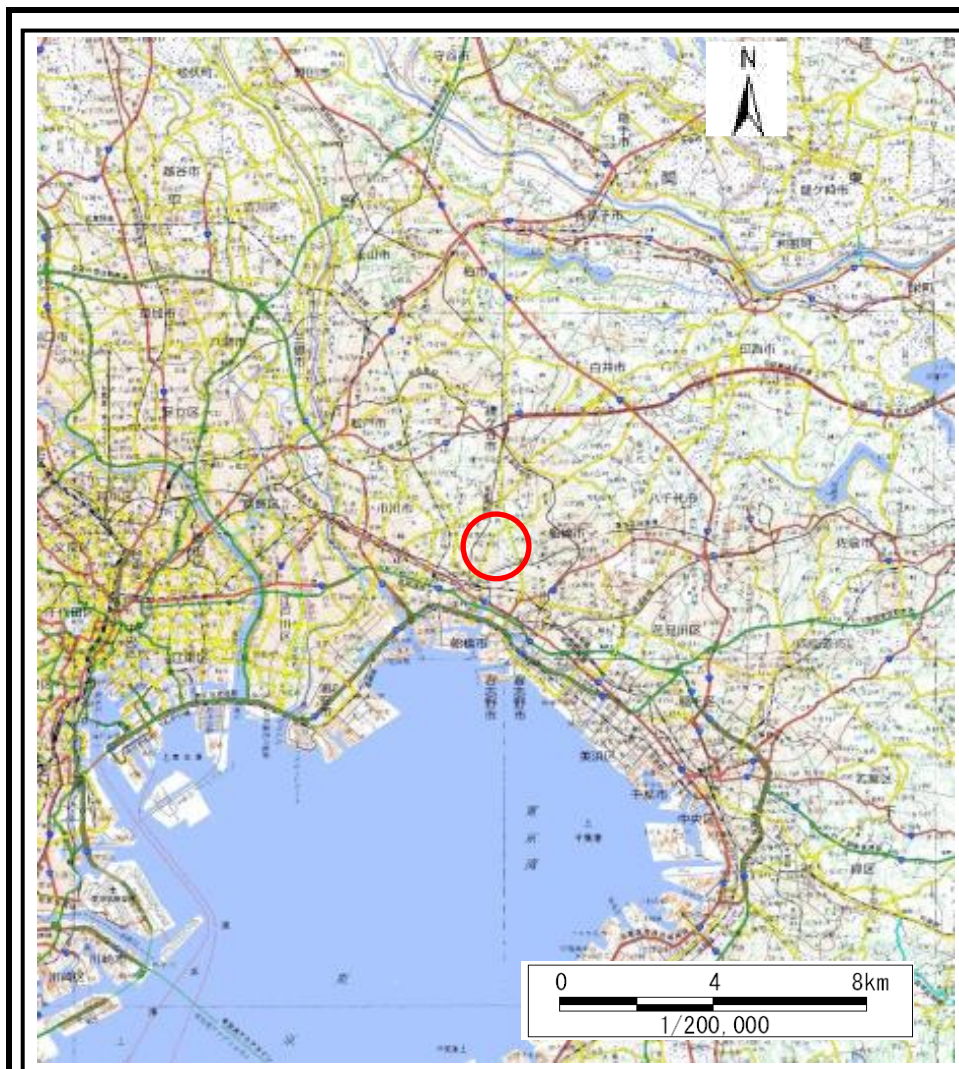
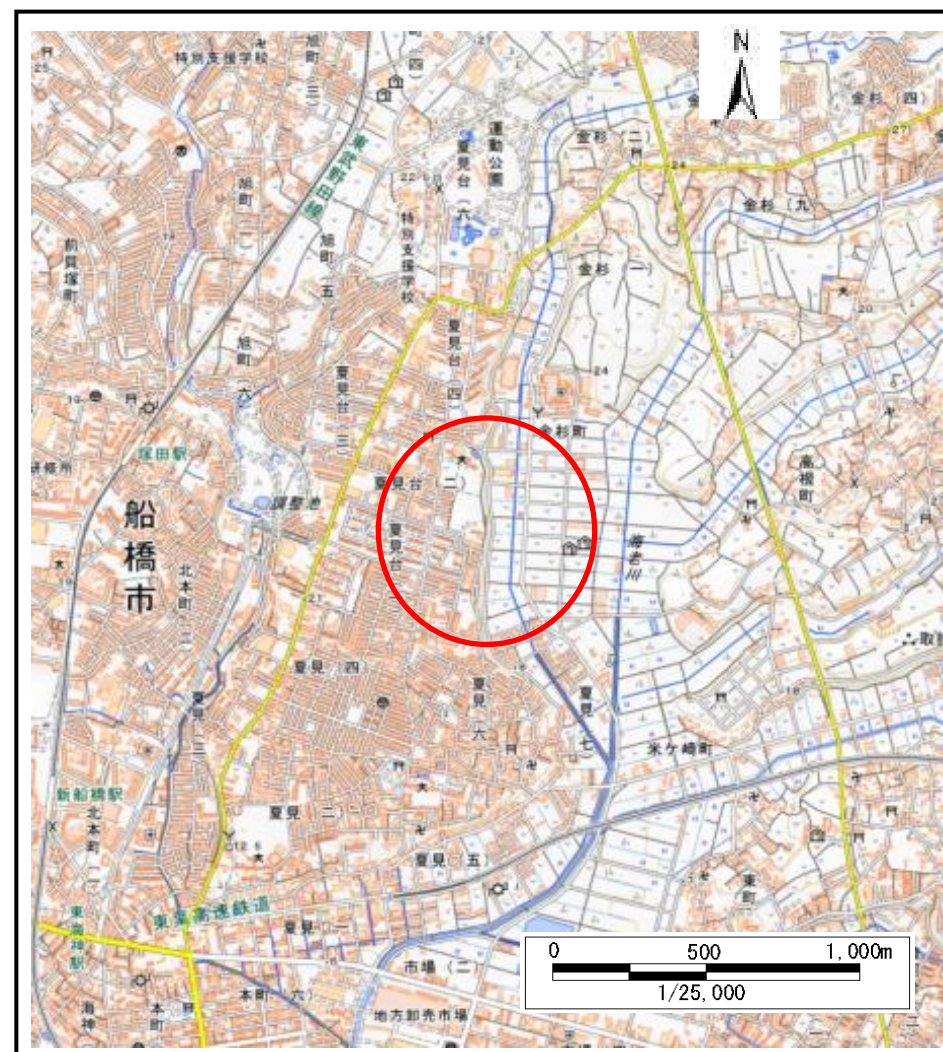


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



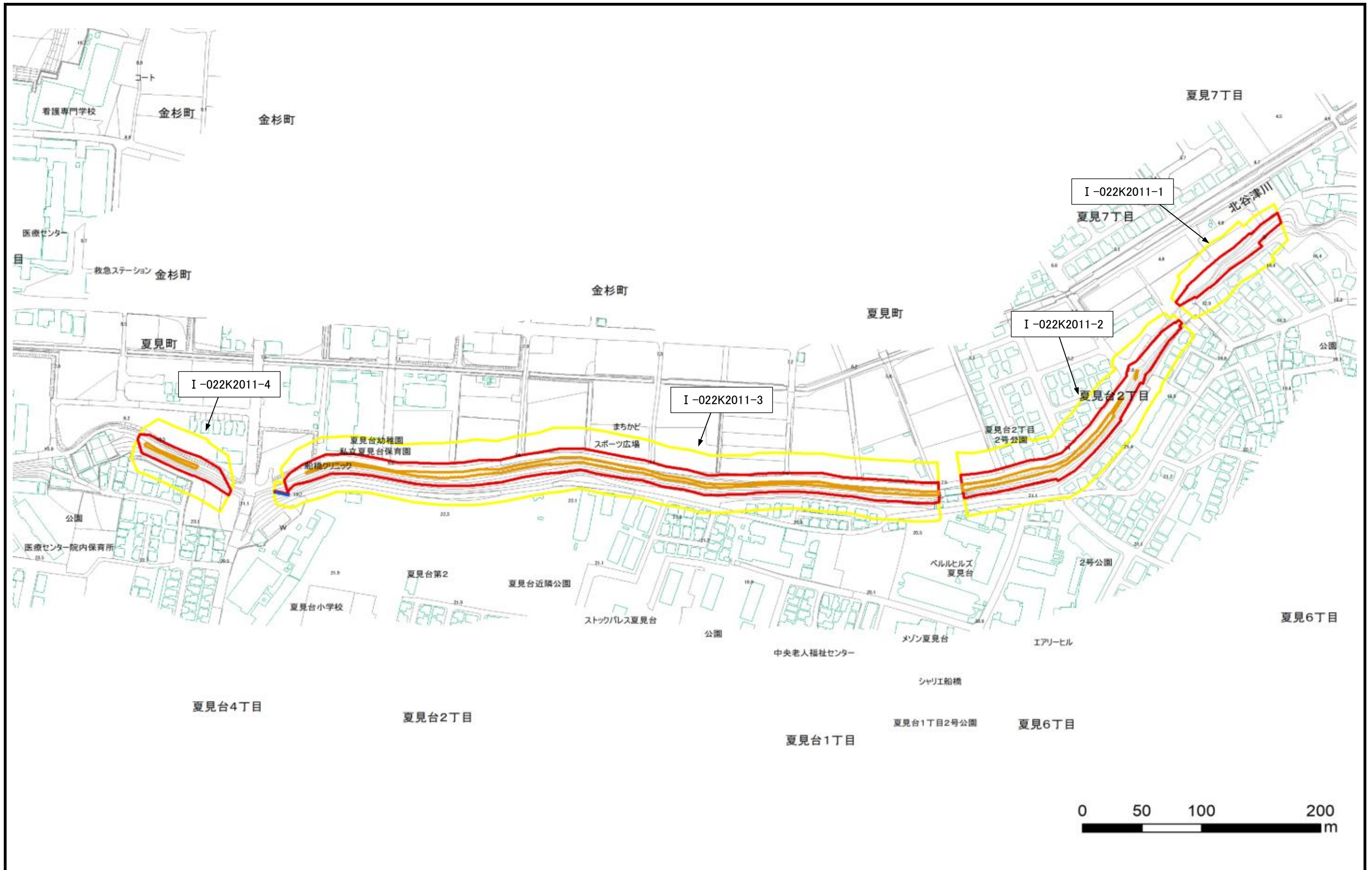
(1/25,000)

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-022K2011
箇所名	夏見台3
所在地	船橋市夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1丁目

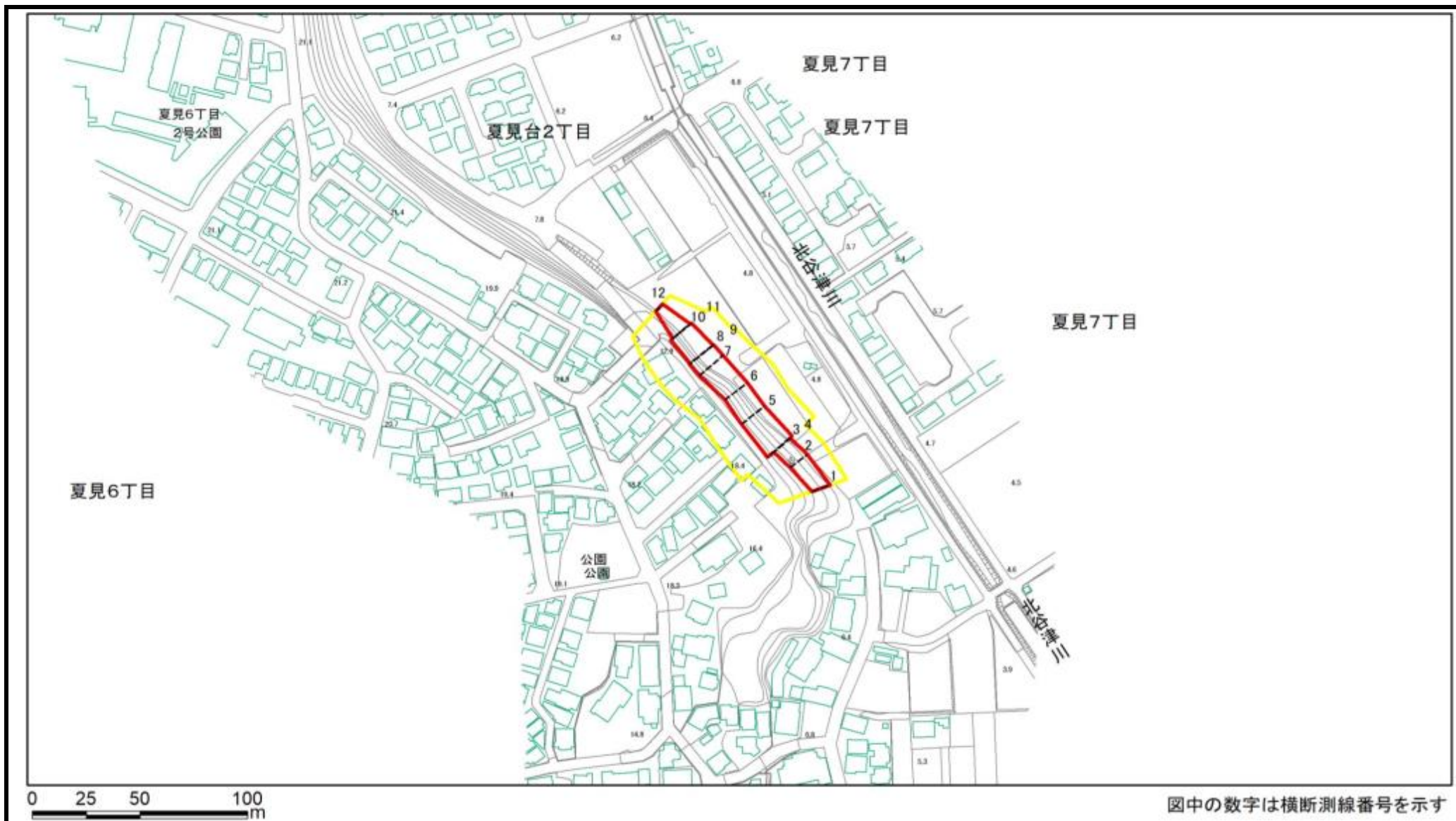
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 5JHf 51」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」





土砂災害防止法施行令第二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、		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011	
	土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示番号		箇所名	夏見台3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示年月日		所在地	福岡県夏見台2丁目、夏見台4丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1丁目
	それ以外の区域						
縮尺 1:4,500							

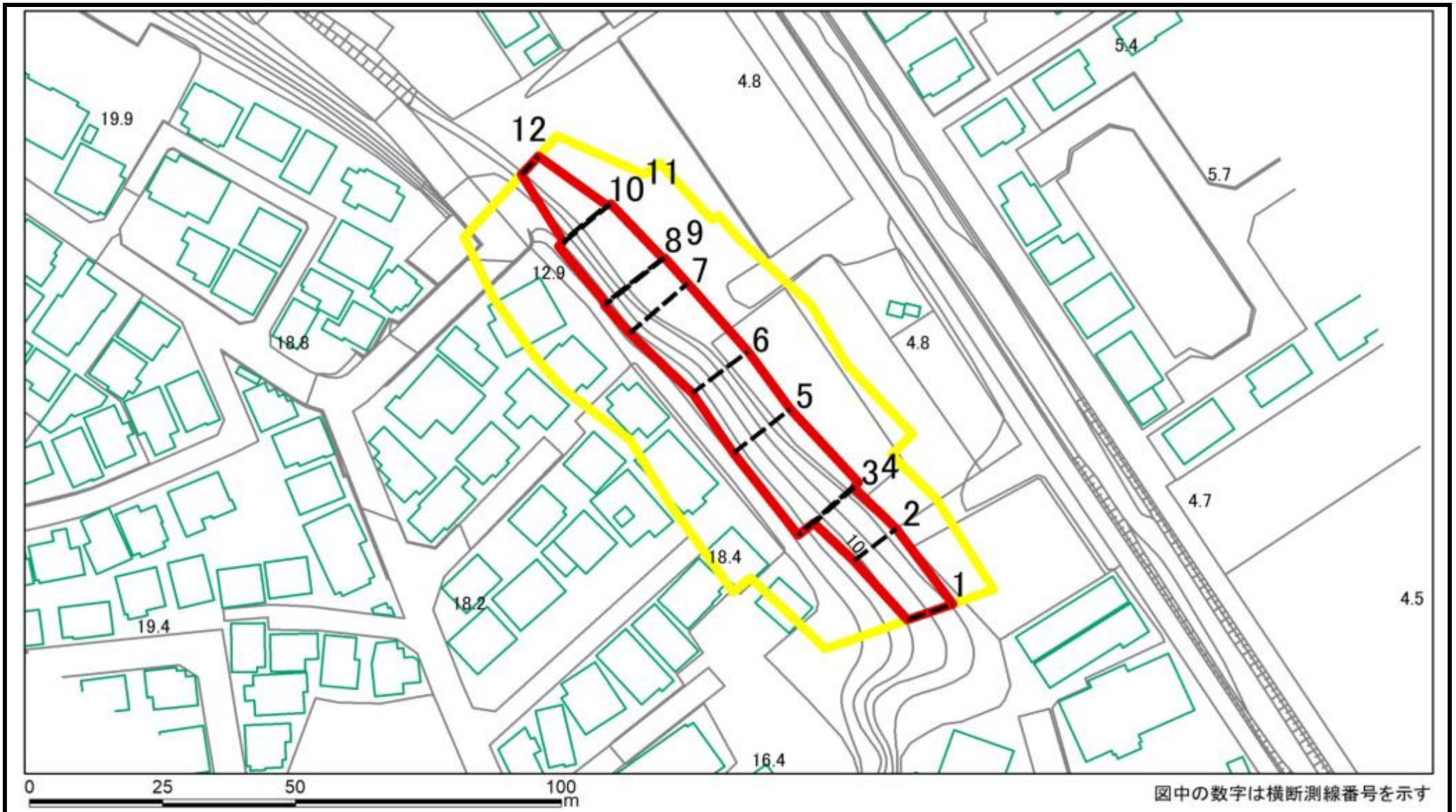
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-1
	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		箇所名	夏見台3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	福岡市夏見02丁目、夏見06丁目、夏見04丁目、夏見07丁目、夏見01丁目

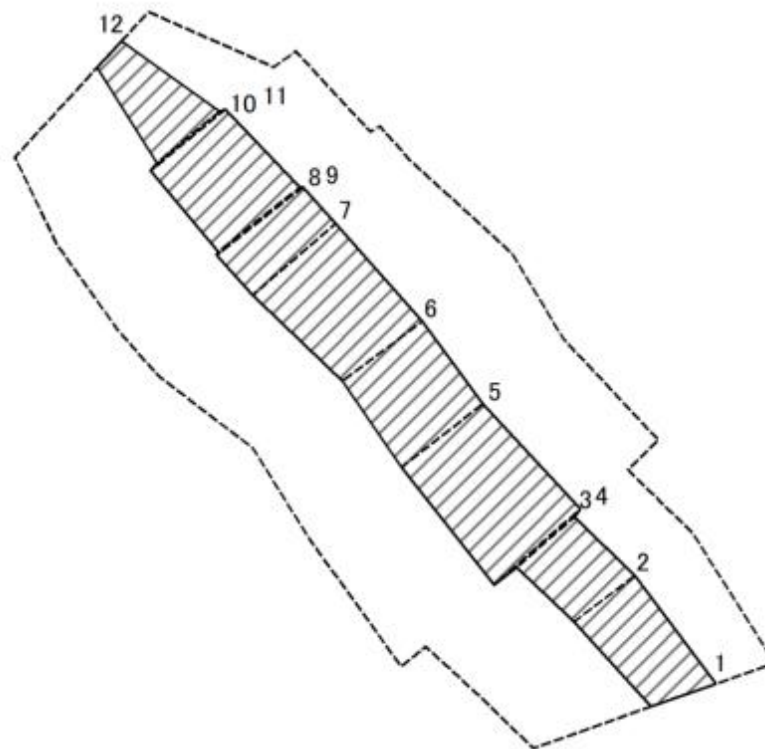


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-1
	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		箇所名	夏見台3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	※横町夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1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

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<sup>2</sup>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-022K2011-1

告示番号

箇所名

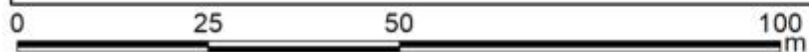
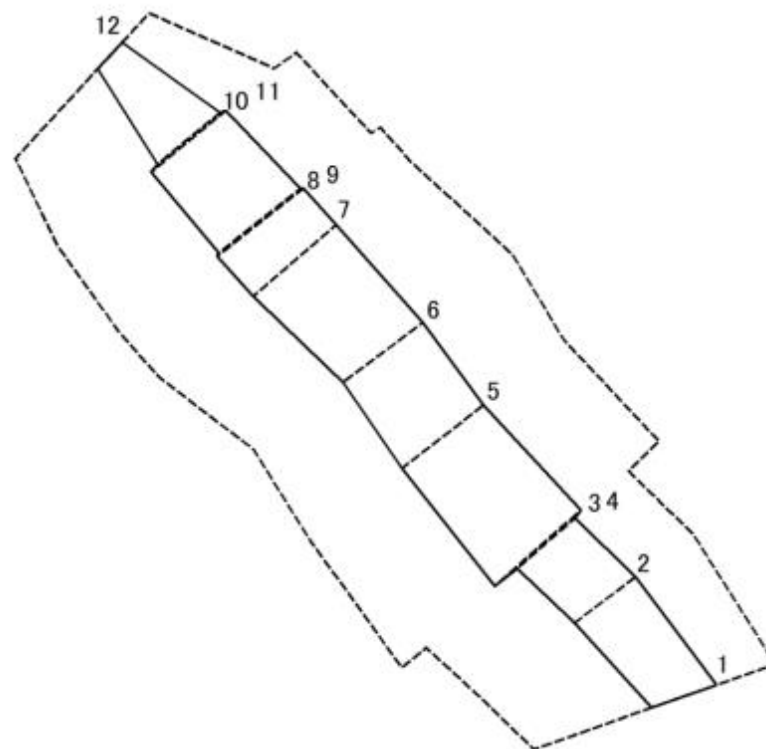
夏見台3

告示年月日

所在地

新潟市夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1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



縮尺  
1:1,000

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-022K2011-1

告示番号

箇所名

夏見台3

告示年月日

所在地

新潟市夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1丁目

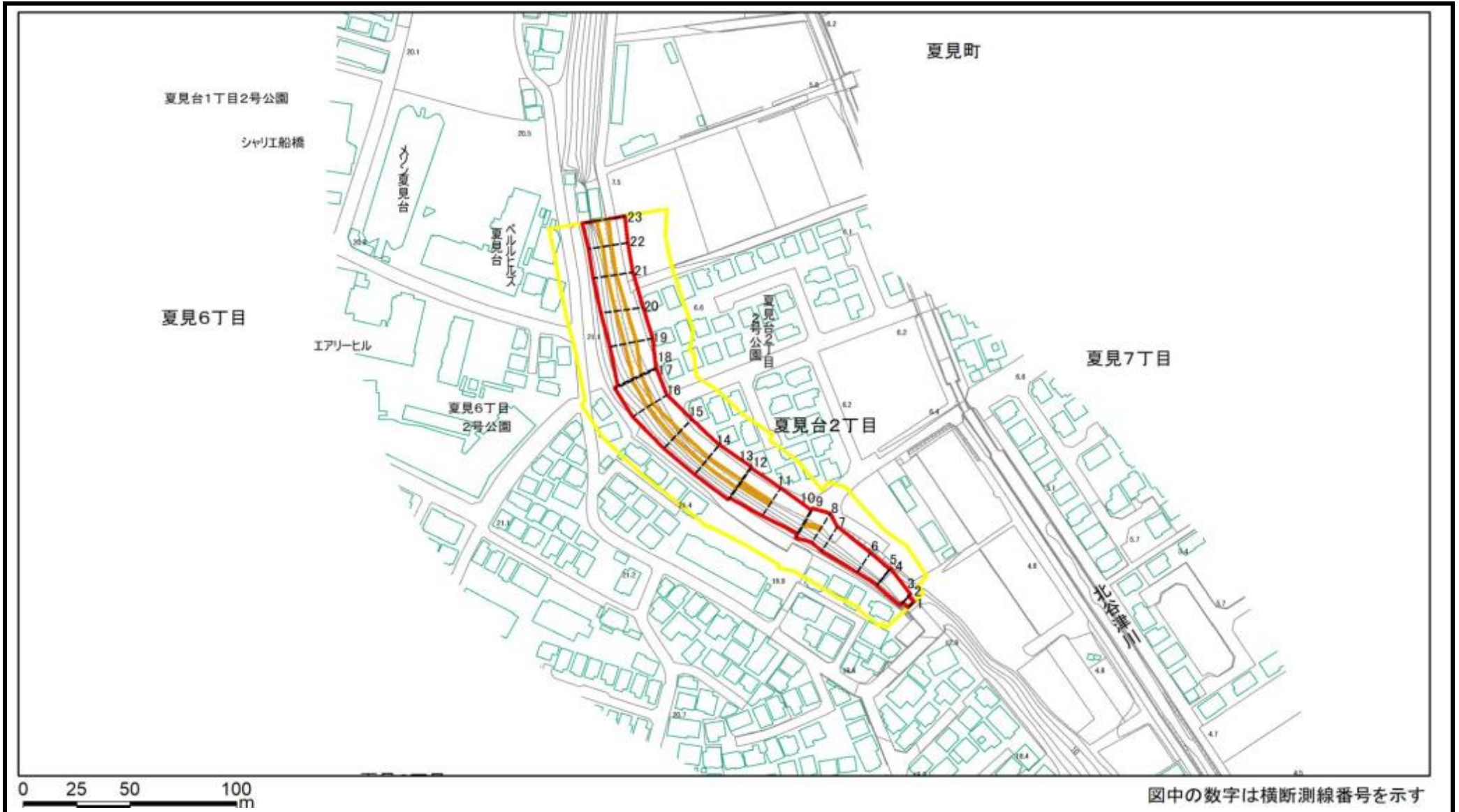
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(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				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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	82.74	1.00	-	-	9.65	1.80										
2 ~ 3	-	-	82.74	1.00	-	-	9.65	1.80										
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38										
5 ~ 6	-	-	97.19	1.00	-	-	13.44	2.51										
6 ~ 7	-	-	98.66	1.00	-	-	13.44	2.51										
7 ~ 8	-	-	98.66	1.00	-	-	11.87	2.22										
9 ~ 10	-	-	94.33	1.00	-	-	9.76	1.82										
11 ~ 12	-	-	82.98	1.00	-	-	9.50	1.78										
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-022K2011-1			
									告示番号				箇所名		夏見台3			
									告示年月日				所在地		船橋市夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1丁目			



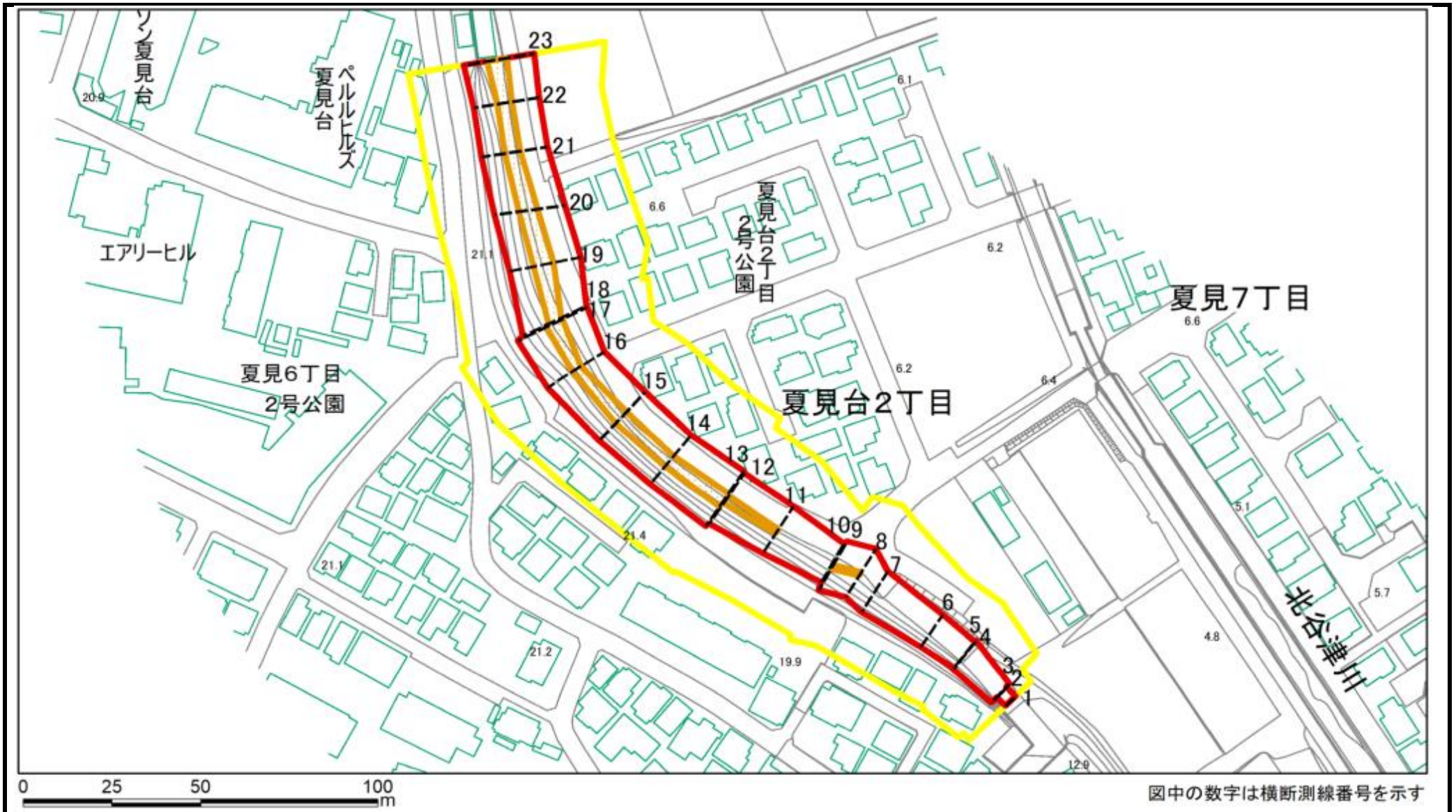
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-2
	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		箇所名	夏見台3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	新潟県新潟市夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1丁目

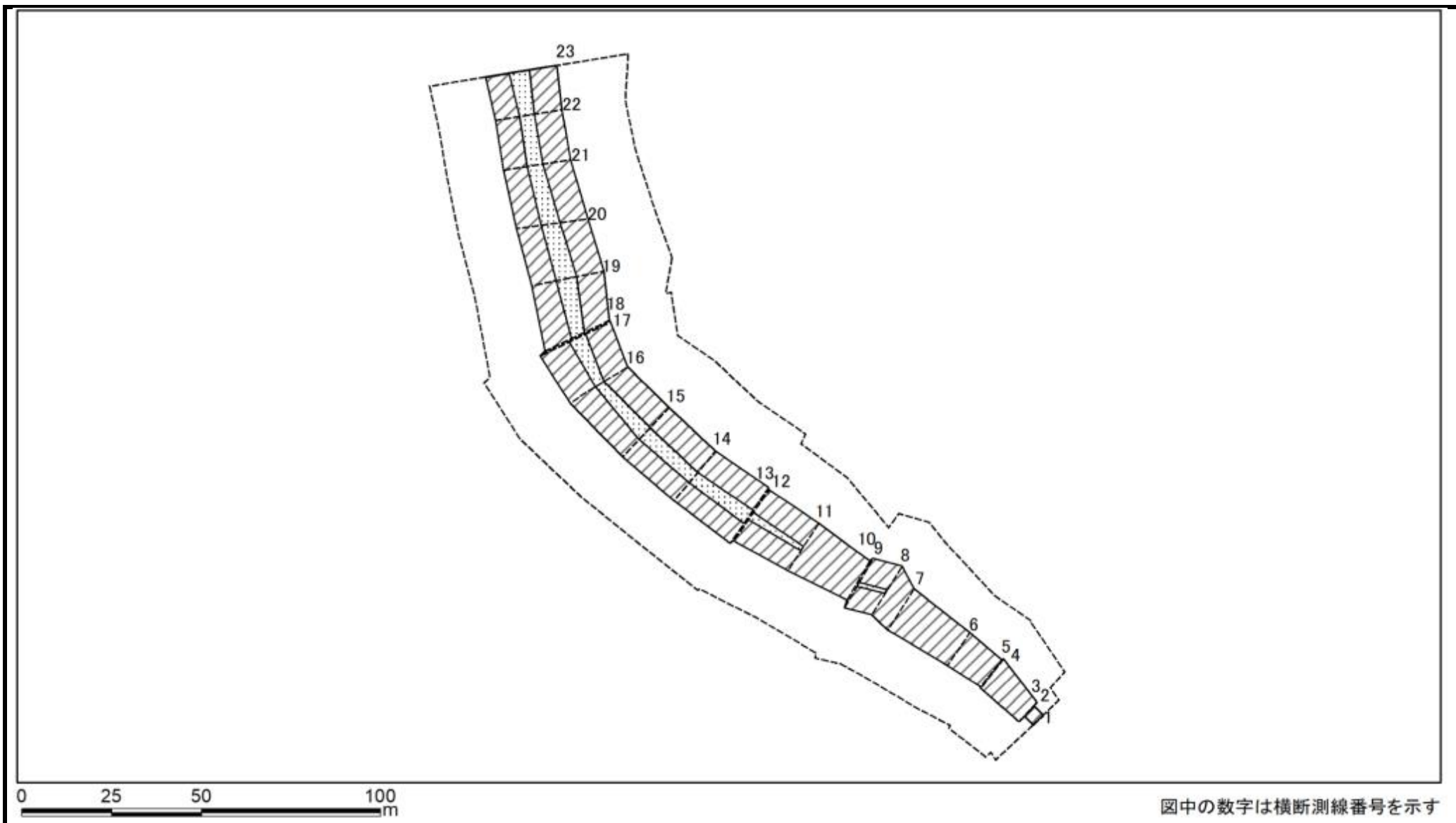


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-2
	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		箇所名	夏見台3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	※横町夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1丁目

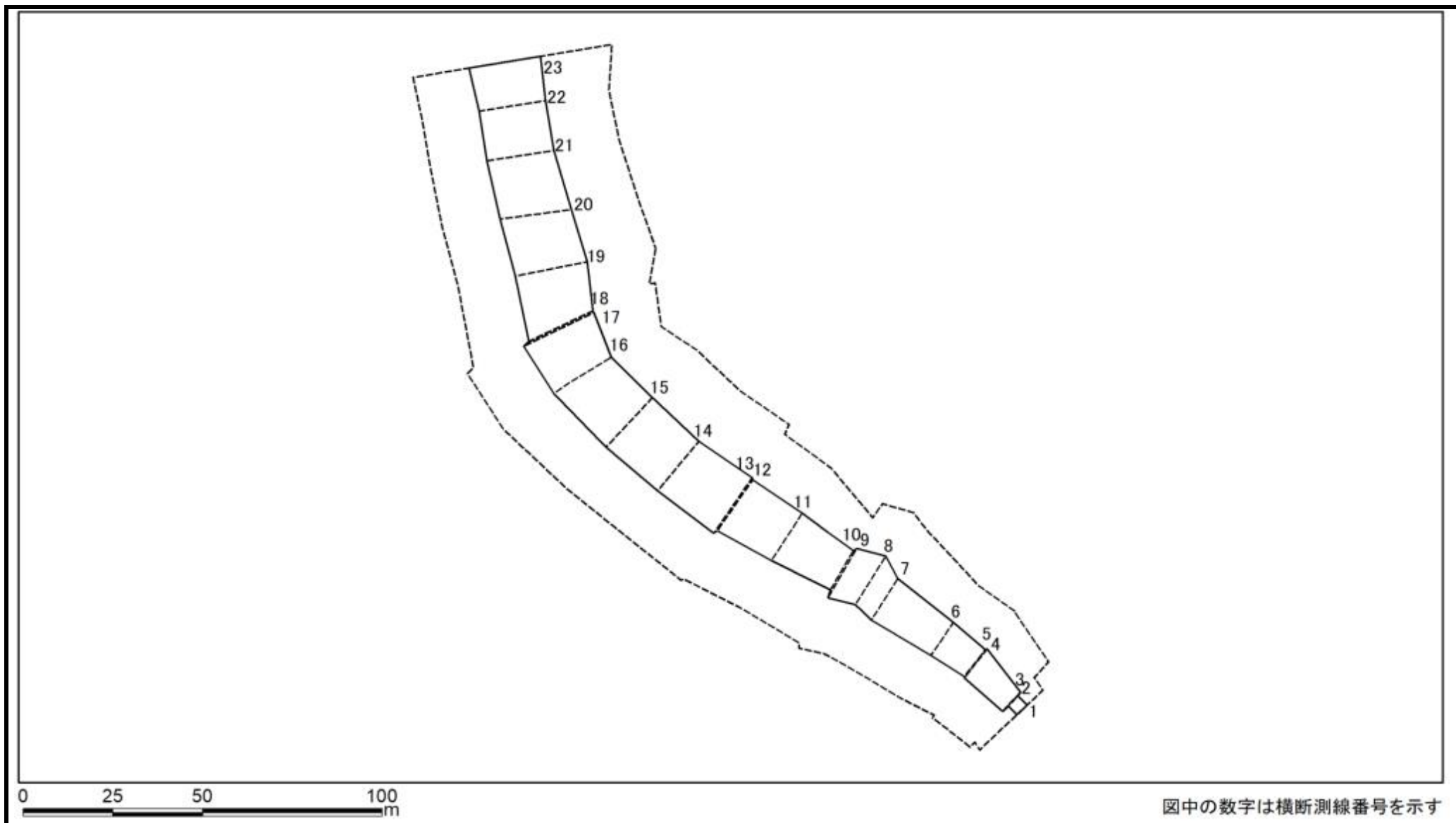
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-2
	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 <sup>2</sup> を超える区域		告示番号		箇所名	夏見台3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	新潟県夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1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)



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			縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-2
	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	夏見台3
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	新潟県夏見町2丁目、夏見町6丁目、夏見町4丁目、夏見町7丁目、夏見町1丁目

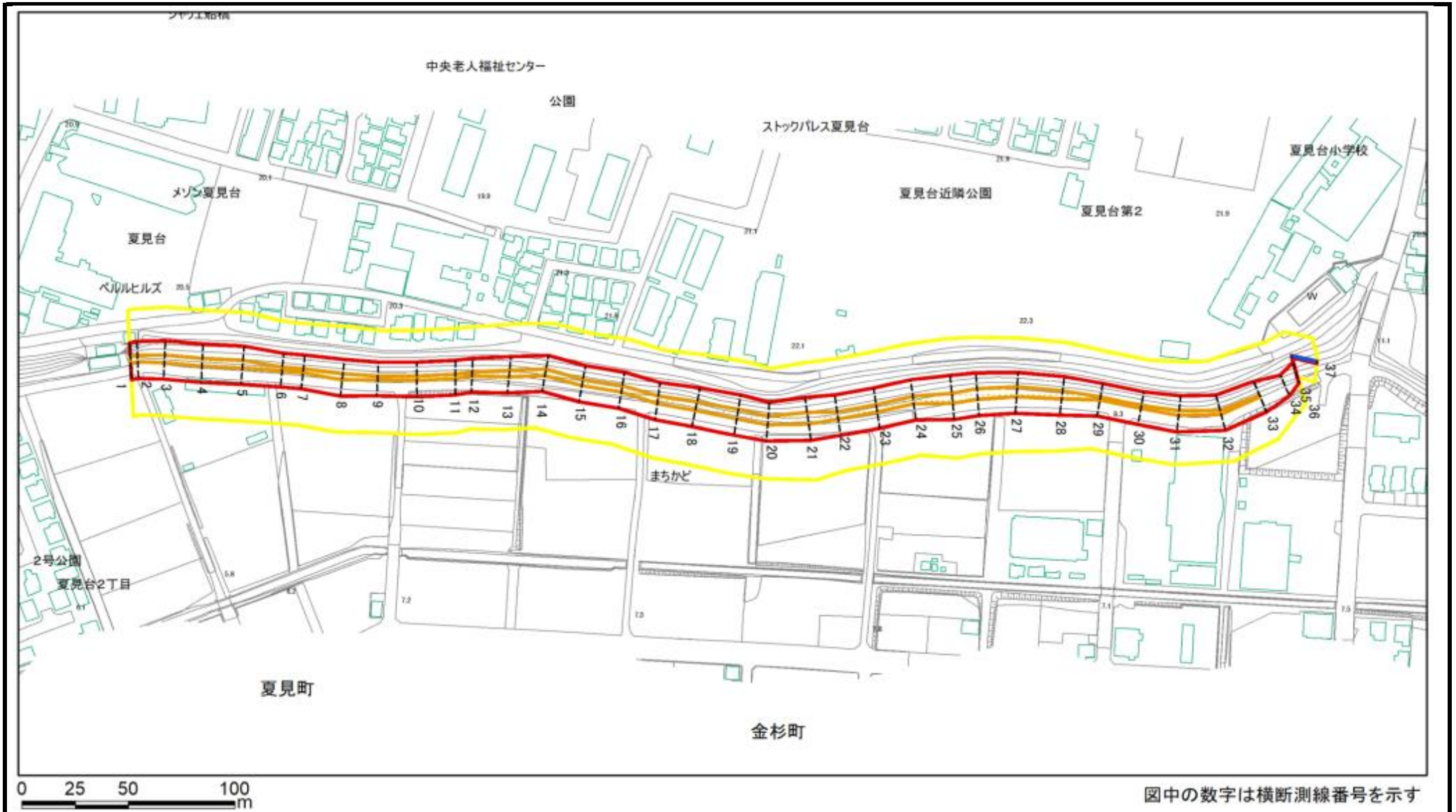
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

(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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	49.82	1.00	-	-	11.49	2.15								
3 ~ 4	-	-	80.88	1.00	-	-	11.82	2.21								
5 ~ 6	-	-	85.98	1.00	-	-	11.54	2.16								
6 ~ 7	-	-	97.23	1.00	-	-	13.47	2.52								
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	13.47	2.52								
8 ~ 9	104.23	1.00	100.00	1.00	-	-	11.87	2.22								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29								
11 ~ 12	107.76	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29								
13 ~ 14	114.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35								
14 ~ 15	114.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35								
15 ~ 16	114.71	1.00	100.00	1.00	-	-	12.11	2.26								
16 ~ 17	112.33	1.00	100.00	1.00	-	-	11.23	2.10								
18 ~ 19	117.83	1.00	100.00	1.00	-	-	11.95	2.23								
19 ~ 20	117.83	1.00	100.00	1.00	-	-	11.95	2.23								
20 ~ 21	116.58	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29								
21 ~ 22	114.78	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29								
22 ~ 23	118.89	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30								
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-022K2011-2			
	告示番号								箇所名				夏見台3			
	告示年月日								所在地				船橋市夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1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)

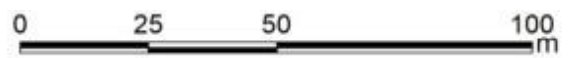
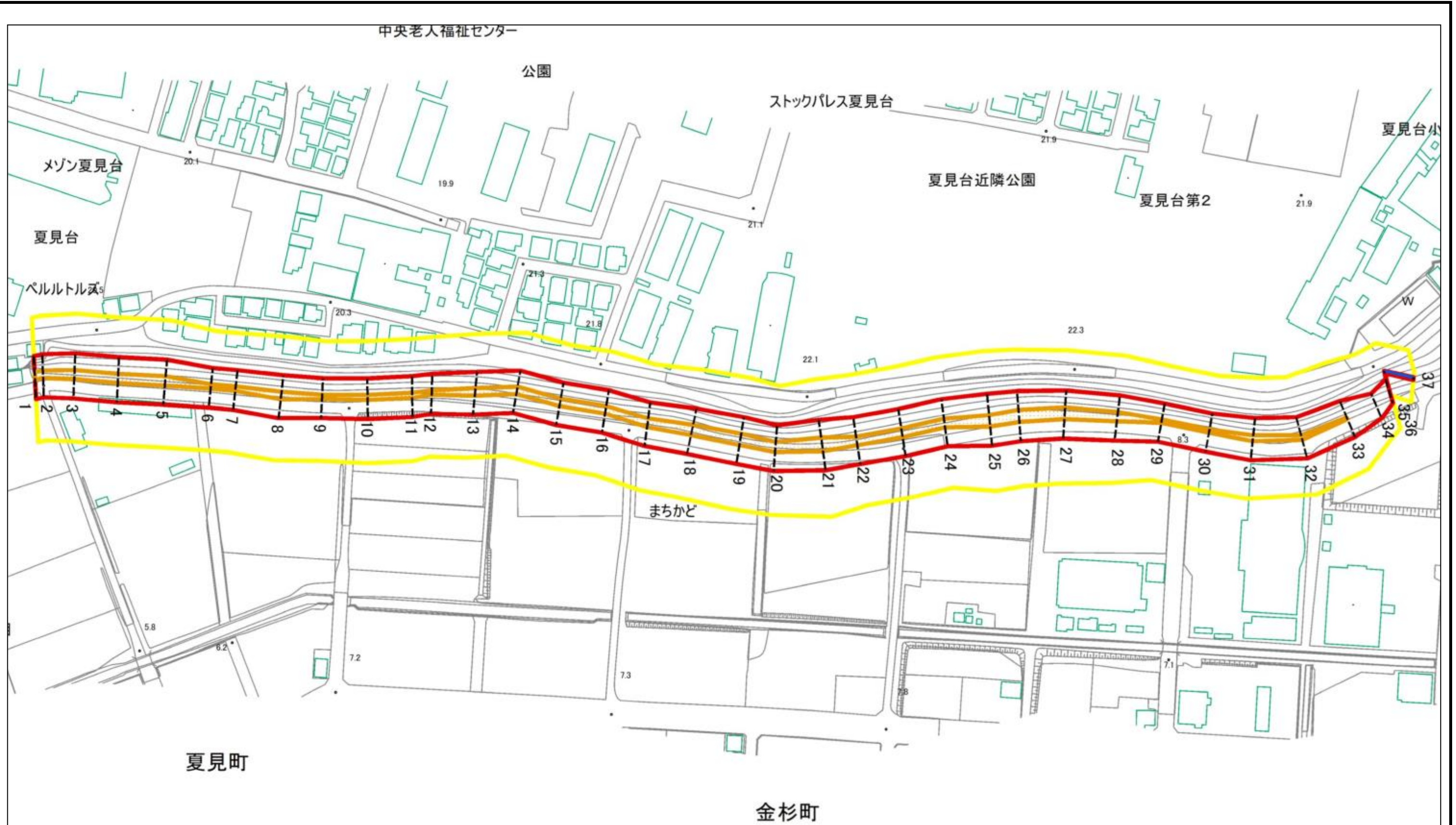


様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類  告示番号  告示年月日	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域				箇所名	夏見6丁目
	それ以外の区域				所在地	松本市夏見6丁目、夏見6-1丁目、夏見6-4丁目、夏見6-7丁目、夏見7丁目

縮尺  
1:2,500



# 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

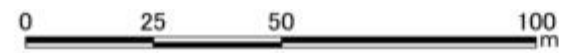
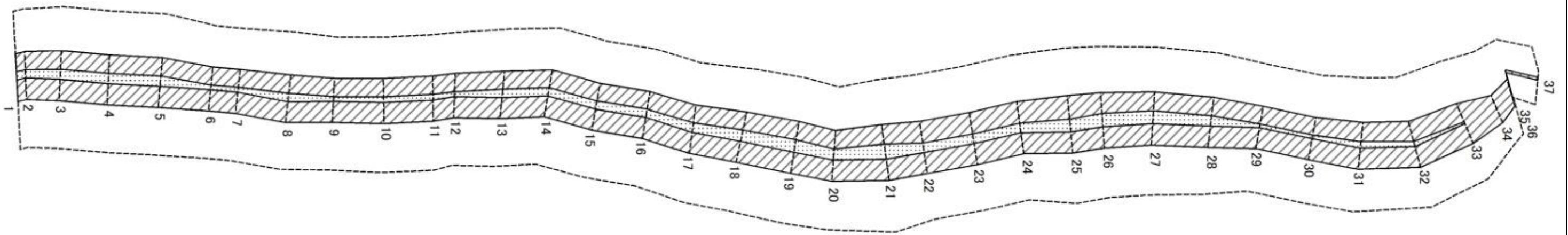


図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-3
	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	箇所名
	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を超える区域		縮尺 1:1,500	告示年月日	昭和三十八年7月、平成元年7月、平成4年7月、平成27年7月、平成27年7月
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			所在地	
	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)

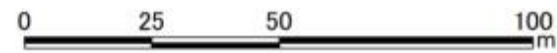
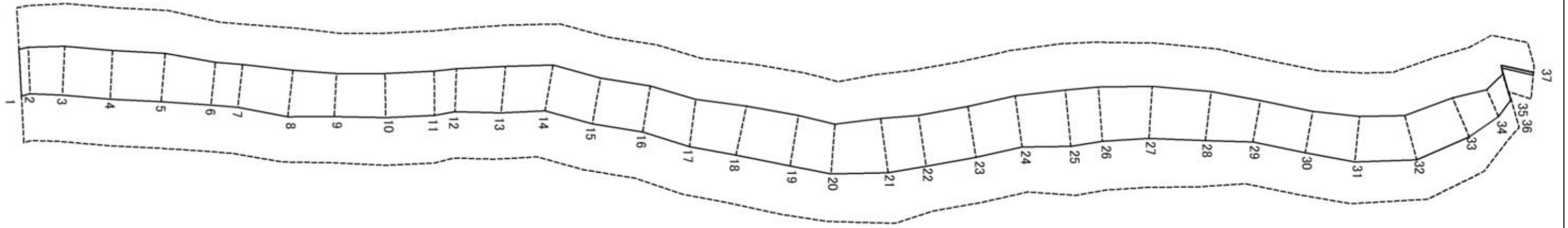


図中の数字は横断測線番号を示す

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			自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-3
	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		箇所名	夏見6丁目
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市夏見6丁目、夏見中1丁目、夏見中4丁目、夏見中7丁目、夏見7丁目

縮尺  
1:1,500

# 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-022K2011-3	
	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6丁目
		それ以外の区域			告示年月日	所在地	船橋市夏見6丁目、夏見中1丁目、夏見中4丁目、夏見中7丁目、夏見7丁目

縮尺  
1:1,500

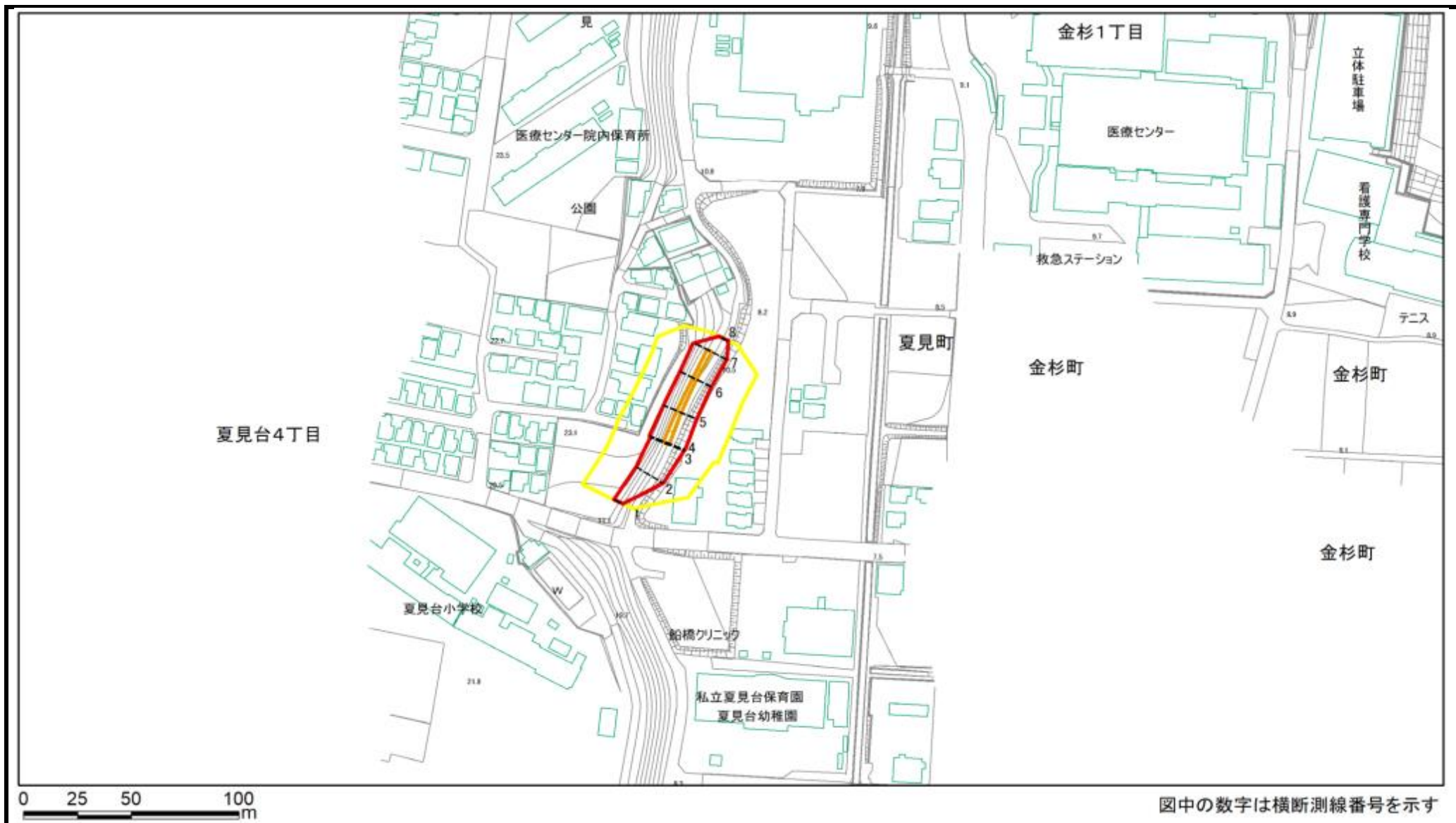


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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			
	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	110.90	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.34
2 ~ 3	112.38	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.34
3 ~ 4	112.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.13	2.27
4 ~ 5	112.39	1.00	100.00	1.00	-	-	12.14	2.27
5 ~ 6	112.38	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44
6 ~ 7	106.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44
7 ~ 8	110.78	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44
8 ~ 9	110.78	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44
9 ~ 10	107.95	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44
10 ~ 11	108.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44
11 ~ 12	108.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44
12 ~ 13	110.89	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44
13 ~ 14	110.91	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.34
14 ~ 15	110.91	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.34
15 ~ 16	110.91	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.34
16 ~ 17	112.23	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35
17 ~ 18	114.08	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35
18 ~ 19	115.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.19	2.28
19 ~ 20	115.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.19	2.28
20 ~ 21	116.87	1.00	100.00	1.00	-	-	12.19	2.28
21 ~ 22	116.87	1.00	100.00	1.00	-	-	11.78	2.20
22 ~ 23	109.93	1.00	100.00	1.00	-	-	11.37	2.12
23 ~ 24	109.93	1.00	100.00	1.00	-	-	11.37	2.12
24 ~ 25	111.69	1.00	100.00	1.00	-	-	11.37	2.12
25 ~ 26	114.00	1.00	100.00	1.00	-	-	11.51	2.15
26 ~ 27	115.28	1.00	100.00	1.00	-	-	11.96	2.24
27 ~ 28	115.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25
28 ~ 29	112.53	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.37
29 ~ 30	105.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.37
30 ~ 31	107.83	1.00	100.00	1.00	-	-	12.70	2.37
31 ~ 32	107.83	1.00	100.00	1.00	-	-	11.90	2.22
32 ~ 33	105.99	1.00	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19
33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19
34 ~ 35	-	-	83.53	1.00	-	-	10.27	1.92
36 ~ 37	-	-	13.96	1.00	16.83	3.14	16.05	3.00

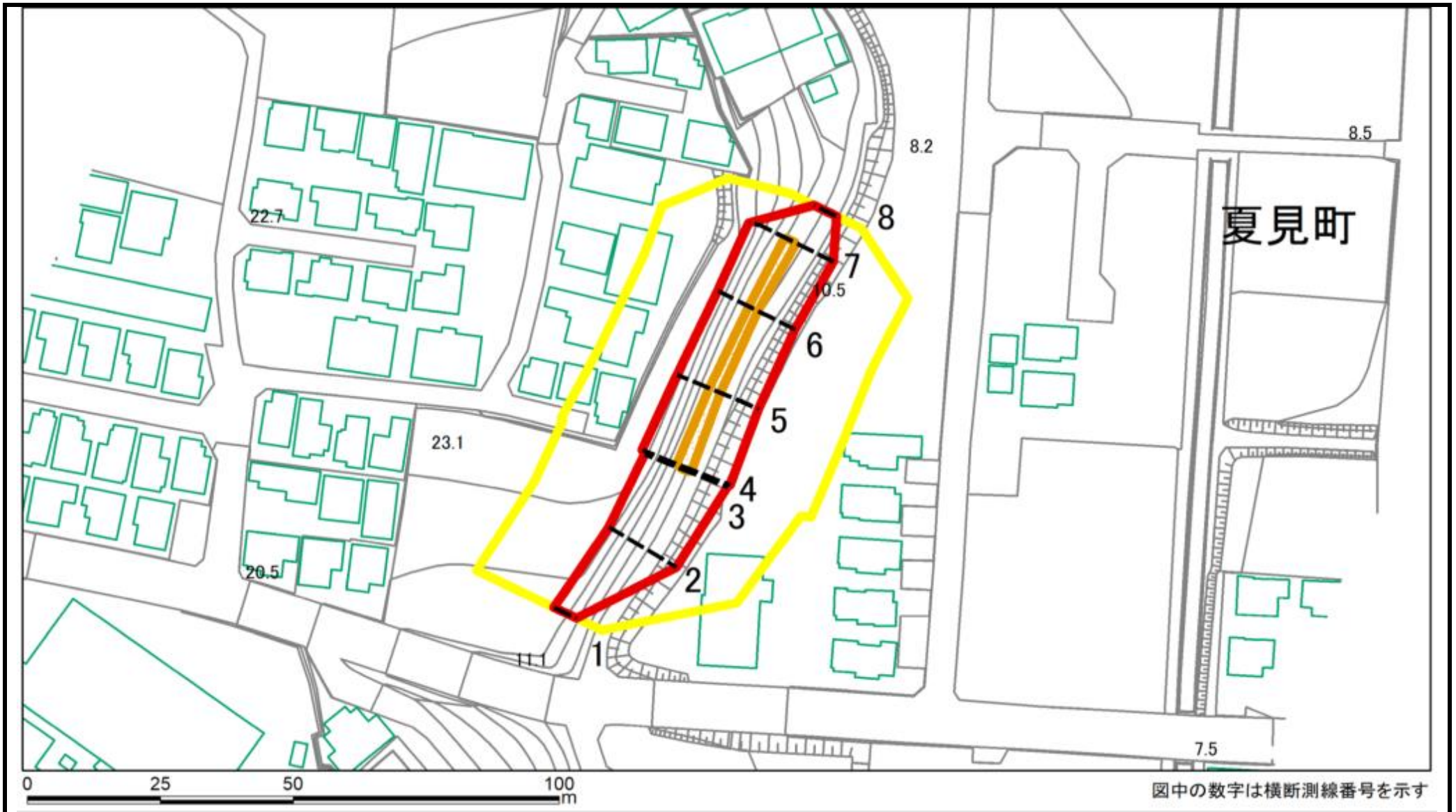
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-3
	告示番号		箇所名	夏見6丁目
	告示年月日		所在地	船橋市夏見6丁目、夏見台1丁目、夏見台4丁目、夏見台2丁目、夏見7丁目

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-4
	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		箇所名	夏見台3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	昭和三十九年夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1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

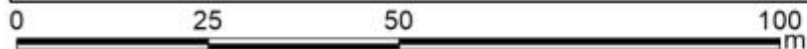
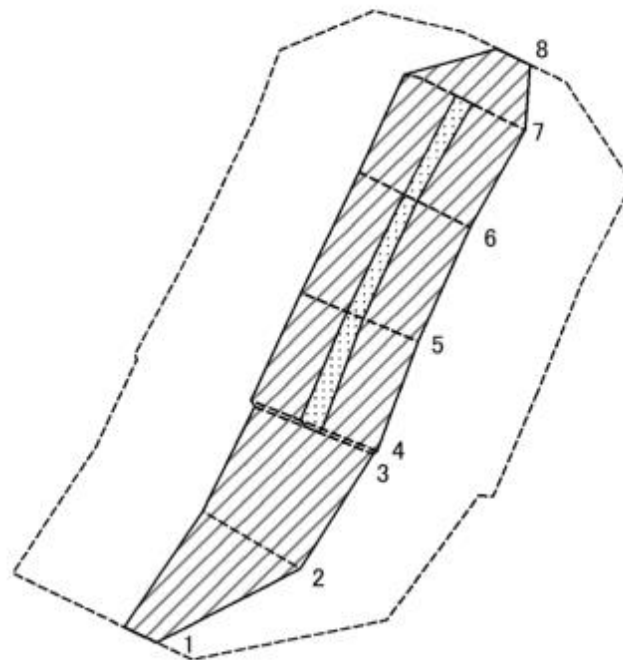


図中の数字は横断測線番号を示す

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		縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-4
	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		箇所名	夏見台3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	福岡市夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1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

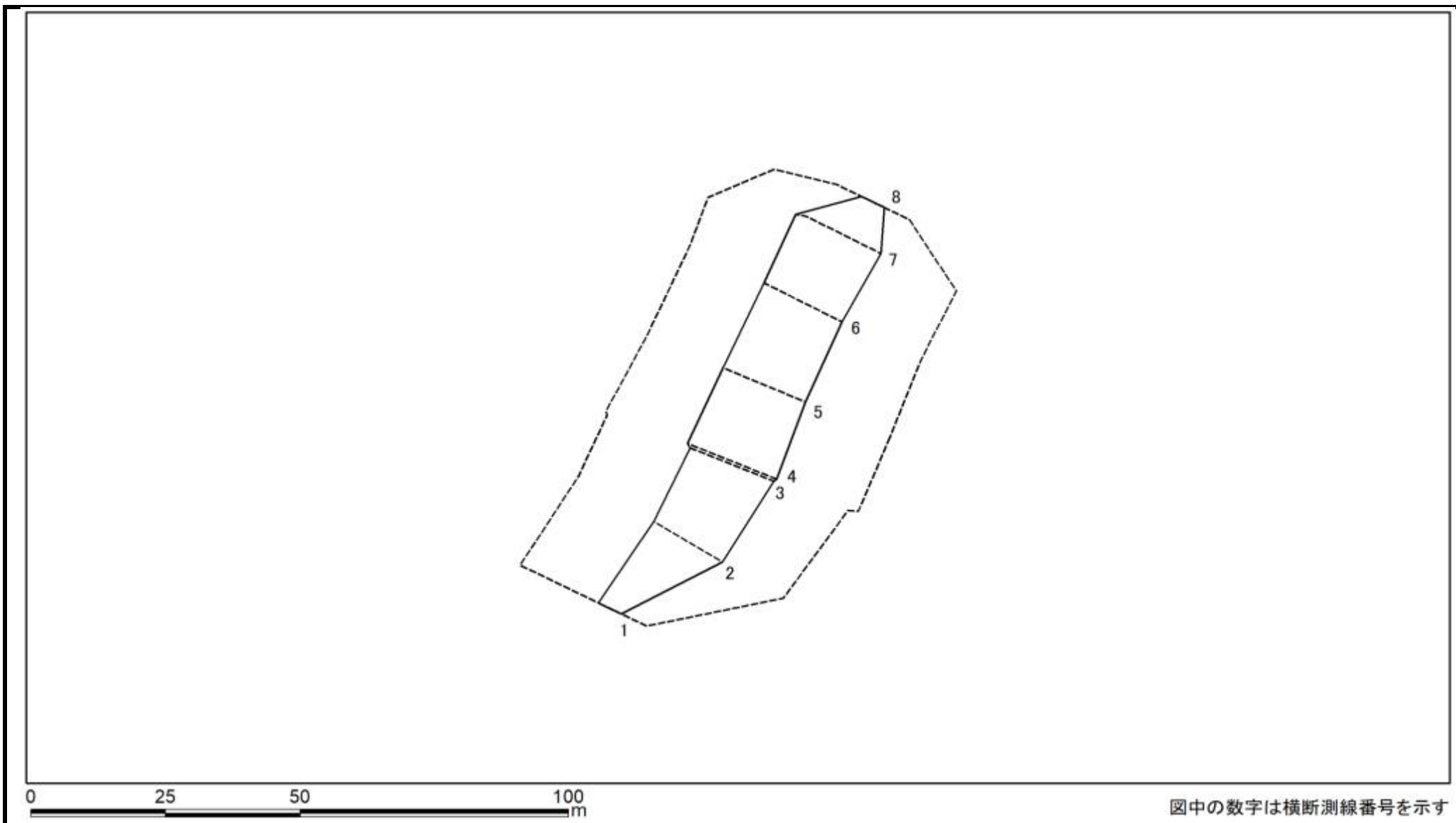
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	それ以外の区域



縮尺  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-4
告示番号		箇所名	夏見台3
告示年月日		所在地	福岡市夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1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)



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			縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2011-4
	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	夏見台3
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	新潟市夏見台2丁目、夏見台6丁目、夏見台4丁目、夏見台7丁目、夏見台1丁目

