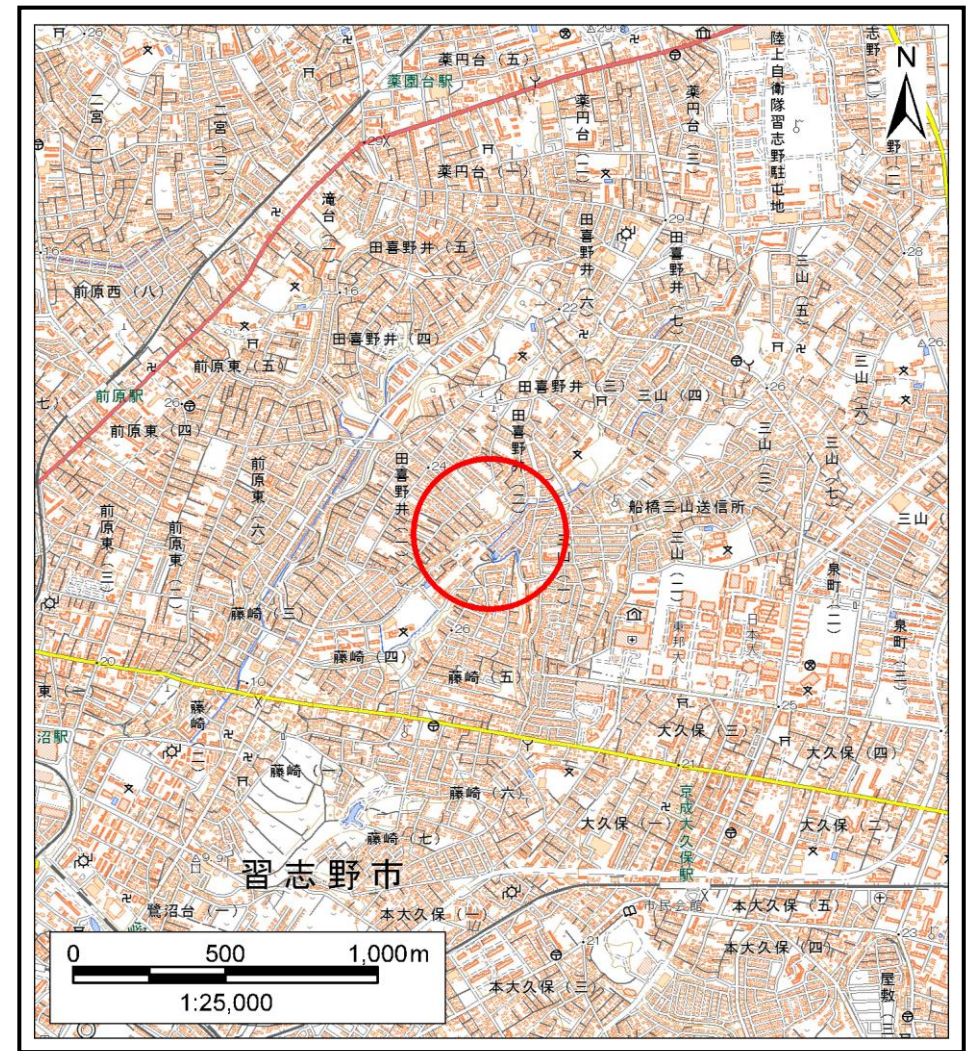


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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 -022K2147

箇所名

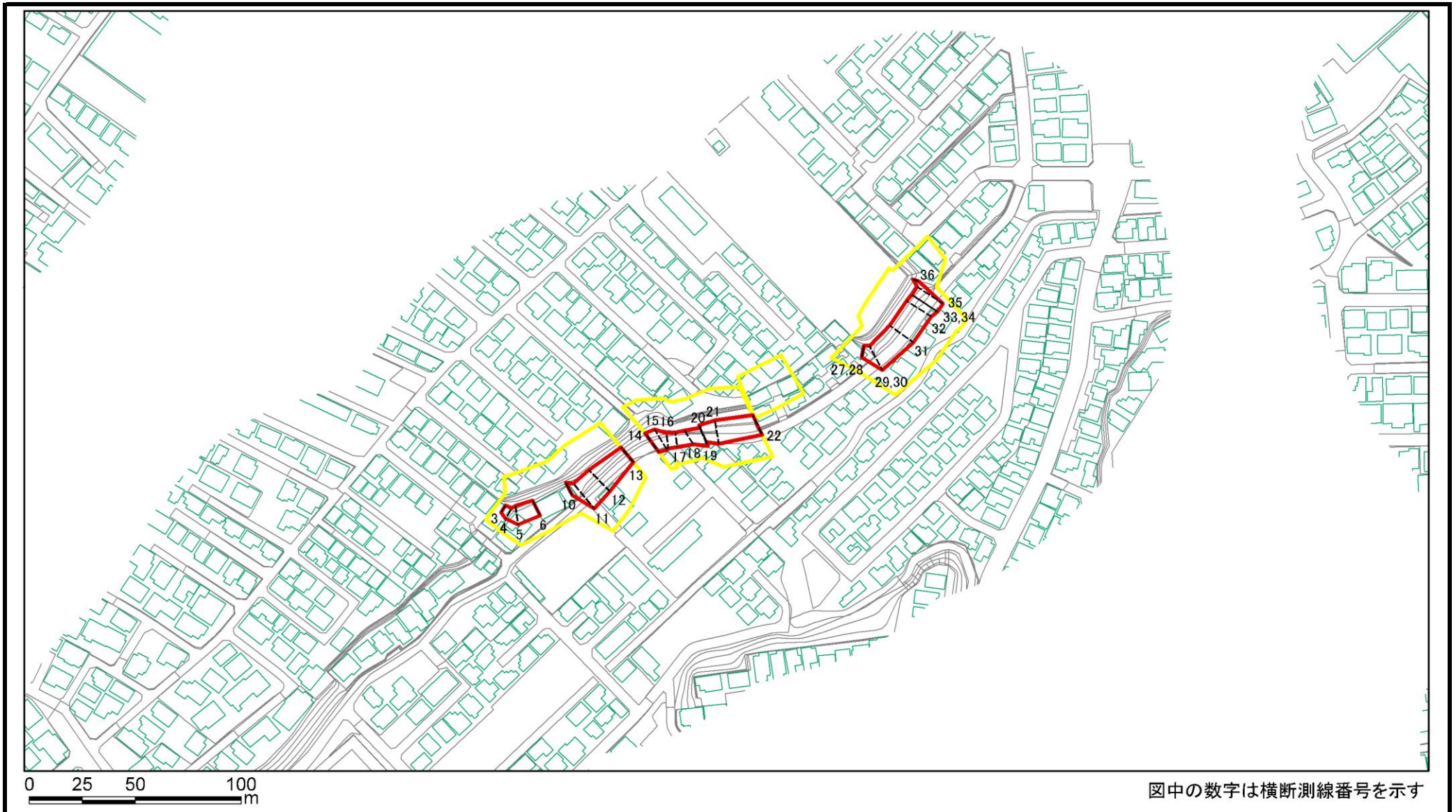
田喜野井1

所在地

船橋市田喜野井2丁目、習志野市藤崎4丁目

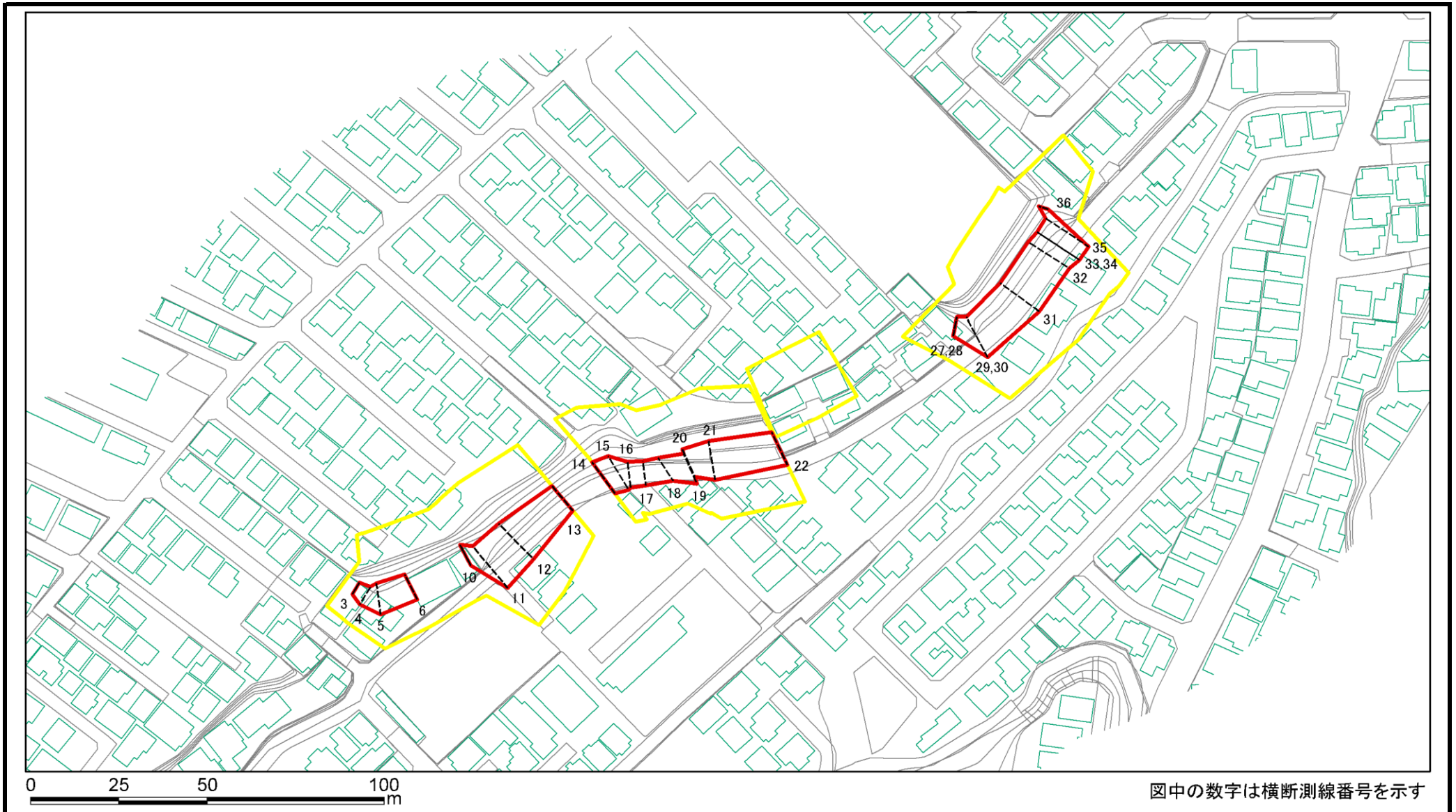
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



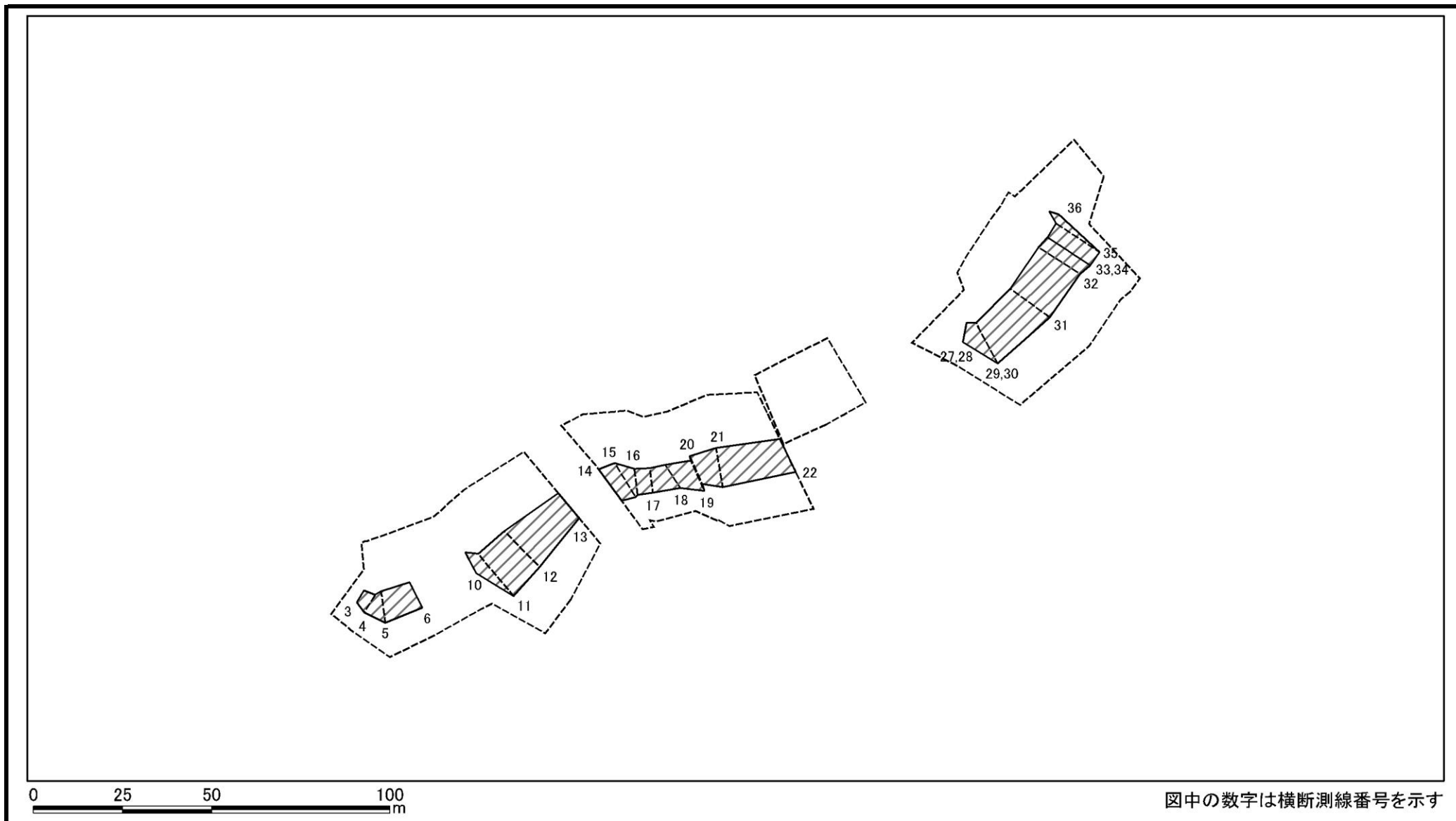
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2147
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第365号 千葉県告示第367号	箇所名	田喜野井1
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、 土砂等の移動による力が100kN/m ² を超える区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市田喜野井2丁目、習志野市藤崎4丁目
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



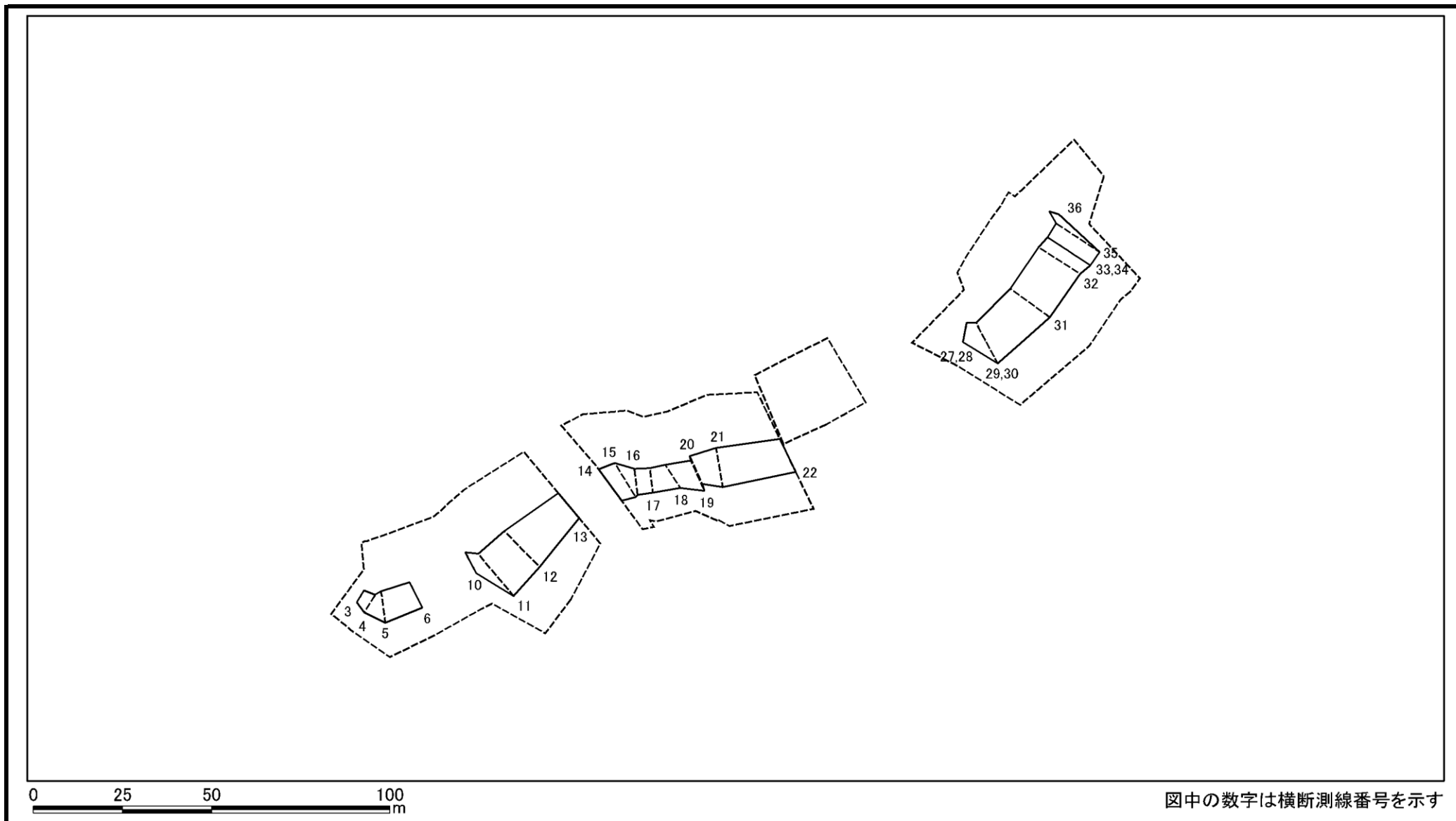
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2147
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第365号 千葉県告示第367号	箇所名	田喜野井1
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市田喜野井2丁目、習志野市藤崎4丁目

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2147
	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365号 千葉県告示第367号	箇所名	田喜野井1
		それ以外の区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市田喜野井2丁目、習志野市藤崎4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)



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) <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			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-022K2147
	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365号 千葉県告示第367号	箇所名	田喜野井1
		それ以外の区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市田喜野井2丁目、習志野市藤崎4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)

(1/1)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	99.73	1.00	-	-	9.87	1.84
3 ~ 4	-	-	63.52	1.00	-	-	11.70	2.19	-	34 ~ 35	-	-	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28
4 ~ 5	-	-	76.84	1.00	-	-	10.44	1.95	-	35 ~ 36	-	-	100.00	1.00	-	-	13.28	2.48
5 ~ 6	-	-	76.84	1.00	-	-	10.44	1.95	-	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.79	2.20										
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.90	2.22										
12 ~ 13	-	-	98.05	1.00	-	-	11.90	2.22										
14 ~ 15	-	-	86.72	1.00	-	-	9.40	1.76										
15 ~ 16	-	-	86.72	1.00	-	-	9.21	1.72										
16 ~ 17	-	-	70.92	1.00	-	-	10.59	1.98										
17 ~ 18	-	-	72.56	1.00	-	-	10.59	1.98										
18 ~ 19	-	-	79.78	1.00	-	-	10.02	1.87										
19 ~ 20	-	-	79.78	1.00	-	-	11.13	2.08										
20 ~ 21	-	-	87.71	1.00	-	-	11.13	2.08										
21 ~ 22	-	-	87.71	1.00	-	-	10.57	1.98										
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-										
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-										
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-										
28 ~ 29	-	-	95.10	1.00	-	-	12.88	2.41										
30 ~ 31	-	-	97.76	1.00	-	-	10.13	1.89										
31 ~ 32	-	-	98.26	1.00	-	-	10.02	1.87										

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 -022K2147
	告示番号	千葉県告示第365号 千葉県告示第367号	箇所名	田喜野井1
	告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市田喜野井2丁目、習志野市藤崎4丁目