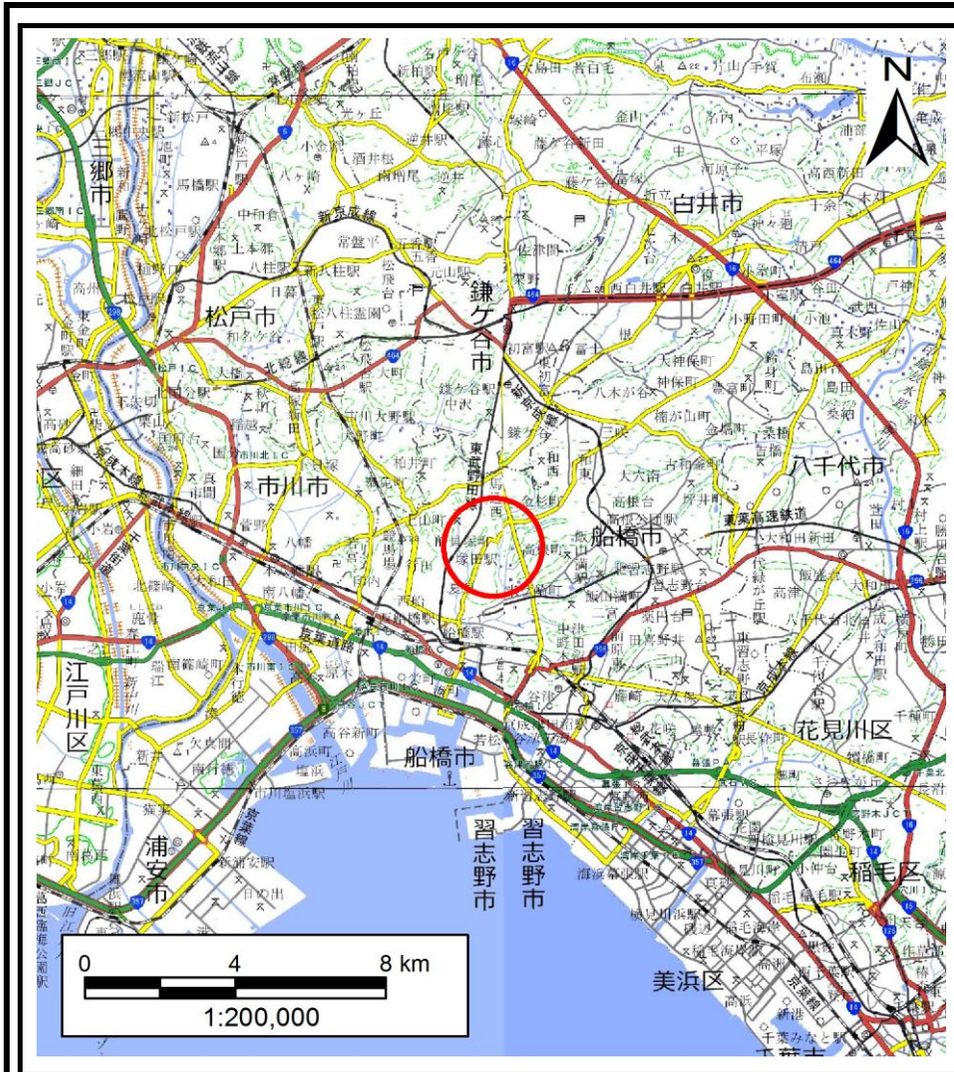
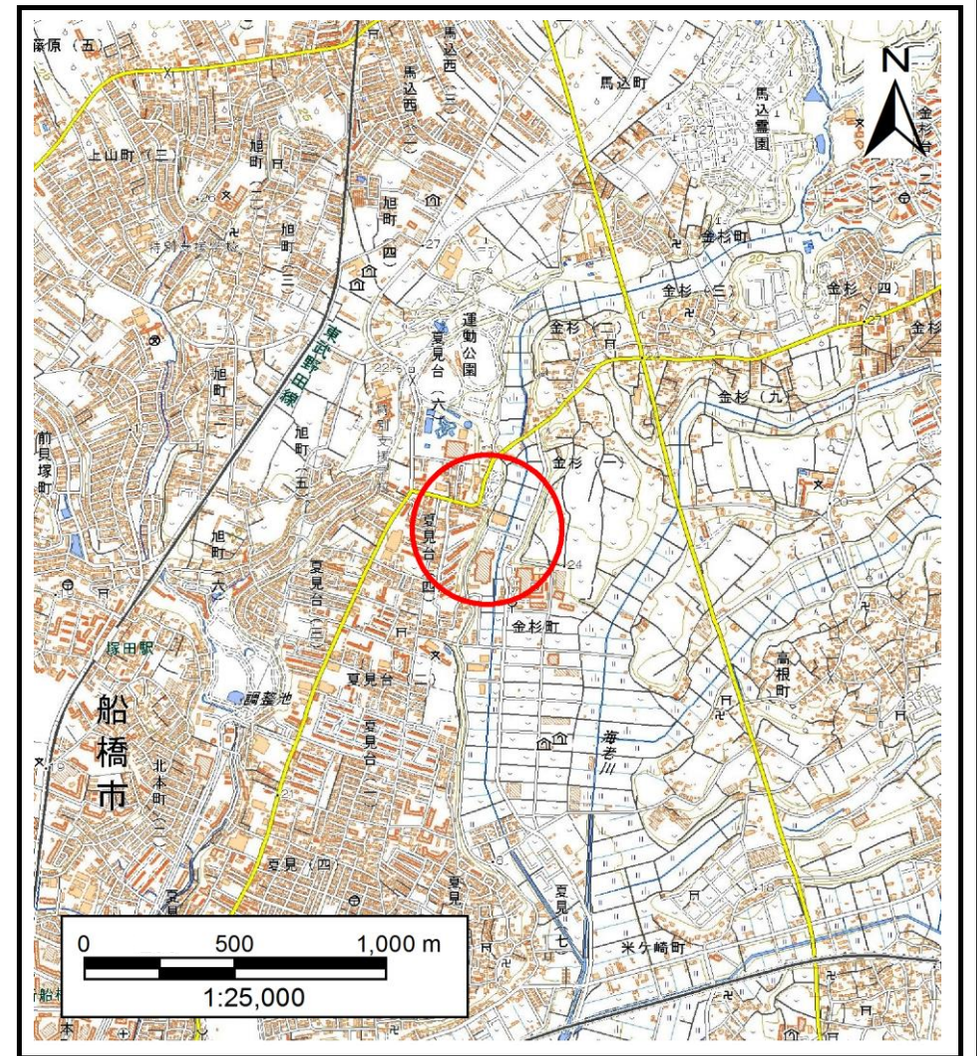


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



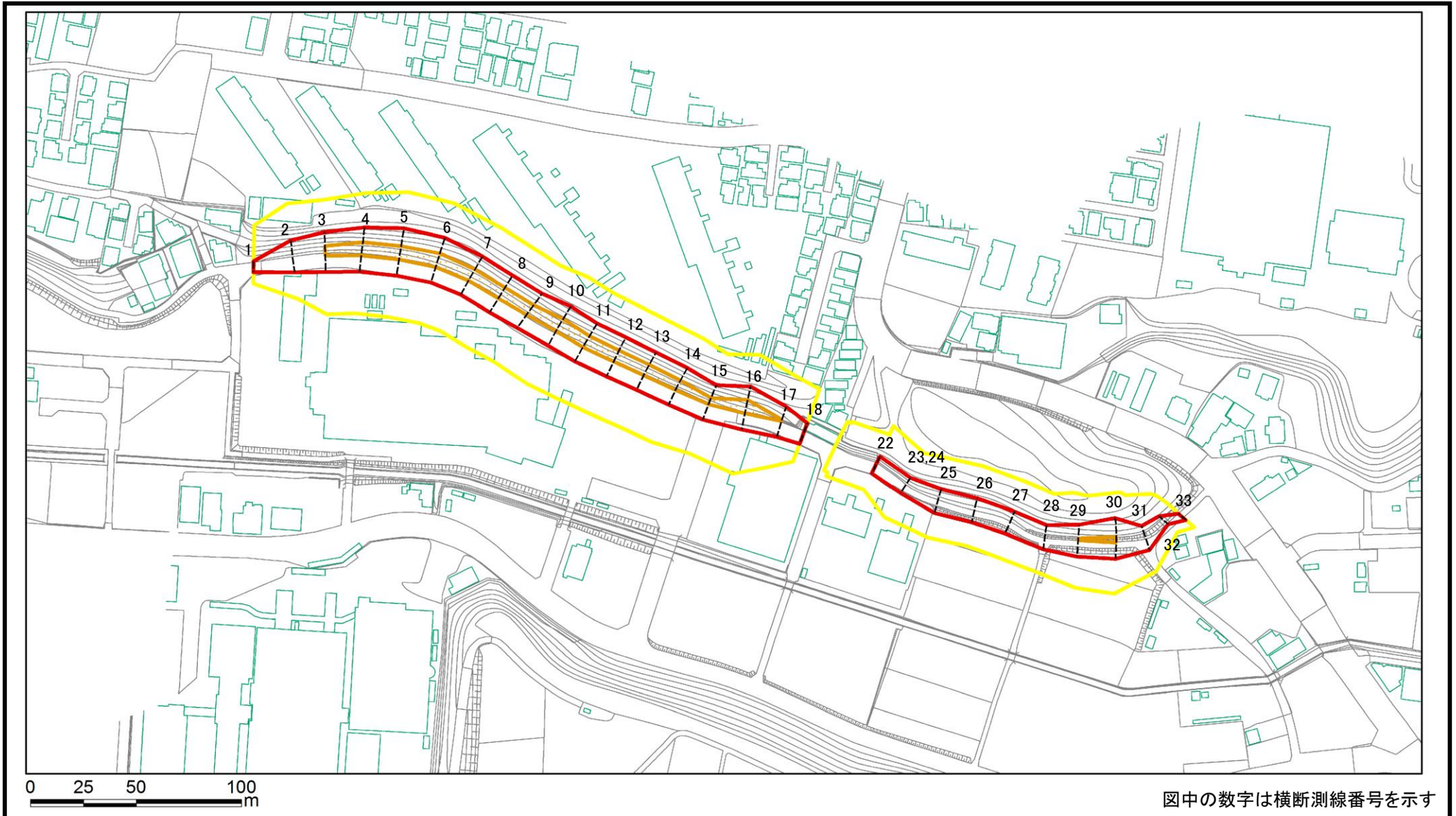
(1/25,000)

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-022K2014
箇所名	夏見台2
所在地	船橋市夏見台4丁目

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 116」「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。」

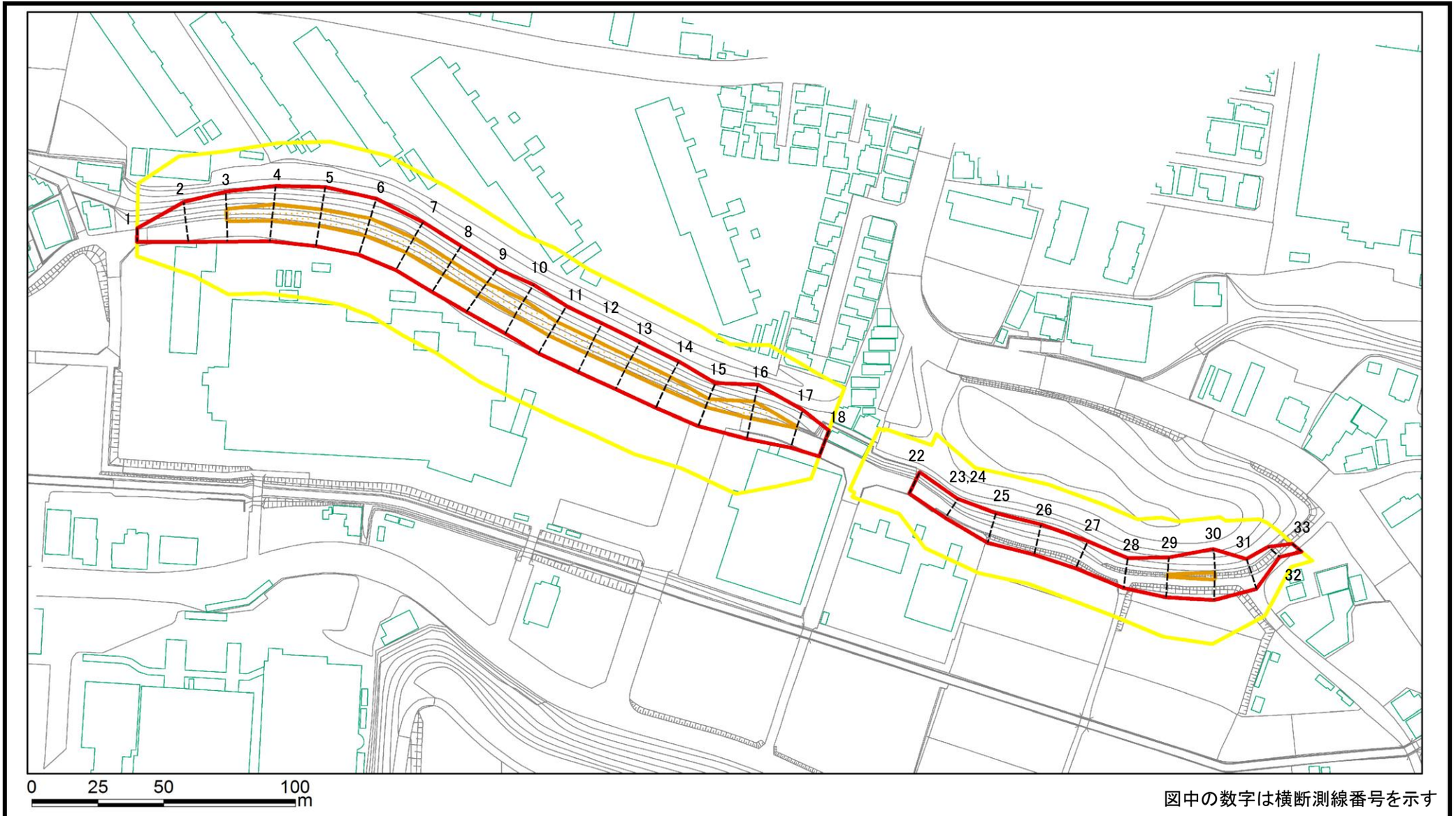
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



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 急傾斜地の崩壊	告示番号 千葉県告示第365号 千葉県告示第367号	箇所番号	I-022K2014	
	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	令和5年9月19日	
	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		縮尺 1:2,500	告示年月日	令和5年9月19日	箇所名	夏見台2
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市夏見台4丁目
それ以外の区域							

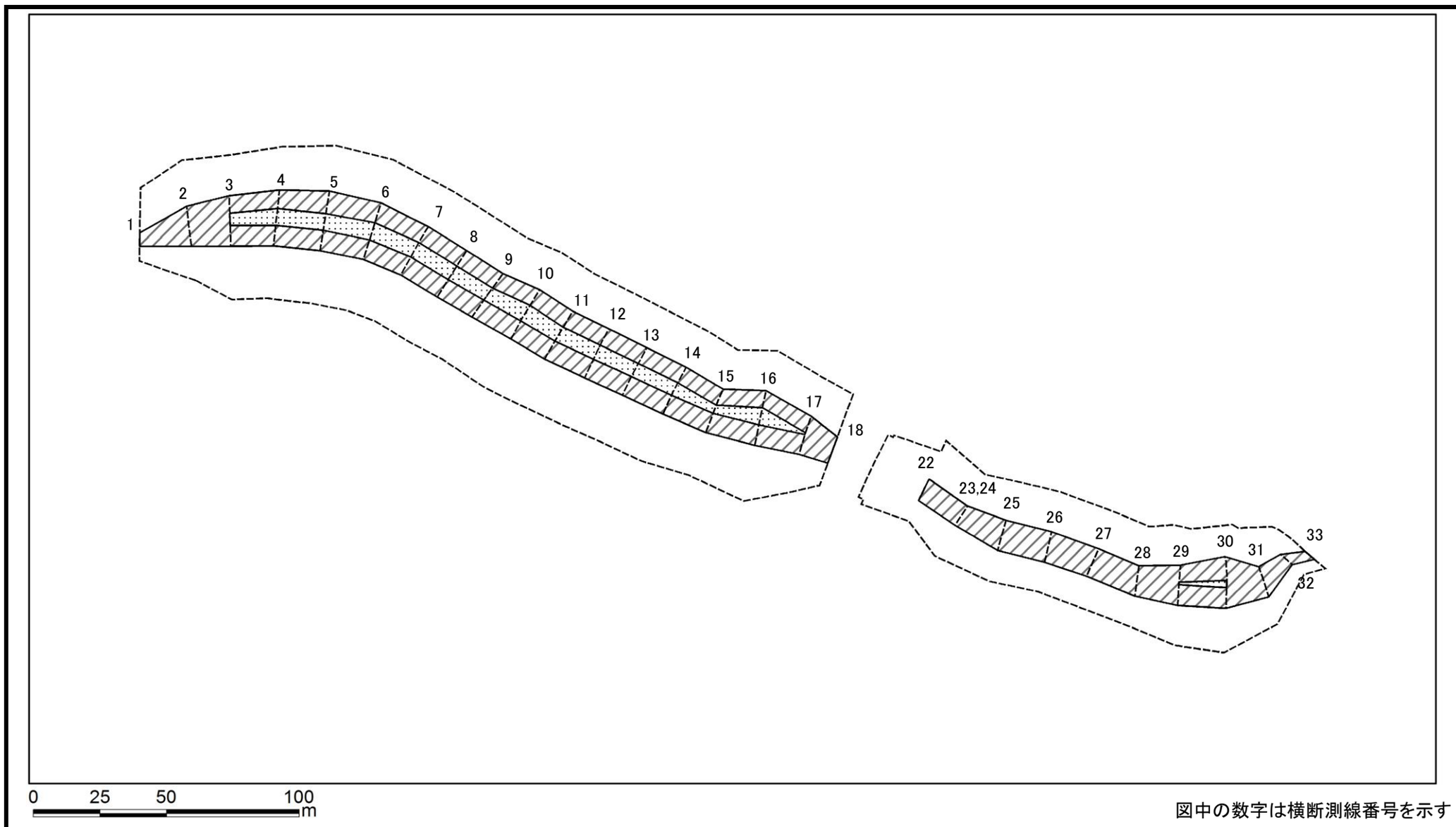
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式2(急)</b> 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図(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 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2014
	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365号 千葉県告示第367号	箇所名	夏見台2
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市夏見台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

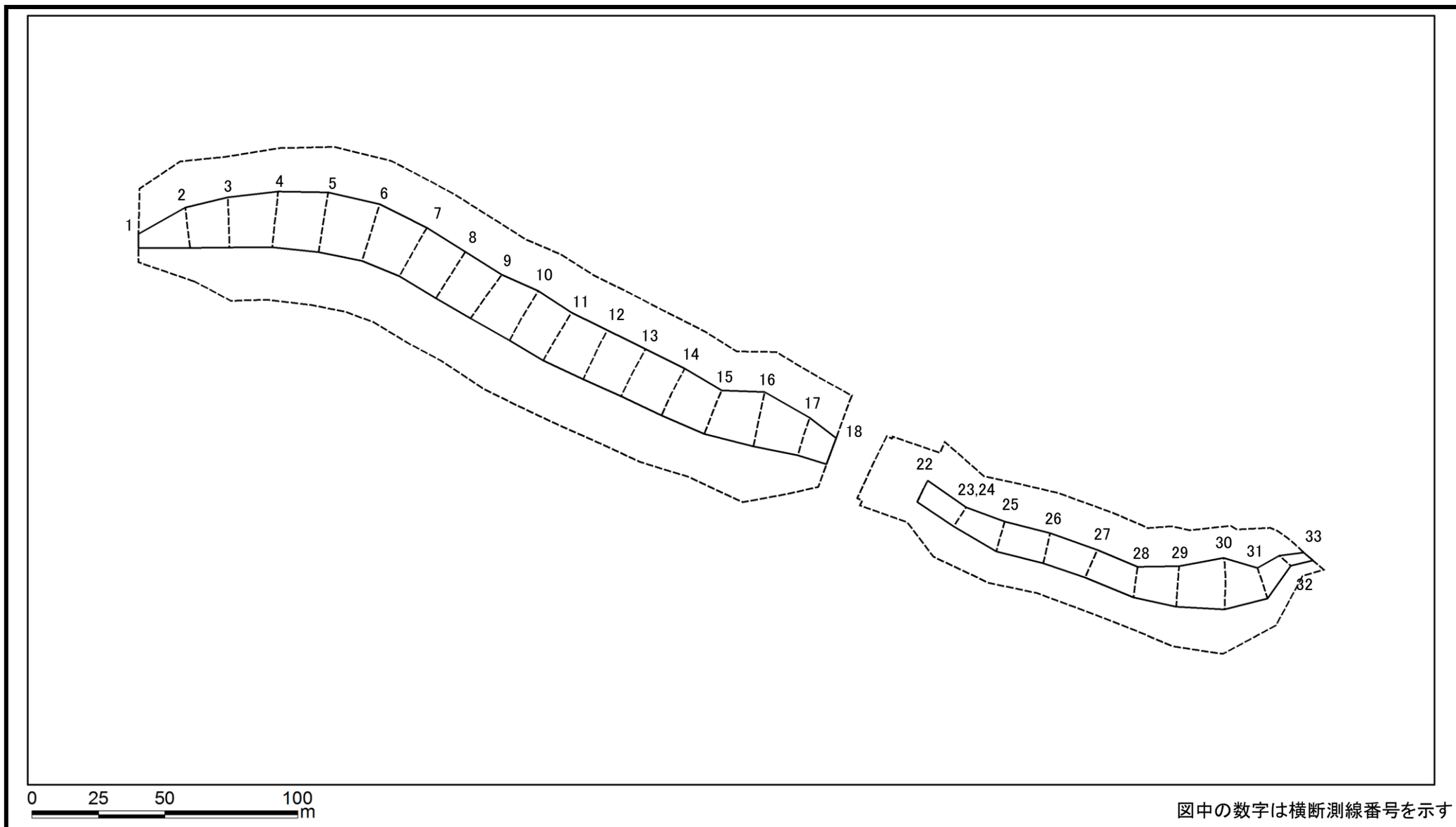
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域
	それ以外の区域



縮尺  
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2014
告示番号	千葉県告示第365号 千葉県告示第367号	箇所名	夏見台2
告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市夏見台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			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-022K2014	
	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	千葉県告示第365号 千葉県告示第367号	箇所名	夏見台2
		それ以外の区域			1:2,000	令和5年9月19日	所在地	船橋市夏見台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	-	-	95.82	1.00	-	-	11.04	2.06	27 ~ 28	-	-	89.01	1.00	-	-	10.22	1.91
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.80	2.39	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35
3 ~ 4	119.11	1.00	100.00	1.00	-	-	12.80	2.39	29 ~ 30	106.80	1.00	100.00	1.00	-	-	12.56	2.35
4 ~ 5	119.11	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	30 ~ 31	-	-	100.00	1.00	-	-	11.03	2.06
5 ~ 6	117.99	1.00	100.00	1.00	-	-	11.42	2.13	31 ~ 32	-	-	90.00	1.00	-	-	9.24	1.73
6 ~ 7	118.96	1.00	100.00	1.00	-	-	11.92	2.23	32 ~ 33	-	-	64.05	1.00	-	-	9.70	1.81
7 ~ 8	118.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24									
8 ~ 9	118.97	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.26									
9 ~ 10	120.91	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.26									
10 ~ 11	120.91	1.00	100.00	1.00	-	-	11.97	2.24									
11 ~ 12	118.32	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23									
12 ~ 13	118.20	1.00	100.00	1.00	-	-	12.13	2.27									
13 ~ 14	117.78	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29									
14 ~ 15	117.33	1.00	100.00	1.00	-	-	12.36	2.31									
15 ~ 16	121.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48									
16 ~ 17	121.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48									
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	12.75	2.38									
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-									
23 ~ 24	-	-	78.32	1.00	-	-	11.93	2.23									
24 ~ 25	-	-	89.43	1.00	-	-	11.93	2.23									
25 ~ 26	-	-	89.68	1.00	-	-	10.23	1.91									
26 ~ 27	-	-	89.68	1.00	-	-	10.22	1.91									
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-022K2014										
	告示番号		千葉県告示第365号 千葉県告示第367号		箇所名		夏見台2										
	告示年月日		令和5年9月19日		所在地		船橋市夏見台4丁目										