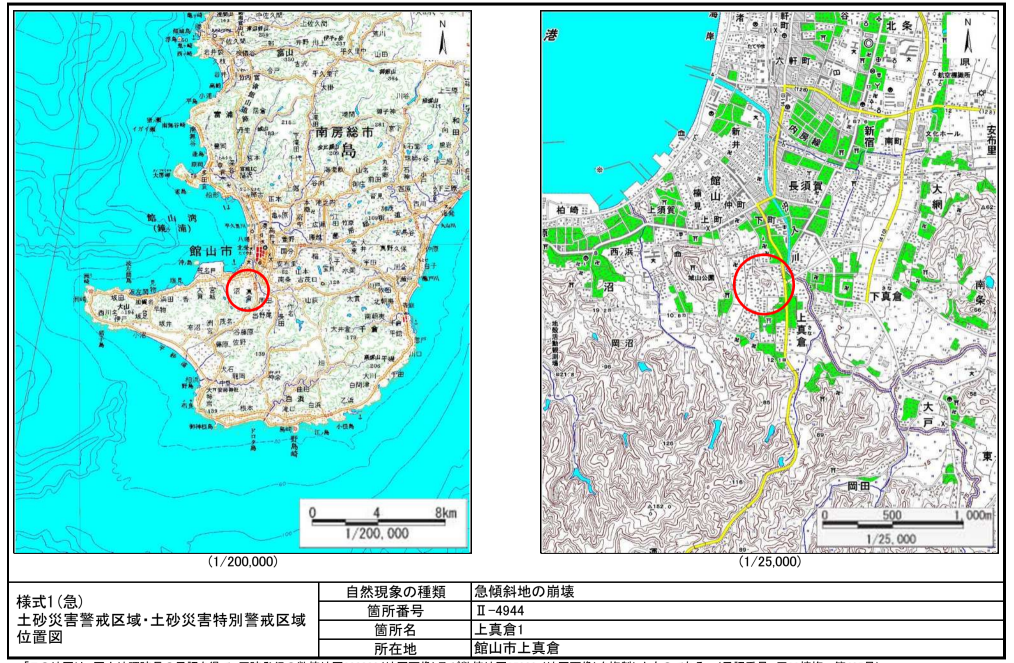
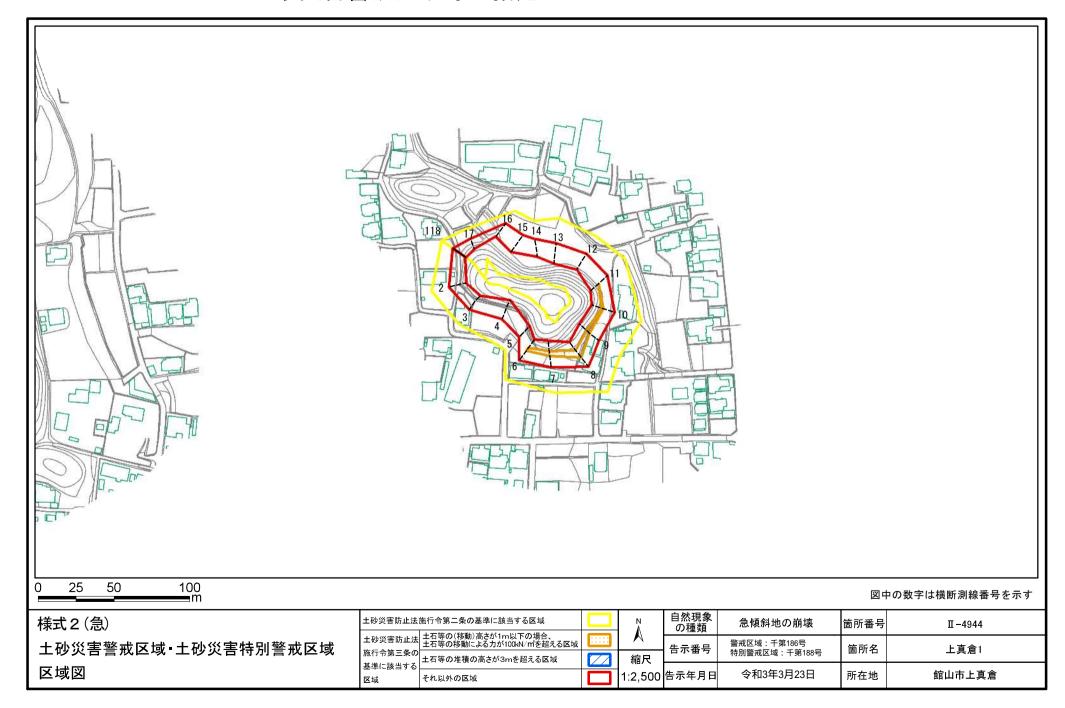
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

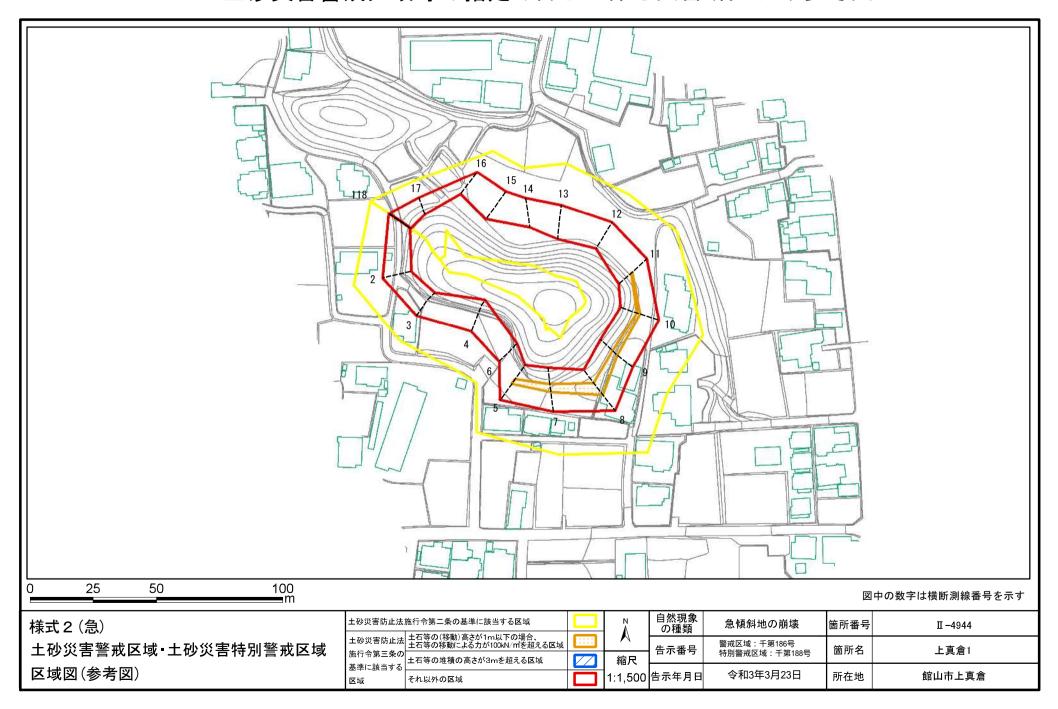


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第405号)」

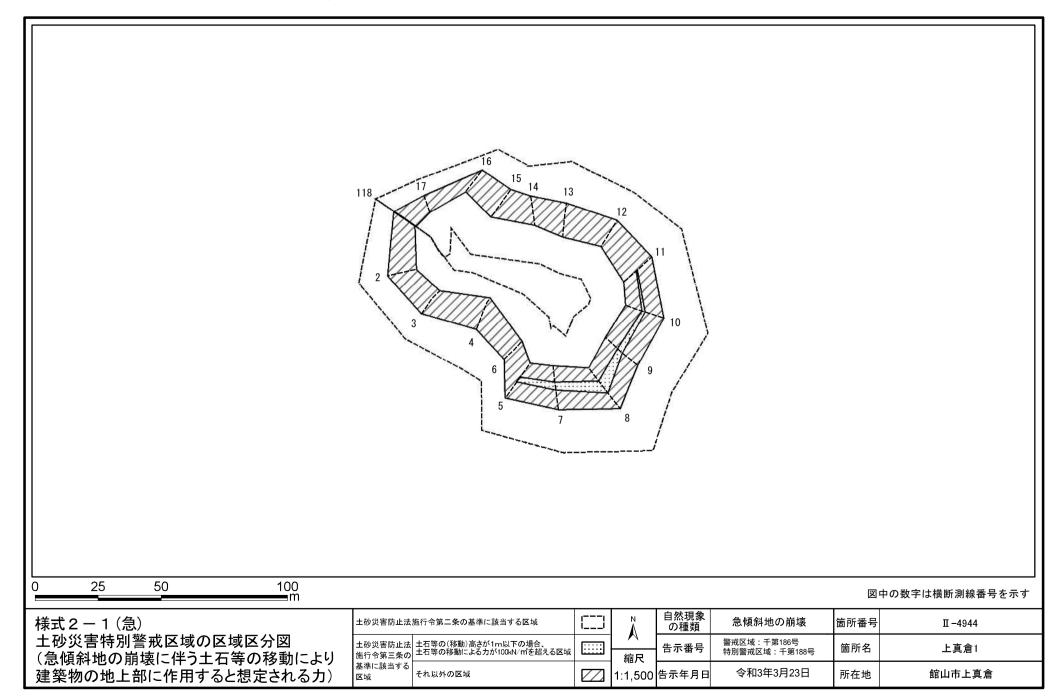
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



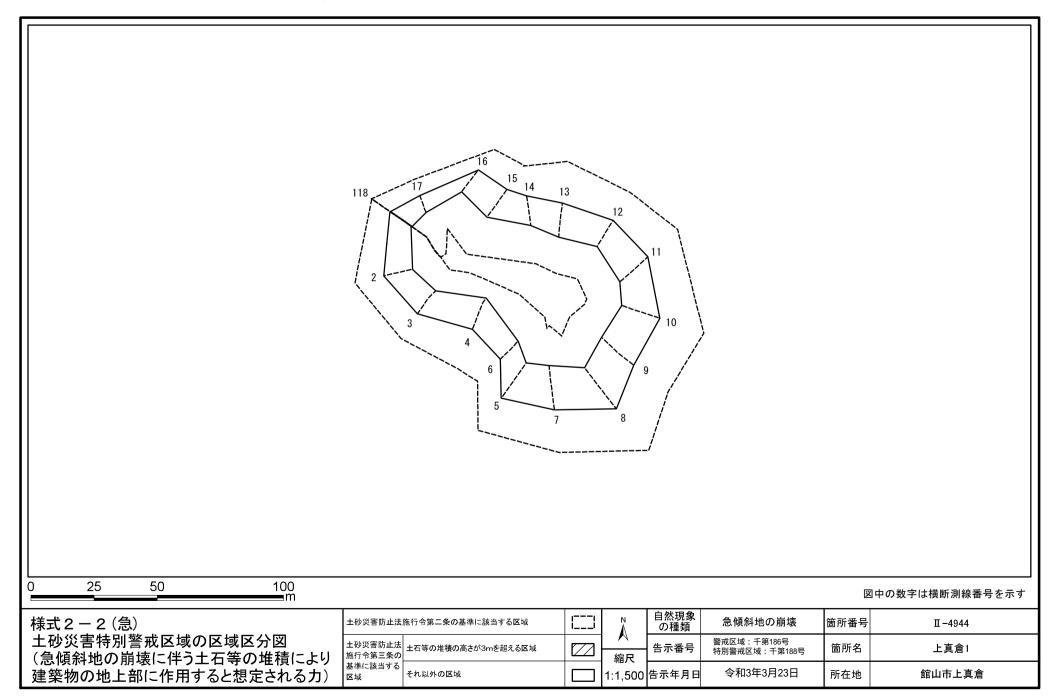
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

| 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) | 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) | | 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 | _ | _ | 89.57 | 1.00 | - | _ | 10.30 | 1.92 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 89.57 | 1.00 | - | _ | 10.30 | 1.92 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 94.40 | 1.00 | - | _ | 13.79 | 2.58 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | _ | 94.40 | 1.00 | _ | _ | 13.79 | 2.58 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 11.88 | 2.22 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 111.02 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | - | 12.20 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 119.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | _ | _ | 13.44 | 2.51 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 119.99 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.44 | 2.51 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 109.35 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.38 | 2.50 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 104.92 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | - | 13.38 | 2.50 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 100.00 | 1.00 | - | _ | 13.04 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 94.45 | 1.00 | - | _ | 13.78 | 2.58 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 94.45 | 1.00 | - | _ | 13.78 | 2.58 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | _ | - | 93.69 | 1.00 | - | - | 10.34 | 1.93 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | _ | _ | 93.69 | 1.00 | _ | _ | 9.87 | 1.84 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 86.30 | 1.00 | - | _ | 9.87 | 1.84 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 80.79 | 1.00 | - | _ | 8.92 | 1.67 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | <u> </u> | | | | | | ~ | | <u> </u> | | | | | | |
| 様式3(急) | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | II -4944 | | | | |
| 秋丸 0 (心) | | | | | | ŕ | 告示番号 | | 警戒区域:千第186号 特別警戒区域:千第188号 | | 箇所名 | | 上真倉1 | | | | |

告示年月日

所在地

令和3年3月23日

館山市上真倉

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項