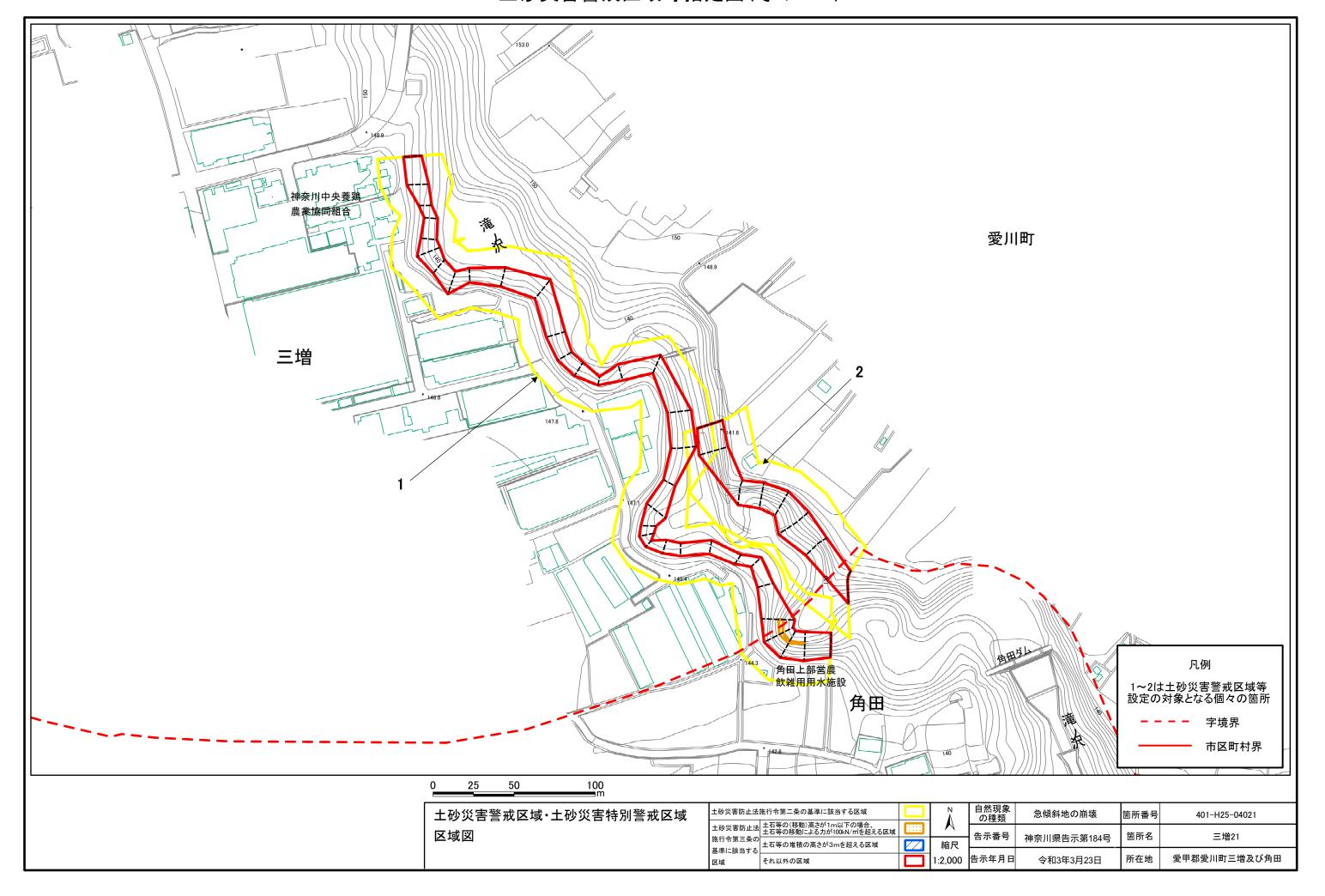
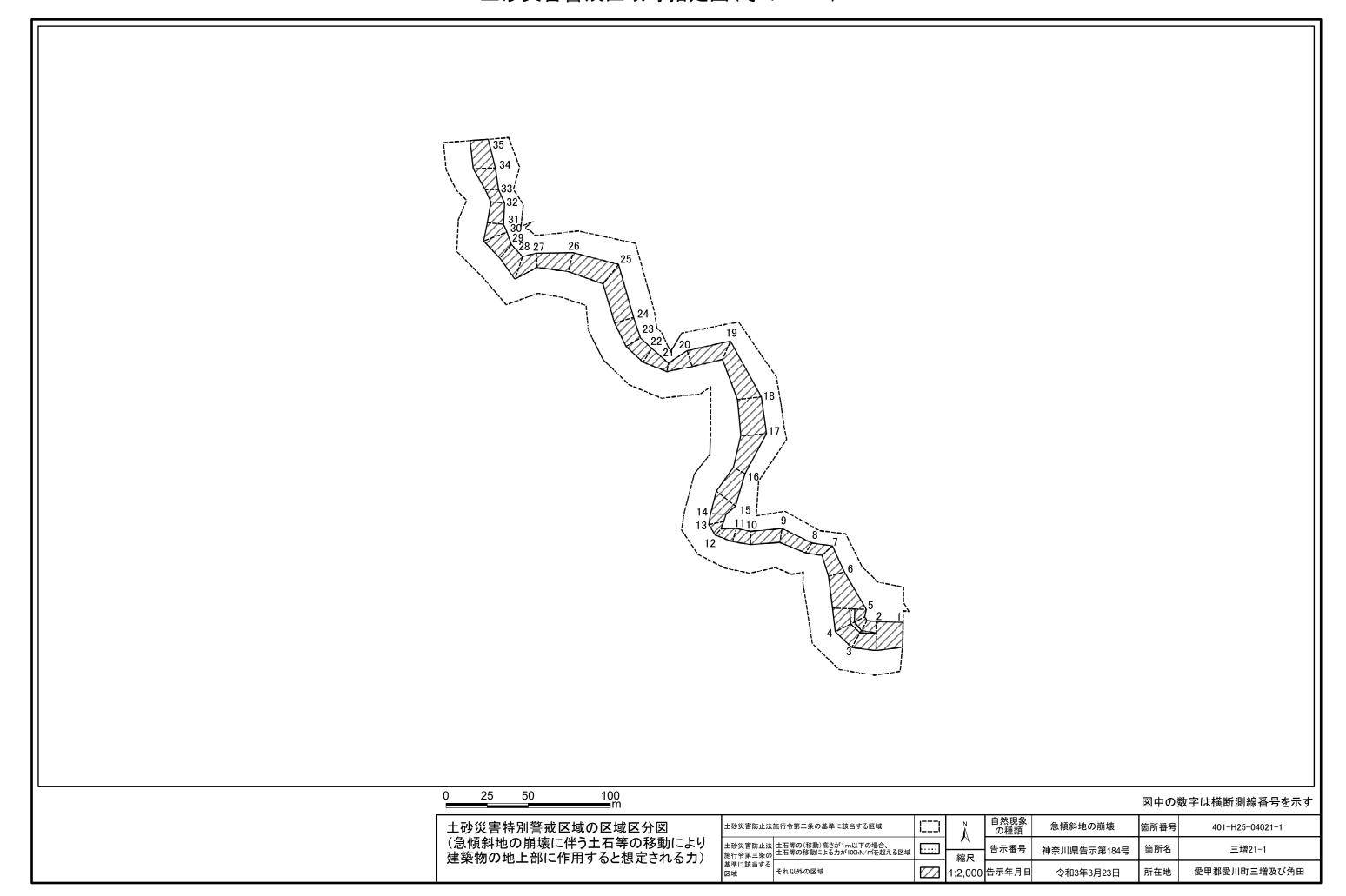
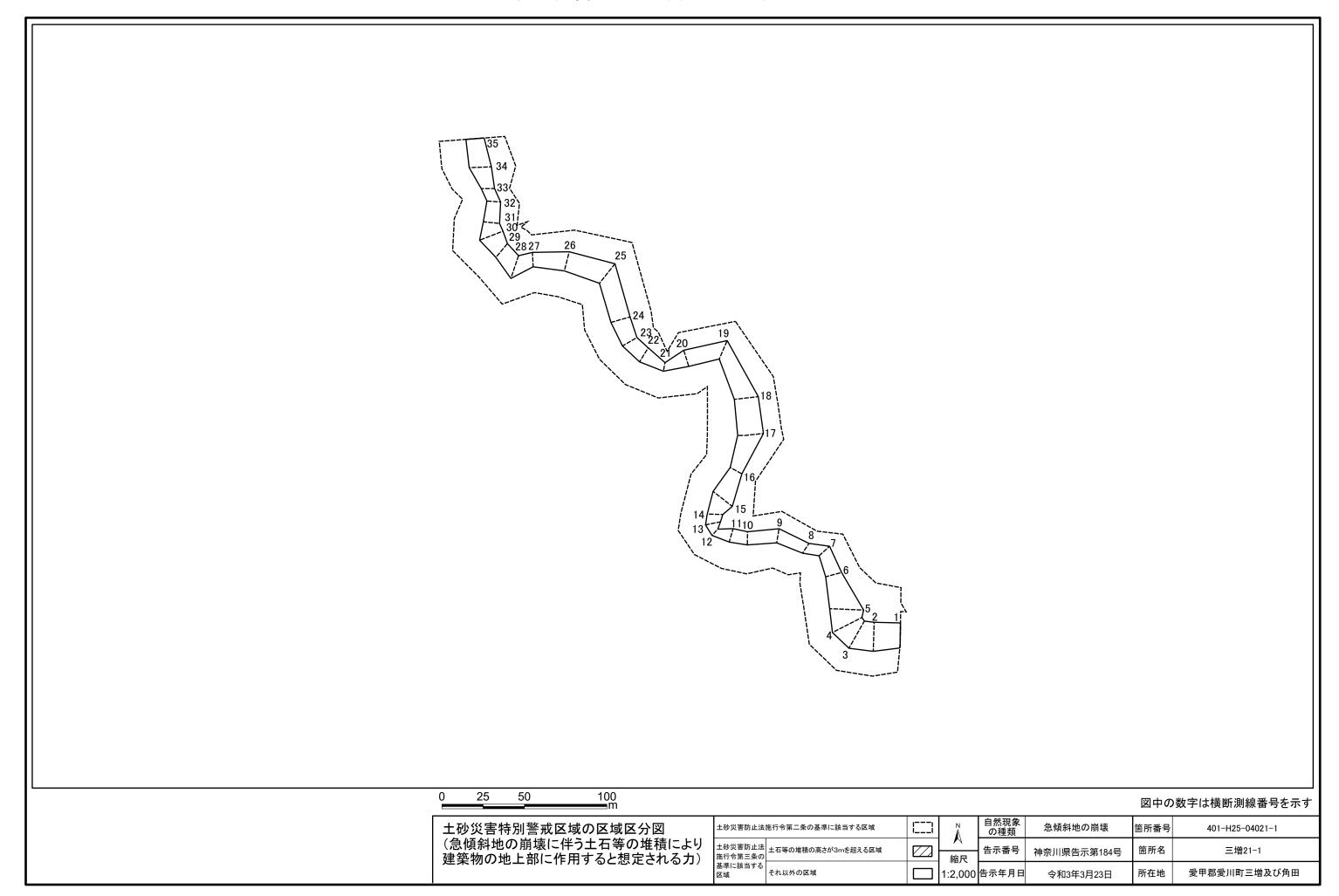
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



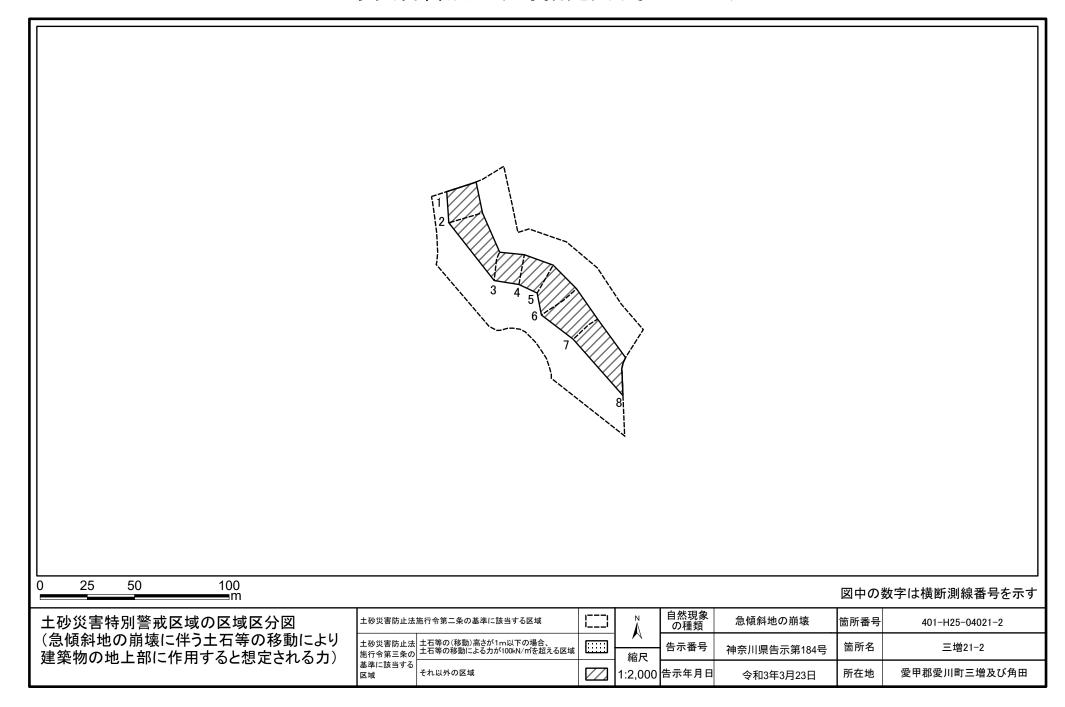
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



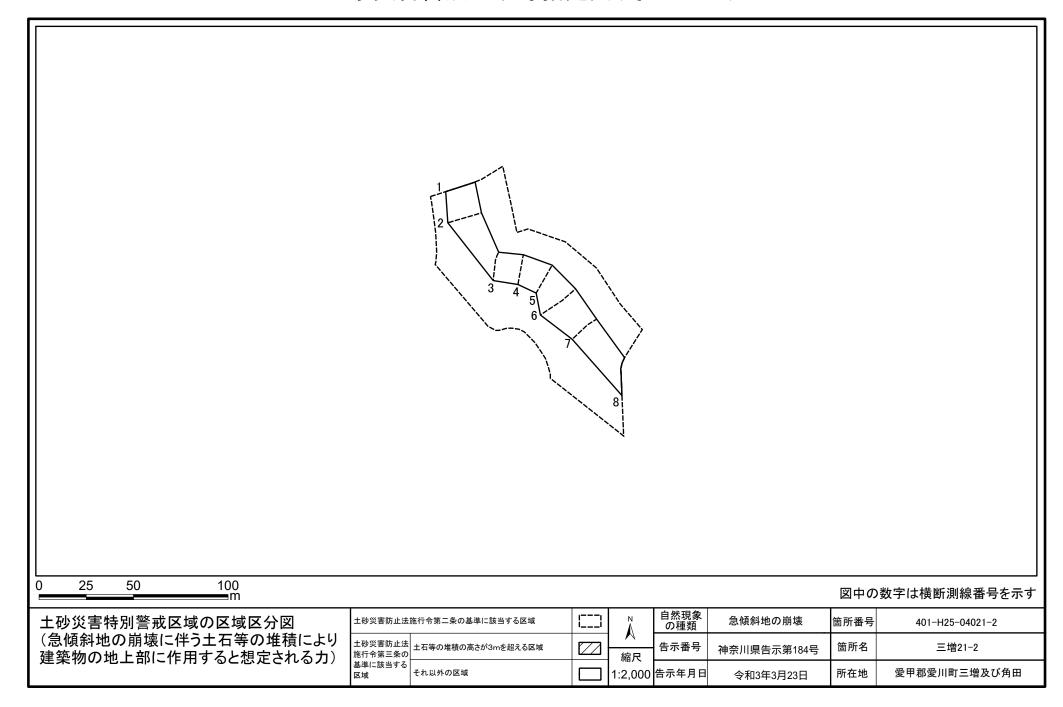
| | 土石等の移 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | | 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | - | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 14.13 | 2.64 | 27 ~ 28 | _ | _ | 90.87 | 0.75 | _ | _ | 11.74 | 2.19 |
| 2 ~ 3 | 103.50 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | _ | 14.13 | 2.64 | 28 ~ 29 | _ | _ | 90.87 | 0.75 | - | _ | 11.74 | 2.19 |
| 3 ~ 4 | 104.99 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | _ | 13.71 | 2.56 | 29 ~ 30 | _ | _ | 86.61 | 0.75 | _ | _ | 10.99 | 2.05 |
| 4 ~ 5 | 106.11 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | _ | 13.41 | 2.51 | 30 ~ 31 | _ | _ | 86.61 | 0.75 | - | _ | 10.99 | 2.05 |
| 5 ~ 6 | - | ı | 100.00 | 0.75 | - | _ | 13.41 | 2.51 | 31 ~ 32 | _ | - | 72.89 | 0.75 | - | _ | 10.78 | 2.01 |
| 6 ~ 7 | _ | 1 | 78.20 | 0.75 | - | _ | 10.31 | 1.93 | 32 ~ 33 | _ | - | 71.01 | 0.75 | - | _ | 10.78 | 2.01 |
| 7 ~ 8 | _ | ı | 73.43 | 0.75 | - | - | 10.31 | 1.93 | 33 ~ 34 | - | _ | 87.55 | 0.75 | - | _ | 11.62 | 2.17 |
| 8 ~ 9 | _ | ı | 73.73 | 0.75 | - | - | 10.15 | 1.90 | 34 ~ 35 | - | _ | 87.55 | 0.75 | - | _ | 11.62 | 2.17 |
| 9 ~ 10 | - | - | 73.73 | 0.75 | - | _ | 10.15 | 1.90 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | 1 | 72.25 | 0.75 | - | _ | 9.37 | 1.75 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | ı | 72.25 | 0.75 | - | - | 9.99 | 1.87 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | _ | ı | 74.39 | 0.75 | - | - | 9.99 | 1.87 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | ı | 76.68 | 0.75 | - | - | 9.80 | 1.83 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | ı | 88.67 | 0.75 | - | - | 11.32 | 2.11 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | _ | - | 88.67 | 0.75 | - | _ | 11.32 | 2.11 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | _ | - | 81.55 | 0.75 | - | _ | 10.50 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | _ | - | 91.15 | 0.75 | - | - | 11.75 | 2.20 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | _ | - | 91.15 | 0.75 | - | - | 11.75 | 2.20 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | - | - | 76.01 | 0.75 | - | - | 9.02 | 1.69 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | 76.01 | 0.75 | - | _ | 9.47 | 1.77 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | 78.31 | 0.75 | - | - | 9.67 | 1.81 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | - | - | 78.91 | 0.75 | - | - | 9.72 | 1.82 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | - | - | 83.74 | 0.75 | - | - | 9.72 | 1.82 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | - | 91.37 | 0.75 | | - | 11.59 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | - | 91.37 | 0.75 | - | - | 11.59 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | _ | - | 84.60 | 0.75 | - | _ | 10.03 | 1.87 | ~ | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | 白鉄 | 現象の種類 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | | 笛昕番号 401−H25−04021−1 | | | | | |

| | 日然現象の種類 | 志傾斜地の朋 場 | 固川番芍 | 401-H25-04021-1 |
|-----------------------|---------|-------------|------|-----------------|
| 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 | 神奈川県告示第184号 | 箇所名 | 三増21-1 |
| | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 愛甲郡愛川町三増及び角田 |

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 | 動により建築 と想定る | 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 | | | |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | | 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) | 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) | 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 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | - | _ | 11.82 | 2.21 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.17 | 2.84 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 92.29 | 0.75 | - | - | 15.77 | 2.95 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 95.48 | 0.75 | - | - | 15.77 | 2.95 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.31 | 2.86 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | - | _ | 14.38 | 2.69 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | _ | 98.50 | 0.75 | - | _ | 14.38 | 2.69 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | 白然 | 現象の種類 | · 魚 | 急傾斜地の崩壊 箇所 | | | 番号 | 401-H25-04021-2 | | | | |

| | 目然現家の種類 | 思傾斜地の朋環 | 固所番号 | 401-H25-04021-2 |
|-----------------------|---------|-------------|------|-----------------|
| 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 | 神奈川県告示第184号 | 箇所名 | 三増21-2 |
| | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 愛甲郡愛川町三増及び角田 |