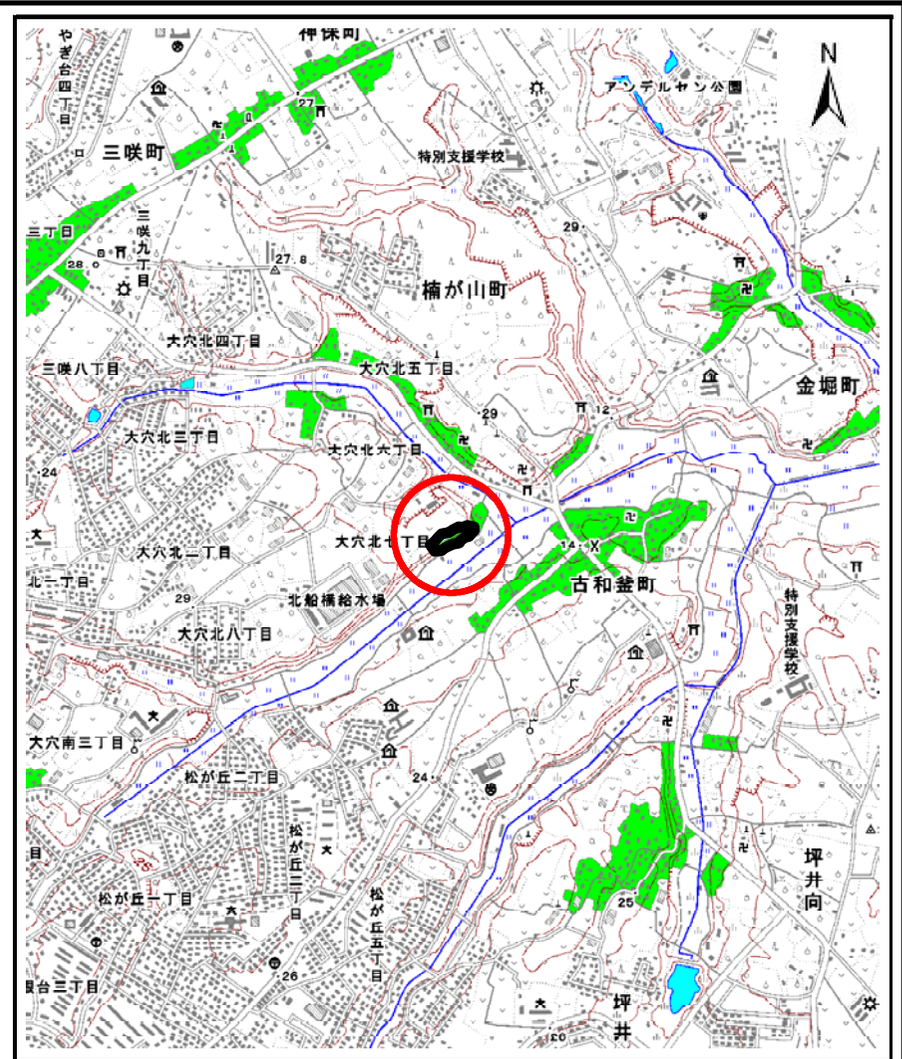


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)

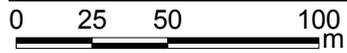
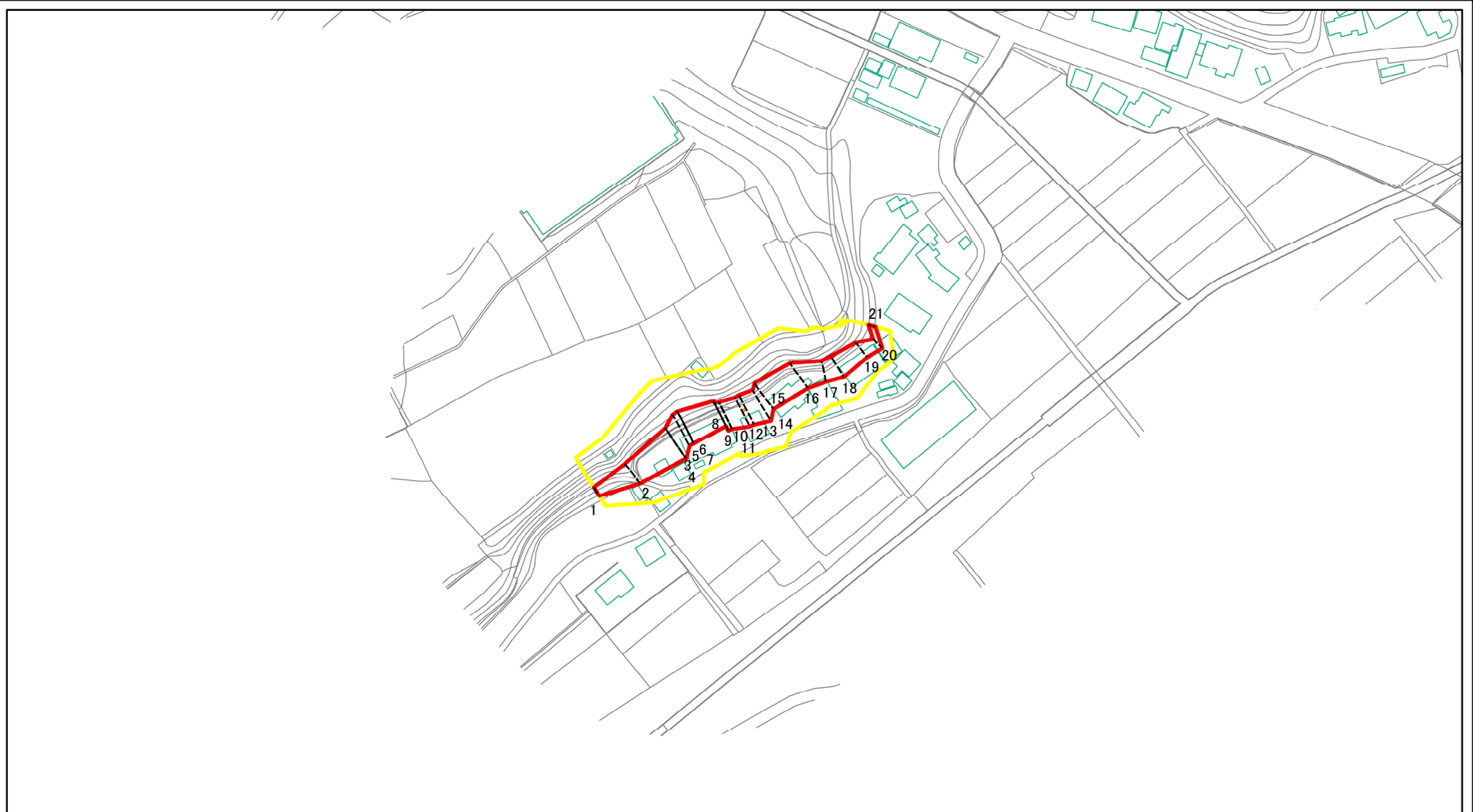


(1/25,000)

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	II-0223
	箇所名	大穴北4
	所在地	船橋市大穴北7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。」

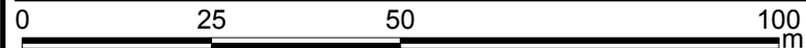
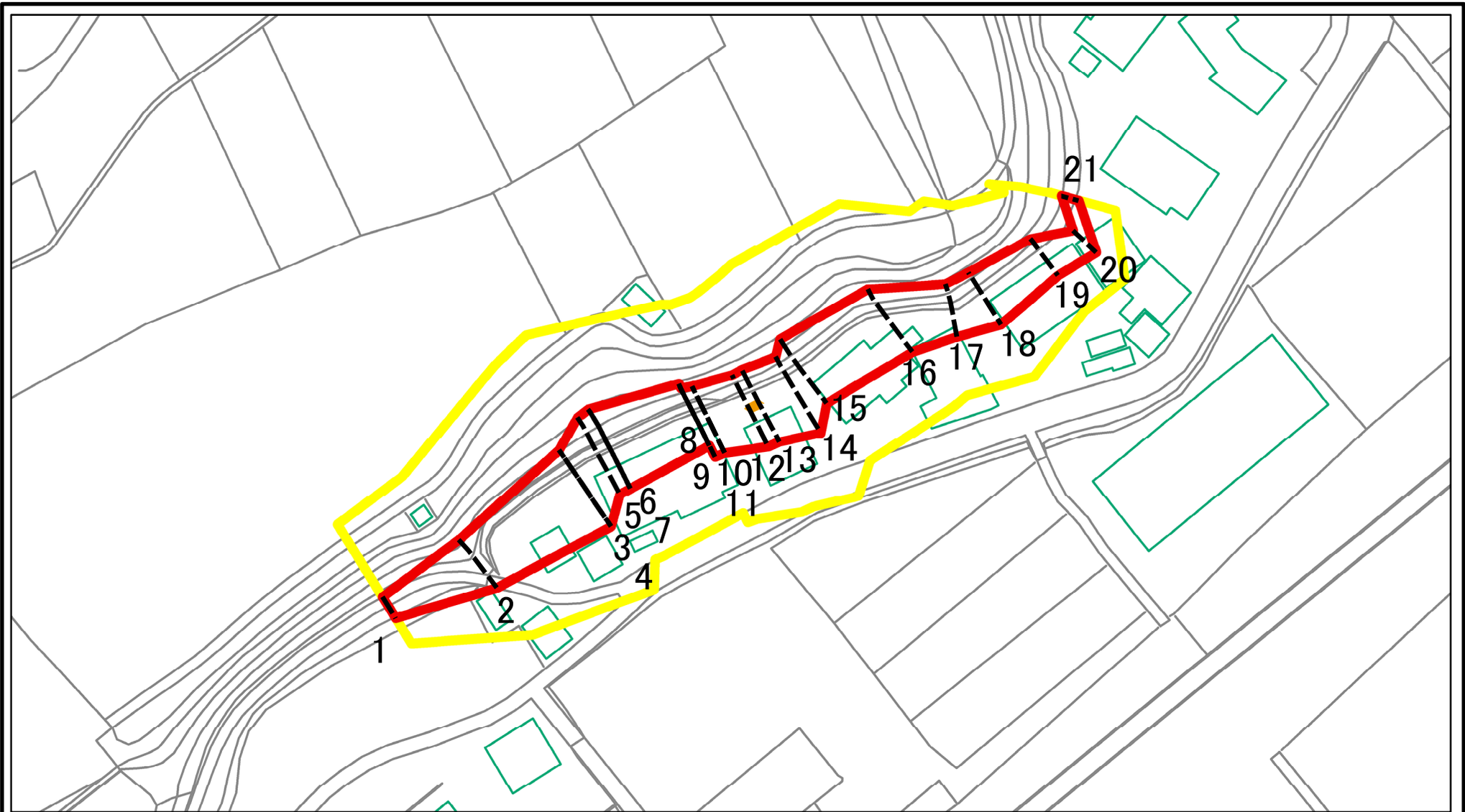
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0223
	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319号 千葉県告示第325号	箇所名	大穴北4
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	船橋市大穴北7丁目

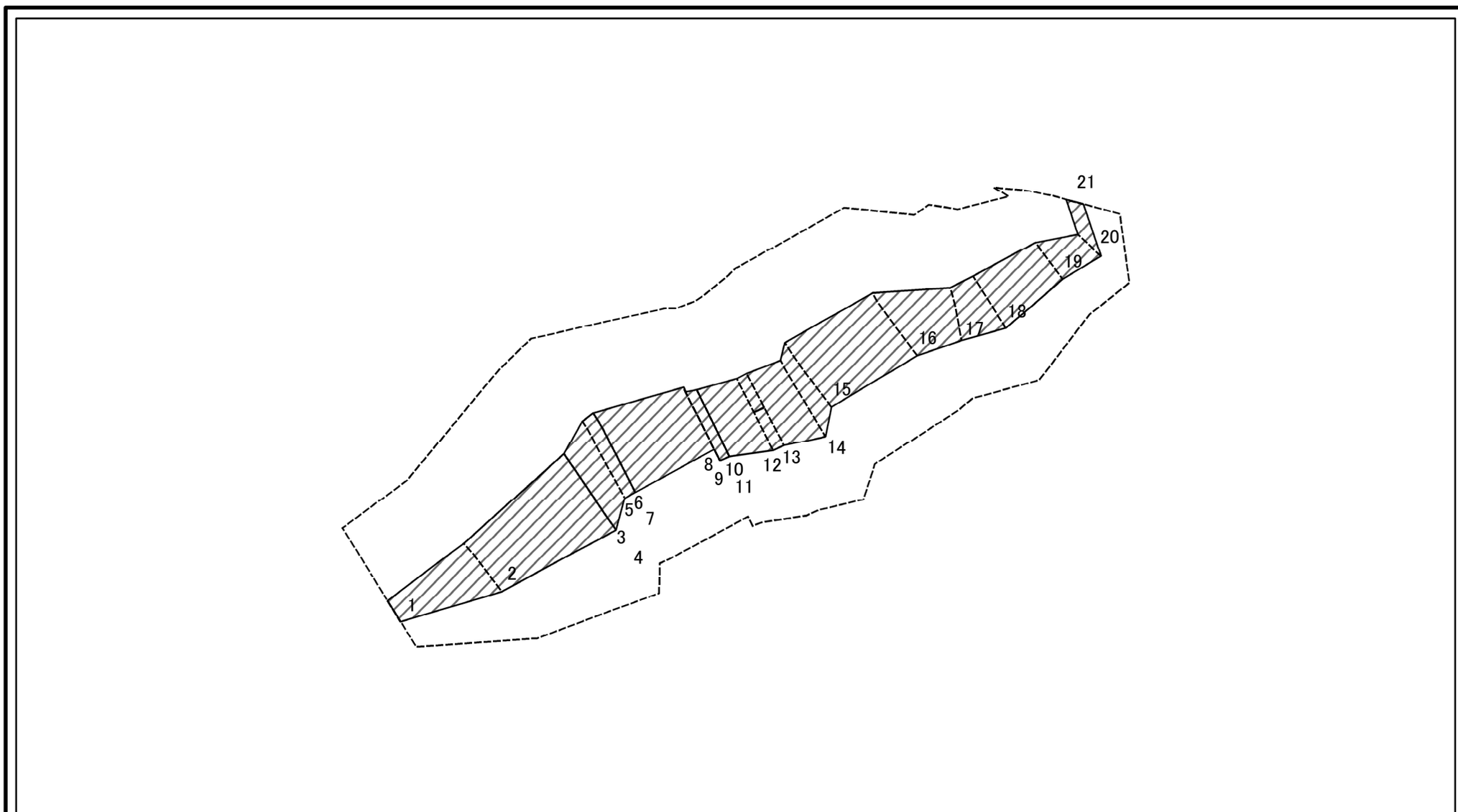
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	II-0223
	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319号 千葉県告示第325号	箇所名	大穴北4
	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5月28日	所在地	船橋市大穴北7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	 					

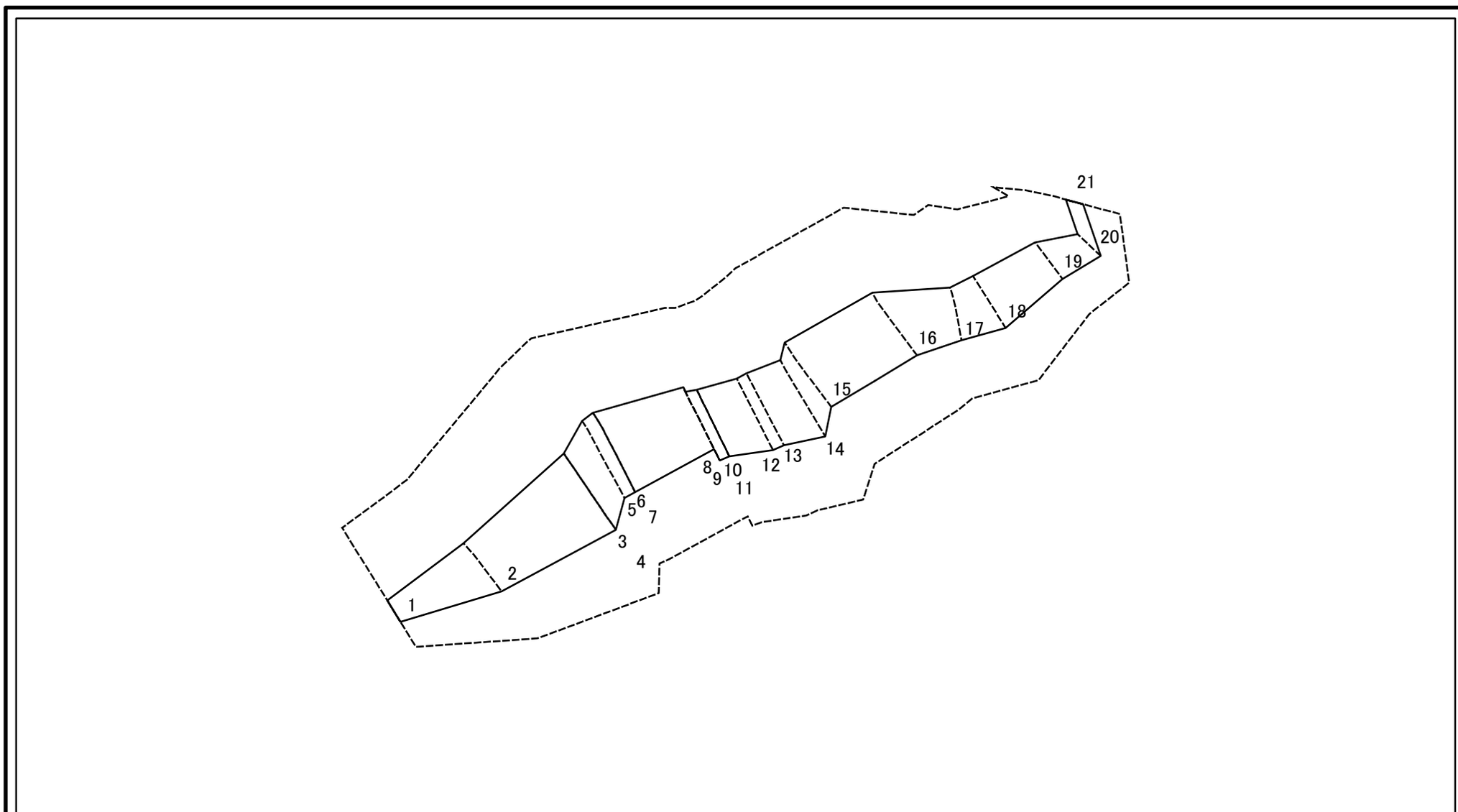
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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	II-0223
	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319号 千葉県告示第325号	箇所名	大穴北4
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月28日	所在地	船橋市大穴北7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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0223
	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319号 千葉県告示第325号	箇所名	大穴北4
		それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	船橋市大穴北7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	-	-	87.46	1.00	-	-	9.87	1.84	~								
2 ~ 3	-	-	91.56	1.00	-	-	10.41	1.95	~								
4 ~ 5	-	-	98.12	1.00	-	-	8.70	1.63	~								
5 ~ 6	-	-	98.12	1.00	-	-	8.70	1.63	~								
7 ~ 8	-	-	97.70	1.00	-	-	10.45	1.95	~								
8 ~ 9	-	-	98.56	1.00	-	-	10.45	1.95	~								
9 ~ 10	-	-	98.56	1.00	-	-	9.98	1.86	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.69	2.37	~								
12 ~ 13	100.32	1.00	100.00	1.00	-	-	12.06	2.25	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23	~								
14 ~ 15	-	-	99.25	1.00	-	-	11.93	2.23	~								
15 ~ 16	-	-	99.25	1.00	-	-	11.93	2.23	~								
16 ~ 17	-	-	97.22	1.00	-	-	11.81	2.21	~								
17 ~ 18	-	-	87.51	1.00	-	-	10.49	1.96	~								
18 ~ 19	-	-	87.51	1.00	-	-	10.06	1.88	~								
19 ~ 20	-	-	75.33	1.00	-	-	10.55	1.97	~								
20 ~ 21	-	-	60.87	1.00	-	-	11.93	2.23	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	II-0223
	告示番号	千葉県告示第319号 千葉県告示第325号	箇所名	大穴北4
	告示年月日	令和3年5月28日	所在地	船橋市大穴北7丁目