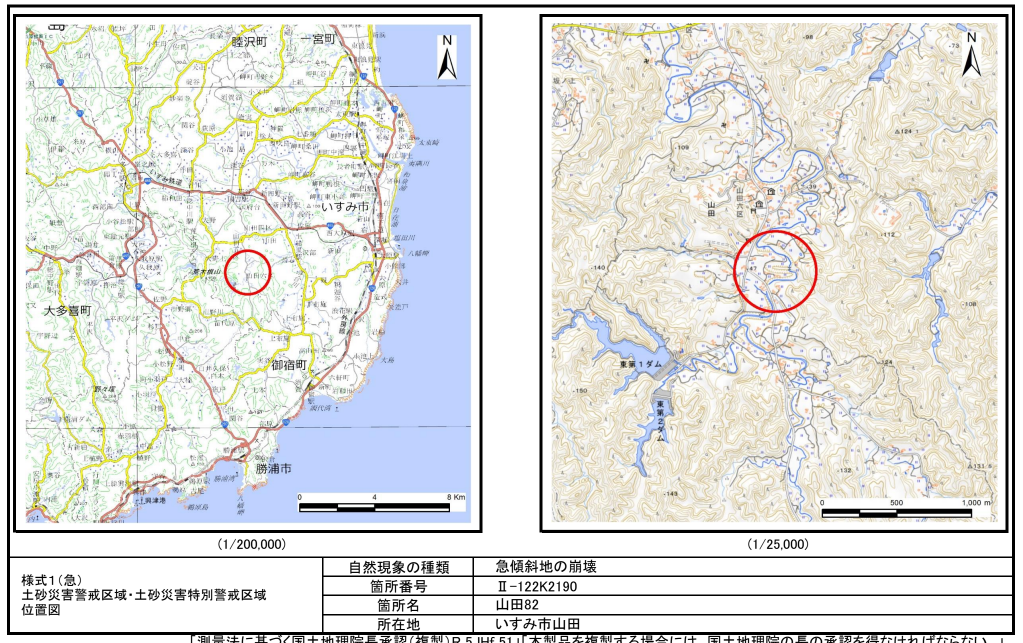
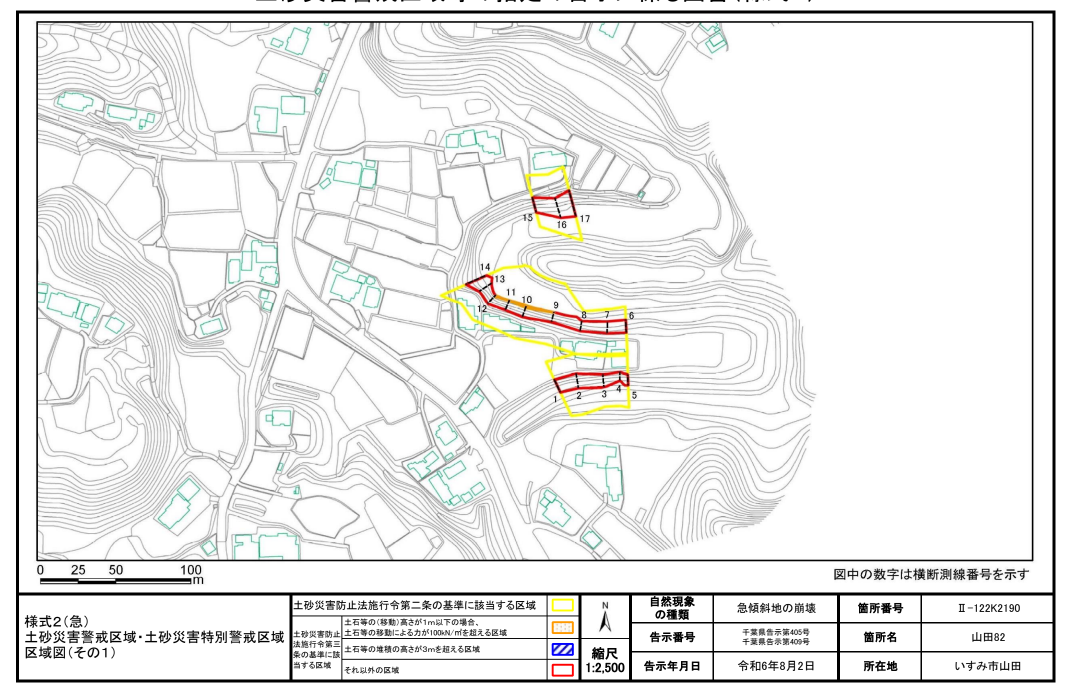
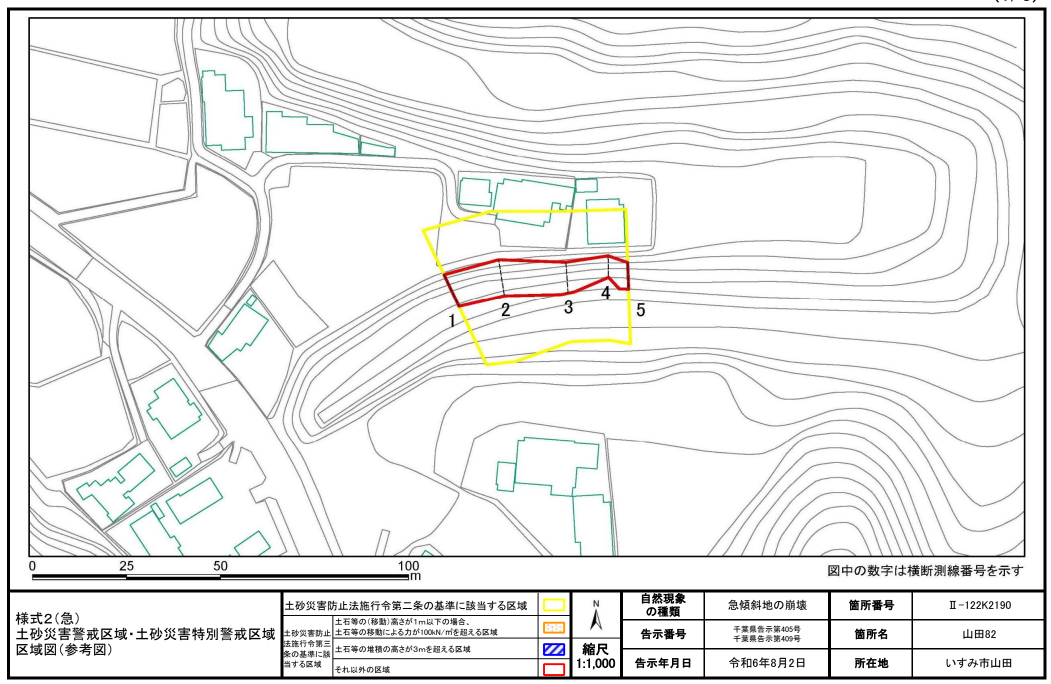
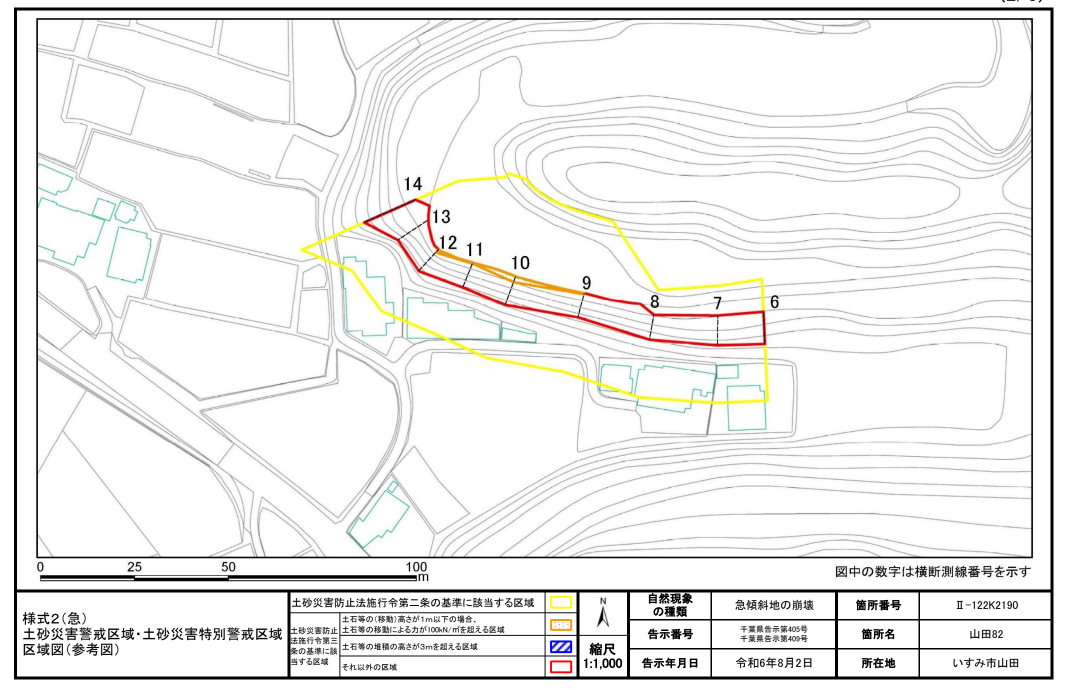
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

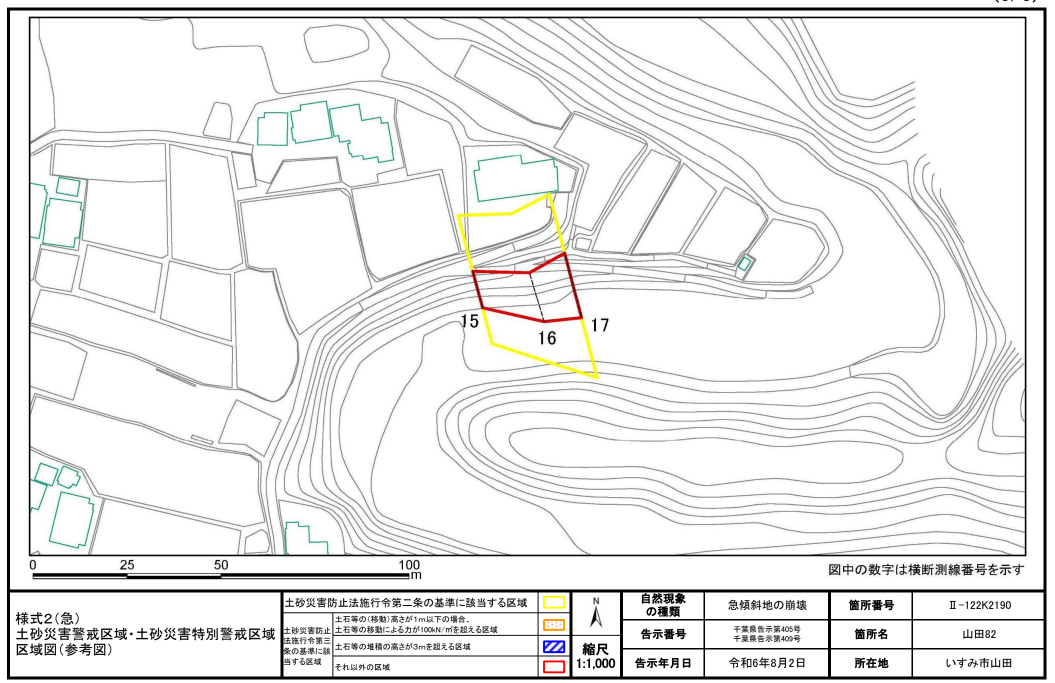


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)

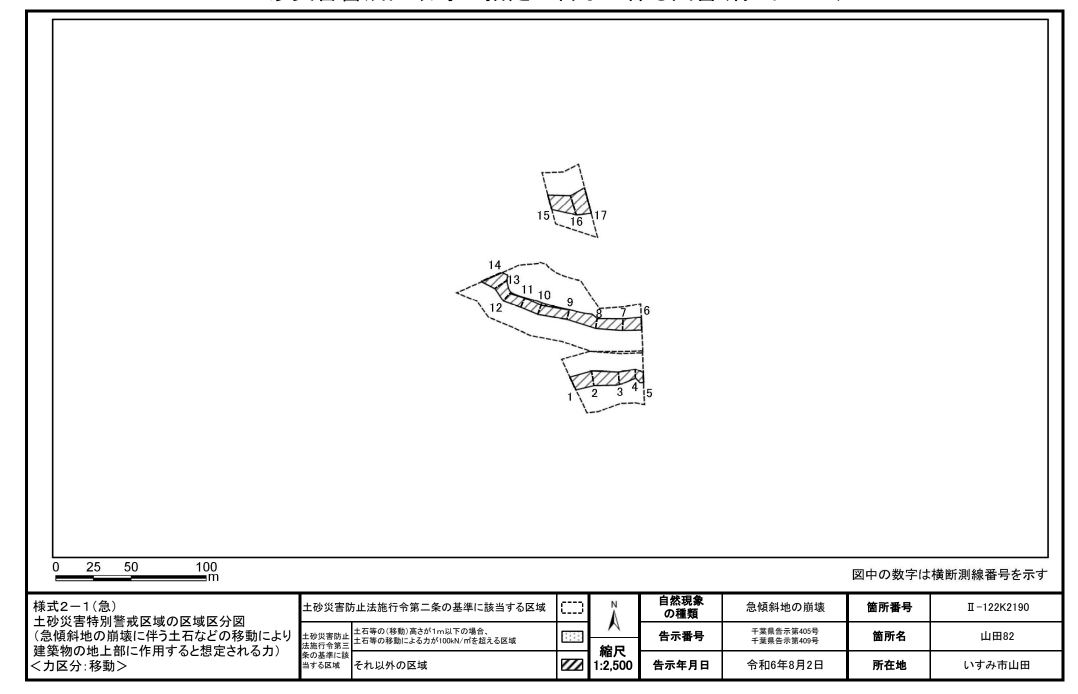




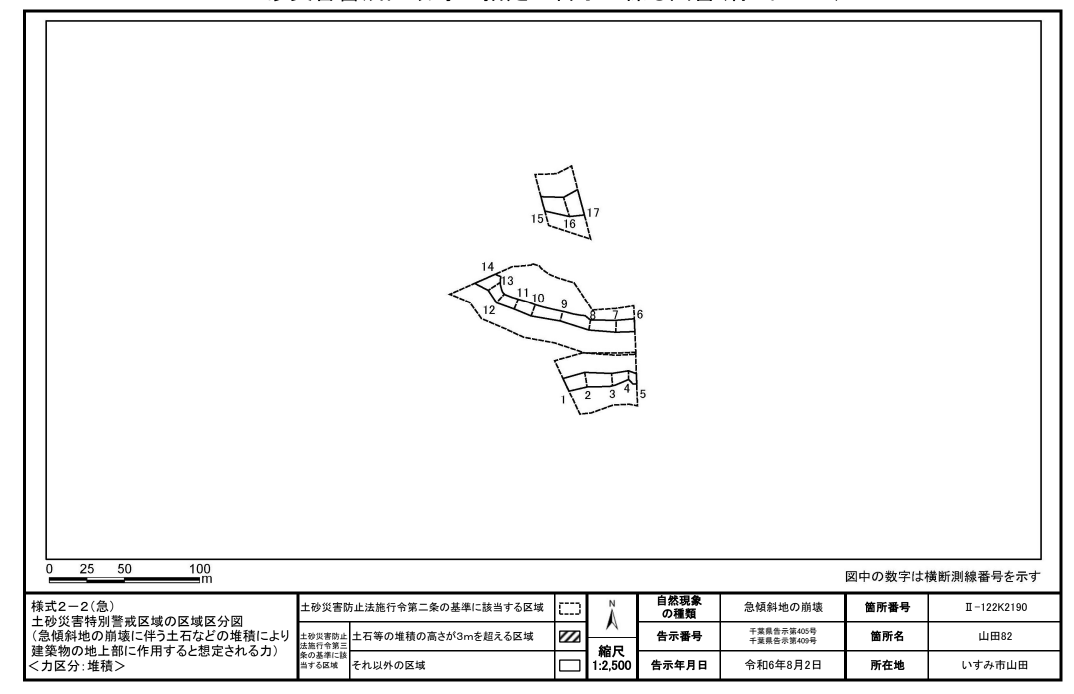




土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



| 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 | | | | 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 | |
| | 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 69.68 | 1.00 | _ | _ | 16.75 | 2.97 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 69.68 | 1.00 | - | - | 16.71 | 2.96 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | - | 69.68 | 1.00 | - | _ | 16.95 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 78.87 | 1.00 | - | - | 16.95 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 76.20 | 1.00 | _ | _ | 10.66 | 1.89 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 73.71 | 1.00 | - | - | 10.47 | 1.85 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.64 | 2.41 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 108.12 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.64 | 2.41 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 108.12 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.39 | 2.55 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 105.45 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 14.39 | 2.55 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 14.17 | 2.51 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | - | 98.10 | 1.00 | - | | 14.17 | 2.51 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | _ | - | 95.70 | 1.00 | - | _ | 10.44 | 1.85 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | - | 12.58 | 2.23 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | - | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | - | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | 自然 | 現象の種類 | <u> </u> | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | Π -122K2190 | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | | | 現象の種類 | | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | II -122K2190 | | | 0 |

告示番号

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

千葉県告示第405号

千葉県告示第409号

令和6年8月2日

箇所名

所在地

山田82

いすみ市山田