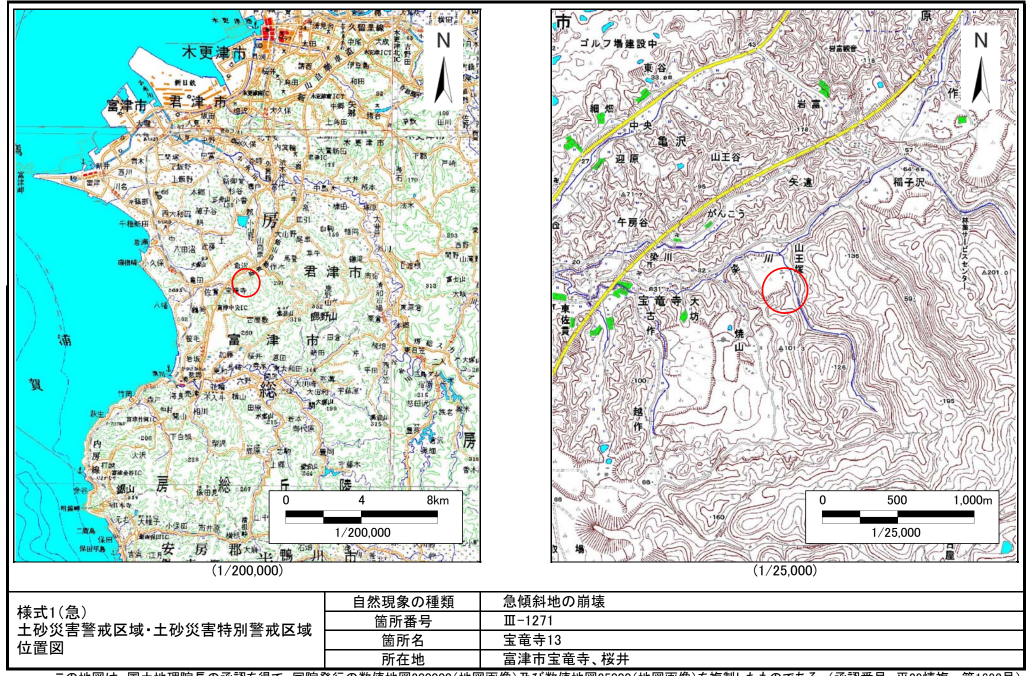
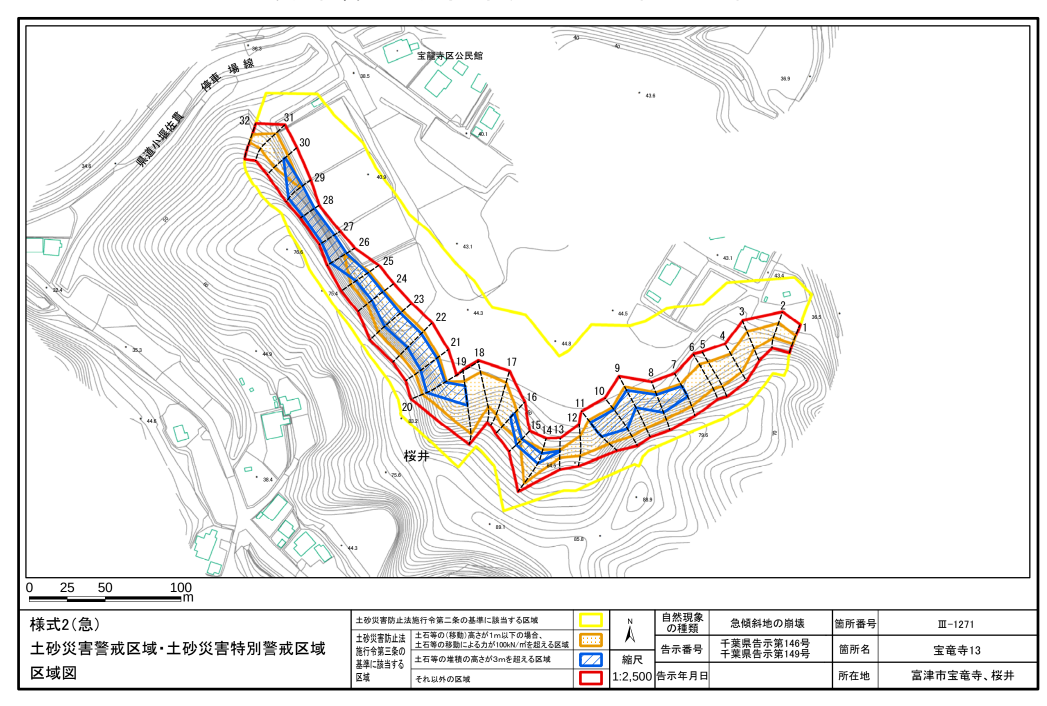
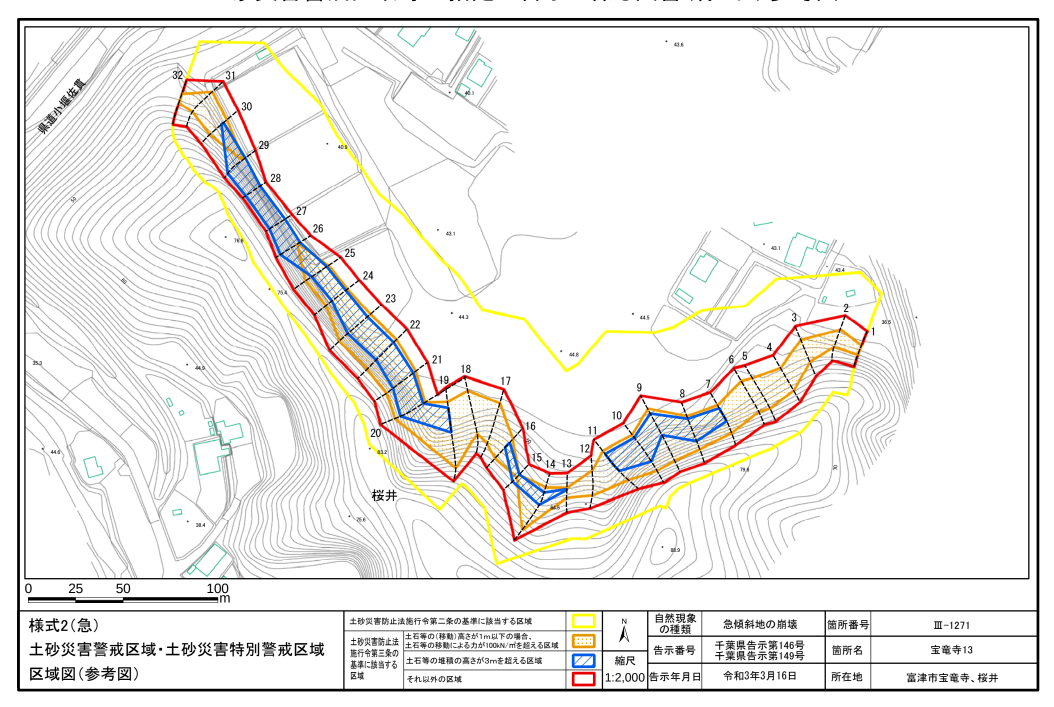
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



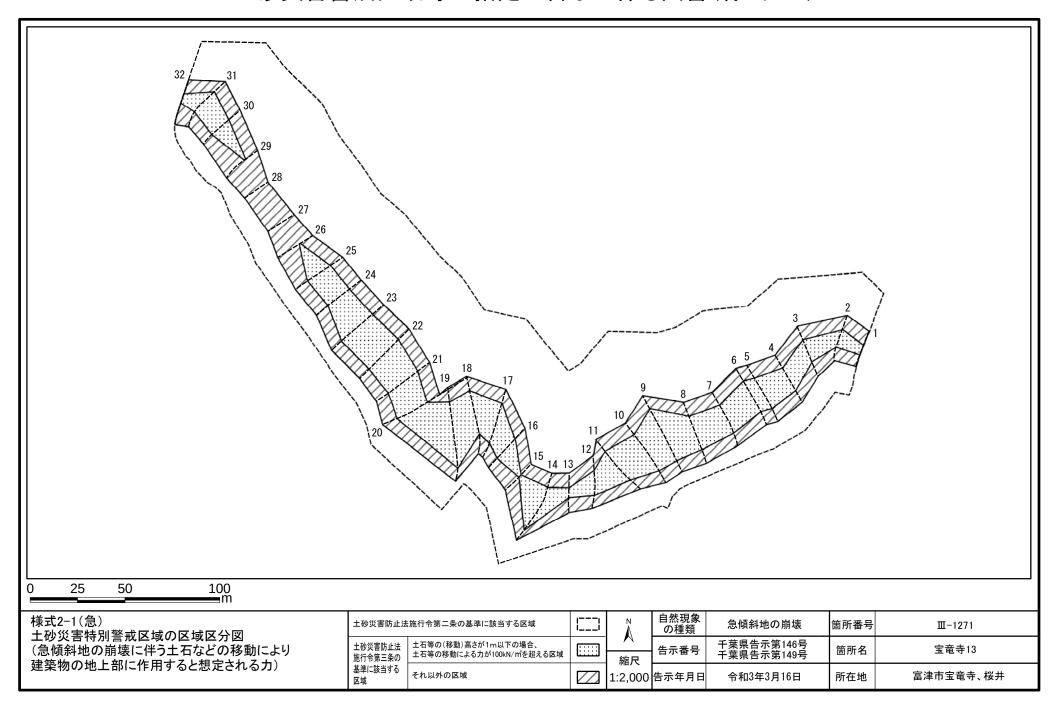
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



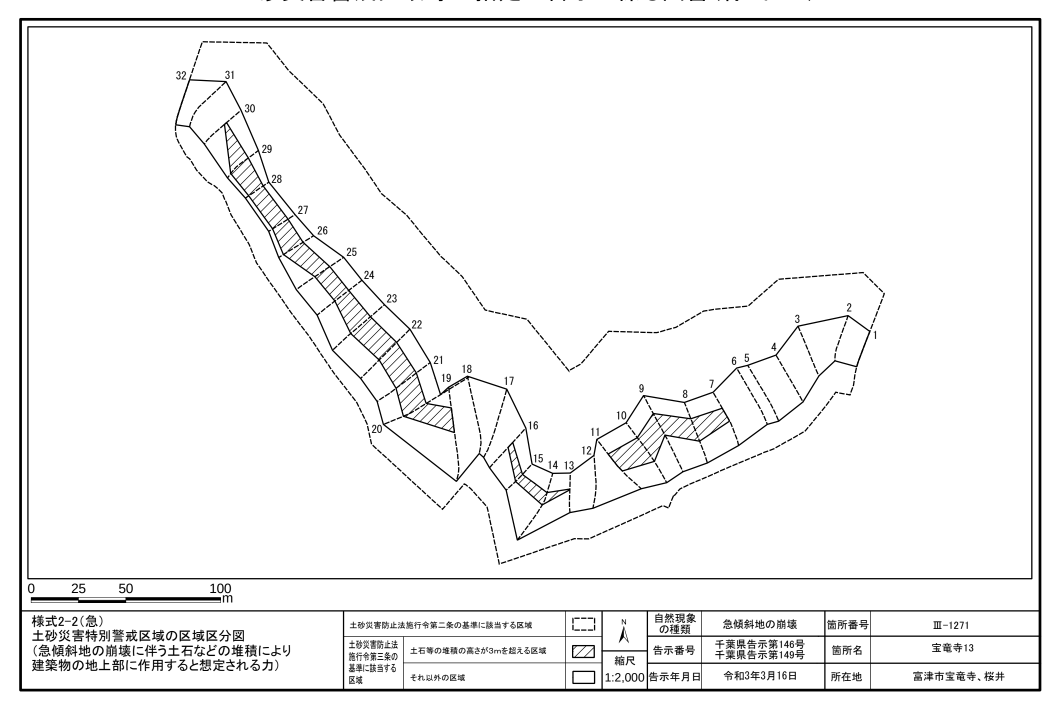
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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	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				
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	1m以下の均等の移動に	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)	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)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)		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	126.92	1.00	100.00	1.00	-	_	14.43	2.55	24 ~ 25	136.09	1.00	100.00	1.00	21.92	3.88	16.95	3.00	
2 ~ 3	127.98	1.00	100.00	1.00	-	_	13.21	2.34	25 ~ 26	136.09	1.00	100.00	1.00	23.58	4.17	16.95	3.00	
3 ~ 4	136.51	1.00	100.00	1.00	-	_	13.54	2.40	26 ~ 27	_	-	100.00	1.00	25.83	4.57	16.95	3.00	
4 ~ 5	139.41	1.00	100.00	1.00	-	-	15.02	2.66	27 ~ 28	_	-	74.89	1.00	27.02	4.78	16.95	3.00	
5 <b>~</b> 6	140.22	1.00	100.00	1.00	_	_	15.10	2.67	28 ~ 29	_	-	100.00	1.00	27.02	4.78	16.95	3.00	
6 <b>~</b> 7	142.87	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	29 ~ 30	135.51	1.00	100.00	1.00	23.59	4.18	16.95	3.00	
7 ~ 8	142.87	1.00	100.00	1.00	21.63	3.83	16.95	3.00	30 ~ 31	135.51	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00	
8 ~ 9	159.29	1.00	100.00	1.00	21.63	3.83	16.95	3.00	31 ~ 32	131.04	1.00	100.00	1.00	-	-	12.63	2.24	
9 ~ 10	159.29	1.00	100.00	1.00	21.15	3.74	16.95	3.00										
10 ~ 11	148.98	1.00	100.00	1.00	21.15	3.74	16.95	3.00										
11 ~ 12	148.09	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
12 ~ 13	134.75	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
13 ~ 14	154.80	1.00	100.00	1.00	18.85	3.34	16.95	3.00										
14 ~ 15	154.80	1.00	100.00	1.00	20.09	3.56	16.95	3.00										
15 ~ 16	139.29	1.00	100.00	1.00	20.09	3.56	16.95	3.00										
16 ~ 17	140.29	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00										
17 ~ 18	140.29	1.00	100.00	1.00	-		14.71	2.60										
18 ~ 19	155.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
19 ~ 20	155.24	1.00	100.00	1.00	22.30	3.95	16.95	3.00										
20 ~ 21	142.17	1.00	100.00	1.00	22.30	3.95	16.95	3.00										
21 ~ 22 22 ~ 23	150.29 150.29	1.00	100.00	1.00	21.72 21.03	3.85 3.72	16.95 16.95	3.00	-									
22 ~ 23	148.05	1.00	100.00	1.00	21.03	3.72	16.95	3.00	-									
23 - 24	140.00	1.00	100.00	1.00	21.32	ა.00	10.93	3.00										
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		急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅲ-1271					
							ŕ	告示番号		千葉県告示第146号 千葉県告示第149号		箇所名		宝竜寺13				
							告示年月日			令和3年3月16日		所在地		富津市宝竜寺、桜井				