

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



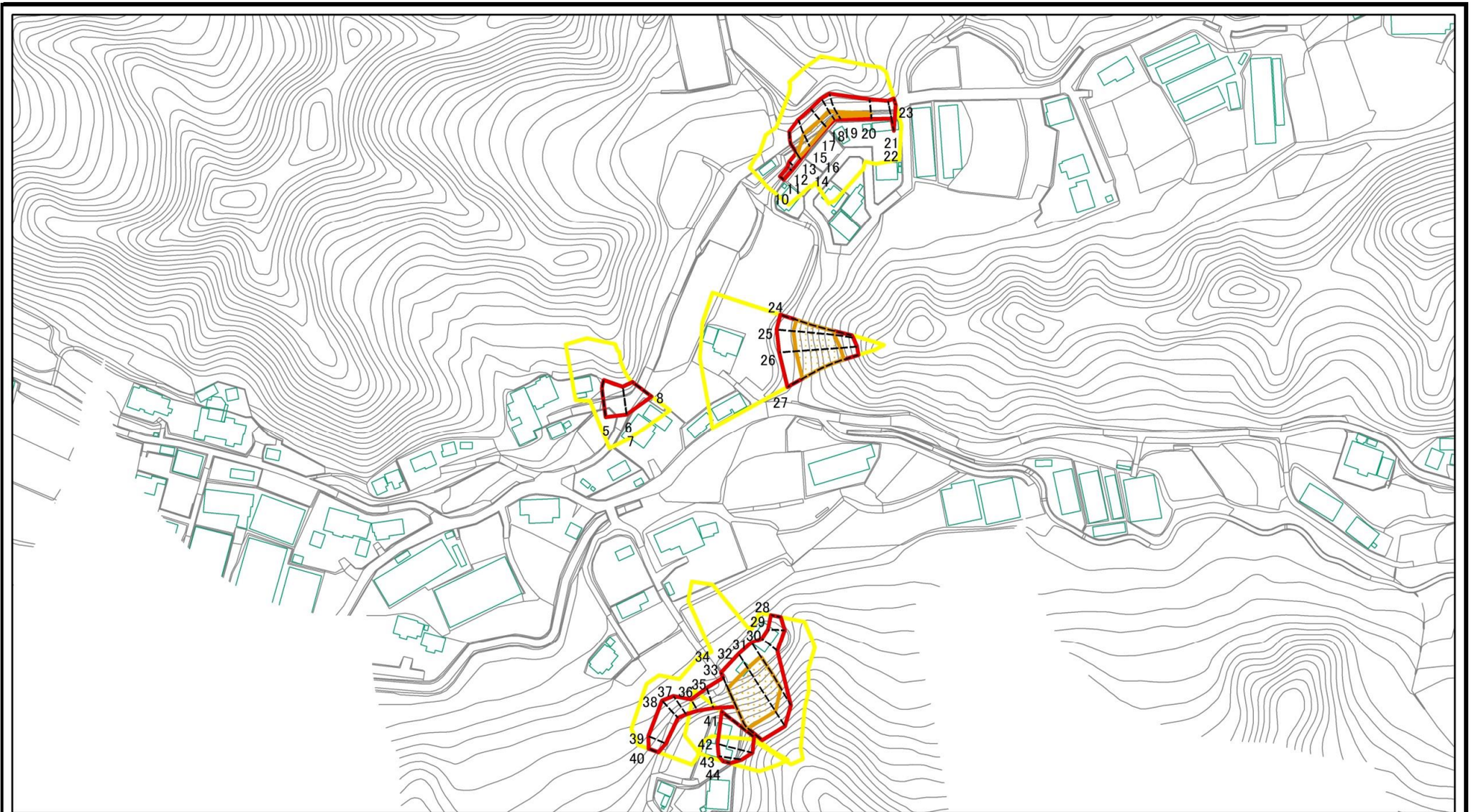
(1/25,000)

様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-134K2131
箇所名	大六13
所在地	安房郡鋸南町大六

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 4JHf 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

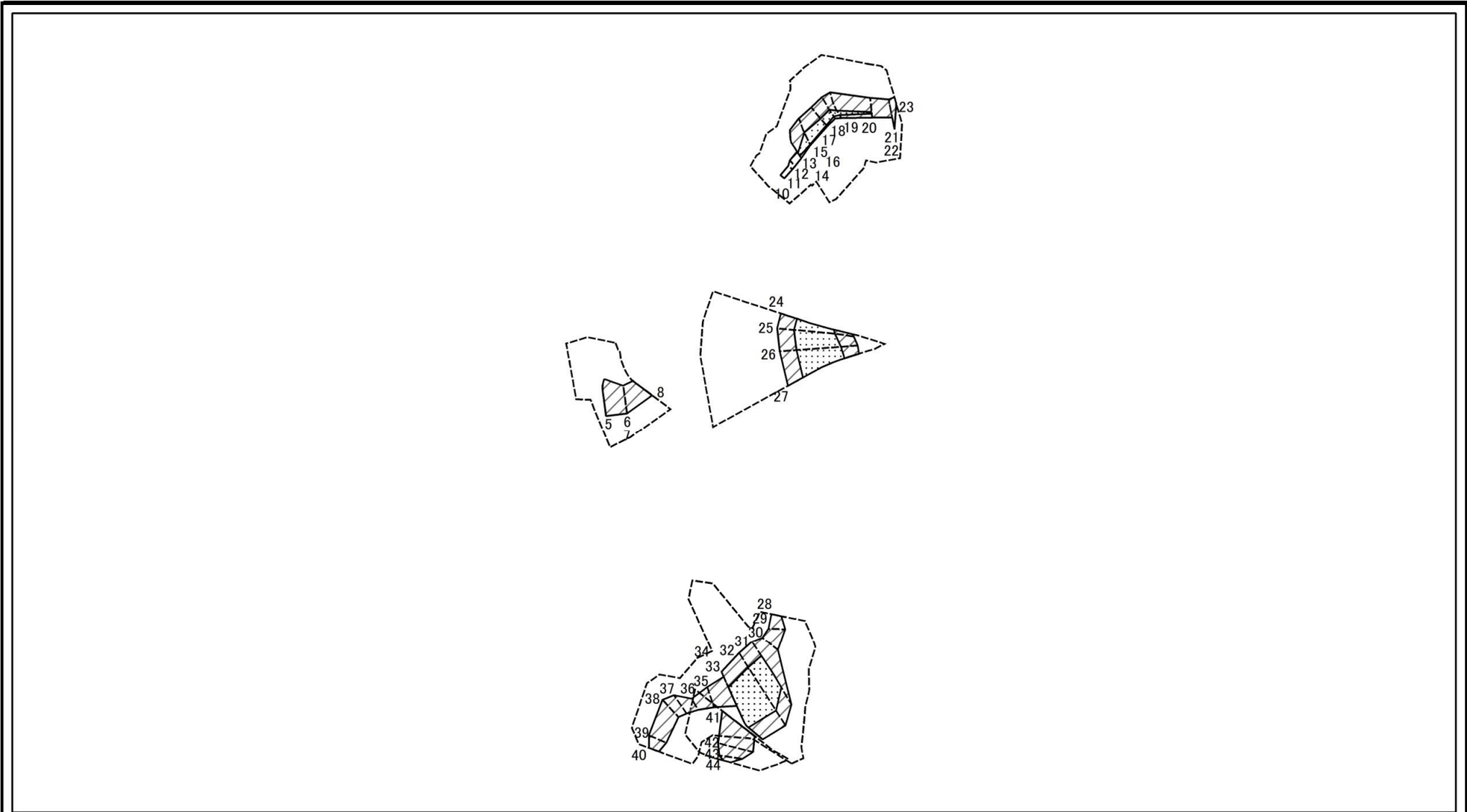
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-134K2131
	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	千葉県告示第45号 千葉県告示第47号	箇所名	大六13
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年1月30日	所在地	安房郡鋸南町大六

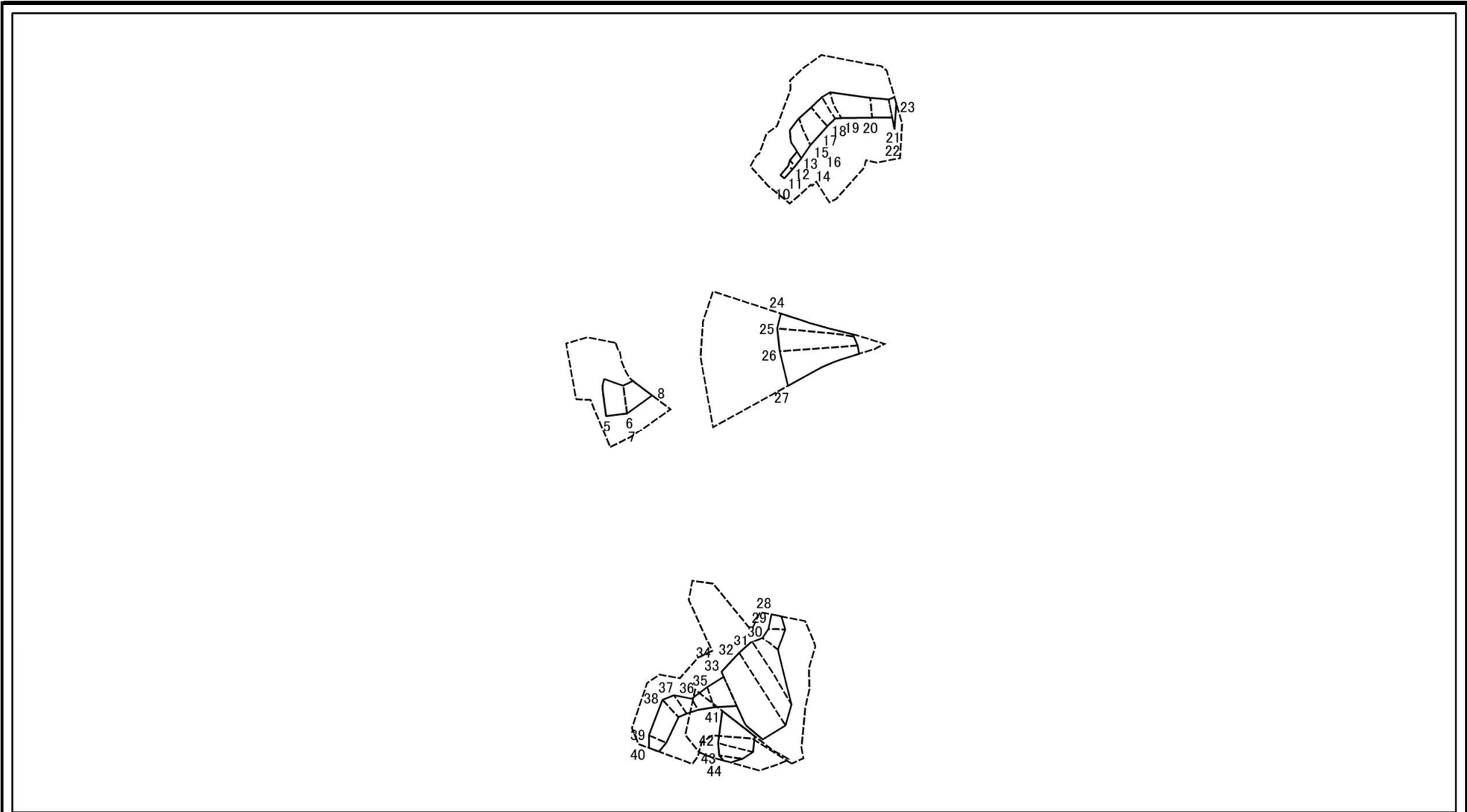
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-1(急) 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などの移動により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分・移動>	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	I-134K2131			
	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	千葉県告示第45号 千葉県告示第47号	箇所名	大六13
		それ以外の区域					告示年月日	令和6年1月30日	所在地
			縮尺	1:2,500					

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-2(急) 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などの堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力) <力区分・堆積>	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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-134K2131
	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	千葉県告示第45号 千葉県告示第47号	箇所名	大六13
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年1月30日	所在地	安房郡鋸南町大六

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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	-	-	-	-	-	-	-	-	34 ~ 35	-	-	98.69	1.00	-	-	15.53	2.75
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	35 ~ 36	-	-	74.84	1.00	-	-	15.53	2.75
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	81.43	1.00	-	-	12.90	2.28
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	9.68	1.71	37 ~ 38	-	-	85.76	1.00	-	-	11.22	1.99
7 ~ 8	-	-	92.00	1.00	-	-	10.37	1.84	38 ~ 39	-	-	85.76	1.00	-	-	10.41	1.84
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	39 ~ 40	-	-	77.12	1.00	-	-	10.28	1.82
10 ~ 11	-	-	59.63	1.00	-	-	11.67	2.07	41 ~ 42	-	-	100.00	1.00	-	-	12.90	2.28
11 ~ 12	-	-	73.66	1.00	-	-	11.46	2.03	42 ~ 43	-	-	100.00	1.00	-	-	12.90	2.28
12 ~ 13	-	-	73.66	1.00	-	-	10.97	1.94	43 ~ 44	-	-	83.94	1.00	-	-	12.22	2.16
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	118.59	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.22	~								
16 ~ 17	118.59	1.00	100.00	1.00	-	-	10.27	1.82	~								
17 ~ 18	113.75	1.00	100.00	1.00	-	-	10.27	1.82	~								
18 ~ 19	112.78	1.00	100.00	1.00	-	-	10.19	1.80	~								
19 ~ 20	105.88	1.00	100.00	1.00	-	-	10.38	1.84	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	10.38	1.84	~								
22 ~ 23	-	-	98.16	1.00	-	-	14.12	2.50	~								
24 ~ 25	133.95	1.00	100.00	1.00	-	-	14.51	2.57	~								
25 ~ 26	140.23	1.00	100.00	1.00	-	-	14.87	2.63	~								
26 ~ 27	146.48	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~								
28 ~ 29	-	-	72.73	1.00	-	-	10.02	1.77	~								
29 ~ 30	-	-	78.04	1.00	-	-	10.00	1.77	~								
30 ~ 31	-	-	100.00	1.00	-	-	14.35	2.54	~								
31 ~ 32	141.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.40	2.90	~								
32 ~ 33	141.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.40	2.90	~								
33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	-	-	14.58	2.58	~								

様式3(急) 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	I-134K2131
	告示番号	千葉県告示第45号 千葉県告示第47号	箇所名	大六13
	告示年月日	令和6年1月30日	所在地	安房郡鋸南町大六