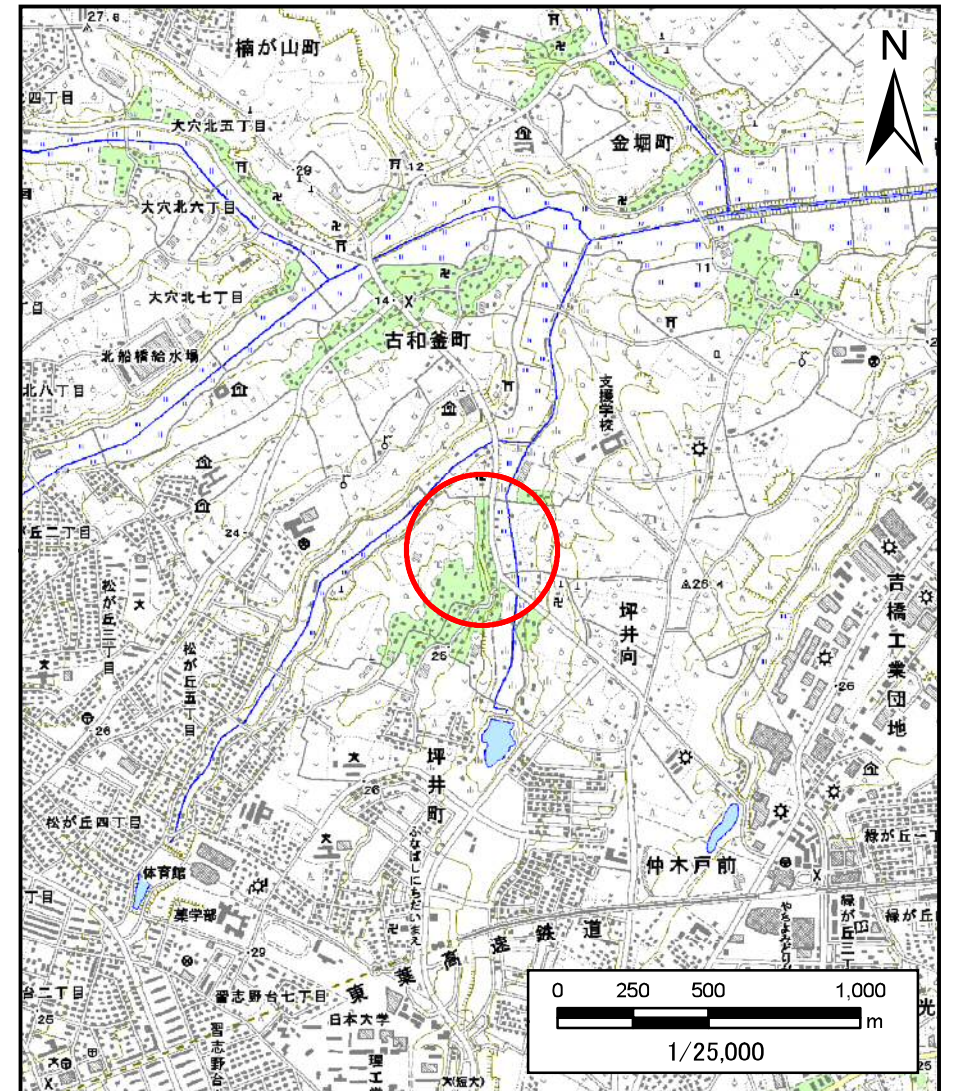


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書（様式1）



(1/200,000)

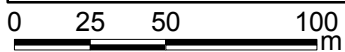
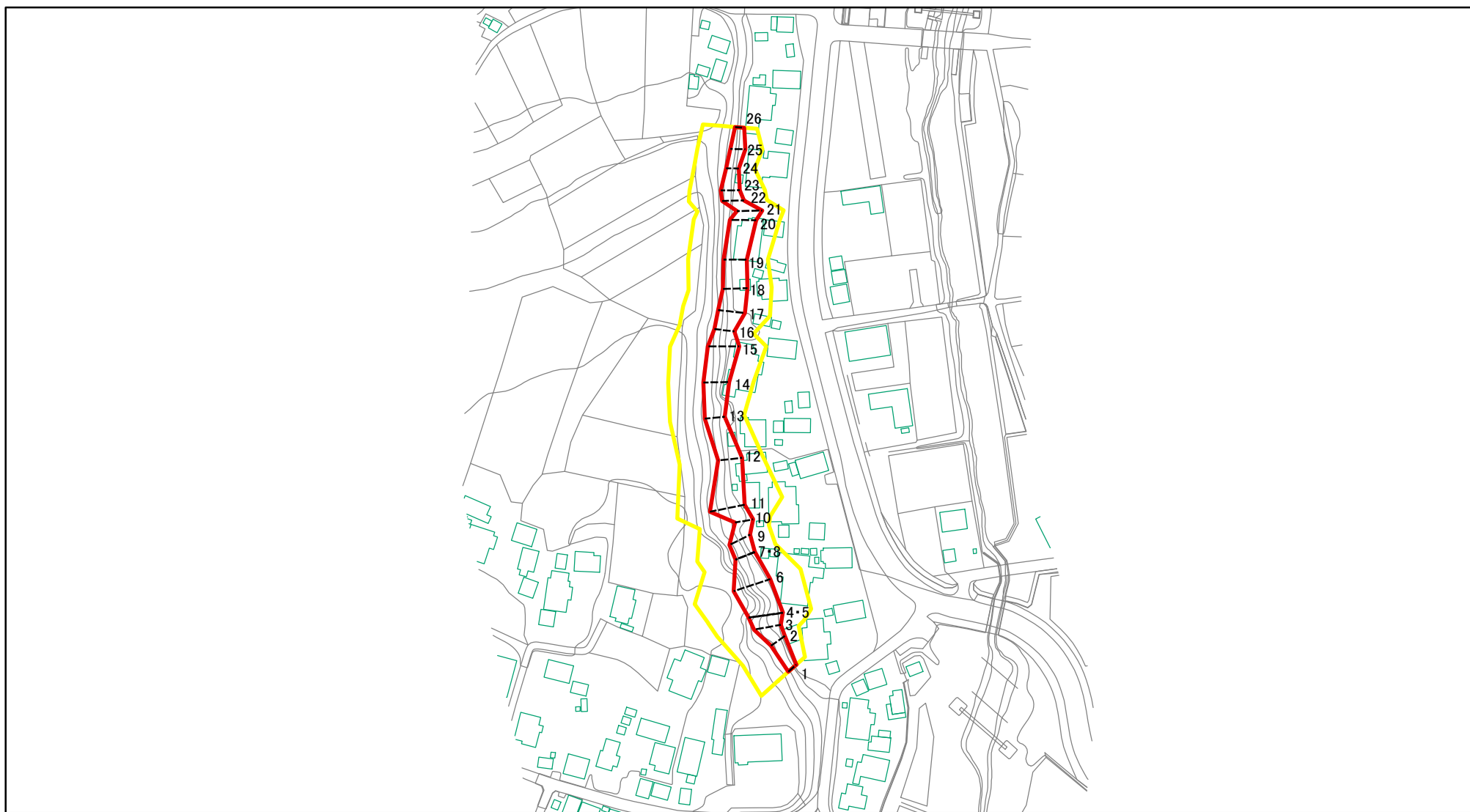


(1/25,000)

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-0224
	箇所名	坪井町1
	所在地	船橋市坪井町

「測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 2JHF 218 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公示に係る図書(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

千葉県告示第83号
千葉県告示第84号

令和3年2月16日

箇所番号

箇所名

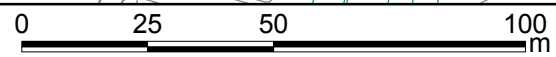
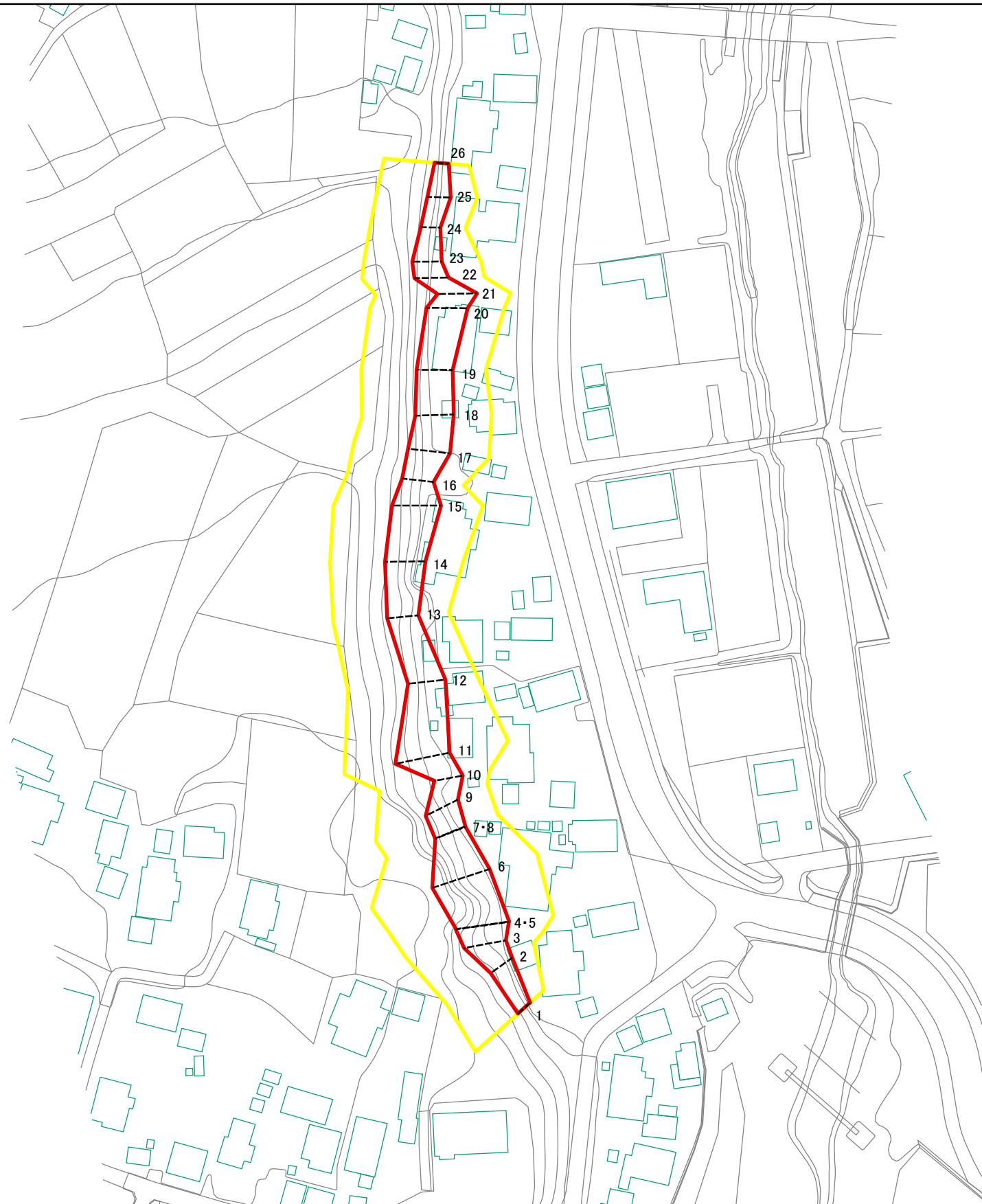
所在地

II-0224

坪井町1

千葉県船橋市坪井町

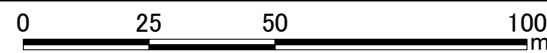
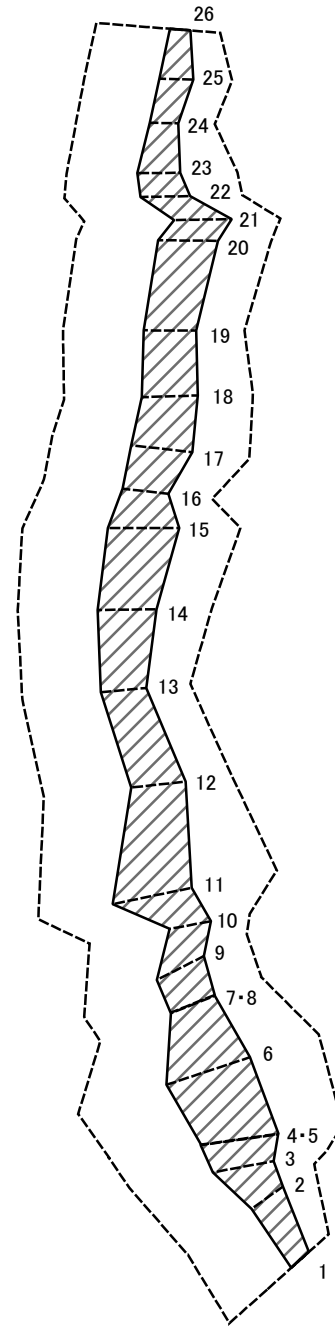
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0224
	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83号 千葉県告示第84号	箇所名	坪井町1
	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			告示年月日	令和3年2月16日	所在地	千葉県船橋市坪井町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

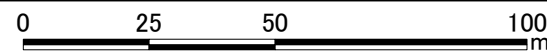
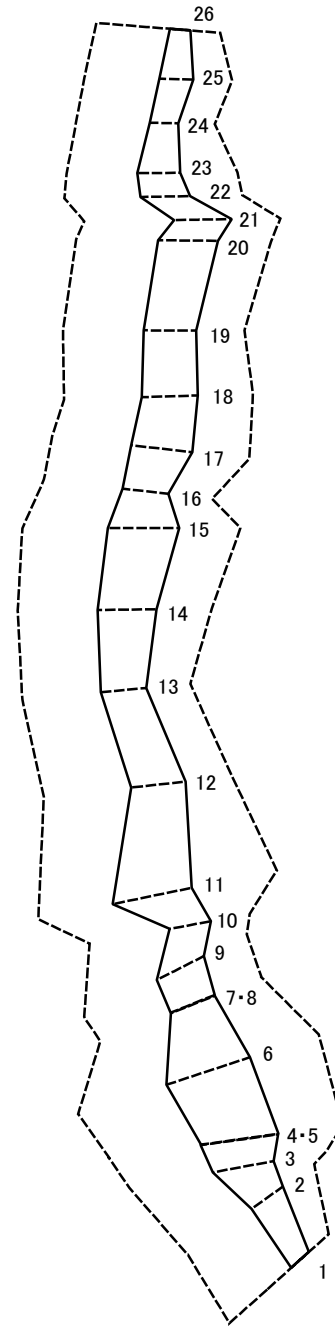
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0224
	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83号 千葉県告示第84号	箇所名	坪井町1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年2月16日	所在地	千葉県船橋市坪井町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(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)	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 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II-0224
	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83号 千葉県告示第84号	箇所名	坪井町1
	それ以外の区域			告示年月日	令和3年2月16日	所在地	千葉県船橋市坪井町

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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				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	-	-	71.80	1.00	-	-	9.63	1.84	~								
2 ~ 3	-	-	89.25	1.00	-	-	9.63	1.84	~								
3 ~ 4	-	-	90.41	1.00	-	-	10.32	1.97	~								
4 ~ 5	-	-	90.41	1.00	-	-	10.32	1.97	~								
5 ~ 6	-	-	94.09	1.00	-	-	8.10	1.55	~								
6 ~ 7	-	-	94.09	1.00	-	-	10.05	1.92	~								
7 ~ 8	-	-	79.06	1.00	-	-	10.05	1.92	~								
8 ~ 9	-	-	84.23	1.00	-	-	10.05	1.92	~								
9 ~ 10	-	-	84.23	1.00	-	-	9.25	1.77	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	12.76	2.44	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.76	2.44	~								
12 ~ 13	-	-	82.08	1.00	-	-	9.58	1.83	~								
13 ~ 14	-	-	89.51	1.00	-	-	9.58	1.83	~								
14 ~ 15	-	-	95.25	1.00	-	-	9.46	1.81	~								
15 ~ 16	-	-	95.25	1.00	-	-	9.53	1.82	~								
16 ~ 17	-	-	91.35	1.00	-	-	9.53	1.82	~								
17 ~ 18	-	-	91.35	1.00	-	-	9.74	1.86	~								
18 ~ 19	-	-	87.10	1.00	-	-	9.74	1.86	~								
19 ~ 20	-	-	89.25	1.00	-	-	9.32	1.78	~								
20 ~ 21	-	-	89.25	1.00	-	-	9.16	1.75	~								
21 ~ 22	-	-	82.27	1.00	-	-	10.05	1.92	~								
22 ~ 23	-	-	81.09	1.00	-	-	11.02	2.11	~								
23 ~ 24	-	-	70.64	1.00	-	-	11.02	2.11	~								
24 ~ 25	-	-	65.62	1.00	-	-	10.48	2.00	~								
25 ~ 26	-	-	65.62	1.00	-	-	10.46	2.00	~								
~									~								

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	II-0224
	告示番号	千葉県告示第83号 千葉県告示第84号	箇所名	坪井町1
	告示年月日	令和3年2月16日	所在地	千葉県船橋市坪井町