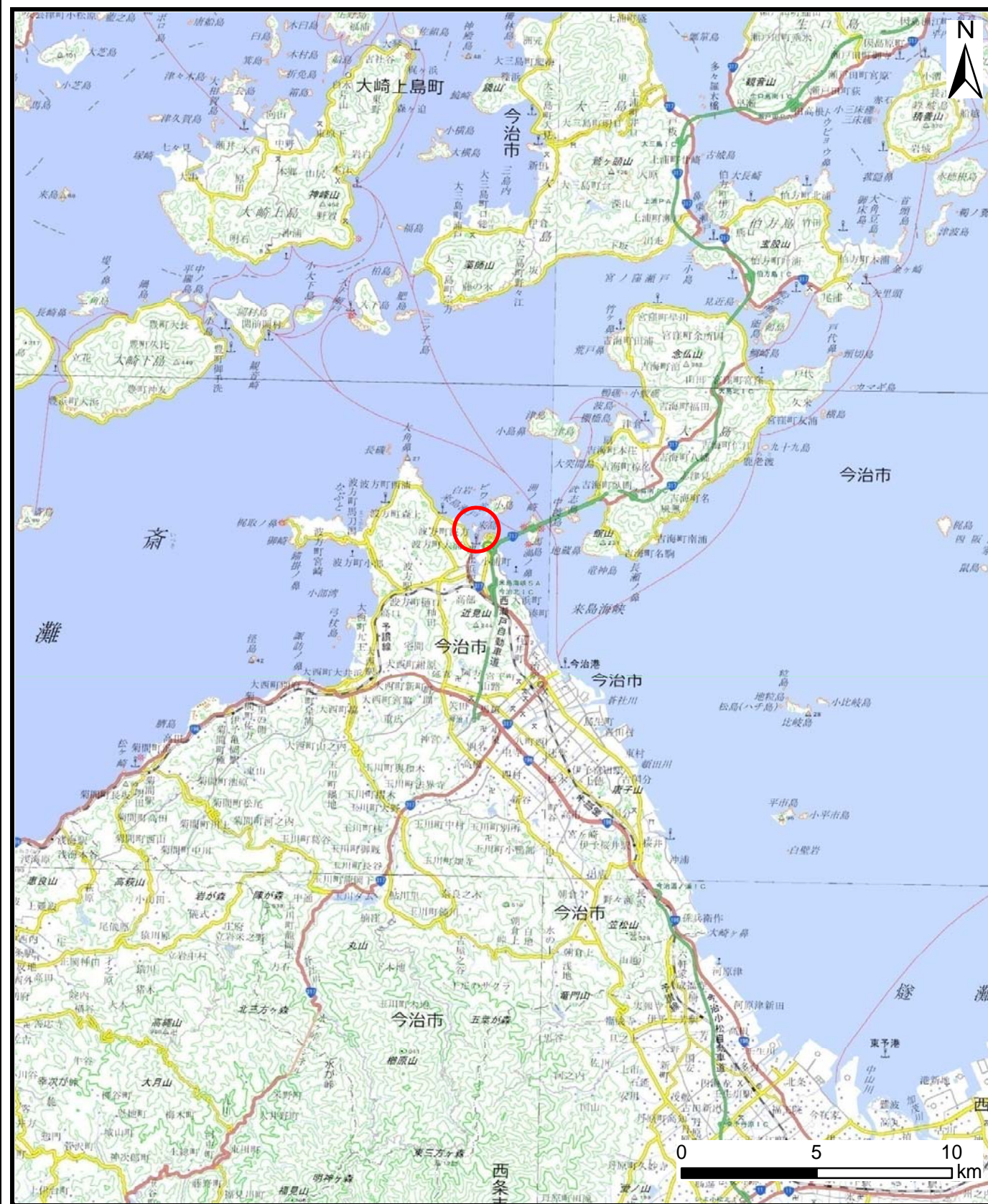
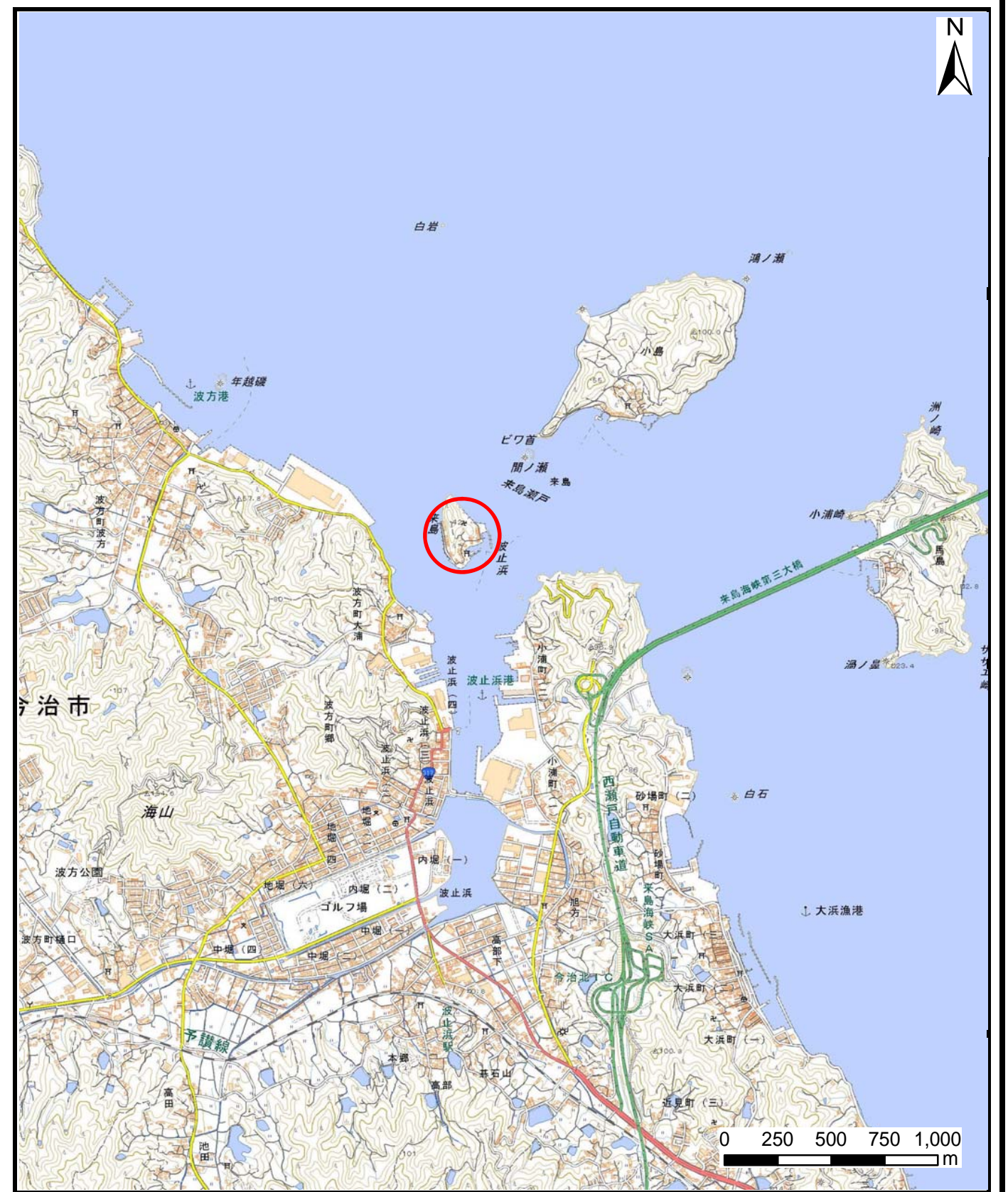


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



(1/25,000)

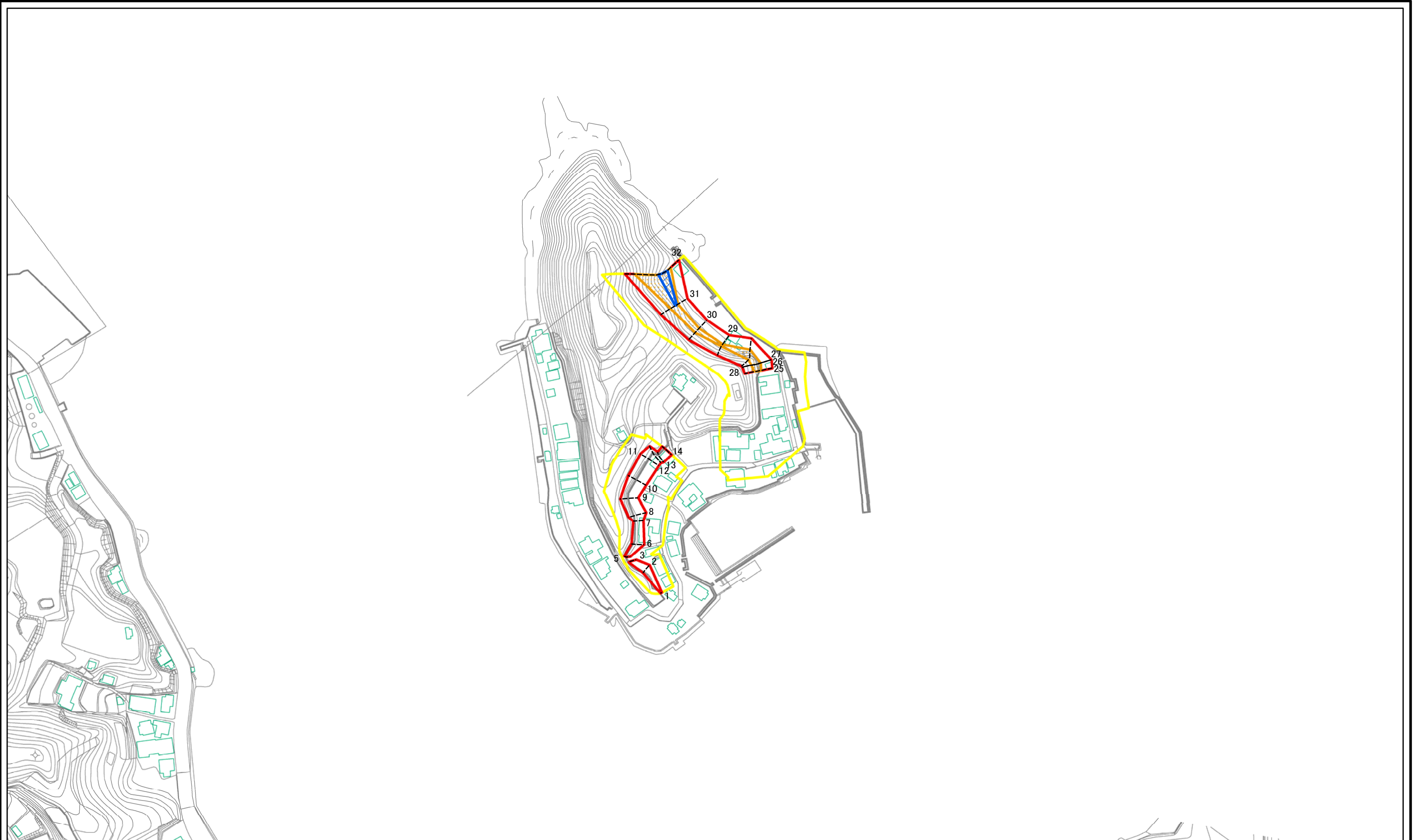
様式-1 (急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

|         |              |
|---------|--------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊      |
| 箇所番号    | 202-I-200(1) |
| 箇所名     | 来島A          |
| 所在地     | 今治市来島        |

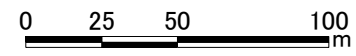
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（認証番号 平29情複、第1182号）



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す



|  |   |  |                    |         |            |      |              |
|--|---|--|--------------------|---------|------------|------|--------------|
| 様式-2(急)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(その1) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域                     |  | N<br>縮尺<br>1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊    | 箇所番号 | 202-I-200(1) |
|  | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域                     |  |                    | 告示番号    | <b>未指定</b> | 箇所名  | 来島A          |
|  | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 |  |                    | 告示年月日   |            | 所在地  | 今治市来島        |
|  | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域                          |  |                    |         |            |      |              |
|  | それ以外の区域                                     |  |                    |         |            |      |              |