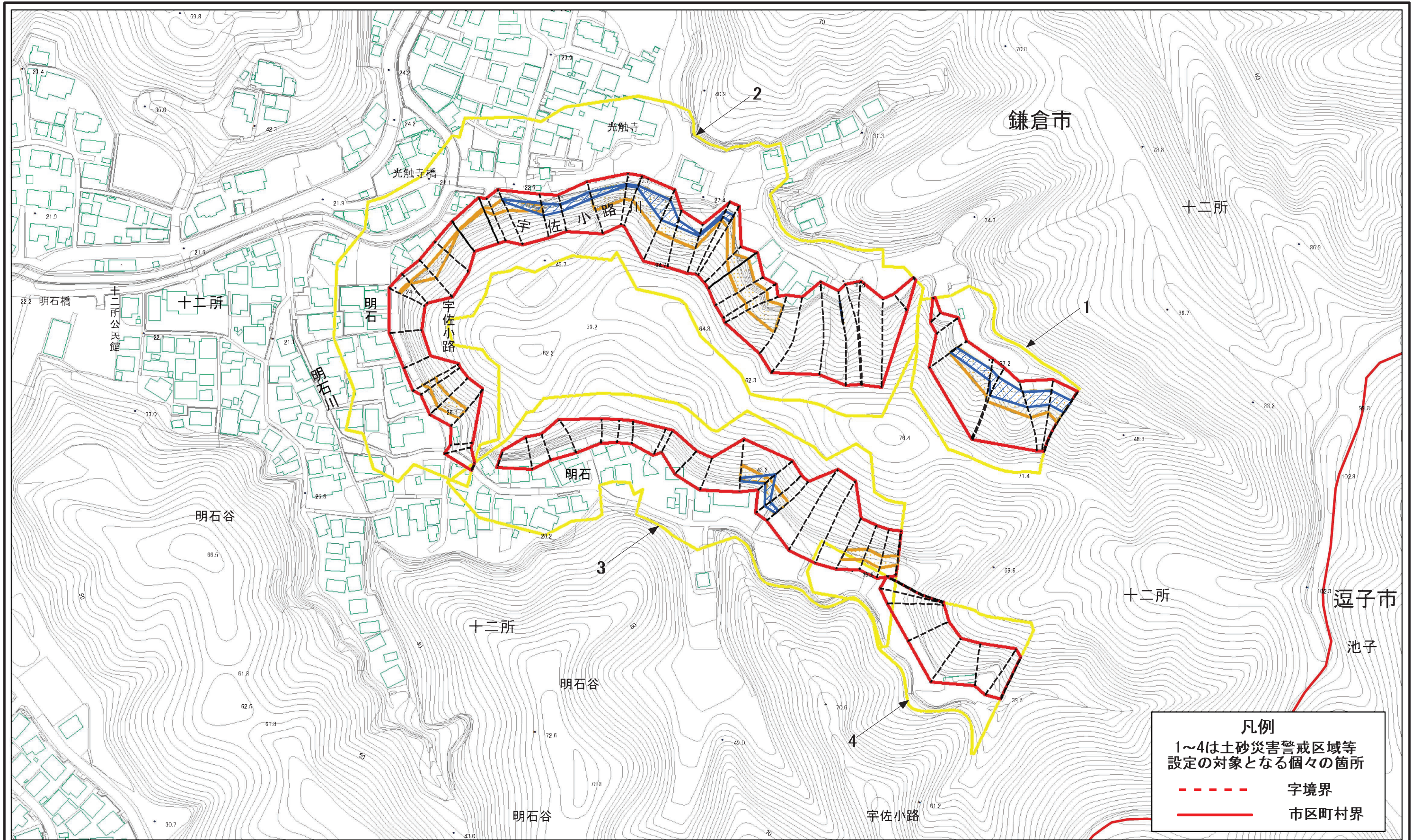


土砂災害警戒区域等指定図(その2-1)



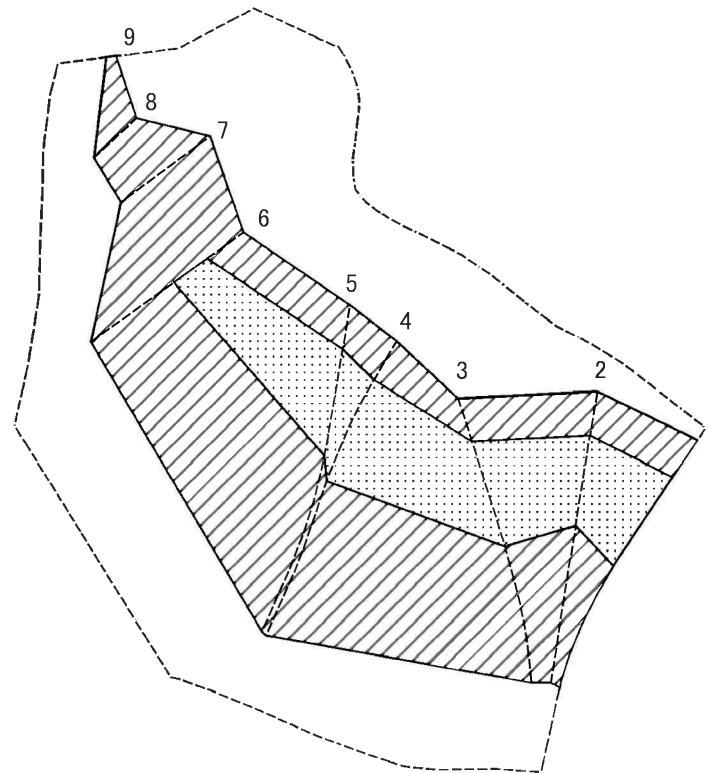
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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-H19-3006
告示番号	神奈川県告示第413号	箇所名	十二所6
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

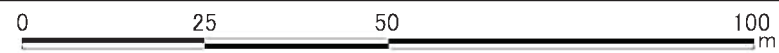
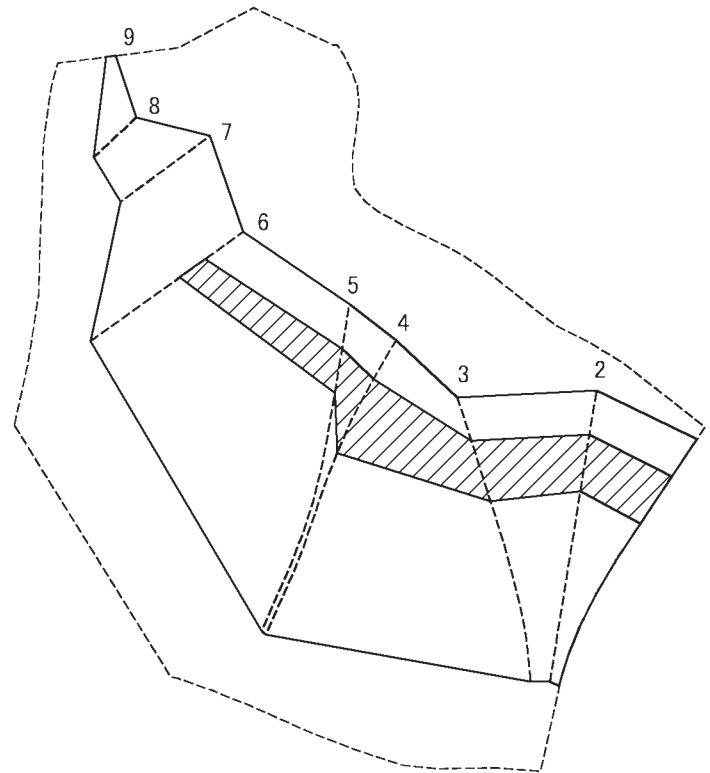
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	204-H19-3006-1
	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413号	斜面名	十二所6-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

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

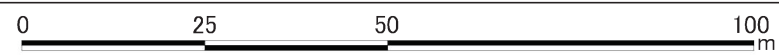
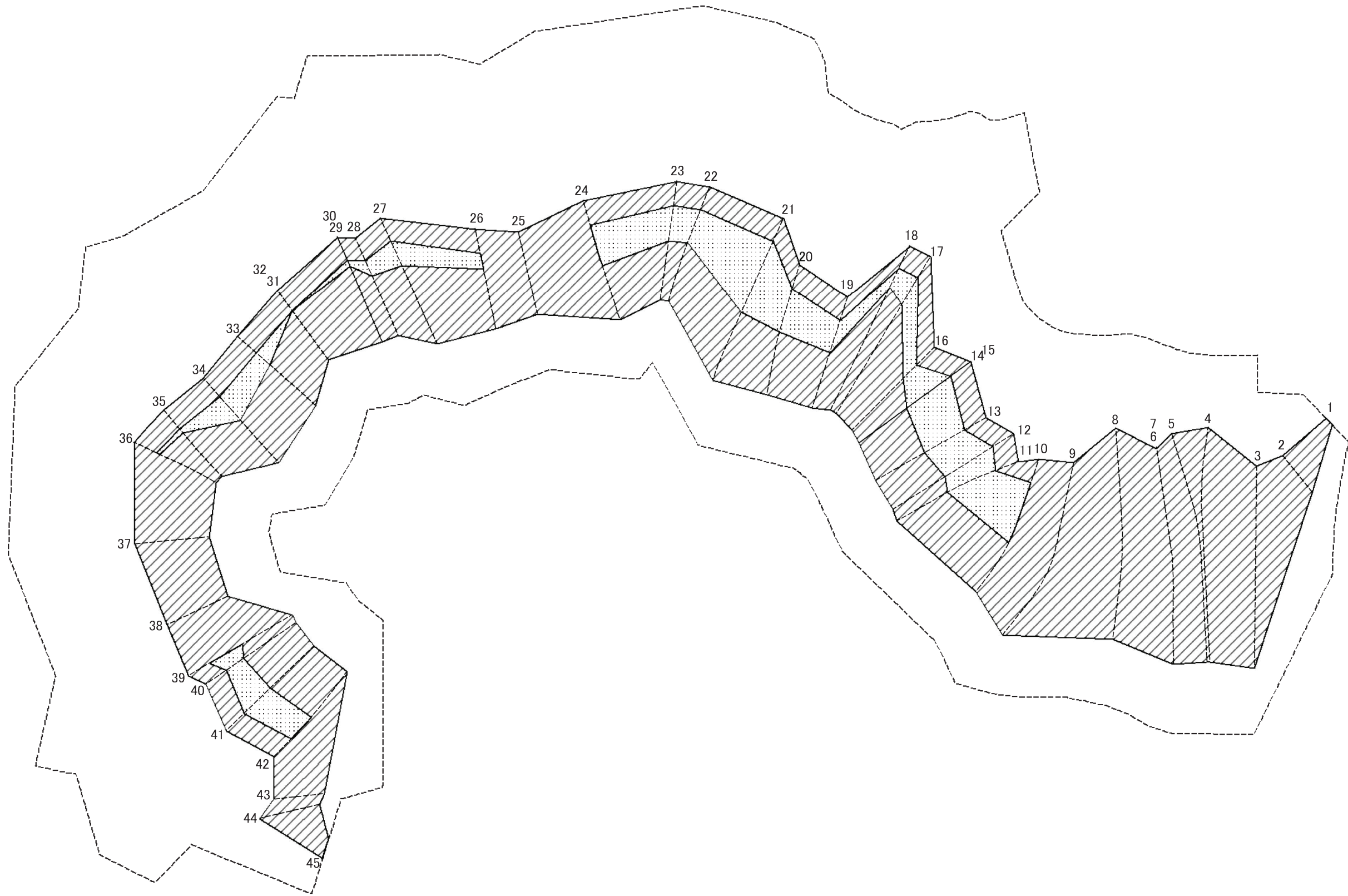
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	204-H19-3006-1
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第413号	斜面名	十二所6-1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

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	108.10	0.75	100.00	0.75	13.83	3.21	12.94	3.00	~								
2 ~ 3	107.59	0.75	100.00	0.75	13.74	3.19	12.94	3.00	~								
3 ~ 4	107.59	0.75	100.00	0.75	13.74	3.19	12.94	3.00	~								
4 ~ 5	105.32	0.75	100.00	0.75	13.45	3.12	12.94	3.00	~								
5 ~ 6	106.76	0.75	100.00	0.75	13.31	3.09	12.94	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	88.28	0.75	-	-	12.94	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	55.96	0.75	-	-	12.94	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	斜面番号	204-H19-3006-1
	告示番号	神奈川県告示第413号	斜面名	十二所6-1
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

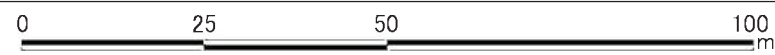
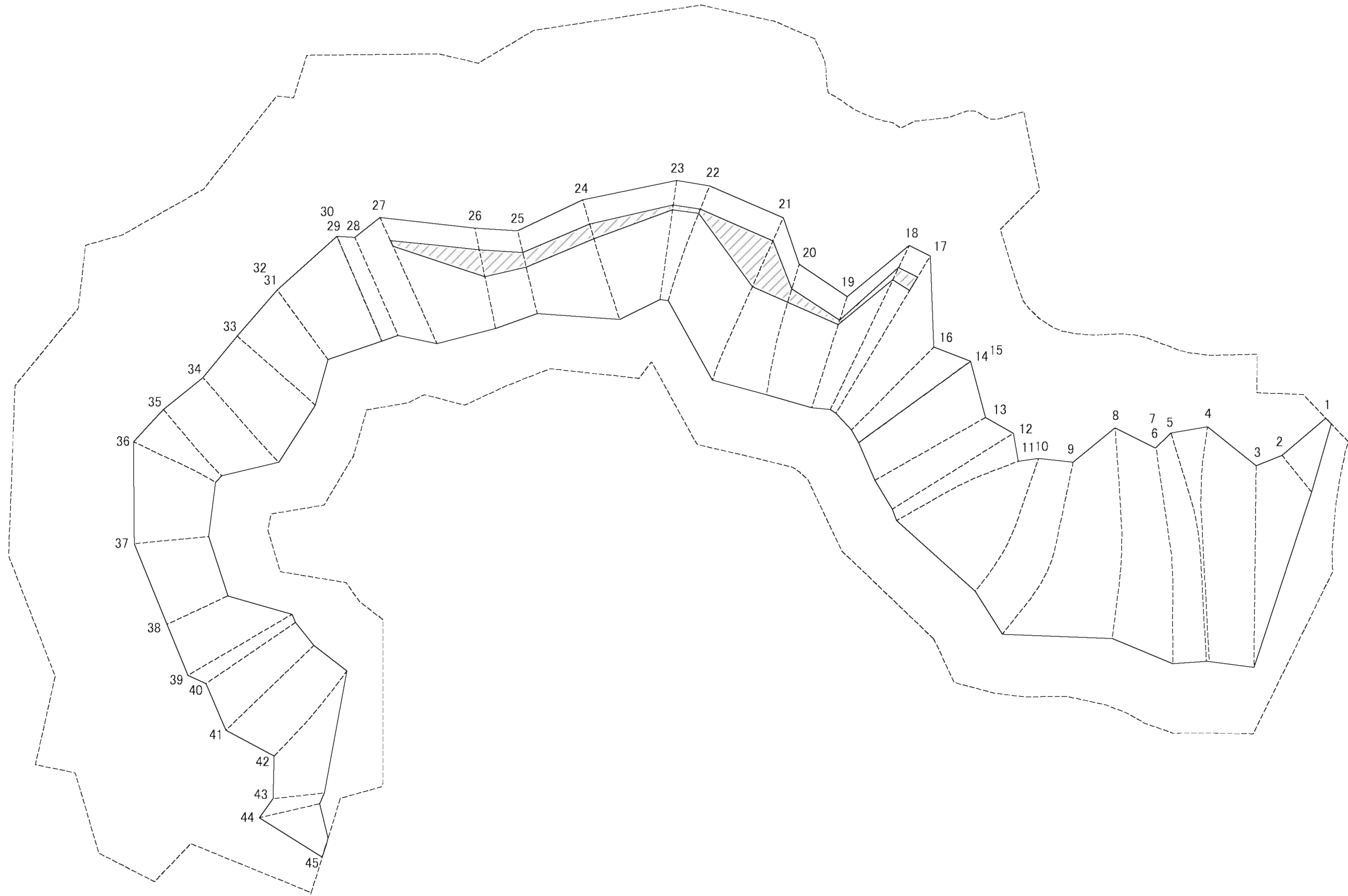
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	204-H19-3006-2	
	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/m ² を超える区域 それ以外の区域		 	告示番号	神奈川県告示第413号	斜面名
			縮尺	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

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	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	204-H19-3006-2
告示番号	神奈川県告示第413号	斜面名	十二所6-2
告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

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	-	-	80.01	0.75	-	-	11.11	2.58	27 ~ 28	104.06	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00
2 ~ 3	-	-	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	28 ~ 29	104.06	0.75	100.00	0.75	-	-	12.12	2.81
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	29 ~ 30								
4 ~ 5	-	-	96.39	0.75	-	-	12.75	2.96	30 ~ 31	101.27	0.75	100.00	0.75	-	-	11.68	2.71
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	31 ~ 32								
6 ~ 7									32 ~ 33	104.97	0.75	100.00	0.75	-	-	12.37	2.87
7 ~ 8	-	-	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	33 ~ 34	108.38	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00
8 ~ 9	-	-	97.82	0.75	-	-	12.85	2.98	34 ~ 35	108.38	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00
9 ~ 10	-	-	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	35 ~ 36	101.64	0.75	100.00	0.75	-	-	11.05	2.56
10 ~ 11	111.94	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	36 ~ 37	-	-	100.00	0.75	-	-	11.80	2.74
11 ~ 12	111.32	0.75	100.00	0.75	-	-	12.67	2.94	37 ~ 38	-	-	96.94	0.75	-	-	12.29	2.85
12 ~ 13	110.61	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	38 ~ 39	-	-	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00
13 ~ 14	111.26	0.75	100.00	0.75	13.22	3.07	12.94	3.00	39 ~ 40	109.24	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00
14 ~ 15									40 ~ 41	108.59	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00
15 ~ 16	111.26	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	41 ~ 42	108.59	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00
16 ~ 17	103.97	0.75	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	42 ~ 43	-	-	100.00	0.75	-	-	12.63	2.93
17 ~ 18	101.57	0.75	100.00	0.75	13.15	3.05	12.94	3.00	43 ~ 44	-	-	89.13	0.75	-	-	10.89	2.53
18 ~ 19	108.56	0.75	100.00	0.75	14.23	3.30	12.94	3.00	44 ~ 45	-	-	89.13	0.75	-	-	9.91	2.30
19 ~ 20	109.01	0.75	100.00	0.75	14.23	3.30	12.94	3.00	~								
20 ~ 21	109.10	0.75	100.00	0.75	13.83	3.21	12.94	3.00	~								
21 ~ 22	109.10	0.75	100.00	0.75	13.90	3.22	12.94	3.00	~								
22 ~ 23	108.51	0.75	100.00	0.75	14.04	3.26	12.94	3.00	~								
23 ~ 24	110.26	0.75	100.00	0.75	14.41	3.34	12.94	3.00	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	0.75	14.41	3.34	12.94	3.00	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	0.75	15.60	3.62	12.94	3.00	~								
26 ~ 27	104.32	0.75	100.00	0.75	15.60	3.62	12.94	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	斜面番号	204-H19-3006-2
	告示番号	神奈川県告示第413号	斜面名	十二所6-2
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)

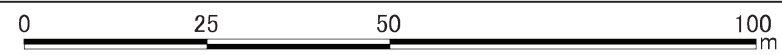
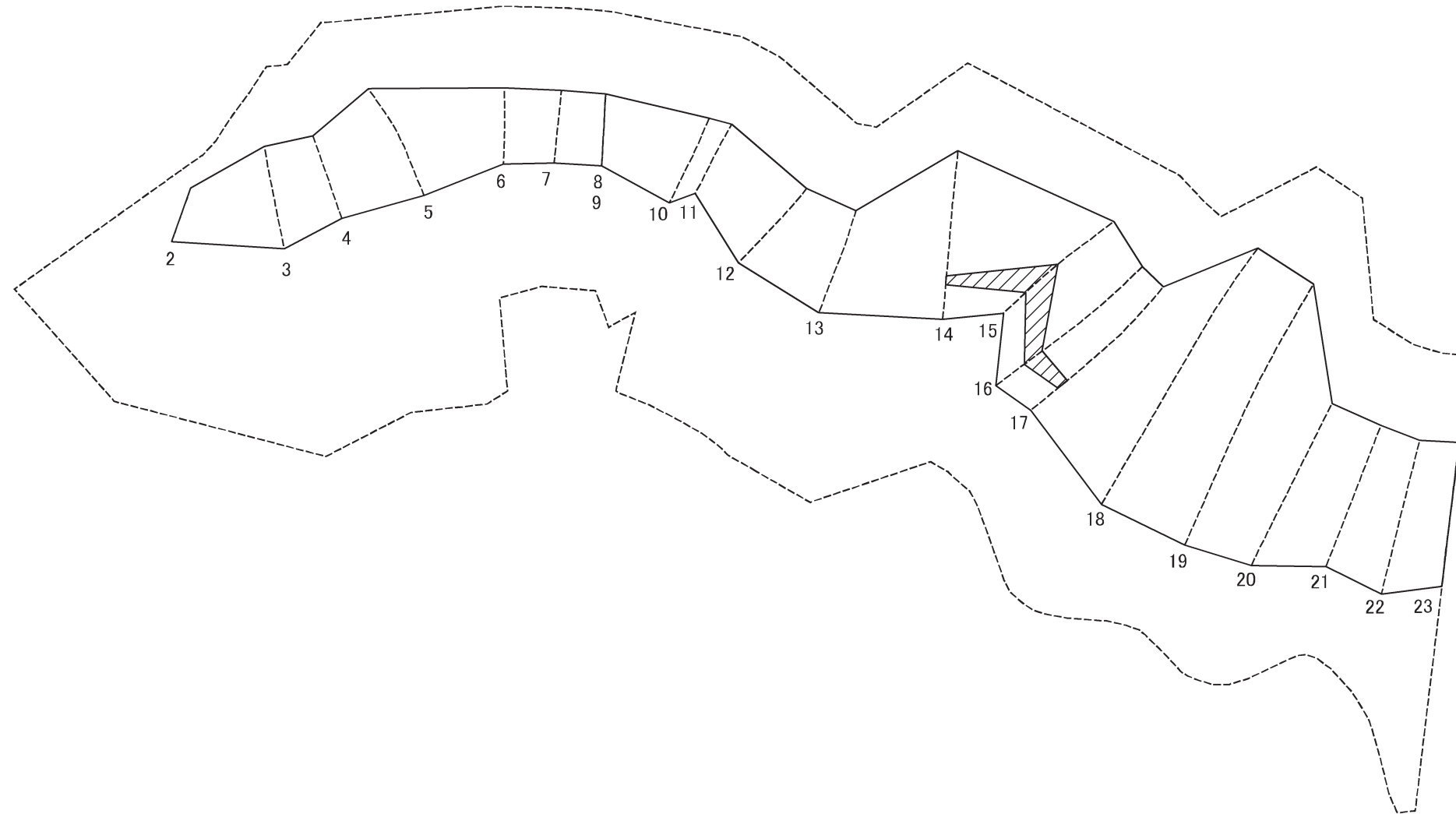


0 25 50 100
m

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	204-H19-3006-3
	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413号	斜面名	十二所6-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

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

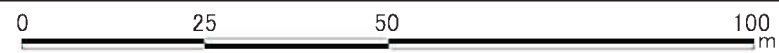
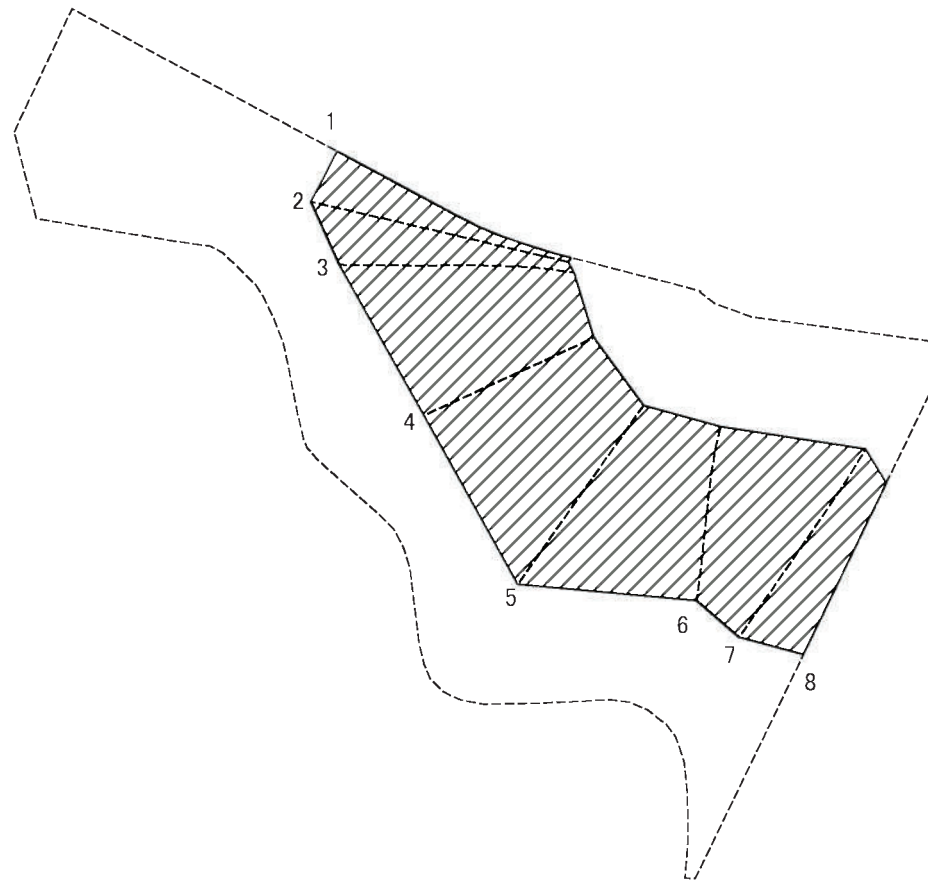
土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	204-H19-3006-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	神奈川県告示第413号	斜面名	十二所6-3
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

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									~								
2 ~ 3	-	-	92.40	0.75	-	-	10.97	2.54	~								
3 ~ 4	-	-	92.40	0.75	-	-	10.11	2.34	~								
4 ~ 5	-	-	99.96	0.75	-	-	11.19	2.60	~								
5 ~ 6	-	-	99.96	0.75	-	-	11.19	2.60	~								
6 ~ 7	-	-	84.96	0.75	-	-	9.06	2.10	~								
7 ~ 8	-	-	83.85	0.75	-	-	8.94	2.07	~								
8 ~ 9									~								
9 ~ 10	-	-	93.04	0.75	-	-	11.10	2.57	~								
10 ~ 11	-	-	93.04	0.75	-	-	11.10	2.57	~								
11 ~ 12	-	-	94.97	0.75	-	-	12.04	2.79	~								
12 ~ 13	-	-	98.50	0.75	-	-	12.04	2.79	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	~								
14 ~ 15	108.81	0.75	100.00	0.75	15.90	3.69	12.94	3.00	~								
15 ~ 16	109.53	0.75	100.00	0.75	15.90	3.69	12.94	3.00	~								
16 ~ 17	109.53	0.75	100.00	0.75	13.83	3.21	12.94	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	0.75	-	-	12.94	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	98.52	0.75	-	-	12.90	2.99	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	0.75	-	-	12.90	2.99	~								
20 ~ 21	107.14	0.75	100.00	0.75	-	-	12.73	2.95	~								
21 ~ 22	107.14	0.75	100.00	0.75	-	-	12.73	2.95	~								
22 ~ 23	106.50	0.75	100.00	0.75	-	-	12.74	2.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	204-H19-3006-3
	告示番号	神奈川県告示第413号	斜面名	十二所6-3
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

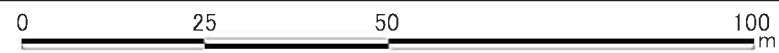
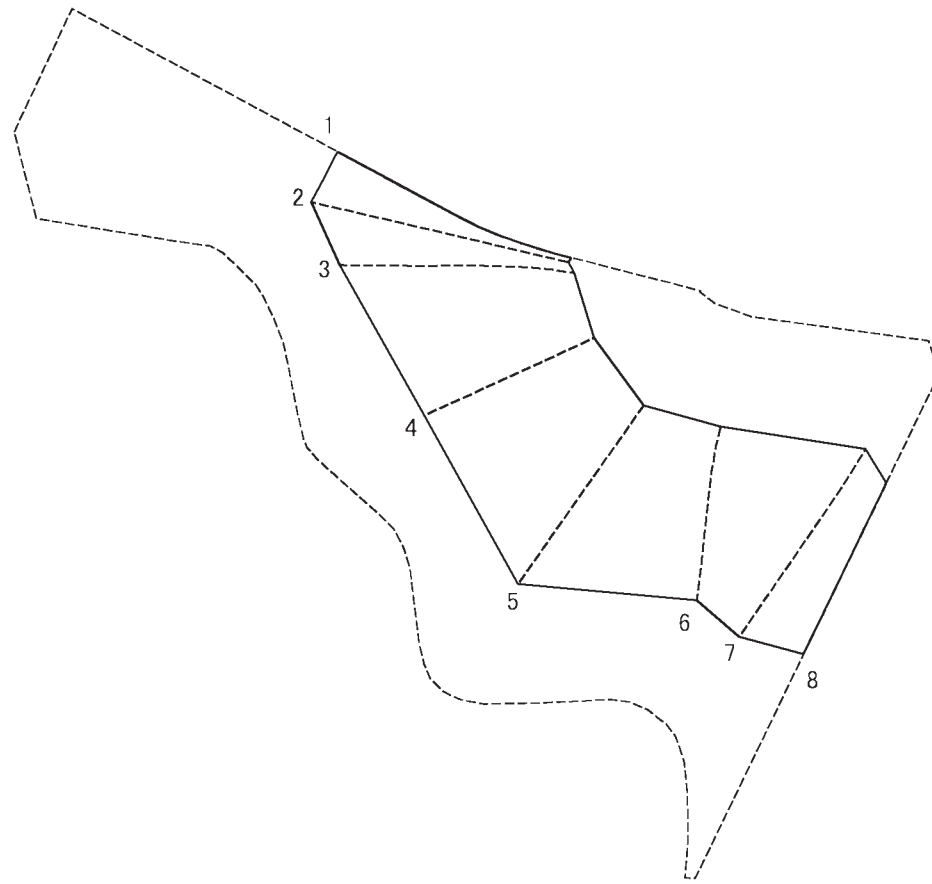
土砂災害警戒区域等指定図(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	204-H19-3006-4
	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413号	斜面名	十二所6-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	斜面番号	204-H19-3006-4
	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413号	斜面名	十二所6-4
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所

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	-	-	85.16	0.75	-	-	10.55	2.45	~								
2 ~ 3	-	-	94.33	0.75	-	-	11.05	2.56	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	0.75	-	-	12.46	2.89	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	0.75	-	-	12.46	2.89	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	0.75	-	-	12.40	2.88	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	0.75	-	-	12.40	2.88	~								
7 ~ 8	-	-	98.15	0.75	-	-	11.55	2.68	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	204-H19-3006-4
	告示番号	神奈川県告示第413号	斜面名	十二所6-4
	告示年月日	令和3年5月25日	所在地	鎌倉市十二所