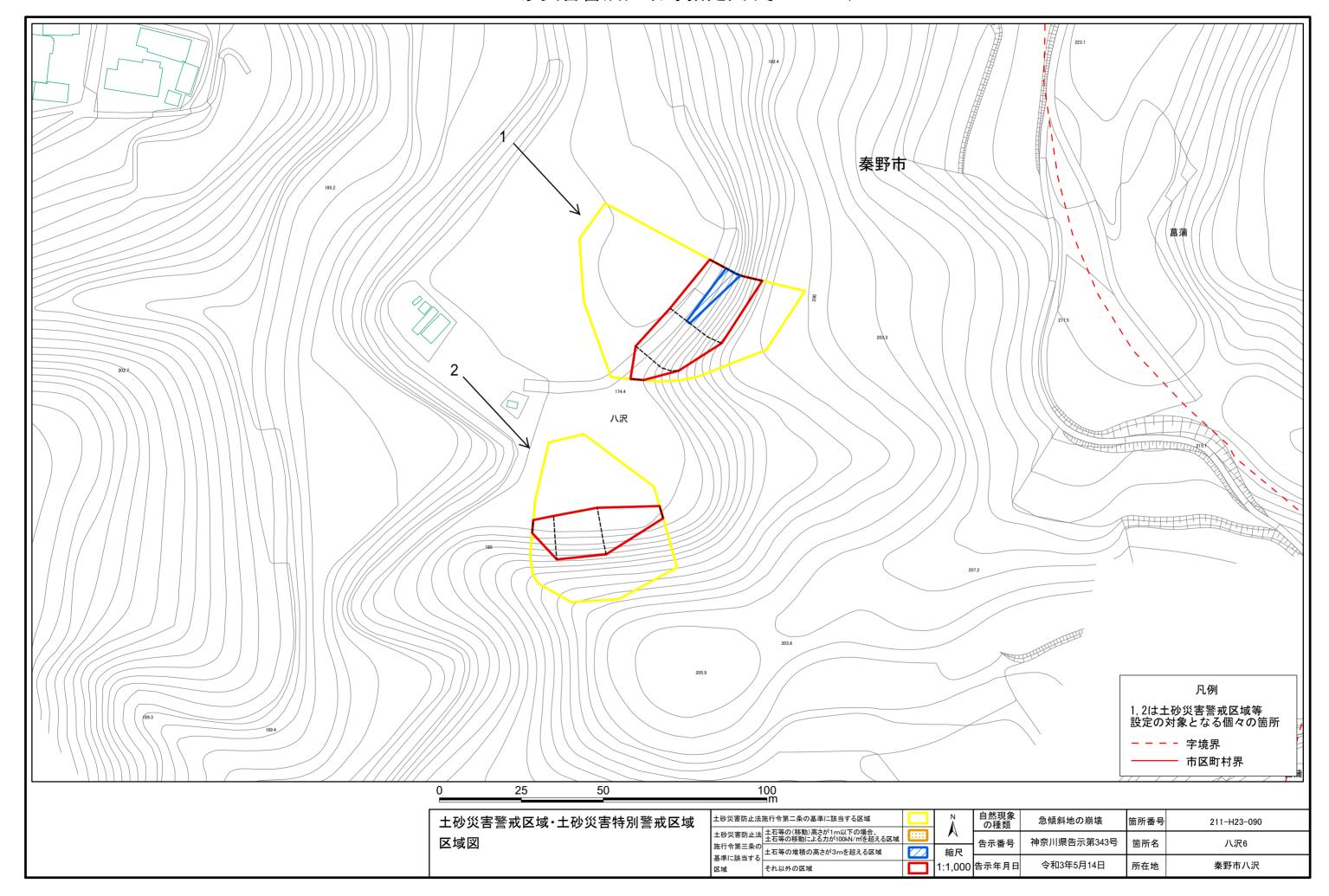
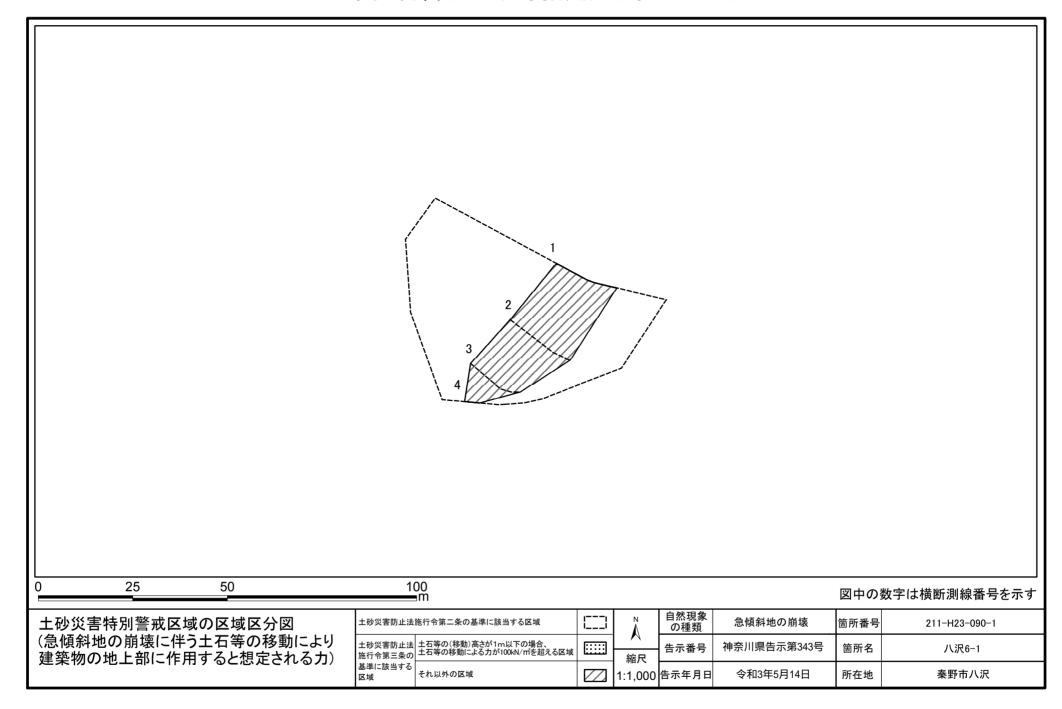
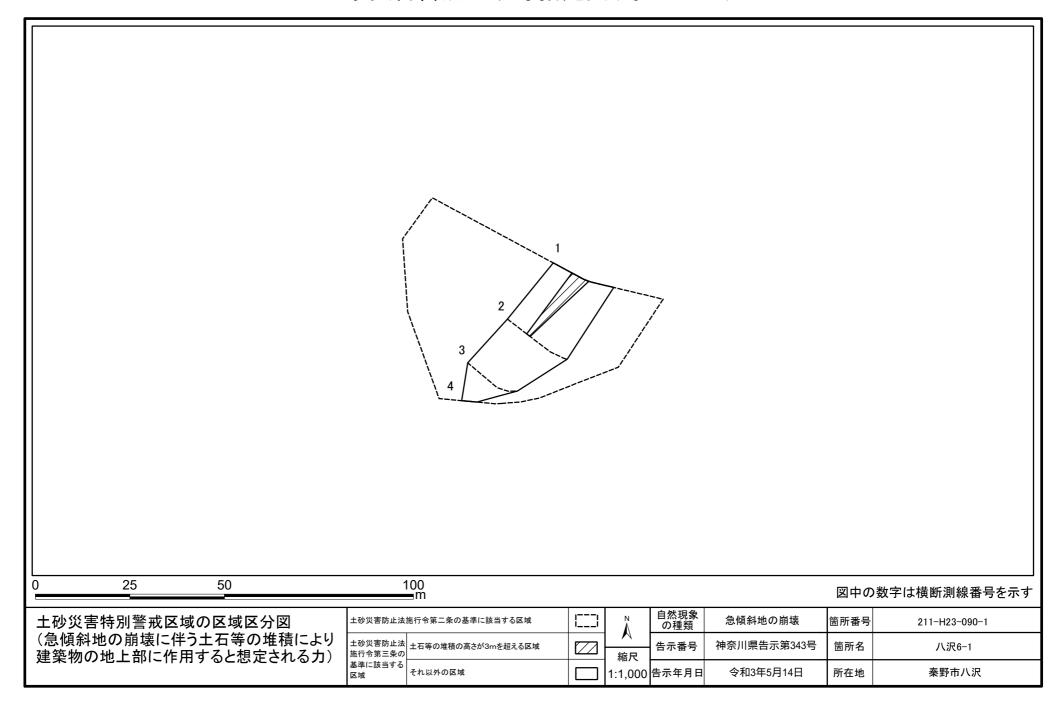
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

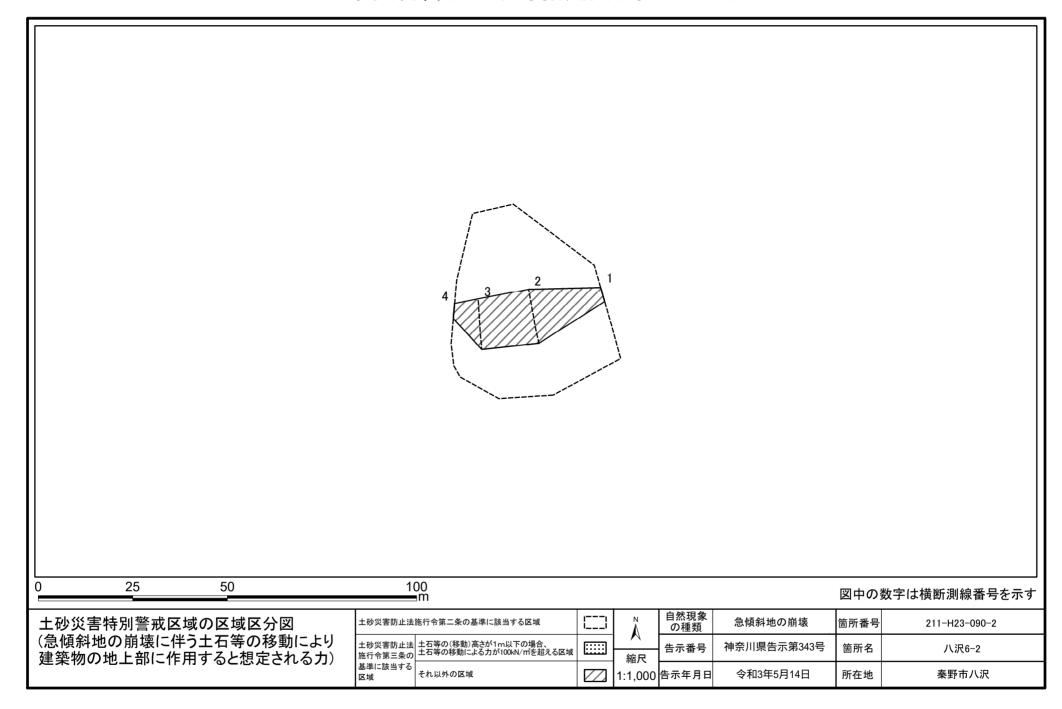


土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

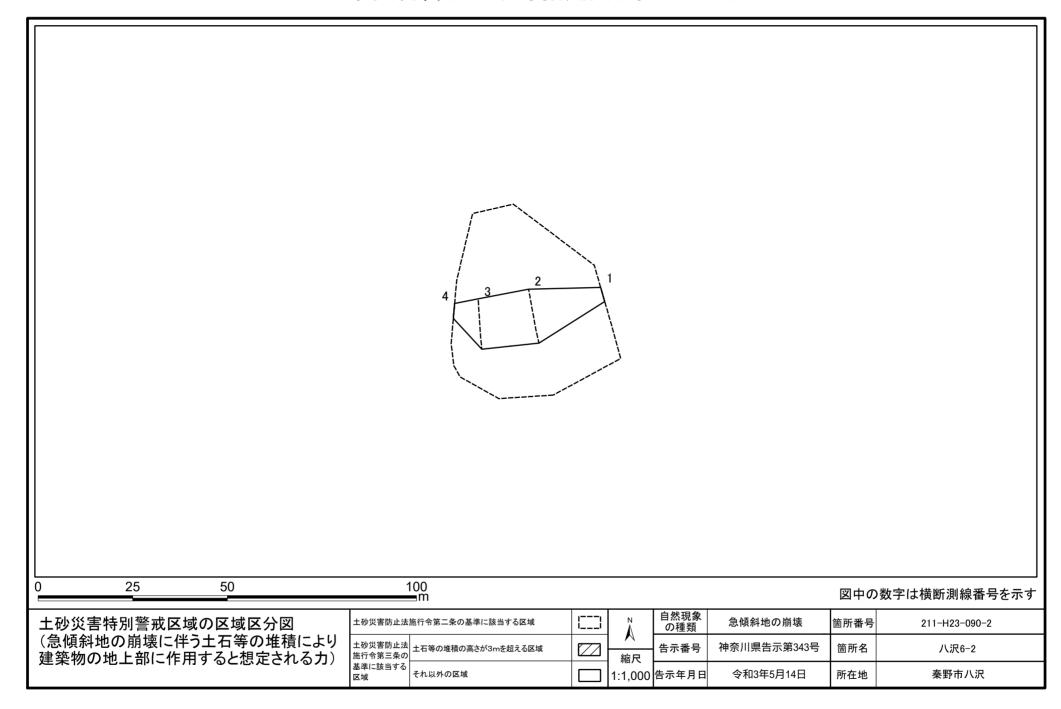


| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築 と想定される力 と想定さ | | | | | | 楽物の地上部 される力 | に作用する | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | 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 | | |
| | 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 | - | _ | 97.18 | 0.75 | 18.91 | 3.53 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | _ | 97.18 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | - | 96.20 | 0.75 | - | - | 12.96 | 2.42 | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | |
| | | | | | | 自然現象の種類 | | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 211-H23-090-1 | | | | | | |
| 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 | 神奈川県告示第343号 | | | 箇所名 | | 八沢6-1 | | | | |
| | | | | | | | | 示年月日 | 令 | 令和3年5月14日 | | | 所在地 | | 秦野市八沢 | | | |

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)



| 横断測線の区間 | 土石等の移 | 廃物の地上部 される力 | に作用する | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | | | 4# NC 70464 0 C 88 | 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 | | 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) | 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) | | | 力の大きさ 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) | 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 | _ | _ | 89.67 | 0.75 | - | _ | 14.00 | 2.62 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 89.67 | 0.75 | - | _ | 14.43 | 2.70 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | - | _ | 84.25 | 0.75 | - | _ | 14.43 | 2.70 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | | 自然現象の種類 | | 急傾斜地の崩壊 | | 箇所番号 | | 211-H23-090-2 | | | | |
| 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 | | 神奈儿 | 神奈川県告示第343号 | | 箇所名 | | 八沢6-2 | | | |
| | | | | | | | 告 | 示年月日 | 令 | 令和3年5月14日 | | 所在地 | | 秦野市八沢 | | | |