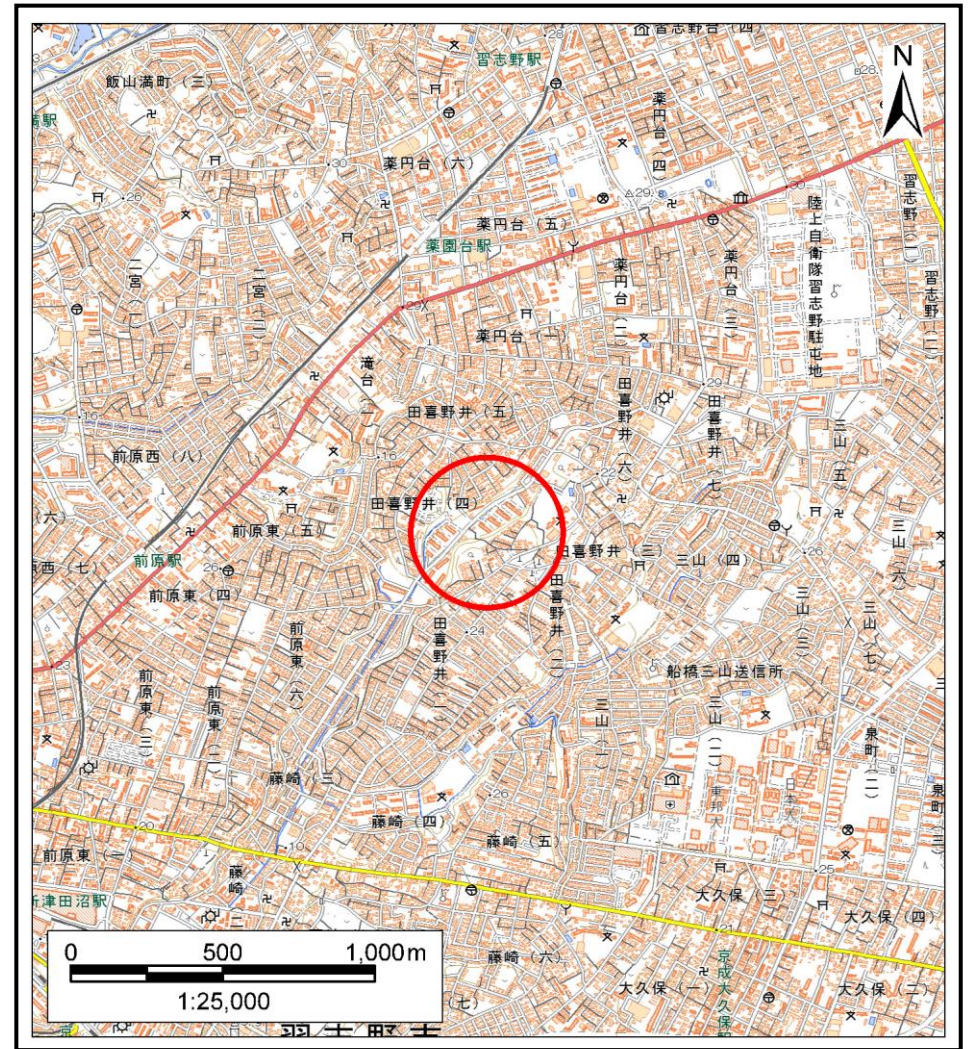


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-022K2150

箇所名

田喜野井3

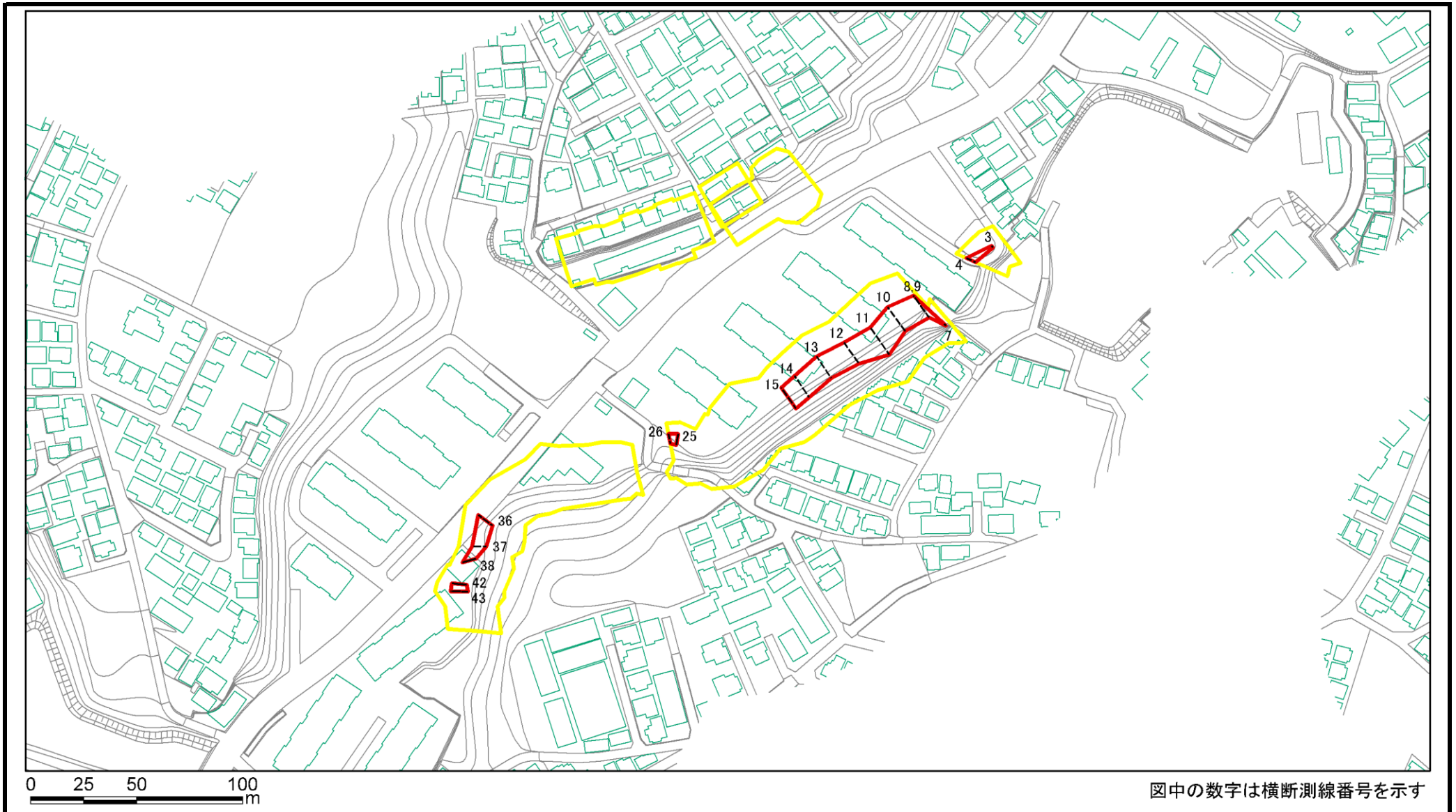
所在地

船橋市田喜野井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。」



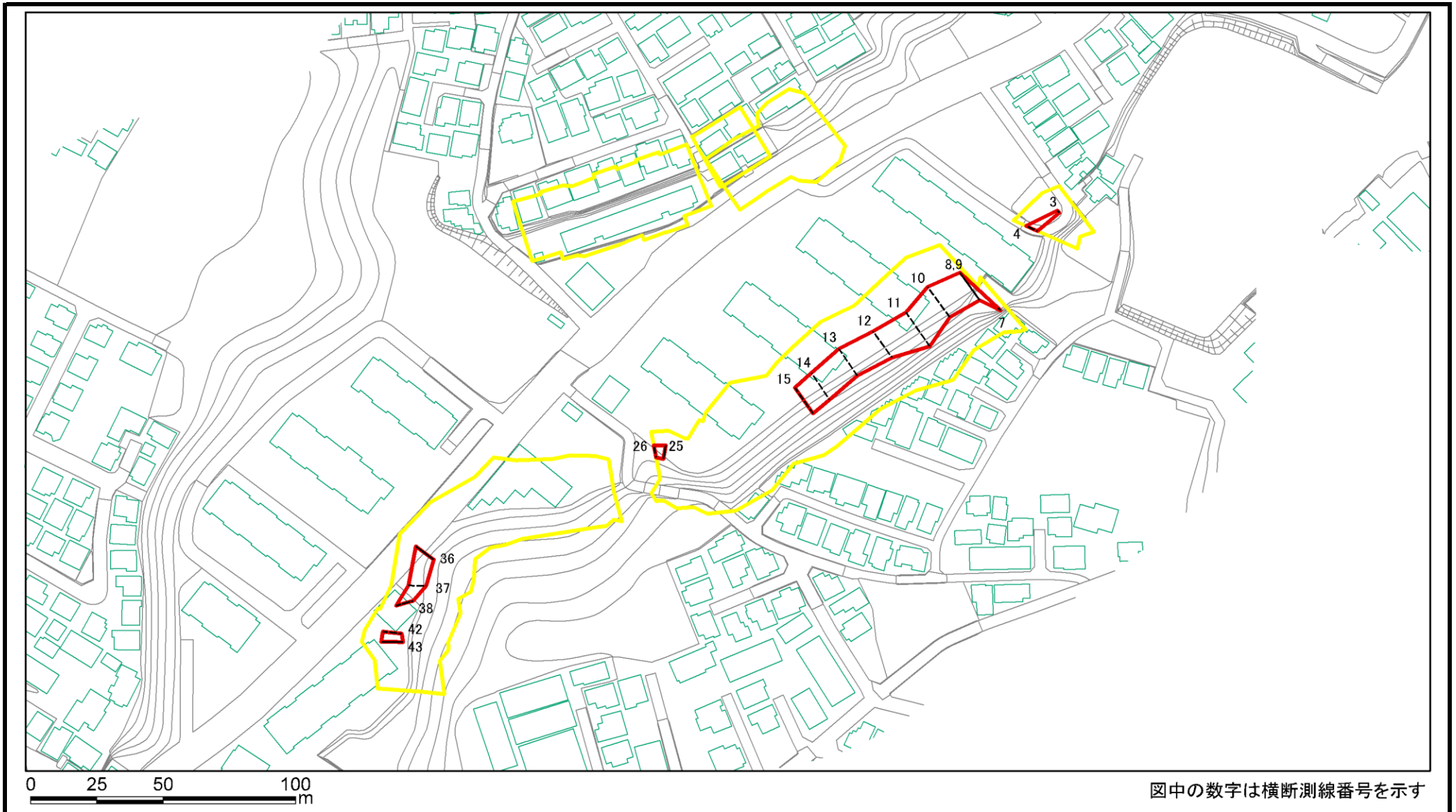
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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-022K2150
	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3
	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 <sup>2</sup> 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						

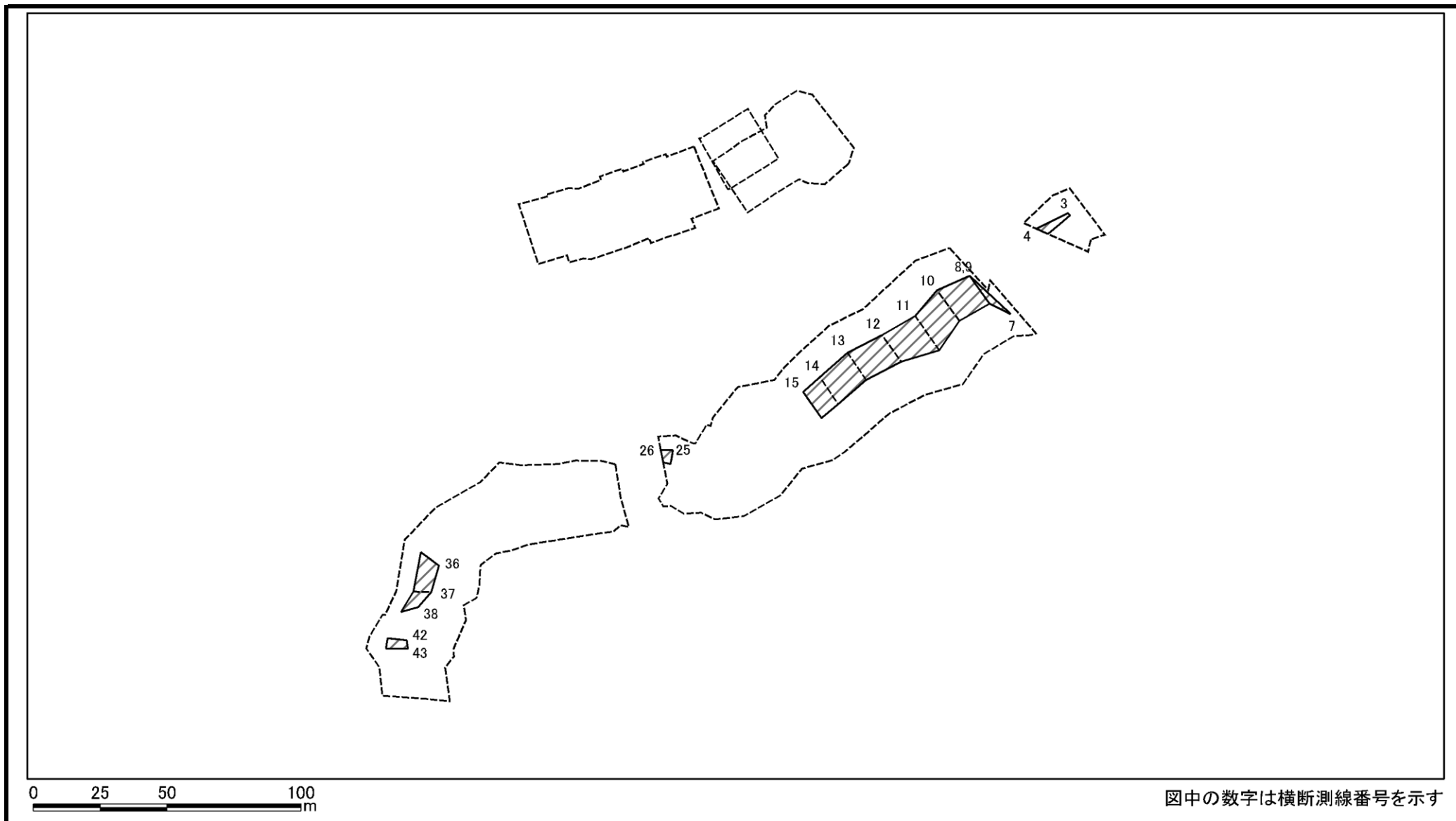
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

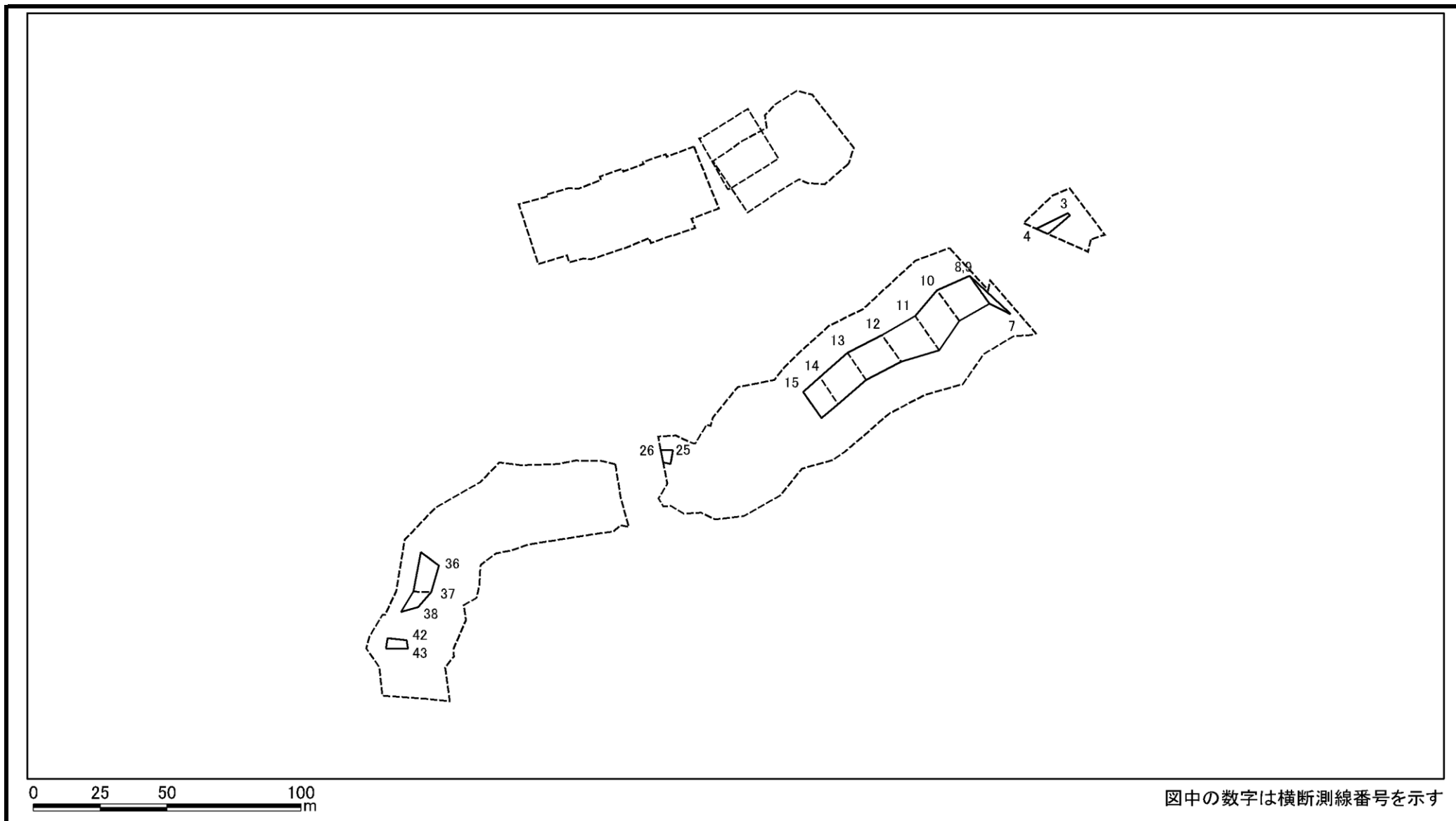
<b>様式2(急)</b> 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(参考図)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2150
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	千葉県告示第365号 千葉県告示第367号	箇所名	田喜野井3
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市田喜野井4丁目

# 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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2150
	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 <sup>2</sup> 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3
	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)



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) <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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2150
	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3
		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)

(1/2)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	
3 ~ 4	-	-	59.21	1.00	-	-	15.01	2.80	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
7 ~ 8	-	-	94.29	1.00	-	-	16.05	3.00	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	
9 ~ 10	-	-	99.58	1.00	-	-	10.08	1.88	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	9.85	1.84	36 ~ 37	-	-	74.91	1.00	-	-	9.01	1.68
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	9.95	1.86	37 ~ 38	-	-	67.42	1.00	-	-	8.89	1.66
12 ~ 13	-	-	92.62	1.00	-	-	9.99	1.87	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	-	-	92.62	1.00	-	-	9.99	1.87	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	-	-	92.32	1.00	-	-	9.95	1.86	42 ~ 43	-	-	72.55	1.00	-	-	8.70	1.63
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	44 ~ 45	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	45 ~ 46	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	47 ~ 48	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	48 ~ 49	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	49 ~ 50	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	51 ~ 52	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-	52 ~ 53	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	53 ~ 54	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	54 ~ 55	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ~ 26	-	-	61.87	1.00	-	-	9.36	1.75	55 ~ 56	-	-	-	-	-	-	-	-
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	56 ~ 57	-	-	-	-	-	-	-	-
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	57 ~ 58	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	58 ~ 59	-	-	-	-	-	-	-	-

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-022K2150
	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3
	告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市田喜野井4丁目

