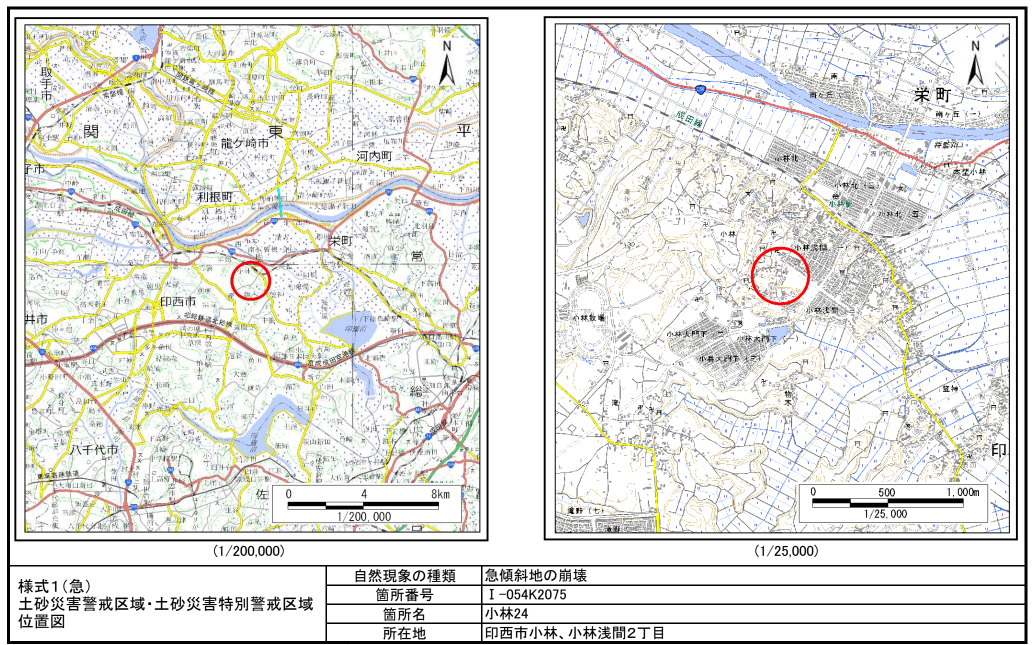
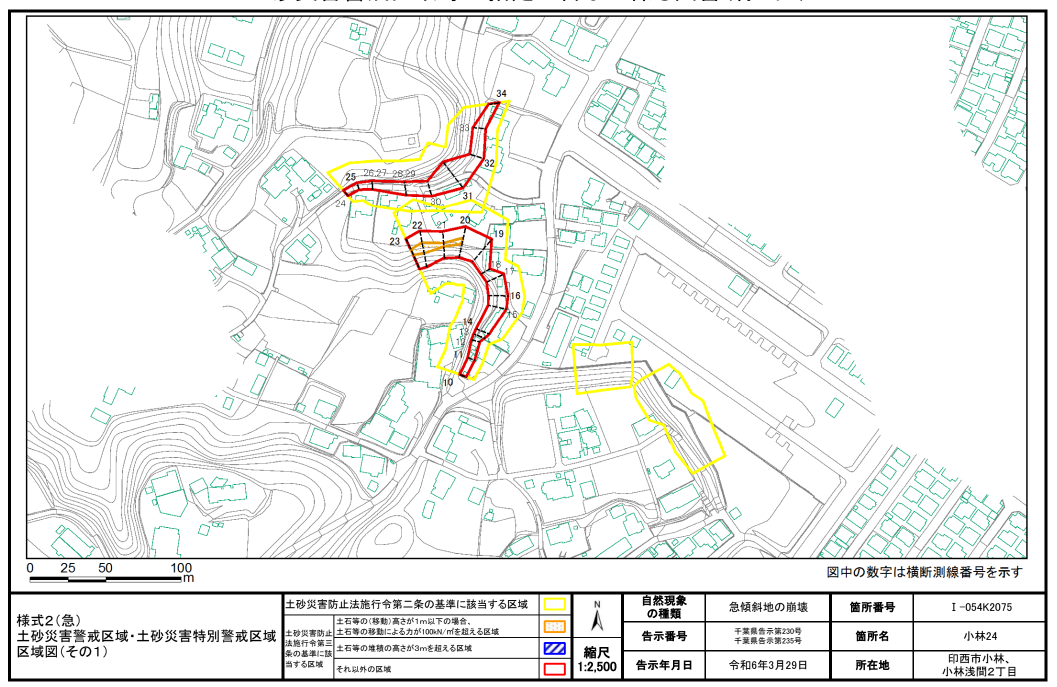
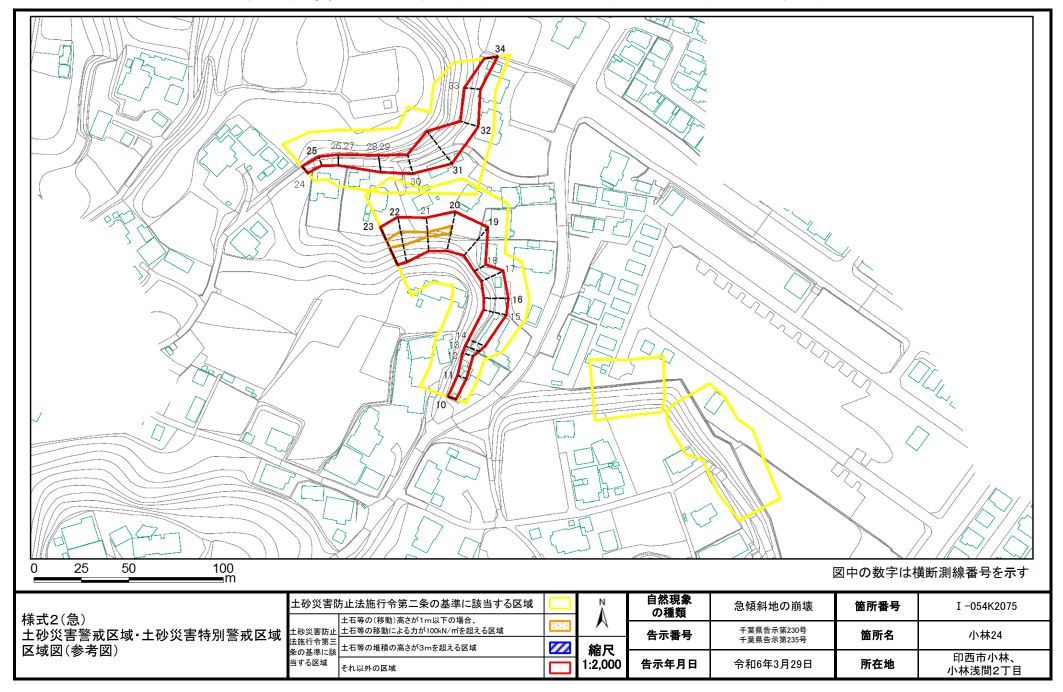
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



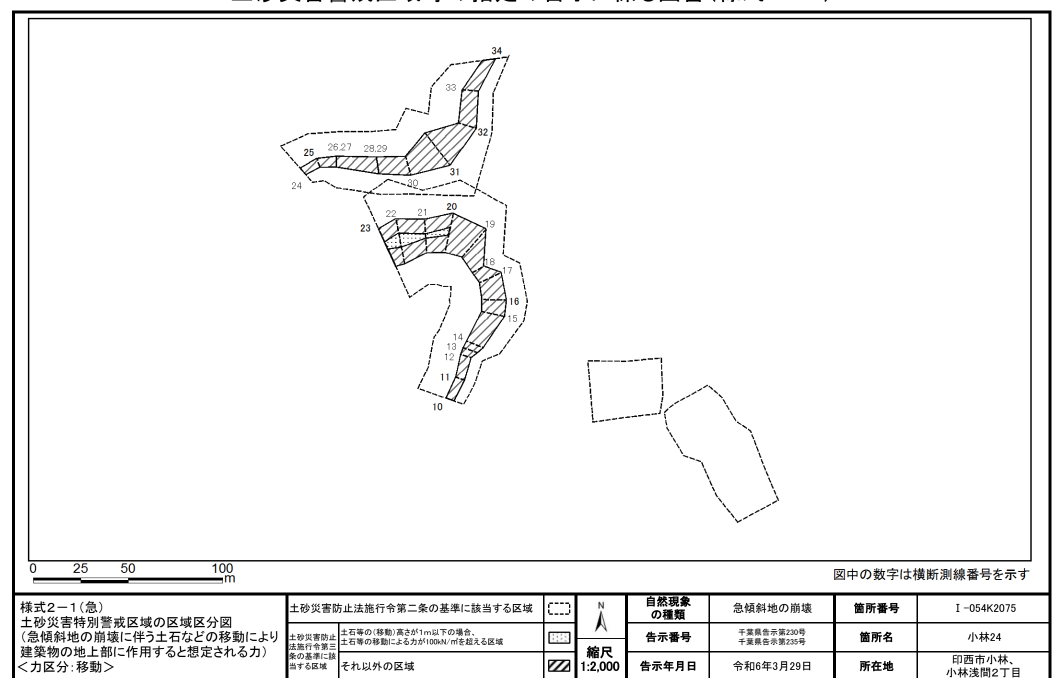
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



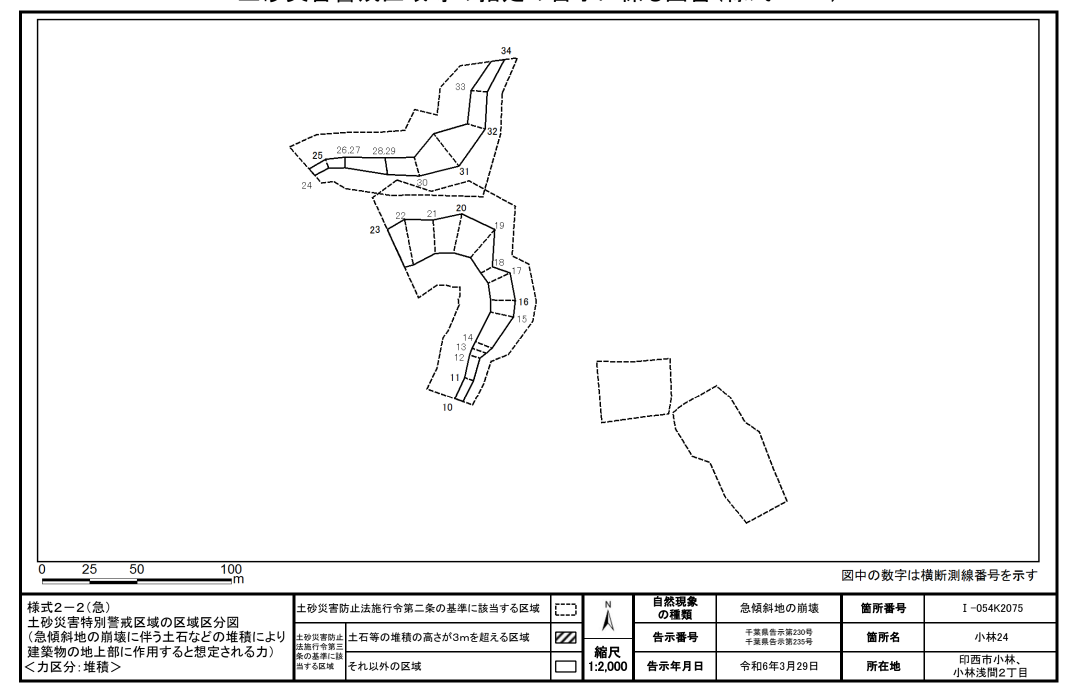
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)



	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建築 と想定されるカ と想定						楽物の地上部 される力	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	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_	29	~ 30	_	_	84.11	1.00	_	_	11.00	2.06	
2 ~ 3	_	-	_	_	_	-	_	_	30	~ 31	_	-	100.00	1.00	_	_	11.83	2.21	
3 ~ 4	_	-	_	_	_	_	_	_	31	~ 32	_	_	100.00	1.00	_	_	11.83	2.21	
4 ~ 5	_	1	_	_	_	_	-	-	32	~ 33	-	-	80.31	1.00	-	_	9.33	1.74	
5 <b>~</b> 6	-	1	-	-	-	-	-	-	33	~ 34	-	-	76.30	1.00	-	-	9.33	1.74	
7 ~ 8	_	_	_	_	_	_	_	_											
8 ~ 9	-	1	-	-	_	-	-	_											
10 ~ 11	-	-	58.50	1.00	-	-	9.94	1.86											
11 ~ 12	_	ı	62.71	1.00	_	_	9.94	1.86											
12 ~ 13	-	1	73.78	1.00	_	_	9.82	1.84											
13 ~ 14	-	ı	79.80	1.00	-	-	9.91	1.85											
14 ~ 15	_	-	88.92	1.00	_	-	9.91	1.85											
15 ~ 16	_	ı	90.45	1.00	-	-	8.91	1.66											
16 ~ 17	_	ı	91.33	1.00	-	-	9.12	1.70											
17 ~ 18	-	I	91.33	1.00	_	-	12.08	2.26											
18 ~ 19	-	-	99.85	1.00	-	_	12.08	2.26											
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	_	10.96	2.05											
20 ~ 21	109.86	1.00	100.00	1.00	-	_	11.44	2.14											
21 ~ 22	116.70	1.00	100.00	1.00	_	_	11.70	2.19											
22 ~ 23	116.70	1.00	100.00	1.00	_		11.70	2.19											
24 ~ 25	-	1	57.87	1.00	-	-	11.26	2.10											
25 ~ 26	-	-	53.45	1.00	_	_	12.39	2.31											
27 ~ 28	-	_	74.59	1.00	-	_	12.39	2.31											
様式3(急)							自然	領	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I −054K2075						
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							-		千葉県告示第230号 千葉県告示第235号		箇所名		小林24						
左末ppviff是vp,ppilc2bys6时手1c内10平均								告示年月日			令和6年3月29日			所在地		印西市小林、小林浅間2丁目			