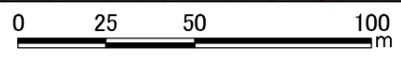
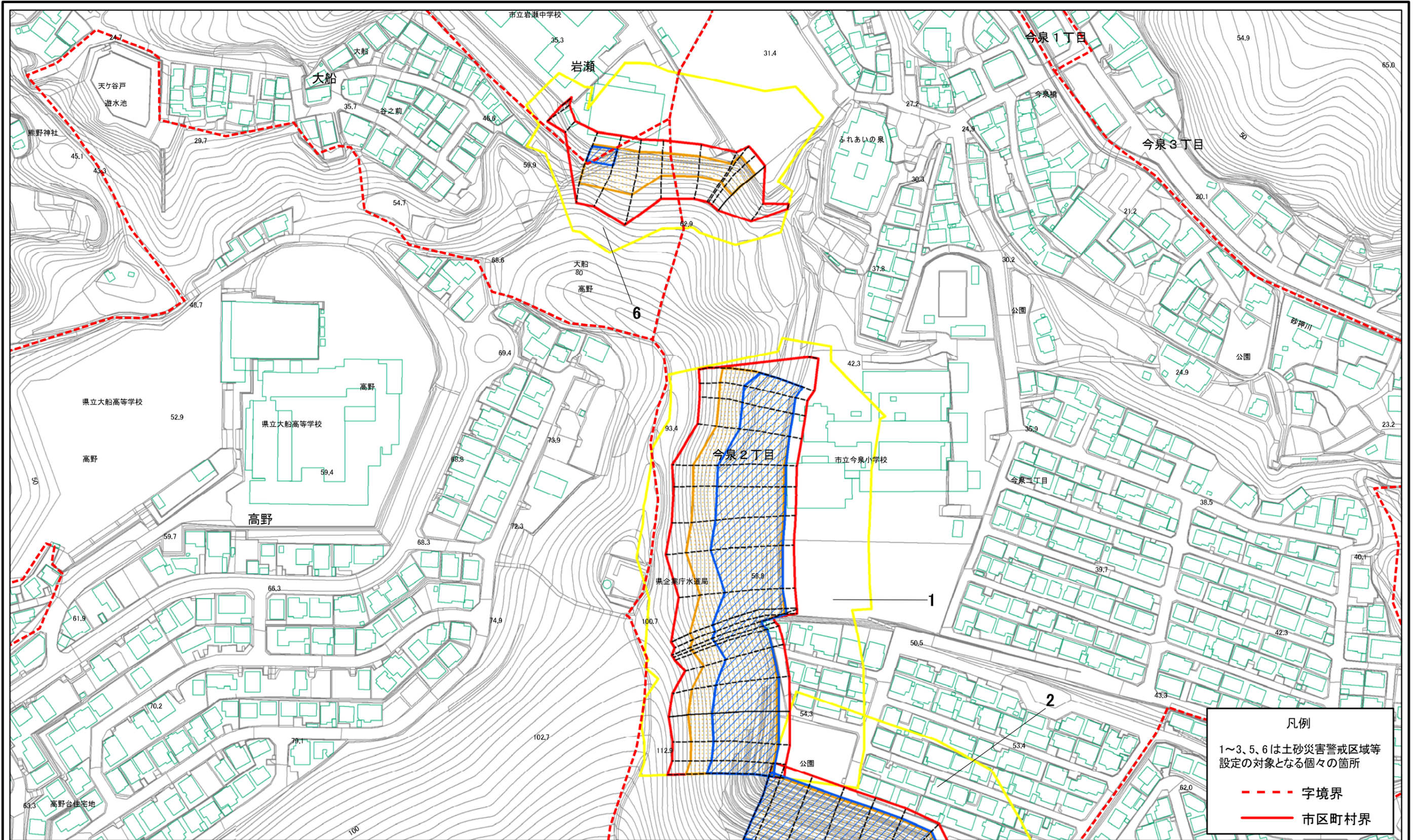
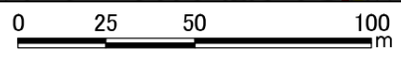
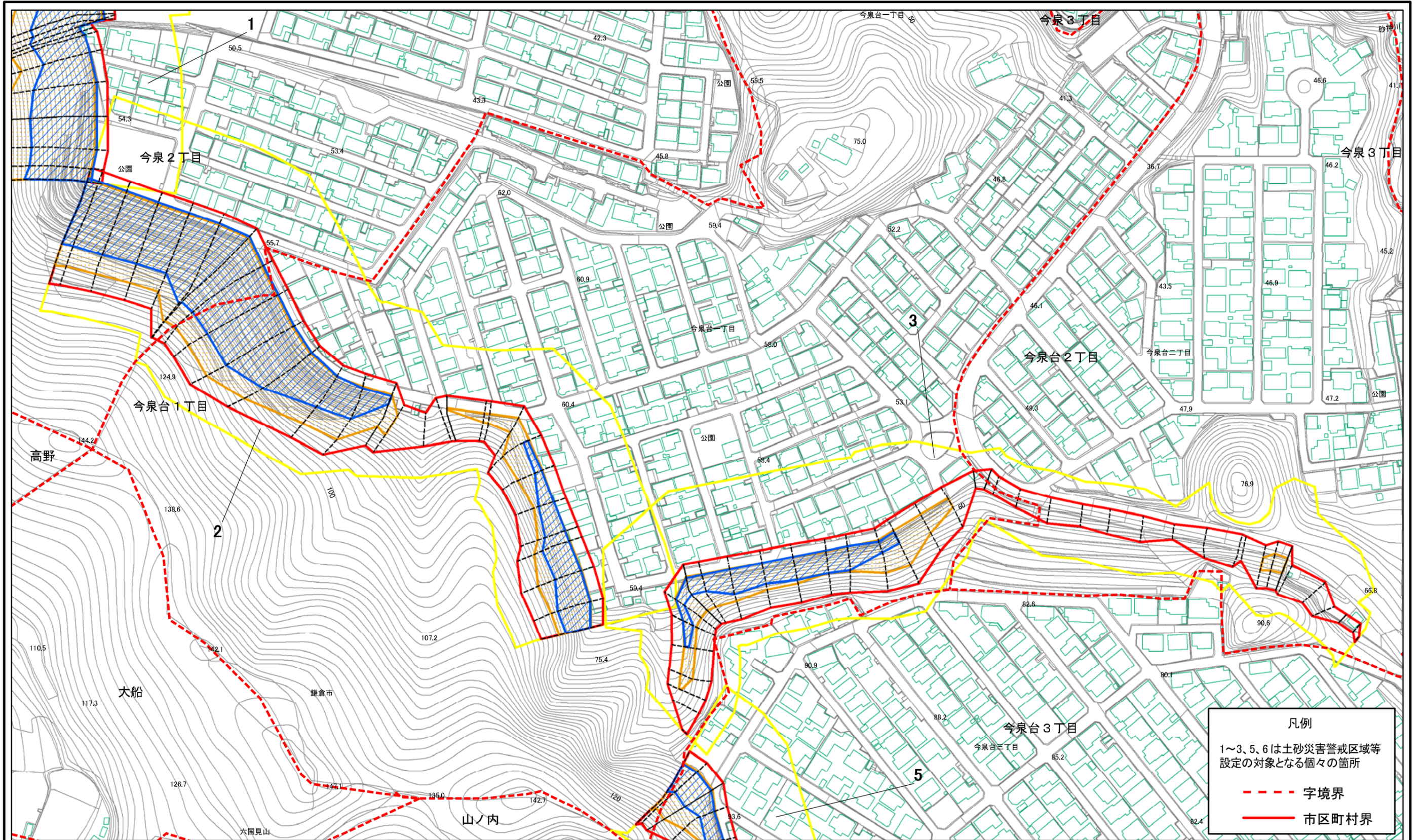


# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1) (1/3)



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	204-H19-2032
	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		箇所名	今泉台1丁目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		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内
	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2-1) (2/3)



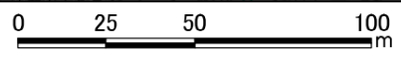
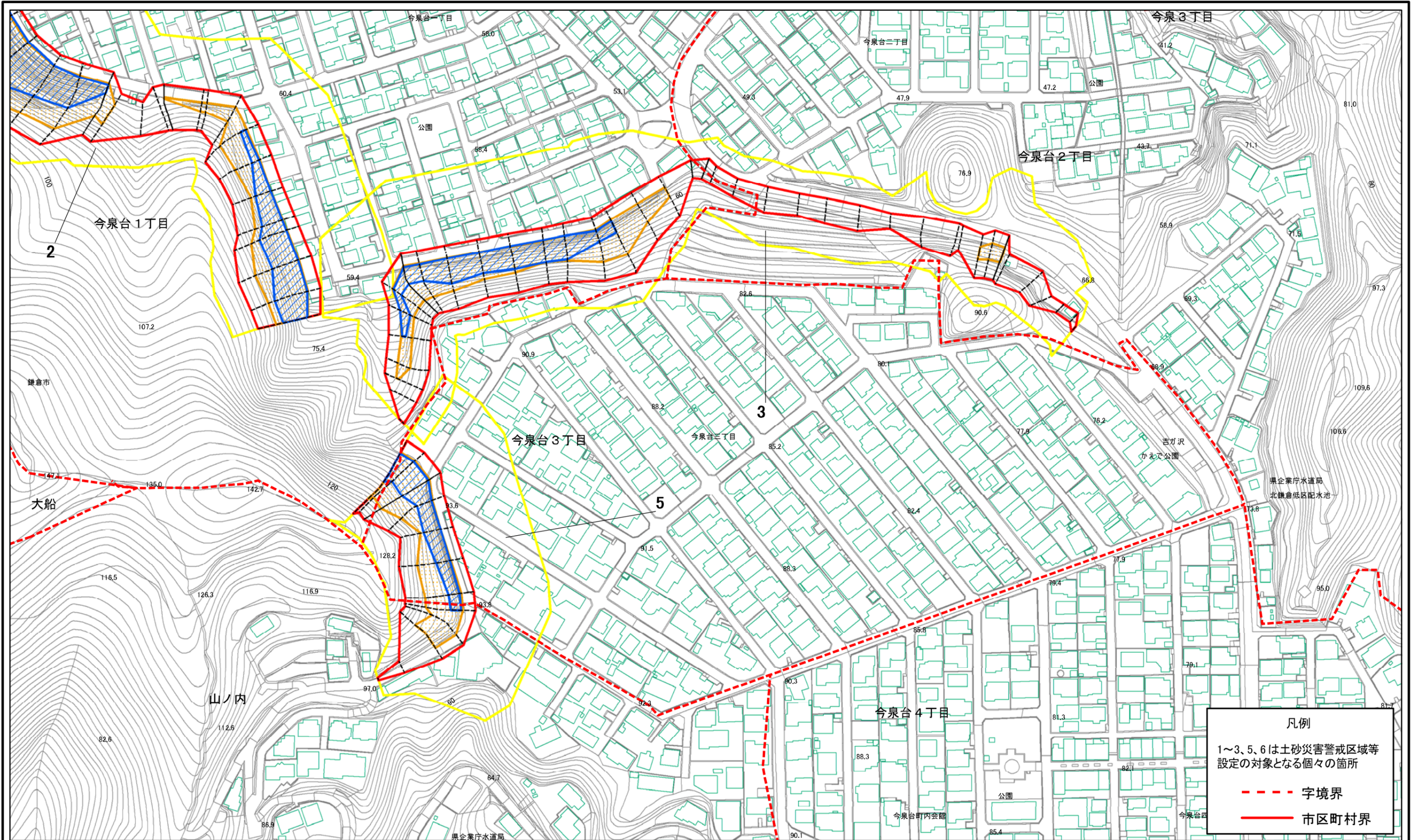
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	204-H19-2032
告示番号		箇所名	今泉台1丁目2
告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-1) (3/3)



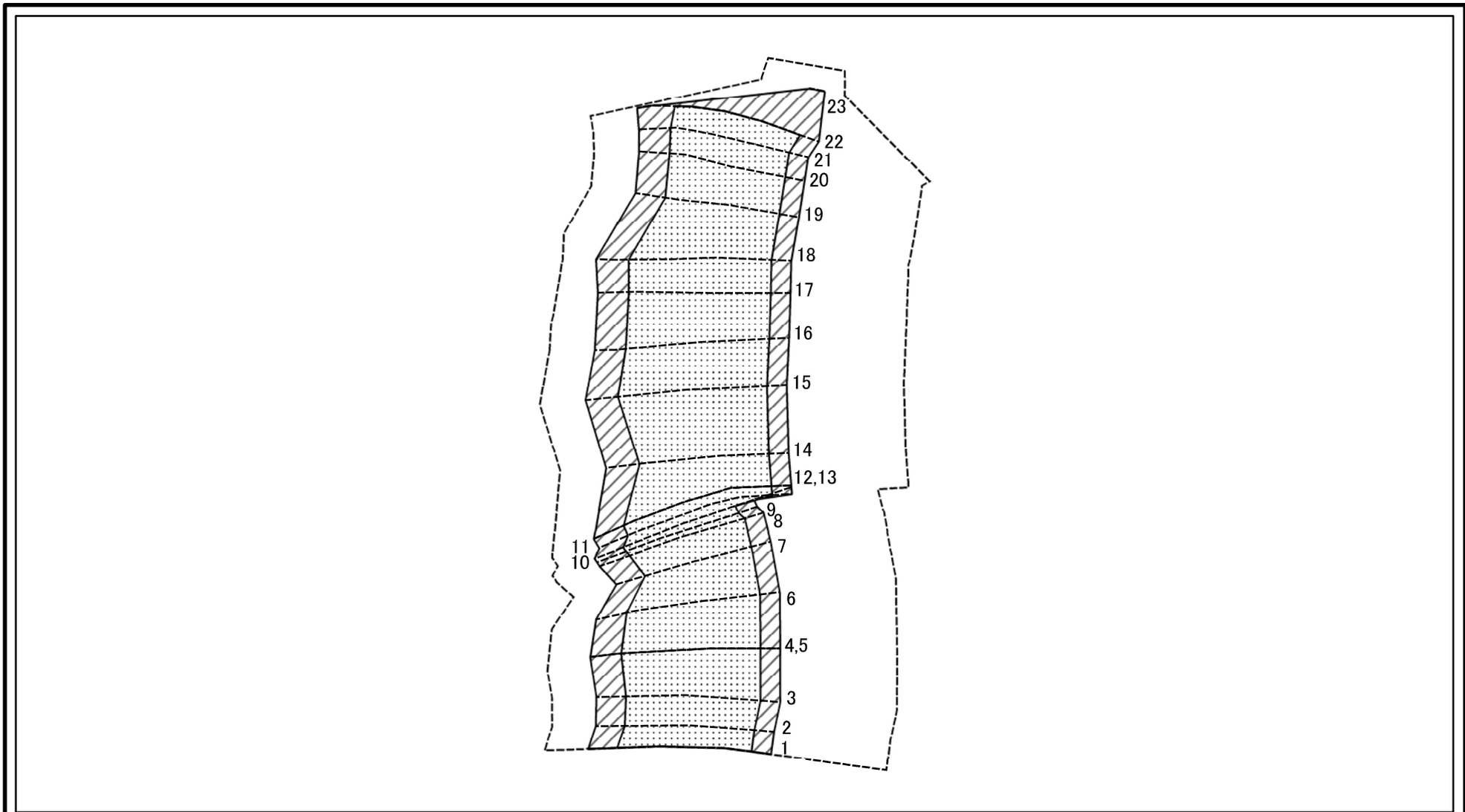
**土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図**

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	204-H19-2032
告示番号		箇所名	今泉台1丁目2
告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

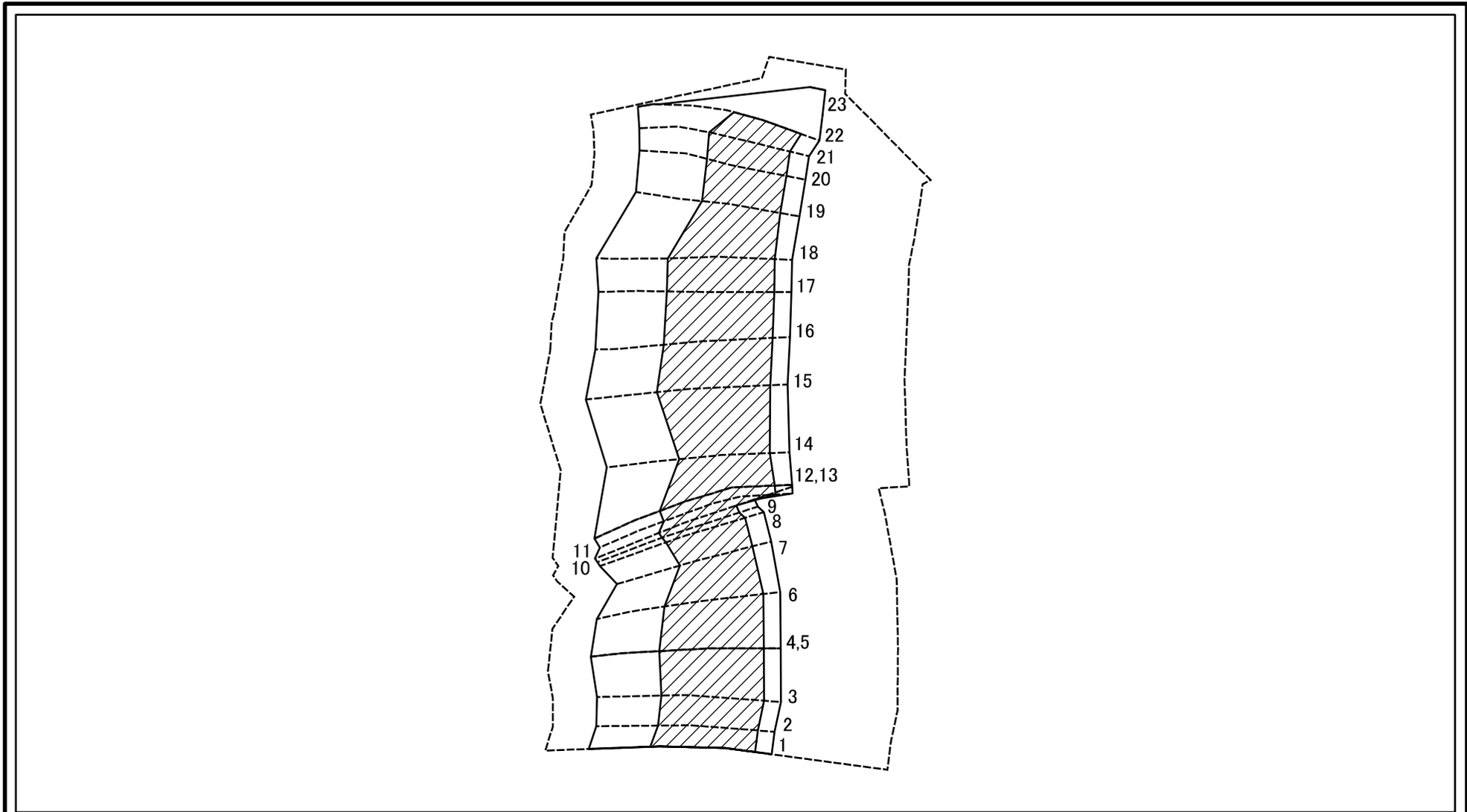
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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	204-H19-2032-1
	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		箇所名	今泉台1丁目2-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩城、大船、高野及び山ノ内

# 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

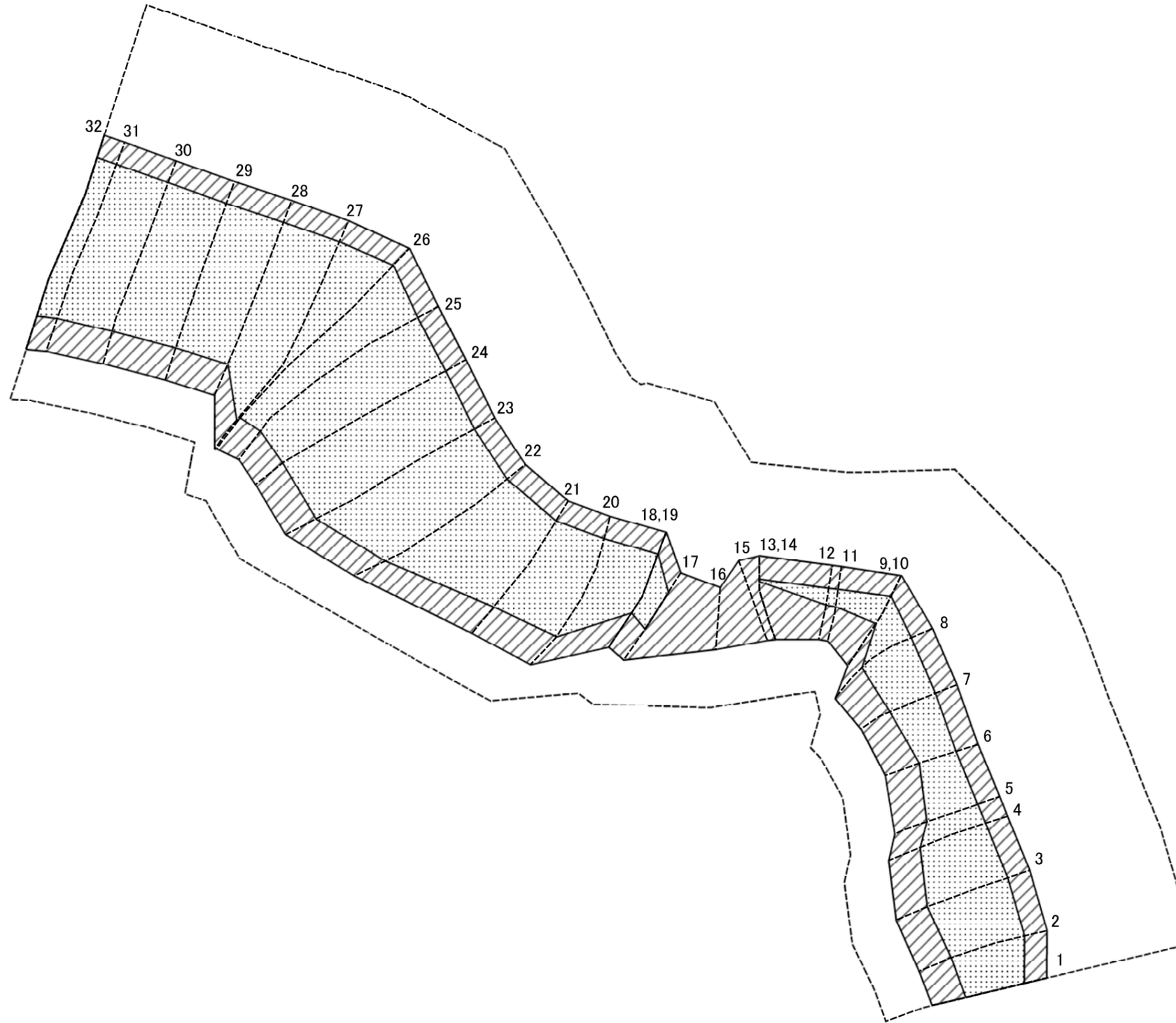
<b>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 告示年月日	箇所番号	204-H19-2032-1	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			縮尺	箇所名	今泉台1丁目2-1
		それ以外の区域			1:2,000	所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉3丁目、今泉4丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

# 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	125.67	0.75	100.00	0.75	23.20	4.34	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	125.61	0.75	100.00	0.75	23.17	4.33	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	125.27	0.75	100.00	0.75	22.78	4.26	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	123.75	0.75	100.00	0.75	22.15	4.14	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	124.52	0.75	100.00	0.75	22.12	4.13	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	124.52	0.75	100.00	0.75	20.44	3.82	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	123.46	0.75	100.00	0.75	20.05	3.75	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	123.62	0.75	100.00	0.75	20.09	3.75	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	123.76	0.75	100.00	0.75	22.13	4.13	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	123.76	0.75	100.00	0.75	22.13	4.13	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	122.79	0.75	100.00	0.75	21.87	4.09	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	122.52	0.75	100.00	0.75	21.81	4.08	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	123.89	0.75	100.00	0.75	22.18	4.14	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	123.91	0.75	100.00	0.75	22.19	4.15	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	123.91	0.75	100.00	0.75	22.19	4.15	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	124.34	0.75	100.00	0.75	21.78	4.07	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	124.34	0.75	100.00	0.75	20.33	3.80	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	123.81	0.75	100.00	0.75	20.15	3.76	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	122.77	0.75	100.00	0.75	19.87	3.71	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
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	204-H19-2032-1
	告示番号		箇所名	今泉台1丁目2-1
	告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

# 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

1:1,500

N

縮尺

自然現象  
の種類

告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊

告示番号  
告示年月日

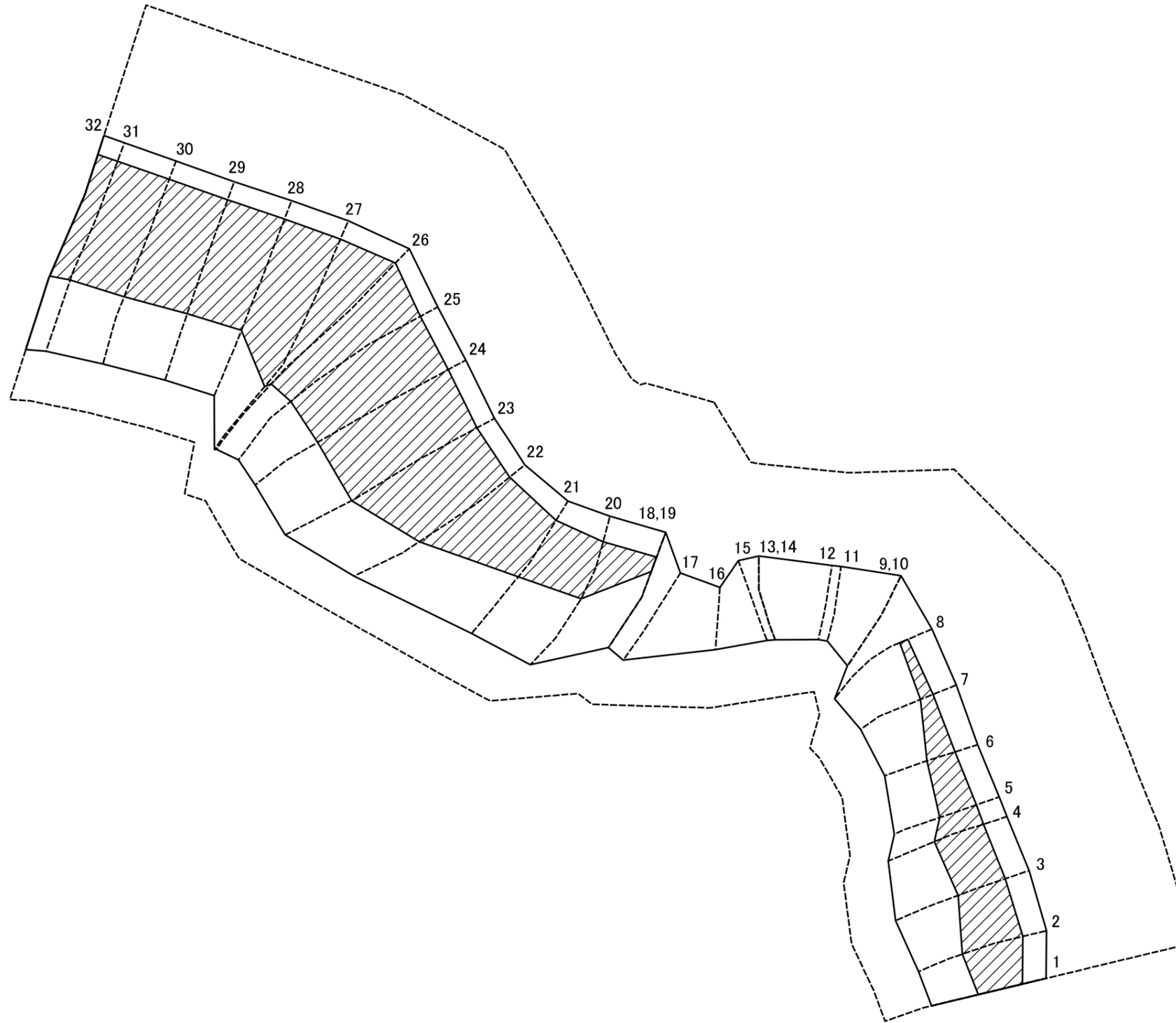
箇所番号

箇所名  
所在地

204-H19-2032-2

今泉台1丁目2-2  
鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、  
今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

# 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	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2032-2
告示番号		箇所名	今泉台1丁目2-2
告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

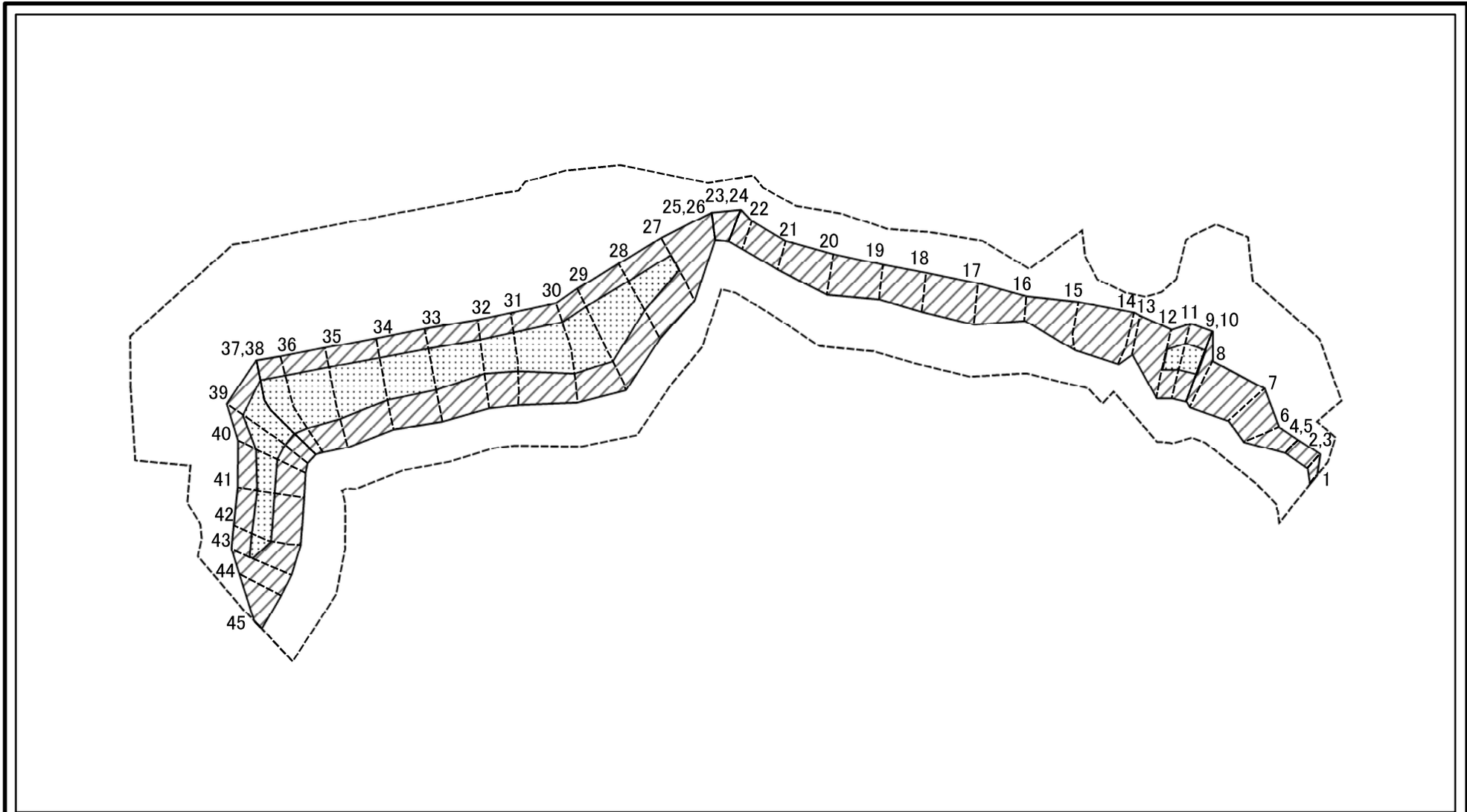
# 土砂災害警戒区域等指定図書(その3)

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	121.57	0.75	100.00	0.75	19.25	3.60	16.05	3.00	30 ~ 31	125.70	0.75	100.00	0.75	23.42	4.38	16.05	3.00
2 ~ 3	123.51	0.75	100.00	0.75	19.25	3.60	16.05	3.00	31 ~ 32	125.37	0.75	100.00	0.75	22.82	4.26	16.05	3.00
3 ~ 4	123.51	0.75	100.00	0.75	18.74	3.50	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	122.18	0.75	100.00	0.75	19.01	3.55	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	119.73	0.75	100.00	0.75	19.01	3.55	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	119.37	0.75	100.00	0.75	18.93	3.54	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	119.37	0.75	100.00	0.75	18.02	3.37	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	116.38	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	109.33	0.75	100.00	0.75	-	-	13.82	2.58	~								
11 ~ 12	109.33	0.75	100.00	0.75	-	-	13.26	2.48	~								
12 ~ 13	109.08	0.75	100.00	0.75	-	-	13.25	2.48	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	11.85	2.21	~								
15 ~ 16	-	-	93.80	0.75	-	-	11.43	2.14	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	0.75	-	-	14.69	2.75	~								
17 ~ 18	116.93	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	121.52	0.75	100.00	0.75	17.04	3.18	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	124.67	0.75	100.00	0.75	20.91	3.91	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	125.44	0.75	100.00	0.75	23.01	4.30	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	125.53	0.75	100.00	0.75	23.01	4.30	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	125.53	0.75	100.00	0.75	22.87	4.27	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	125.40	0.75	100.00	0.75	22.77	4.25	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	124.59	0.75	100.00	0.75	22.38	4.18	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	123.97	0.75	100.00	0.75	22.16	4.14	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	125.65	0.75	100.00	0.75	23.41	4.37	16.05	3.00	~								
28 ~ 29	125.65	0.75	100.00	0.75	23.53	4.40	16.05	3.00	~								
29 ~ 30	125.70	0.75	100.00	0.75	23.53	4.40	16.05	3.00	~								

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	204-H19-2032-2
	告示番号		箇所名	今泉台1丁目2-2
	告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

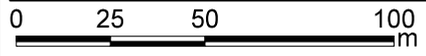
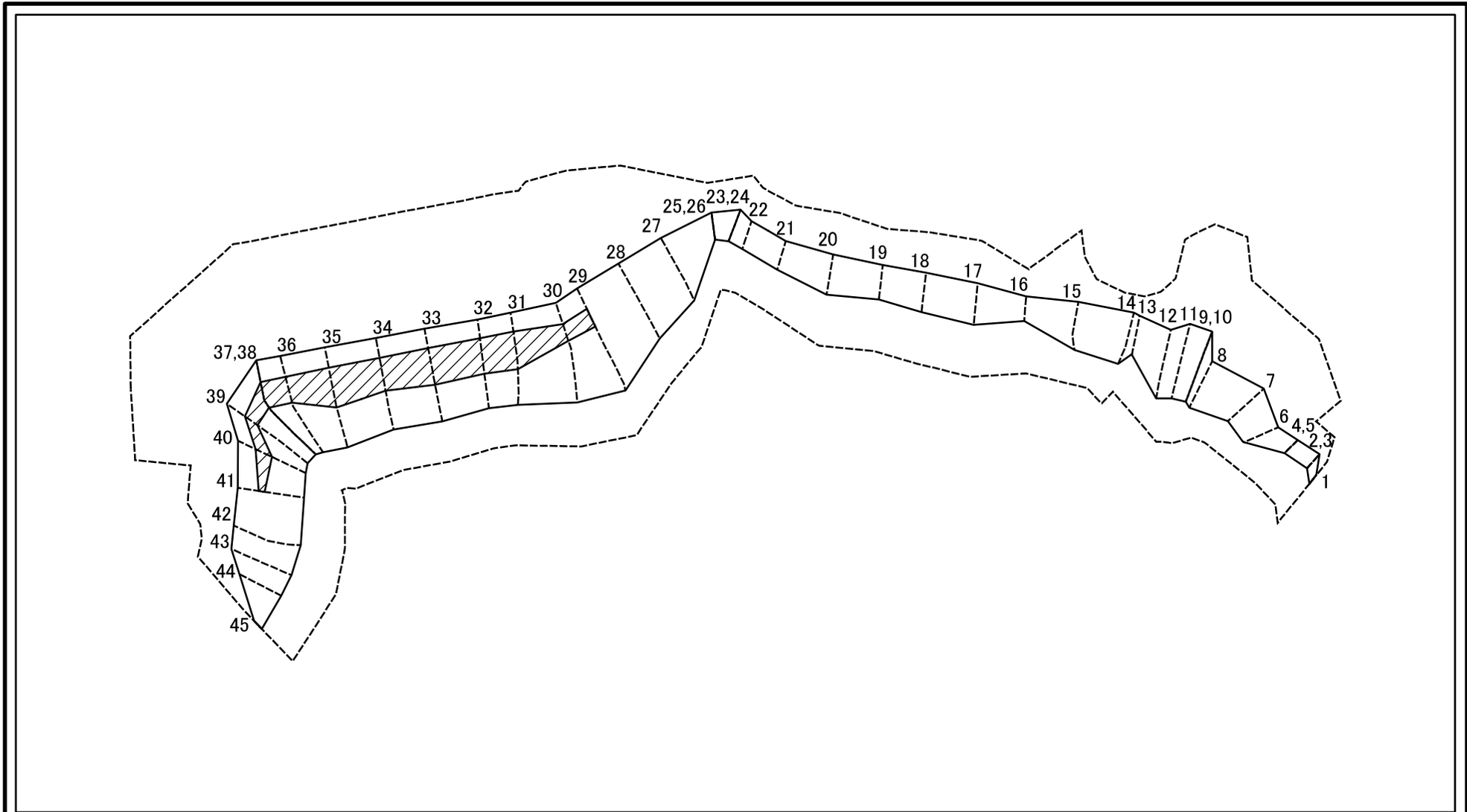
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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	204-H19-2032-3	
	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		箇所名	今泉台1丁目2-3
	それ以外の区域				告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

# 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			自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2032-3
	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
	区域	それ以外の区域		告示年月日		所在地

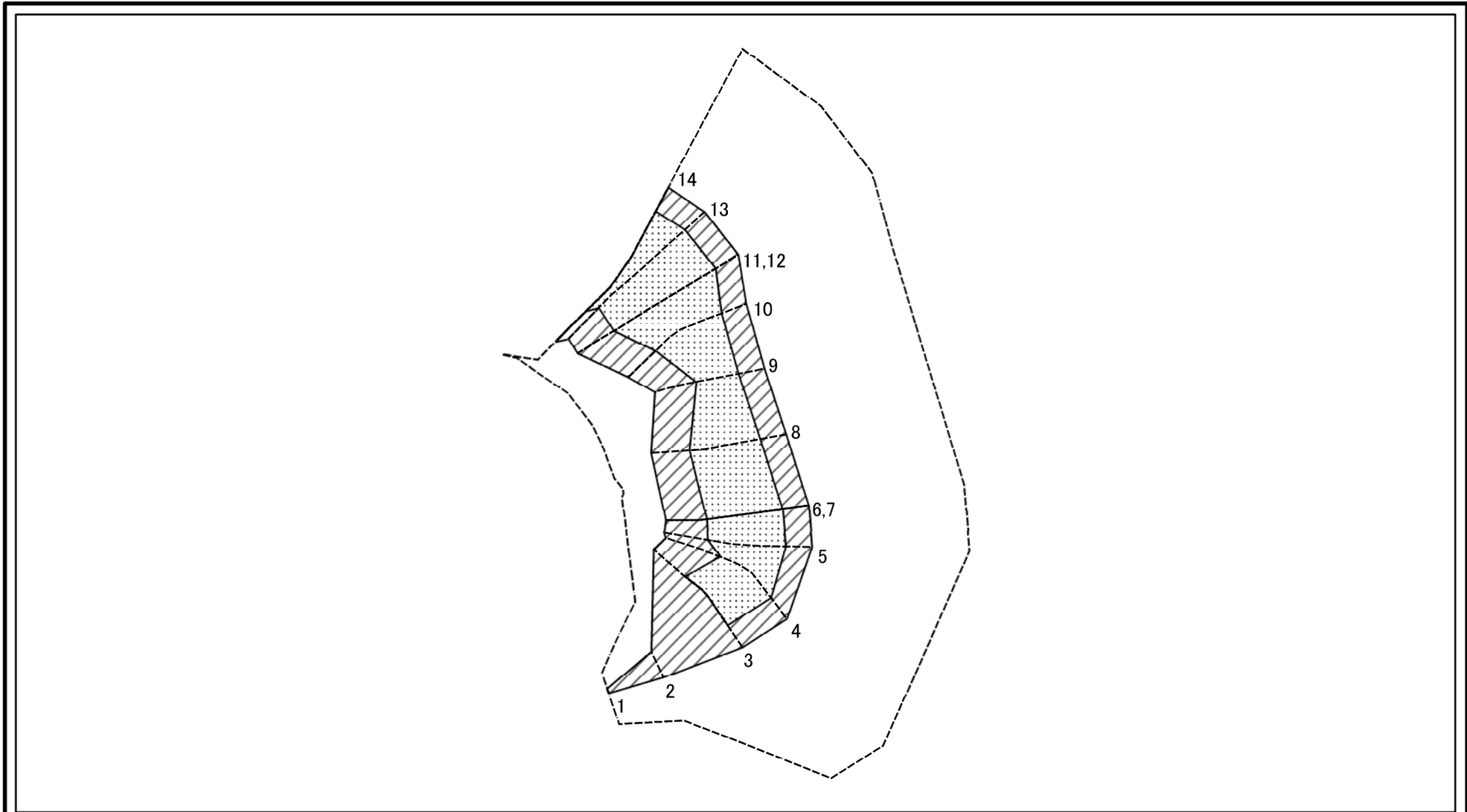
縮尺 1:2,000

# 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	-	-	65.70	0.75	-	-	9.26	1.73	32 ~ 33	116.39	0.75	100.00	0.75	20.42	3.82	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	65.70	0.75	-	-	10.67	1.99	33 ~ 34	118.25	0.75	100.00	0.75	19.88	3.71	16.05	3.00
5 ~ 6	-	-	83.46	0.75	-	-	15.93	2.98	34 ~ 35	120.71	0.75	100.00	0.75	19.37	3.62	16.05	3.00
6 ~ 7	-	-	97.91	0.75	-	-	15.93	2.98	35 ~ 36	122.12	0.75	100.00	0.75	19.05	3.56	16.05	3.00
7 ~ 8	-	-	97.91	0.75	-	-	15.58	2.91	36 ~ 37	122.19	0.75	100.00	0.75	18.56	3.47	16.05	3.00
8 ~ 9	-	-	100.00	0.75	-	-	15.58	2.91	38 ~ 39	122.19	0.75	100.00	0.75	17.64	3.30	16.05	3.00
10 ~ 11	114.94	0.75	100.00	0.75	-	-	13.54	2.53	39 ~ 40	121.09	0.75	100.00	0.75	19.09	3.57	16.05	3.00
11 ~ 12	114.94	0.75	100.00	0.75	-	-	12.75	2.38	40 ~ 41	112.25	0.75	100.00	0.75	19.09	3.57	16.05	3.00
12 ~ 13	-	-	100.00	0.75	-	-	13.38	2.50	41 ~ 42	112.07	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	14.06	2.63	42 ~ 43	112.07	0.75	100.00	0.75	-	-	13.27	2.48
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	15.39	2.88	43 ~ 44	-	-	100.00	0.75	-	-	12.16	2.27
15 ~ 16	-	-	95.45	0.75	-	-	15.39	2.88	44 ~ 45	-	-	97.02	0.75	-	-	11.97	2.24
16 ~ 17	-	-	79.92	0.75	-	-	8.51	1.59	~								
17 ~ 18	-	-	79.92	0.75	-	-	8.56	1.60	~								
18 ~ 19	-	-	79.32	0.75	-	-	8.56	1.60	~								
19 ~ 20	-	-	80.35	0.75	-	-	8.57	1.60	~								
20 ~ 21	-	-	80.36	0.75	-	-	10.30	1.92	~								
21 ~ 22	-	-	80.36	0.75	-	-	10.30	1.92	~								
22 ~ 23	-	-	80.78	0.75	-	-	10.05	1.88	~								
24 ~ 25	-	-	80.78	0.75	-	-	9.04	1.69	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	0.75	-	-	12.66	2.37	~								
27 ~ 28	114.87	0.75	100.00	0.75	-	-	14.69	2.74	~								
28 ~ 29	119.96	0.75	100.00	0.75	-	-	16.05	3.00	~								
29 ~ 30	121.41	0.75	100.00	0.75	17.48	3.27	16.05	3.00	~								
30 ~ 31	121.41	0.75	100.00	0.75	20.24	3.78	16.05	3.00	~								
31 ~ 32	114.19	0.75	100.00	0.75	20.42	3.82	16.05	3.00	~								

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	204-H19-2032-3
	告示番号		箇所名	今泉台1丁目2-3
	告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

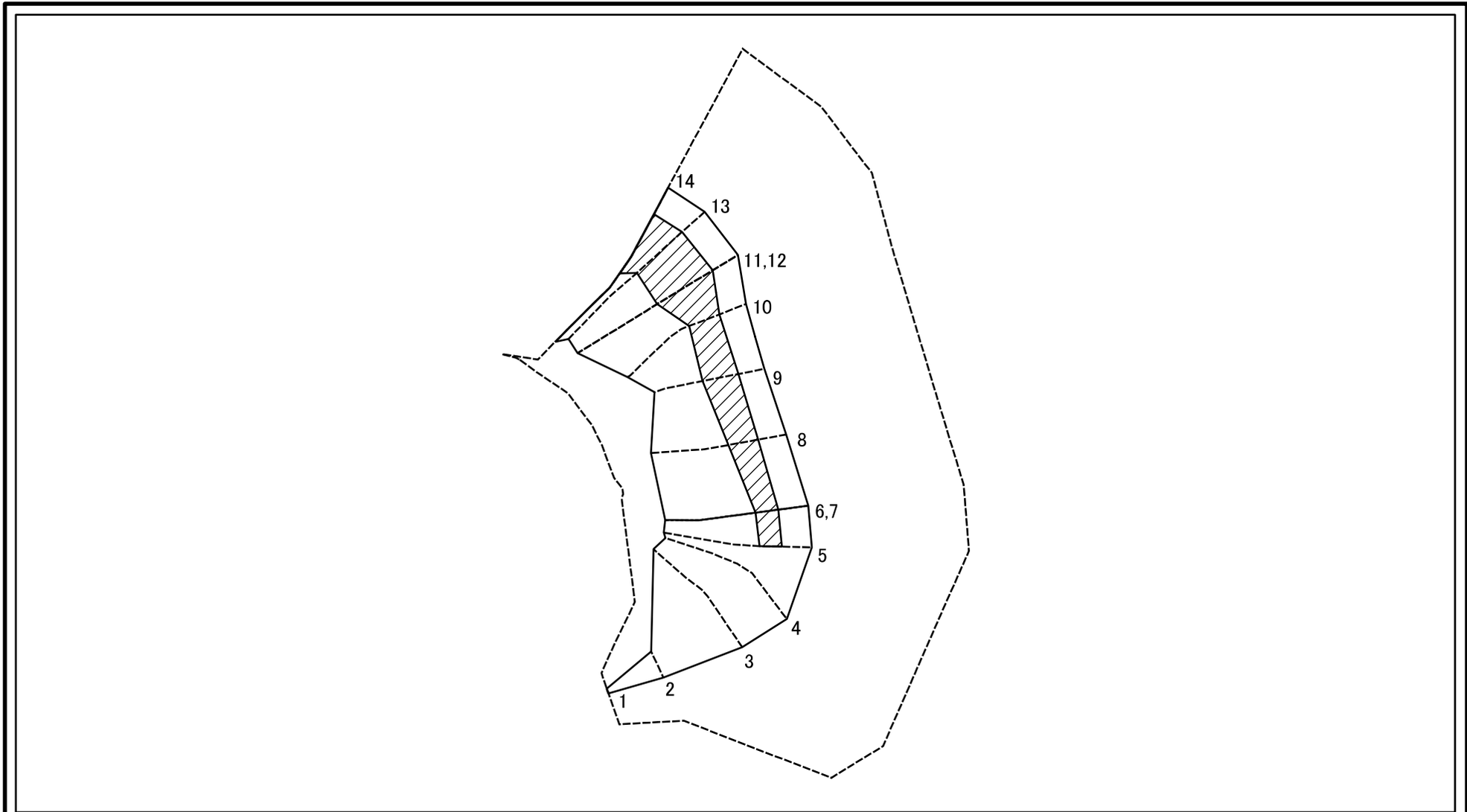


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2032-5	
	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		箇所名	今泉台1丁目2-5
	それ以外の区域				告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-3)

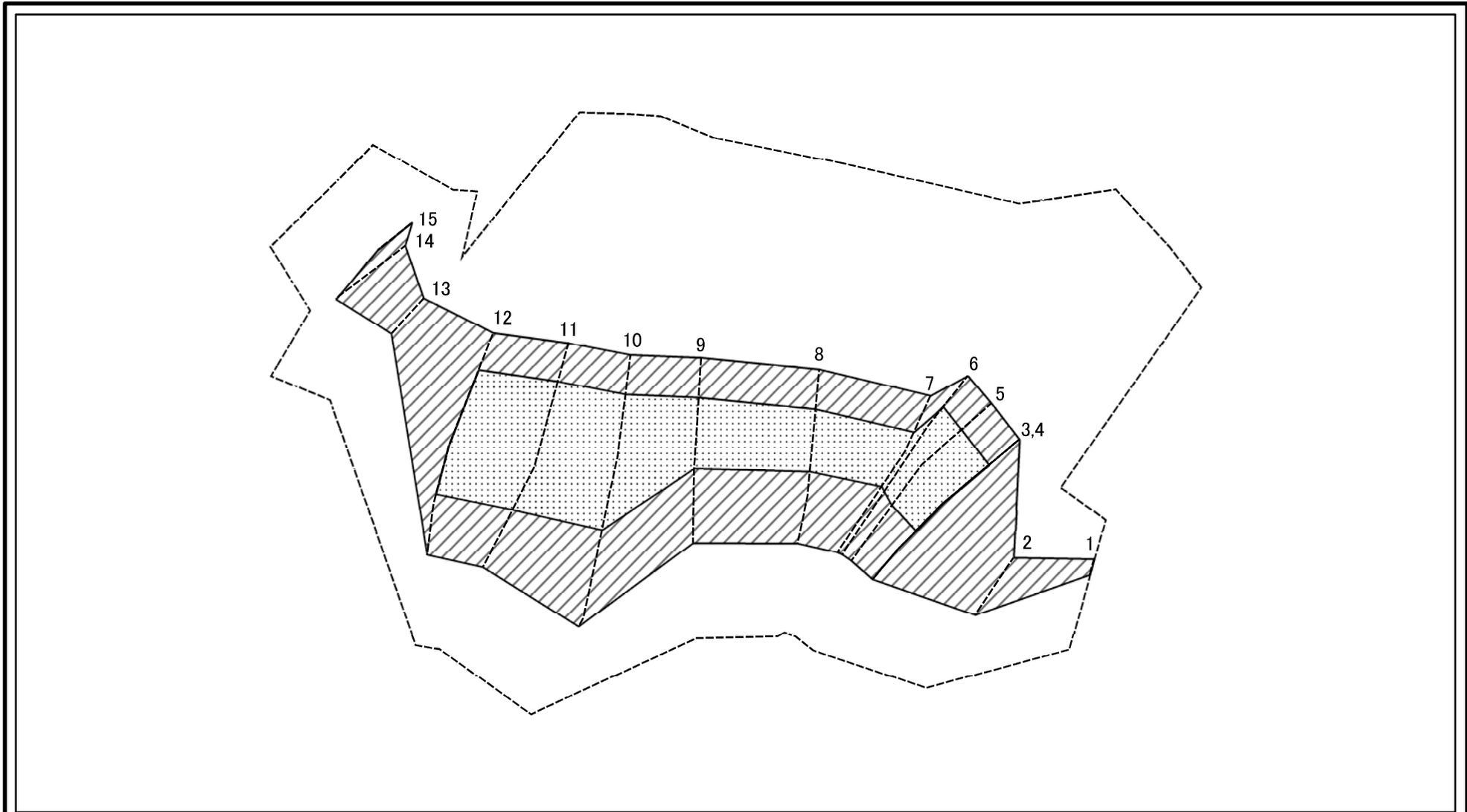


図中の数字は横断測線番号を示す

<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			自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 告示年月日	箇所番号	204-H19-2032-5	
	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	箇所名	今泉台1丁目2-5
		それ以外の区域			1:1,500	所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内



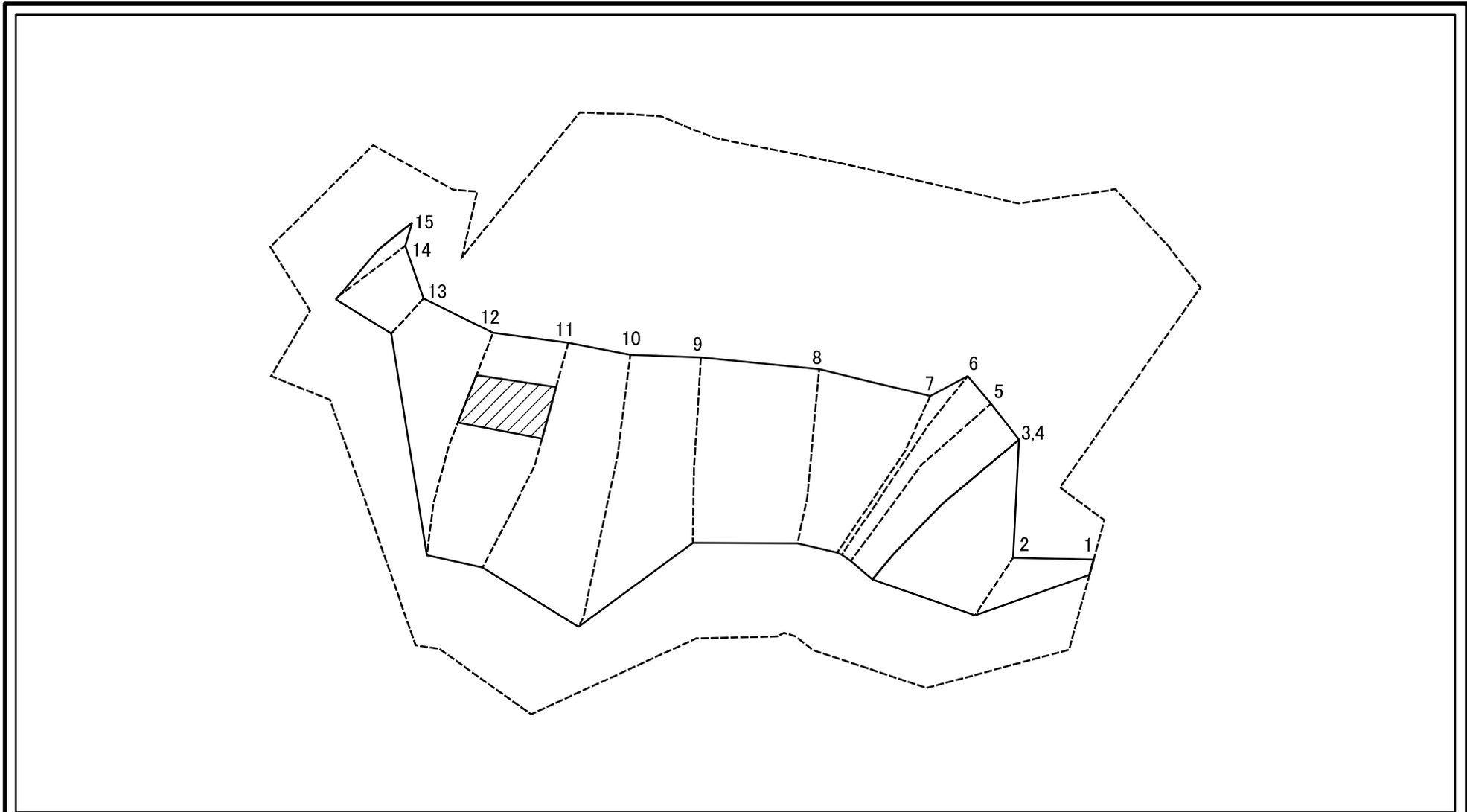
# 土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2032-6
	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		箇所名	今泉台1丁目2-6
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

# 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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-2032-6
	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		箇所名	今泉台1丁目2-6
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	鎌倉市今泉台1丁目、今泉2丁目、今泉台2丁目、今泉台3丁目、岩瀬、大船、高野及び山ノ内

