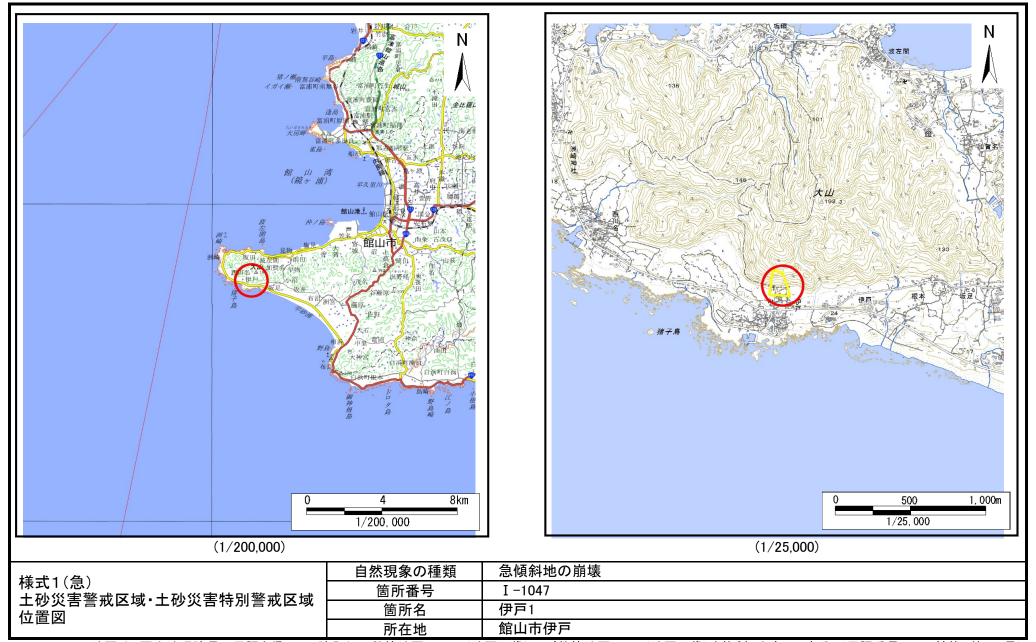
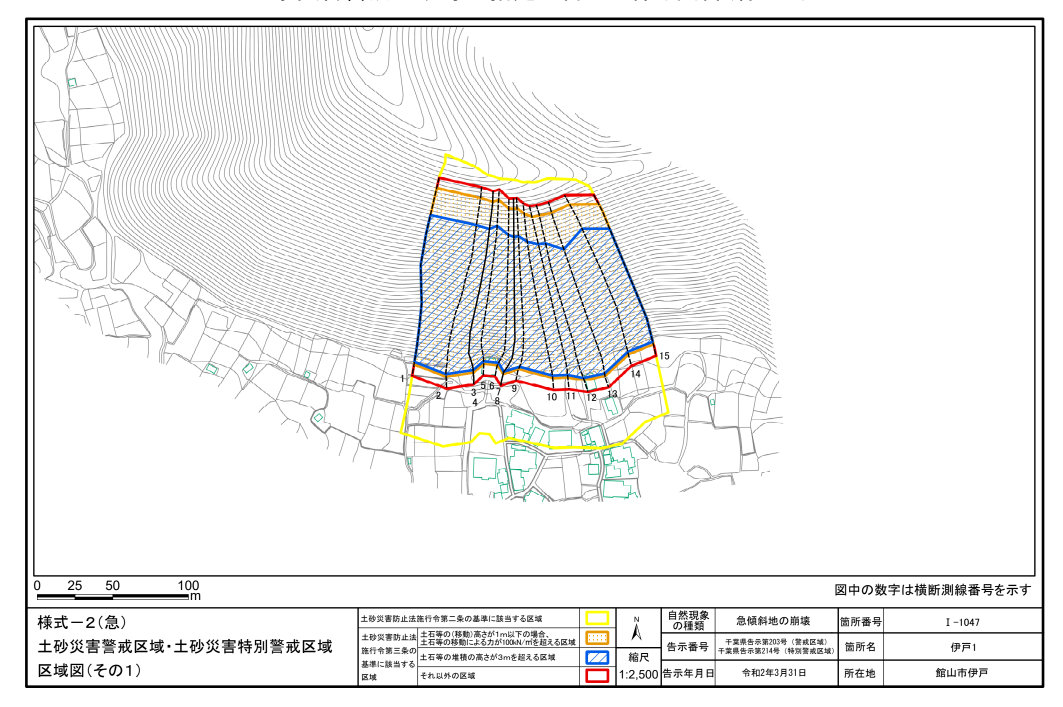
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

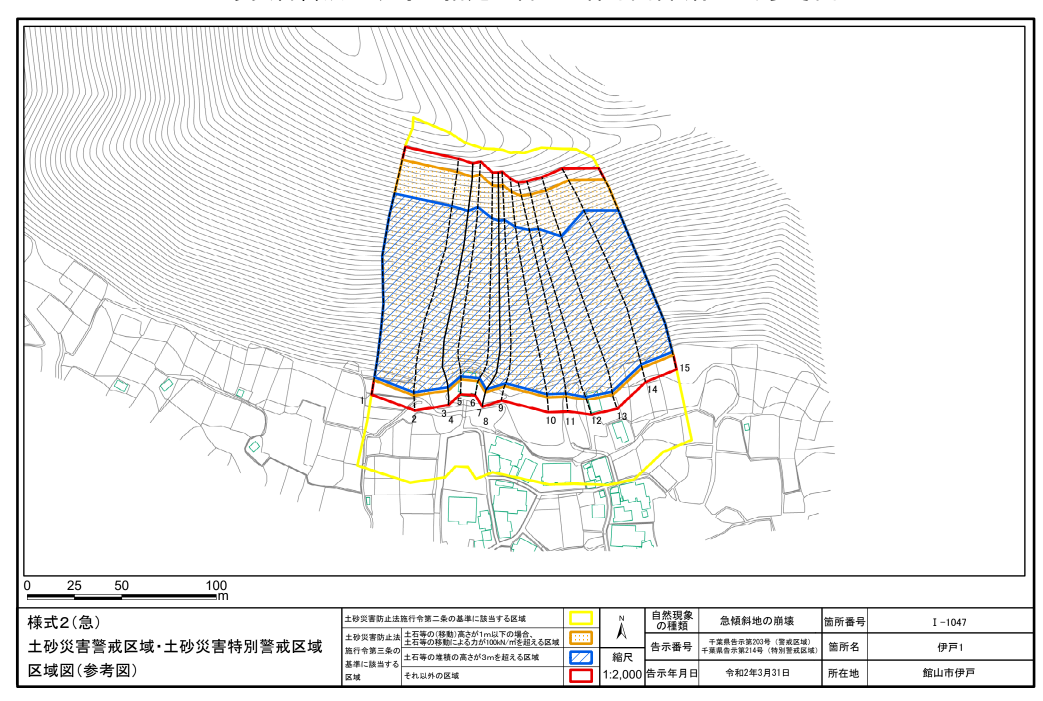


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第450号)

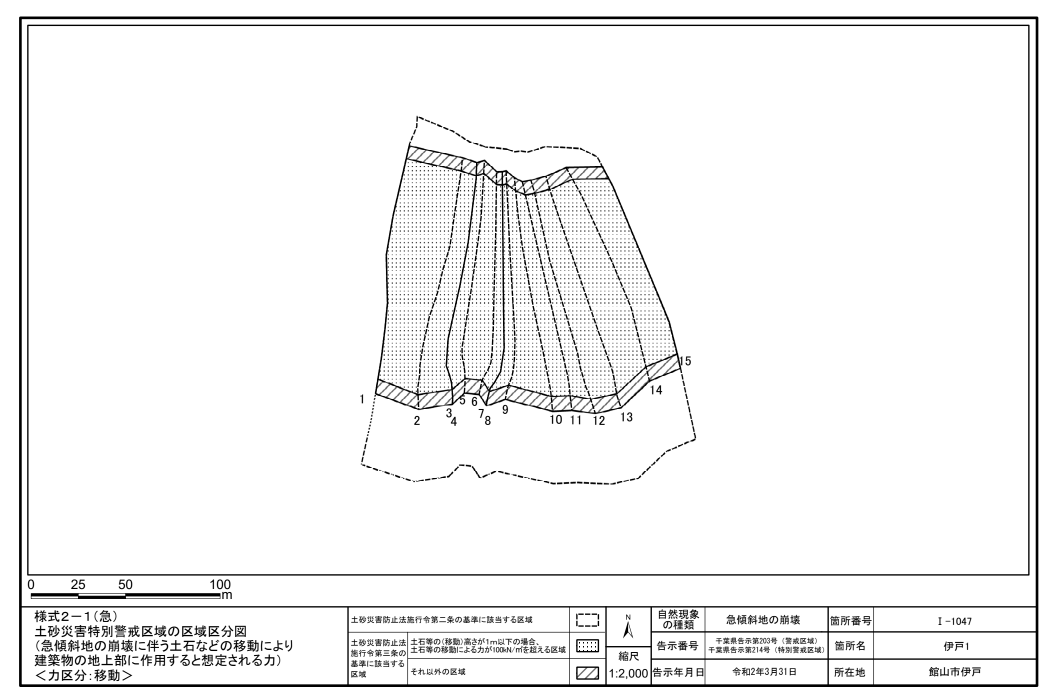
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



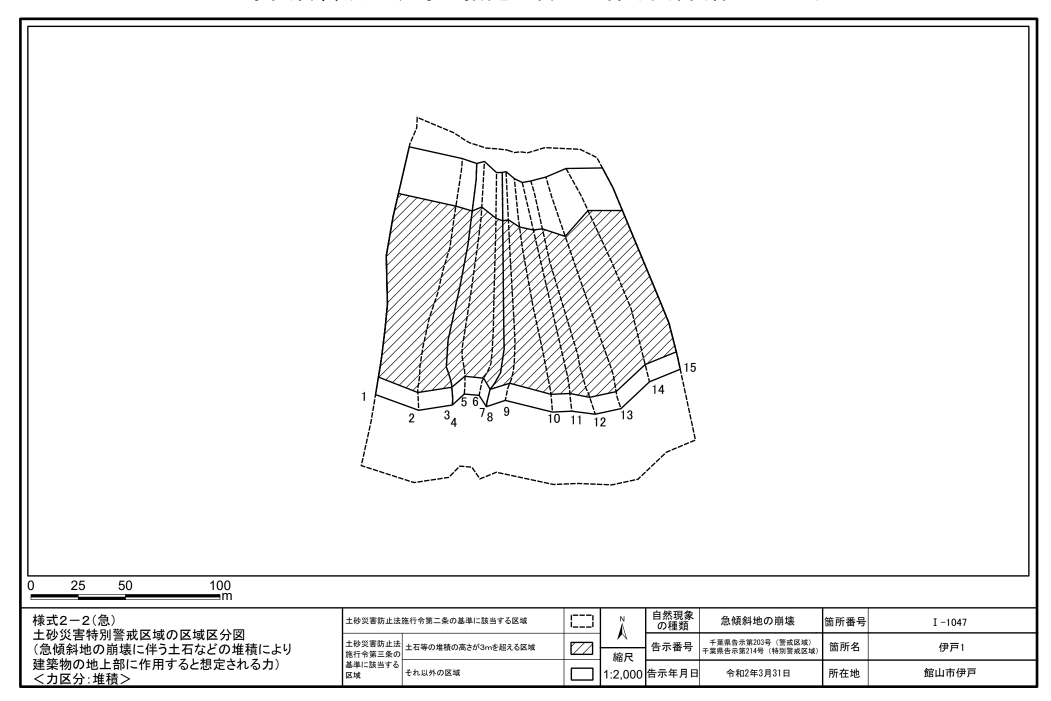
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	163.62	1.00	100.00	1.00	23.00	4.07	16.95	3.00	~								
2 ~ 3	163.73	1.00	100.00	1.00	23.02	4.07	16.95	3.00	~								
4 ~ 5	165.83	1.00	100.00	1.00	23.47	4.16	16.95	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	165.83	1.00	100.00	1.00	23.47	4.16	16.95	3.00	~								
6 ~ 7	165.79	1.00	100.00	1.00	23.47	4.15	16.95	3.00	~								
8 ~ 9	163.20	1.00	100.00	1.00	22.93	4.06	16.95	3.00	~								
9 ~ 10	163.20	1.00	100.00	1.00	22.93	4.06	16.95	3.00	~								
10 ~ 11	162.58	1.00	100.00	1.00	22.82	4.04	16.95	3.00	~								
11 ~ 12	162.58	1.00	100.00	1.00	22.82	4.04	16.95	3.00	~								
12 ~ 13	161.99	1.00	100.00	1.00	22.73	4.02	16.95	3.00	~								
13 ~ 14	164.01	1.00	100.00	1.00	23.07	4.08	16.95	3.00	~								
14 ~ 15	164.43	1.00	100.00	1.00	23.16	4.10	16.95	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -1047				
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 ————			千葉県告示第203号(警戒区域) 千葉県告示第214号(特別警戒区域)		箇所名 ———		伊戸1			
							告示年月日		f	令和2年3月31日		所在地		館山市伊戸			