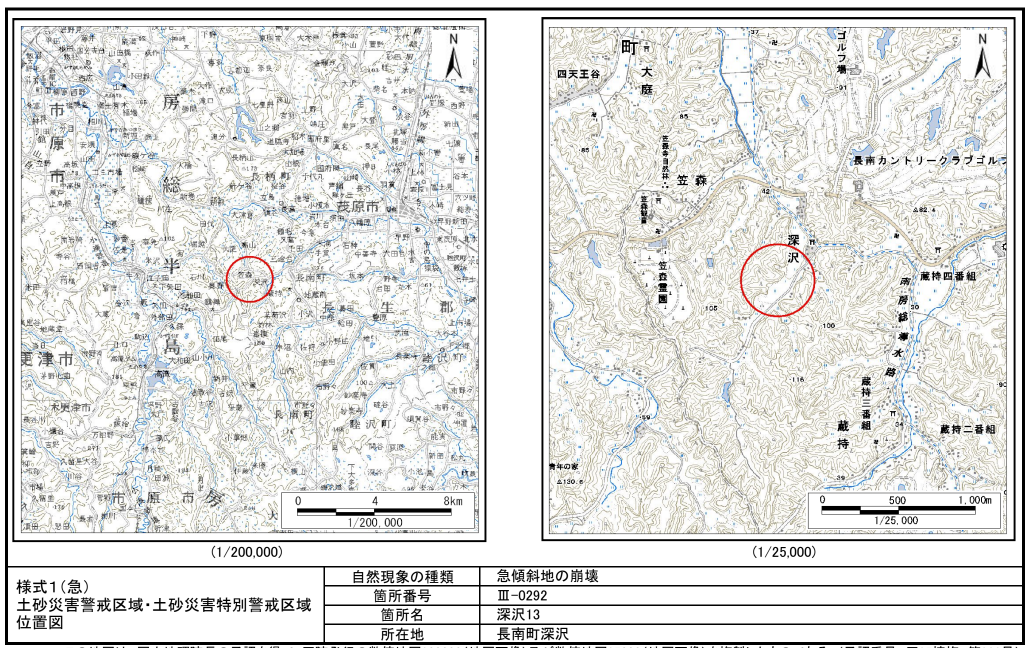
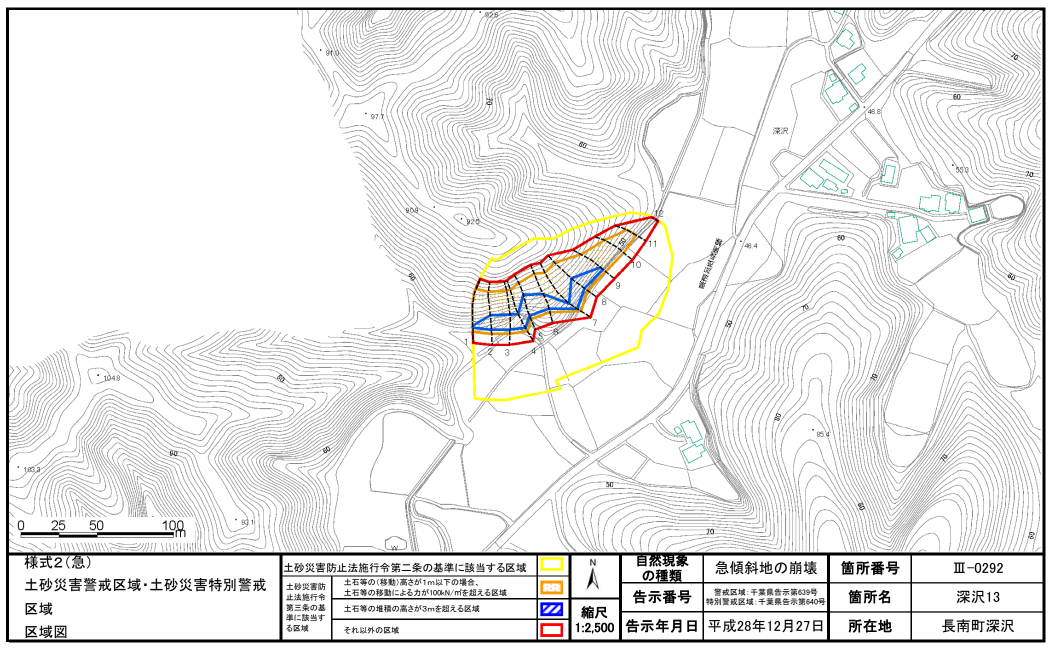
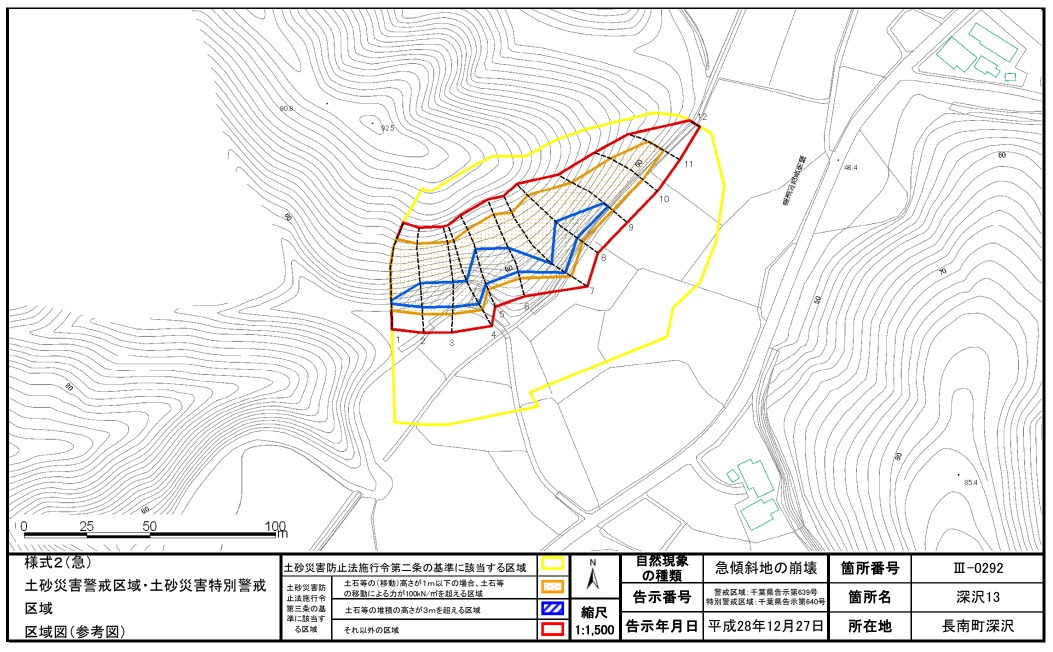
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



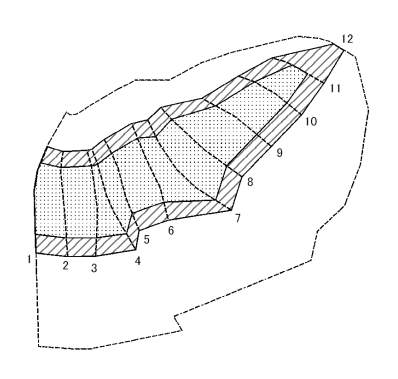
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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)



0 25 50 100 m

図中の数字は区域の区分番号を表す

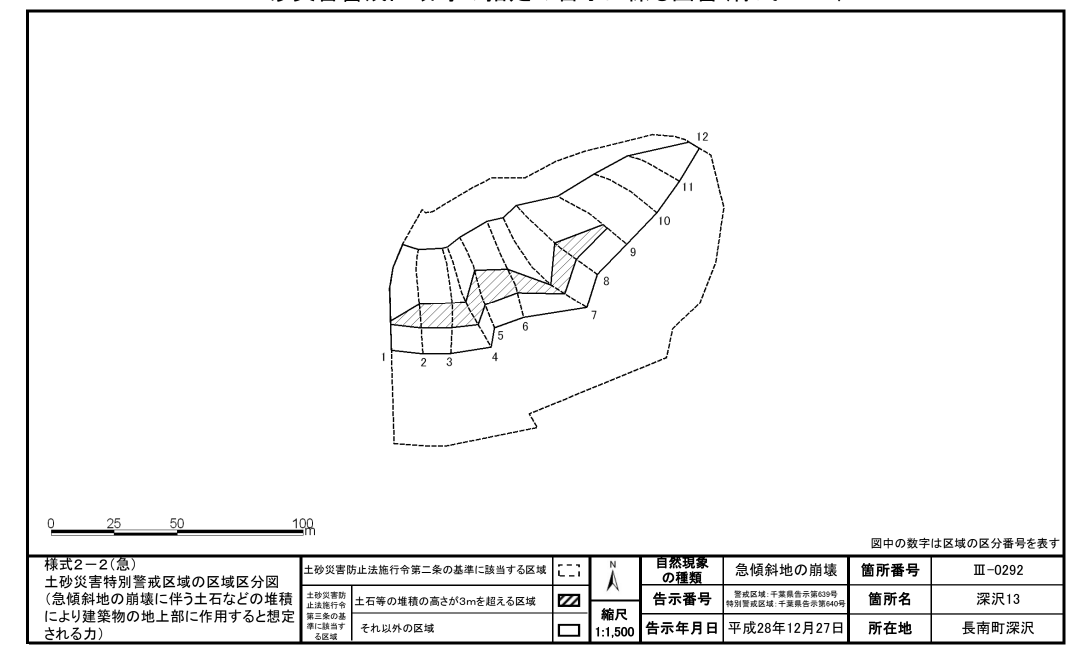
| 14 | ÷ | $\overline{}$ | | 1 (| 左、 |
|----|---|---------------|---|-------------|----|
| 栜 | 圠 | 2 | _ | $\Gamma(i)$ | 思 |

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などの移動 により建築物の地上部に作用すると想定 される力)

| 土砂災害隊 | [] | | |
|---|---|-----|---|
| 土砂災害防 止法施行令 第三条の基 準に該当す る区域 | 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を超える区域 | ::: | |
| | それ以外の区域 | | 1 |

| >2 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | Ⅲ-0292 |
|---------------|-------------|--------------------------------------|------|--------|
| ゲロ | 告示番号 | 警戒区域:千葉県告示第639号 特別警戒区域:千葉県告示第640号 | 箇所名 | 深沢13 |
| 縮尺 1:1,500 | 告示年月日 | 平成28年12月27日 | 所在地 | 長南町深沢 |

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作用する と想定される力 と想定さ | | | | | | 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 | | | に作用する | 五 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 | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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/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) | 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) |
| 1 ~ 2 | 157.28 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.74 | 3.32 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 157.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.74 | 3.32 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 157.29 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.63 | 3.29 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 156.68 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.72 | 3.50 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 157.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.72 | 3.50 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 157.86 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 18.16 | 3.39 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 158.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.98 | 3.36 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 158.24 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | 17.98 | 3.36 | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 149.58 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 138.69 | 1.00 | 100.00 | 1.00 | - | _ | 14.58 | 2.72 | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | _ | 100.00 | 1.00 | - | _ | 11.82 | 2.21 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 様式3(急) | | | 自然現象の種類 | | 類 急傾斜 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | Ⅲ-0292 | | | | | | | |
| 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 | | | 警戒区域:千葉県告示第639号 特別警戒区域:千葉県告示第640号 | | 箇所名 | | 深沢13 | | | | | | | |
| 定来的 が 特色のが同じなる日子に因う。 | | | 告示年月日 | | 平成2 | 平成28年12月27日 | | 所在地 | | 長南町深沢 | | | | | | | |