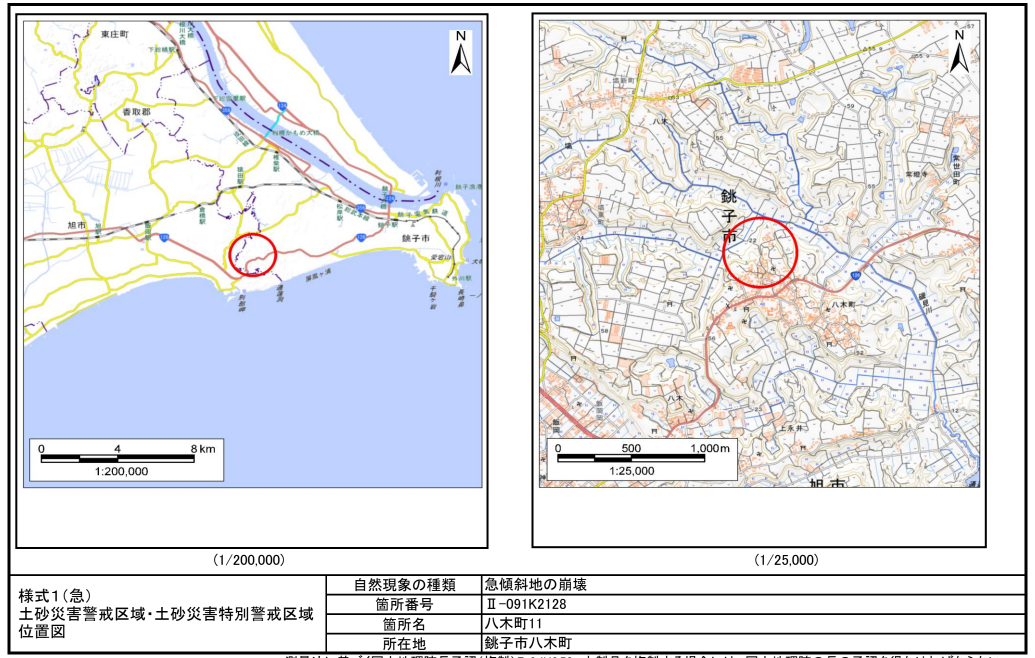
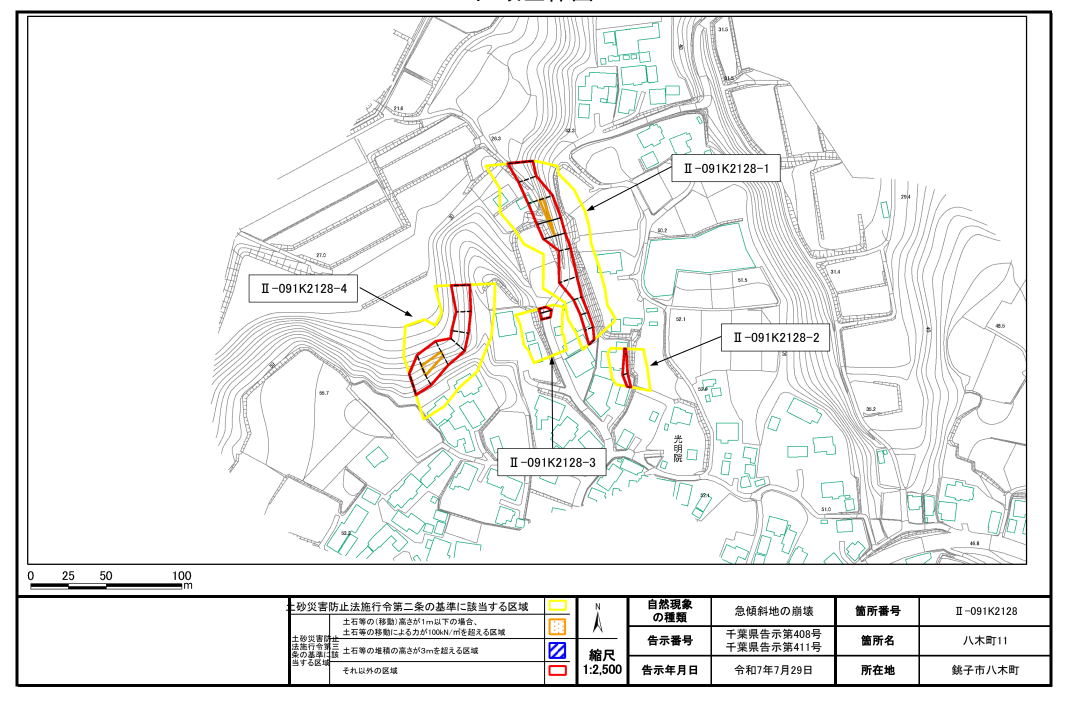
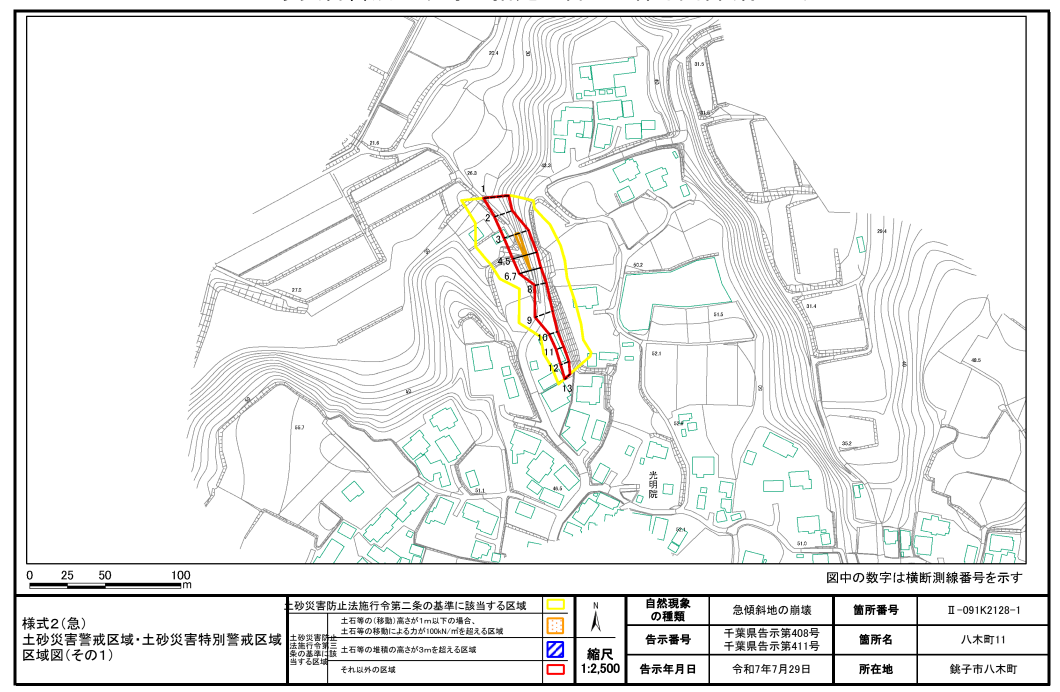
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



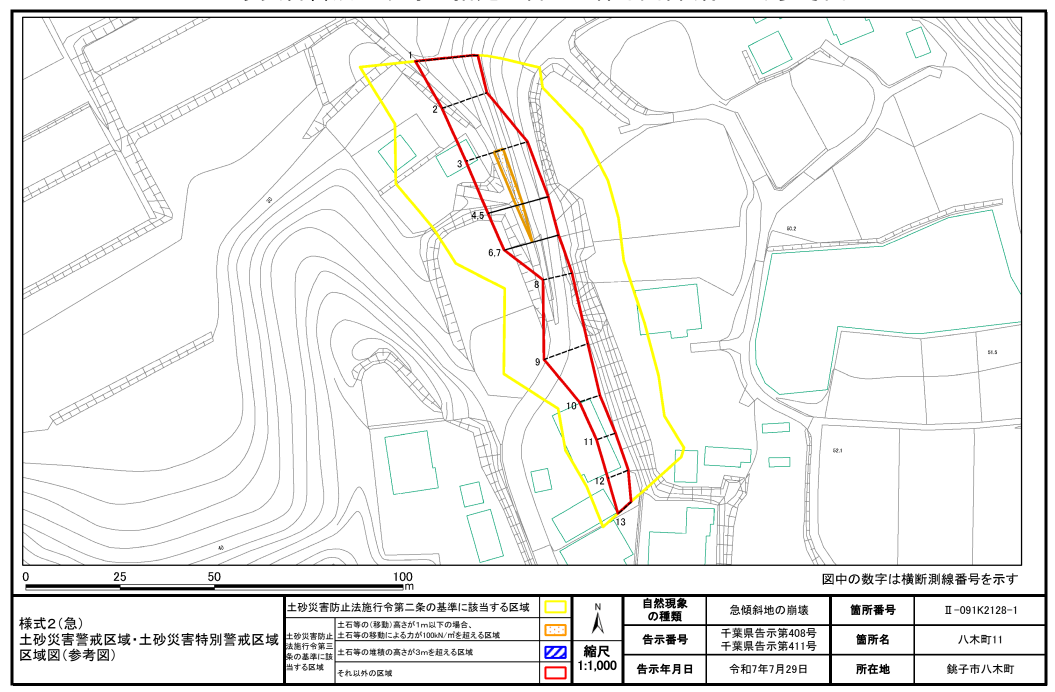
区域全体図



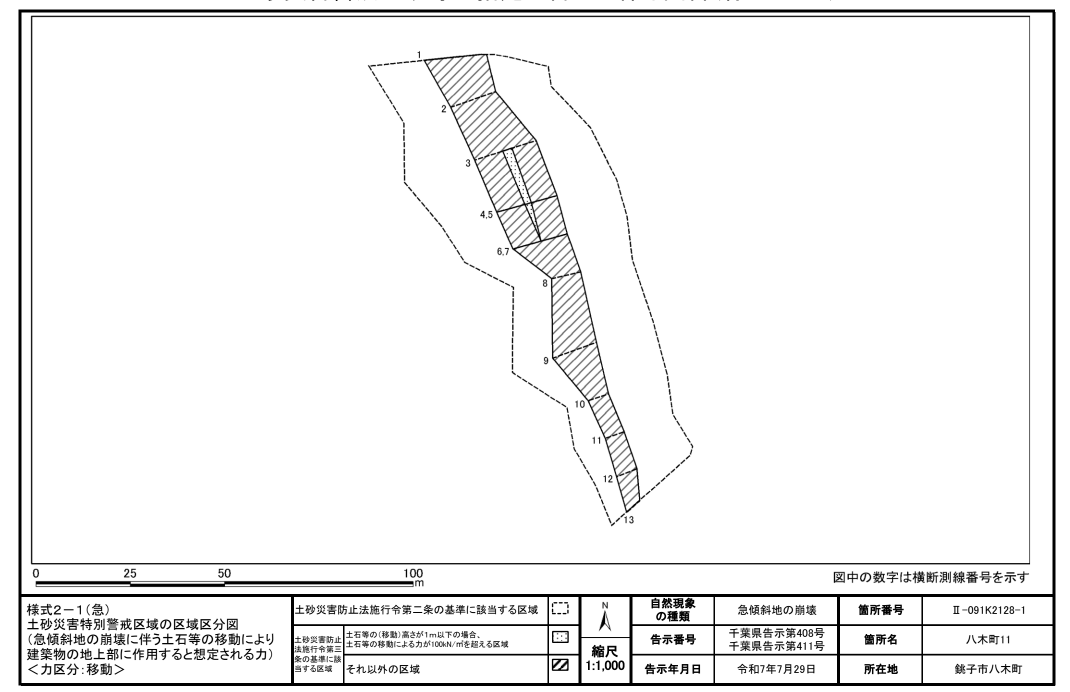
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



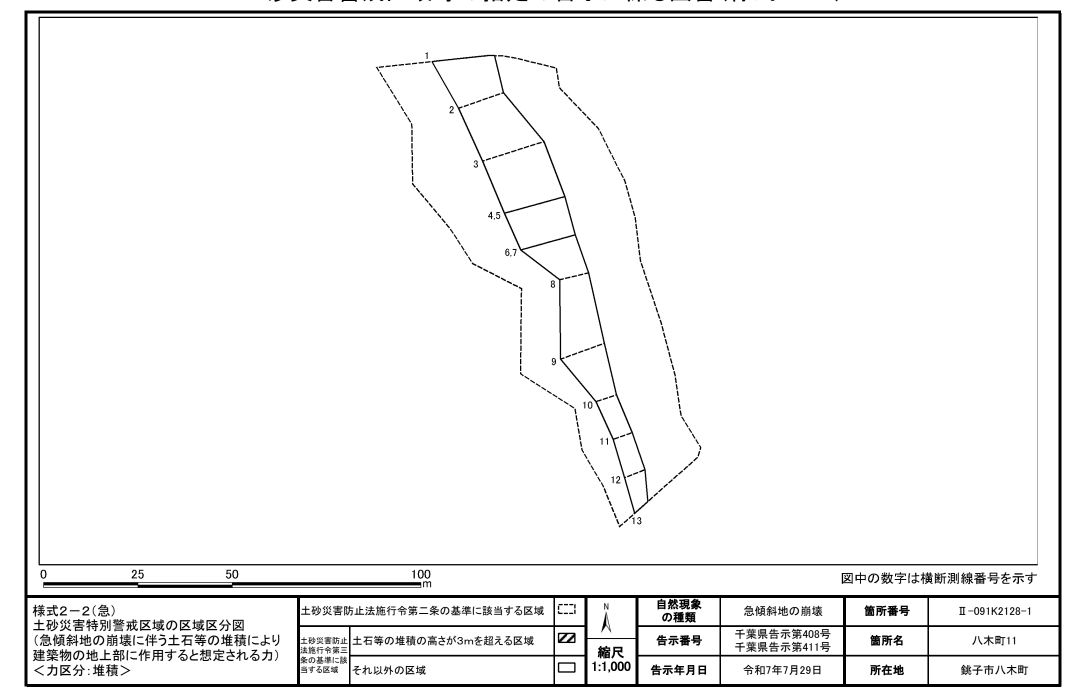
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

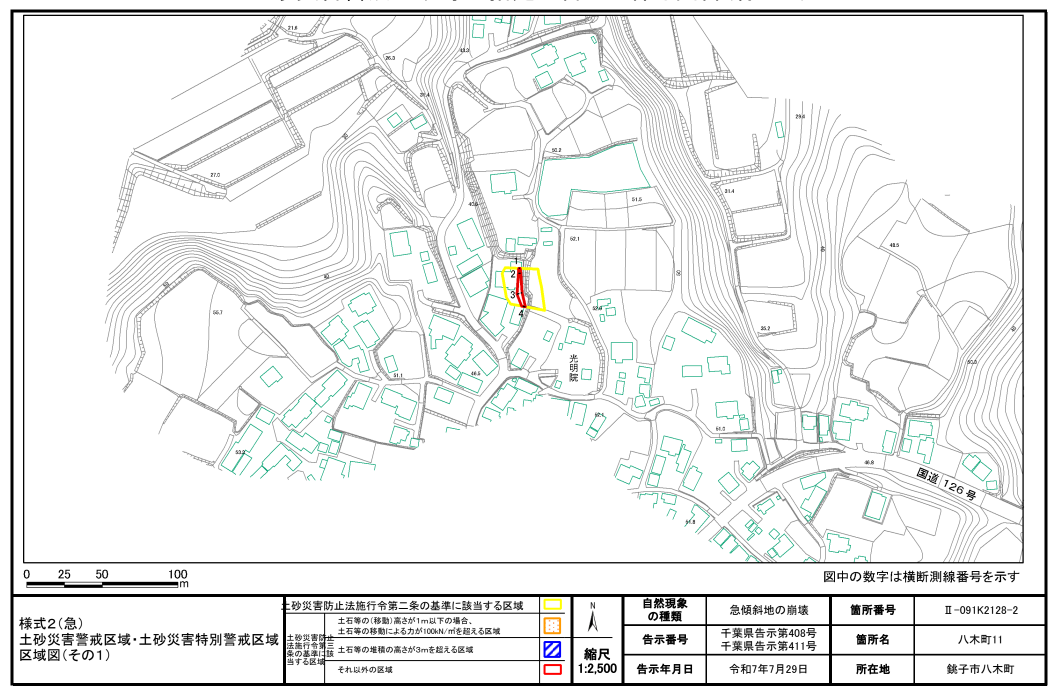


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

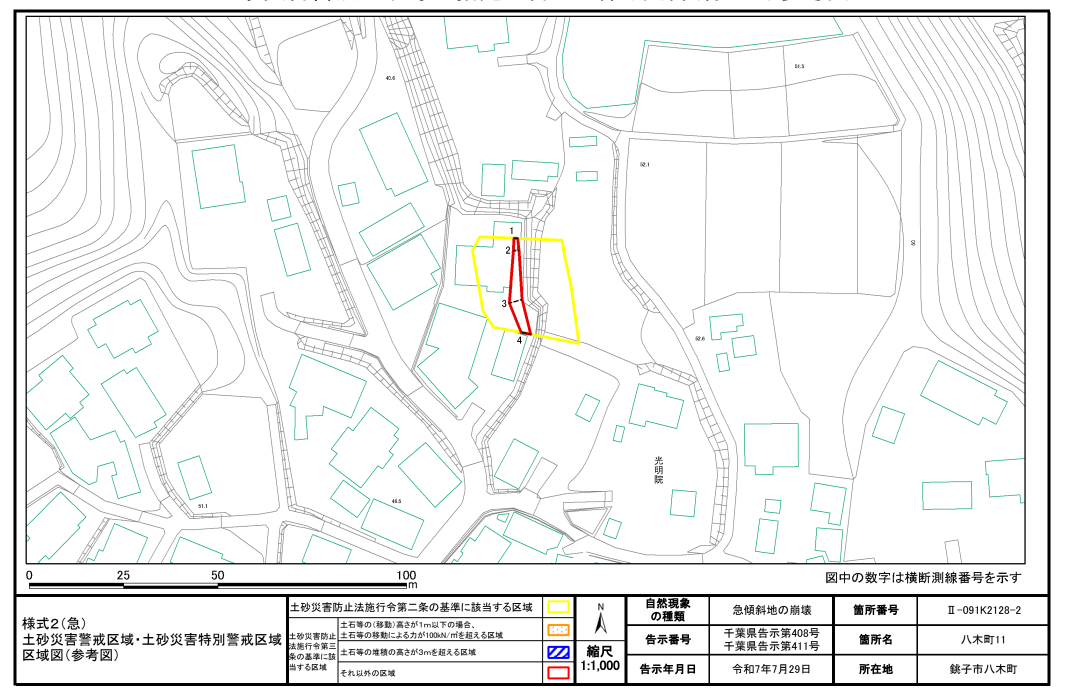


| | 土石等の移 | | き物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | 物の地上部に作用する れるカ 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 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) | | 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 | _ | - | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.01 | 2.43 | | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.33 | 2.49 | | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 109.43 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.33 | 2.49 | | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 105.80 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 9.30 | 1.74 | | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.75 | 2.20 | | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 91.82 | 1.00 | - | - | 11.21 | 2.10 | | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | _ | - | 91.82 | 1.00 | - | _ | 9.57 | 1.79 | | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | | _ | 63.73 | 1.00 | _ | | 11.72 | 2.19 | | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | | 63.62 | 1.00 | - | | 11.72 | 2.19 | | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | _ | 63.62 | 1.00 | - | _ | 9.64 | 1.80 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | 様式3(急) | | | | | | 自然 | 現象の種類 | | | | 箇所番号 | | II -091K2128-1 | | | | |
| 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 ———— 示年月日 | 千葉 | 県告示第4 県告示第4 | 111号 | 箇所名 | | 八木町11 | | | | |
| | | | | | | | | | 令 | 和7年7月29日 所在地 | | | E地 | 銚子市八木町 | | | | |

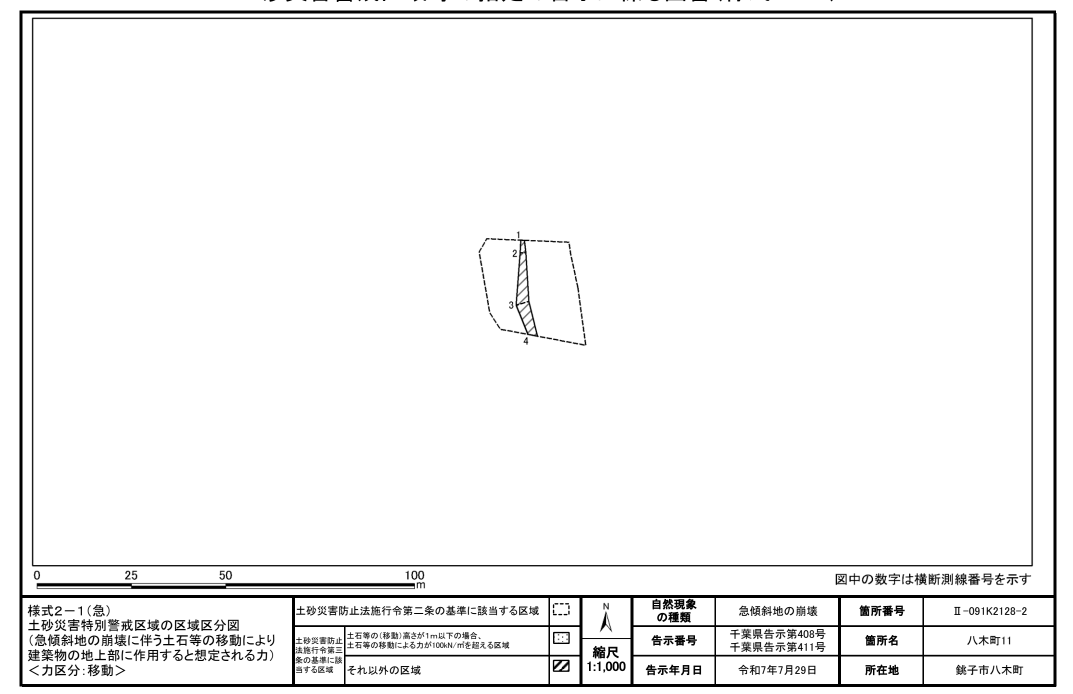
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



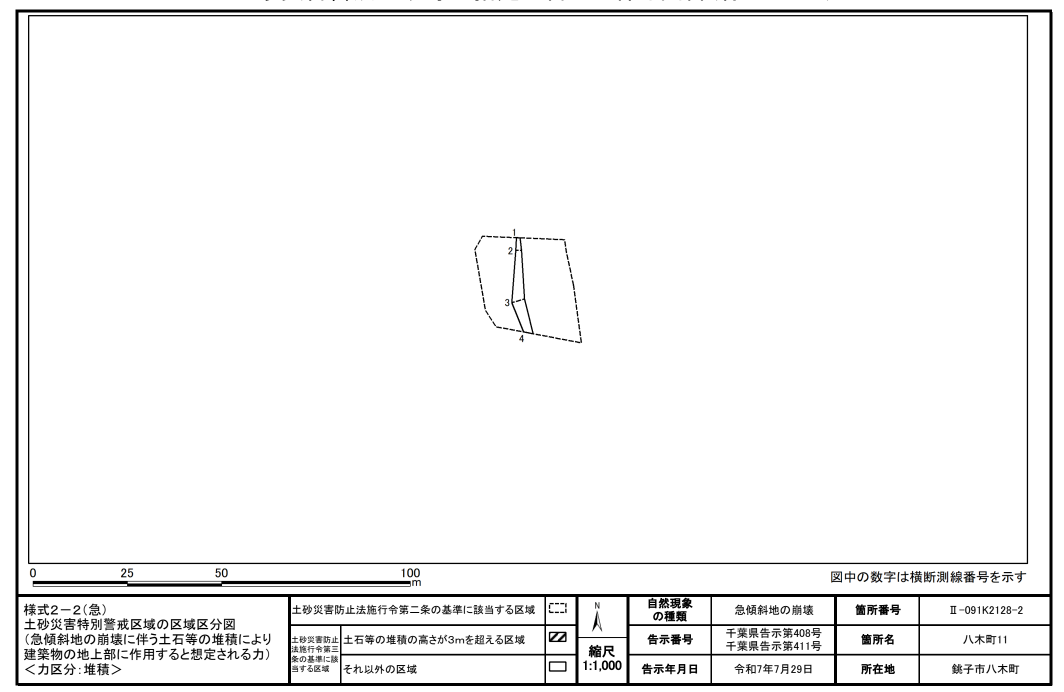
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

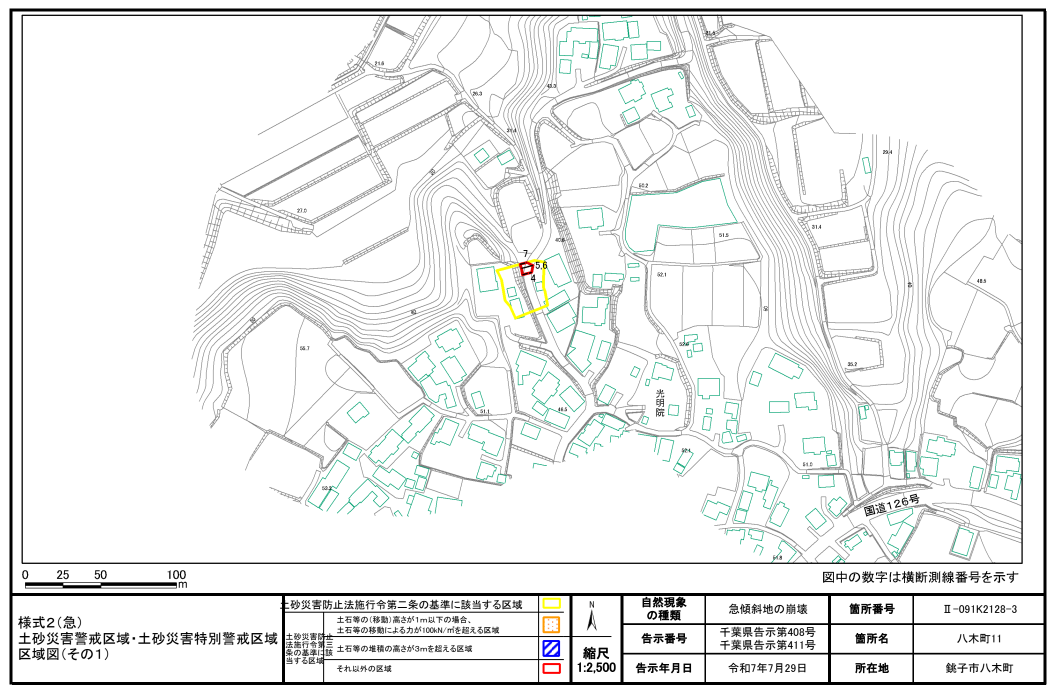


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

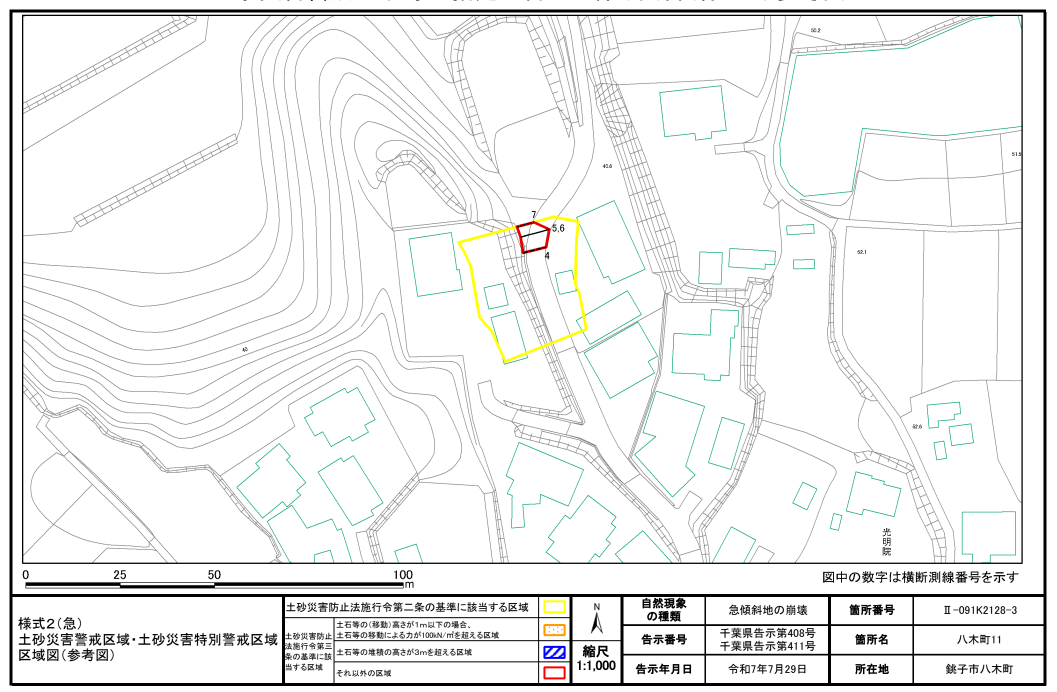
(1/1)

| 横断測線の区間 | 土石等の移 | 動により建築と想定る | 楽物の地上部 されるカ | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定 | 築物の地上部 されるカ | 物の地上部に作用する | | | | | 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)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) | 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) |
| 1 ~ 2 | - | _ | 19.17 | 1.00 | - | - | 15.67 | 2.93 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | 42.22 | 1.00 | - | - | 15.53 | 2.90 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 42.22 | 1.00 | - | - | 12.75 | 2.38 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | 様式3(急) | | | | | | | 現象の種 | | 傾斜地の崩 県告示第4 | | 箇所番号 | | II -091K2128-2 | | | |
| 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 ───── ·示年月日 | 千葉 | 県告示第4 和7年7月2 | 111号 | 箇所名 | | 八木町11 銚子市八木町 | | | |

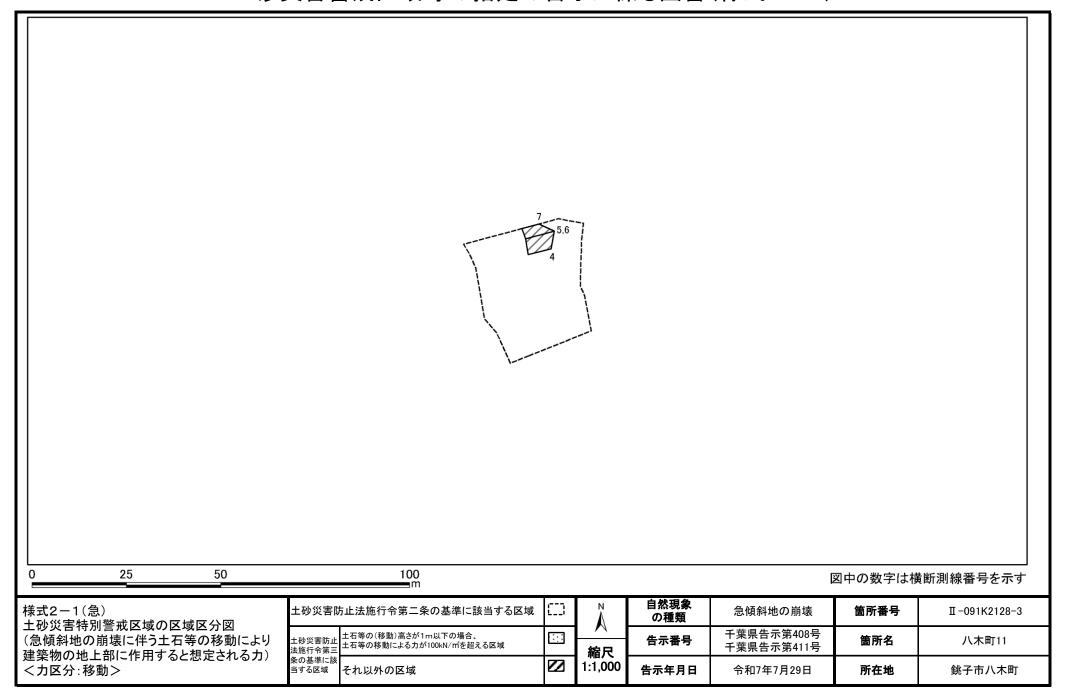
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



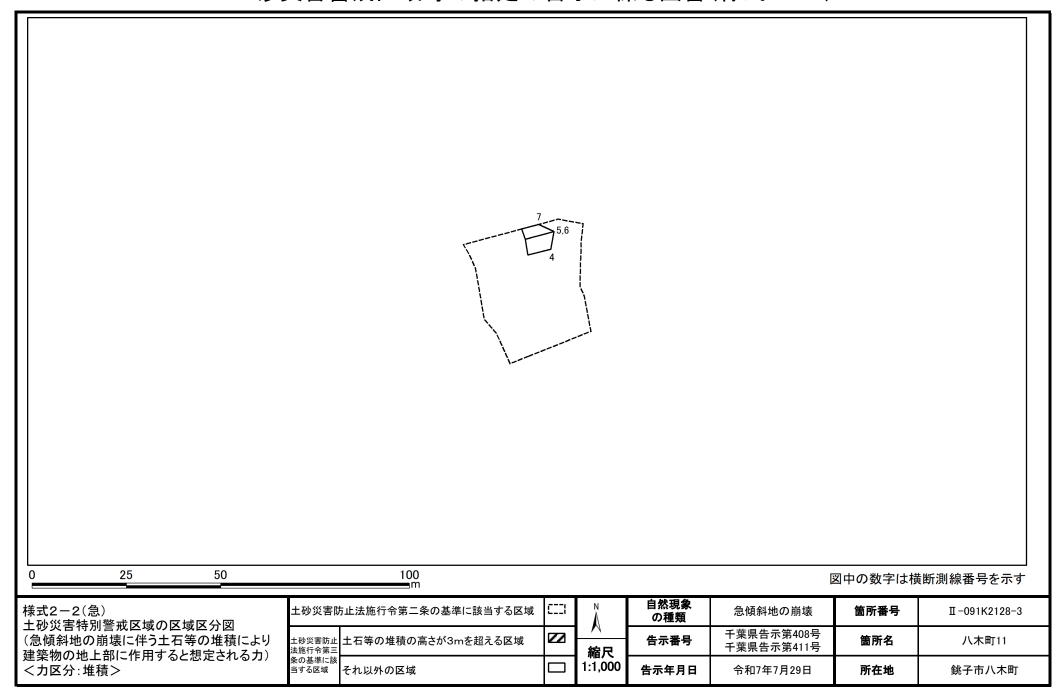
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

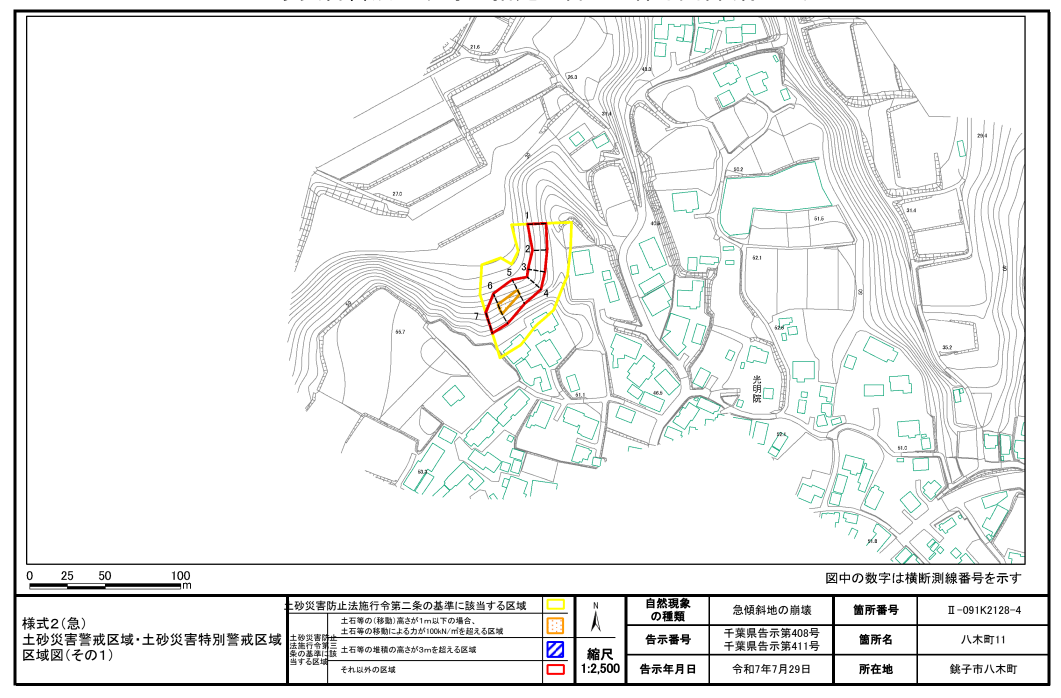


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

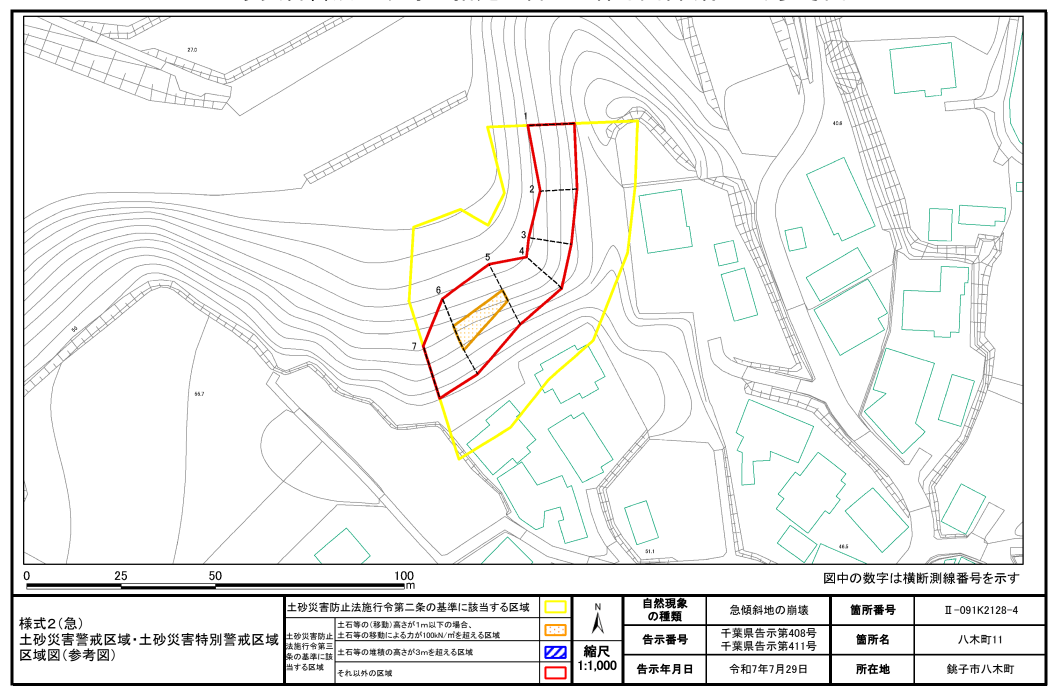
(1/1)

| 横断測線の区間 11の 10 10 10 カ | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m²を 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) - - - | 合、土石等 る力が | それ以タ カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) - - - 72.60 72.60 | 土石等 の高さ (m) - - - 1.00 | 土石等の堆するMを超えるMを超えるMを超えるMの力を含さのうち最大のもの(kN/m²) | 責の高さが 区域 土石等 の高さ (m) | それ以外 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | | 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を カの大きさ のうち最大 | i合、土石等 る力が | それ以外 カの大きさ のうち最大 | ·の区域 土石等 の高さ | 土石等の堆 [‡] 3mを超える[力の大きさ のうち最大 | | それ以外 力の大きさ のうち最久 | の区域 土石等 の高さ |
|------------------------------------|--|---------------------------|---|--|---|----------------------------------|--|-----------------|---------|--|---------------|------------------------|--------------------|---|------------|------------------------|-------------------|
| 1 ~ 2 2 ~ 3 3 ~ 4 4 ~ 5 | のうち最大 のもの (kN/m²) - - - - | の高さ (m) - - - | のうち最大 のもの (kN/m²) - - - 72.60 | の高さ (m) - - - | のうち最大 のもの (kN/m²) | の高さ (m) | のうち最大 のもの | の高さ | | のうち最大 | | のうち最大 | | のうち最大 | 土石等 の高さ | のうち最大 | |
| 2 ~ 3 3 ~ 4 4 ~ 5 | - - - | - - | - 72.60 | - | <u> </u> | _ | | (111) | | のもの (kN/m²) | (m) | のもの (kN/m²) | (m) | のもの (kN/m²) | (m) | のもの (kN/m²) | (m) |
| 3 ~ 4 4 ~ 5 | - | - | - 72.60 | - | - | | - | - | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 72.60 | | | - | - | _ | | | | | | | | | |
| | | | | 1.00 | - | - | - | _ | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | _ | 72.60 | 1.00 | _ _ | | 10.98 9.97 | 2.05 1.86 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 告示番号 | | 急傾斜地の崩壊 千葉県告示第408号 千葉県告示第411号 | | 箇所番号 箇所名 | | II -091K2128-3 八木町11 | | | |

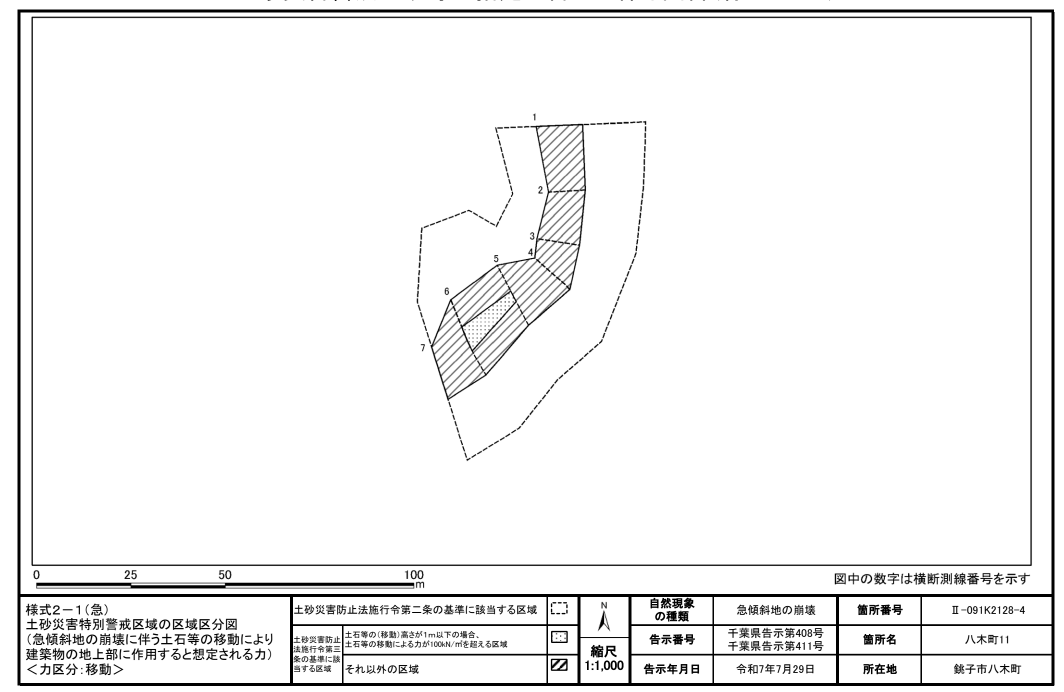
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



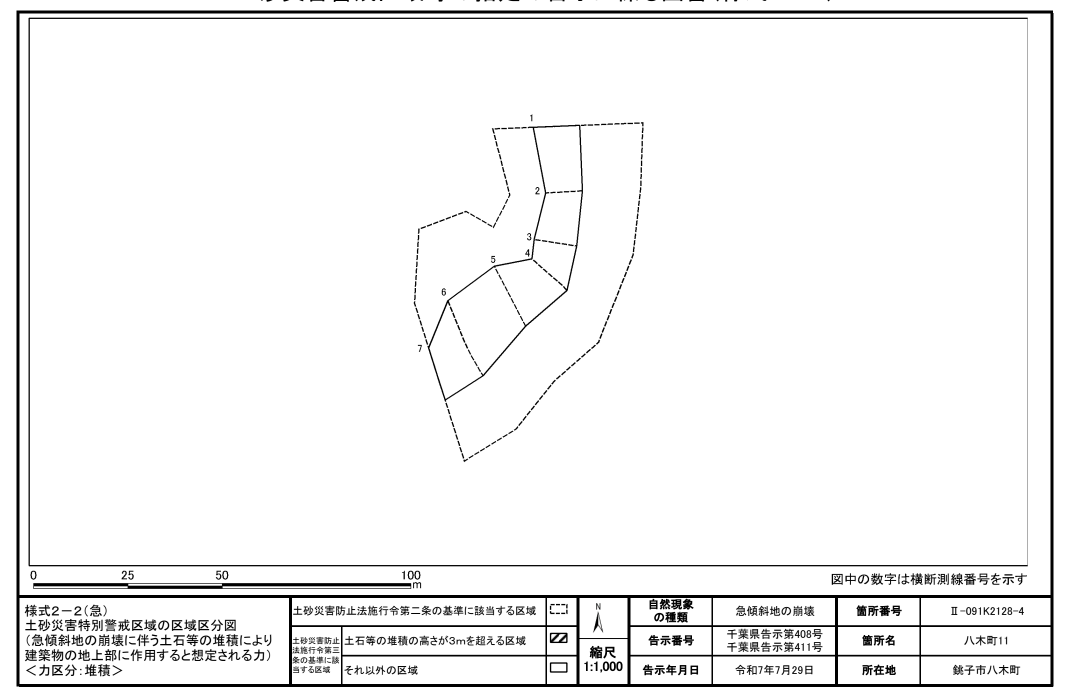
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



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 | 動により建筑と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定 | 築物の地上部 されるカ | 『に作用する | | 土石等の移動により建築物の地上部に と想定されるカ | | | | | 積により建筑 と想定 | 築物の地上部に作用する 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 | | 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) | | 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) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | - | - | 90.02 | 1.00 | - | _ | 9.92 | 1.85 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | - | 87.82 | 1.00 | - | _ | 10.19 | 1.90 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 92.24 | 1.00 | - | - | 10.19 | 1.90 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | ı | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.80 | 2.21 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 119.78 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.80 | 2.21 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.67 | 2.18 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 告示番号 | | 急傾斜地の崩壊 千葉県告示第408号 千葉県告示第411号 | | 箇所番号 箇所名 | | II-091K2128-4 八木町11 | | | |
| 生栄物の博垣 | いが利い | -必安は間 | 当年1〜15月9 | の尹垻 | | | 告 | 示年月日 | 令 | 和7年7月2 | 9日 | 所在 | E地 | 銚子市八木町 | | | |