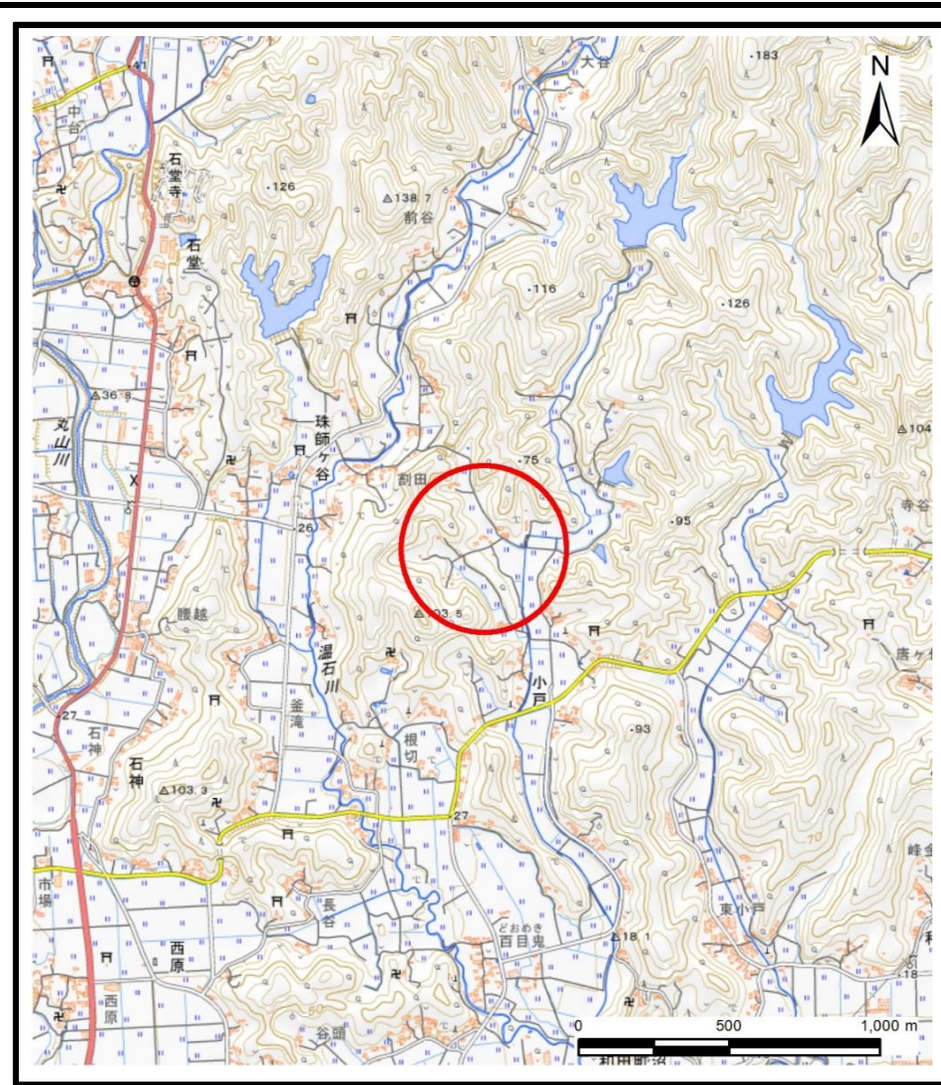


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-133K2269

箇所名

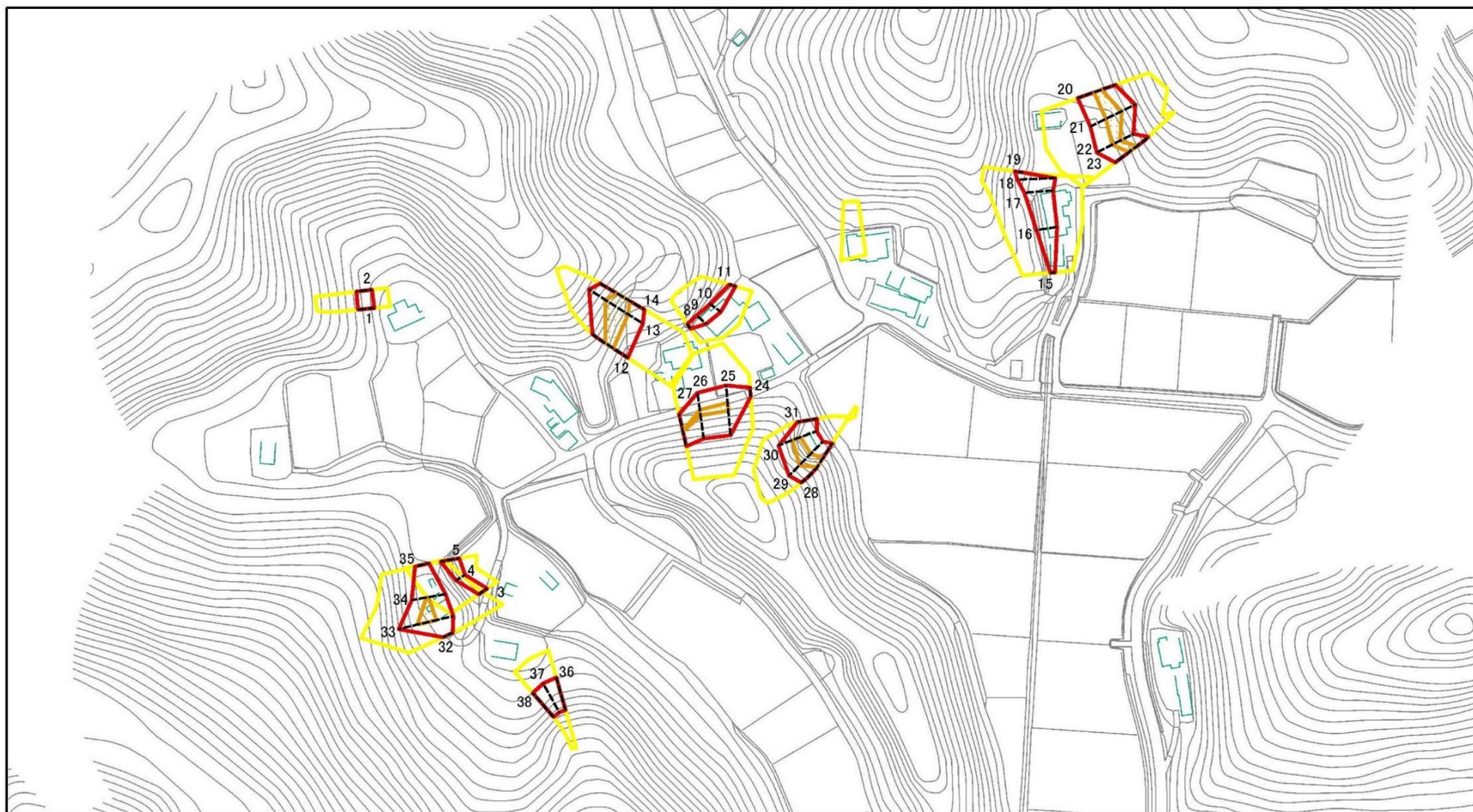
小戸19

所在地

南房総市小戸

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 51」「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。」

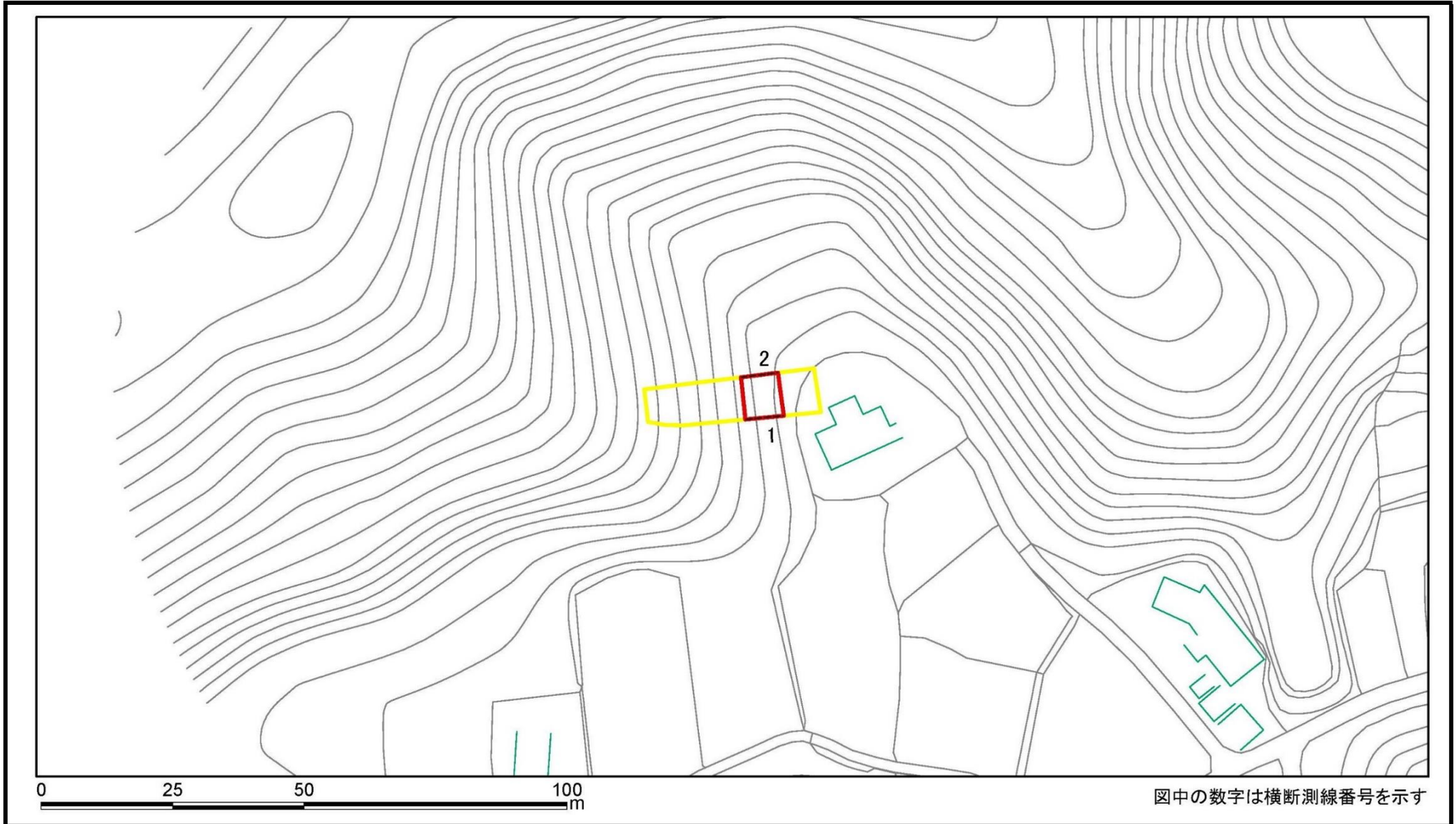
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

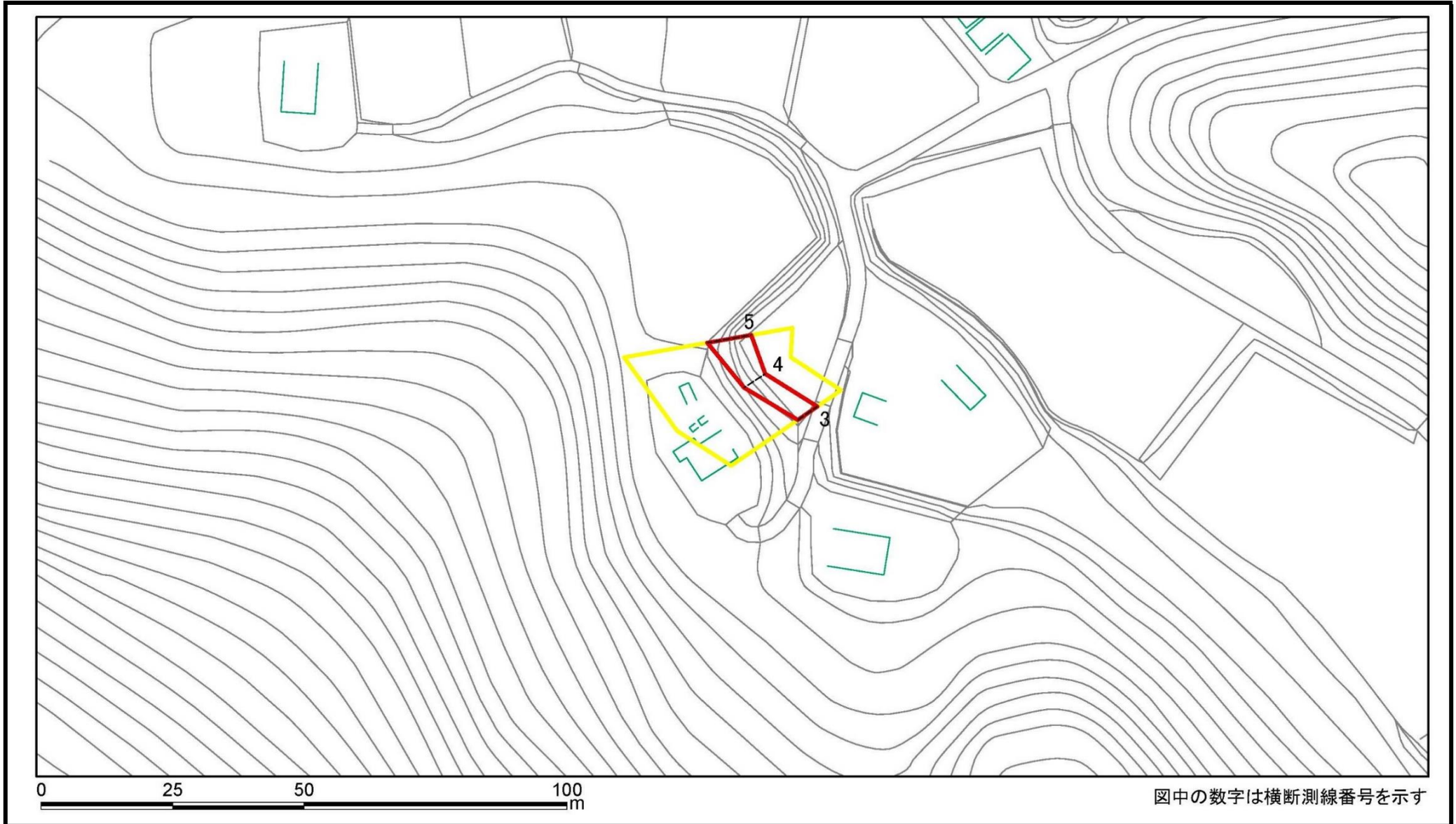
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



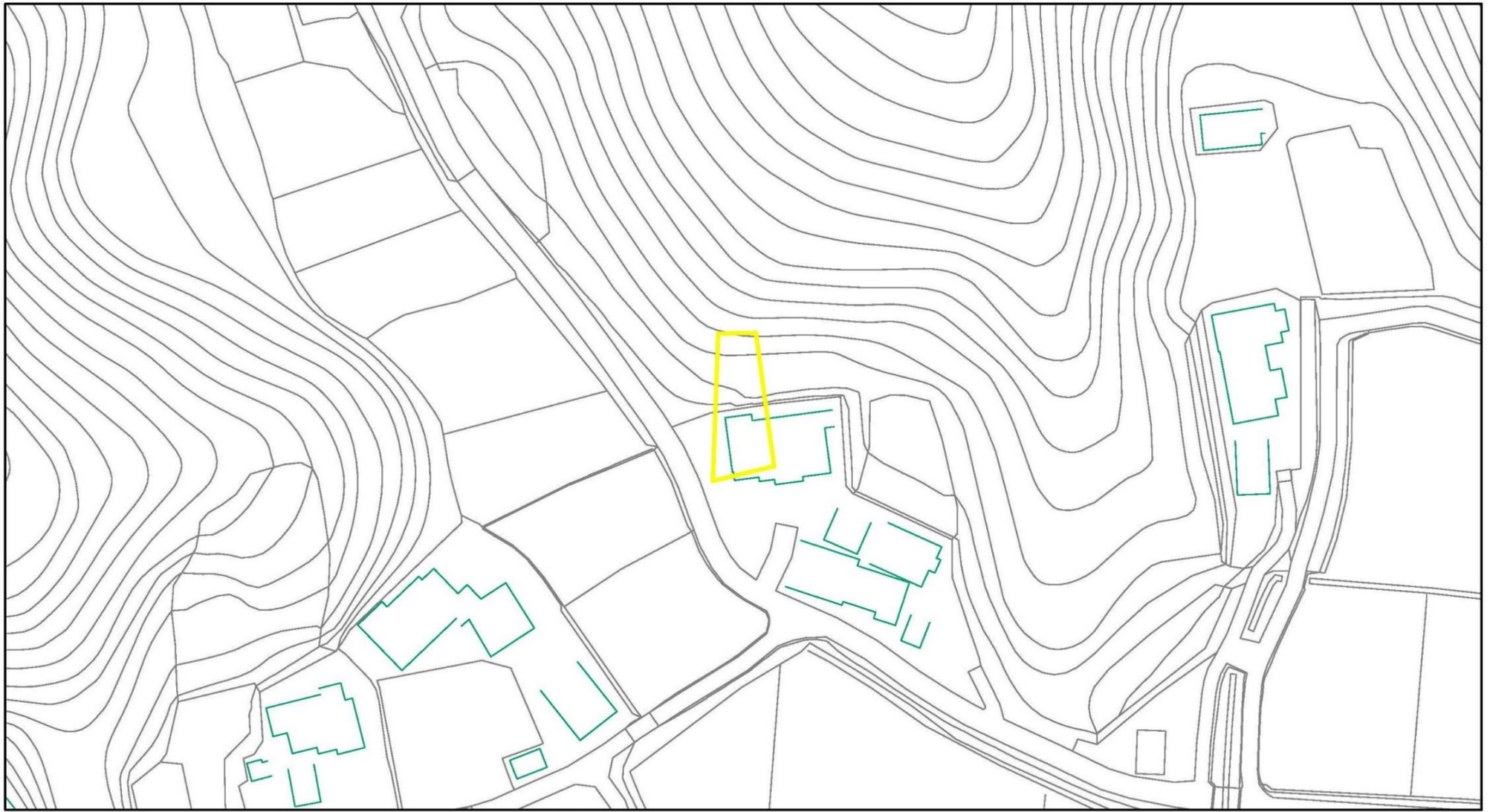
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域		告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	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	I-133K2269
	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634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	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の指定の告示に係る図書(様式2)参考図

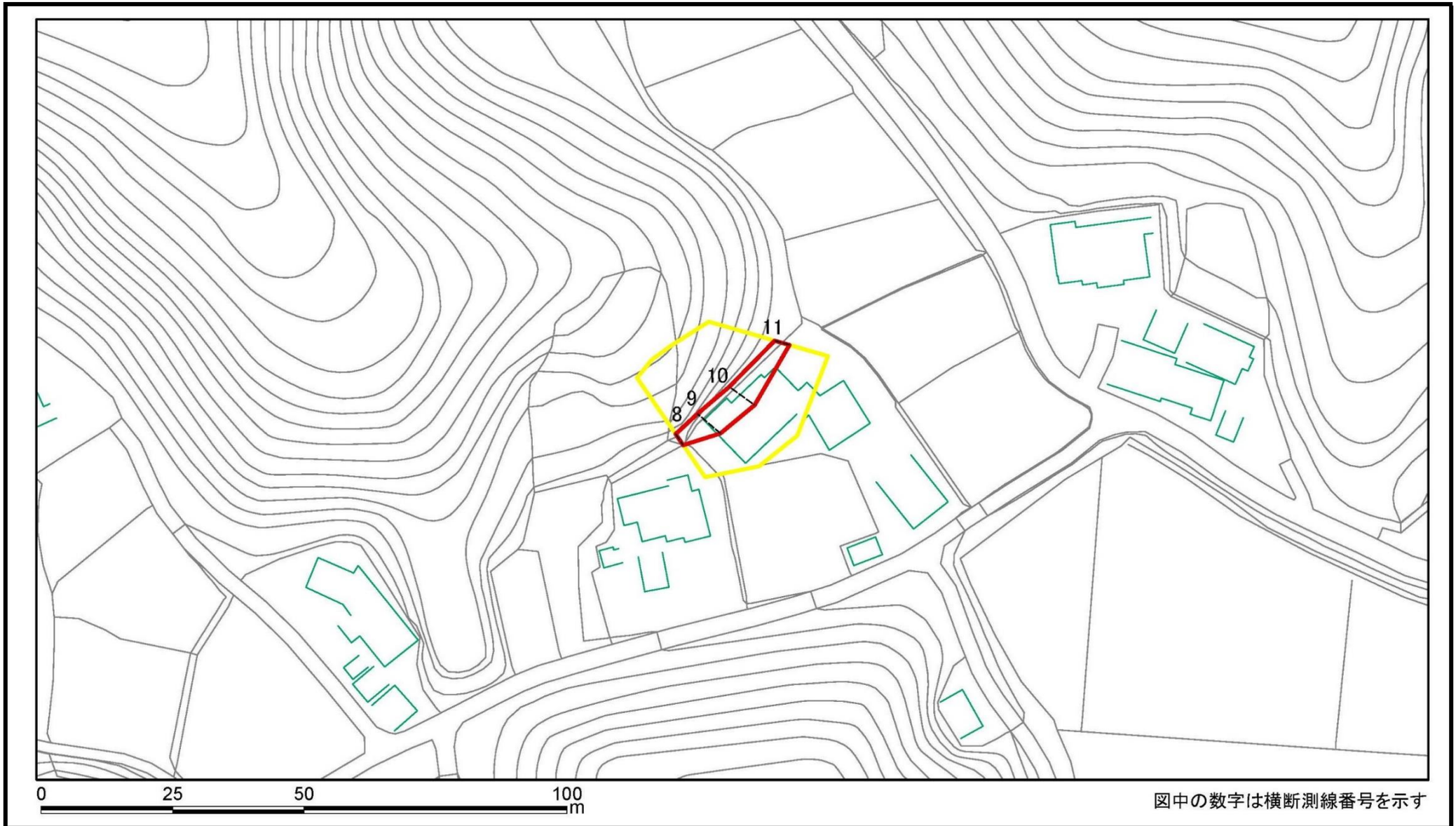


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

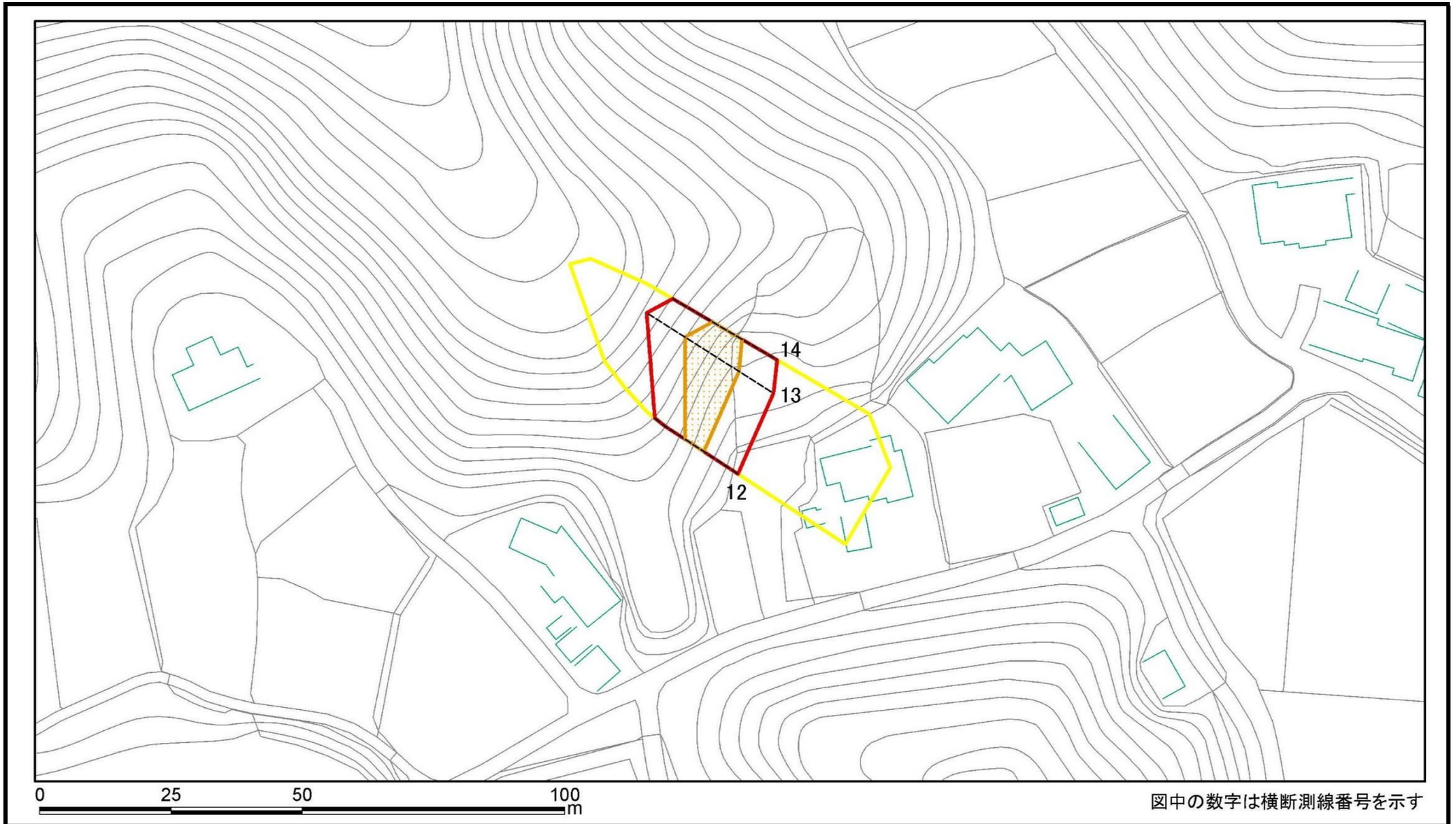
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



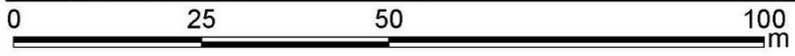
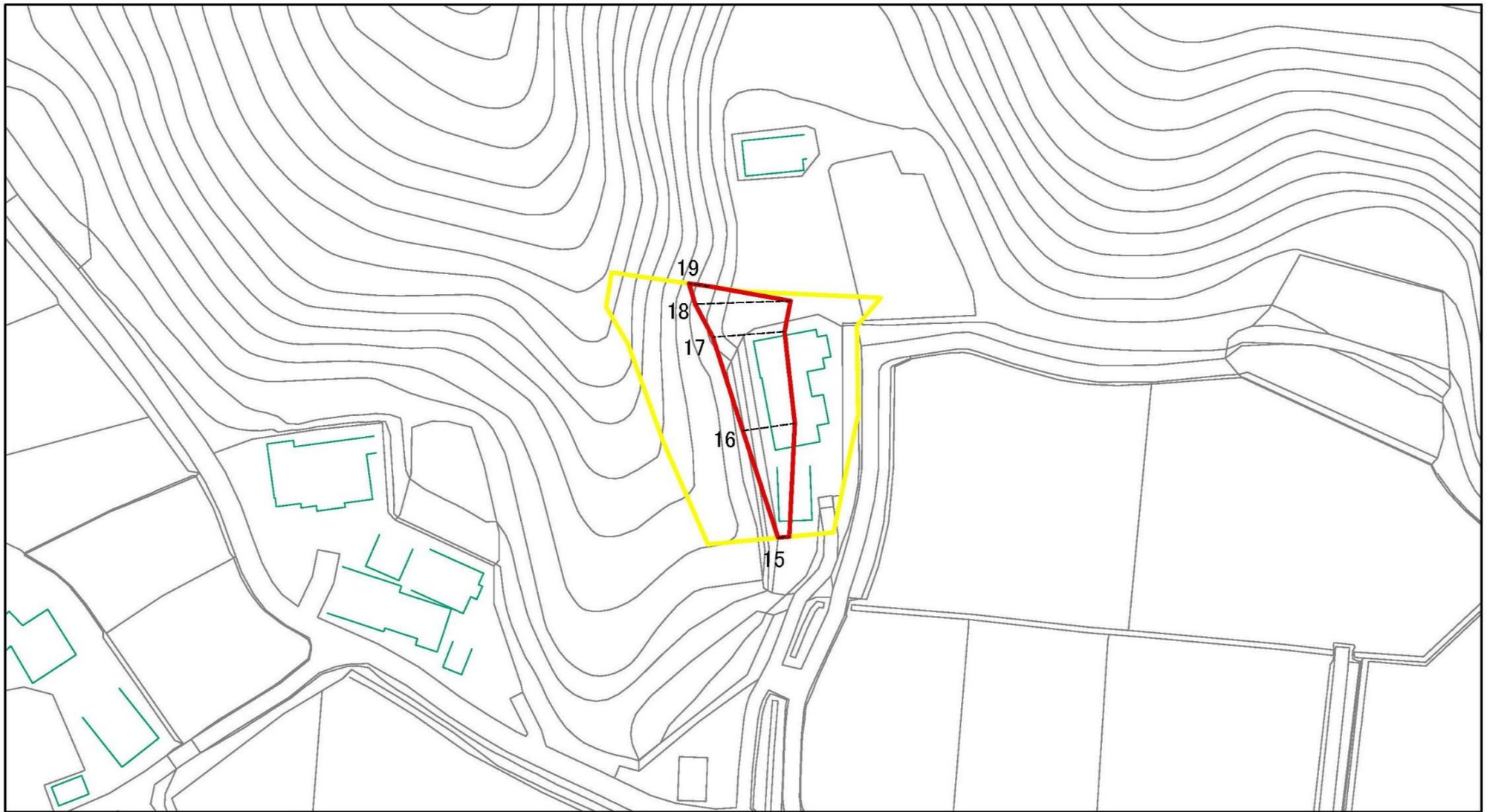
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	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	I-133K2269
	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634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

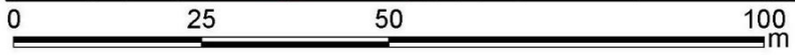
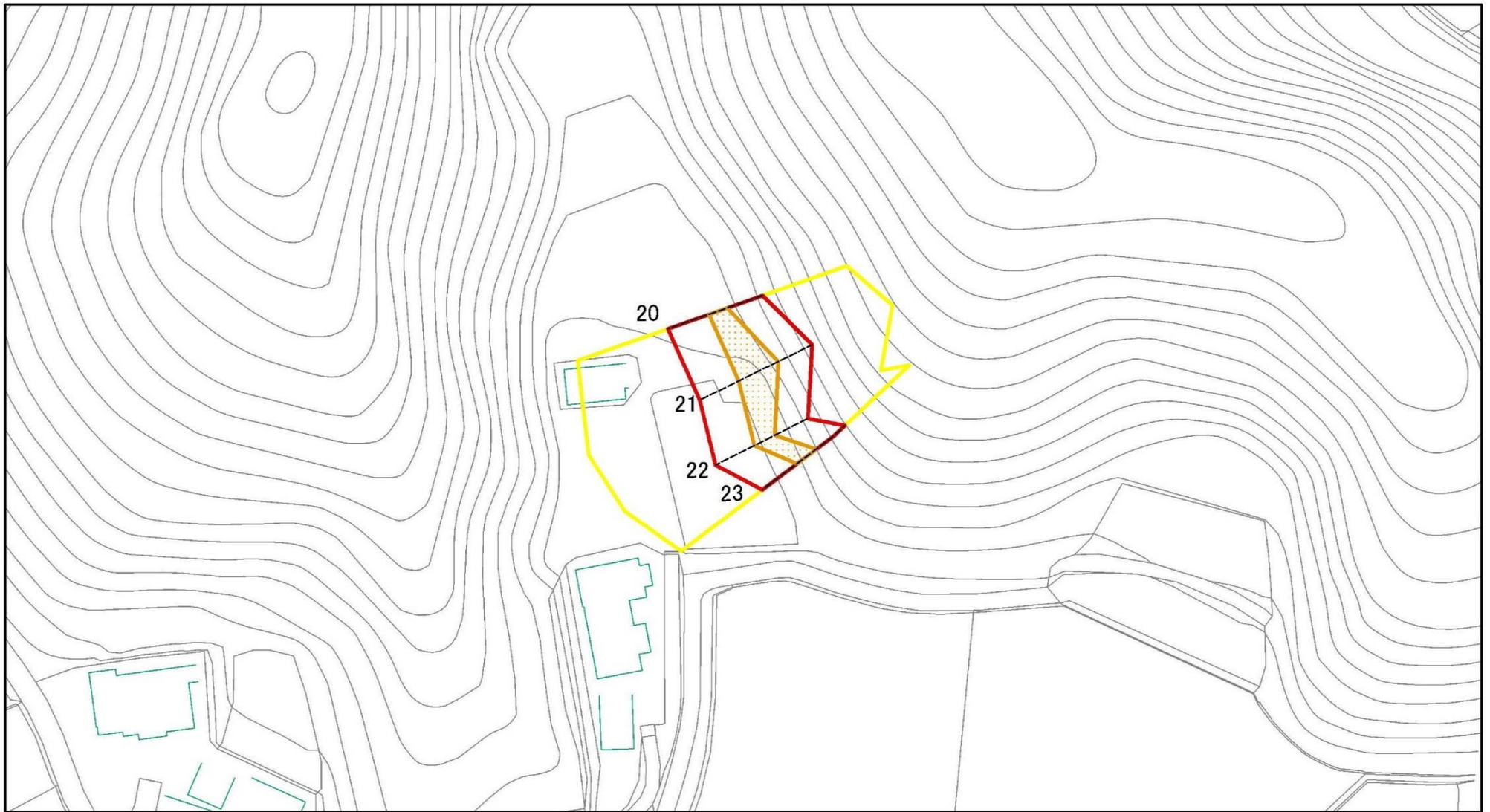
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	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634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

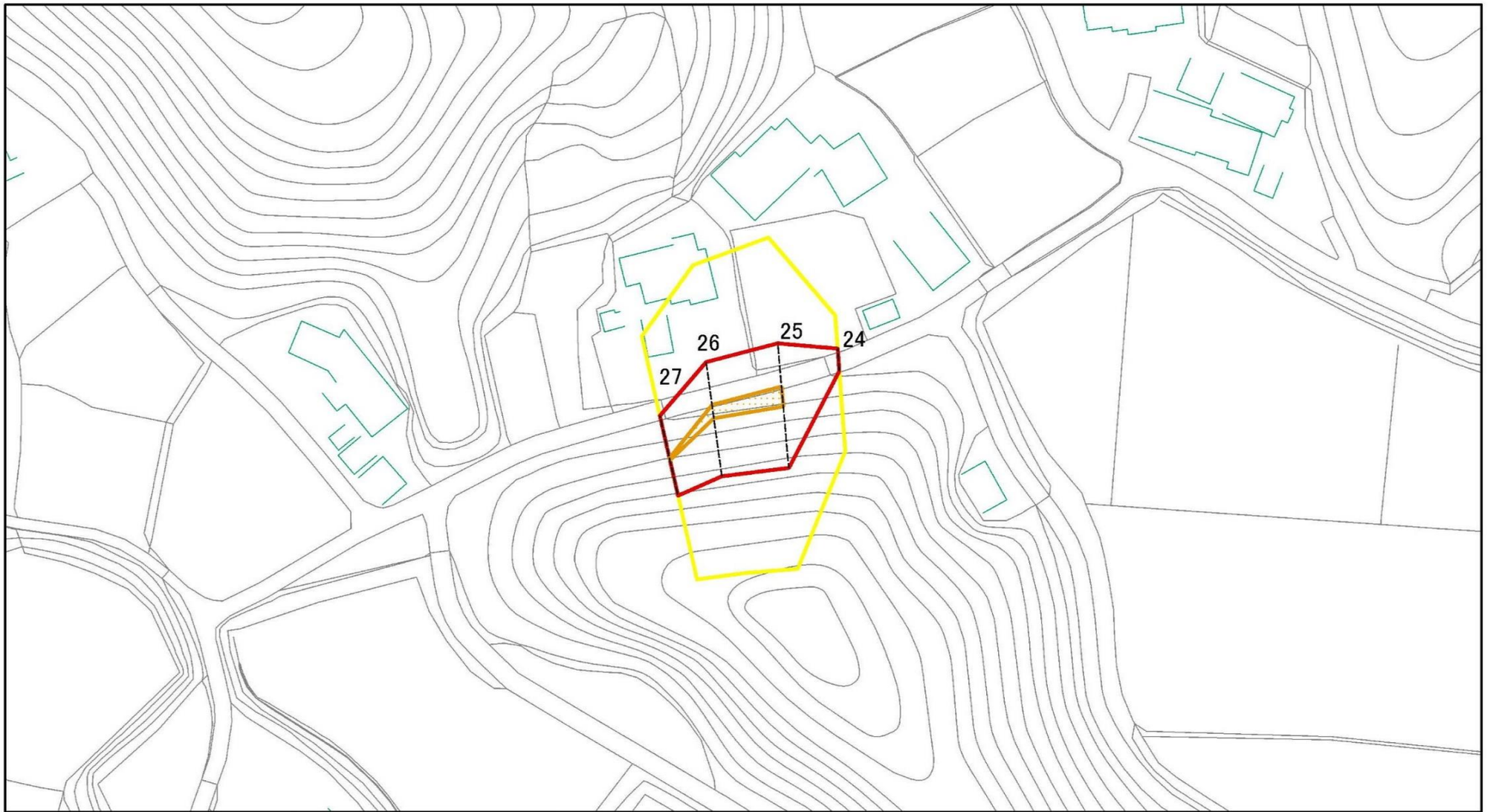
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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(参考図)	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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	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634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	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 ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

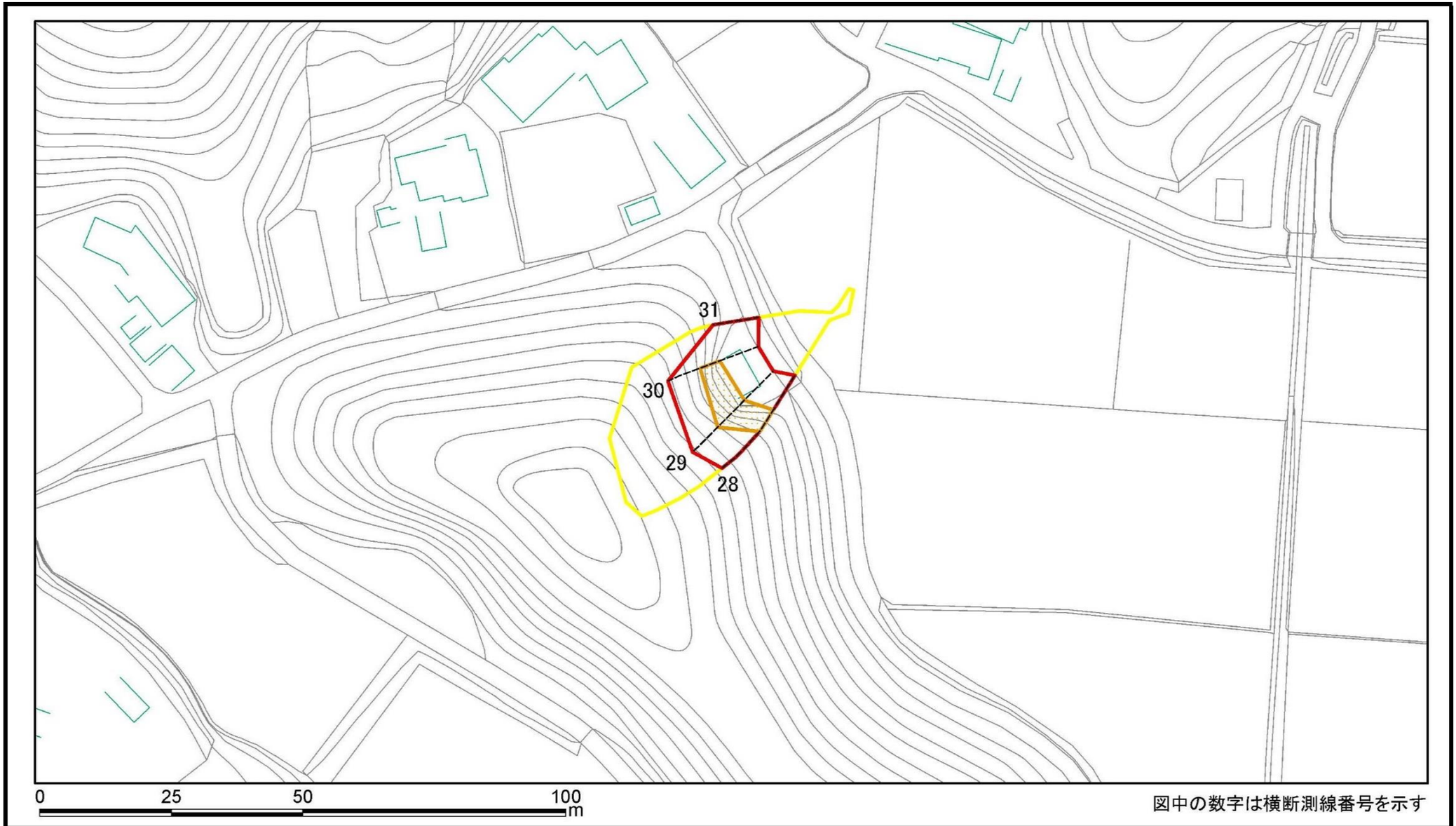
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

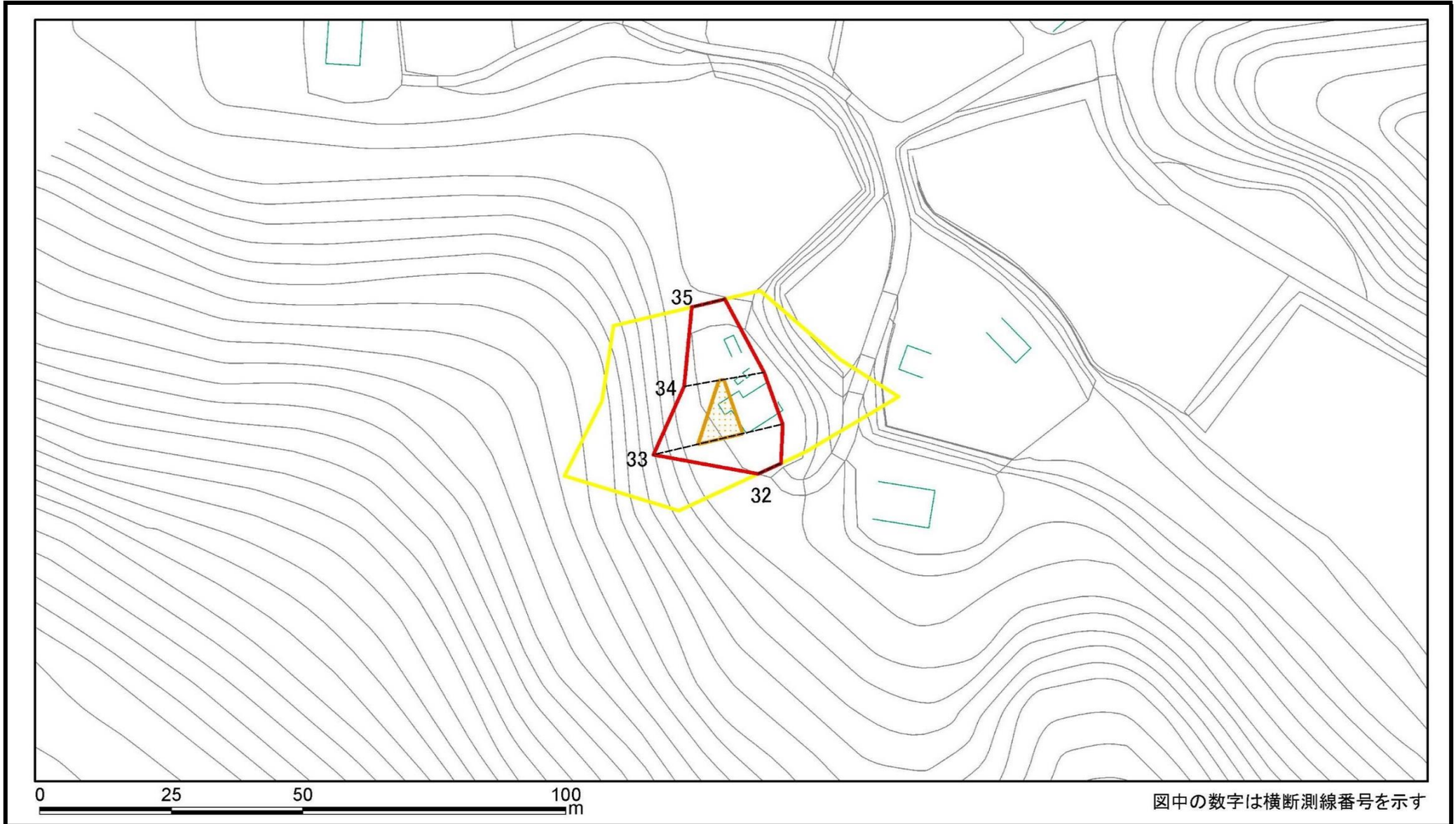
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



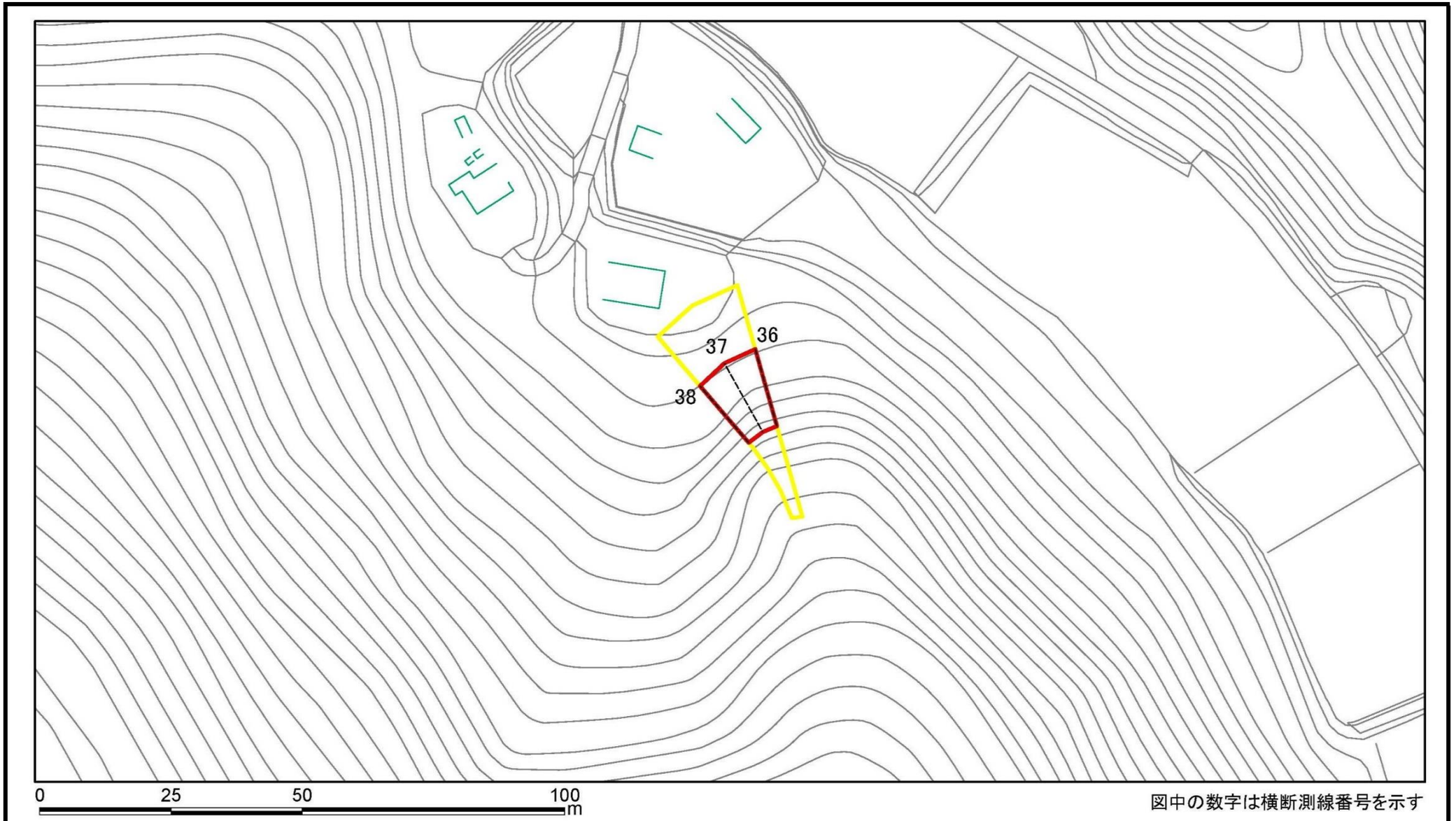
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



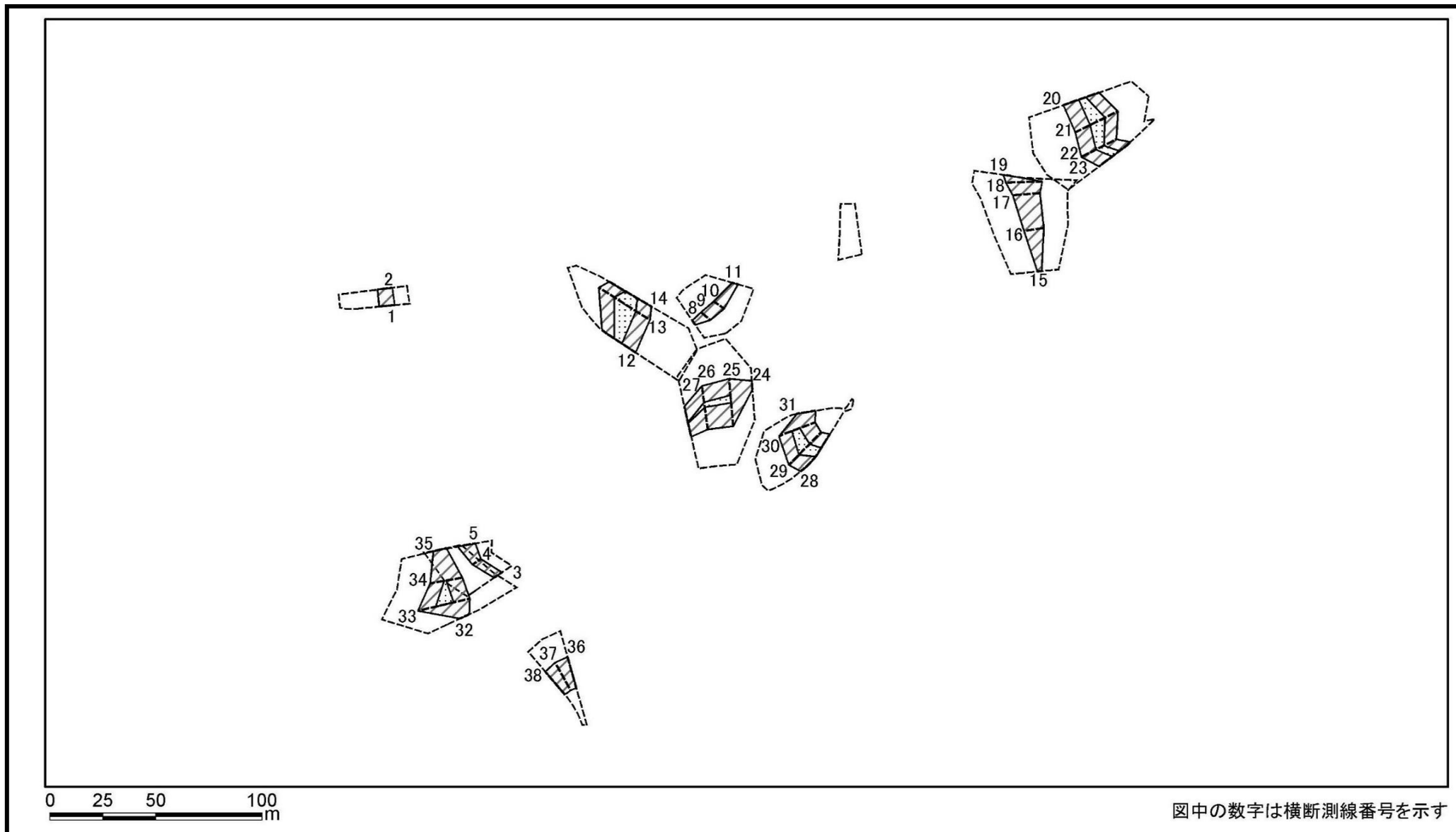
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



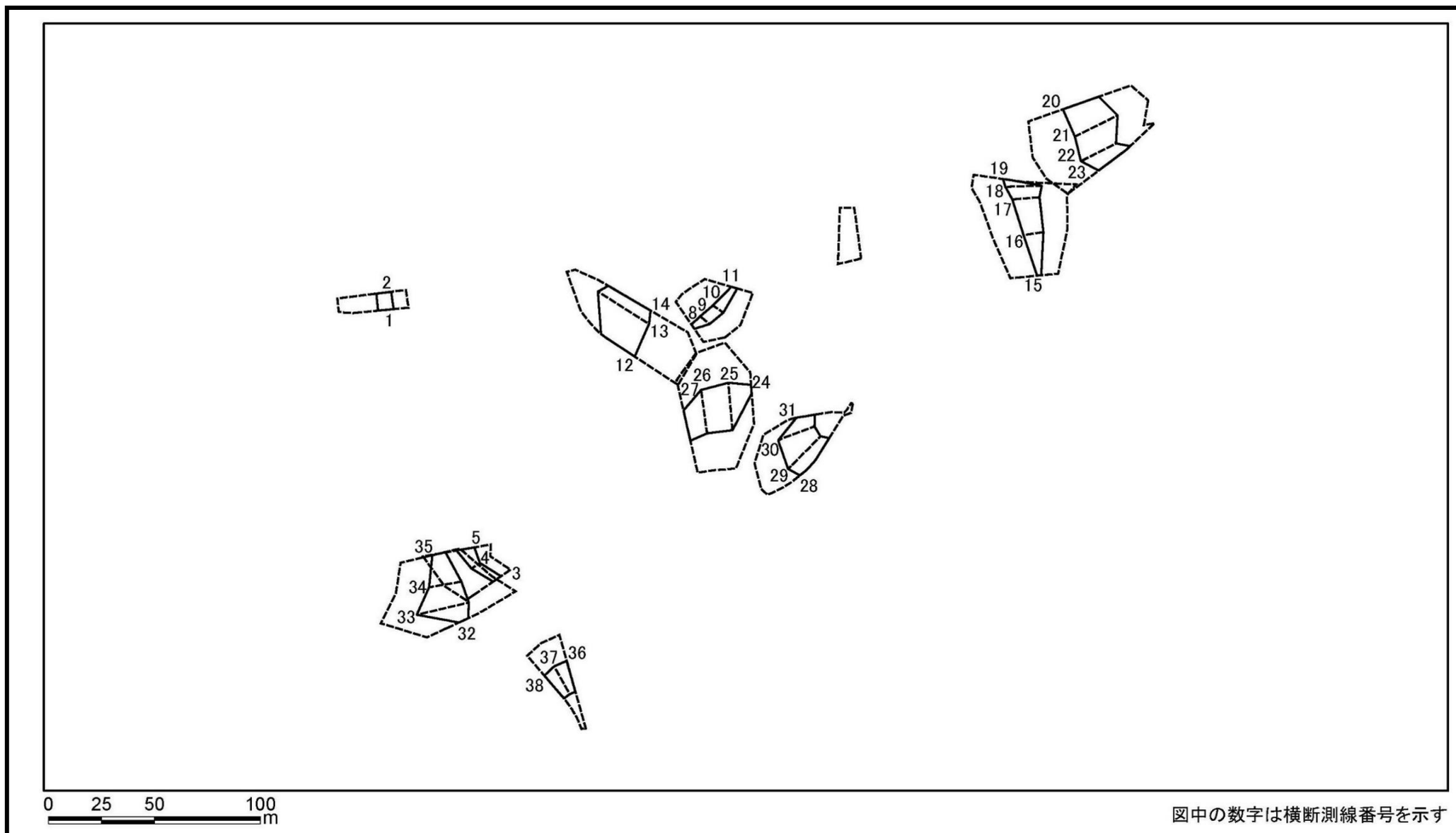
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		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-133K2269
	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		告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



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			縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-133K2269
	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	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
		それ以外の区域			告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸

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	-	-	65.97	1.00	-	-	8.66	1.53	37 ~ 38	-	-	96.87	1.00	-	-	12.29	2.17
3 ~ 4	-	-	57.10	1.00	-	-	10.73	1.90	~								
4 ~ 5	-	-	75.78	1.00	-	-	10.73	1.90	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	54.22	1.00	-	-	13.46	2.38	~								
9 ~ 10	-	-	54.87	1.00	-	-	12.58	2.23	~								
10 ~ 11	-	-	54.87	1.00	-	-	13.32	2.36	~								
12 ~ 13	126.17	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.75	~								
13 ~ 14	126.17	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.22	~								
15 ~ 16	-	-	76.77	1.00	-	-	14.26	2.52	~								
16 ~ 17	-	-	94.30	1.00	-	-	13.54	2.40	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.54	2.40	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	12.87	2.28	~								
20 ~ 21	123.98	1.00	100.00	1.00	-	-	13.63	2.41	~								
21 ~ 22	123.98	1.00	100.00	1.00	-	-	13.63	2.41	~								
22 ~ 23	114.44	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.31	~								
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	11.39	2.02	~								
25 ~ 26	107.27	1.00	100.00	1.00	-	-	11.35	2.01	~								
26 ~ 27	105.34	1.00	100.00	1.00	-	-	13.38	2.37	~								
28 ~ 29	122.67	1.00	100.00	1.00	-	-	13.77	2.44	~								
29 ~ 30	122.67	1.00	100.00	1.00	-	-	13.77	2.44	~								
30 ~ 31	-	-	100.00	1.00	-	-	13.12	2.32	~								
32 ~ 33	-	-	100.00	1.00	-	-	12.54	2.22	~								
33 ~ 34	120.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.95	2.29	~								
34 ~ 35	-	-	100.00	1.00	-	-	12.95	2.29	~								
36 ~ 37	-	-	94.34	1.00	-	-	11.59	2.05	~								

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-133K2269
	告示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号	箇所名	小戸19
	告示年月日	令和6年12月24日	所在地	南房総市小戸