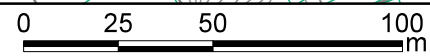
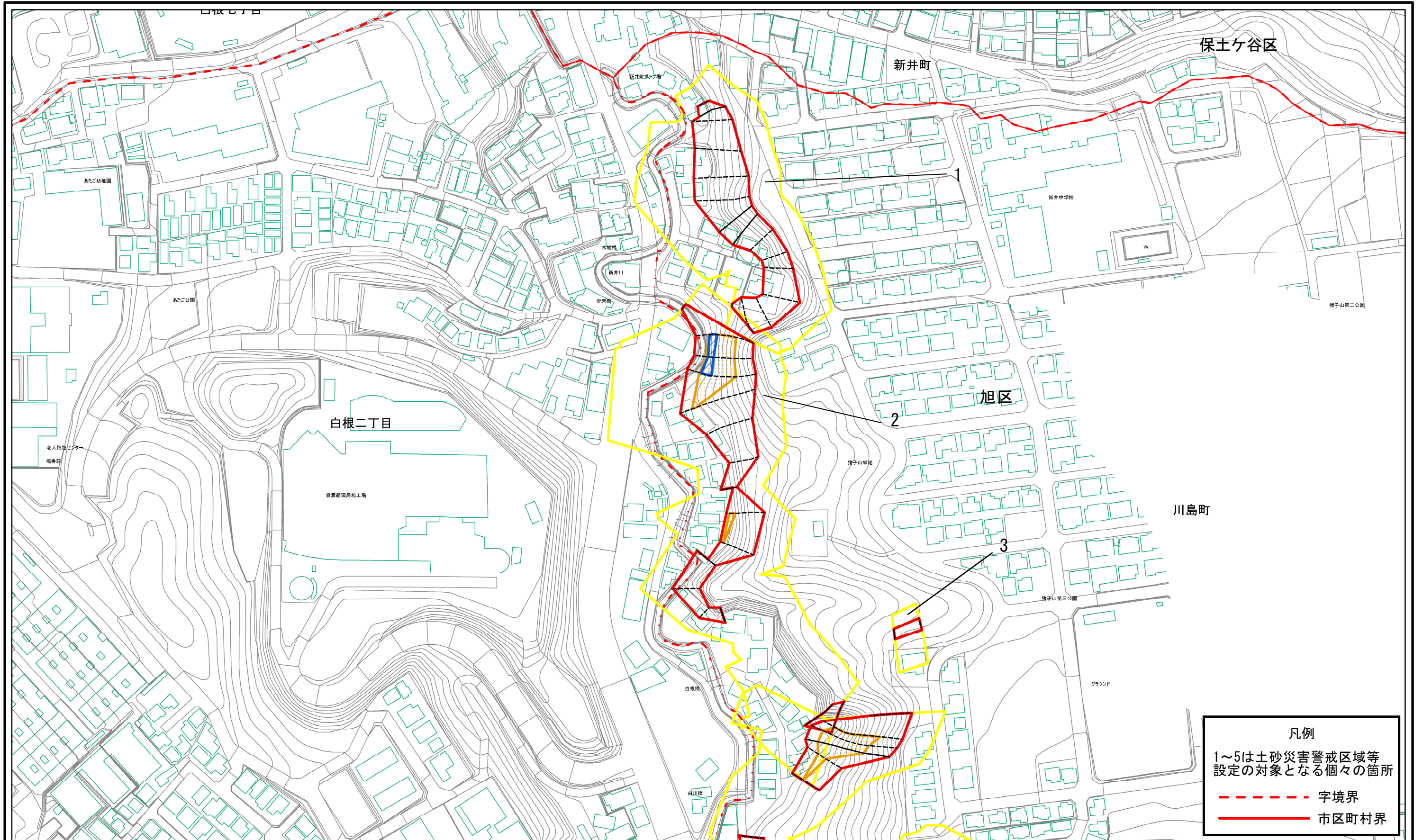


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)(1/2)



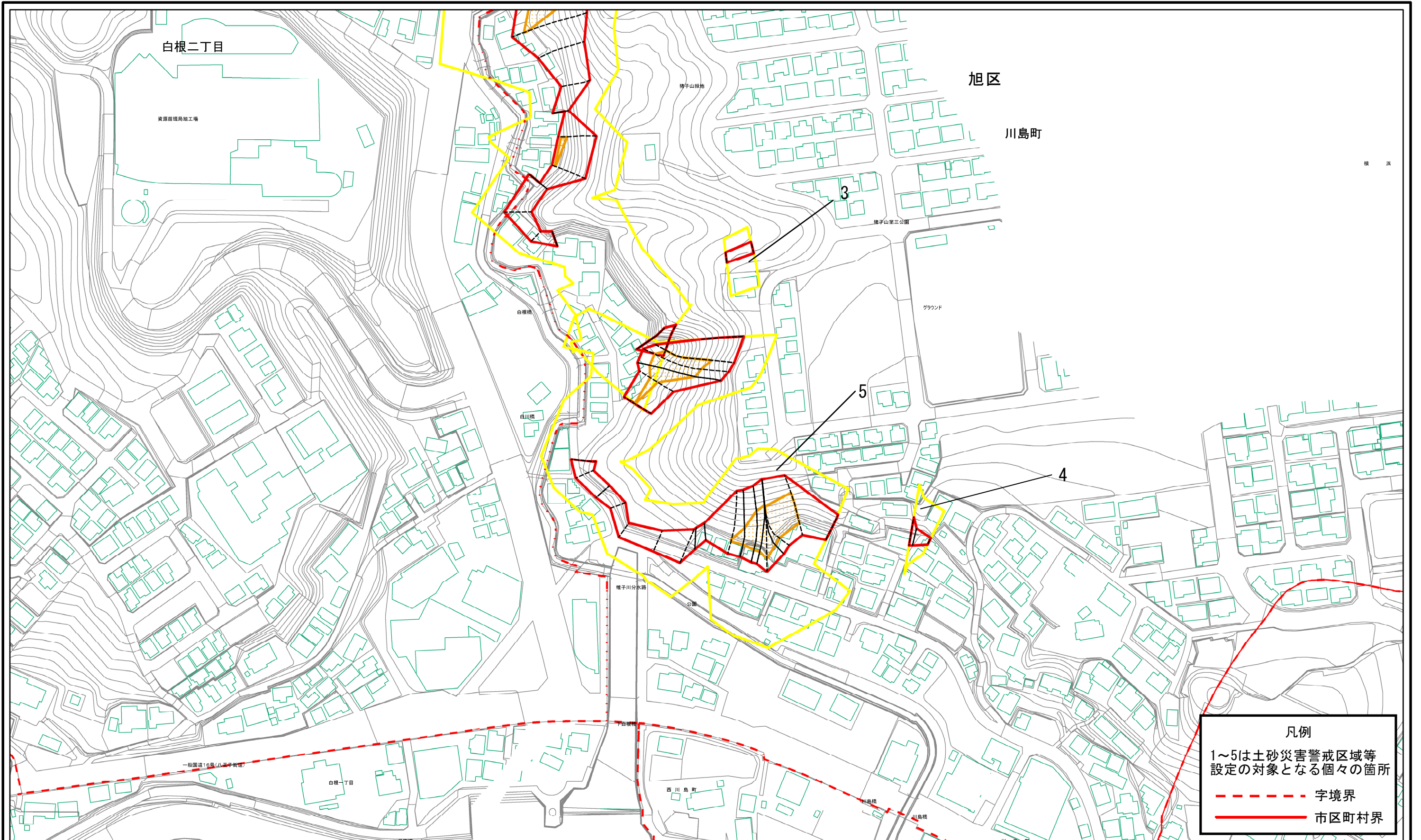
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第3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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	112-H24-047
	告示番号	神奈川県告示第335号	箇所名	川島町1
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町及び白根二丁目

凡例
1~5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2-1)(2/2)



凡例
 1~5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

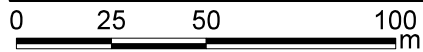
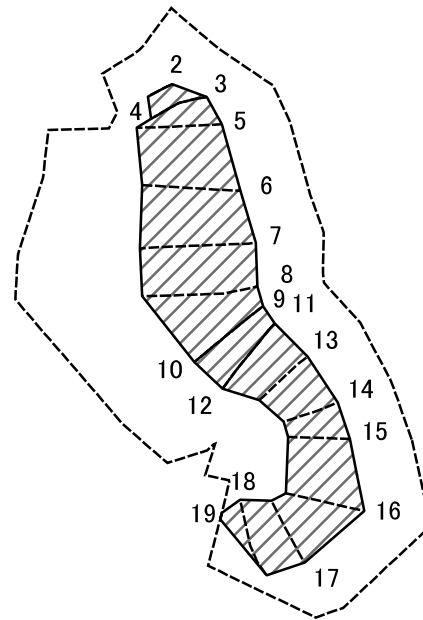
0 25 50 100
 m

**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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	112-H24-047
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335号	箇所名	川島町1
それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町 及び白根二丁目

告示年月日	令和3年5月14日
所在地	横浜市旭区川島町 及び白根二丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

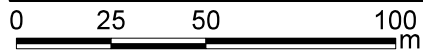
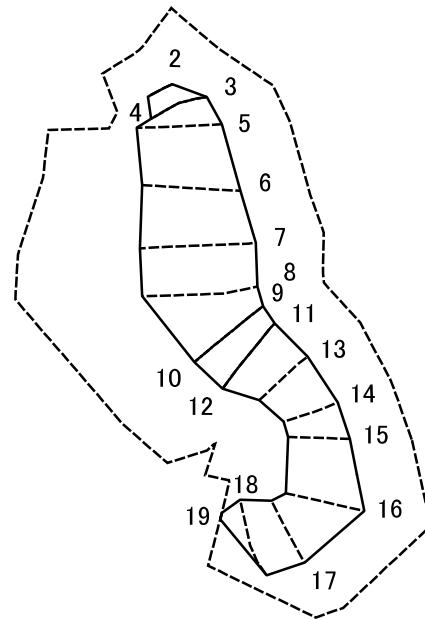


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	112-H24-047-1
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335号	斜面名	川島町1-1
それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町及び白根二丁目

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

斜面番号

112-H24-047-1

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335号

斜面名

川島町1-1

それ以外の区域



1:2,000

告示年月日

令和3年5月14日

所在地

横浜市旭区川島町
及び白根二丁目

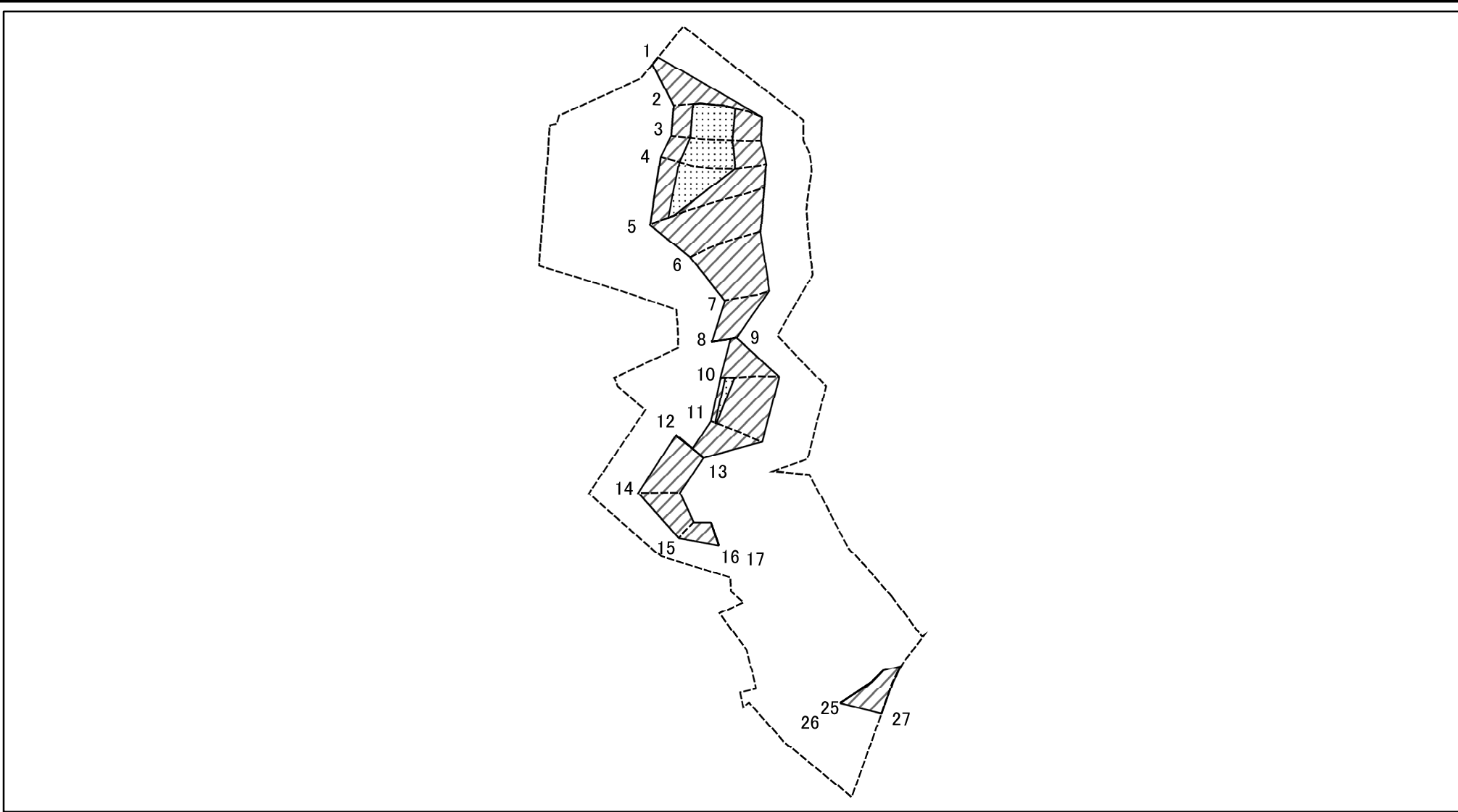
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	86.46	0.75	-	-	10.16	1.90	~								
4 ~ 5	-	-	94.66	0.75	-	-	11.68	2.18	~								
5 ~ 6	-	-	94.66	0.75	-	-	11.68	2.18	~								
6 ~ 7	-	-	99.28	0.75	-	-	11.56	2.16	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	13.54	2.53	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	13.54	2.53	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	-	-	11.40	2.13	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	-	12.39	2.31	~								
13 ~ 14	-	-	96.26	0.75	-	-	12.81	2.39	~								
14 ~ 15	-	-	95.53	0.75	-	-	12.81	2.39	~								
15 ~ 16	-	-	95.53	0.75	-	-	11.82	2.21	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	13.47	2.52	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	0.75	-	-	13.47	2.52	~								
18 ~ 19	-	-	99.20	0.75	-	-	13.69	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	斜面番号	112-H24-047-1
	告示番号	神奈川県告示第335号	斜面名	川島町1-1
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町及び白根二丁目

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

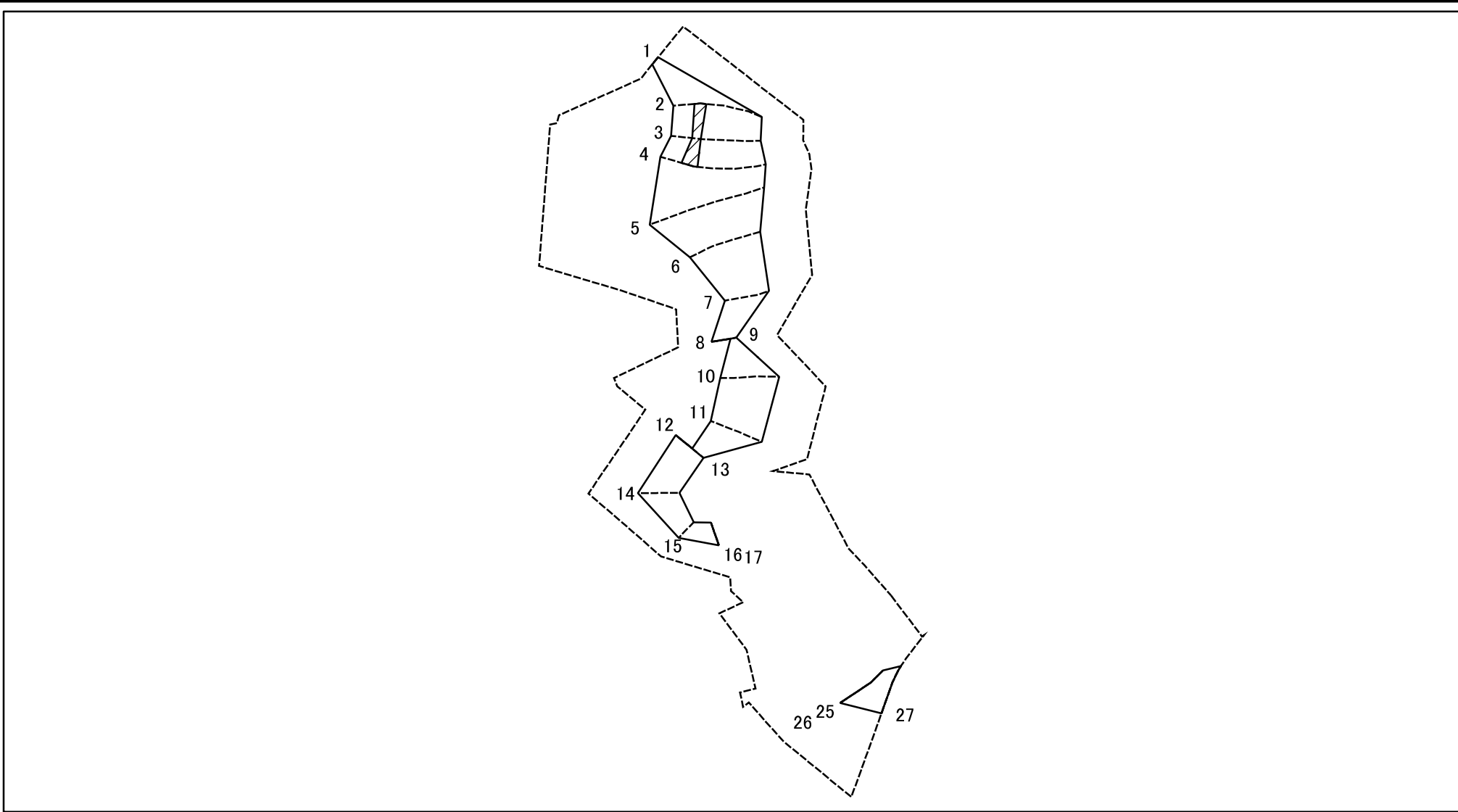
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
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	斜面番号	112-H24-047-2
告示番号	神奈川県告示第335号	斜面名	川島町1-2
告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町及び白根二丁目

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

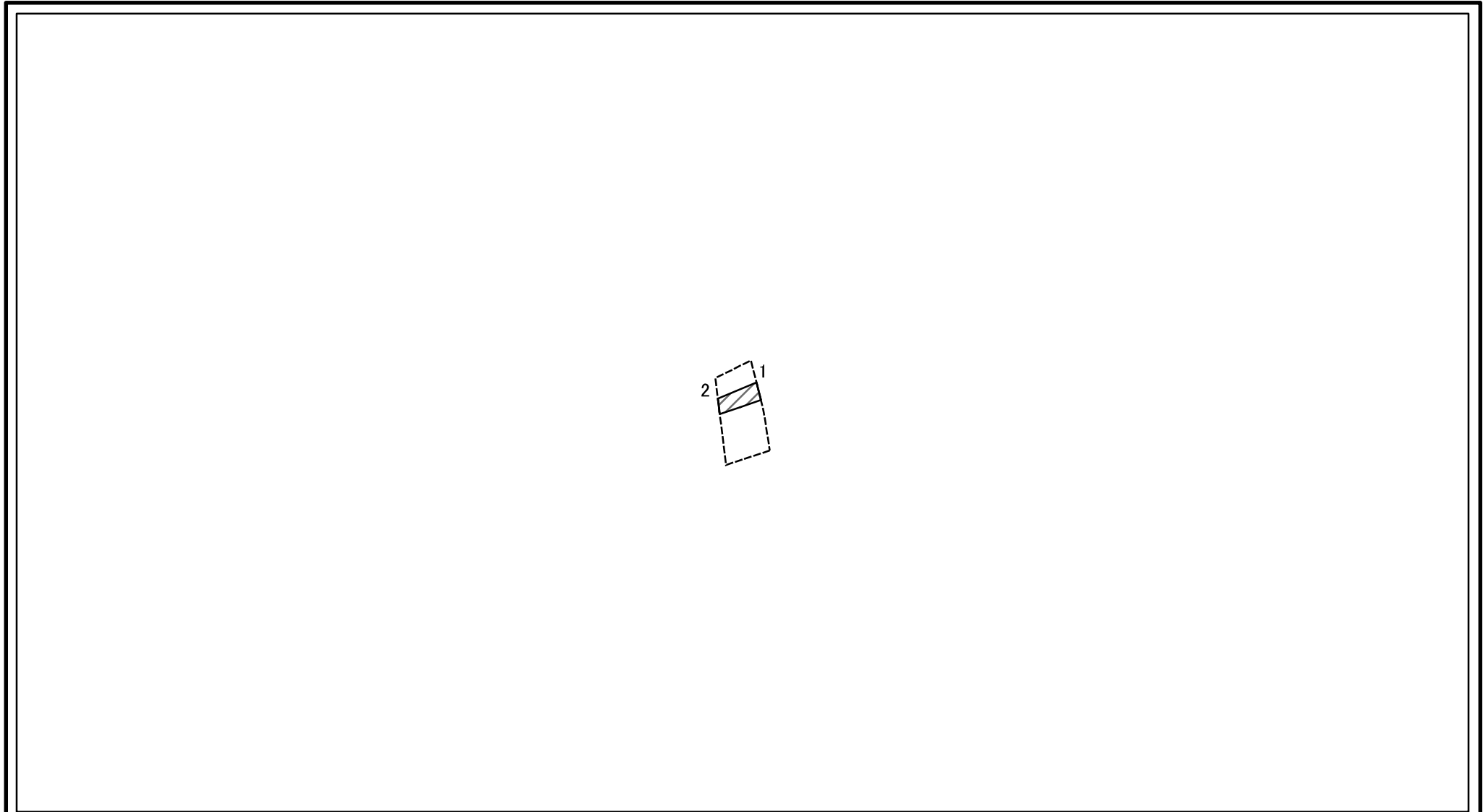
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	112-H24-047-2
告示番号	神奈川県告示第335号	斜面名	川島町1-2
告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町及び白根二丁目

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	119.91	0.75	100.00	0.75	17.86	3.34	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	119.70	0.75	100.00	0.75	17.52	3.27	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	119.48	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	14.61	2.73	~								
6 ~ 7	-	-	93.81	0.75	-	-	11.50	2.15	~								
7 ~ 8	-	-	93.81	0.75	-	-	11.50	2.15	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	12.01	2.24	~								
10 ~ 11	103.51	0.75	100.00	0.75	-	-	12.01	2.24	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	11.88	2.22	~								
13 ~ 14	-	-	94.32	0.75	-	-	12.21	2.28	~								
14 ~ 15	-	-	94.32	0.75	-	-	12.21	2.28	~								
15 ~ 16	-	-	72.46	0.75	-	-	10.91	2.04	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	0.75	-	-	14.26	2.66	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	斜面番号	112-H24-047-2
	告示番号	神奈川県告示第335号	斜面名	川島町1-2
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町及び白根二丁目

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

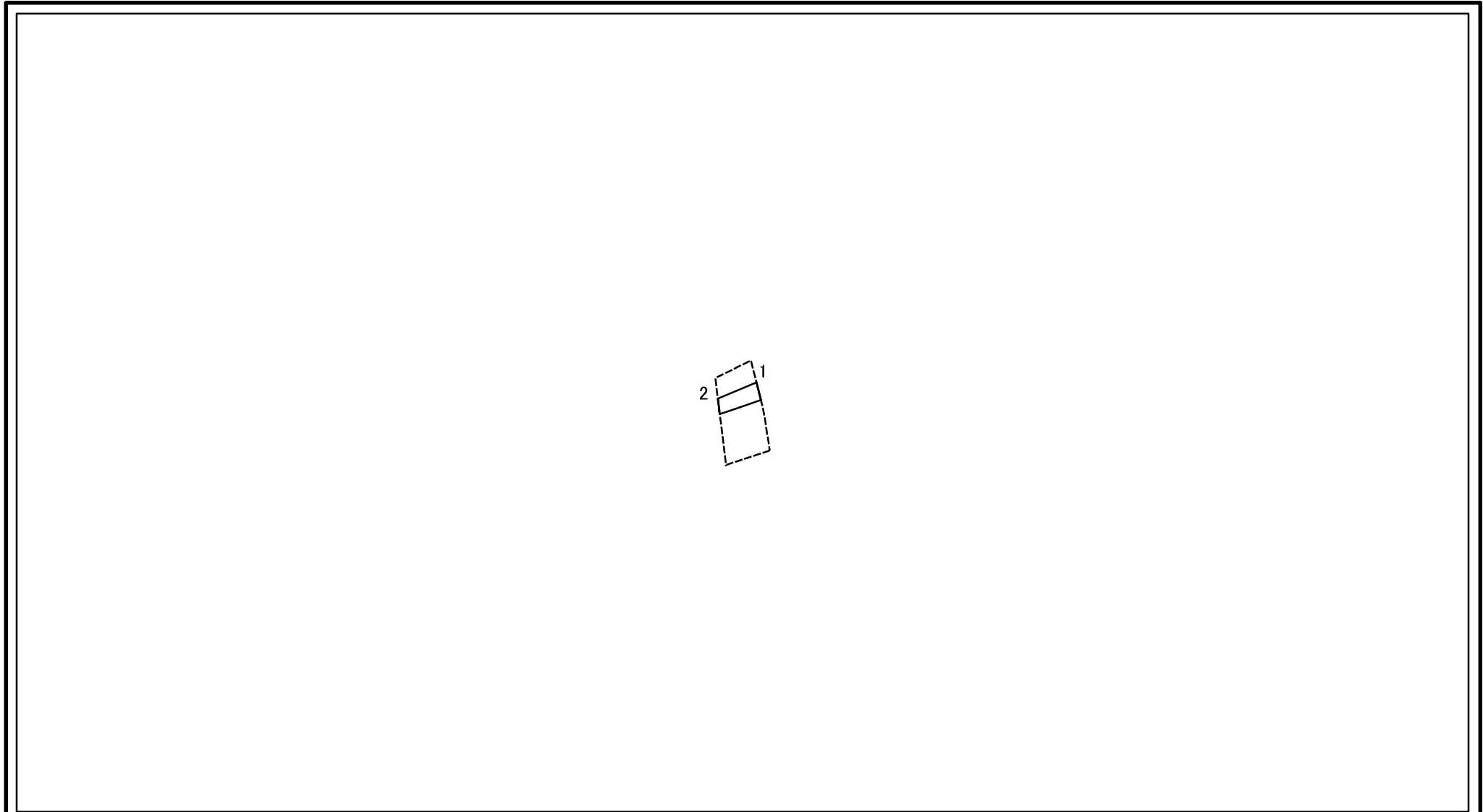


0 25 50 100
m

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			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	112-H24-047-3
	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 ² を超える区域		告示番号	神奈川県告示第335号	斜面名	川島町1-3
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町及び白根二丁目
			縮尺	1:2,000			

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

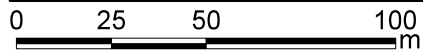
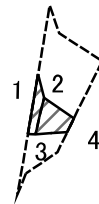
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	112-H24-047-3
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第335号	斜面名	川島町1-3
		それ以外の区域		1:2,000	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町 及び白根二丁目

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

Table with 2 main columns for '横断測線の区間' (Cross-section interval). Each column has 4 sub-columns: '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' and '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'. Each sub-column is further divided into '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' and 'それ以外の区域'. The bottom row of the table contains numerical data: 1 ~ 2, -, -, 60.21, 0.75, -, -, 8.38, 1.57.

Table with 4 columns providing details about the natural phenomenon. Row 1: 自然現象の種類 (Natural Phenomenon Type), 急傾斜地の崩壊 (Collapse of Steep Slope), 斜面番号 (Slope Number), 112-H24-047-3. Row 2: 告示番号 (Notice Number), 神奈川県告示第335号 (Kanagawa Prefecture Notice No. 335), 斜面名 (Slope Name), 川島町1-3 (Kawajima Town 1-3). Row 3: 告示年月日 (Notice Date), 令和3年5月14日 (May 14, Reiwa 3), 所在地 (Location), 横浜市旭区川島町及び白根二丁目 (Yokohama City Asahi-ku Kawajima Town and Shirane 2-chome).

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

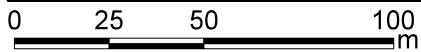
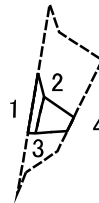


図中の数字は横断測線番号を示す

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 施行令第三條の 基準に該当する 区域	土砂災害防止法施行令第二條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	斜面番号	112-H24-047-4
	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335号	斜面名	川島町1-4
それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町 及び白根二丁目		

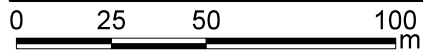
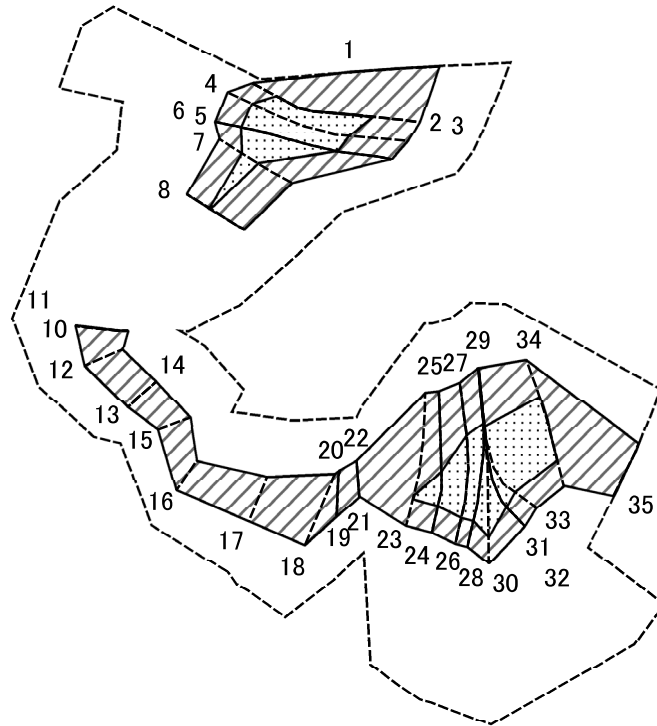
土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



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	斜面番号	112-H24-047-4
	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335号	斜面名	川島町1-4
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町及び白根二丁目	

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

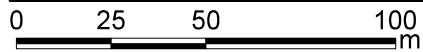
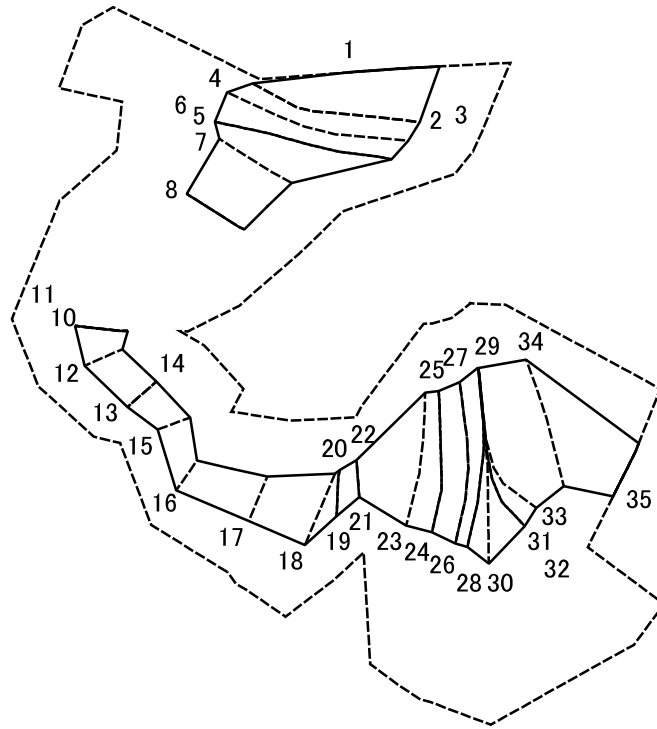


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	112-H24-047-5
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335号	斜面名	川島町1-5
それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町及び白根二丁目

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 施行令第三条の 基準に該当する 区域	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	斜面番号	112-H24-047-5
	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335号	斜面名	川島町1-5
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町 及び白根二丁目

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	118.61	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	114.93	0.75	100.00	0.75	-	-	15.69	2.93	~								
6 ~ 7	114.93	0.75	100.00	0.75	-	-	15.69	2.93	~								
7 ~ 8	109.39	0.75	100.00	0.75	-	-	10.23	1.91	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	91.54	0.75	-	-	12.31	2.30	~								
12 ~ 13	-	-	81.83	0.75	-	-	10.21	1.91	~								
14 ~ 15	-	-	79.17	0.75	-	-	9.92	1.85	~								
15 ~ 16	-	-	77.05	0.75	-	-	9.91	1.85	~								
16 ~ 17	-	-	87.13	0.75	-	-	12.10	2.26	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	0.75	-	-	13.02	2.43	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	0.75	-	-	13.29	2.48	~								
20 ~ 21	-	-	85.88	0.75	-	-	13.29	2.48	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	0.75	-	-	11.50	2.15	~								
23 ~ 24	104.64	0.75	100.00	0.75	-	-	13.33	2.49	~								
25 ~ 26	114.73	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	114.73	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
29 ~ 30	114.64	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
30 ~ 31	109.03	0.75	100.00	0.75	-	-	15.68	2.93	~								
32 ~ 33	112.49	0.75	100.00	0.75	-	-	15.14	2.83	~								
33 ~ 34	120.80	0.75	100.00	0.75	-	-	15.51	2.90	~								
34 ~ 35	-	-	100.00	0.75	-	-	15.51	2.90	~								
~									~								
~									~								

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	斜面番号	112-H24-047-5
	告示番号	神奈川県告示第335号	斜面名	川島町1-5
	告示年月日	令和3年5月14日	所在地	横浜市旭区川島町及び白根二丁目