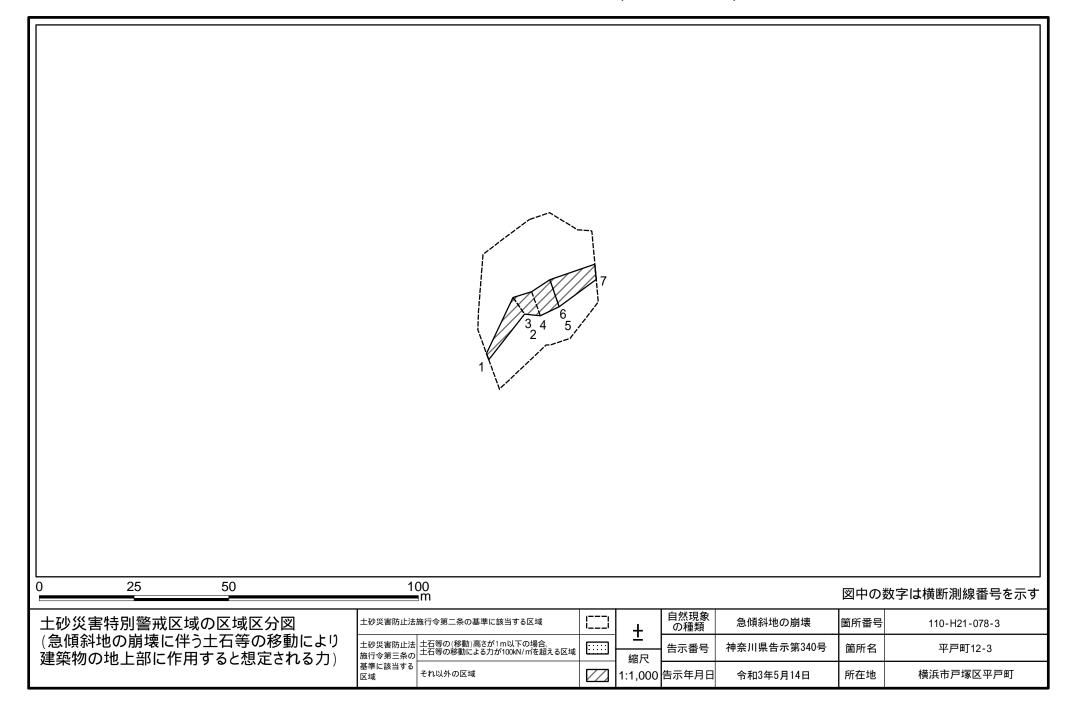
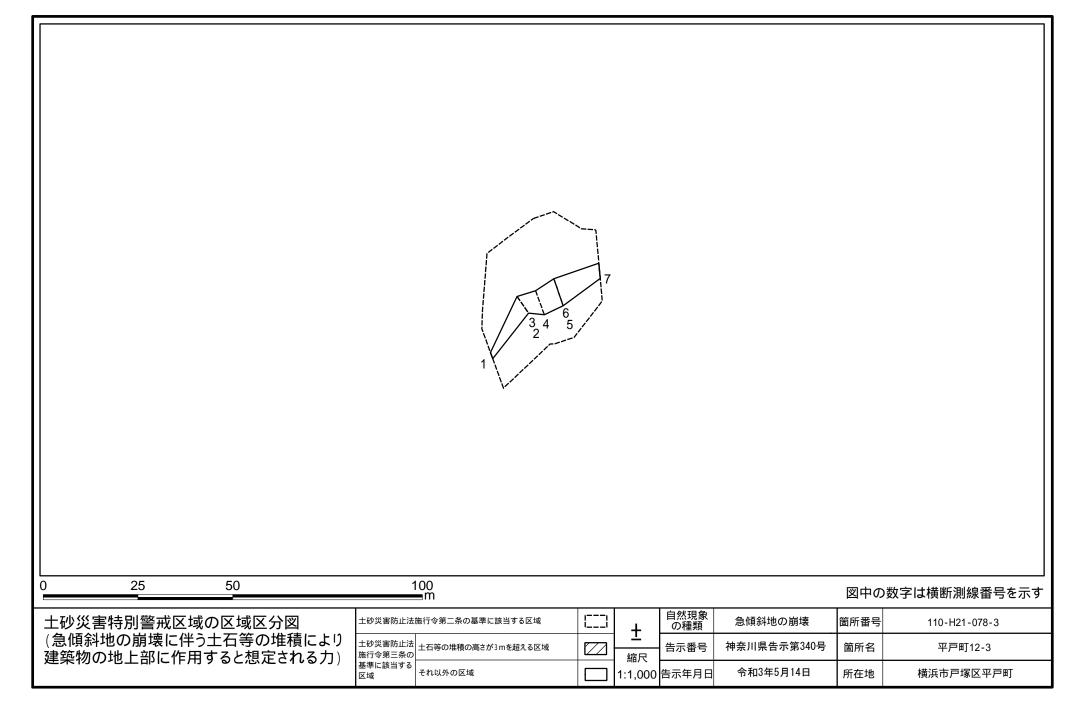


| | 土石等の移 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部(される力 | こ作用する |
|-------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 易合、土石等 る力が | それ以外 | 外の区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| 責の高さが ≤域 | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 島合、土石等 る力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | 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) | 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) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | - | _ | - | _ | - | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 66.22 | 0.75 | _ | _ | 9.20 | 1.72 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 66.22 | 0.75 | - | _ | 9.17 | 1.71 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 頁 急· | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所 | 番号 | | 110-H2 | 21-078-1 | |

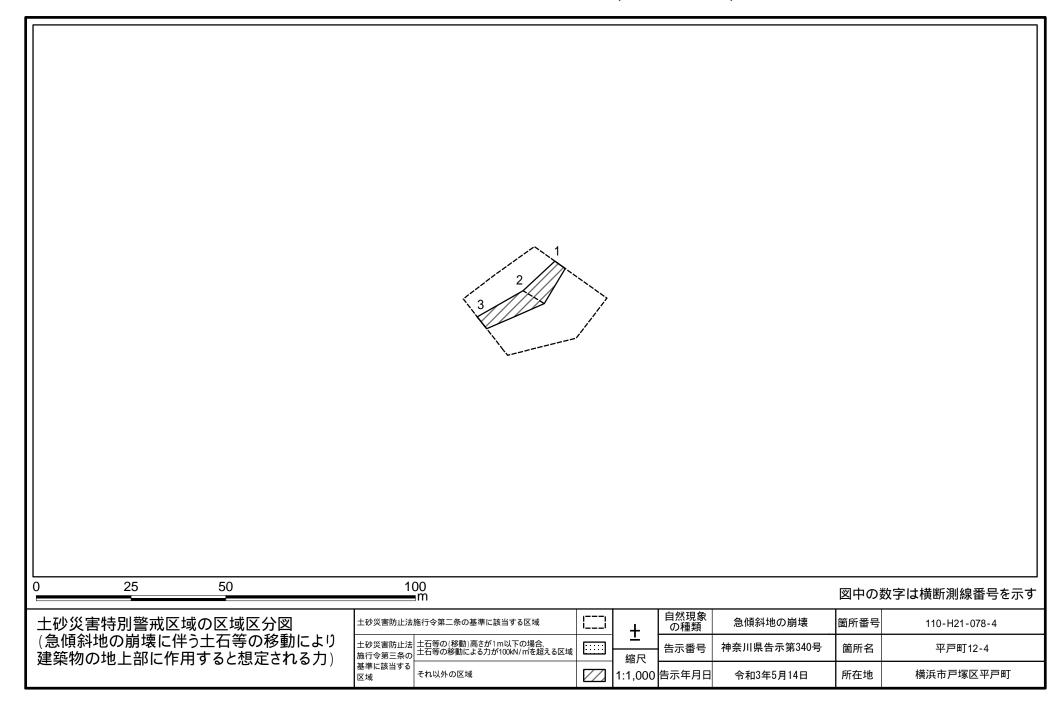
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 110-H21-078-1 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第340号 | 箇所名 | 平戸町12-1 | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区平戸町

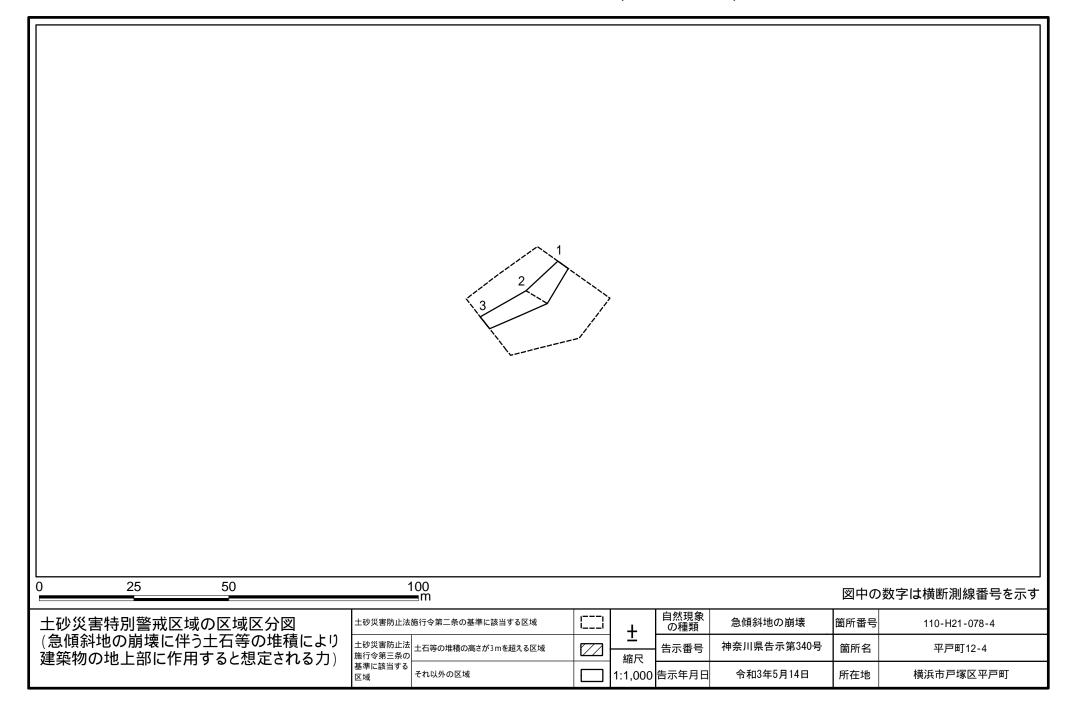




| | 土石等の移 | 動により建築 | 築物の地上部 されるカ | に作用する | 土石等の堆積 | 漬により建築 と想定る | 築物の地上部 されるカ | に作用する | | 土石等の移 | 動により建築と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定 | 築物の地上部I されるカ | に作用する |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 易合、土石等 る力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 合、土石等 る力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | 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) | 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) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 53.46 | 0.75 | - | _ | 13.60 | 2.54 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 66.27 | 0.75 | - | - | 11.79 | 2.20 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 68.95 | 0.75 | - | - | 9.59 | 1.79 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 68.95 | 0.75 | - | - | 9.32 | 1.74 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 白鉄 | 現象の種類 | 55 4 | 価斜地の買 | 台梅 | 筒所: | | | 110 11 | 21-078-3 | |

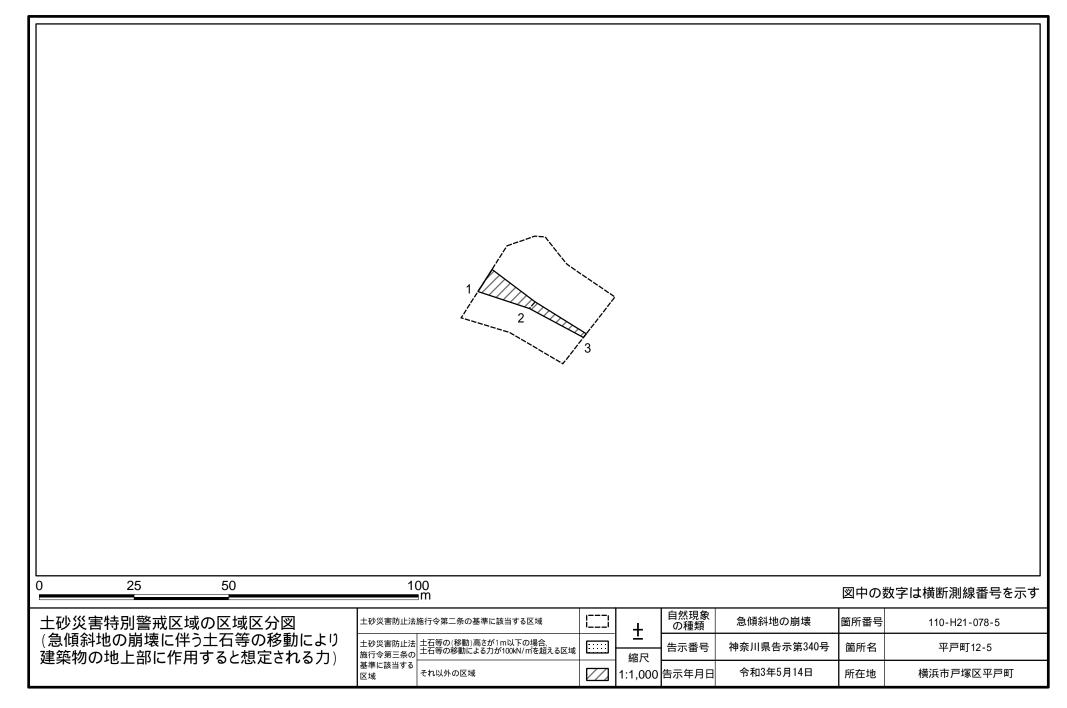
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 110-H21-078-3 | |建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第340号 | 箇所名 | 平戸町12-3 | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区平戸町

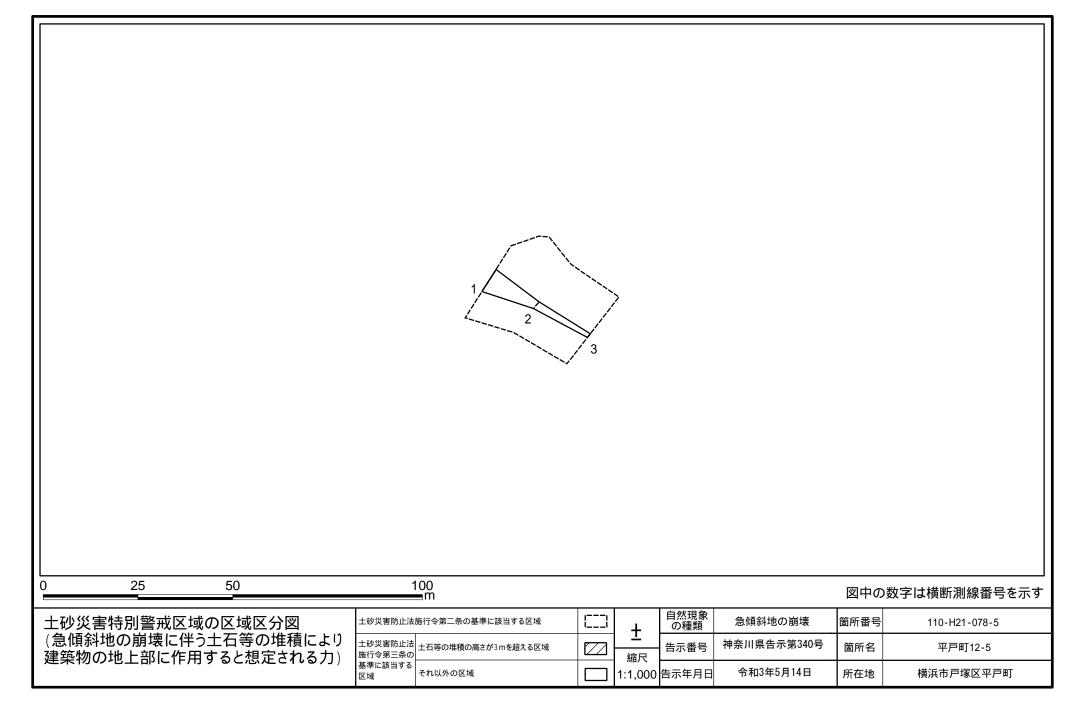




| | 土石等の移 | 動により建う と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建算 と想定る | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を | 易合、土石等 る力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超えるI | 積の高さが 区域 | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 島合、土石等 る力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超えるD | 責の高さが ☑域 | それ以外 | トの区域 |
| | 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) | | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | 1 | 65.70 | 0.75 | - | - | 11.14 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 65.70 | 0.75 | - | - | 10.01 | 1.87 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | ~ | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | ~ | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | _ | 白舟 | 現象の種類 | | 傾斜地の崩 | 古梅 | 箇所: | 平 | | 110 14 | 21_079_4 | |
| | | | | | | | 日然 | 現象の性第 | 湿 湿 | 娯料地の月 | 月场 | 固 川 | 钳写 | | 110-H2 | 21-078-4 | |

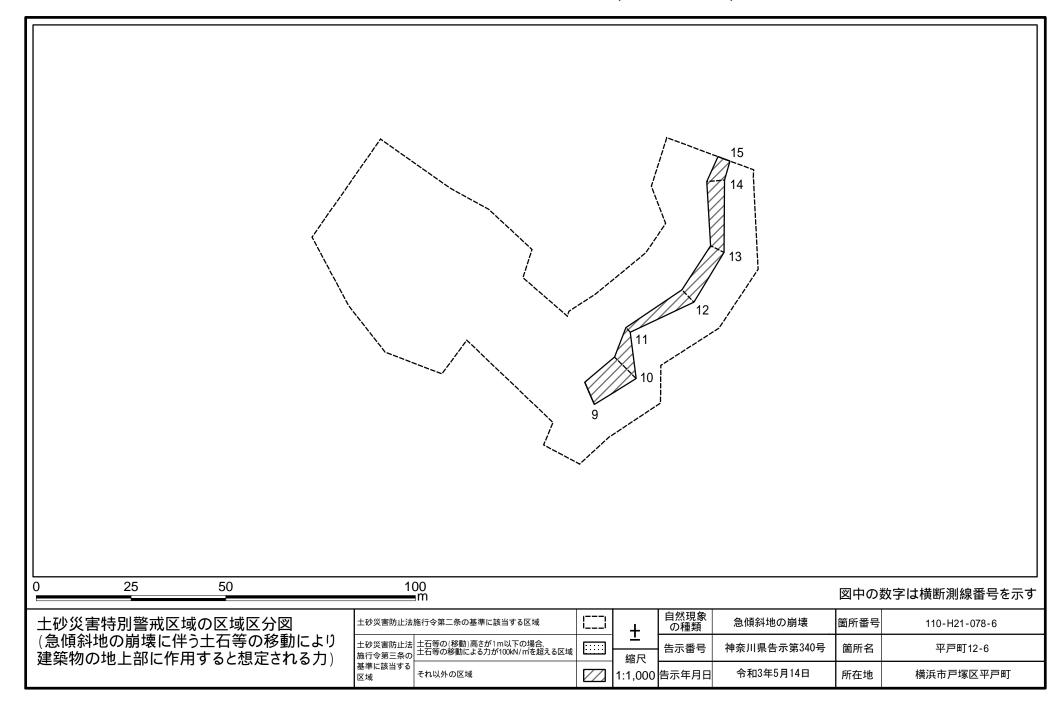
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 110-H21-078-4 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第340号 | 箇所名 | 平戸町12-4 | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区平戸町

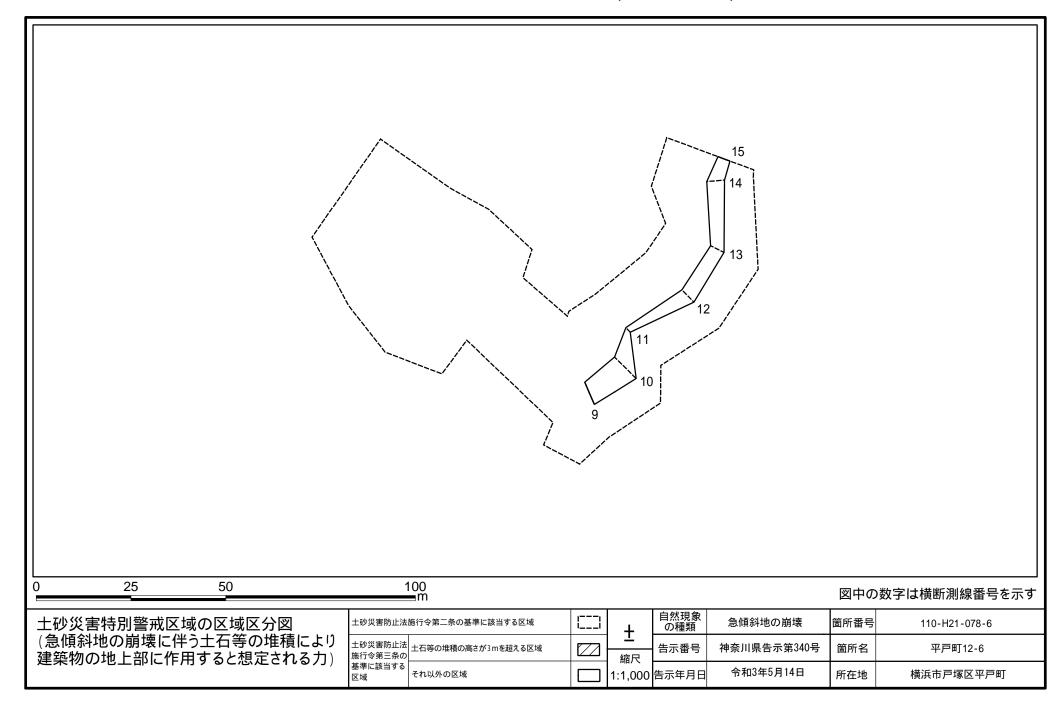




| | 土石等の移 | 動により建築 と想定る | 築物の地上部1 される力 | <u></u> こ作用する | 土石等の堆 | 積により建う と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建築 と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建築 と想定 | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を | 易合、土石等 る力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超えるI | 漬の高さが 区 域 | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 島合、土石等 る力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| | それ以外 | トの区域 |
| | 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) | 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) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | - | _ | 65.83 | 0.75 | _ | _ | 13.06 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | 32.91 | 0.75 | - | _ | 14.51 | 2.71 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の前 | j 壊 | 箇所: | 番号 | | 110-H | 21-078-5 | |

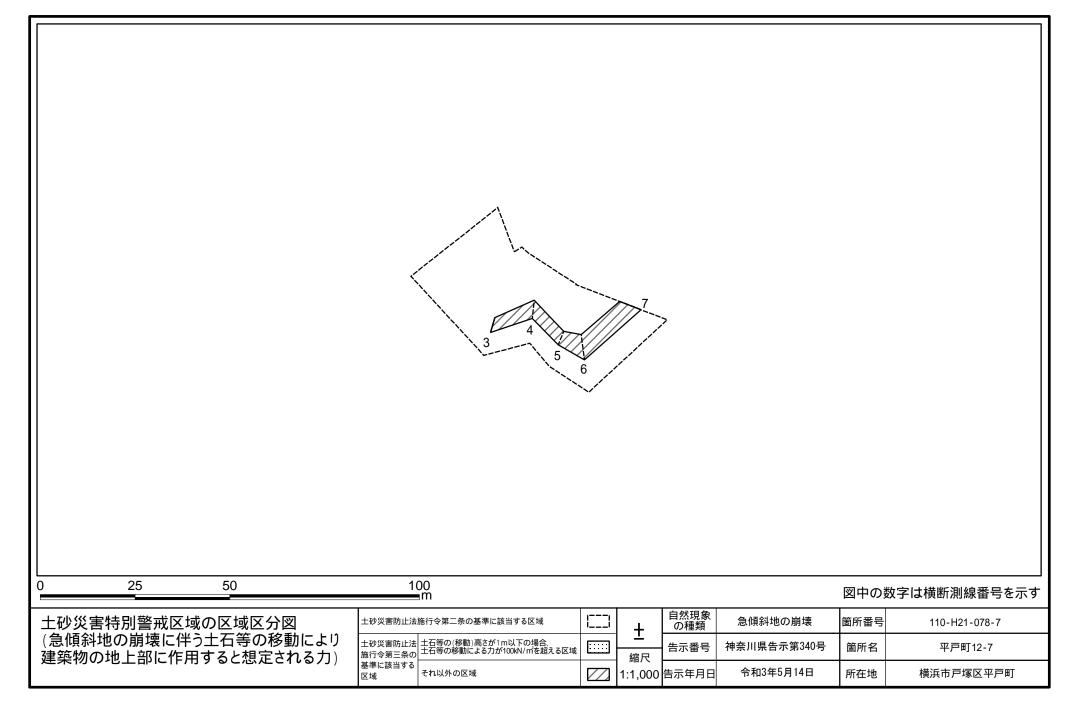
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第340号 箇所名 平戸町12-5 告示年月日 令和3年5月14日 所在地 横浜市戸塚区平戸町

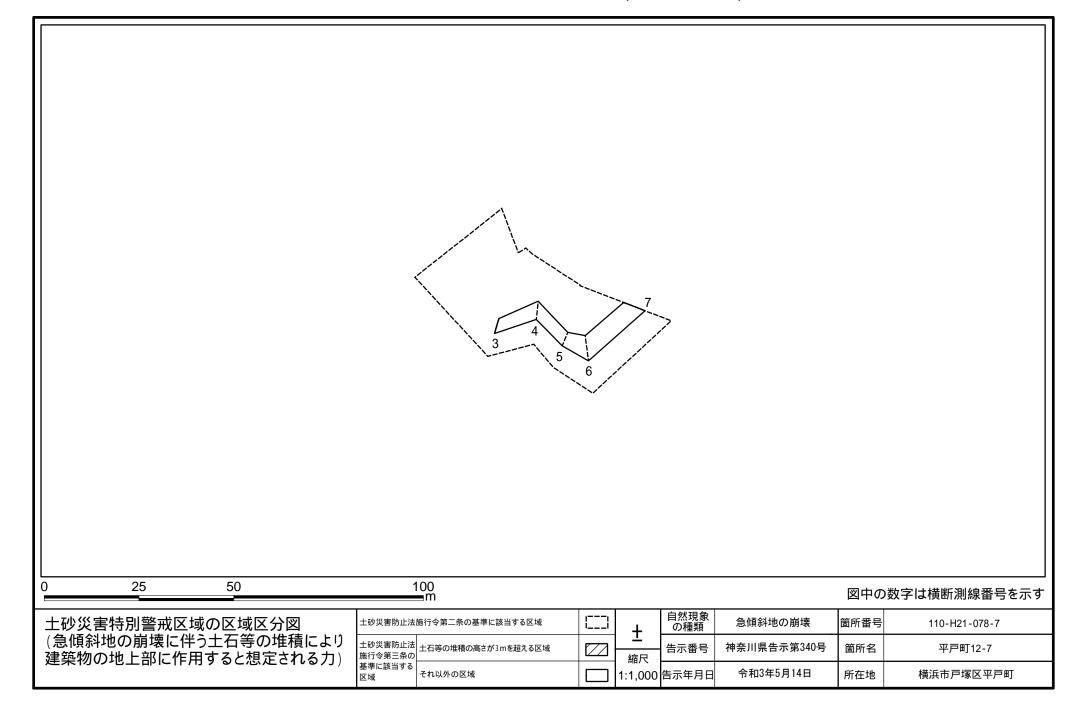




| | 土石等の移 | | 楽物の地上部 されるカ | に作用する | 土石等の堆積 | | を物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部1 される力 | に作用する |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を | 島合、土石等 る力が | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| | それ以タ | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 合、土石等 る力が | それ以外 | 〜の区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超える | | 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) | 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 | - | - | - | - | - | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | - | - | - | - | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | - | - | - | _ | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | _ | - | _ | - | - | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | _ | 69.88 | 0.75 | - | - | 10.90 | 2.04 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | 69.88 | 0.75 | - | _ | 15.58 | 2.91 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | _ | 48.35 | 0.75 | - | _ | 15.58 | 2.91 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | _ | | 48.35 | 0.75 | - | | 12.66 | 2.36 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | | 54.69 | 0.75 | _ | | 12.66 | 2.36 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | | 54.69 | 0.75 | _ | _ | 11.14 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | 白母 | 現象の種類 | <u> </u> | 傾斜地の崩 | 古抽 | 箇所: | ∓□ | | 110 11 | 21-078-6 | |

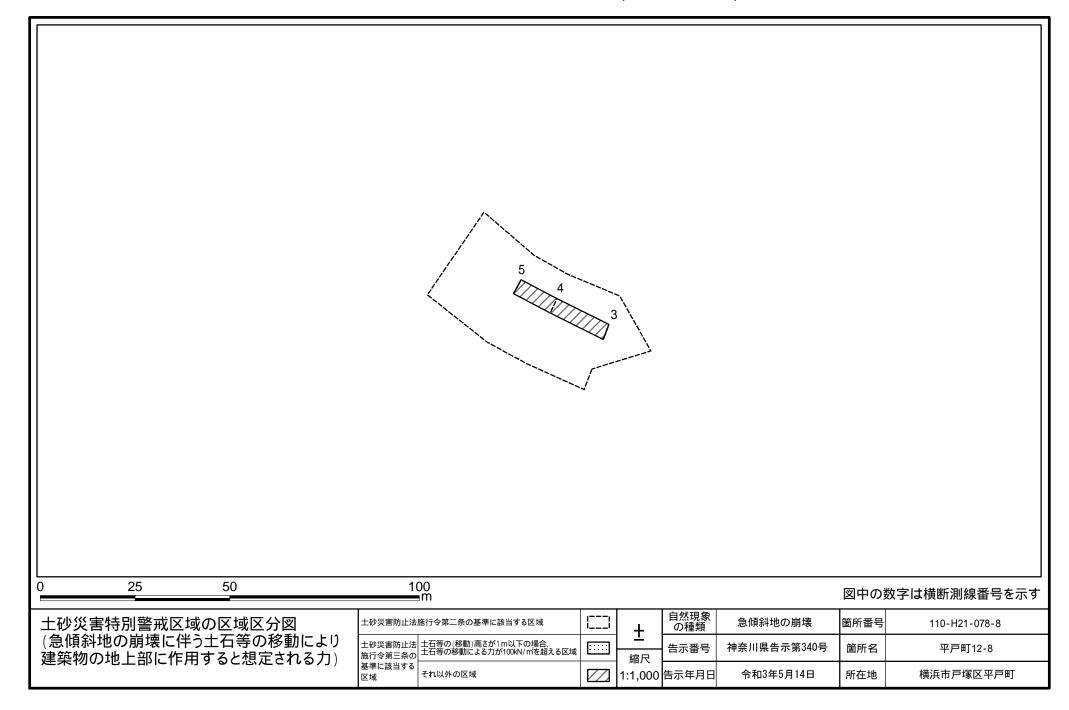
| | 日然乳外の程規 | 心吸机地の用级 | 回加田勺 | 110 1121 070 0 |
|-----------------------|---------|-------------|------|----------------|
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第340号 | 箇所名 | 平戸町12-6 |
| | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区平戸町 |

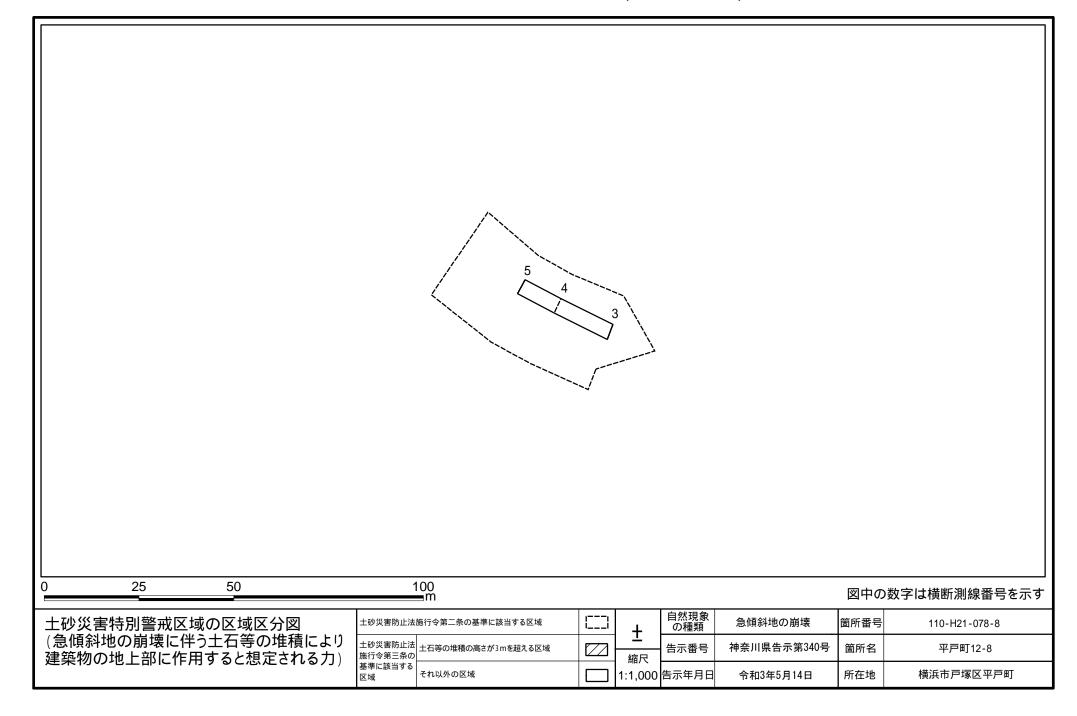




| | 土石等の移 | 動により建築 と想定 | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建算 と想定さ | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建うと想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部1 される力 | こ作用する |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 易合、土石等 る力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超えるD | 責の高さが ⊠域 | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 島合、土石等 る力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | 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) | 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) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | - | - | - | _ | _ | - | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | - | ı | - | _ | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 57.95 | 0.75 | - | - | 8.95 | 1.67 | ~ | | | | - | | - | | - |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 57.95 | 0.75 | - | _ | 10.09 | 1.88 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 66.06 | 0.75 | - | _ | 10.09 | 1.88 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 66.06 | 0.75 | - | _ | 10.08 | 1.88 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 白妖 | 現象の種類 | · | 傾斜地の崩 | 1读 | 箇所: | 番号 | | 110-H: | 21-078-7 | |

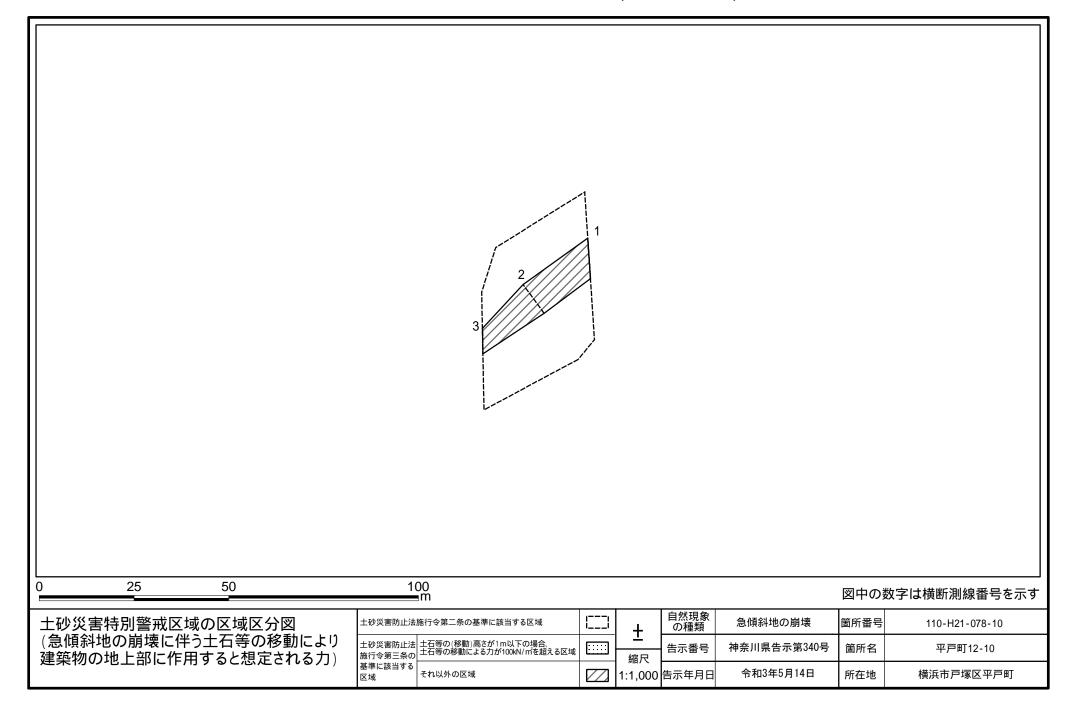
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 110-H21-078-7 | |建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第340号 | 箇所名 | 平戸町12-7 | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区平戸町

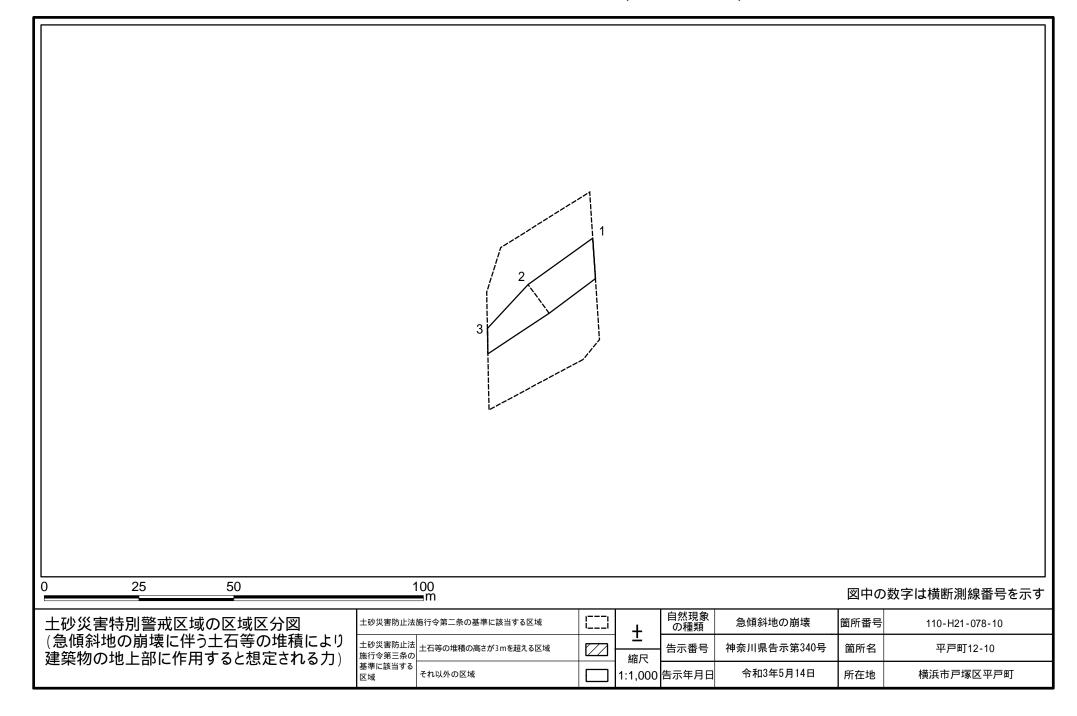




| | 土石等の移 | 動により建算 と想定る | 楽物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 漬により建算 と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建多と想定る | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定る | 楽物の地上部1 される力 | こ作用する |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 島合、土石等 る力が | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| 責の高さが ⊠域 | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 島合、土石等 る力が | それ以外 | への区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超える | 漬の高さが ^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) | 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) |
| 1 ~ 2 | - | 1 | - | _ | - | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 52.33 | 0.75 | - | _ | 11.43 | 2.14 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | 1 | 52.33 | 0.75 | - | _ | 11.00 | 2.05 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | ı | _ | - | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 白鉄 | 現象の種類 | 5 | 傾斜地の 買 | | 箇所: | 莱 巳 | 1 | 110 11 | 21-078-8 | |

| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 110-H21-078-8 | 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340号 | 箇所名 | 平戸町12-8 | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区平戸町

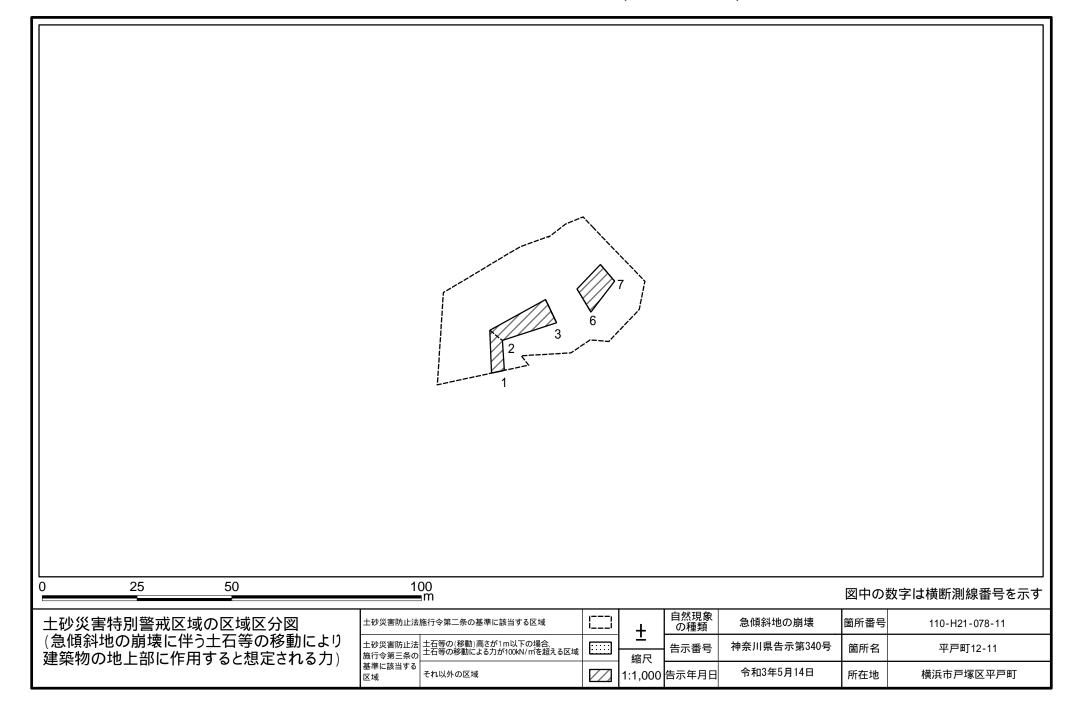


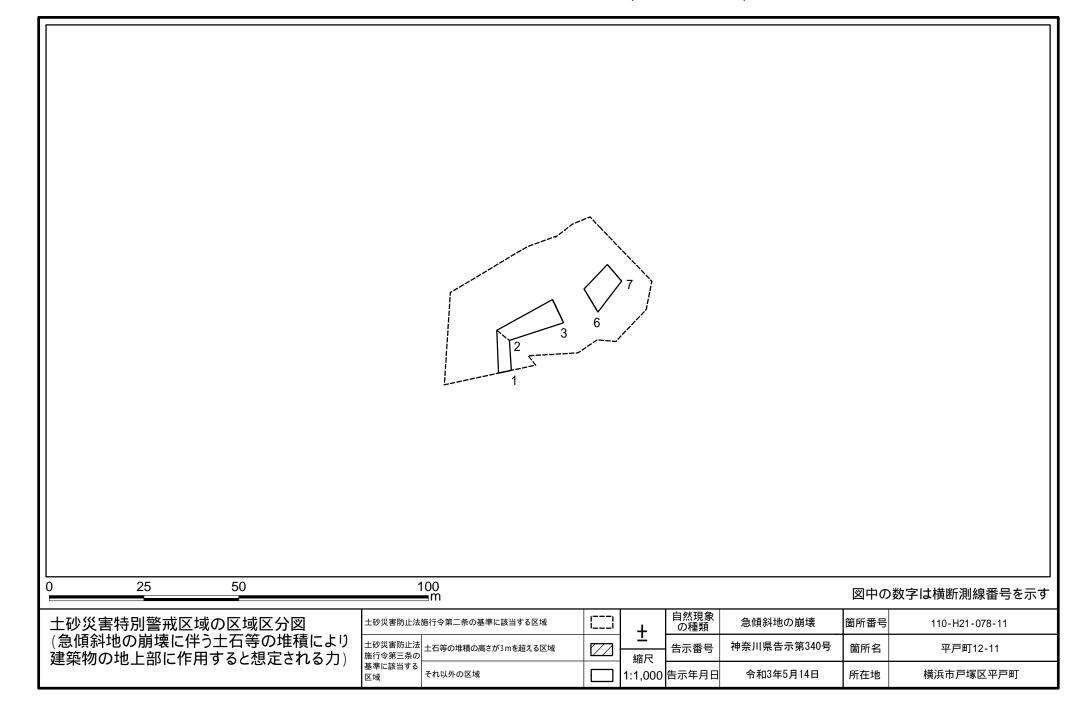


| | 土石等の移 | 動により建築 と想定 | 築物の地上部1 される力 | <u>ーー</u> こ作用する | 土石等の堆 | 積により建う と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建多 と想定る | 楽物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建築 と想定 | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m ² を | 易合、土石等 る力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超えるI | 漬の高さが 区 域 | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 易合、土石等 る力が | それ以外 | への区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| | それ以外 | トの区域 |
| | 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 80.73 | 0.75 | _ | _ | 10.47 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | 76,12 | 0.75 | - | - | 10.76 | 2.01 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所: | — ——— 番号 | | 110-H2 | 21-078-10 | |

 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340号
 箇所名
 平戸町12-10

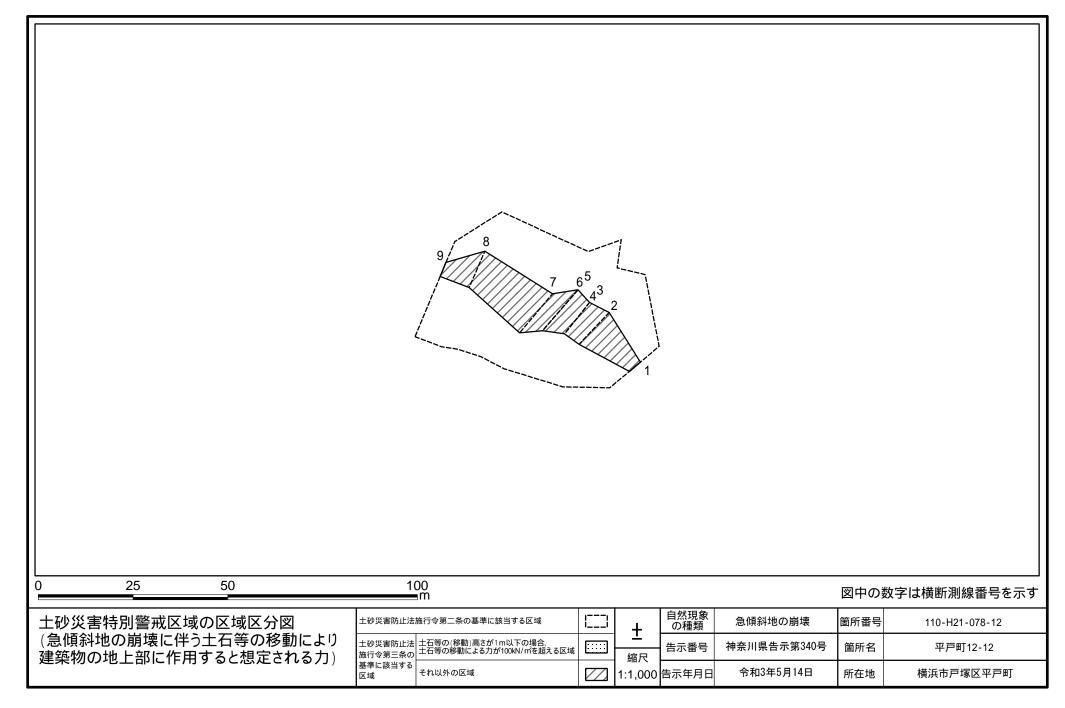
 告示年月日
 令和3年5月14日
 所在地
 横浜市戸塚区平戸町

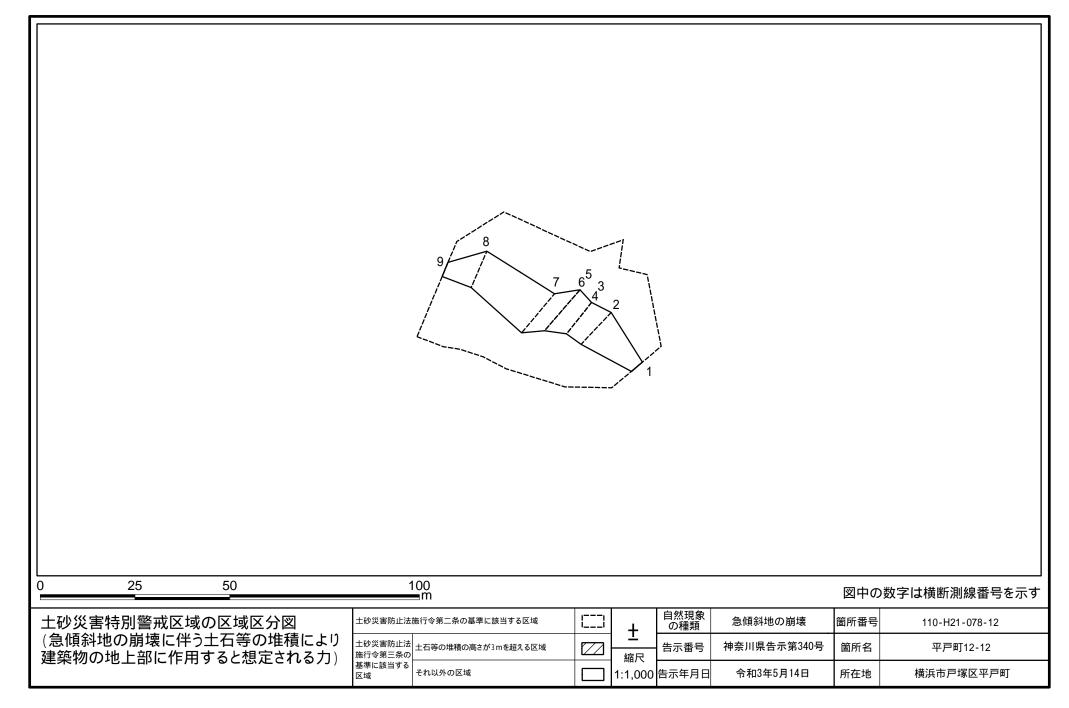




| | 土石等の移 | 動により建算 と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 漬により建築 と想定る | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建う と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建う と想定る | 楽物の地上部(される力 | に作用する |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動によ ² 100kN/m ² を | 易合、土石等 る力が | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| 責の高さが ⊠域 | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 合、土石等 る力が | それ以外 | への区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超える | 漬の高さが ⊠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) | 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) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 55.75 | 0.75 | - | _ | 10.94 | 2.04 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 66.12 | 0.75 | - | - | 10.20 | 1.91 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | _ | - | - | = | _ | - | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | _ | - | - | _ | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | _ | - | _ | - | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 67.67 | 0.75 | _ | - | 11.50 | 2.15 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 白 | 現象の種類 | 55 | 個斜地の買 | | 箇所: | * = | | 110 🖂 | 1-078-11 | |

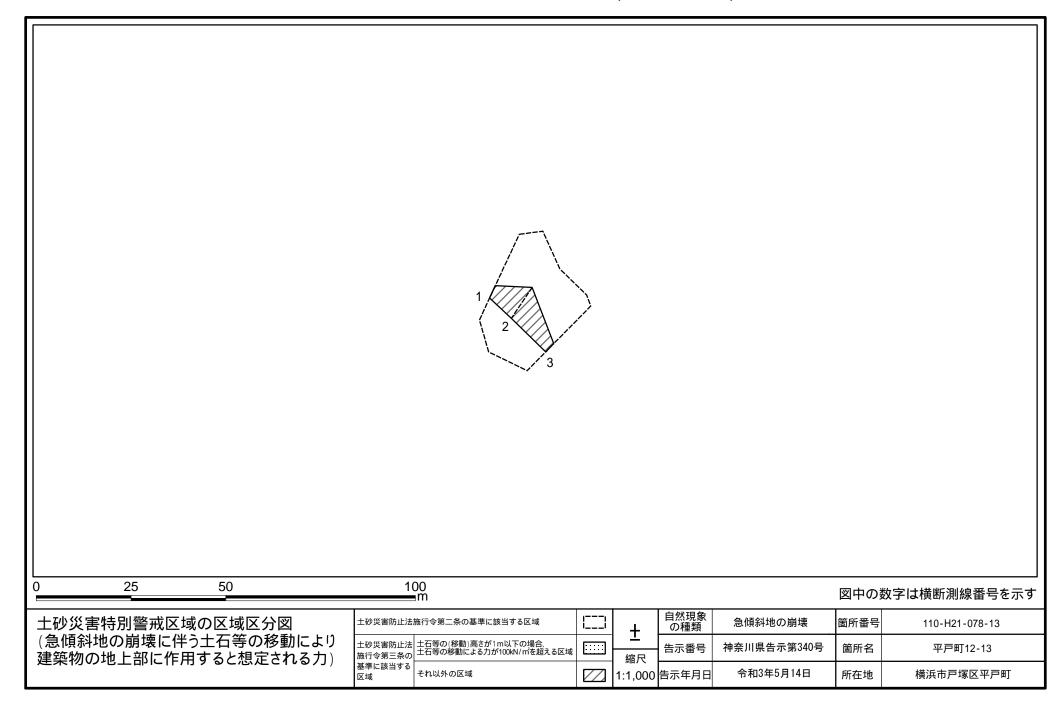
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 110-H21-078-11 | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第340号 | 箇所名 | 平戸町12-11 | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区平戸町

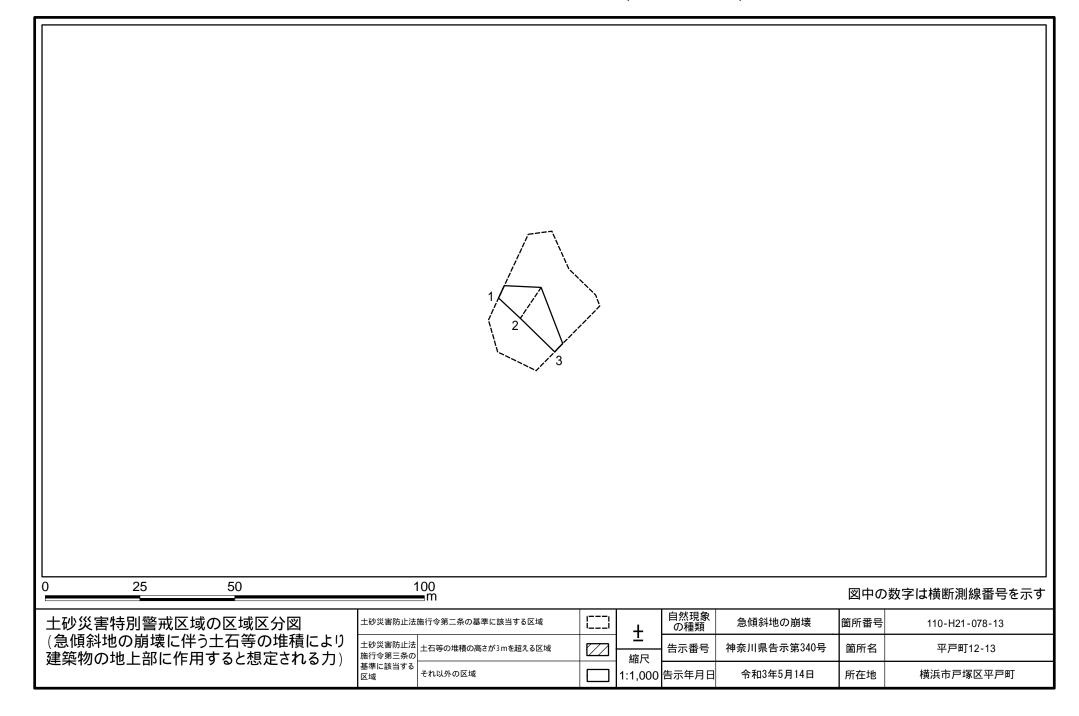




| | 土石等の移 | 動により建筑 と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 漬により建築 と想定さ | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建多 と想定る | | に作用する | 土石等の堆 | | 楽物の地上部1 される力 | こ作用する |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動によ ² 100kN/m ² を | 易合、土石等 る力が | それ以タ | トの区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| 責の高さが ⊠域 | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 計合、土石等 る力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | 積の高さが 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | - | _ | 84.15 | 0.75 | - | _ | 10.57 | 1.97 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 84.15 | 0.75 | - | _ | 10.04 | 1.88 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 92.31 | 0.75 | - | - | 10.16 | 1.90 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | _ | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 92.31 | 0.75 | - | - | 12.53 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 1 | _ | 86.88 | 0.75 | - | - | 11.50 | 2.15 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | _ | 76.73 | 0.75 | - | | 9.06 | 1.69 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | ~ | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 現象の種類 | 類 急· | 傾斜地の前 | ———— i壊 | 箇所 [。] | 番号 | | 110-H2 | 1-078-12 | |

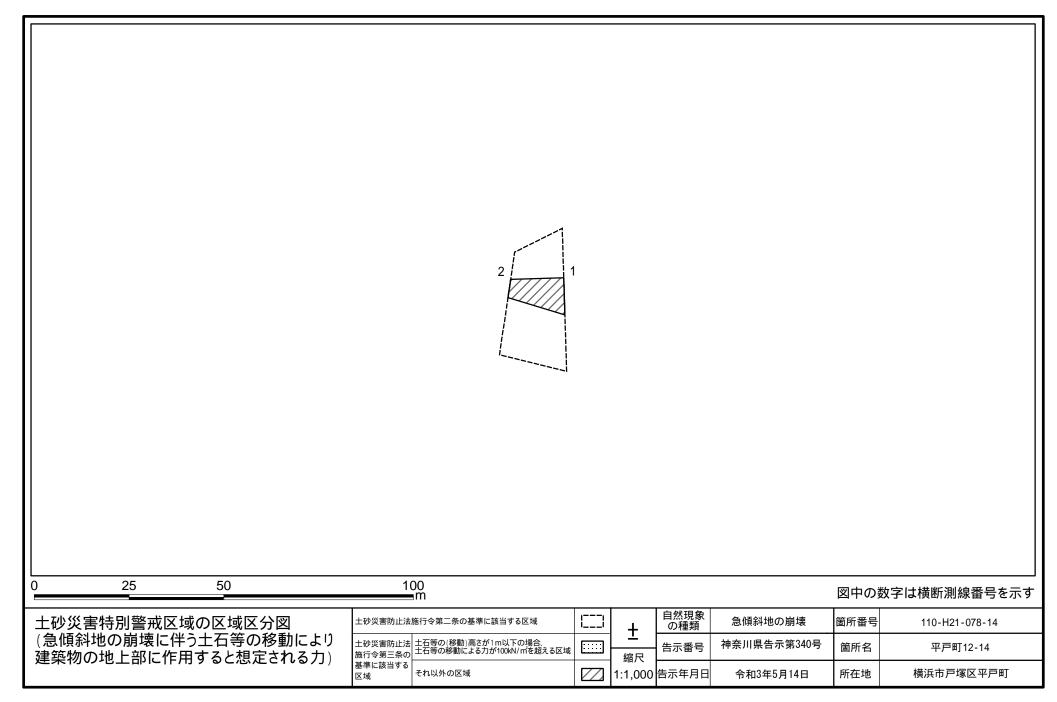
| 音然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 110-H21-078-12 | | 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 告示番号 | 神奈川県告示第340号 | 箇所名 | 平戸町12-12 | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区平戸町

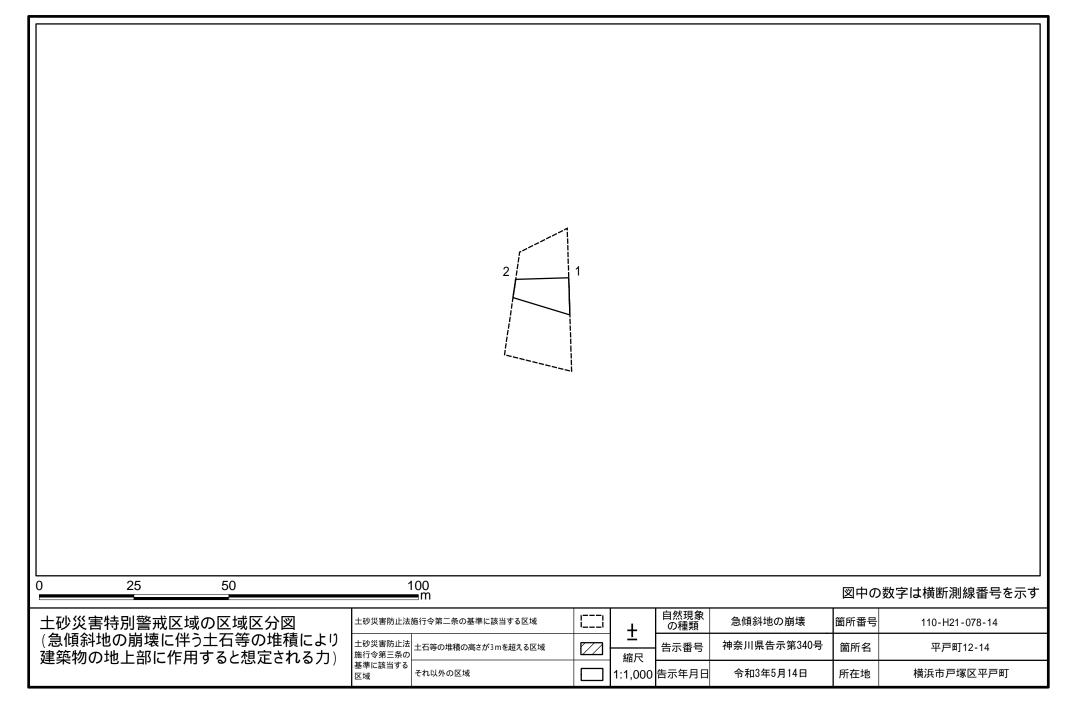




| | 土石等の移 | 動により建う と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | を物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建築と想定る | 整物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 易合、土石等 る力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超えるI | 積の高さが 区域 | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 島合、土石等 る力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆積 3mを超えるI | 責の高さが ⊠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) | 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 | _ | _ | 74.04 | 0.75 | _ | _ | 10.66 | 1.99 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 74.04 | 0.75 | - | _ | 11.71 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 類 | 傾斜地の崩 | f壊 | 箇所: | 番号 | | 110-H2 | 1-078-13 | |

| 直然現家の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 110-H21-078-13 | | 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340号 | 箇所名 | 平戸町12-13 | | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区平戸町





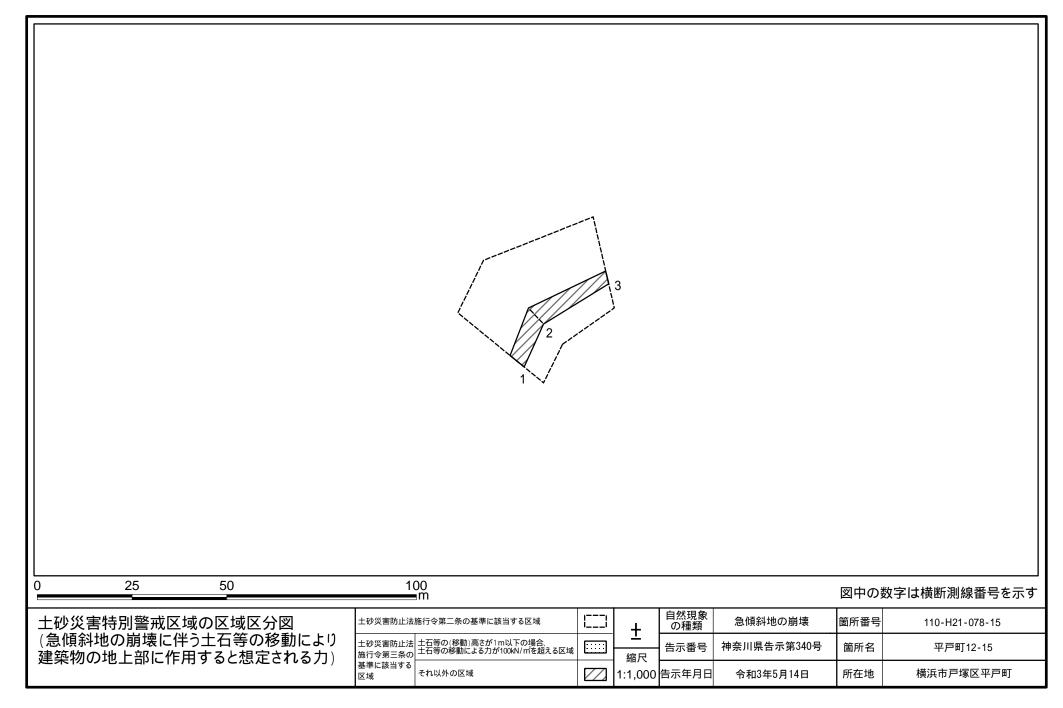
| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | |
|-----------------------|---|------------|-----------------------|------------|----------------------------------|------------|-----------------------|------------|-------------|---|------------|-----------------------|------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|------------|
| | 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/m²) | (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 | - | _ | 77.15 | 0.75 | - | _ | 10.66 | 1.99 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 現象の種類 | | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 110-H21-078-14 | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | <u>-</u> | 告示番号 | 神系 | 神奈川県告示第340号 | | 箇所 | 名 | | 平戸日 | ⊞ ⊺12−14 | | |

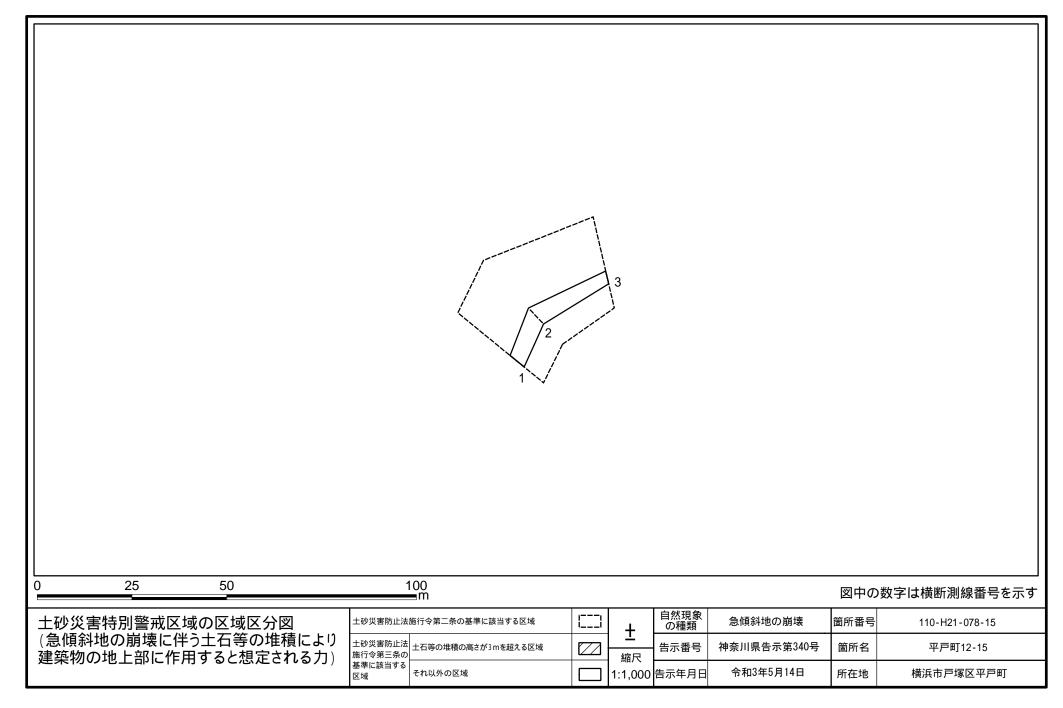
告示年月日

令和3年5月14日

所在地

横浜市戸塚区平戸町





| 横断測線の区間 | 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 | | | | 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 | | | |
|-----------------------|---|------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------|---|--------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|-----|----------------------------------|--------|
| | 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 | カの大きさ のうち最大 のもの | 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 | 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 (m) | カの大きさ のうち最大 のもの | の高さ | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等の高さ |
| | (kN/m ²) | (m) | (kN/m²) | | (kN/m ⁻) | (m) | (kN/m²) | (m) | | (kN/m²) | (m) | (kN/m²) | (m) | (kN/m²) | (m) | (kN/m ⁻) | (m) |
| 1 ~ 2 | - | _ | 61.72 | 0.75 | - | _ | 9.02 | 1.69 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | 61.72 | 0.75 | - | _ | 10.94 | 2.04 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 夏 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 110-H21-078-15 | | | |
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | É | 告示番号 | 神奈 | 神奈川県告示第340号 | | | ·名 | 平戸町12-15 | | | | |

告示年月日

令和3年5月14日

所在地

横浜市戸塚区平戸町