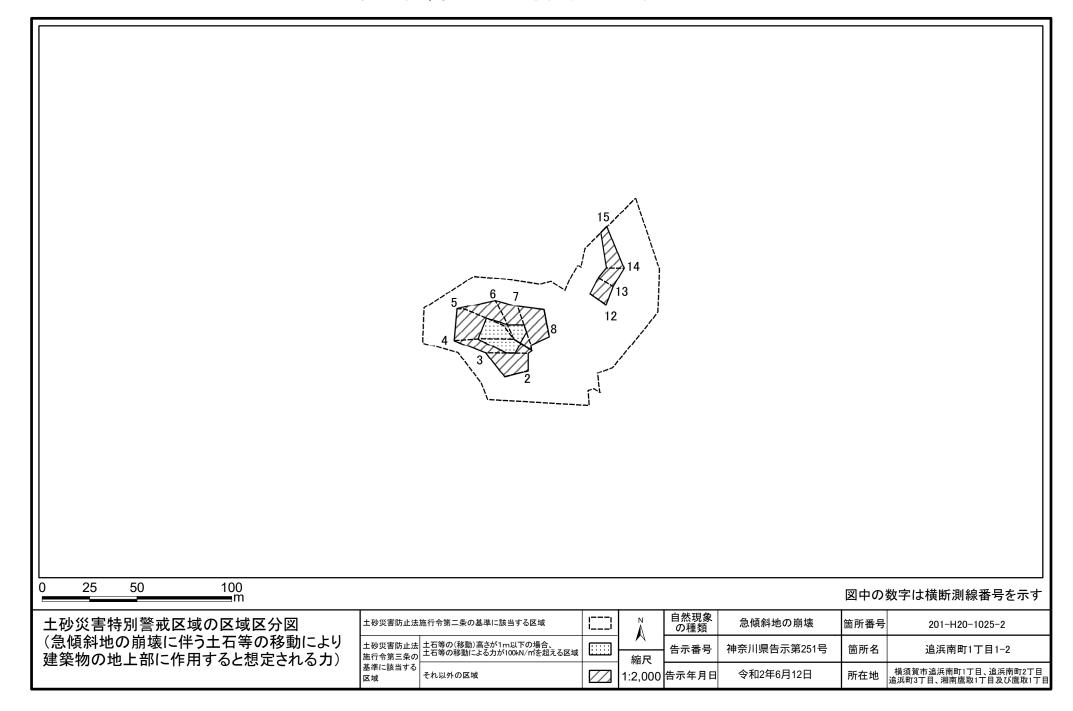
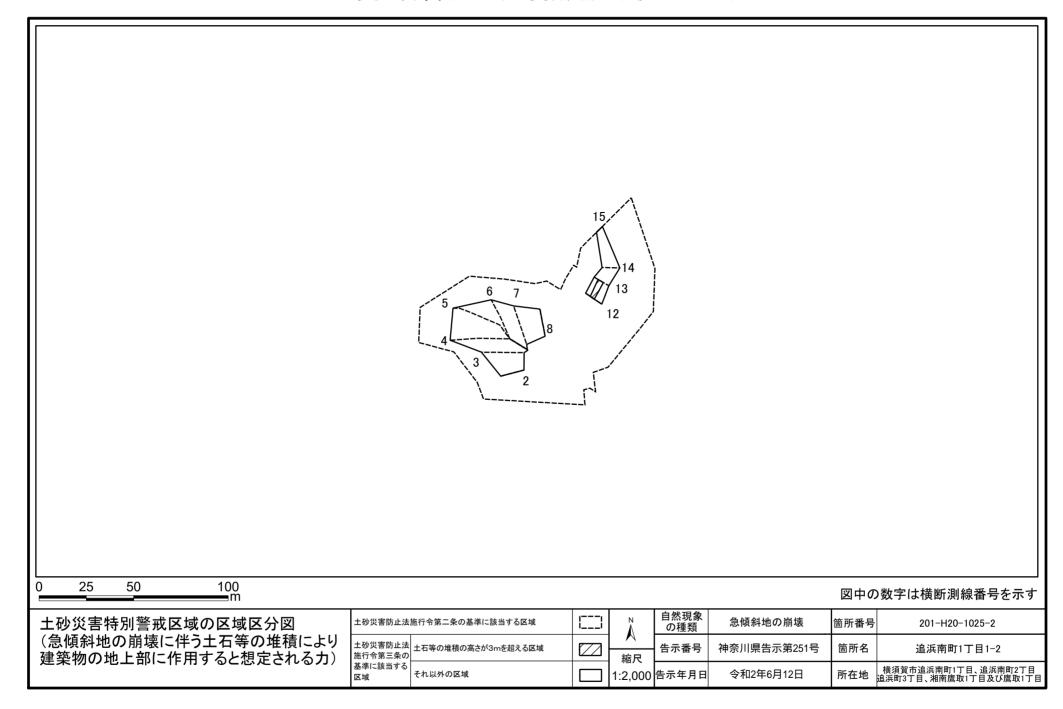
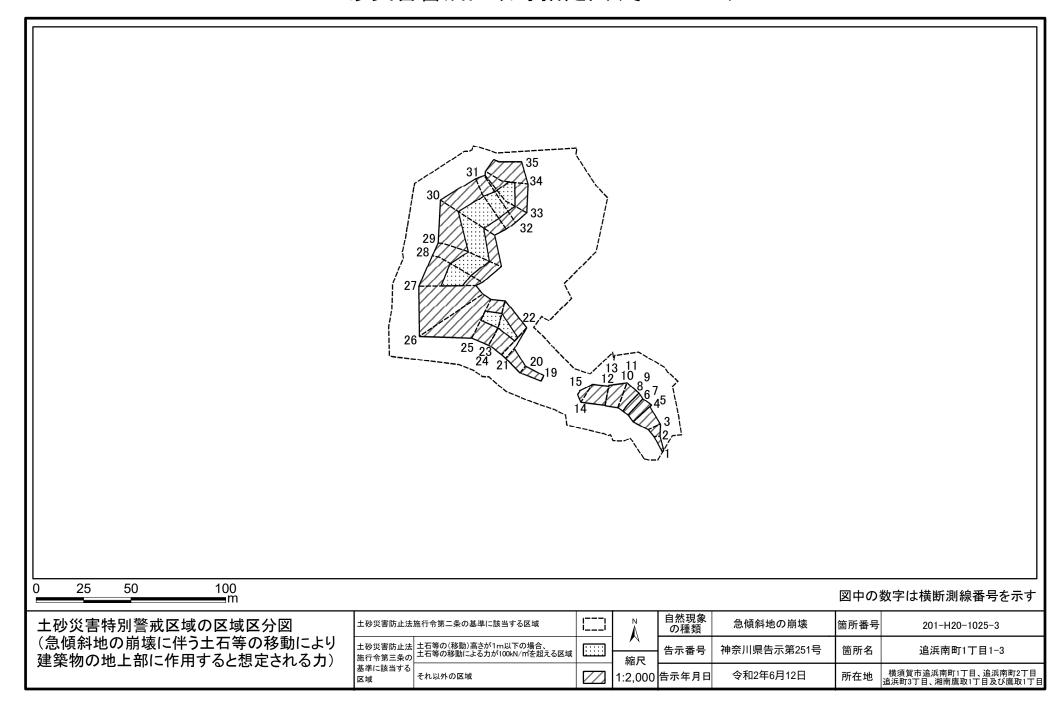


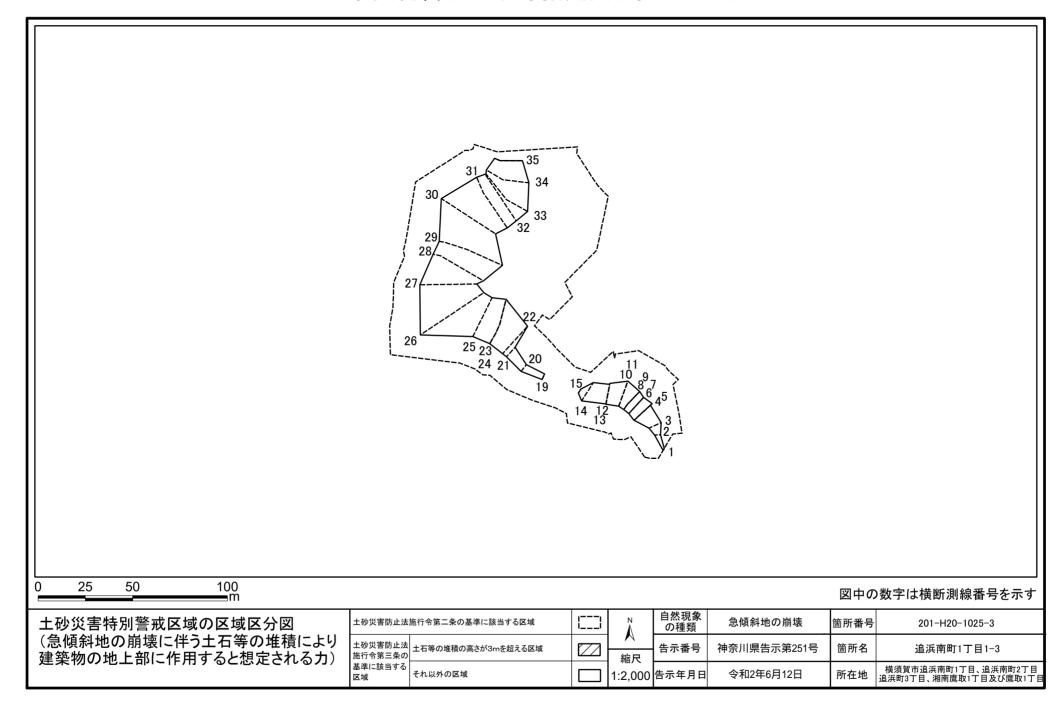
| | 土石等の移動 | 動により建う と想定る | 楽物の地上部 される力 | こ作用する | 土石等の堆積 | 漬により建築 と想定 | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建築 と想定さ | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | 積により建筑 と想定 | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² をま | 合、土石 <る力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆積 3mを超える[| | それ以外 | 小の区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 よる力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 3mを超える | | それ以タ | 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) | 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) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 63.29 | 0.75 | _ | _ | 10.49 | 1.96 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 90.84 | 0.75 | _ | _ | 12.20 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 90.84 | 0.75 | _ | _ | 12.20 | 2.28 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | 1 | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | 1 | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | 1 | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 建築物の構造の | り指手につい | 、亜な衝 | 製に関する | (車佰 | | | - | 現象の種類 現象の種類 示番号 | | 傾斜地の 原 原 原 に に に に に に に に に に に に に | | 箇所· 箇所· | | | | 0-1025-1 丁1丁目1-1 | |
| ≠未物が無理り | ノが、中川〜火 | が女仏関 | ≢ 1〜 天 り る | 才也 | | | | 示任与 示年月日 | | ·加宗古小宗 | | 所在 | | 横須賀市追浜南町1 | | 、追浜町3丁目、湘南鷹 | |



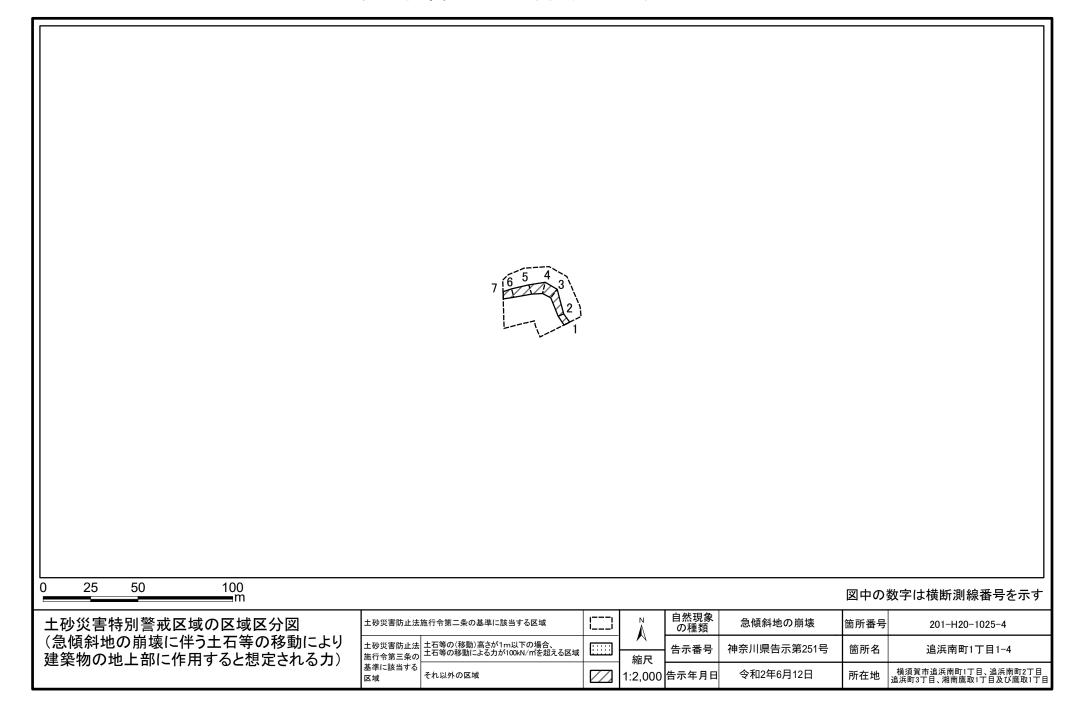


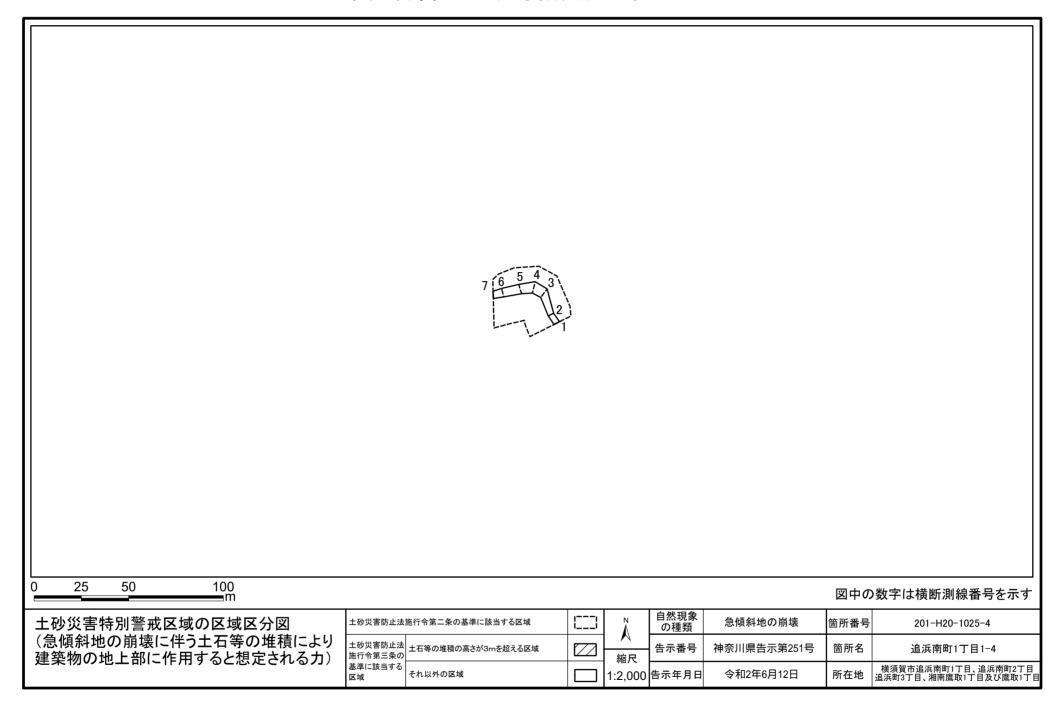
| | 土石等の移動 | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起 | 合、土石 <る力が | それ以外 | 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以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 よる力が | 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) | 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) | 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 | _ | _ | 13.53 | 2.53 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 117.79 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 117.79 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 111.57 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 15.40 | 2.88 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 110.68 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.11 | 2.45 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | - | - | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.11 | 2.45 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | - | - | _ | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | - | - | _ | - | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | - | _ | _ | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | _ | 65.04 | 0.75 | 18.85 | 3.52 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | _ | 67.13 | 0.75 | - | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | _ | 67.13 | 0.75 | - | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所: | 番号 | | 201-H2 | 20-1025-2 | |
| 建築物の構造の | D規制に必 | 要な衝 | 撃に関する | 5事項 | | | # | 告示番号 | 神系 | · 川県告示第 | 251号 | 箇列 | f名 | | 追浜南町 | 切1丁目1-2 | |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | <u> </u> | 今和2年6月12 | 2日 | 所在 | E地 | 横須賀市追浜南町1 | 丁目、追浜南町2丁目 | 、追浜町3丁目、湘南鷹 | 敢1丁目及び鷹取1丁 |



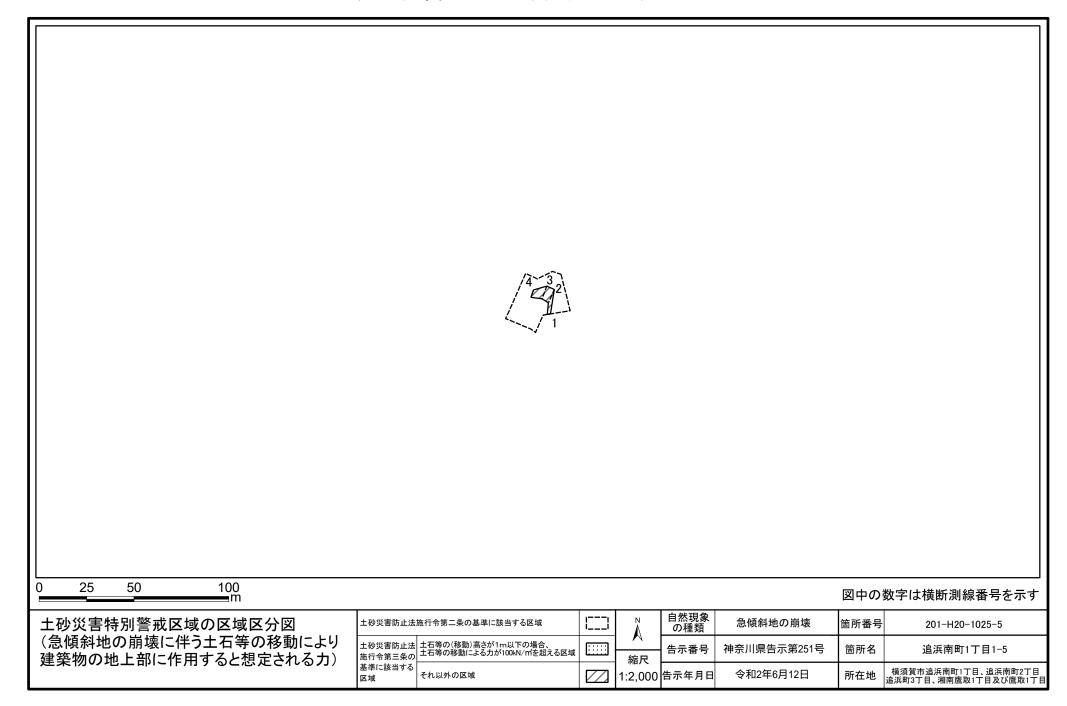


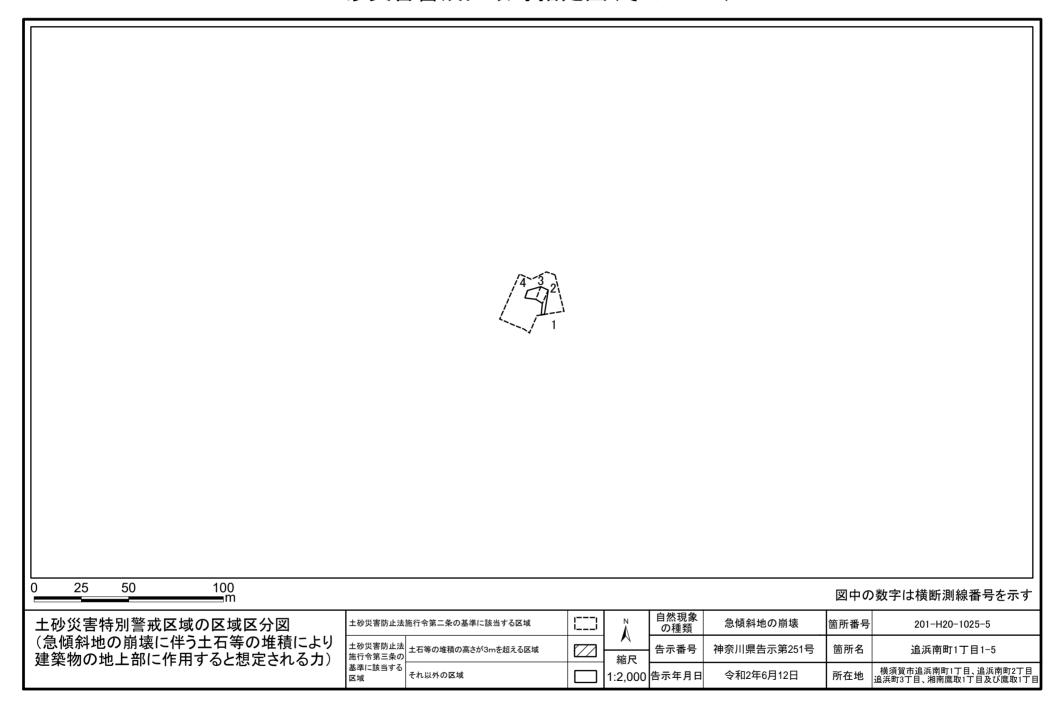
| | 土石等の移動 | | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起 | 合、土石 る力が | それ以外 | ・の区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超えるI | | それ以外 | トの区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記 | 合、土石 よる力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超えるI | | 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) | 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 | _ | | , , , | | - | | , , , | | 07 - 00 | | | , , , | | - | | | |
| 1 ~ 2 | _ | | 33.30 | 0.75 | _ | - | 16.05 | 3.00 | 27 ~ 28 28 ~ 29 | 117.37 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | | 13.37 | 2.50 |
| 2 ~ 3 | _ | | 64.43 83.41 | 0.75 0.75 | _ | | 13.87 13.40 | 2.59 2.50 | 28 ~ 29 29 ~ 30 | 117.37 117.89 | 0.75 0.75 | 100.00 | 0.75 0.75 | _ | | 13.37 14.77 | 2.50 2.76 |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 87.47 | 0.75 | _ | _ | 13.55 | 2.53 | 30 ~ 31 | 117.89 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | | 14.77 | 2.76 |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 87.47 | 0.75 | _ | _ | 14.42 | 2.69 | 31 ~ 32 | 118.88 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.65 | 2.75 |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 78.87 | 0.75 | | _ | 14.42 | 2.69 | 32 ~ 33 | 118.07 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.98 | 2.43 |
| 7 ~ 8 | _ | _ | 85.55 | 0.75 | _ | _ | 14.42 | 2.69 | 33 ~ 34 | 118.07 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.86 | 2.40 |
| 8 ~ 9 | _ | _ | 85.55 | 0.75 | _ | _ | 13.79 | 2.58 | 34 ~ 35 | - | - | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 14.03 | 2.62 |
| 9 ~ 10 | _ | _ | 91.76 | 0.75 | _ | _ | 13.79 | 2.58 | 35 ~ 36 | _ | _ | - | - | _ | _ | - | - |
| 10 ~ 11 | _ | _ | 91.76 | 0.75 | _ | _ | 12.48 | 2.33 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | _ | 91.76 | 0.75 | - | _ | 10.96 | 2.05 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 81.20 | 0.75 | - | - | 10.96 | 2.05 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | _ | 79.66 | 0.75 | - | _ | 11.78 | 2.20 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | _ | 78.01 | 0.75 | - | _ | 13.94 | 2.60 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | _ | _ | _ | - | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | _ | - | - | - | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | ı | - | ı | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | _ | _ | 34.56 | 0.75 | - | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | _ | 54.09 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | _ | 100.00 | 0.75 | - | _ | 13.89 | 2.59 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 113.03 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | _ | 15.51 | 2.90 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 113.03 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | | 15.51 | 2.90 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 113.03 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | _ | 13.60 | 2.54 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.51 | 2.53 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | - | _ | 100.00 | 0.75 | - | _ | 12.80 | 2.39 | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 魚 | 傾斜地の崩 | 壊 | 箇所: | 番号 | | 201-H2 | 0-1025-3 | |
| 建築物の構造の |)規制に必 | 要な衝 | 撃に関する | 5事項 | | | <u></u> | 告示番号 | 神系 | ○川県告示第 | 251号 | 箇列 | f名 | | 追浜南町 | 71丁目1-3 | |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | 4 | ⋛和2年6月12 | 2日 | 所在 | E地 | 横須賀市追浜南町1つ | 「目、追浜南町2丁目 | 、追浜町3丁目、湘南鷹町 | 01丁目及び鷹取1丁目 |





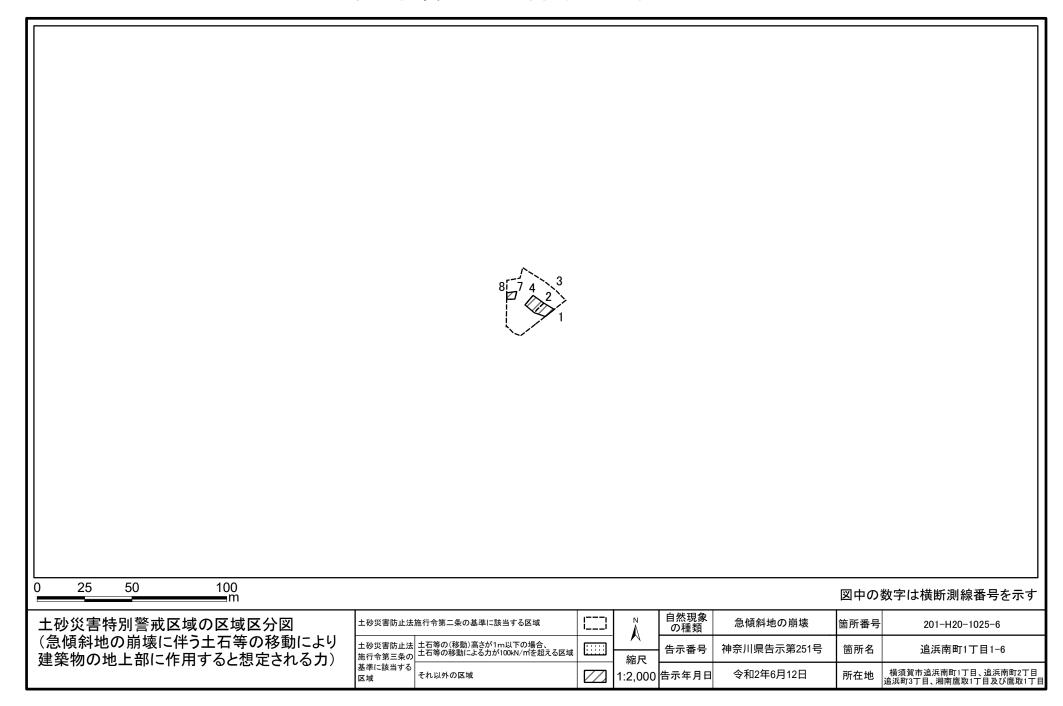
| | 土石等の移動 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|---------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起 | 合、土石 る力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆和 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以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 よる力が | 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) | 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) | 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 | _ | _ | 45.79 | 0.75 | - | _ | 12.94 | 2.42 | ~ | (1014) 111) | ,,,,, | (1014) 111) | , | (1014) 111) | , | (1014) 111 / | , |
| 2 ~ 3 | _ | | 59.01 | 0.75 | _ | | 12.94 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | | 62.70 | 0.75 | _ | | 10.85 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 62.70 | 0.75 | _ | _ | 11.50 | 2.05 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 53.93 | 0.75 | _ | _ | 11.50 | 2.15 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 53.36 | 0.75 | _ | _ | 11.06 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | 00.00 | 0.70 | | | 11.00 | 2.07 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | 1 | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | - | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所 | 番号 | | 201-H2 | 0-1025-4 | |
| 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 | 神系 | · 川県告示第 | 1251号 | 箇列 | | | 追浜南町 | 切1丁目1−4 | |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | Ź | 冷和2年6月12 | 2日 | 所名 | E地 | 横須賀市追浜南町1 | 丁目、追浜南町2丁目 | 、追浜町3丁目、湘南鷹 | 数1丁目及び鷹取1丁 |

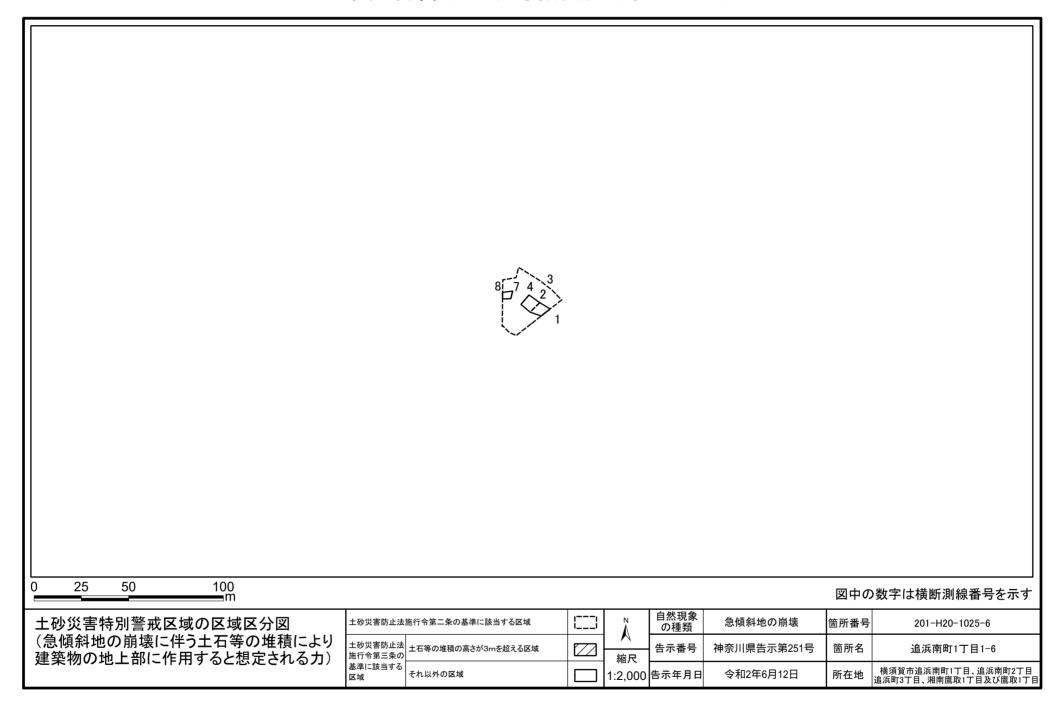




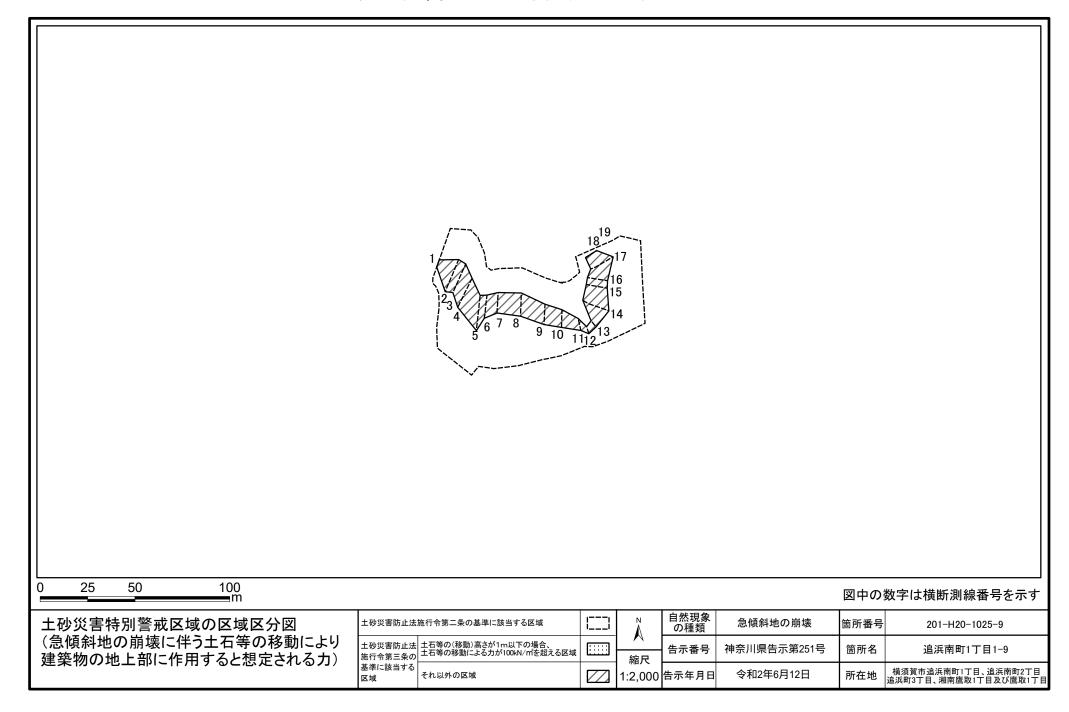
| (1 | 1/1 |) |
|-----|-------|----|
| ١ I | I / I | ı, |

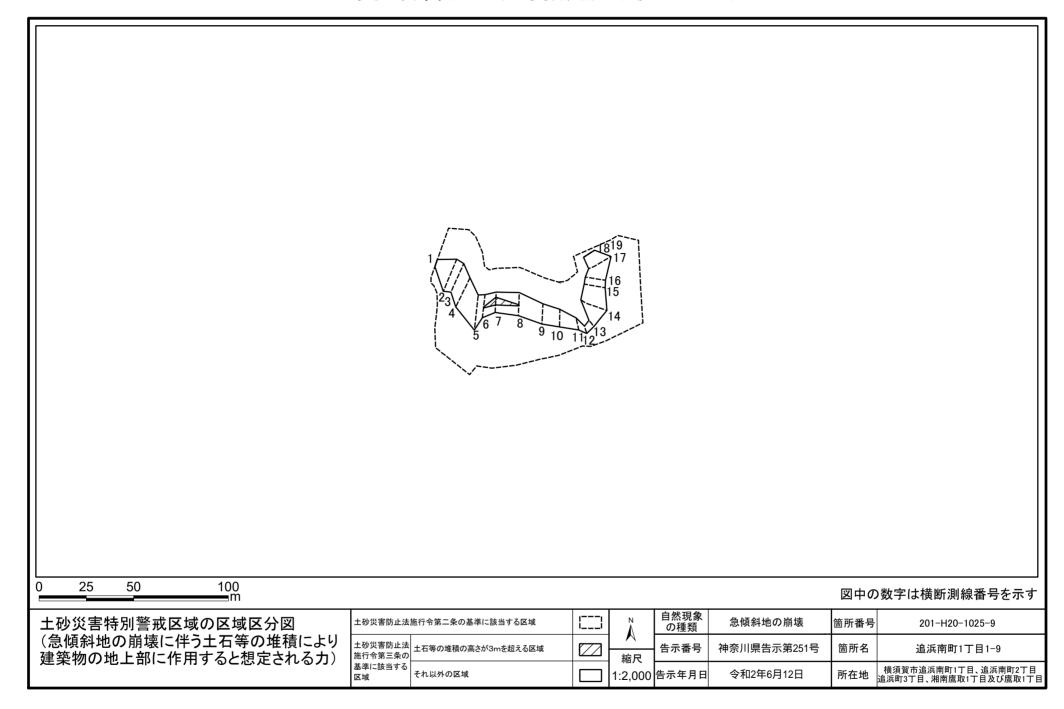
| | 土石等の移 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記 | 合、土石 よる力が | 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以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 よる力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | それ以外 | 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) | 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) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 68.71 | 0.75 | _ | _ | 14.88 | 2.78 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | 68.71 | 0.75 | - | _ | 9.18 | 1.71 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 66.79 | 0.75 | - | _ | 10.12 | 1.89 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | - | - | _ | - | - | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | - | | | ~ | - | - | | - | | | | · |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 建築物の構造の | D規制に必 | 必要な衝 | 撃に関する | る事項 | | | | 現象の種類 | | 頃斜地の 別県告示第 | | 箇所 箇所 | | | | 0-1025-5 灯1丁目1-5 | |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | 4 | 和2年6月12 | 2日 | 所在 | E地 | 横須賀市追浜南町1 | 丁目、追浜南町2丁目 | 、追浜町3丁目、湘南鷹 | 取1丁目及び鷹取1丁 |



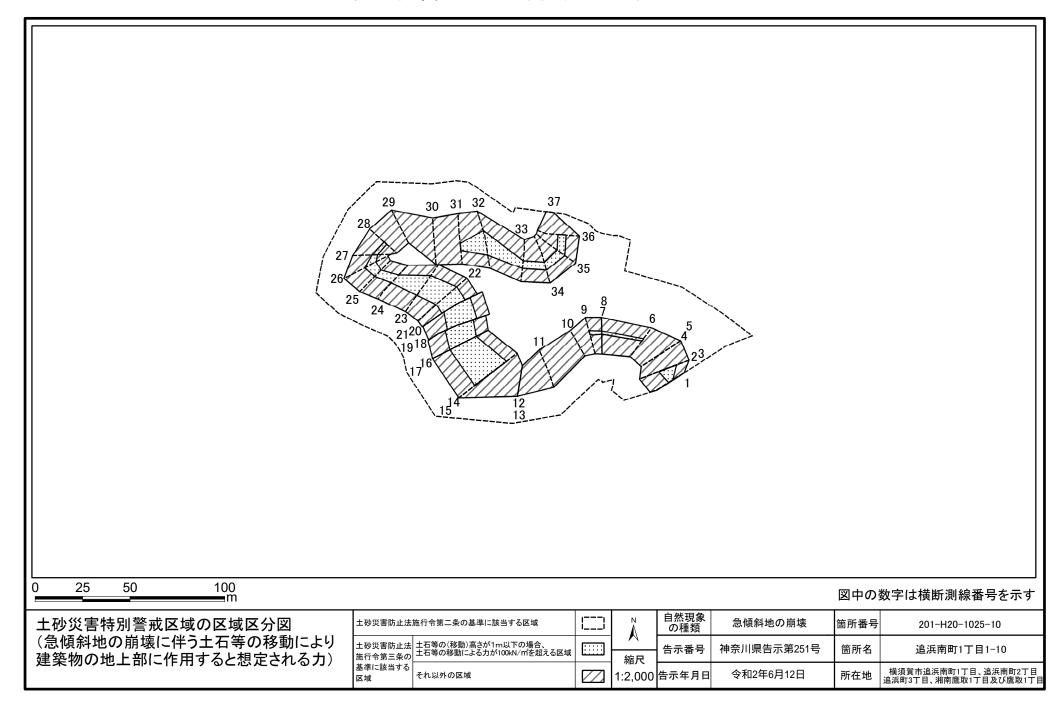


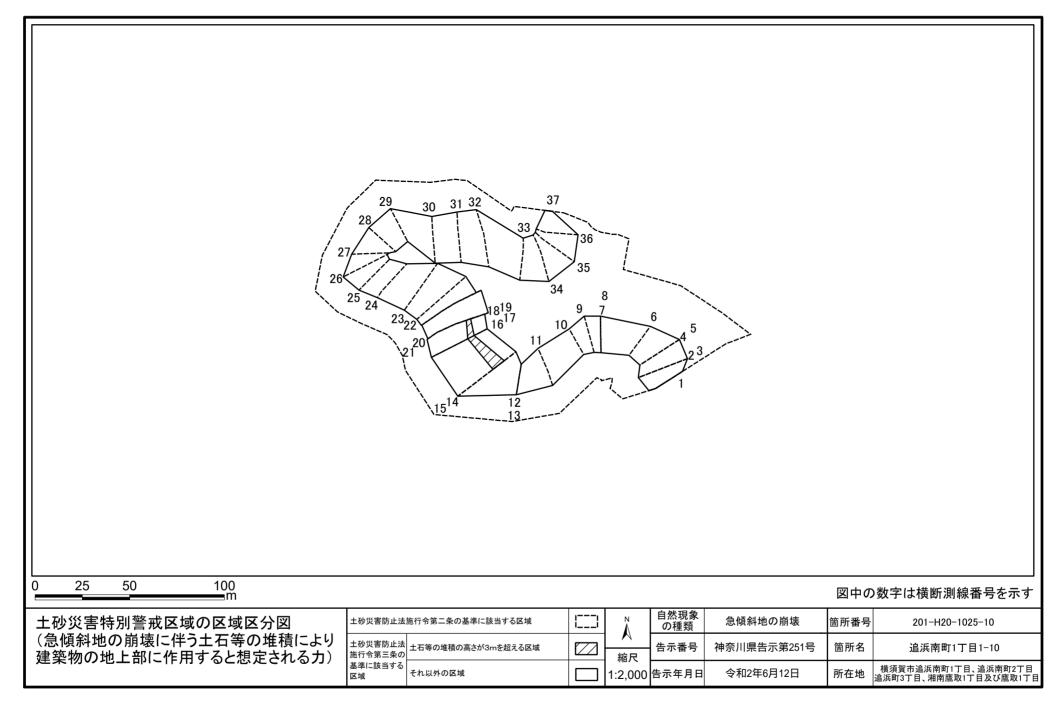
| | 土石等の移動 | 動により建築 | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積 | | 築物の地上部 されるカ | に作用する | | 土石等の移 | | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起 | 合、土石 よる力が | 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(利 1m以下の均 等の移動に 100kN/m ² を | 易合、土石 よる力が | それ以外 | トの区域 | 土石等の堆 3mを超える | | それ以タ | 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) | 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) | 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 | _ | _ | 67.66 | 0.75 | _ | | 10.27 | 1.92 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 67.66 | 0.75 | _ | _ | 10.27 | 1.92 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 67.66 | 0.75 | _ | _ | 10.82 | 2.02 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | - | - | _ | _ | - | - | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | _ | 52.42 | 0.75 | _ | _ | 11.14 | 2.08 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急· | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所 | 番号 | | 201-H2 | 20-1025-6 | |
| 築物の構造の | の規制に必 | 必要な衝 | 撃に関する | る事項 | | | É | 告示番号 | 神奈 | · 川県告示第 | 251号 | 箇列 | 听名 | | 追浜南田 | 廿1丁目1-6 | |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | 4 | ·和2年6月1 | 2日 | 所在 | E地 | 横須賀市追浜南町1 | 丁目、追浜南町2丁目 | 、追浜町3丁目、湘南鷹 | 取1丁目及び鷹耶 |



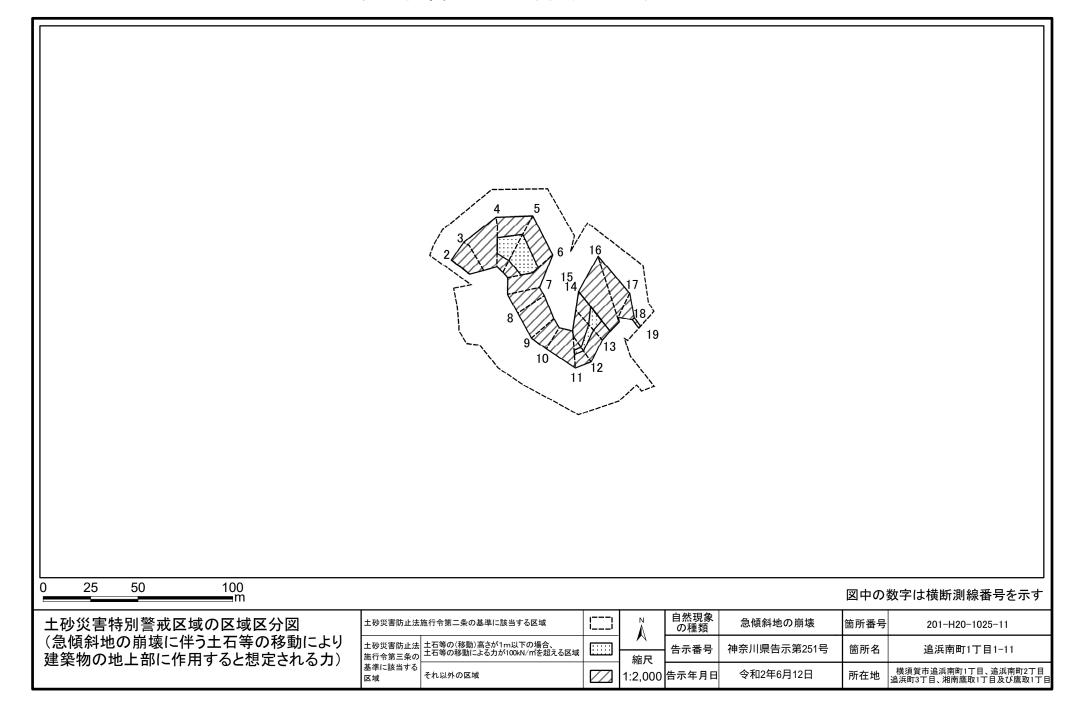


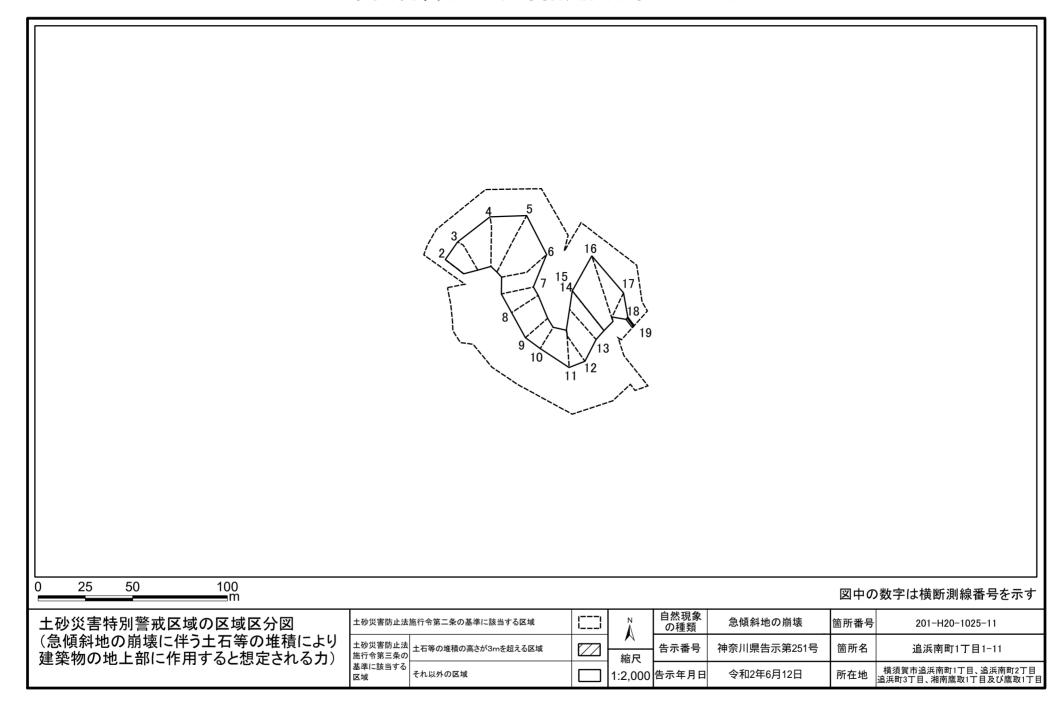
| | 土石等の移動 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | 換物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 される力 | に作用する |
|----------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|----------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を起 | 合、土石 る力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超える | | それ以外 | 小の区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記 | 合、土石 よる力が | 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) | 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 0 | | | | | | | | | | (10.0) 111 / | ···, | (10.4) 111 / | ····/ | (1014) 111 / | · · · · / | (1017) 111 7 | ,, |
| 1 ~ 2 | _ | | 96.68 | 0.75 | - | | 11.41 | 2.13 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | | | 98.25 | 0.75 | _ | | 12.56 | 2.35 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | | 99.24 100.00 | 0.75 0.75 | _ | | 14.36 14.36 | 2.68 2.68 | ~ | | | | | | | | |
| | | | | 0.75 | _ | | 16.05 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 6 ~ 7 | _ | | 100.00 74.65 | 0.75 | 18.34 | 3.43 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | | | 73.32 | 0.75 | 18.34 | 3.43 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | | 74.28 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | _ | _ | 74.28 | 0.75 | _ | _ | 14.69 | 2.75 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | _ | | 71.26 | 0.75 | _ | | 14.29 | 2.67 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | _ | 65.16 | 0.75 | _ | | 11.00 | 2.06 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | _ | | 51.00 | 0.75 | _ | | 12.52 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | _ | 93.87 | 0.75 | _ | _ | 13.12 | 2.45 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | _ | _ | 93.87 | 0.75 | _ | _ | 14.56 | 2.72 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | _ | _ | 76.99 | 0.75 | _ | _ | 14.67 | 2.74 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | _ | _ | 90.13 | 0.75 | _ | _ | 14.67 | 2.74 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | _ | _ | 90.13 | 0.75 | _ | _ | 12.68 | 2.37 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | _ | 56.93 | 0.75 | _ | _ | 12.49 | 2.33 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | _ | _ | - | - | _ | _ | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | _ | | _ | | _ | ~ | | | | | | _ | | _ |
| 建築物の構造の | D規制に必 | 要な衝 | 撃に関する | る事項 | | | | 現象の種類 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | 傾斜地の前 ※川県告示第 | | 箇所: | | | | 0-1025-9 打1丁目1-9 | |
| | | | | | | 告 | 示年月日 | Ę | →和2年6月12 | 2日 | 所在 | E地 | 横須賀市追浜南町17 | 「目、追浜南町2丁目 | 、追浜町3丁目、湘南鷹町 | 対1丁目及び鷹取1丁目 | |





| | 土石等の移動 | | 整物の地上部 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 | | 築物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆 | | 築物の地上部 されるカ | に作用する |
|-----------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を起 | 合、土石 よる力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 3mを超える | | それ以外 | の区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(科 1m以下の場 等の移動に 100kN/m ² を | 島合、土石 よる力が | それ以外 | ・の区域 | 土石等の堆 3mを超える | | それ以外 | ・の区域 |
| | 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) | カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 0 | | | , , , | , , | , , , | | ` ' ' | | 07 00 | , , , | | | | | | 1 ' ' ' | |
| 1 ~ 2 | 114.62 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.02 | 2.81 | 27 ~ 28 | 105.82 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.74 | 2.57 |
| 2 ~ 3 | 114.62 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | | 15.02 | 2.81 | 28 ~ 29 | _ | | 100.00 | 0.75 | | _ | 13.74 | 2.57 |
| 3 ~ 4 4 ~ 5 | _ | | 100.00 99.43 | 0.75 0.75 | _ | | 15.02 11.84 | 2.81 | 29 ~ 30 30 ~ 31 | _ | | 98.47 100.00 | 0.75 0.75 | _ | | 11.57 12.05 | 2.16 2.25 |
| 5 ~ 6 | _ | | 100.00 | 0.75 | _ | | 14.30 | 2.67 | 31 ~ 32 | 116.84 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | | 14.94 | 2.23 |
| 6 ~ 7 | 103.52 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 14.48 | 2.70 | 32 ~ 33 | 116.84 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | - | 14.94 | 2.79 |
| 7 ~ 8 | 103.52 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 14.48 | 2.70 | 33 ~ 34 | 106.94 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | | 12.96 | 2.42 |
| 8 ~ 9 | 105.16 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 14.48 | 2.70 | 34 ~ 35 | 106.04 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.31 | 2.30 |
| 9 ~ 10 | - | - | | | _ | _ | 15.31 | 2.86 | 35 ~ 36 | 107.30 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.95 | 2.42 |
| 10 ~ 11 | _ | - 100.00 0.75 - | | | _ | _ | 15.31 | 2.86 | 36 ~ 37 | - | - | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.95 | 2.42 |
| 11 ~ 12 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | - | _ | 15.02 | 2.81 | ~ | | | 100.00 | 0.70 | | | 12.00 | |
| 12 ~ 13 | _ | _ | 95.16 | 0.75 | _ | _ | 15.02 | 2.81 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | - | 100.00 | 0.75 | _ | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 121.51 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.65 | 3.30 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 121.51 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.65 | 3.30 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 120.00 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.65 | 3.30 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 120.00 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.65 | 3.30 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 119.30 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 17.08 | 3.19 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 118.31 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 114.56 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | _ | 14.32 | 2.68 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 114.56 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.32 | 2.68 | ~ | | | | | | | | |
| 22 ~ 23 | 117.13 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | _ | 15.14 | 2.83 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | 117.13 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | _ | 15.14 | 2.83 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | 109.27 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | | 13.03 | 2.43 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | 109.17 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 12.97 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | 109.17 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.63 | 2.55 | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種 | 類急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所 | 番号 | | 201-H2 | 0-1025-10 | |
| 建築物の構造 <i>の</i> | の規制に必 | 必要な衝 | 撃に関する | 事項 | | | # | 告示番号 | 神奈 | ₹川県告示第 | 251号 | 箇所 | f名 | | 追浜南町 | 丌1丁目1-10 |) |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | 4 | 令和2年6月12 | <u></u> 2日 | 所在 | 地 | 横須賀市追浜南町1 | 丁目、追浜南町2丁目 | 1、追浜町3丁目、湘南鷹 | 数1丁目及び鷹取1丁目 |





| | 土石等の移動 | | 換物の地上部 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 | | 換物の地上部 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 |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動によ 100kN/m ² を表 | 合、土石 | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超えるI | | それ以外 | ・の区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 等の移動に。 100kN/m ² を記 | 合、土石 よる力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆 [‡] 3mを超えるI | | 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) | | 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 | _ | _ | 83.17 | 0.75 | _ | _ | 15.10 | 2.82 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.53 | 2.53 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 117.77 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.53 | 2.53 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 117.77 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.91 | 2.60 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | - | - | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.91 | 2.60 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | _ | 98.91 | 0.75 | _ | _ | 11.25 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | 96.11 | 0.75 | _ | _ | 11.25 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | _ | _ | 93.88 | 0.75 | _ | _ | 11.75 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 11.75 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 104.74 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 10.26 | 1.92 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 107.57 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 10.54 | 1.97 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 115.13 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.65 | 2.36 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 115.13 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 15.67 | 2.93 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 15.67 | 2.93 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 98.72 | 0.75 | | - | 12.98 | 2.43 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | - | - | 90.15 | 0.75 | | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | _ | 7.19 | 0.75 | 25.85 | 4.83 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| 建築物の構造の | 物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | | | | | | | 現象の種類 | | 傾斜地の崩 ※川県告示第 | | 箇所: | | | | 0-1025-11 | |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | خ | ⋛和2年6月12 | 2日 | 所在 | E地 | 横須賀市追浜南町1つ | 「目、追浜南町2丁目 | 、追浜町3丁目、湘南鷹町 | 対1丁目及び鷹取1丁目 |