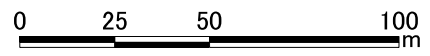
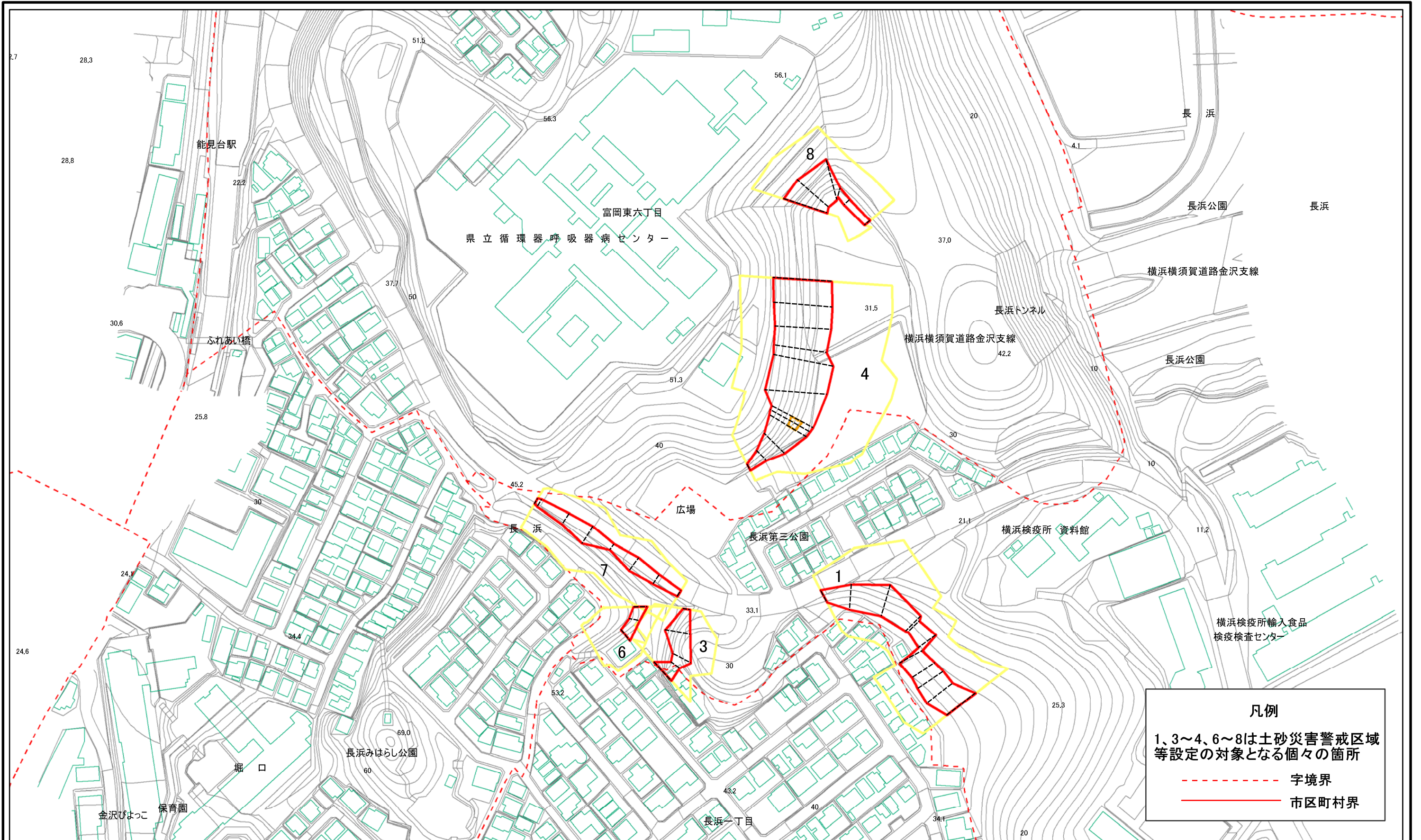


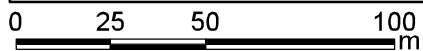
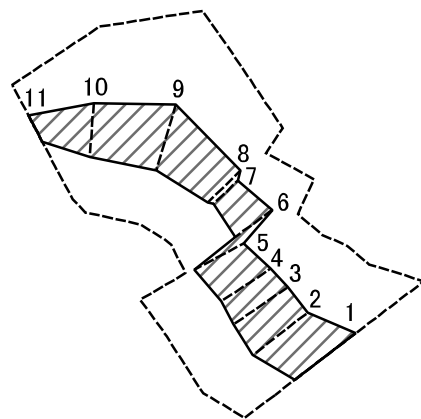
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



**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 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050 |
| 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 | 長浜1 |
| 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 | | | 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区長浜、長浜1丁目 富岡東6丁目及び堀口 |
| 土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | | | | |
| それ以外の区域 | | | | | | |

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

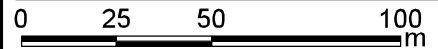
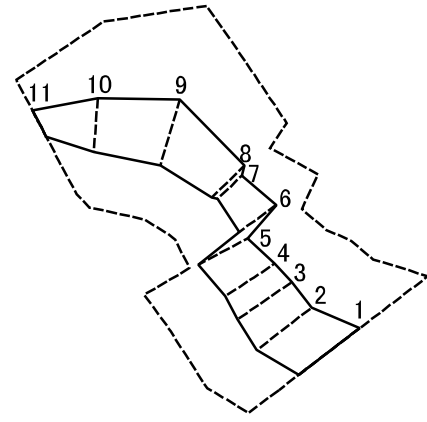
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 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 |
| 1:2,000 | |

| | | | |
|---------|-------------|------|-----------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-1 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 長浜1 |
| 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区長浜及び長浜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

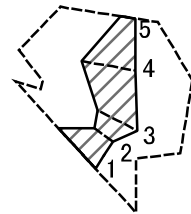
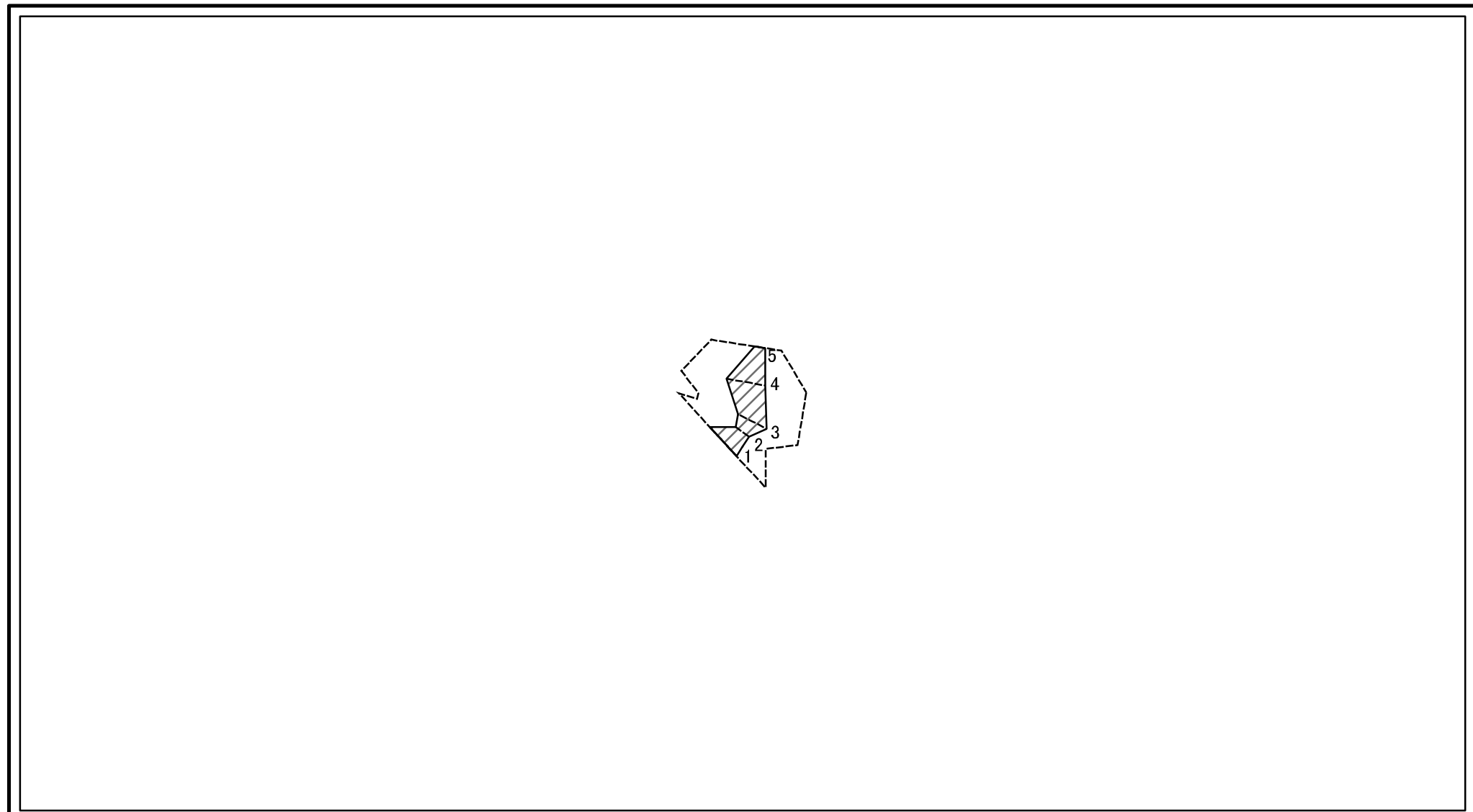
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 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
1:2,000

| | | | |
|---------|-------------|------|-----------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-1 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 長浜1 |
| 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区長浜及び長浜1丁目 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

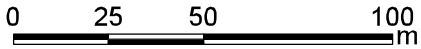
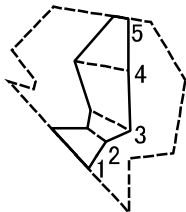


0 25 50 100
m

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 | | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-3 |
| | 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 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 長浜1 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区長浜及び長浜1丁目 |

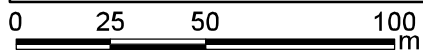
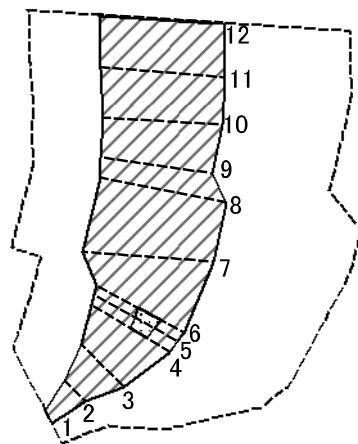
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|---------|-------------|------|-----------------|
| 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 | □ | N ↑ 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-3 |
| | 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314号 | 箇所名 | 長浜1 |
| | それ以外の区域 | □ | | 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区長浜及び長浜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

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



N
縮尺
1:2,000

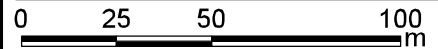
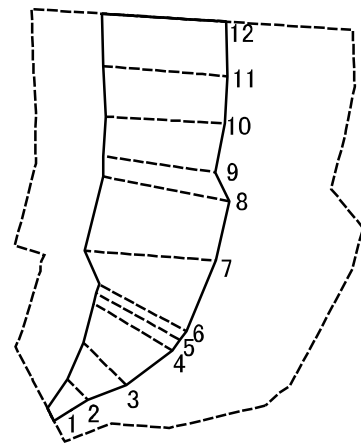
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
神奈川県告示第314号
令和元年12月20日

箇所番号
箇所名
所在地

108-H22-050-4
長浜1
横浜市金沢区長浜及び富岡東6丁目

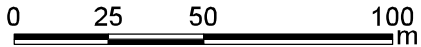
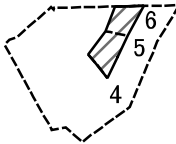
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|------------------|
| 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 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-4 |
| | 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314号 | 箇所名 | 長浜1 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区長浜及び富岡東6丁目 |

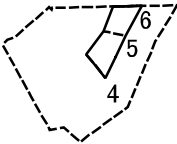
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--|-------------------|---------|-------------|------|--------------------|
| <p>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)</p> | 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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-6 |
| | 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 | 長浜1 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区長浜、長浜1丁目及び堀口 |

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

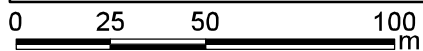
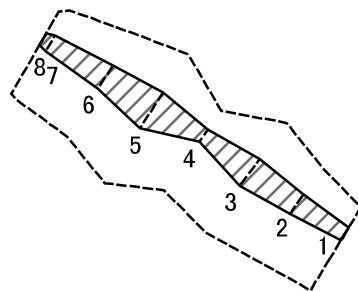
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 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
1:2,000

| | | | |
|---------|-------------|------|--------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-6 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 長浜1 |
| 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区長浜、長浜1丁目及び堀口 |

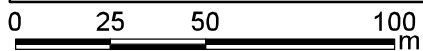
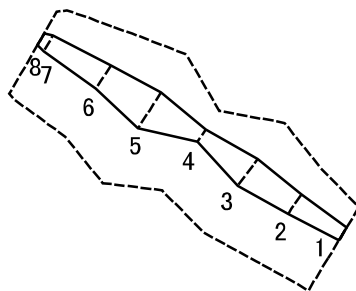
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-7 |
| | 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 | | 告示番号 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 長浜1 |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区長浜、富岡東6丁目及び堀口 |

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

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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域

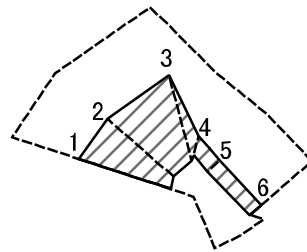


縮尺

1:2,000

| | | | |
|---------|-------------|------|--------------------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-7 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 長浜1 |
| 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区長浜、 富岡東6丁目及びび塚口 |

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



区域

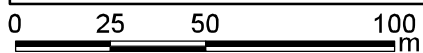
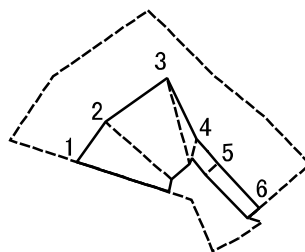
それ以外の区域



N
縮尺
1:2,000

| | | | |
|-------------|-------------|------|---------------|
| 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-8 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 長浜1 |
| 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区富岡東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

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



縮尺

1:2,000

| | | | |
|---------|-------------|------|---------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 108-H22-050-8 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第314号 | 箇所名 | 長浜1 |
| 告示年月日 | 令和元年12月20日 | 所在地 | 横浜市金沢区富岡東6丁目 |

