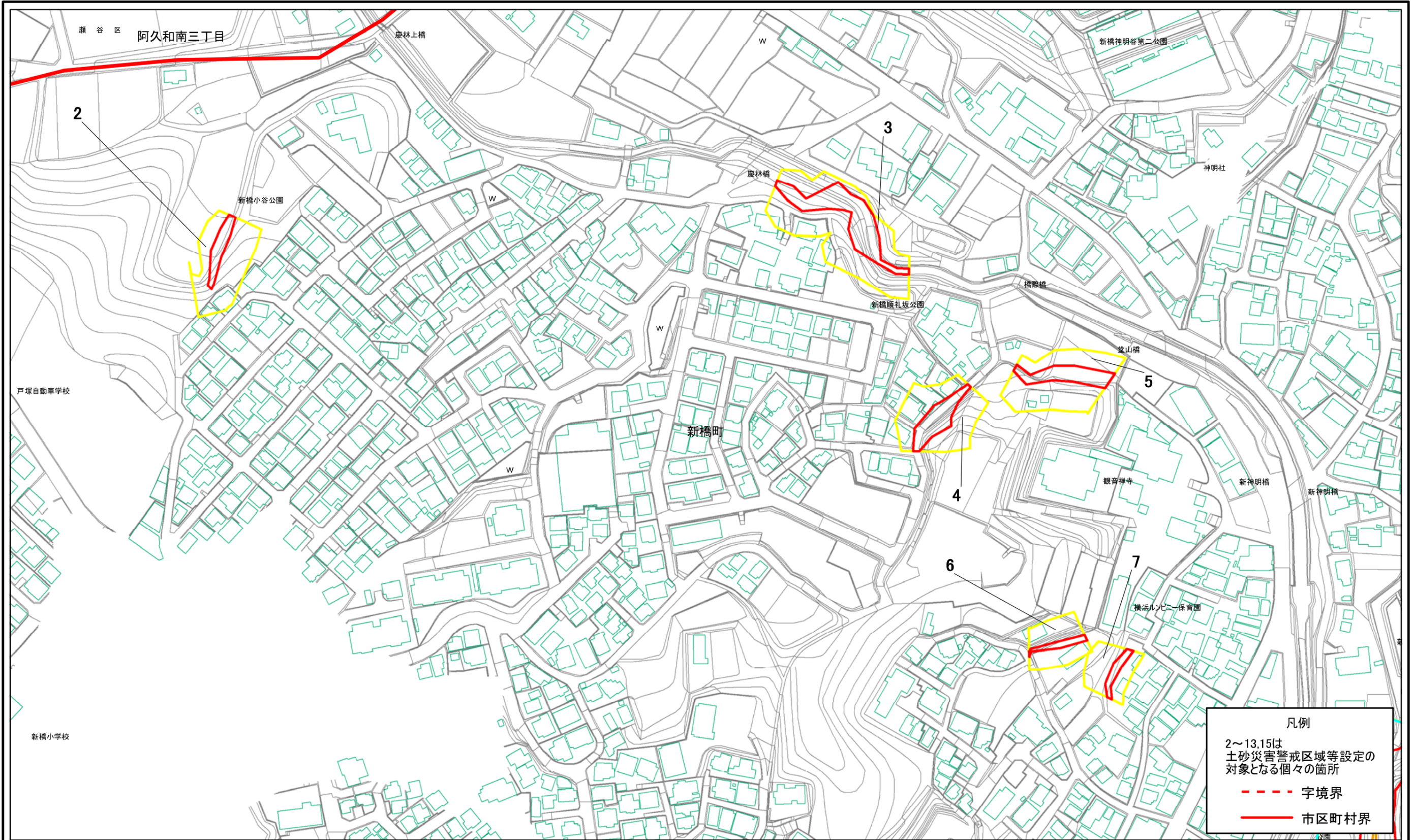


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)

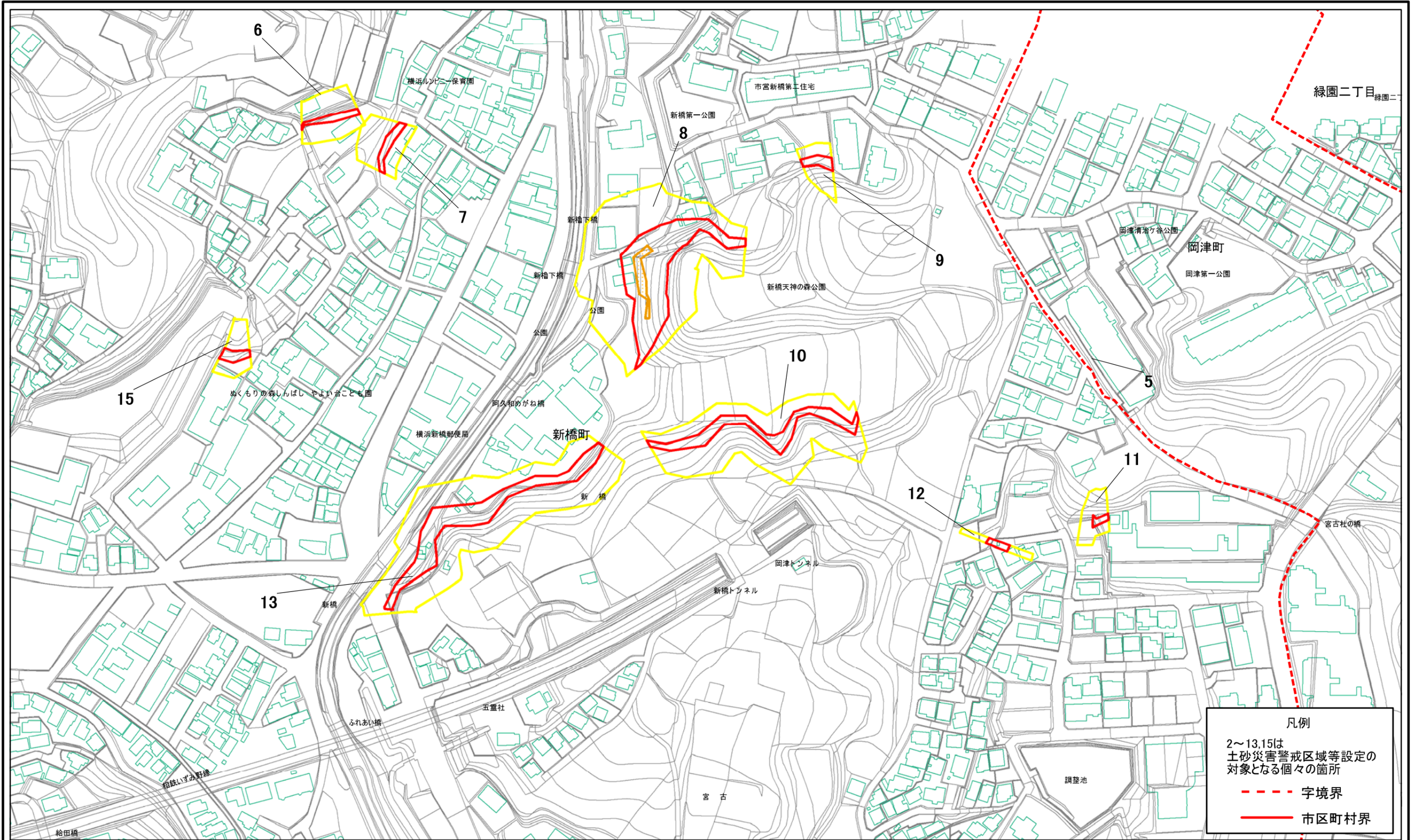


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

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

| | | | |
|---------|-------------|------|-------------|
| 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第180号 | 箇所名 | 新橋町2 |
| 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(2/2)

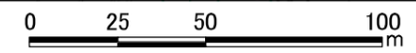


凡例

2~13,15は
土砂災害警戒区域等設定の
対象となる個々の箇所

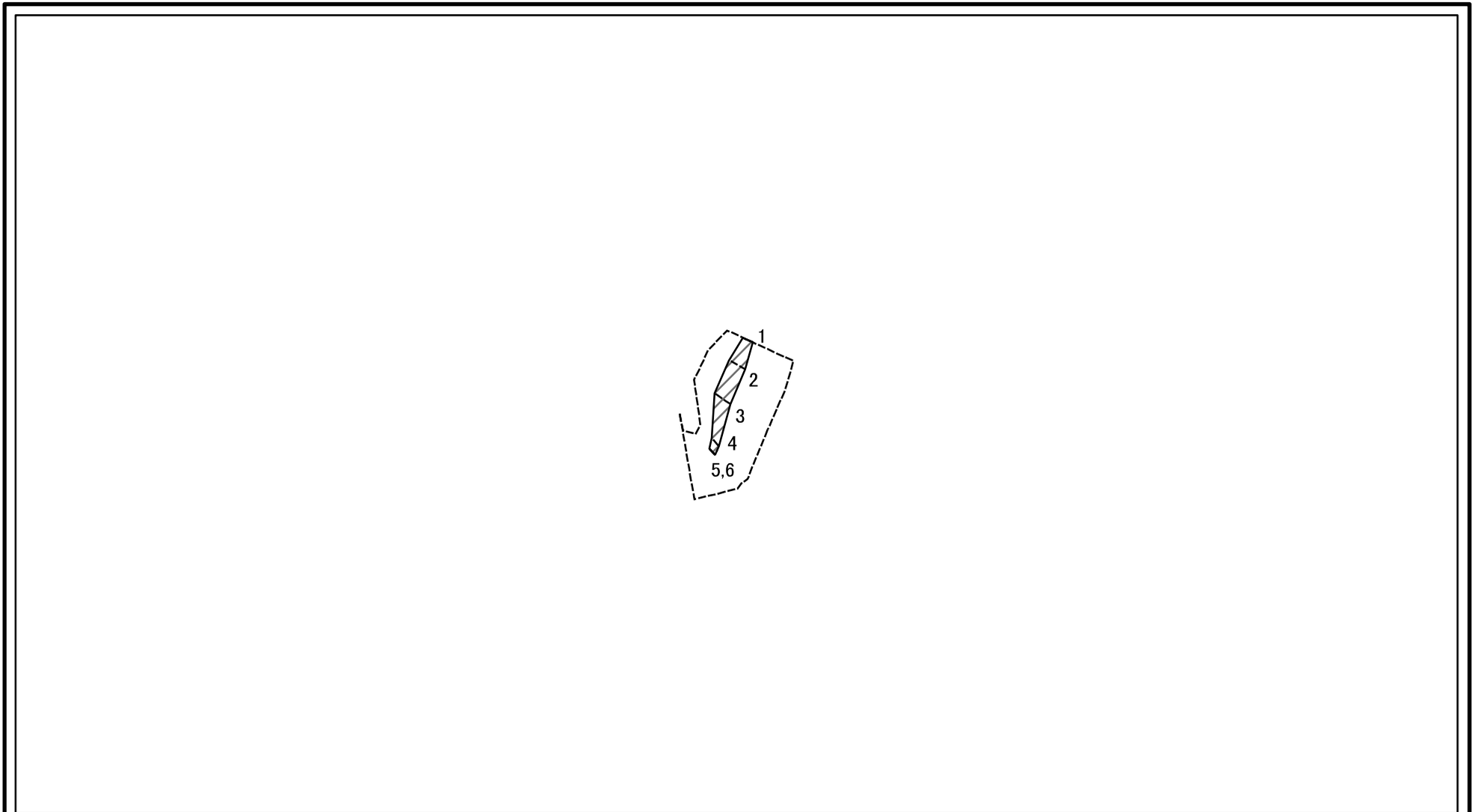
--- 字境界

— 市区町村界



| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--------------------|-------------|-------------|------|-------------|
| 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 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 | 116-H24-011 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2 |
| | 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3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |
| | 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)

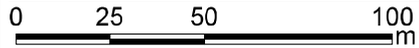
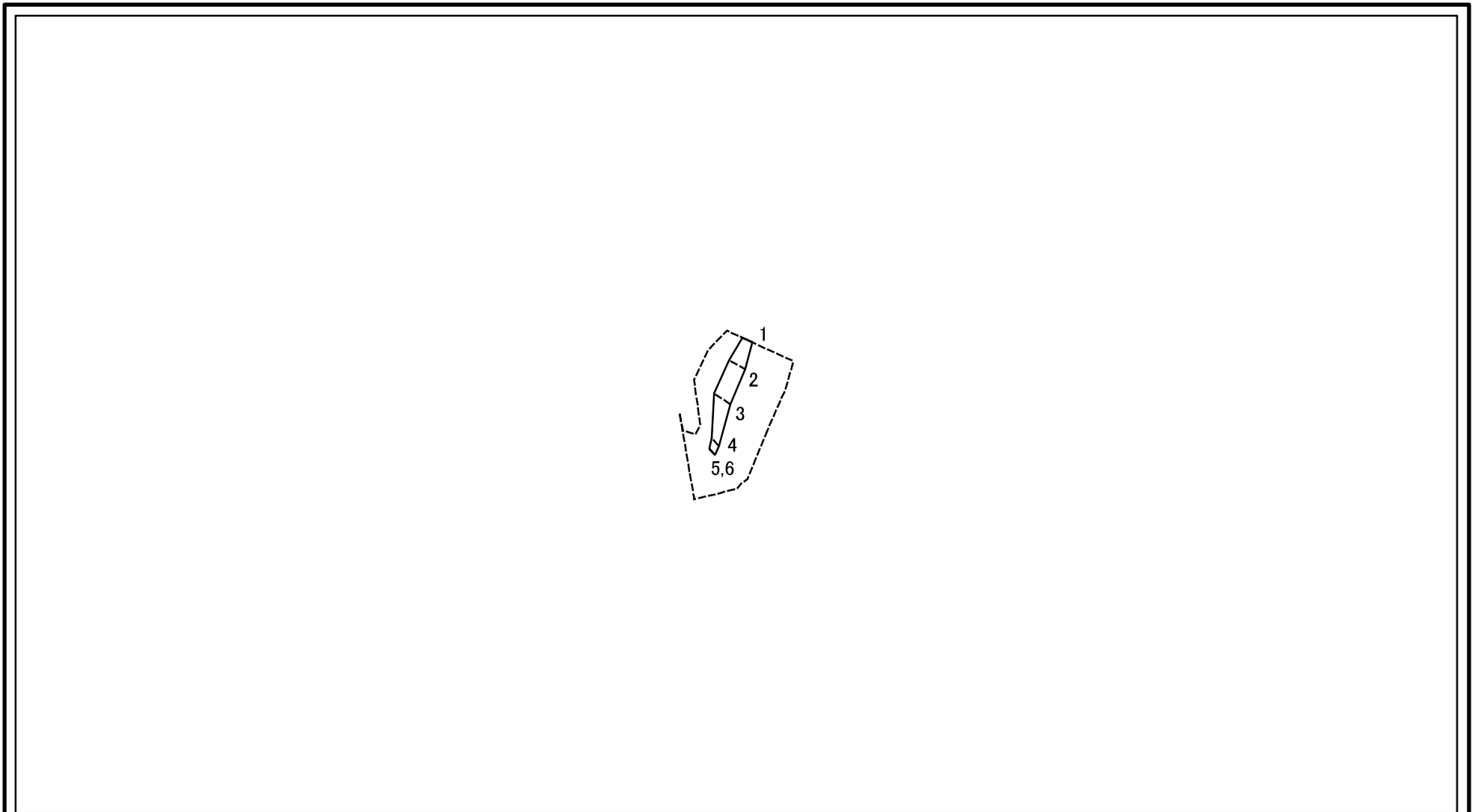


0 25 50 100
m

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 | 116-H24-011-2 |
| | 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(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180号 | 箇所名 | 新橋町2-2 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

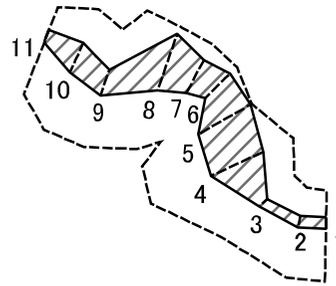
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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 | 116-H24-011-2 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-2 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 | |

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

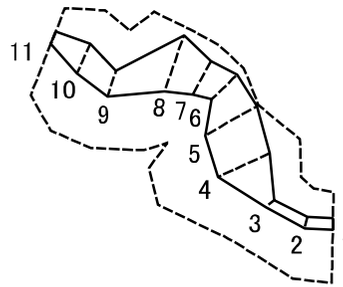
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 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 | 116-H24-011-3 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第180号 | 箇所名 | 新橋町2-3 |
| 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

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

告示番号

神奈川県告示第180号

告示年月日

令和3年3月23日

箇所番号

116-H24-011-3

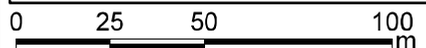
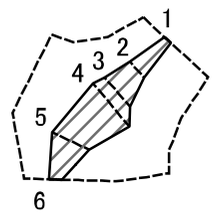
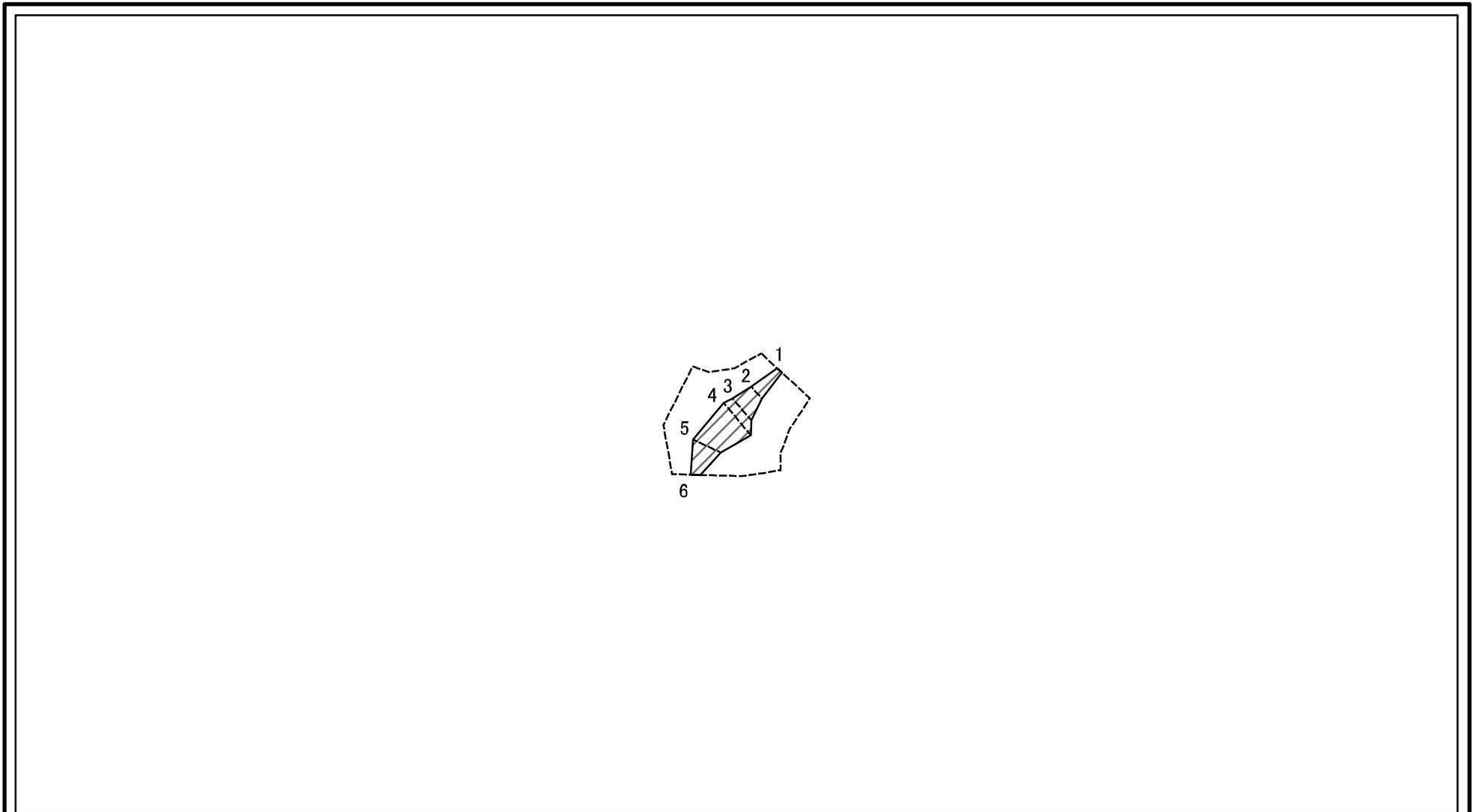
箇所名

新橋町2-3

所在地

横浜市泉区新橋町

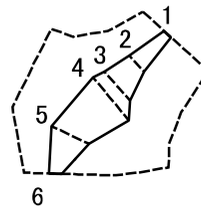
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-4 |
| | 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を超える区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第180号 | 箇所名 | 新橋町2-4 |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 | |

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



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

告示番号

神奈川県告示第180号

告示年月日

令和3年3月23日

箇所番号

116-H24-011-4

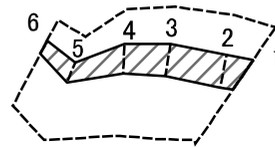
箇所名

新橋町2-4

所在地

横浜市泉区新橋町

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

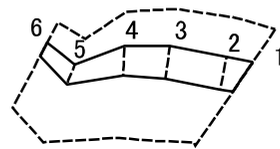
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | |
| 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 | 116-H24-011-5 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第180号 | 箇所名 | 新橋町2-5 |
| 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

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



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

告示番号

神奈川県告示第180号

告示年月日

令和3年3月23日

箇所番号

116-H24-011-5

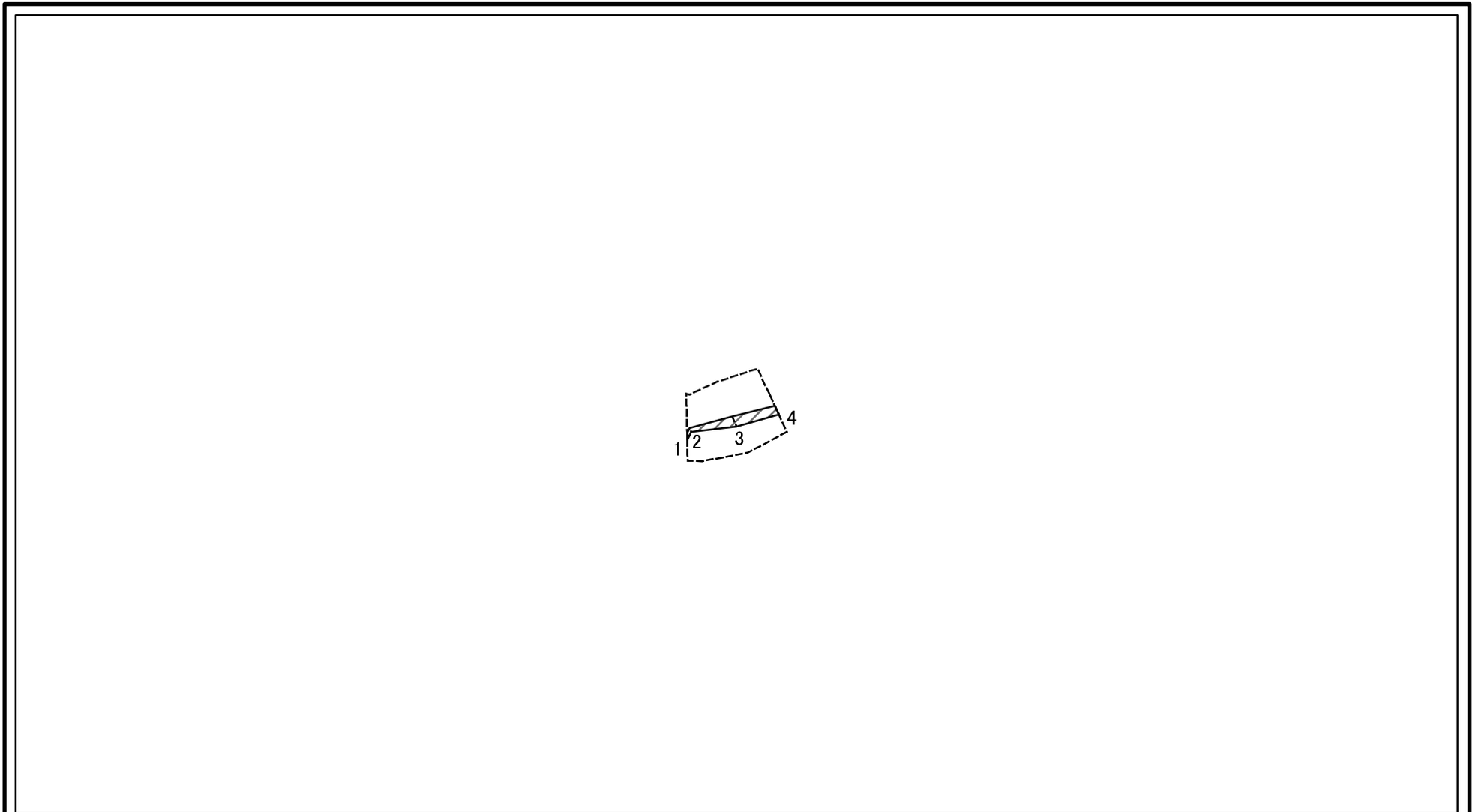
箇所名

新橋町2-5

所在地

横浜市泉区新橋町

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

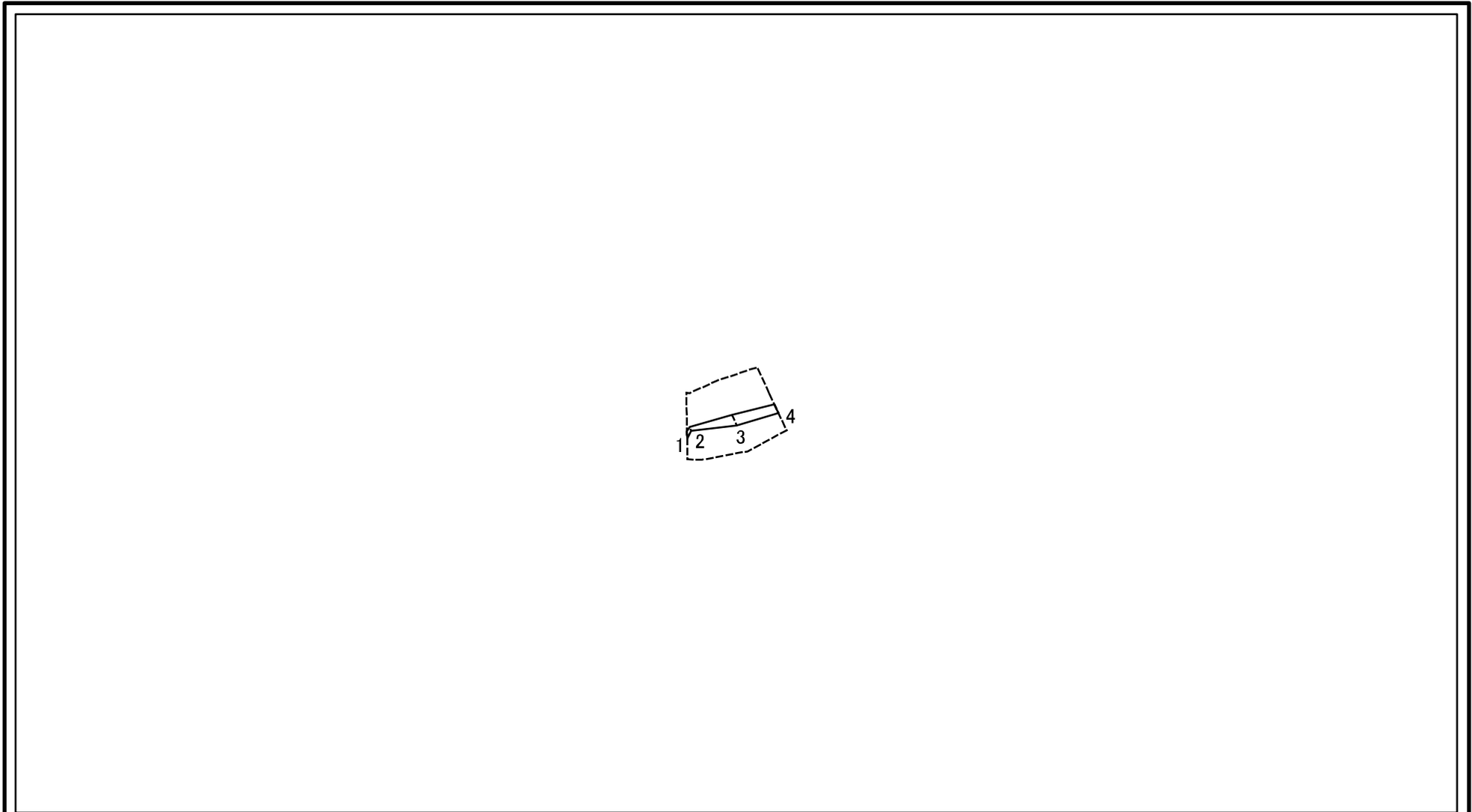


0 25 50 100
m

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 | 116-H24-011-6 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-6 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

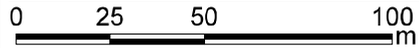
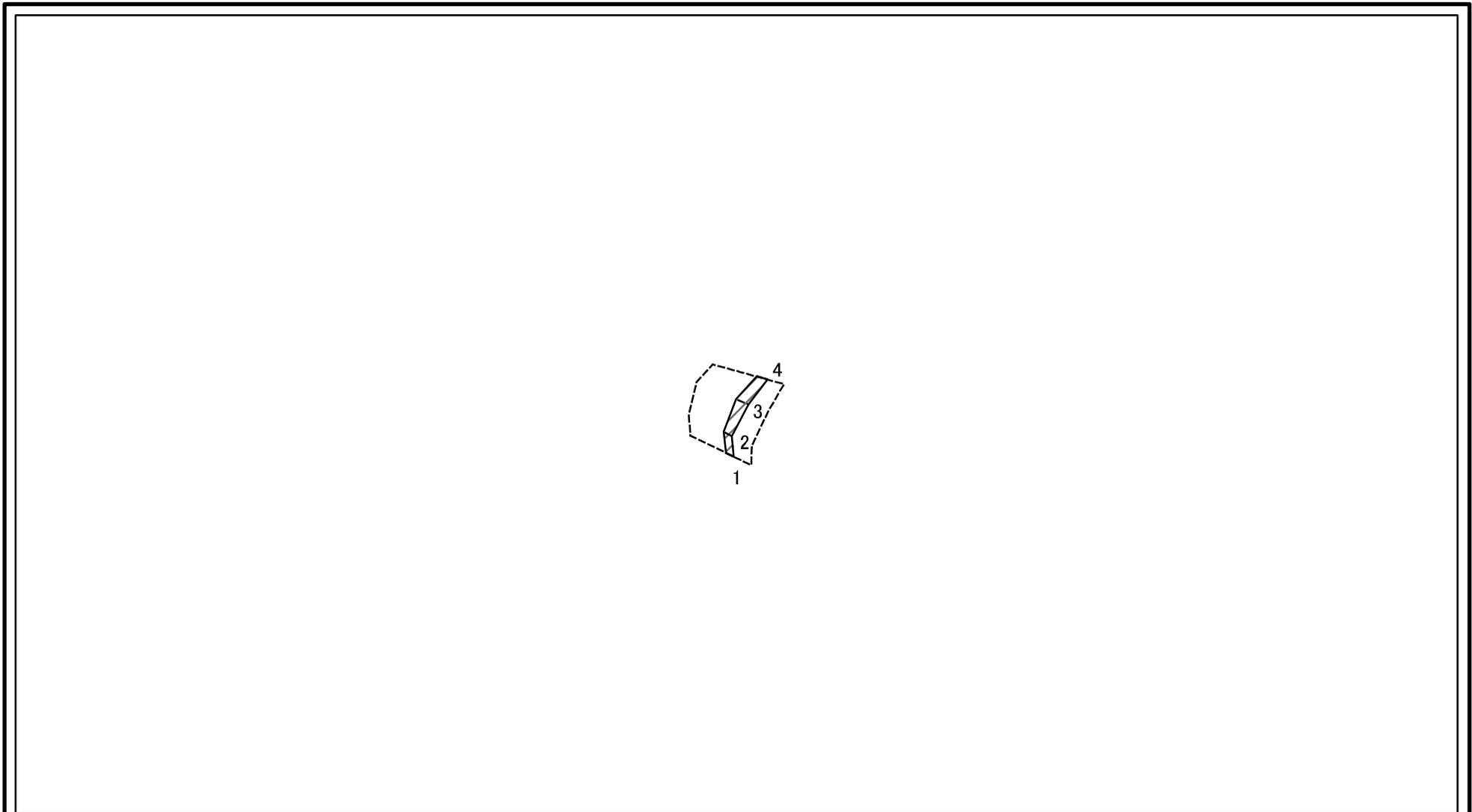


0 25 50 100
m

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 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-6 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-6 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 | |

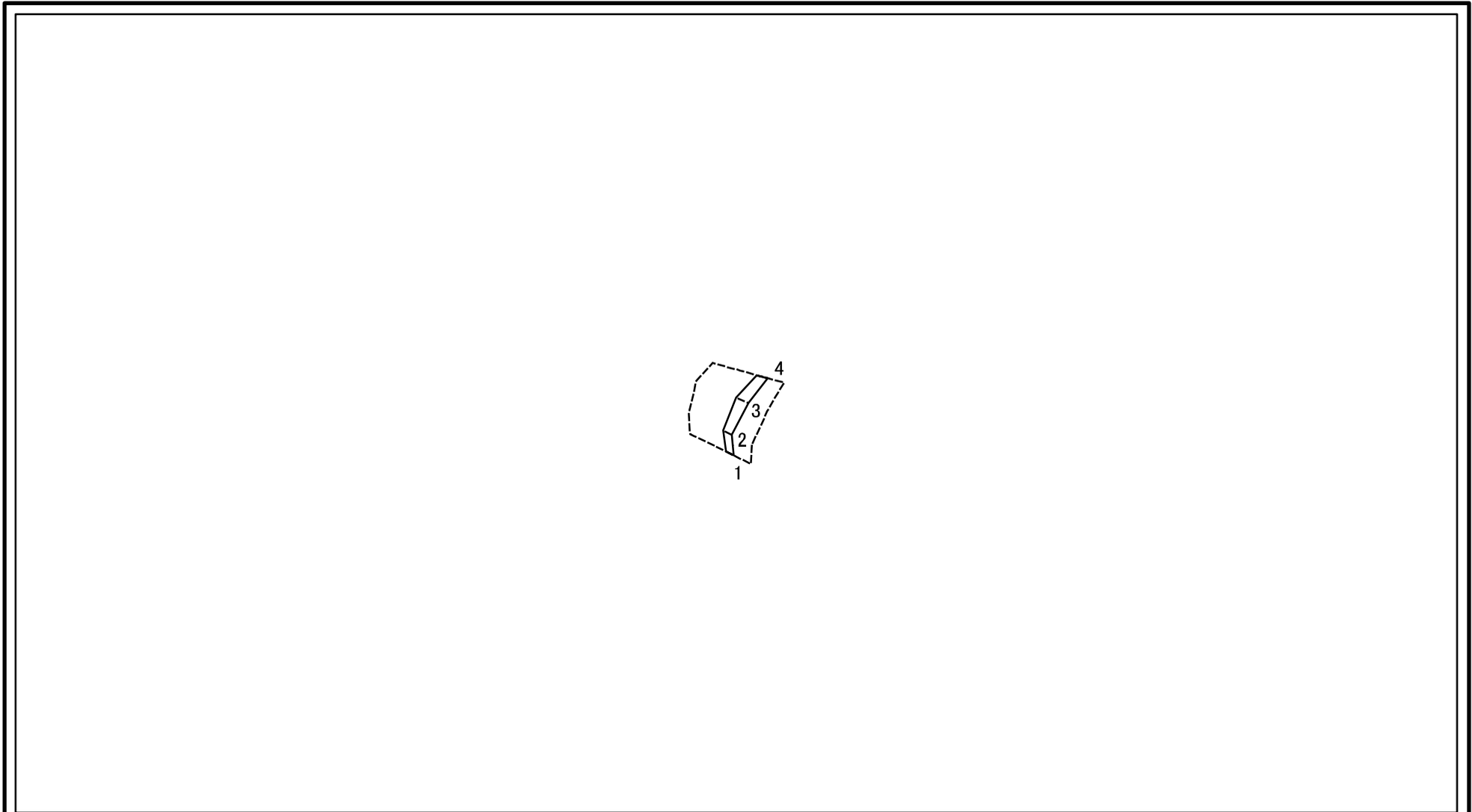
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-7 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-7 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

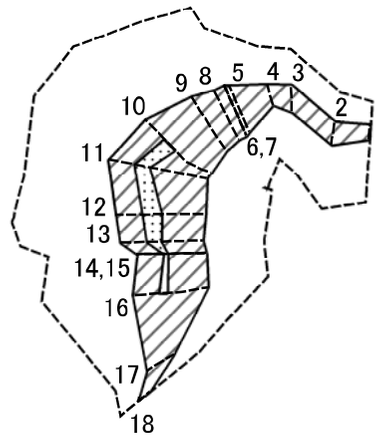


0 25 50 100
m

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 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-7 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-7 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 | |

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

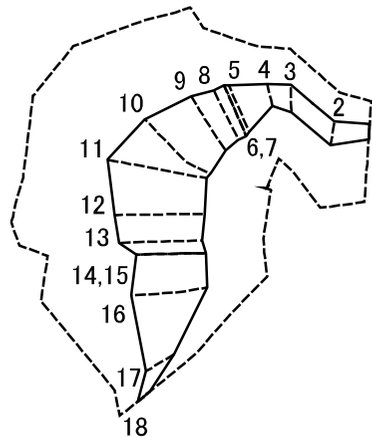
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | |
| 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 | 116-H24-011-8 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第180号 | 箇所名 | 新橋町2-8 |
| 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

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



自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

116-H24-011-8

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

告示番号

神奈川県告示第180号

箇所名

新橋町2-8

それ以外の区域



1:2,000

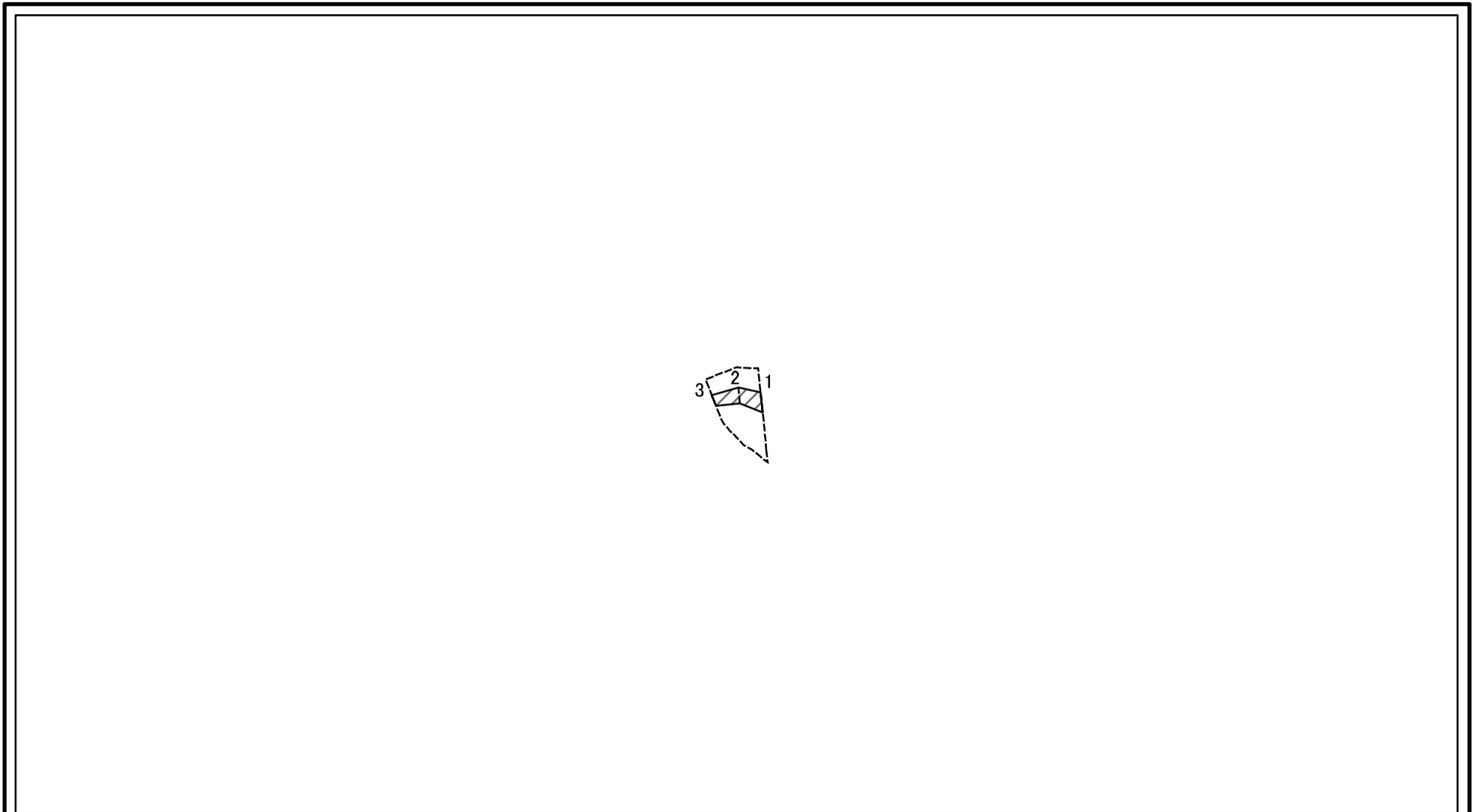
告示年月日

令和3年3月23日

所在地

横浜市泉区新橋町

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

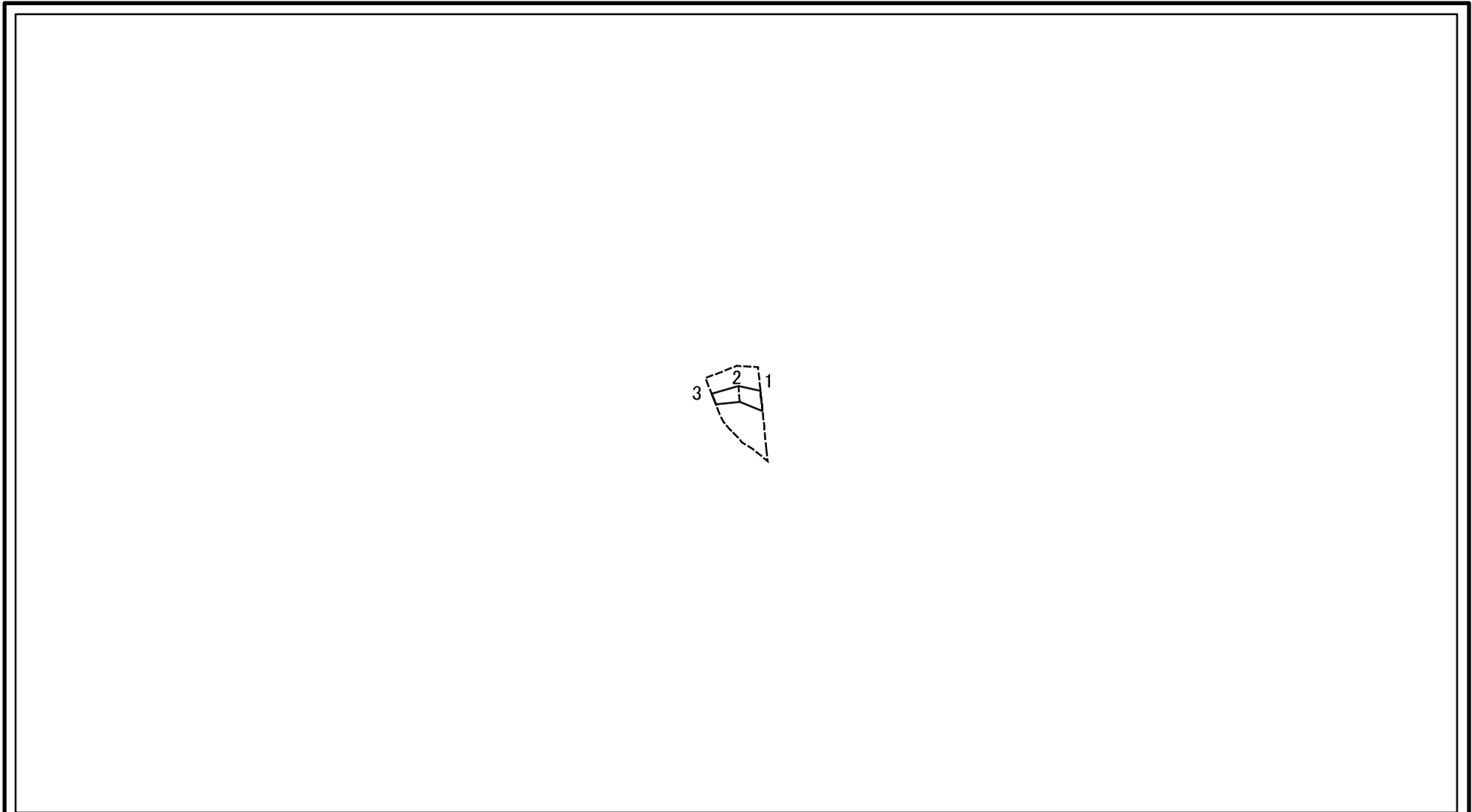


0 25 50 100
m

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 | 116-H24-011-9 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-9 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 | |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

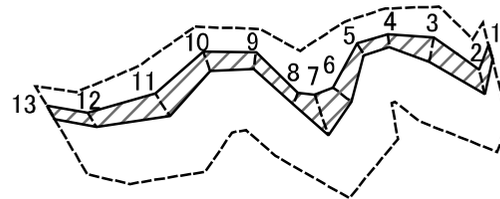


0 25 50 100
m

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 | | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-9 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-9 |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 | |

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

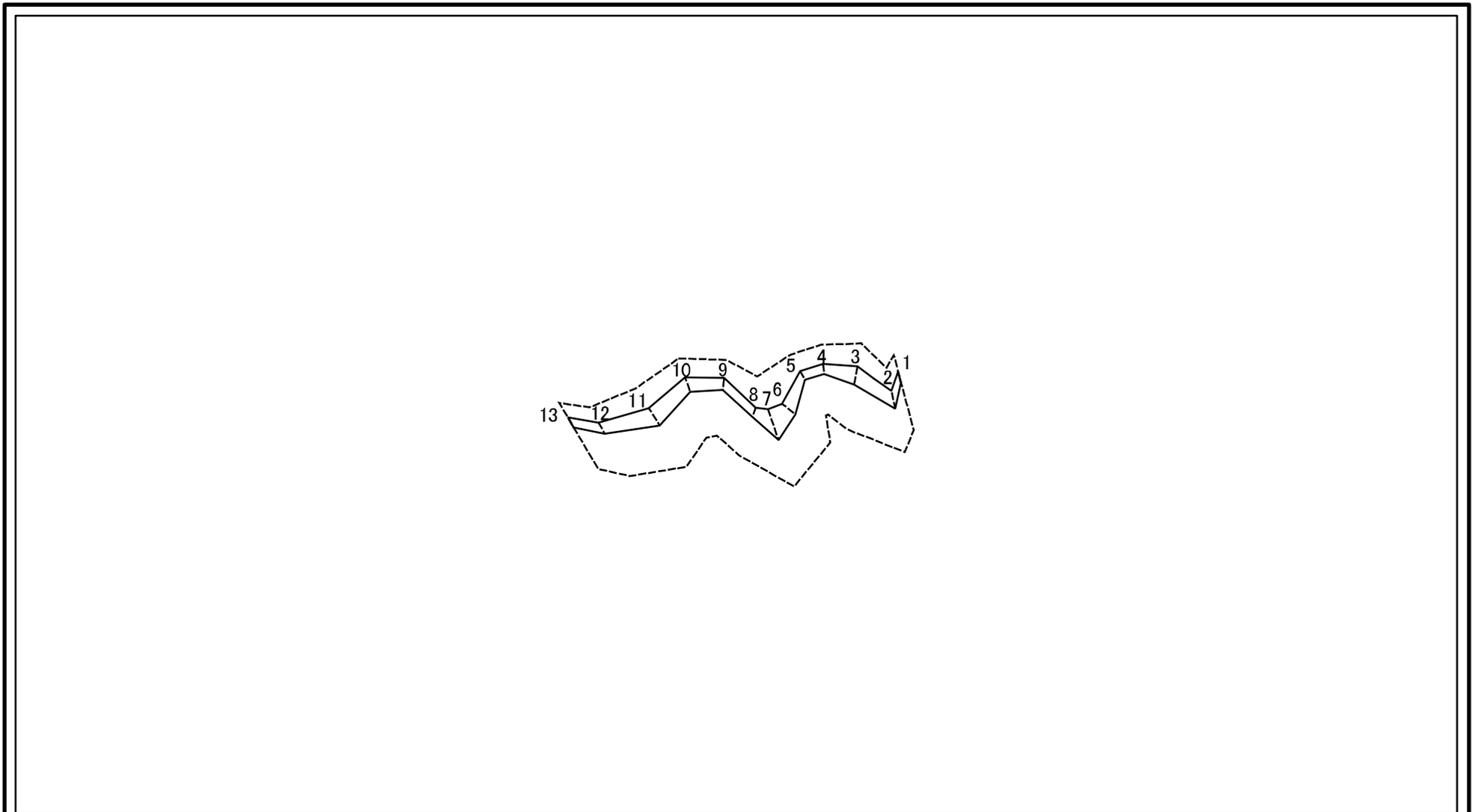
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 | |
| 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 | 116-H24-011-10 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第180号 | 箇所名 | 新橋町2-10 |
| 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

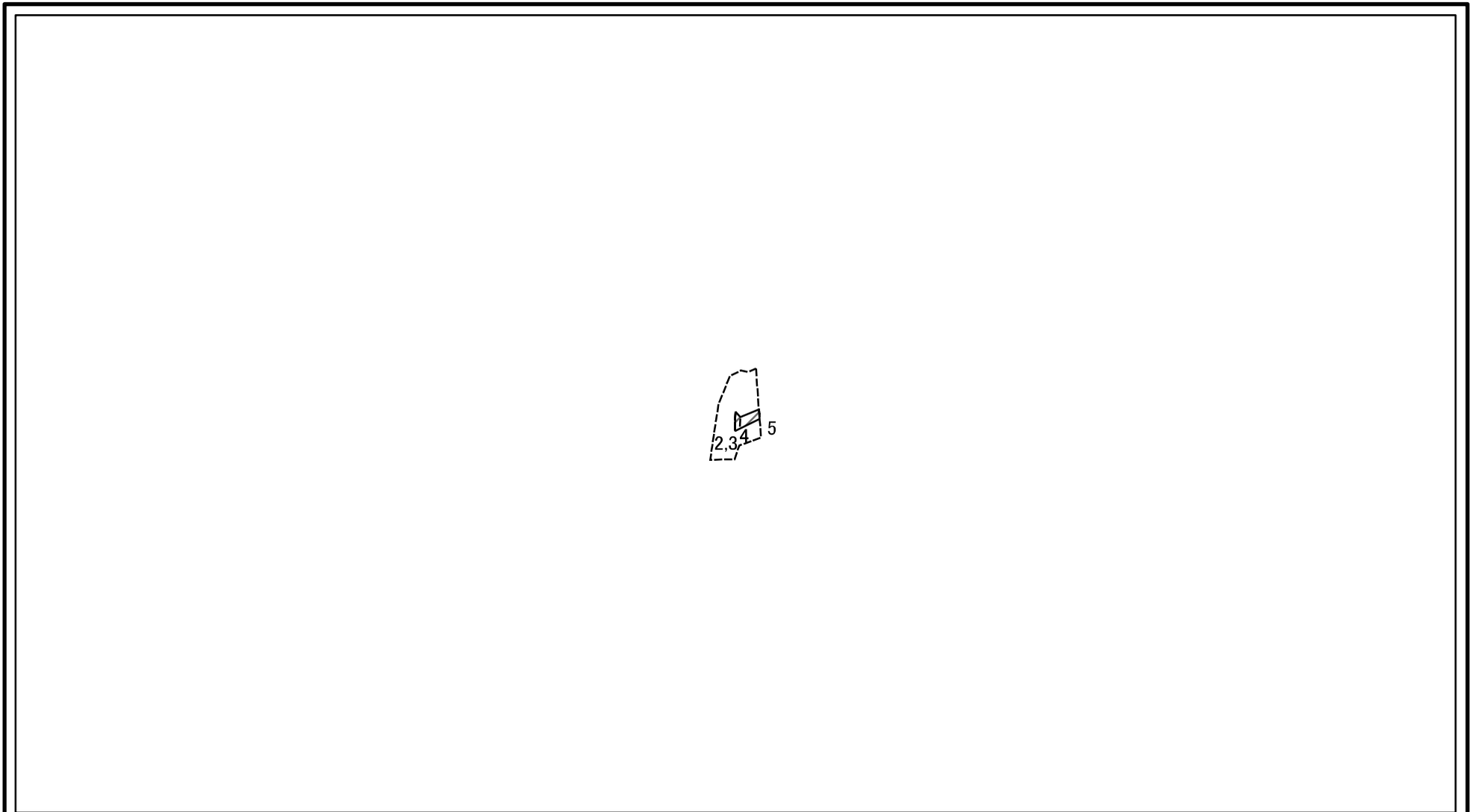


0 25 50 100
m

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 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-10 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-10 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 | |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

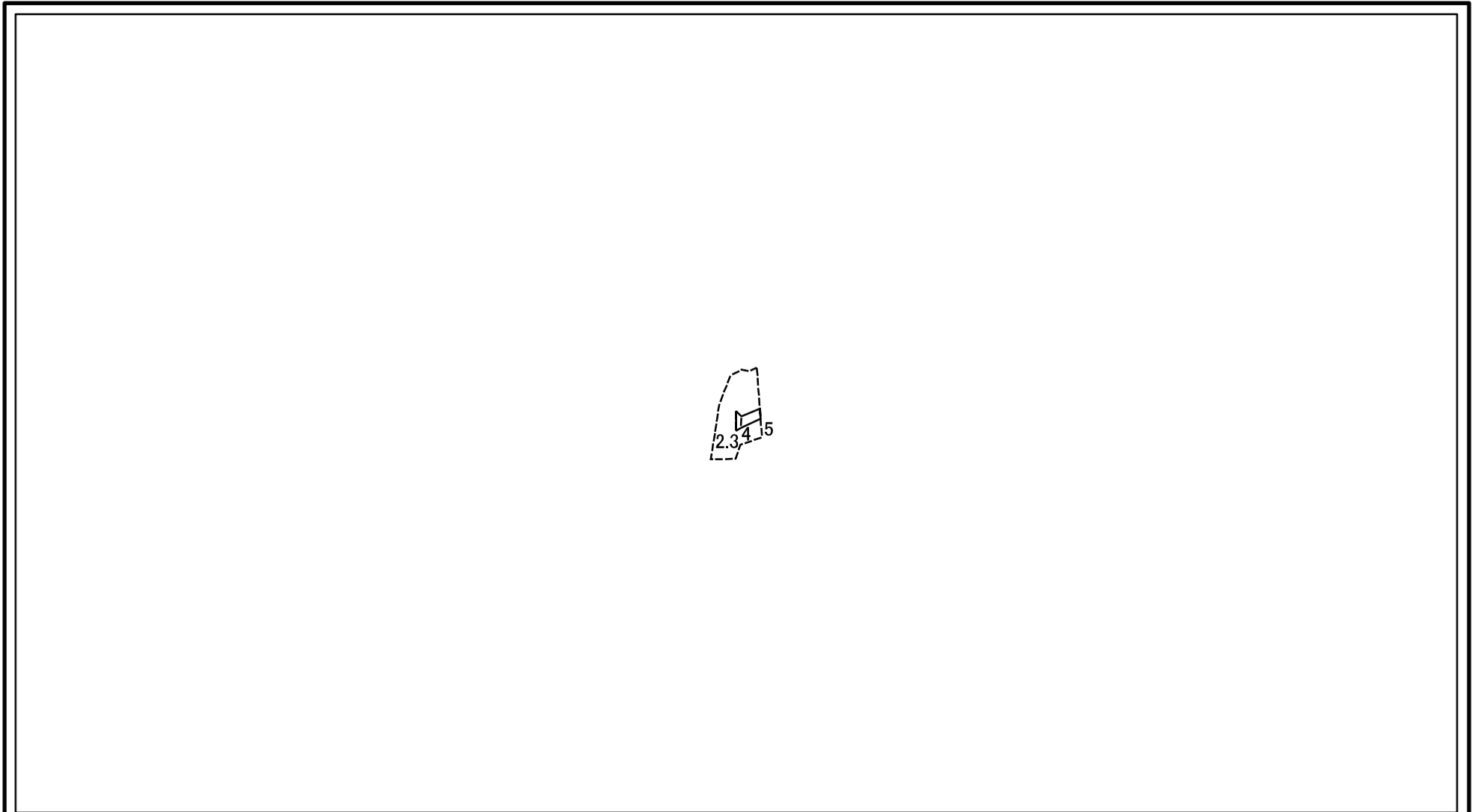


0 25 50 100
m

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 | 116-H24-011-11 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-11 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

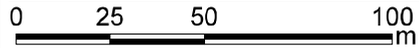
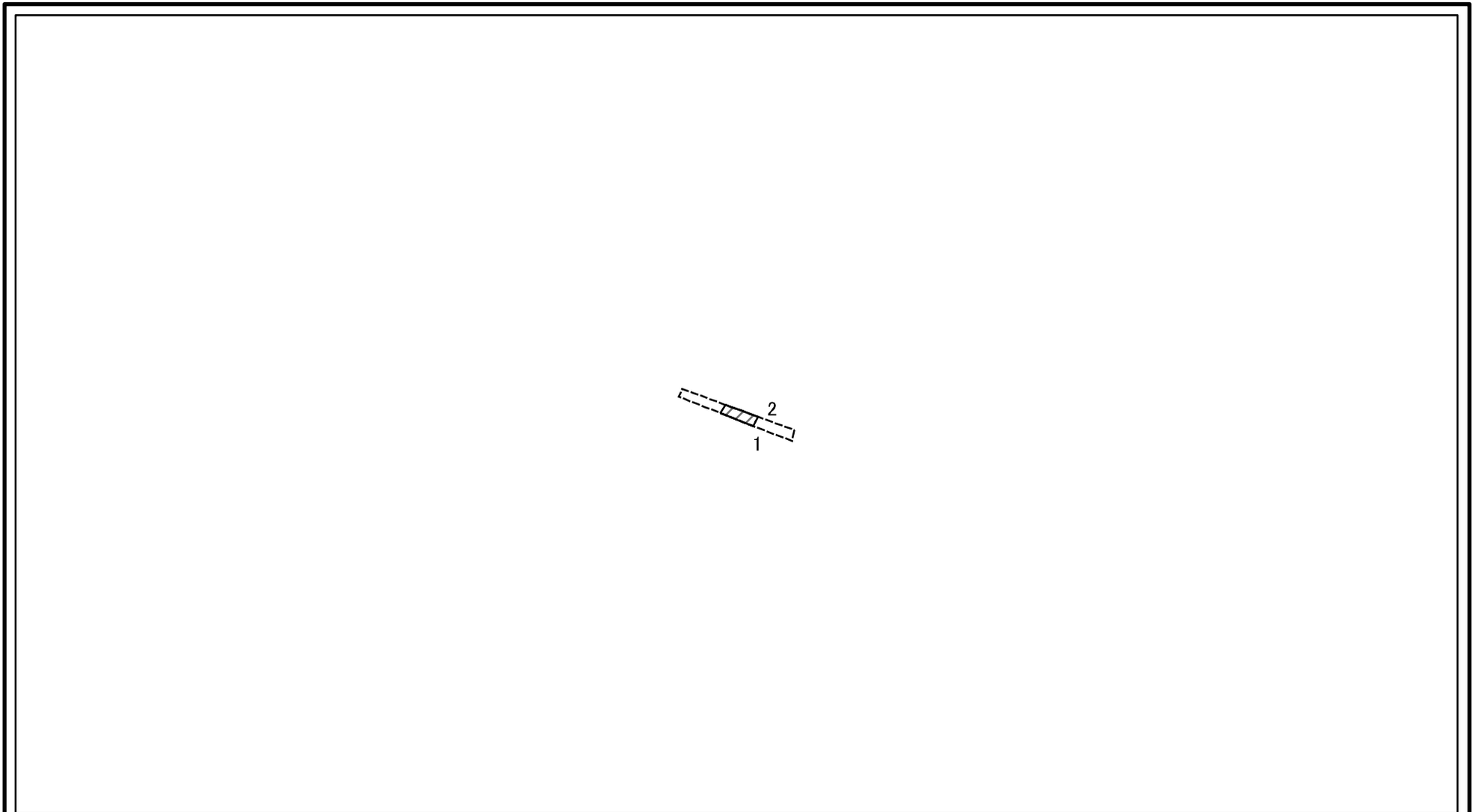


0 25 50 100
m

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 | | N ↑ | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-11 |
| | 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 1:2,000 | 告示番号 | 神奈川県告示第180号 | 箇所名 |
| | | それ以外の区域 | 告示年月日 | | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

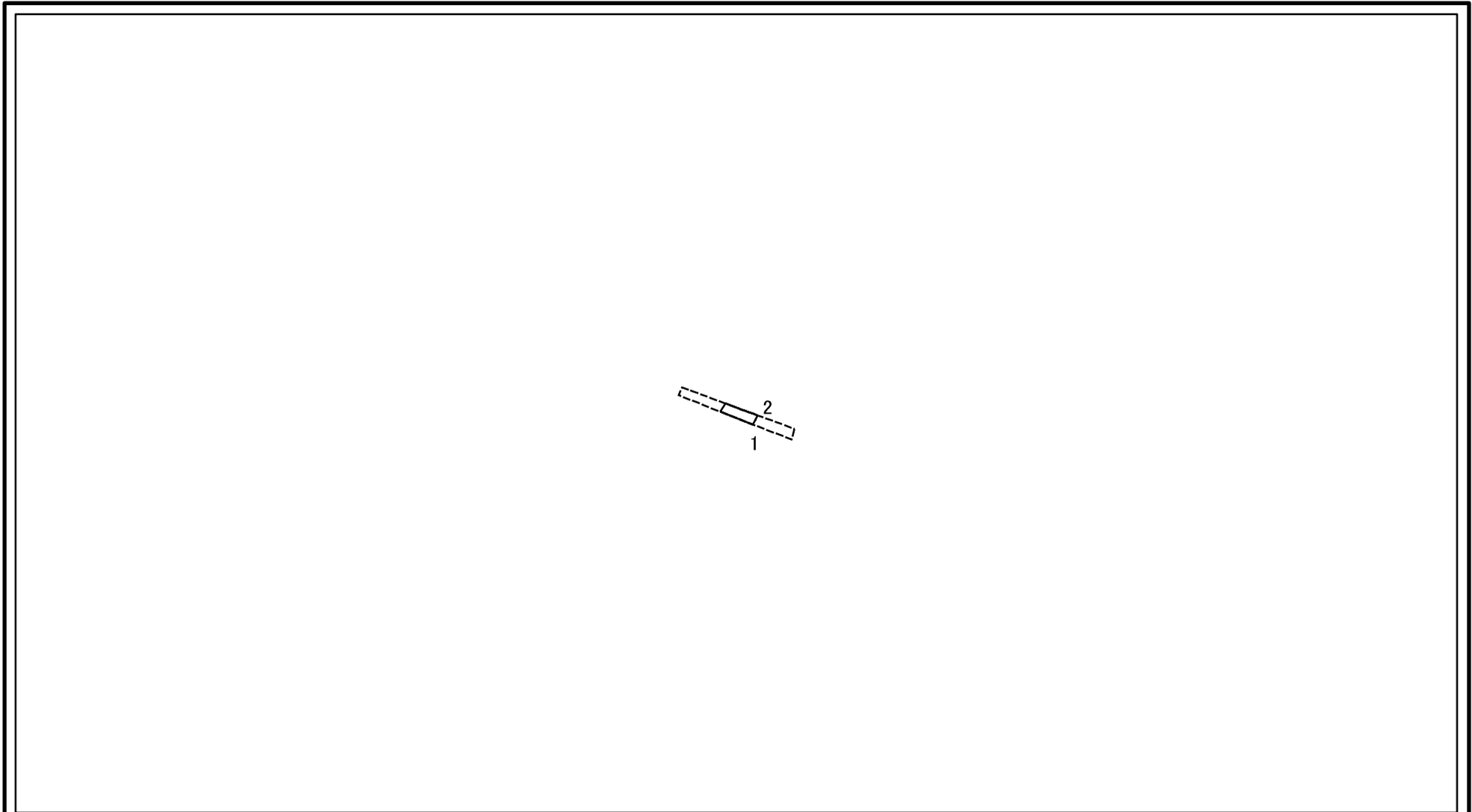
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-12 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-12 |
| | | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

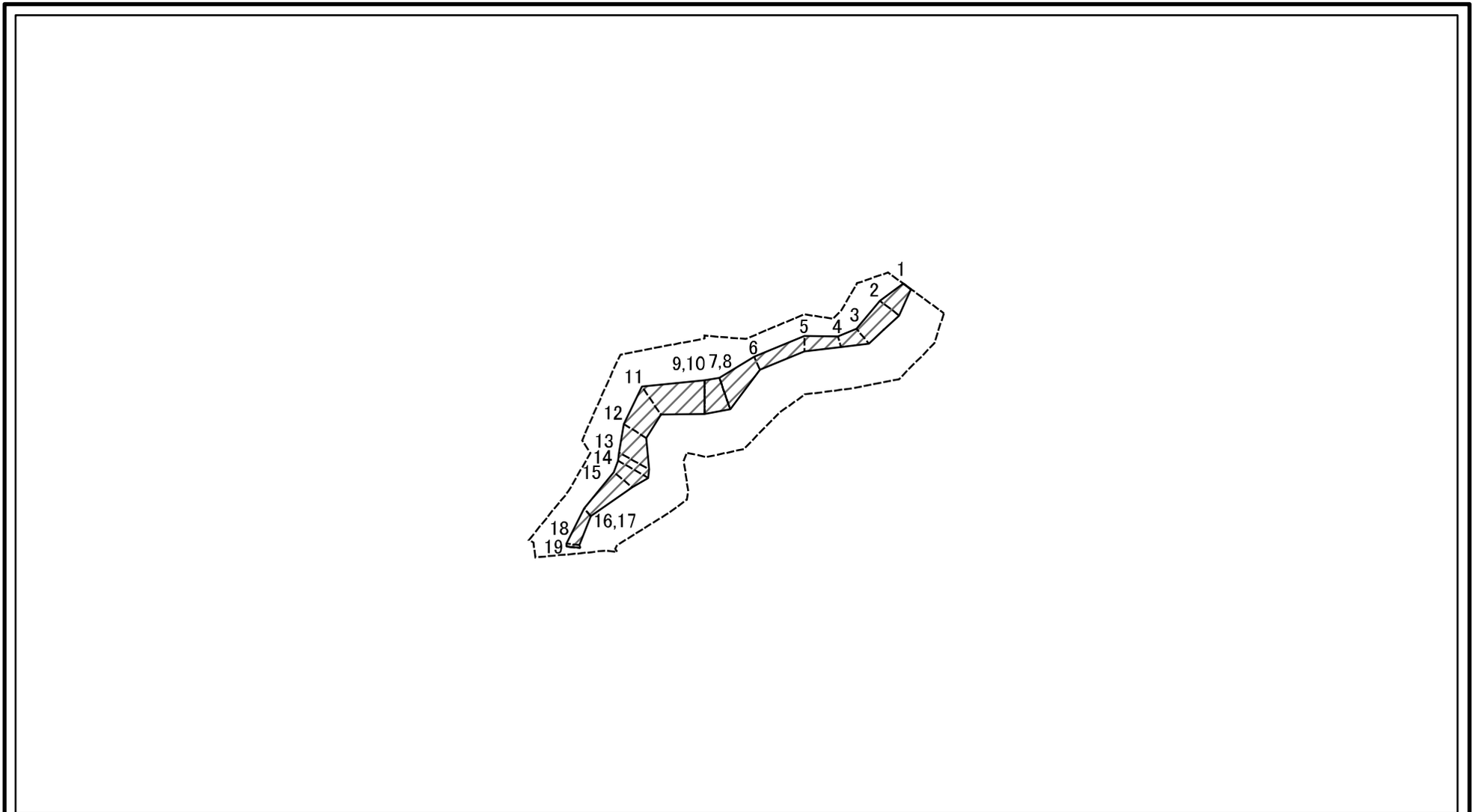


0 25 50 100
m

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 | | N ↑ | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-12 |
| | 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 1:2,000 | 告示番号 | 神奈川県告示第180号 | 箇所名 |
| | | それ以外の区域 | 告示年月日 | | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

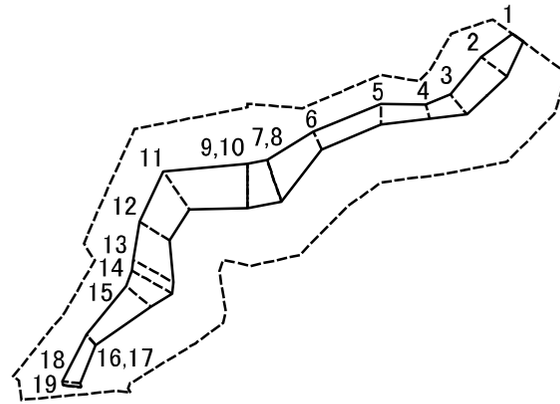


0 25 50 100
m

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 | 116-H24-011-13 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-13 |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

神奈川県告示第180号

令和3年3月23日

箇所番号

箇所名

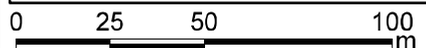
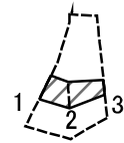
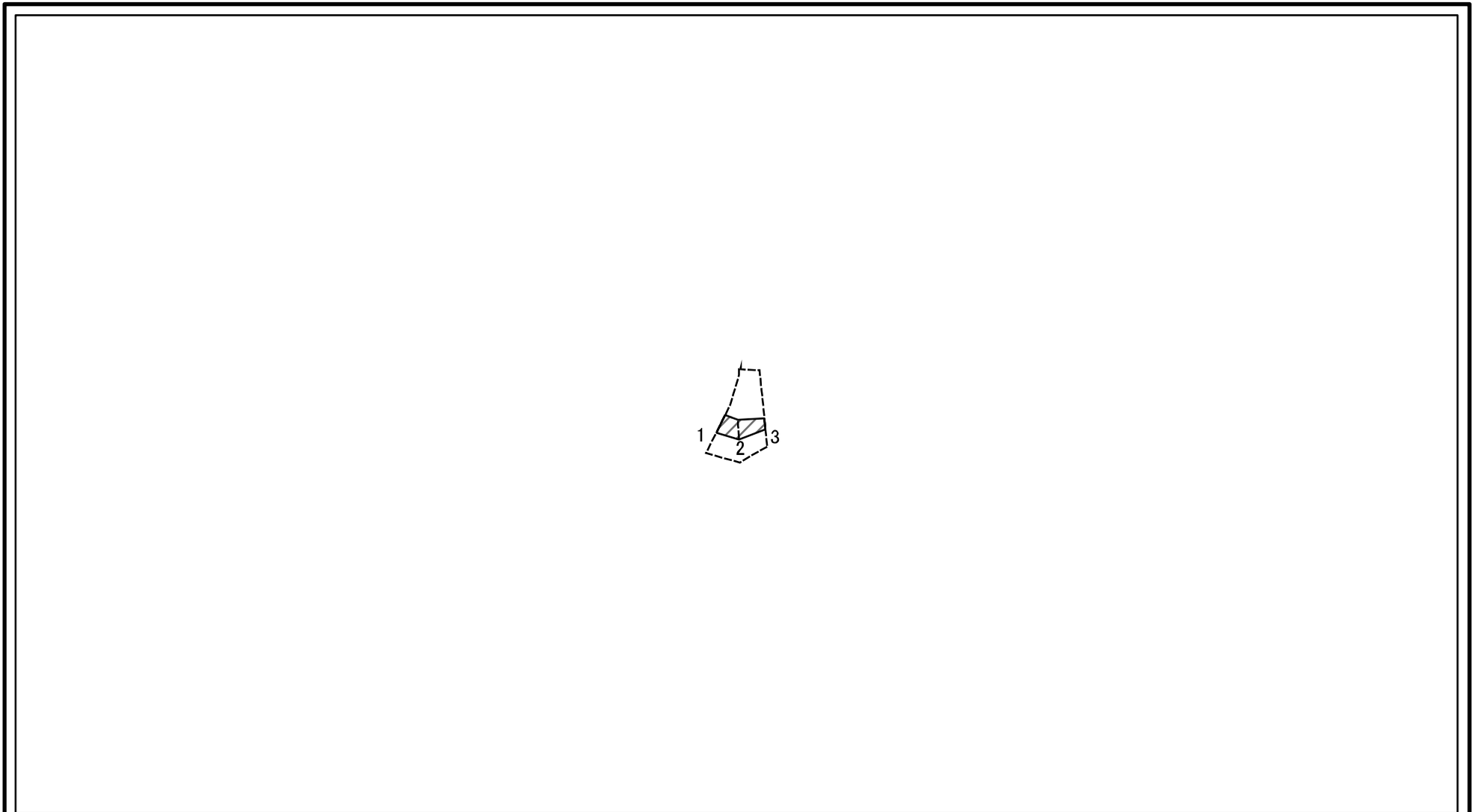
所在地

116-H24-011-13

新橋町2-13

横浜市泉区新橋町

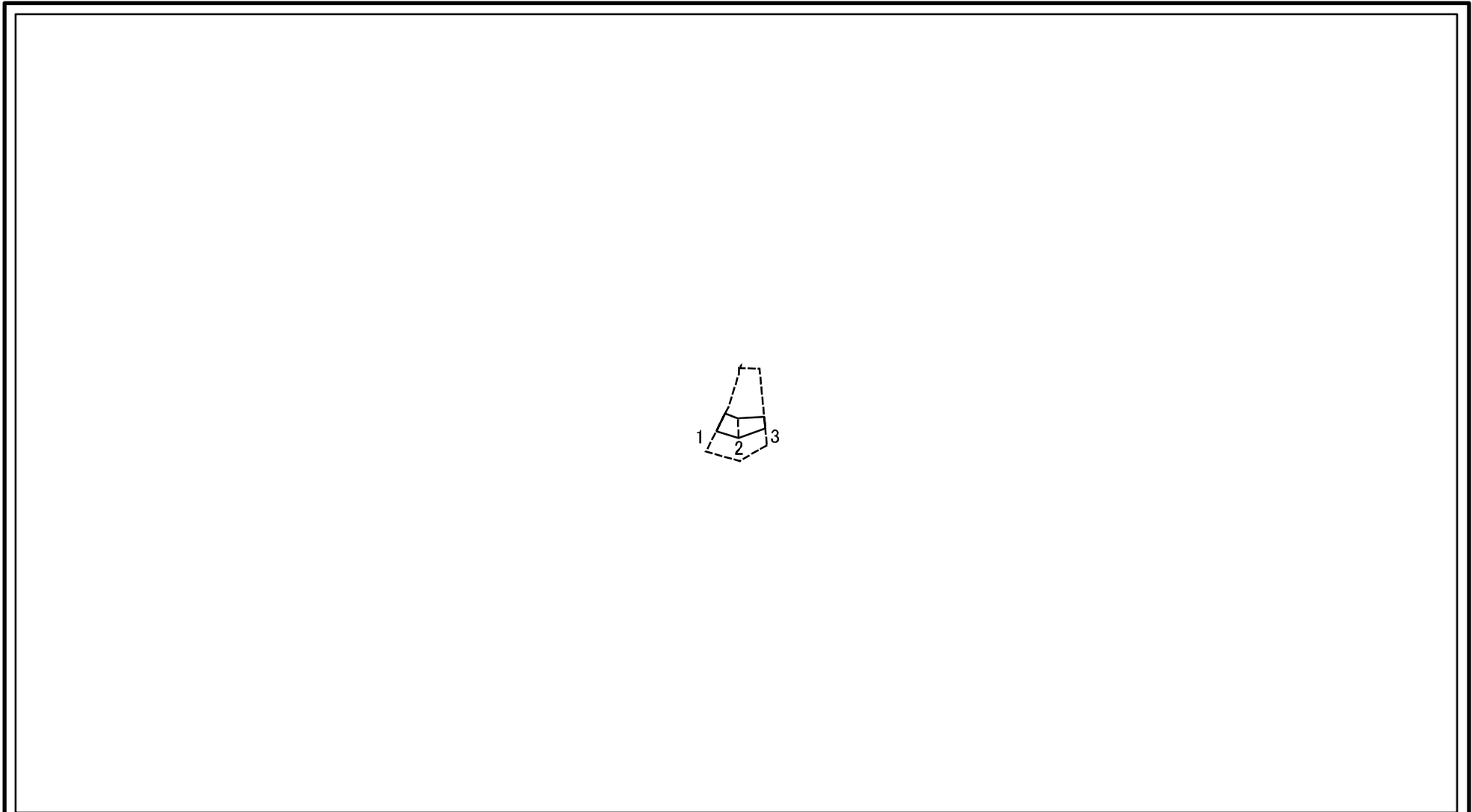
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:2,000 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-15 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-15 |
| | それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 |

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 | | N 縮尺 1:2,000 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 116-H24-011-15 |
| | 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180号 | 箇所名 | 新橋町2-15 |
| | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和3年3月23日 | 所在地 | 横浜市泉区新橋町 | |

