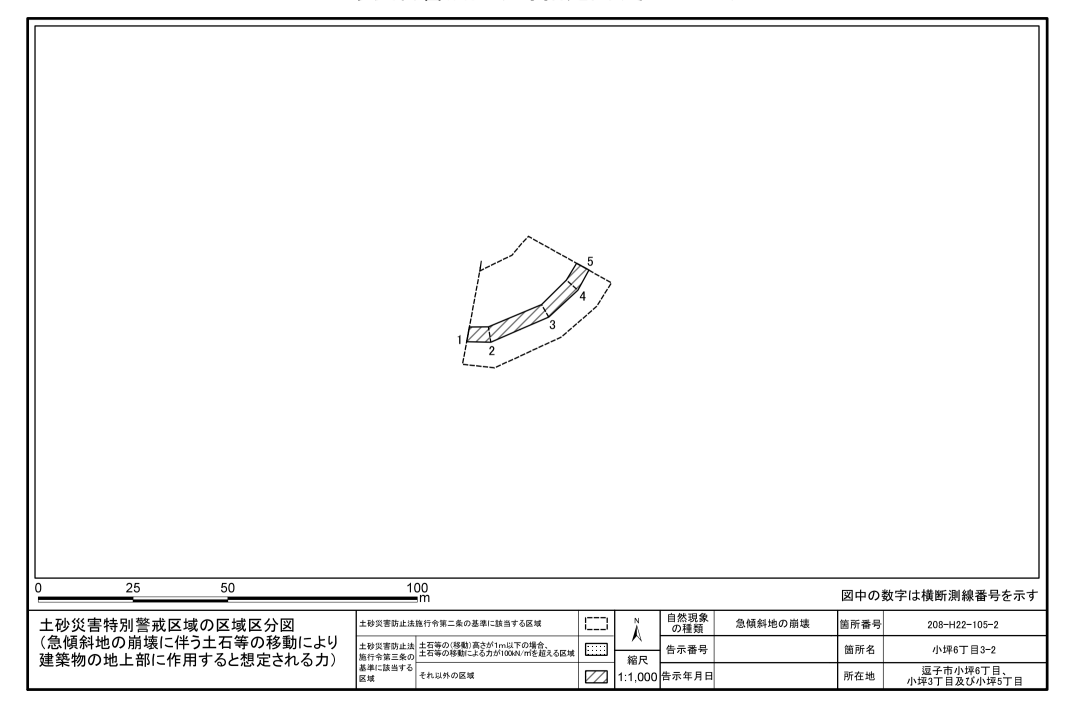
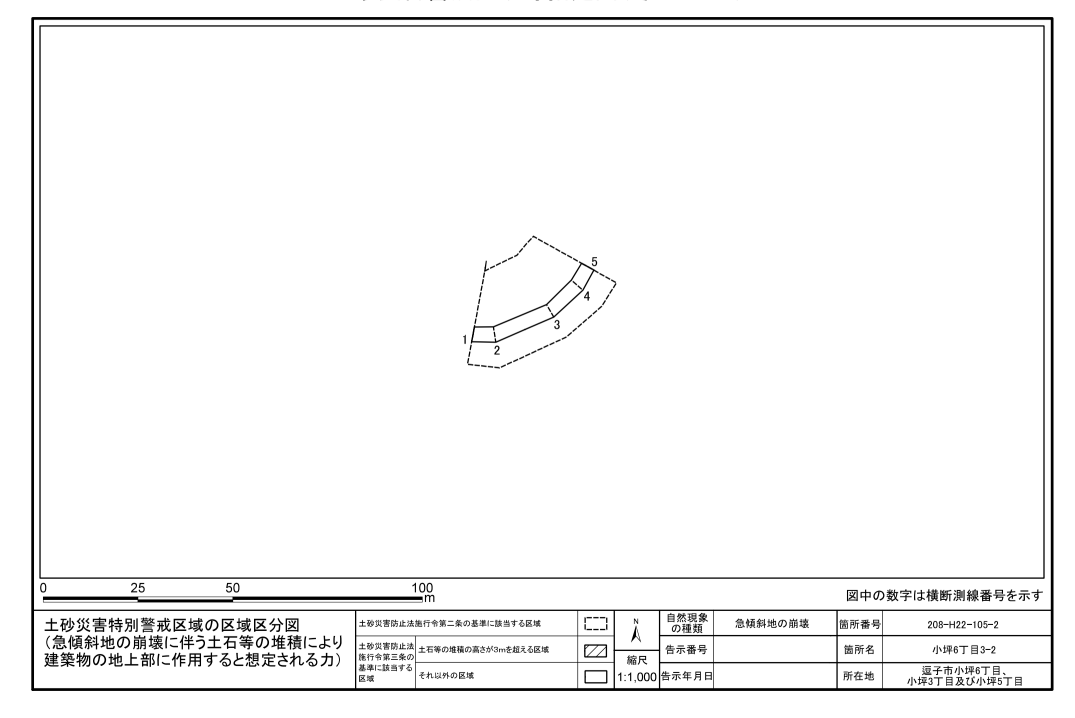


逗子市小坪6丁目、 小坪3丁目及び小坪5丁目

所在地

| | 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 | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | | 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 | 土石等の堆積 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(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 | 土石等の堆積 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) | 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 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 120.85 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 10.90 | 2.04 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 119.52 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 11.22 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 116.12 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | - | 14.46 | 2.70 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の崩 | j壊 | 箇所: | 番号 | | 208-H | 22-105-1 | |
| 建築物の構造の |)規制に必 | 必要な衝 | 撃に関する | 事項 | | | 4 | 告示番号 | | | | 箇列 | f名 | | 小坪6 | 丁目3−1 | |

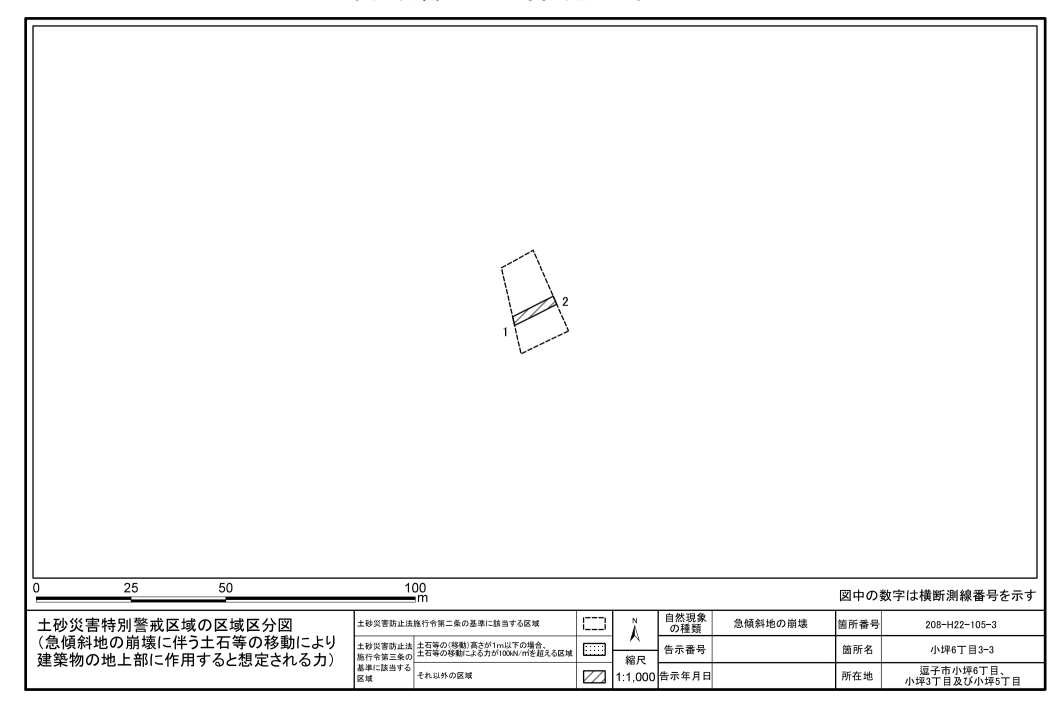


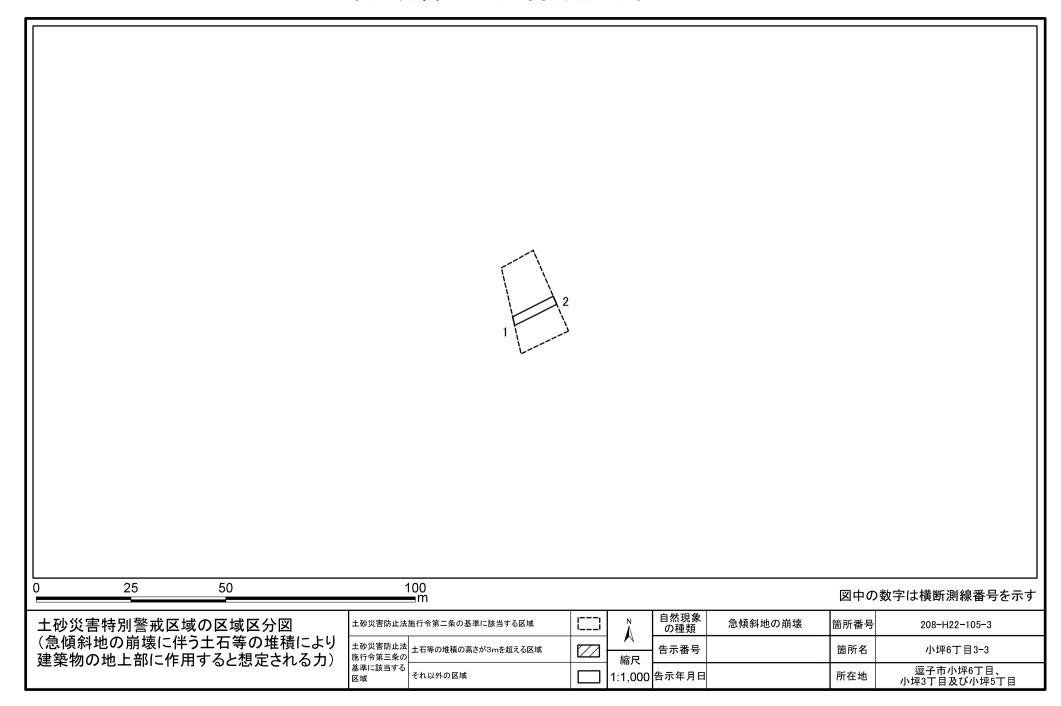


逗子市小坪6丁目、 小坪3丁目及び小坪5丁目

所在地

| | 土石等の移動 | 動により建算 と想定 | 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(される力 | こ作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起 | 合、土石等 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 | 1m以下の場の移動による | 多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域 | それ以外 | の区域 | 土石等の堆積 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) | 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 0 | | | <u> </u> | | | | | | | (KIV/III/ | \ <i>,</i> | (KI4/ III / | ····/ | (1017/1117) | , | (KIV/III / | , |
| 1 ~ 2 | _ | - | 54.70 | 0.75 | _ | | 10.65 | 1.99 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | | 52.81 | 0.75 | _ | | 10.65 | 1.99 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | | 53.59 | 0.75 | _ | | 10.40 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 53.59 | 0.75 | | _ | 11.02 | 2.06 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所 | 番号 | | 208-H | 22-105-2 | |
| 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 | | | | 箇所 | f名 | | 小坪6 | 丁目3-2 | |

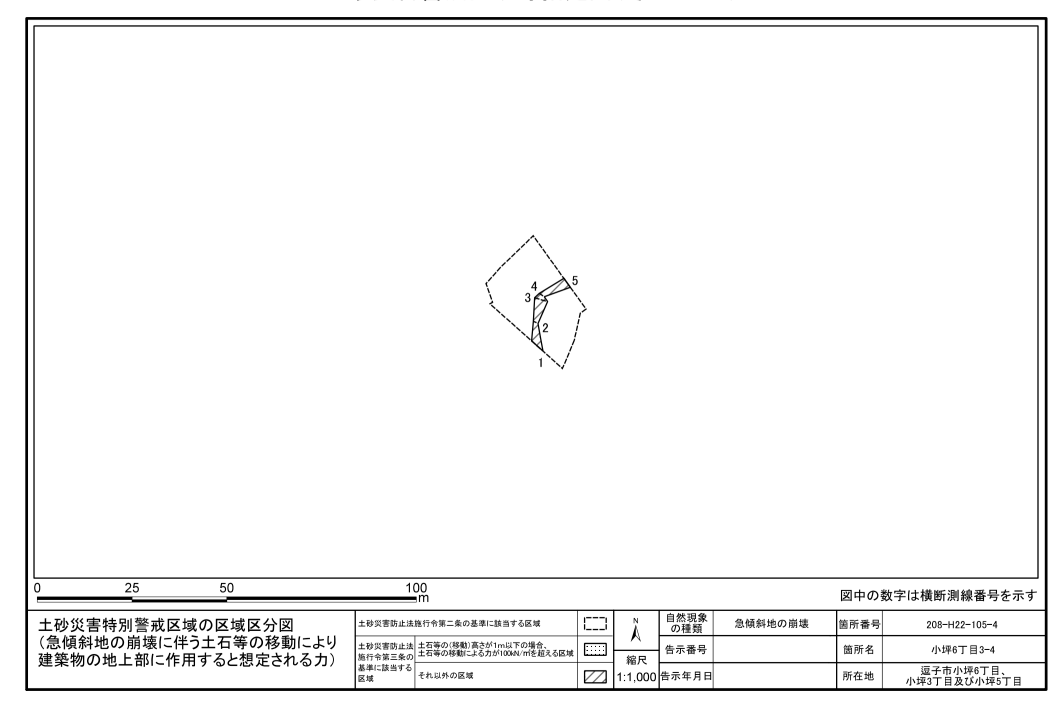


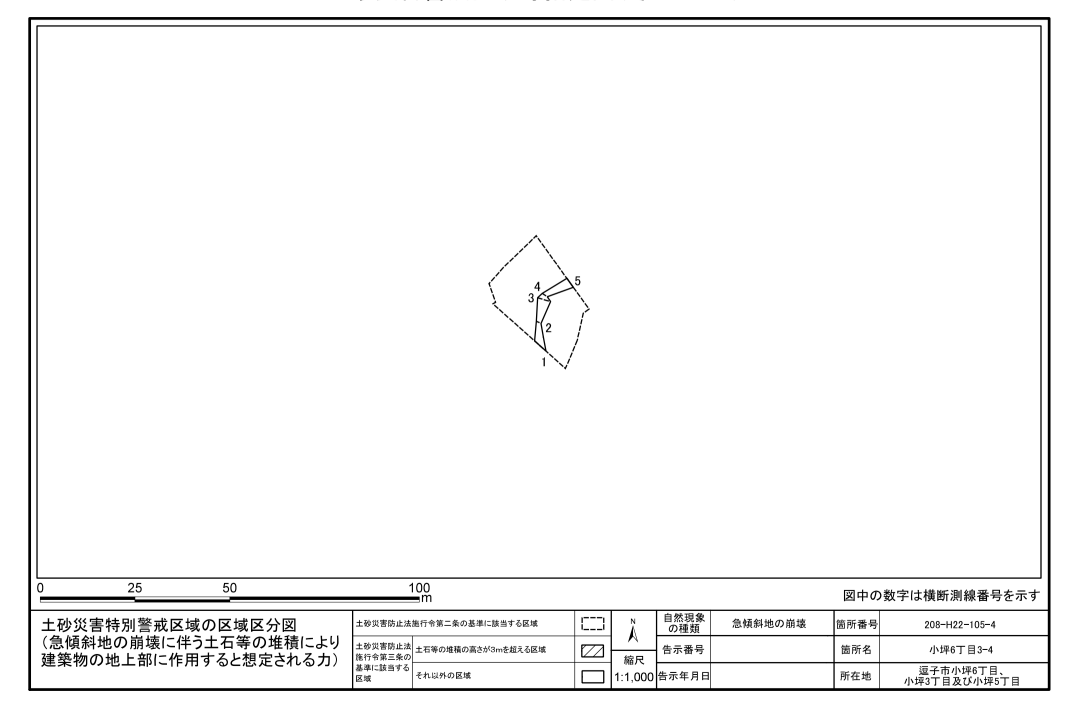


逗子市小坪6丁目、 小坪3丁目及び小坪5丁目

所在地

| | 土石等の移動 | 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(される力 | こ作用する |
|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起 | 合、土石等 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 | 1m以下の場の移動による | 多動)高さが 場合、土石等 る力が ・超える区域 | それ以外 | の区域 | 土石等の堆積 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) | 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 | _ | | | 0.75 | _ | | 12.71 | 2.37 | | , | | (1, | | (, | | ,, ,, | |
| ~ 2 | _ | _ | 34.73 | 0.75 | _ | _ | 12.71 | 2.37 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | ~ | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 魚 急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 置所 [:] | 番号 | | 208-H | 22-105-3 | |
| 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 | | | | 箇所 | f名 | | 小坪6 | 丁目3-3 | |

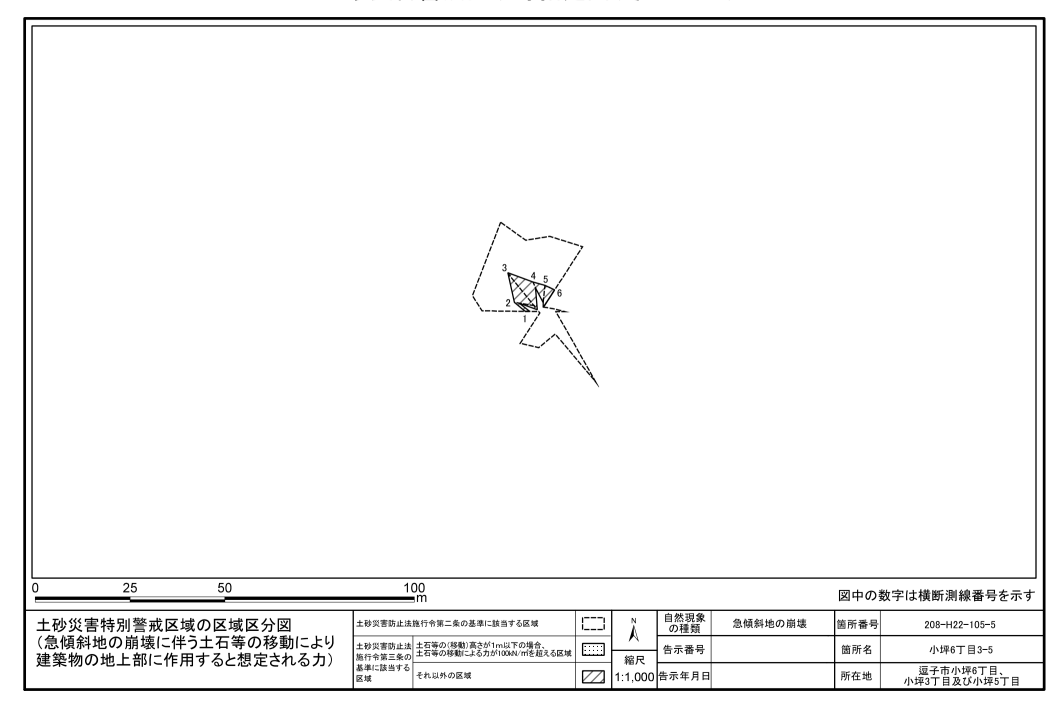


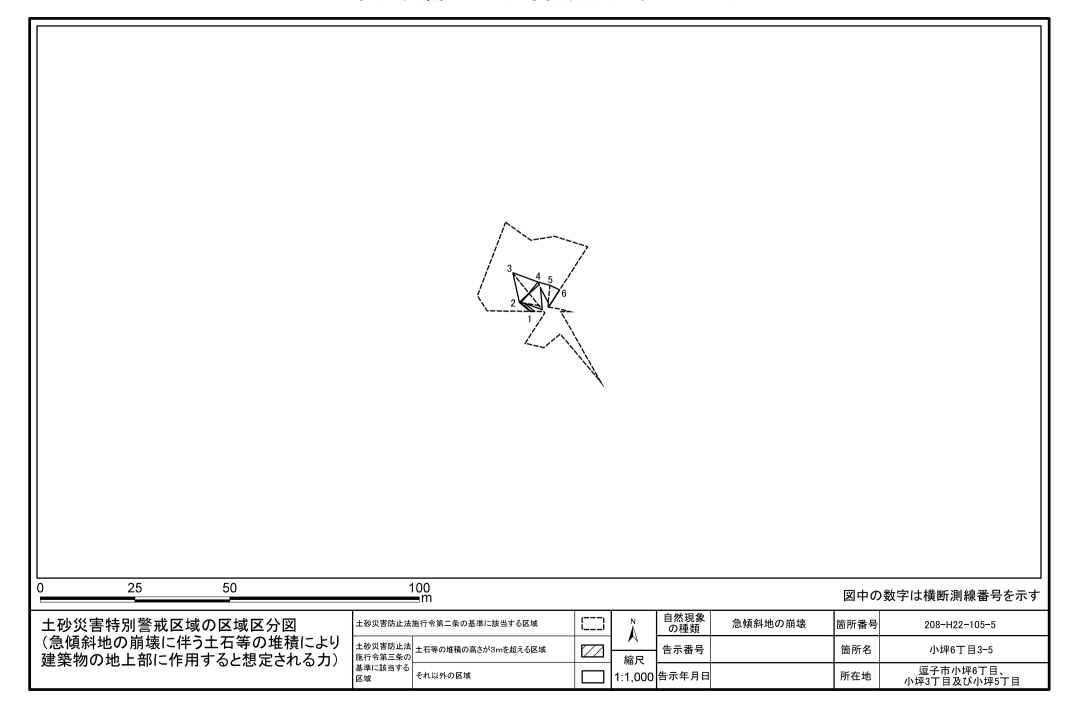


逗子市小坪6丁目、 小坪3丁目及び小坪5丁目

所在地

| | 土石等の移 | 動により建筑と想定る | 築物の地上部 されるカ | に作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定る | 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 と想定さ | | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建算 と想定 | | 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 | 景合、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 | 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 | 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 | 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) | 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 | _ | | 51.56 | 0.75 | _ | | 15.96 | 2.98 | ~ | (, | | (,, | | (1) | | | |
| 2 ~ 3 | _ | | 41.85 | 0.75 | _ | | 15.96 | 2.98 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 41.85 | 0.75 | _ | _ | 14.58 | 2.72 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 41.57 | 0.75 | _ | _ | 14.58 | 2.72 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | 11.07 | 0.70 | | | 1 1.00 | 2.,,_ | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 白舟 | 田色の揺り | | 店会事の旨 | 岩塘 | 会元 | ∓□ | | 200 11 | 22 105 4 | |
| | | | | | | | | 現象の種類 | | 傾斜地の削 | 月 | 箇所: | 留 写 | | 208-H2 | 22-105-4 | |
| 建築物の構造の | り規制に必 | 必要な衝 | 撃に関する | 事項 | | | # | 5示番号 | | | | 箇所 | f名 | | 小坪6 | 丁目3-4 | |



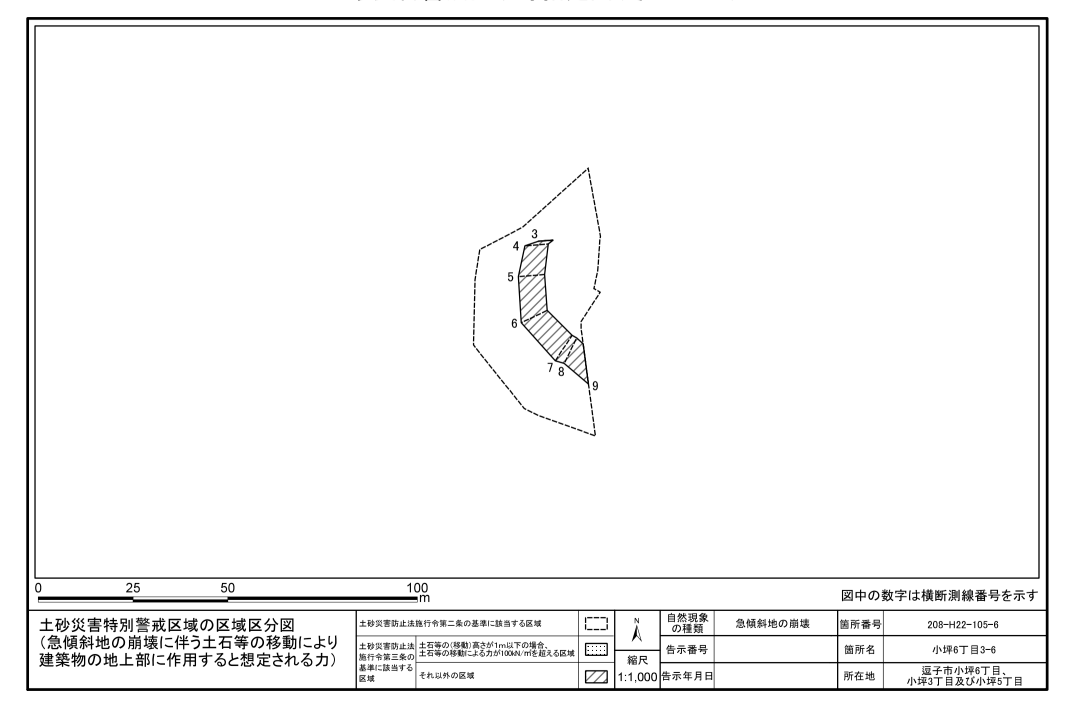


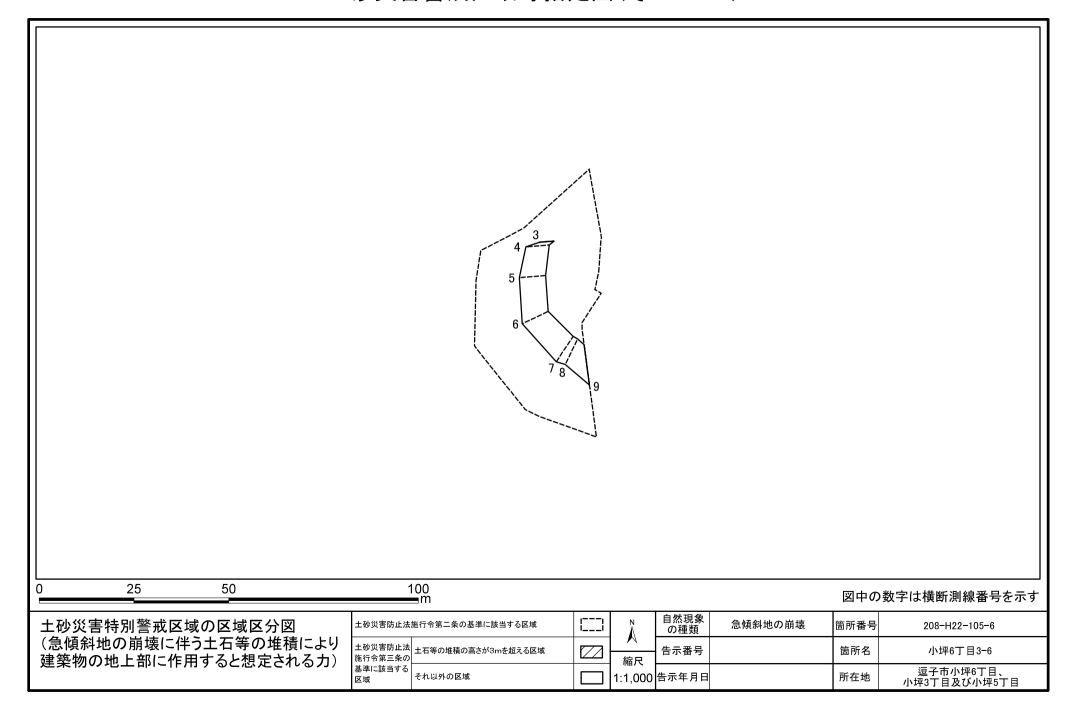
逗子市小坪6丁目、

小坪3丁目及び小坪5丁目

所在地

| | 土石等の移 | 動により建築 | 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 | | 終物の地上部 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(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 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 | ・の区域 | 土石等の堆積 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) | 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 | _ | _ | 9.47 | 0.75 | 18.58 | 3.47 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 77.45 | 0.75 | 18.58 | 3.47 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 77.45 | 0.75 | 18.81 | 3.52 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 43.56 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 52.37 | 0.75 | _ | _ | 13.04 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の崩 | f壊 | 箇所: | 番号 | | 208-H2 | 22-105-5 | |
| 建築物の構造 <i>0</i> | り規制に必 | 必要な衝 | 撃に関する | 事項 | | | # | 告示番号 | | | | 箇所 | f名 | | 小坪6 | 丁目3-5 | |



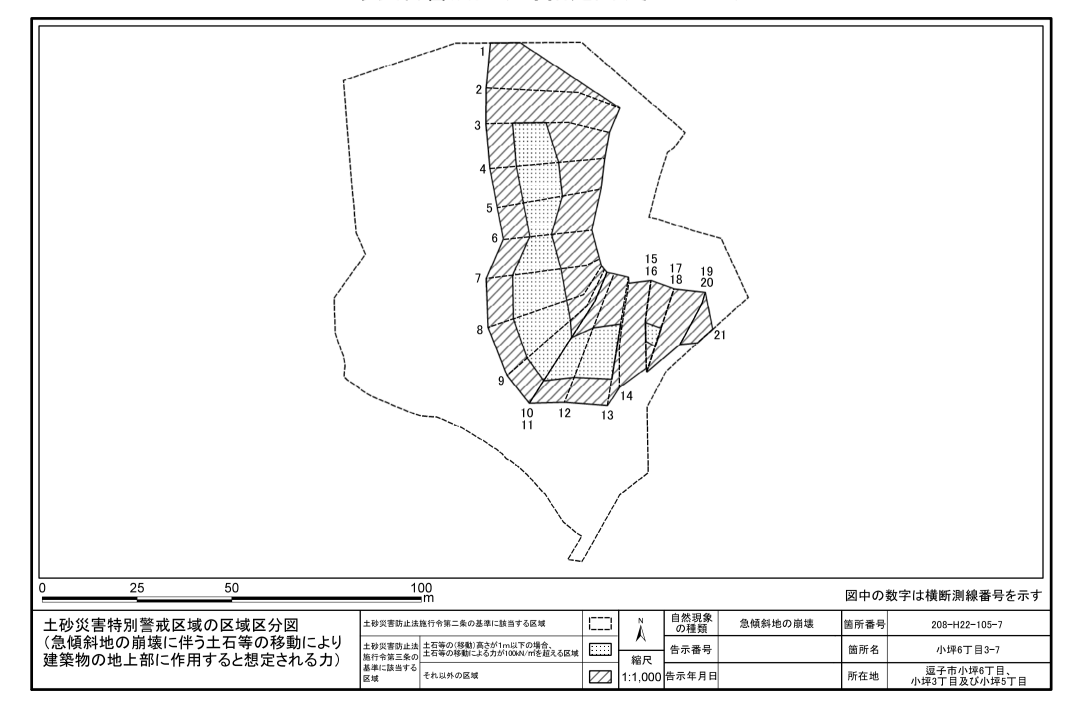


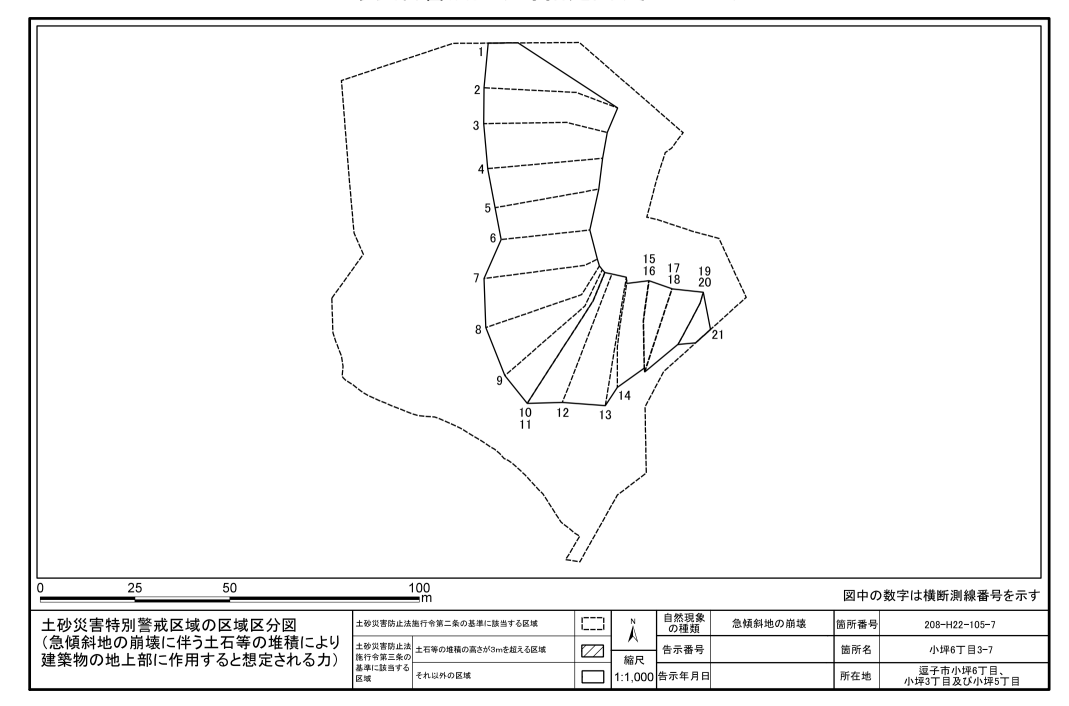
逗子市小坪6丁目、

小坪3丁目及び小坪5丁目

所在地

| | 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 | 動により建築と想定る | | 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 の移動による 100kN/m ² を起 | 合、土石等 力が | それ以外 | ・の区域 | 土石等の堆 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 | 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 | | 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) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | - | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 56.06 | 0.75 | _ | _ | 13.89 | 2.59 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | - | - | 62.15 | 0.75 | _ | - | 12.08 | 2.26 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | - | _ | 62.15 | 0.75 | _ | - | 12.05 | 2.25 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | - | 63.07 | 0.75 | _ | _ | 12.15 | 2.27 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | _ | 63.07 | 0.75 | _ | _ | 12.52 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | 80.69 | 0.75 | _ | _ | 12.52 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | | 頃斜地の崩 | 崩壊 | 箇所 | 番号 | | 208-H2 | 22-105-6 | |
| 建築物の構造の | り規制に必 | 要な衝撃 | 撃に関する | 事項 | | | 설 | 告示番号 | | | | 箇所 | i名 | | 小坪6 | 丁目3-6 | |





| | 土石等の移 | | を物の地上部 される力 | こ作用する | 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 と想定る | | 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 | 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 | | それ以外 | の区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を | 合、土石等 る力が | それ以タ | の区域 | 土石等の堆積 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) | 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 | _ | | 98.21 | 0.75 | _ | | 12.96 | 2.42 | ~ | (1117) 1117 | | (1.0.0) 111 / | | (1110) 111) | | (11117) | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | _ | | 100.00 | 0.75 | _ | | 13.62 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| $\begin{vmatrix} 2 & 6 & 3 \\ 3 & \sim & 4 \end{vmatrix}$ | 113.02 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 14.39 | 2.69 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 115.02 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | | 15.46 | 2.89 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 115.84 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 117.28 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 117.28 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | | 15.14 | 2.83 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 113.12 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 14.08 | 2.63 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 109.84 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.69 | 2.56 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 110.66 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 15.12 | 2.82 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 114.59 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 14.30 | 2.67 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 14.30 | 2.67 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | _ | - | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.93 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 108.46 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | - | 12.02 | 2.25 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | 100.00 | 0.75 | _ | - | 13.27 | 2.48 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | _ | _ | 94.53 | 0.75 | _ | _ | 13.74 | 2.57 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 魚 | 傾斜地の崩 | 博壊 | 箇所 | 番号 | | 208-H | 22-105-7 | |

告示番号

告示年月日

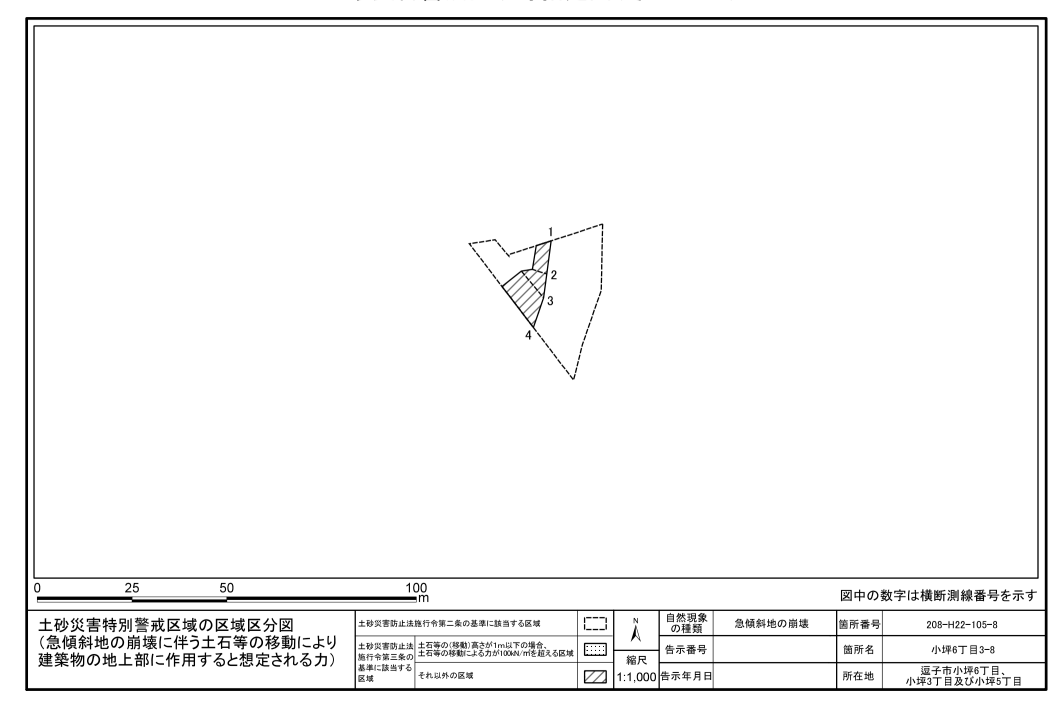
箇所名

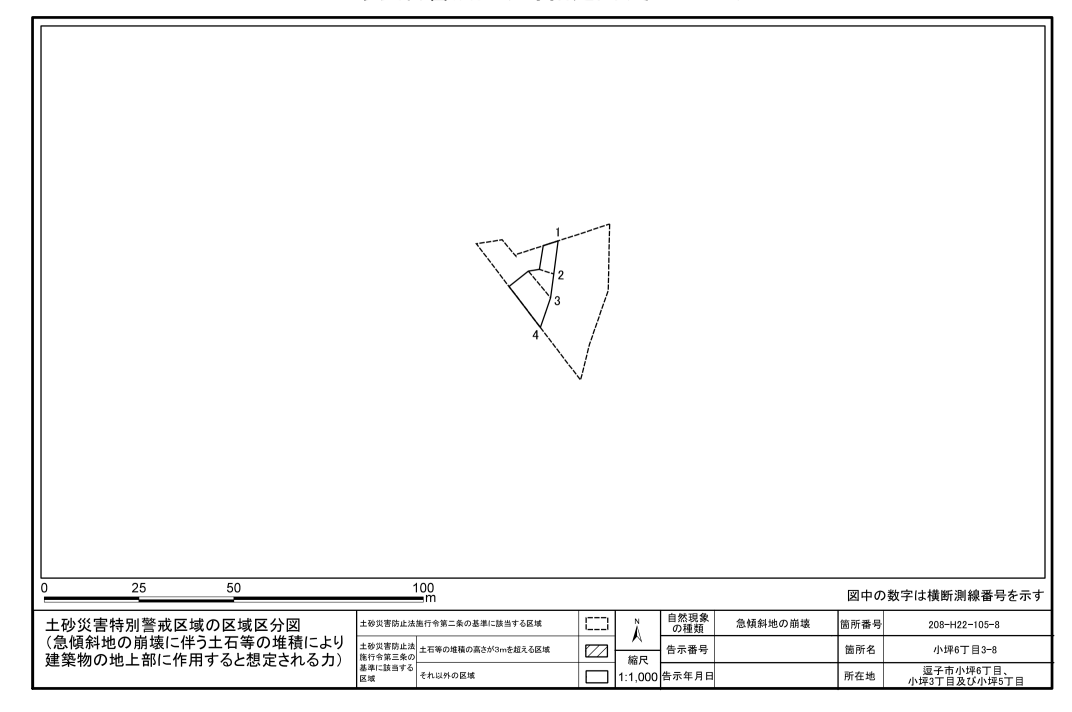
所在地

小坪6丁目3-7 逗子市小坪6丁目、

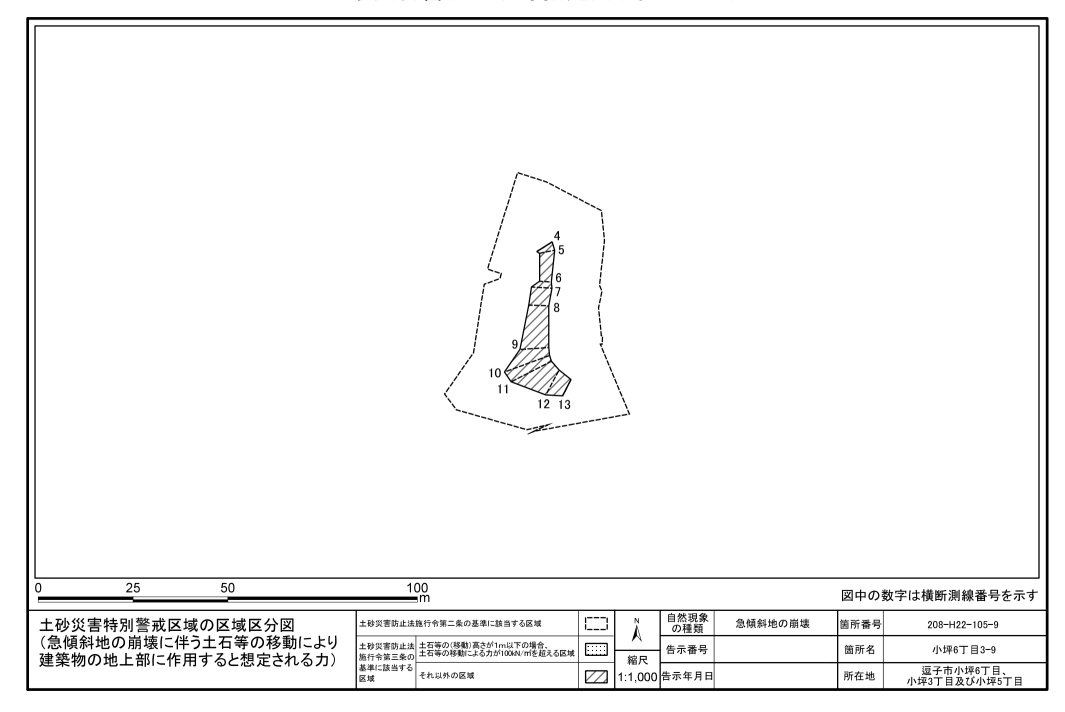
小坪3丁目及び小坪5丁目

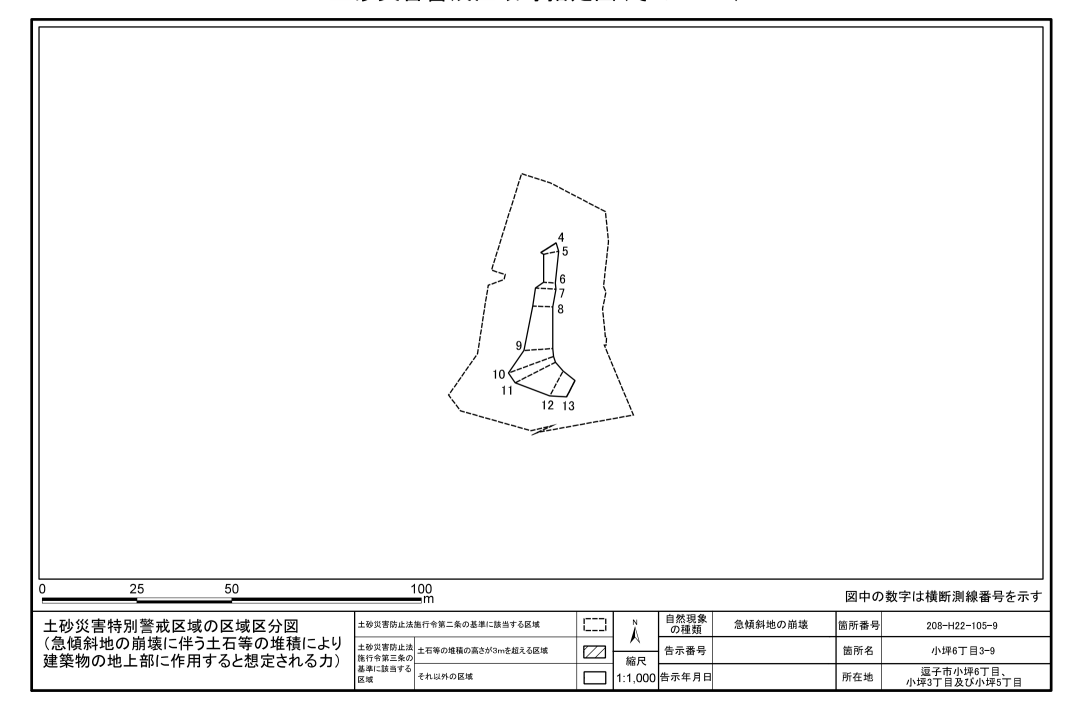
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項





| | 土石等の移動 | | 整物の地上部! される力 | こ作用する | 土石等の堆積 | | 整物の地上部 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 | | を物の地上部 される力 | に作用する |
|----------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|----------------------------------|--------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| 横断測線の区間 | 土石等の(移 1m以下の場の移動による 100kN/m ² を表 | 合、土石等 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 | の移動によ | 易合、土石等 | それ以外 | 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 | 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) | | 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 | - | _ | 52.56 | 0.75 | - | - | 11.26 | 2.10 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 75.74 | 0.75 | _ | _ | 10.57 | 1.98 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 83.61 | 0.75 | _ | _ | 11.04 | 2.06 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| <u>~</u> | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | ļ. | | | | | l . | l | | | | | l . | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種 | 類 急 | 傾斜地の崩 | 崩壊 | 箇所: | 番号 | | 208-H2 | 22-105-8 | |
| 建築物の構造の | り規制に必 | 要な衝 | 撃に関する | 事項 | | | - | 告示番号 | | | | 箇所 | 名 | | 小坪6 | 丁目3-8 | |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | | | | 所在 | E地 | 小: | | ∖坪6丁目、 とび小坪5丁 | ⁻ 目 |



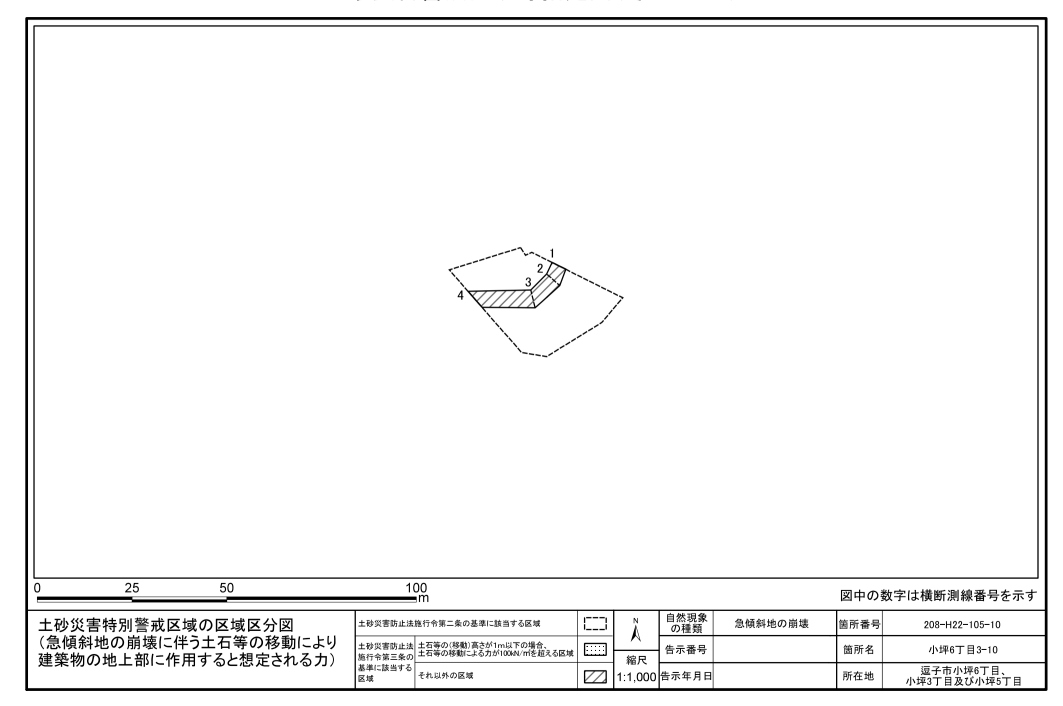


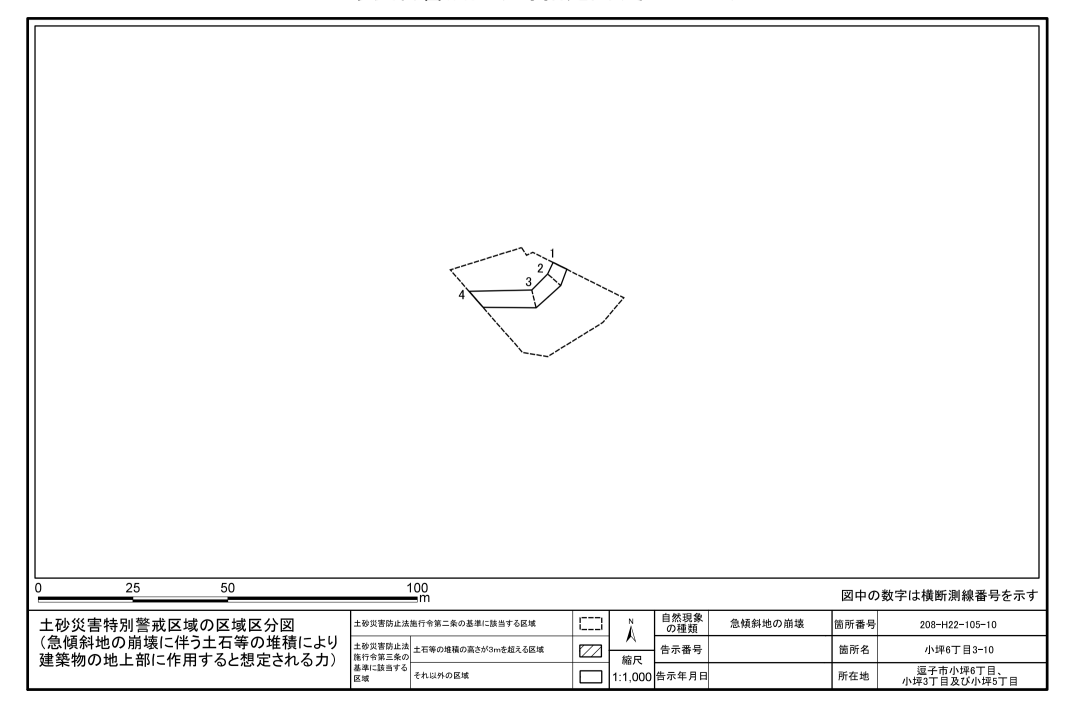
逗子市小坪6丁目、

小坪3丁目及び小坪5丁目

所在地

| | 土石等の移動 | | とれる力 | に作用する | 土石等の堆 | | &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 | | 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 の移動による 100kN/m ² を起 | 合、土石等 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 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 | | 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) | 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 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 57.37 | 0.75 | _ | - | 12.37 | 2.31 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 44.50 | 0.75 | _ | - | 13.53 | 2.53 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | _ | _ | 49.03 | 0.75 | _ | _ | 13.53 | 2.53 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | _ | 49.03 | 0.75 | _ | _ | 12.82 | 2.40 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | 65.38 | 0.75 | _ | _ | 12.82 | 2.40 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | _ | - | 87.17 | 0.75 | _ | - | 13.12 | 2.45 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | _ | _ | 87.17 | 0.75 | _ | _ | 13.29 | 2.48 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | _ | _ | 84.48 | 0.75 | _ | _ | 13.29 | 2.48 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | _ | _ | 67.45 | 0.75 | _ | _ | 11.46 | 2.14 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | | 傾斜地の肩 | 崩壊 | 箇所 | 番号 | | 208-H2 | 22-105-9 | |
| 建築物の構造の | り規制に必 | 要な衝撃 | 撃に関する | 5事項 | | | # | 示番号 | | | | | i名 | | 小坪6 | 丁目3-9 | |





逗子市小坪6丁目、 小坪3丁目及び小坪5丁目

所在地

| | 土石等の移 | 動により建築 | 築物の地上部 されるカ | こ作用する | 土石等の堆 | 積により建築 と想定る | を物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移 | 動により建築 | ● 物の地上部 ● れる力 | に作用する | 土石等の堆積 | 責により建 と想定 | を物の地上部 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 | 易合、土石等 る力が | それ以外 | の区域 | 土石等の堆料 3mを超えるI | 積の高さが 区域 | それ以外 | への区域 | 横断測線の区間 | 土石等の(移 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 3mを超える[| 責の高さが ⊠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) | 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 | _ | | 55.42 | 0.75 | _ | _ | 10.80 | 2.02 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 54.62 | 0.75 | _ | _ | 12.74 | 2.38 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | _ | _ | 61.71 | 0.75 | _ | _ | 12.74 | 2.38 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | 31.71 | 0.70 | | | 12.71 | 2.00 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然 | 現象の種類 | <u></u> 急 | 傾斜地の崩 | j壊 | 箇所: | 番号 | | 208-H2 | 2-105-10 | |
| 建築物の構造の |)規制に必 | 必要な衝 | 撃に関する | 事項 | | | 4 | 5示番号 | | | | 箇所 | i名 | | 小坪6 | 丁目3-10 | |