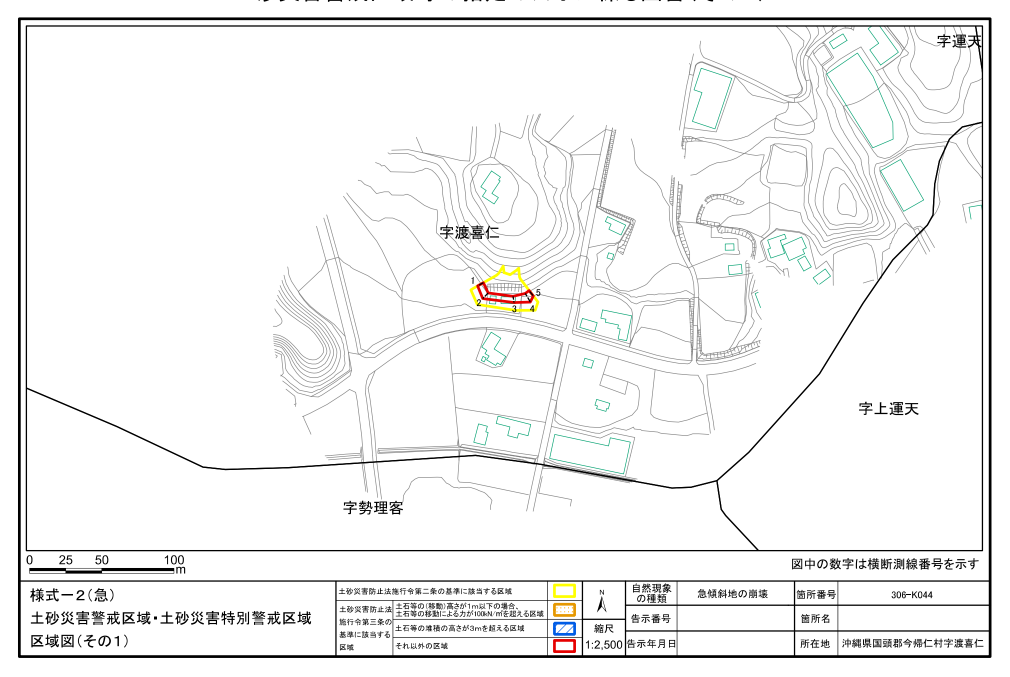
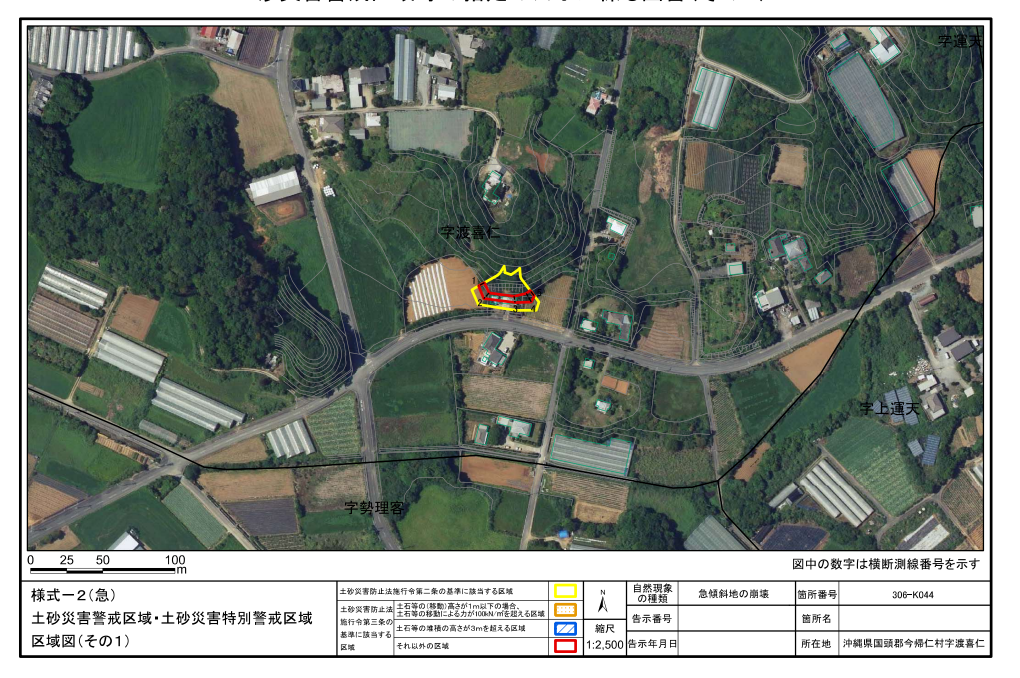
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



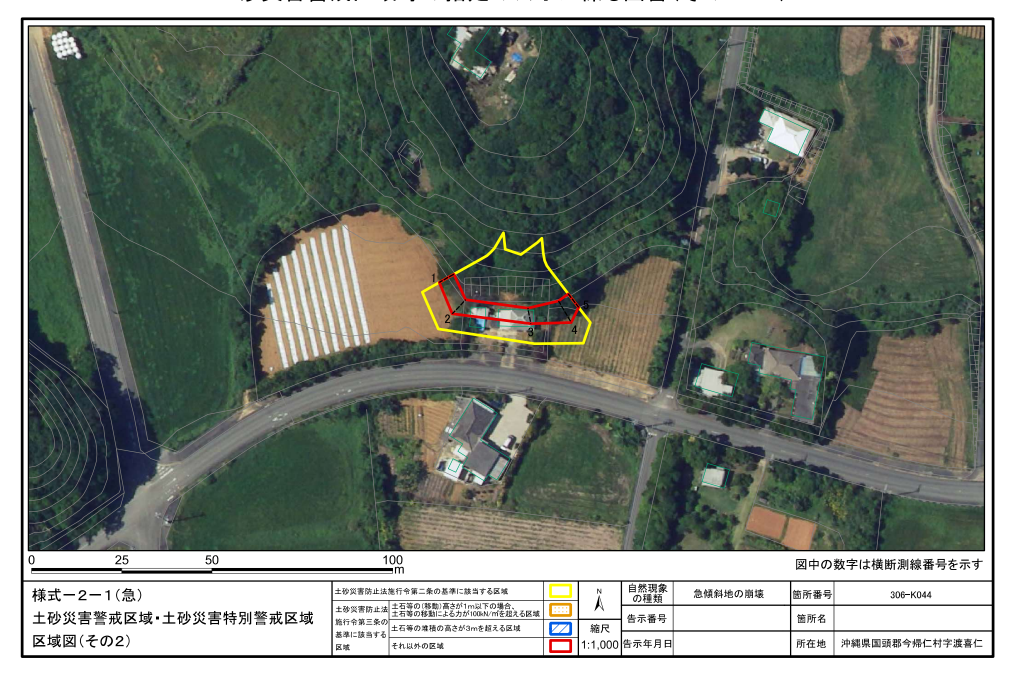
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



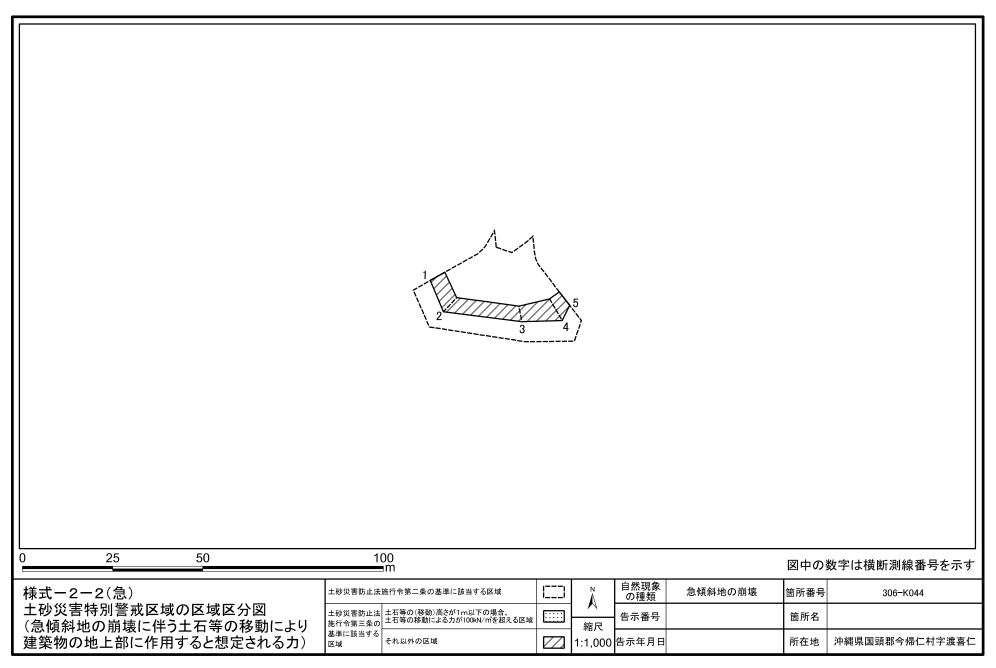
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



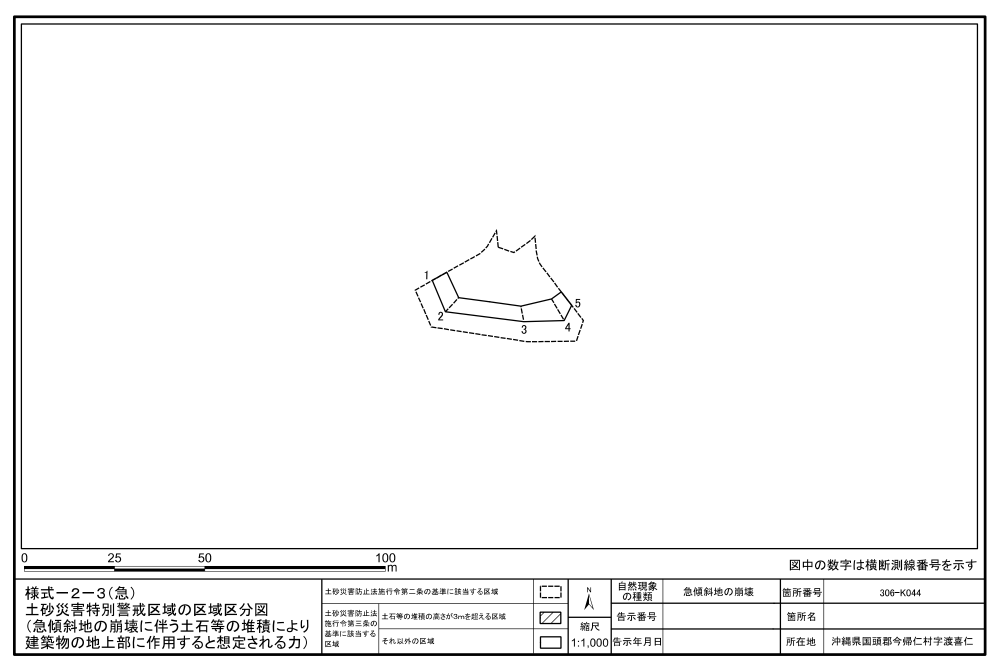
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

| | 土石等の移動 | | 条物の地上部 される力 | に作用する | 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 | | | |
|-----------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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 | |
| | 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) | 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) | | 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) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 - 0 | - | _ | | | - | | | | | (1014) 111) | (,,,, | (1014) 111 / | , | (1017)1117 | , | (1014) 111 / | |
| 1 ~ 2 | _ | | 61.19 | 1.00 | _ | | 8.54 10.32 | 1.60 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | | 61.19 67.45 | 1.00 | _ | | 10.32 | 1.93 1.93 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | | 67.45 | 1.00 | _ | | 8.64 | 1.62 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | | 67.43 | 1.00 | _ | | 8.04 | 1.02 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式-3(急) | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | | 番号 | 306-K044 | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | f | 告示番号 | | | | | f名 | | | | |
| | | | | | | | | 示年月日 | | | | | E地 | 沖縄県国頭郡今帰仁村字渡喜仁 | | | |