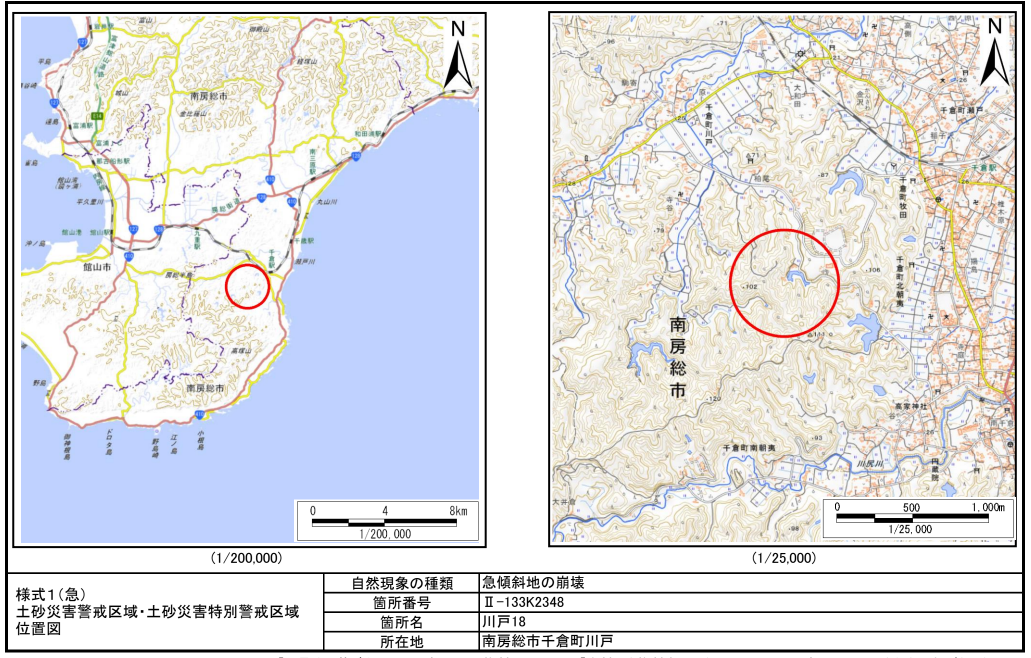
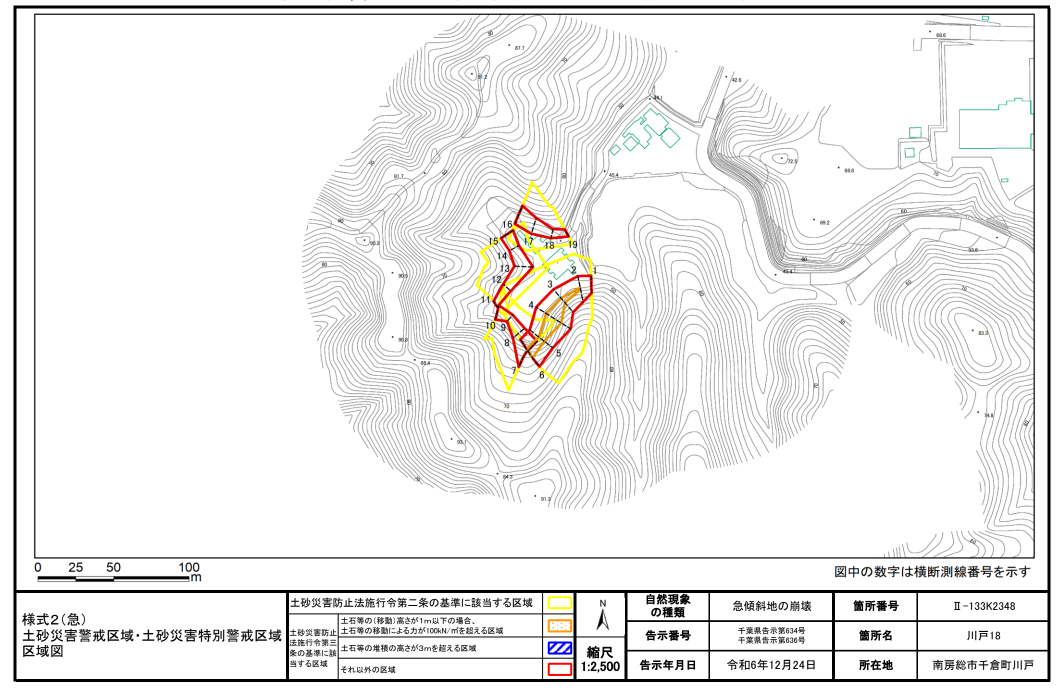
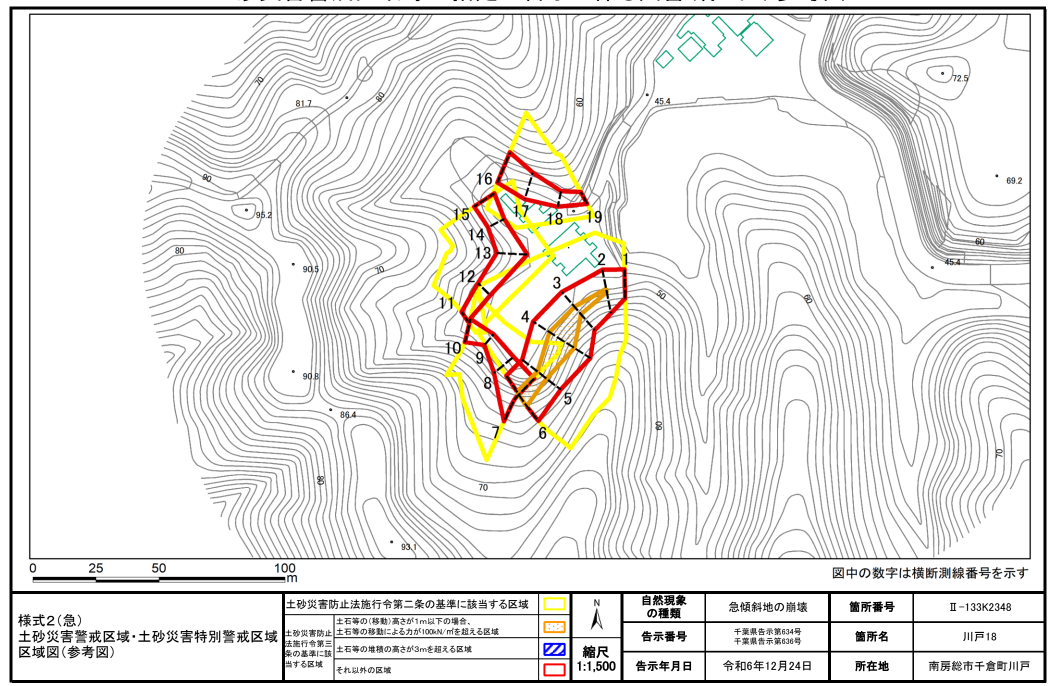
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



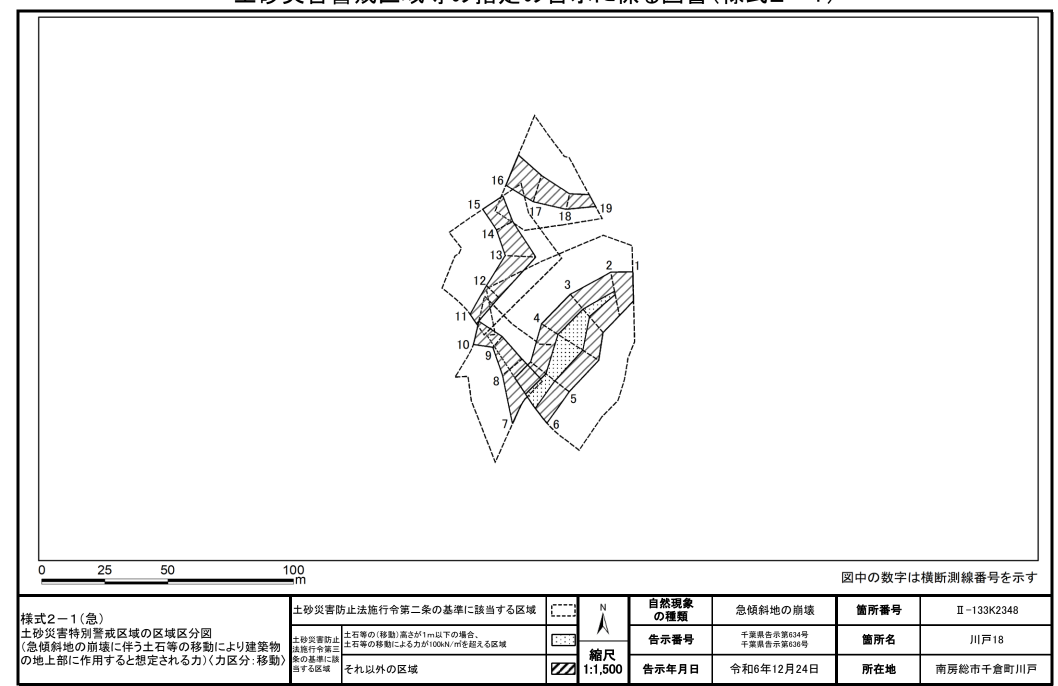
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



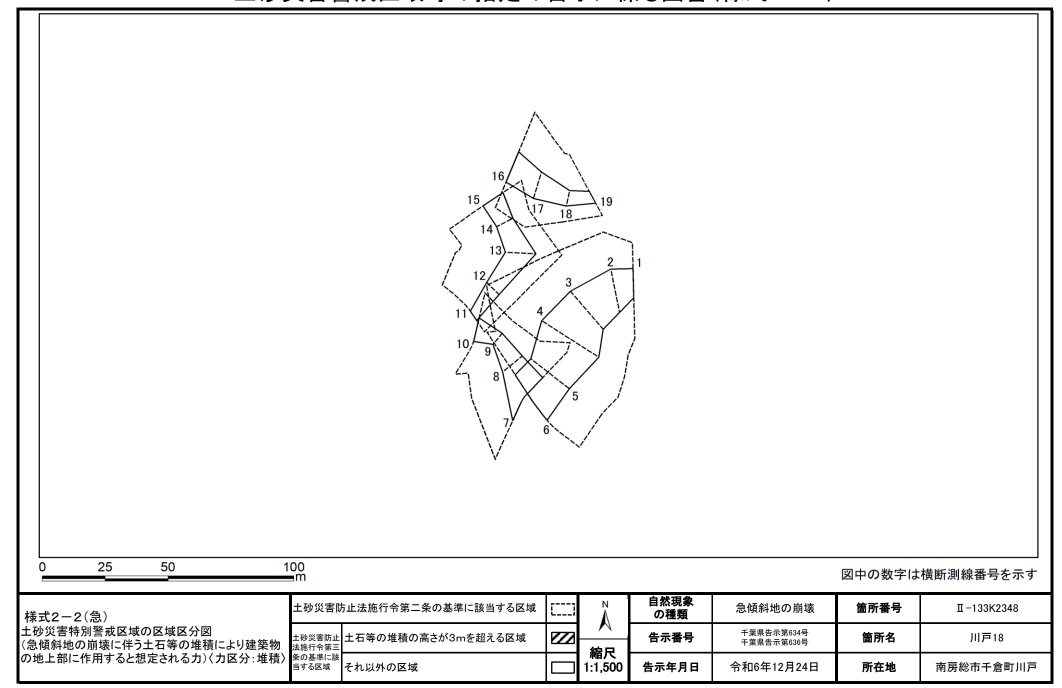
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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 と想定されるカ					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)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	
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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)
1 ~ 2	_	-	100.00	1.00	-	-	11.80	2.09	~								
2 ~ 3	110.35	1.00	100.00	1.00	_	_	11.84	2.10	~								
3 ~ 4	129.59	1.00	100.00	1.00	_	_	13.05	2.31	~								
4 ~ 5	129.59	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.31	~								
5 ~ 6	118.90	1.00	100.00	1.00	_	-	12.45	2.20	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	_	_	12.11	2.14	~								
8 ~ 9	-	-	82.73	1.00	_	-	10.67	1.89	~								
9 ~ 10	-	-	79.99	1.00	-	-	10.90	1.93	~								
11 ~ 12	_	-	68.13	1.00	_	-	10.56	1.87	~								
12 ~ 13	-	-	82.01	1.00	_	_	9.32	1.65	~								
13 ~ 14	-	-	82.01	1.00	-	_	10.25	1.81	~								
14 ~ 15	-	-	80.73	1.00	_	-	10.25	1.81	~								
16 ~ 17	-	-	91.50	1.00	-	_	11.05	1.96	~								
17 ~ 18	-	-	85.71	1.00	=	_	11.05	1.96	~								
18 ~ 19	-	-	65.79	1.00	_	_	10.27	1.82	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)						自然現象の種類		32.10.43   2 1 1.11   21		箇所番号		II −133K2348					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号	千葉県告示第634号 千葉県告示第636号			箇所名		川戸18			
							告示年月日		令:	令和6年12月24日		所在地		南房総市千倉町川戸			