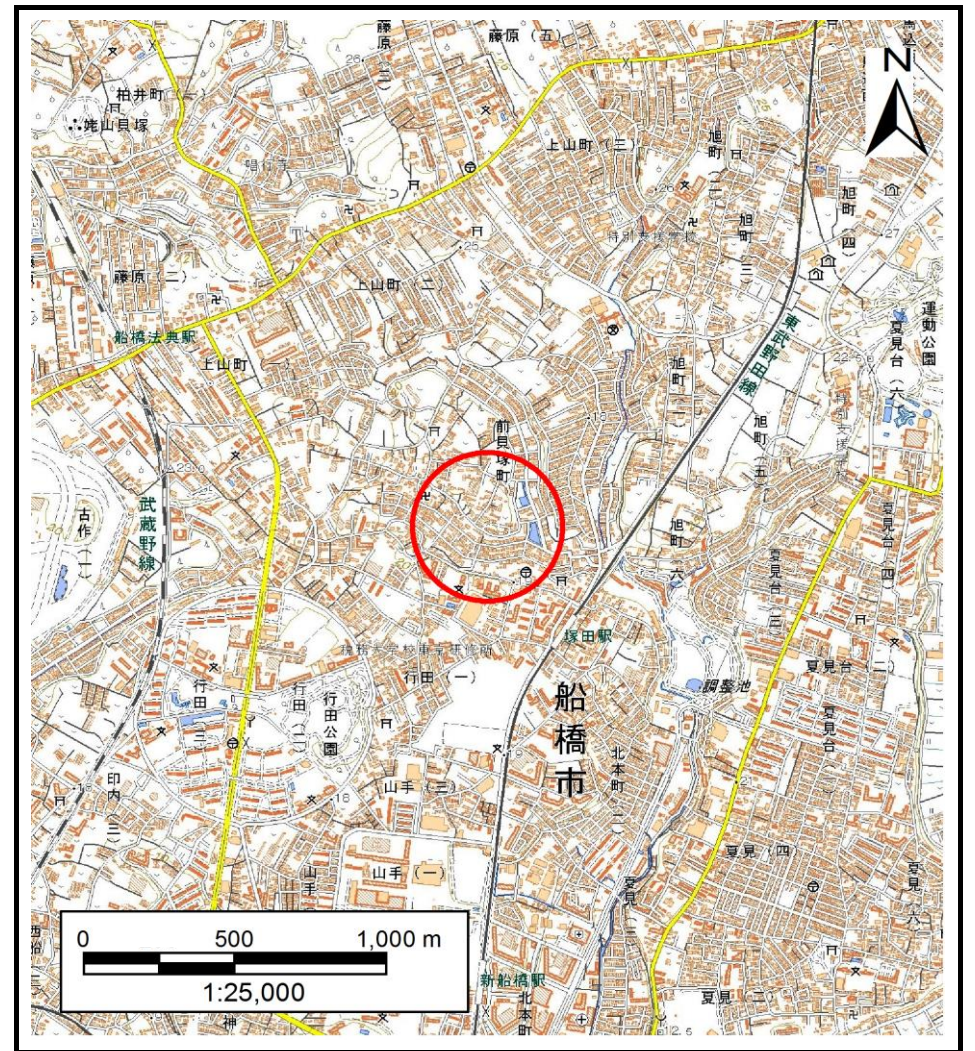


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



(1/200,000)



(1/25,000)

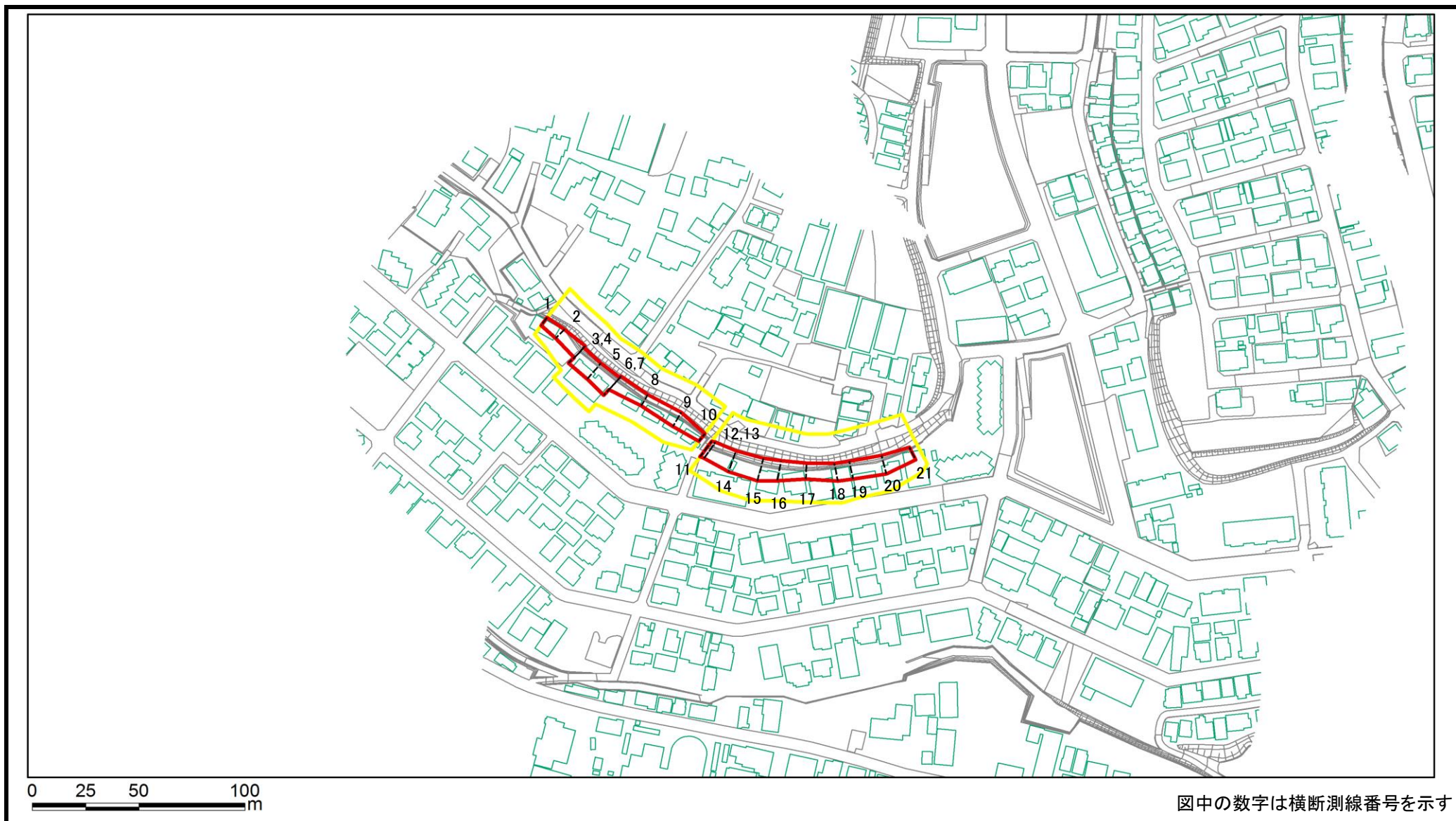
様式1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-022K2113
箇所名	前貝塚町2
所在地	船橋市前貝塚町

「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)

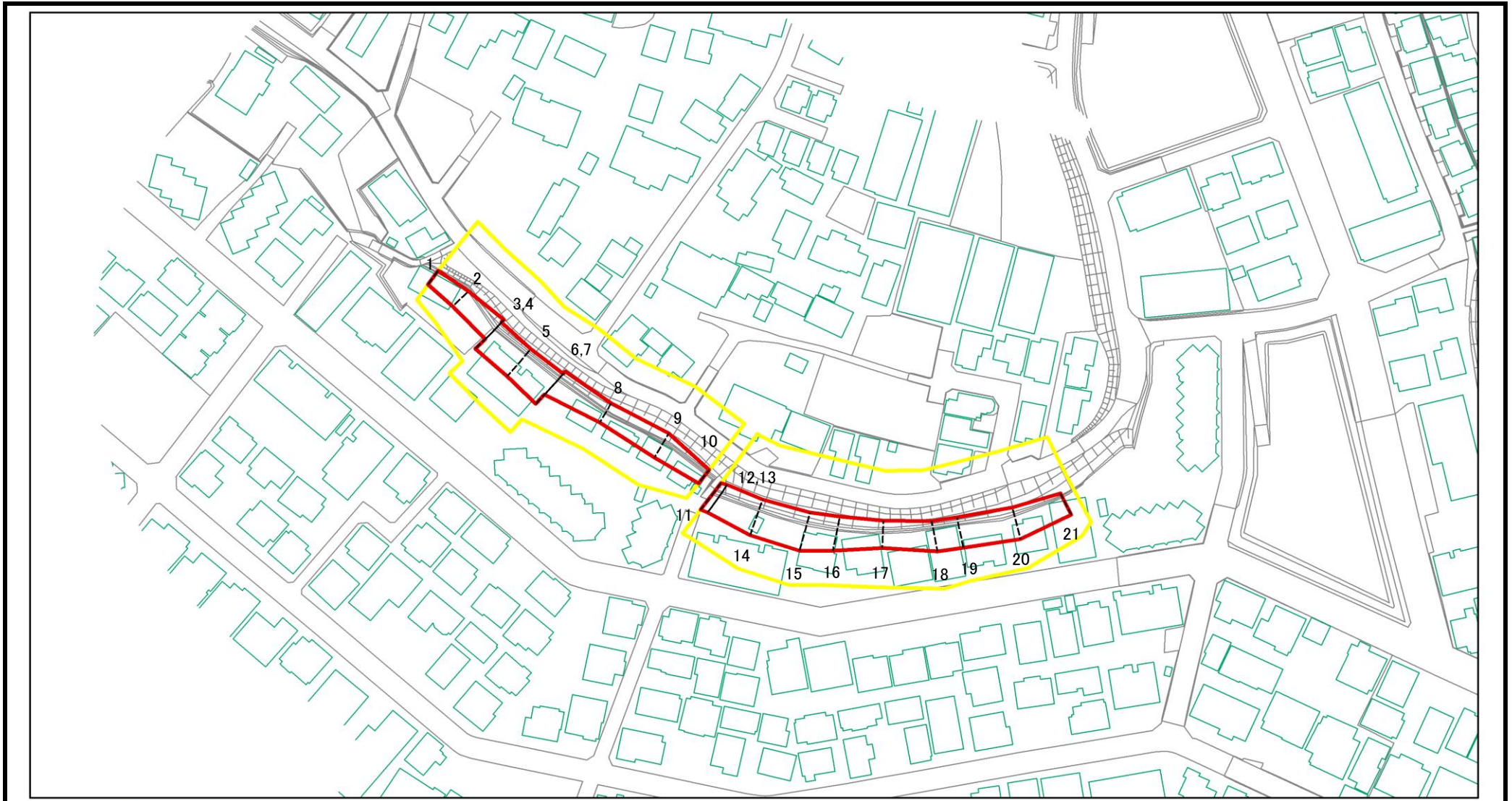


図中の数字は横断測線番号を示す

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		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-022K2113
	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	前貝塚町2
	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	令和5年9月19日	所在地	船橋市前貝塚町	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						



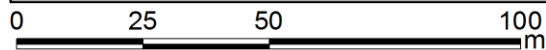
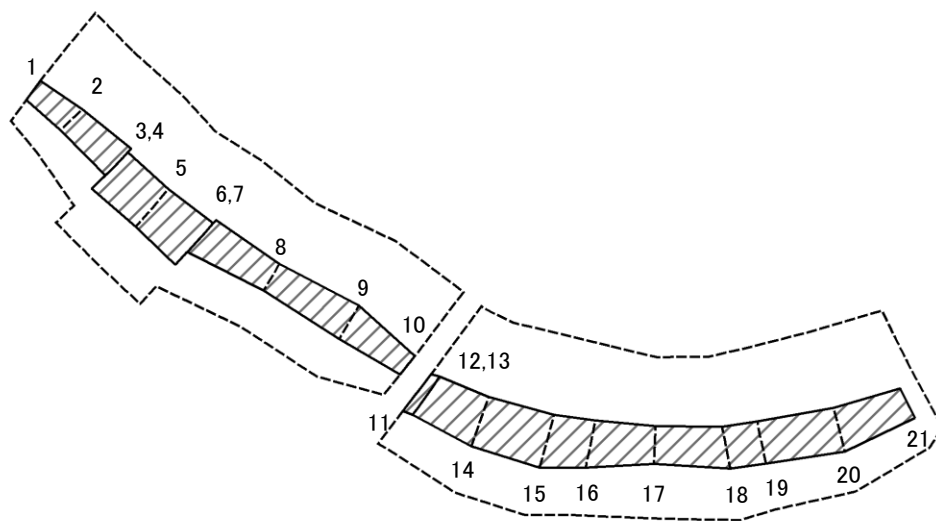
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-022K2113
	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	前貝塚町2
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年9月19日	所在地	船橋市前貝塚町

# 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  
1:1,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-022K2113

告示番号

千葉県告示第365号  
千葉県告示第367号

箇所名

前貝塚町2

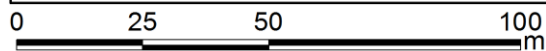
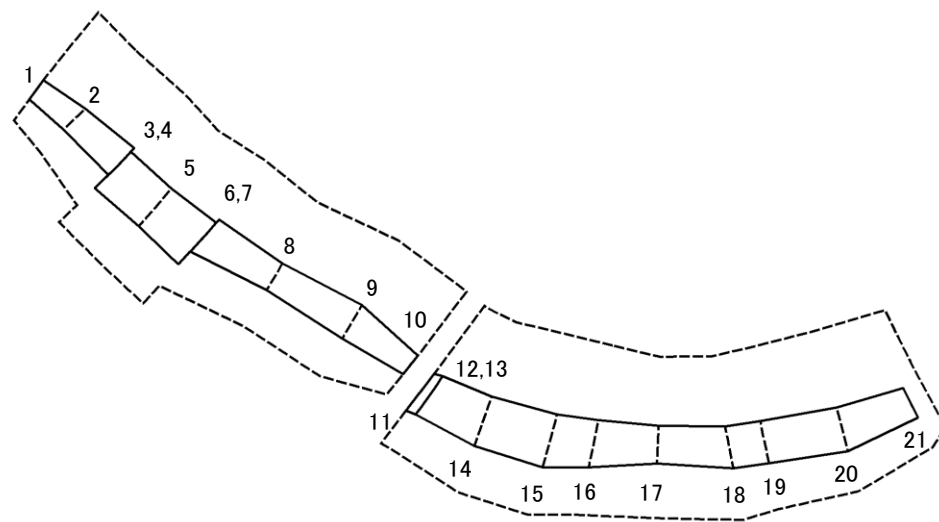
告示年月日

令和5年9月19日

所在地

船橋市前貝塚町

# 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  
1:1,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-022K2113

告示番号

千葉県告示第365号  
千葉県告示第367号

箇所名

前貝塚町2

告示年月日

令和5年9月19日

所在地

船橋市前貝塚町

## 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	-	-	63.57	1.00	-	-	9.97	1.86									
2 ~ 3	-	-	69.00	1.00	-	-	10.58	1.98									
4 ~ 5	-	-	83.64	1.00	-	-	10.43	1.95									
5 ~ 6	-	-	87.58	1.00	-	-	10.43	1.95									
7 ~ 8	-	-	75.04	1.00	-	-	11.21	2.10									
8 ~ 9	-	-	71.00	1.00	-	-	11.21	2.10									
9 ~ 10	-	-	71.00	1.00	-	-	10.45	1.95									
11 ~ 12	-	-	79.38	1.00	-	-	9.33	1.74									
13 ~ 14	-	-	84.30	1.00	-	-	9.76	1.82									
14 ~ 15	-	-	86.26	1.00	-	-	9.76	1.82									
15 ~ 16	-	-	86.26	1.00	-	-	10.12	1.89									
16 ~ 17	-	-	80.40	1.00	-	-	11.55	2.16									
17 ~ 18	-	-	72.48	1.00	-	-	11.55	2.16									
18 ~ 19	-	-	74.70	1.00	-	-	10.96	2.05									
19 ~ 20	-	-	78.00	1.00	-	-	10.44	1.95									
20 ~ 21	-	-	78.00	1.00	-	-	9.54	1.78									
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-									
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-022K2113				
	告示番号				千葉県告示第365号 千葉県告示第367号				箇所名				前貝塚町2				
	告示年月日				令和5年9月19日				所在地				船橋市前貝塚町				