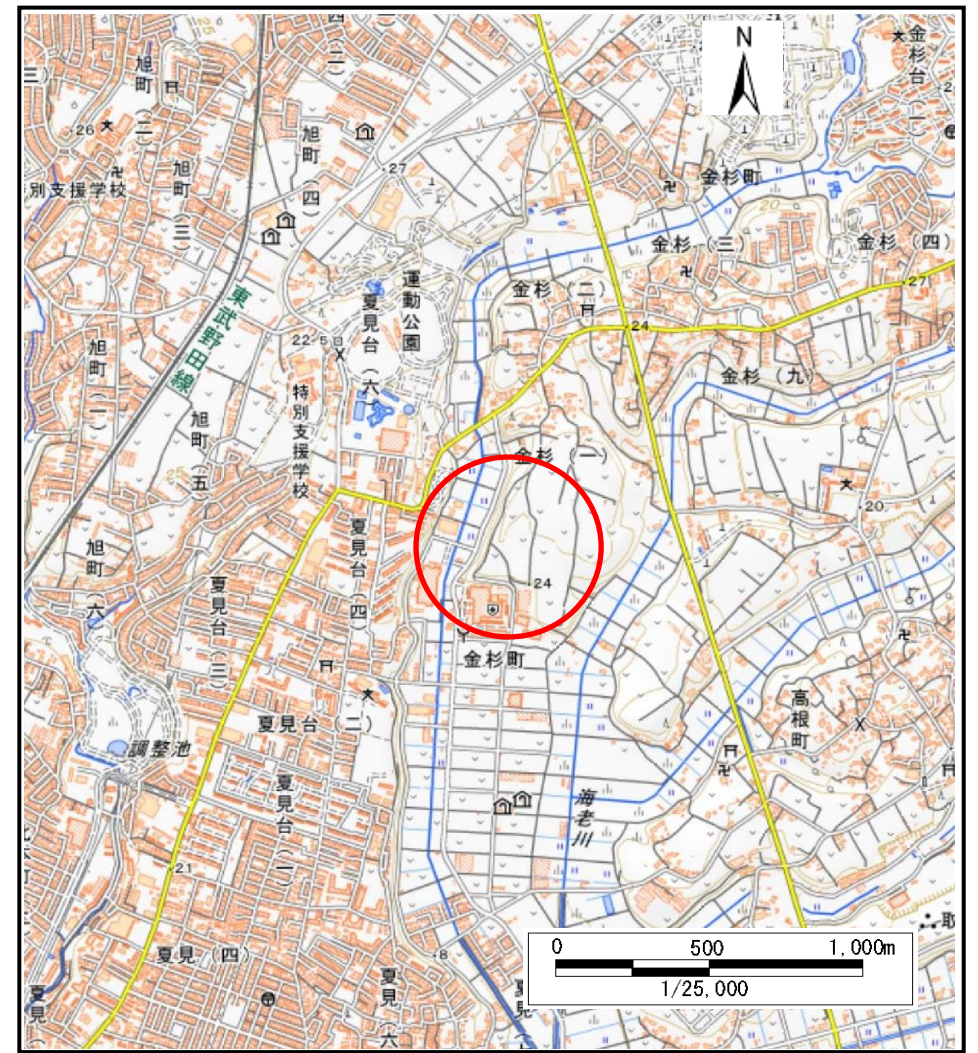


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



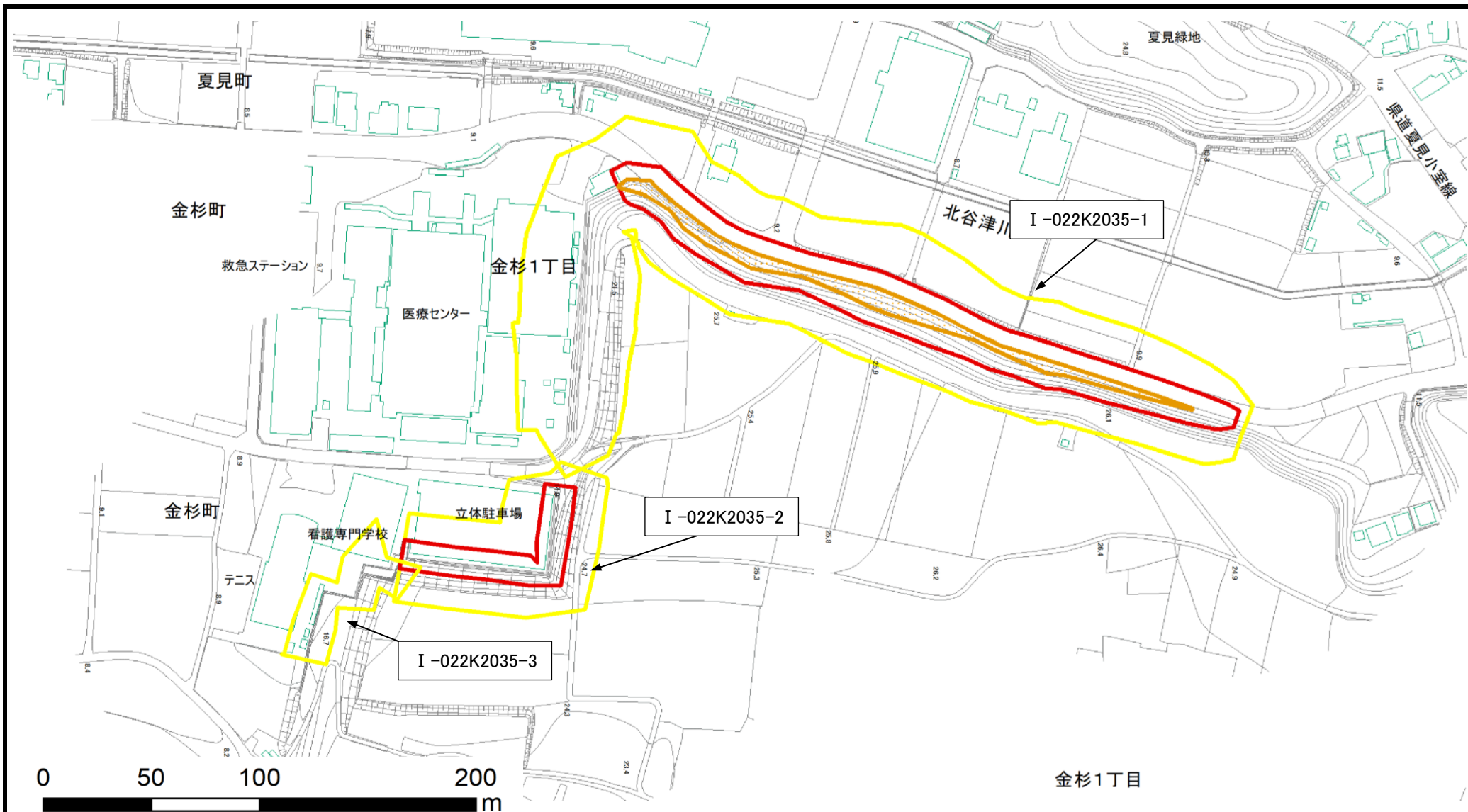
(1/200,000)



(1/25,000)

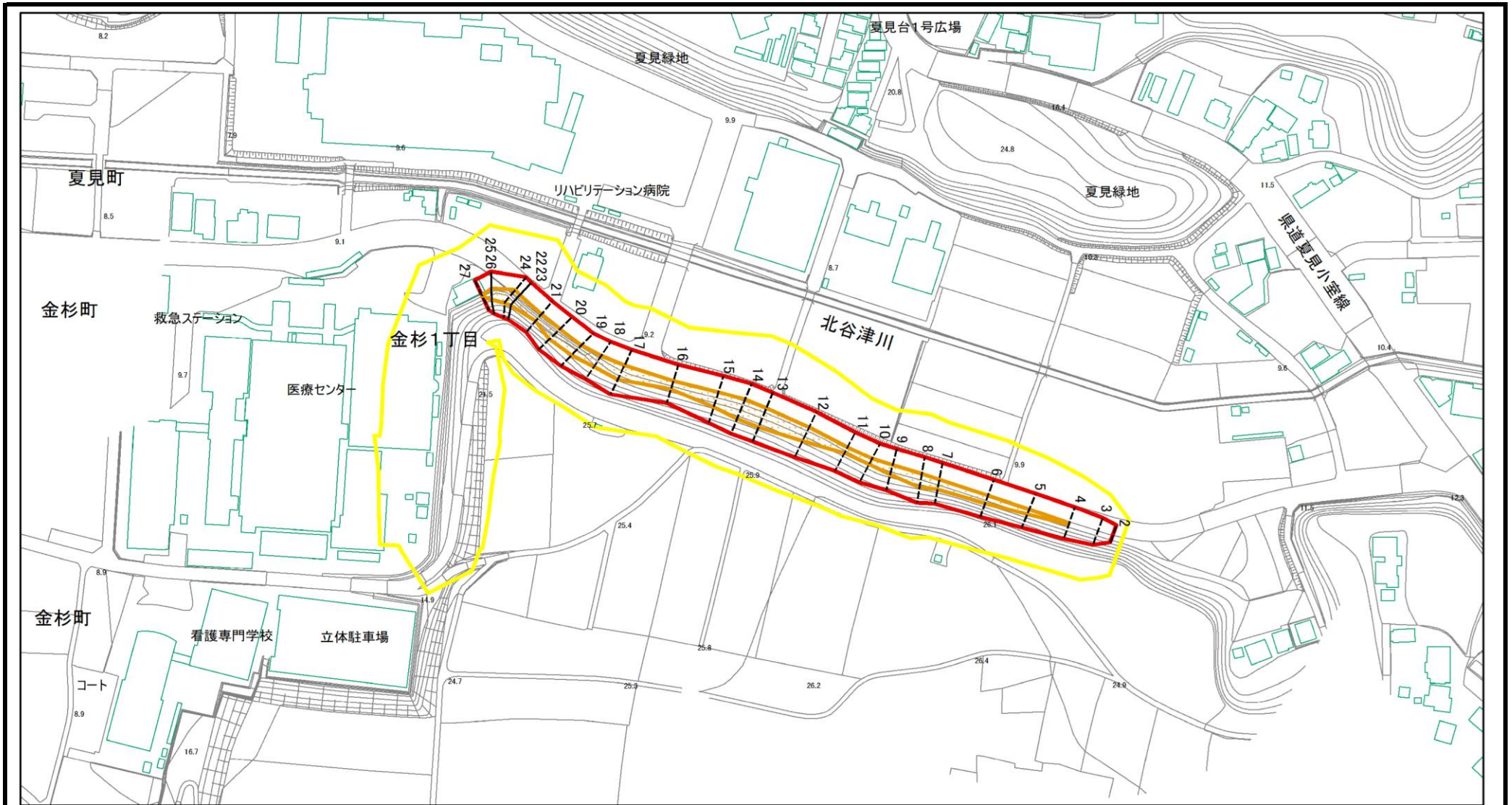
様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	I-022K2035
	箇所名	金杉8
	所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4丁目

「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	土砂等の(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-022K2035
	土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域				告示番号	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域				告示年月日	
	それ以外の区域				箇所名	金杉8
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		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4丁目
			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)



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(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

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

箇所番号

箇所名

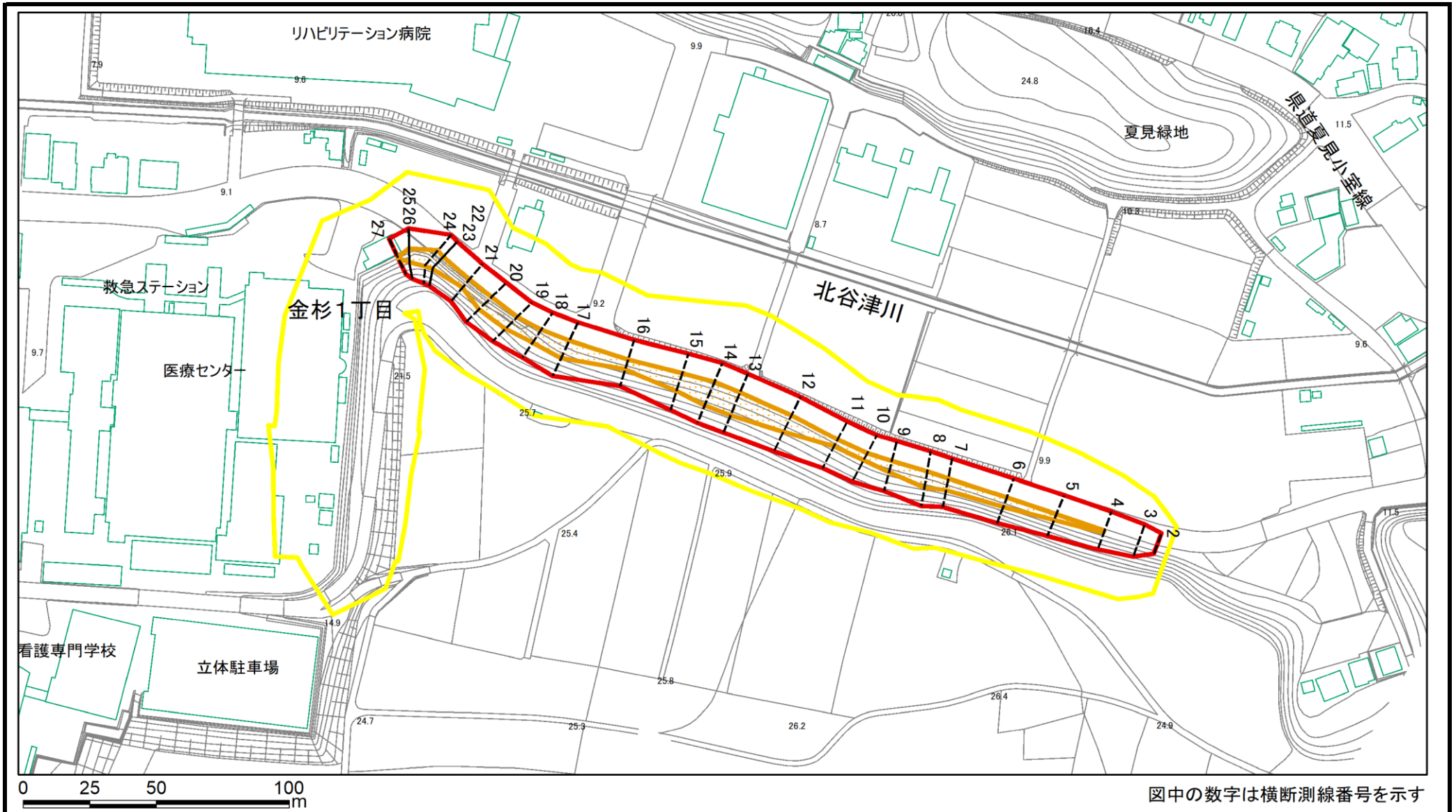
所在地

I-022K2035-1

金杉8

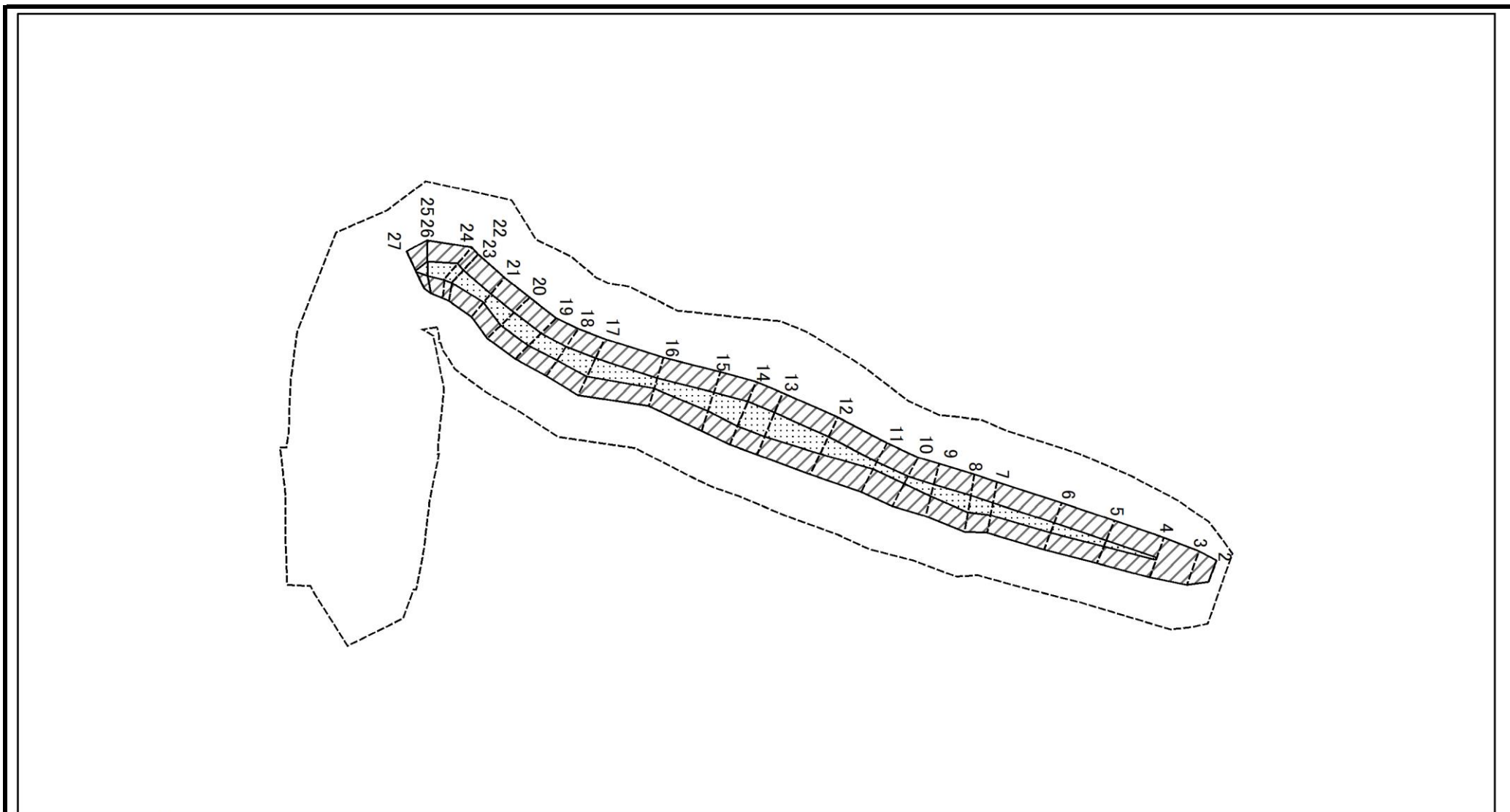
船橋市金杉1丁目、夏見台4丁目

# 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



<b>様式2(急)</b> 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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2035-1
	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	金杉8
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4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

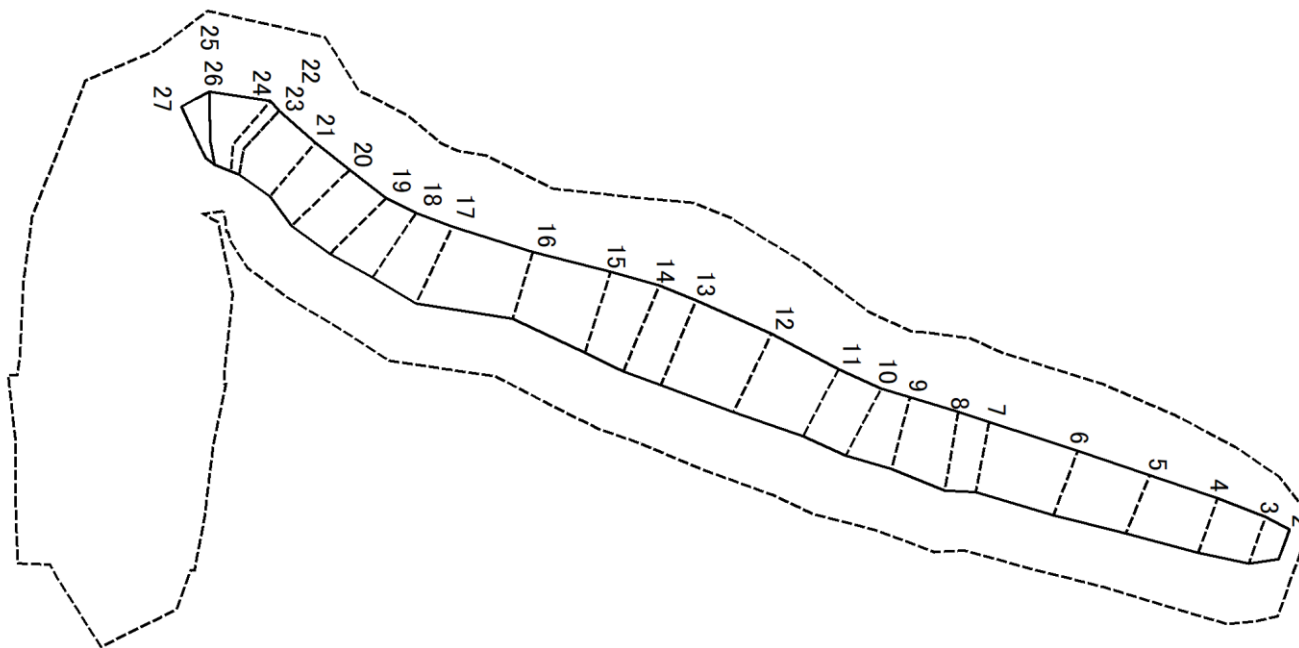
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	それ以外の区域



N  
縮尺  
1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2035-1
告示番号		箇所名	金杉8
告示年月日		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4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

土石等の堆積の高さが3m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-022K2035-1

告示番号

箇所名

金杉8

告示年月日

所在地

船橋市金杉1丁目、夏見台4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)

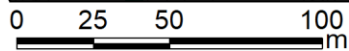
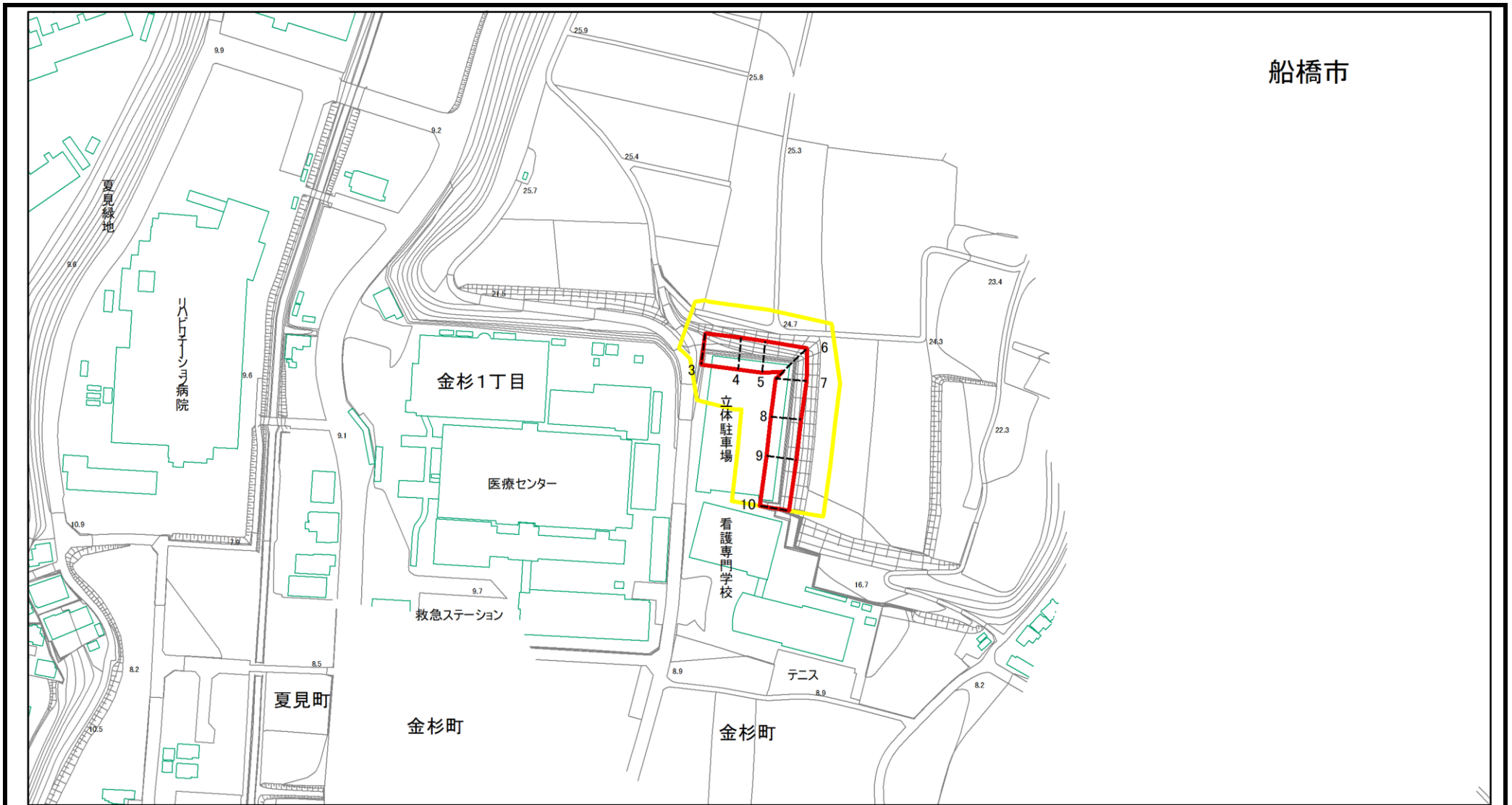
(1/1)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	26 ~ 27	117.79	1.00	100.00	1.00	-	-	10.40	1.94
2 ~ 3	-	-	91.48	1.00	-	-	8.92	1.67	28 ~ 29	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	9.60	1.79	29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	108.66	1.00	100.00	1.00	-	-	10.04	1.88	30 ~ 31	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	113.59	1.00	100.00	1.00	-	-	10.04	1.88	31 ~ 32	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	115.31	1.00	100.00	1.00	-	-	10.00	1.87	33 ~ 34	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	118.47	1.00	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20	35 ~ 36	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	118.47	1.00	100.00	1.00	-	-	11.77	2.20	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	113.09	1.00	100.00	1.00	-	-	10.99	2.05	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	107.22	1.00	100.00	1.00	-	-	10.99	2.05	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	117.67	1.00	100.00	1.00	-	-	11.27	2.11	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	126.61	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.22									
13 ~ 14	126.61	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.22									
14 ~ 15	126.23	1.00	100.00	1.00	-	-	11.71	2.19									
15 ~ 16	119.73	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28									
16 ~ 17	120.33	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28									
17 ~ 18	120.33	1.00	100.00	1.00	-	-	12.04	2.25									
18 ~ 19	120.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.13	2.27									
19 ~ 20	121.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27									
20 ~ 21	121.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27									
21 ~ 22	120.85	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34									
23 ~ 24	123.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34									
24 ~ 25	123.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.18	2.28									

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-022K2035-1
	告示番号		箇所名	金杉8
	告示年月日		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4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)

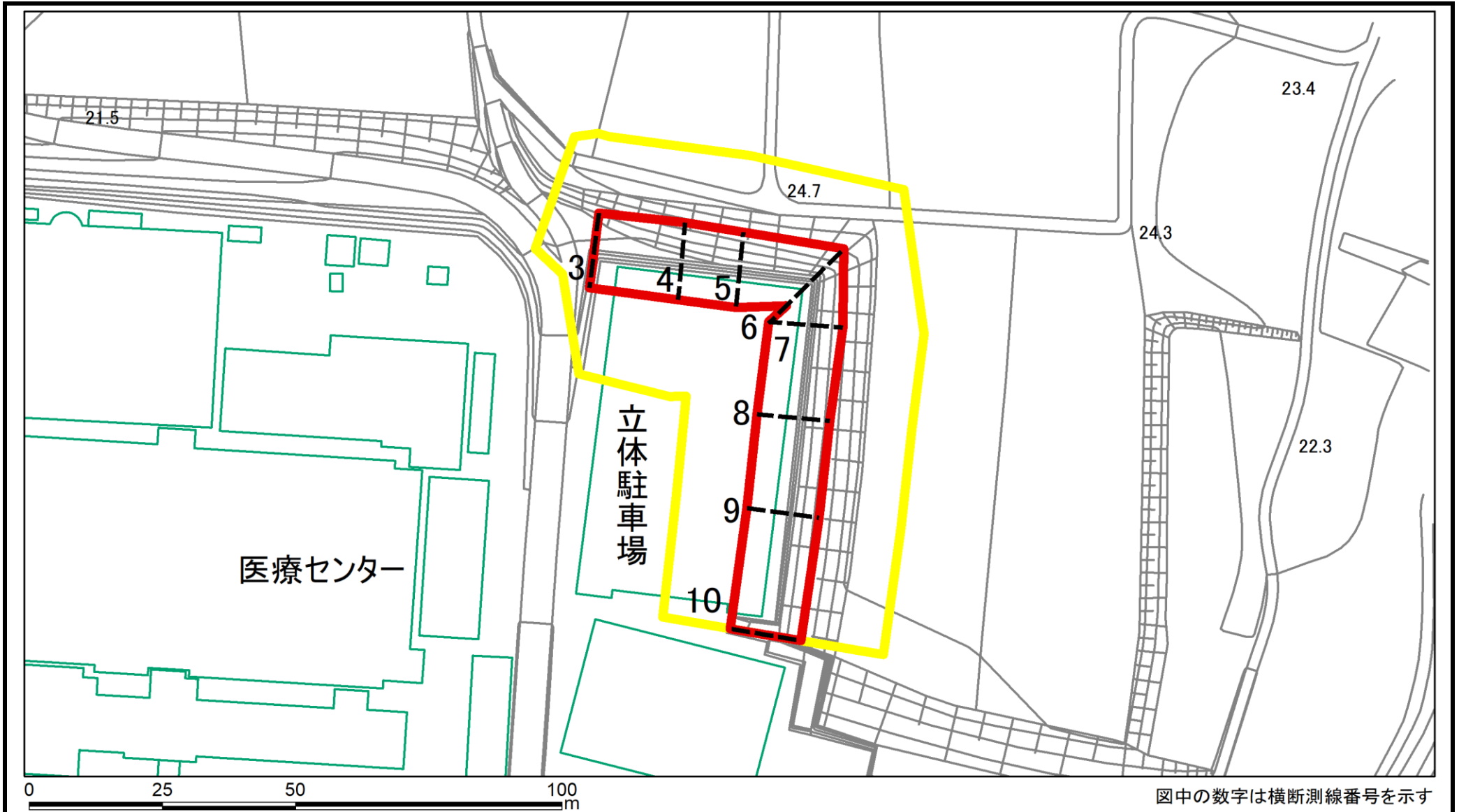


図中の数字は横断測線番号を示す

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(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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2035-2
	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	金杉8
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4丁目

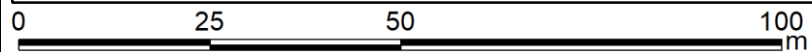
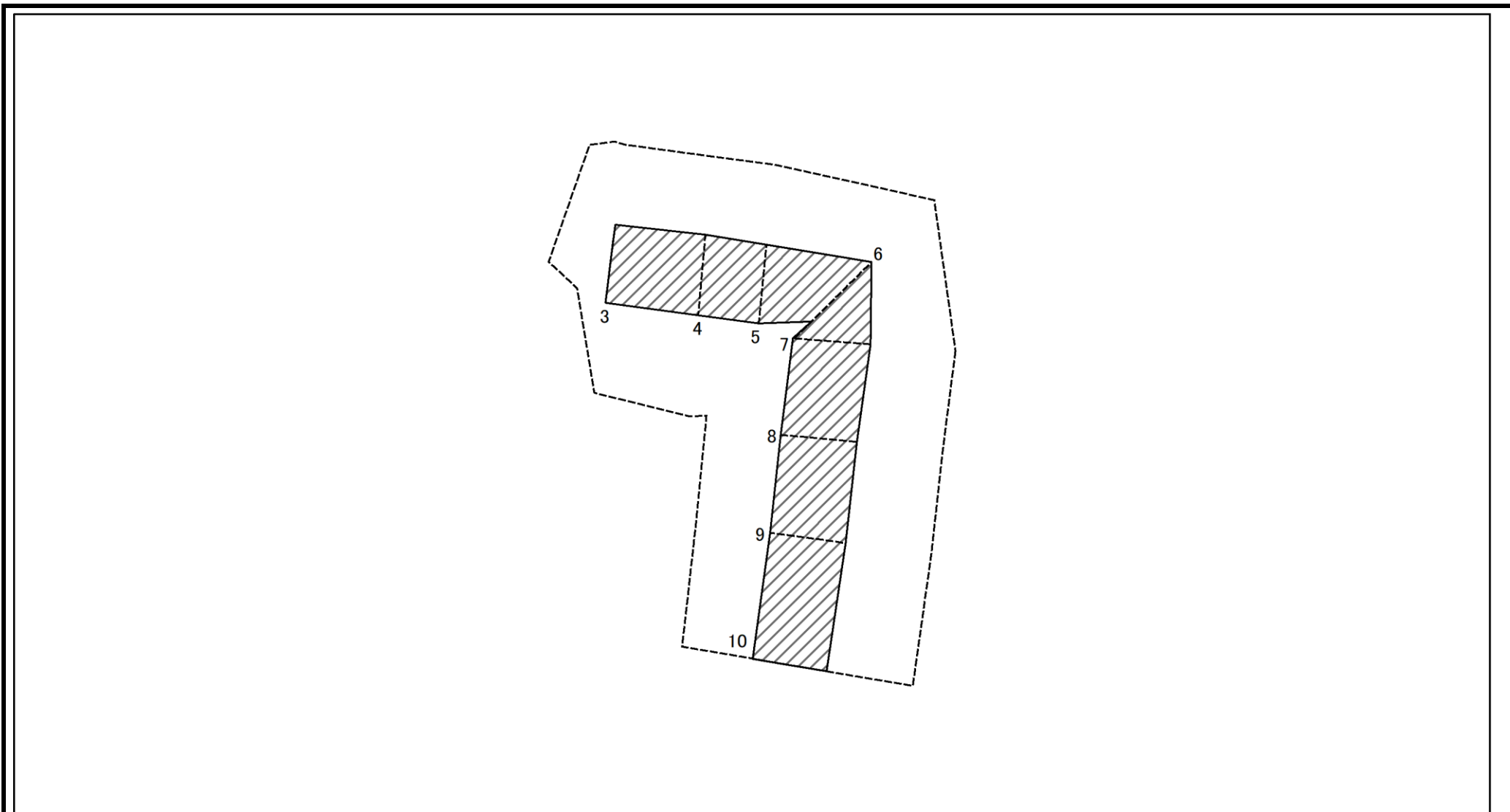


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2035-2
	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	金杉8
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4丁目

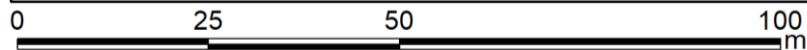
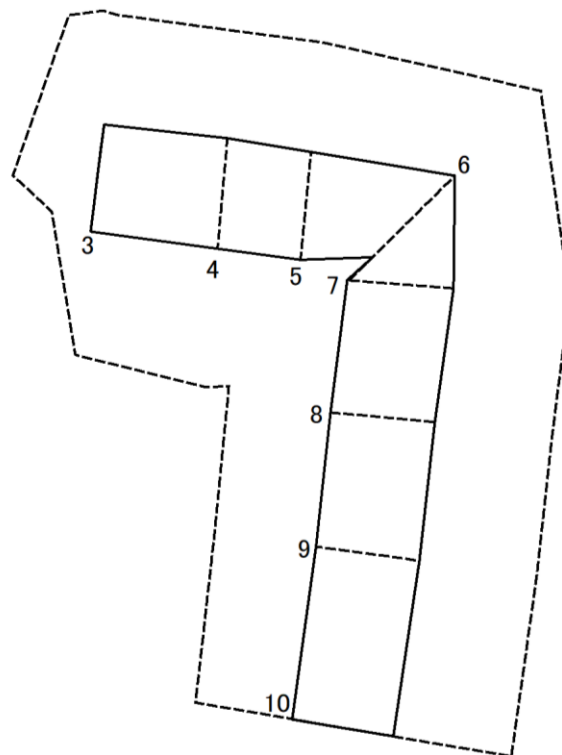
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2035-2
	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	金杉8
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4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  
土石等の堆積の高さが3m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-022K2035-2

告示番号

箇所名

金杉8

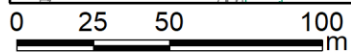
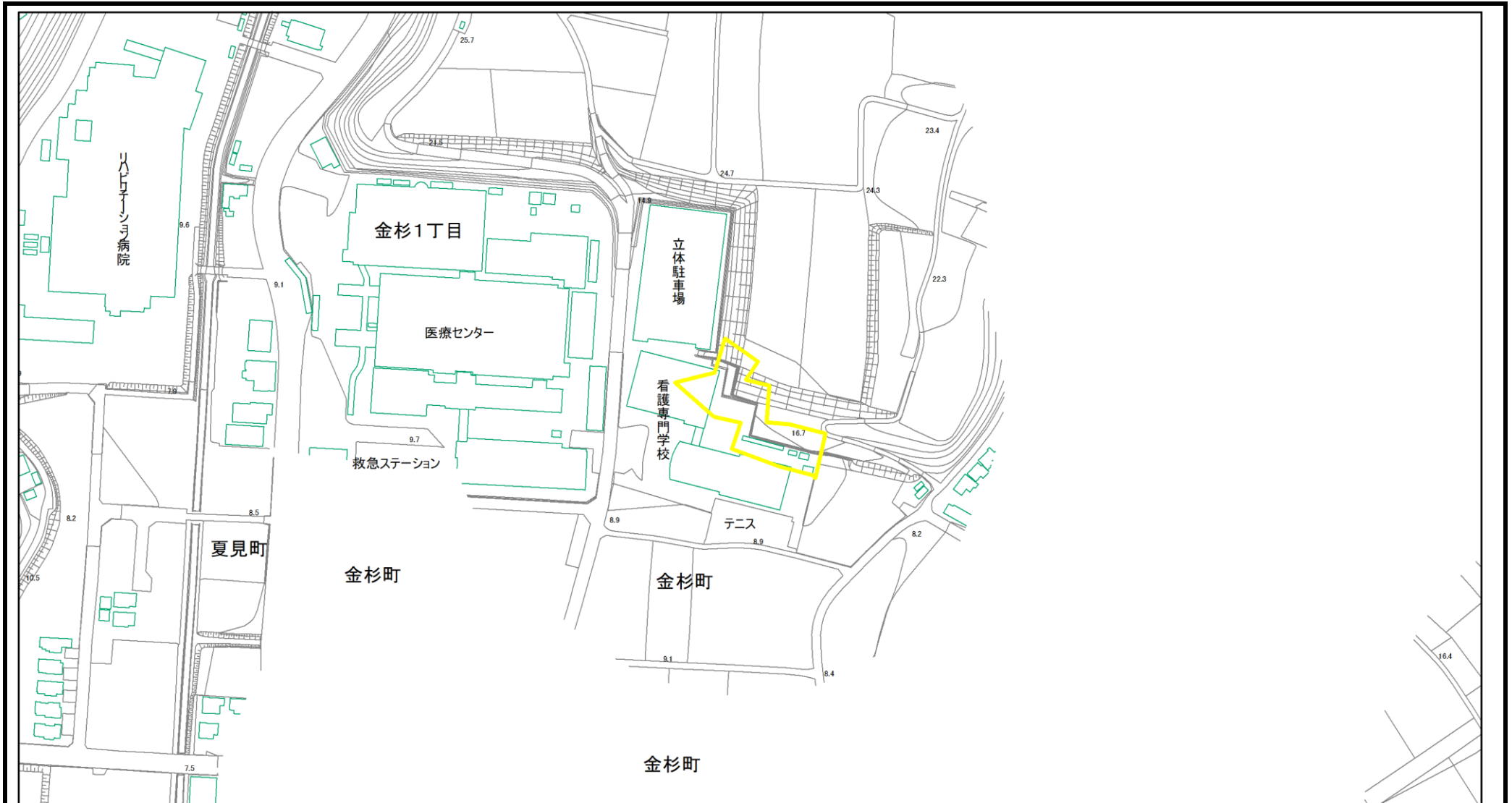
告示年月日

所在地

船橋市金杉1丁目、夏見台4丁目



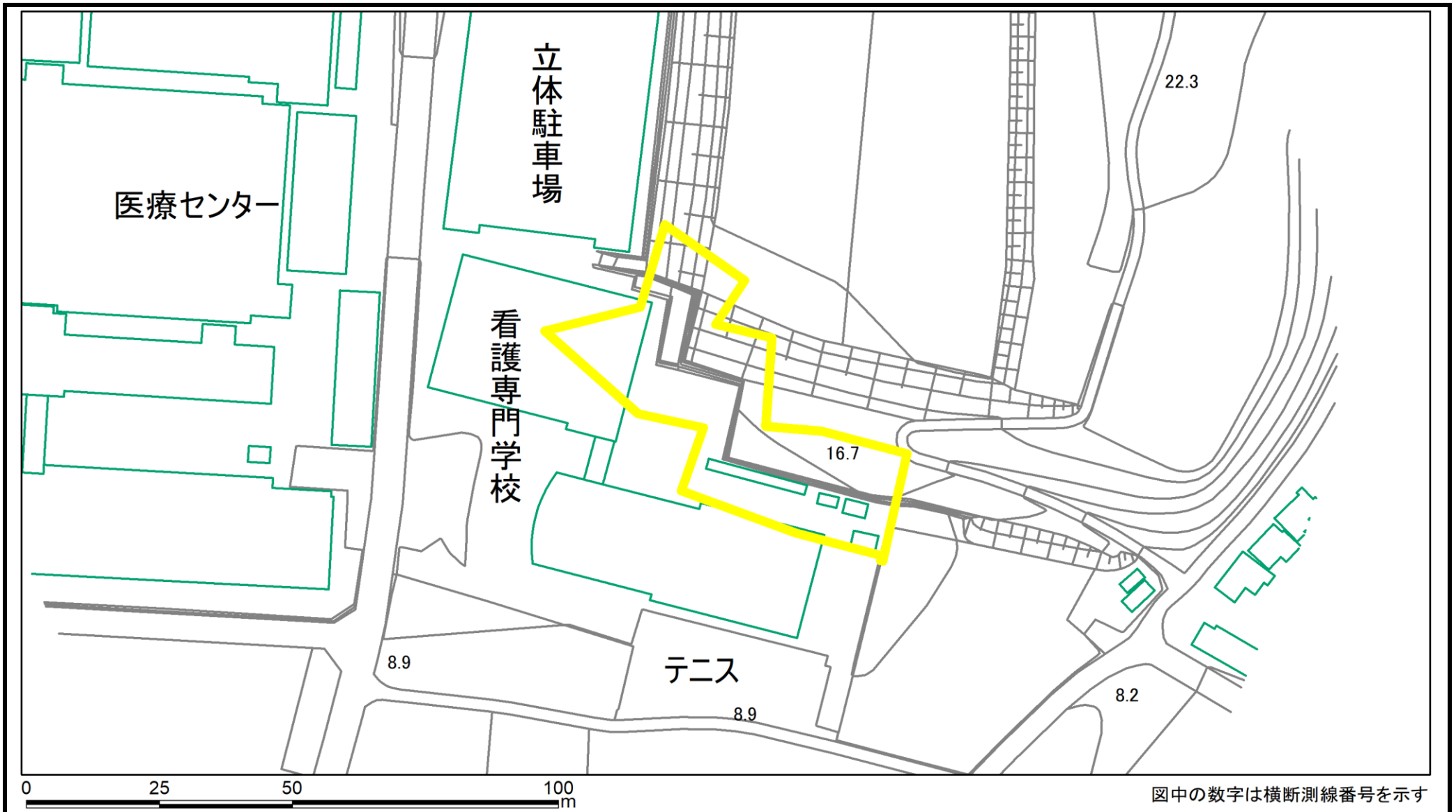
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



図中の数字は横断測線番号を示す

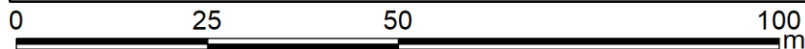
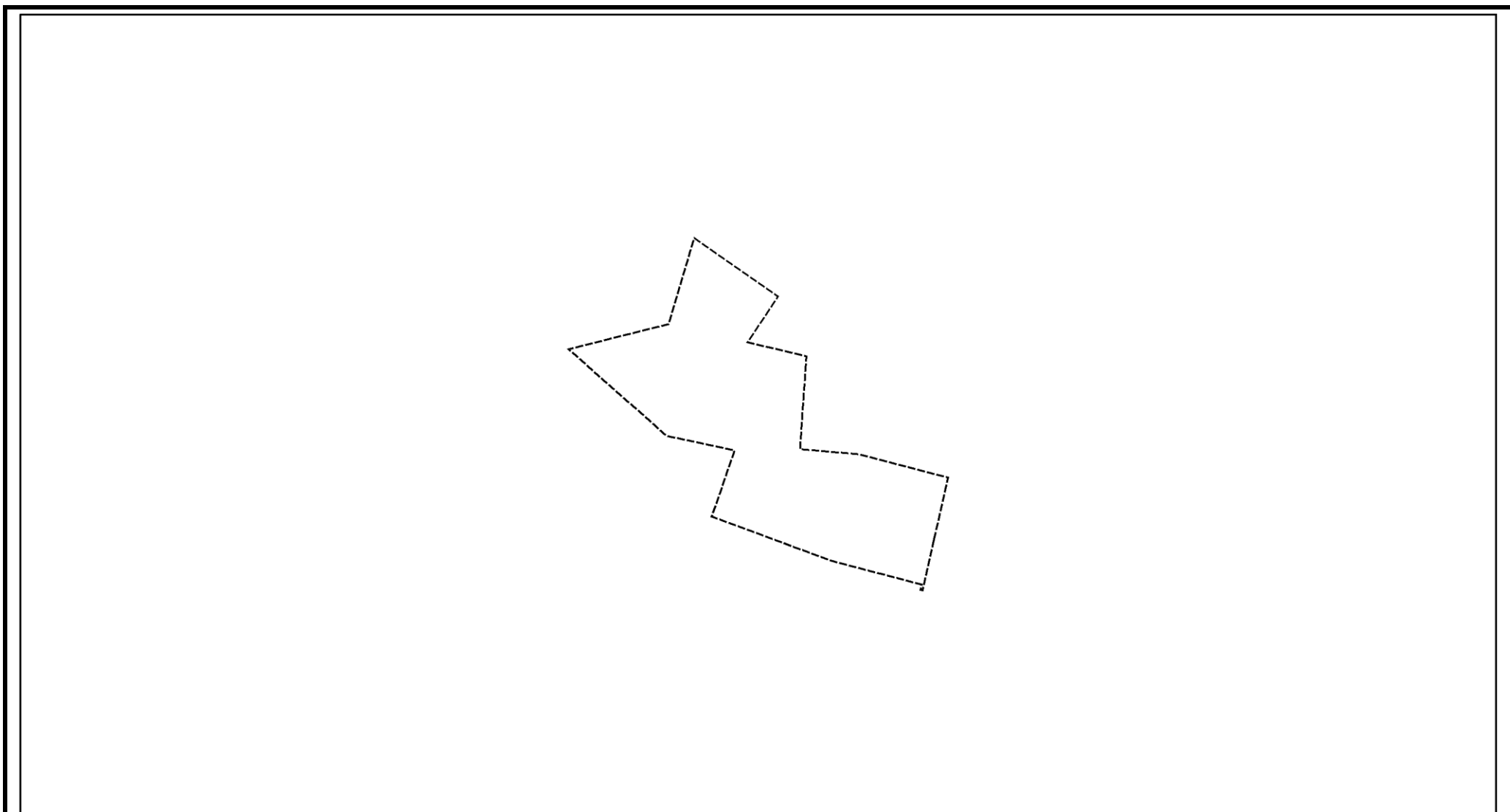
様式2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2035-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	金杉8
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域			告示年月日		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4丁目
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2035-3
	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	金杉8
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4丁目

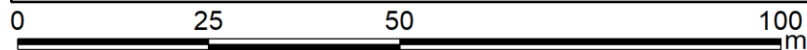
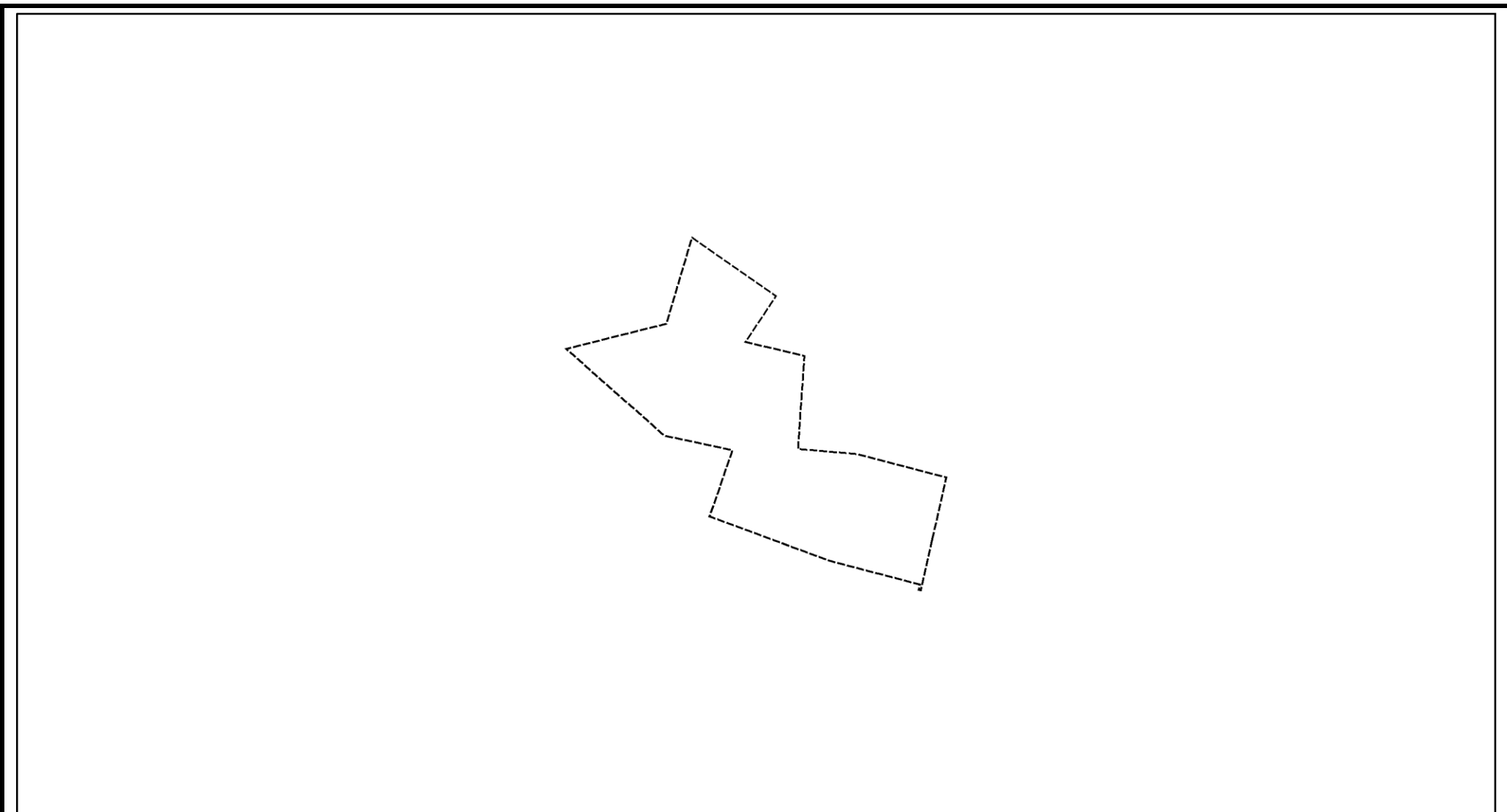
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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-022K2035-3
	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 <sup>2</sup> を超える区域		告示番号		箇所名	金杉8
		それ以外の区域		告示年月日		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4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	I-022K2035-3
	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	金杉8
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	船橋市金杉1丁目、夏見台4丁目



