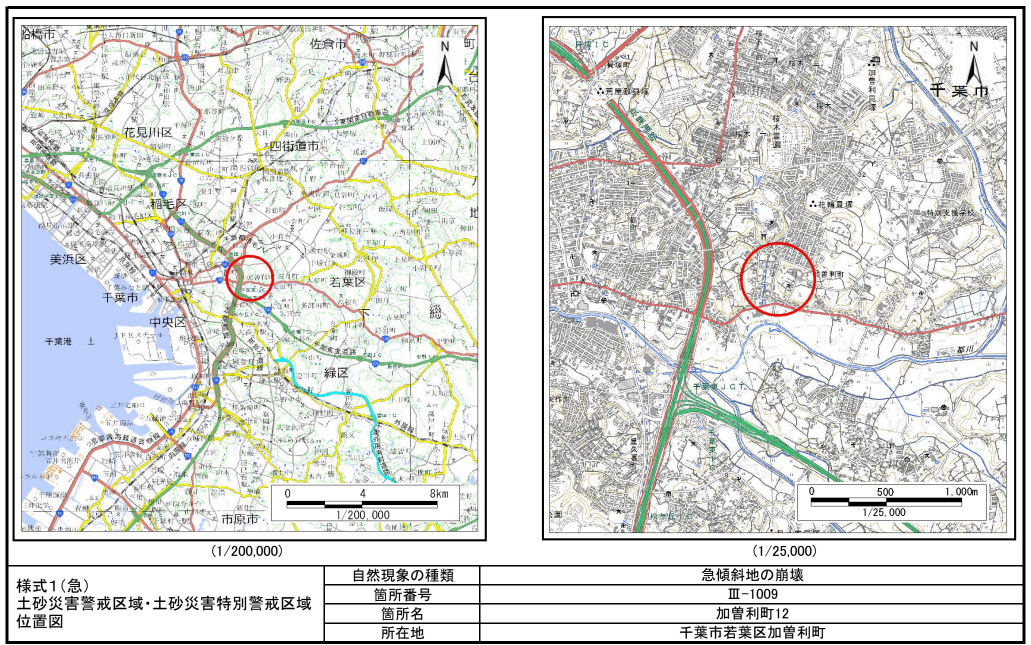
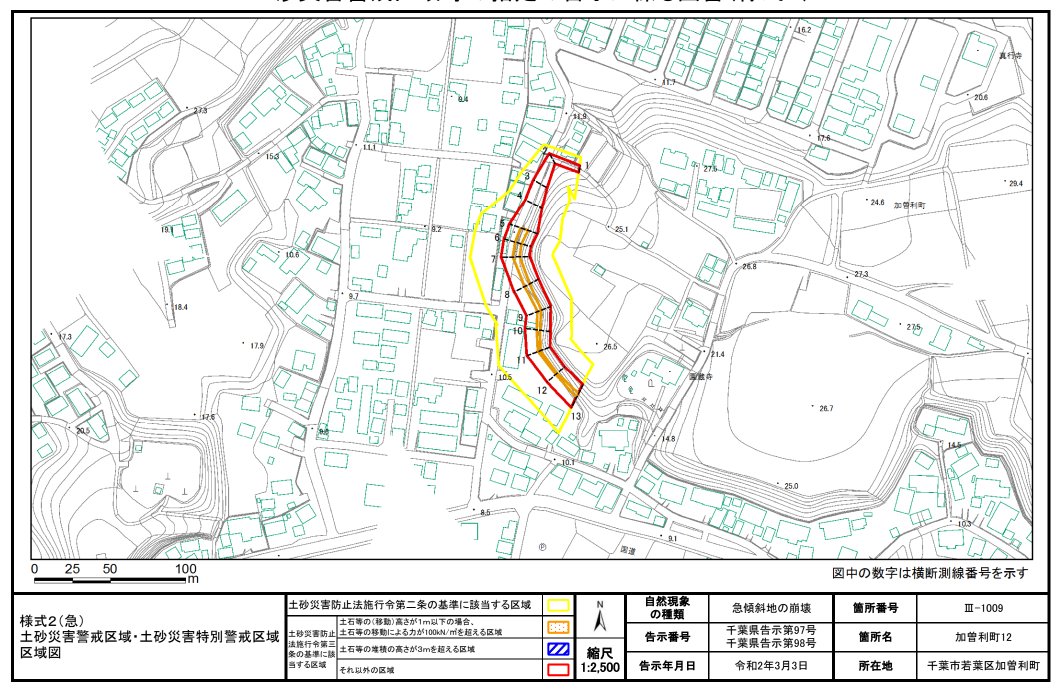
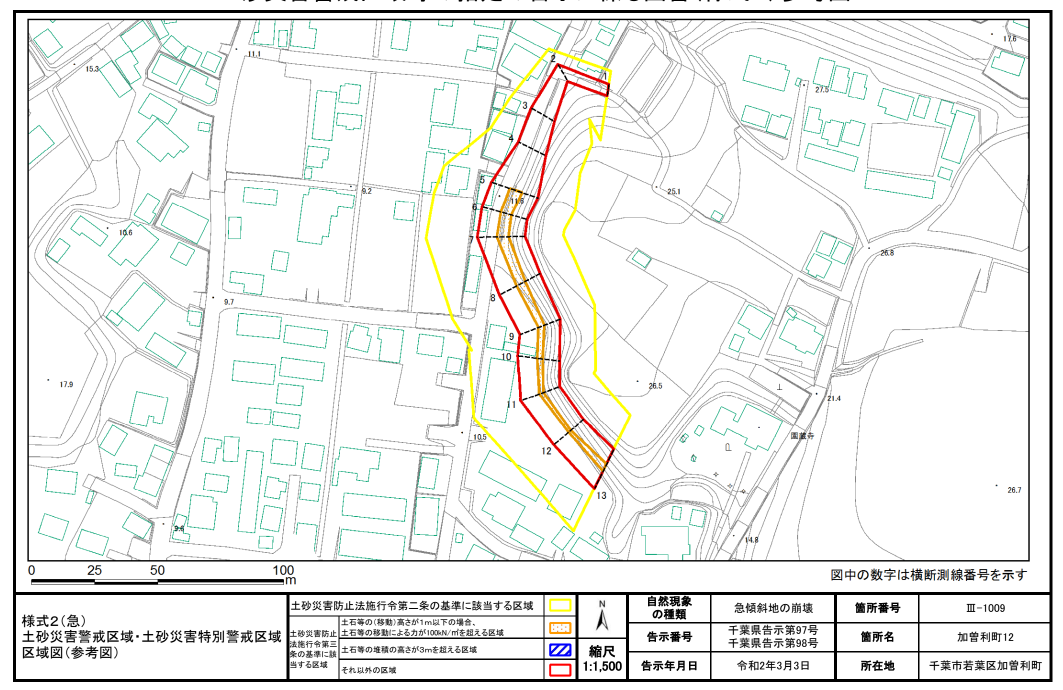
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



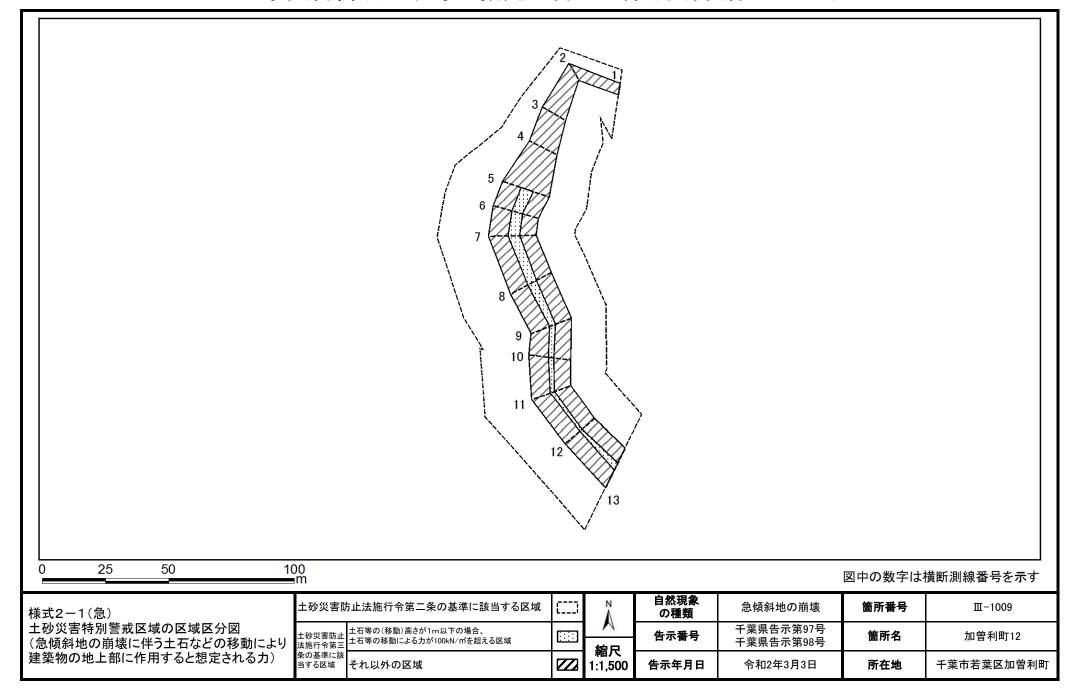
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



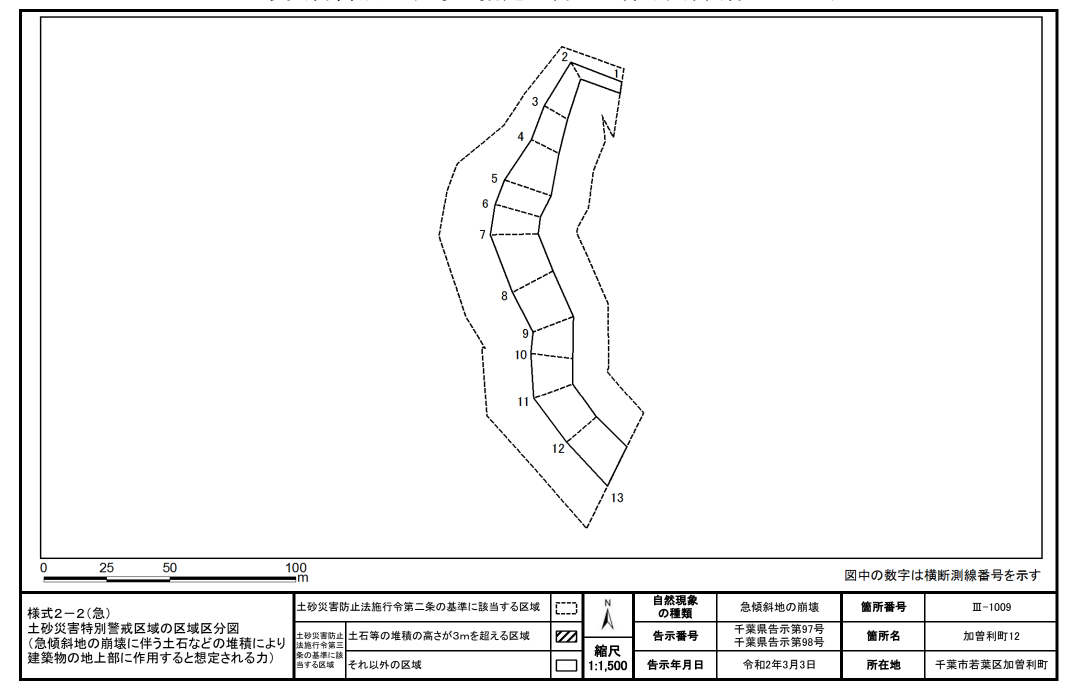
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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 と想定されるカ			に作用する		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			
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		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 (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	=.	70.66	1.00	-	-	8.62	1.61									
2 ~ 3	-		82.32	1.00	-	-	8.79	1.64									
3 ~ 4	-	_	91.96	1.00	-	-	10.06	1.88									
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	_	12.49	2.33									
5 <b>~</b> 6	117.54	1.00	100.00	1.00	-	_	12.82	2.40									
6 ~ 7	116.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.86	2.40									
7 ~ 8	116.18	1.00	100.00	1.00	-	-	13.24	2.47									
8 ~ 9	113.85	1.00	100.00	1.00	_	-	13.43	2.51									
9 ~ 10	109.36	1.00	100.00	1.00	-	_	13.46	2.52									
10 ~ 11	108.06	1.00	100.00	1.00	-	_	13.65	2.55									
11 ~ 12	106.42	1.00	100.00	1.00	-		13.65	2.55									
12 ~ 13	111.31	1.00	100.00	1.00	_	_	13.03	2.43									
									<u> </u>								
様式3(急)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅲ-1009				
「「「「「」」」						告示番号		千葉県告示第97号 千葉県告示第98号			箇所	箇所名 加曽		加曽	'利町12		
注木1900							告示年月日		令	令和2年3月3日			地	千	葉市若葉	<b>美区加曽利町</b>	