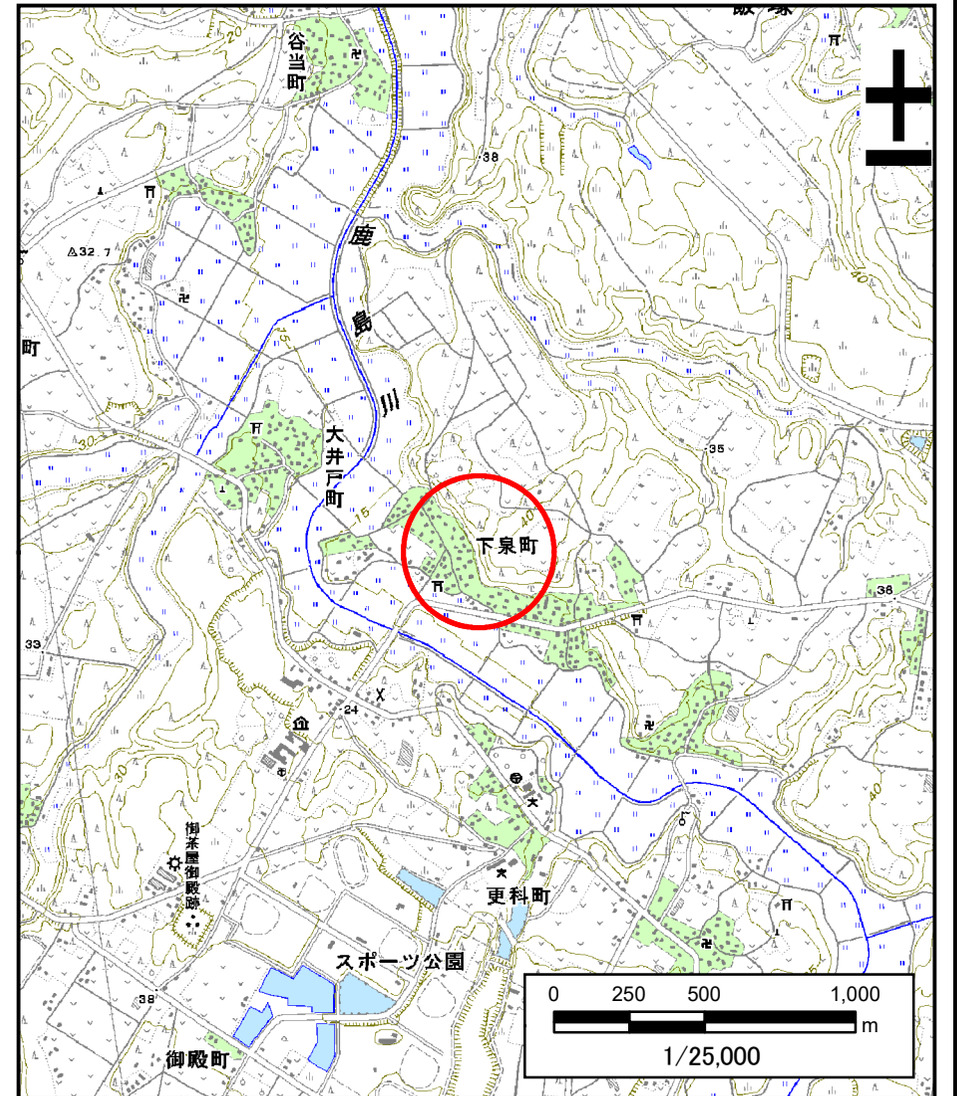


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その1）



(1/200,000)

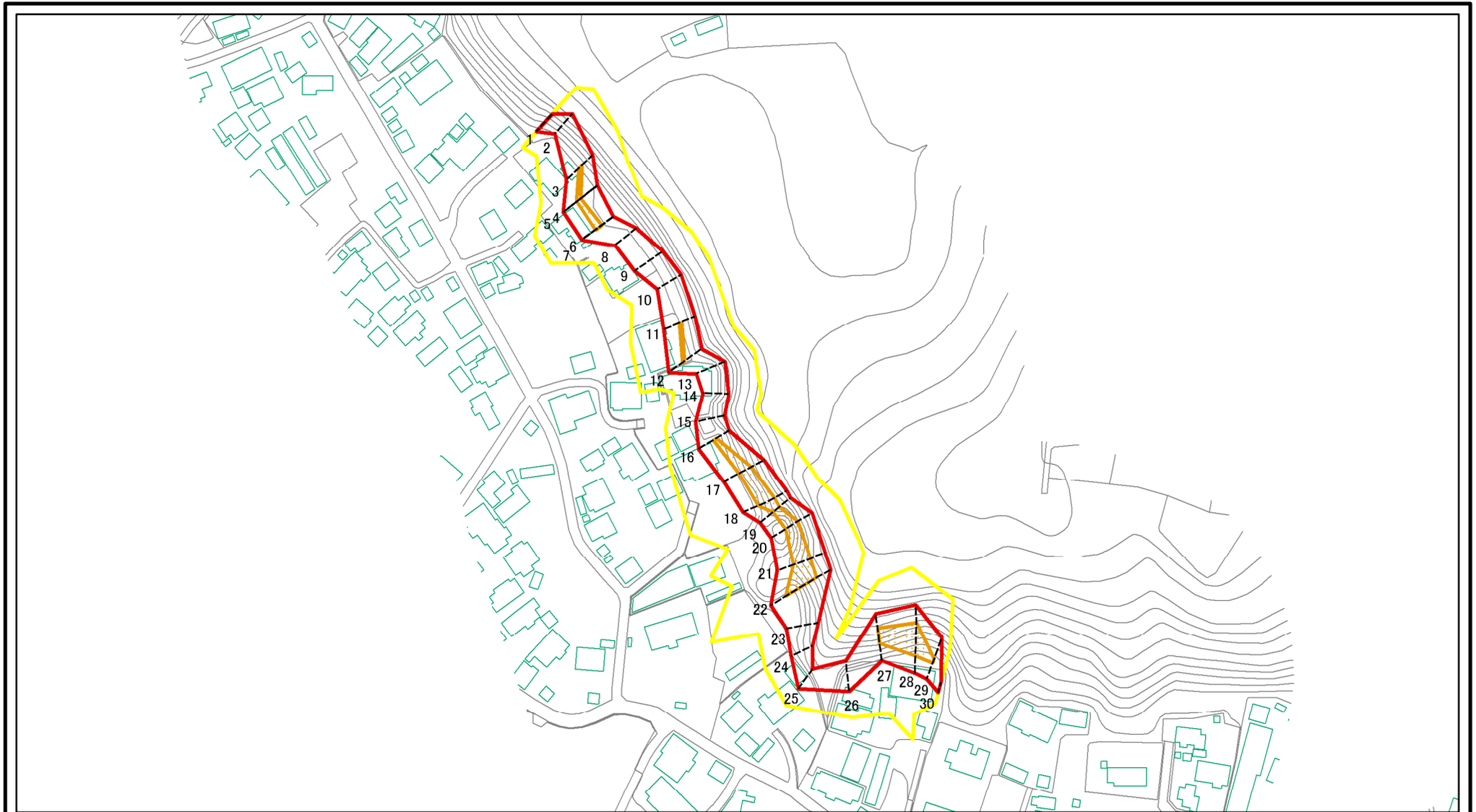


(1/25,000)

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-0058
	箇所名	下泉町
	所在地	千葉県若葉区下泉町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平26情複、第727号)

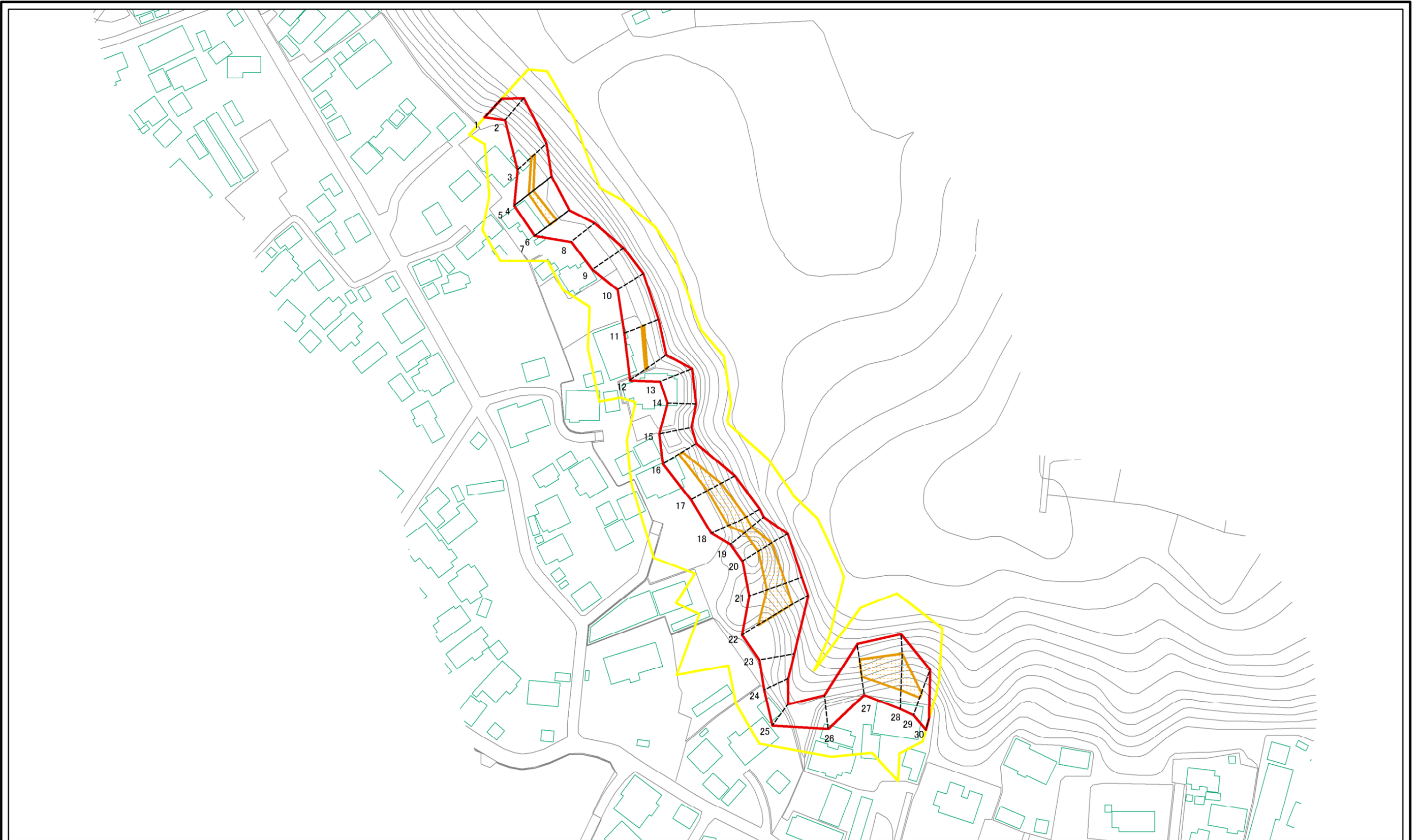
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その1)</b>	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-0058
	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	千第30号・33号	箇所名	下泉町
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉県若葉区下泉町

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



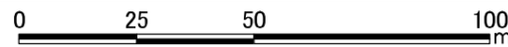
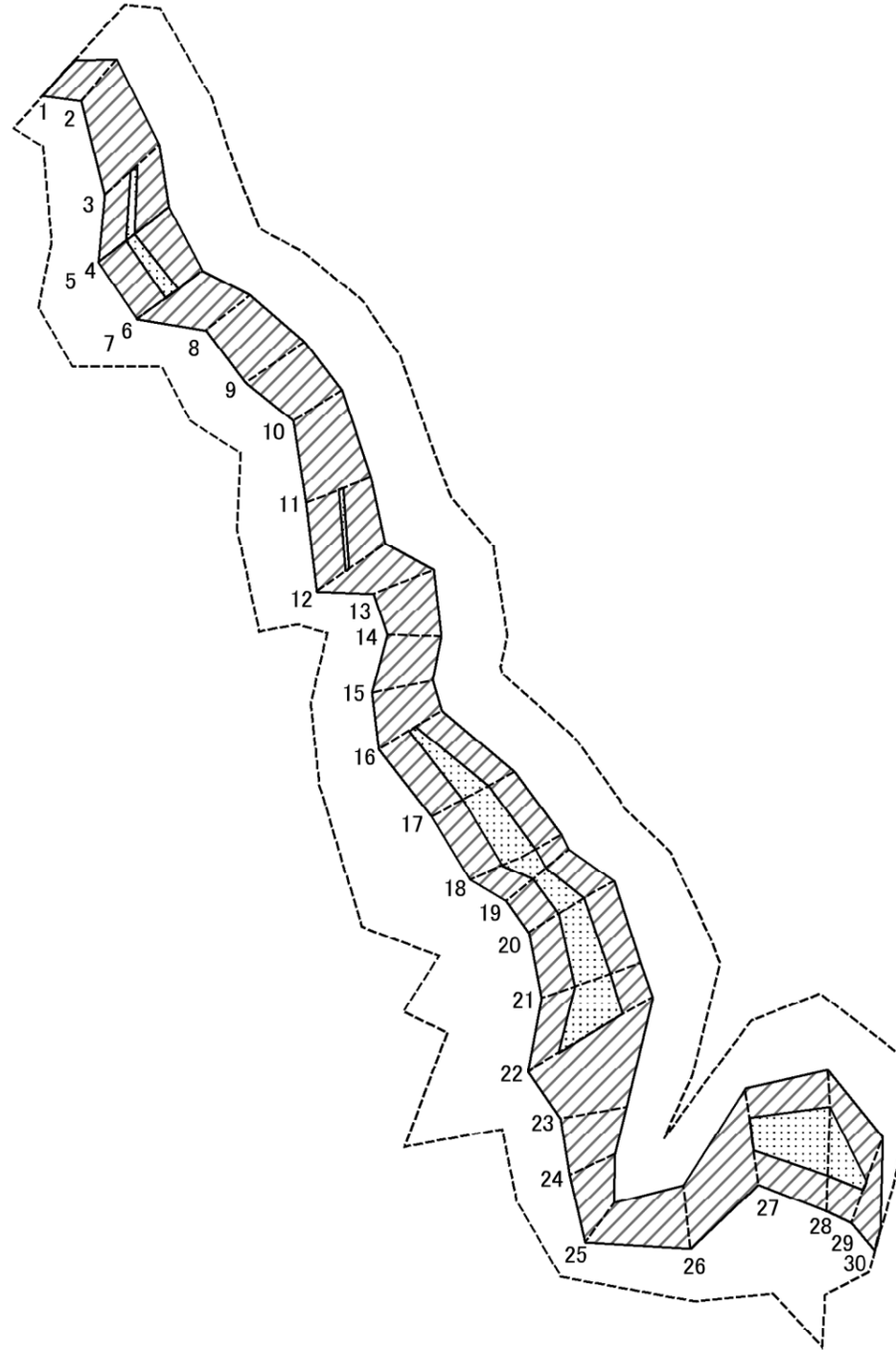
図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

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 1:1,500
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		
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を超える区域		
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0058
告示番号	千第30号・33号	箇所名	下泉町
告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉市若葉区下泉町

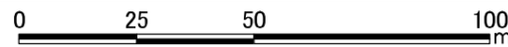
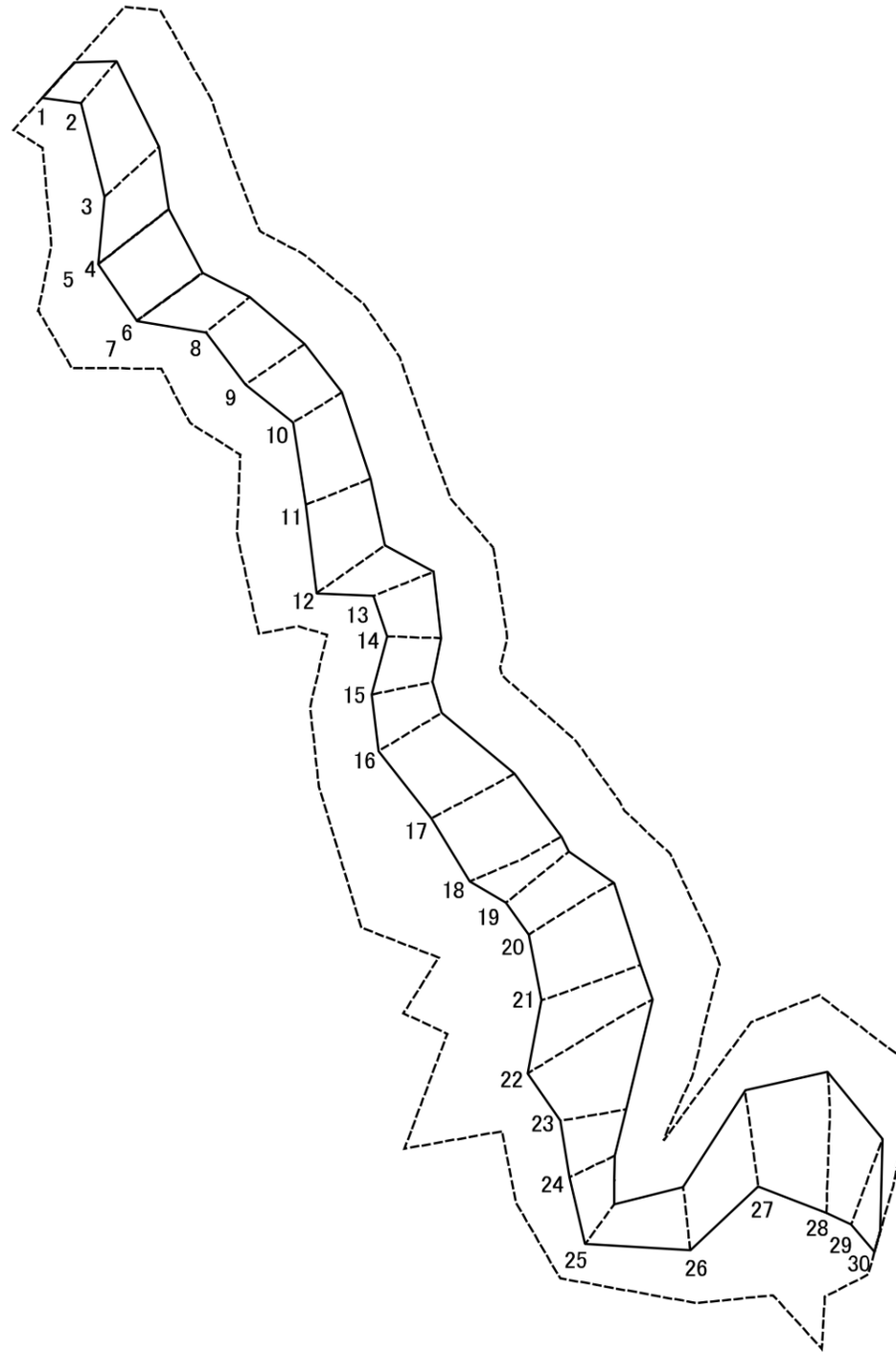
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



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	I-0058
	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	千第30号・33号	箇所名	下泉町
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉県若葉区下泉町

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式2-3(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	I-0058
	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	千第30号・33号	箇所名	下泉町
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉市若葉区下泉町

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	90.50	1.00	-	-	13.25	2.47	27 ~ 28	132.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.97	2.61
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	13.25	2.47	28 ~ 29	132.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.97	2.61
3 ~ 4	107.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.32	29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	10.77	2.01
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	112.44	1.00	100.00	1.00	-	-	12.42	2.32	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	12.92	2.41	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47	~								
11 ~ 12	104.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.04	2.44	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	13.99	2.61	~								
13 ~ 14	-	-	97.00	1.00	-	-	13.99	2.61	~								
14 ~ 15	-	-	97.52	1.00	-	-	13.45	2.51	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	12.87	2.40	~								
16 ~ 17	121.80	1.00	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53	~								
17 ~ 18	126.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.60	~								
18 ~ 19	126.51	1.00	100.00	1.00	-	-	13.92	2.60	~								
19 ~ 20	120.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	123.61	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	136.85	1.00	100.00	1.00	-	-	14.21	2.66	~								
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	14.21	2.66	~								
23 ~ 24	-	-	99.55	1.00	-	-	11.77	2.20	~								
24 ~ 25	-	-	84.89	1.00	-	-	10.80	2.02	~								
25 ~ 26	-	-	85.45	1.00	-	-	8.56	1.60	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	13.81	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-0058
	告示番号	千第30号・33号	箇所名	下泉町
	告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉県若葉区下泉町