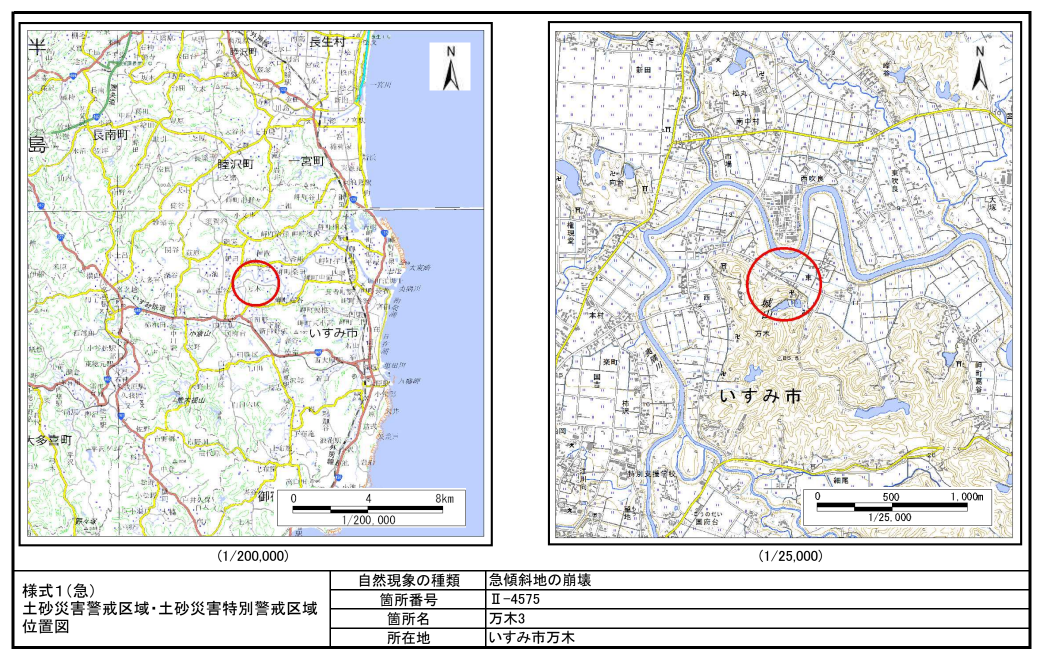
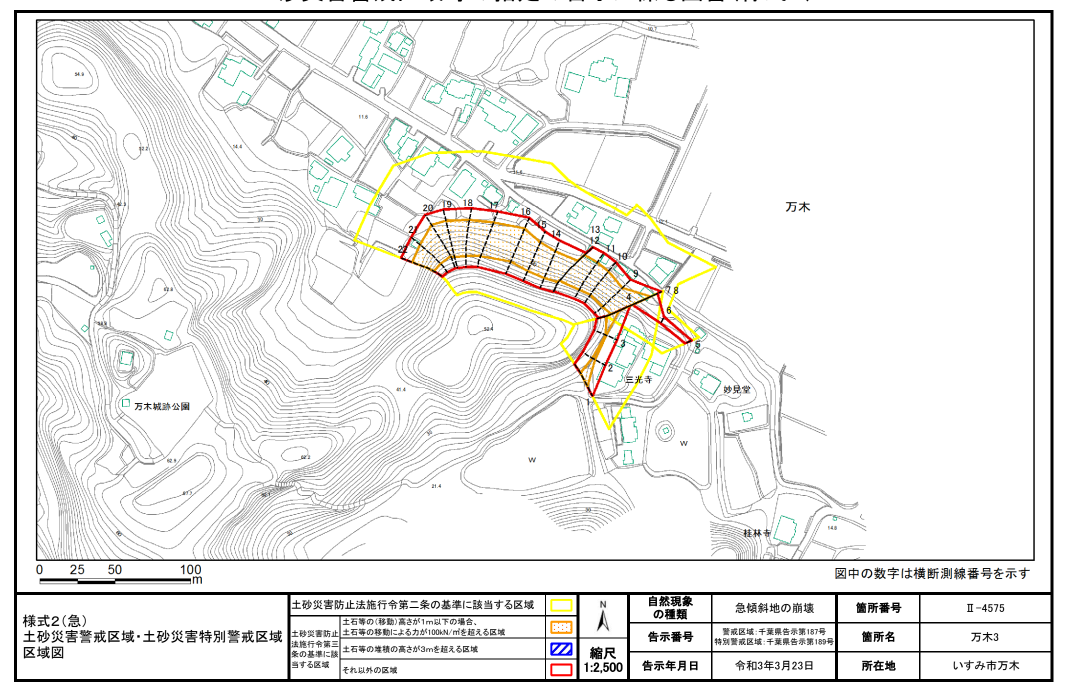
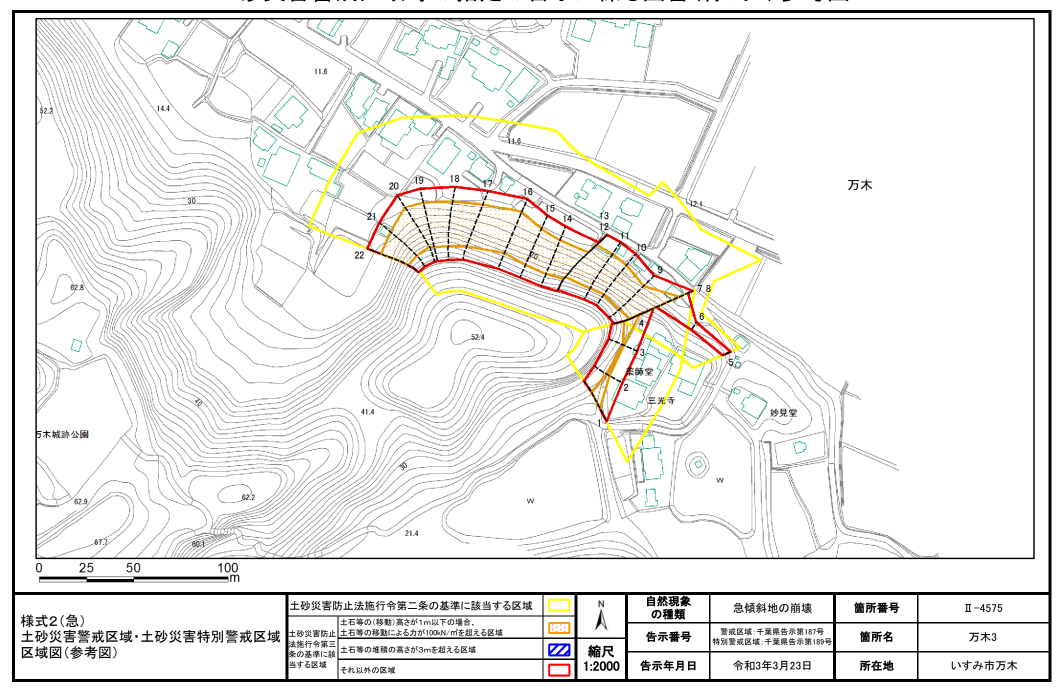
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



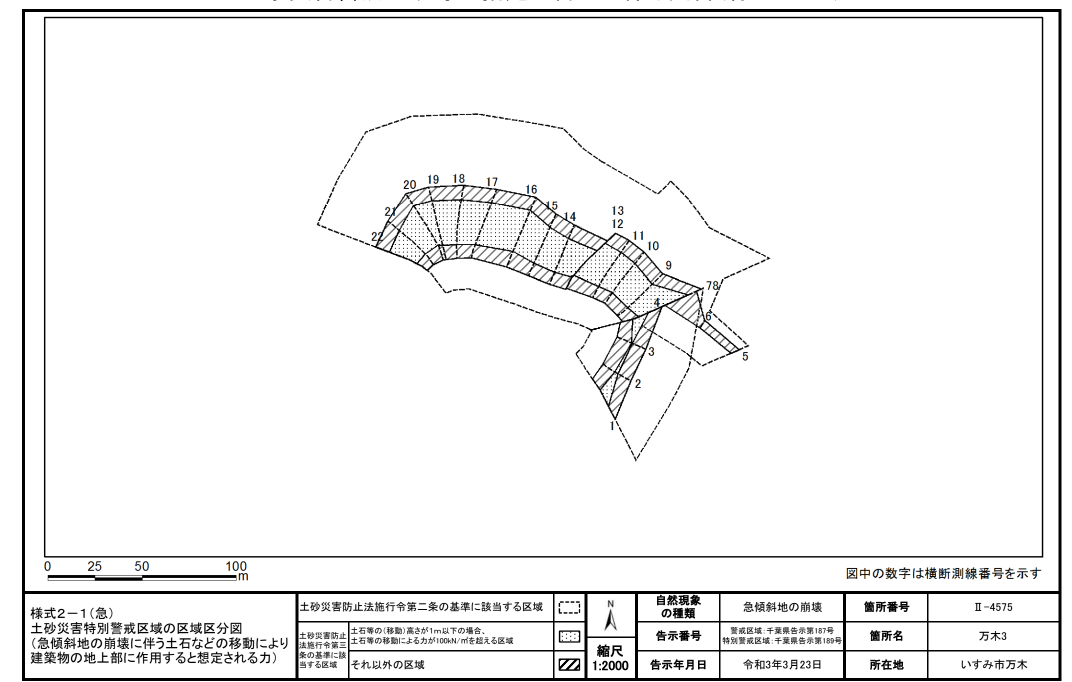
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



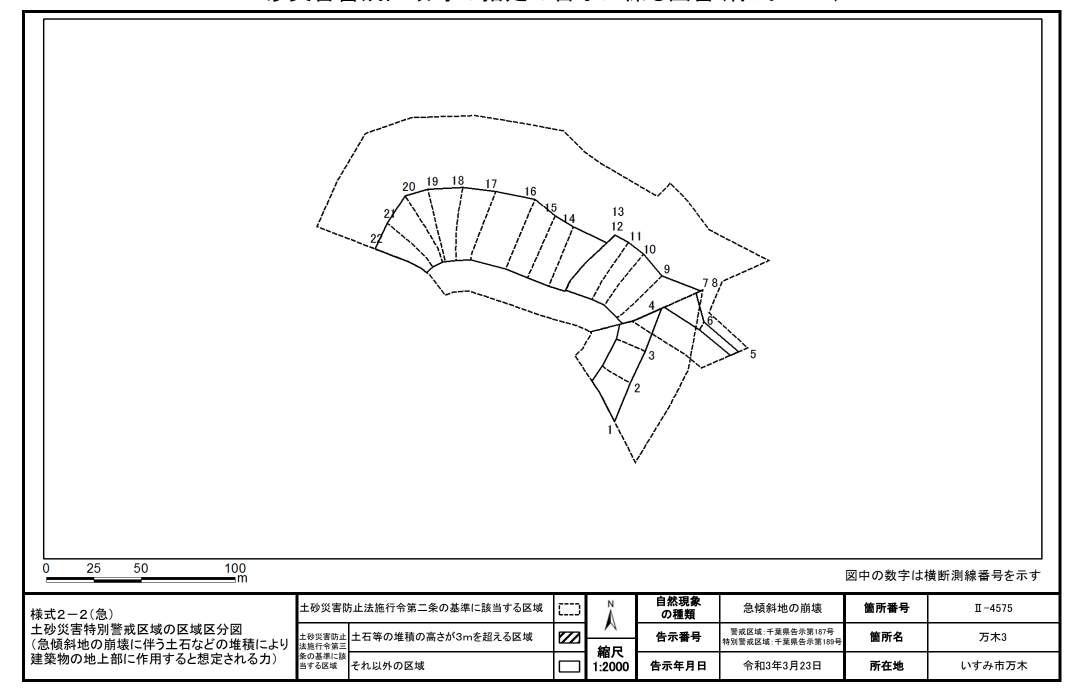
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 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)

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					土石等の利	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	1m以下の等の移動に	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)	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)		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	127.91	1.00	100.00	1.00	-	_	16.12	2.85										
2 ~ 3	107.09	1.00	100.00	1.00	_	_	16.57	2.93										
3 ~ 4	127.39	1.00	100.00	1.00	-	-	16.57	2.93										
5 <b>~</b> 6	-	_	59.50	1.00	_	_	10.63	1.88										
6 ~ 7	-	_	95.24	1.00	-	_	11.02	1.95										
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	_	-	16.05	2.84										
8 ~ 9	142.90	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	2.84										
9 ~ 10	144.43	1.00	100.00	1.00	-	_	15.57	2.76										
10 ~ 11	148.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
11 ~ 12	148.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00										
12 ~ 13	143.81	1.00	100.00	1.00	-	-	16.49	2.92										
13 ~ 14	144.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.53	2.75										
14 ~ 15	144.87	1.00	100.00	1.00	-		15.53	2.75										
15 ~ 16	143.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.98	2.83										
16 ~ 17	145.83	1.00	100.00	1.00	-	_	16.74	2.96										
17 ~ 18	146.47	1.00	100.00	1.00	-	_	16.78	2.97										
18 ~ 19	146.47	1.00	100.00	1.00	-		16.78	2.97										
19 ~ 20	143.59	1.00	100.00	1.00	-		16.46	2.91										
20 ~ 21	140.94	1.00	100.00	1.00	_		16.20	2.87										
21 ~ 22	140.99	1.00	100.00	1.00	_		15.94	2.82										
									-									
様式3(急)							自然現象の種類		頁	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -4575				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号		警戒区域:千葉県告示第187号 特別警戒区域:千葉県告示第189号			箇所名		万木3			
							告示年月日			令和3年3月23日		所在地		いすみ市万木				