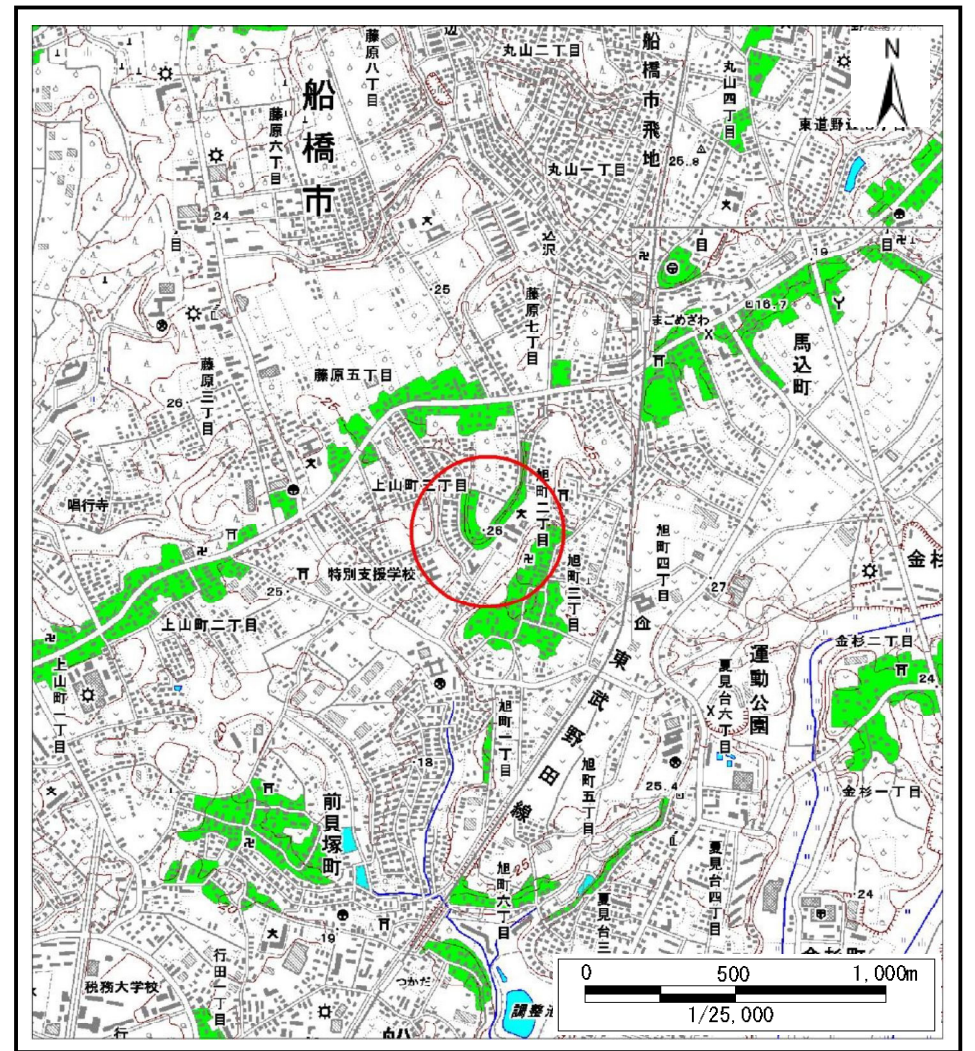


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(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-022K2099

箇所名

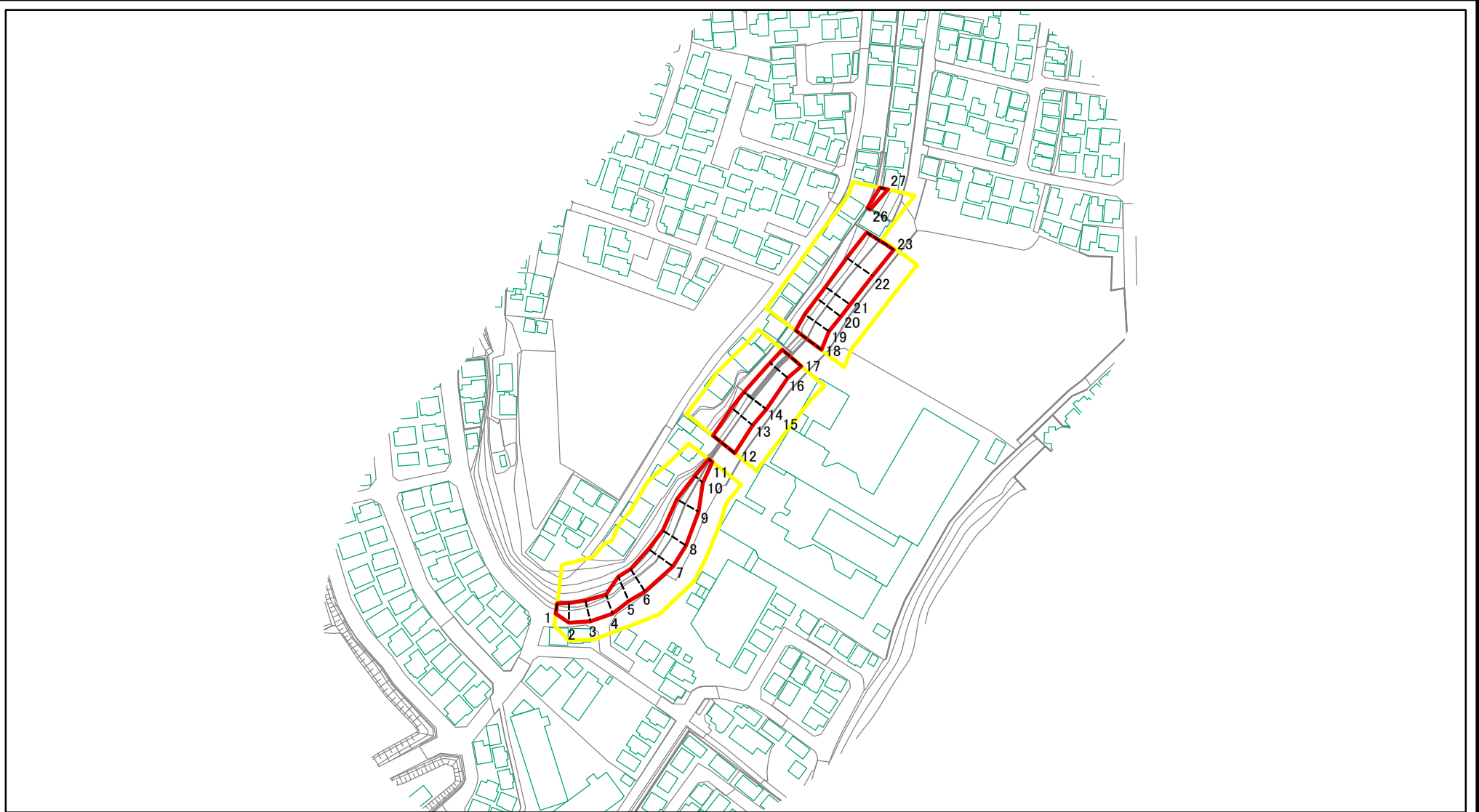
上山町1

所在地

船橋市上山町3丁目、旭町2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

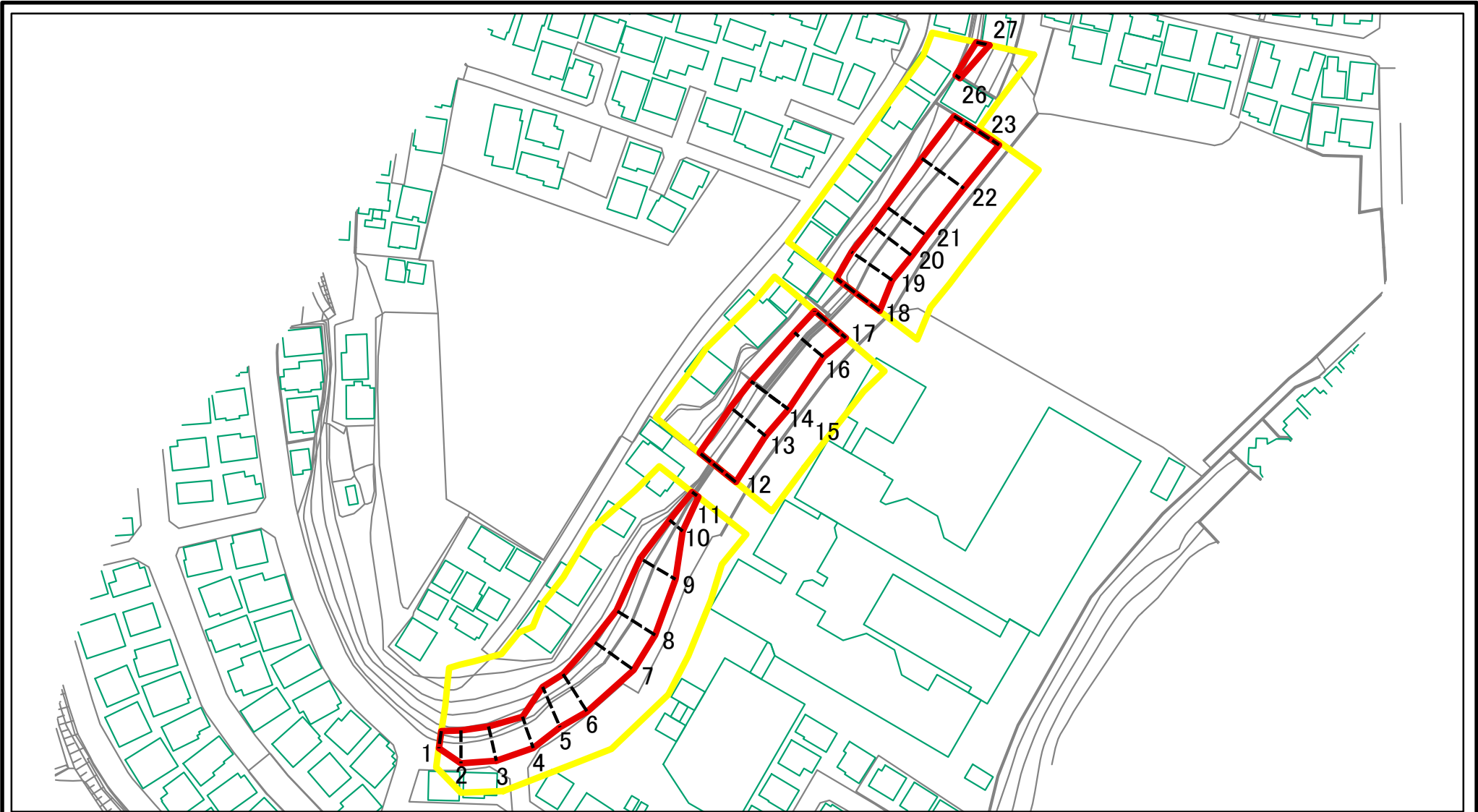
所在地

I-022K2099

上山町1

船橋市上山町3丁目、
旭町2丁目

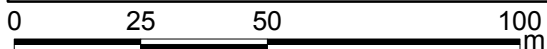
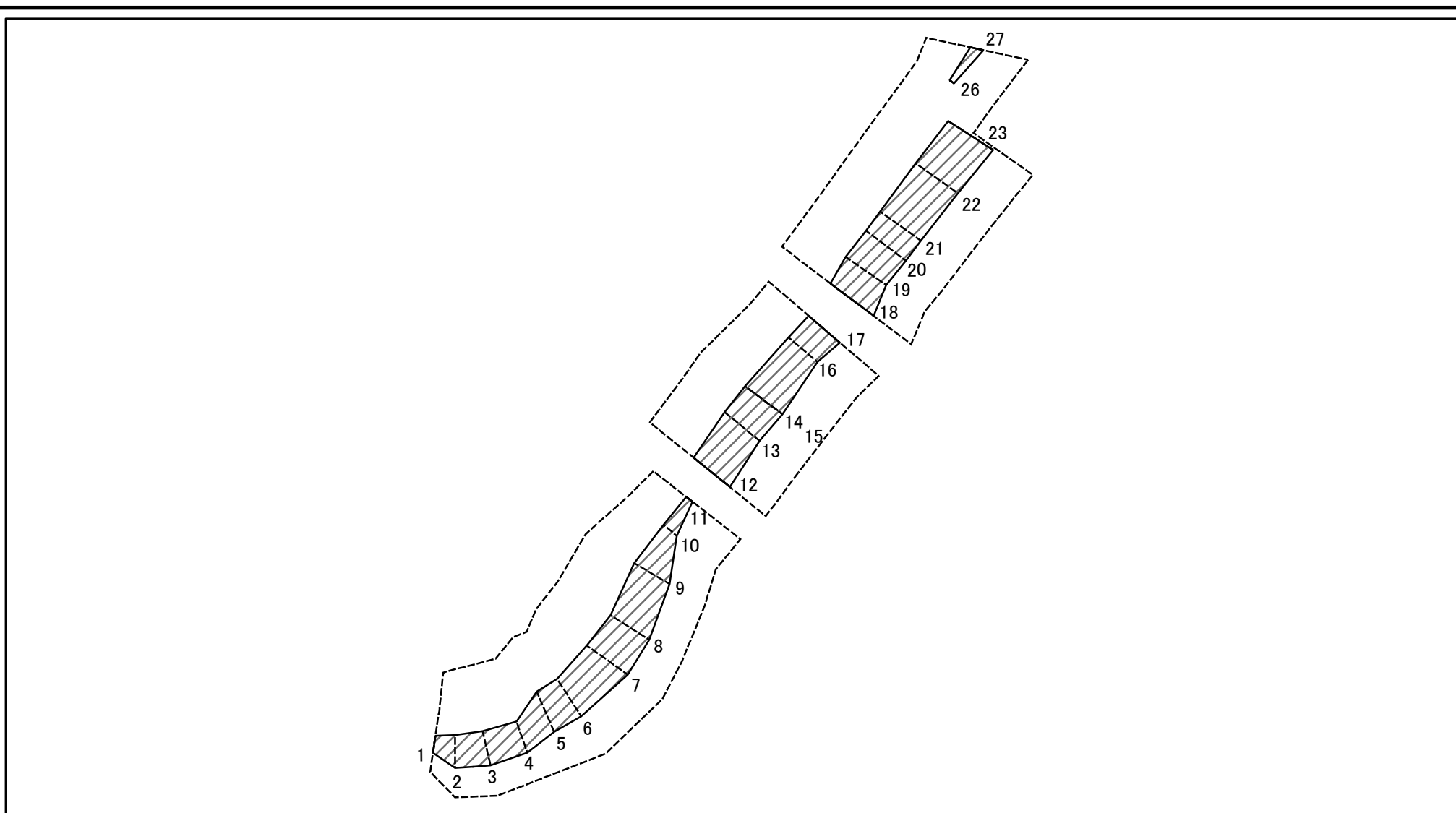
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2099
	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	上山町1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年11月9日	所在地	船橋市上山町3丁目、 旭町2丁目

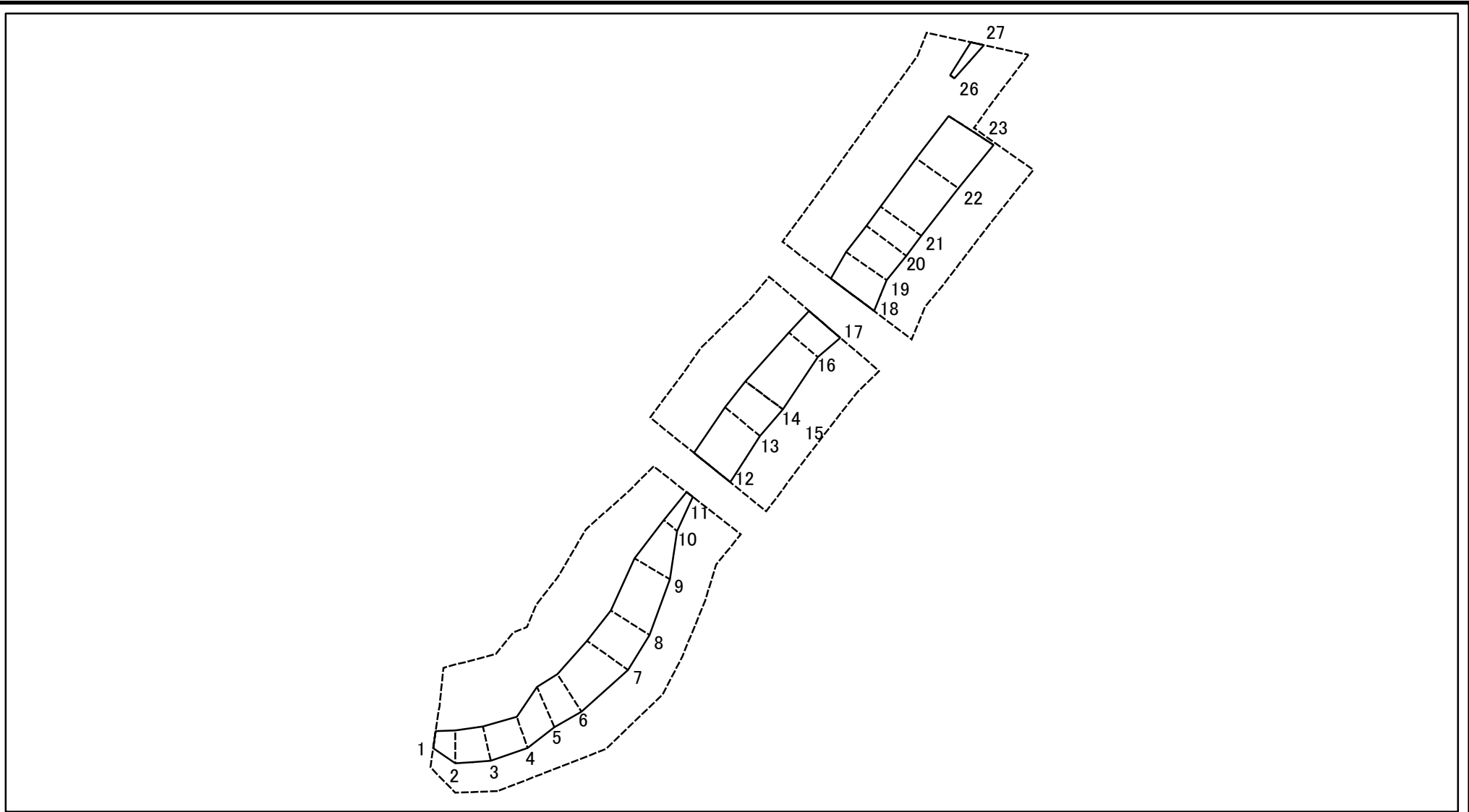
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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-022K2099
	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641号 千葉県告示第642号	箇所名	上山町1
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年11月9日	所在地	船橋市上山町3丁目、 旭町2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	
それ以外の区域	

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-022K2099
告示番号	千葉県告示第641号 千葉県告示第642号	箇所名	上山町1
告示年月日	令和3年11月9日	所在地	船橋市上山町3丁目、 旭町2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	-	-	73.81	1.00	-	-	8.75	1.63	~								
2 ~ 3	-	-	74.85	1.00	-	-	8.46	1.58	~								
3 ~ 4	-	-	74.85	1.00	-	-	8.45	1.58	~								
4 ~ 5	-	-	89.95	1.00	-	-	9.44	1.76	~								
5 ~ 6	-	-	91.52	1.00	-	-	10.03	1.87	~								
6 ~ 7	-	-	93.00	1.00	-	-	10.03	1.87	~								
7 ~ 8	-	-	93.00	1.00	-	-	8.90	1.66	~								
8 ~ 9	-	-	89.41	1.00	-	-	9.98	1.86	~								
9 ~ 10	-	-	87.98	1.00	-	-	13.87	2.59	~								
10 ~ 11	-	-	39.26	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	93.79	1.00	-	-	13.41	2.51	~								
13 ~ 14	-	-	94.00	1.00	-	-	13.41	2.51	~								
15 ~ 16	-	-	94.00	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
16 ~ 17	-	-	84.99	1.00	-	-	11.44	2.14	~								
18 ~ 19	-	-	98.62	1.00	-	-	12.45	2.33	~								
19 ~ 20	-	-	97.18	1.00	-	-	12.45	2.33	~								
20 ~ 21	-	-	97.41	1.00	-	-	12.29	2.30	~								
21 ~ 22	-	-	98.11	1.00	-	-	12.23	2.28	~								
22 ~ 23	-	-	98.24	1.00	-	-	11.99	2.24	~								
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
26 ~ 27	-	-	33.46	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-022K2099
	告示番号	千葉県告示第641号 千葉県告示第642号	箇所名	上山町1
	告示年月日	令和3年11月9日	所在地	船橋市上山町3丁目、旭町2丁目