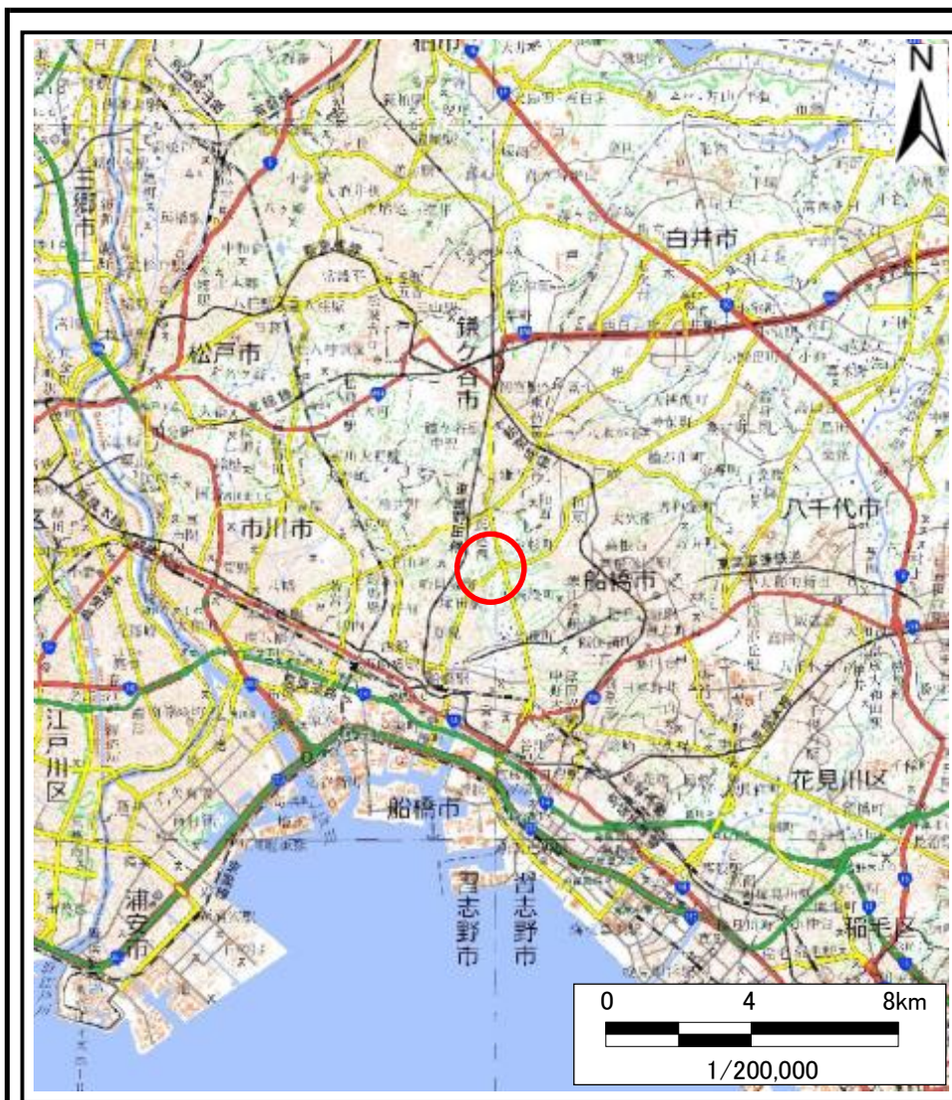
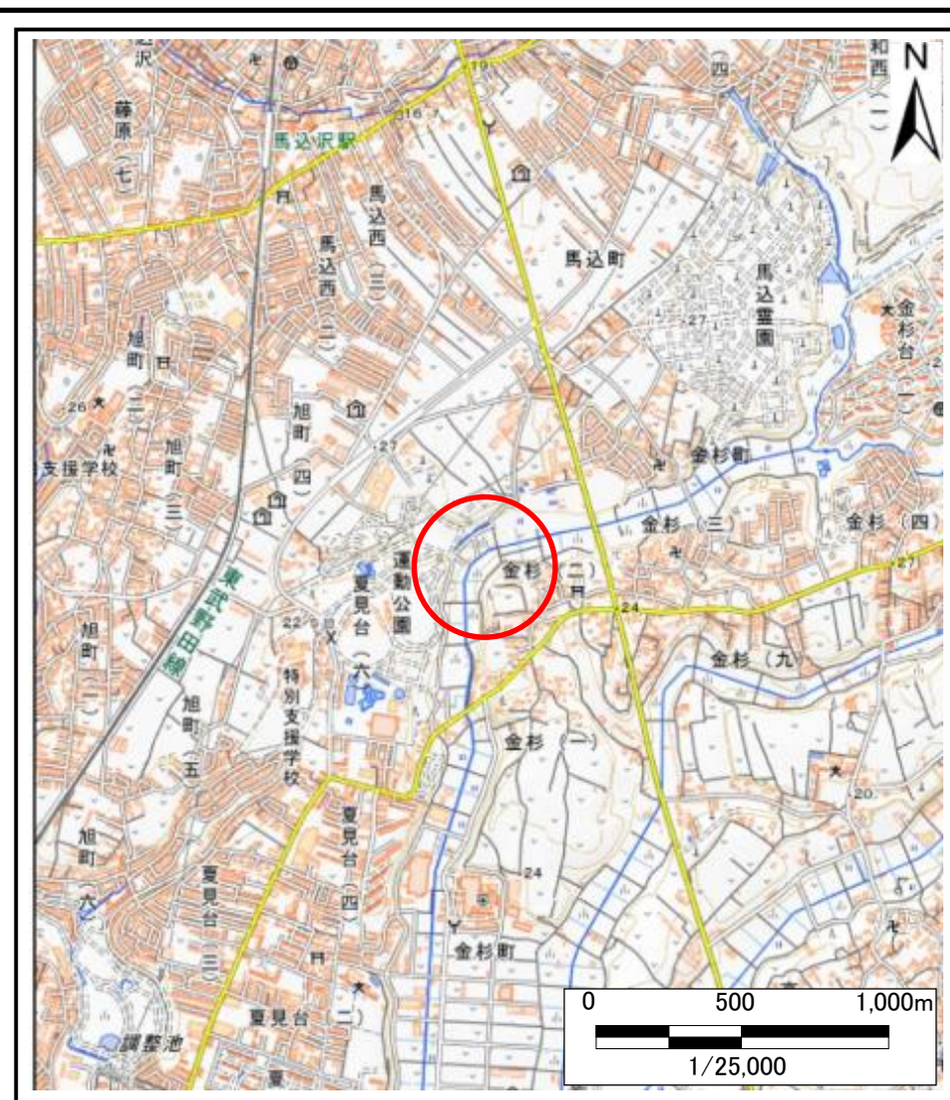


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



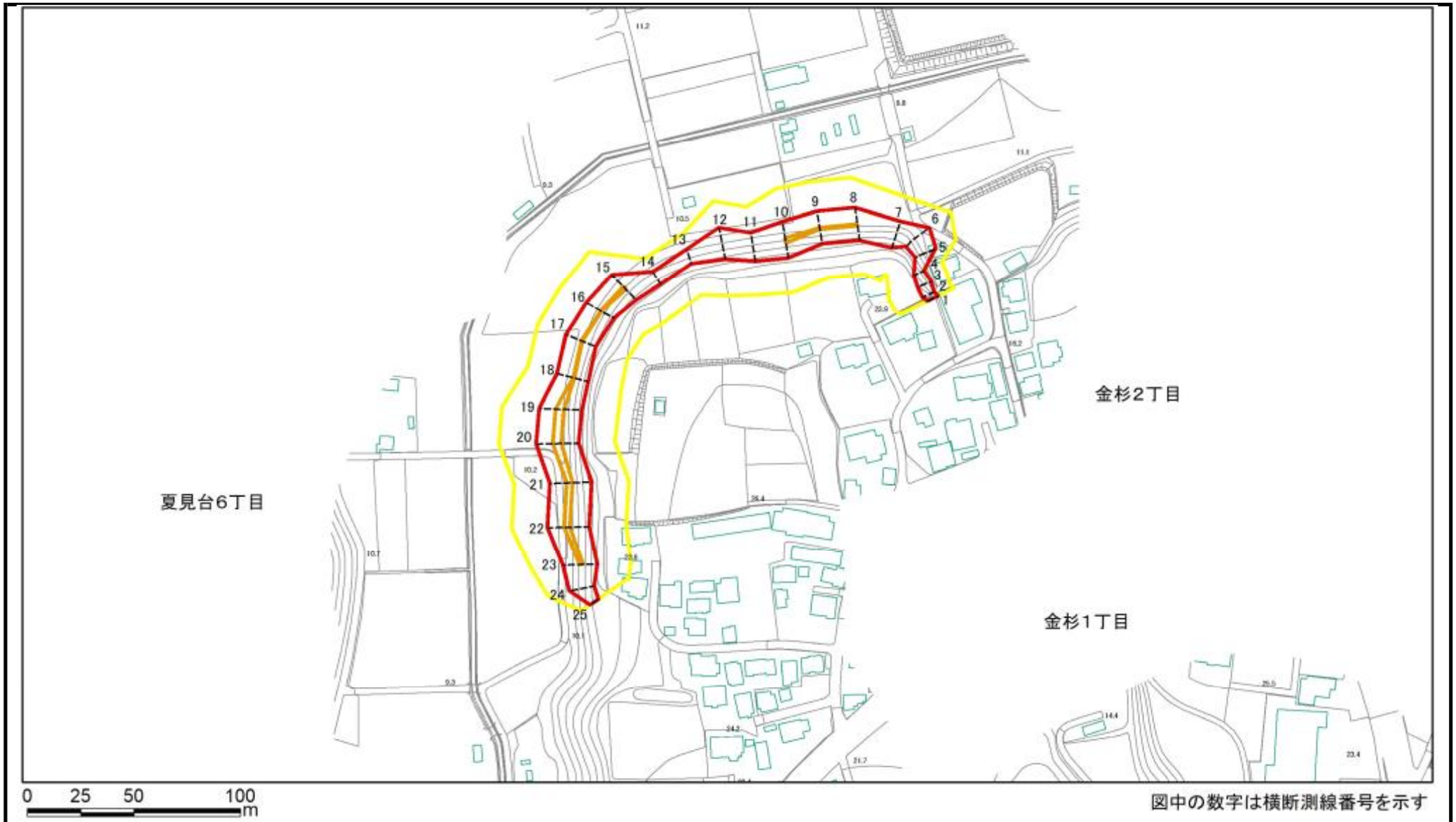
(1/200,000)



(1/25,000)

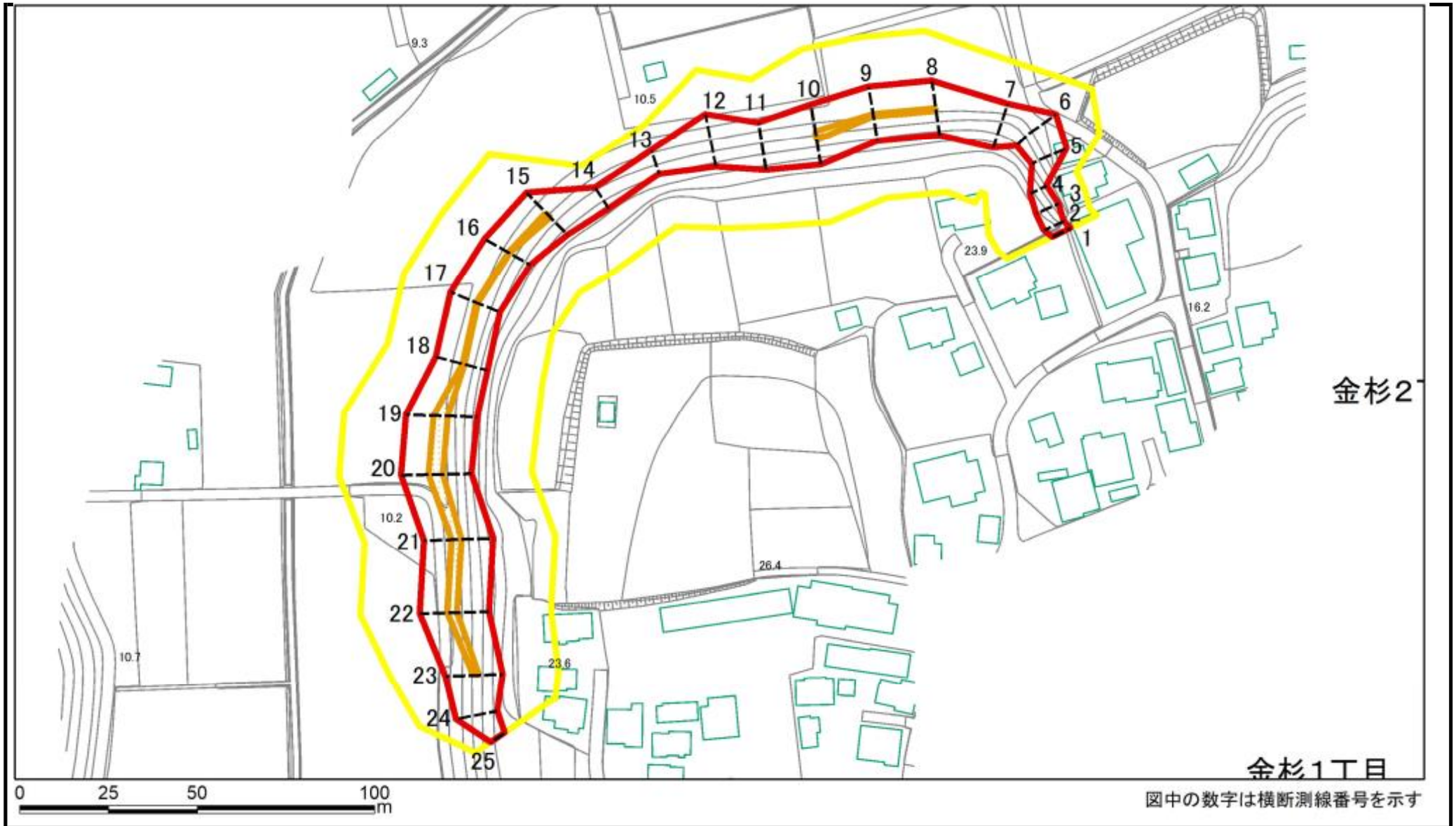
様式1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	II-022K2038
	箇所名	金杉10
	所在地	船橋市金杉2丁目

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		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-022K2038
	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107号 千葉県告示第111号	箇所名	金杉10
	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7年2月28日	所在地	船橋市金杉2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						

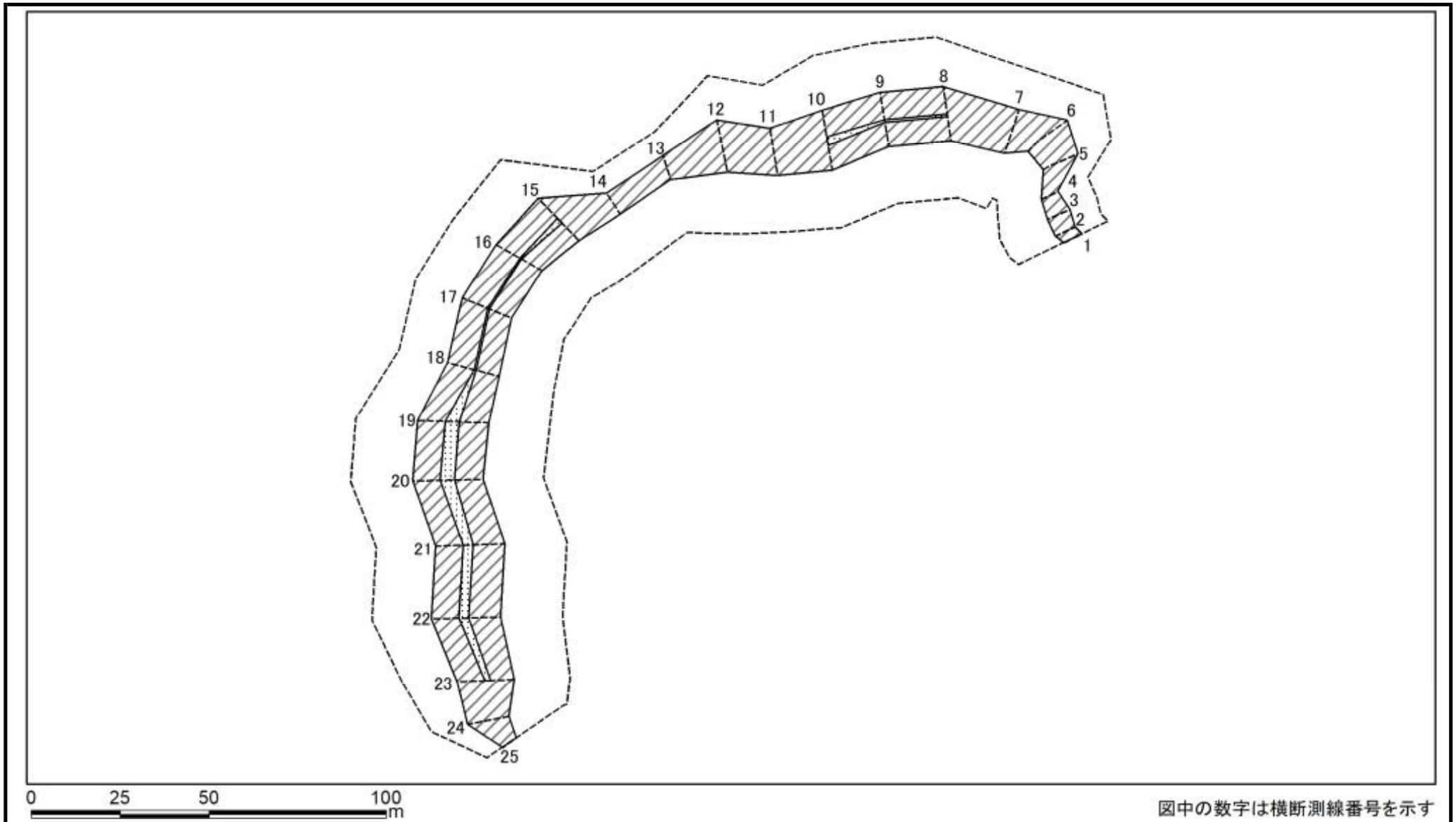
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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	II-022K2038
	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107号 千葉県告示第111号	箇所名	金杉10
	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7年2月28日	所在地	船橋市金杉2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						

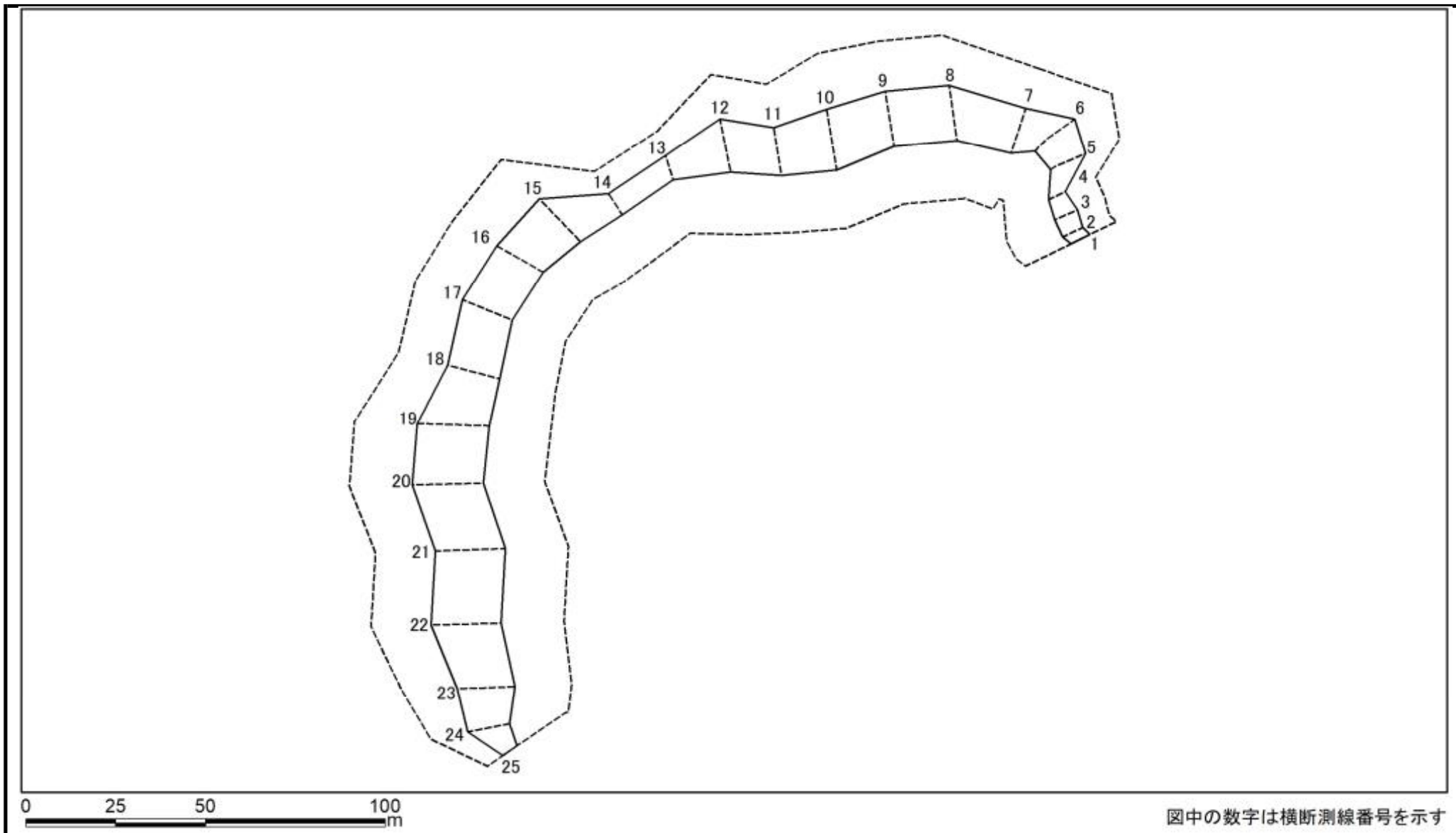
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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-022K2038
	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			告示番号	千葉県告示第107号 千葉県告示第111号	箇所名	金杉10
		それ以外の区域			告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市金杉2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			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-022K2038
	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107号 千葉県告示第111号	箇所名	金杉10
		それ以外の区域			告示年月日	令和7年2月28日	所在地	船橋市金杉2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 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	-	-	60.57	1.00	-	-	11.17	2.09	24 ~ 25	-	-	88.74	1.00	-	-	9.15	1.71
2 ~ 3	-	-	66.02	1.00	-	-	10.99	2.05									
3 ~ 4	-	-	66.02	1.00	-	-	12.07	2.26									
4 ~ 5	-	-	85.63	1.00	-	-	12.07	2.26									
5 ~ 6	-	-	96.84	1.00	-	-	11.61	2.17									
6 ~ 7	-	-	96.84	1.00	-	-	11.61	2.17									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.91	2.22									
8 ~ 9	102.59	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23									
9 ~ 10	107.83	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23									
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.86	2.22									
11 ~ 12	-	-	95.96	1.00	-	-	10.92	2.04									
12 ~ 13	-	-	93.87	1.00	-	-	10.92	2.04									
13 ~ 14	-	-	69.15	1.00	-	-	10.01	1.87									
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	11.97	2.24									
15 ~ 16	106.25	1.00	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30									
16 ~ 17	102.01	1.00	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30									
17 ~ 18	102.01	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28									
18 ~ 19	110.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28									
19 ~ 20	111.13	1.00	100.00	1.00	-	-	11.35	2.12									
20 ~ 21	111.13	1.00	100.00	1.00	-	-	11.35	2.12									
21 ~ 22	107.02	1.00	100.00	1.00	-	-	11.06	2.07									
22 ~ 23	106.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.34	2.30									
23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	-	12.34	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		II-022K2038										
	告示番号		千葉県告示第107号 千葉県告示第111号		箇所名		金杉10										
	告示年月日		令和7年2月28日		所在地		船橋市金杉2丁目										