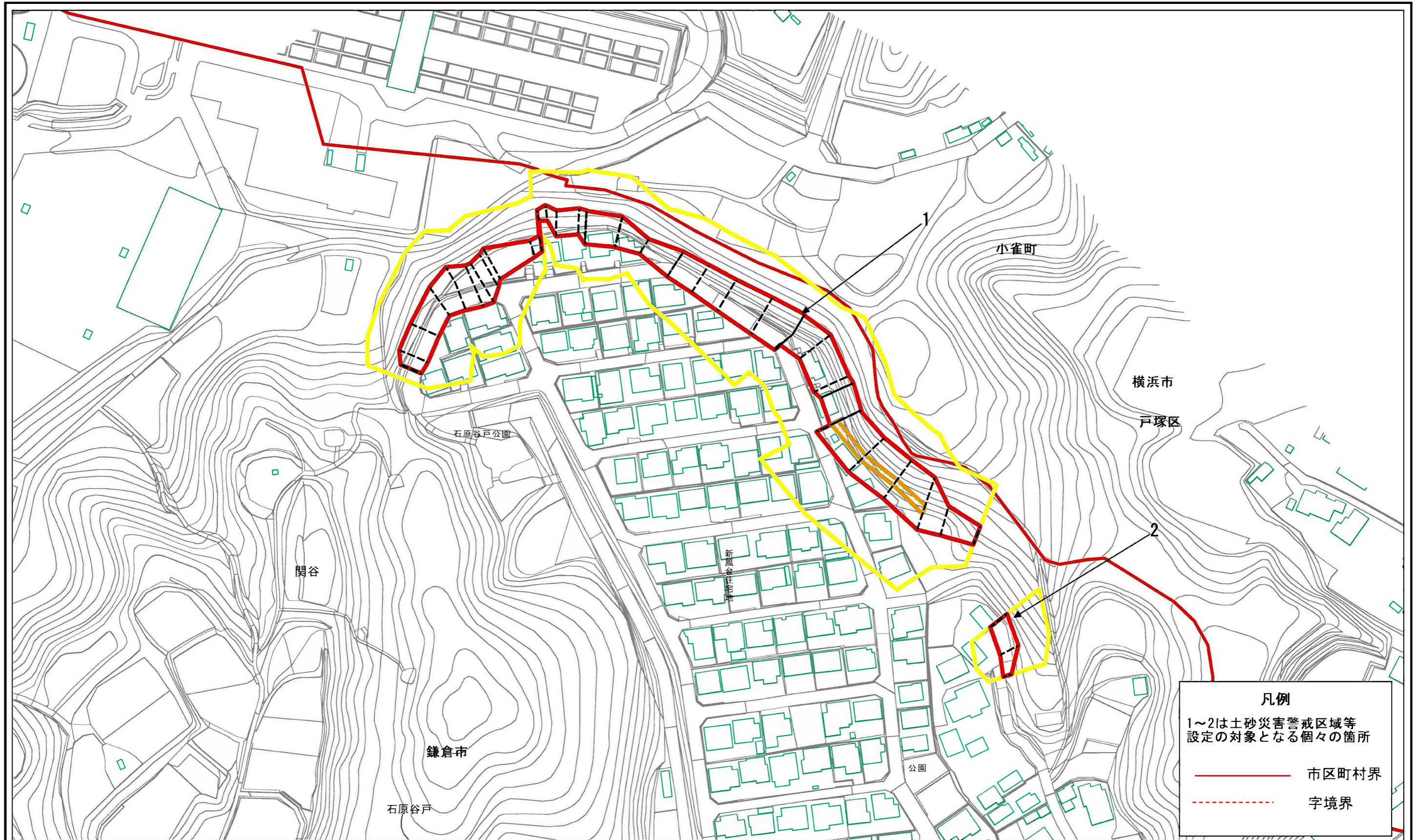


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



0 25 50 100
m

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

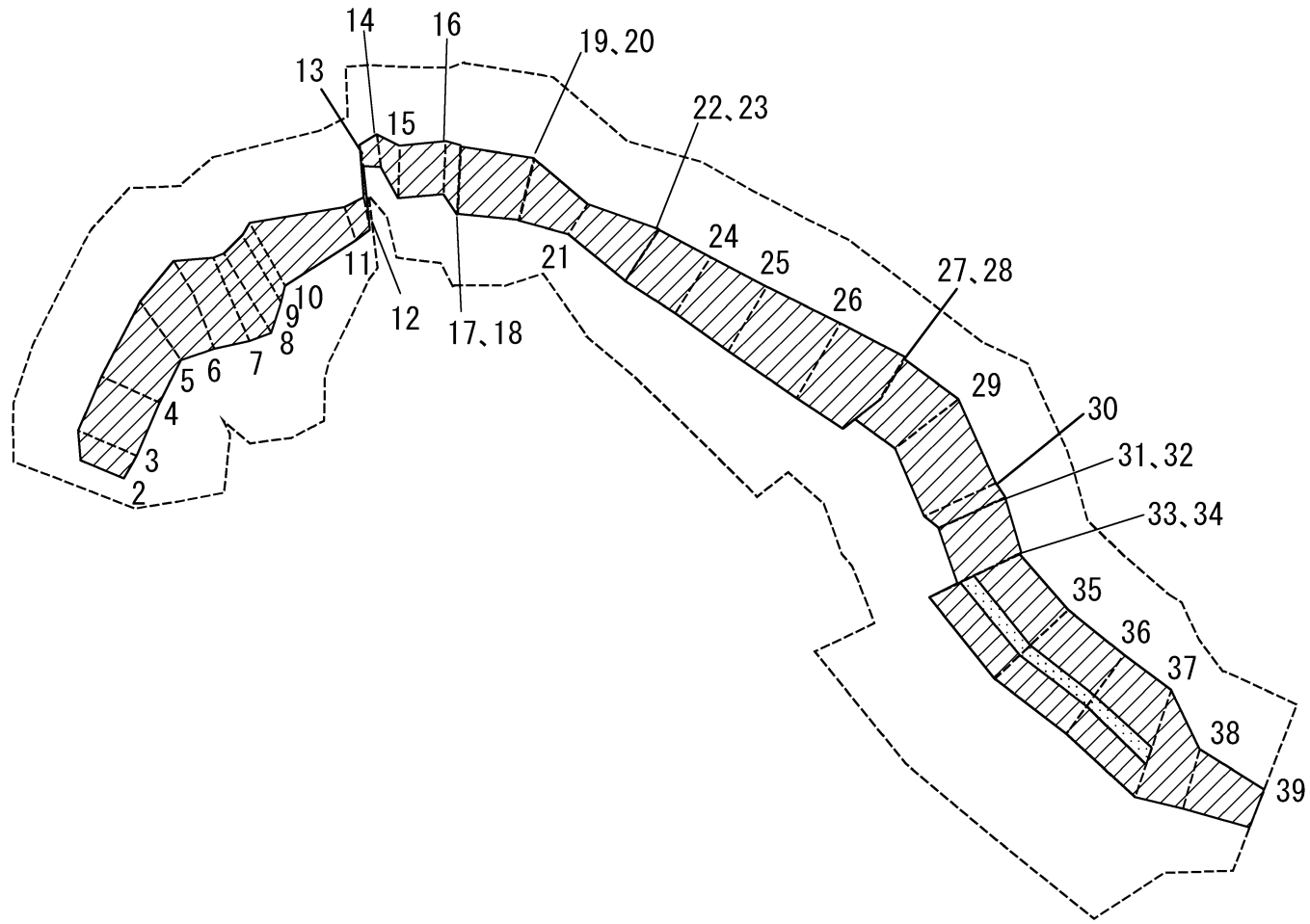
縮尺
1:1,500

自然現象
の種類
急傾斜地の崩壊
告示番号
神奈川県告示第382号
告示年月日
令和5年8月4日

箇所番号
204-H19-1001
箇所名
関谷1
所在地
鎌倉市関谷及び
横浜市戸塚区小雀町

凡例
1~2は土砂災害警戒区域等
設定の対象となる個々の箇所
—— 市区町村界
- - - 字境界

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



0 25 50 100
m

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/m²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382号

告示年月日

令和5年8月4日

箇所番号

204-H19-1001-1

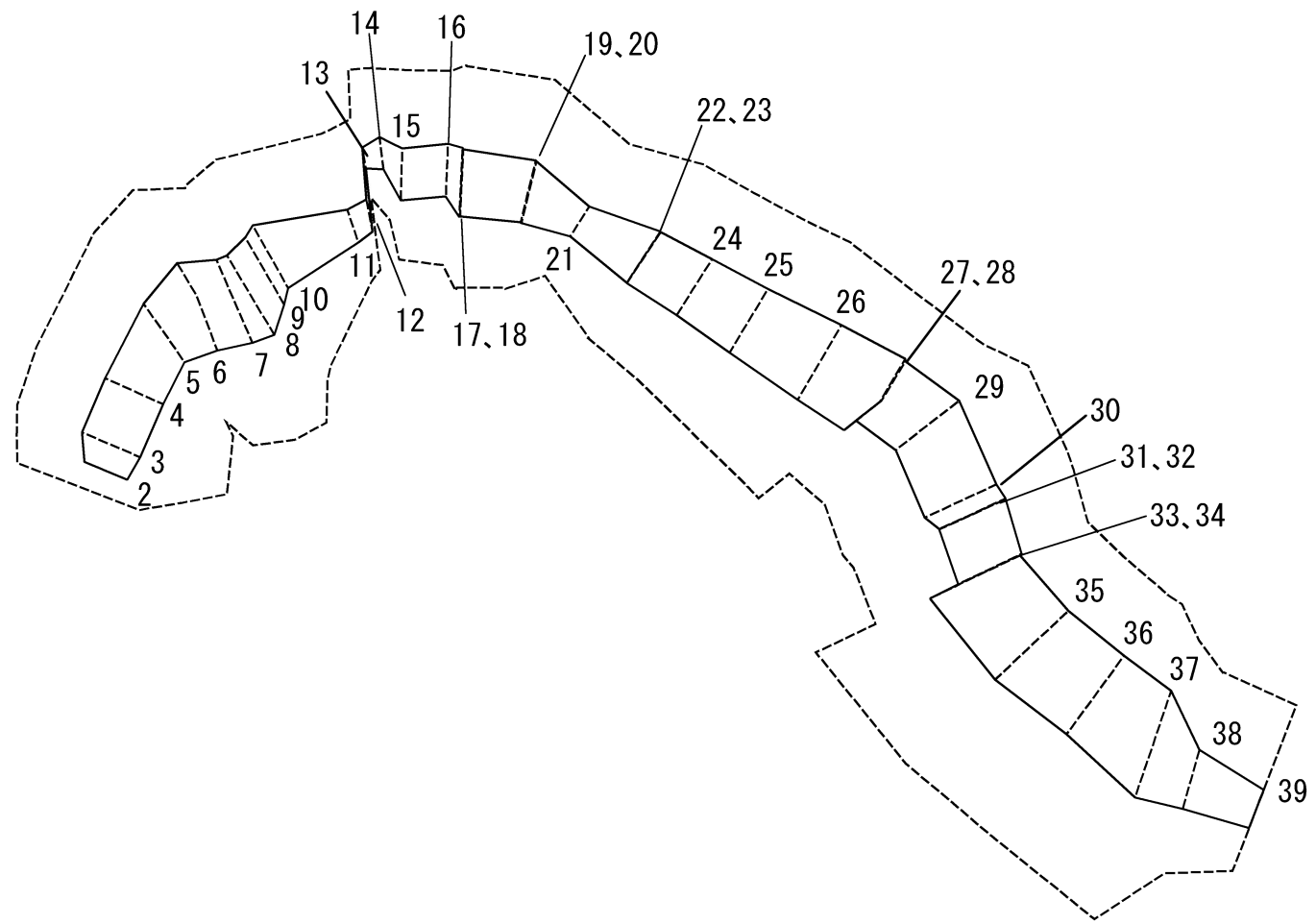
箇所名

関谷1-1

所在地

鎌倉市関谷及び
横浜市戸塚区小雀町

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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 | |
| 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 | |

N ↑

縮尺
1:1,500

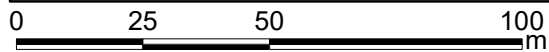
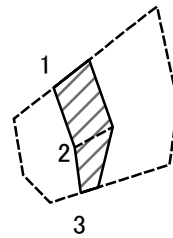
| | | | |
|---------|-------------|------|----------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-1001-1 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第382号 | 箇所名 | 関谷1-1 |
| 告示年月日 | 令和5年8月4日 | 所在地 | 鎌倉市関谷及び 横浜市戸塚区小雀町 |

土砂災害警戒区域等指定図(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 ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | | | 土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域 | | それ以外の区域 | | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | それ以外の区域 | |
| | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) | 力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²) | 土石等の高さ(m) |
| 1 ~ 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 ~ 33 | - | - | 94.56 | 0.75 | - | - | 10.46 | 1.96 |
| 2 ~ 3 | - | - | 86.78 | 0.75 | - | - | 11.13 | 2.08 | 34 ~ 35 | 106.17 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.51 | 2.52 |
| 3 ~ 4 | - | - | 88.80 | 0.75 | - | - | 11.13 | 2.08 | 35 ~ 36 | 105.63 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.68 | 2.56 |
| 4 ~ 5 | - | - | 88.80 | 0.75 | - | - | 10.16 | 1.90 | 36 ~ 37 | 105.58 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.68 | 2.56 |
| 5 ~ 6 | - | - | 94.20 | 0.75 | - | - | 8.88 | 1.66 | 37 ~ 38 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 12.56 | 2.35 |
| 6 ~ 7 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 9.72 | 1.82 | 38 ~ 39 | - | - | 84.79 | 0.75 | - | - | 9.32 | 1.74 |
| 7 ~ 8 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 9.72 | 1.82 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | - | - | 98.92 | 0.75 | - | - | 11.80 | 2.21 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | - | - | 94.51 | 0.75 | - | - | 12.55 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | - | - | 93.70 | 0.75 | - | - | 12.55 | 2.34 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | - | - | 67.71 | 0.75 | - | - | 9.47 | 1.77 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | - | - | 65.62 | 0.75 | - | - | 9.62 | 1.80 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | - | - | 62.53 | 0.75 | - | - | 11.21 | 2.09 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | - | - | 80.73 | 0.75 | - | - | 11.21 | 2.09 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | - | - | 81.27 | 0.75 | - | - | 13.04 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | - | - | 87.37 | 0.75 | - | - | 13.04 | 2.44 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | - | - | 85.90 | 0.75 | - | - | 9.14 | 1.71 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | - | - | 84.22 | 0.75 | - | - | 10.40 | 1.94 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | - | - | 85.58 | 0.75 | - | - | 11.71 | 2.19 | ~ | | | | | | | | |
| 23 ~ 24 | - | - | 89.40 | 0.75 | - | - | 9.71 | 1.81 | ~ | | | | | | | | |
| 24 ~ 25 | - | - | 93.92 | 0.75 | - | - | 12.00 | 2.24 | ~ | | | | | | | | |
| 25 ~ 26 | - | - | 99.32 | 0.75 | - | - | 12.00 | 2.24 | ~ | | | | | | | | |
| 26 ~ 27 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 11.98 | 2.24 | ~ | | | | | | | | |
| 28 ~ 29 | - | - | 95.46 | 0.75 | - | - | 11.75 | 2.20 | ~ | | | | | | | | |
| 29 ~ 30 | - | - | 95.96 | 0.75 | - | - | 12.00 | 2.24 | ~ | | | | | | | | |
| 30 ~ 31 | - | - | 95.96 | 0.75 | - | - | 12.81 | 2.39 | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|------------------|
| 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 | 204-H19-1001-1 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第382号 | 箇所名 | 関谷1-1 |
| | 告示年月日 | 令和5年8月4日 | 所在地 | 鎌倉市関谷及び横浜市戸塚区小雀町 |

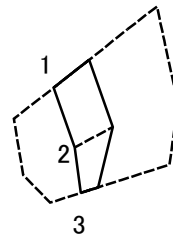
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|------------------|
| 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 | | N 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 204-H19-1001-2 |
| | 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382号 | 箇所名 | 関谷1-2 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和5年8月4日 | 所在地 | 鎌倉市関谷及び横浜市戸塚区小雀町 |

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
(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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

204-H19-1001-2

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



縮尺

告示番号

神奈川県告示第382号

箇所名

関谷1-2

それ以外の区域



1:1,500

告示年月日

令和5年8月4日

所在地

鎌倉市関谷及び
横浜市戸塚区小雀町

