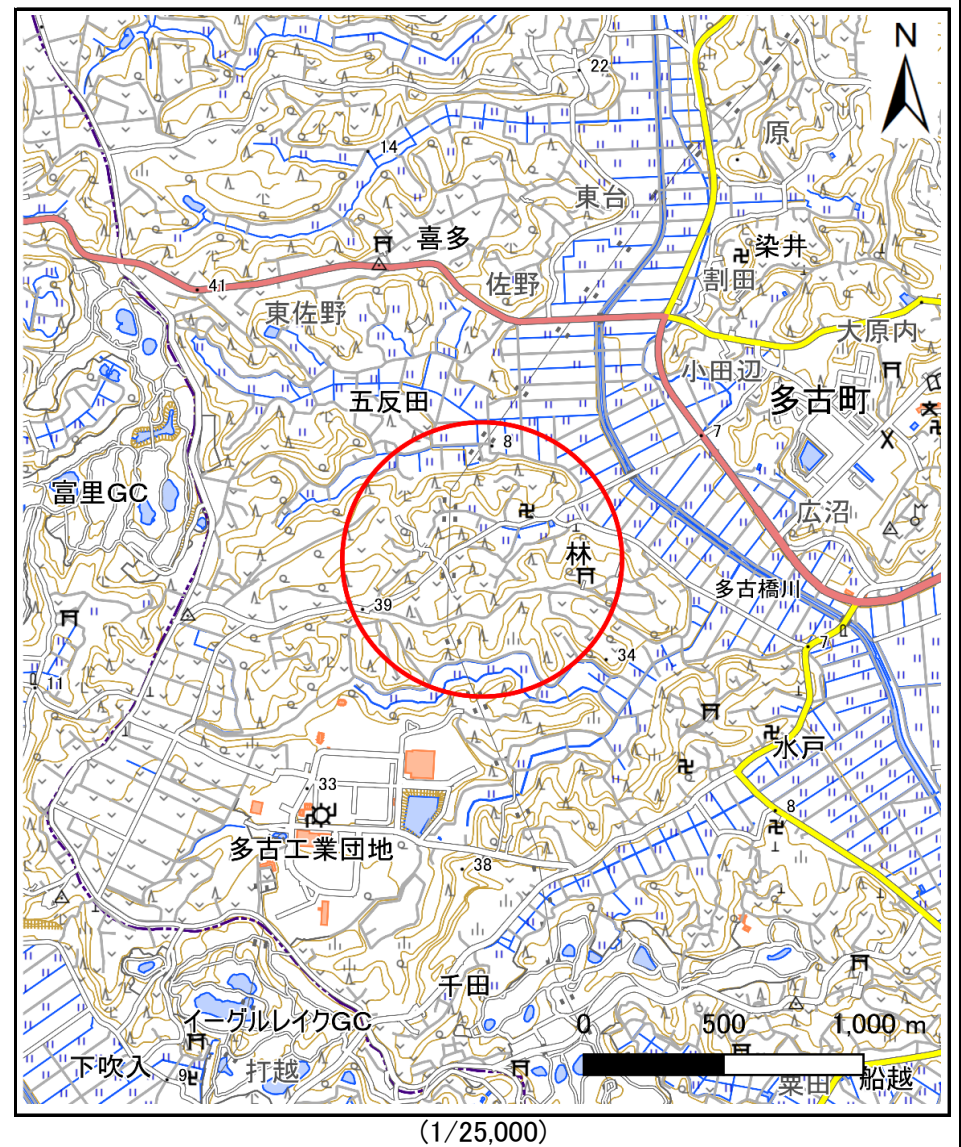
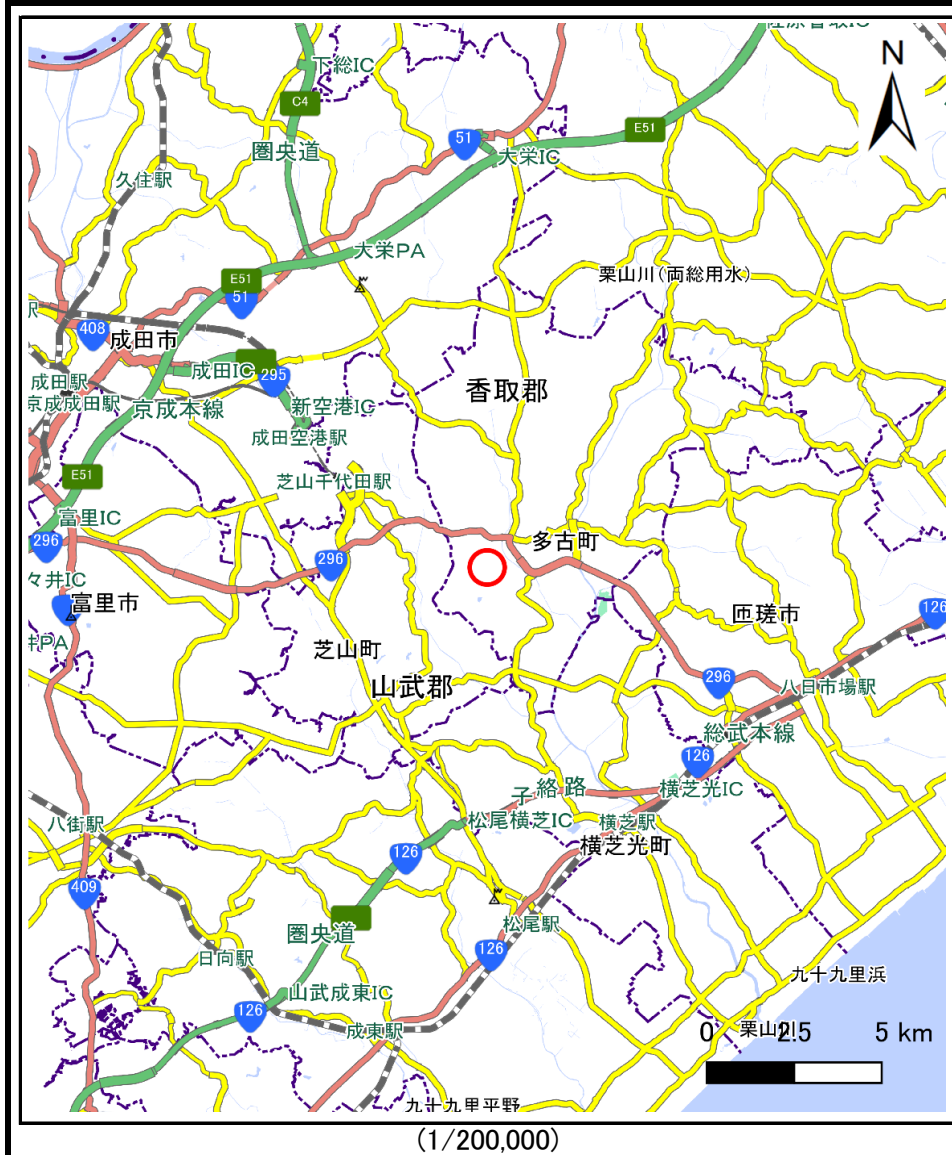


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

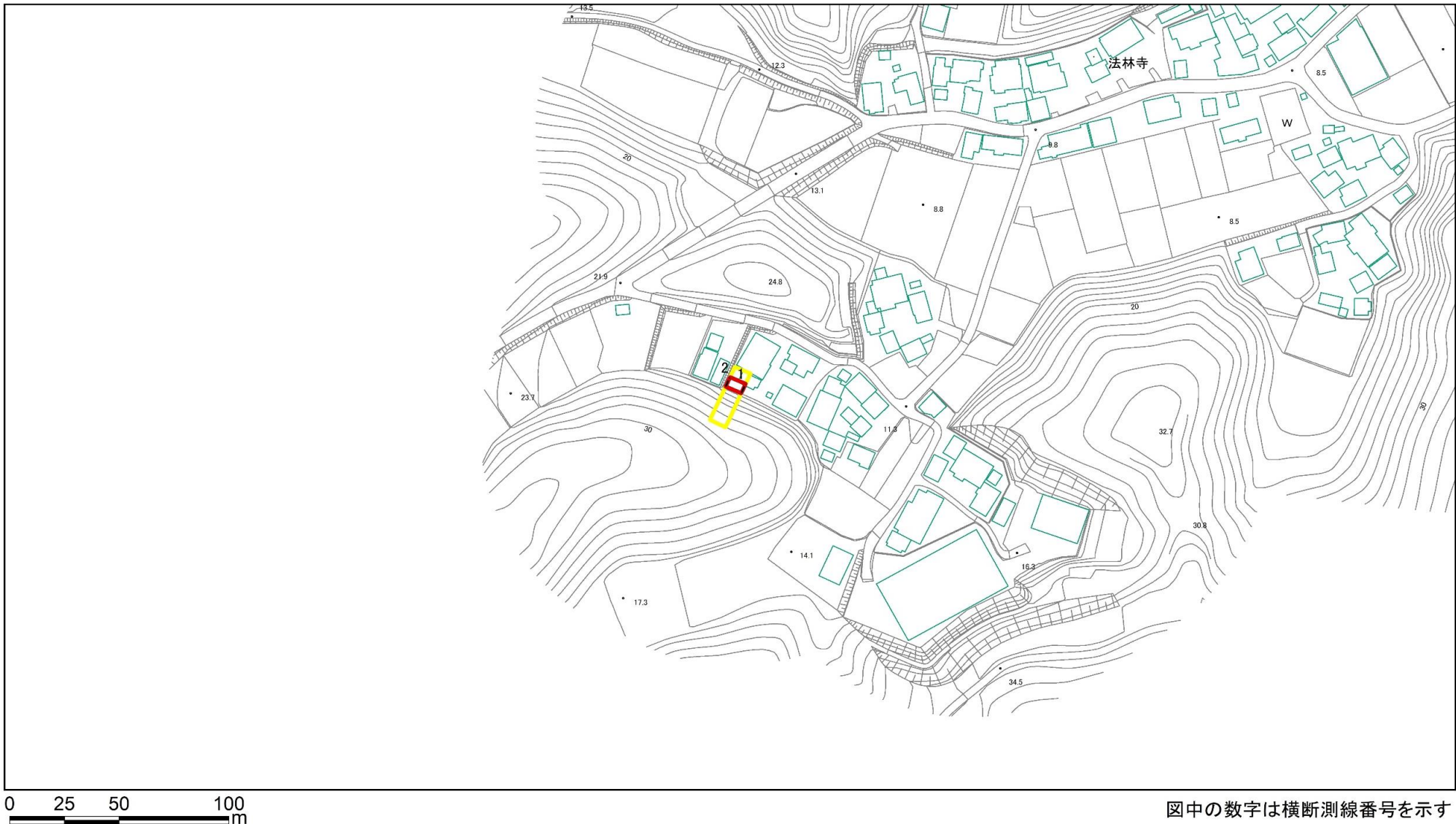


様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

| | |
|---------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 |
| 箇所番号 | II-063K2033 |
| 箇所名 | 林8 |
| 所在地 | 香取郡多古町林 |

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHF 58」本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

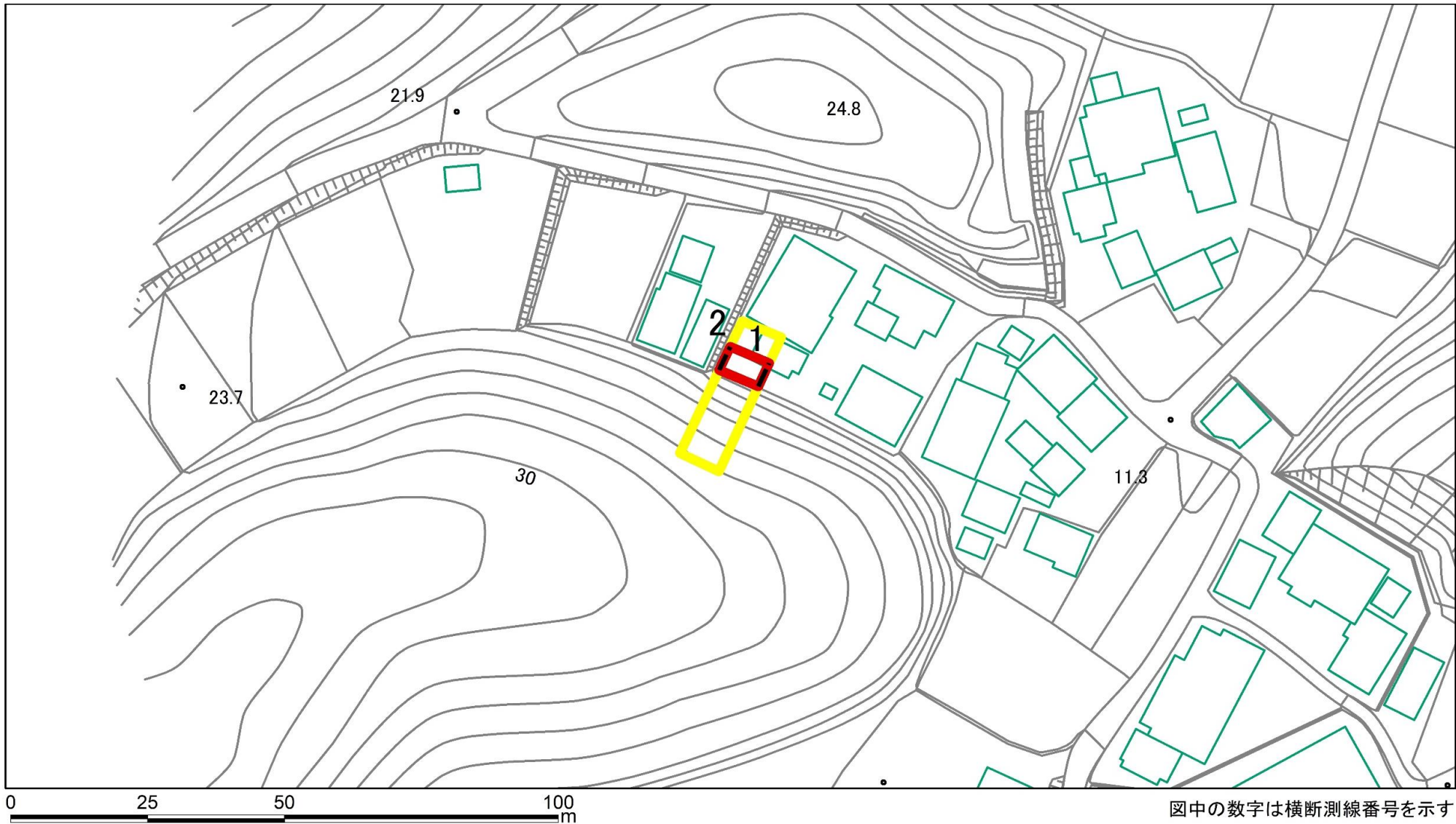
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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(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 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-063K2033 |
|-------------------------|--|--------------|---------|-------|----------------|
| 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/m^2 を超える区域 | | | | |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 林8 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 所在地 香取郡多古町林 |

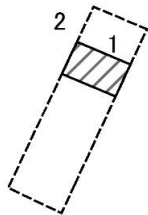
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)

| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-063K2033 |
|-------------------------|---|---------------|---------|------|-------------|
| 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 100 kN/m^2 を超える区域 | | | | |
| | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 林8 |
| | それ以外の区域 | 縮尺 1:1,000 | 告示年月日 | 所在地 | 香取郡多古町林 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

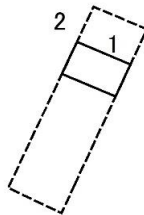


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

| 様式2-1(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:移動> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-063K2033 |
|---|-------------------------------------|---|---------------|---------|------|----------------|
| | 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方が100kN/mを超える区域 | | | | |
| | | それ以外の区域 | | | | |
| | | | N | | | |
| | | | 縮尺 1:1,000 | | | |
| | | | | 告示年月日 | | 所在地 香取郡多古町林 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



A horizontal scale bar representing distance. It features a thick black line with numerical labels at 0, 25, 50, and 100. The label 'm' is positioned at the far right end of the bar.

図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------------------------|---|-------------|---------|------|-------------|
| 様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分:堆積> | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | <input type="checkbox"/> |  縮尺 1:1,000 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-063K2033 |
| | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 告示番号 | | 箇所名 | 林8 |
| | それ以外の区域 | | <input type="checkbox"/> | | 告示年月日 | | 所在地 | 香取郡多古町林 |

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(1/1)

| 横断測線の区間 | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | |
|---------|---|---|----------------------------------|------------------------|---|-------------------|---|---|-------------------|
| | 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/m ² を超える区域 | それ以外の区域 | | 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/m ² を超える区域 | それ以外の区域 | |
| | | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²) | 土石等 の高さ (m) | | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²) | 土石等 の高さ (m) | | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | - | - | 59.51 | 1.00 | - | - | 8.98 | 1.68 | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | |

| 様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II-063K2033 |
|-------------------------------------|---------|---------|------|-------------|
| | 告示番号 | | 箇所名 | 林8 |
| | 告示年月日 | | 所在地 | 香取郡多古町林 |