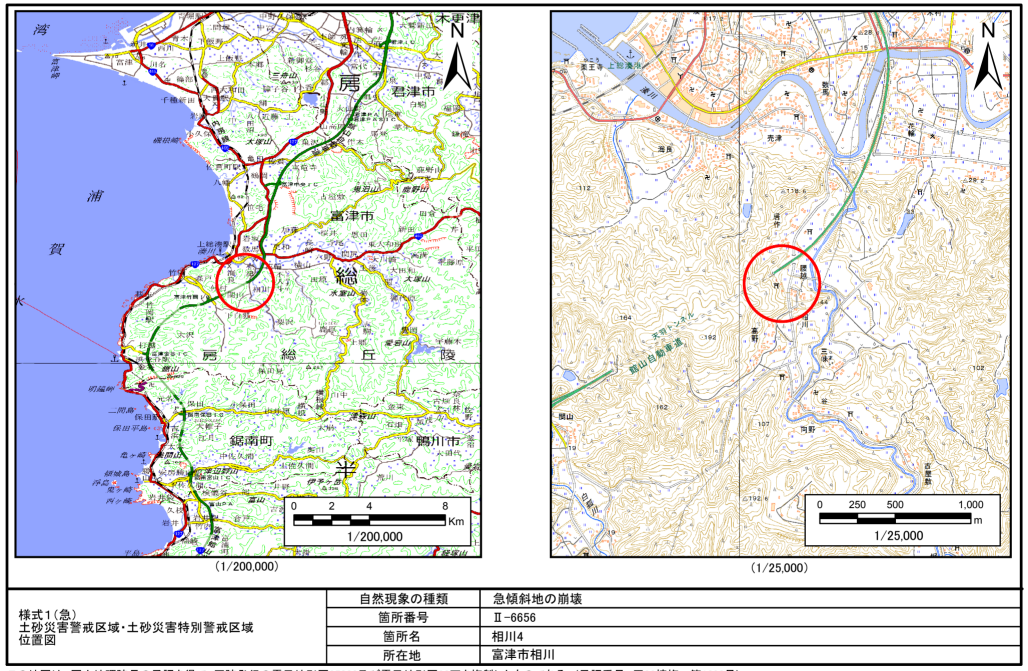
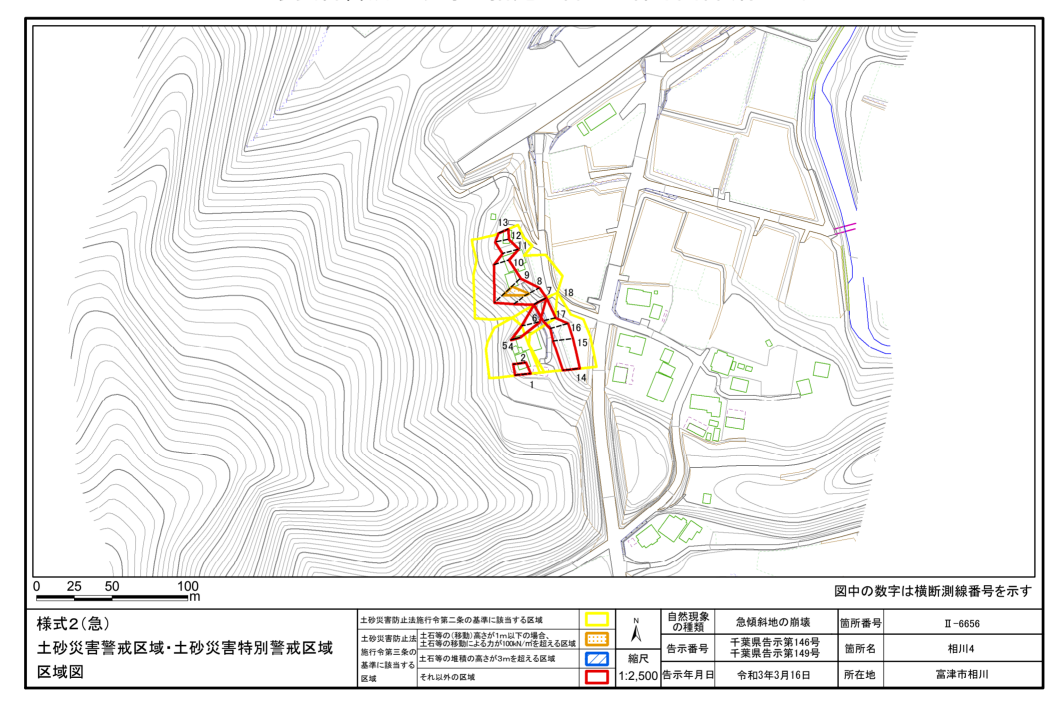
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

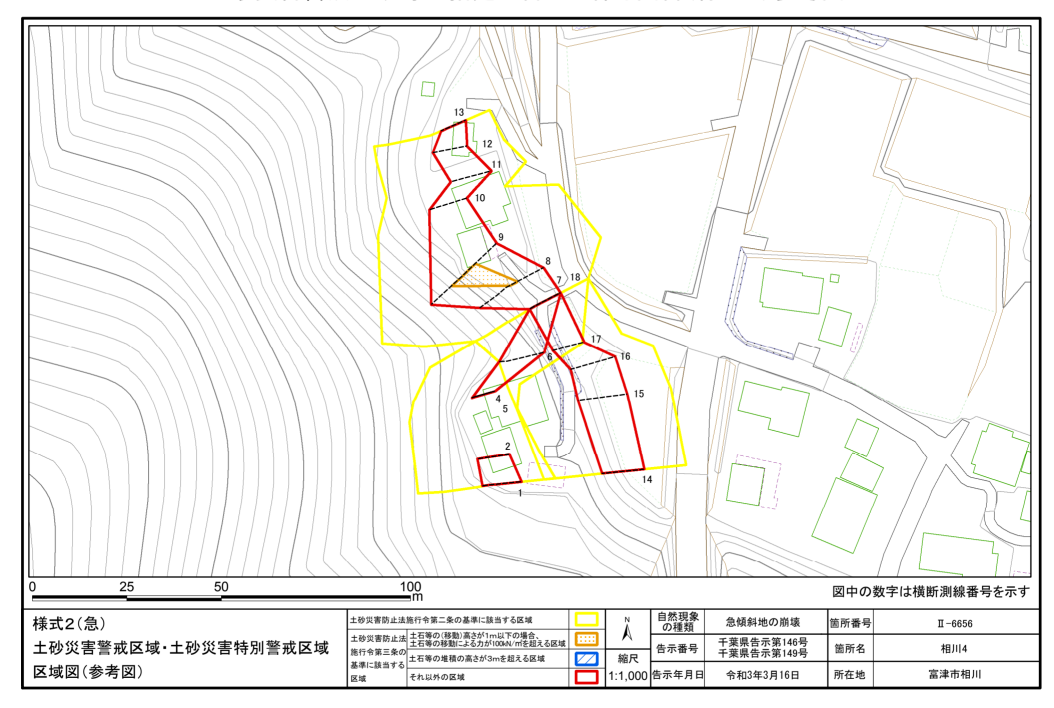


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1293号)

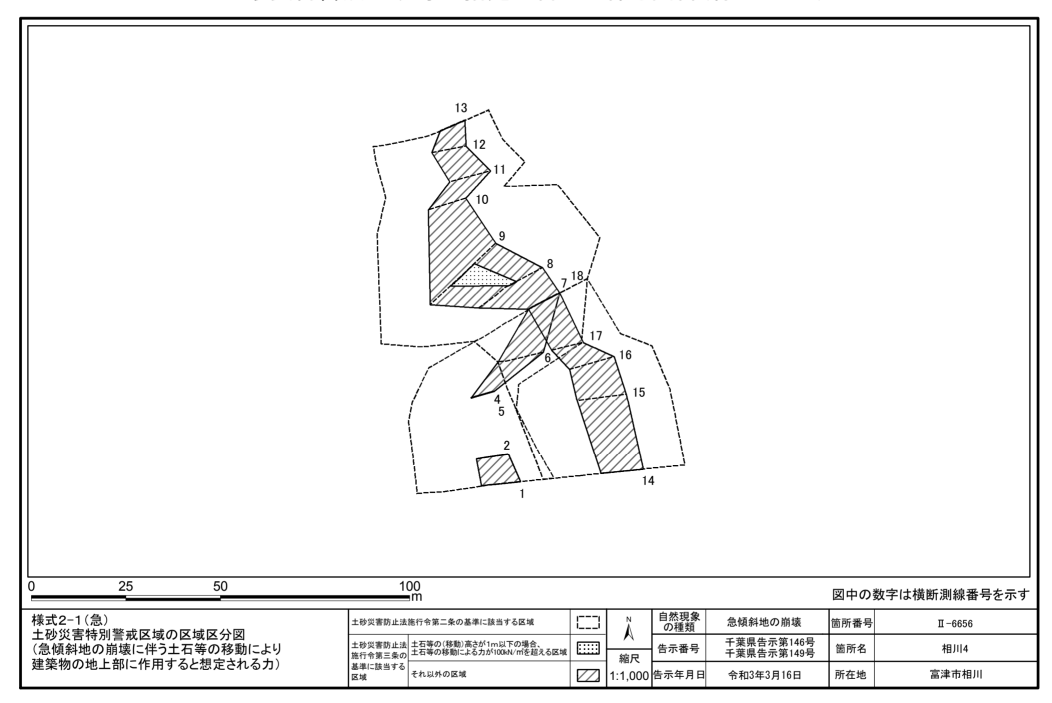
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



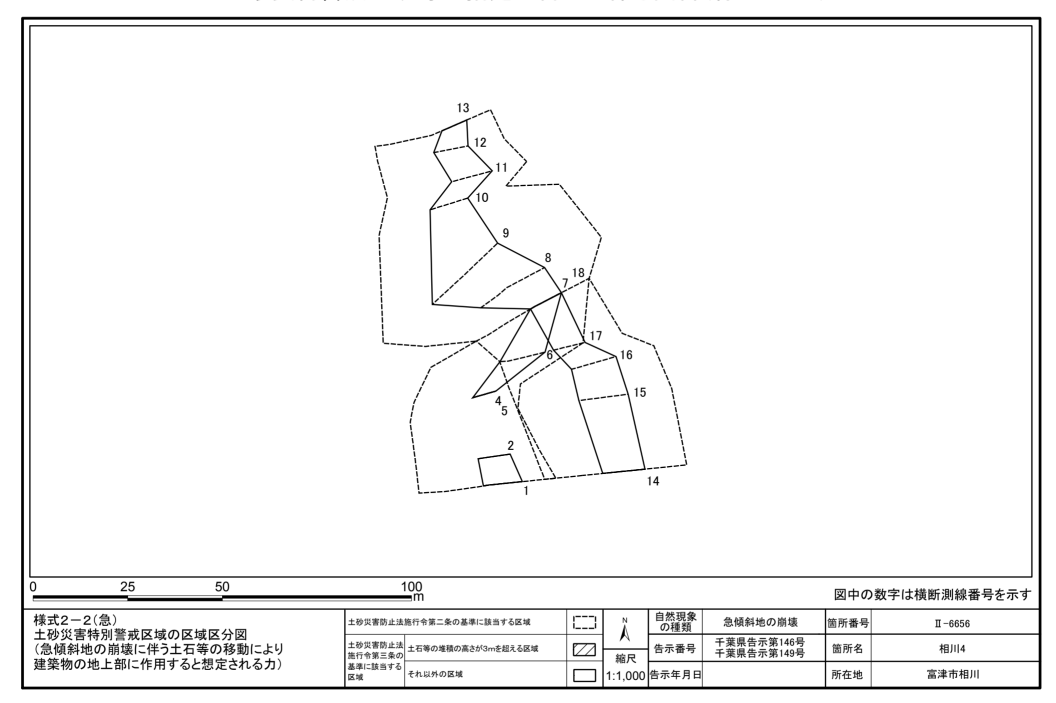
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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 (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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	81.39	1.00	-	_	9.70	1.72									
2 ~ 3	_	_	-	-	-	_	-	-									
3 ~ 4	-	-	-	-	-	_	-	_									
5 <b>~</b> 6	-	-	81.98	1.00	_	_	10.41	1.84									
6 ~ 7	-	-	81.98	1.00	-	-	9.67	1.71									
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	_	11.44	2.03									
8 ~ 9	124.16	1.00	100.00	1.00	-	_	13.22	2.34									
9 ~ 10	_		100.00	1.00	_	_	13.22	2.34									
10 ~ 11	_		83.74	1.00	-		10.70	1.89									
11 ~ 12 12 ~ 13	_		82.69 77.90	1.00	_		10.90 10.90	1.93 1.93									
	_				_												
14 ~ 15 15 ~ 16	_		93.76 93.76	1.00	_		10.54 9.79	1.87 1.73									
16 ~ 17	_	_	87.58	1.00	_	_	11.33	2.01									
17 ~ 18	_	_	78.36	1.00	_	_	11.33	2.01									
17 10			70.00	1.00			11.00	2.01									
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П-6656				
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							告示番号		千葉 千葉	千葉県告示第146号 千葉県告示第149号		箇所	名	柞		]]  4	
							告示年月日		令	令和3年3月16日		所在	在地富清		富津	市相川	