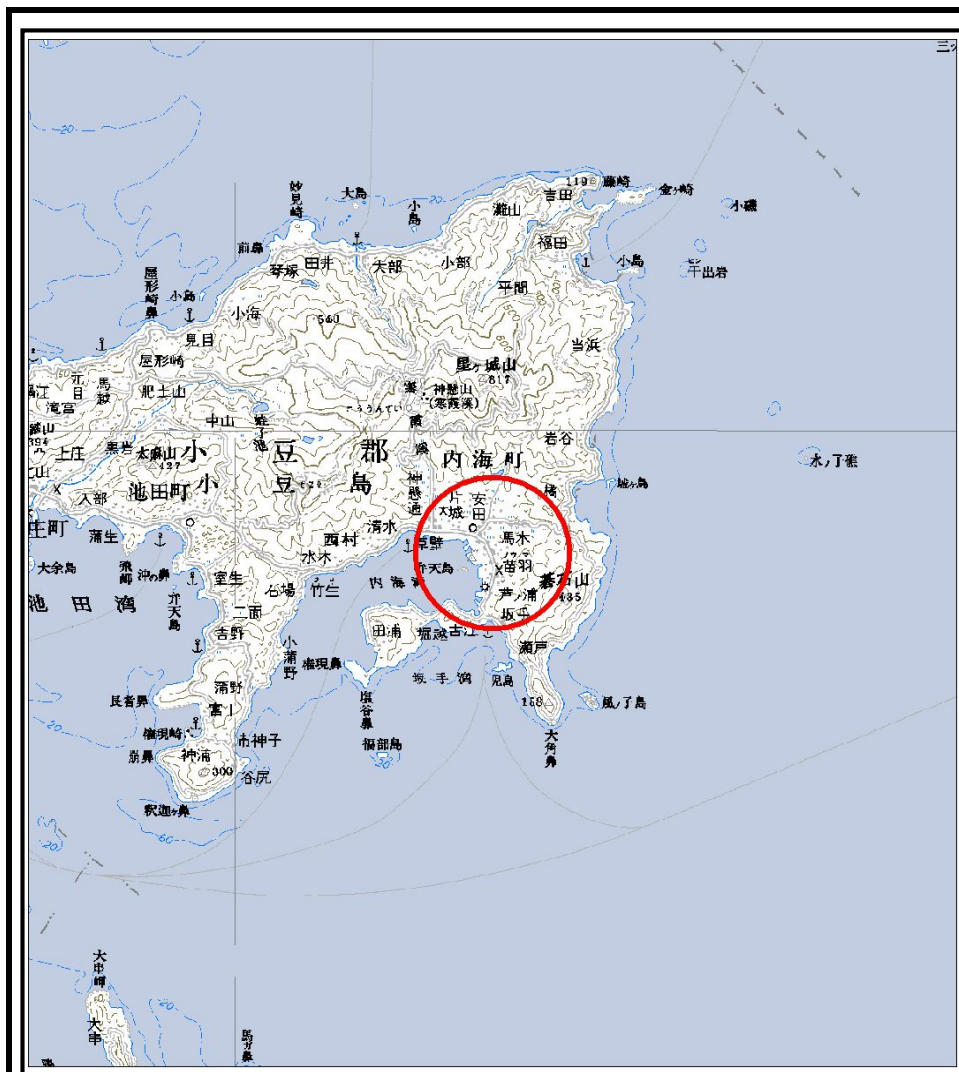
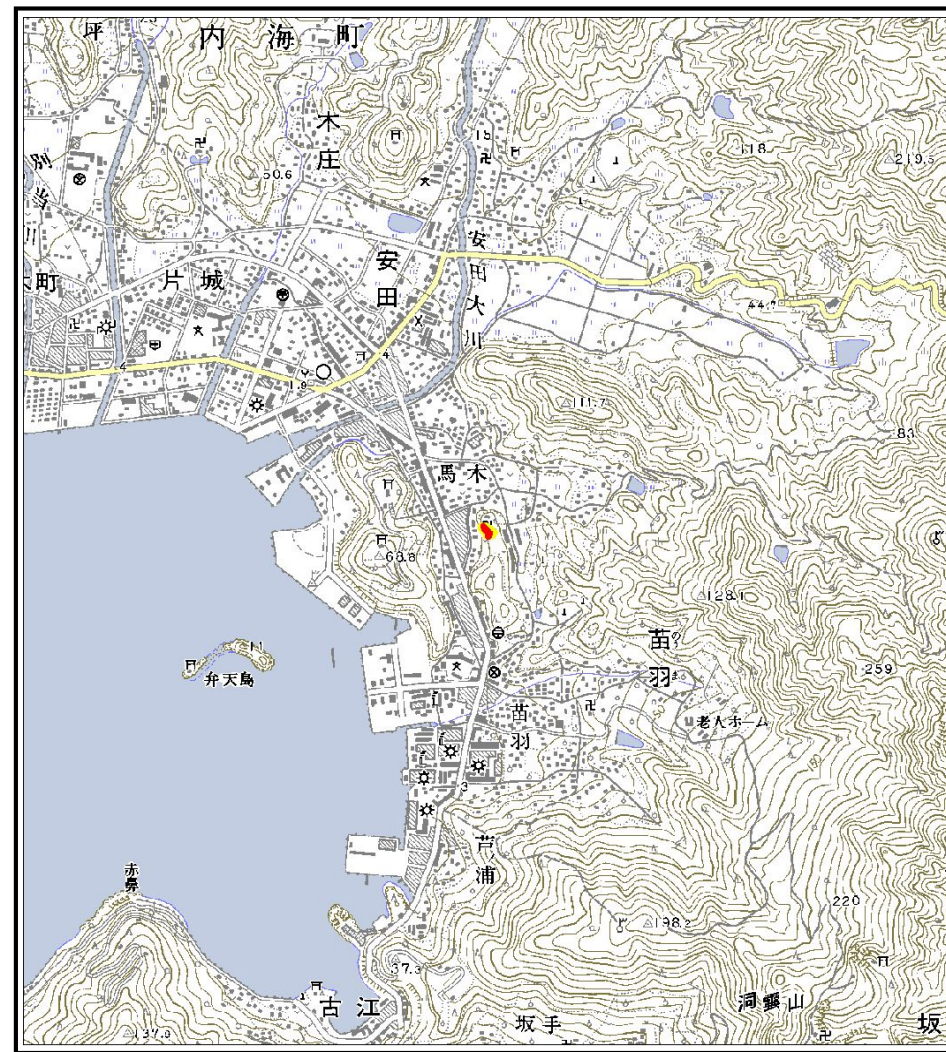


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

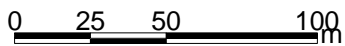
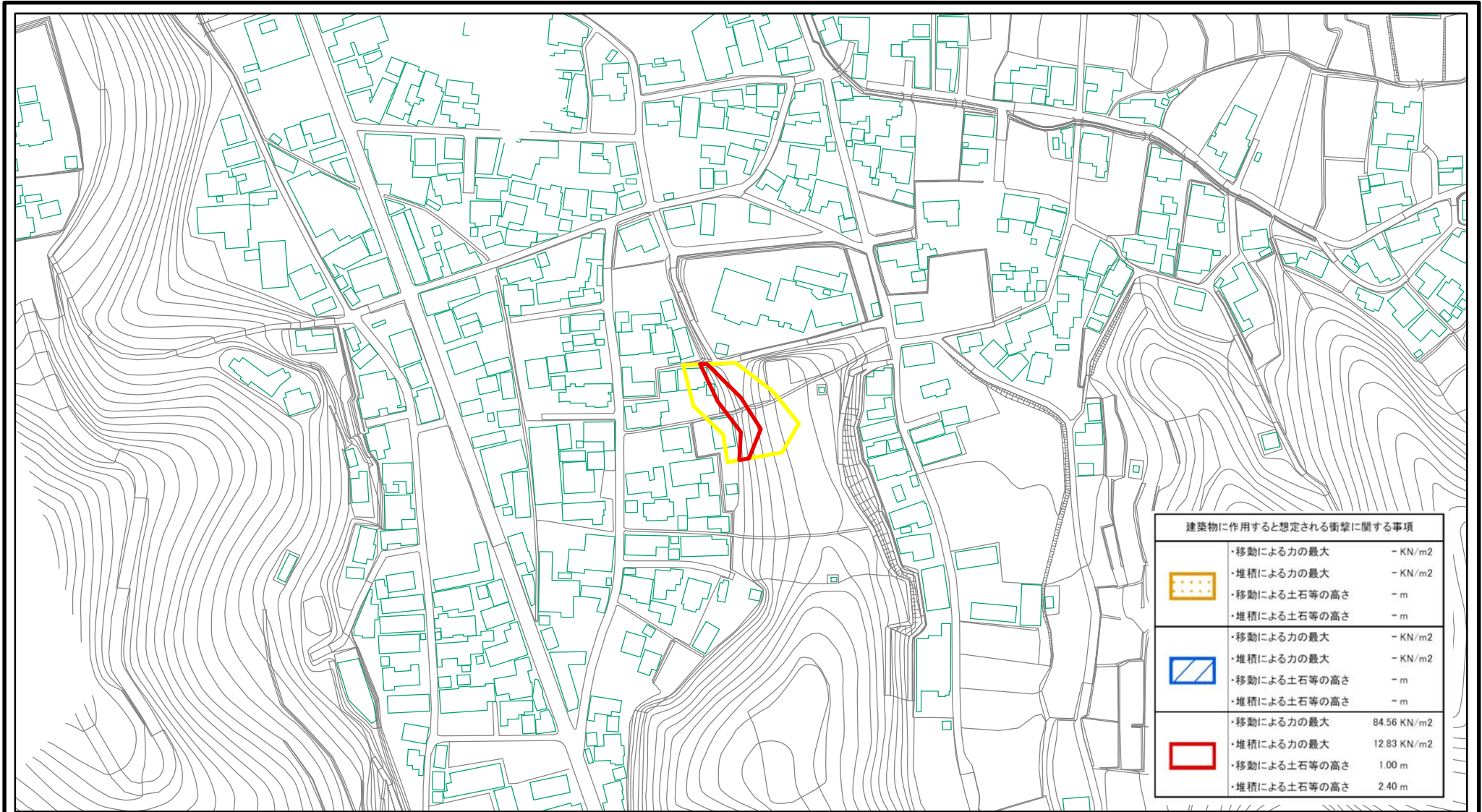


(1/25,000)

| | | |
|---------------------------------------|---------|-----------|
| 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 | Ⅱ-1797 |
| | 箇所名 | 中越(C) |
| | 所在地 | 小豆郡小豆島町馬木 |

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 - 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 - 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 84.56 KN/m ² |
| | ・堆積による力の最大 12.83 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 2.40 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

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

土石等の(移動)高さが1m以下の場合、
土石等の移動による力が100kN/m²を超える区域
土石等の堆積の高さが3mを超える区域
それ以外の区域



土

縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

香川県告示第530号

平成24年11月16日

箇所番号

箇所名

所在地

II-1797

中越(C)

小豆郡小豆島町馬木