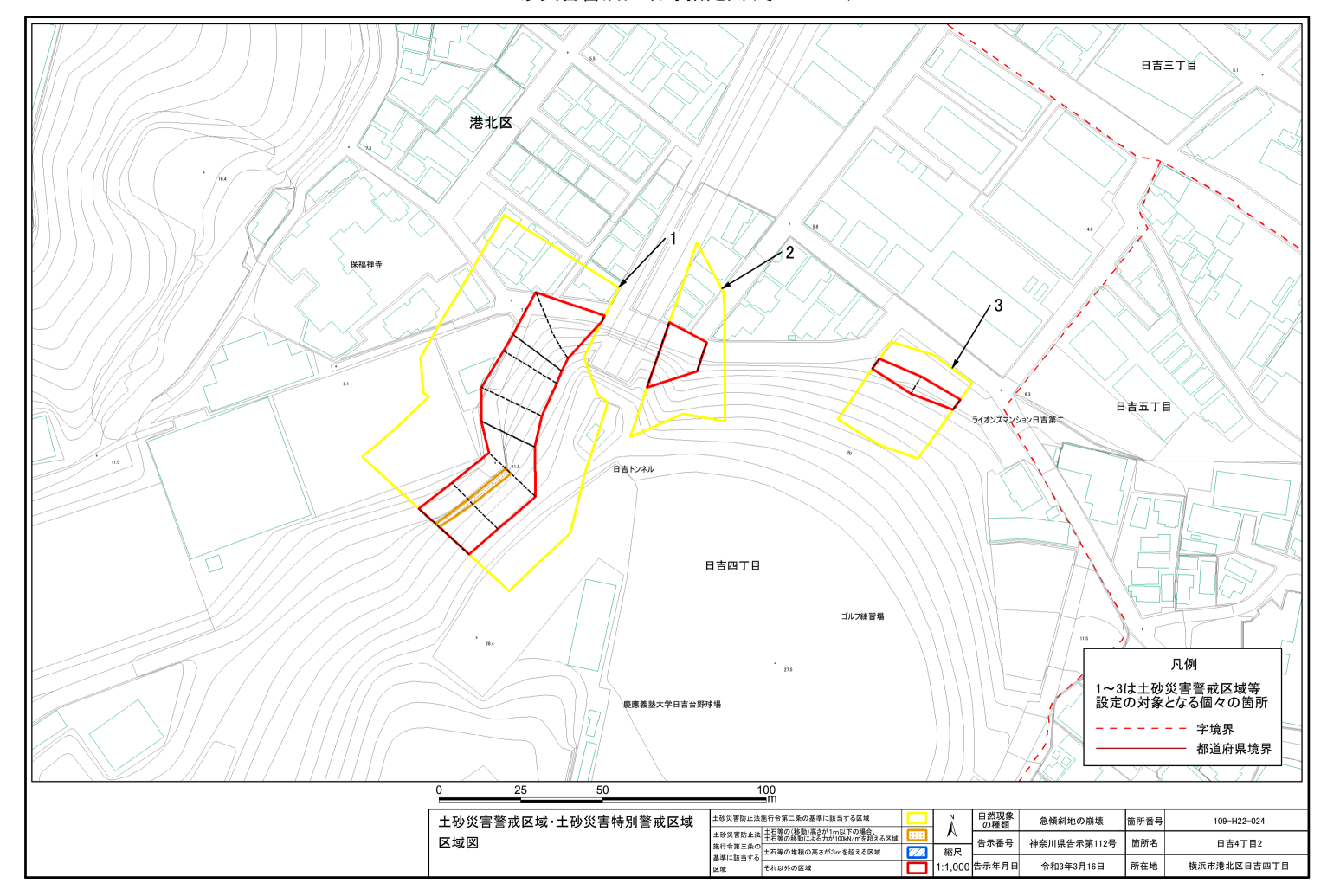
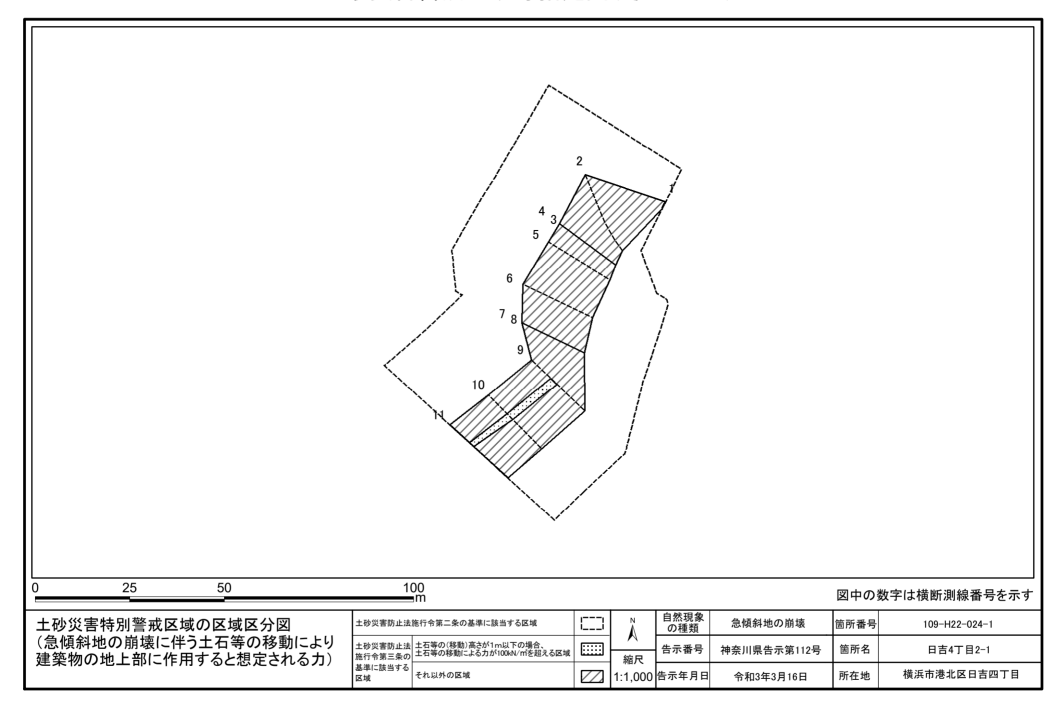
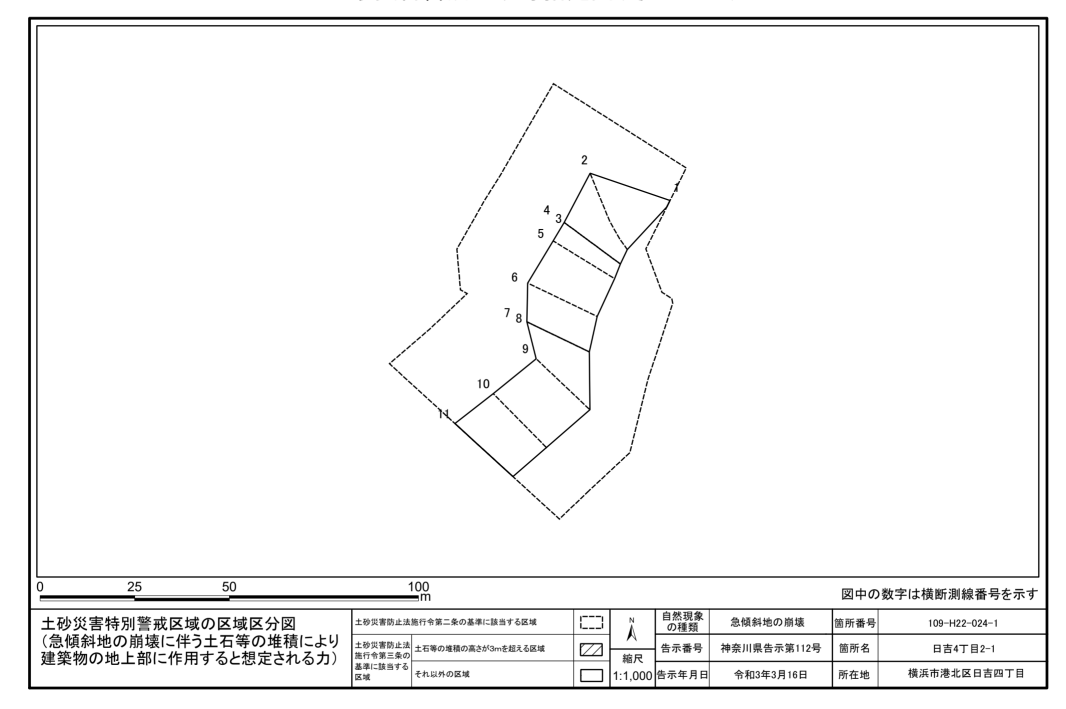
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

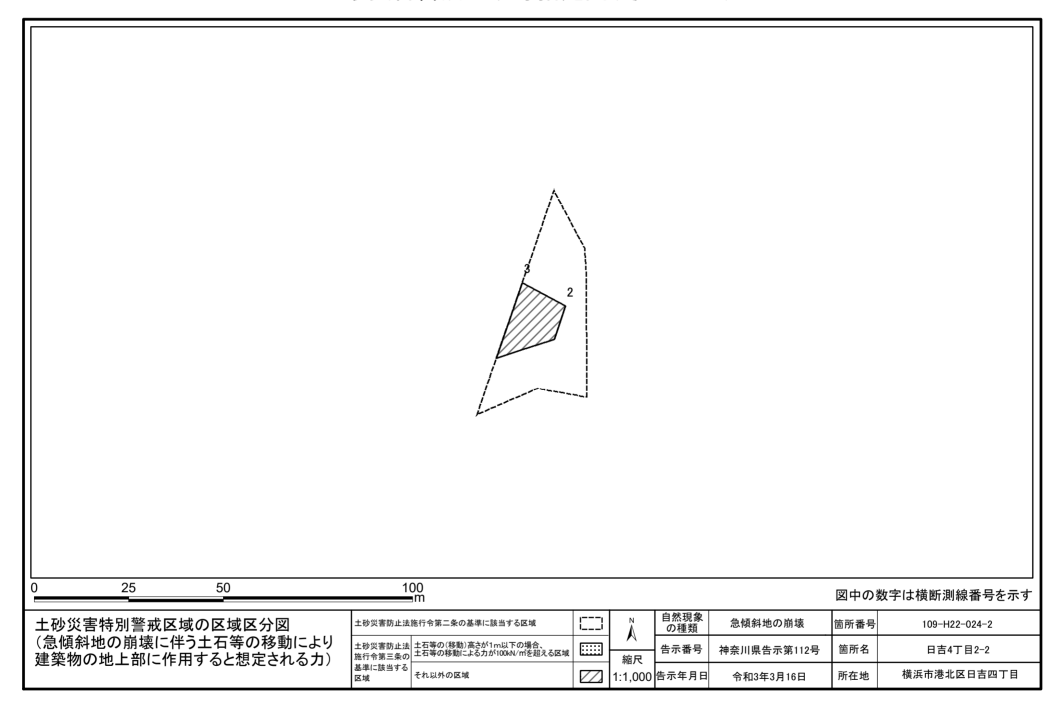


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

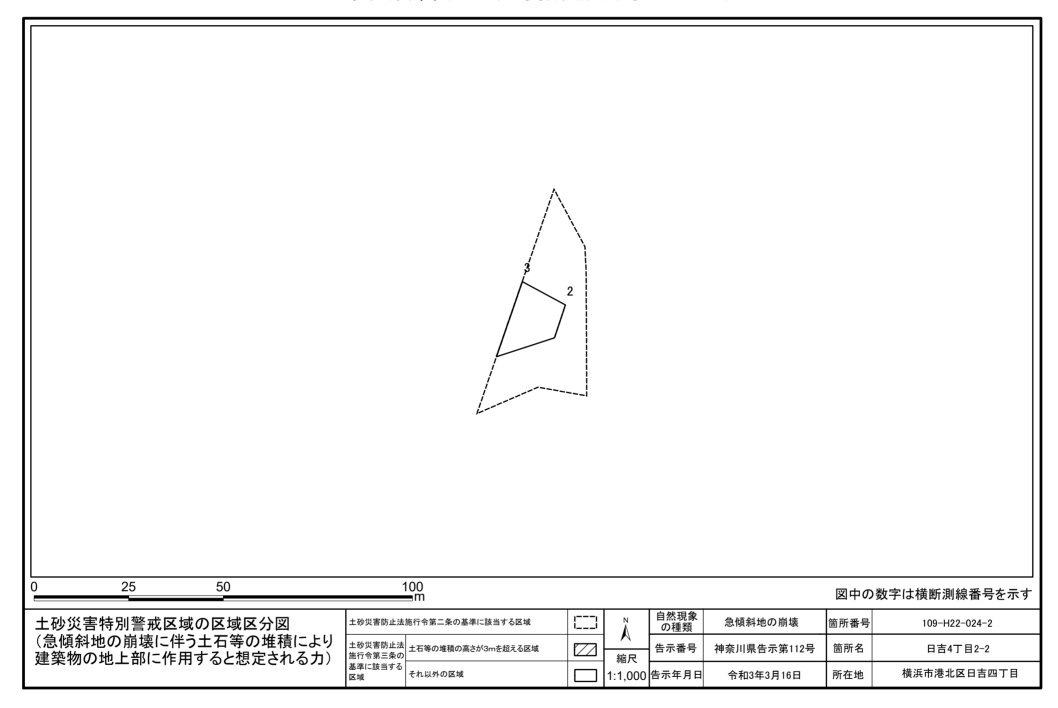


| 横断測線の区間 | 土石等の移 | | 楽物の地上部(される力 | こ作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 されるカ | に作用する | | 土石等の移 | | を物の地上部(されるカ | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|---|----|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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 | | | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | それ以外 | トの区域 | 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) | 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) | | 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 0 | _ | | | | - | _ | , , , | | | (1010) 111 / | (, | (1014) 111 / | , | (1014) 111 / | **** | (100) 111 / | ,, |
| 1 ~ 2 | _ | | 100.00 | 0.75 0.75 | _ | | 14.25 12.54 | 2.66 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | | | 0.75 | _ | | 11.79 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | | 99.66 98.81 | 0.75 | _ | | 11.79 | 2.20 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 94.75 | 0.75 | _ | _ | 9.10 | 1.70 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | | 100.00 | 0.75 | _ | | 12.57 | 2.35 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 104.63 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.57 | 2.35 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 104.05 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.08 | 2.26 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | 101.00 | 0.70 | 100.00 | 0.70 | | | 12.00 | 2.20 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 建築物の構造の | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | 自然現象の種類 | | | 急傾斜地の崩壊 神奈川県告示第112号 | | 箇所番号 | | 109-H22-024-1 日吉4丁目2-1 | | | |
| | | | | | | | | 示年月日 | 令和3年3月16日 | | | 所在地 | | 横浜市港北区日吉四丁目 | | | |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

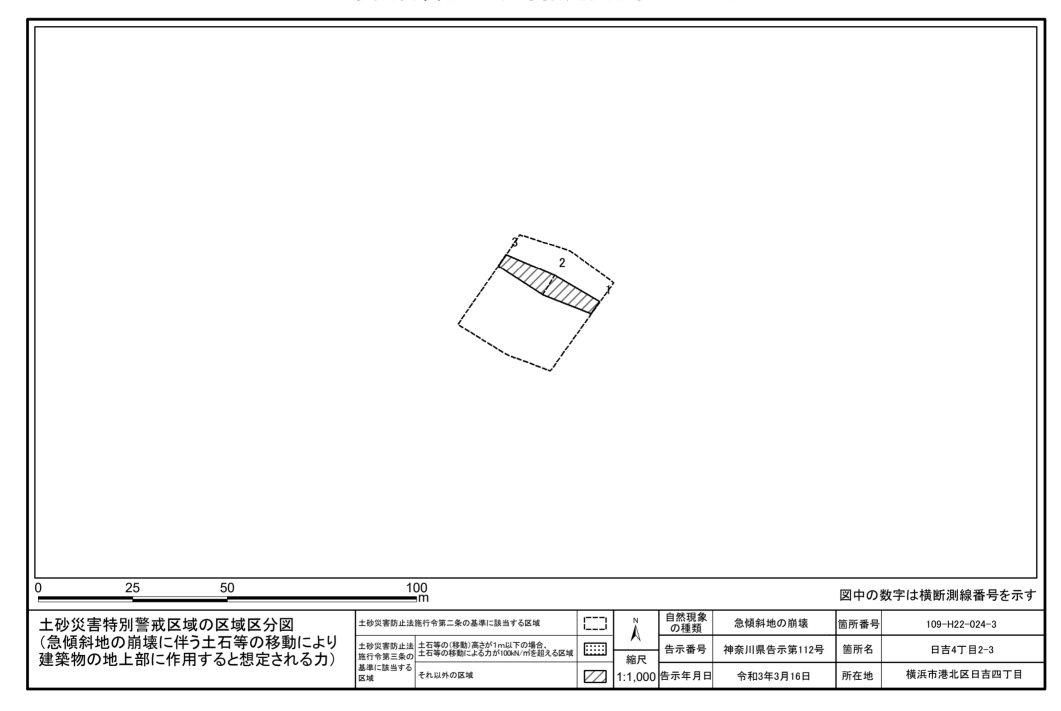


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

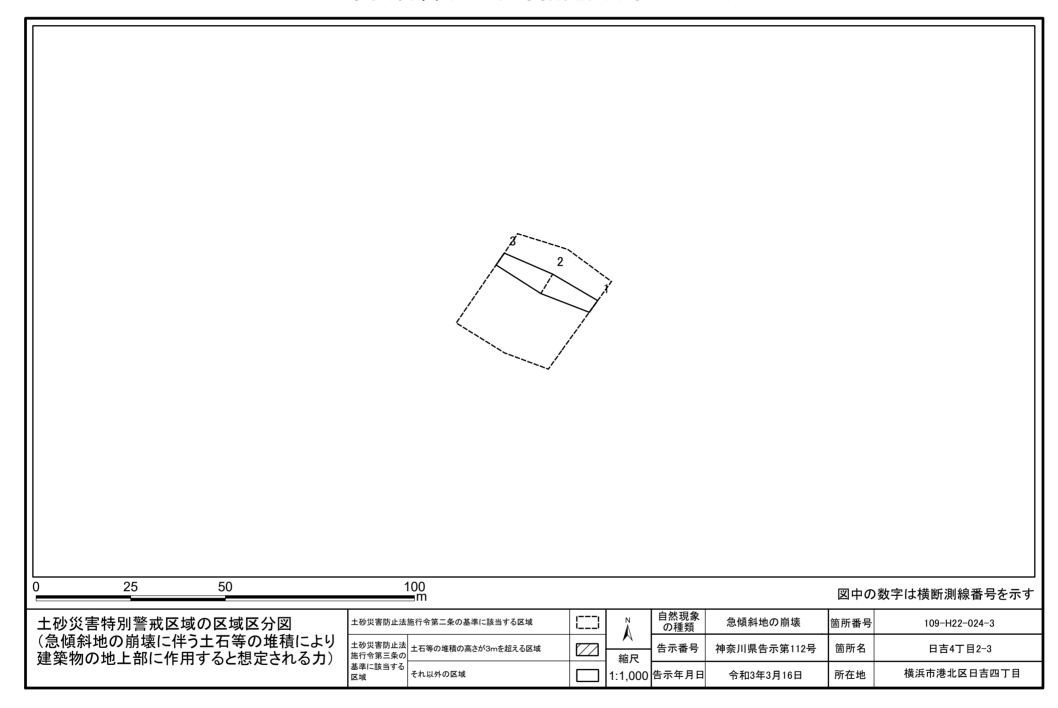


| | 土石等の移 | | 整物の地上部(される力 | こ作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 されるカ | に作用する | | 土石等の移 | | 築物の地上部(される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定される力 | | | |
|-----------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | それ以外の区域 | | 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 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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.22 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | - | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ~ | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | | | |
| | | | | | | 自然現象の種類 | | 魚 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 109-H22-024-2 | | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | É | 吉示番号 | 神奈月 | 神奈川県告示第112号 | | 箇所名 | | 日吉4丁目2-2 | | | |
| | | | | | | | 告 | ·示年月日 | 令 | 和3年3月 | 16日 | 所在地 | | 横浜市港北区日吉四丁目 | | | |

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 | | 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 | ま用する 土石等の移動により建 と想定 | | | | 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) | 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) | | 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 | _ | | 59.66 | 0.75 | _ | | 8.52 | 1.59 | ~ | (14.7) | , , | (1 4) | | (1) | | (1.1.7) | |
| 2 ~ 3 | _ | | 59.66 | 0.75 | _ | | 8.52 | 1.59 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | _ | | 39.00 | 0.75 | | | 0.02 | 1.09 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | , | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | 自然現象の種類 | | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 109-H22-024-3 | | | | |
| 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 | | 神奈月 | 神奈川県告示第112号 | | 箇所名 | | 日吉4丁目2-3 | | | |
| | | | | | | | | 告示年月日 | | 3和3年3月16日 | | 所在地 | | 横浜市港北区日吉四丁目 | | | |