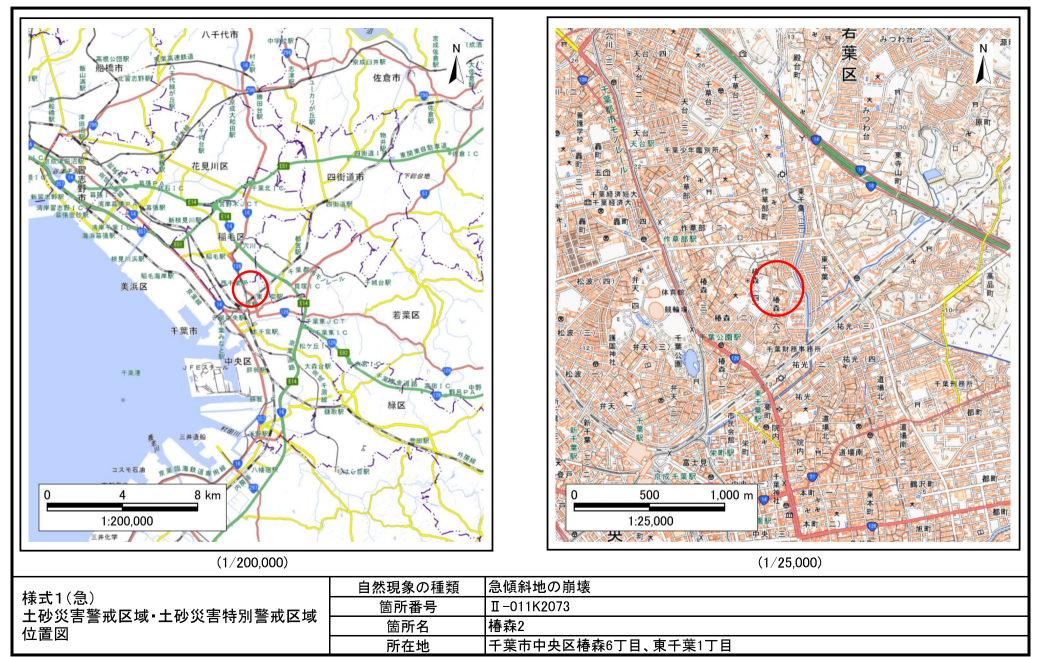
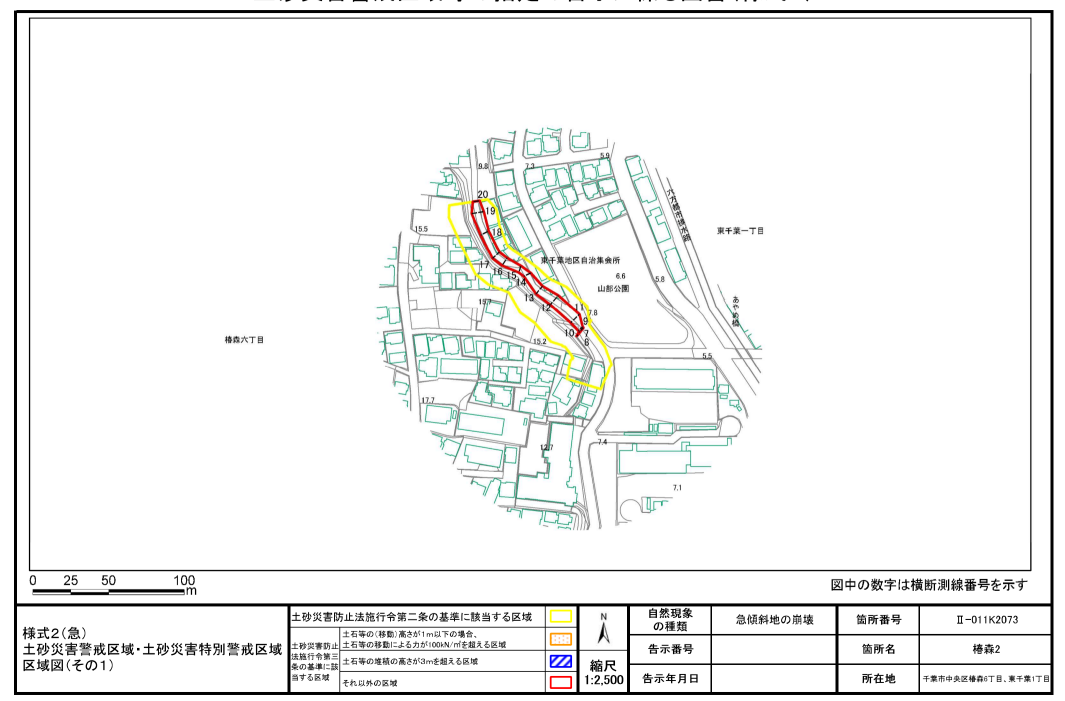
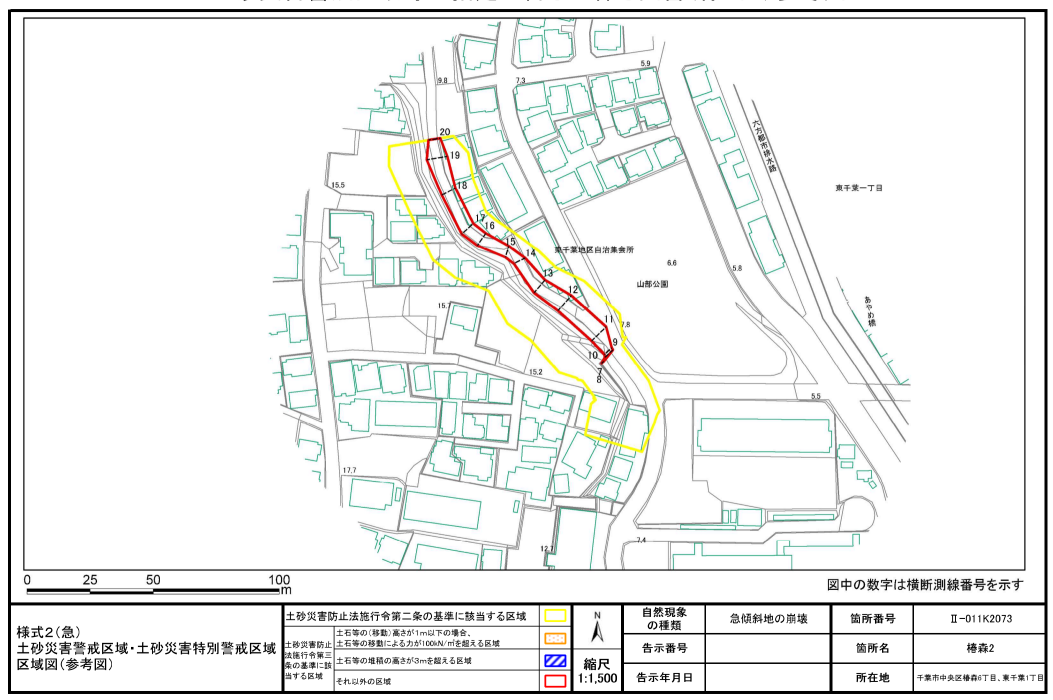
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



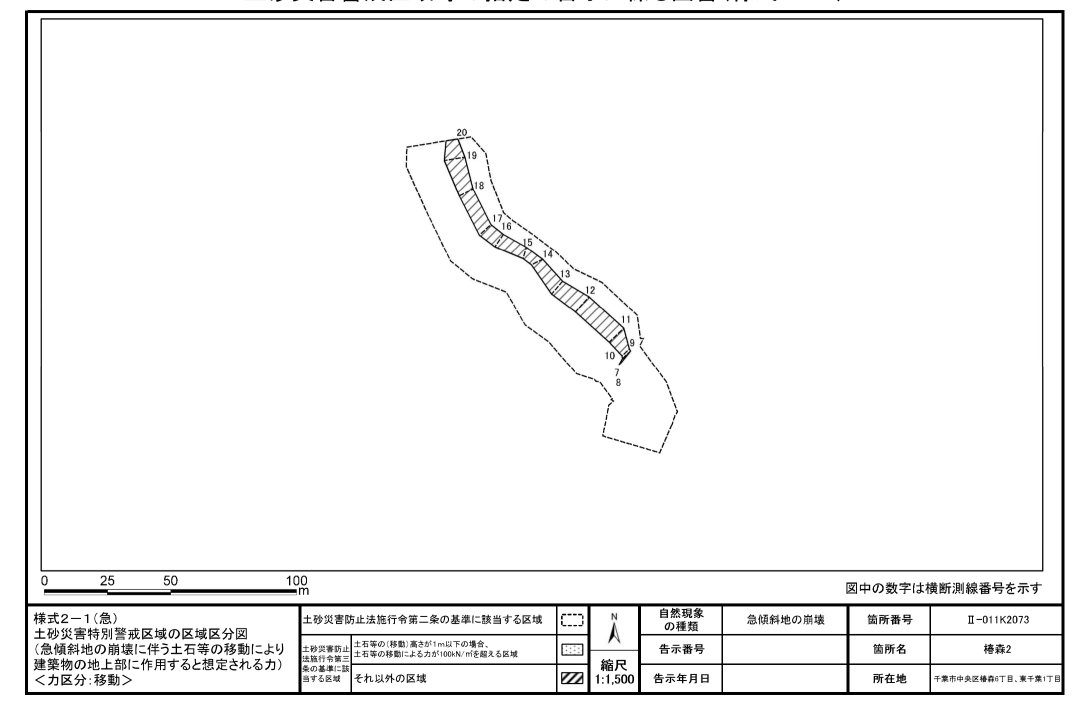
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



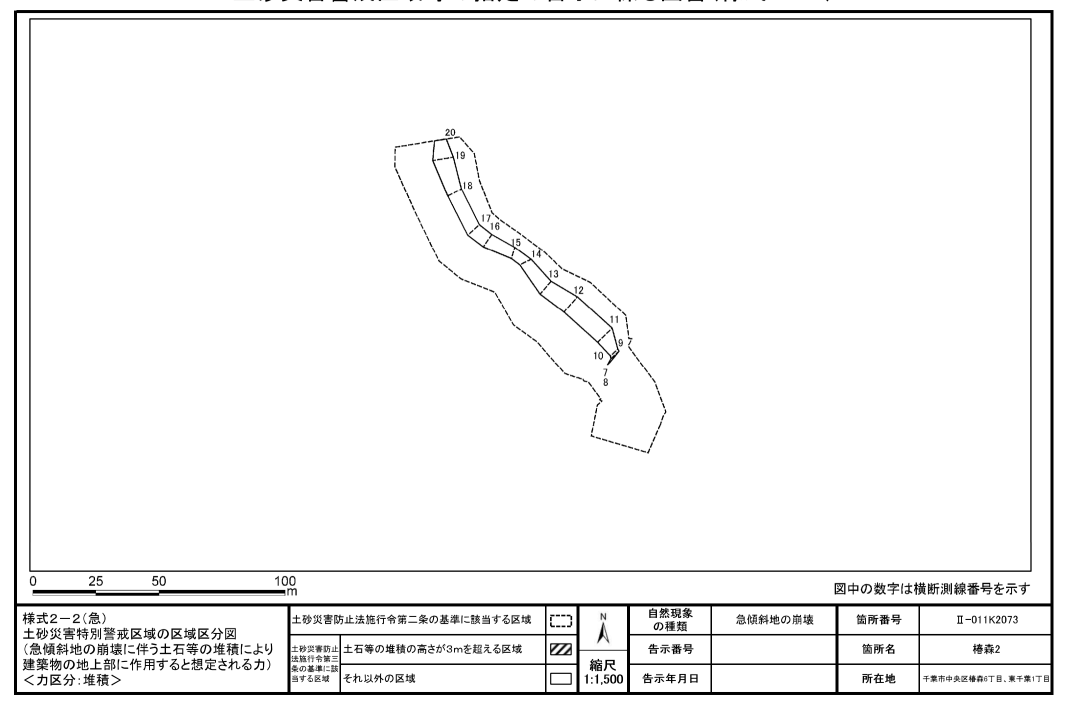
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)



(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		
	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)		カの大きさ 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)	カの大きさ 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)	
1 ~ 2	_	_	-	1	-	_	-	_										
2 ~ 3	-	-	-	1	-	-	-	-										
3 ~ 4	-	_	-	ı	-	-	-	_										
4 ~ 5	-	-	-	-	_	_	-	_										
5 <b>~</b> 6	-	-	-	ı	-	-	-	_										
6 ~ 7	-	-	-	1	-		-	_										
8 ~ 9	_	_	49.80	1.00	_	_	16.05	3.00										
9 ~ 10	-	-	49.85	1.00	-	_	11.33	2.12										
10 ~ 11	-	-	70.47	1.00	-	_	10.89	2.03										
11 ~ 12	-	-	73.69	1.00	-	_	9.64	1.80										
12 ~ 13	-	_	73.69	1.00	-	_	9.64	1.80										
13 ~ 14	-	_	67.78	1.00	-	_	10.33	1.93										
14 ~ 15	_	_	57.71	1.00	_		10.33	1.93										
15 ~ 16	-	_	63.55	1.00	_		10.33	1.93										
16 ~ 17 17 ~ 18	-	_	64.28 64.28	1.00	_		10.12 10.91	1.89 2.04										
18 ~ 19		_	73.98	1.00	_		10.91	2.04										
19 ~ 20		_	73.98	1.00	_		10.10	1.89										
15 - 20			70.00	1.00			10.10	1.03										
			1				1											
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	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II-011K2073				
							4	き示番号					箇所名		椿森2			
							<u> </u>					=======================================		~ <del>**</del> * * * * * * * * * * * * * * * * *				

告示年月日

所在地

千葉市中央区椿森6丁目、東千葉1丁目