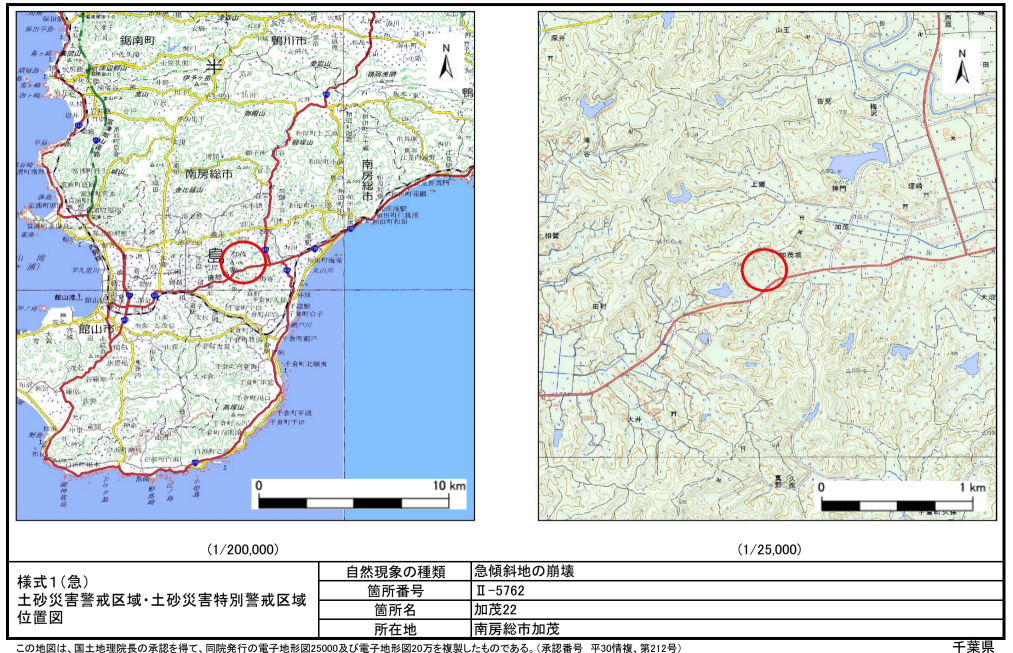
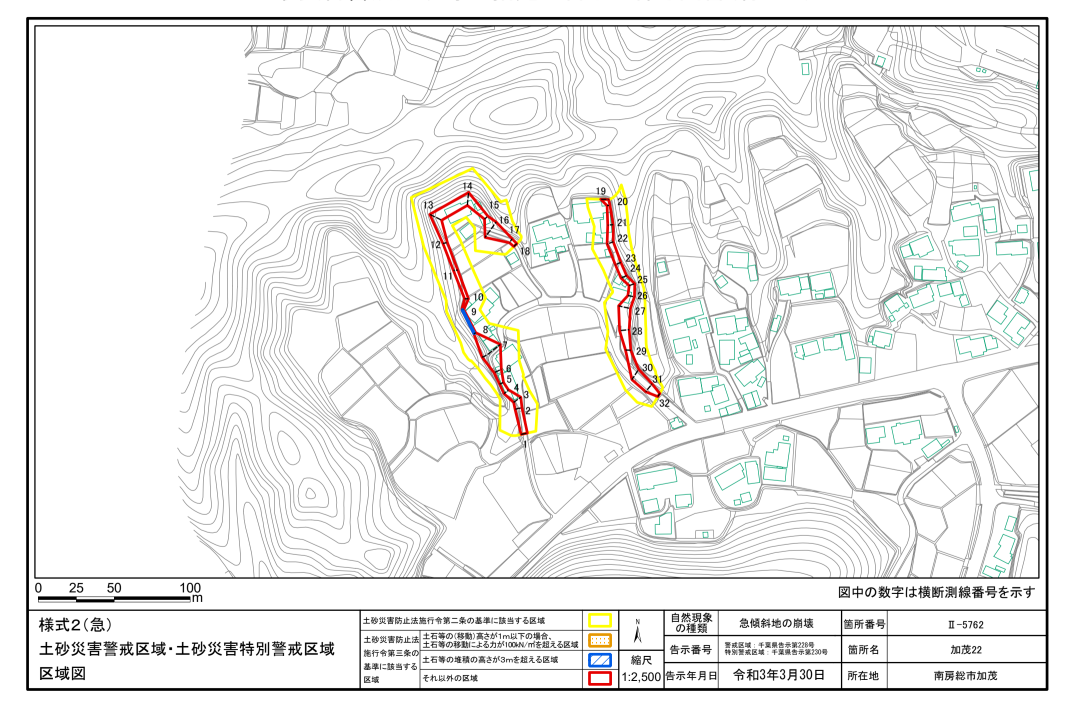
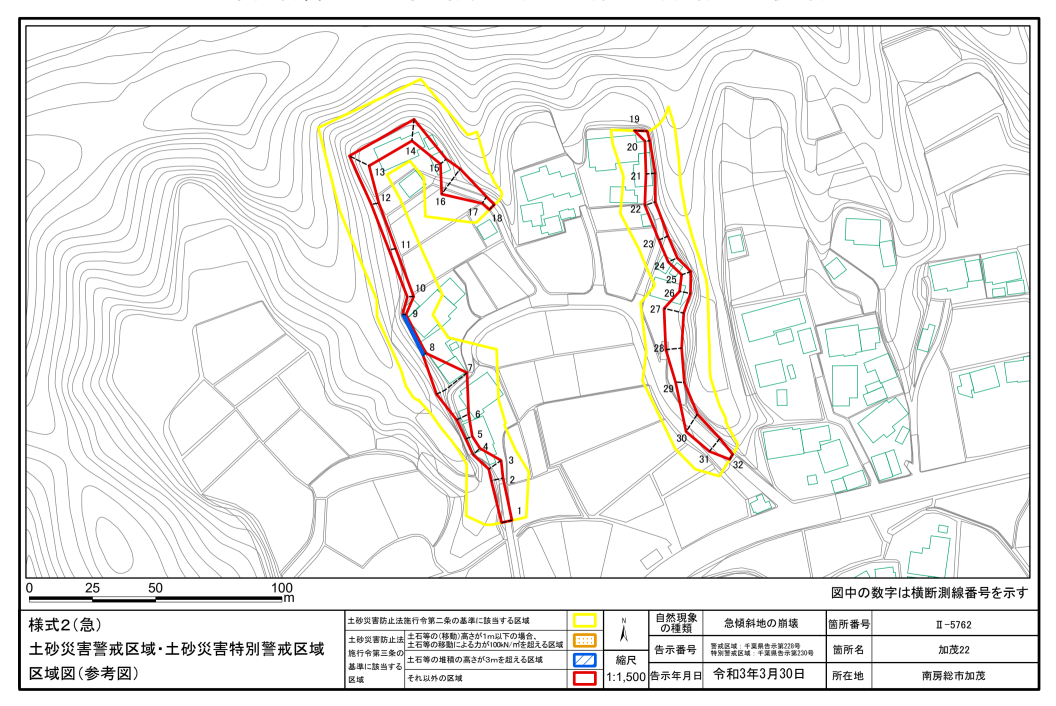
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



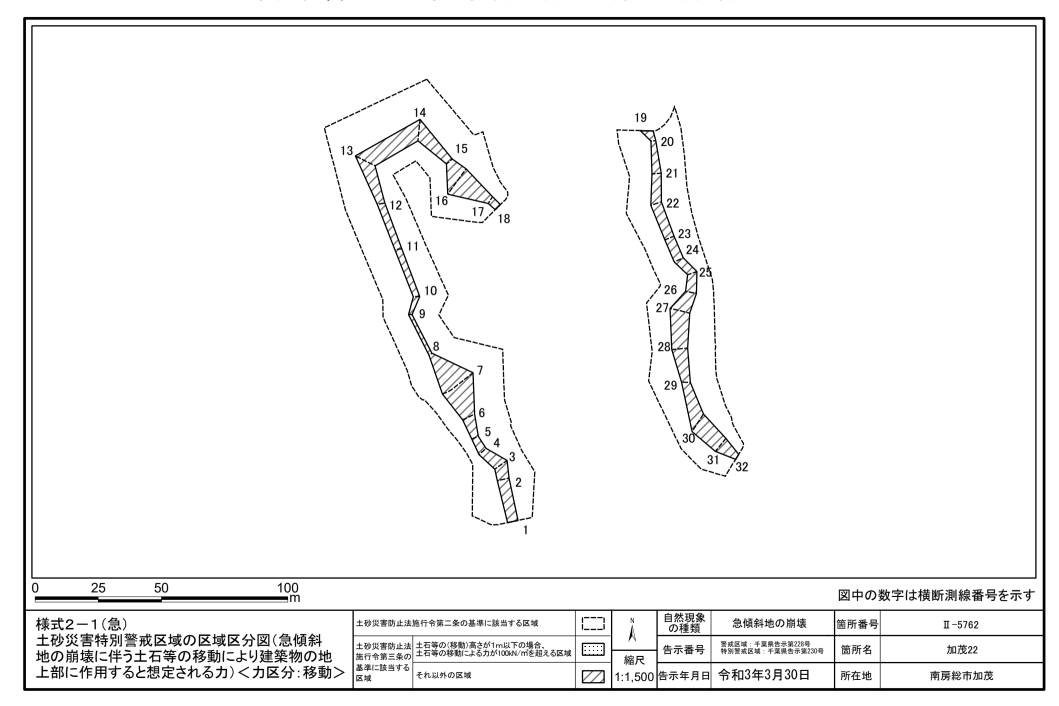
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



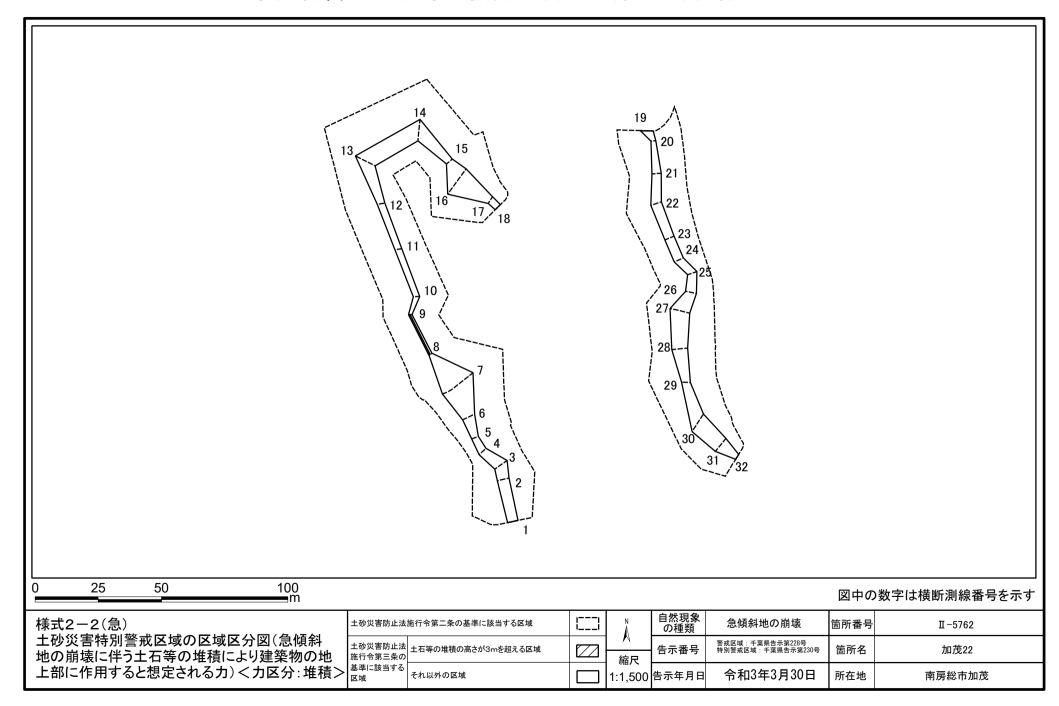
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動に	
横断測線の区間	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				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)i 1m以下の場合、 の移動による力か 100kN/m <sup>2</sup> を超える	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	_ の
	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(
1 ~ 2	-	-	52.92	1.00	-	-	13.46	2.38	28 ~ 29	-	<u> </u>
2 ~ 3	-	-	61.49	1.00	-	-	13.46	2.38	29 ~ 30	-	ļ
3 ~ 4	-	_	61.49	1.00	-	_	15.15	2.68	30 ~ 31	_	-
4 ~ 5	-	_	32.52	1.00	-	_	16.27	2.88	31 ~ 32	-	-
5 ~ 6	-		44.33	1.00	-		16.27	2.88	~		-
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	-		14.05	2.49	~		
7 ~ 8	-		100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	~		
8 ~ 9	_		1.75	1.00	33.89	6.00	16.95	3.00	~		
9 ~ 10	-	_	26.09	1.00	-	_	16.95	3.00	~		-
10 ~ 11	-		30.86	1.00	-		15.48	2.74	~		
11 ~ 12	-	_	34.91	1.00	-	_	14.49	2.56	~		
12 ~ 13	-	_	76.49	1.00	-	_	13.73	2.43	~		-
13 ~ 14	-	-	76.49	1.00	-	_	10.00	1.77	~		
14 ~ 15	-	_	75.94	1.00	-	_	13.73	2.43	~		-
15 ~ 16	-	_	90.72	1.00	-	_	13.73	2.43	~		
16 ~ 17	-	_	90.72	1.00	-	_	13.77	2.44	~		-
17 ~ 18	-	_	36.53	1.00	-		13.77	2.44	~		-
19 ~ 20	-	_	50.38	1.00	-	_	16.85	2.98	~		
20 ~ 21	-	-	39.25	1.00	-	-	16.85	2.98	~		
21 ~ 22	-	-	42.32	1.00	-	-	13.58	2.40	~		
22 ~ 23	-	-	42.32	1.00	-	-	13.58	2.40	~		
23 ~ 24	-	-	41.90	1.00	-	-	13.18	2.33	~		
24 ~ 25	-	-	41.90	1.00	-	-	14.32	2.53	~		
25 ~ 26	-	-	42.34	1.00	-	-	14.32	2.53	~		
26 ~ 27	-		70.12	1.00	-	-	13.58	2.40	~		
27 ~ 28	_	-	70.12	1.00	_	-	11.42	2.02	~		

	土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	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		
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	
28 ~ 29	_	_	62.04	1.00	_	_	15.28	2.70	
29 ~ 30	-	-	74.66	1.00	-	-	15.28	2.70	
30 ~ 31	-	-	74.66	1.00	-	-	11.79	2.09	
31 ~ 32	-	_	62.16	1.00	-	-	13.84	2.45	
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									
~									

横式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -5762
「株式3(芯)	告示番号	警戒区域:千葉県告示第228号 特別警戒区域:千葉県告示第230号	箇所名	加茂22
注末1997	告示年月日	令和3年3月30日	所在地	南房総市加茂