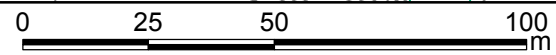
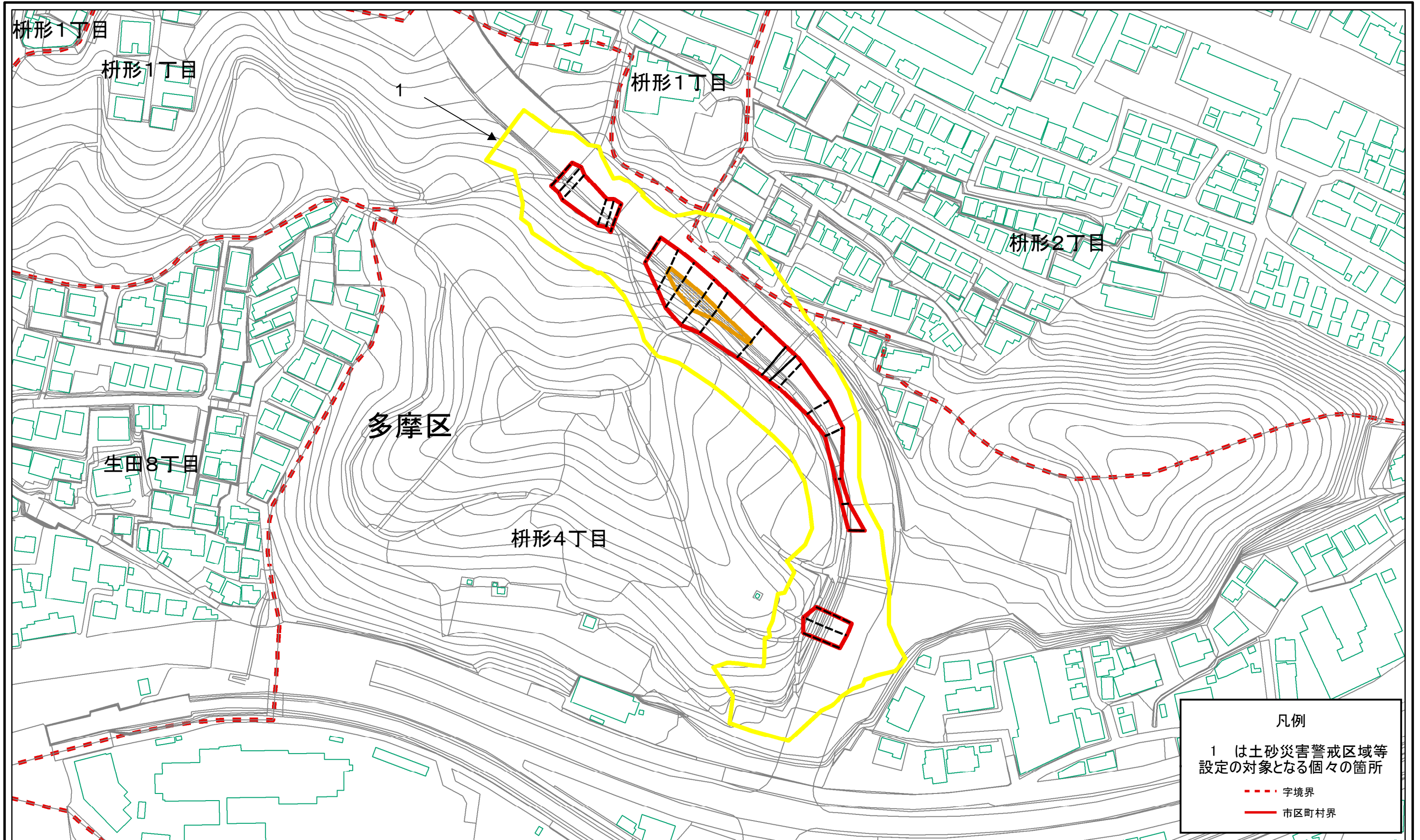


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



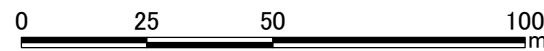
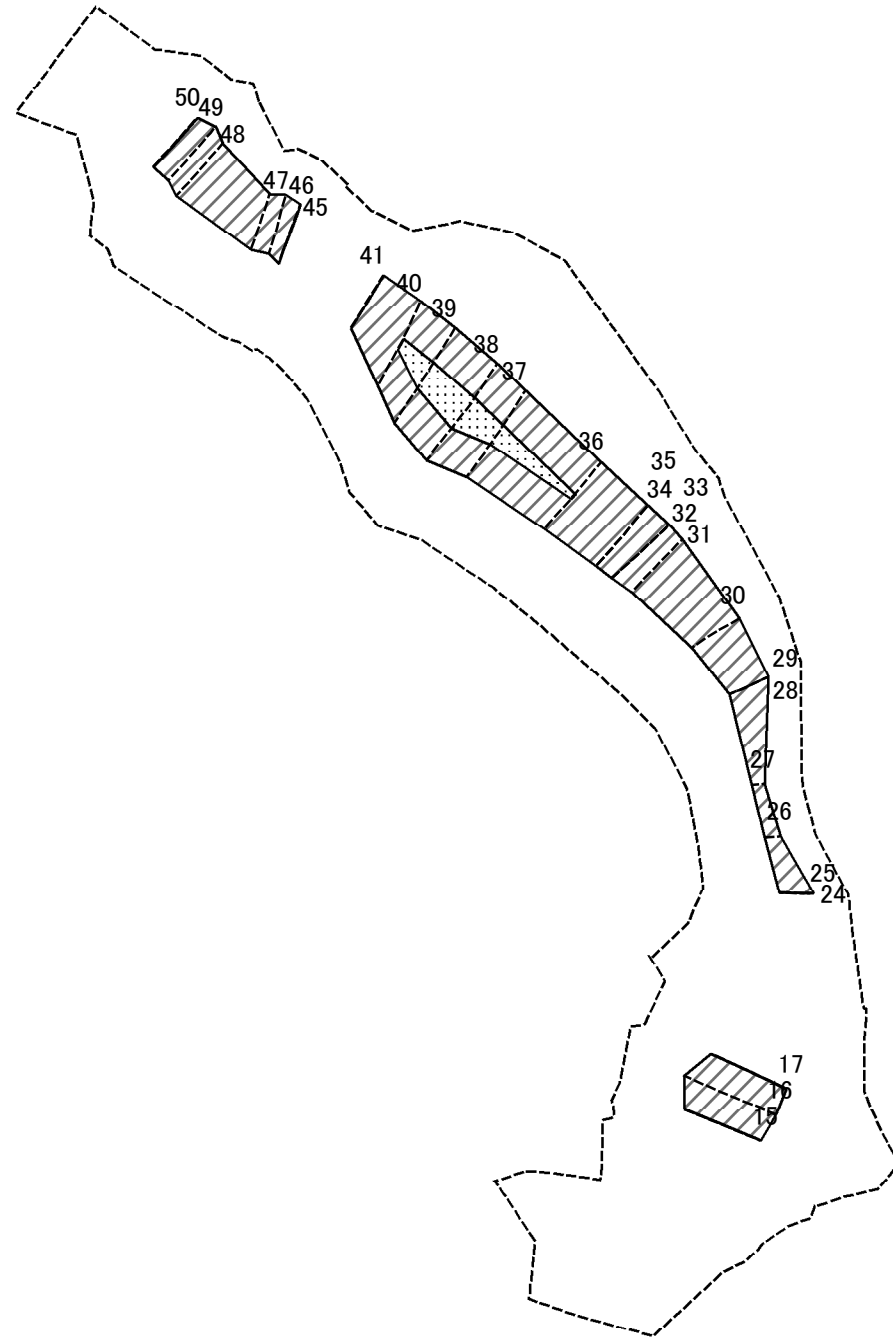
| 凡例    |                         |
|-------|-------------------------|
| 1     | は土砂災害警戒区域等設定の対象となる個々の箇所 |
| - - - | 字境界                     |
| —     | 市区町村界                   |

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域                     |  |
|                            | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域                     |  |
|                            | 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 |  |
|                            | 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域                          |  |
|                            | それ以外の区域                                     |  |

|         |            |
|---------|------------|
| 縮尺      | 1:1,500    |
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊    |
| 告示番号    | 神奈川県告示第26号 |
| 告示年月日   | 令和2年1月24日  |

|      |                    |
|------|--------------------|
| 箇所番号 | 135-H20-5502       |
| 箇所名  | 栴形4丁目2             |
| 所在地  | 川崎市多摩区栴形4丁目及び栴形2丁目 |

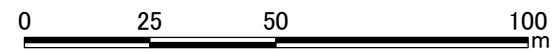
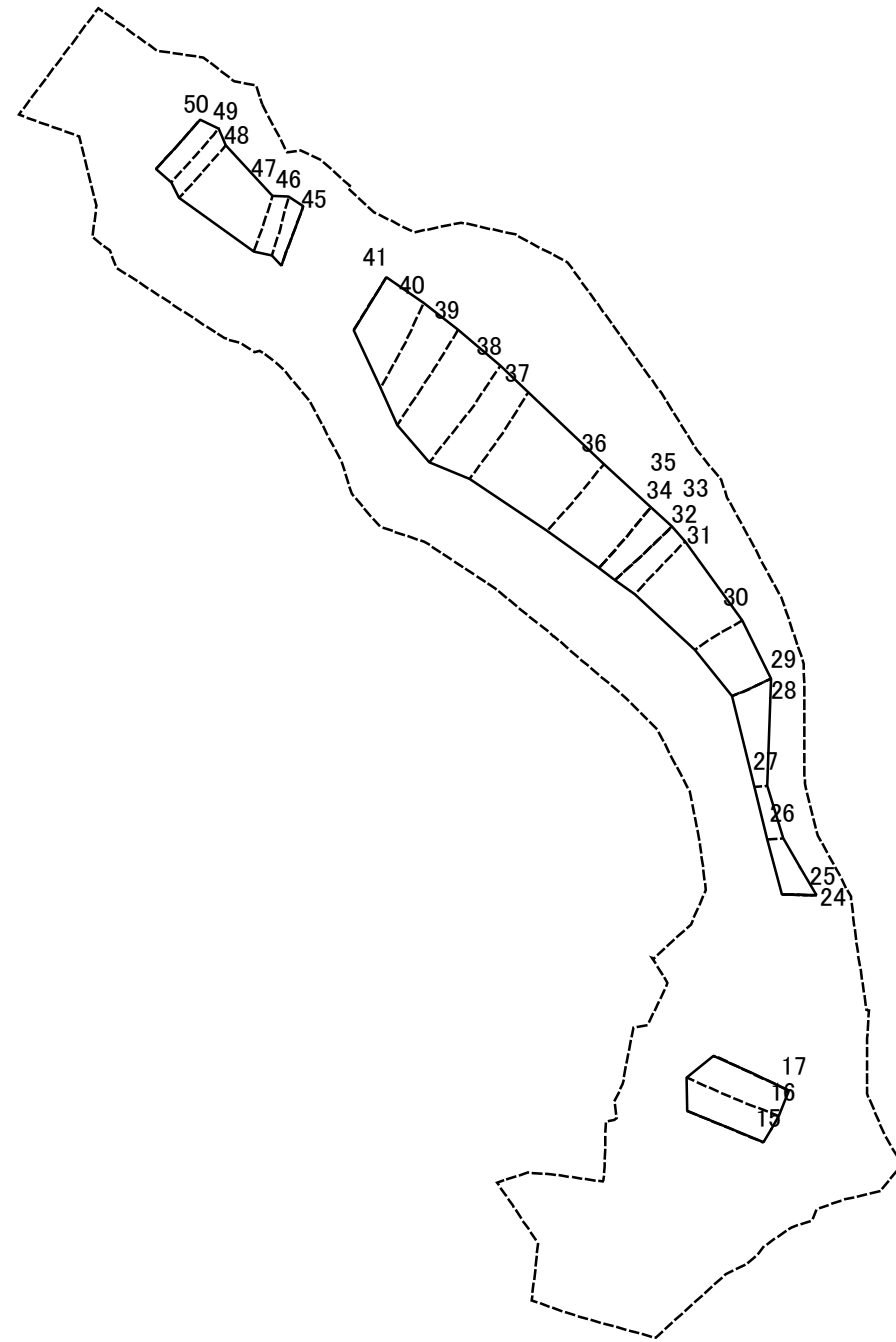
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

|   |                         |  |                    |         |                |     |                         |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|----------------|-----|-------------------------|
| <b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b><br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により<br>建築物の地上部に作用すると想定される力) | 土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域 |  | 自然現象の種類<br>急傾斜地の崩壊 | 箇所番号    | 135-H20-5502-1 |     |                         |
|   | 土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域 |  |                    | 告示番号    | 神奈川県告示第26号     | 箇所名 | 枳形4丁目2-1                |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和2年1月24日      | 所在地 | 川崎市多摩区枳形4丁目<br>及び 枳形2丁目 |
|   |                         |  | 縮尺                 | 1:1,500 |                |     |                         |

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

|   |                         |  |                    |         |            |      |                     |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|------------|------|---------------------|
| <b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b><br>(急傾斜地の崩壊に伴う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) | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  | N<br>縮尺<br>1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊    | 箇所番号 | 135-H20-5502-1      |
|   | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |                    | 告示番号    | 神奈川県告示第26号 | 箇所名  | 枅形4丁目2-1            |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和2年1月24日  | 所在地  | 川崎市多摩区枅形4丁目及び 枅形2丁目 |

# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

| 横断測線の区間 | 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力      |           |                                   |           | 横断測線の区間 | 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> )                         | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )                         | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 27 ~ 28 | -   | -         | 73.96                             | 0.75      | -                                 | -         | 15.36                             | 2.37      |
| 2 ~ 3   | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 28 ~ 29 | -   | -         | 73.96                             | 0.75      | -                                 | -         | 11.20                             | 1.73      |
| 3 ~ 4   | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 29 ~ 30 | -   | -         | 83.17                             | 0.75      | -                                 | -         | 11.20                             | 1.73      |
| 4 ~ 5   | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 30 ~ 31 | -   | -         | 93.16                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.97                             | 1.69      |
| 5 ~ 6   | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 31 ~ 32 | -   | -         | 97.12                             | 0.75      | -                                 | -         | 11.05                             | 1.70      |
| 6 ~ 7   | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 32 ~ 33 | -   | -         | 97.12                             | 0.75      | -                                 | -         | 11.06                             | 1.70      |
| 7 ~ 8   | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 33 ~ 34 | -   | -         | 99.14                             | 0.75      | -                                 | -         | 11.34                             | 1.75      |
| 8 ~ 9   | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 34 ~ 35 | -   | -         | 99.17                             | 0.75      | -                                 | -         | 11.34                             | 1.75      |
| 9 ~ 10  | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 35 ~ 36 | -   | -         | 100.00                            | 0.75      | -                                 | -         | 11.91                             | 1.84      |
| 10 ~ 11 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 36 ~ 37 | 111.42  | 0.75      | 100.00                            | 0.75      | -                                 | -         | 12.00                             | 1.85      |
| 11 ~ 12 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 37 ~ 38 | 116.08  | 0.75      | 100.00                            | 0.75      | -                                 | -         | 13.98                             | 2.16      |
| 12 ~ 13 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 38 ~ 39 | 116.08  | 0.75      | 100.00                            | 0.75      | -                                 | -         | 13.98                             | 2.16      |
| 13 ~ 14 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 39 ~ 40 | 113.11  | 0.75      | 100.00                            | 0.75      | -                                 | -         | 13.76                             | 2.12      |
| 14 ~ 15 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 40 ~ 41 | -   | -         | 100.00                            | 0.75      | -                                 | -         | 11.18                             | 1.72      |
| 15 ~ 16 | -   | -         | 100.00                            | 0.75      | -                                 | -         | 13.73                             | 2.12      | 41 ~ 42 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         |
| 16 ~ 17 | -   | -         | 100.00                            | 0.75      | -                                 | -         | 12.90                             | 1.99      | 42 ~ 43 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         |
| 17 ~ 18 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 43 ~ 44 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         |
| 18 ~ 19 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 44 ~ 45 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         |
| 19 ~ 20 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 45 ~ 46 | -   | -         | 83.64                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.13                             | 1.56      |
| 20 ~ 21 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 46 ~ 47 | -   | -         | 81.09                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.09                             | 1.55      |
| 21 ~ 22 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 47 ~ 48 | -   | -         | 84.39                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.09                             | 1.55      |
| 22 ~ 23 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 48 ~ 49 | -   | -         | 87.64                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.07                             | 1.55      |
| 23 ~ 24 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 49 ~ 50 | -   | -         | 87.64                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.07                             | 1.55      |
| 24 ~ 25 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | 50 ~ 51 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         |
| 25 ~ 26 | -   | -         | 64.97                             | 0.75      | -                                 | -         | 14.41                             | 2.22      | 51 ~ 52 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         |
| 26 ~ 27 | -   | -         | 38.61                             | 0.75      | -                                 | -         | 15.36                             | 2.37      | 52 ~ 53 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         |

|                       |         |            |      |                      |
|-----------------------|---------|------------|------|----------------------|
| 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊    | 箇所番号 | 135-H20-5502-1       |
|                       | 告示番号    | 神奈川県告示第26号 | 箇所名  | 柵形4丁目2-1             |
|                       | 告示年月日   | 令和2年1月24日  | 所在地  | 川崎市多摩区柵形4丁目 及び 柵形2丁目 |