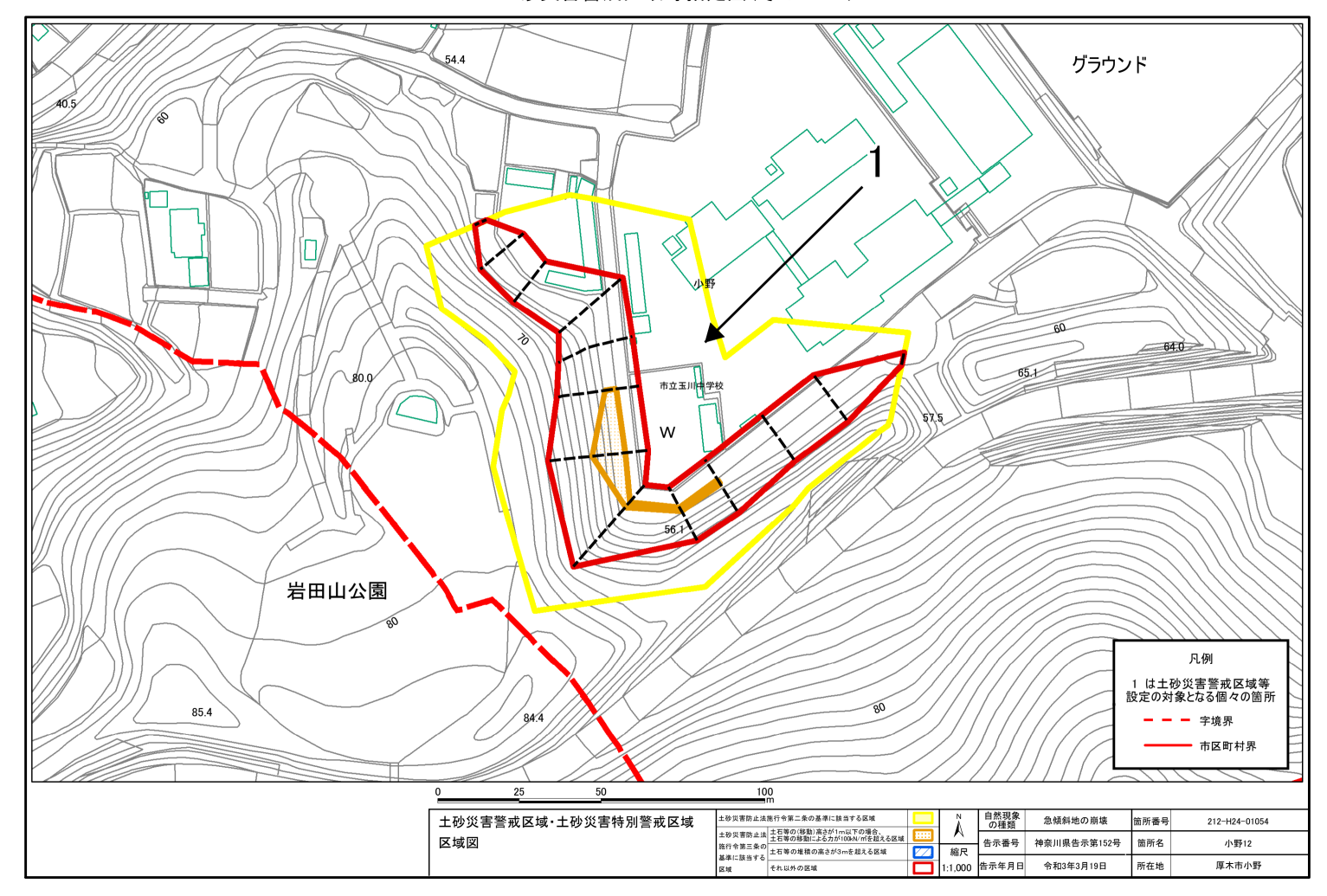
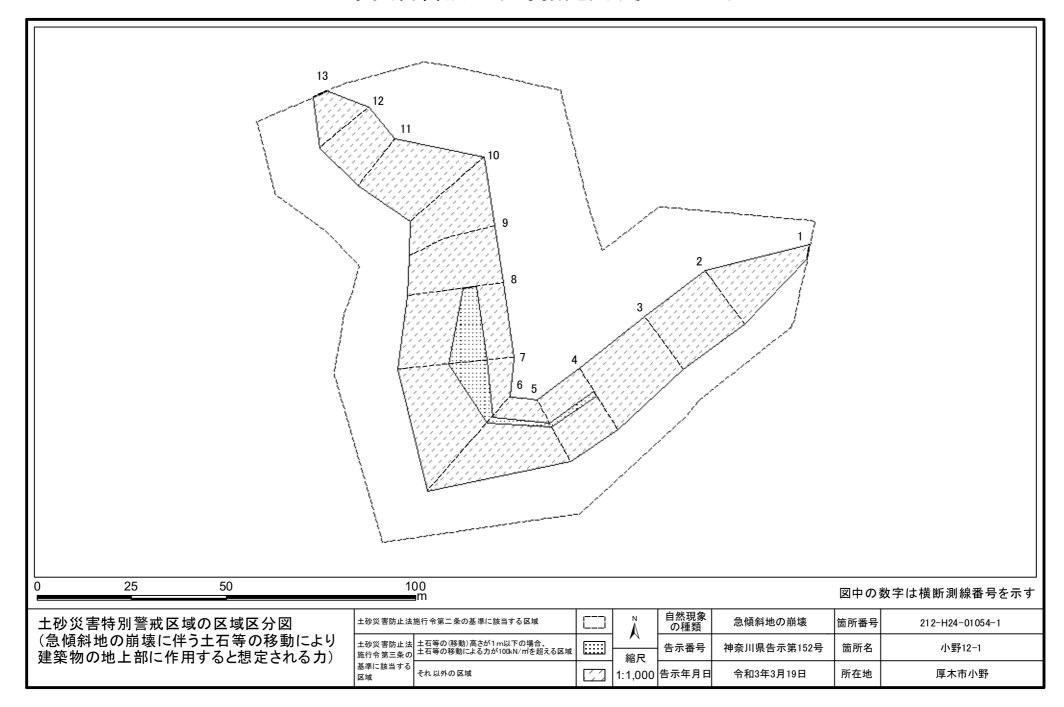
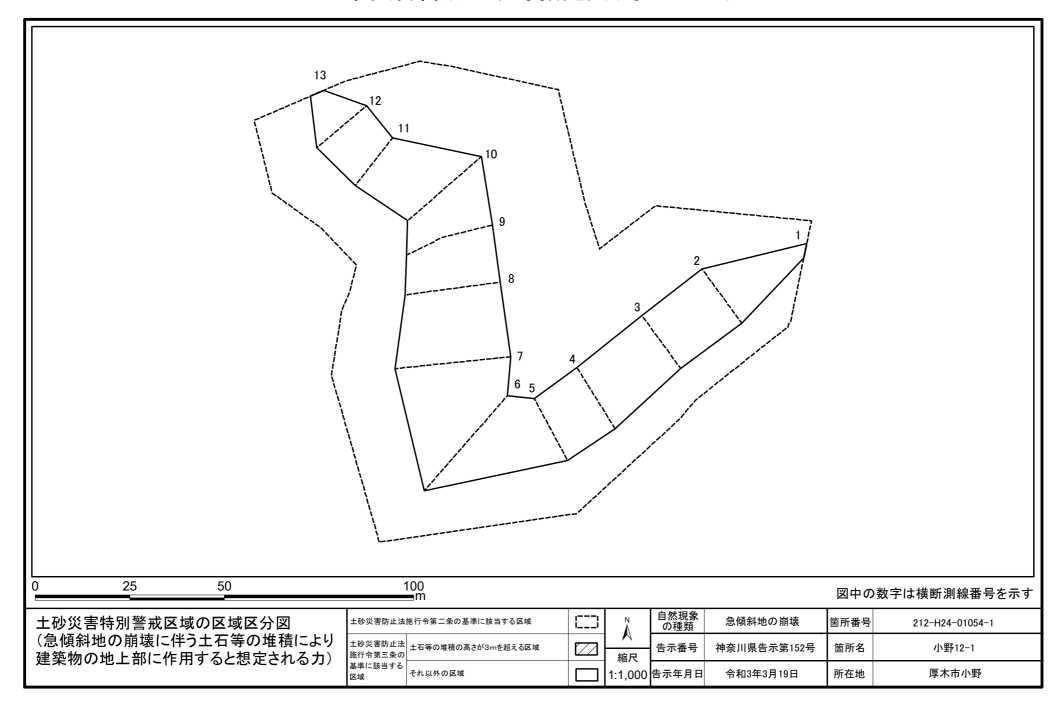
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定 | | | | | 築物の地上部に作用する 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)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 | | |
| | 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) | 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) | |
| | (KIN/M) | (111) | | | | | | | | (KIN/M) | (111) | (KIN/m) | (111) | (KIN/M) | (111) | (KIN/M) | (111) | |
| 1 ~ 2 | - | - | 99.63 | 0.75 | - | - | 12.08 | 2.26 | ~ | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 99.63 | 0.75 | - | _ | 12.30 | 2.30 | ~ | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | | 100.00 | 0.75 | - | | 13.46 | 2.51 | ~ | | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 103.40 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | | 13.93 | 2.60 | ~ | | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 102.72 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | - | 13.93 | 2.60 | ~ | | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 110.75 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | | 14.10 | 2.64 | ~ | - | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 110.75 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | | 14.10 | 2.64 | ~ | | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | _ | 100.00 | 0.75 | - | _ | 12.16 | 2.27 | ~ | | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | | 97.57 | 0.75 | _ | | 11.69 | 2.18 | ~ | | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | _ | 97.57 | 0.75 | _ | | 14.96 | 2.79 | ~ | | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | | 94.46 | 0.75 | - | _ | 14.96 | 2.79 | ~ | | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | | 94.01 | 0.75 | _ | | 11.37 | 2.12 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| · - | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 自然現象の種類 | | 魚 急 | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 212-H24-01054-1 | | | | | |
| 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 | 神奈川県告示第152号 | | | 箇所名 | | 小野12-1 | | | |
| | | | | | | | 告示年月日 | | 令 | 令和3年3月19日 | | 所在地 | | 厚木市小野 | | | | |