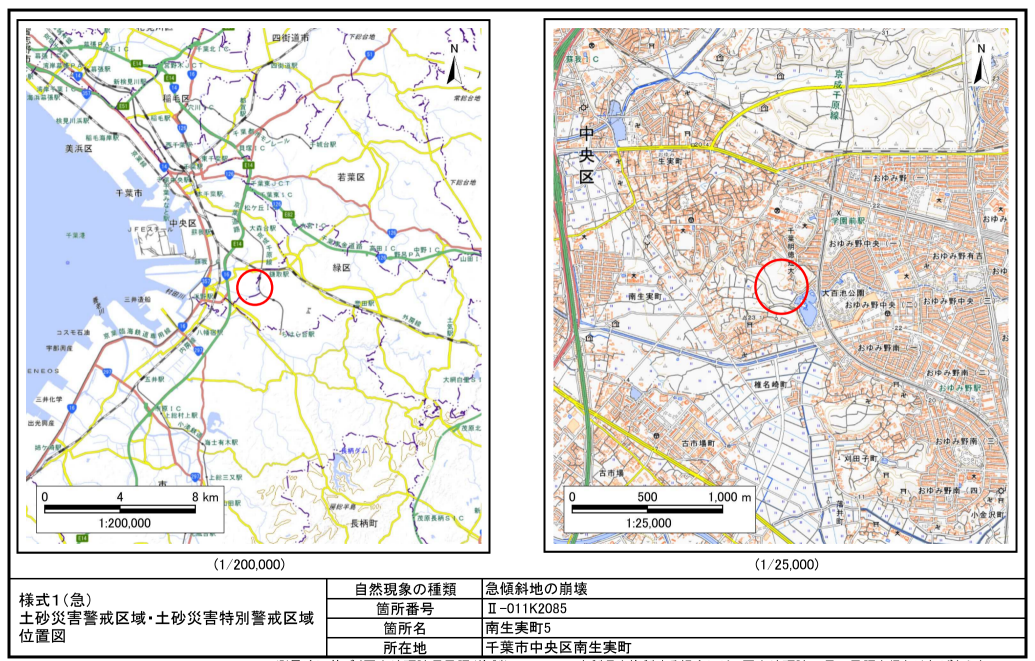
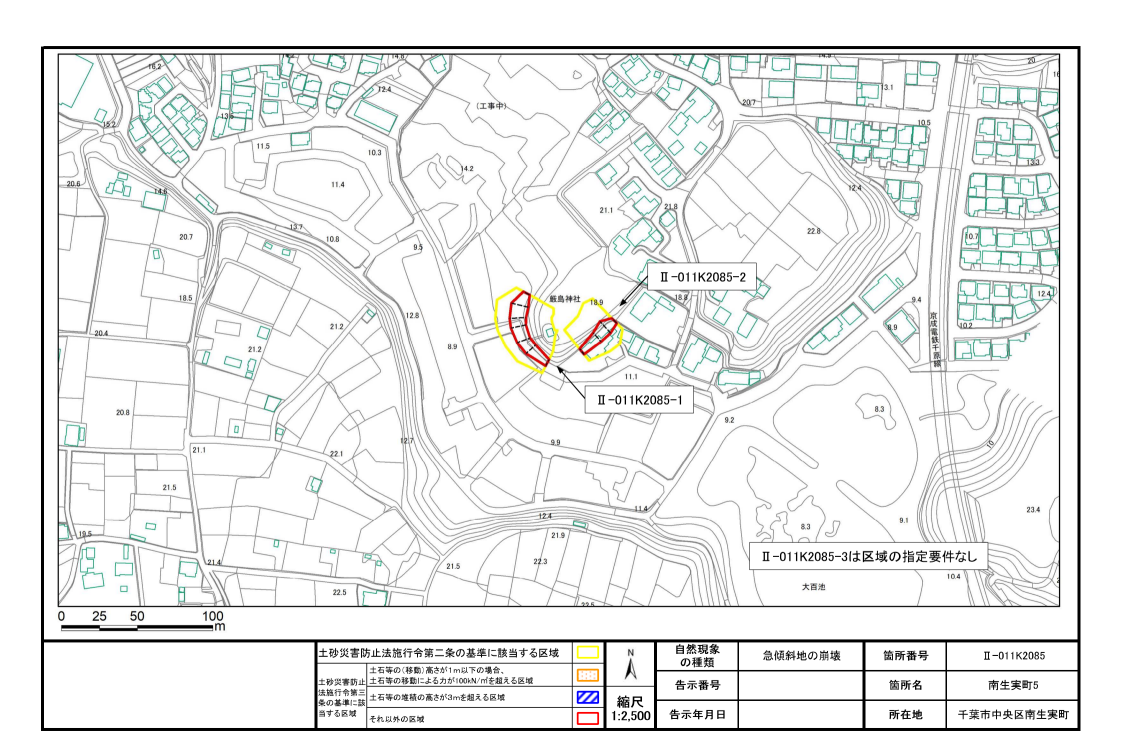
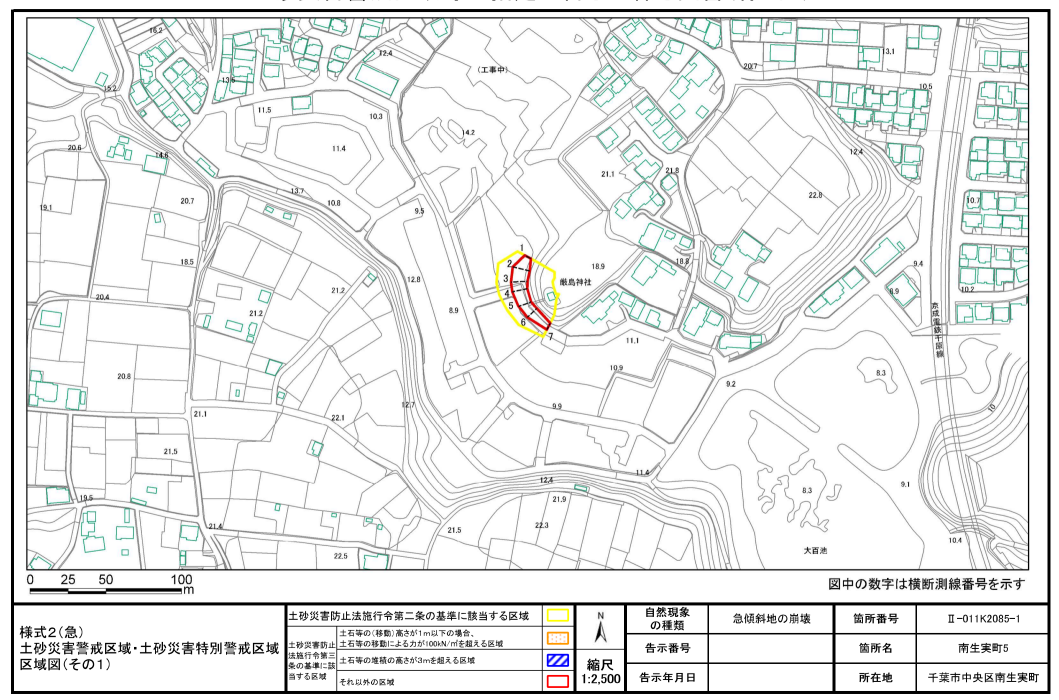
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

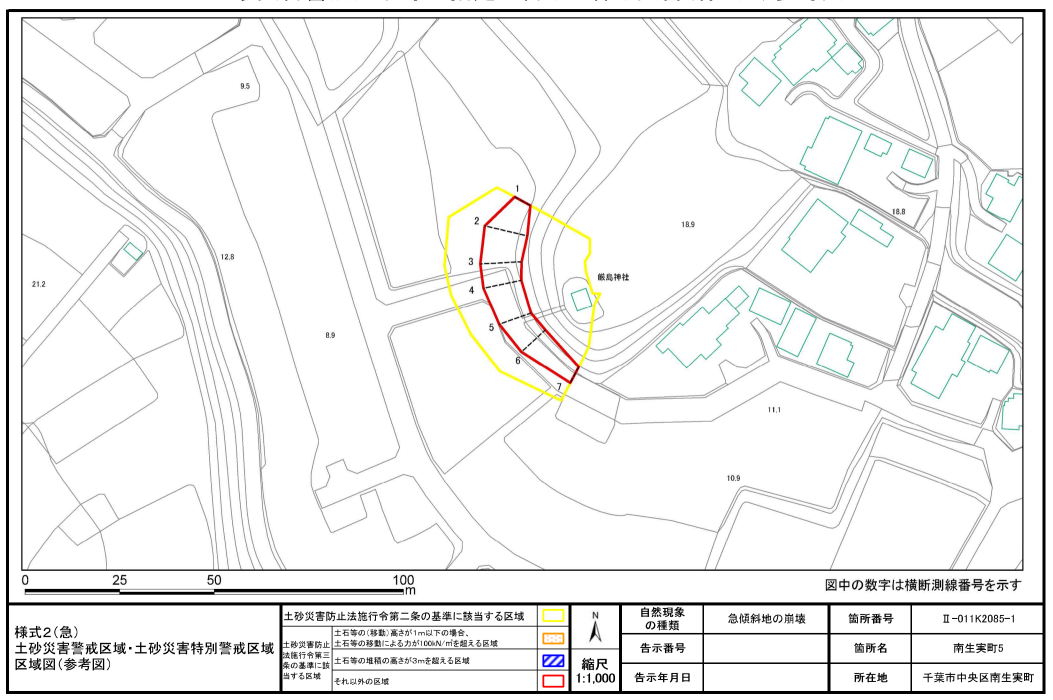




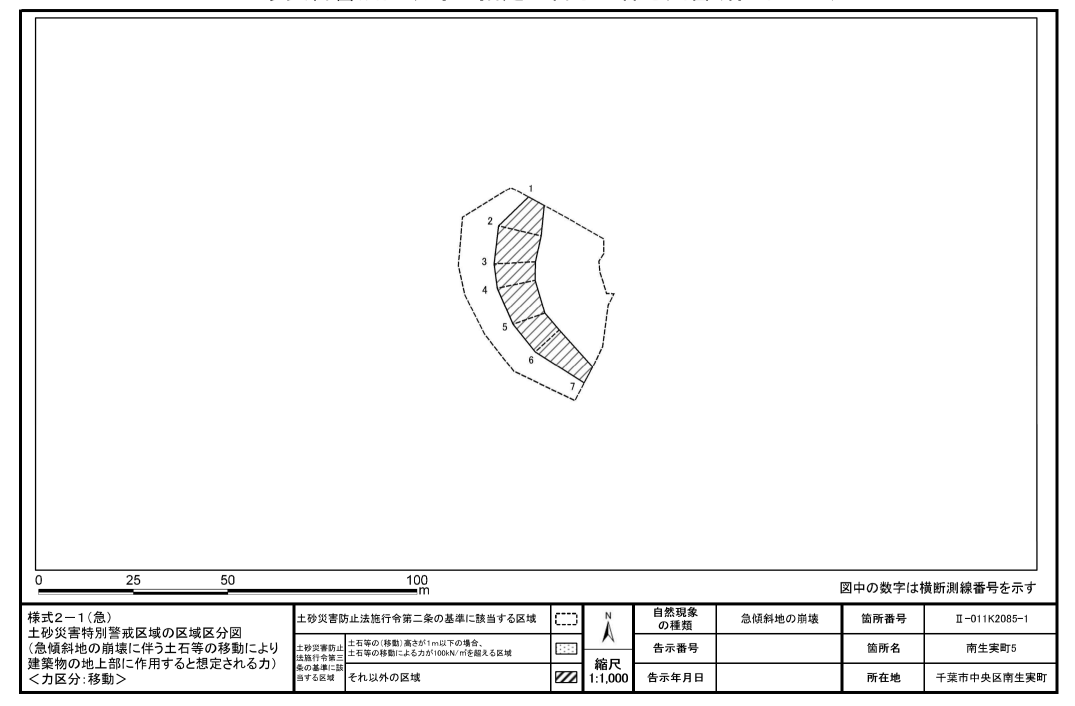
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



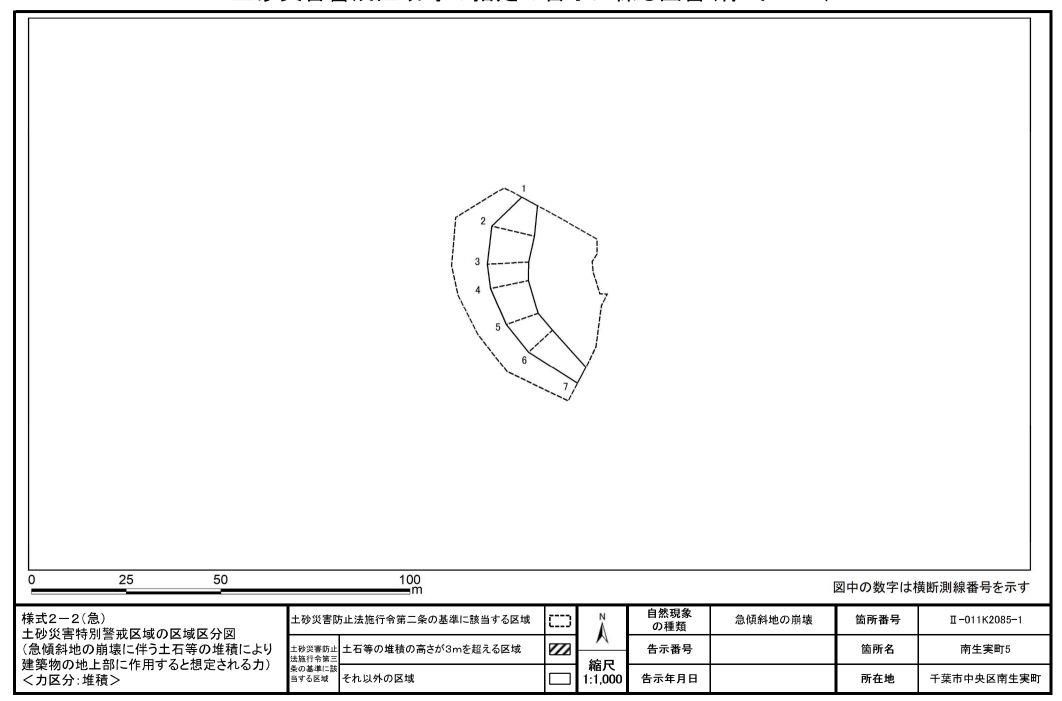
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



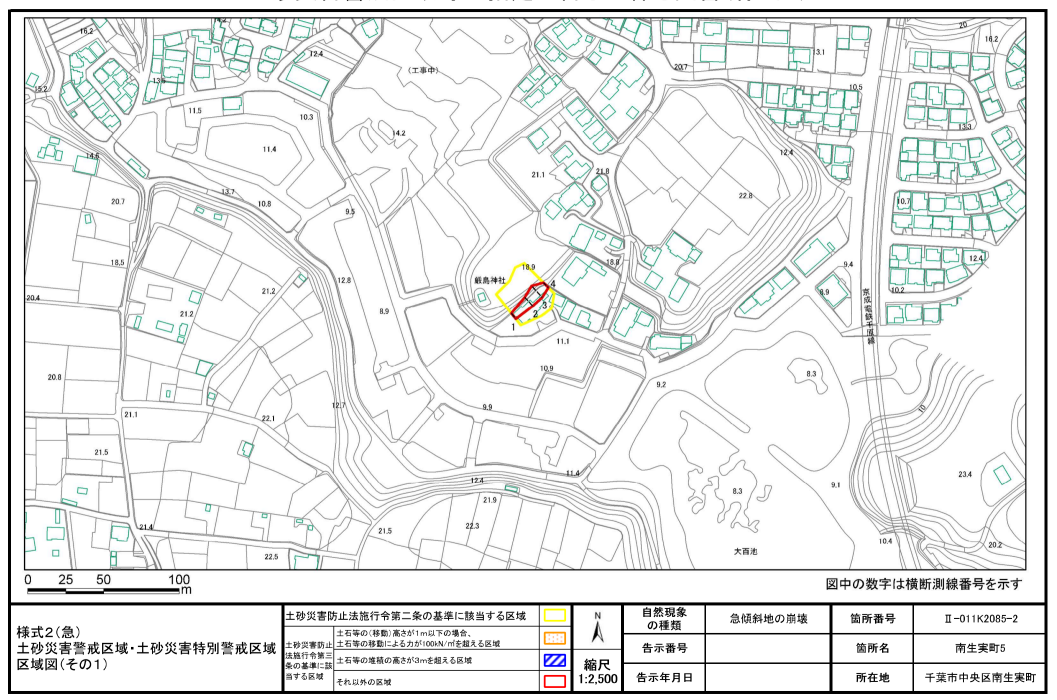
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



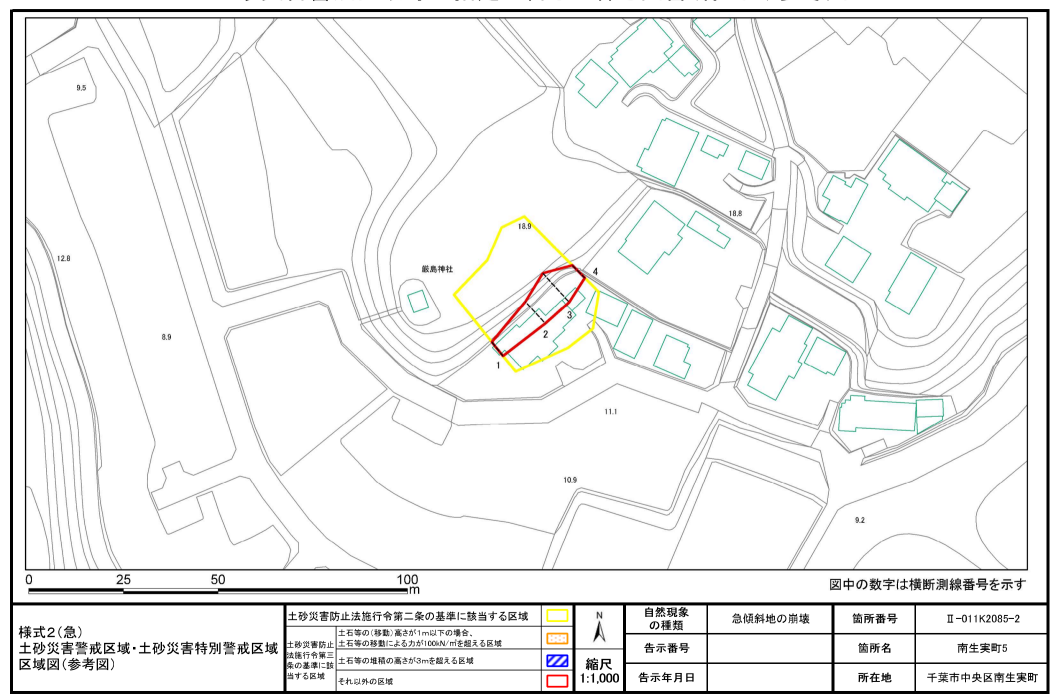
(1/1)

| 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 土石等の堆積によ と想定されるカ | | | | | 積により建筑 と想定。 | 築物の地上部 される力 | 『に作用する | 横断測線の区間 | 土石等の移動 | 動により建築 と想定る | を物の地上部に作用する 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 | | | 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) | 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) | 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 | _ | 1 | 85.37 | 1.00 | _ | _ | 8.84 | 1.65 | | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 85.37 | 1.00 | - | _ | 9.07 | 1.70 | | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | 1 | 84.60 | 1.00 | _ | - | 9.07 | 1.70 | | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | ı | ı | 80.39 | 1.00 | - | - | 8.88 | 1.66 | | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 76.25 | 1.00 | - | - | 8.88 | 1.66 | | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | - | 74.37 | 1.00 | - | _ | 8.96 | 1.67 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | 自然現象の種類 | | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 画 箇所名 | | Ⅱ-011K2085-1 南生実町5 | | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | | 示年月日 | | | | | 所在地 | | 千葉市中央区南生実町 | | | |

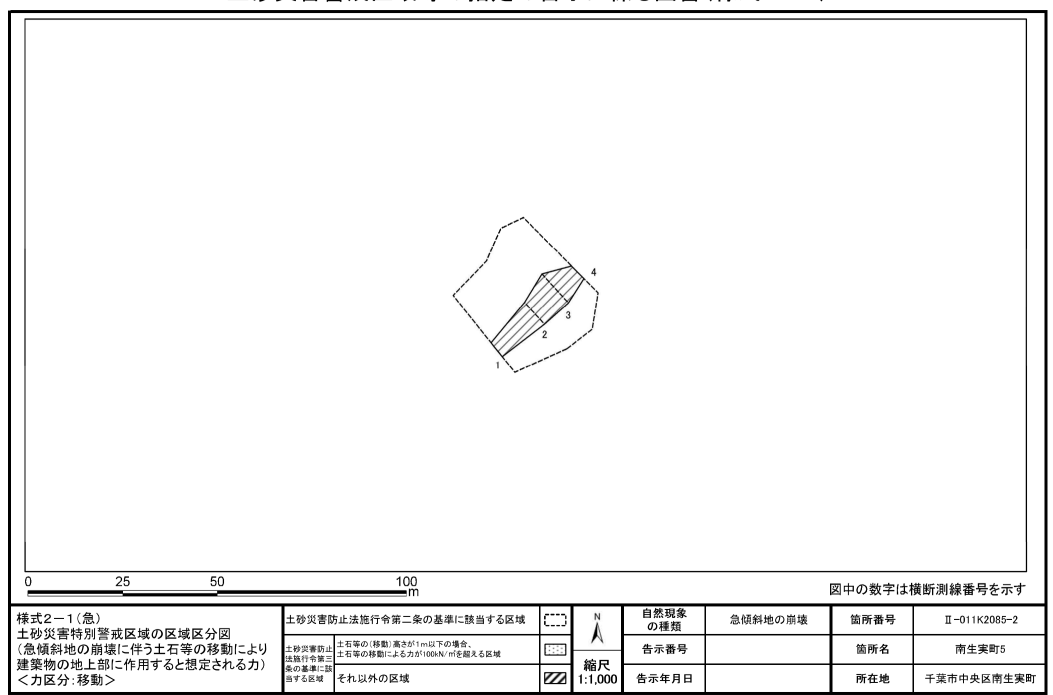
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



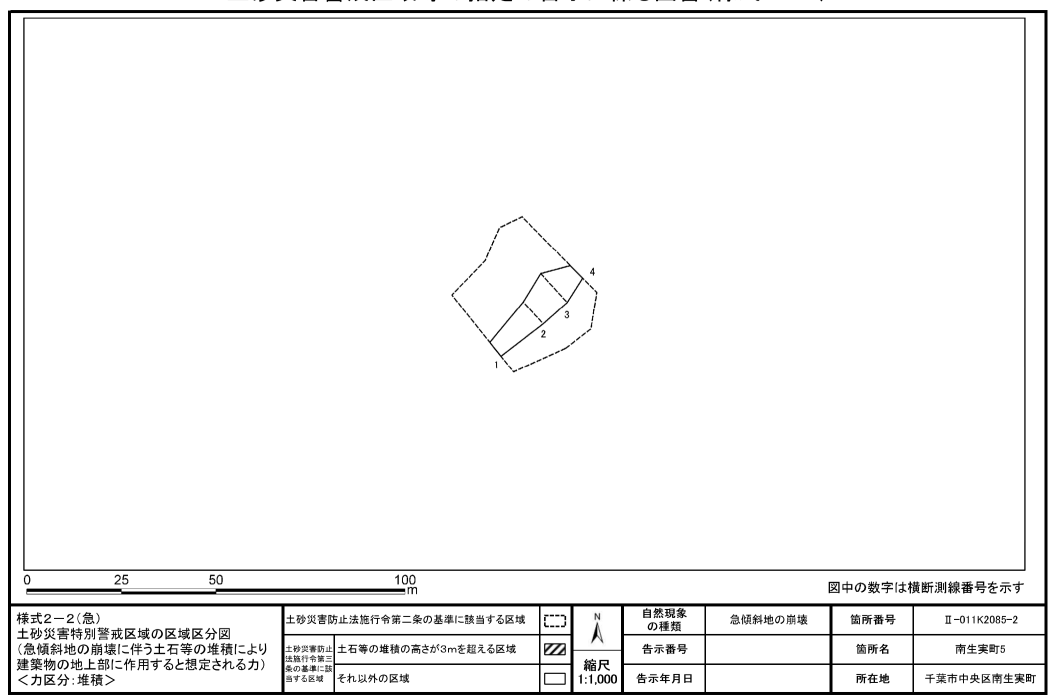
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

| 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 と想定されるカ と と と と と と と と と と と と と と と と と と と | | | | | 積により建筑 と想定。 | 築物の地上部 される力 | 『に作用する | 横断測線の区間 | 土石等の移 | 動により建築 と想定る | を物の地上部に作用する 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 | | | 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) | 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 ~ 2 | _ | _ | 70.95 | 1.00 | _ | _ | 10.45 | 1.95 | | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 83.64 | 1.00 | _ | _ | 10.45 | 1.95 | | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 83.64 | 1.00 | _ | _ | 9.40 | 1.76 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | 自然現象の種類 告示番号 | | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 箇所名 | | Ⅱ-011K2085-2 南生実町5 | | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | | ·示年月日 | | | | | 所在地 | | 千葉市中央区南生実町 | | | |