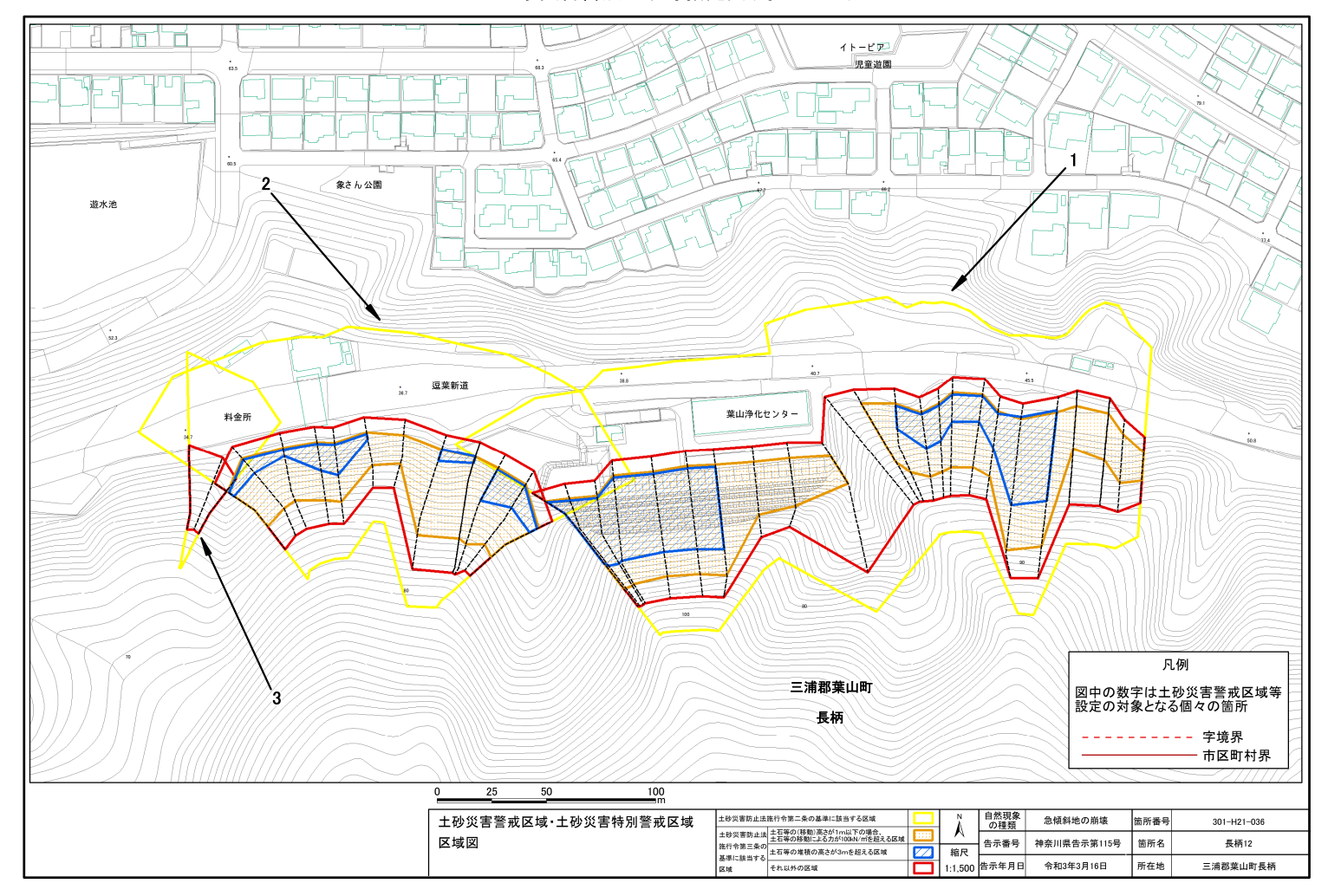
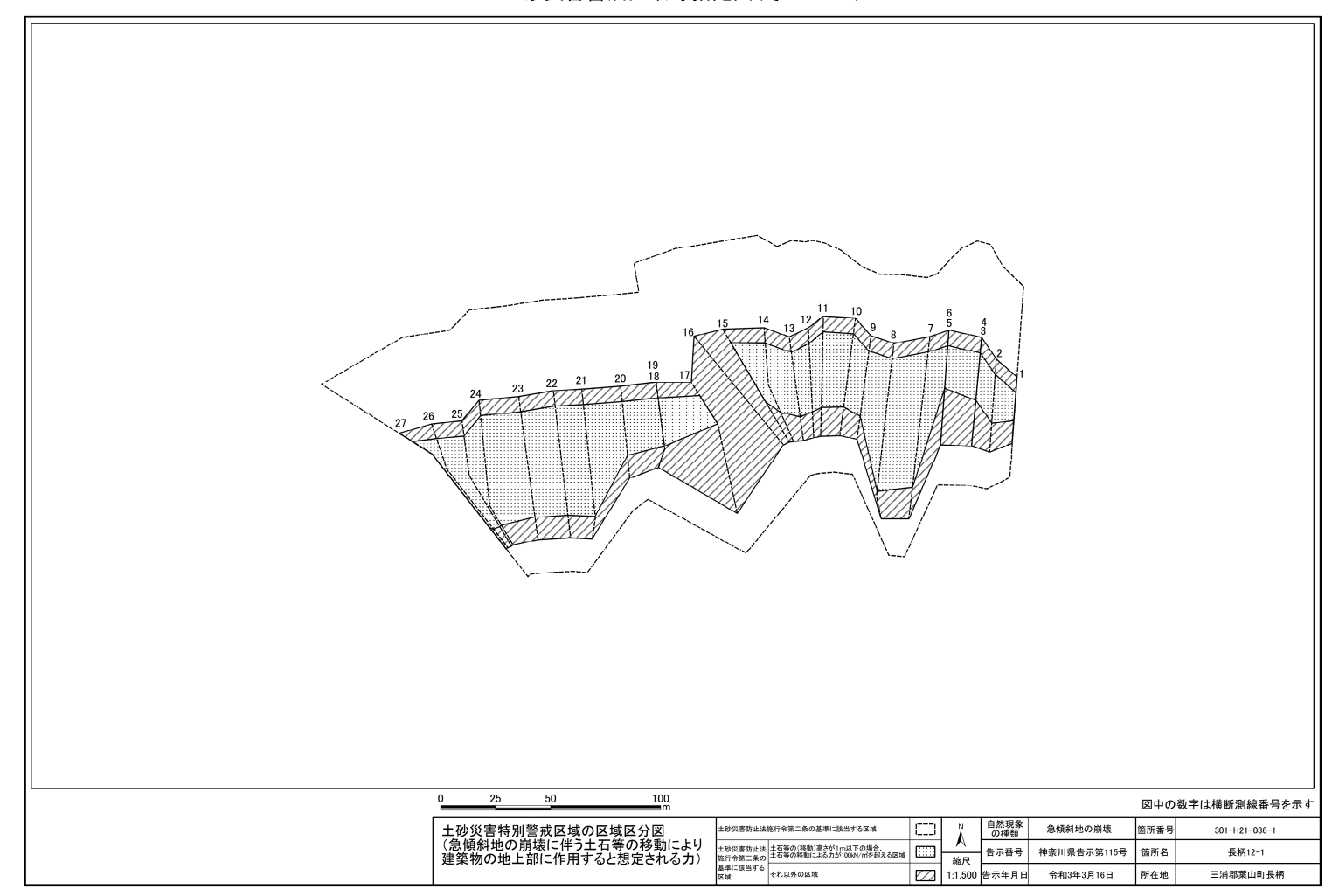
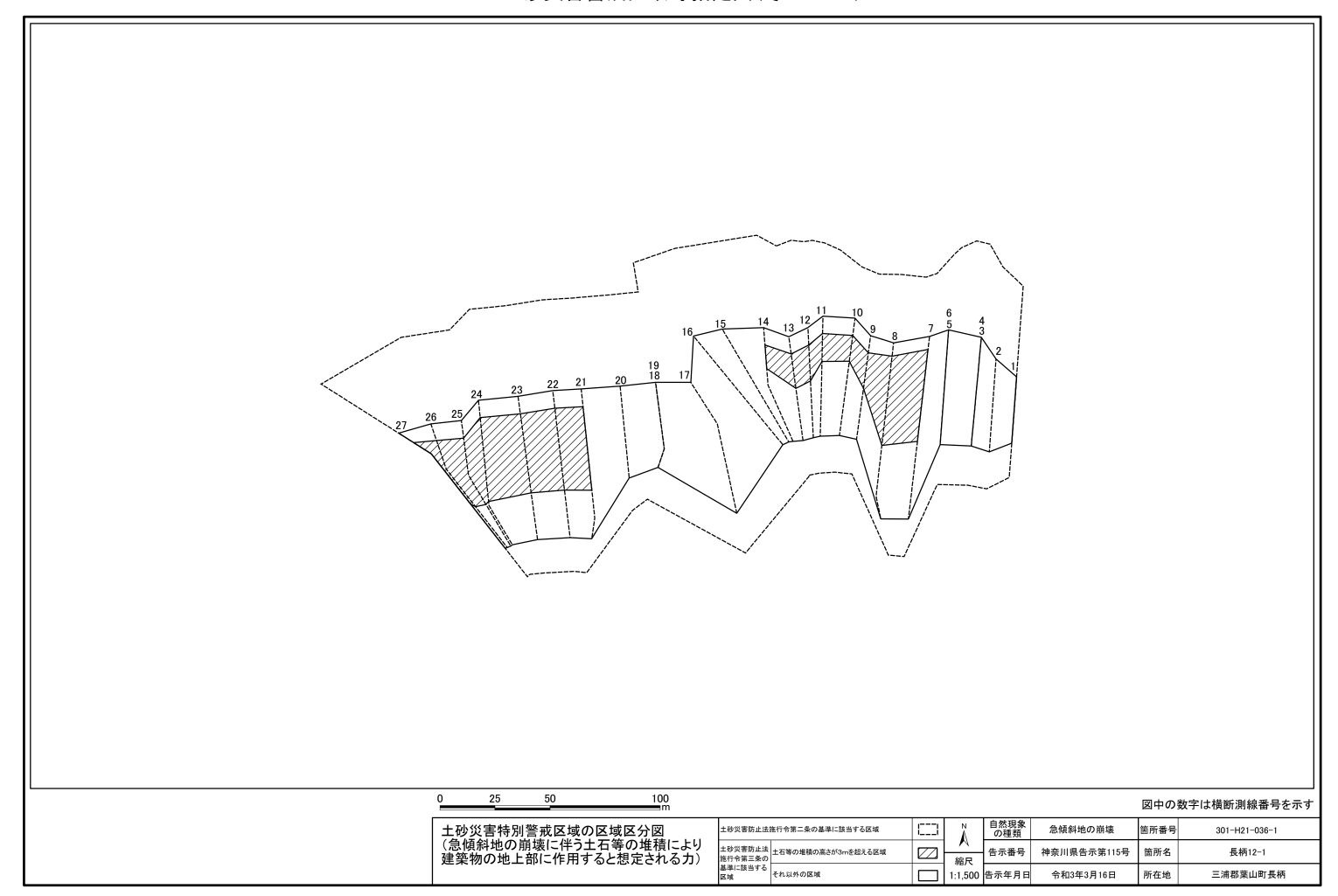
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

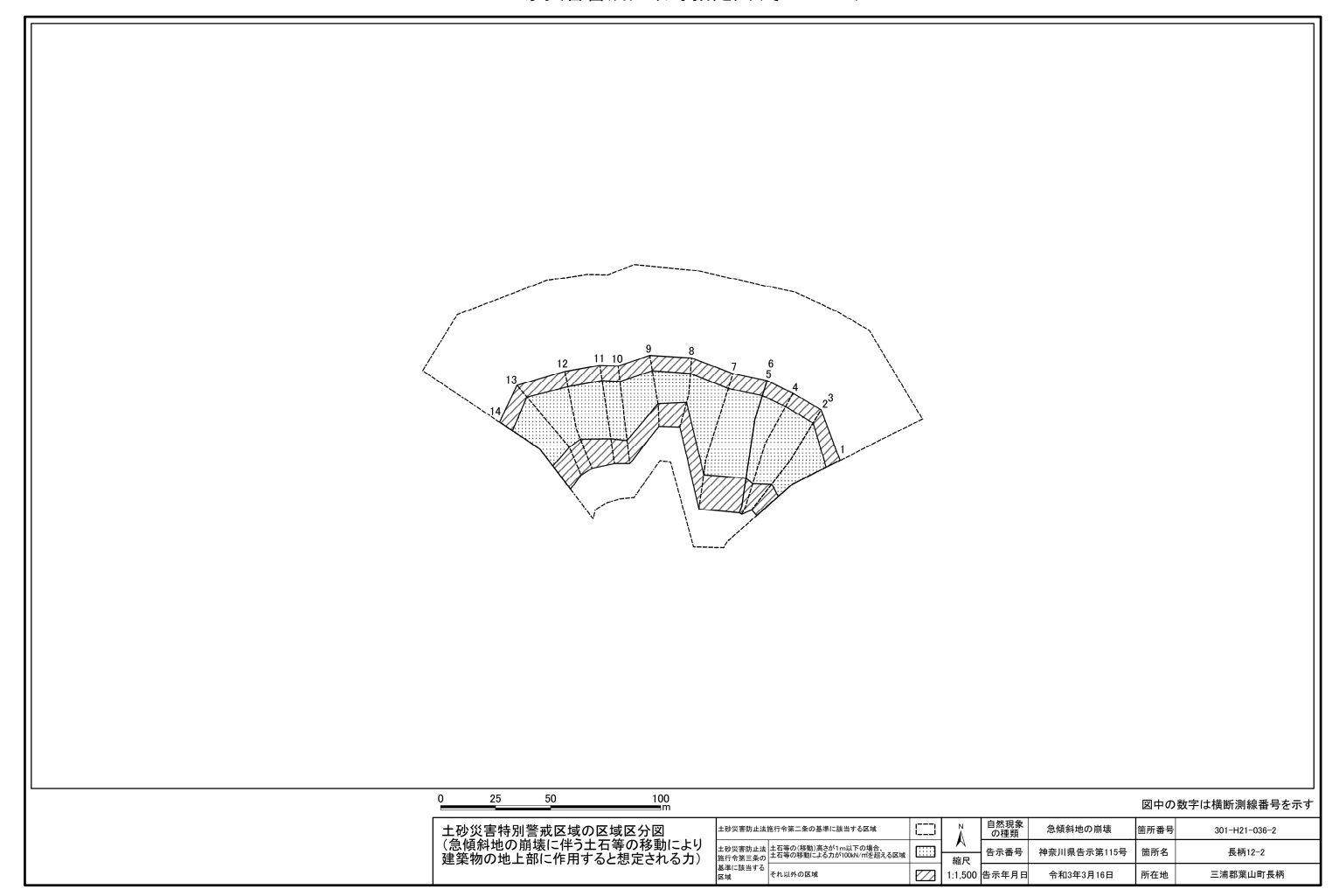


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

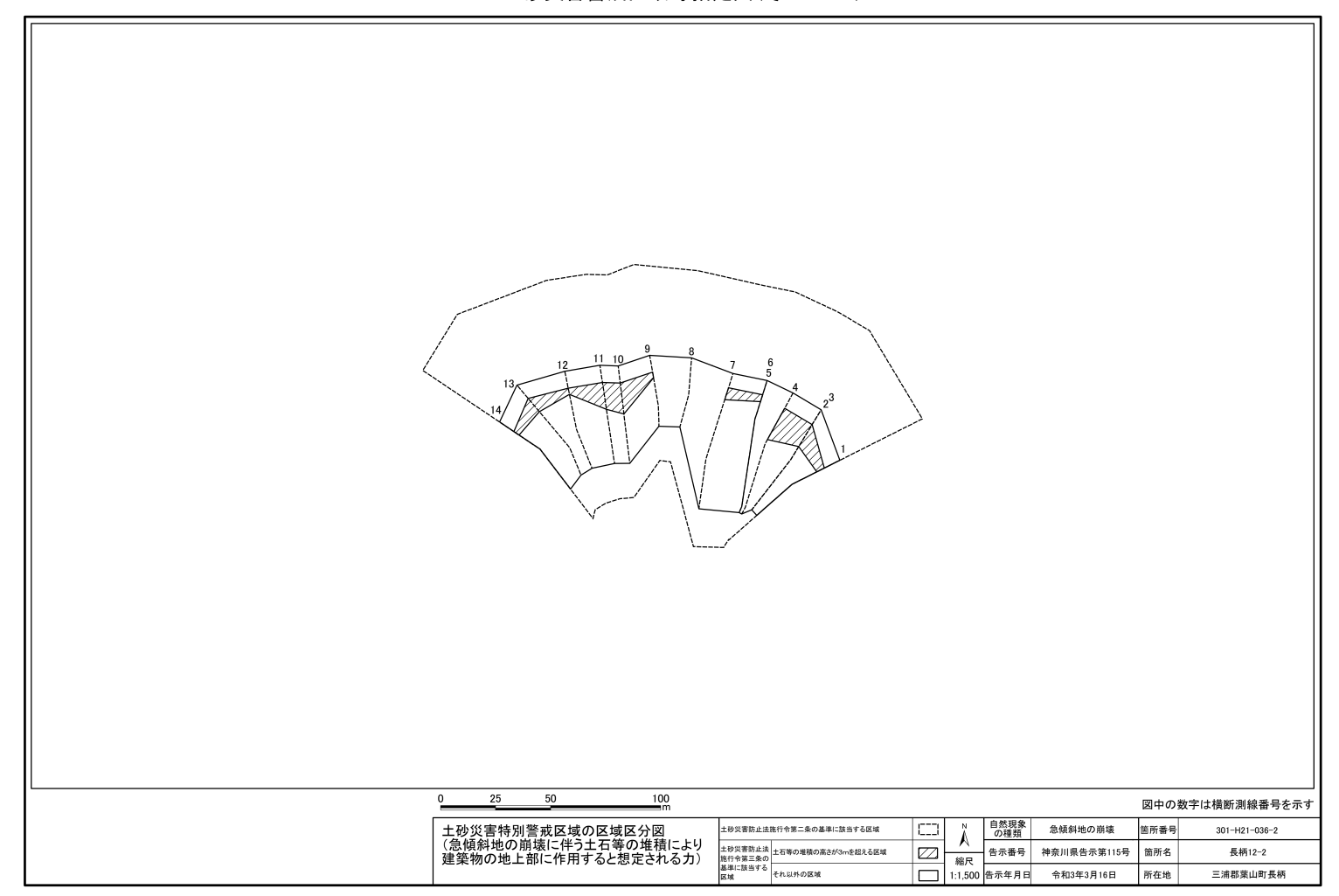


| 横断測線の区間 | 土石等の移 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ | | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|---------|-----------------------|--------|---------|-----------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------|---------------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|
| | 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 | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ | カの大きさ のうち最大 のもの | 土石等の高さ |
| | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) | | (kN/m^2) | (m) | (kN/m ²) | (m) | (kN/m^2) | (m) | (kN/m^2) | (m) |
| 1 ~ 2 | 117.71 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 116.29 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 107.35 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | | 15.34 | 2.87 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 116.42 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 119.62 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 21.25 | 3.97 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 123.59 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 21.25 | 3.97 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 123.59 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.64 | 3.30 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 118.44 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 16.56 | 3.09 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 120.56 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 16.91 | 3.16 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 123.02 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.47 | 3.26 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 123.02 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.47 | 3.26 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 115.65 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.55 | 2.91 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.06 | 2.81 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 122.68 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 122.68 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.24 | 2.47 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 125.66 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 125.74 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.56 | 3.28 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 125.74 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.68 | 3.30 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 125.70 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.91 | 3.35 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 125.58 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.91 | 3.35 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 125.58 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.59 | 3.29 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 124.78 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.59 | 3.29 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | 自然現象の種類 | | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 301-H21-036-1 | | | | |
| 書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | 설 | 告示番号 | 神奈」 | 神奈川県告示第115号 | | 箇所名 | | 長柄12−1 | | | |
| | | | | | | | | 示年月日 | 令 | 令和3年3月16日 | | | 地 | 三浦郡葉山町長柄 | | | |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

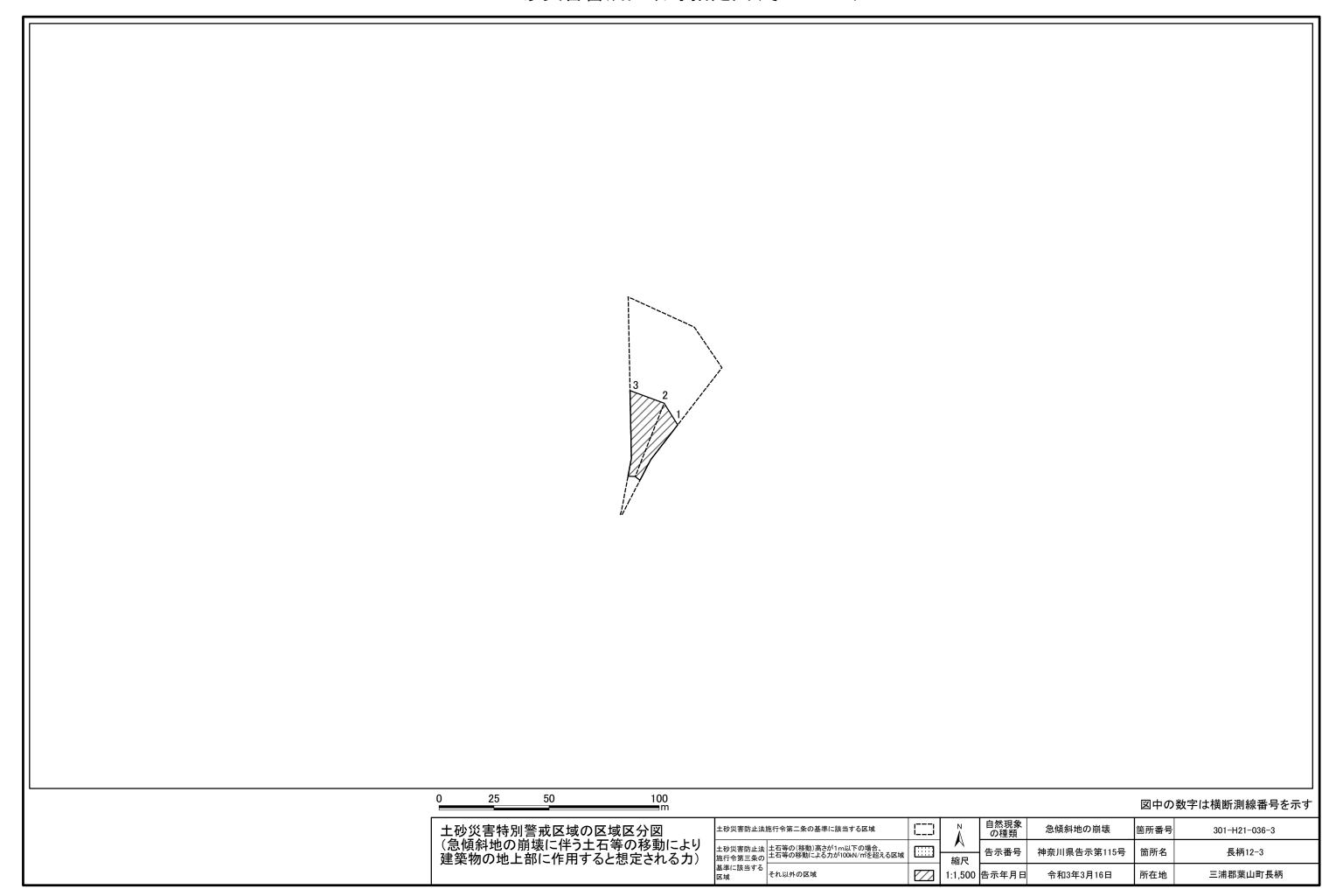


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

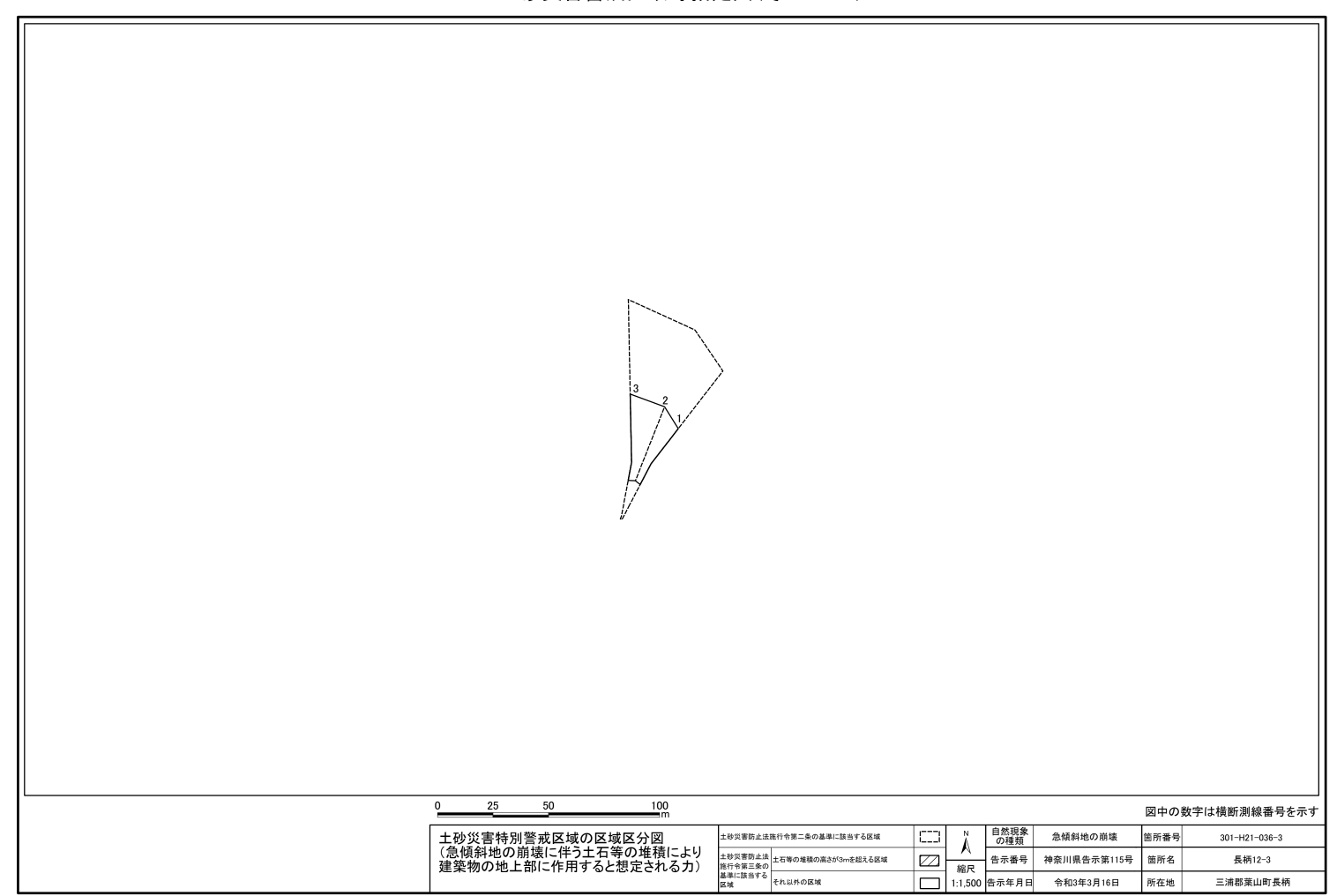


| 横断測線の区間 | 土石等の移 | | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | 整物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 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 | | |
| | 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) | 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) | |
| 4 0 | , , , | | | | | | | ` ' | | (KI4/ III / | ···/ | (107 111 7 | · · · · / | (KI4/ III / | ···/ | (1014) 111) | (, | |
| 1 ~ 2 | 117.28 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 16.55 | 3.09 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 115.05 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 16.10 | 2.00 | 10.05 | 2.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 4 ~ 5 | 115.35 115.35 | 0.75 0.75 | 100.00 | 0.75 0.75 | 16.18 | 3.02 | 16.05 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 110.30 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | | 10.03 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 114.14 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 18.60 | 3.48 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 115.42 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | J.40 – | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 119.48 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 123.69 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.91 | 3.35 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 123.69 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.91 | 3.35 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 121.40 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.19 | 3.21 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 116.49 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 16.38 | 3.06 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 116.65 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 16.49 | 3.08 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | 0.70 | | 0.00 | | 0.00 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | | | | | 自然現象の種類 | | 類 急· | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 301-H21-036-2 | | | | | |
| 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 | 神奈儿 | 神奈川県告示第115号 | | 箇所名 | | 長柄12-2 | | | | |
| | | | | | | | | 示年月日 | 令 | 令和3年3月16日 | | | 所在地 | | 三浦郡葉山町長柄 | | | |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



| | 土石等の移 | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | 楽物の地上部 される力 | 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) | 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) | 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 | 0.75 | _ | _ | 13.40 | 2.50 | ~ | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 15.17 | 2.83 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | 1 | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | | | | | 自然現象の種類 | | | | | 箇所番号 | | 301-H21-036-3 | | | | | |
| 書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | 告示番号 | | | 神奈川県告示第115号 | | 箇所名 | | 長柄12-3 三浦郡葉山町長柄 | | | | |