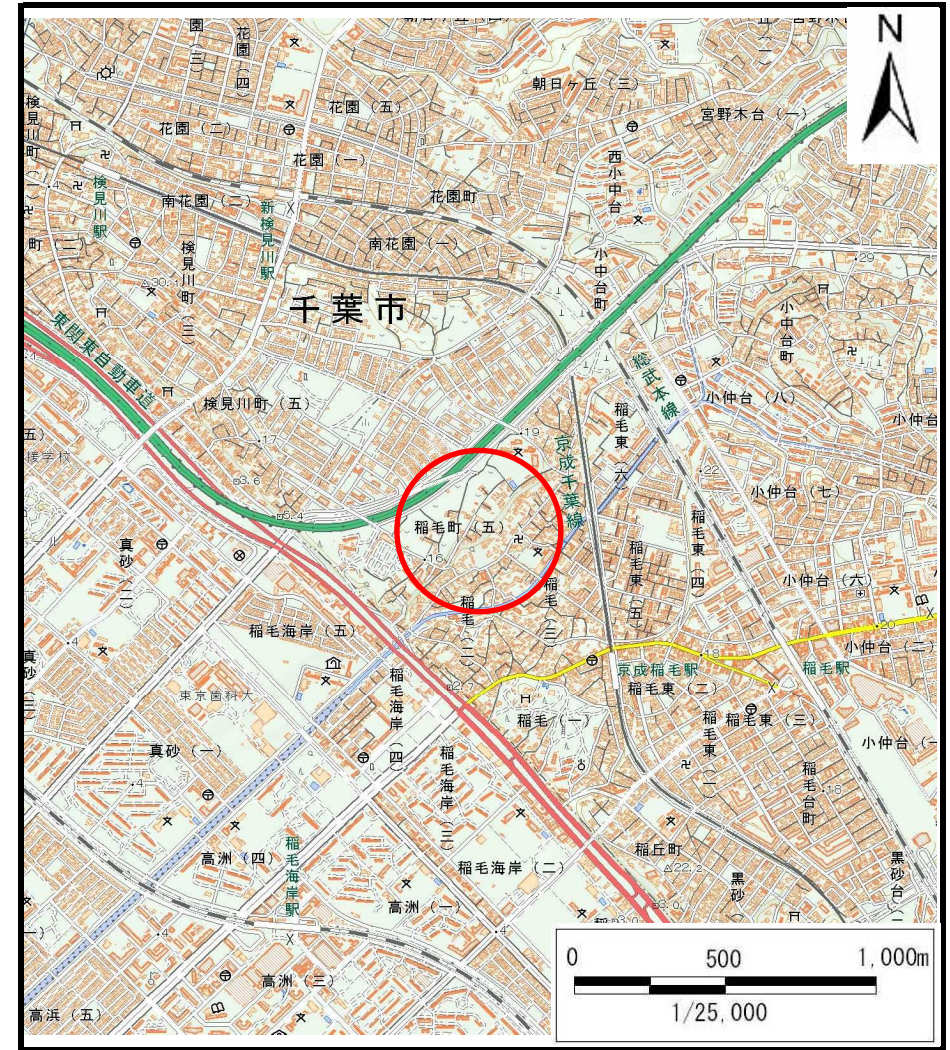


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



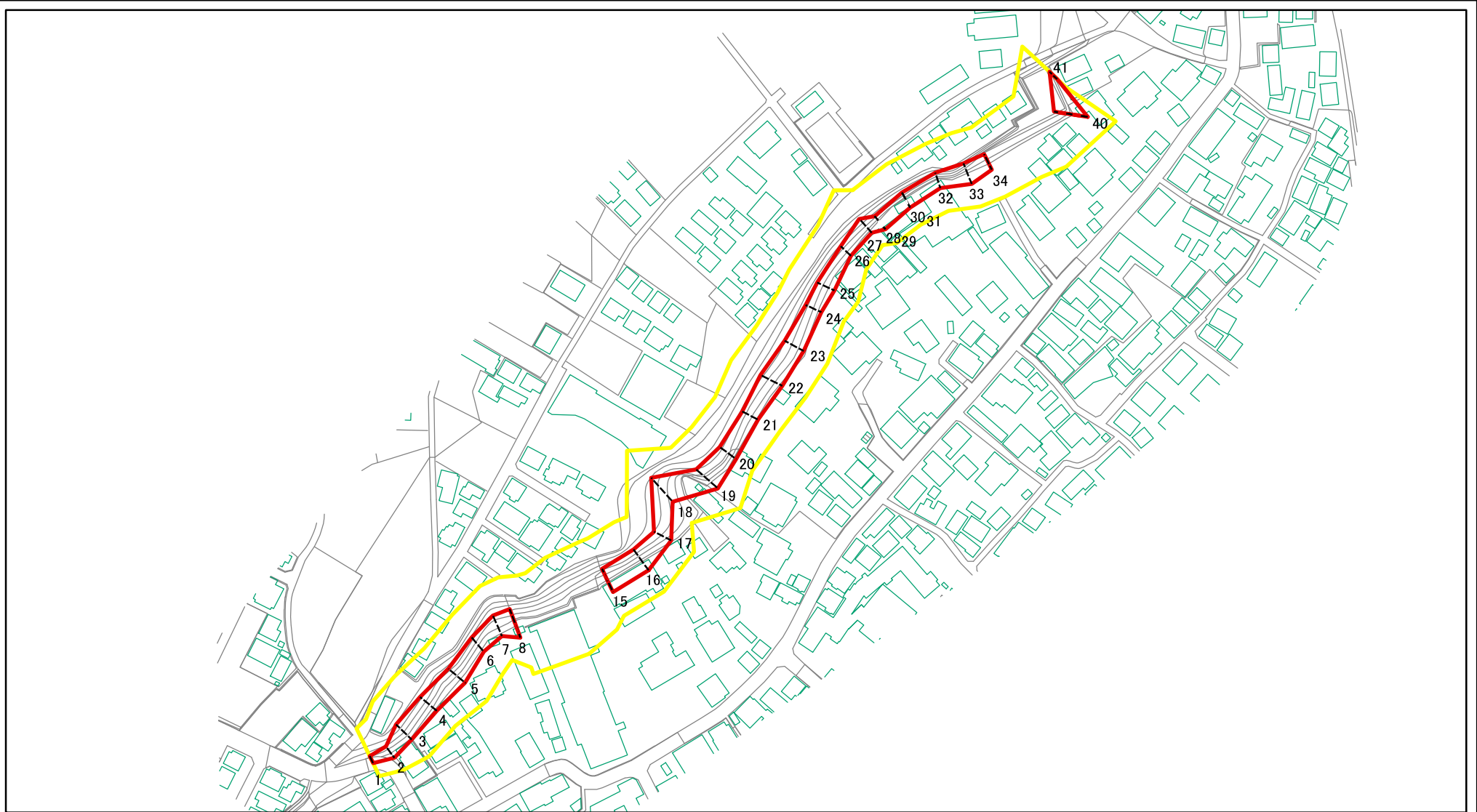
(1/25,000)

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-0002
箇所名	稲毛町
所在地	千葉市稲毛区稲毛町5丁目

測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 333。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。

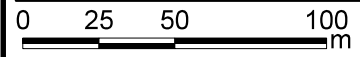
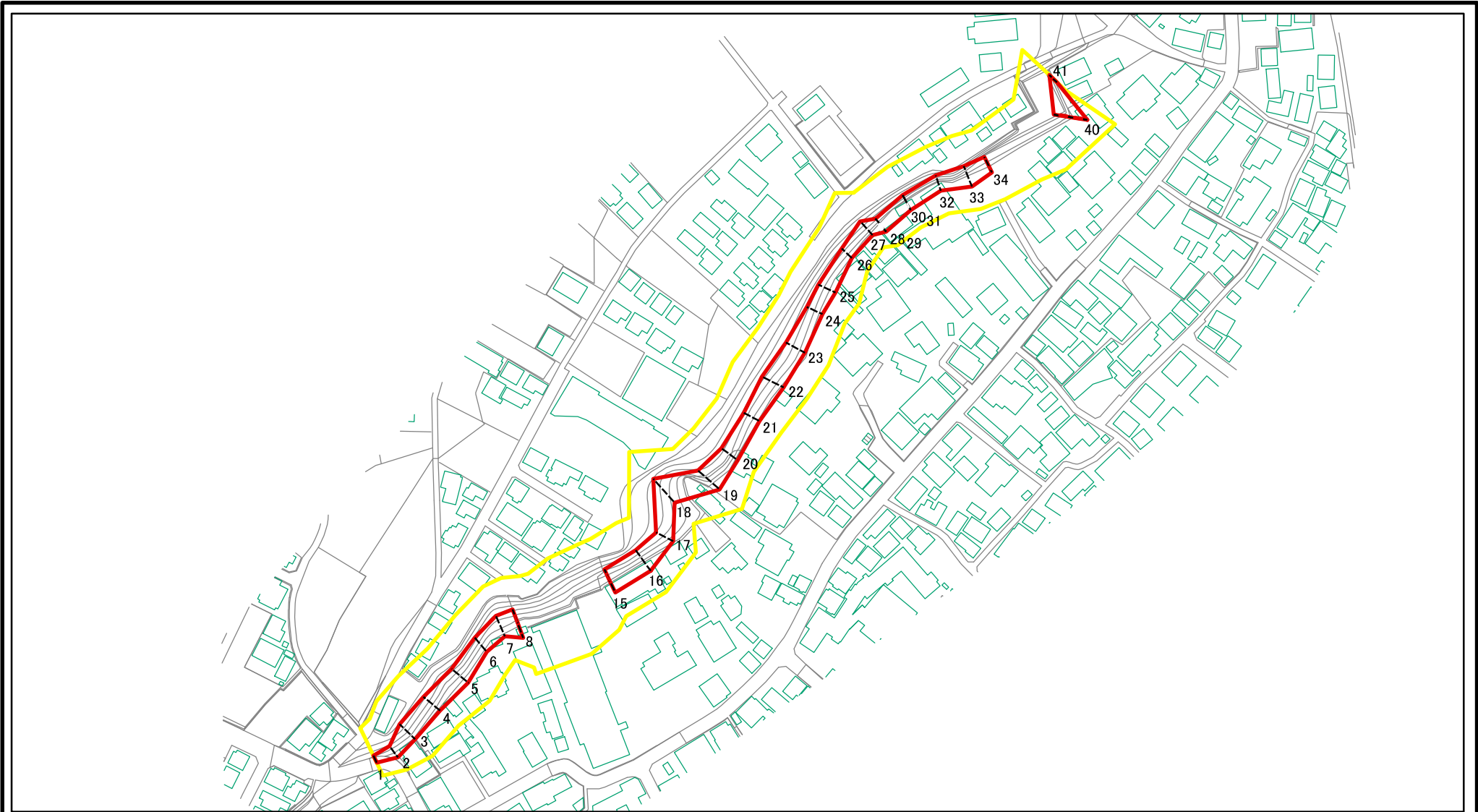
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-0002
	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373号 千葉県告示第374号	箇所名	稲毛町
	それ以外の区域			告示年月日	令和4年8月5日	所在地	千葉市稲毛区稲毛町5丁目

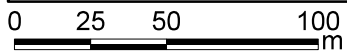
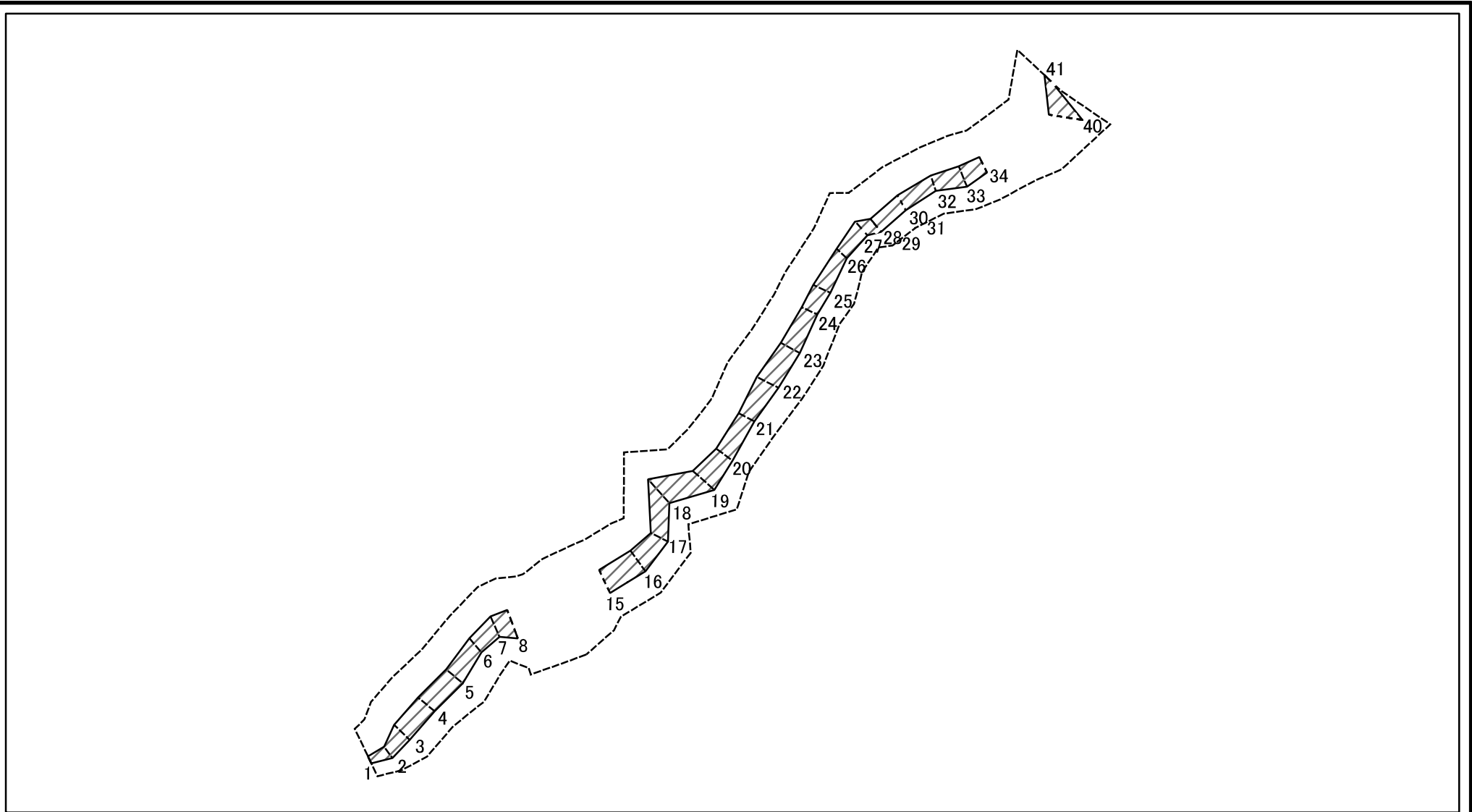
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-0002
	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373号 千葉県告示第374号	箇所名	稲毛町
	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4年8月5日	所在地	千葉市稲毛区稲毛町5丁目
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

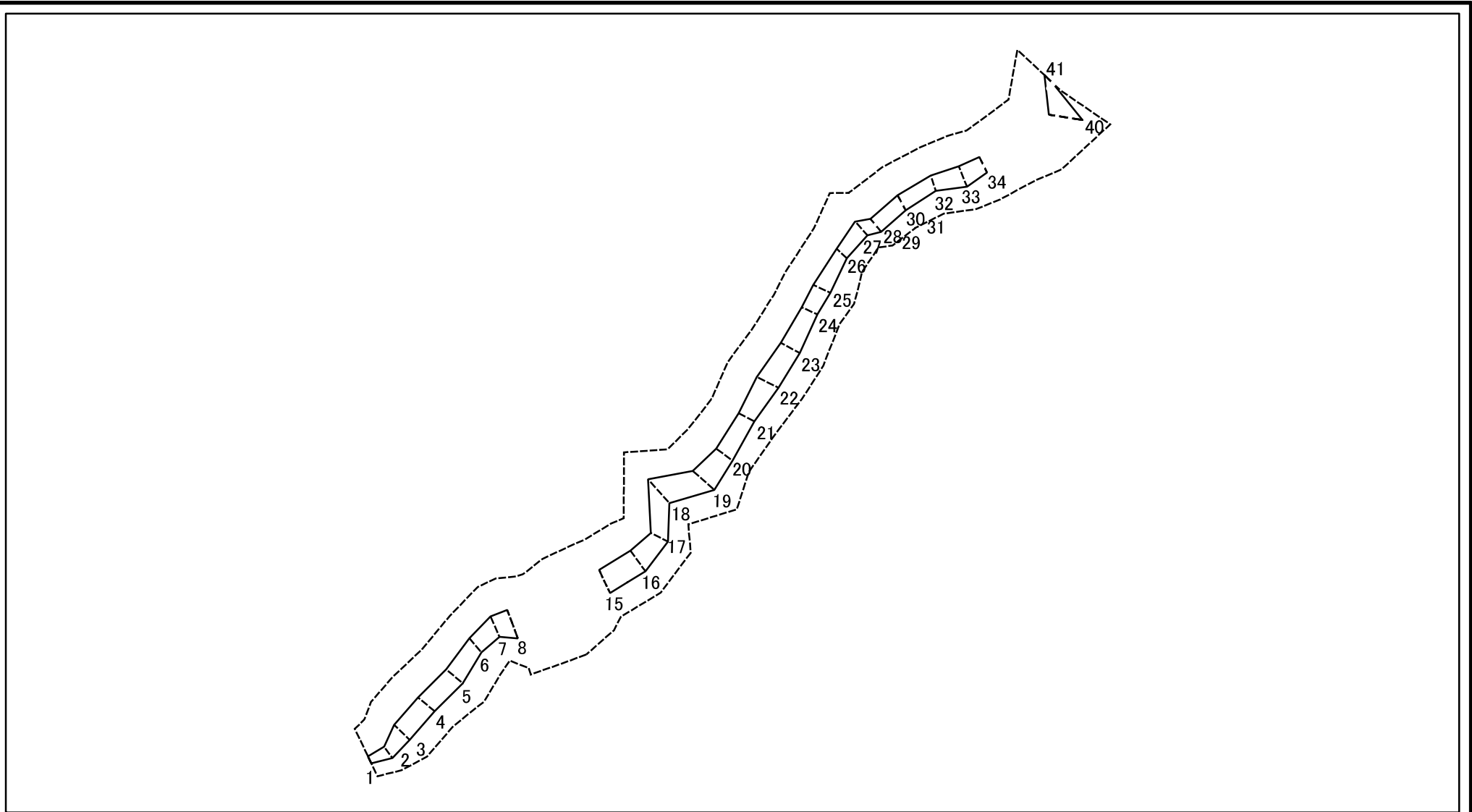
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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-0002
	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373号 千葉県告示第374号	箇所名	稲毛町
		それ以外の区域		告示年月日	令和4年8月5日	所在地	千葉県稲毛区稲毛町5丁目

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	
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-0002
告示番号	千葉県告示第373号 千葉県告示第374号	箇所名	稲毛町
告示年月日	令和4年8月5日	所在地	千葉市稲毛区稲毛町5丁目

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	-	-	65.57	1.00	-	-	11.45	2.14	31 ~ 32	-	-	69.35	1.00	-	-	11.56	2.16
2 ~ 3	-	-	80.56	1.00	-	-	10.53	1.97	32 ~ 33	-	-	81.13	1.00	-	-	11.56	2.16
3 ~ 4	-	-	80.56	1.00	-	-	10.53	1.97	33 ~ 34	-	-	81.13	1.00	-	-	12.22	2.28
4 ~ 5	-	-	80.45	1.00	-	-	11.15	2.08	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	77.99	1.00	-	-	11.83	2.21	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	80.90	1.00	-	-	11.83	2.21	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	98.10	1.00	-	-	12.94	2.42	40 ~ 41	-	-	88.26	1.00	-	-	9.07	1.69
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	89.06	1.00	-	-	10.19	1.90	~								
16 ~ 17	-	-	89.06	1.00	-	-	11.19	2.09	~								
17 ~ 18	-	-	98.69	1.00	-	-	11.76	2.20	~								
18 ~ 19	-	-	98.69	1.00	-	-	13.03	2.43	~								
19 ~ 20	-	-	94.59	1.00	-	-	13.03	2.43	~								
20 ~ 21	-	-	79.09	1.00	-	-	11.36	2.12	~								
21 ~ 22	-	-	85.57	1.00	-	-	11.36	2.12	~								
22 ~ 23	-	-	85.57	1.00	-	-	10.95	2.05	~								
23 ~ 24	-	-	78.87	1.00	-	-	11.45	2.14	~								
24 ~ 25	-	-	71.21	1.00	-	-	11.45	2.14	~								
25 ~ 26	-	-	71.21	1.00	-	-	11.42	2.13	~								
26 ~ 27	-	-	73.68	1.00	-	-	11.42	2.13	~								
27 ~ 28	-	-	73.68	1.00	-	-	10.08	1.88	~								
29 ~ 30	-	-	71.80	1.00	-	-	10.76	2.01	~								

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-0002
	告示番号	千葉県告示第373号 千葉県告示第374号	箇所名	稲毛町
	告示年月日	令和4年8月5日	所在地	千葉市稲毛区稲毛町5丁目