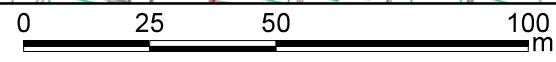
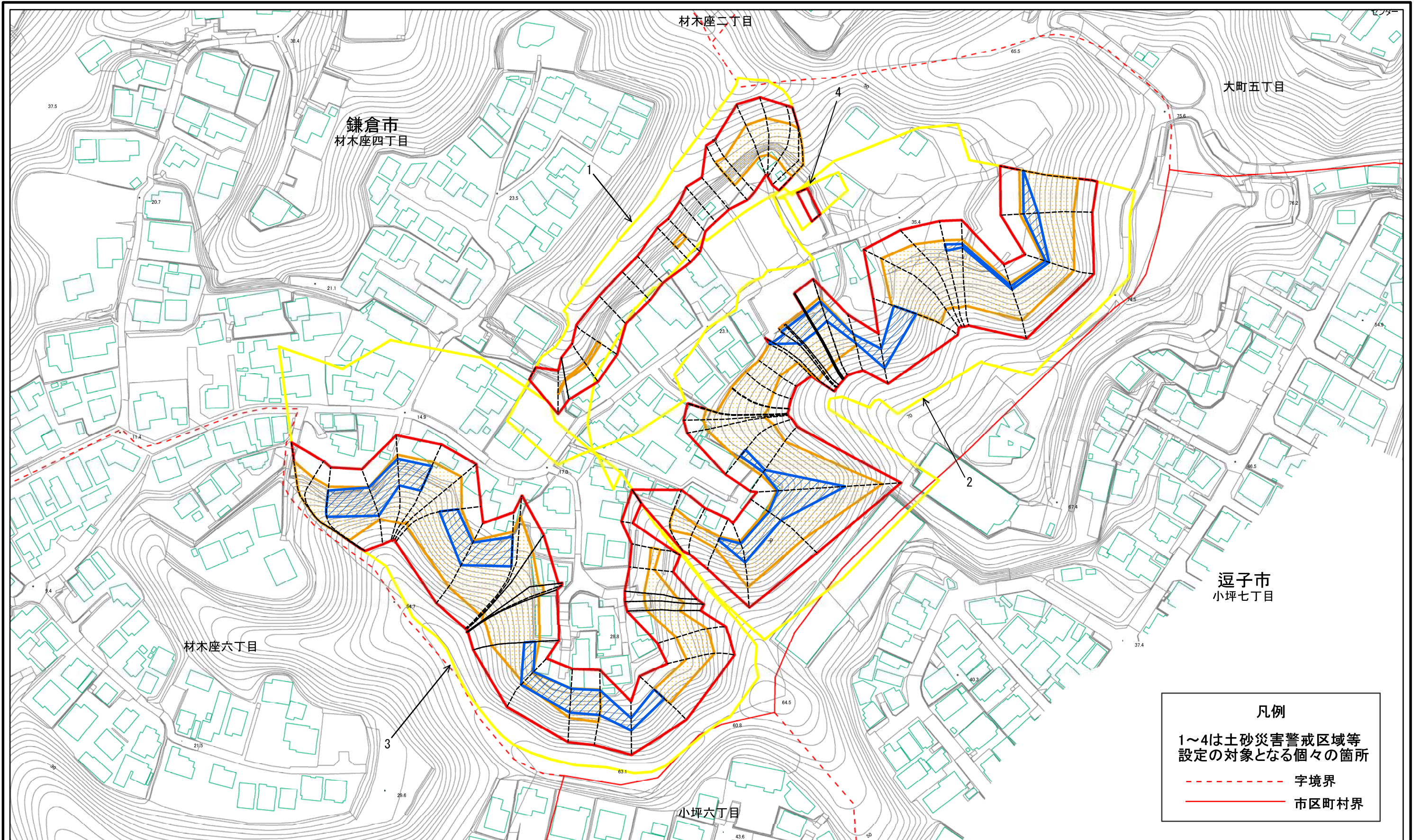


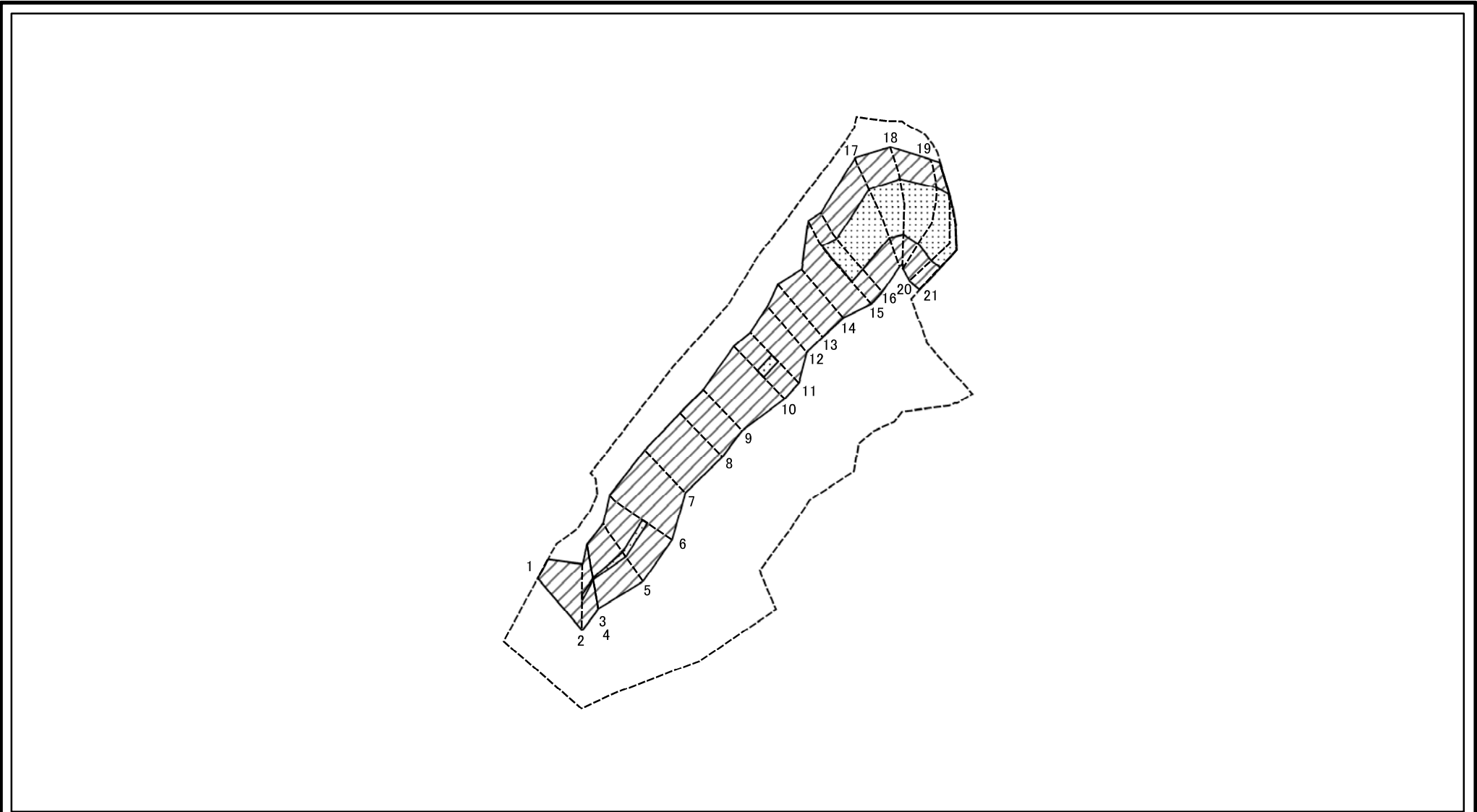
土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



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		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-H19-3086
土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第76号	箇所名	材木座4丁目3
それ以外の区域			告示年月日	令和7年2月10日	所在地	鎌倉市材木座四丁目、材木座六丁目及び大町五丁目並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

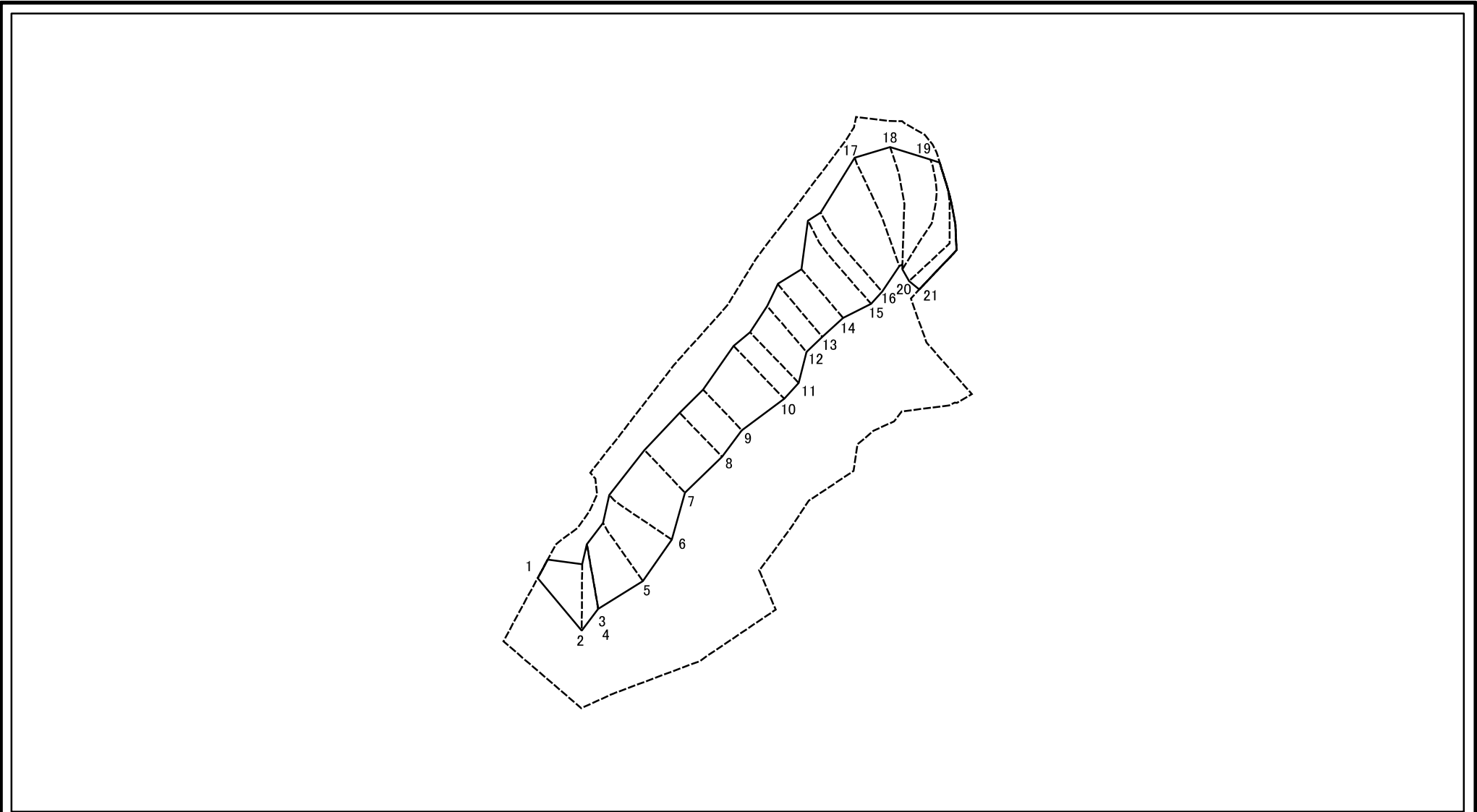
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-3086-1
	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76号	箇所名	材木座4丁目3-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和7年2月10日	所在地	鎌倉市材木座四丁目、 材木座六丁目及び大町五丁目 並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

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

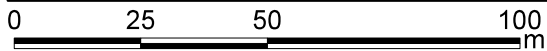
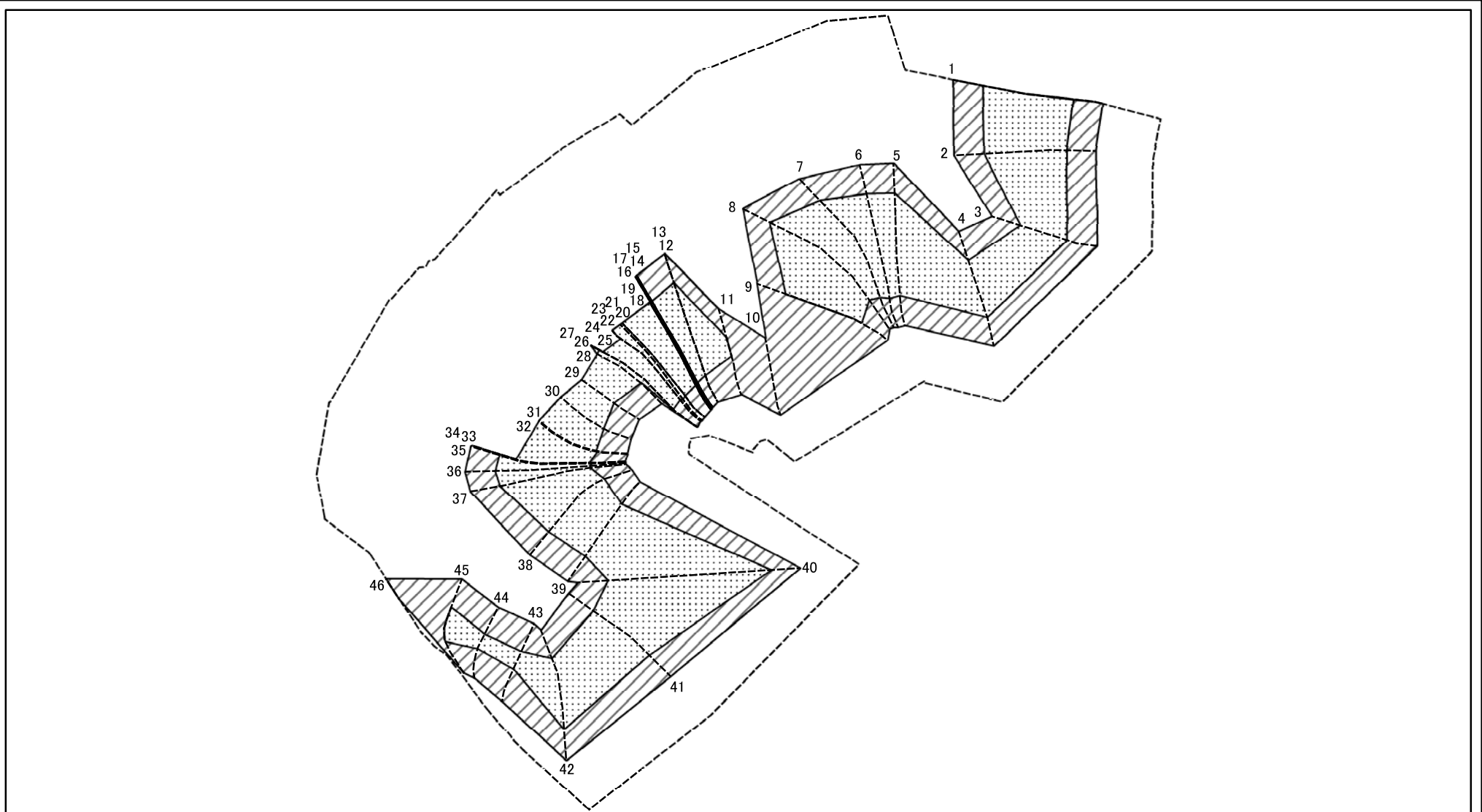
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-3086-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号	神奈川県告示第76号	箇所名	材木座4丁目3-1
		それ以外の区域			告示年月日	令和7年2月10日	所在地	鎌倉市材木座四丁目、材木座六丁目及び大町五丁目並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

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 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	-	-	19.46	3.00	~								
2 ~ 3	104.52	0.75	100.00	0.75	-	-	17.40	2.68	~								
4 ~ 5	103.64	0.75	100.00	0.75	-	-	13.11	2.02	~								
5 ~ 6	103.64	0.75	100.00	0.75	-	-	16.84	2.60	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	16.84	2.60	~								
7 ~ 8	-	-	91.25	0.75	-	-	14.48	2.23	~								
8 ~ 9	-	-	91.25	0.75	-	-	14.28	2.20	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	14.28	2.20	~								
10 ~ 11	106.36	0.75	100.00	0.75	-	-	13.01	2.01	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	0.75	-	-	14.17	2.18	~								
12 ~ 13	-	-	98.49	0.75	-	-	14.17	2.18	~								
13 ~ 14	-	-	98.49	0.75	-	-	13.96	2.15	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	-	-	13.96	2.15	~								
15 ~ 16	123.63	0.75	100.00	0.75	-	-	12.46	1.92	~								
16 ~ 17	120.86	0.75	100.00	0.75	-	-	17.53	2.70	~								
17 ~ 18	122.11	0.75	100.00	0.75	-	-	17.53	2.70	~								
18 ~ 19	127.42	0.75	100.00	0.75	-	-	17.36	2.68	~								
19 ~ 20	127.42	0.75	100.00	0.75	-	-	15.87	2.45	~								
20 ~ 21	124.78	0.75	100.00	0.75	-	-	14.42	2.22	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-H19-3086-1
	告示番号	神奈川県告示第76号	箇所名	材木座4丁目3-1
	告示年月日	令和7年2月10日	所在地	鎌倉市材木座四丁目、材木座六丁目及び大町五丁目並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-3086-2
	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76号	箇所名	材木座4丁目3-2
	それ以外の区域			告示年月日	令和7年2月10日	所在地	鎌倉市材木座四丁目、 材木座六丁目及び大町五丁目 並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

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
 1:1,500

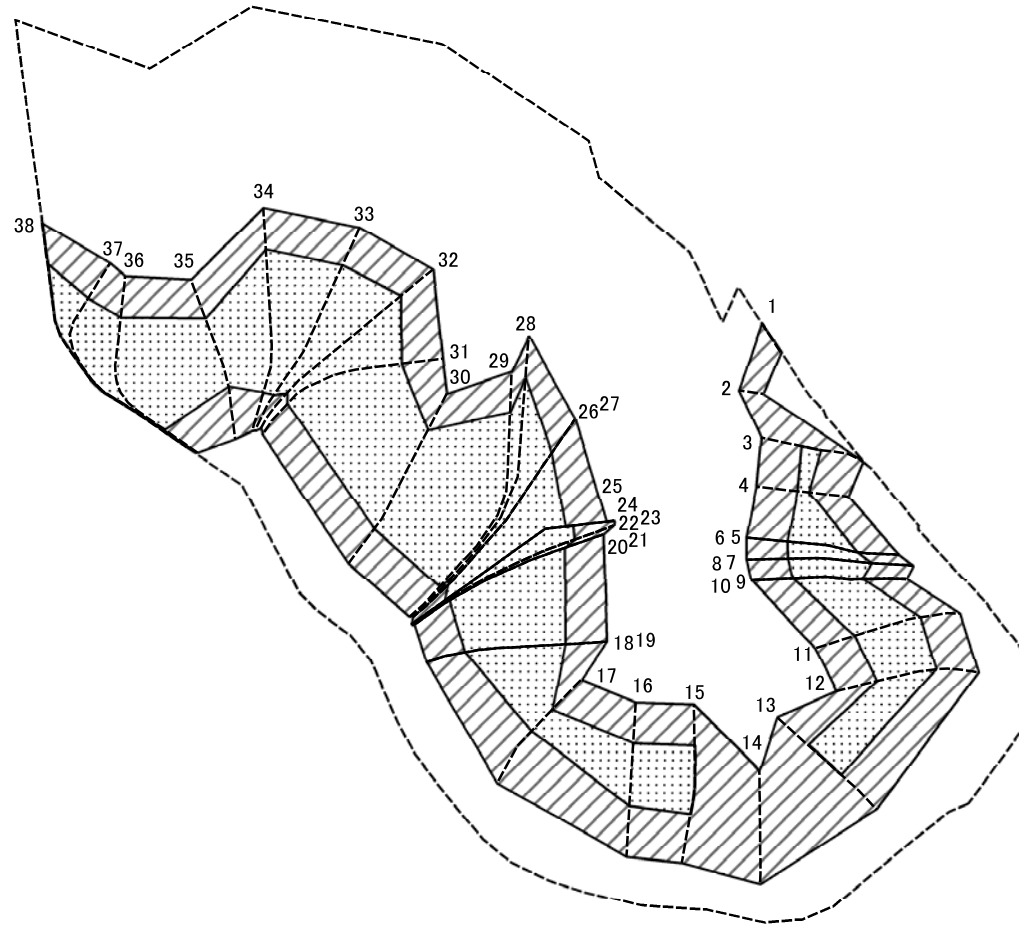
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-3086-2
告示番号	神奈川県告示第76号	箇所名	材木座4丁目3-2
告示年月日	令和7年2月10日	所在地	鎌倉市材木座四丁目、 材木座六丁目及び大町五丁目 並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

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 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	130.85	0.75	100.00	0.75	20.89	3.22	19.46	3.00	35 ~ 36	125.83	0.75	100.00	0.75	-	-	18.37	2.83
2 ~ 3	130.85	0.75	100.00	0.75	21.54	3.32	19.46	3.00	36 ~ 37	124.79	0.75	100.00	0.75	-	-	18.22	2.81
3 ~ 4	127.08	0.75	100.00	0.75	21.54	3.32	19.46	3.00	37 ~ 38	129.78	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00
4 ~ 5	129.89	0.75	100.00	0.75	20.65	3.18	19.46	3.00	38 ~ 39	129.78	0.75	100.00	0.75	20.24	3.12	19.46	3.00
5 ~ 6	130.43	0.75	100.00	0.75	19.70	3.04	19.46	3.00	39 ~ 40	134.95	0.75	100.00	0.75	24.00	3.70	19.46	3.00
6 ~ 7	130.43	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	40 ~ 41	134.95	0.75	100.00	0.75	24.00	3.70	19.46	3.00
7 ~ 8	128.21	0.75	100.00	0.75	-	-	19.17	2.95	41 ~ 42	128.49	0.75	100.00	0.75	22.47	3.46	19.46	3.00
8 ~ 9	128.68	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	42 ~ 43	126.86	0.75	100.00	0.75	22.47	3.46	19.46	3.00
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	25.41	3.92	19.46	3.00	43 ~ 44	110.86	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00
10 ~ 11	-	-	100.00	0.75	25.41	3.92	19.46	3.00	44 ~ 45	114.42	0.75	100.00	0.75	-	-	16.66	2.57
11 ~ 12	131.74	0.75	100.00	0.75	20.71	3.19	19.46	3.00	45 ~ 46	-	-	100.00	0.75	-	-	14.04	2.16
13 ~ 14	131.88	0.75	100.00	0.75	20.69	3.19	19.46	3.00	~								
15 ~ 16	131.92	0.75	100.00	0.75	20.74	3.20	19.46	3.00	~								
17 ~ 18	131.98	0.75	100.00	0.75	20.74	3.20	19.46	3.00	~								
19 ~ 20	132.02	0.75	100.00	0.75	20.70	3.19	19.46	3.00	~								
21 ~ 22	132.15	0.75	100.00	0.75	20.62	3.18	19.46	3.00	~								
23 ~ 24	132.15	0.75	100.00	0.75	20.62	3.18	19.46	3.00	~								
24 ~ 25	132.14	0.75	100.00	0.75	20.50	3.16	19.46	3.00	~								
25 ~ 26	131.13	0.75	100.00	0.75	20.25	3.12	19.46	3.00	~								
27 ~ 28	131.13	0.75	100.00	0.75	20.41	3.15	19.46	3.00	~								
28 ~ 29	126.97	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
29 ~ 30	126.86	0.75	100.00	0.75	-	-	18.68	2.88	~								
30 ~ 31	126.86	0.75	100.00	0.75	-	-	17.69	2.73	~								
31 ~ 32	127.25	0.75	100.00	0.75	-	-	19.09	2.94	~								
32 ~ 33	127.25	0.75	100.00	0.75	-	-	19.09	2.94	~								
34 ~ 35	125.83	0.75	100.00	0.75	-	-	18.37	2.83	~								

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-H19-3086-2
	告示番号	神奈川県告示第76号	箇所名	材木座4丁目3-2
	告示年月日	令和7年2月10日	所在地	鎌倉市材木座四丁目、材木座六丁目及び大町五丁目並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

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

箇所番号

204-H19-3086-3

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/m²を超える区域



告示番号

神奈川県告示第76号

箇所名

材木座4丁目3-3

それ以外の区域



縮尺

1:1,500

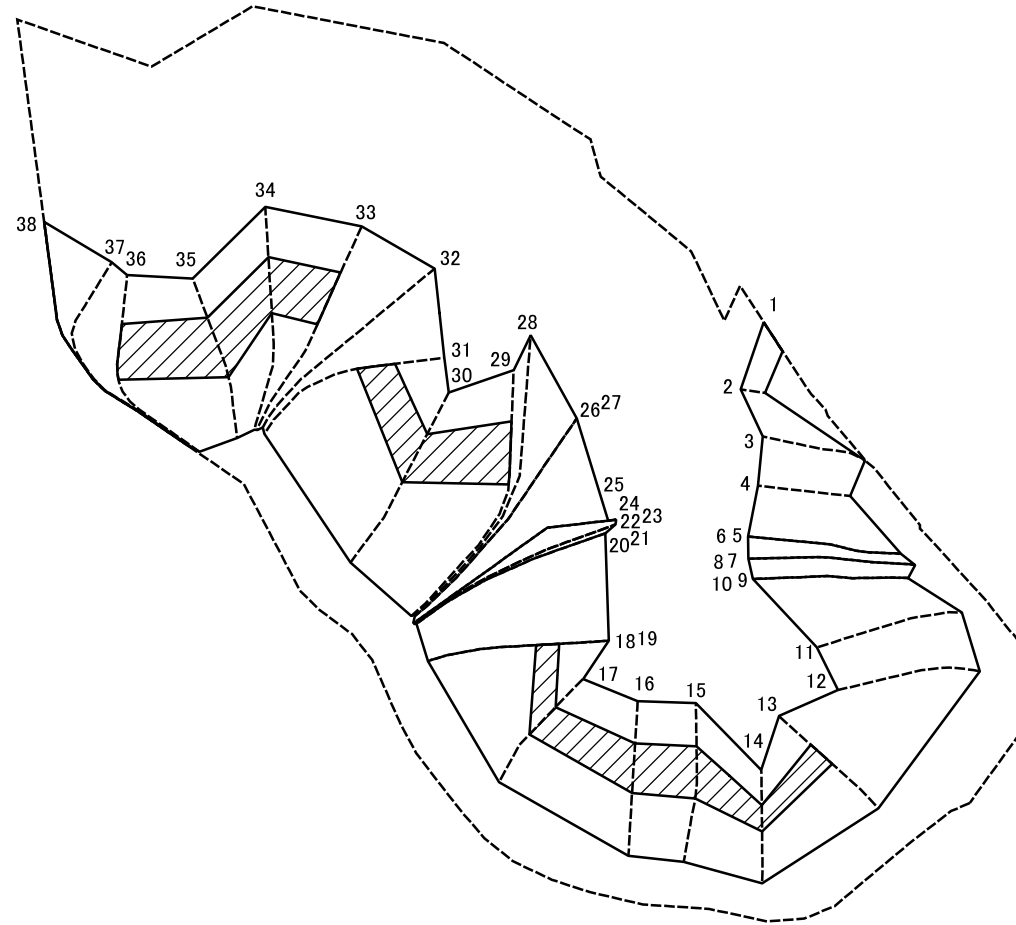
告示年月日

令和7年2月10日

所在地

鎌倉市材木座四丁目、
材木座六丁目及び大町五丁目
並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

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

204-H19-3086-3

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76号

箇所名

材木座4丁目3-3

それ以外の区域



1:1,500

告示年月日

令和7年2月10日

所在地

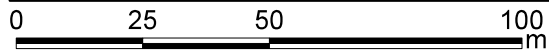
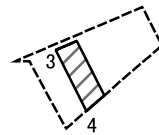
鎌倉市材木座四丁目、
材木座六丁目及び大町五丁目
並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

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 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	-	-	61.54	0.75	-	-	14.48	2.23	34 ~ 35	132.69	0.75	100.00	0.75	23.98	3.70	19.46	3.00
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	14.48	2.23	35 ~ 36	132.37	0.75	100.00	0.75	23.98	3.70	19.46	3.00
3 ~ 4	108.48	0.75	100.00	0.75	-	-	14.37	2.22	36 ~ 37	132.37	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00
4 ~ 5	123.14	0.75	100.00	0.75	-	-	16.96	2.61	37 ~ 38	130.17	0.75	100.00	0.75	-	-	19.45	3.00
6 ~ 7	125.43	0.75	100.00	0.75	-	-	17.01	2.62	~								
8 ~ 9	125.43	0.75	100.00	0.75	-	-	17.01	2.62	~								
10 ~ 11	124.58	0.75	100.00	0.75	-	-	17.79	2.74	~								
11 ~ 12	124.58	0.75	100.00	0.75	-	-	19.17	2.95	~								
12 ~ 13	121.73	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	24.75	3.82	19.46	3.00	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	0.75	24.75	3.82	19.46	3.00	~								
15 ~ 16	119.17	0.75	100.00	0.75	23.72	3.66	19.46	3.00	~								
16 ~ 17	117.29	0.75	100.00	0.75	23.86	3.68	19.46	3.00	~								
17 ~ 18	129.60	0.75	100.00	0.75	23.86	3.68	19.46	3.00	~								
19 ~ 20	129.60	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
21 ~ 22	132.39	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
23 ~ 24	132.39	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
24 ~ 25	132.40	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
25 ~ 26	132.40	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
27 ~ 28	127.69	0.75	100.00	0.75	-	-	19.04	2.93	~								
28 ~ 29	131.80	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
29 ~ 30	131.80	0.75	100.00	0.75	22.46	3.46	19.46	3.00	~								
30 ~ 31	131.60	0.75	100.00	0.75	22.46	3.46	19.46	3.00	~								
31 ~ 32	131.60	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
32 ~ 33	132.54	0.75	100.00	0.75	-	-	19.46	3.00	~								
33 ~ 34	132.69	0.75	100.00	0.75	20.57	3.17	19.46	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-H19-3086-3
	告示番号	神奈川県告示第76号	箇所名	材木座4丁目3-3
	告示年月日	令和7年2月10日	所在地	鎌倉市材木座四丁目、材木座六丁目及び大町五丁目並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

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

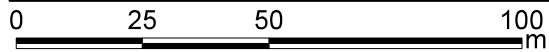
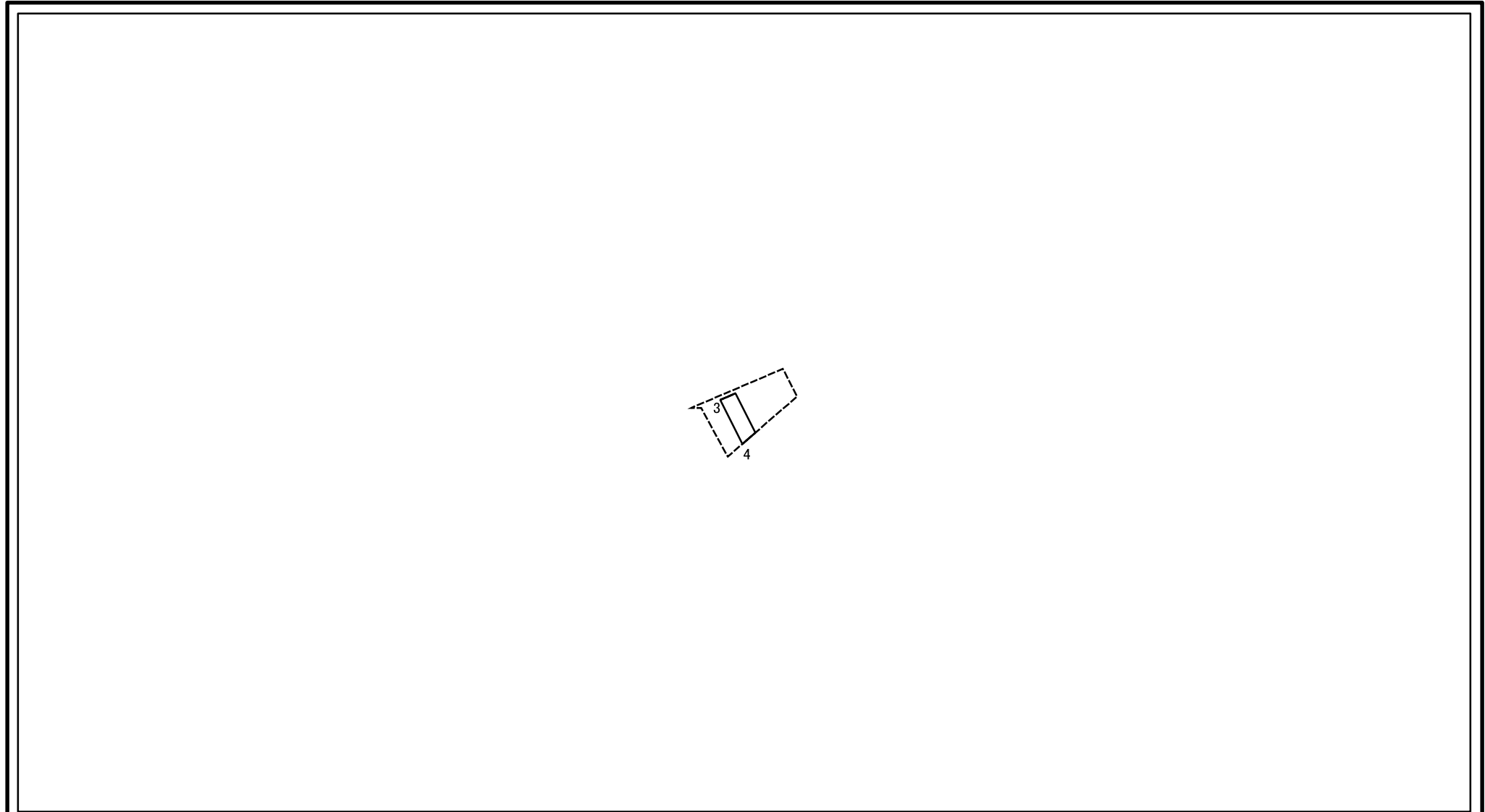
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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-H19-3086-4
告示番号	神奈川県告示第76号	箇所名	材木座4丁目3-4
告示年月日	令和7年2月10日	所在地	鎌倉市材木座四丁目、 材木座六丁目及び大町五丁目 並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目

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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	204-H19-3086-4
	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76号	箇所名	材木座4丁目3-4
		それ以外の区域		告示年月日	令和7年2月10日	所在地	鎌倉市材木座四丁目、材木座六丁目及び大町五丁目並びに逗子市小坪六丁目及び小坪七丁目	

