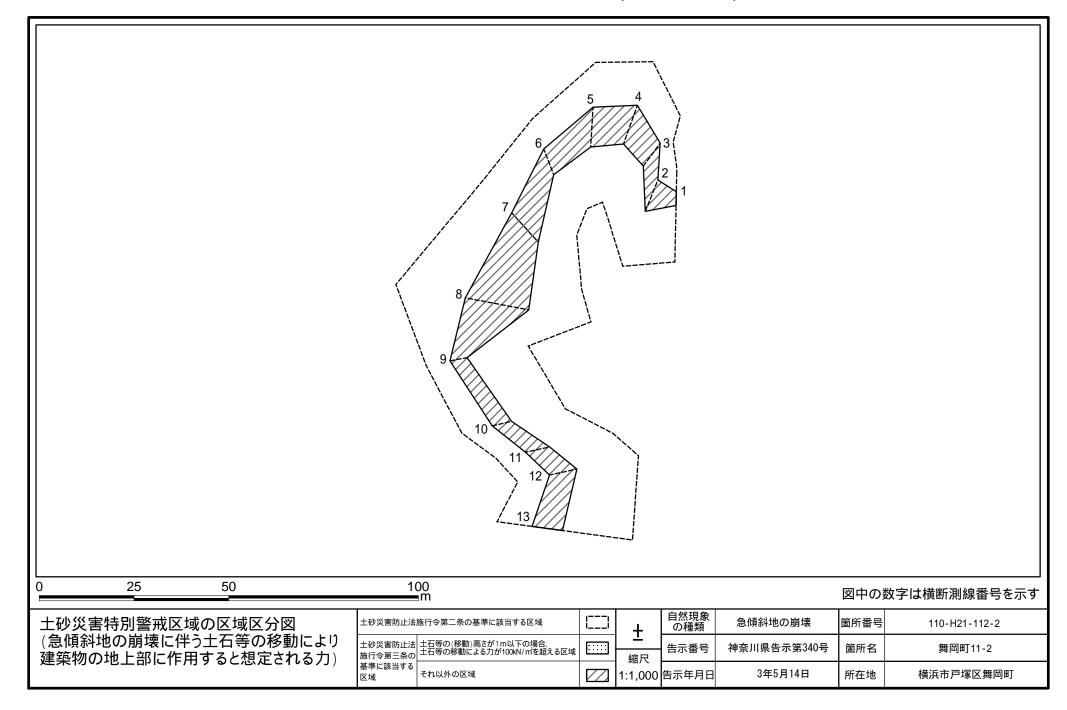
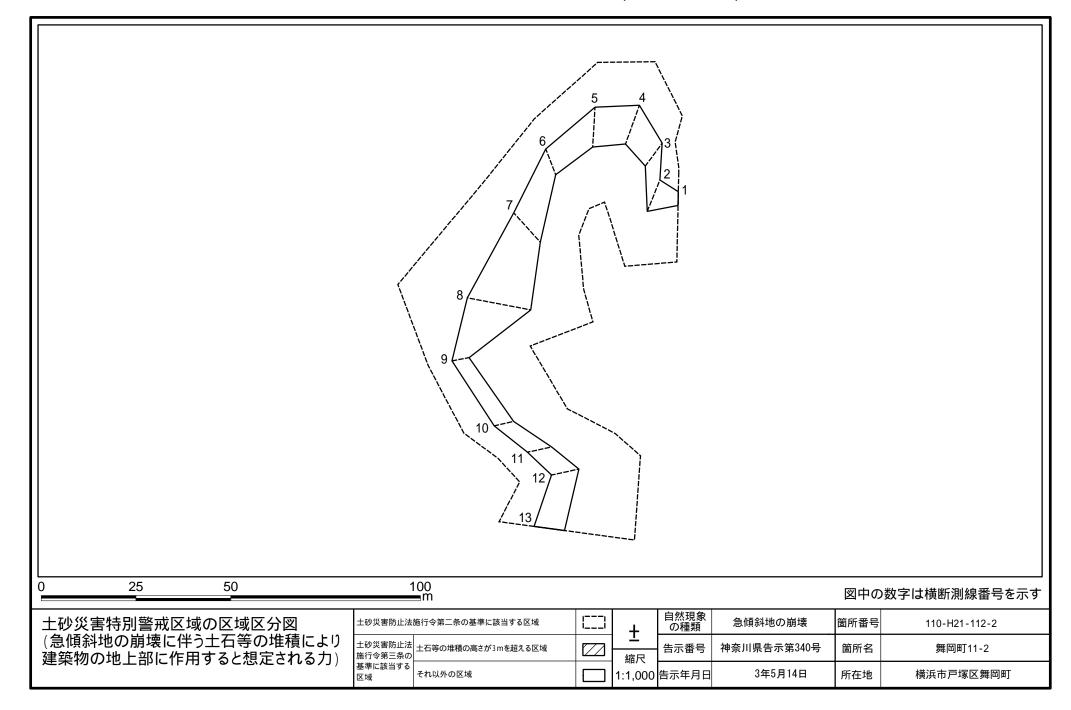


| | 土石等の移 | | 築物の地上部 される力 | いに作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建築 と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 建築物の地上部に作用する 定される力 | |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | それ以外の区域 | | 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(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 | | 土石等の堆料 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 81.70 | 0.75 | - | _ | 10.05 | 1.88 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | 84.27 | 0.75 | _ | _ | 12.58 | 2.35 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 93.66 | 0.75 | - | - | 12.95 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | _ | 93.66 | 0.75 | - | _ | 12.95 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 71.07 | 0.75 | - | - | 9.77 | 1.83 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | 1 | | 1 | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | 1 | | 1 | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所: | 番号 | | 110-H | 21-112-1 | |

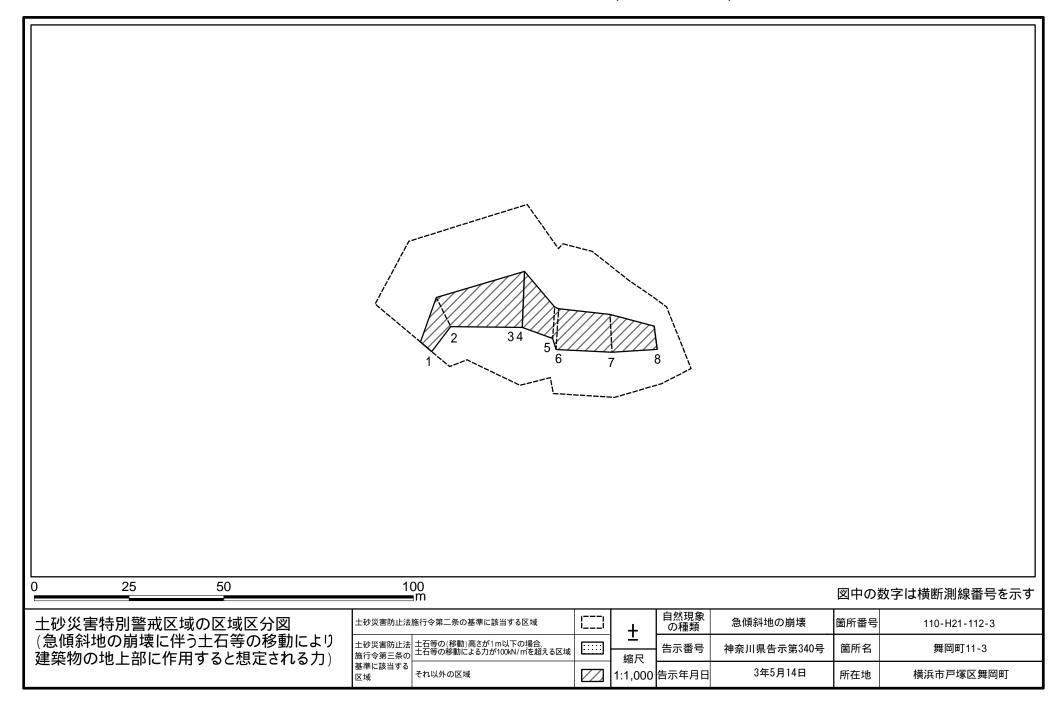
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 告示番号 神奈川県告示第340号 箇所名 舞岡町11-1 告示年月日 3年5月14日 所在地 横浜市戸塚区舞岡町

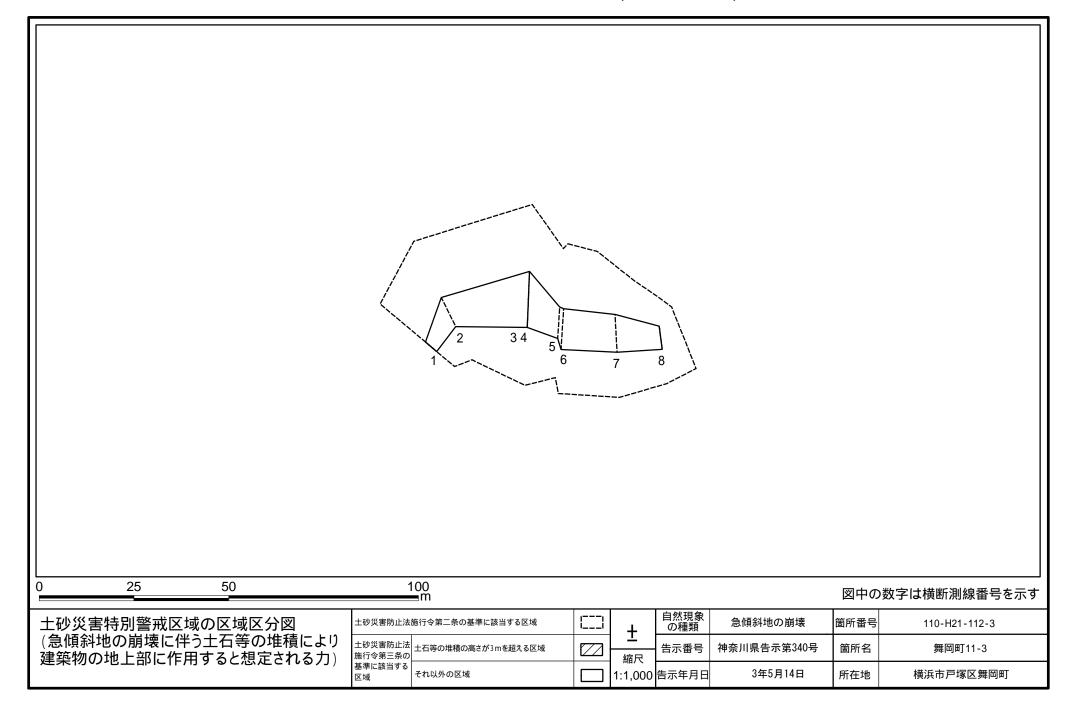




| | 土石等の移 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | | に作用する | 土石等の堆 | | 建築物の地上部に作用する 定される力 | |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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 | それ以タ | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが 3mを超える区域 | | への区域 | 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 う力が | 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) | 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 | - | _ | 74.75 | 0.75 | - | _ | 10.66 | 1.99 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 74.75 | 0.75 | - | _ | 10.07 | 1.88 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 80.86 | 0.75 | _ | - | 9.69 | 1.81 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | _ | 80.86 | 0.75 | - | _ | 9.62 | 1.80 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 79.83 | 0.75 | - | _ | 9.62 | 1.80 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 77.91 | 0.75 | - | _ | 9.24 | 1.73 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 95.17 | 0.75 | - | - | 11.54 | 2.16 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | _ | 95.17 | 0.75 | - | _ | 11.54 | 2.16 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | _ | 57.66 | 0.75 | - | _ | 10.94 | 2.04 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 64.66 | 0.75 | - | _ | 10.94 | 2.04 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 68.36 | 0.75 | - | _ | 9.39 | 1.76 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 68.36 | 0.75 | - | _ | 9.39 | 1.76 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | - | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | - | | - | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 魚 | 傾斜地の崩 | 读 | 箇所: | 番号 | | 110-H2 | 21-112-2 | |

| 音然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 固所番号 | 110-H21-112-2 | | 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340号 | 箇所名 | 舞岡町11-2 | | 告示年月日 | 3年5月14日 | 所在地 | 横浜市戸塚区舞岡町





| | 土石等の移 | 動により建築 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 | を物の地上部 される力 | 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 と想定 | 建築物の地上部に作用する 定されるカ | |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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(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) | 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 | _ | _ | 72.70 | 0.75 | _ | _ | 10.09 | 1.88 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 84.99 | 0.75 | _ | - | 10.91 | 2.04 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | - | - | _ | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 84.99 | 0.75 | _ | _ | 10.20 | 1.91 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 77.86 | 0.75 | _ | _ | 10.20 | 1.91 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 78.59 | 0.75 | - | - | 10.06 | 1.88 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 78.59 | 0.75 | - | = | 10.84 | 2.03 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | _ | - | _ | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | - | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | - | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | <u> </u> | | ı | | | | | I | | | | | | | |
| _ | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急· | 急傾斜地の崩壊 | | | 番号 | 110-H21-112-3 | | | | |

告示番号

告示年月日

箇所名

所在地

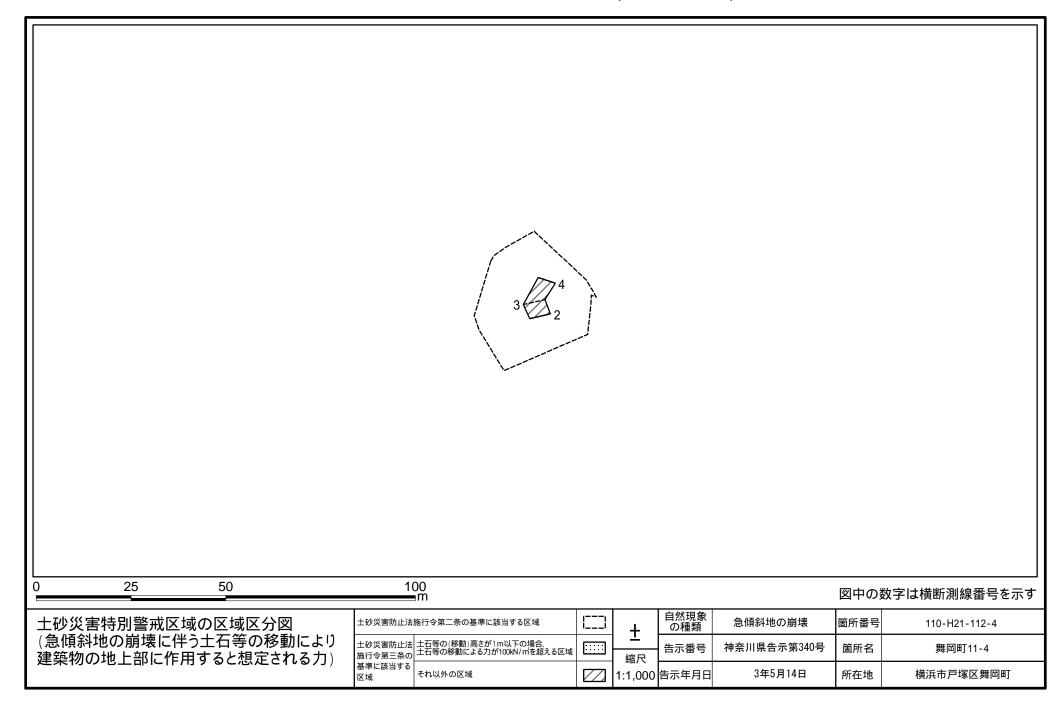
神奈川県告示第340号

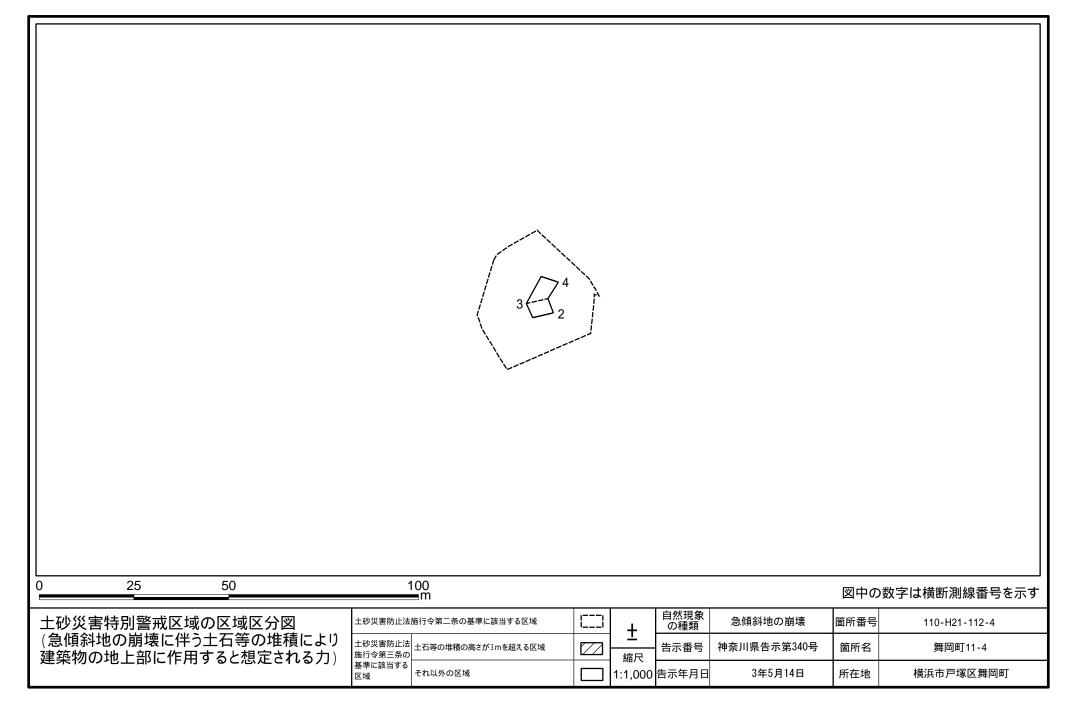
3年5月14日

舞岡町11-3

横浜市戸塚区舞岡町

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





| | 土石等の移 | 動により建う 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 と想定る | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | 整物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建業 と想定 | 築物の地上部 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(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[| | それ以か | 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) | 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) | 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 | - | _ | 53.57 | 0.75 | - | - | 12.55 | 2.35 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 51.68 | 0.75 | - | _ | 12.68 | 2.37 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | ~ | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 魚 急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | | | 110-H21-112-4 | | | |

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第340号

3年5月14日

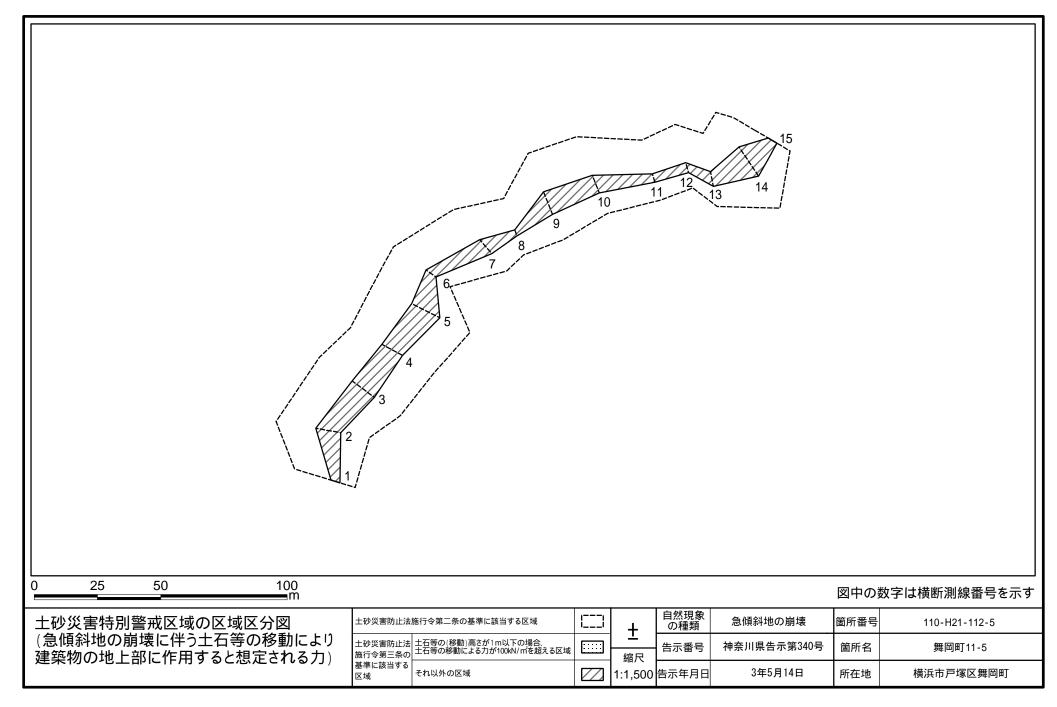
箇所名

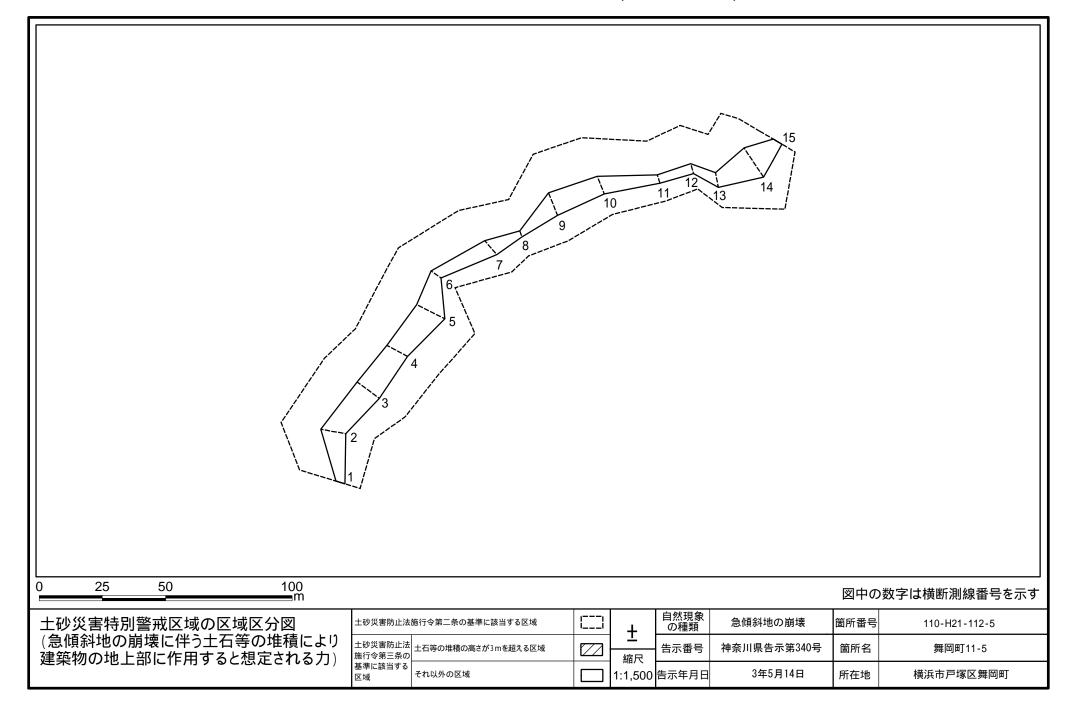
所在地

舞岡町11-4

横浜市戸塚区舞岡町

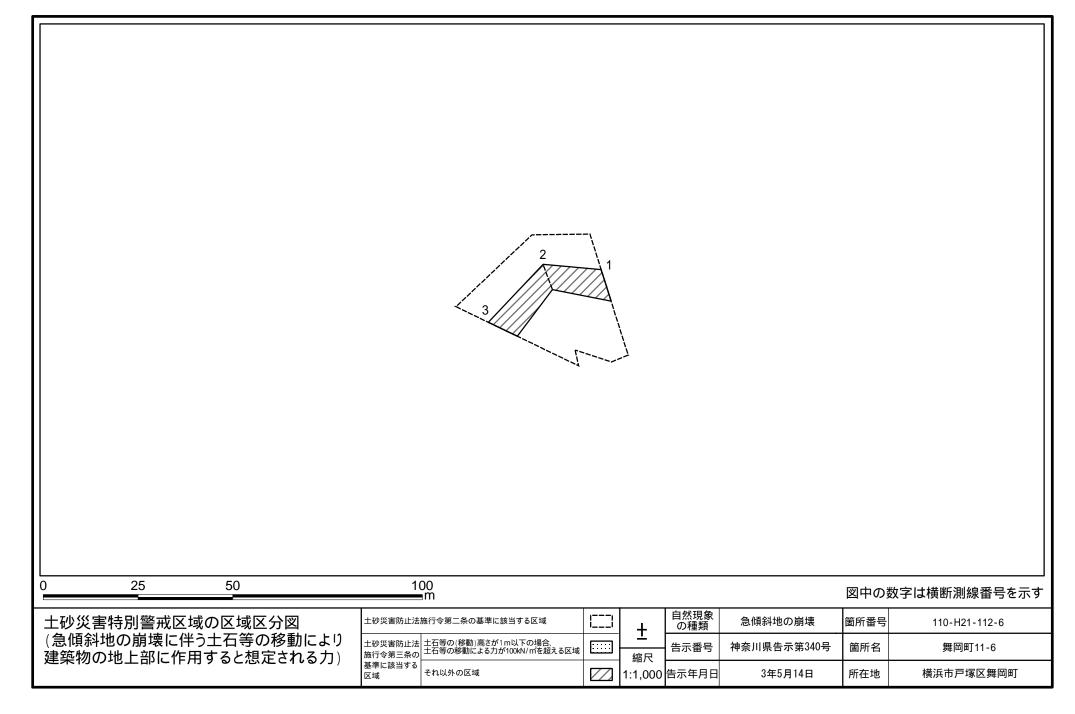
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

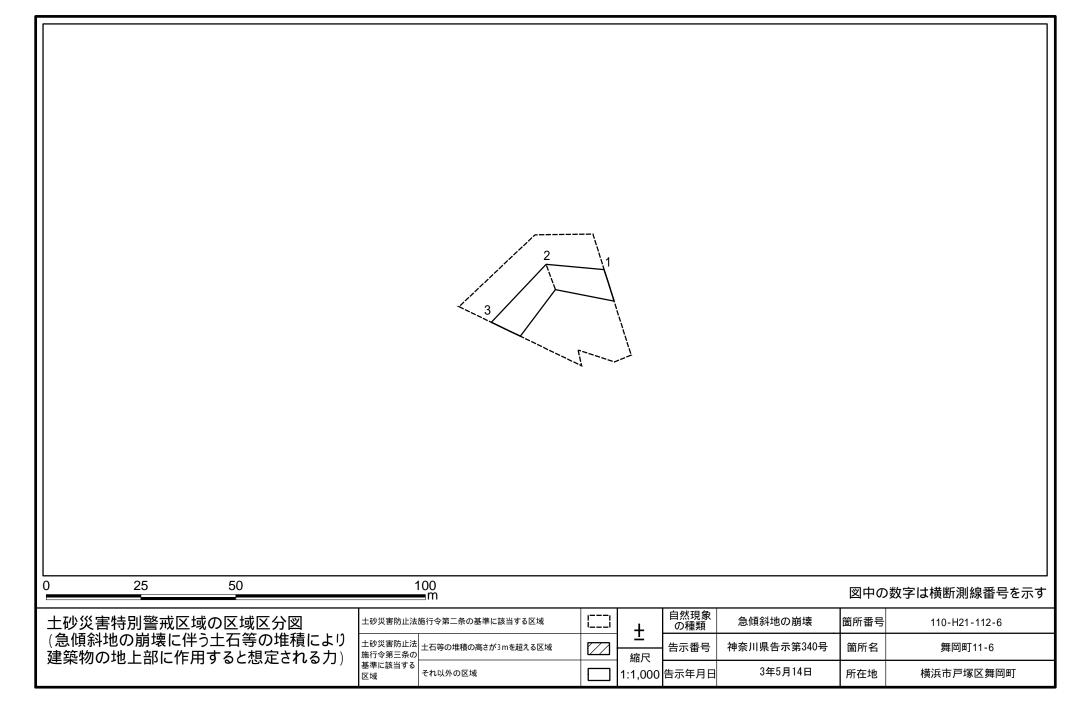




| | 土石等の移 | 動により建算 と想定る | 楽物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | 漬により建築 と想定さ | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建多と想定る | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定る | 登築物の地上部に作用する Eされるカ | |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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(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) | 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 | _ | - | 78.48 | 0.75 | - | _ | 10.48 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 81.56 | 0.75 | - | - | 9.80 | 1.83 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | ı | ı | 81.56 | 0.75 | - | - | 11.44 | 2.14 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | - | 82.68 | 0.75 | - | | 11.44 | 2.14 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | - | 82.68 | 0.75 | - | - | 9.92 | 1.85 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | - | 68.63 | 0.75 | - | | 9.94 | 1.86 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 68.63 | 0.75 | - | - | 12.75 | 2.38 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | 1 | 76.69 | 0.75 | - | _ | 12.75 | 2.38 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 76.69 | 0.75 | - | _ | 9.53 | 1.78 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 68.99 | 0.75 | - | _ | 11.63 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | - | 54.73 | 0.75 | - | | 11.63 | 2.17 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | _ | - | 62.54 | 0.75 | - | | 10.24 | 1.91 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 88.87 | 0.75 | - | - | 11.69 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | _ | - | 88.87 | 0.75 | - | | 11.69 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 白妖 | 現象の種類 | 55 4 4 | 個斜地の買 | 5 1本 | 箇所: | 来旦 | | 110 U | 21-112-5 | |

| 自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 110-H21-112-5 | |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 舞岡町11-5 | |告示年月日 3年5月14日 所在地 横浜市戸塚区舞岡町

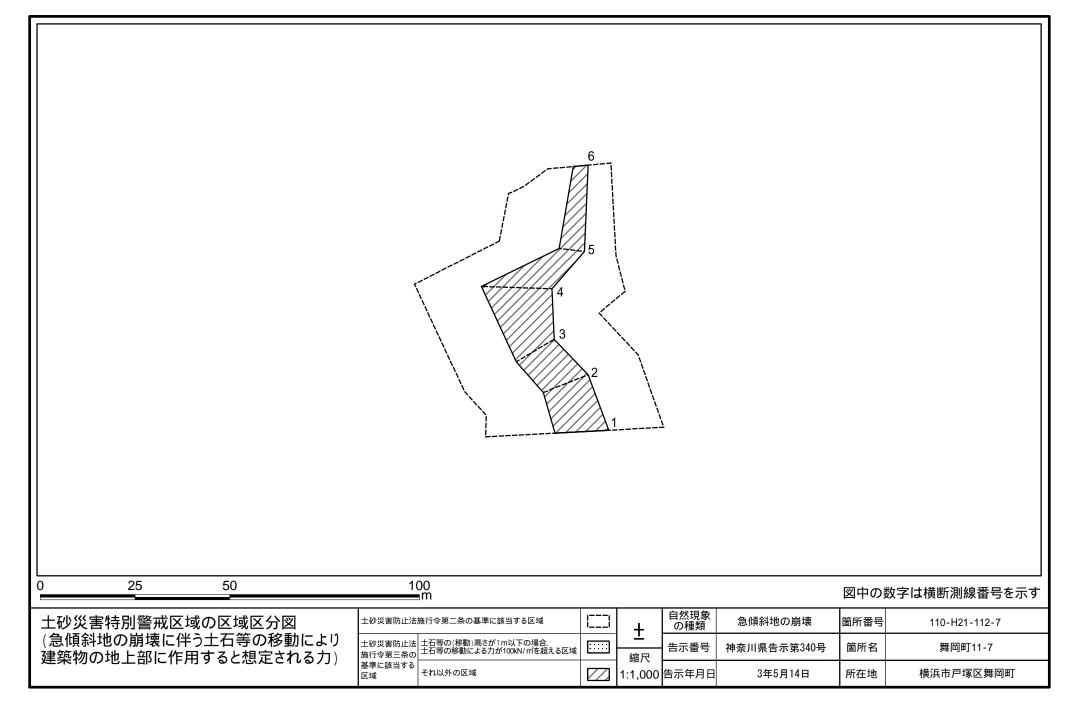


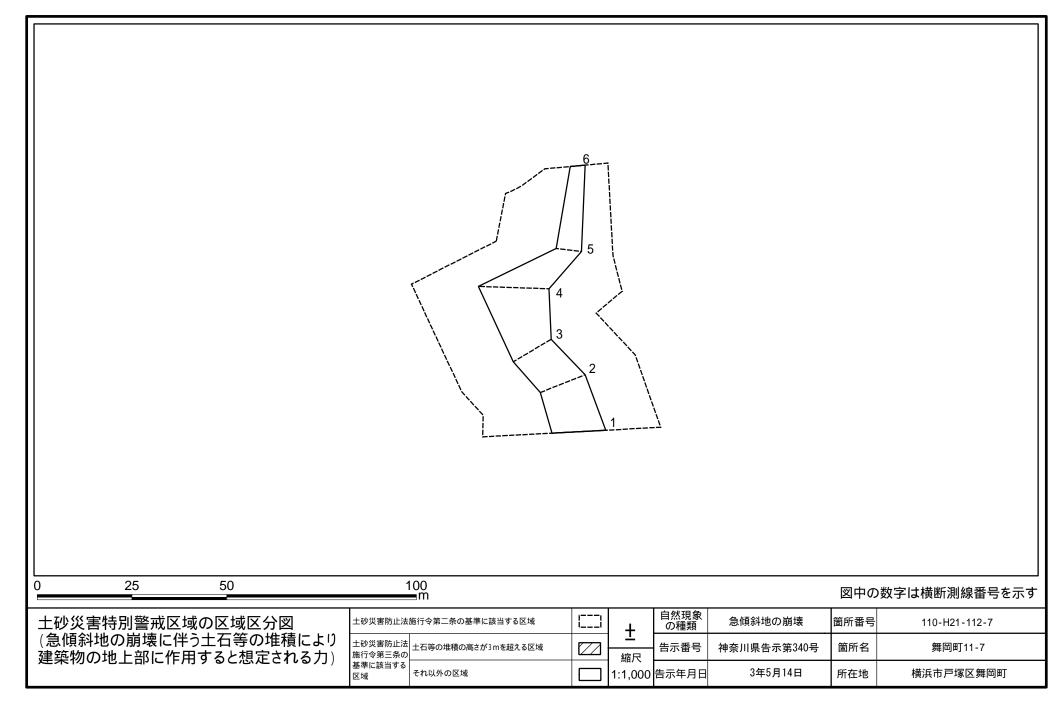


| | 土石等の移 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建うと想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部1 される力 | こ作用する |
|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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(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 | 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | I | 66.84 | 0.75 | - | _ | 9.19 | 1.72 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | ı | 67.94 | 0.75 | _ | _ | 9.19 | 1.72 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 頁 急· | 傾斜地の崩 | f壊 | 箇所 | 番号 | | 110-H2 | 21-112-6 | |

 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
 舞岡町11-6

 告示年月日
 3年5月14日
 所在地
 横浜市戸塚区舞岡町





| | 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 | | 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 | | 比案物の地上部に作用する とされる力 ■ | |
|--------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 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(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 3mを超える | 積の高さが 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) | 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) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | _ | ı | 86.46 | 0.75 | - | _ | 11.89 | 2.22 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | 1 | 86.46 | 0.75 | _ | _ | 11.89 | 2.22 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 91.43 | 0.75 | - | _ | 10.88 | 2.03 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | 1 | 91.43 | 0.75 | - | _ | 10.88 | 2.03 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | 1 | 66.32 | 0.75 | - | - | 9.85 | 1.84 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | I . | | ı | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | · 自 · 急· | 傾斜地の崩 | i壊 | 箇所: | 番号 | | 110-H2 | 21-112-7 | |