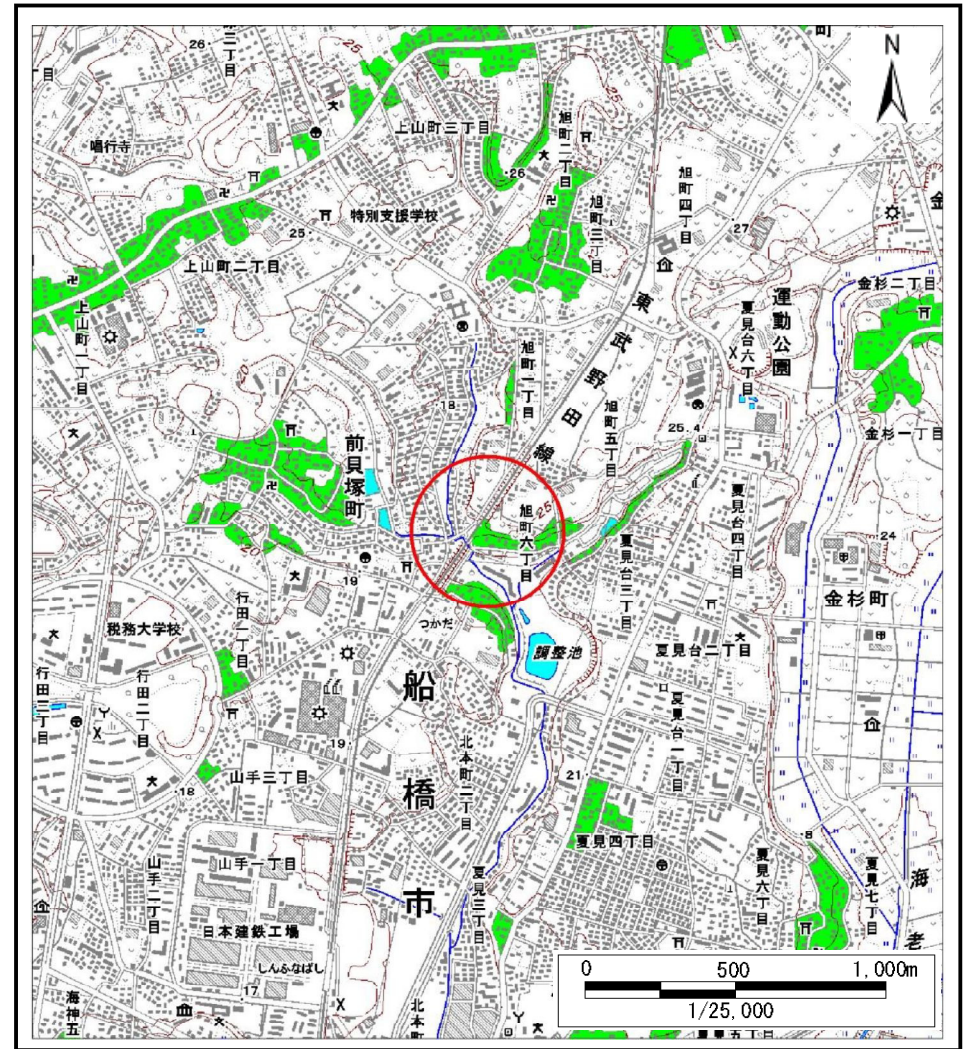


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



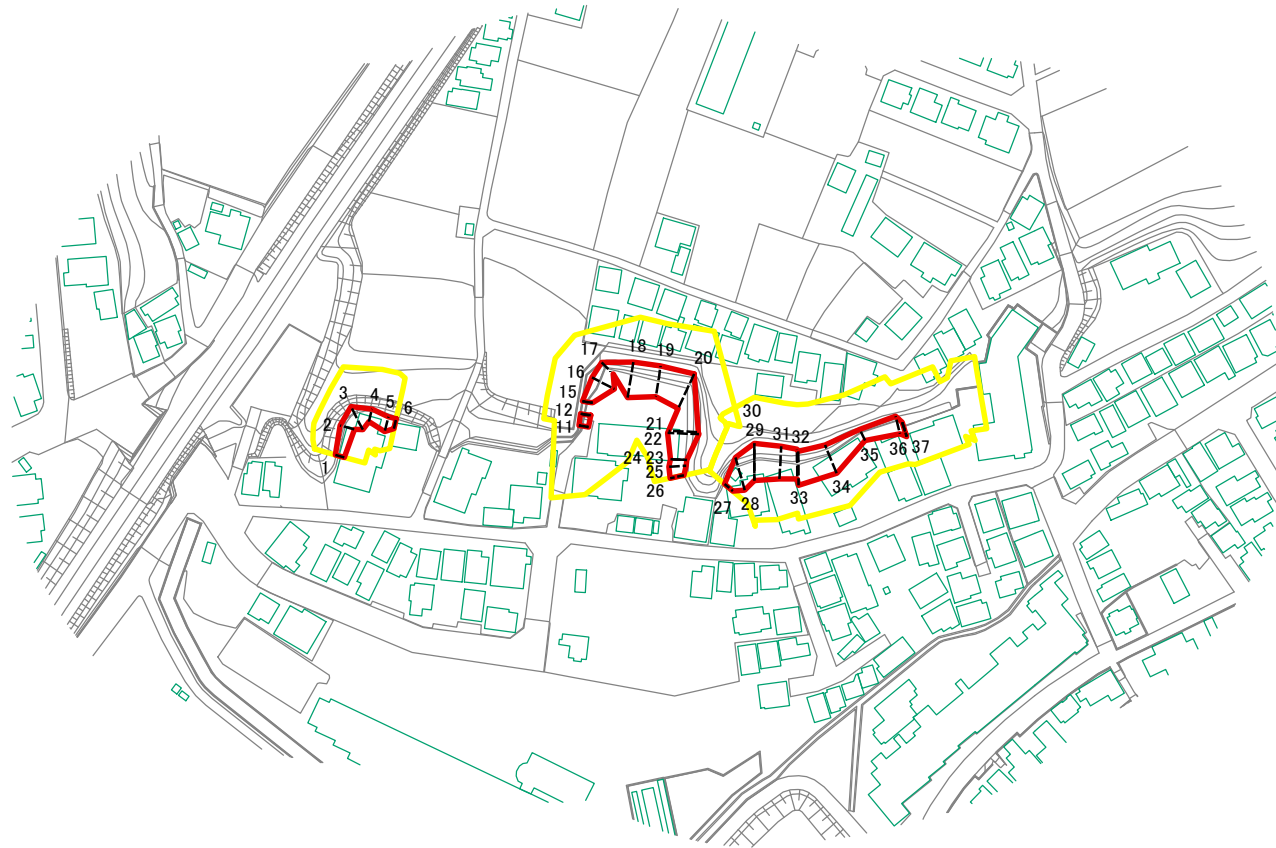
(1/25,000)

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-022K2004
箇所名	旭町2
所在地	船橋市旭町6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

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
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641号
千葉県告示第642号

令和3年11月9日

箇所番号

箇所名

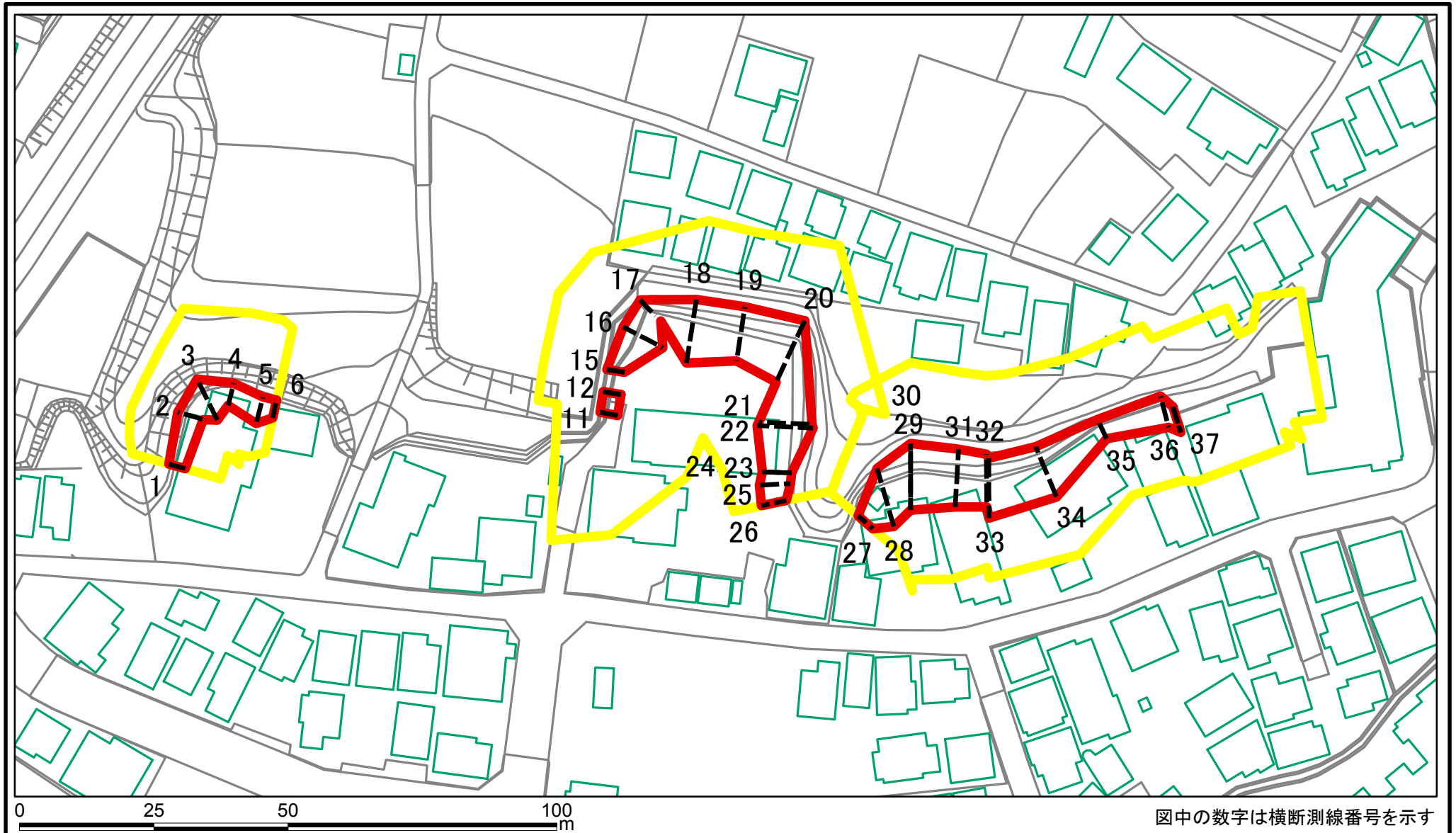
所在地

I-022K2004

旭町2

船橋市旭町6丁目

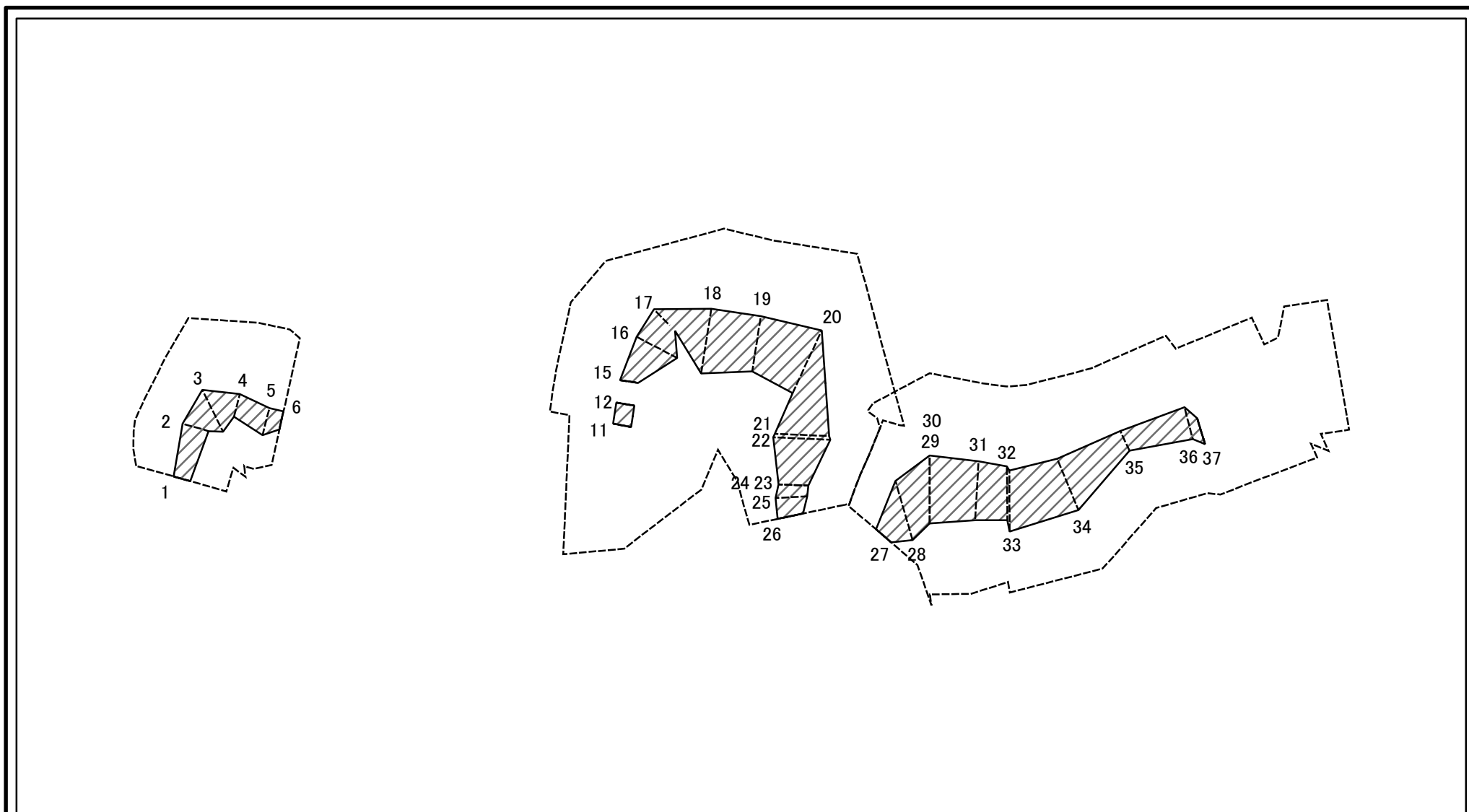
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2004
	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641号 千葉県告示第642号	箇所名	旭町2
	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11月9日	所在地	船橋市旭町6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							

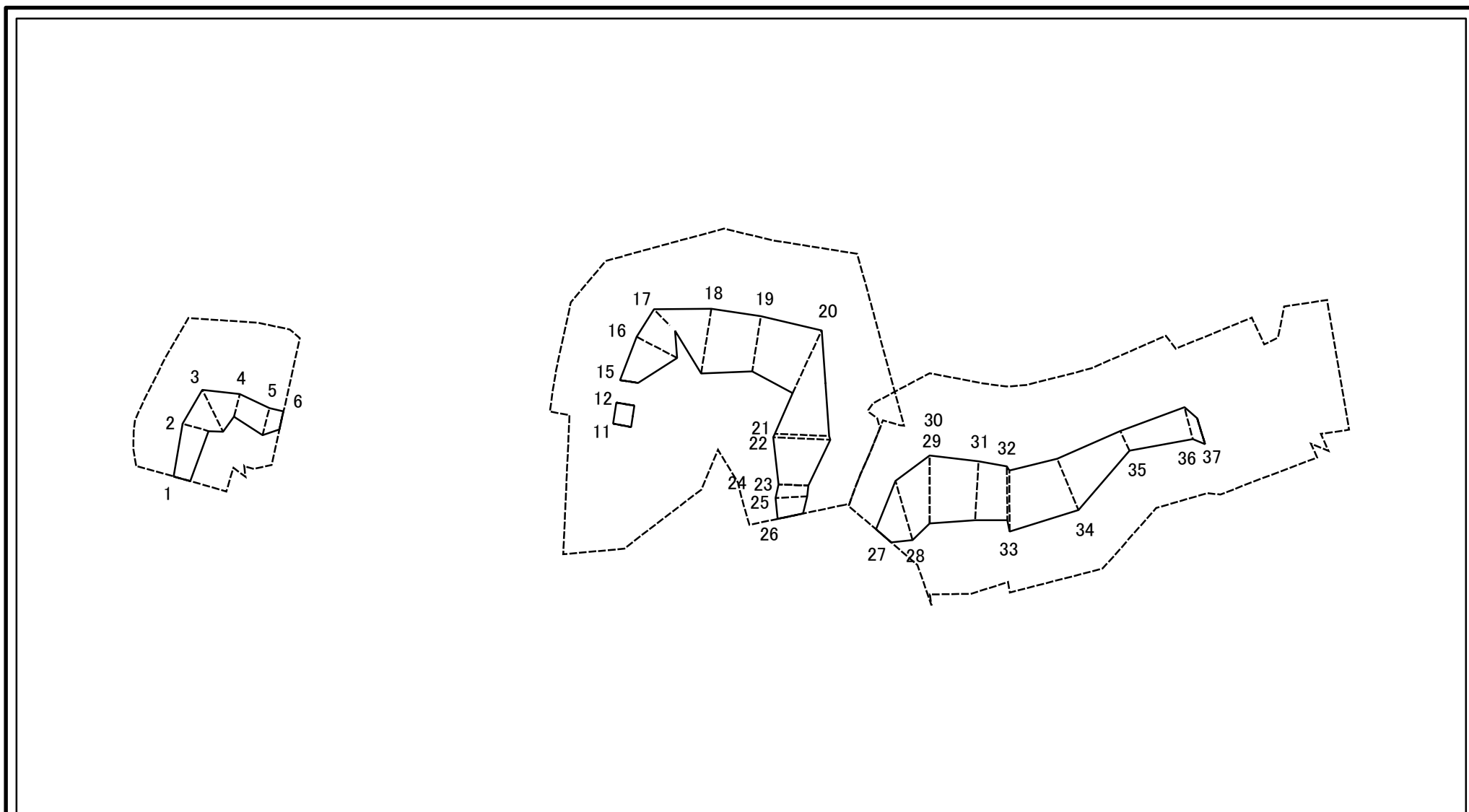
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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) <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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2004
	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641号 千葉県告示第642号	箇所名	旭町2
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年11月9日	所在地	船橋市旭町6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



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



それ以外の区域



縮尺

1:1,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-022K2004

告示番号

千葉県告示第641号
千葉県告示第642号

箇所名

旭町2

告示年月日

令和3年11月9日

所在地

船橋市旭町6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	-	-	56.42	1.00	-	-	11.97	2.24	34 ~ 35	-	-	80.80	1.00	-	-	13.59	2.54
2 ~ 3	-	-	74.50	1.00	-	-	10.49	1.96	35 ~ 36	-	-	54.69	1.00	-	-	13.59	2.54
3 ~ 4	-	-	74.50	1.00	-	-	12.01	2.24	36 ~ 37	-	-	54.69	1.00	-	-	12.29	2.30
4 ~ 5	-	-	57.31	1.00	-	-	12.01	2.24	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	57.31	1.00	-	-	11.71	2.19	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	42 ~ 43	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	-	-	26.17	1.00	-	-	15.69	2.93	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	66.63	1.00	-	-	15.55	2.91	~								
16 ~ 17	-	-	66.63	1.00	-	-	13.79	2.58	~								
17 ~ 18	-	-	89.42	1.00	-	-	13.79	2.58	~								
18 ~ 19	-	-	89.42	1.00	-	-	14.41	2.69	~								
19 ~ 20	-	-	93.22	1.00	-	-	14.41	2.69	~								
20 ~ 21	-	-	93.22	1.00	-	-	10.95	2.05	~								
21 ~ 22	-	-	82.19	1.00	-	-	10.95	2.05	~								
22 ~ 23	-	-	82.19	1.00	-	-	10.96	2.05	~								
24 ~ 25	-	-	63.02	1.00	-	-	10.96	2.05	~								
25 ~ 26	-	-	63.02	1.00	-	-	9.76	1.82	~								
27 ~ 28	-	-	86.43	1.00	-	-	11.33	2.12	~								
28 ~ 29	-	-	91.86	1.00	-	-	13.08	2.44	~								
30 ~ 31	-	-	91.86	1.00	-	-	11.05	2.07	~								
31 ~ 32	-	-	82.16	1.00	-	-	11.05	2.07	~								
32 ~ 33	-	-	87.06	1.00	-	-	10.69	2.00	~								
33 ~ 34	-	-	87.06	1.00	-	-	10.69	2.00	~								

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 -022K2004
	告示番号	千葉県告示第641号 千葉県告示第642号	箇所名	旭町2
	告示年月日	令和3年11月9日	所在地	船橋市旭町6丁目