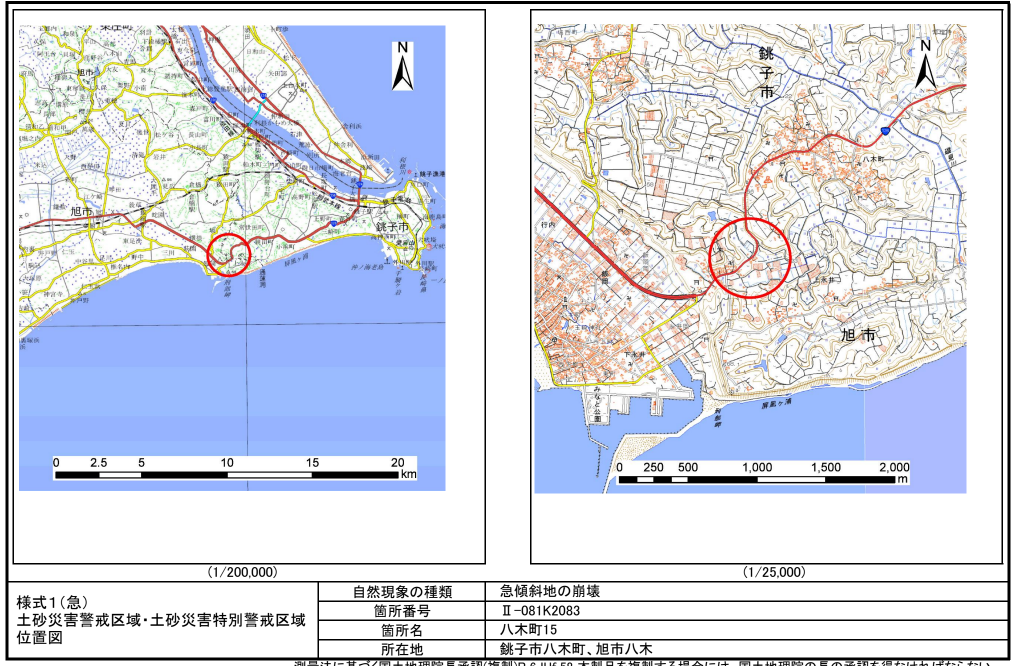
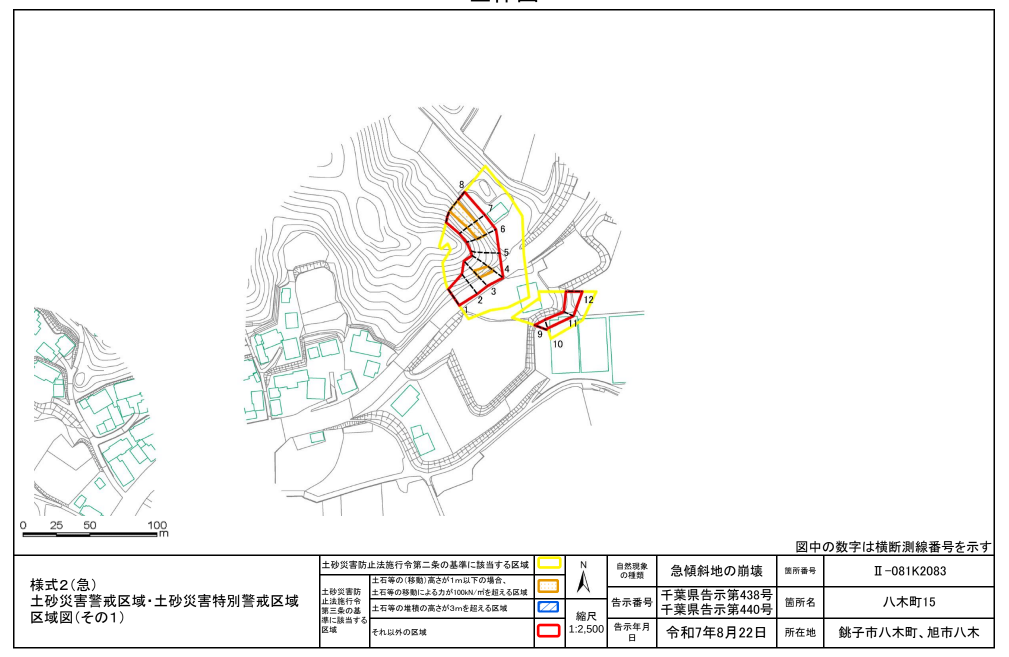
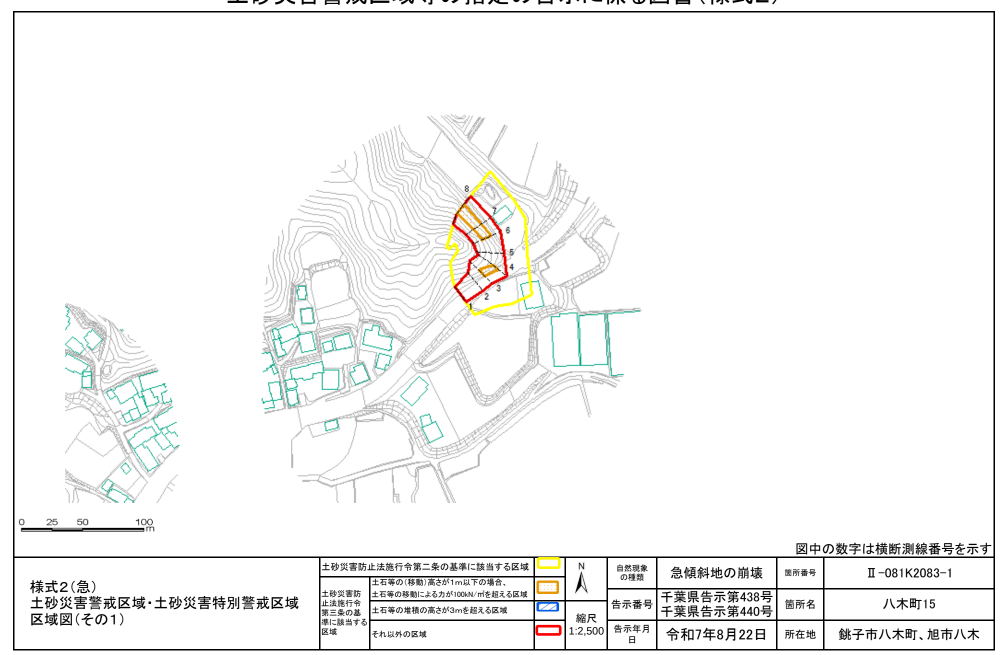
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



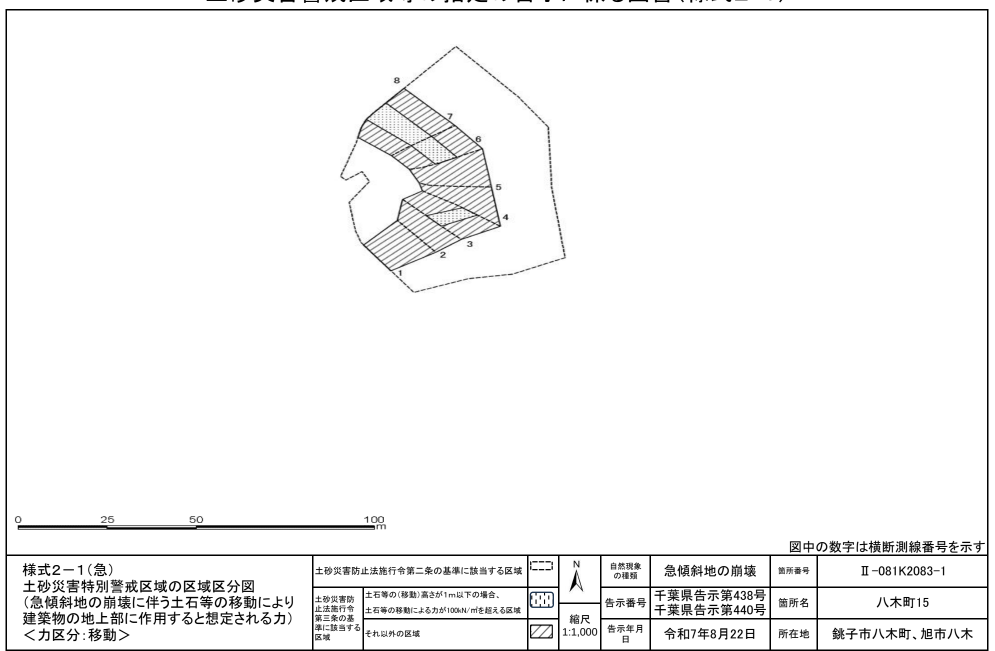
全体図



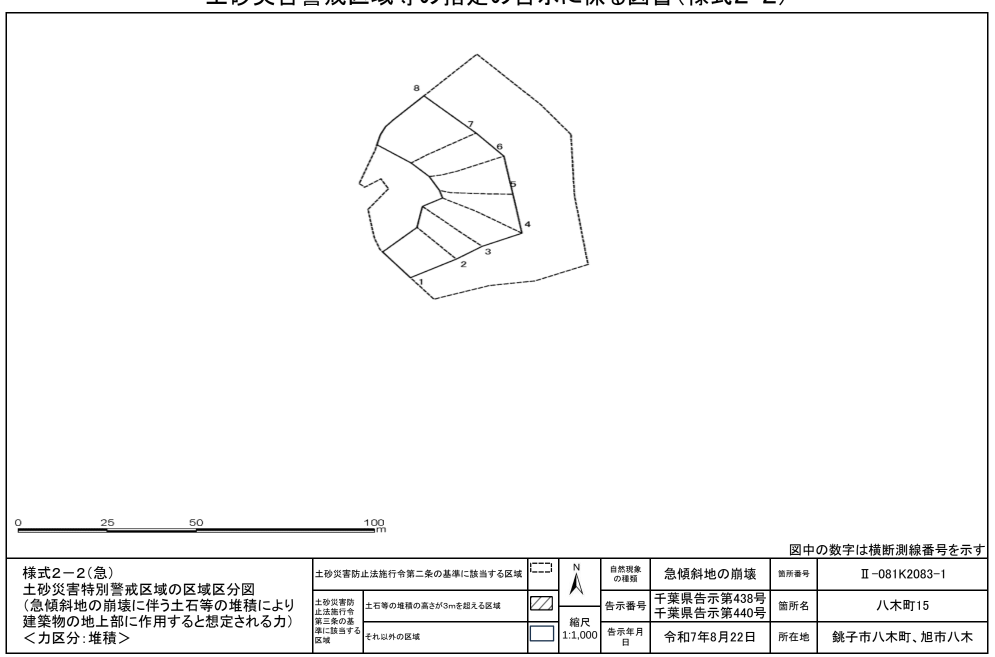
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



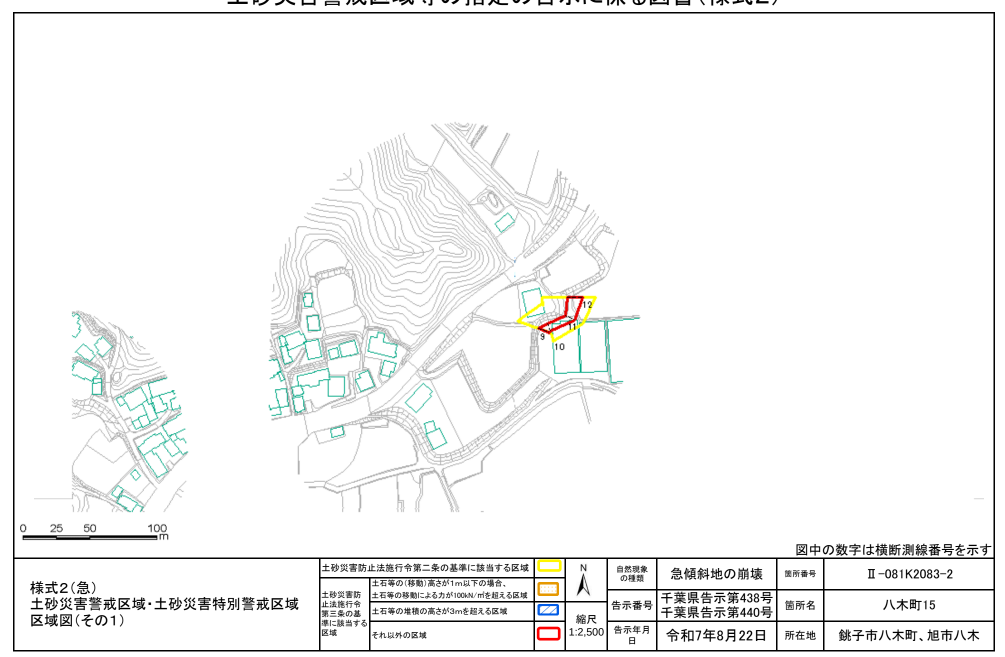
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

| | 土石等の移動により建築物の地上部に 土石等の堆積により 作用すると想定される力 作用すると想 | | | | | | | 上部に | | 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 | | | | | り建築物の地上部に 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/m2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/m2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) | 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 ~ 2 | _ | _ | 97.13 | 1.00 | - | _ | 10.79 | 2.02 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 10.98 | 2.05 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 113.67 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 11.14 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | _ | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.14 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 100.00 | 1.00 | _ | - | 11.61 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 121.16 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 12.94 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 122.34 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 12.94 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | <u> </u> | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | 日名のぼ | T 4 | #T#P # 0041/0000 | | | | | | | | | |

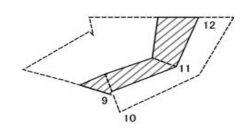
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II −081K2083−1 |
|---------|--------------------------|------|----------------|
| 告示番号 | 千葉県告示第438号 千葉県告示第440号 | 箇所名 | 八木町15 |
| 告示年月日 | 令和7年8月22日 | 所在地 | 銚子市八木町、旭市八木 |

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)



0 25 50 100 m

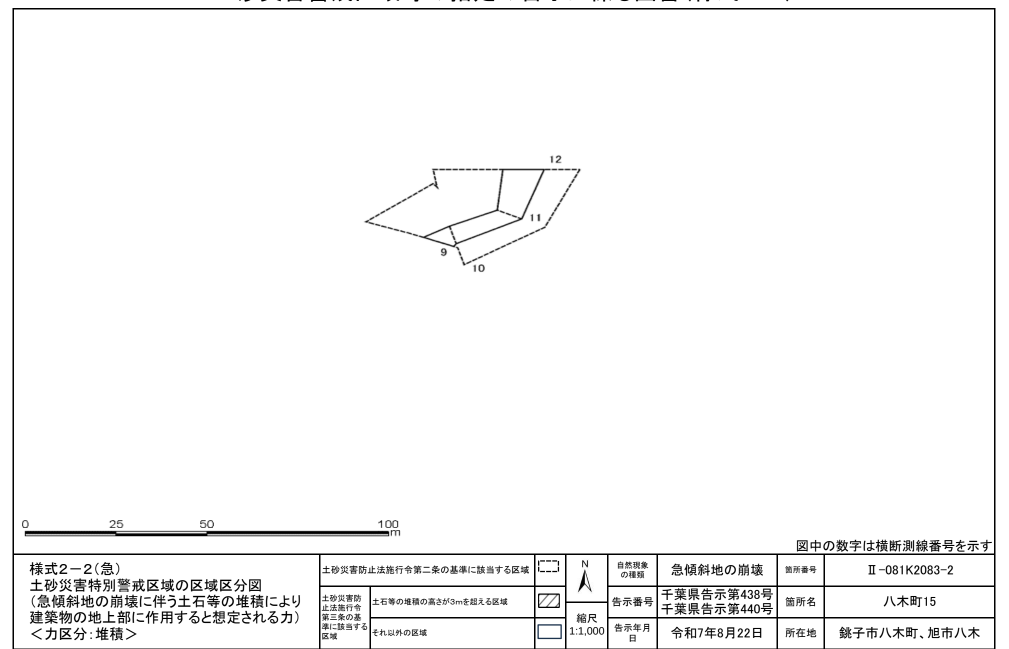
図中の数字は横断測線番号を示す

| 様式2-1(急) |
|----------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 |
| (急傾斜地の崩壊に伴う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力) |
| <カ区分:移動> |

| 上砂災害防. | | |
|--|---|-----------|
| こ砂災害防 -法施行令 受三条の基 に該当する と域 | 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/㎡を超える区域 | let- |
| | それ以外の区域 | 縮 1:1, |

| Z ✓ | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II -081K2083-2 |
|---------------|-------------|--------------------------|------|----------------|
| /\ | 告示番号 | 千葉県告示第438号 千葉県告示第440号 | 箇所名 | 八木町15 |
| 縮尺 1:1,000 | 告示年月 日 | 令和7年8月22日 | 所在地 | 銚子市八木町、旭市八木 |

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)

| | 土石等の移動により建築物の地上部に 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 作用すると想定されるカ | | | | 上部に | | 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力 | | | | | り建築物の地上部に 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/m2を超える区域 | | 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/m2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) | 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) |
| 9 ~ 10 | _ | _ | 76.43 | 1.00 | - | _ | 10.47 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | _ | _ | 68.07 | 1.00 | - | _ | 10.47 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | _ | 77.09 | 1.00 | - | - | 8.56 | 1.60 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 白秋田色の孫粨 | | | | | | | | | 11/0000 0 | | | | | | | | |

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 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | II -081K2083-2 | | | | |
|---------|--------------------------|------|----------------|--|--|--|--|
| 告示番号 | 千葉県告示第438号 千葉県告示第440号 | 箇所名 | 八木町15 | | | | |
| 告示年月日 | 令和7年8月22日 | 所在地 | 銚子市八木町、旭市八木 | | | | |