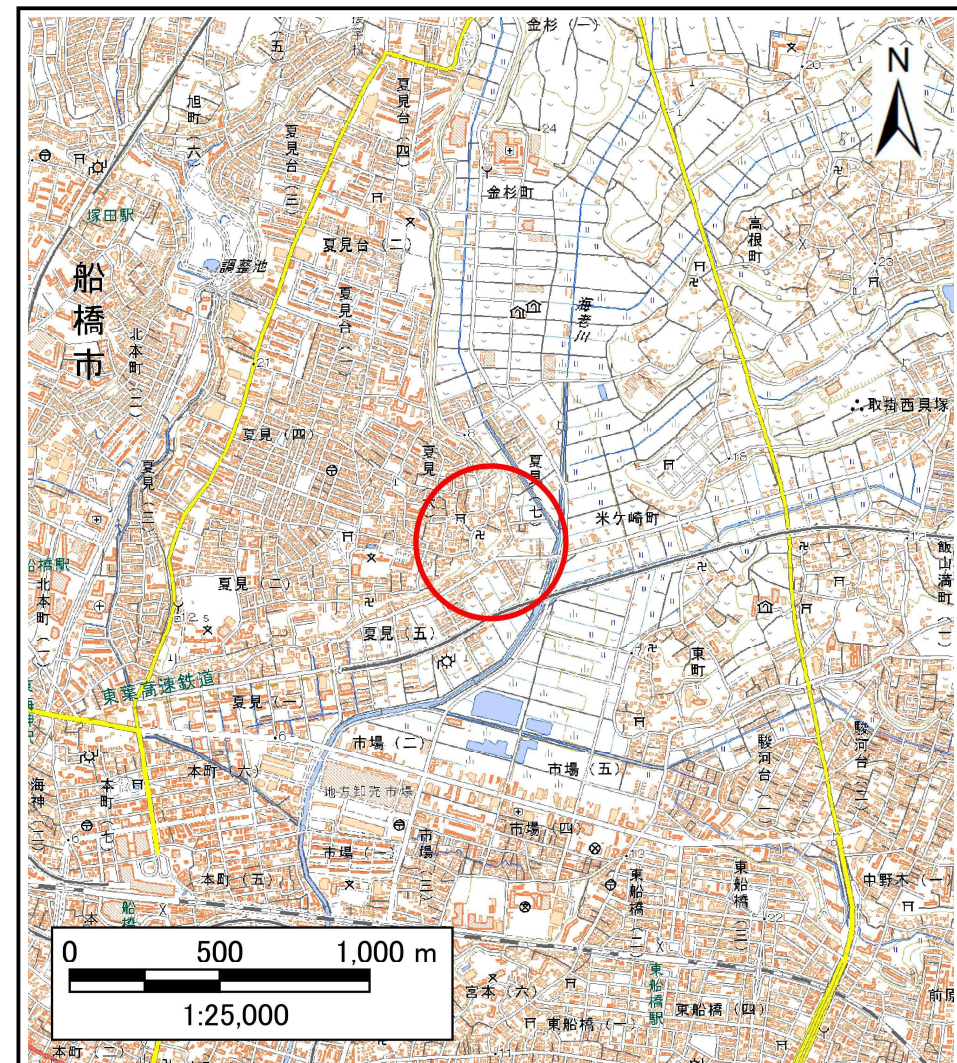


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

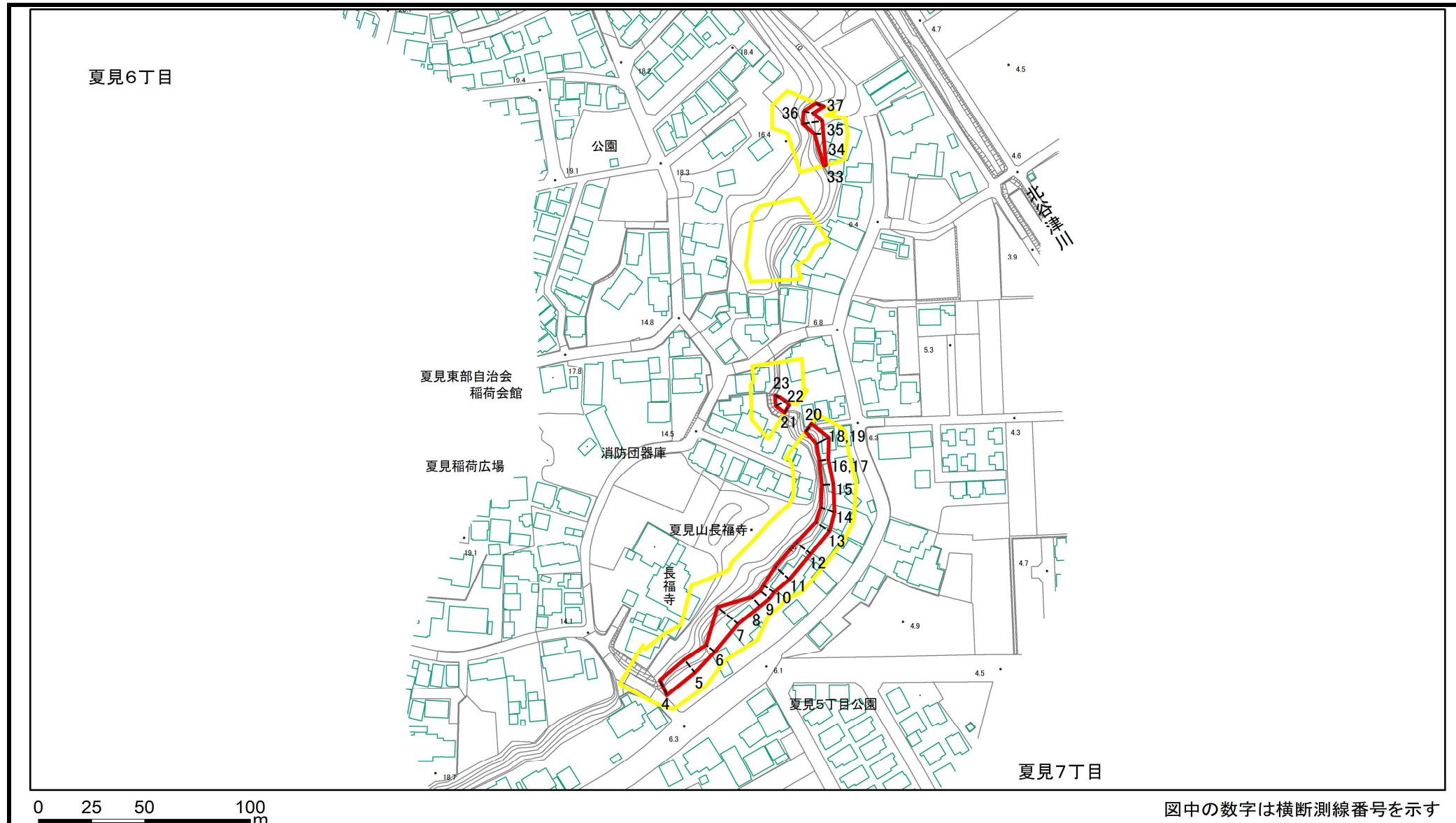


様式1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-022K2202
箇所名	夏見3
所在地	船橋市夏見6丁目、夏見5丁目

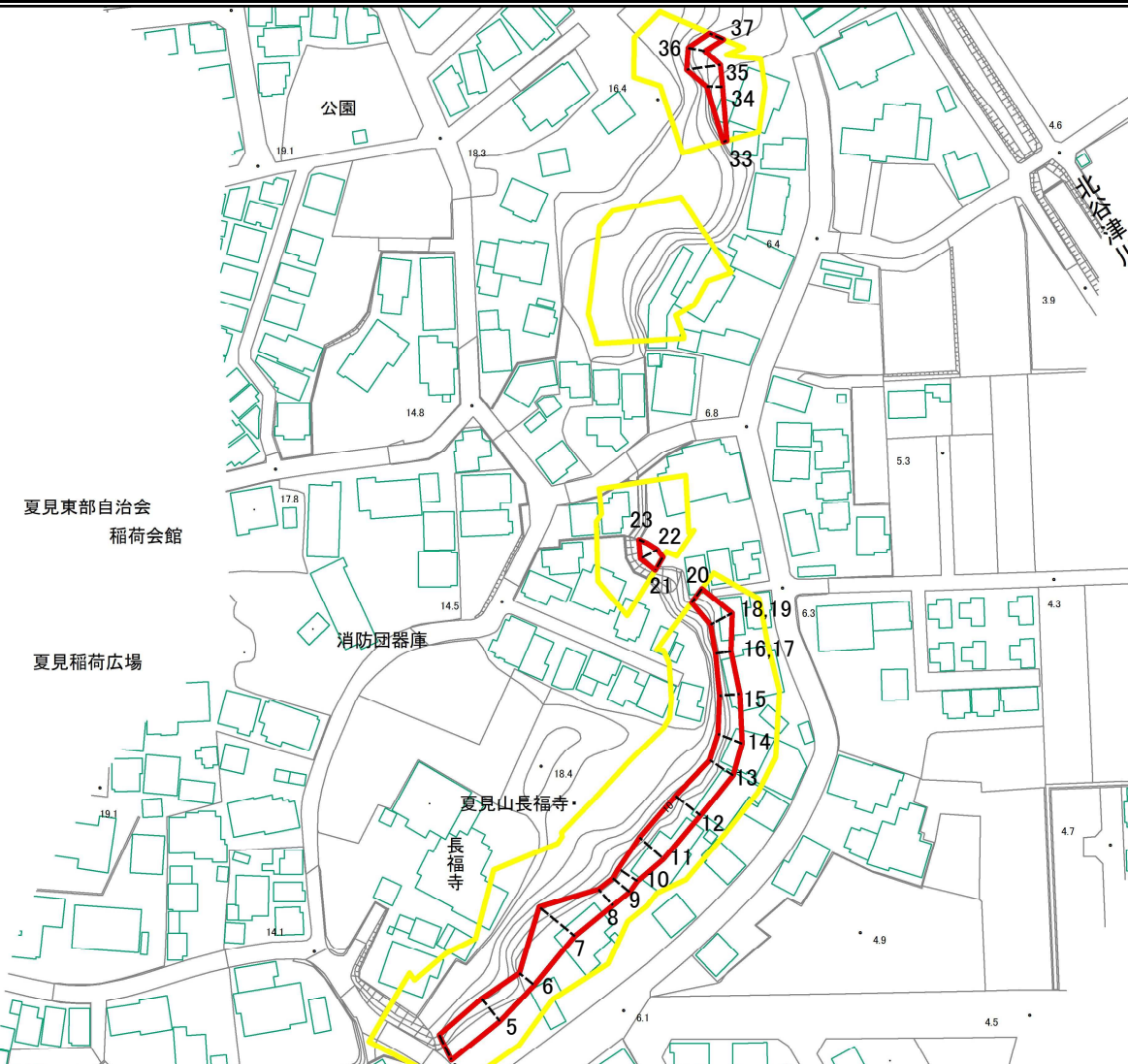
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6JHf 58」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2202	
	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						
	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	縮尺 1:2,500	告示番号	箇所名	夏見3		
		それ以外の区域						
				告示年月日		所在地	船橋市夏見6丁目、夏見5丁目	

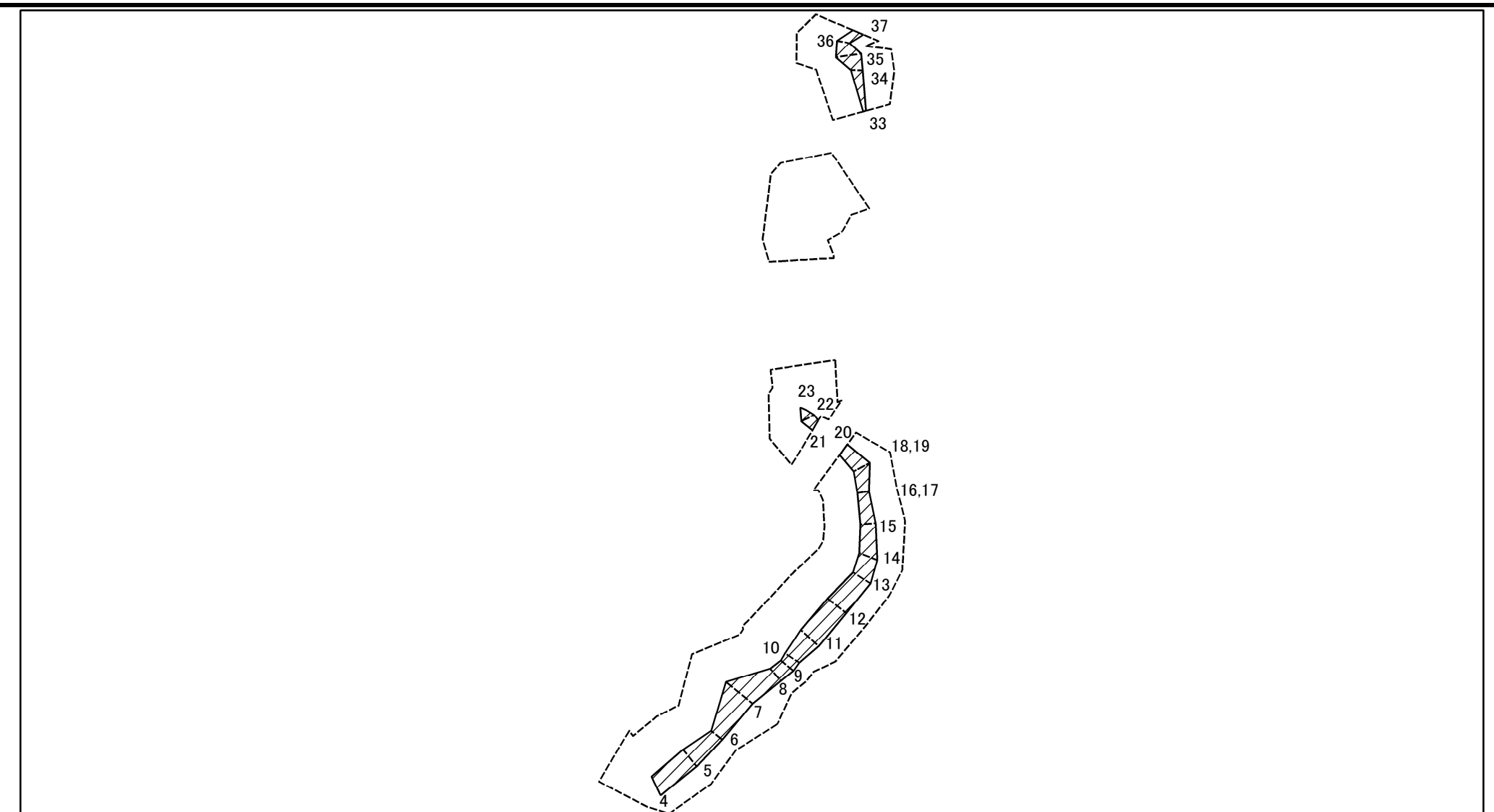
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2202				
	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									
	縮尺 1:2,000	告示番号	夏見3								
		箇所名	所在地								
		告示年月日	船橋市夏見6丁目、夏見5丁目								

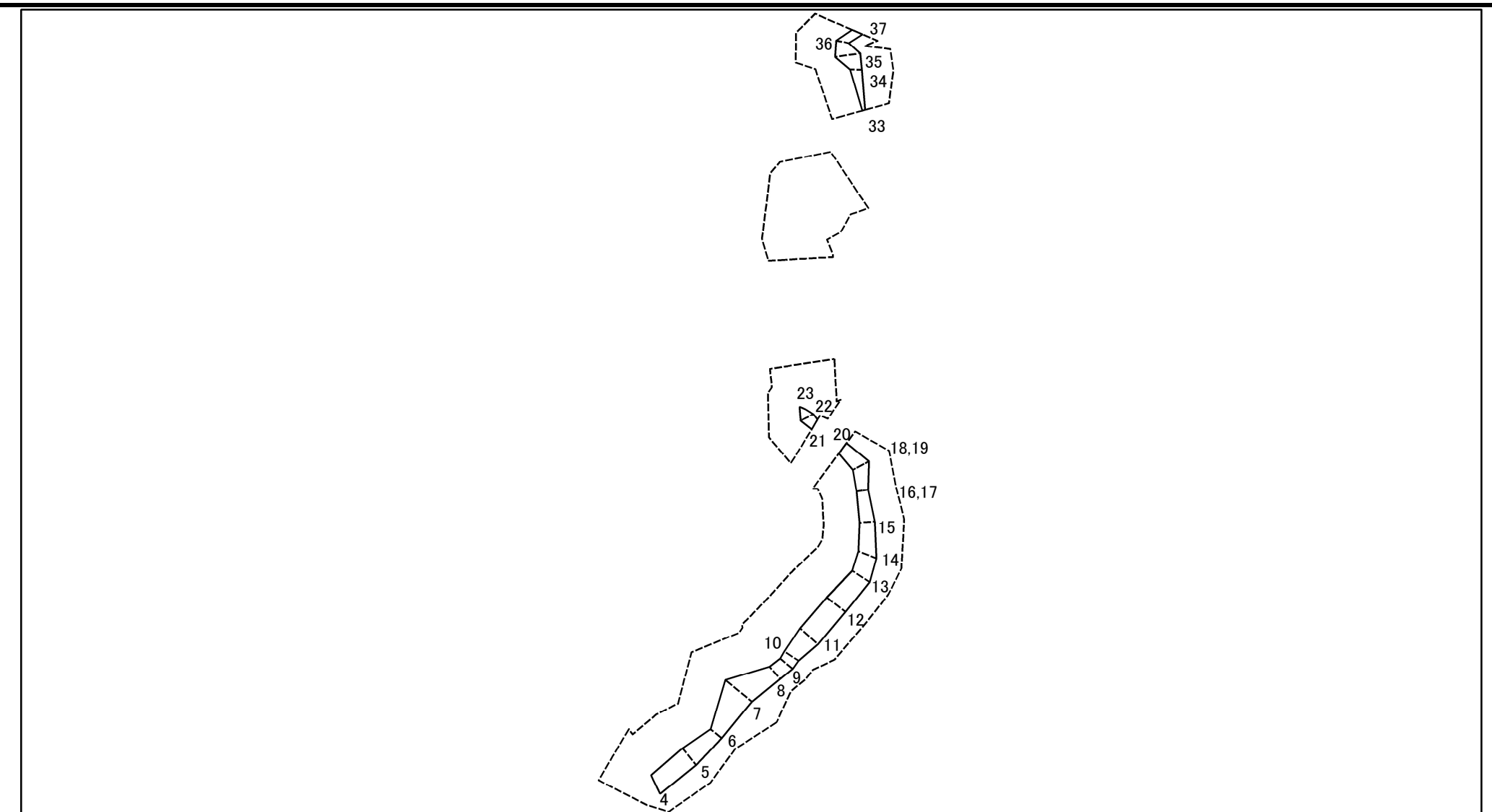
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2202
	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				
<力区分:移動>	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	縮尺 1:2,000	告示番号	箇所名	夏見3
				告示年月日		所在地

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-022K2202
	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		箇所名	夏見3
			縮尺 1:2,000	告示年月日	所在地	船橋市夏見6丁目、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)

(1/1)

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	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	72.96	1.00	-	-	10.03	1.87
5 ~ 6	-	-	72.96	1.00	-	-	10.33	1.93
6 ~ 7	-	-	92.88	1.00	-	-	10.33	1.93
7 ~ 8	-	-	92.88	1.00	-	-	9.63	1.80
8 ~ 9	-	-	64.47	1.00	-	-	9.14	1.71
9 ~ 10	-	-	63.15	1.00	-	-	8.53	1.59
10 ~ 11	-	-	77.25	1.00	-	-	9.54	1.78
11 ~ 12	-	-	77.25	1.00	-	-	9.78	1.83
12 ~ 13	-	-	76.14	1.00	-	-	10.13	1.89
13 ~ 14	-	-	71.20	1.00	-	-	11.40	2.13
14 ~ 15	-	-	62.55	1.00	-	-	12.44	2.32
15 ~ 16	-	-	49.99	1.00	-	-	12.93	2.42
17 ~ 18	-	-	64.79	1.00	-	-	12.93	2.42
19 ~ 20	-	-	64.79	1.00	-	-	10.71	2.00
21 ~ 22	-	-	50.67	1.00	-	-	12.75	2.38
22 ~ 23	-	-	46.95	1.00	-	-	13.63	2.55
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ~ 26	-	-	-	-	-	-	-	-
27 ~ 28	-	-	-	-	-	-	-	-
28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-

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 -022K2202
	告示番号		箇所名	夏見3
	告示年月日		所在地	船橋市夏見6丁目、夏見5丁目