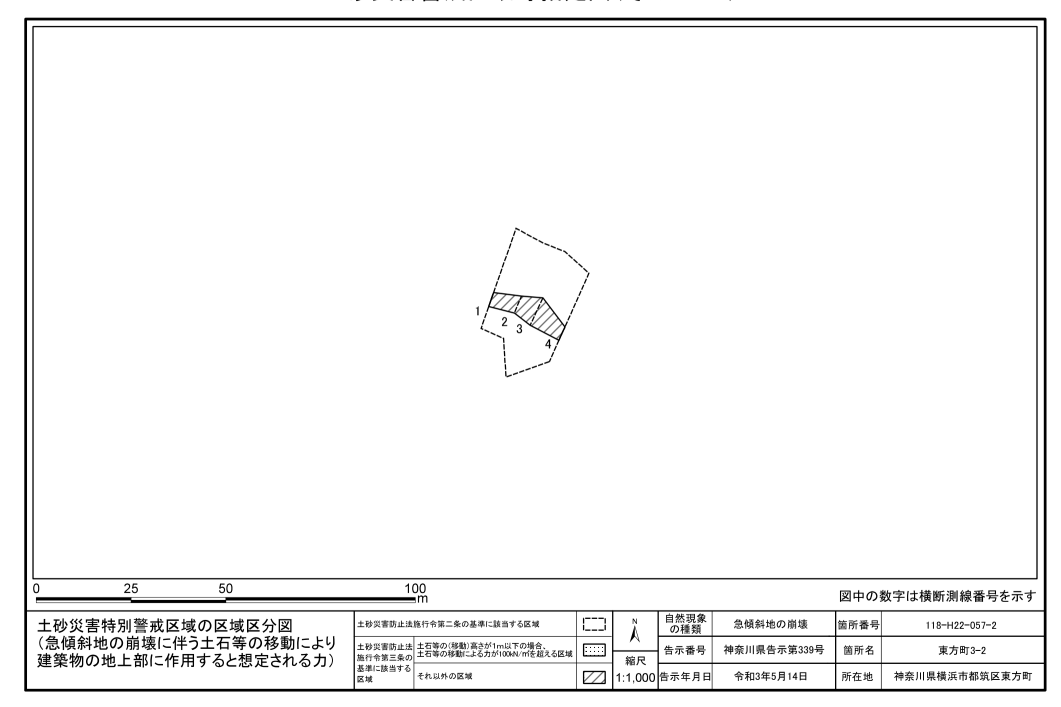
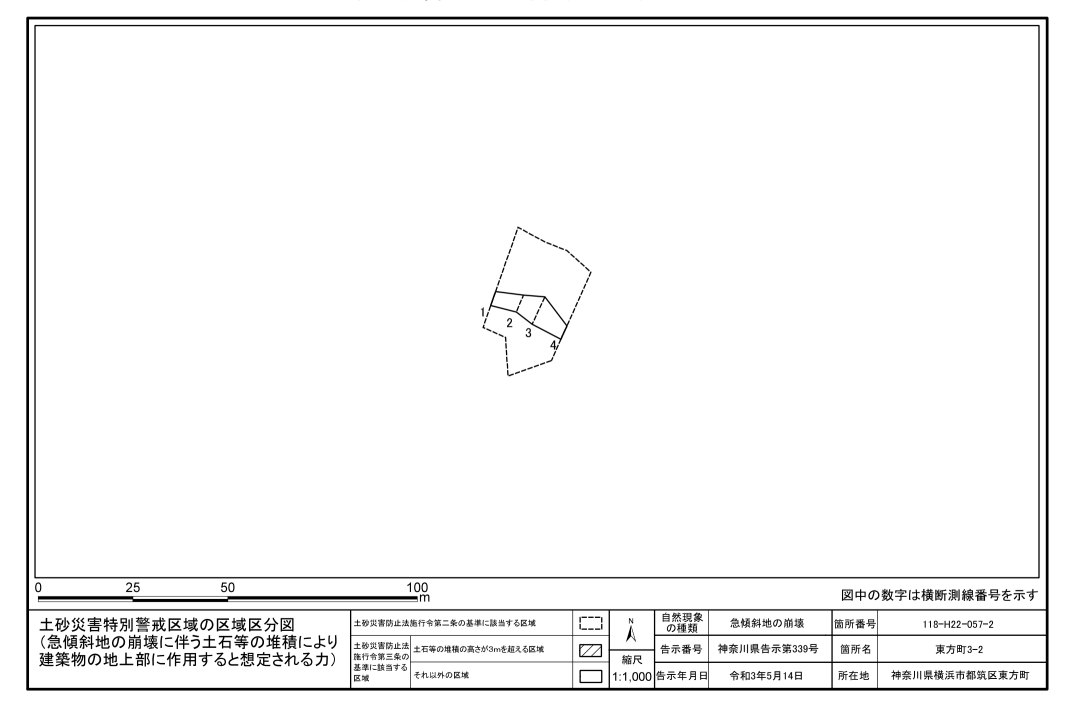


| 横断測線の区間 | 土石等の移 | | 築物の地上部1 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 楽物の地上部 されるカ | に作用する | | 土石等の移 | 動により建築 と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|----------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 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 | | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | 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 | | |
| | 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) | | 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) | |
| 1 ~ 2 | _ | | _ | | _ | | _ | | ~ | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | | 68.28 | 0.75 | _ | | 10.42 | 1.95 | ~ | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | - 00.20 | 0.75 | _ | _ | - | - | ~ | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ~ | 1 | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然現象の種類 | | 類 急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所: | 番号 | 118-H22-057-1 | | | | |
| 建築物の構造の | の規制に必 | 要な衝 | 撃に関する | 事項 | | | É | 告示番号 | 神奈 | 川県告示第 | 339号 | 箇所 | f名 | | 東方 | 5町3-1 | | |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | ŕ | 和3年5月14 | 4日 | 所在 | 地 | 神奈川県横浜市都筑区東方町 | | | | |





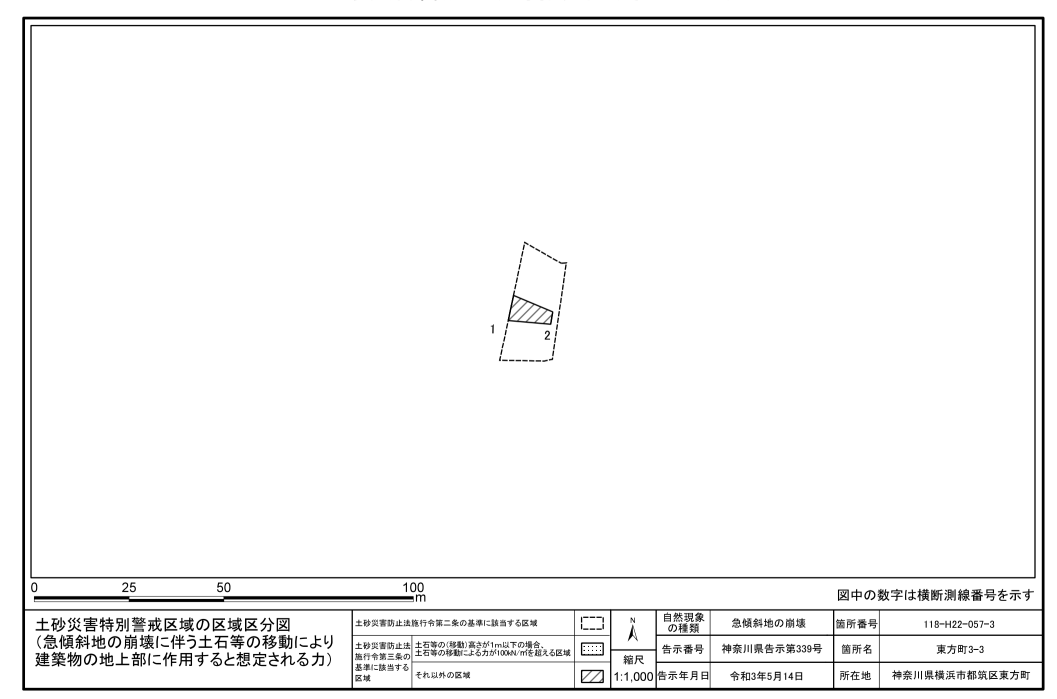
| | 土石等の移動 | | 楽物の地上部! される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 多動により建築 と想定さ | 整物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定 | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-----------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | 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) | | 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) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | _ | | 56.77 | 0.75 | _ | | 10.49 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 62.23 | 0.75 | _ | _ | 12.22 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 62.23 | 0.75 | _ | _ | 12.22 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | 52,20 | 5.76 | | | 12.22 | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | 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 | 類 急 | 傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 118-H22-057-2 | | | |
| 建築物の構造の | | | | | | | É | 告示番号 | 神奈 | 川県告示第 | | 箇所 | f名 | 東方町3-2 | | | |

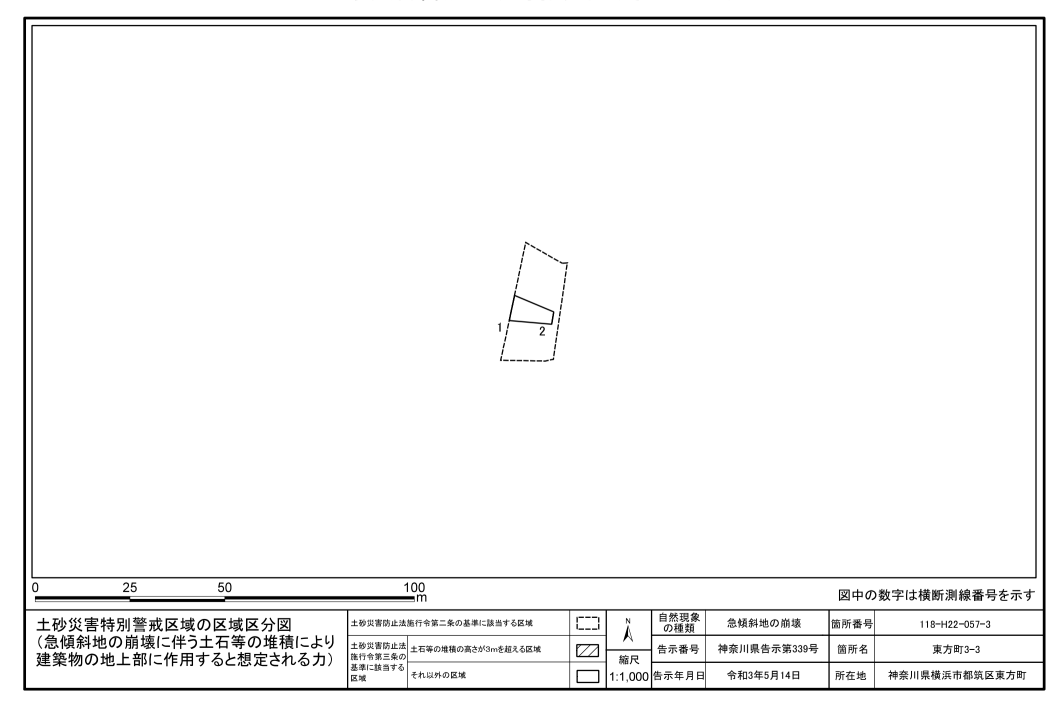
告示年月日

所在地

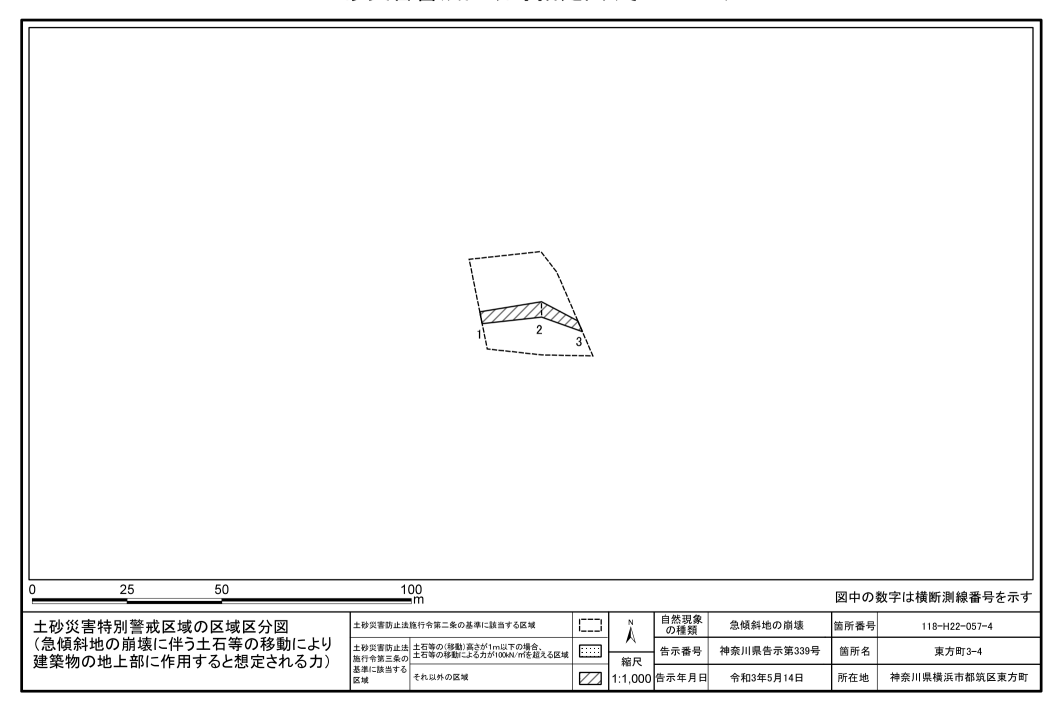
令和3年5月14日

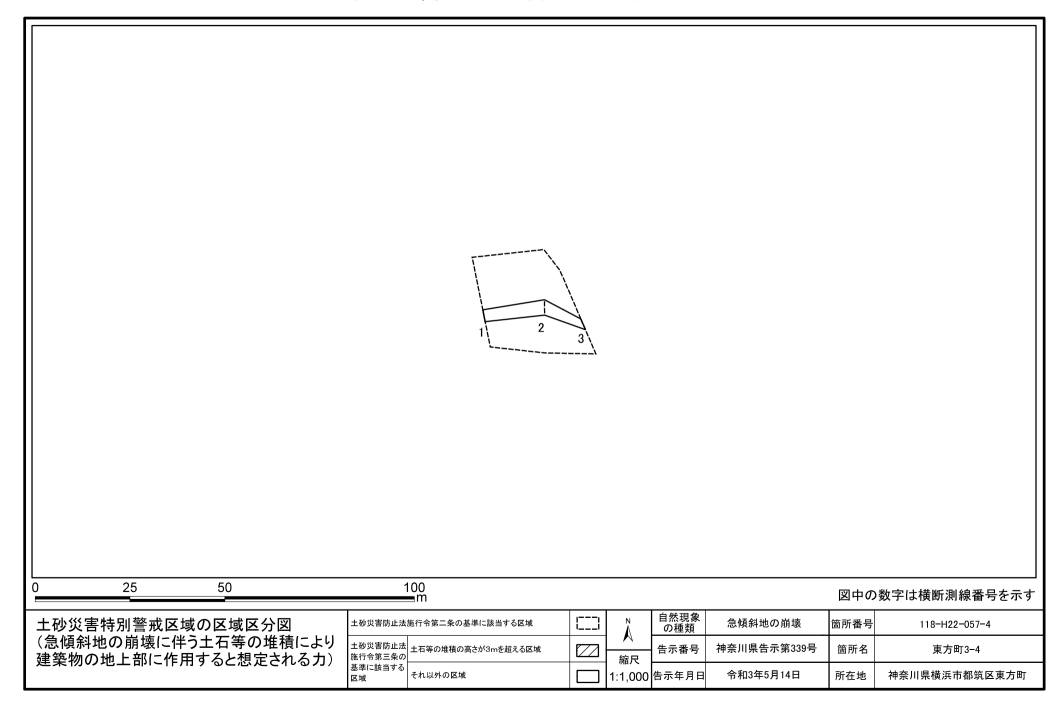
神奈川県横浜市都筑区東方町





| | 土石等の移動 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 されるカ | いに作用する | | 土石等の移 | | 築物の地上部(されるカ | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | 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) | 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) | | 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 | _ | | 62.45 | 0.75 | _ | | 13.07 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | UZ.43 | 0.75 | _ | _ | - | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | - |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の原 | 崩壊 | 箇所都 | 番号 | | 118-H | 22-057-3 | |
| 建築物の構造の | 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 | 339号 | 箇所 | 名 | | 東方 | 5町3-3 | |
| | | | | | | | 告 | ·示年月日 | 令 | ·和3年5月14 | 1日 | 所在 | 地 | 神奈川県横浜市都筑区東方町 | | | |





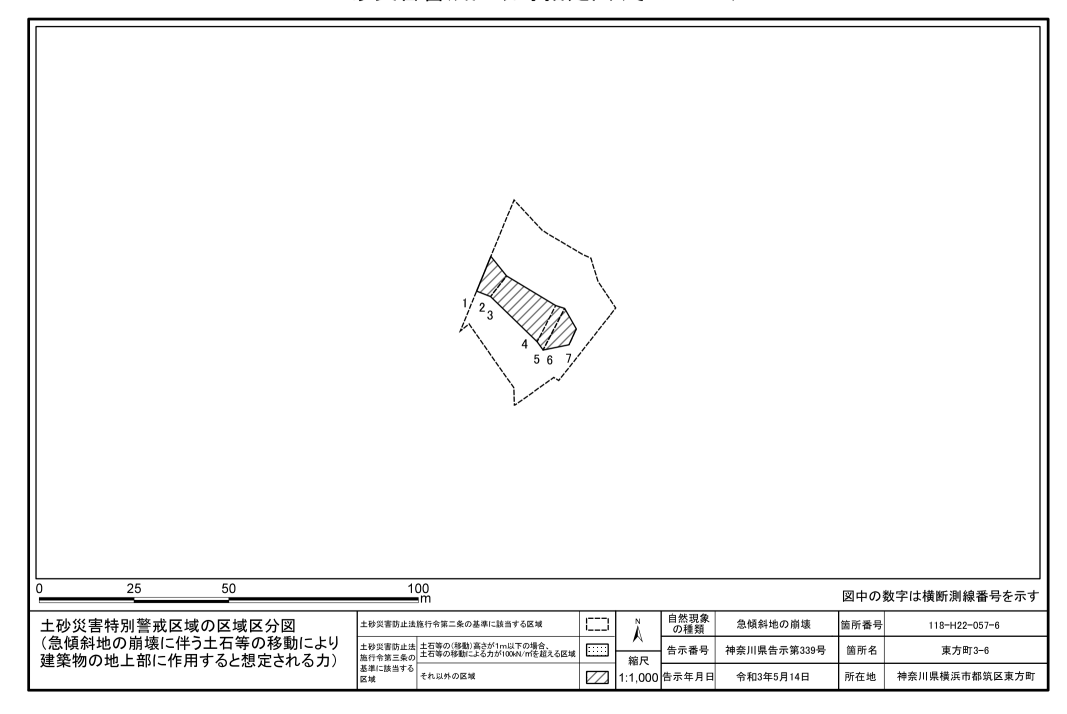
| | 土石等の移動 | | 楽物の地上部! される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建築 と想定さ | 整物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 超える区域 それ以外の区域 大きさ 土石等 カの大きさ 土石・ 最大 の高さ のうち最大 の高 のもの | | | |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|--------------|-------------------|--|
| 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 | | | | 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) | 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) | の高さ | のうち最大 のもの | 土石等 の高さ (m) | |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 44.51 | 0.75 | _ | | 12.65 | 2.36 | ~ | ,, | | ,, | | ,, | | ,, | | |
| 2 ~ 3 | _ | | 43.55 | 0.75 | _ | | 12.65 | 2.36 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ 3 | _ | | 40.00 | 0.70 | _ | | 12.00 | 2.30 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 118-H22-057-4 | | | | |
| 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 | | | | | | ÷ | 告示番号 | 神奈 | 川県告示第 | 339号 | 箇所 | · ·名 | 東方町3-4 | | | | |

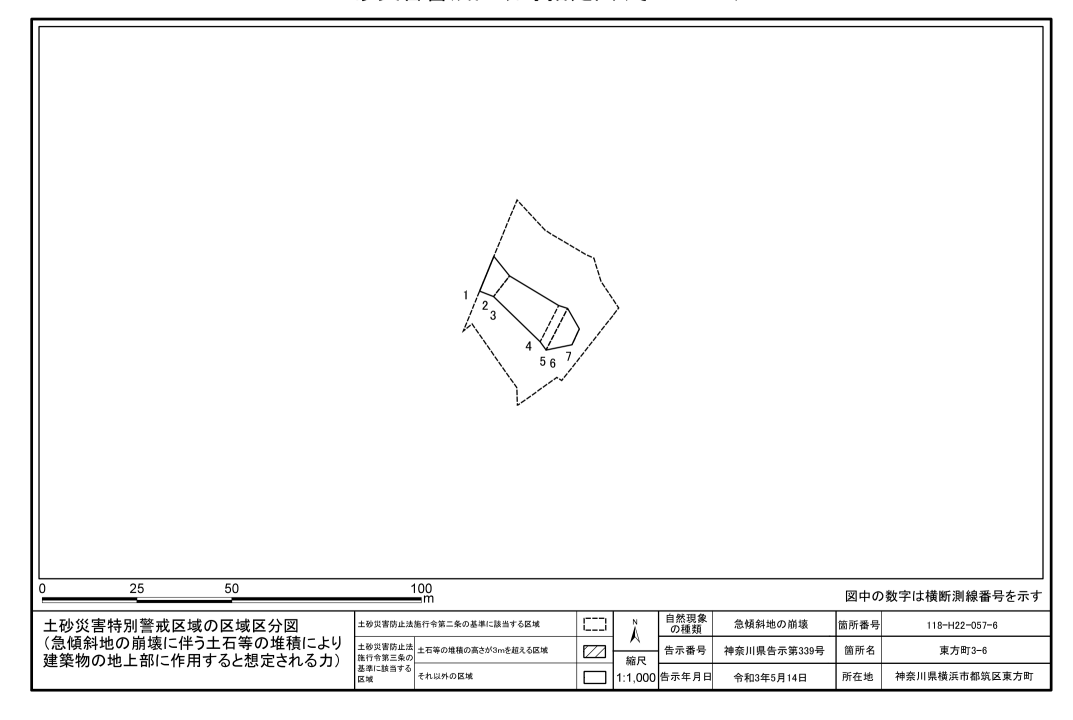
告示年月日

所在地

令和3年5月14日

神奈川県横浜市都筑区東方町





| | 土石等の移動 | | を物の地上部1される力 | に作用する | 土石等の堆 | | を物の地上部 される力 | に作用する | | 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 | 積により建築 と想定 | に作用する | |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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) | | 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 | _ | | 78.04 | 0.75 | _ | _ | 10.38 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 81.19 | 0.75 | _ | _ | 10.39 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | _ | 86.18 | 0.75 | - | | 13.14 | 2.45 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | _ | 86.18 | 0.75 | - | _ | 11.98 | 2.24 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | <u> </u> | | | | | | | |
| | 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 | 魚 急 | 傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 118-H22-057-6 | | | |
| 建築物の構造の | | | | | | | É | 告示番号 | 神奈 | 川県告示第 | 339号 | 箇所 | i名 | 東方町3-6 | | | |

告示年月日

所在地

令和3年5月14日

神奈川県横浜市都筑区東方町