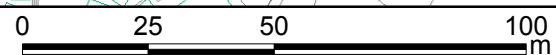
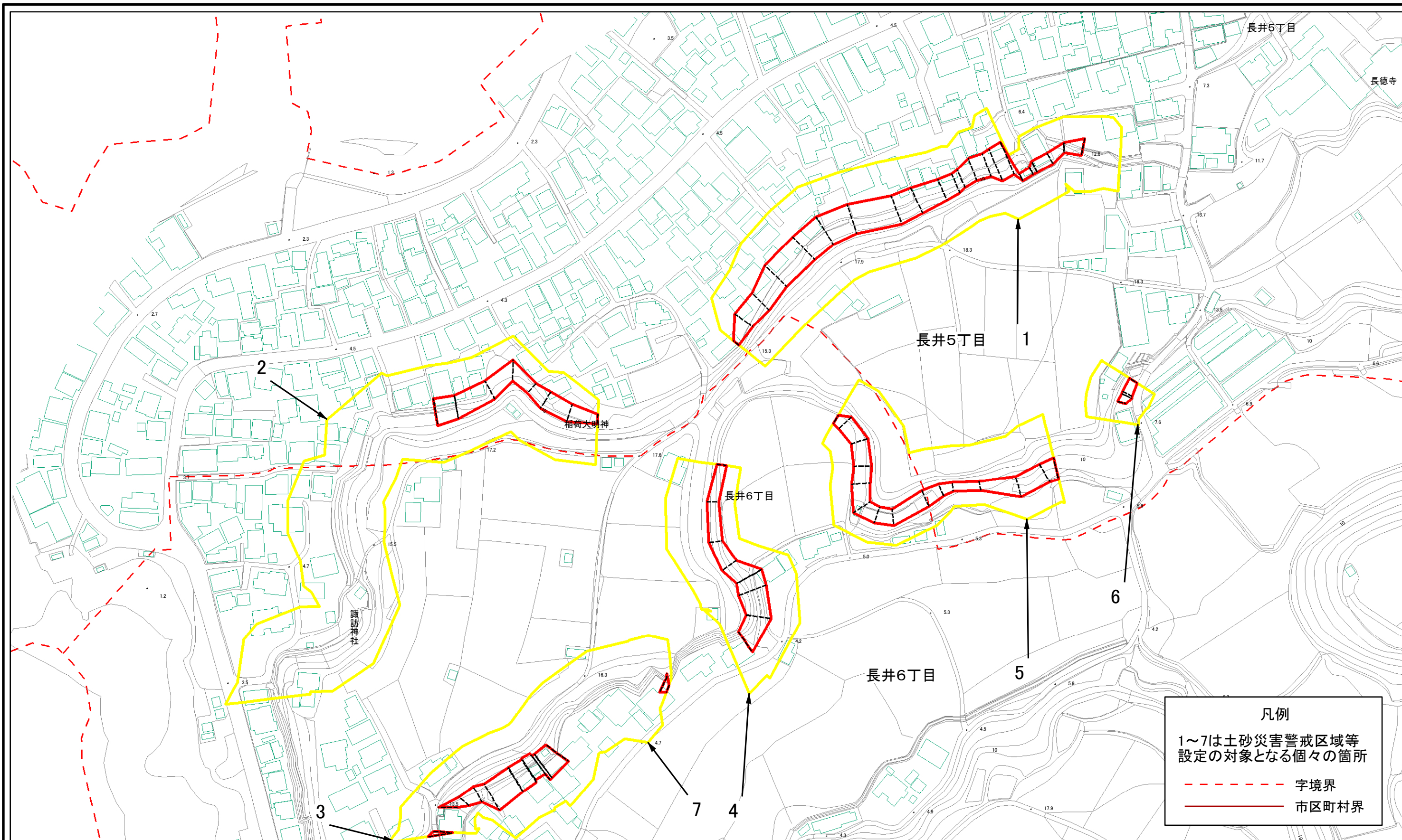


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



|                            |                         |  |
|----------------------------|-------------------------|--|
| 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                 |  |

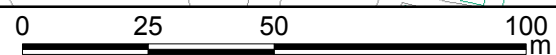
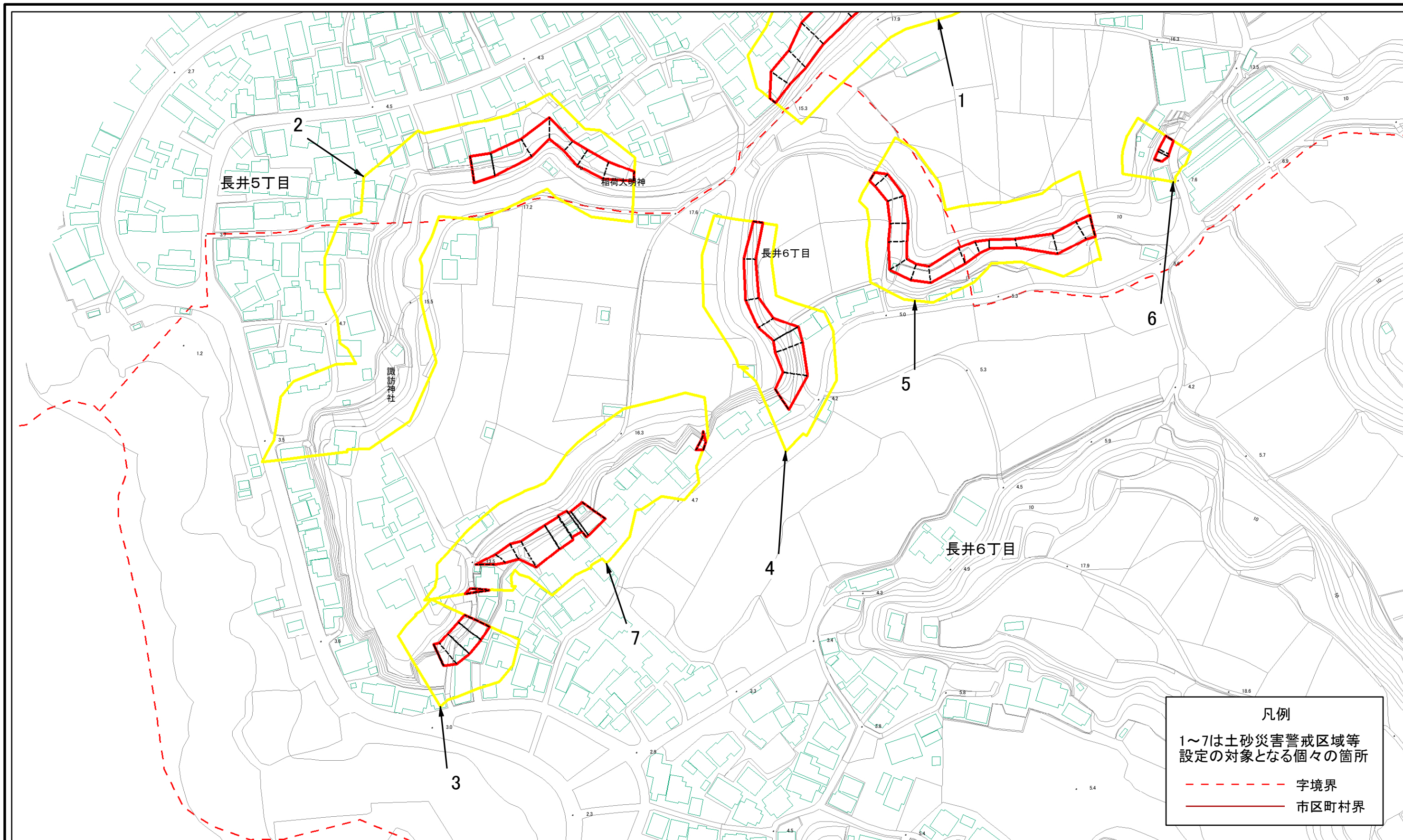
|    |         |
|----|---------|
| 縮尺 | 1:1,500 |
|----|---------|



|         |                 |      |                      |
|---------|-----------------|------|----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊         | 箇所番号 | 201-H19-9054         |
| 告示番号    | 神奈川県告示第 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1               |
| 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6丁目 |



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)



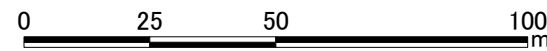
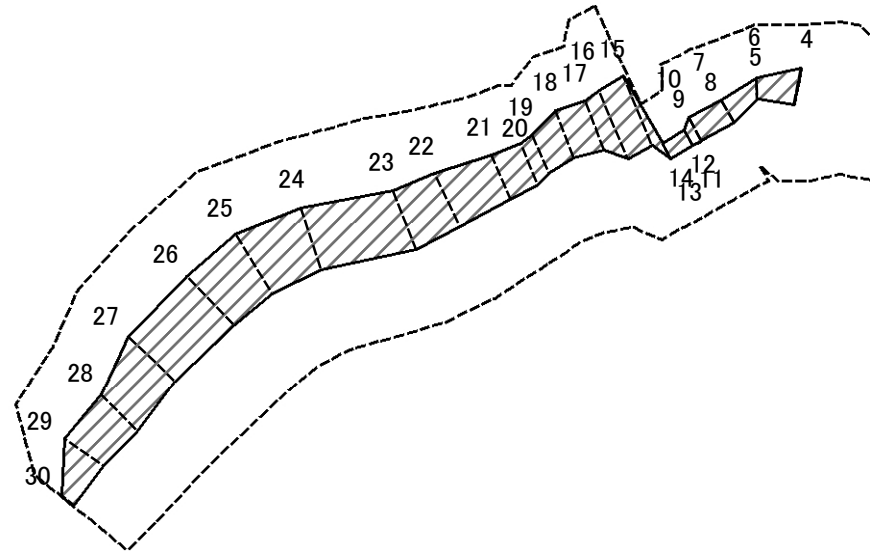
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 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 |  |
| 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         | 箇所番号 | 201-H19-9054         |
| 告示番号    | 神奈川県告示第 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1               |
| 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6丁目 |

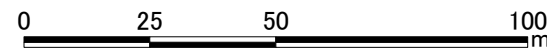
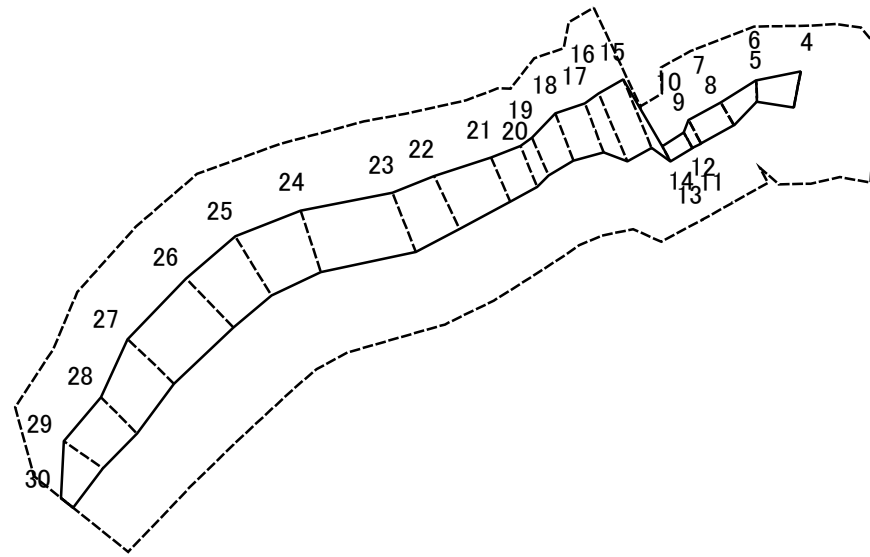
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 | 201-H19-9054-1   |
|   | 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 107 号 | 箇所名  | 長井5丁目1-1         |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和2年3月24日     | 所在地  | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |

# 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 |  | 縮尺<br>1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊         | 箇所番号 | 201-H19-9054-1   |
|   | 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 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-1         |
|   | それ以外の区域                 |  |               | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |

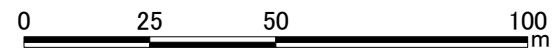
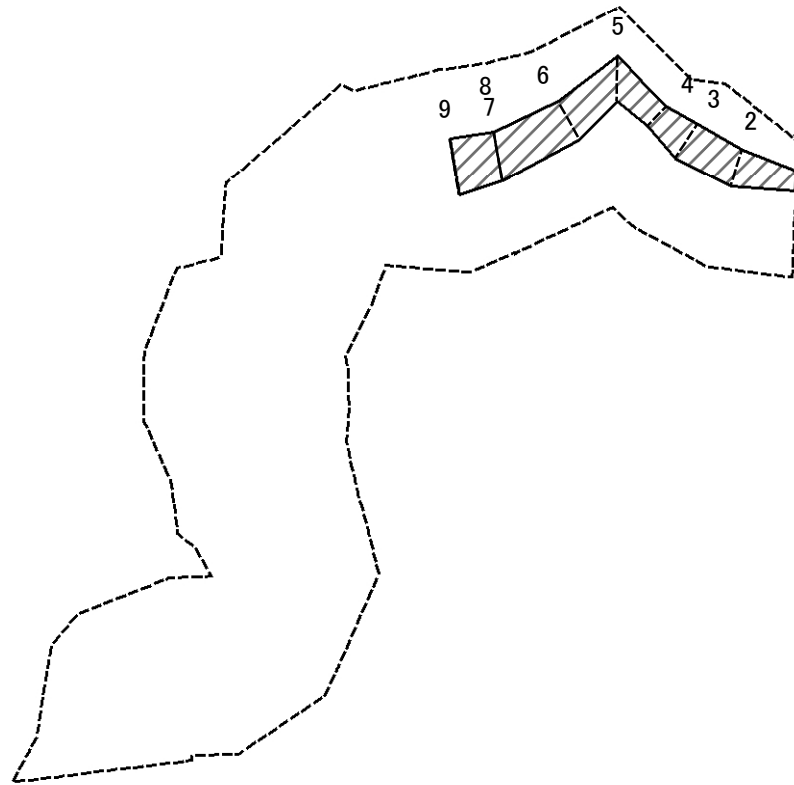


# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

| 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<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | 27 ~ 28 | -   | -             | 84.43                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.63                                 | 1.99          |
| 2 ~ 3   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | 28 ~ 29 | -   | -             | 78.68                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.63                                 | 1.99          |
| 3 ~ 4   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | 29 ~ 30 | -   | -             | 76.46                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.59                                 | 2.17          |
| 4 ~ 5   | -   | -             | 68.43                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.77                                 | 2.39          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 5 ~ 6   | -   | -             | 43.47                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.77                                 | 2.39          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 6 ~ 7   | -   | -             | 48.92                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.77                                 | 2.39          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 7 ~ 8   | -   | -             | 48.92                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.59                                 | 2.35          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 8 ~ 9   | -   | -             | 49.23                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.59                                 | 2.35          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 9 ~ 10  | -   | -             | 49.27                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.56                                 | 2.35          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 10 ~ 11 | -   | -             | 49.27                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.56                                 | 2.35          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 11 ~ 12 | -   | -             | 41.64                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.46                                 | 2.33          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 12 ~ 13 | -   | -             | 41.63                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.65                                 | 2.36          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 13 ~ 14 | -   | -             | 39.93                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.65                                 | 2.36          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 14 ~ 15 | -   | -             | 86.15                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.65                                 | 2.36          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 15 ~ 16 | -   | -             | 86.52                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.10                                 | 2.07          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 16 ~ 17 | -   | -             | 86.52                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.10                                 | 2.07          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 17 ~ 18 | -   | -             | 79.44                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.83                                  | 1.84          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 18 ~ 19 | -   | -             | 78.83                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.47                                 | 1.96          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 19 ~ 20 | -   | -             | 72.42                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.90                                 | 2.04          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 20 ~ 21 | -   | -             | 76.53                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.90                                 | 2.04          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 21 ~ 22 | -   | -             | 84.26                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.53                                 | 1.97          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 22 ~ 23 | -   | -             | 87.44                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.52                                 | 2.34          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 23 ~ 24 | -   | -             | 87.44                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.52                                 | 2.34          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 24 ~ 25 | -   | -             | 85.54                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.22                                 | 2.10          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 25 ~ 26 | -   | -             | 85.54                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.28                                 | 2.11          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 26 ~ 27 | -   | -             | 85.42                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.28                                 | 2.11          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |

|                       |         |                 |      |                  |
|-----------------------|---------|-----------------|------|------------------|
| 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 | 201-H19-9054-1   |
|                       | 告示番号    | 神奈川県告示第 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-1         |
|                       | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |

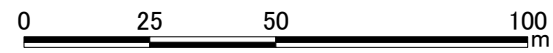
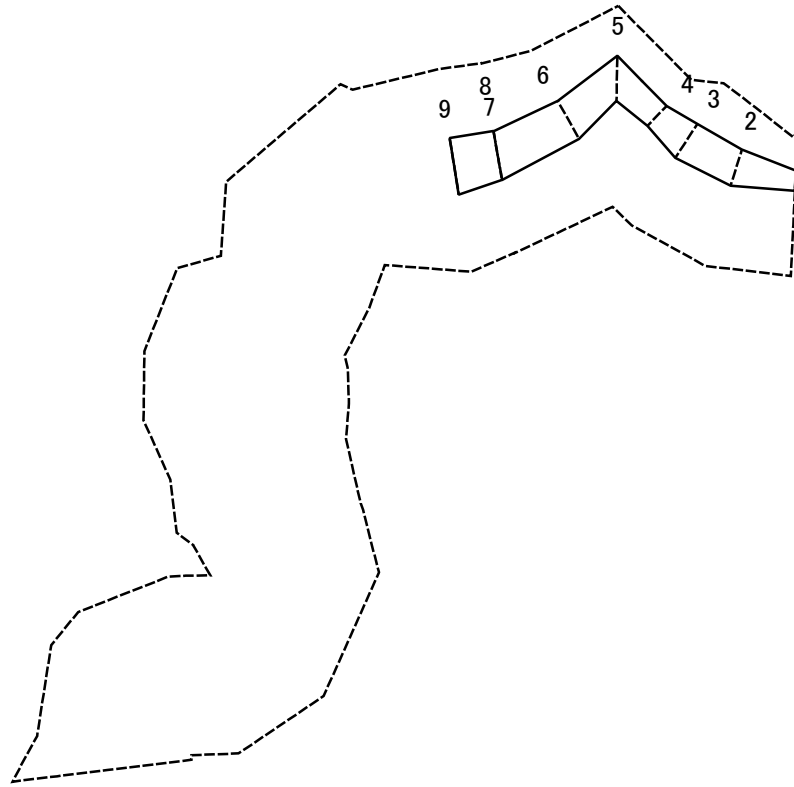
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 | 201-H19-9054-2       |
|   | 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 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-2             |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6丁目 |

# 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<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 | 201-H19-9054-2       |
|   | 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 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-2             |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6丁目 |

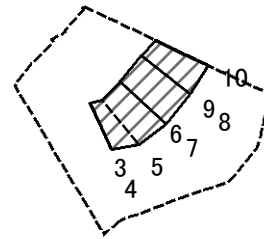


# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

| 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<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -             | 68.99                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.37                                  | 1.75          | 27 ~ 28 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 2 ~ 3   | -   | -             | 71.53                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.83                                  | 1.84          | 28 ~ 29 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 3 ~ 4   | -   | -             | 71.53                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.83                                  | 1.84          | 29 ~ 30 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 4 ~ 5   | -   | -             | 72.81                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.54                                  | 1.78          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 5 ~ 6   | -   | -             | 73.11                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.52                                 | 1.97          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 6 ~ 7   | -   | -             | 76.86                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.86                                 | 2.03          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 7 ~ 8   | -   | -             | 76.88                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.86                                 | 2.03          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 8 ~ 9   | -   | -             | 83.59                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.85                                 | 2.03          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 9 ~ 10  | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 10 ~ 11 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 11 ~ 12 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 12 ~ 13 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 13 ~ 14 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 14 ~ 15 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 15 ~ 16 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 16 ~ 17 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 17 ~ 18 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 18 ~ 19 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 19 ~ 20 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 20 ~ 21 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 21 ~ 22 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 22 ~ 23 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 23 ~ 24 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 24 ~ 25 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 25 ~ 26 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 26 ~ 27 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |

|                       |         |                 |      |                  |
|-----------------------|---------|-----------------|------|------------------|
| 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 | 201-H19-9054-2   |
|                       | 告示番号    | 神奈川県告示第 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-2         |
|                       | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

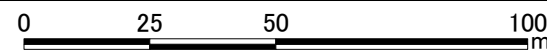
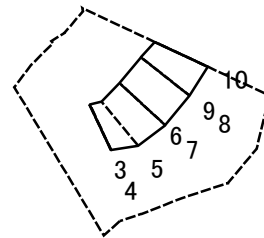


0 25 50 100  
m

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 | 201-H19-9054-3       |
|   | 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 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-3             |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6丁目 |

# 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<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 | 201-H19-9054-3       |
|   | 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 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-3             |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6丁目 |

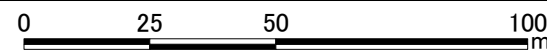
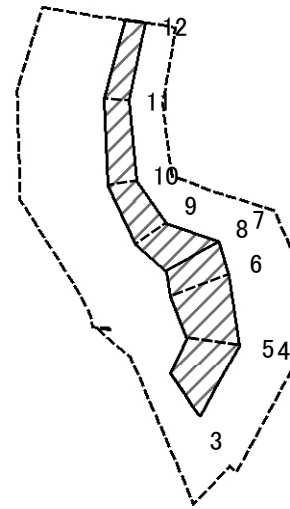


# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

(1/1)

| 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                 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 2 ~ 3                 | -   | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 3 ~ 4                 | -   | -         | 76.92                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.95                             | 2.05      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 4 ~ 5                 | -   | -         | 83.37                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.95                             | 2.05      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 5 ~ 6                 | -   | -         | 85.73                             | 0.75      | -                                 | -         | 13.33                             | 2.49      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 6 ~ 7                 | -   | -         | 85.73                             | 0.75      | -                                 | -         | 13.33                             | 2.49      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 7 ~ 8                 | -   | -         | 85.73                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.85                             | 2.03      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 8 ~ 9                 | -   | -         | 85.34                             | 0.75      | -                                 | -         | 13.39                             | 2.50      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 9 ~ 10                | -   | -         | 85.30                             | 0.75      | -                                 | -         | 13.39                             | 2.50      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~                     |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 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                              |           | 201-H19-9054-3                    |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|                       | 告示番号  |           | 神奈川県告示第 107 号                     |           | 箇所名                               |           | 長井5丁目1-3                          |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
|                       | 告示年月日   |           | 令和 2 年 3 月 24 日                   |           | 所在地                               |           | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目                  |           |         |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |

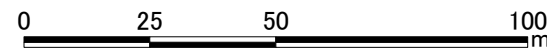
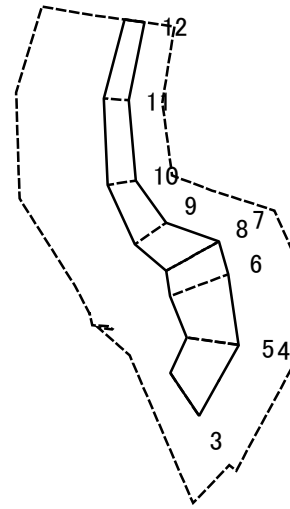
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 |  | 自然現象の種類<br>急傾斜地の崩壊<br>告示番号<br>神奈川県告示第 107 号<br>告示年月日<br>令和 2 年 3 月 24 日 | 箇所番号    | 201-H19-9054-4 |                  |
|   | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |   | 縮尺      | 箇所名            | 長井5丁目1-4         |
|   | それ以外の区域                 |  |   | 1:1,500 | 所在地            | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |

# 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<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 | 201-H19-9054-4       |
|   | 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 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-4             |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6丁目 |

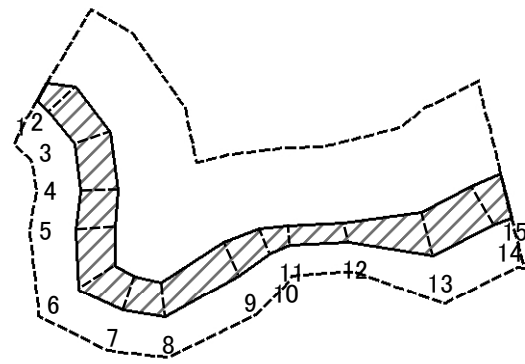


# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

| 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<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 2 ~ 3   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 3 ~ 4   | -   | -             | 80.25                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.45                                 | 1.95          | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 4 ~ 5   | -   | -             | 80.25                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.91                                  | 1.85          | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 5 ~ 6   | -   | -             | 84.60                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.91                                  | 1.85          | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 6 ~ 7   | -   | -             | 84.60                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.46                                  | 1.77          | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 7 ~ 8   | -   | -             | 79.97                                 | 0.75          | -                                     | -             | 8.96                                  | 1.68          | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 8 ~ 9   | -   | -             | 79.97                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.08                                 | 2.07          | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 9 ~ 10  | -   | -             | 66.68                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.08                                 | 2.07          | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 10 ~ 11 | -   | -             | 60.30                                 | 0.75          | -                                     | -             | 8.94                                  | 1.67          | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 11 ~ 12 | -   | -             | 58.50                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.40                                  | 1.76          | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |         |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |

|                       |         |                 |      |                  |
|-----------------------|---------|-----------------|------|------------------|
| 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 | 201-H19-9054-4   |
|                       | 告示番号    | 神奈川県告示第 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-4         |
|                       | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

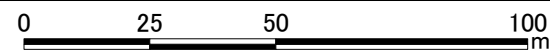
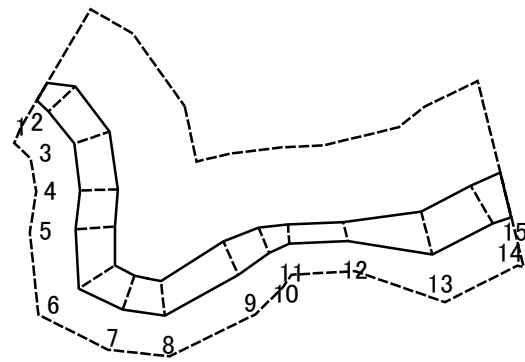


0 25 50 100  
m

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 | 201-H19-9054-5       |
|   | 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 107 号 | 箇所名  | 長井5丁目1-5             |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和2年3月24日     | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6丁目 |

# 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<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 | 201-H19-9054-5   |
|   | 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 107 号 | 箇所名  | 長井5丁目1-5         |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和2年3月24日     | 所在地  | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |

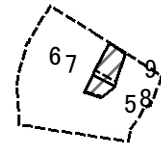
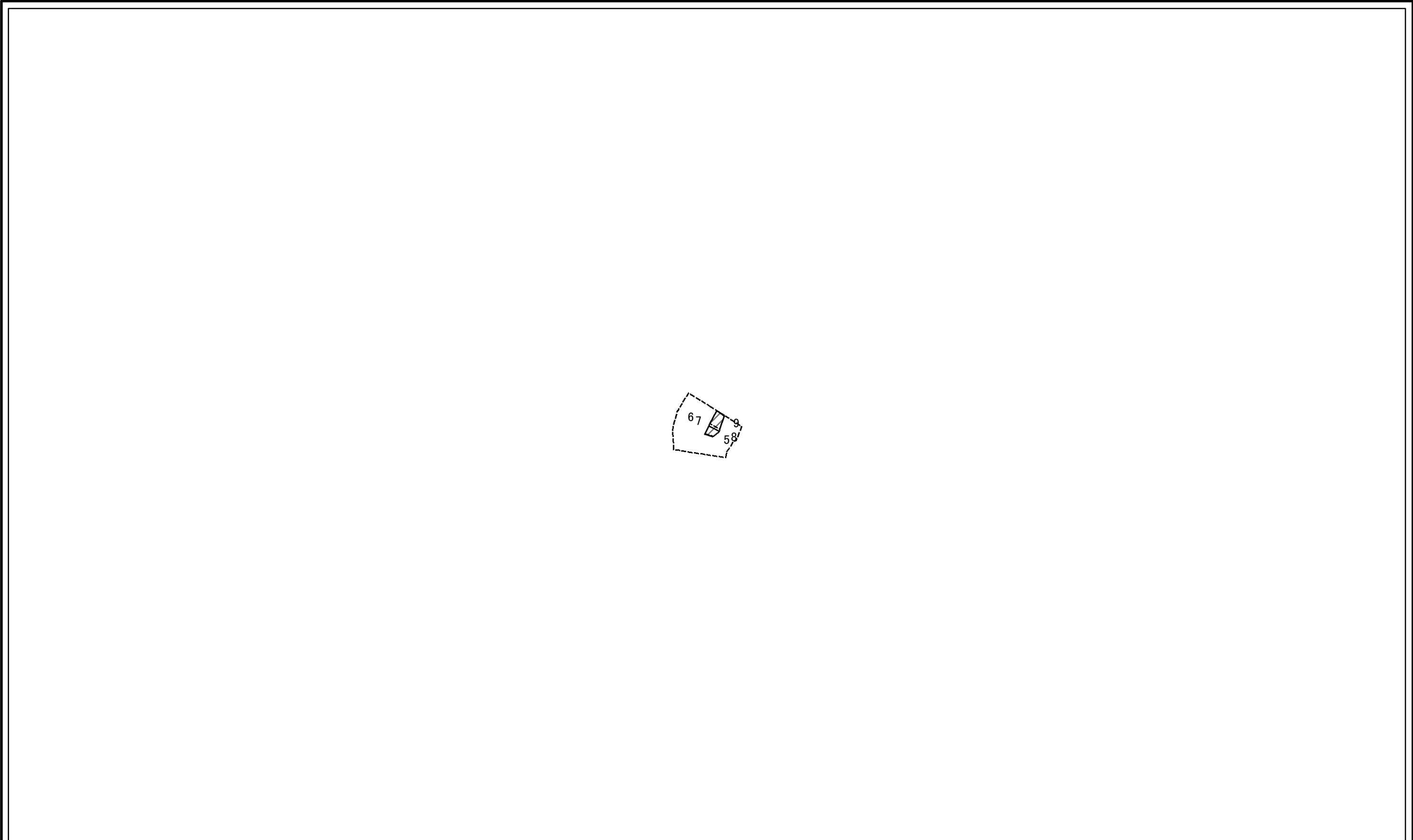


土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

| 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   | -   | -         | 68.34                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.15                             | 1.90      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 2 ~ 3   | -   | -         | 69.03                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.15                             | 1.90      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 3 ~ 4   | -   | -         | 69.03                             | 0.75      | -                                 | -         | 9.97                              | 1.86      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 4 ~ 5   | -   | -         | 70.26                             | 0.75      | -                                 | -         | 9.42                              | 1.76      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 5 ~ 6   | -   | -         | 70.62                             | 0.75      | -                                 | -         | 9.42                              | 1.76      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 6 ~ 7   | -   | -         | 70.62                             | 0.75      | -                                 | -         | 9.46                              | 1.77      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 7 ~ 8   | -   | -         | 67.71                             | 0.75      | -                                 | -         | 9.46                              | 1.77      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 8 ~ 9   | -   | -         | 67.69                             | 0.75      | -                                 | -         | 9.23                              | 1.73      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 9 ~ 10  | -   | -         | 67.69                             | 0.75      | -                                 | -         | 9.91                              | 1.85      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 10 ~ 11 | -   | -         | 60.98                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.28                             | 1.92      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 11 ~ 12 | -   | -         | 53.91                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.28                             | 1.92      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 12 ~ 13 | -   | -         | 71.39                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.02                             | 1.87      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 13 ~ 14 | -   | -         | 71.39                             | 0.75      | -                                 | -         | 8.98                              | 1.68      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 14 ~ 15 | -   | -         | 67.76                             | 0.75      | -                                 | -         | 8.59                              | 1.60      | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |   |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |

|                       |         |                 |      |                  |
|-----------------------|---------|-----------------|------|------------------|
| 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 | 201-H19-9054-5   |
|                       | 告示番号    | 神奈川県告示第 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-5         |
|                       | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

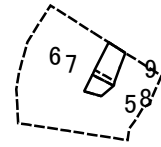
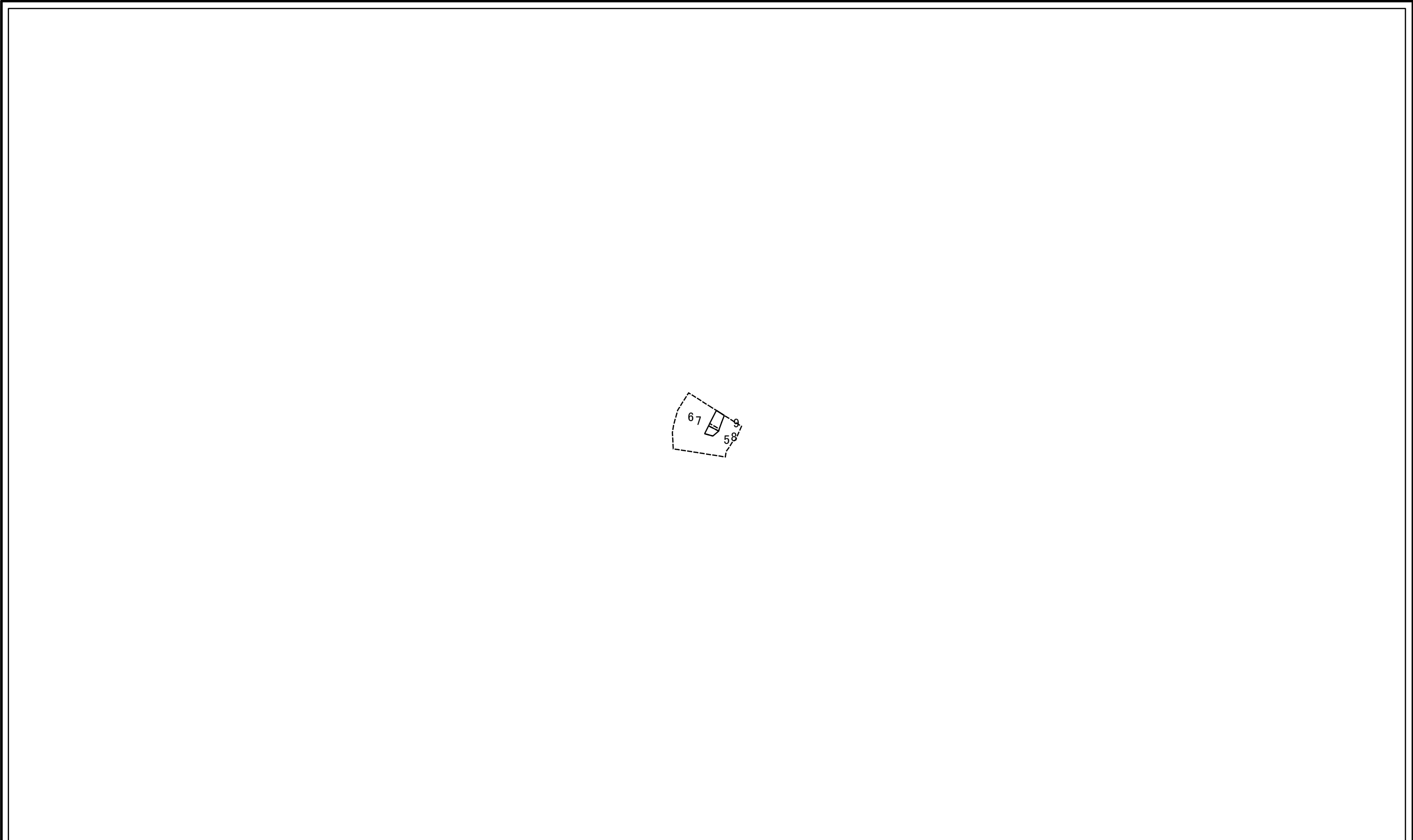


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

|  |                                     |   |  |                    |             |             |      |                      |
|--|-------------------------------------|---|--|--------------------|-------------|-------------|------|----------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図<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二条の基準に該当する区域             |   |  | N<br>縮尺<br>1:1,500 | 自然現象<br>の種類 | 急傾斜地の崩壊     | 箇所番号 | 201-H19-9054-6       |
|  | 土砂災害防止法<br>施行令第三条の<br>基準に該当する<br>区域 | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、<br>土石等の移動による力が100kN/mを超える区域 |  |                    | 告示番号        | 神奈川県告示第107号 | 箇所名  | 長井5丁目1-6             |
|  |                                     | それ以外の区域   |  |                    | 告示年月日       | 令和2年3月24日   | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6丁目 |

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

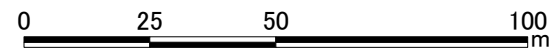
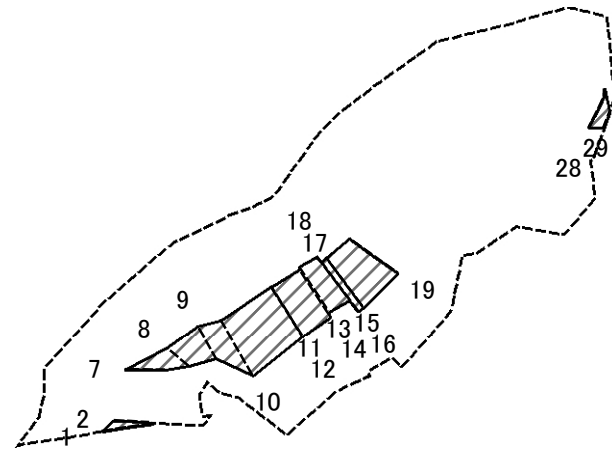
|  |                                     |  |                    |             |                 |      |                      |
|--|-------------------------------------|--|--------------------|-------------|-----------------|------|----------------------|
| 土砂災害特別警戒区域の区域区分図<br>(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により<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二条の基準に該当する区域             |  | N<br>縮尺<br>1:1,500 | 自然現象<br>の種類 | 急傾斜地の崩壊         | 箇所番号 | 201-H19-9054-6       |
|  | 土砂災害防止法<br>施行令第三条の<br>基準に該当する<br>区域 |  |                    | 告示番号        | 神奈川県告示第 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-6             |
|  | それ以外の区域                             |  |                    | 告示年月日       | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6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<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 2 ~ 3   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 3 ~ 4   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 4 ~ 5   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -       | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 5 ~ 6   | -   | -             | 54.20                                 | 0.75          | -                                     | -             | 12.32                                 | 2.30          | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| 6 ~ 7   | -   | -             | 54.20                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.08                                 | 2.07          | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| 7 ~ 8   | -   | -             | 54.16                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.28                                 | 2.11          | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| 8 ~ 9   | -   | -             | 52.51                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.98                                 | 2.24          | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |
| ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               | ~       | ~   | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     | ~             | ~                                     |               |

|                       |         |                 |      |                  |
|-----------------------|---------|-----------------|------|------------------|
| 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 | 201-H19-9054-6   |
|                       | 告示番号    | 神奈川県告示第 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-6         |
|                       | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

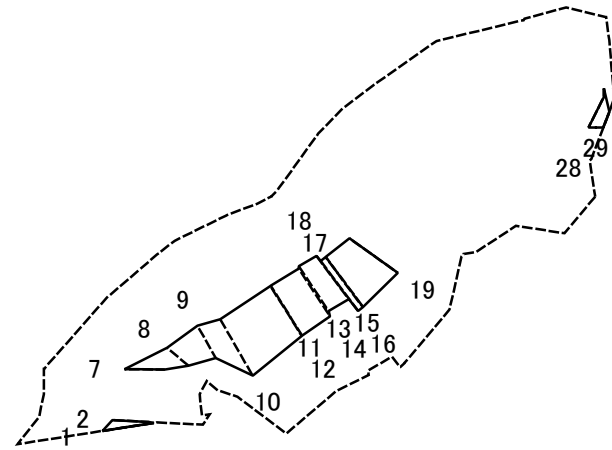


図中の数字は横断測線番号を示す

|   |                         |  |               |         |               |      |                  |
|---|-------------------------|--|---------------|---------|---------------|------|------------------|
| <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二条の基準に該当する区域 |  | 縮尺<br>1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊       | 箇所番号 | 201-H19-9054-7   |
|   | 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 107 号 | 箇所名  | 長井5丁目1-7         |
|   | それ以外の区域                 |  |               | 告示年月日   | 令和2年3月24日     | 所在地  | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |



# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100  
m

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<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 | 201-H19-9054-7       |
|   | 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 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-7             |
|   | それ以外の区域                 |  |                    | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目<br>及び長井6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<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |         | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> )                     | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) | 力の大きさのうち最大のもの<br>(kN/m <sup>2</sup> ) | 土石等の高さ<br>(m) |
| 1 ~ 2   | -   | -             | 77.08                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.99                                 | 2.05          | 27 ~ 28 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     |               |
| 2 ~ 3   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | 28 ~ 29 | -   | -             | 69.24                                 | 0.75          | -                                     | -             | 11.39                                 | 2.13          |
| 3 ~ 4   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 4 ~ 5   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 5 ~ 6   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 6 ~ 7   | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 7 ~ 8   | -   | -             | 71.53                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.14                                 | 1.90          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 8 ~ 9   | -   | -             | 68.77                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.14                                 | 1.90          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 9 ~ 10  | -   | -             | 78.28                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.59                                  | 1.79          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 10 ~ 11 | -   | -             | 82.98                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.48                                  | 1.77          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 11 ~ 12 | -   | -             | 82.98                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.48                                  | 1.77          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 12 ~ 13 | -   | -             | 83.28                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.26                                 | 1.92          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 13 ~ 14 | -   | -             | 83.28                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.65                                 | 1.99          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 14 ~ 15 | -   | -             | 80.47                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.71                                 | 2.00          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 15 ~ 16 | -   | -             | 85.73                                 | 0.75          | -                                     | -             | 10.71                                 | 2.00          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 16 ~ 17 | -   | -             | 85.73                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.68                                  | 1.81          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 17 ~ 18 | -   | -             | 85.50                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.60                                  | 1.79          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 18 ~ 19 | -   | -             | 85.50                                 | 0.75          | -                                     | -             | 9.60                                  | 1.79          | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 19 ~ 20 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 20 ~ 21 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 21 ~ 22 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 22 ~ 23 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 23 ~ 24 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 24 ~ 25 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 25 ~ 26 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |
| 26 ~ 27 | -   | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | -                                     | -             | ~       |   |               |                                       |               |                                       |               |                                       |               |

|                       |         |                 |      |                  |
|-----------------------|---------|-----------------|------|------------------|
| 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 | 201-H19-9054-7   |
|                       | 告示番号    | 神奈川県告示第 107 号   | 箇所名  | 長井5丁目1-7         |
|                       | 告示年月日   | 令和 2 年 3 月 24 日 | 所在地  | 横須賀市長井5丁目及び長井6丁目 |