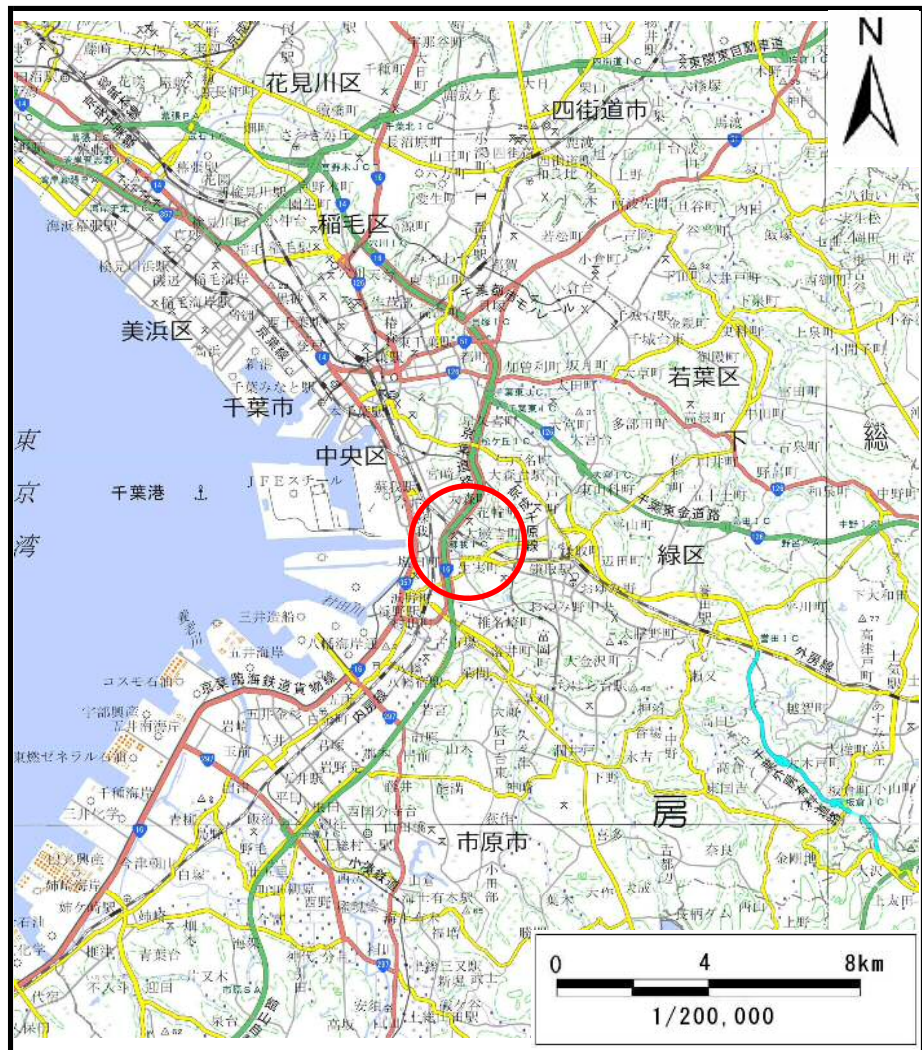
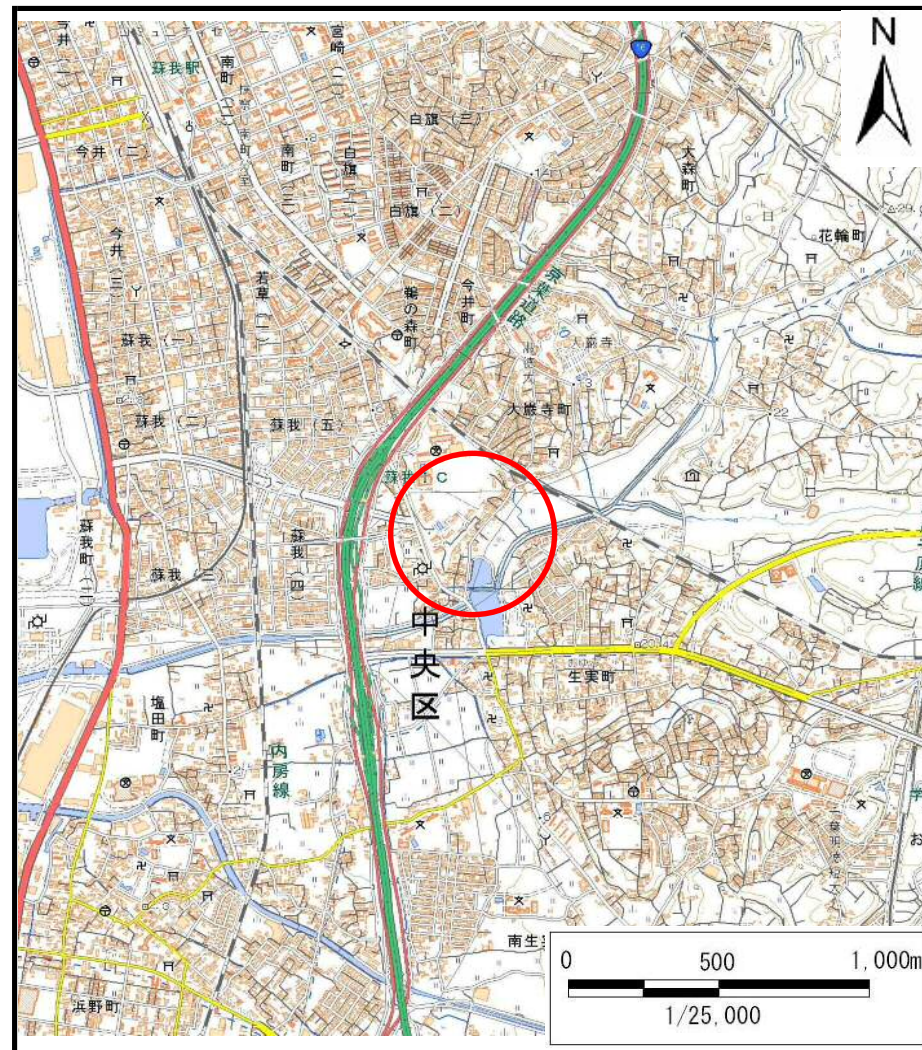


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



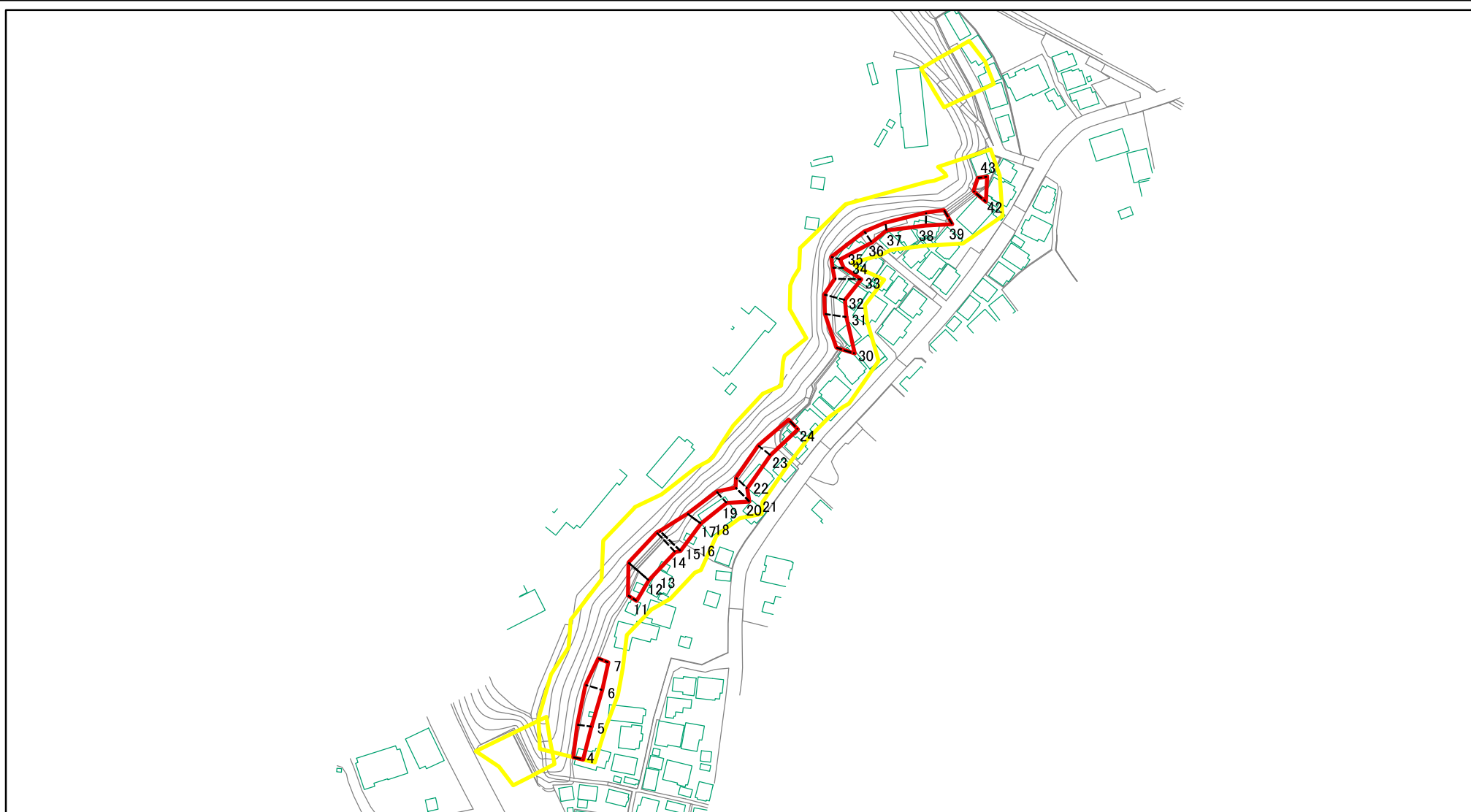
(1/25,000)

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-010023
箇所名	生実町5
所在地	千葉市中央区生実町

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



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



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316号
千葉県告示第322号

告示年月日

令和3年5月28日

箇所番号

I-010023

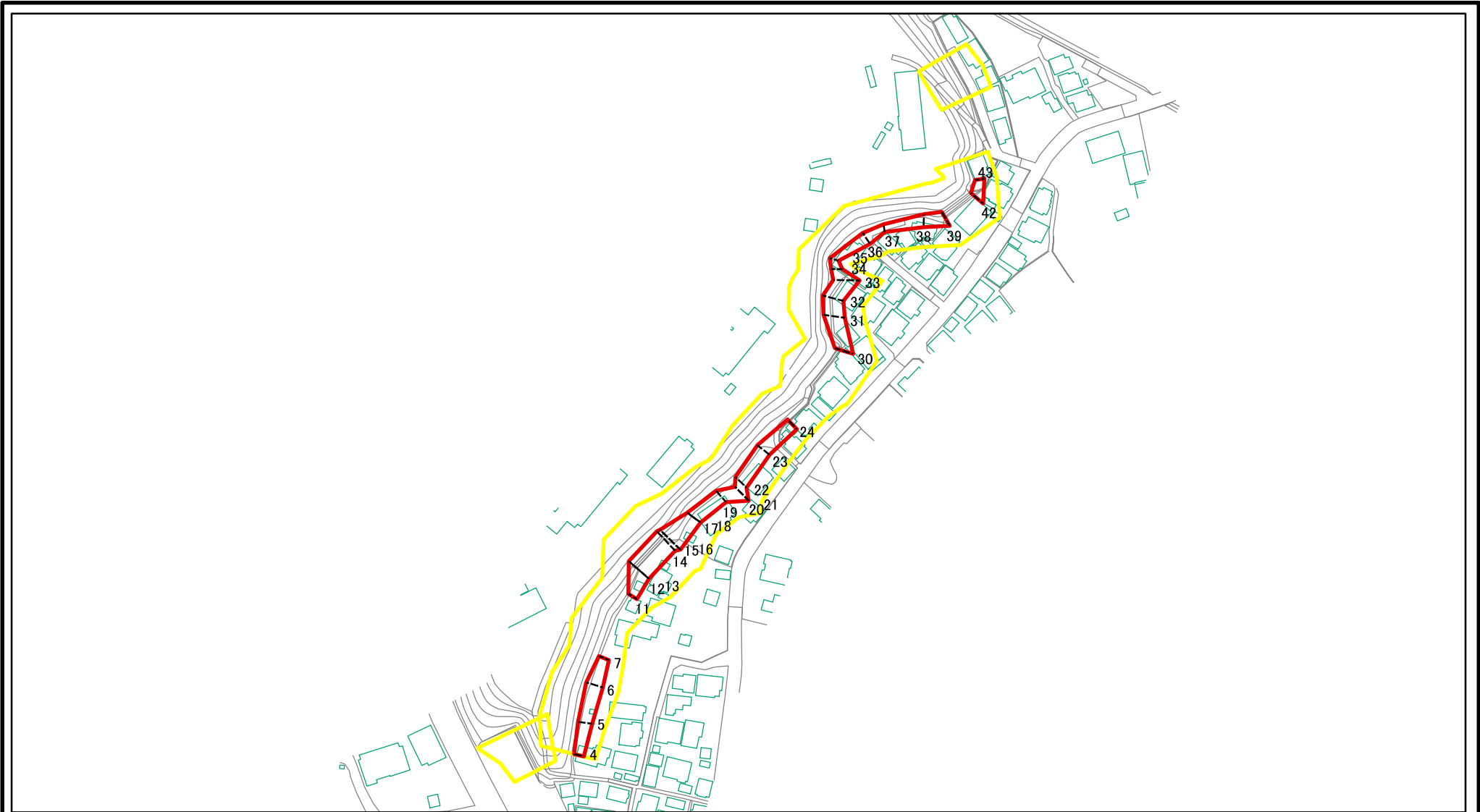
箇所名

生実町5

所在地

千葉市中央区生実町

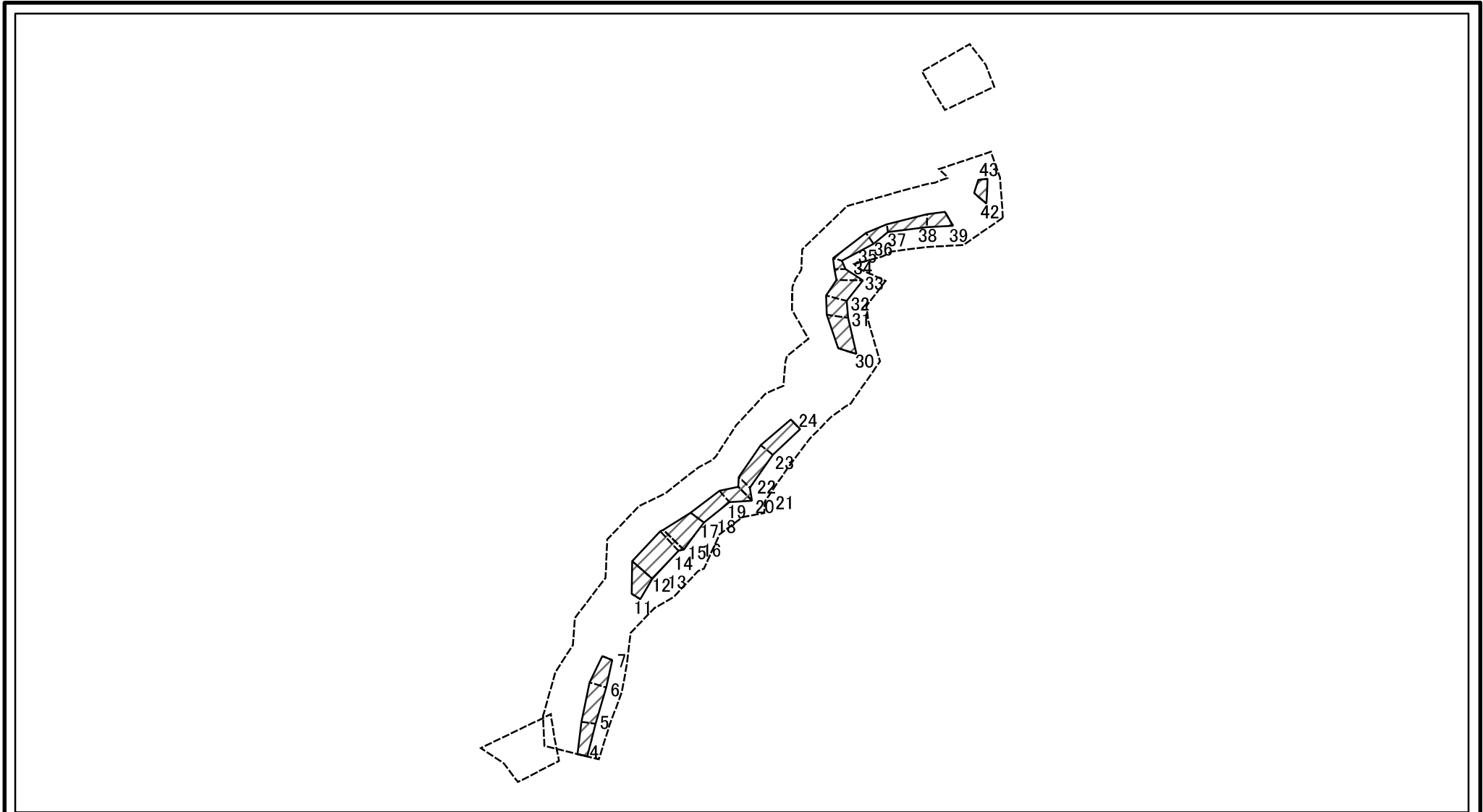
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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-010023
	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316号 千葉県告示第322号	箇所名	生実町5
	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3年5月28日	所在地	千葉市中央区生実町
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域					

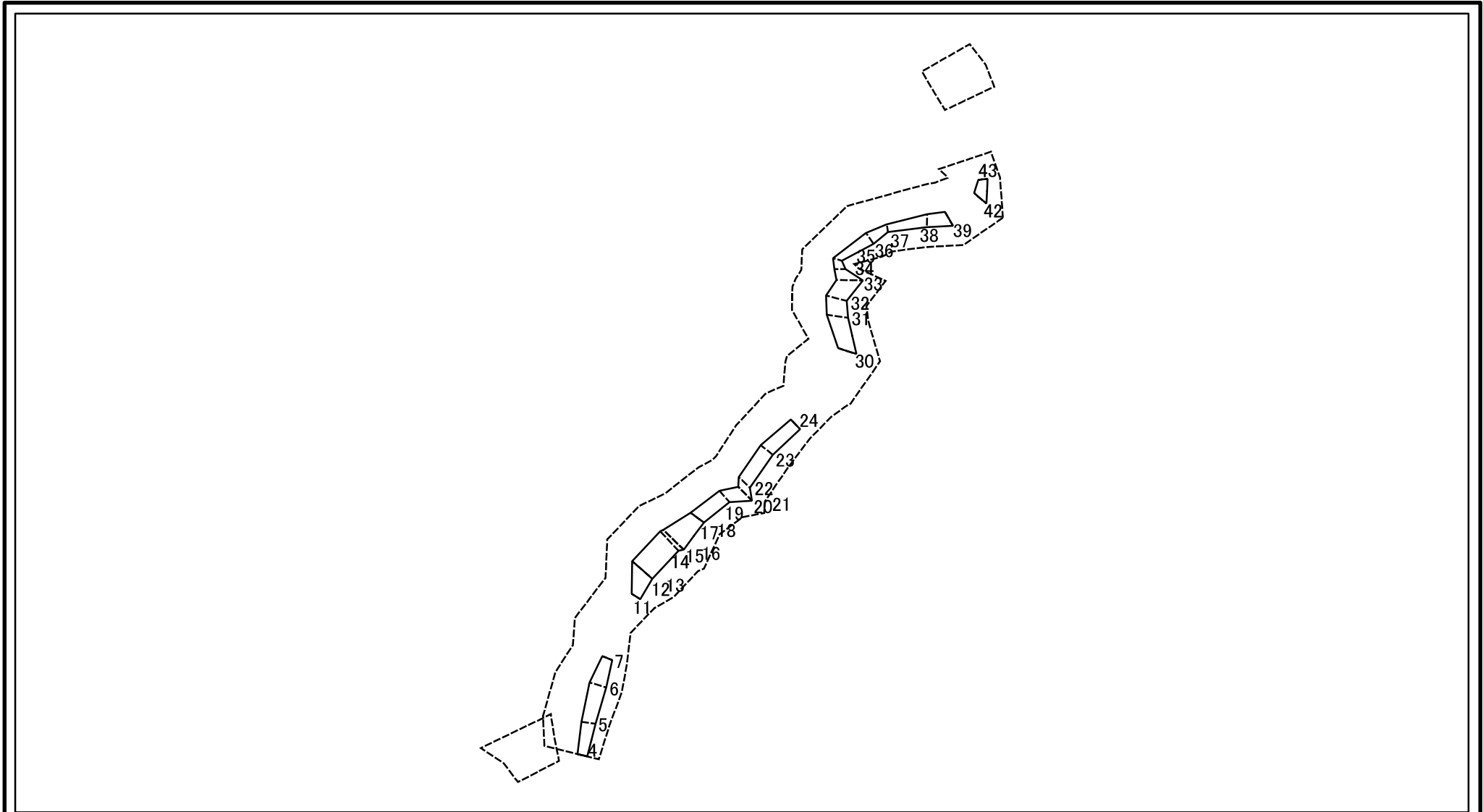
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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-010023
	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を超える区域		告示番号	千葉県告示第316号 千葉県告示第322号	箇所名	生実町5
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市中央区生実町

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		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-010023
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316号 千葉県告示第322号	箇所名	生実町5
それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市中央区生実町

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36 ~ 37	-	-	62.74	1.00	-	-	12.90	2.41
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37 ~ 38	-	-	56.63	1.00	-	-	12.90	2.41
4 ~ 5	-	-	65.58	1.00	-	-	9.85	1.84	38 ~ 39	-	-	65.30	1.00	-	-	11.55	2.16	
5 ~ 6	-	-	73.12	1.00	-	-	9.33	1.74	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 ~ 7	-	-	73.12	1.00	-	-	10.92	2.04	42 ~ 43	-	-	65.30	1.00	-	-	11.24	2.10	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 ~ 12	-	-	90.83	1.00	-	-	13.13	2.45	47 ~ 48	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ~ 14	-	-	90.83	1.00	-	-	10.33	1.93	~									
14 ~ 15	-	-	94.63	1.00	-	-	10.33	1.93	~									
16 ~ 17	-	-	94.63	1.00	-	-	12.57	2.35	~									
18 ~ 19	-	-	68.46	1.00	-	-	11.08	2.07	~									
19 ~ 20	-	-	76.40	1.00	-	-	11.08	2.07	~									
21 ~ 22	-	-	76.40	1.00	-	-	11.14	2.08	~									
22 ~ 23	-	-	65.46	1.00	-	-	11.14	2.08	~									
23 ~ 24	-	-	65.57	1.00	-	-	10.93	2.04	~									
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
30 ~ 31	-	-	81.76	1.00	-	-	11.07	2.07	~									
31 ~ 32	-	-	81.76	1.00	-	-	9.62	1.80	~									
32 ~ 33	-	-	81.42	1.00	-	-	9.62	1.80	~									
33 ~ 34	-	-	79.81	1.00	-	-	10.25	1.92	~									
34 ~ 35	-	-	58.26	1.00	-	-	10.60	1.98	~									
35 ~ 36	-	-	62.74	1.00	-	-	10.60	1.98	~									

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-010023
	告示番号	千葉県告示第316号 千葉県告示第322号	箇所名	生実町5
	告示年月日	令和3年5月28日	所在地	千葉市中央区生実町