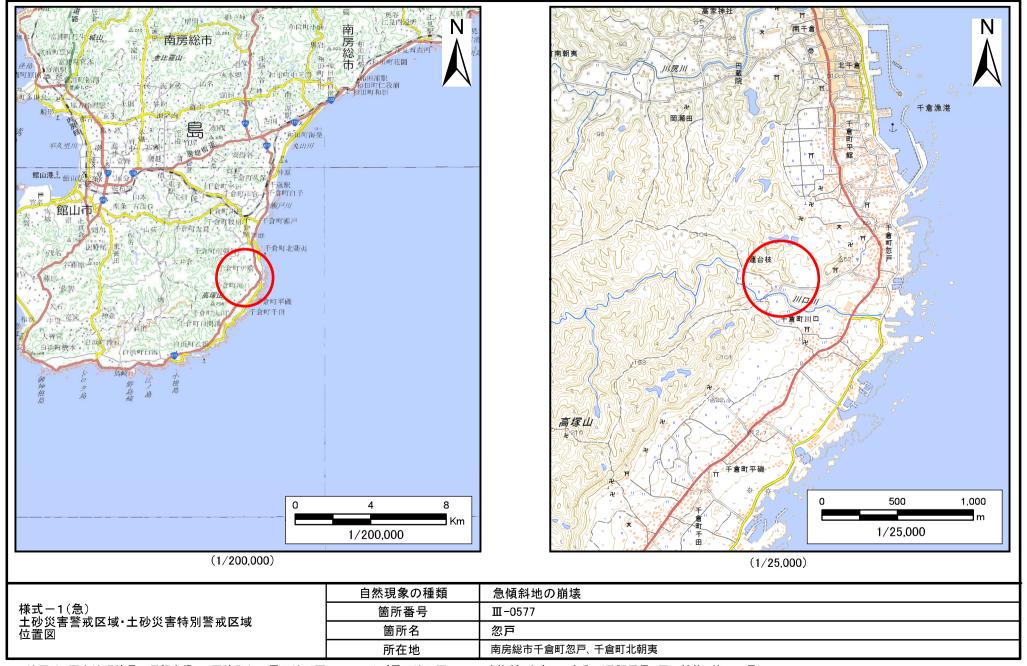
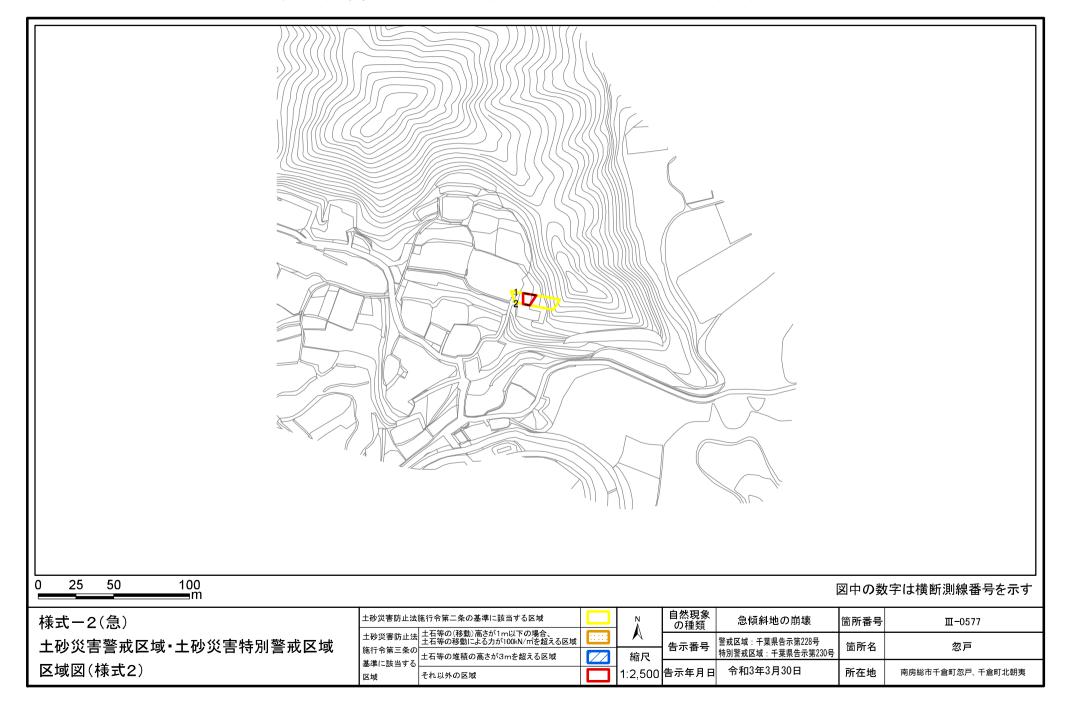
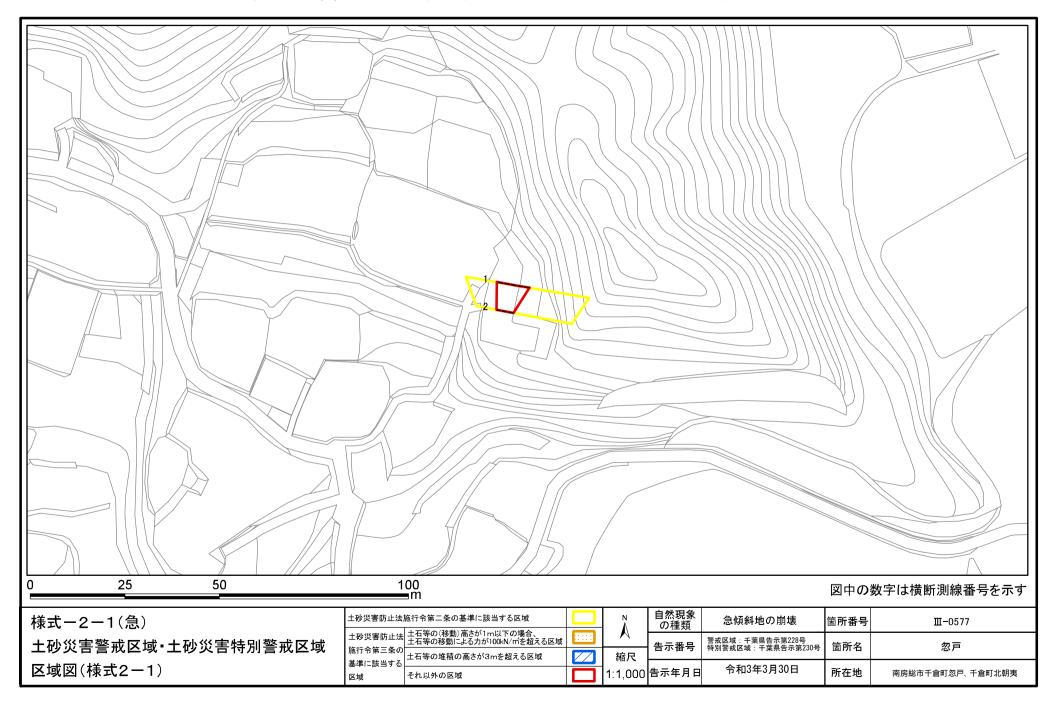
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



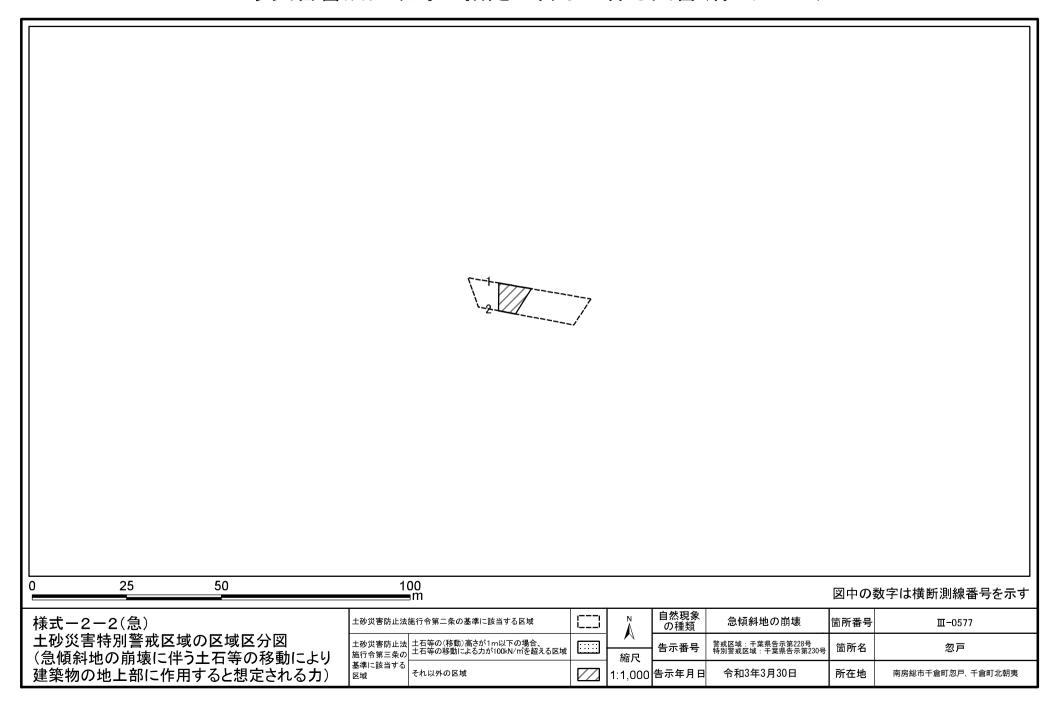
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



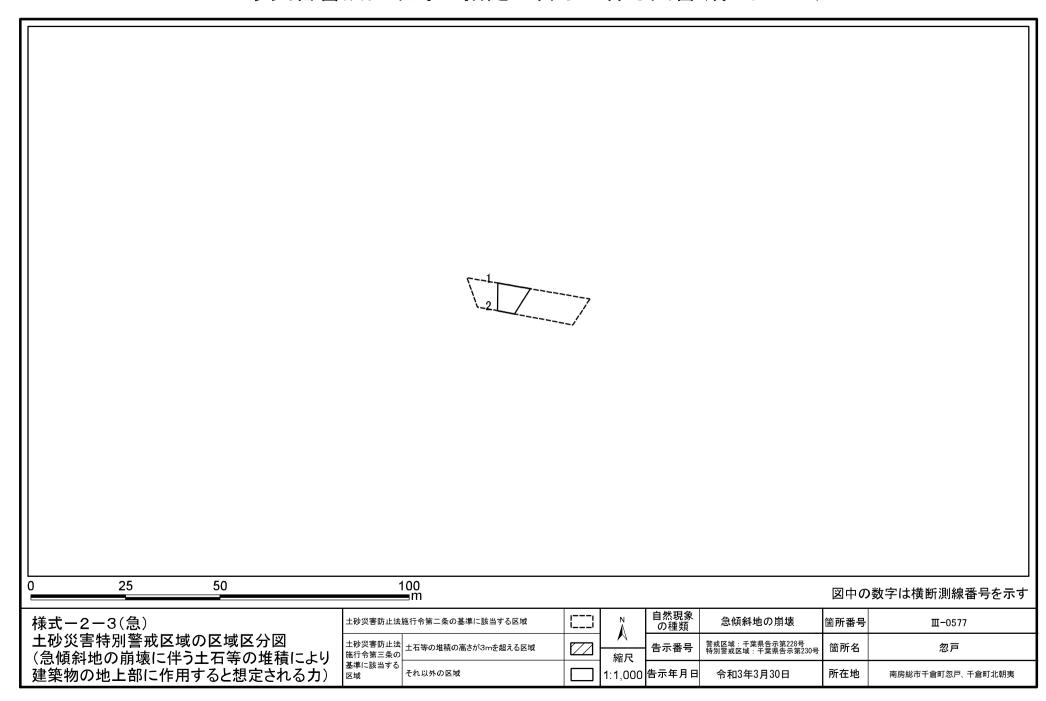
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

| | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | |
|---------|-----|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | | 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 | | 横断測線の区間 | 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 | |
| | | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 | ~ 2 | _ | _ | 77.07 | 1.00 | - | _ | 9.77 | 1.83 | ~ | (1017) 111 7 | ,, | (100/111/ | , | (100) 111 / | , | (1014) 111 / | (, |
| | ~ | | | //.0/ | 1.00 | _ | | 9.77 | 1.00 | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | 自然現象の種類 | | 魚 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | ш-0577 | | | | | | |

| 様式-3(急) | 日然現象の種類 | 志順耕地の朋場 | 固別番号 | ш-0377 |
|---|---------|--------------------------------------|------|------------------|
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 警戒区域:千葉県告示第228号 特別警戒区域:千葉県告示第230号 | 箇所名 | 忽戸 |
| 注: 一次 注 三次 注 三次 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 告示年月日 | 令和3年3月30日 | 所在地 | 南房総市千倉町忽戸、千倉町北朝夷 |