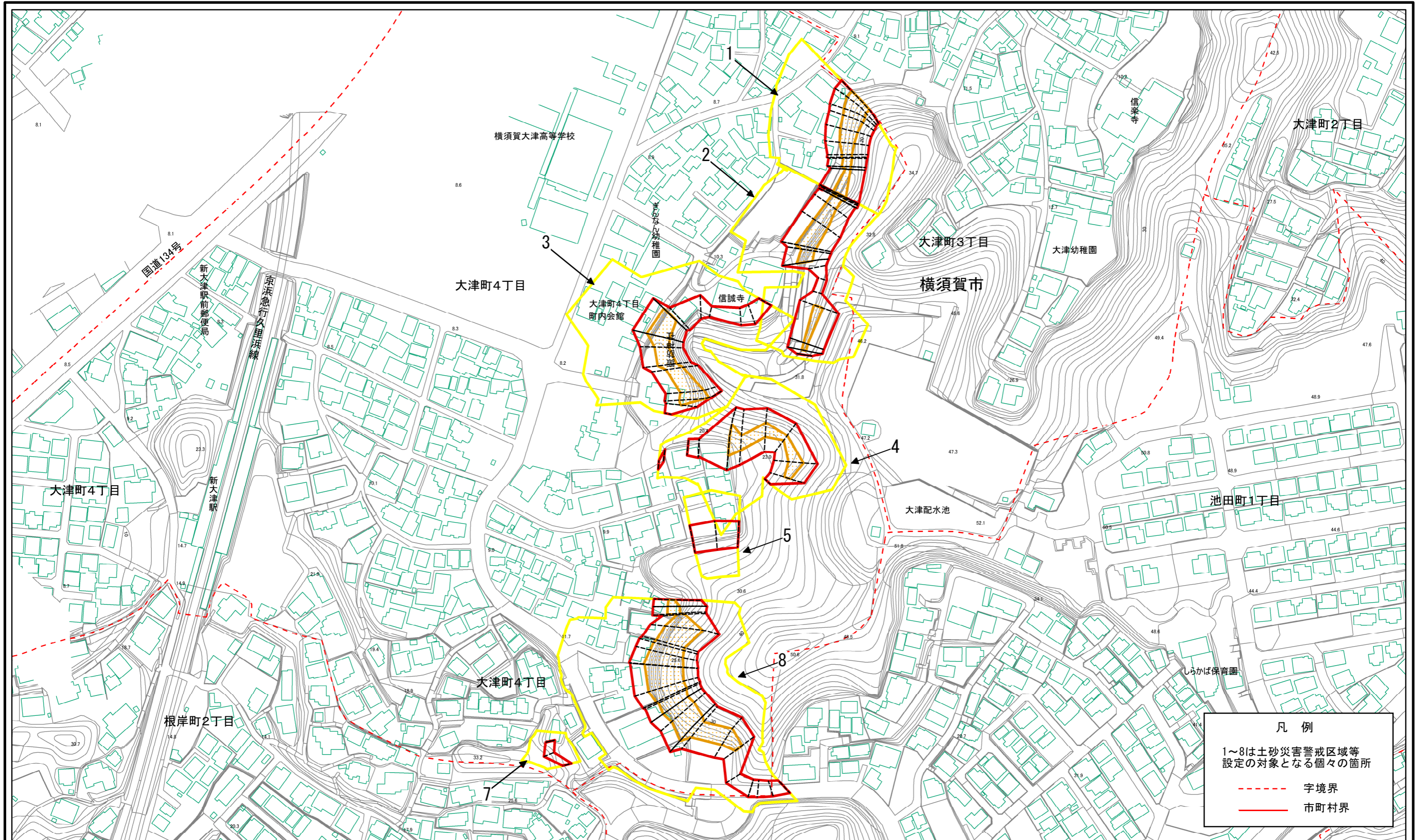


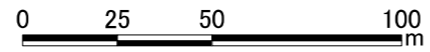
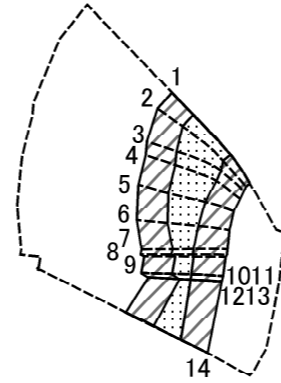
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5026
	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251号	箇所名	大津町4丁目1
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、大津町3丁目及び池田町1丁目	

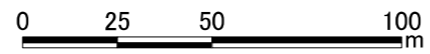
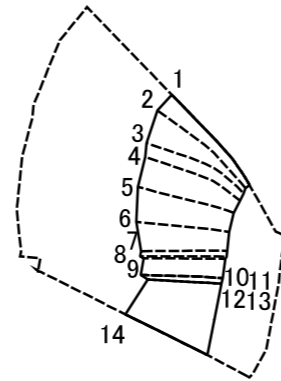
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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	201-H20-5026-1
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町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

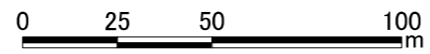
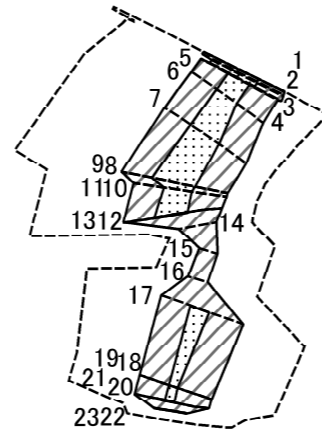
<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5026-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	大津町4丁目1-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町1丁目

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	120.94	0.75	100.00	0.75	-	-	13.74	2.12	~								
2 ~ 3	122.70	0.75	100.00	0.75	-	-	14.35	2.21	~								
3 ~ 4	122.70	0.75	100.00	0.75	-	-	14.86	2.29	~								
4 ~ 5	122.44	0.75	100.00	0.75	-	-	15.36	2.37	~								
5 ~ 6	120.62	0.75	100.00	0.75	-	-	15.90	2.45	~								
6 ~ 7	117.27	0.75	100.00	0.75	-	-	16.54	2.55	~								
7 ~ 8	111.94	0.75	100.00	0.75	-	-	16.54	2.55	~								
8 ~ 9	111.94	0.75	100.00	0.75	-	-	16.51	2.55	~								
9 ~ 10	111.89	0.75	100.00	0.75	-	-	16.11	2.48	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	111.89	0.75	100.00	0.75	-	-	17.39	2.68	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	117.46	0.75	100.00	0.75	-	-	14.91	2.30	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-H20-5026-1
	告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	大津町4丁目1-1
	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、大津町3丁目及び池田町1丁目

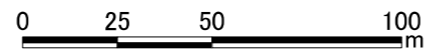
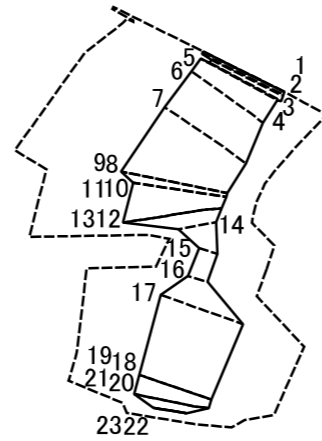
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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	201-H20-5026-2
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-2
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、大津町3丁目及び池田町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

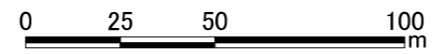
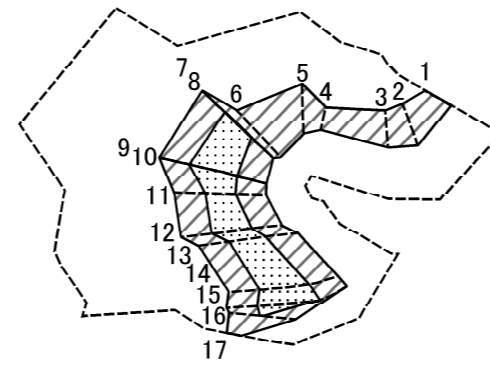
<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5026-2
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	大津町4丁目1-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町1丁目

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	117.46	0.75	100.00	0.75	-	-	14.93	2.30	~								
2 ~ 3	117.46	0.75	100.00	0.75	-	-	15.04	2.32	~								
3 ~ 4	112.78	0.75	100.00	0.75	-	-	15.08	2.32	~								
4 ~ 5	113.06	0.75	100.00	0.75	-	-	15.08	2.32	~								
5 ~ 6	113.06	0.75	100.00	0.75	-	-	14.05	2.17	~								
6 ~ 7	116.47	0.75	100.00	0.75	-	-	13.94	2.15	~								
7 ~ 8	119.32	0.75	100.00	0.75	-	-	15.07	2.32	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	119.32	0.75	100.00	0.75	-	-	15.07	2.32	~								
10 ~ 11									~								
11 ~ 12	115.42	0.75	100.00	0.75	-	-	13.71	2.11	~								
12 ~ 13									~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	14.89	2.30	~								
14 ~ 15	-	-	75.31	0.75	-	-	14.62	2.25	~								
15 ~ 16	-	-	50.50	0.75	-	-	14.64	2.26	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	14.64	2.26	~								
17 ~ 18	109.80	0.75	100.00	0.75	-	-	13.55	2.09	~								
18 ~ 19									~								
19 ~ 20	105.33	0.75	100.00	0.75	-	-	13.63	2.10	~								
20 ~ 21									~								
21 ~ 22	-	-	100.00	0.75	-	-	13.63	2.10	~								
22 ~ 23									~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-H20-5026-2
	告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	大津町4丁目1-2
	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、大津町3丁目及び池田町1丁目

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

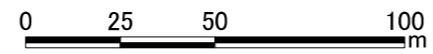
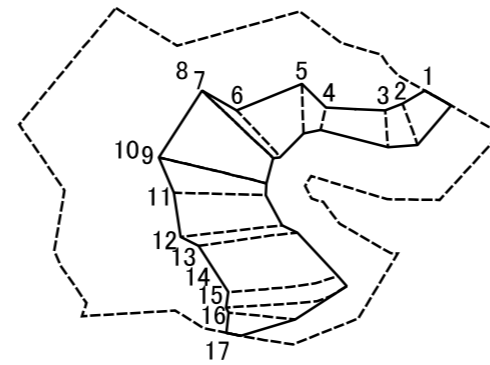


図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5026-3
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-3
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町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

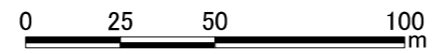
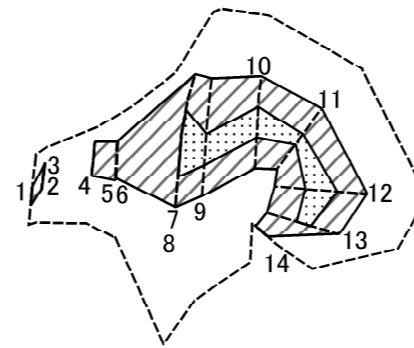
<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5026-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	大津町4丁目1-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町1丁目

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	85.46	0.75	-	-	12.81	1.97	~								
2 ~ 3	-	-	85.46	0.75	-	-	18.02	2.78	~								
3 ~ 4	-	-	69.22	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	82.96	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
5 ~ 6	-	-	97.18	0.75	-	-	18.44	2.84	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	19.12	2.95	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	123.94	0.75	100.00	0.75	-	-	19.26	2.97	~								
9 ~ 10									~								
10 ~ 11	123.94	0.75	100.00	0.75	-	-	19.26	2.97	~								
11 ~ 12	121.37	0.75	100.00	0.75	-	-	19.21	2.96	~								
12 ~ 13	121.37	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	124.11	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	126.76	0.75	100.00	0.75	-	-	19.19	2.96	~								
15 ~ 16	126.76	0.75	100.00	0.75	-	-	18.08	2.79	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	14.04	2.16	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-H20-5026-3
	告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	大津町4丁目1-3
	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、大津町3丁目及び池田町1丁目

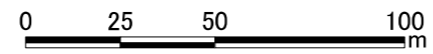
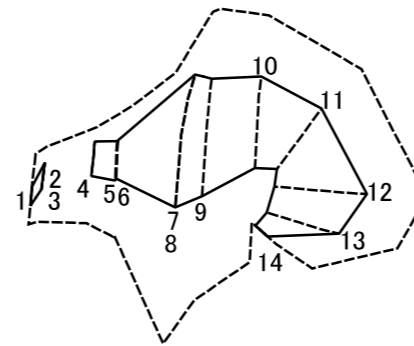
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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	201-H20-5026-4
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-4
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、大津町3丁目及び池田町1丁目	

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



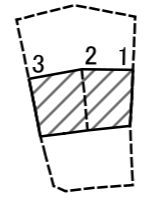
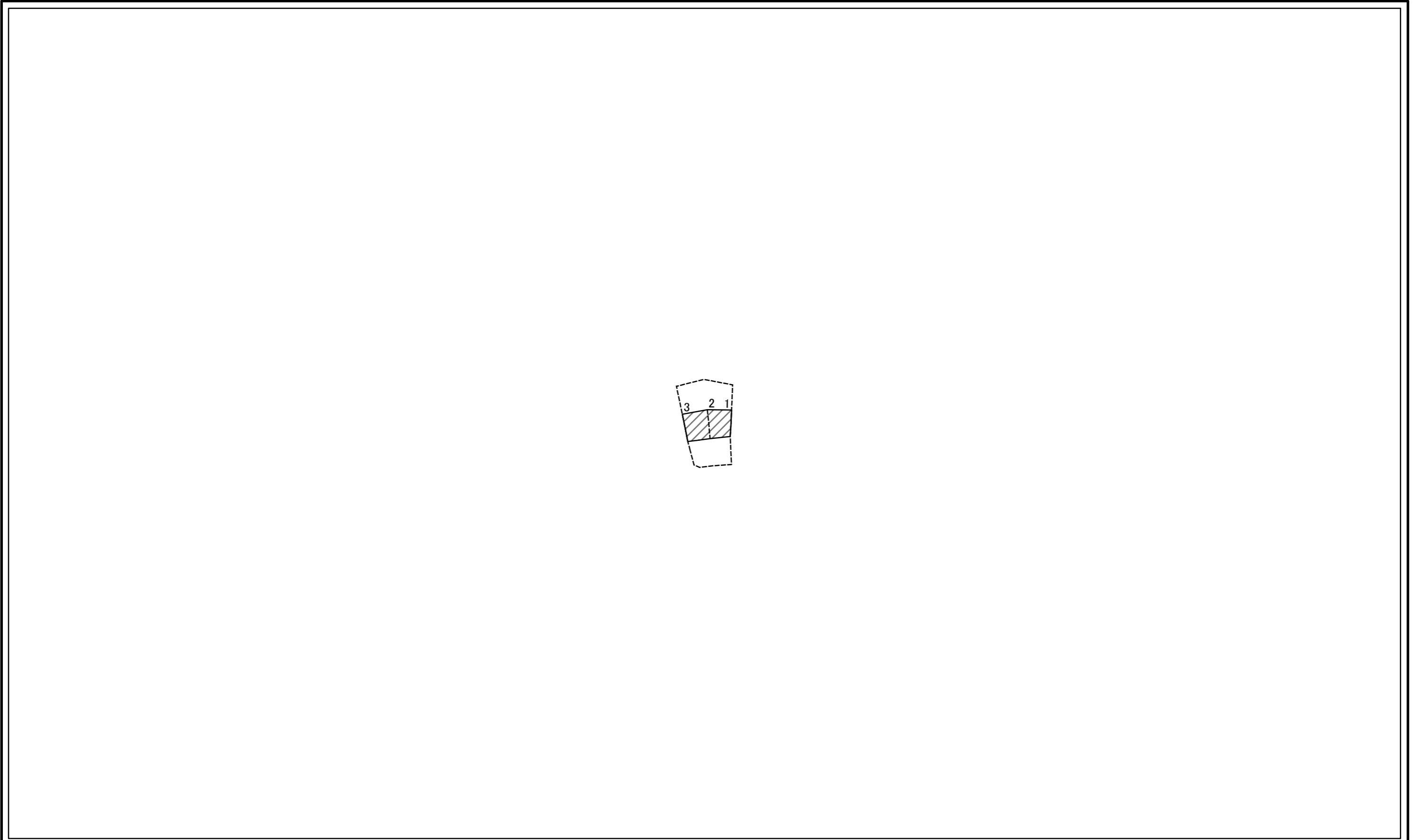
図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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		縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5026-4
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町1丁目

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	62.34	0.75	-	-	13.66	2.11	~								
2 ~ 3									~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	73.09	0.75	-	-	14.34	2.21	~								
5 ~ 6	-	-	73.09	0.75	-	-	14.56	2.25	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	14.56	2.25	~								
7 ~ 8									~								
8 ~ 9	121.38	0.75	100.00	0.75	-	-	16.69	2.57	~								
9 ~ 10	116.61	0.75	100.00	0.75	-	-	15.66	2.41	~								
10 ~ 11	116.61	0.75	100.00	0.75	-	-	17.39	2.68	~								
11 ~ 12	118.02	0.75	100.00	0.75	-	-	17.39	2.68	~								
12 ~ 13	118.02	0.75	100.00	0.75	-	-	16.09	2.48	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	14.79	2.28	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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	201-H20-5026-4						
								告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	大津町4丁目1-4						
								告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、大津町3丁目及び比田町1丁目						

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

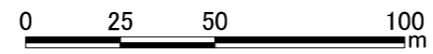
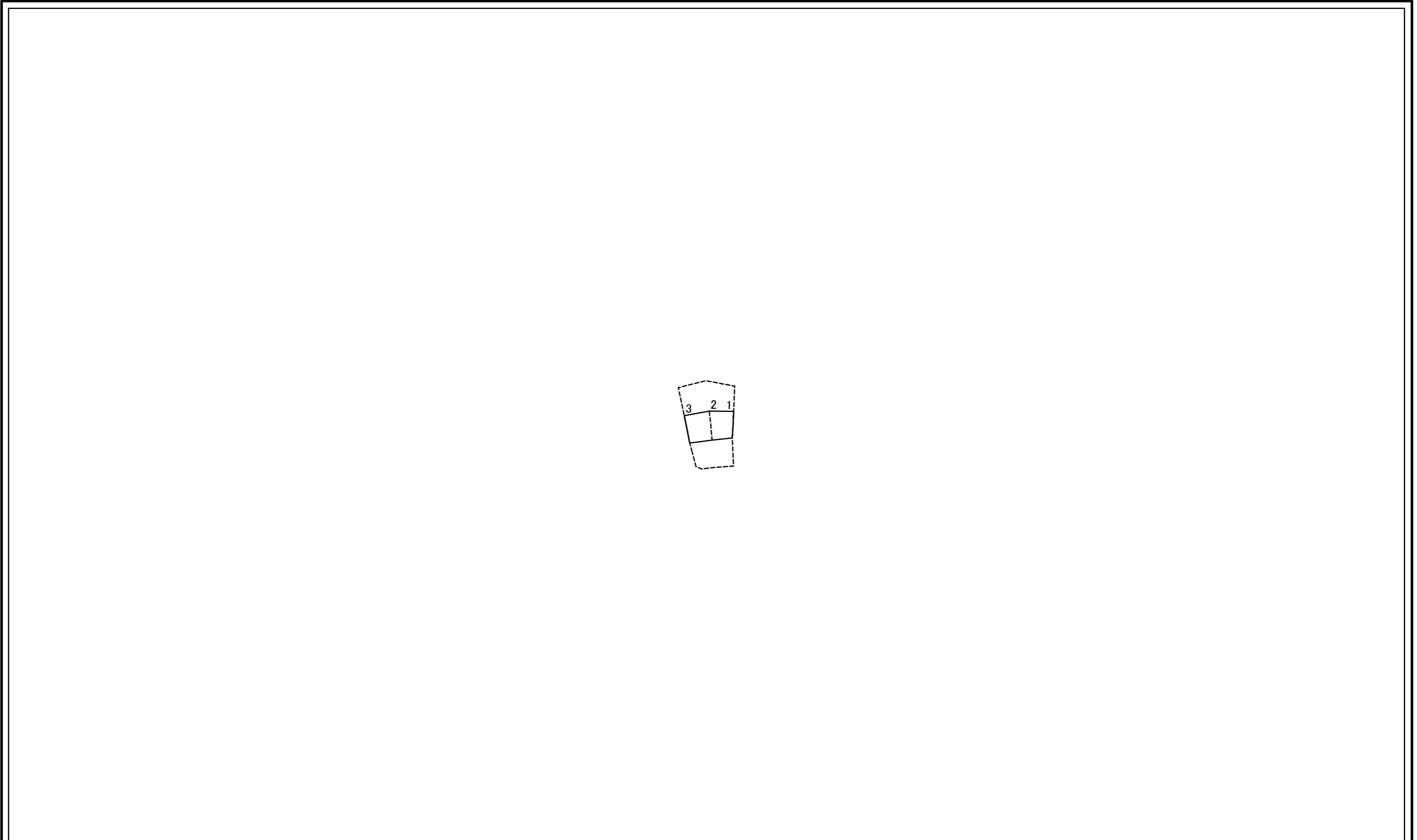


0 25 50 100  
m

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 ↑	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5026-5
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-5
	それ以外の区域		縮尺	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町1丁目
		1:2,000					

# 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

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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	201-H20-5026-5
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-5
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町1丁目

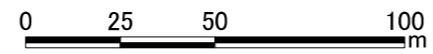
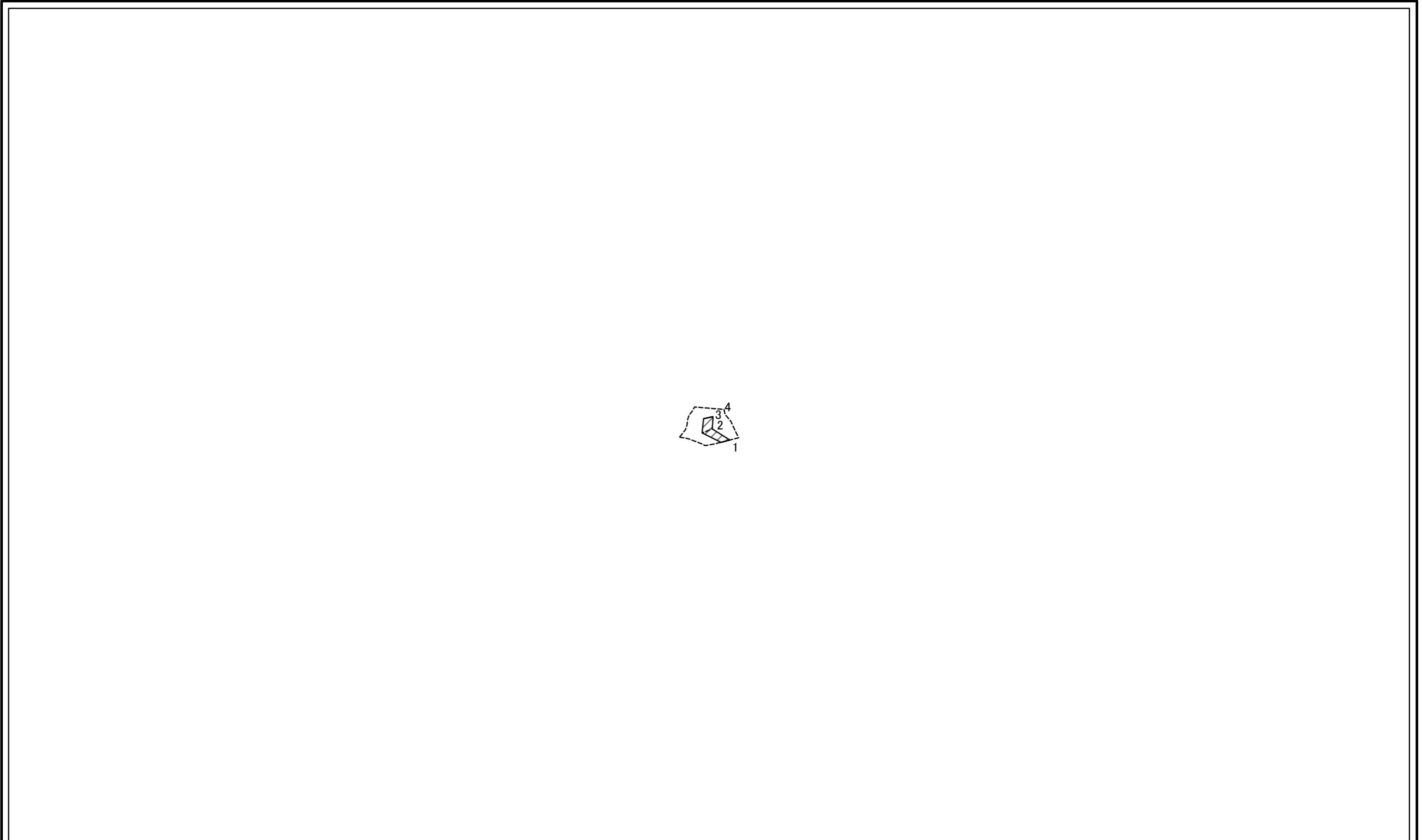
土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	100.00	0.75	-	-	12.53	1.93	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	12.53	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-H20-5026-5
	告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	大津町4丁目1-5
	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、大津町3丁目及び池田町1丁目



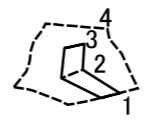
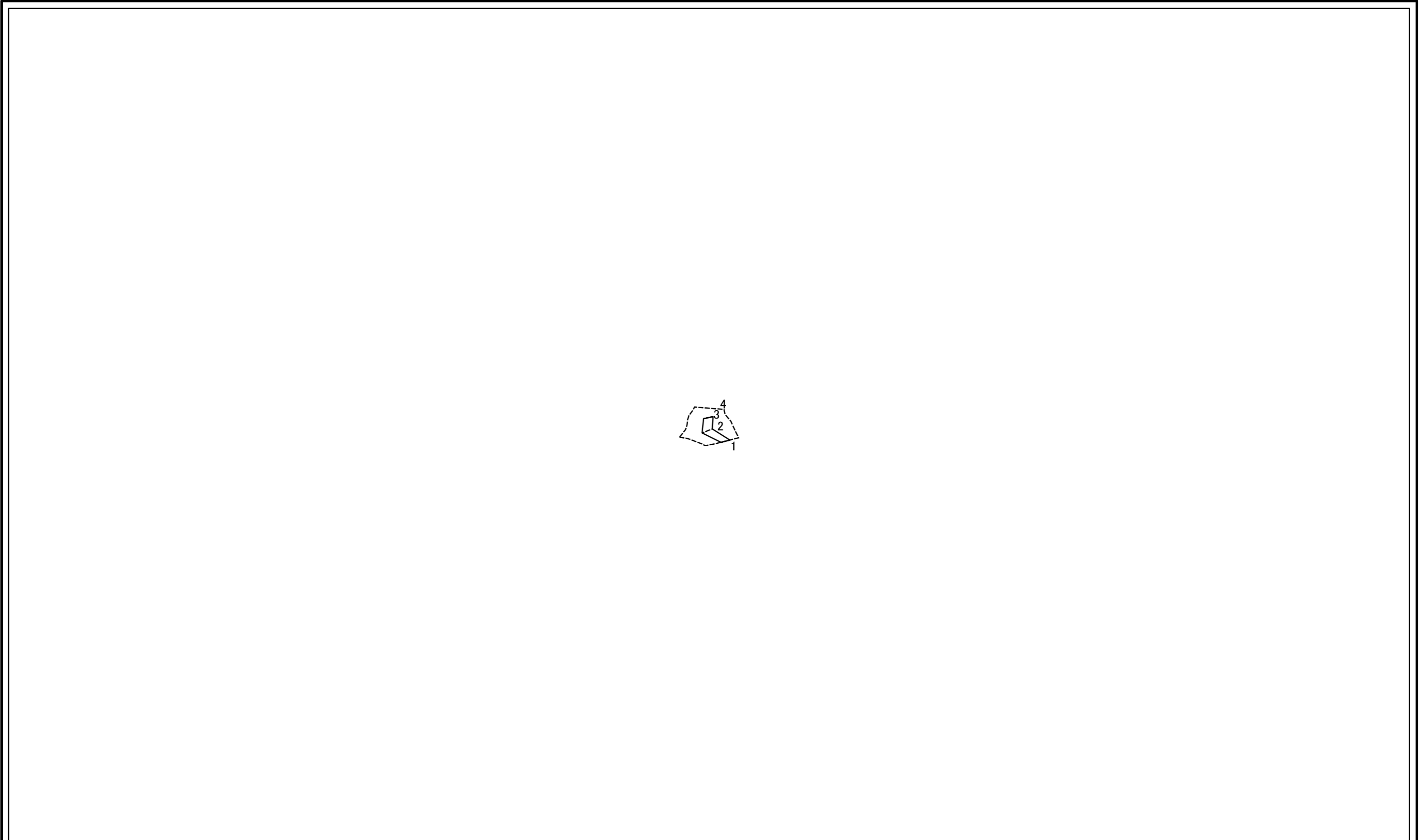
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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		N ↑	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5026-7
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-7
	それ以外の区域		縮尺	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町1丁目
			1:2,000				

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)



0 25 50 100  
m

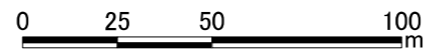
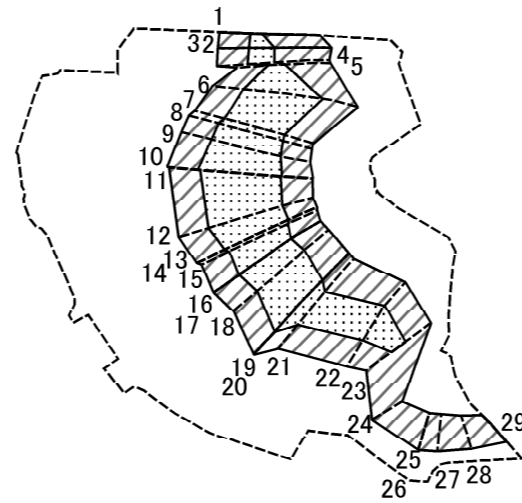
図中の数字は横断測線番号を示す

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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	201-H20-5026-7
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-7
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町1丁目

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	59.40	0.75	-	-	15.30	2.36	~								
2 ~ 3	-	-	54.78	0.75	-	-	15.30	2.36	~								
3 ~ 4									~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
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	201-H20-5026-7									
				告示番号	神奈川県告示第251号		箇所名	大津町4丁目1-7									
				告示年月日	令和2年6月12日		所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町1丁目									

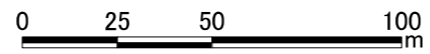
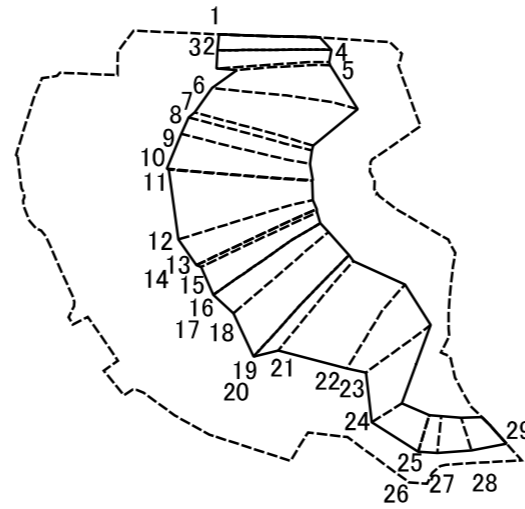
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5026-8
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-8
	それ以外の区域		告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町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

<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (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		縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-H20-5026-8
	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251号	箇所名	大津町4丁目1-8
	それ以外の区域			告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、 大津町3丁目及び池田町1丁目

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	106.31	0.75	100.00	0.75	-	-	12.56	1.94	27 ~ 28	-	-	79.06	0.75	-	-	11.71	1.80
2 ~ 3									28 ~ 29	-	-	76.36	0.75	-	-	11.71	1.80
3 ~ 4	107.00	0.75	100.00	0.75	-	-	10.23	1.58	~								
4 ~ 5	107.00	0.75	100.00	0.75	-	-	10.47	1.61	~								
5 ~ 6	123.47	0.75	100.00	0.75	-	-	14.69	2.26	~								
6 ~ 7	126.51	0.75	100.00	0.75	-	-	15.87	2.45	~								
7 ~ 8	127.81	0.75	100.00	0.75	-	-	16.06	2.48	~								
8 ~ 9	128.47	0.75	100.00	0.75	-	-	16.06	2.48	~								
9 ~ 10	128.87	0.75	100.00	0.75	-	-	15.96	2.46	~								
10 ~ 11	128.87	0.75	100.00	0.75	-	-	15.49	2.39	~								
11 ~ 12	127.85	0.75	100.00	0.75	-	-	15.38	2.37	~								
12 ~ 13	127.51	0.75	100.00	0.75	-	-	15.38	2.37	~								
13 ~ 14									~								
14 ~ 15	127.18	0.75	100.00	0.75	-	-	17.73	2.73	~								
15 ~ 16	125.10	0.75	100.00	0.75	-	-	17.44	2.69	~								
16 ~ 17									~								
17 ~ 18	125.17	0.75	100.00	0.75	-	-	17.58	2.71	~								
18 ~ 19	125.17	0.75	100.00	0.75	-	-	17.58	2.71	~								
19 ~ 20									~								
20 ~ 21	120.80	0.75	100.00	0.75	-	-	16.55	2.55	~								
21 ~ 22	120.24	0.75	100.00	0.75	-	-	15.56	2.40	~								
22 ~ 23	120.24	0.75	100.00	0.75	-	-	17.30	2.67	~								
23 ~ 24	-	-	100.00	0.75	-	-	17.30	2.67	~								
24 ~ 25	-	-	80.36	0.75	-	-	11.47	1.77	~								
25 ~ 26									~								
26 ~ 27	-	-	80.36	0.75	-	-	11.70	1.80	~								

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	201-H20-5026-8
	告示番号	神奈川県告示第251号	箇所名	大津町4丁目1-8
	告示年月日	令和2年6月12日	所在地	横須賀市大津町4丁目、大津町3丁目及び池田町1丁目