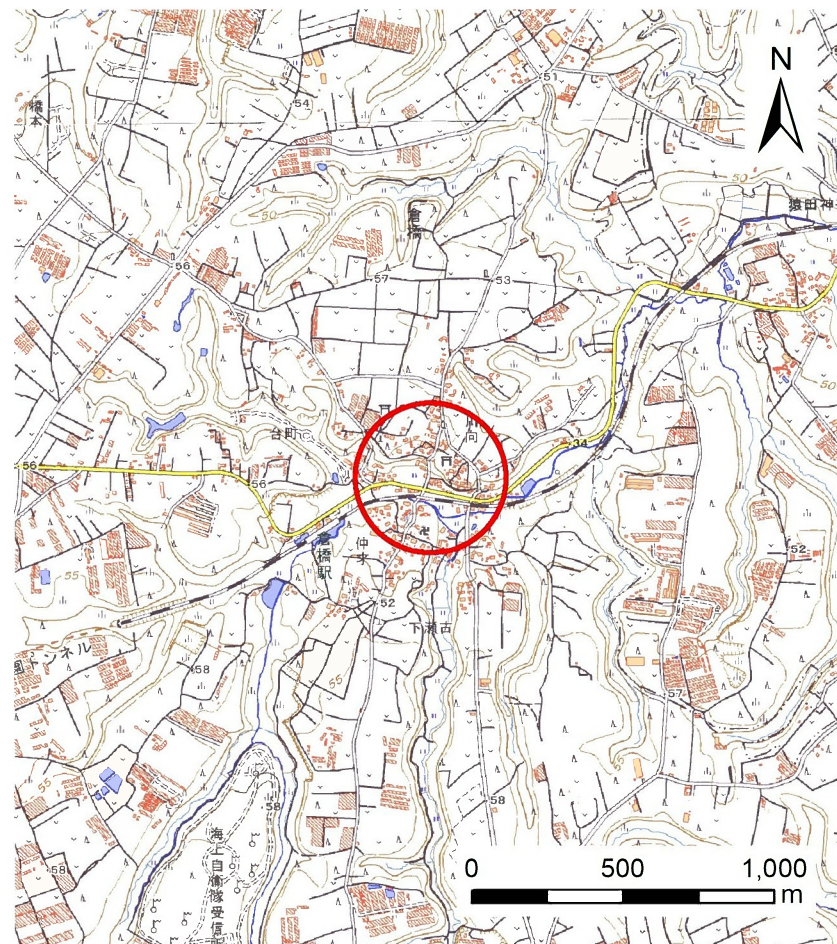


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



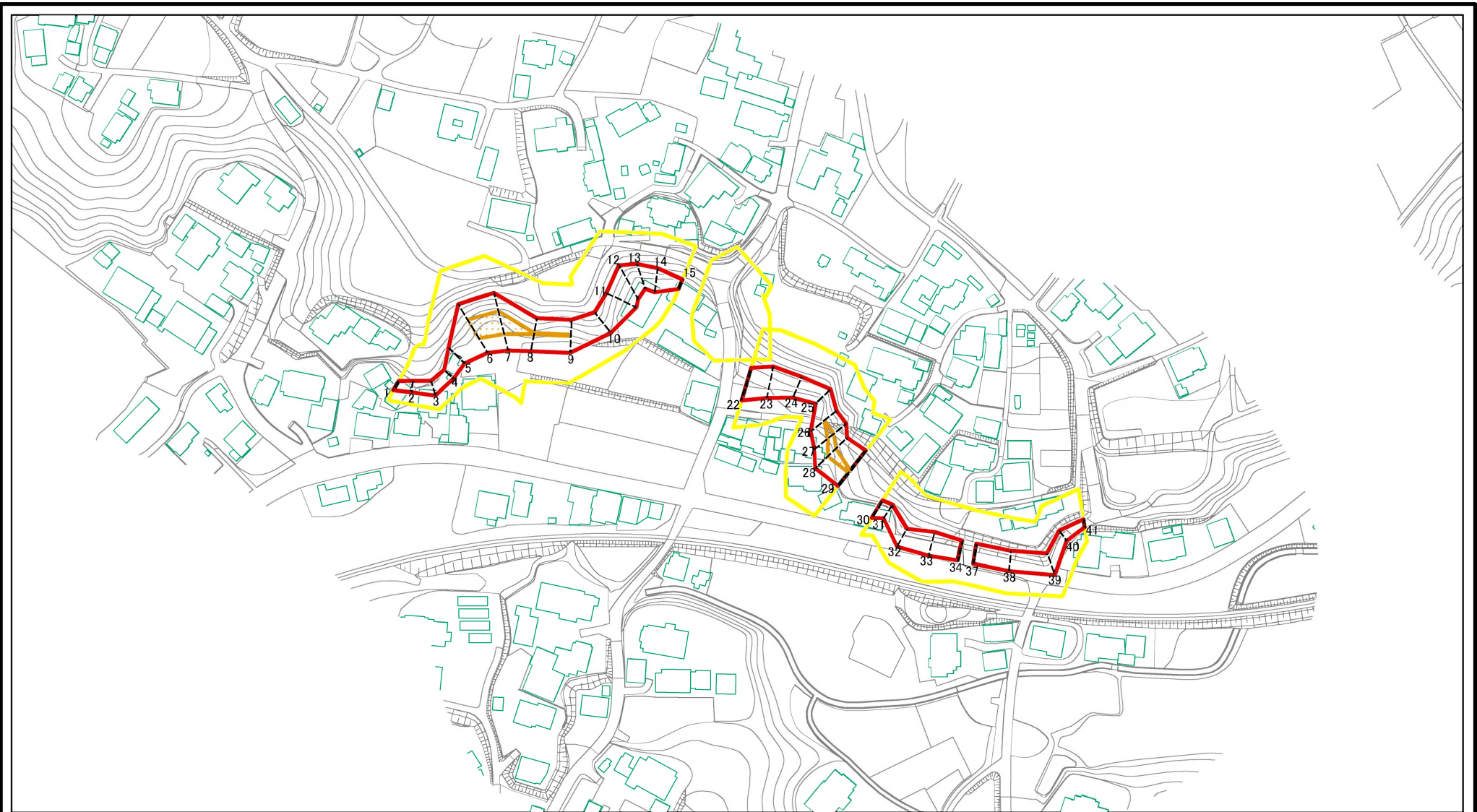
(1/25,000)

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 -081K2050
箇所名	倉橋1
所在地	旭市倉橋



# 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(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



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  
土石等の堆積の高さが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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

千葉県告示第320号  
千葉県告示第321号

令和5年8月18日

箇所番号

箇所名

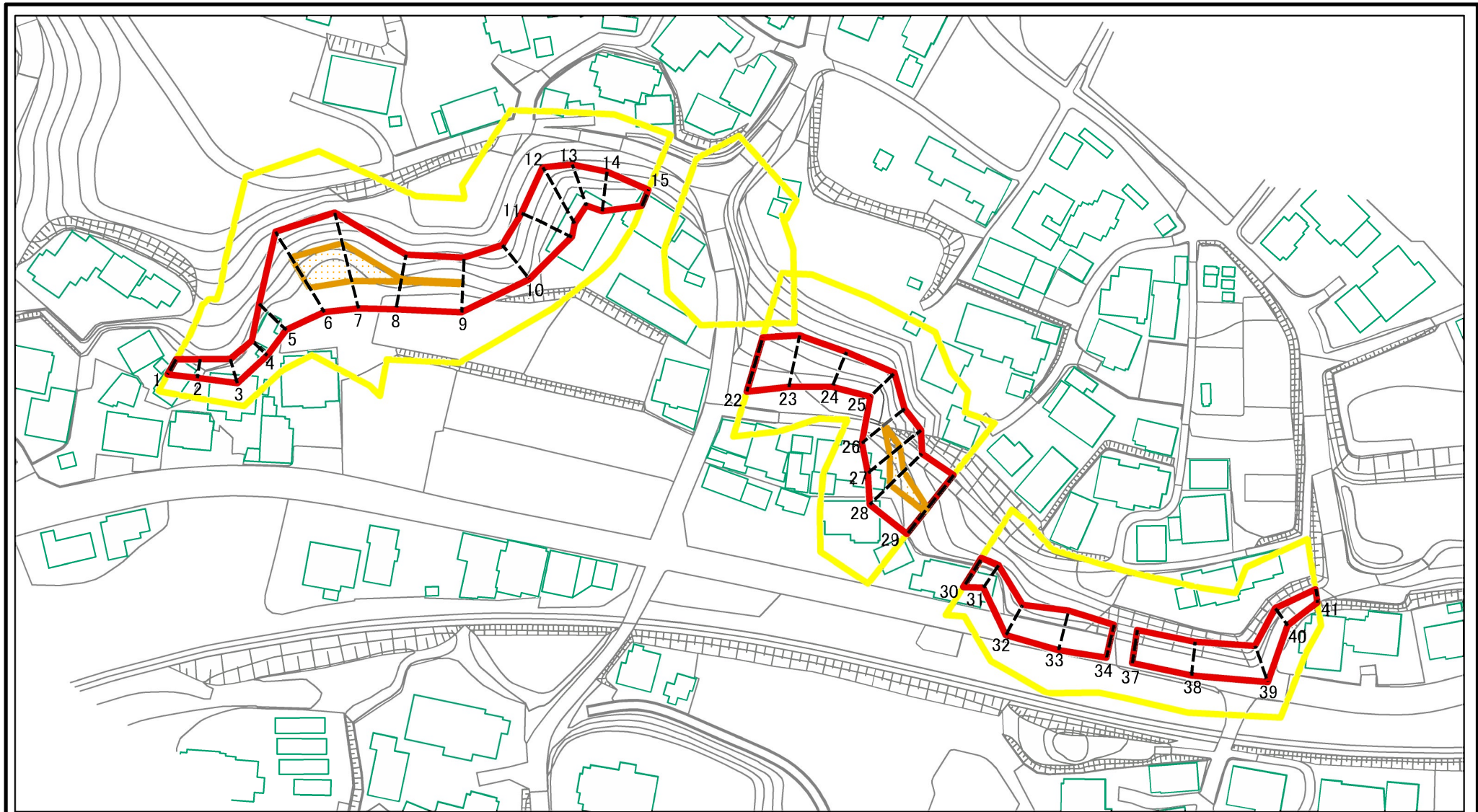
所在地

I-081K2050

倉橋1

旭市倉橋

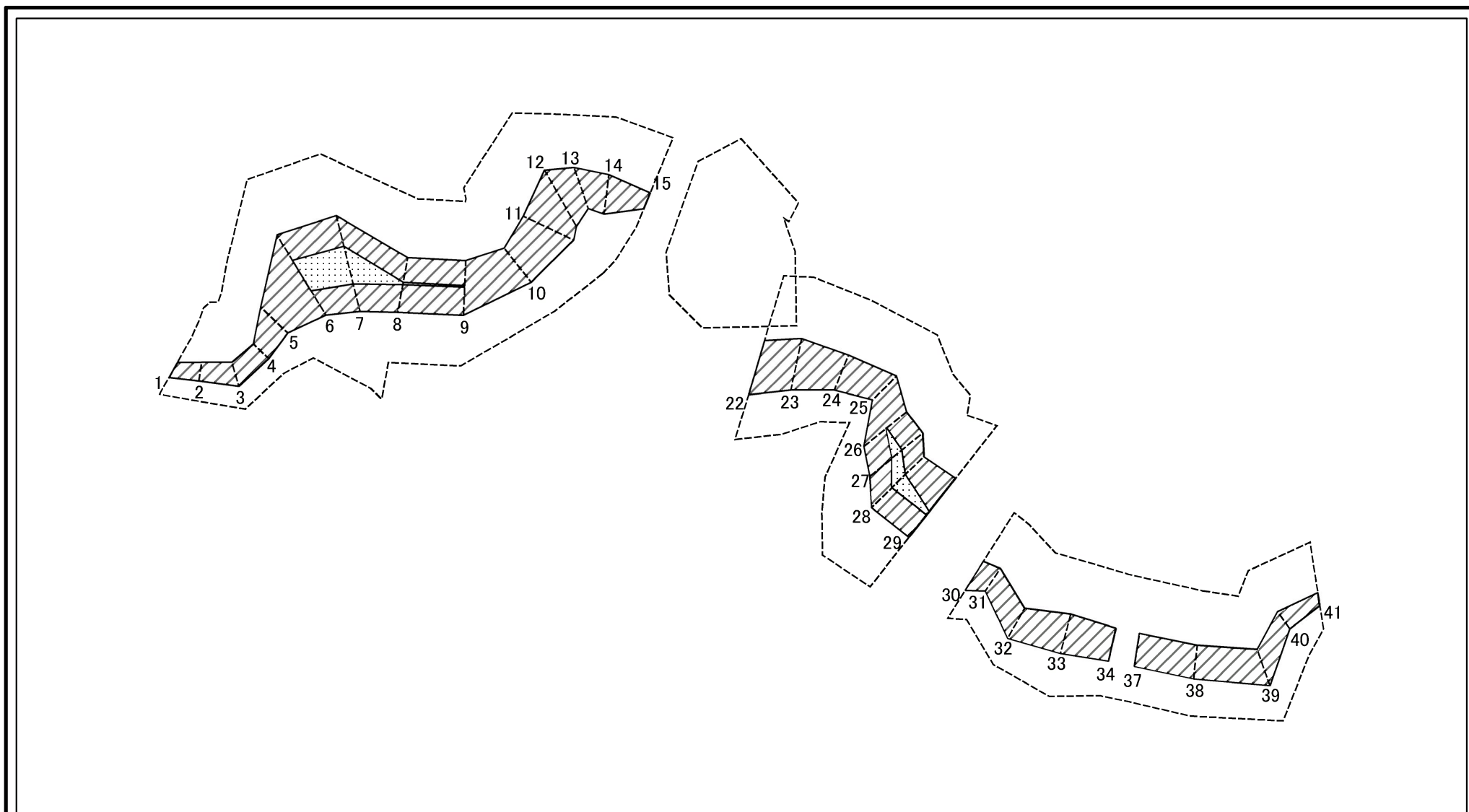
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-081K2050
	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320号 千葉県告示第321号	箇所名	倉橋1
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市倉橋

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

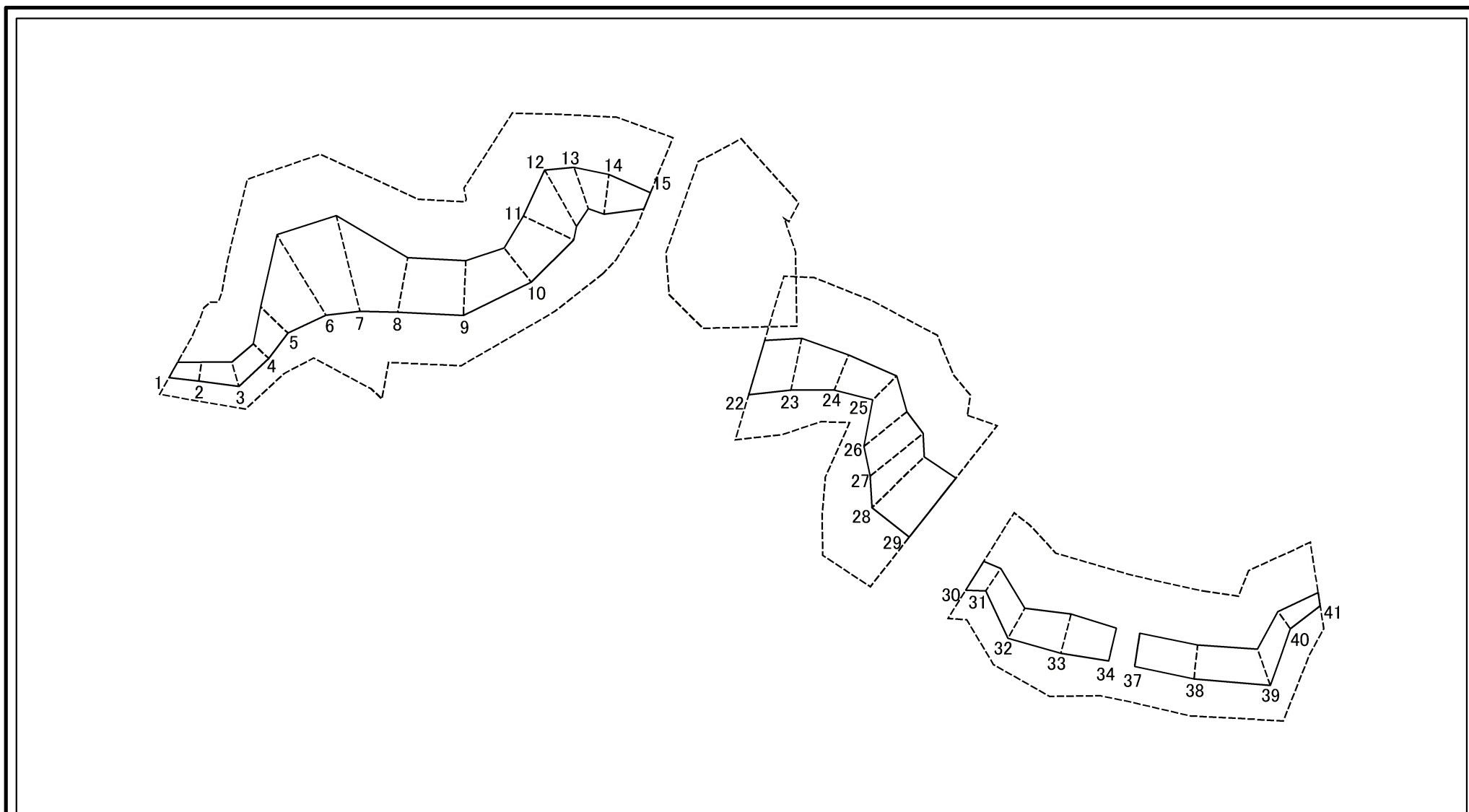


図中の数字は横断測線番号を示す

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) <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-081K2050
	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320号 千葉県告示第321号	箇所名	倉橋1
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市倉橋



# 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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-081K2050

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

告示番号

千葉県告示第320号  
千葉県告示第321号

箇所名

倉橋1

それ以外の区域



1:1,500

告示年月日

令和5年8月18日

所在地

旭市倉橋

# 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 <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	-	-	61.21	1.00	-	-	9.22	1.72	31 ~ 32	-	-	77.46	1.00	-	-	11.01	2.06
2 ~ 3	-	-	68.39	1.00	-	-	9.22	1.72	32 ~ 33	-	-	86.17	1.00	-	-	10.48	1.96
3 ~ 4	-	-	68.39	1.00	-	-	9.01	1.68	33 ~ 34	-	-	86.17	1.00	-	-	10.48	1.96
4 ~ 5	-	-	83.86	1.00	-	-	9.78	1.83	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.03	2.25	37 ~ 38	-	-	78.02	1.00	-	-	10.46	1.95
6 ~ 7	123.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.03	2.25	38 ~ 39	-	-	84.30	1.00	-	-	10.46	1.95
7 ~ 8	123.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.01	2.24	39 ~ 40	-	-	84.30	1.00	-	-	11.57	2.16
8 ~ 9	102.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.09	2.26	40 ~ 41	-	-	55.70	1.00	-	-	11.57	2.16
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.09	2.26	~								
10 ~ 11	-	-	92.66	1.00	-	-	10.77	2.01	~								
11 ~ 12	-	-	99.65	1.00	-	-	10.83	2.02	~								
12 ~ 13	-	-	99.65	1.00	-	-	10.83	2.02	~								
13 ~ 14	-	-	90.64	1.00	-	-	10.01	1.87	~								
14 ~ 15	-	-	86.20	1.00	-	-	9.66	1.81	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
22 ~ 23	-	-	96.49	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
23 ~ 24	-	-	96.49	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
24 ~ 25	-	-	83.54	1.00	-	-	9.74	1.82	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	11.92	2.23	~								
26 ~ 27	111.03	1.00	100.00	1.00	-	-	11.92	2.23	~								
27 ~ 28	116.14	1.00	100.00	1.00	-	-	11.89	2.22	~								
28 ~ 29	116.14	1.00	100.00	1.00	-	-	11.89	2.22	~								
30 ~ 31	-	-	79.73	1.00	-	-	11.01	2.06	~								

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-081K2050
	告示番号	千葉県告示第320号 千葉県告示第321号	箇所名	倉橋1
	告示年月日	令和5年8月18日	所在地	旭市倉橋