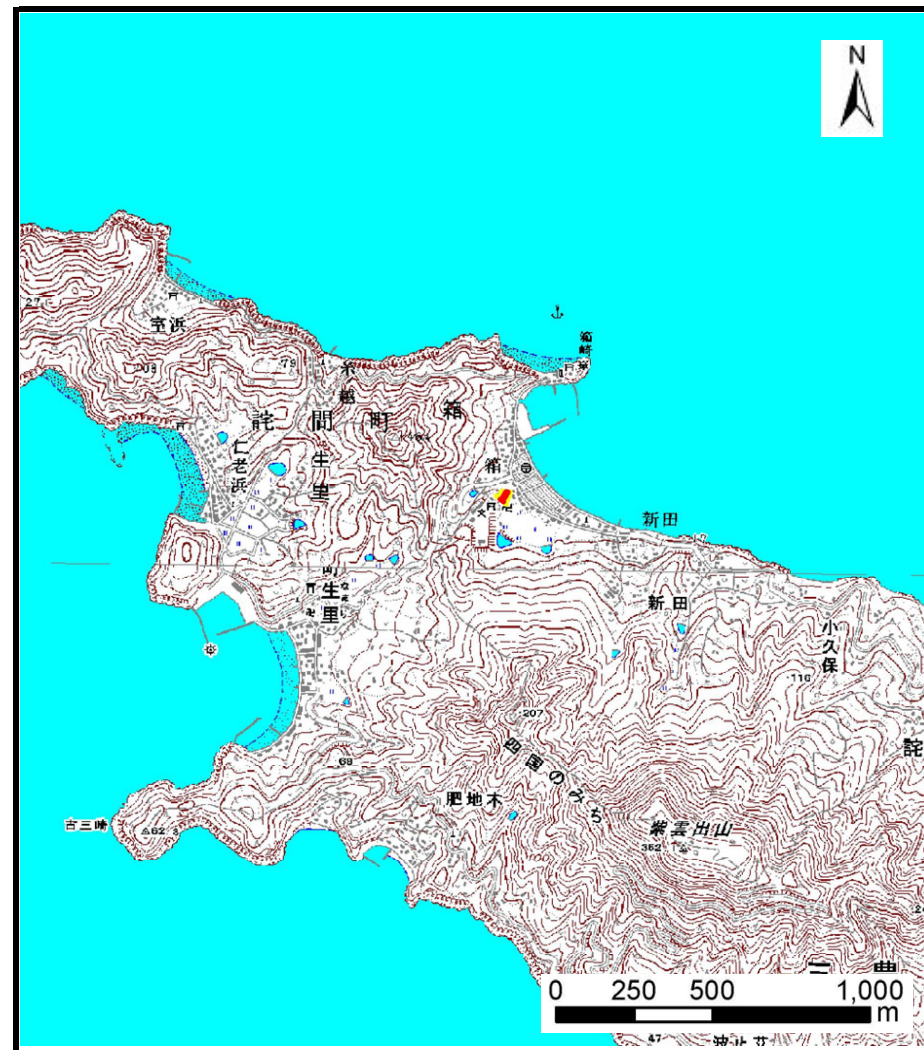


# 土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



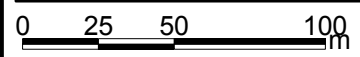
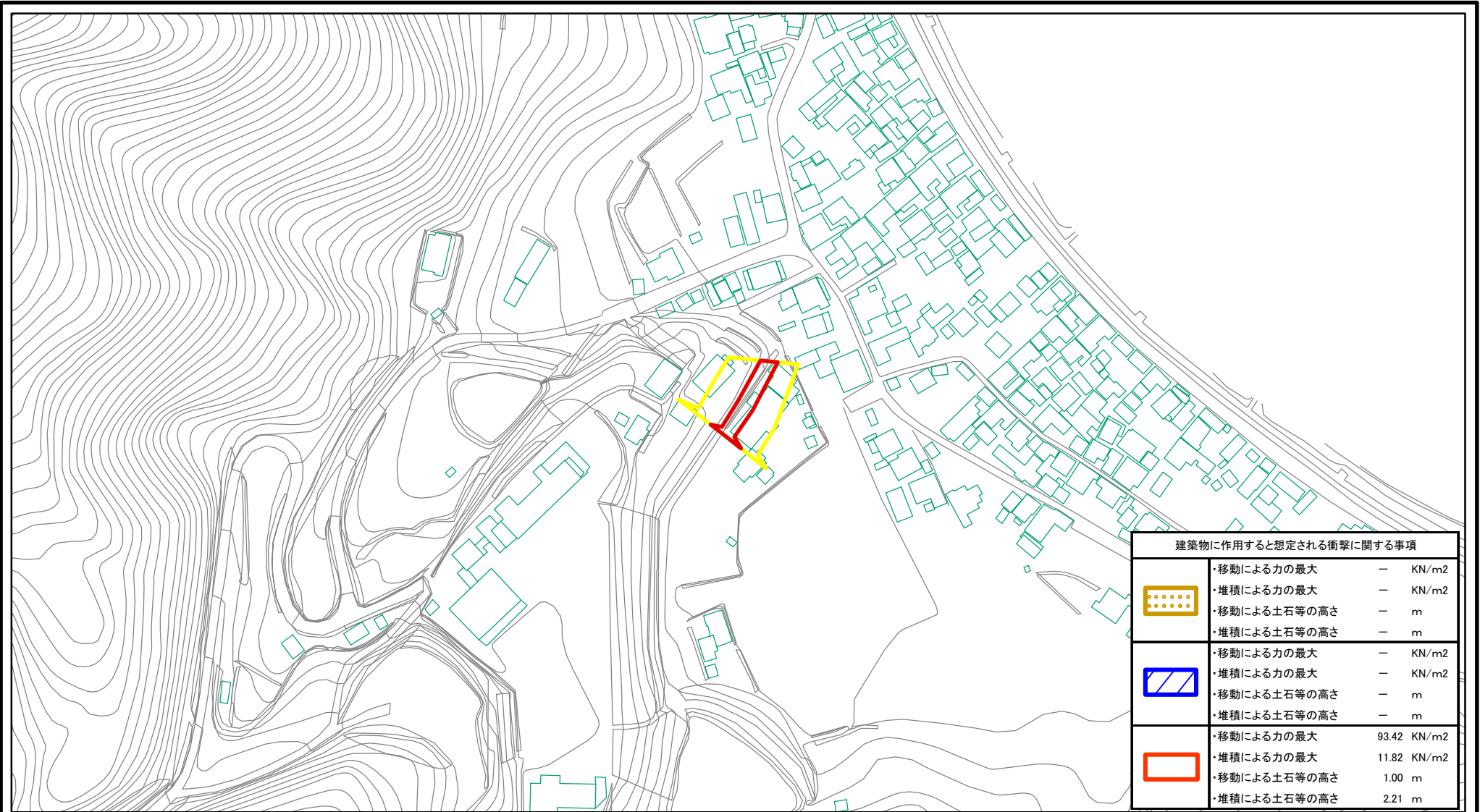
(1/25,000)




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-957      |
| 箇所名     | 箱本郷(1)     |
| 所在地     | 香川県三豊市詫間町箱 |

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 <sup>2</sup>     |
|   | ・堆積による力の最大   | — KN/m <sup>2</sup>     |
|   | ・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 <sup>2</sup>     |
|   | ・堆積による力の最大   | — KN/m <sup>2</sup>     |
|   | ・堆積による土石等の高さ | — m                     |
|  | ・移動による力の最大   | 93.42 KN/m <sup>2</sup> |
|   | ・堆積による力の最大   | 11.82 KN/m <sup>2</sup> |
|   | ・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 | 2.21 m                  |

|  |   |   |  |            |           |            |        |
|--|---|---|--|------------|-----------|------------|--------|
| <b>様式-2(急)</b><br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>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<br><br>縮尺 | 自然現象の種類    | 急傾斜地の崩壊   | 箇所番号       | I-957  |
|  | 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        | 箱本郷(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 <sup>2</sup> 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箱 |        |
|  | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  |  |  |            |           |            |        |