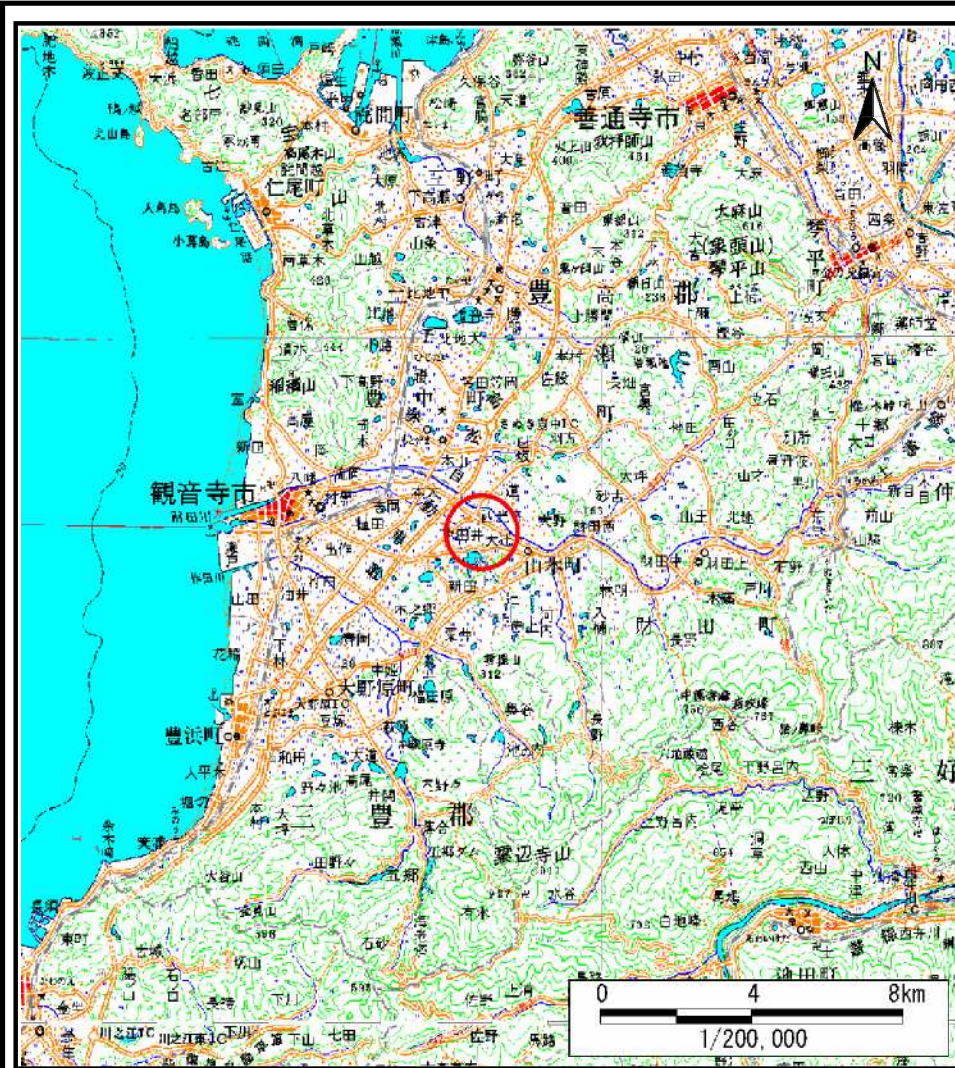
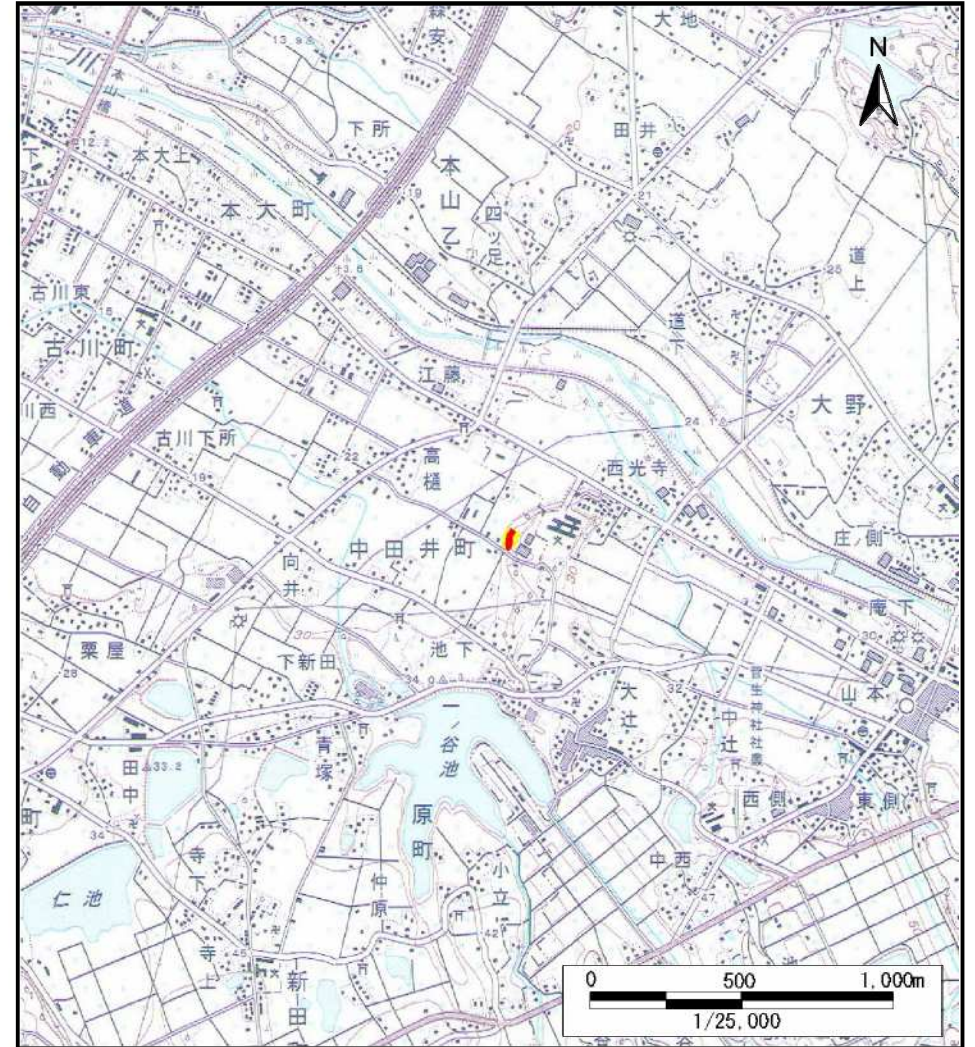


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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-2399

箇所名

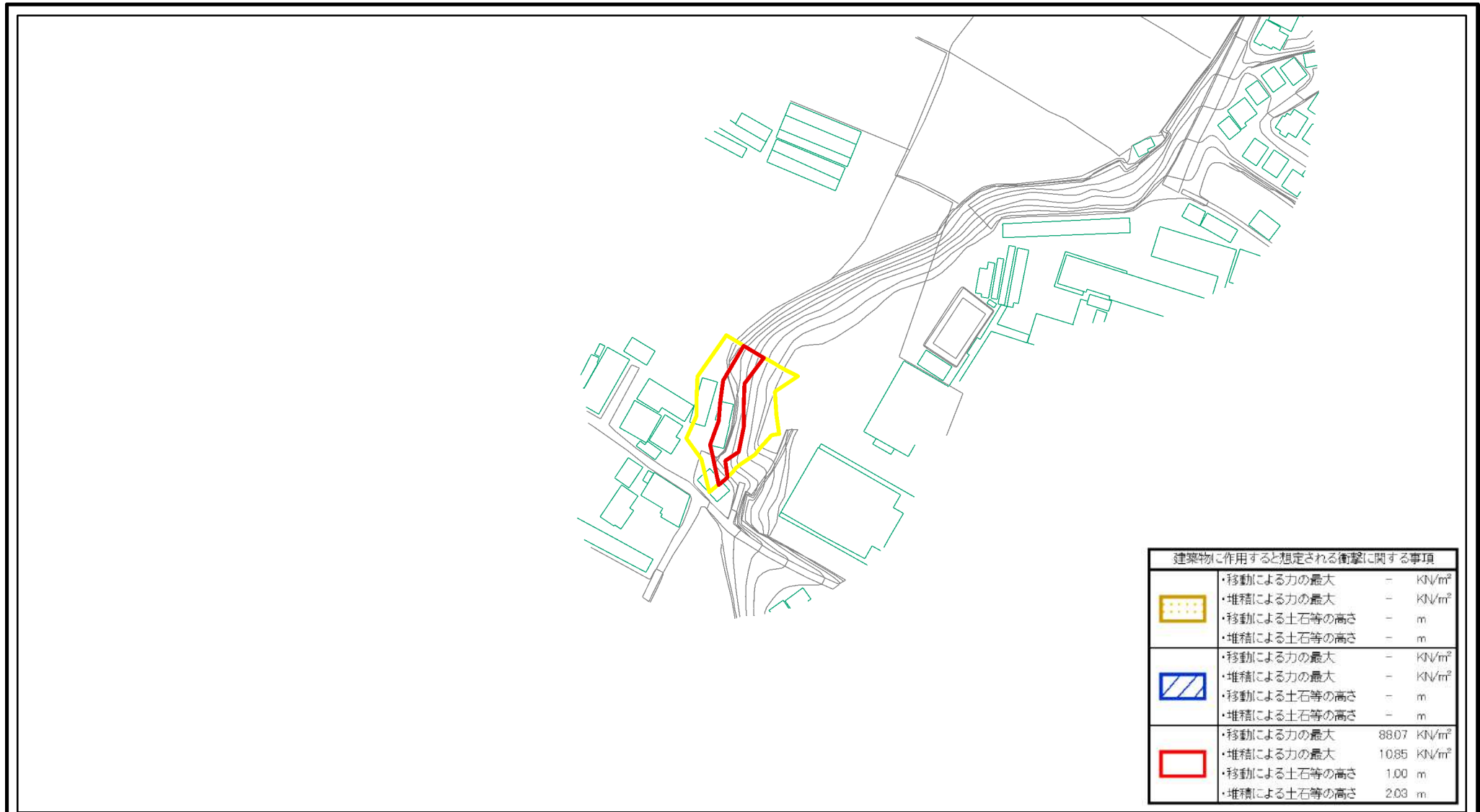
池下(1)

所在地

香川県観音寺市中田井町





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20000(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>    |
|   | ・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   | 8807 KN/m <sup>2</sup> |
|   | ・堆積による力の最大   | 1085 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 | 2.03 m                 |

0 25 50 100 m

|  |   |   |                    |           |           |             |         |
|--|---|---|--------------------|-----------|-----------|-------------|---------|
| 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        | II-2399 |
|  | 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96号 | 箇所名         | 池下(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を超える区域 |  | 告示年月日              | 平成24年3月2日 | 所在地       | 香川県観音寺市中田井町 |         |
|  | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域                          |  |                    |           |           |             |         |