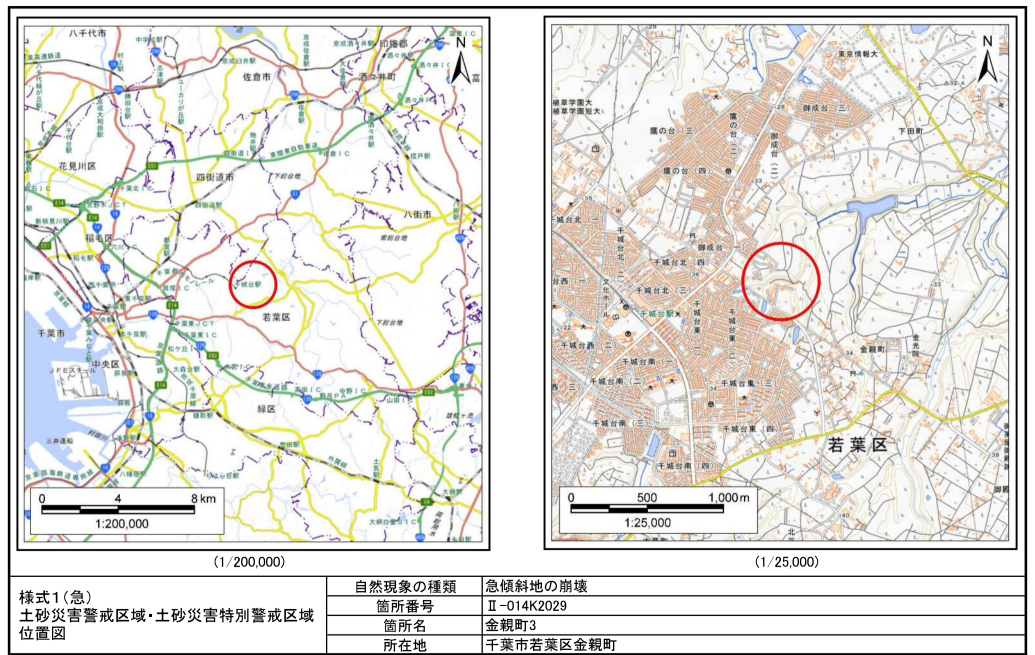
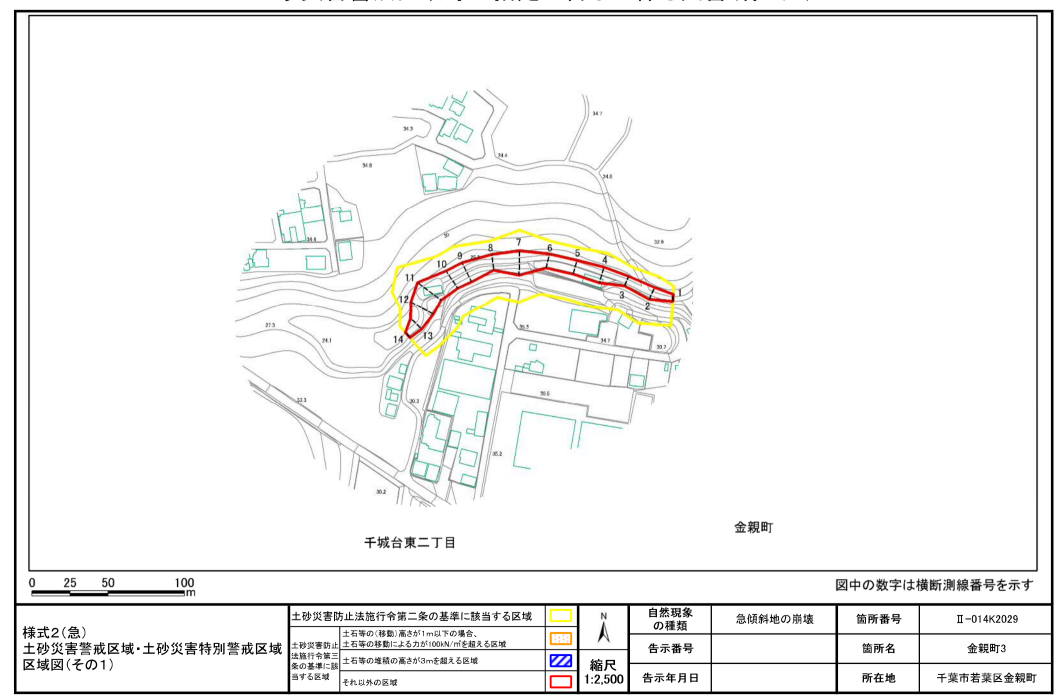
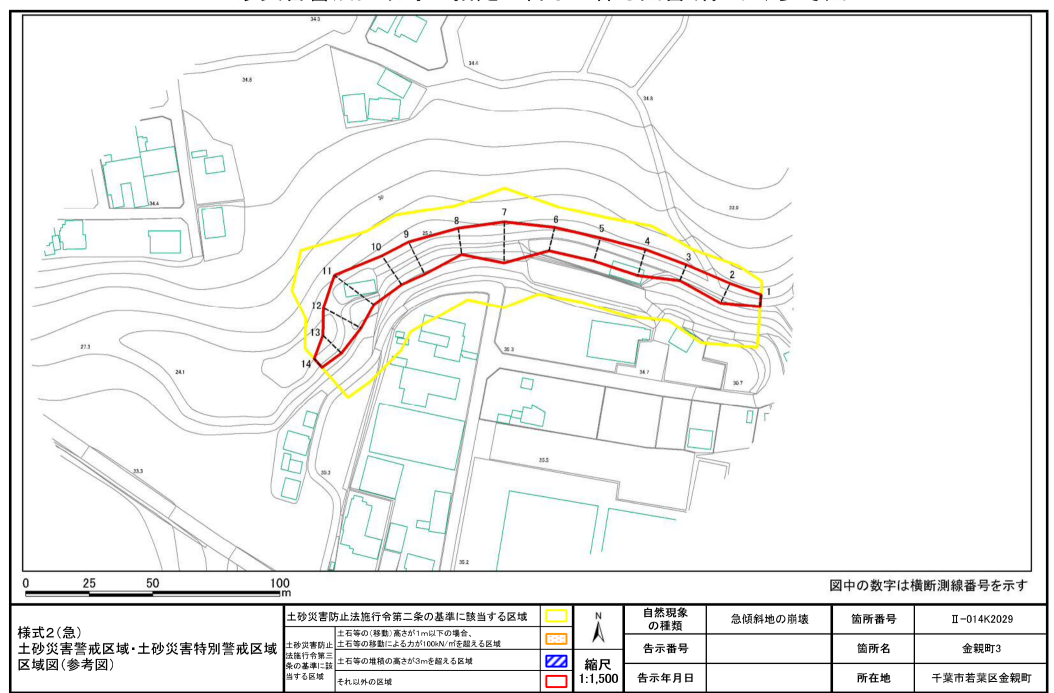
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



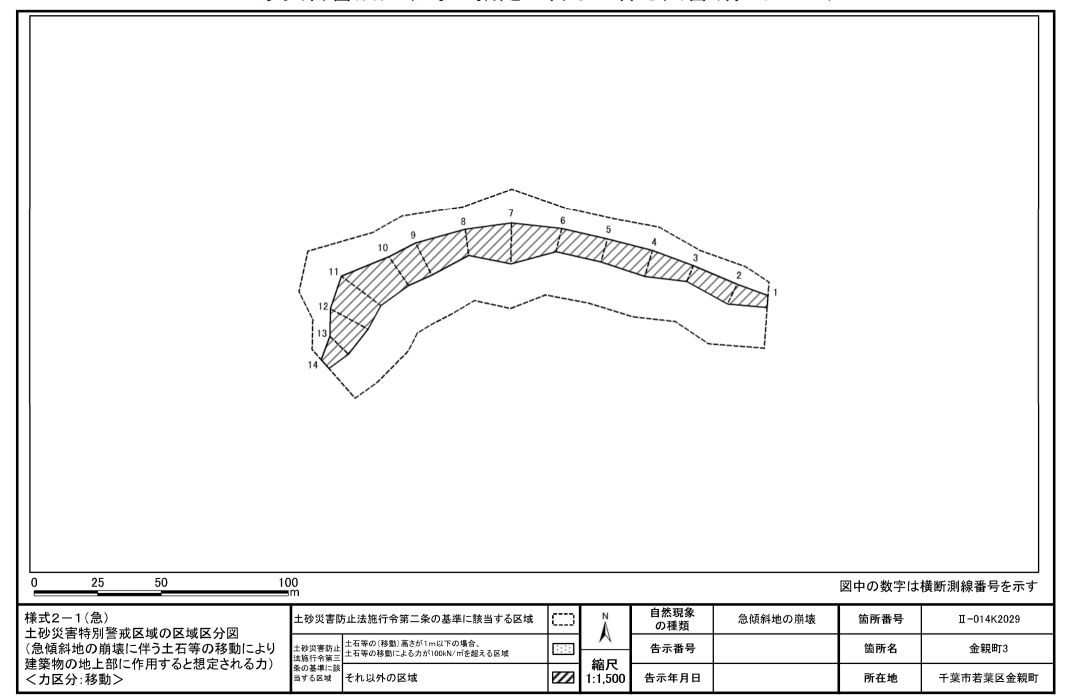
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



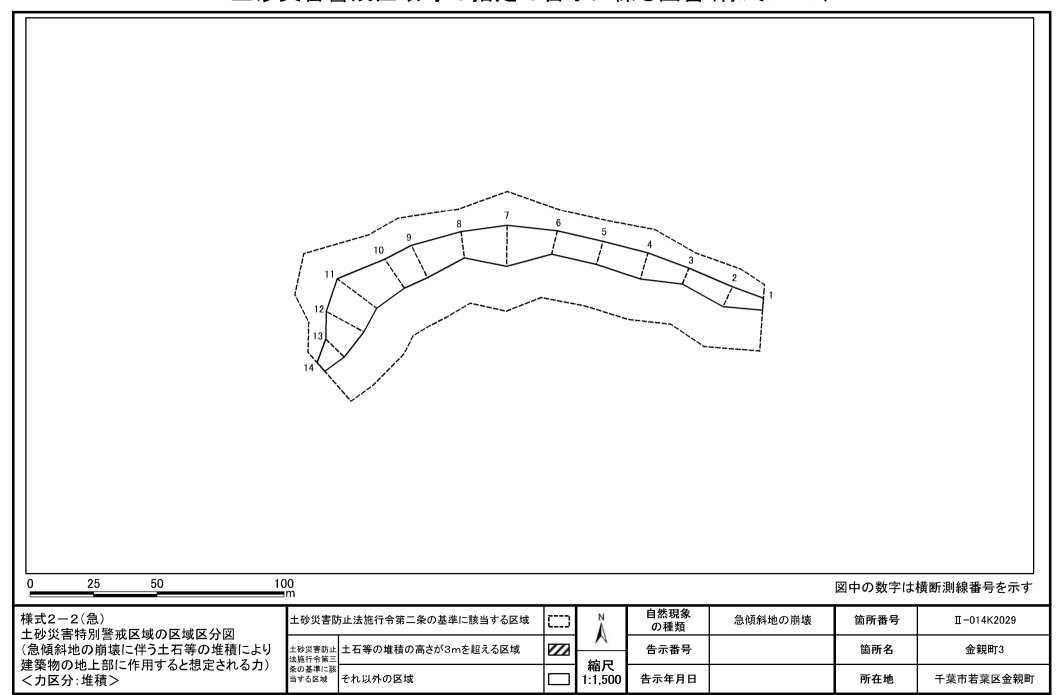
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



(1/1)

| H | 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 | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 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) | 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) | | 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) | 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 | _ | _ | 74.27 | 1.00 | _ | _ | 9.59 | 1.79 | | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 74.27 | 1.00 | _ | _ | 9.31 | 1.74 | | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 84.54 | 1.00 | _ | _ | 9.31 | 1.74 | | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 84.54 | 1.00 | _ | _ | 9.31 | 1.74 | | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 78.76 | 1.00 | _ | - | 9.02 | 1.69 | | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 96.73 | 1.00 | _ | _ | 10.95 | 2.05 | | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | _ | 96.73 | 1.00 | _ | | 10.95 | 2.05 | | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | 92.96 | 1.00 | _ | - | 8.74 | 1.63 | | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | _ | _ | 92.96 | 1.00 | _ | | 8.74 | 1.63 | | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | 100.00 | 1.00 | _ | - | 10.95 | 2.05 | | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 10.95 | 2.05 | | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | | _ | 96.66 | 1.00 | - | _ | 10.77 | 2.01 | | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | _ | 83.00 | 1.00 | _ | | 9.88 | 1.85 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ##?(4) | | | | | | | 自然現象の種類 | | 類急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | II -014K2029 | | | | |
| 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 | | | | | | | 告示番号 | | | | | 箇所名 | | 金親町3 | | | | |
| 圧未物が再足の放削に必女は関挙に関する争以 | | | | | | | | 告示年月日 | | | | | 所在地 | | 千葉市若葉区金親町 | | | |