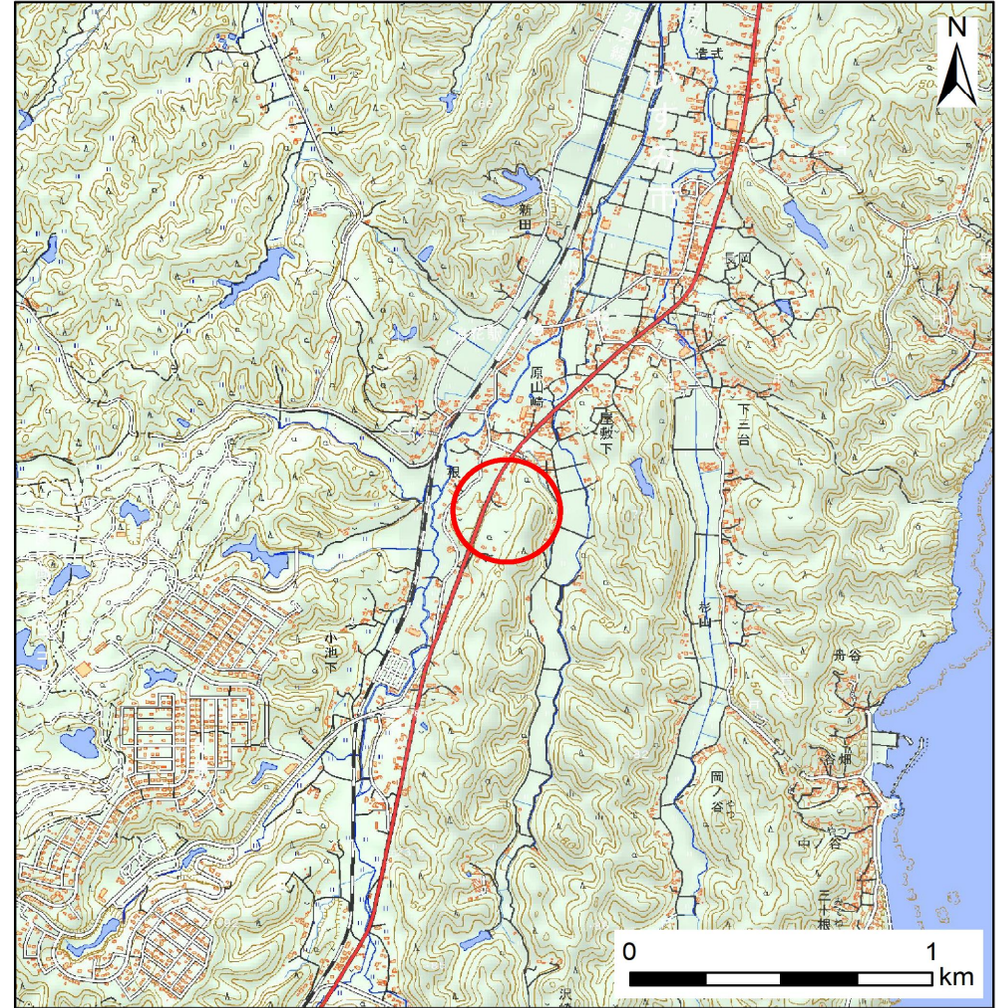


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



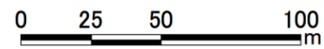
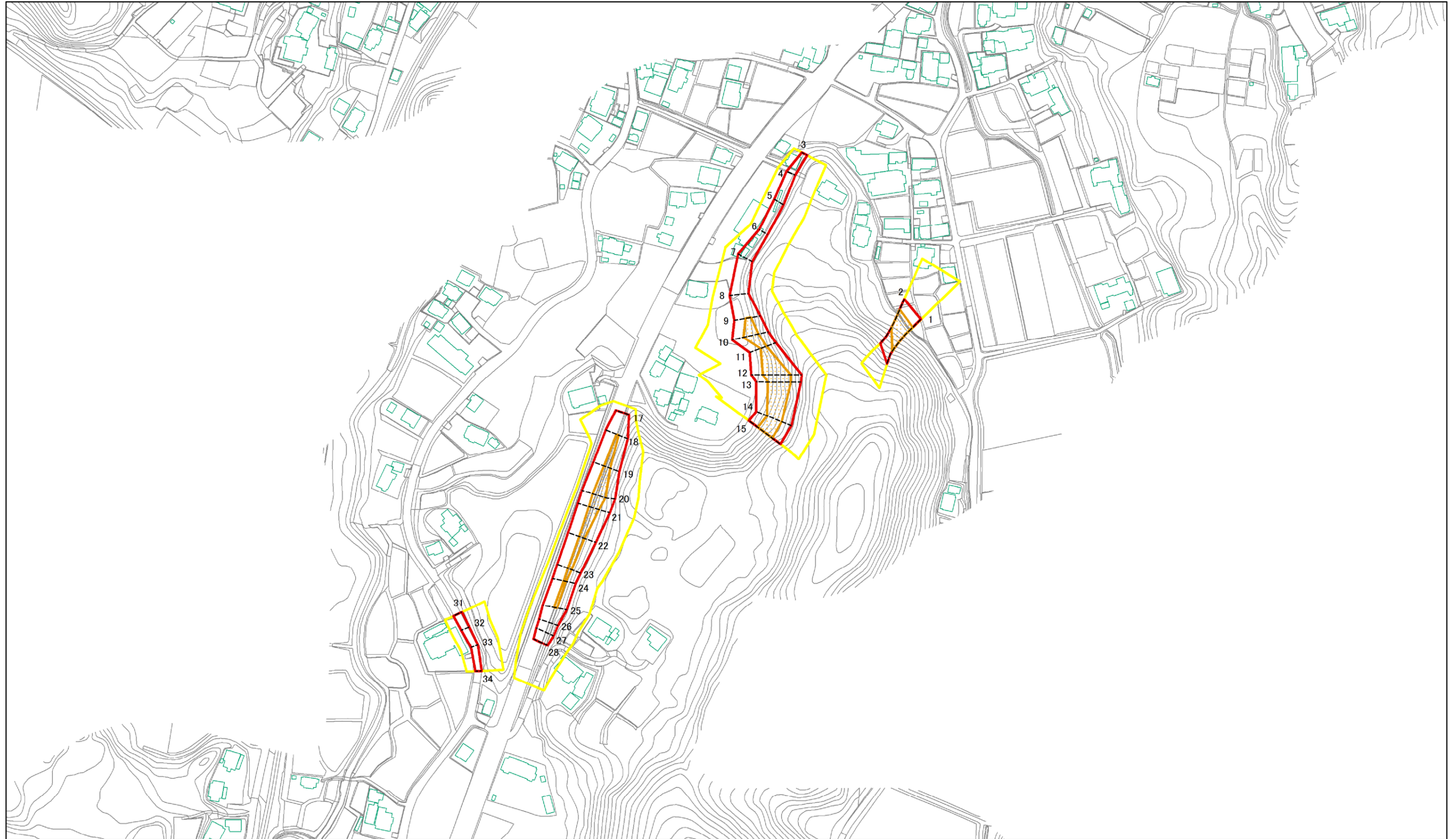
(1/25,000)

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-122K2262
箇所名	小沢47
所在地	いすみ市小沢

「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	
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	

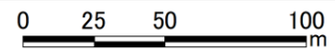
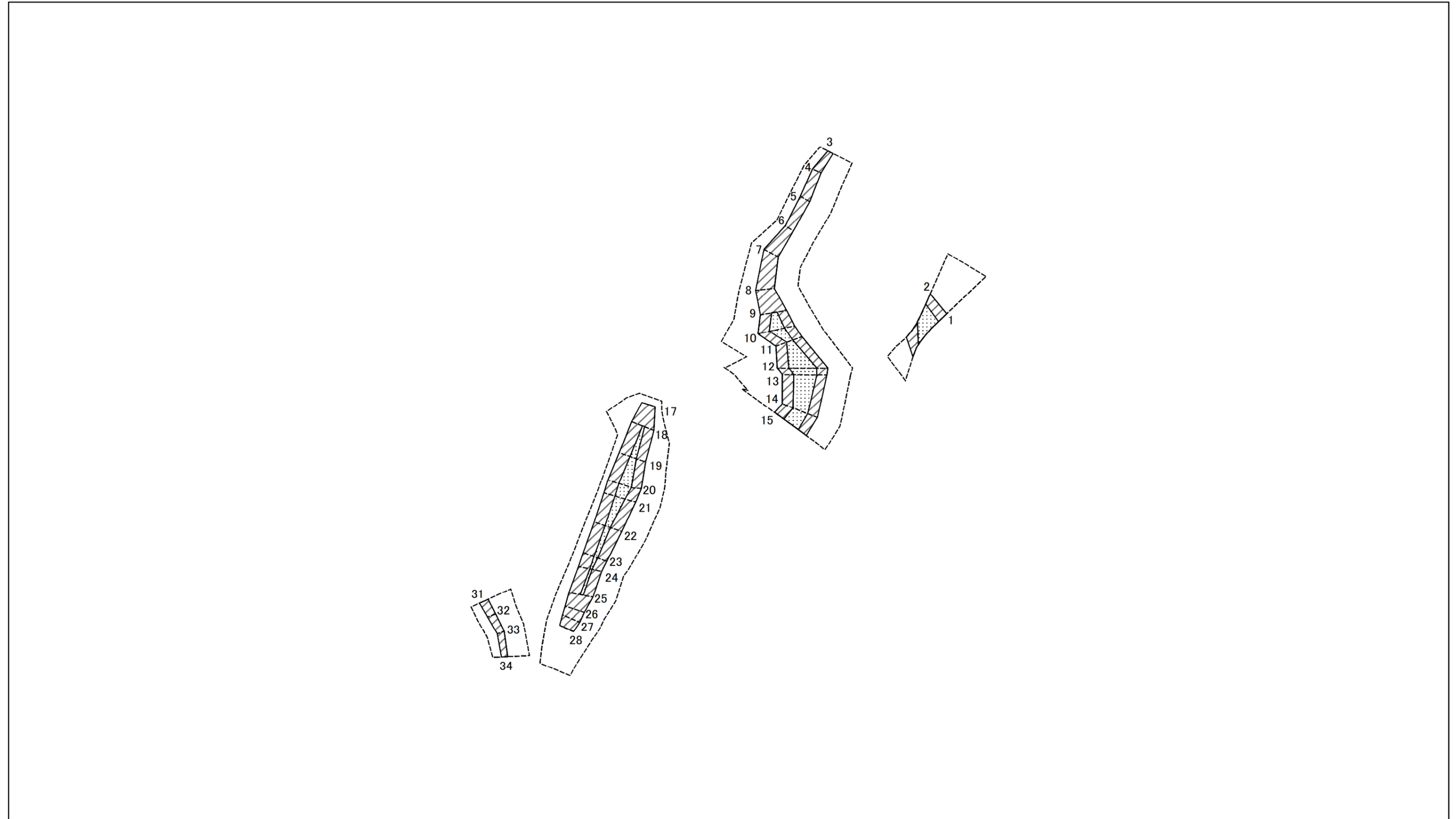


縮尺  
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	千葉県告示第473号 千葉県告示第475号
告示年月日	令和5年12月5日

箇所番号	I-122K2262
箇所名	小沢47
所在地	いすみ市小沢

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

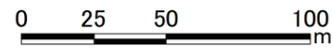
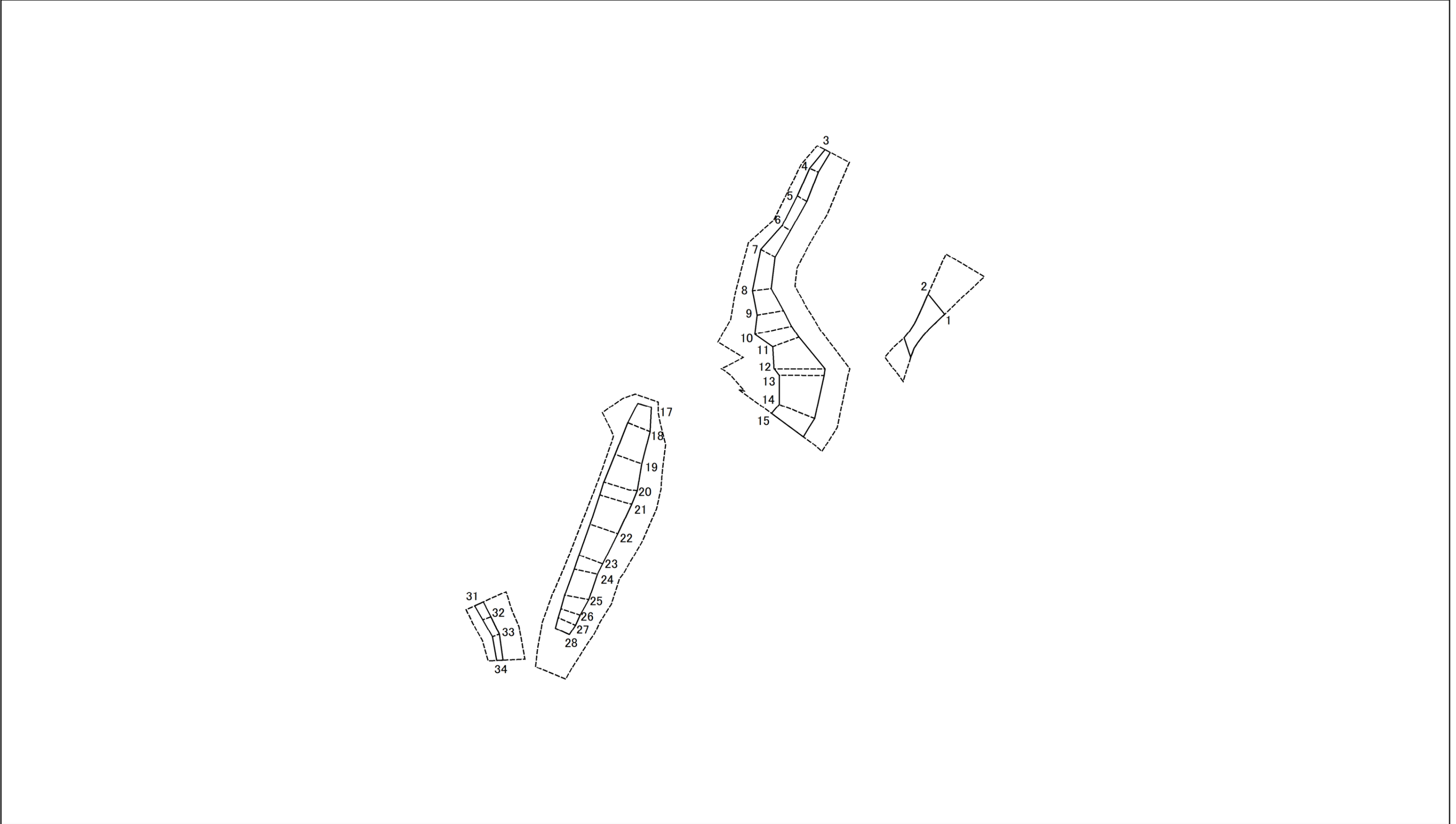
様式2-1(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)  
<力区分:移動>

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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  
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-122K2262
告示番号	千葉県告示第473号 千葉県告示第475号	箇所名	小沢47
告示年月日	令和5年12月5日	所在地	いすみ市小沢

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-122K2262
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473号 千葉県告示第475号	箇所名	小沢47
それ以外の区域			告示年月日	令和5年12月5日	所在地	いすみ市小沢

# 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/m2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/m2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/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m2)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	135.21	1.00	100.00	1.00	-	-	14.33	2.54	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	66.59	1.00	-	-	11.39	2.02	31 ~ 32	-	-	66.68	1.00	-	-	11.06	1.96
4 ~ 5	-	-	71.31	1.00	-	-	9.92	1.76	32 ~ 33	-	-	61.54	1.00	-	-	11.80	2.09
5 ~ 6	-	-	71.31	1.00	-	-	10.35	1.83	33 ~ 34	-	-	53.47	1.00	-	-	11.80	2.09
6 ~ 7	-	-	84.99	1.00	-	-	10.35	1.83	~								
7 ~ 8	-	-	92.93	1.00	-	-	10.04	1.78	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	13.26	2.35	~								
9 ~ 10	129.64	1.00	100.00	1.00	-	-	13.48	2.39	~								
10 ~ 11	129.64	1.00	100.00	1.00	-	-	13.84	2.45	~								
11 ~ 12	141.19	1.00	100.00	1.00	-	-	15.17	2.69	~								
12 ~ 13	141.19	1.00	100.00	1.00	-	-	15.84	2.80	~								
13 ~ 14	140.28	1.00	100.00	1.00	-	-	15.84	2.80	~								
14 ~ 15	133.53	1.00	100.00	1.00	-	-	13.59	2.41	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	11.24	1.99	~								
18 ~ 19	115.84	1.00	100.00	1.00	-	-	13.85	2.45	~								
19 ~ 20	127.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.85	2.45	~								
20 ~ 21	127.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.03	2.31	~								
21 ~ 22	119.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.20	2.16	~								
22 ~ 23	110.48	1.00	100.00	1.00	-	-	10.32	1.83	~								
23 ~ 24	109.28	1.00	100.00	1.00	-	-	10.79	1.91	~								
24 ~ 25	107.72	1.00	100.00	1.00	-	-	10.79	1.91	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	11.63	2.06	~								
26 ~ 27	-	-	94.36	1.00	-	-	11.95	2.11	~								
27 ~ 28	-	-	89.58	1.00	-	-	12.35	2.19	~								
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	~								

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-122K2262
	告示番号	千葉県告示第473号 千葉県告示第475号	箇所名	小沢47
	告示年月日	令和5年12月5日	所在地	いすみ市小沢