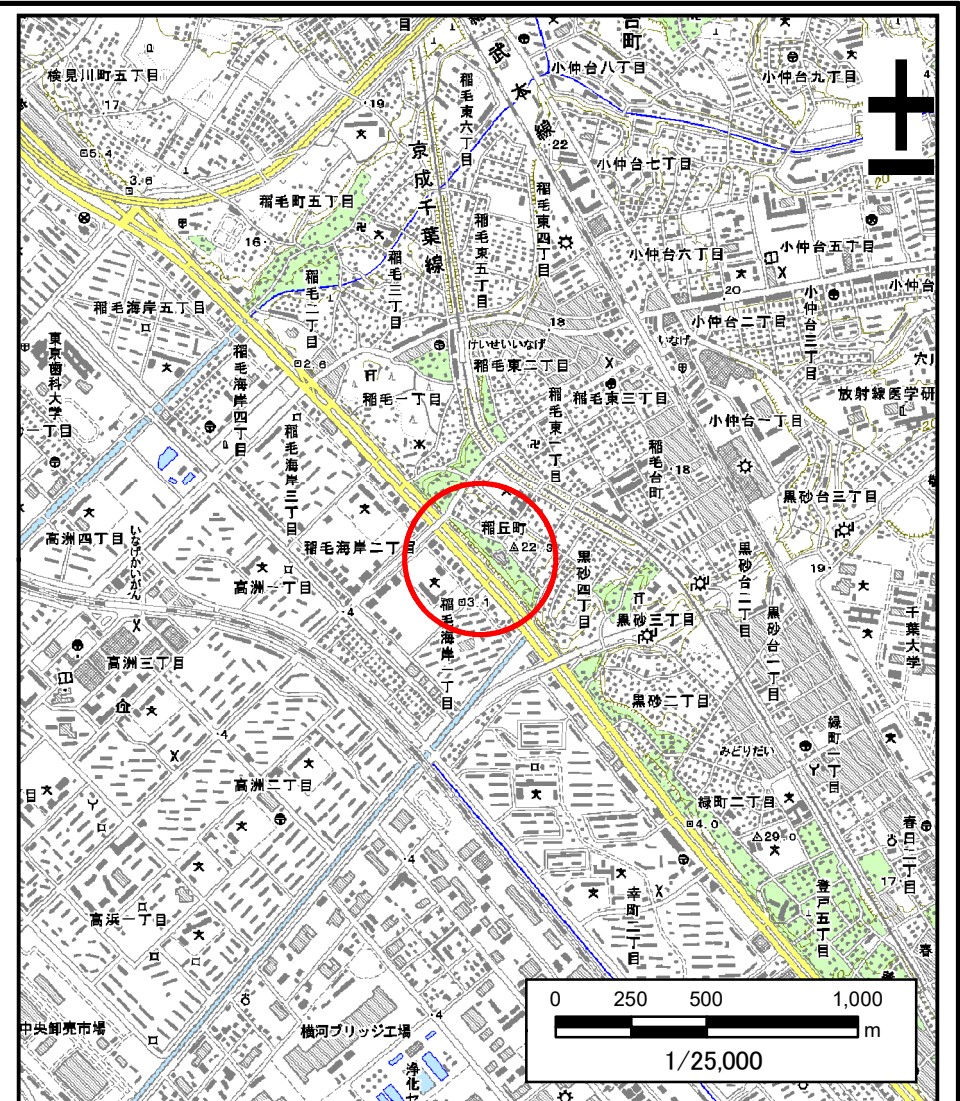


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（その1）



(1/200,000)

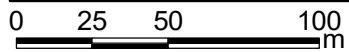
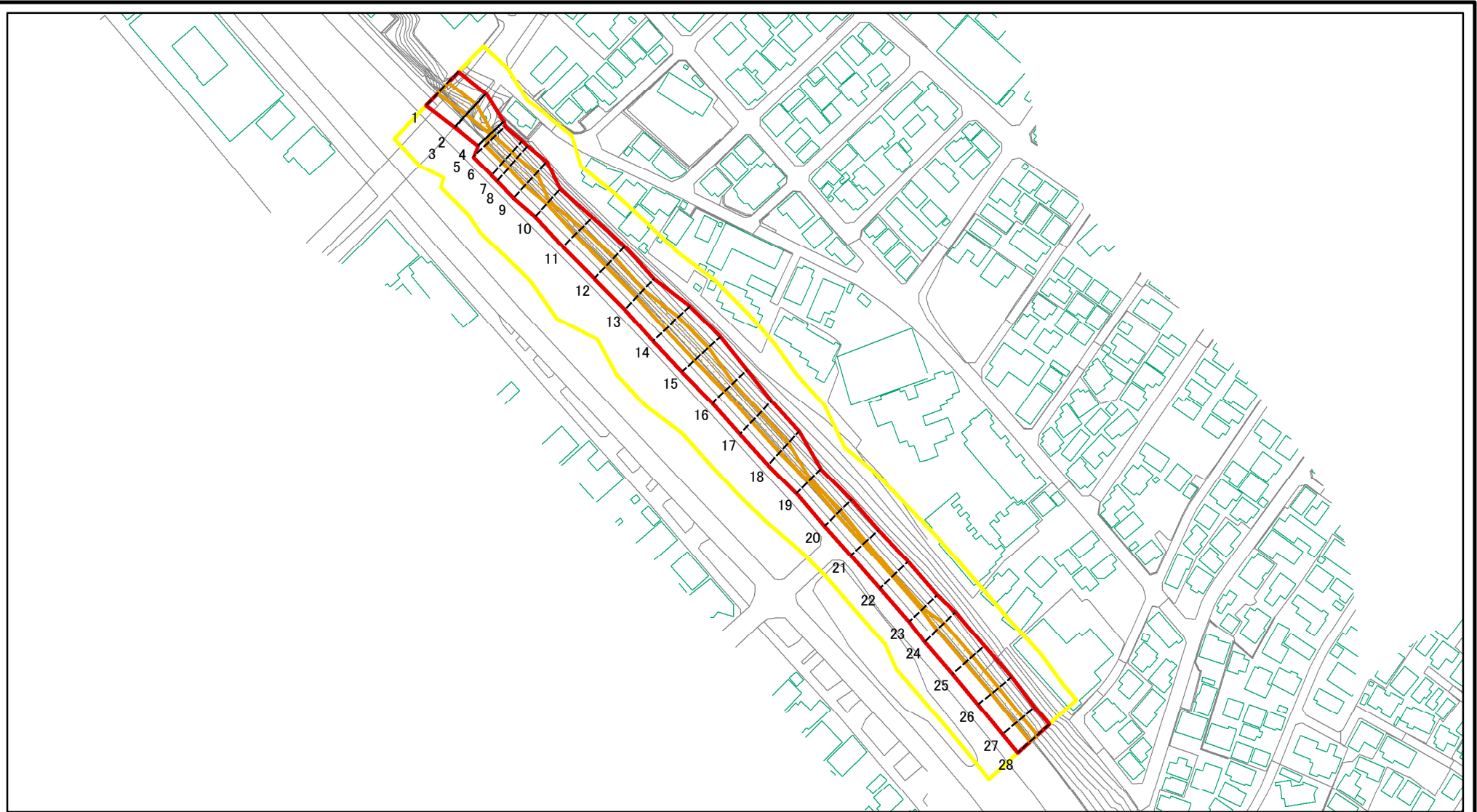


(1/25,000)

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-0001
	箇所名	稲丘町2
	所在地	千葉市稲毛区稲丘町

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

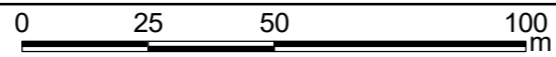
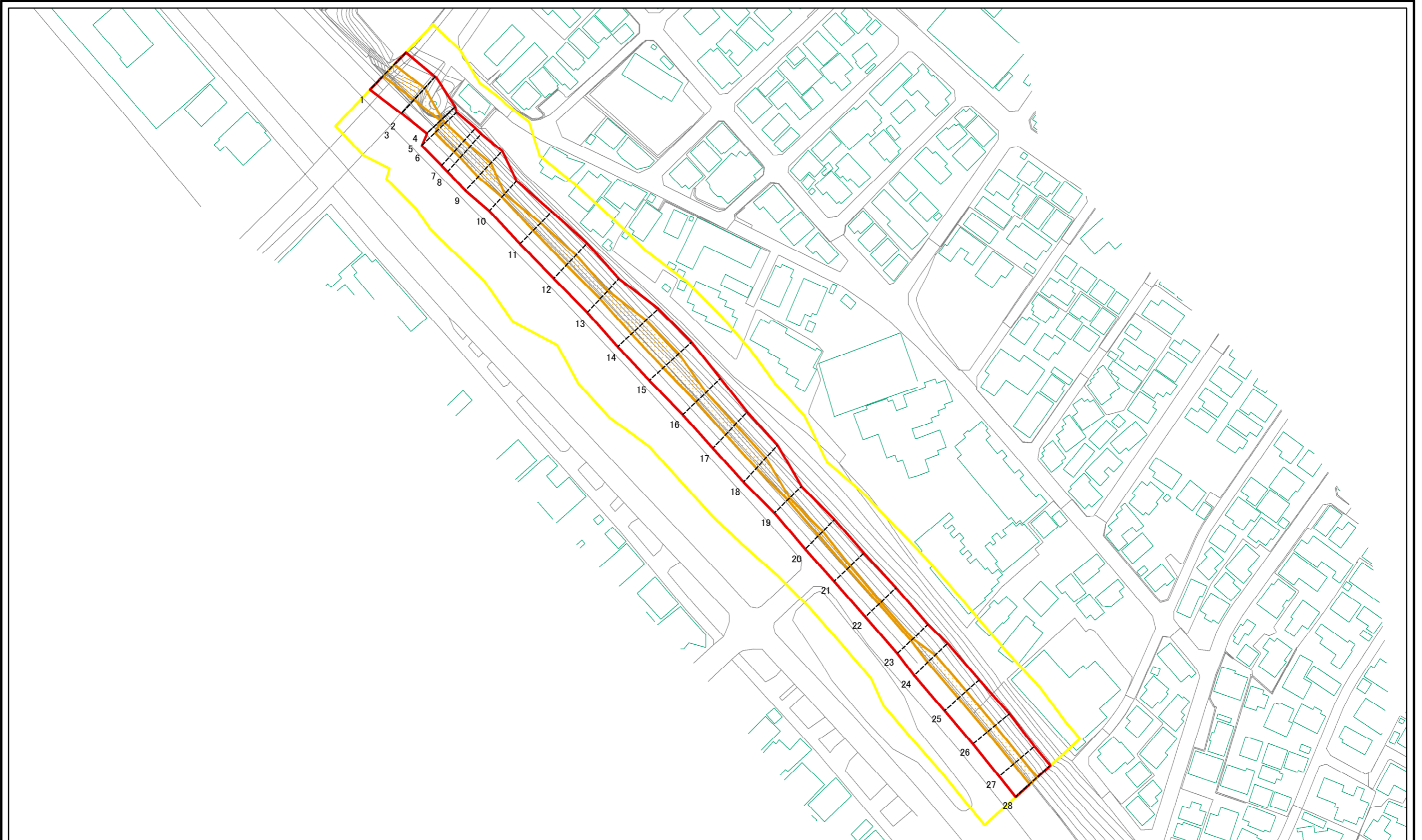
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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	箇所番号	I-0001
告示番号	千第30号・33号	箇所名	稲丘町2
告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉市稲毛区稲丘町

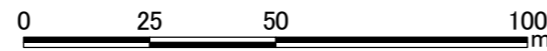
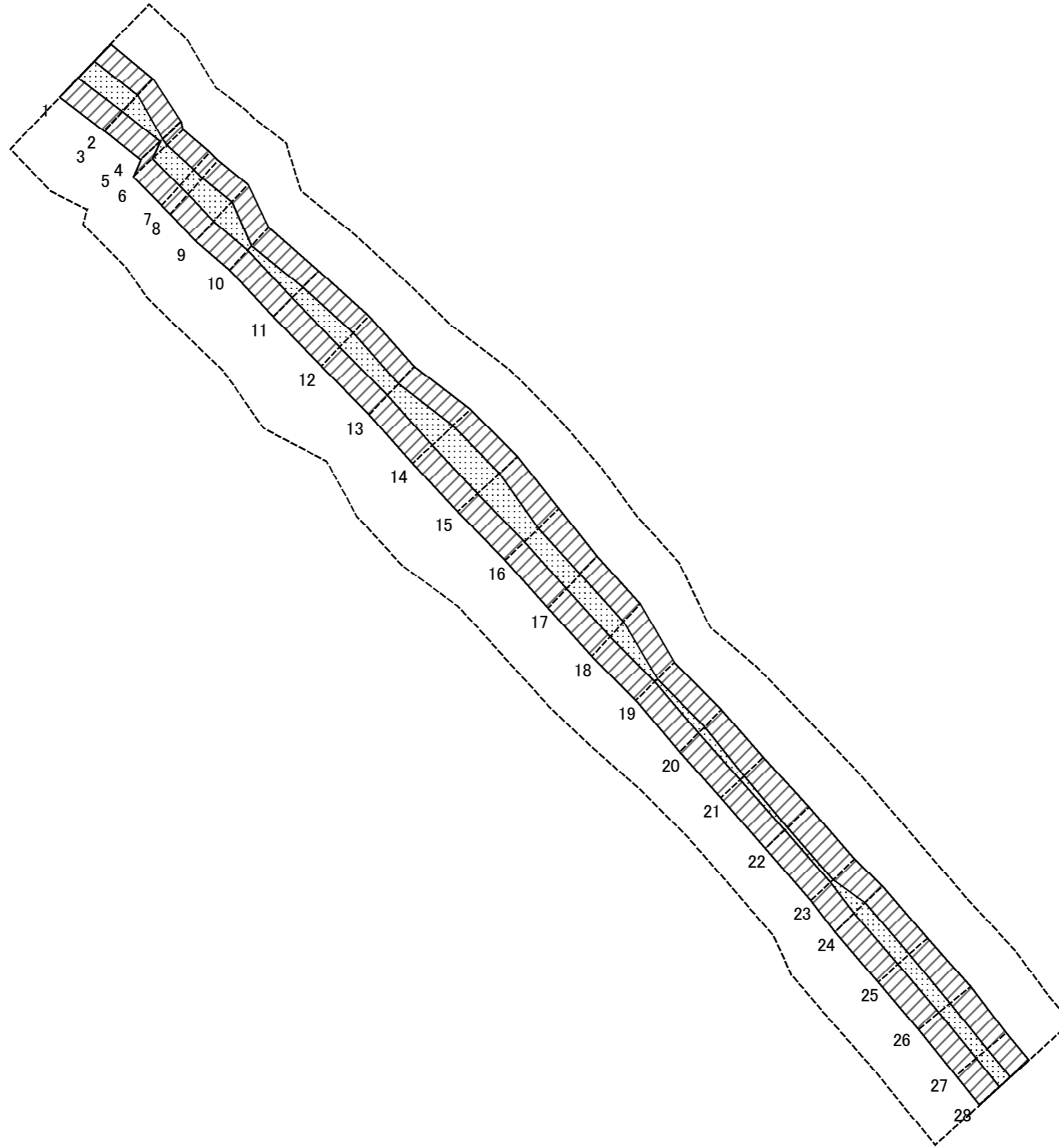
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> 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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0001
	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	稲丘町2
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉市稲毛区稲丘町

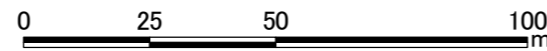
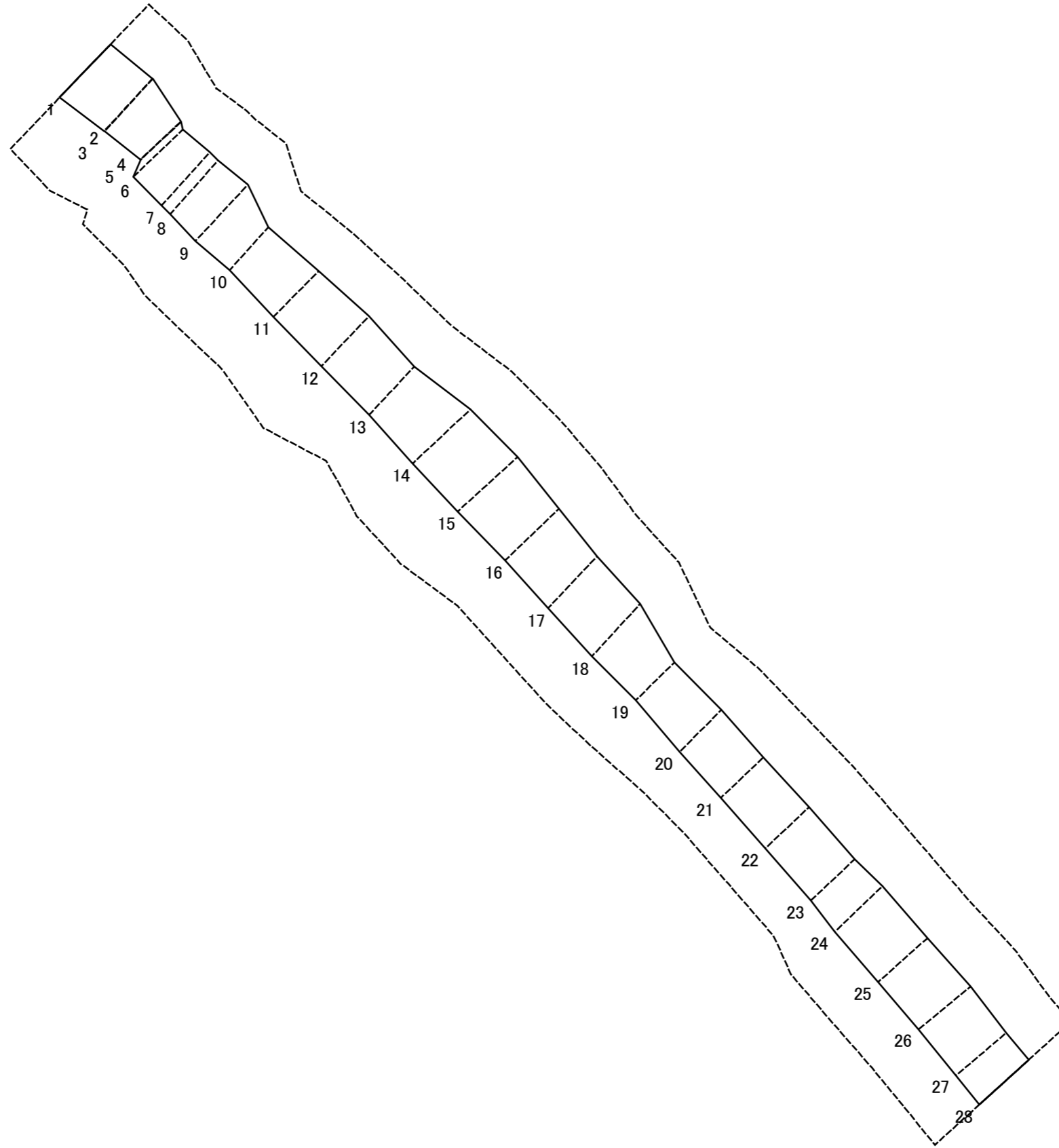
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



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		土 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0001
	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	稲丘町2
	それ以外の区域			告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉県稲毛区稲丘町

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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 千第30号・33号 告示年月日 令和元年5月31日	箇所番号	I-0001	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	稲丘町2
	それ以外の区域			1:1,500	所在地	千葉市稲毛区稲丘町

# 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	122.03	1.00	100.00	1.00	-	-	13.87	2.59	27 ~ 28	112.94	1.00	100.00	1.00	-	-	11.75	2.19
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	122.03	1.00	100.00	1.00	-	-	14.10	2.63	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	118.68	1.00	100.00	1.00	-	-	14.10	2.63	~								
6 ~ 7	119.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31	~								
7 ~ 8	119.46	1.00	100.00	1.00	-	-	11.98	2.24	~								
8 ~ 9	122.86	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.37	~								
9 ~ 10	122.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.09	2.82	~								
10 ~ 11	115.62	1.00	100.00	1.00	-	-	15.09	2.82	~								
11 ~ 12	119.34	1.00	100.00	1.00	-	-	14.38	2.69	~								
12 ~ 13	119.34	1.00	100.00	1.00	-	-	14.38	2.69	~								
13 ~ 14	124.30	1.00	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	~								
14 ~ 15	124.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	~								
15 ~ 16	124.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.34	~								
16 ~ 17	117.16	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.19	~								
17 ~ 18	117.16	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.19	~								
18 ~ 19	117.16	1.00	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53	~								
19 ~ 20	108.32	1.00	100.00	1.00	-	-	13.56	2.53	~								
20 ~ 21	108.32	1.00	100.00	1.00	-	-	11.90	2.22	~								
21 ~ 22	104.44	1.00	100.00	1.00	-	-	11.40	2.13	~								
22 ~ 23	102.88	1.00	100.00	1.00	-	-	11.11	2.08	~								
23 ~ 24	113.94	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
24 ~ 25	113.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
25 ~ 26	113.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
26 ~ 27	112.94	1.00	100.00	1.00	-	-	11.75	2.19	~								

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-0001
	告示番号	千第30号・33号	箇所名	稲丘町2
	告示年月日	令和元年5月31日	所在地	千葉県稲毛区稲丘町