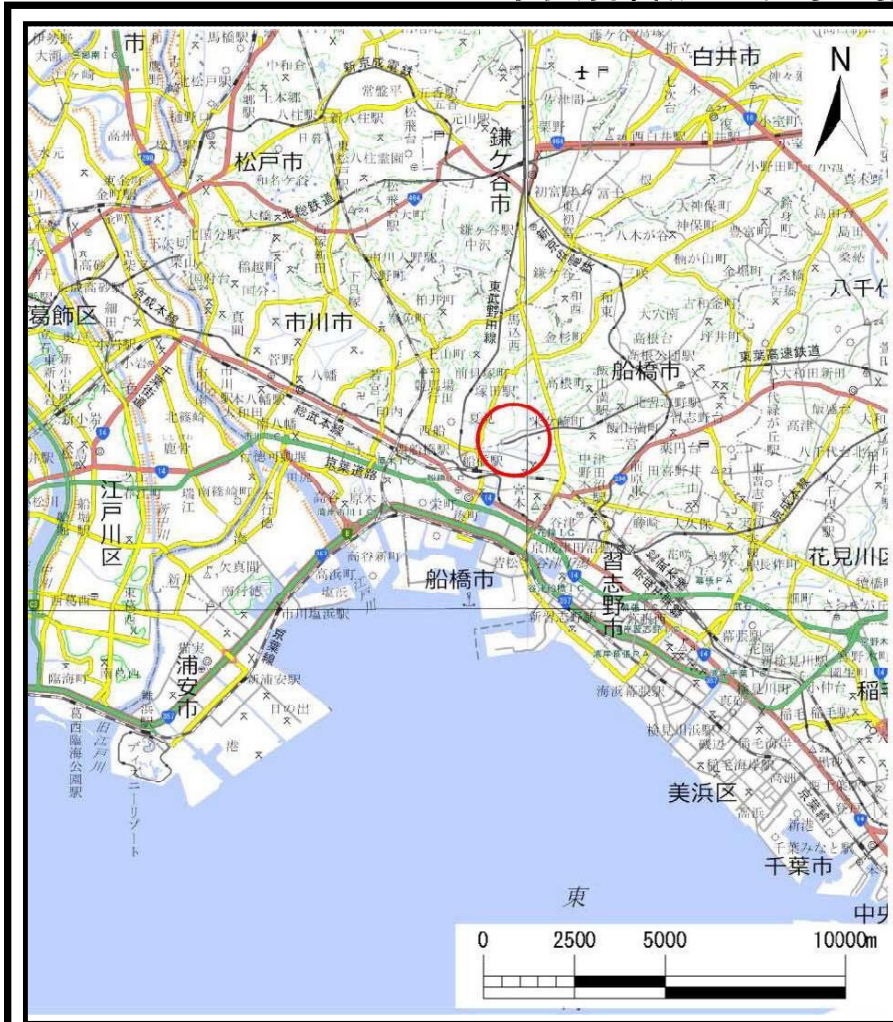
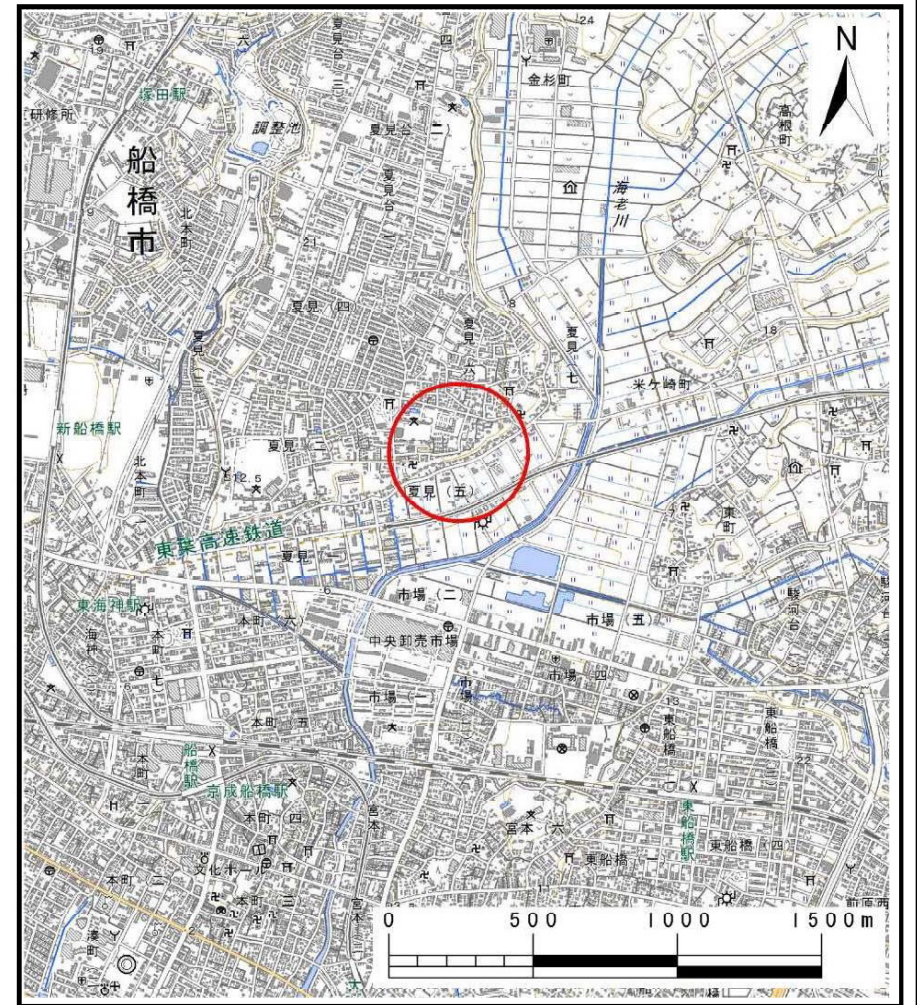


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



(1/200,000)

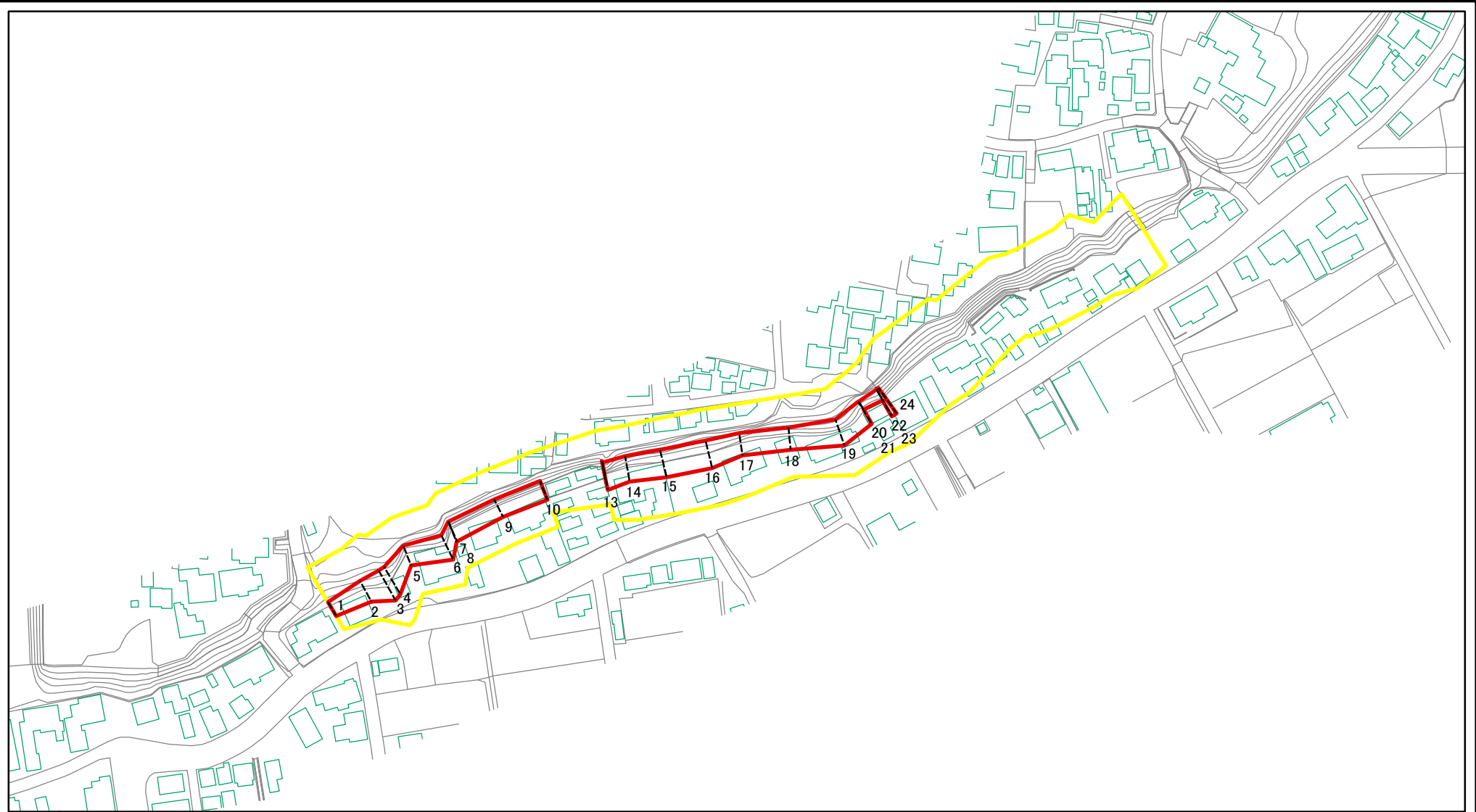


(1/25,000)

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-030002
	箇所名	夏見7
	所在地	船橋市夏見5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。」

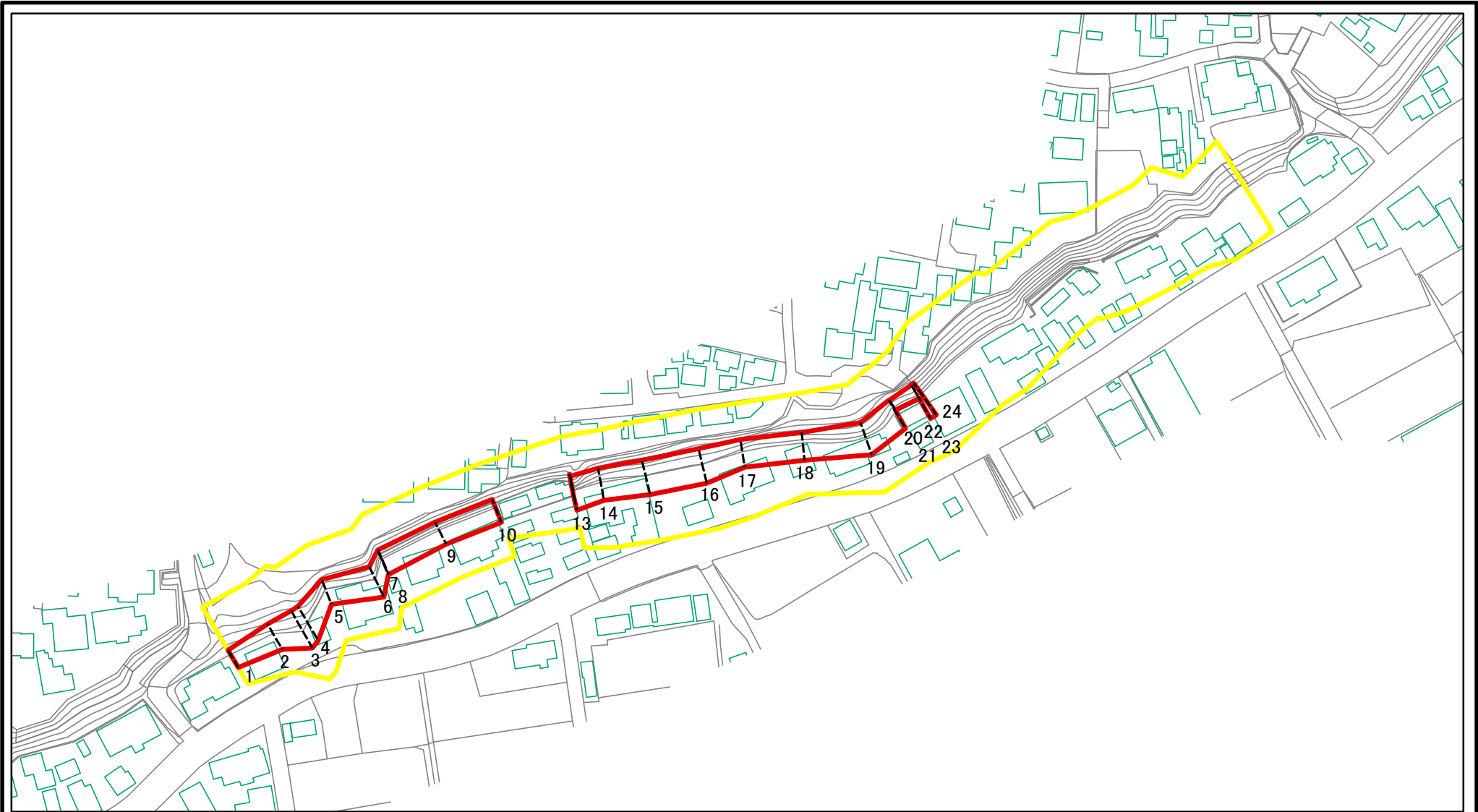
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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	I-030002
	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	夏見7
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年5月28日	所在地	船橋市夏見5丁目

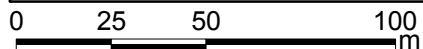
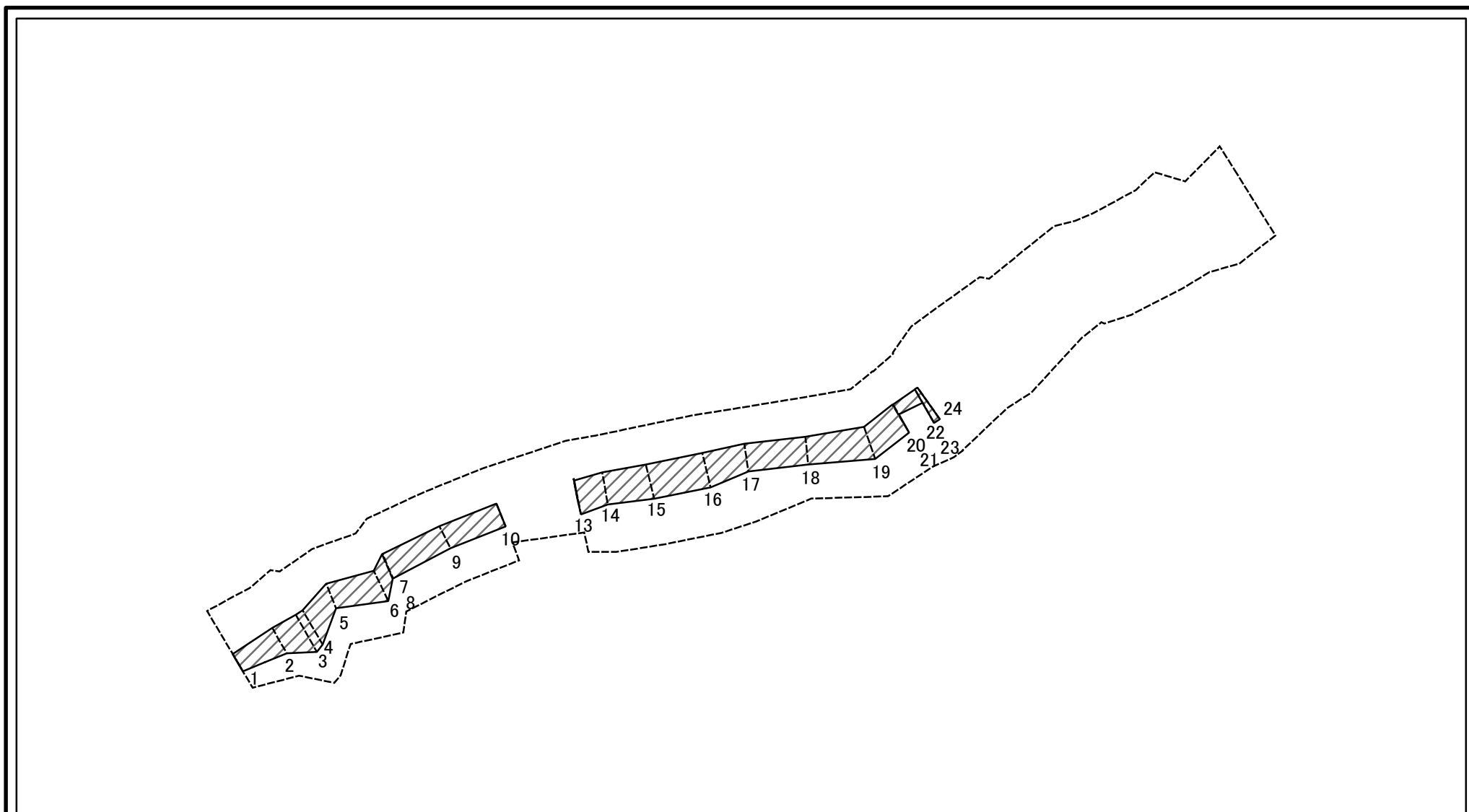
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-030002
	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	夏見7
	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	船橋市夏見5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						

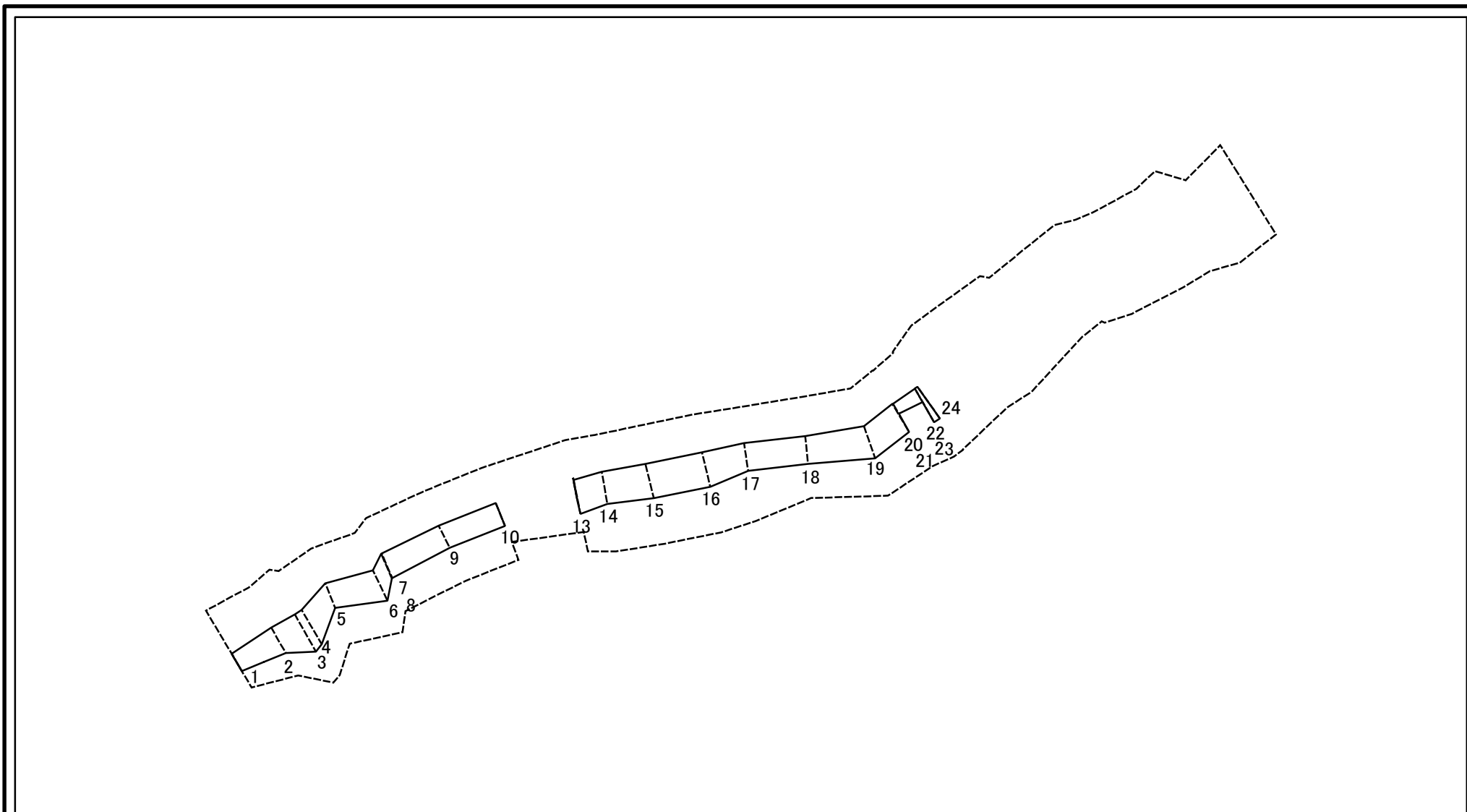
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-030002
	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	夏見7
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月28日	所在地	船橋市夏見5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-030002
	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	夏見7
		それ以外の区域		告示年月日	令和3年5月28日	所在地	船橋市夏見5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	-	-	83.70	1.00	-	-	9.09	1.70	34 ~ 35	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	88.72	1.00	-	-	9.09	1.70	~								
3 ~ 4	-	-	98.97	1.00	-	-	11.83	2.21	~								
4 ~ 5	-	-	98.97	1.00	-	-	11.83	2.21	~								
5 ~ 6	-	-	91.53	1.00	-	-	11.66	2.18	~								
6 ~ 7	-	-	91.53	1.00	-	-	11.24	2.10	~								
8 ~ 9	-	-	76.87	1.00	-	-	11.71	2.19	~								
9 ~ 10	-	-	71.07	1.00	-	-	11.71	2.19	~								
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	92.72	1.00	-	-	14.85	2.77	~								
14 ~ 15	-	-	89.95	1.00	-	-	14.85	2.77	~								
15 ~ 16	-	-	90.81	1.00	-	-	14.31	2.67	~								
16 ~ 17	-	-	90.81	1.00	-	-	15.80	2.95	~								
17 ~ 18	-	-	80.02	1.00	-	-	15.80	2.95	~								
18 ~ 19	-	-	90.86	1.00	-	-	13.61	2.54	~								
19 ~ 20	-	-	90.86	1.00	-	-	14.16	2.65	~								
21 ~ 22	-	-	95.48	1.00	-	-	14.24	2.66	~								
23 ~ 24	-	-	99.56	1.00	-	-	12.84	2.40	~								
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	-	~								

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-030002
	告示番号	千葉県告示第319号 千葉県告示第325号	箇所名	夏見7
	告示年月日	令和3年5月28日	所在地	船橋市夏見5丁目