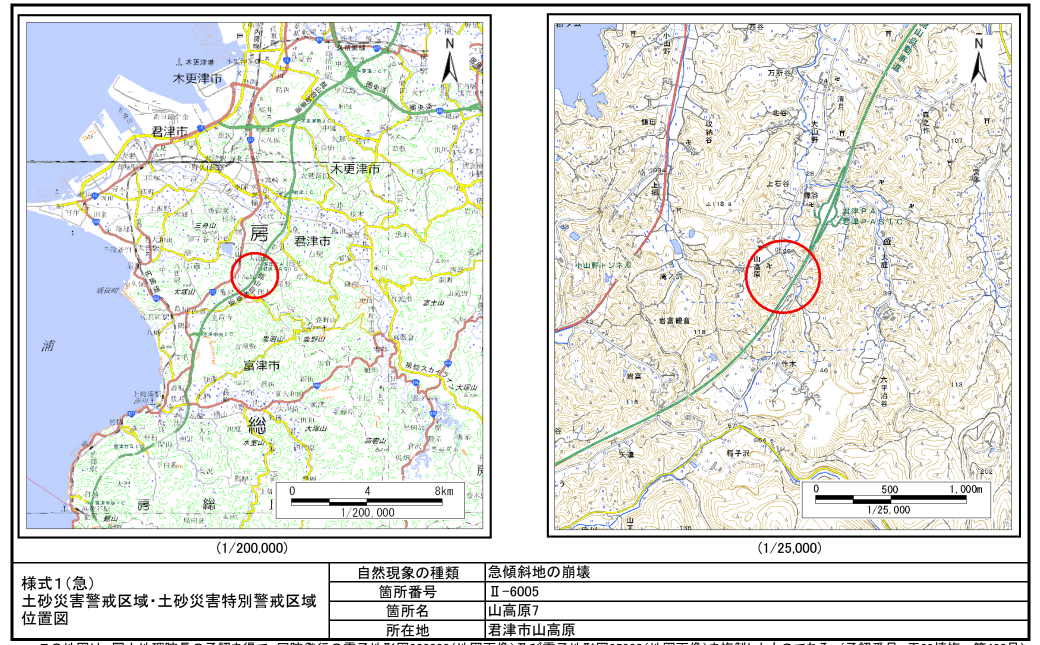
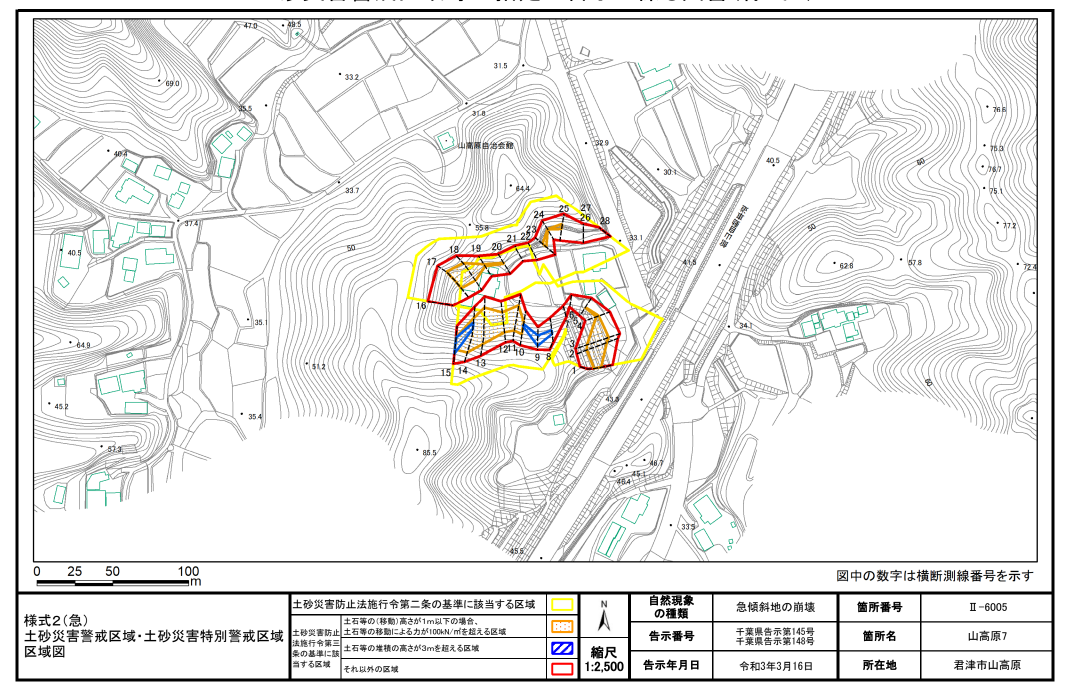
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

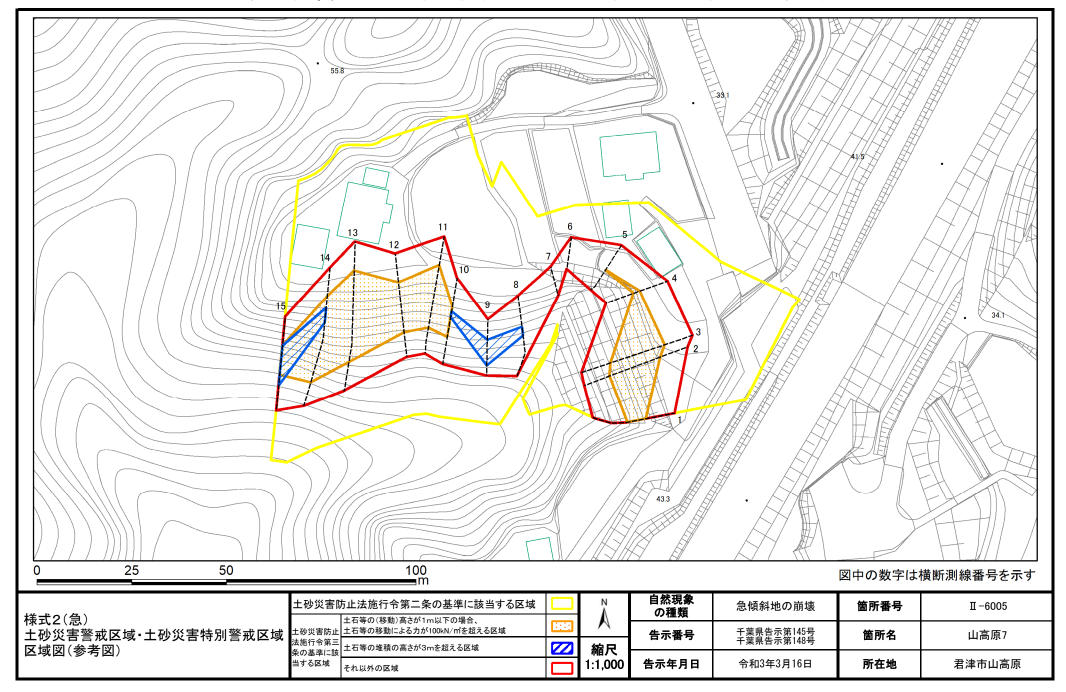


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図200000(地図画像)及び電子地形図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複、第430号)

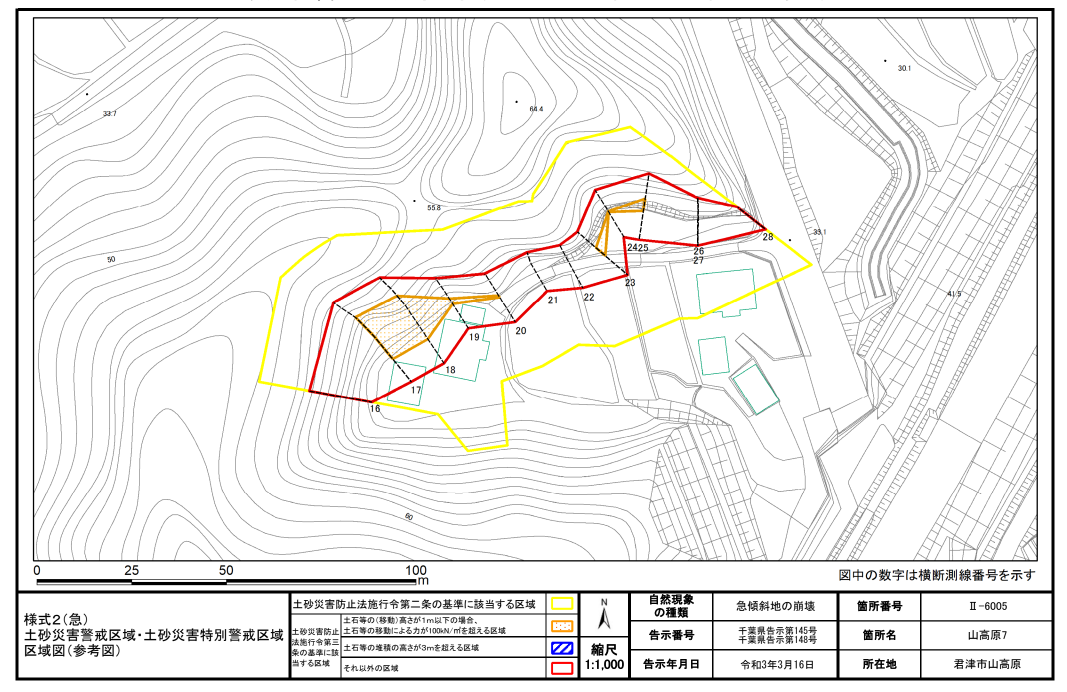
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



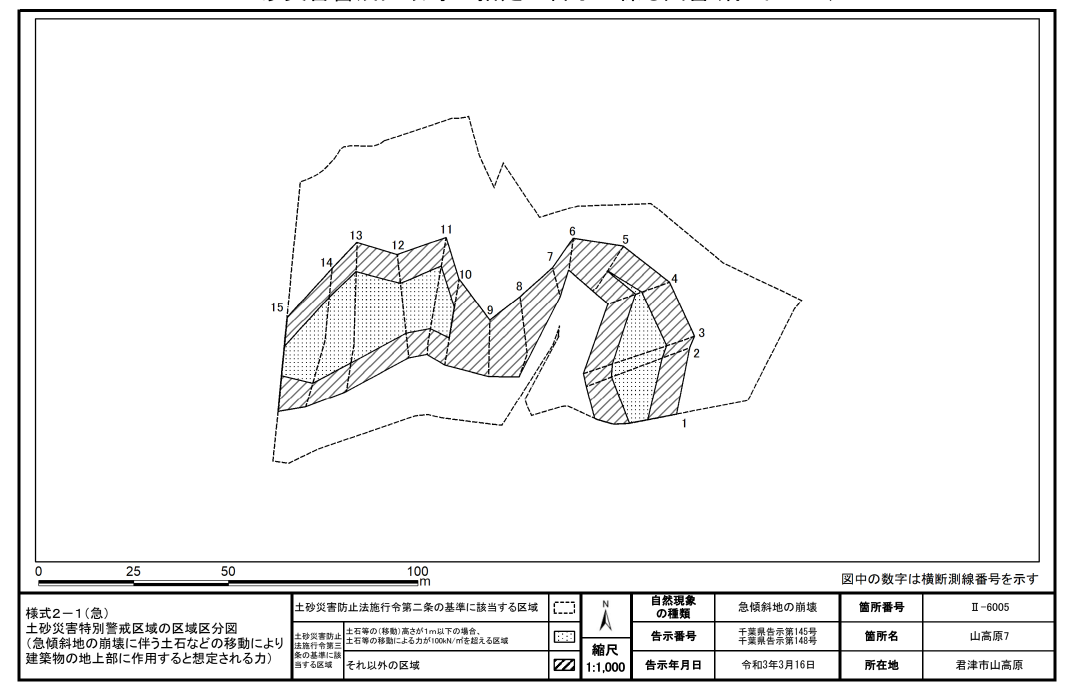
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



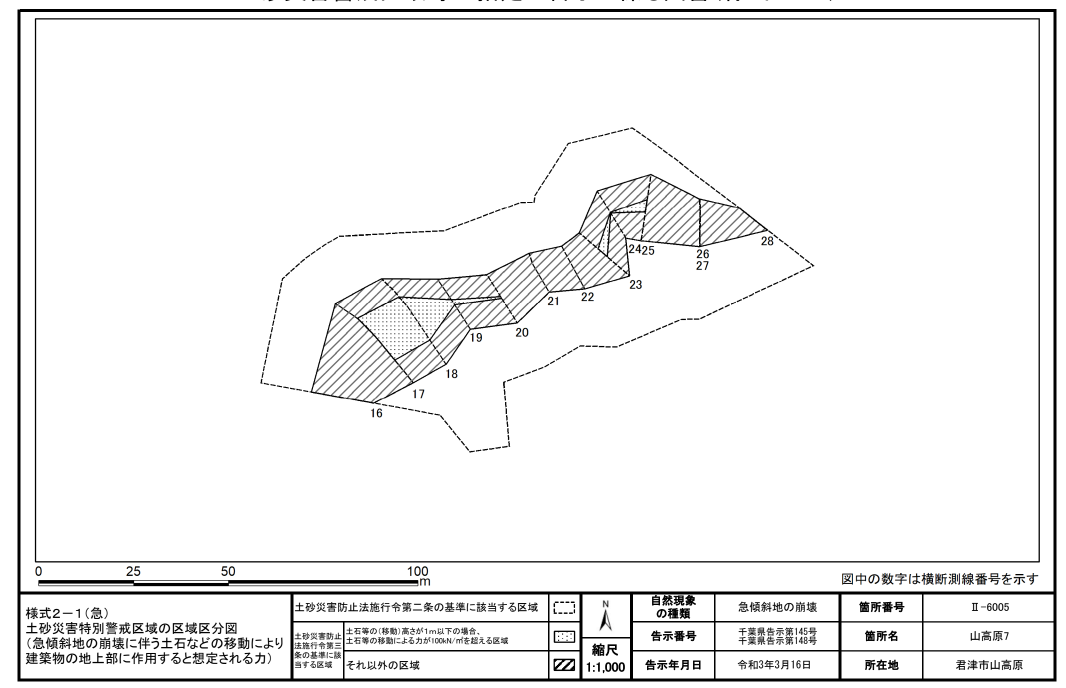
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



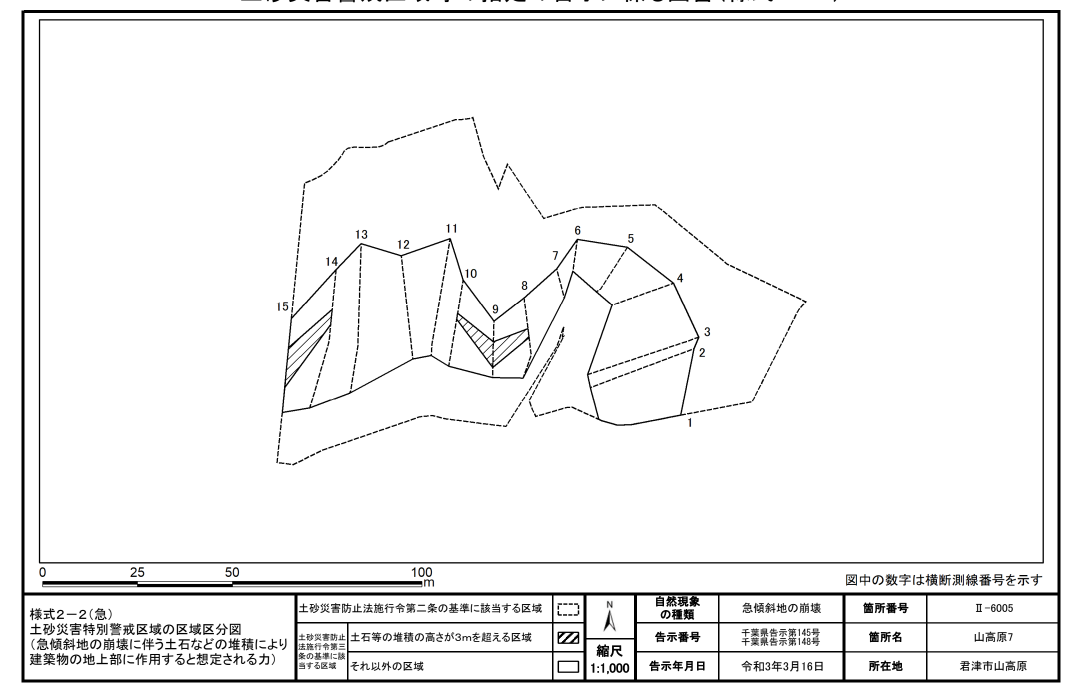
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



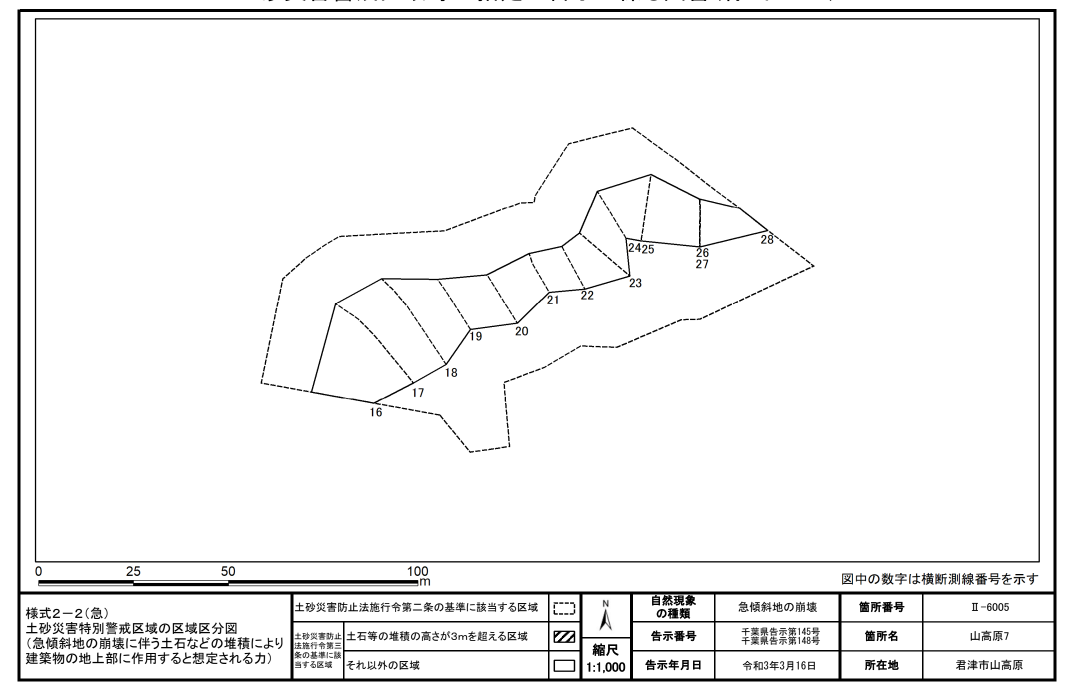
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



### 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	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	1m以下の 等の移動	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 (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 のうち最: のもの (kN/m²:	大の高さ	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	135.65	1.00	100.00	1.00	_	_	12.59	2.35	25 ~ 26	_	_	100.00	1.00	_	_	14.89	2.78	
2 ~ 3	135.65	1.00	100.00	1.00	_		12.59	2.35	27 ~ 28	_	_	87.32	1.00	_	_	14.88	2.78	
3 ~ 4	132.58	1.00	100.00	1.00	-	_	12.09	2.26				07.102						
4 ~ 5	105.20	1.00	100.00	1.00	_	-	12.23	2.28										
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	-	12.23	2.28										
6 <b>~</b> 7	_	_	75.88	1.00	-	-	12.20	2.28										
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00										
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	20.78	3.88	16.05	3.00										
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	20.78	3.88	16.05	3.00										
10 ~ 11	141.36	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00										
11 ~ 12	141.36	1.00	100.00	1.00	-		15.30	2.86										
12 ~ 13	144.32	1.00	100.00	1.00	-	_	15.67	2.93										
13 ~ 14	152.07	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00										
14 ~ 15	152.07	1.00	100.00	1.00	21.05	3.93	16.05	3.00										
16 ~ 17	-	_	100.00	1.00	_		16.05	3.00										
17 ~ 18	138.09	1.00	100.00	1.00	_		15.05	2.81										
18 ~ 19	138.09	1.00	100.00	1.00	_		15.05	2.81										
19 ~ 20 20 ~ 21	106.24	1.00	100.00 100.00	1.00	_		12.87 14.62	2.40 2.73										
20 ~ 21 21 ~ 22	_		89.66	1.00	_		14.62	2.73	-									
22 ~ 23	_		100.00	1.00	_		14.62	2.73										
23 ~ 24	111.53	1.00	100.00	1.00	_		13.31	2.49										
24 ~ 25	112.22	1.00	100.00	1.00	_	_	14.46	2.70										
								2.70	<u> </u>					1				
様式3(急)							自然現象の種類		頁	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -6005				
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145号 千葉県告示第148号		箇所名		山高原7				
た木17901円担りが同じというな国事に関する事項 								告示年月日		令和3年3月16日		所在地		君津市山高原				