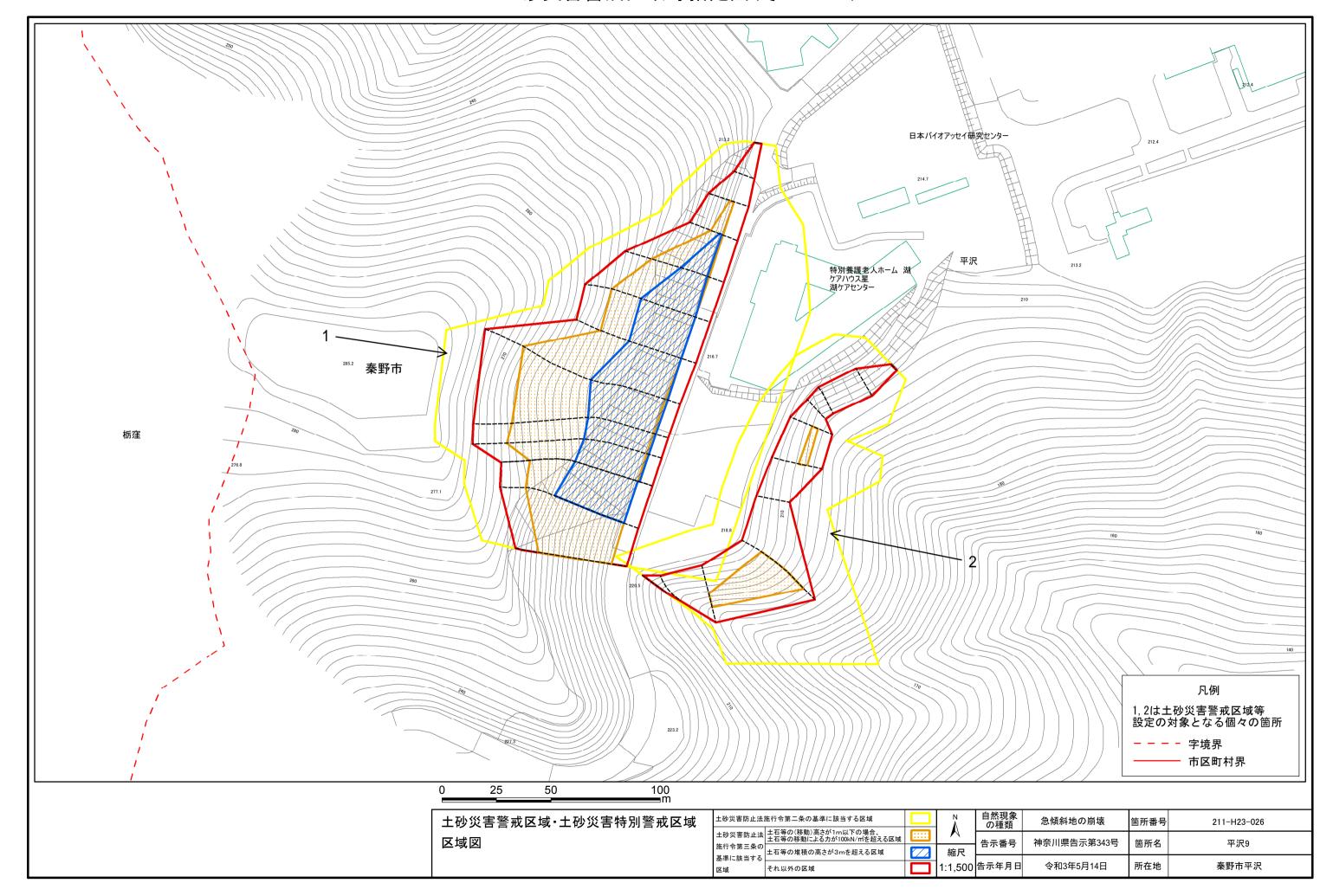
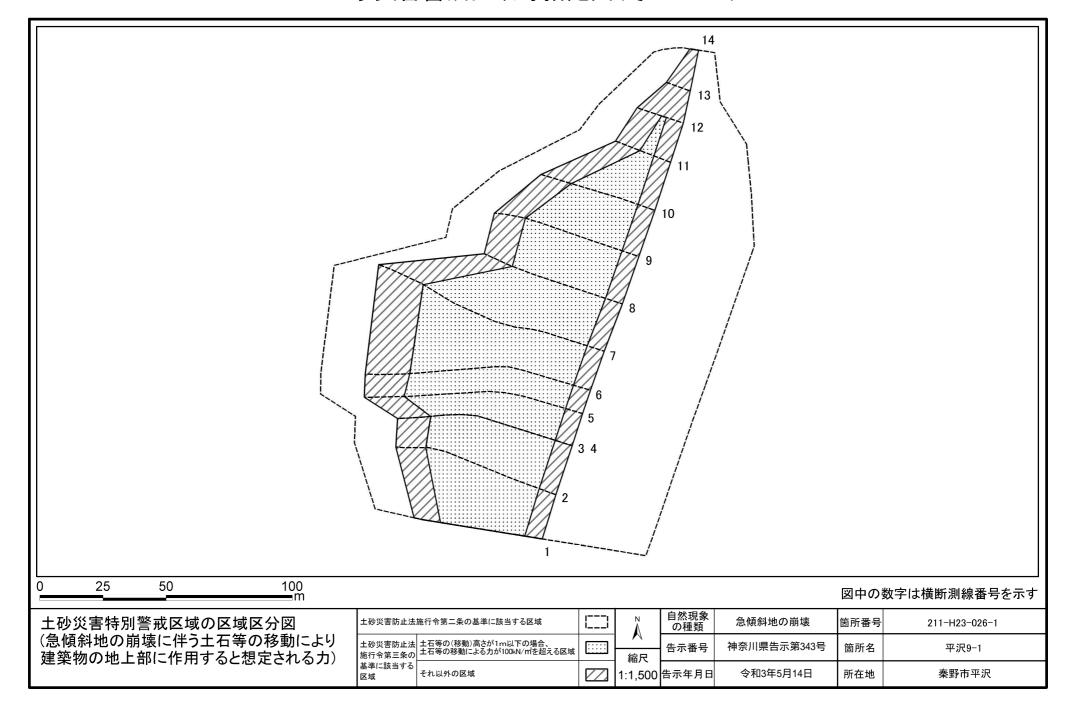
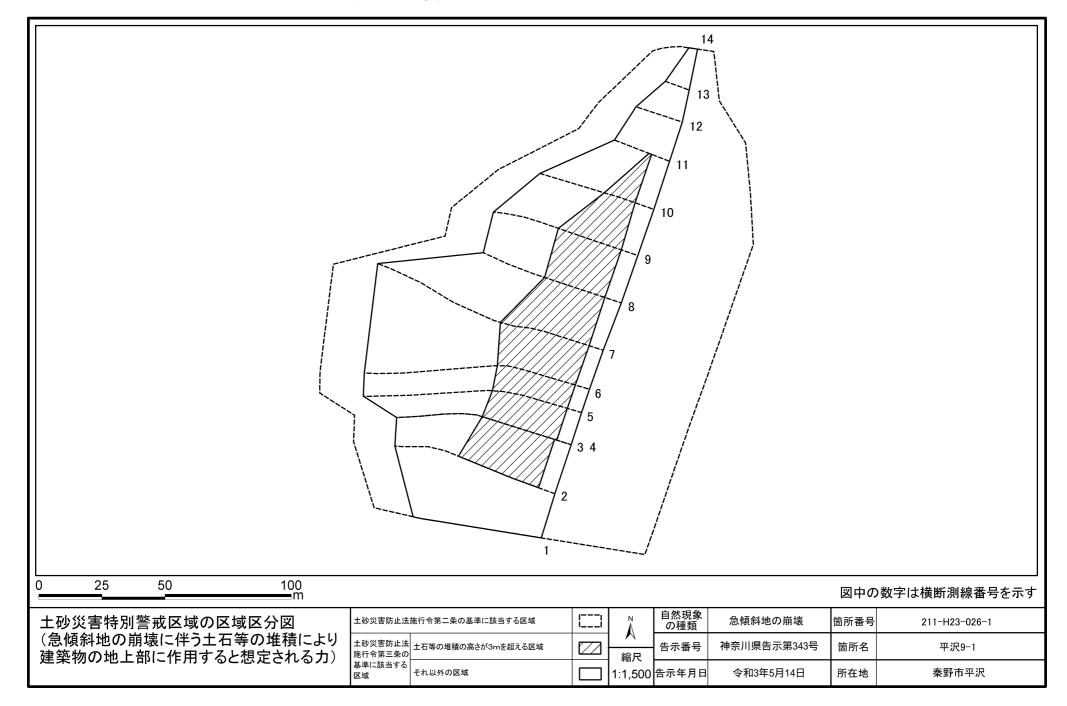
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



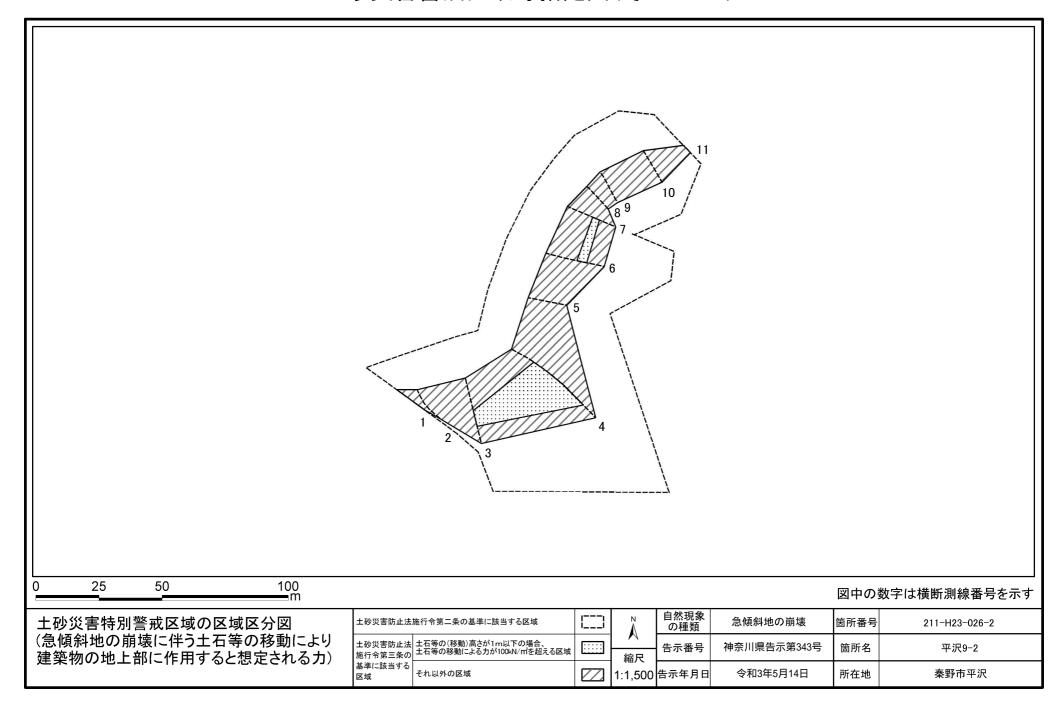
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



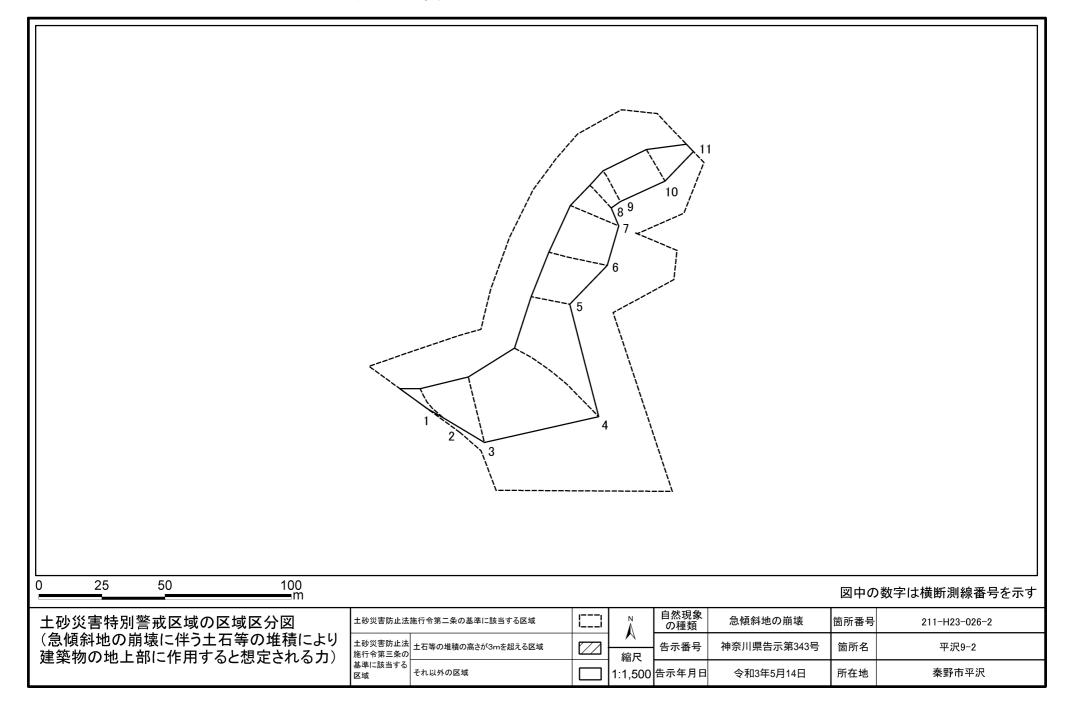
| | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | | 土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ | | | | 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力 | | | |
|--------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|---------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------------|
| | 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) | | 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 | 124.02 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | 121.69 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 19.61 | 3.66 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 118.80 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 21.14 | 3.95 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 114.27 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 20.51 | 3.83 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 111.86 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 20.24 | 3.78 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 120.48 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 20.05 | 3.75 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 120.48 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 19.46 | 3.64 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 119.82 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 19.34 | 3.61 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 118.62 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | 16.69 | 3.12 | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 110.66 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | _ | | 100.00 | 0.75 | - | _ | 14.09 | 2.63 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | _ | _ | 78.75 | 0.75 | - | - | 10.98 | 2.05 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | I | | | | | | ~ | <u> </u> | | | | I | | | |
| | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 類 急 | 傾斜地の崩 | 斜地の崩壊 箇所番号 211-H23-026- | | | | | 23-026-1 | | |

| | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 211-H23-026-1 |
|-----------------------|-------------|-------------|------|---------------|
| 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343号 | 箇所名 | 平沢9-1 |
| | 告示年月日 | 令和3年5月14日 | 所在地 | 秦野市平沢 |

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 | | 整物の地上部 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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起 | 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) | 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) | 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) | 土石等 の高さ (m) |
| 1 ~ 2 | _ | _ | 94.42 | 0.75 | _ | _ | 13.04 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.95 | 2.42 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 123.78 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | _ | _ | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 12.54 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 105.88 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | _ | _ | 13.10 | 2.45 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | _ | - | 100.00 | 0.75 | _ | - | 13.10 | 2.45 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | _ | _ | 82.40 | 0.75 | _ | _ | 10.82 | 2.02 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | _ | _ | 82.37 | 0.75 | _ | _ | 10.82 | 2.02 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | _ | _ | 77.99 | 0.75 | _ | _ | 10.38 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| | | | | | | 自然 | 現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | | | 箇所番号 | | 211-H23-026-2 | | | | |

告示番号

告示年月日

神奈川県告示第343号

令和3年5月14日

箇所名

所在地

平沢9-2

秦野市平沢

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項