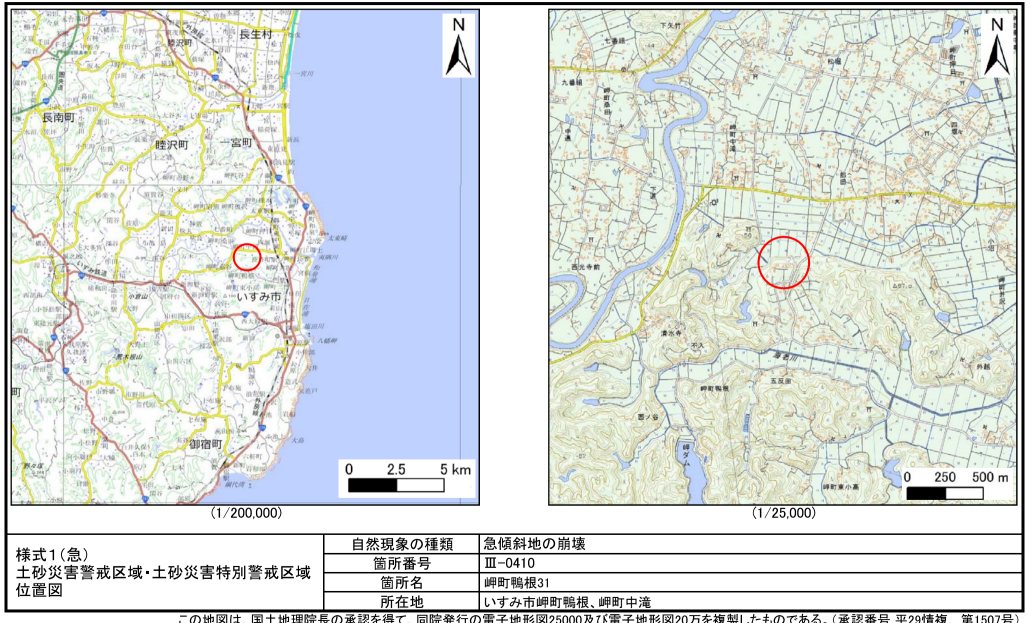
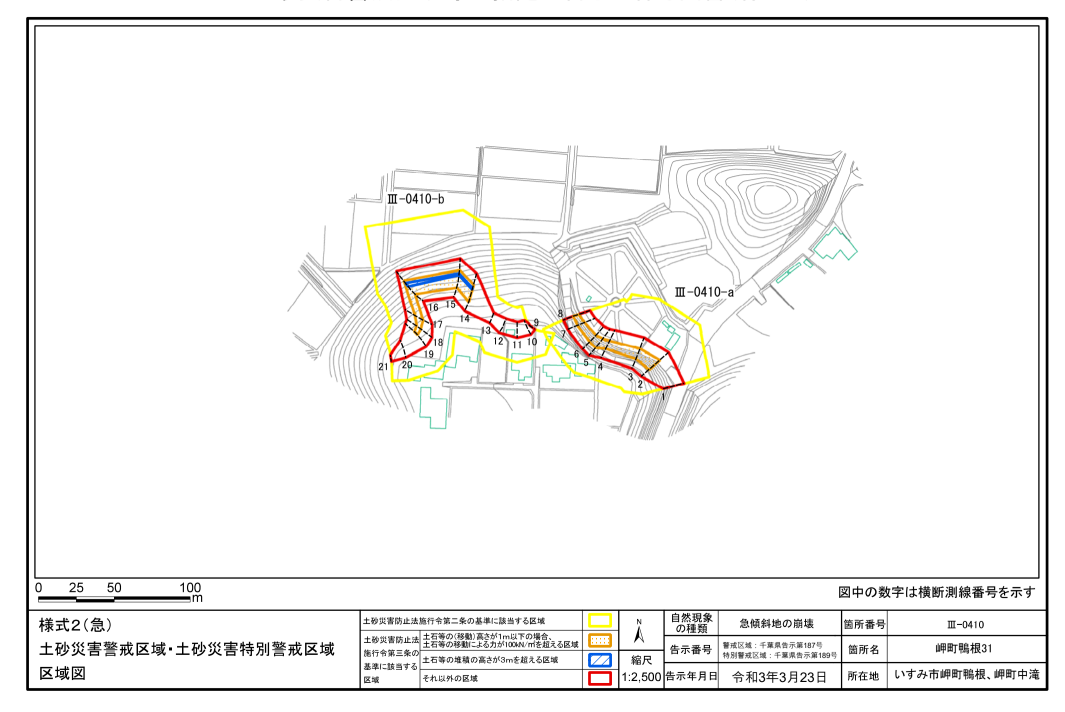
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

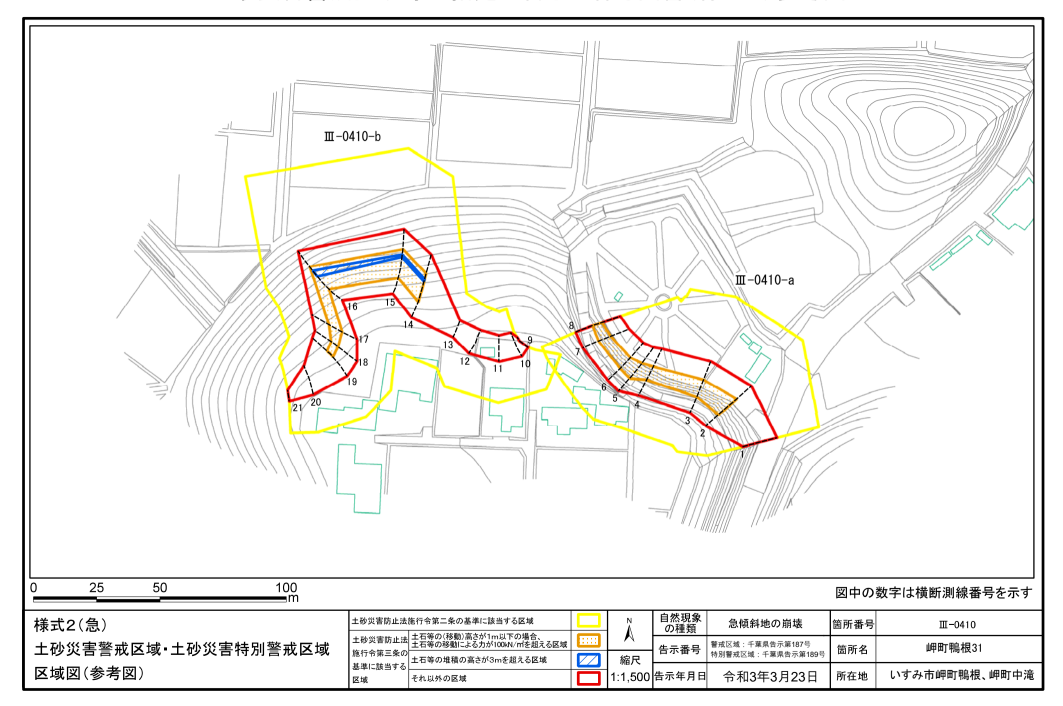


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平29情複、第1507号)

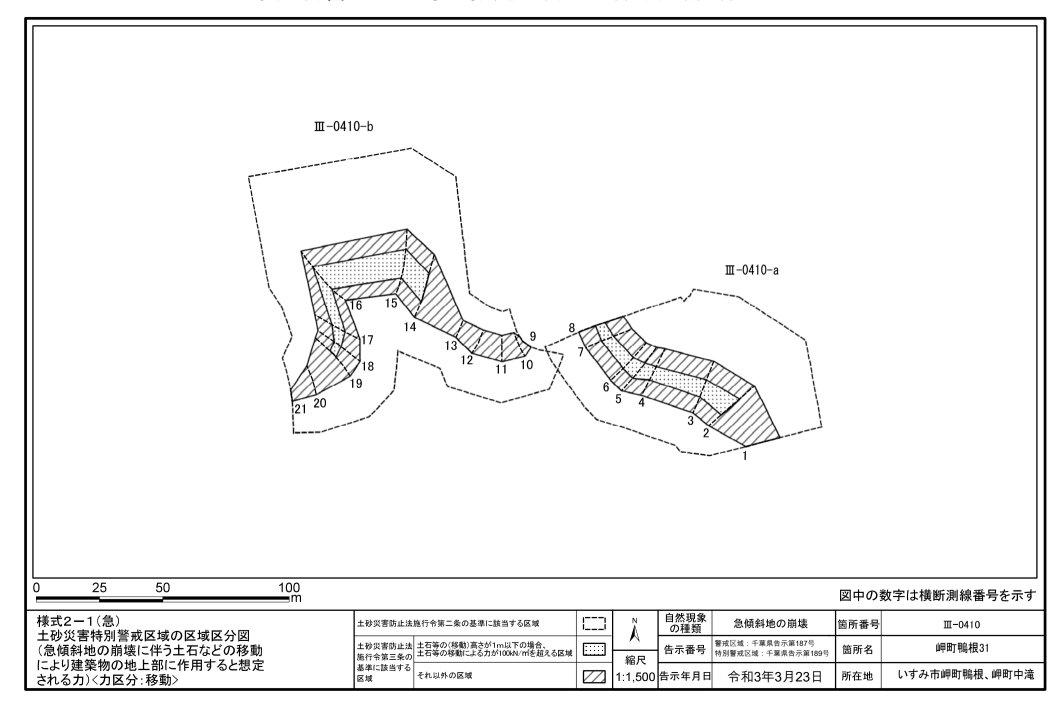
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



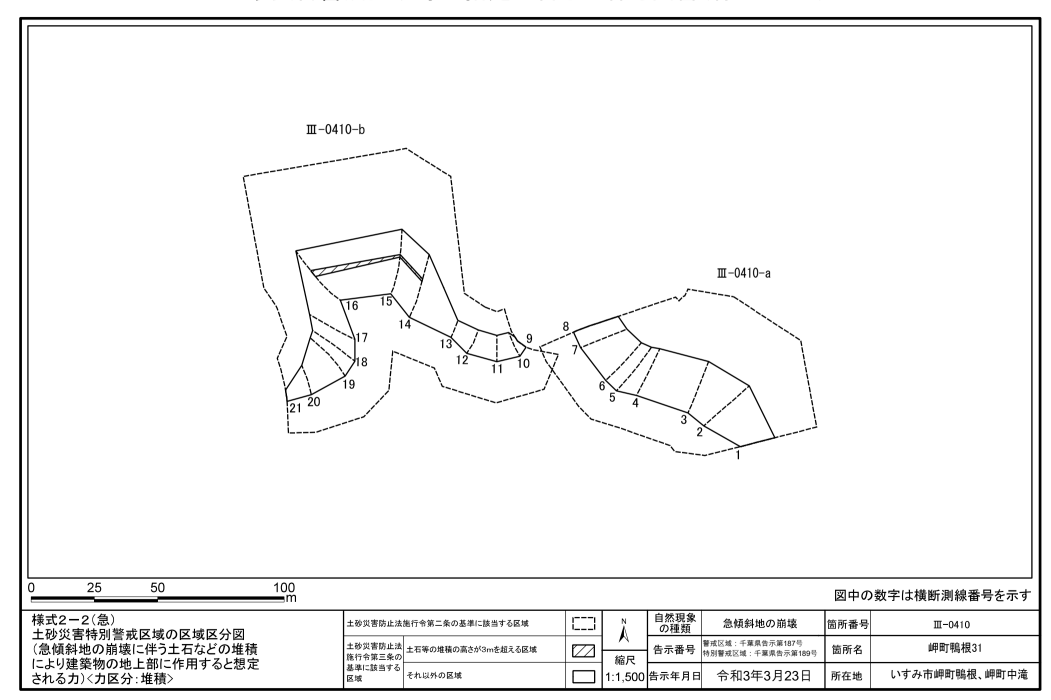
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)	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)	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	-	-	14.53	2.57	~								
2 ~ 3	130.06	1.00	100.00	1.00	_	_	15.19	2.69	~								
3 ~ 4	124.07	1.00	100.00	1.00	_	_	15.36	2.72	~								
4 ~ 5	125.30	1.00	100.00	1.00	_	_	15.36	2.72	~								
5 <b>~</b> 6	125.30	1.00	100.00	1.00	_	_	15.04	2.66	~								
6 ~ 7	120.36	1.00	100.00	1.00	-	-	15.24	2.70	~								
7 ~ 8	117.72	1.00	100.00	1.00	-	_	15.54	2.75	~								
9 ~ 10	-	-	83.64	1.00	-	-	13.24	2.34	~								
10 ~ 11	-	-	83.64	1.00	-	-	9.92	1.76	~								
11 ~ 12	-	-	83.65	1.00	-	-	9.92	1.76	~								
12 ~ 13	-	-	83.65	1.00	-	-	12.28	2.17	~								
13 ~ 14	-	_	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
14 ~ 15	134.87	1.00	100.00	1.00	17.09	3.02	16.95	3.00	~								
15 ~ 16	134.85	1.00	100.00	1.00	17.75	3.14	16.95	3.00	~								
16 ~ 17	134.31	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00	~								
17 ~ 18	119.99	1.00	100.00	1.00	-	_	14.04	2.49	~								
18 ~ 19	108.13	1.00	100.00	1.00	_	_	11.56	2.05	~								
19 ~ 20	-	_	100.00	1.00	-	-	13.86	2.45	~								
20 ~ 21	-	-	90.84	1.00	-	-	14.49	2.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

  様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	Ⅲ-0410	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	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	岬町鴨根31	
注末物の情色の焼削に必安は国事に関する事項	告示年月日	令和3年3月23日	所在地	いすみ市岬町鴨根、岬町中滝	