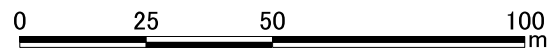
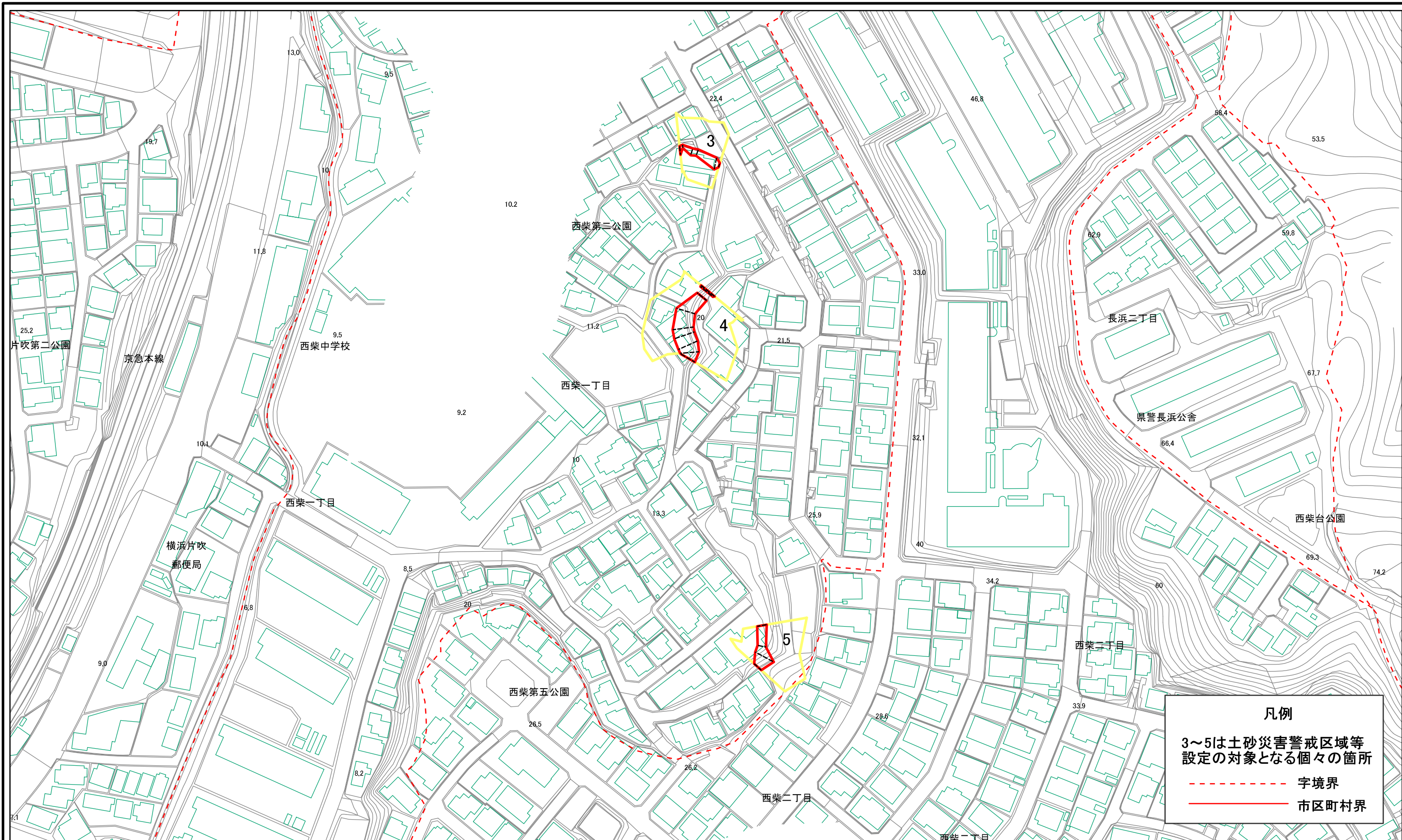


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



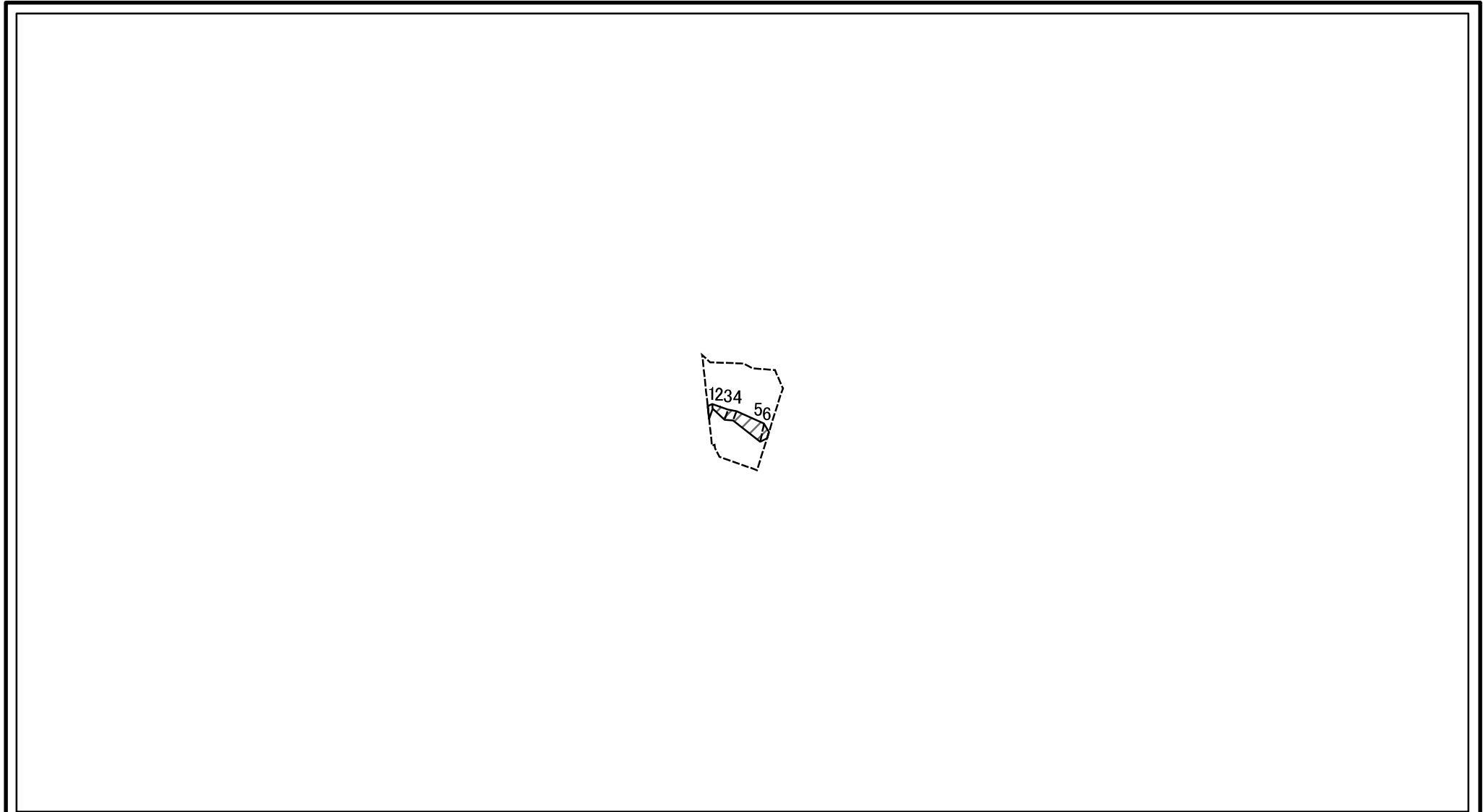
**土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図**

|                                             |  |               |
|---------------------------------------------|--|---------------|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域                     |  | 縮尺<br>1:1,500 |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域                     |  |               |
| 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域 |  |               |
| 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域<br>それ以外の区域               |  |               |

|         |             |      |                    |
|---------|-------------|------|--------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊     | 箇所番号 | 108-H22-084        |
| 告示番号    | 神奈川県告示第314号 | 箇所名  | 西柴1丁目2             |
| 告示年月日   | 令和元年12月20日  | 所在地  | 横浜市金沢区西柴1丁目及び西柴2丁目 |

**凡例**  
 3~5は土砂災害警戒区域等  
 設定の対象となる個々の箇所  
 - - - 字境界  
 ——— 市区町村界

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

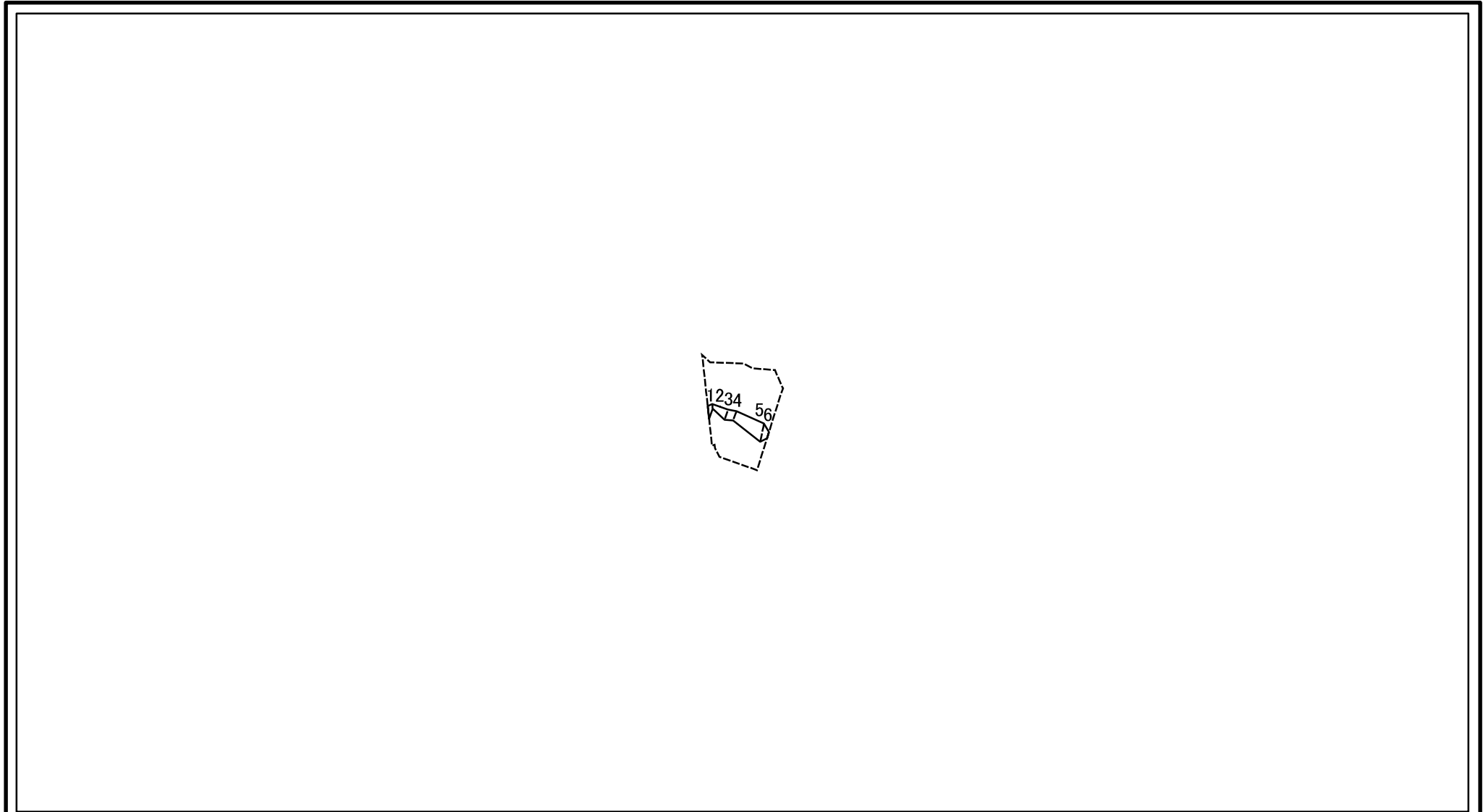


0 25 50 100  
m

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     | 自然現象<br>の種類   | 急傾斜地の崩壊    | 箇所番号        | 108-H22-084-3 |
|                                                                  | 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 <sup>2</sup> を超える区域 |       | 縮尺<br>1:1,500 | 告示番号       | 神奈川県告示第314号 | 箇所名           |
|                                                                  |                                     | それ以外の区域                                                       | 告示年月日 |               | 令和元年12月20日 | 所在地         | 横浜市金沢区西柴1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

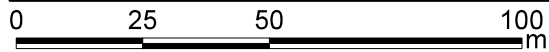
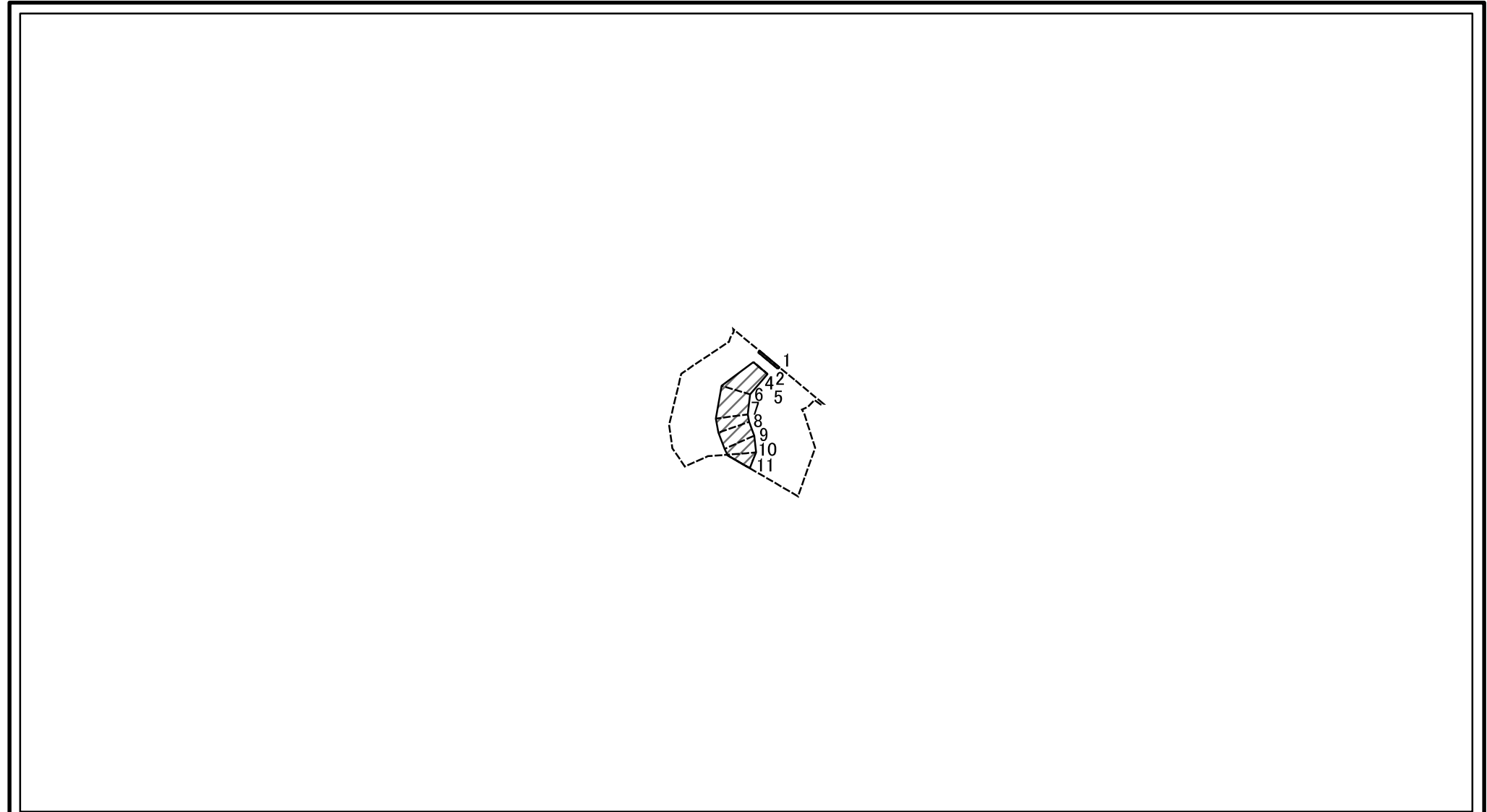
|                                                                  |                                     |                    |  |                    |             |             |             |               |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|--------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 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        | 108-H22-084-3 |
|                                                                  | 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 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 |  |                    | 告示番号        | 神奈川県告示第314号 | 箇所名         | 西柴1丁目2        |
|                                                                  |                                     | それ以外の区域            |  | 告示年月日              | 令和元年12月20日  | 所在地         | 横浜市金沢区西柴1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 |  |
|         |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      |         |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| 1 ~ 2   | -                                                         | - | 46.17   | 0.75 | -                            | - | 16.05   | 3.00 | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| 2 ~ 3   | -                                                         | - | 38.24   | 0.75 | -                            | - | 16.05   | 3.00 | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| 3 ~ 4   | -                                                         | - | 38.24   | 0.75 | -                            | - | 13.89   | 2.60 | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| 4 ~ 5   | -                                                         | - | 57.49   | 0.75 | -                            | - | 13.89   | 2.60 | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| 5 ~ 6   | -                                                         | - | 57.49   | 0.75 | -                            | - | 14.03   | 2.62 | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |
| ~       |                                                           |   |         |      |                              |   |         |      | ~       |                                                           |  |         |  |                              |  |         |  |

|                       |         |             |      |               |
|-----------------------|---------|-------------|------|---------------|
| 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 | 108-H22-084-3 |
|                       | 告示番号    | 神奈川県告示第314号 | 箇所名  | 西柴1丁目2        |
|                       | 告示年月日   | 令和元年12月20日  | 所在地  | 横浜市金沢区西柴1丁目   |

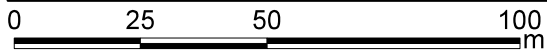
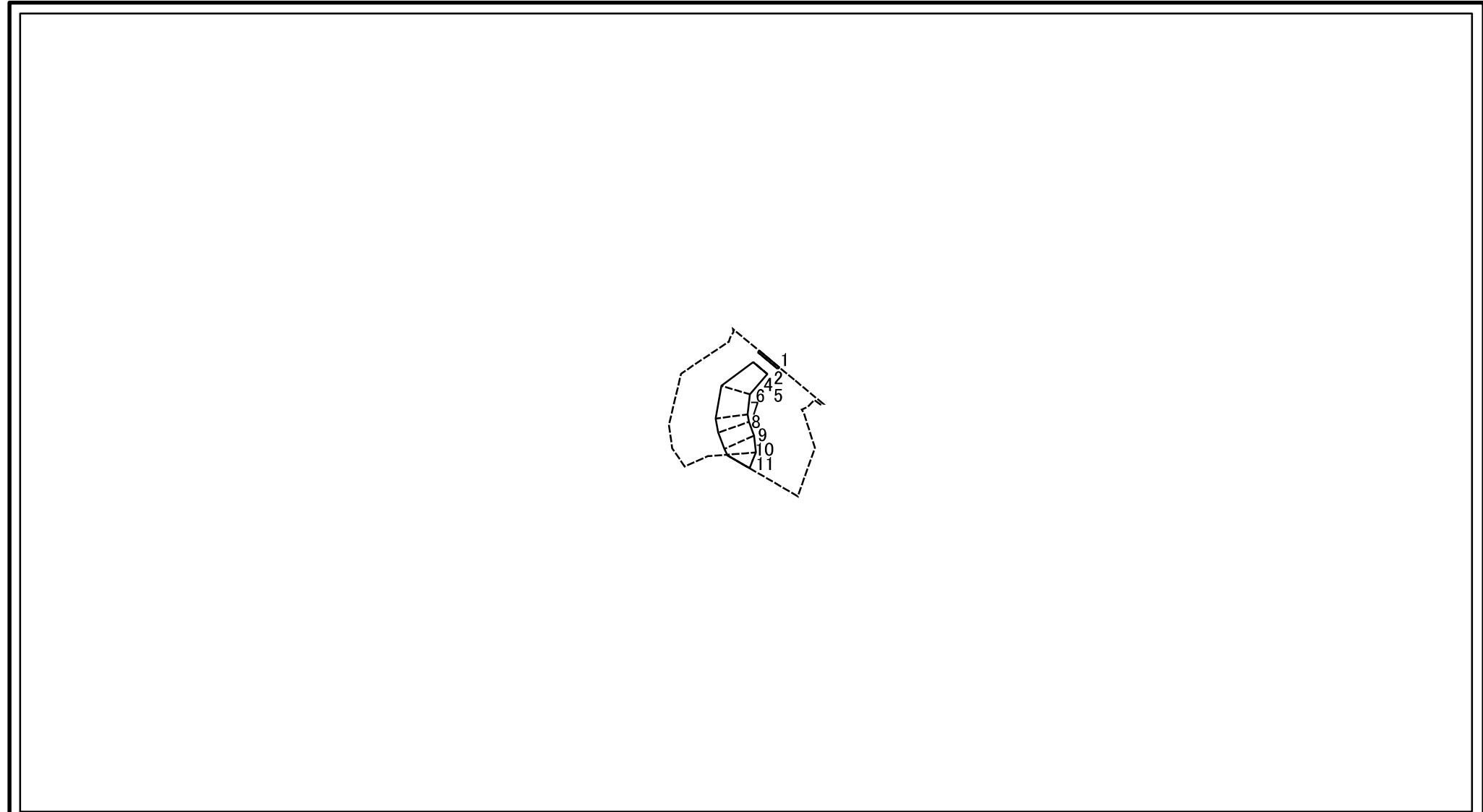
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 | 急傾斜地の崩壊     | 箇所番号 | 108-H22-084-4 |
|                                                                     | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 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 |  |    | 告示番号    | 神奈川県告示第314号 | 箇所名  | 西柴1丁目2        |
|                                                                     | それ以外の区域                 |                                                           |  | 縮尺 | 告示年月日   | 令和元年12月20日  | 所在地  | 横浜市金沢区西柴1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

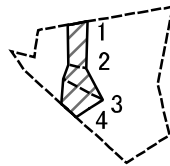
|                                                                     |                         |                    |  |                    |         |             |      |               |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|---------------|
| <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 |                    |  | 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 | 108-H22-084-4 |
|                                                                     | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 |  |                    | 告示番号    | 神奈川県告示第314号 | 箇所名  | 西柴1丁目2        |
|                                                                     |                         | それ以外の区域            |  |                    | 告示年月日   | 令和元年12月20日  | 所在地  | 横浜市金沢区西柴1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      | -                                 | -         | 10.21                             | 1.91      | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 2 ~ 3   | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 3 ~ 4   | -                                                         | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | -                                 | -         | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 5 ~ 6   | -                                                         | -         | 70.14                             | 0.75      | -                                 | -         | 11.35                             | 2.12      | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 6 ~ 7   | -                                                         | -         | 71.90                             | 0.75      | -                                 | -         | 11.09                             | 2.07      | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 7 ~ 8   | -                                                         | -         | 72.12                             | 0.75      | -                                 | -         | 11.16                             | 2.09      | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 8 ~ 9   | -                                                         | -         | 73.74                             | 0.75      | -                                 | -         | 11.16                             | 2.09      | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 9 ~ 10  | -                                                         | -         | 73.74                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.65                             | 1.99      | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| 10 ~ 11 | -                                                         | -         | 70.70                             | 0.75      | -                                 | -         | 10.37                             | 1.94      | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |
| ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           | ~       |                                                           |           |                                   |           |                                   |           |                                   |           |

|                       |         |             |      |               |
|-----------------------|---------|-------------|------|---------------|
| 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 | 108-H22-084-4 |
|                       | 告示番号    | 神奈川県告示第314号 | 箇所名  | 西柴1丁目2        |
|                       | 告示年月日   | 令和元年12月20日  | 所在地  | 横浜市金沢区西柴1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  
(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



土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
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を超える区域



それ以外の区域



縮尺

1:1,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

神奈川県告示第314号

告示年月日

令和元年12月20日

箇所番号

108-H22-084-5

箇所名

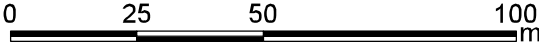
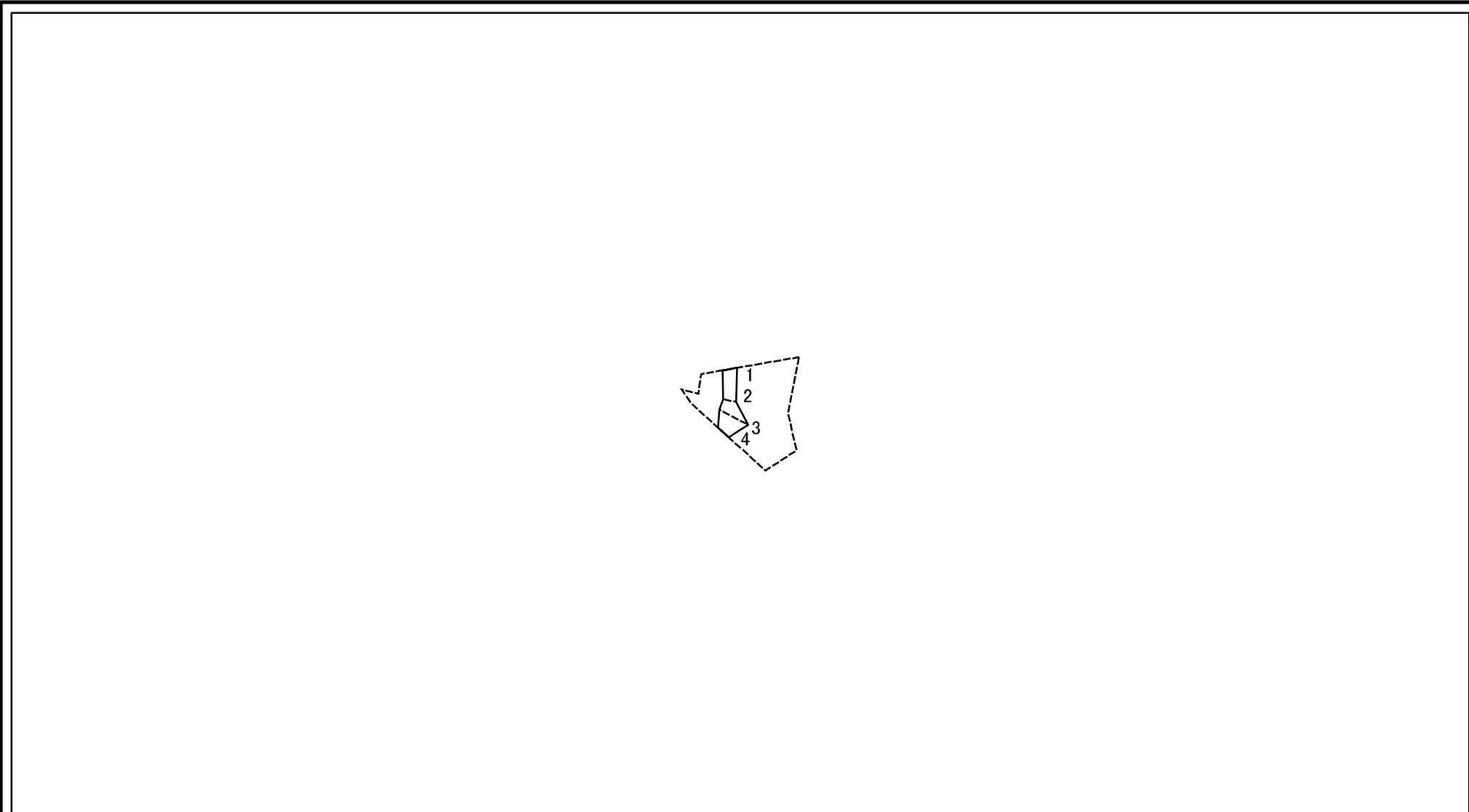
西柴1丁目2

所在地

横浜市金沢区西柴1丁目  
及び西柴2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 |  | N<br><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 | 108-H22-084-5      |
|                                                                     | 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314号 | 箇所名  | 西柴1丁目2             |
|                                                                     | それ以外の区域                 |  |                        | 告示年月日   | 令和元年12月20日  | 所在地  | 横浜市金沢区西柴1丁目及び西柴2丁目 |

