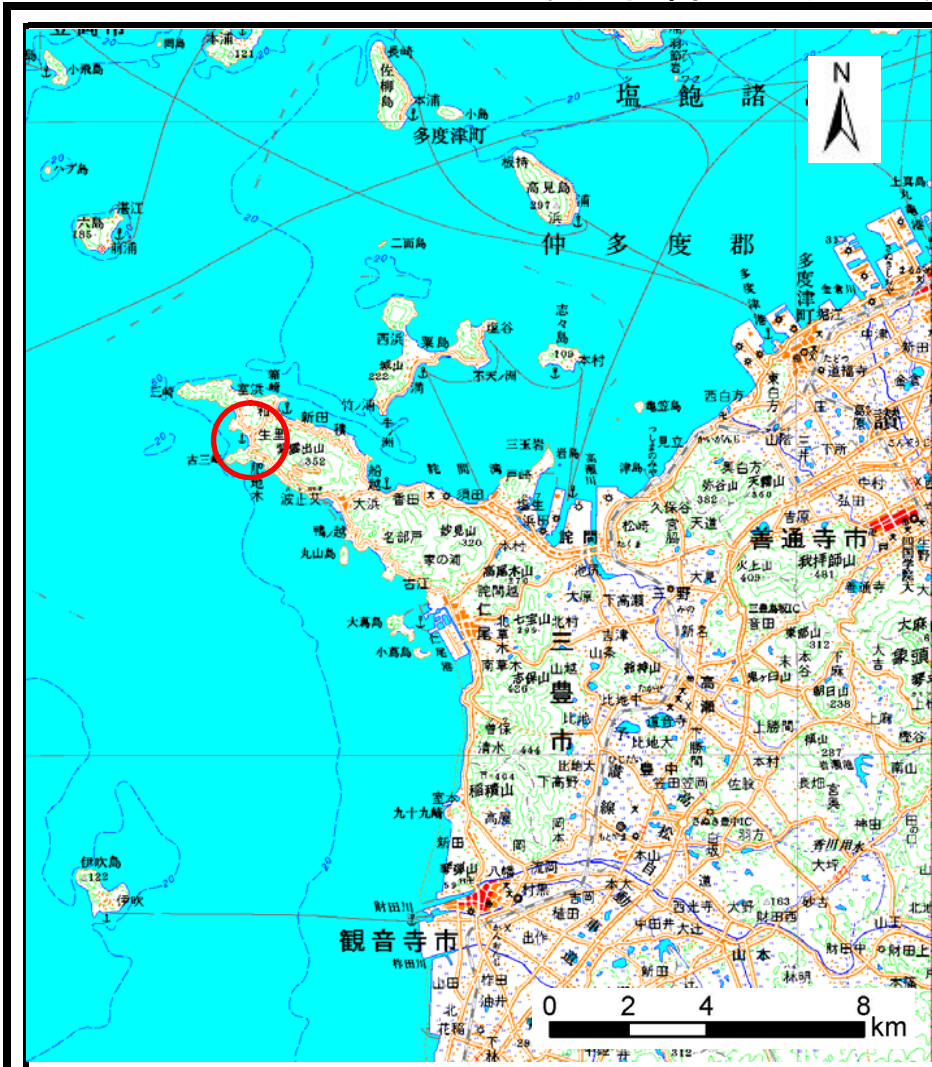
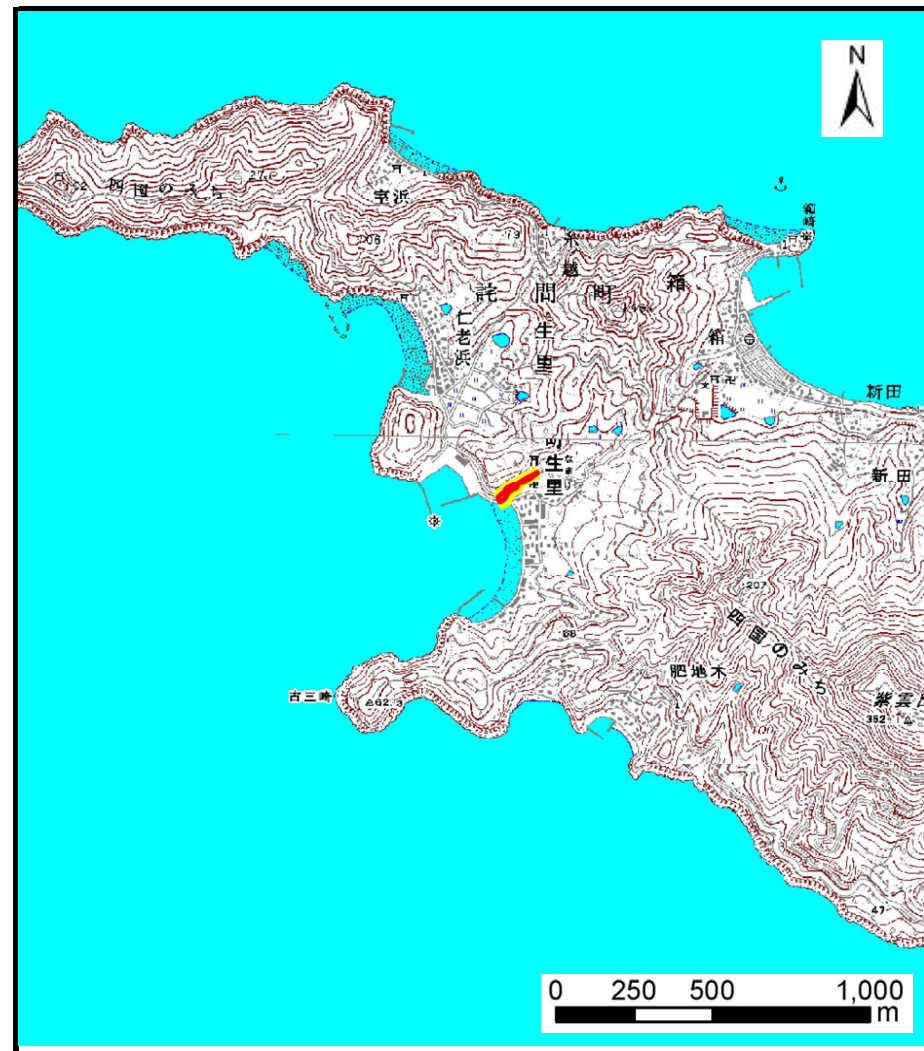


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



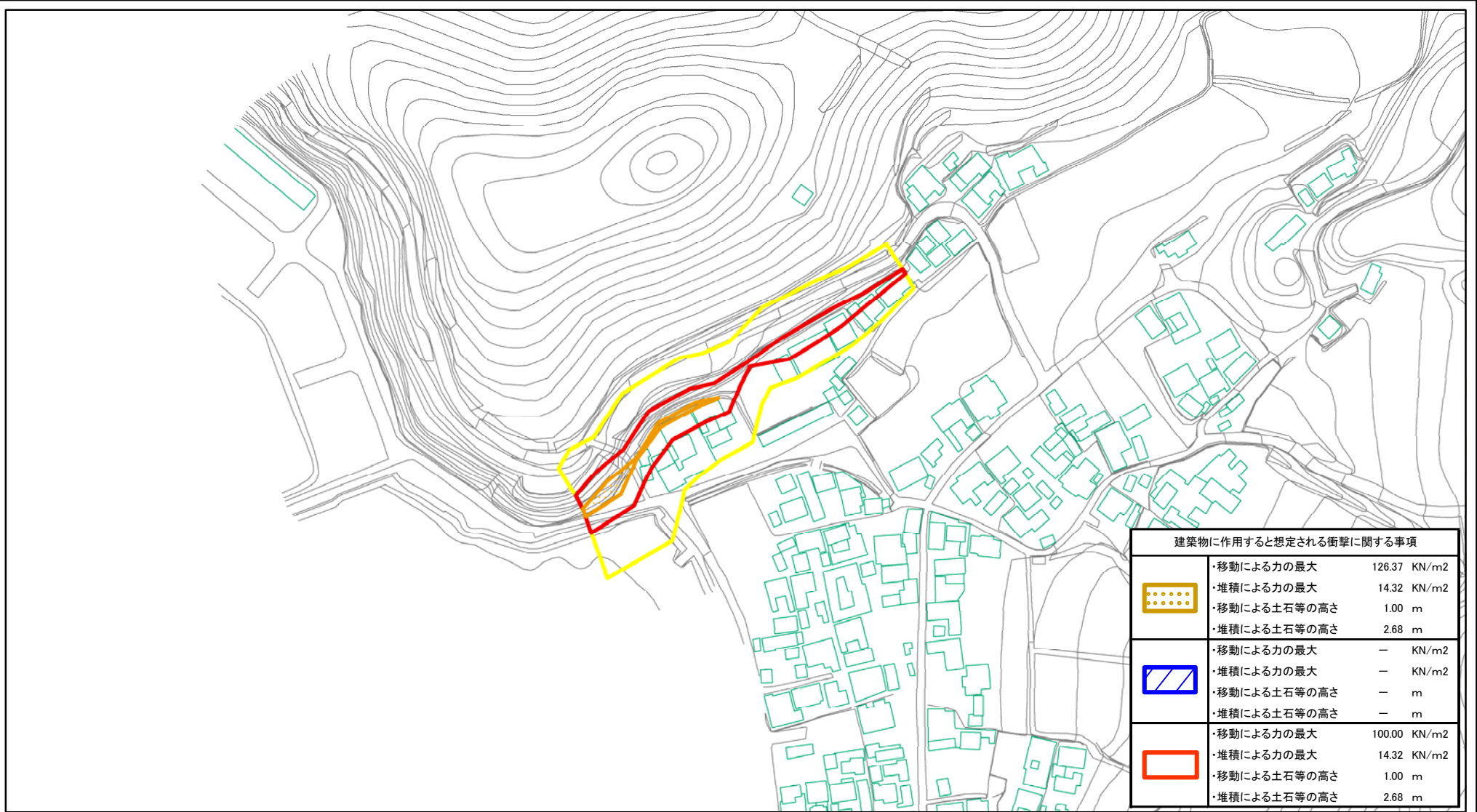
(1/25,000)

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 | I-497 |
| 箇所名 | 生里_1 |
| 所在地 | 香川県三豊市詫間町生里 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平21業複、第50号）

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



| 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 | | |
|------------------------|--------------|--------------------------|
| | ・移動による力の最大 | 126.37 KN/m ² |
| | ・堆積による力の最大 | 14.32 KN/m ² |
| | ・移動による土石等の高さ | 1.00 m |
| | ・堆積による土石等の高さ | 2.68 m |
| | ・移動による力の最大 | — KN/m ² |
| | ・堆積による力の最大 | — KN/m ² |
| | ・移動による土石等の高さ | — m |
| | ・堆積による土石等の高さ | — m |
| | ・移動による力の最大 | 100.00 KN/m ² |
| | ・堆積による力の最大 | 14.32 KN/m ² |
| | ・移動による土石等の高さ | 1.00 m |
| | ・堆積による土石等の高さ | 2.68 m |

0 25 50 100 m

| | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------|------------|-----------|-------------|-------|
| 様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:2,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | I-497 |
| | 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 | 香川県告示第90号 | 箇所名 | 生里_1 |
| | 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 ² を超える区域 | | 告示年月日 | 平成26年2月28日 | 所在地 | 香川県三豊市詫間町生里 | |
| | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| それ以外の区域 | | | | | | | |