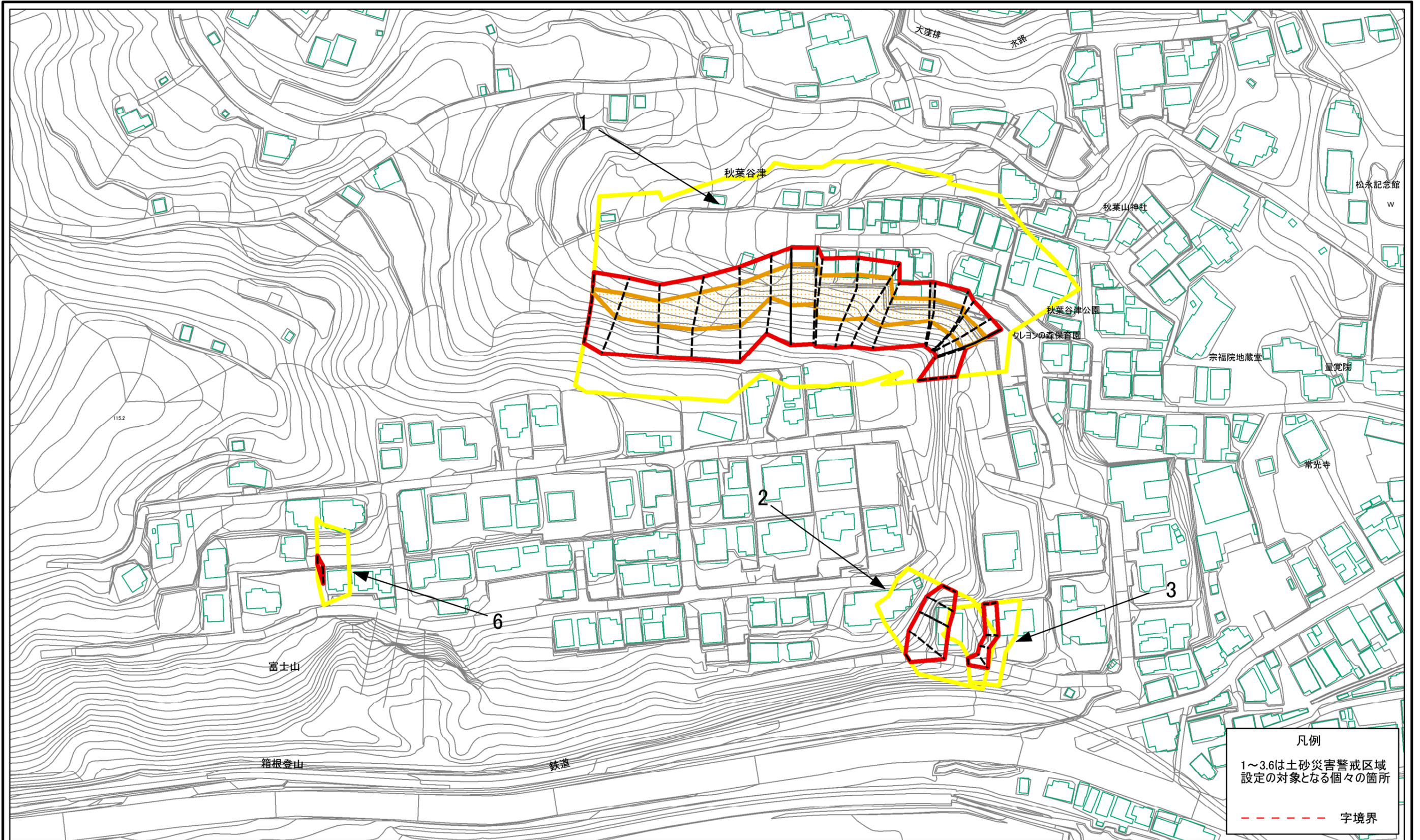


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



凡例
 1~3.6は土砂災害警戒区域
 設定の対象となる個々の箇所
 - - - 字境界

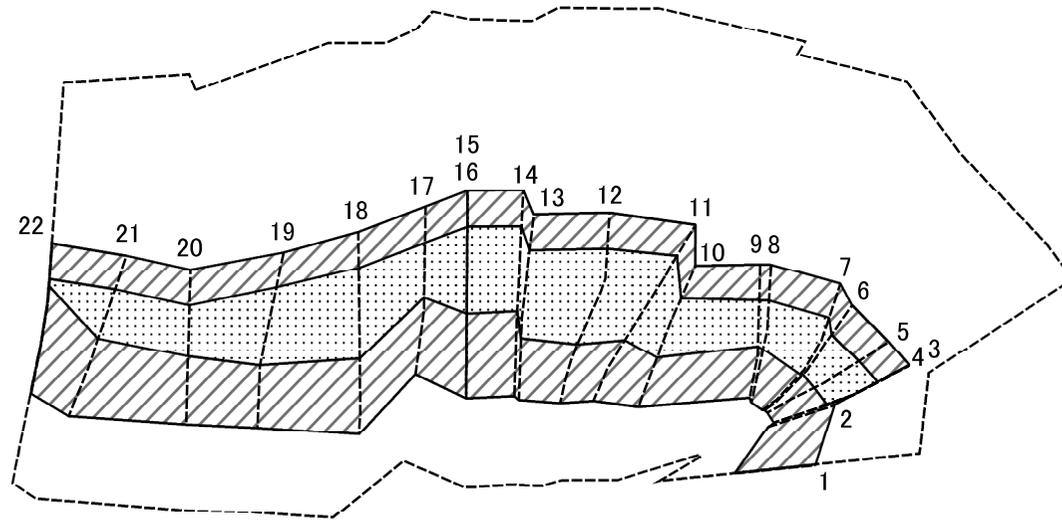
0 25 50 100
 m

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 | | 縮尺 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 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 | 206-H26-343 |
| 告示番号 | 神奈川県告示第280号 | 箇所名 | 板橋9 |
| 告示年月日 | 令和6年4月5日 | 所在地 | 小田原市板橋 |

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/m²を超える区域



それ以外の区域



縮尺
1:1,500

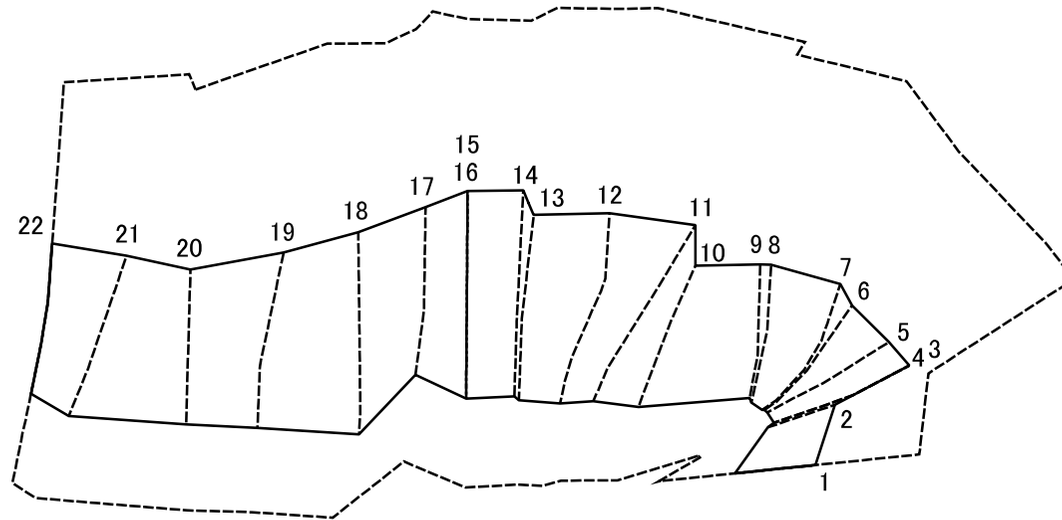
自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
神奈川県告示第280号
令和6年4月5日

箇所番号
箇所名
所在地

206-H26-343-1
板橋9-1
小田原市板橋

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)

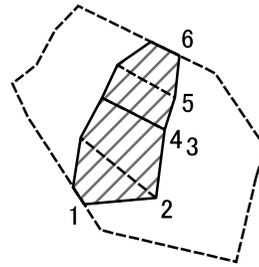
| | | | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|---------|-------------|------|---------------|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | | N 縮尺 1:1,500 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 206-H26-343-1 |
| 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第280号 | 箇所名 | 板橋9-1 |
| それ以外の区域 | | | 告示年月日 | 令和6年4月5日 | 所在地 | 小田原市板橋 |

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 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 | - | - | 97.09 | 0.75 | - | - | 13.37 | 2.50 | ~ | | | | | | | | |
| 2 ~ 3 | - | - | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.80 | 2.77 | ~ | | | | | | | | |
| 3 ~ 4 | 114.76 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.80 | 2.77 | ~ | | | | | | | | |
| 4 ~ 5 | 115.39 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.38 | 2.50 | ~ | | | | | | | | |
| 5 ~ 6 | 115.39 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.52 | 2.90 | ~ | | | | | | | | |
| 6 ~ 7 | 117.92 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.97 | 2.98 | ~ | | | | | | | | |
| 7 ~ 8 | 117.92 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 8 ~ 9 | 114.71 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 9 ~ 10 | 117.63 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 10 ~ 11 | 117.63 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 11 ~ 12 | 117.63 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.42 | 2.70 | ~ | | | | | | | | |
| 12 ~ 13 | 117.63 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.42 | 2.70 | ~ | | | | | | | | |
| 13 ~ 14 | 116.62 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.37 | 2.87 | ~ | | | | | | | | |
| 14 ~ 15 | 110.18 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.38 | 2.87 | ~ | | | | | | | | |
| 15 ~ 16 | 110.18 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.38 | 2.87 | ~ | | | | | | | | |
| 16 ~ 17 | 110.18 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.38 | 2.87 | ~ | | | | | | | | |
| 17 ~ 18 | 112.43 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 15.62 | 2.92 | ~ | | | | | | | | |
| 18 ~ 19 | 115.66 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 19 ~ 20 | 115.66 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 16.05 | 3.00 | ~ | | | | | | | | |
| 20 ~ 21 | 110.69 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 14.12 | 2.64 | ~ | | | | | | | | |
| 21 ~ 22 | 107.94 | 0.75 | 100.00 | 0.75 | - | - | 13.70 | 2.56 | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |
| ~ | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|---------|-------------|------|---------------|
| 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 | 206-H26-343-1 |
| | 告示番号 | 神奈川県告示第280号 | 箇所名 | 板橋9-1 |
| | 告示年月日 | 令和6年4月5日 | 所在地 | 小田原市板橋 |

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

206-H26-343-2

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/m²を超える区域



告示番号

神奈川県告示第280号

箇所名

板橋9-2

区域

それ以外の区域



縮尺

1:1,500

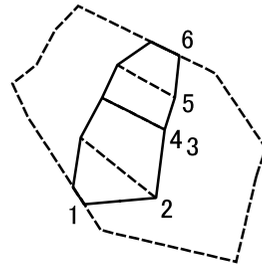
告示年月日

令和6年4月5日

所在地

小田原市板橋

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

206-H26-343-2

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280号

箇所名

板橋9-2

区域

それ以外の区域



1:1,500

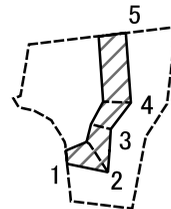
告示年月日

令和6年4月5日

所在地

小田原市板橋

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

206-H26-343-3

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280号

箇所名

板橋9-3

それ以外の区域



1:1,500

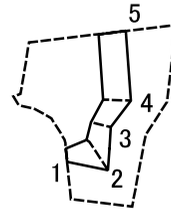
告示年月日

令和6年4月5日

所在地

小田原市板橋

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

206-H26-343-3

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280号

箇所名

板橋9-3

それ以外の区域



1:1,500

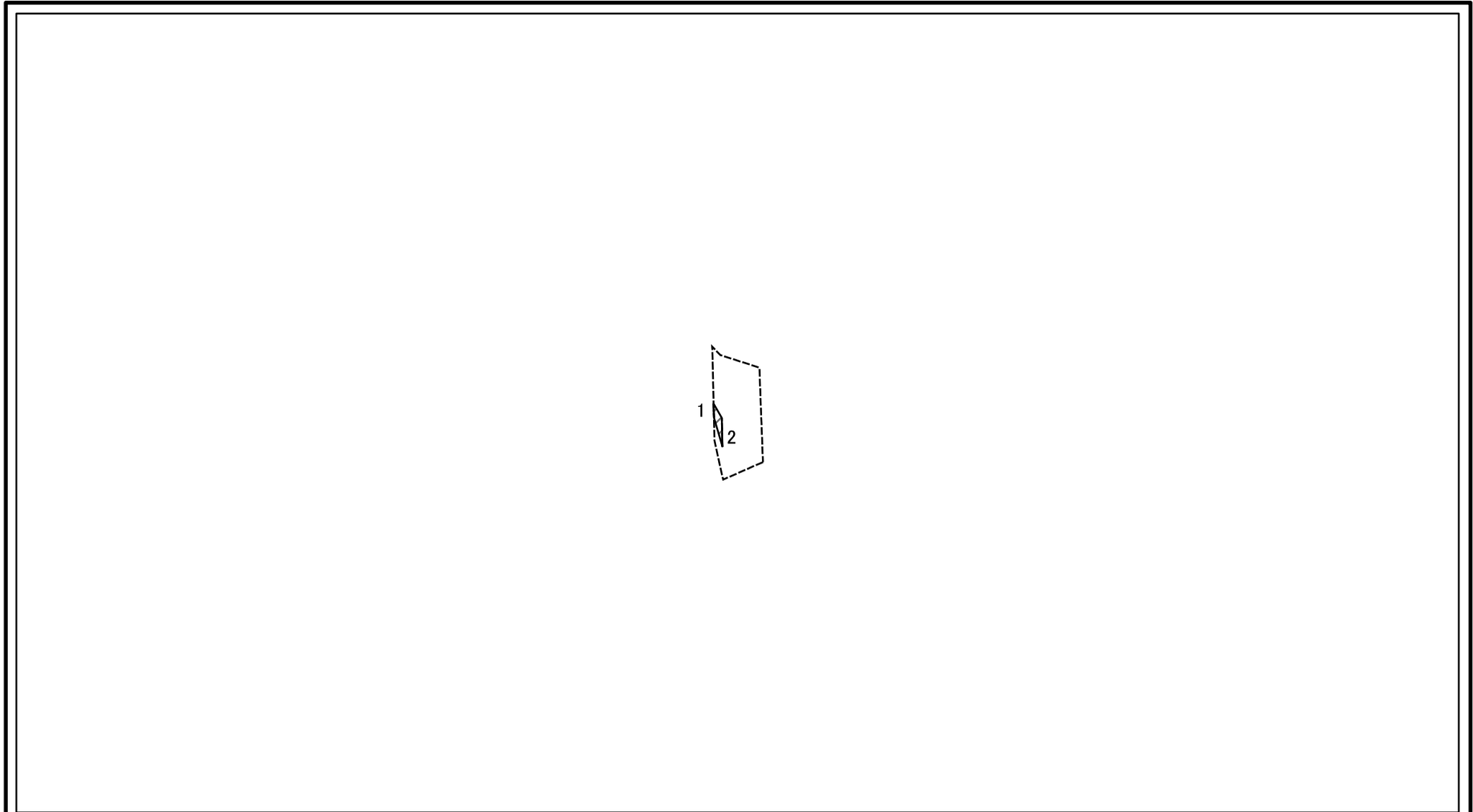
告示年月日

令和6年4月5日

所在地

小田原市板橋

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

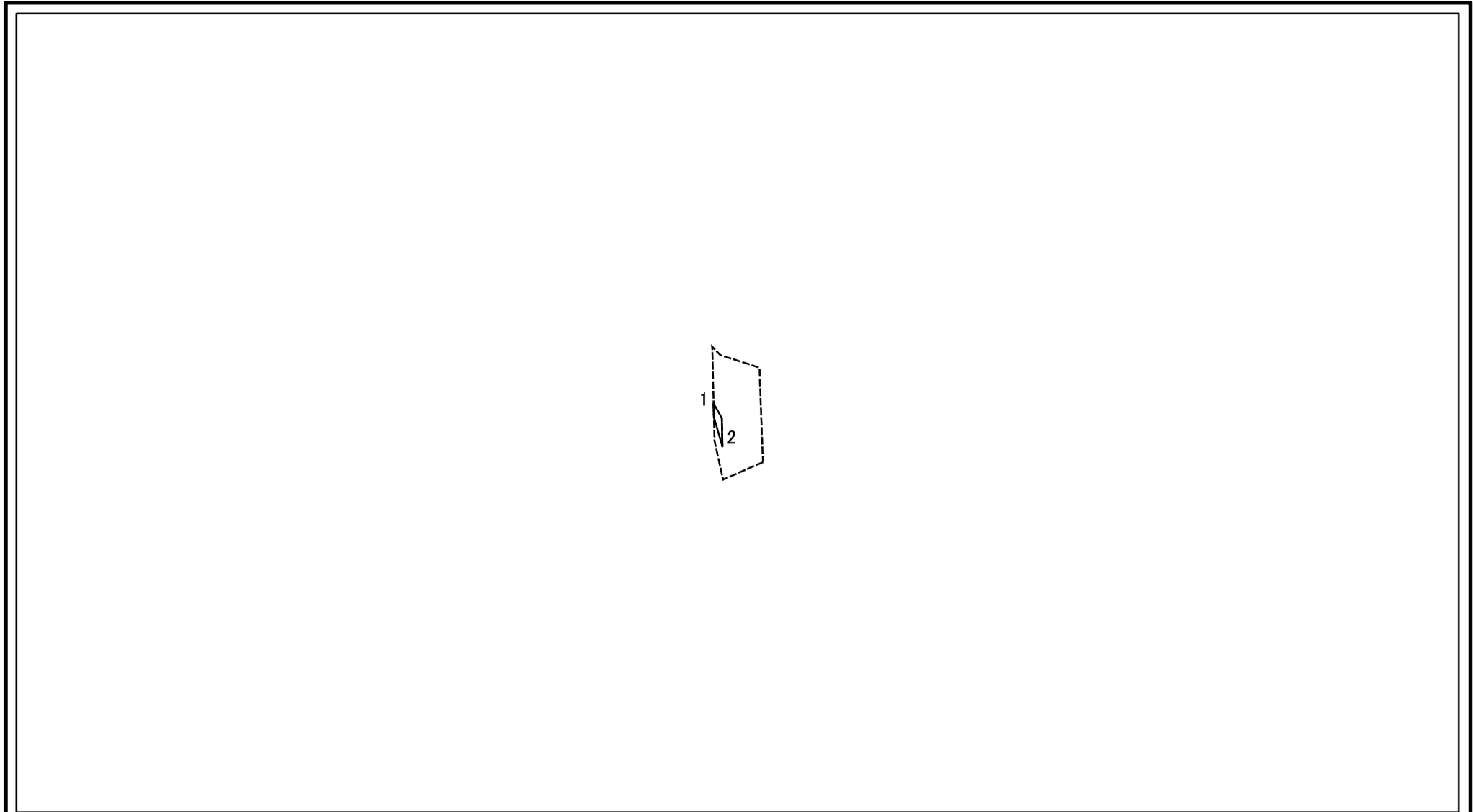


0 25 50 100
m

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 1:1,500 | 自然現象 の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 206-H26-343-6 |
| | 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 ² を超える区域 | | 告示番号 | 神奈川県告示第280号 | 箇所名 | 板橋9-6 |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和6年4月5日 | 所在地 | 小田原市板橋 |

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 | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 206-H26-343-6 |
| | 土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域 | 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | | 告示番号 | 神奈川県告示第280号 | 箇所名 | 板橋9-6 |
| | | それ以外の区域 | | 告示年月日 | 令和6年4月5日 | 所在地 | 小田原市板橋 | |

