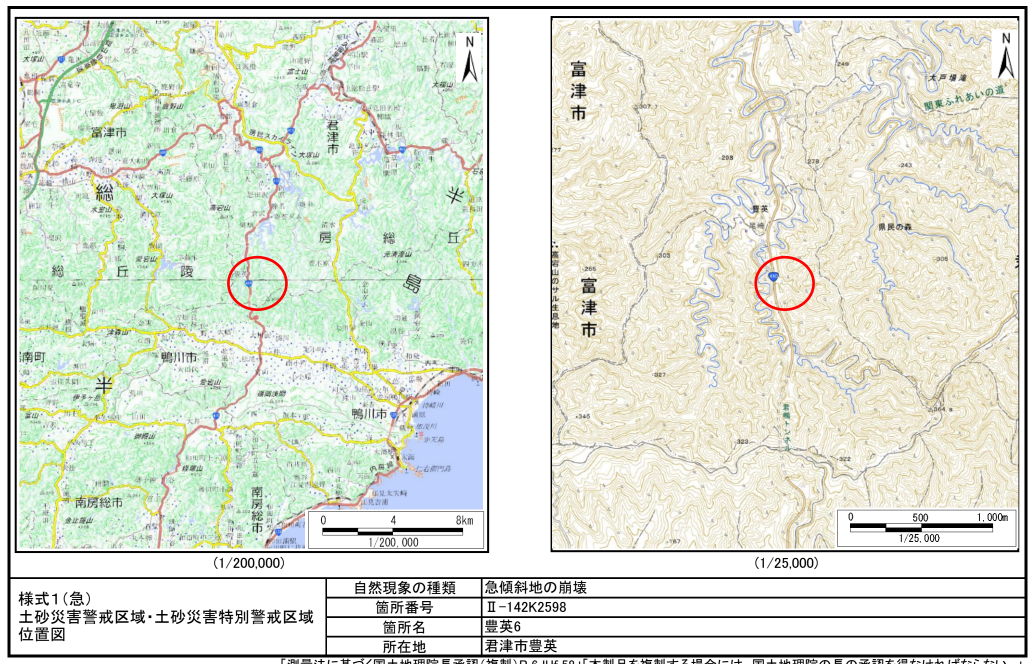
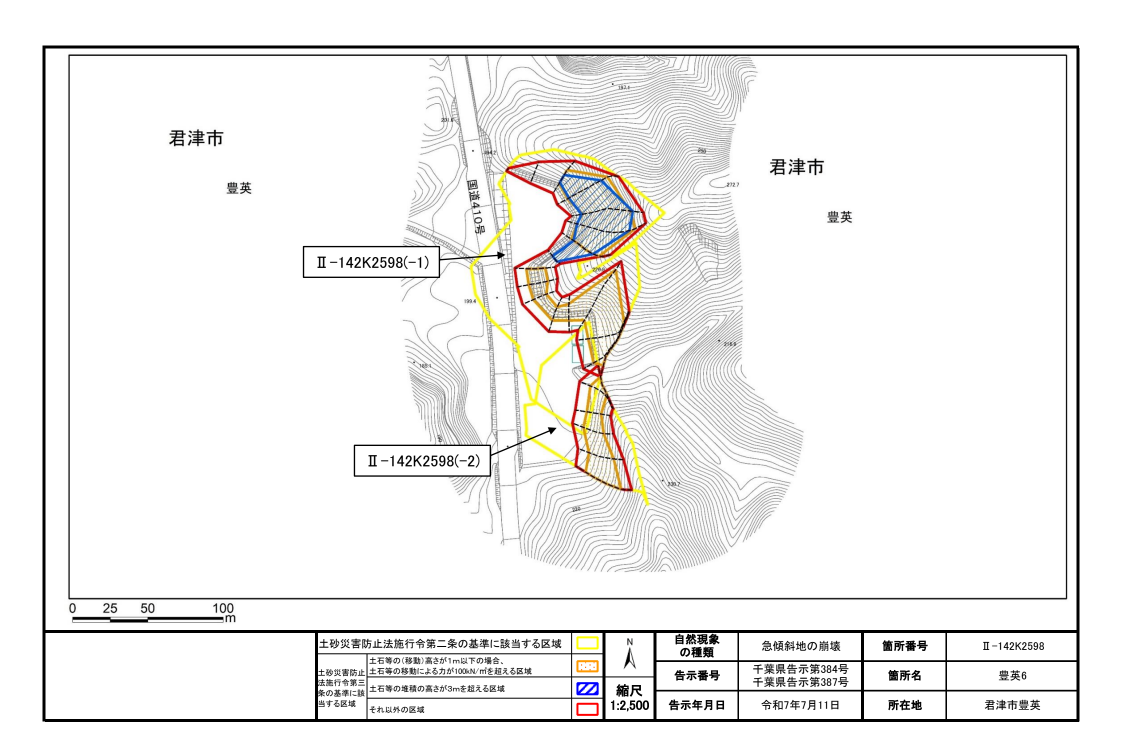
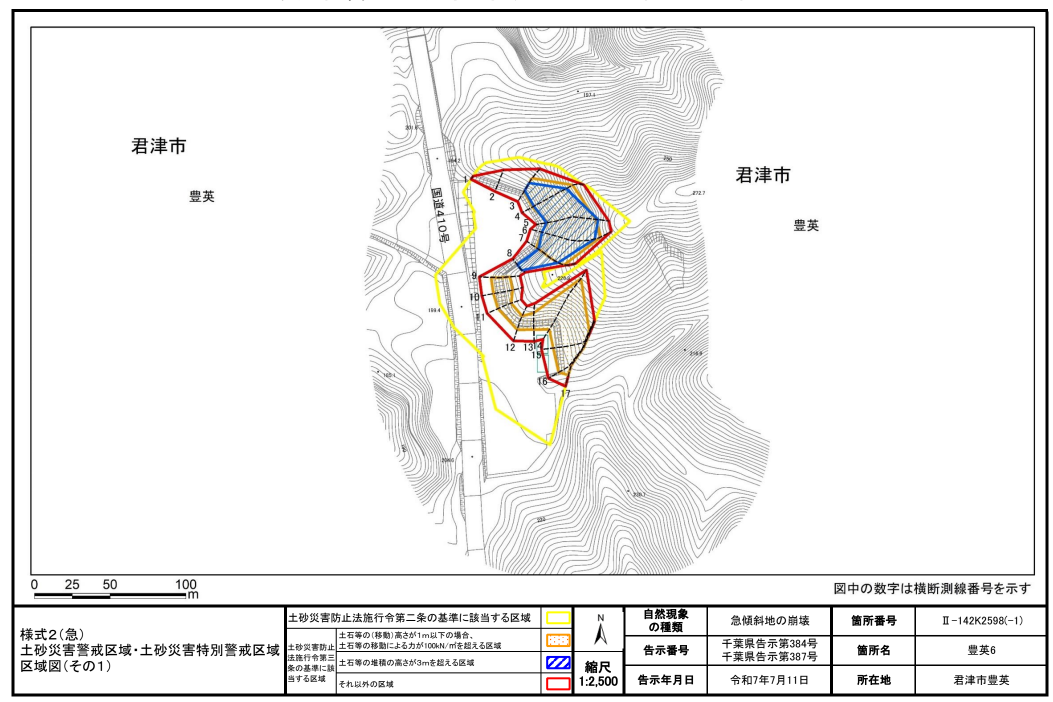
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

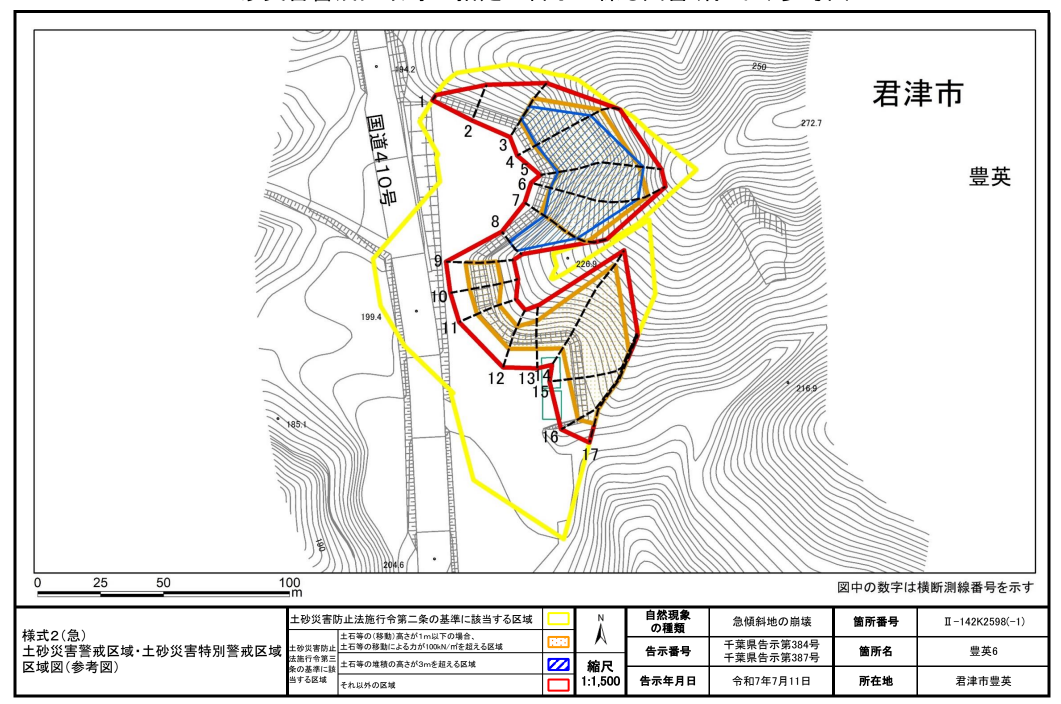




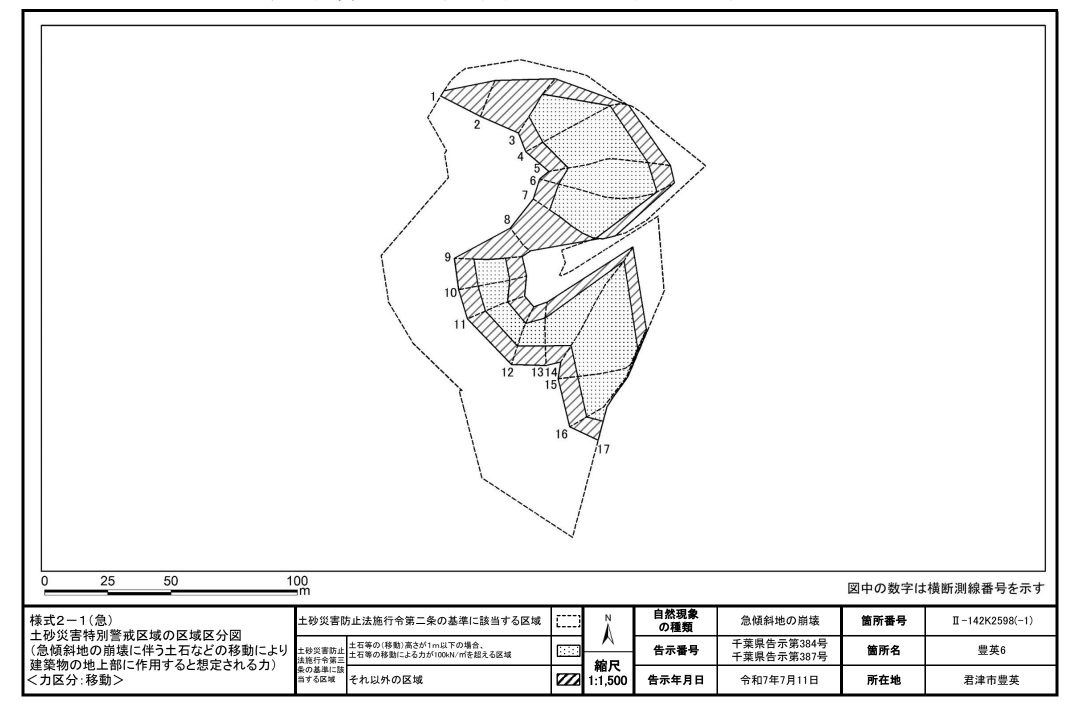
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



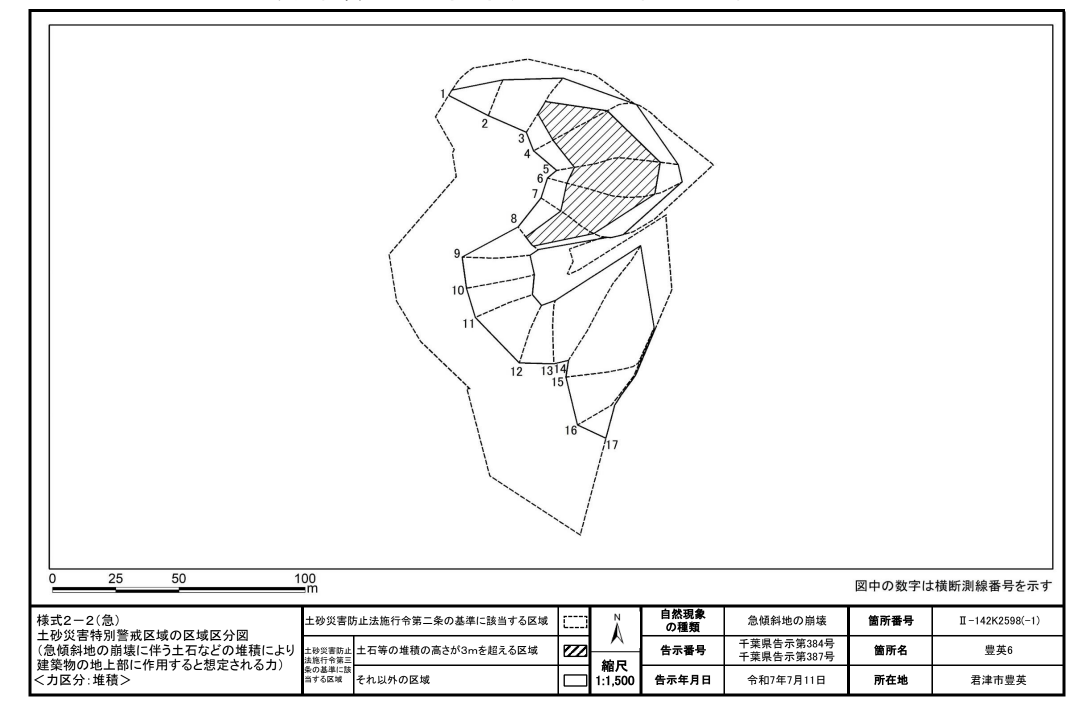
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



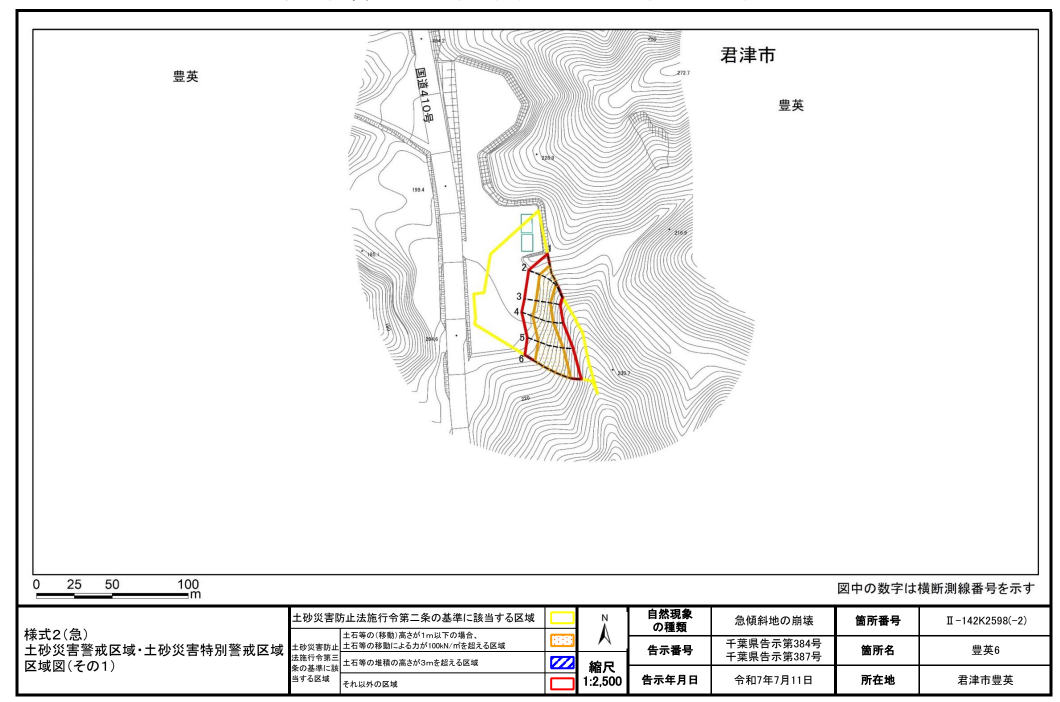
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



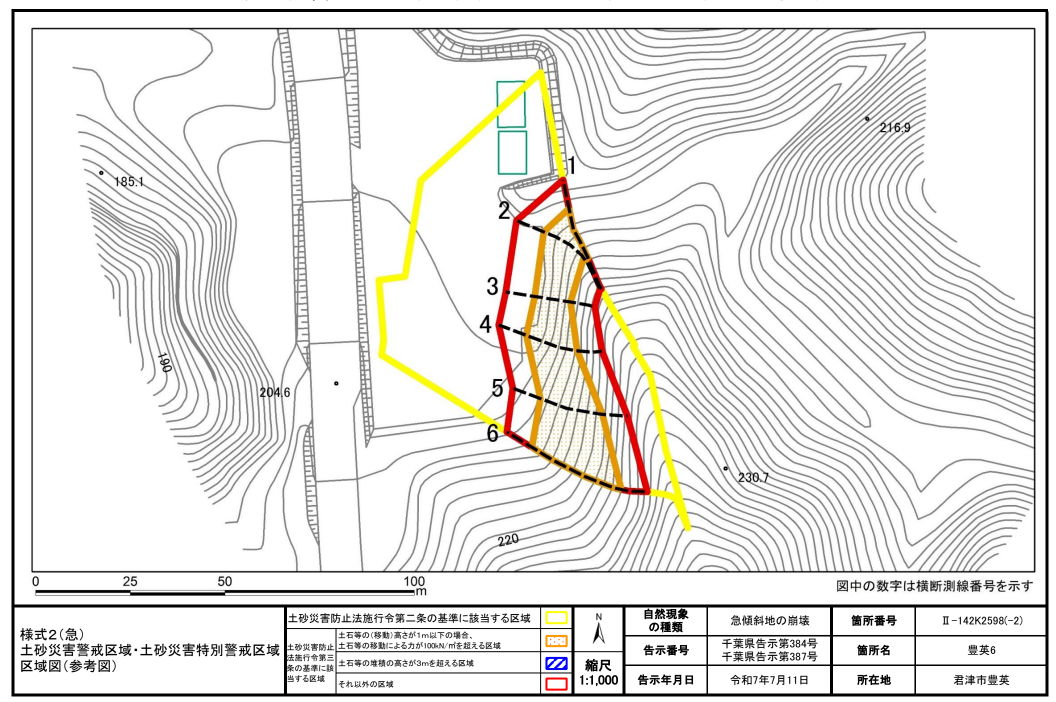
横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆		条物の地上部に作用する 土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石 と想定されるカ						土石等の堆	と石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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	_	_	96.85	1.00	_	_	16.78	2.97									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00									
3 ~ 4	151.15	1.00	100.00	1.00	24.87	4.40	16.95	3.00									
4 ~ 5	151.15	1.00	100.00	1.00	29.14	5.16	16.95	3.00									
5 <b>~</b> 6	151.71	1.00	100.00	1.00	29.14	5.16	16.95	3.00									
6 ~ 7	151.71	1.00	100.00	1.00	27.87	4.93	16.95	3.00									
7 ~ 8	1	_	100.00	1.00	21.78	3.86	16.95	3.00									
8 ~ 9	_	-	100.00	1.00	_	-	16.95	3.00									
9 ~ 10	135.30	1.00	100.00	1.00	-	-	13.87	2.45									
10 ~ 11	134.22	1.00	100.00	1.00	-	_	13.50	2.39									
11 ~ 12	126.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.31	2.36									
12 ~ 13	132.96	1.00	100.00	1.00	-	_	14.04	2.49									
13 ~ 14	162.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
14 ~ 15	162.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.95	3.00									
15 ~ 16	143.87	1.00	100.00	1.00	-	-	16.23	2.87									
16 ~ 17	132.46	1.00	100.00	1.00	-	_	15.41	2.73									

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −142K2598(−1)
告示番号	千葉県告示第384号 千葉県告示第387号	箇所名	豊英6
告示年月日	2025年7月11日	所在地	君津市豊英

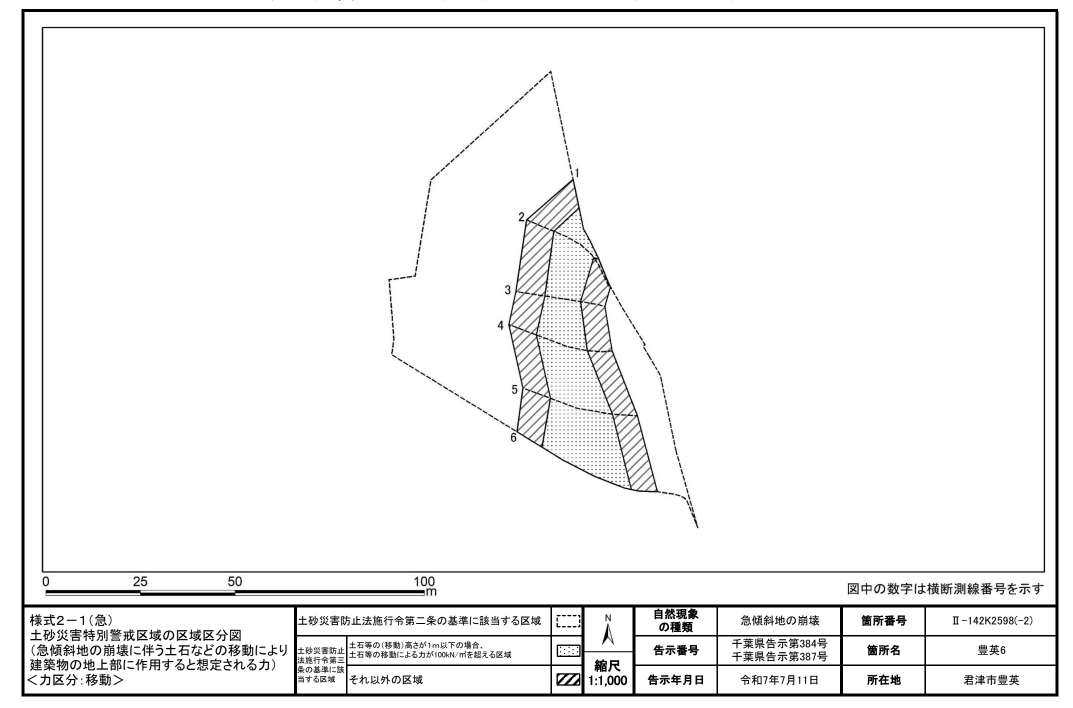
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



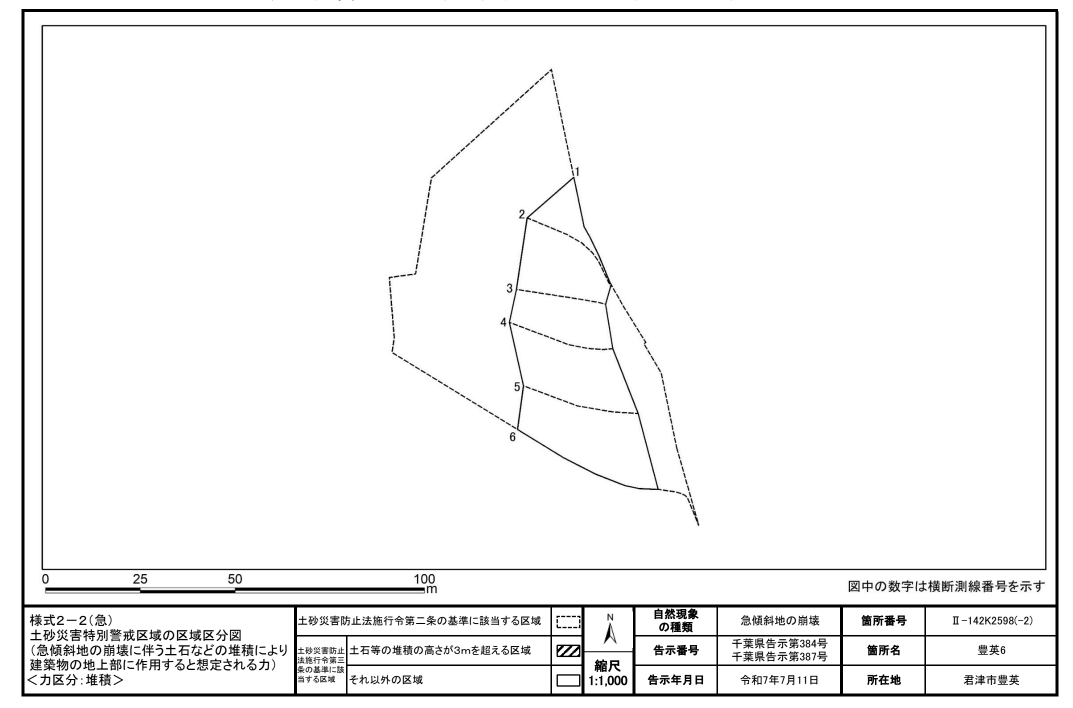
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 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)



横断測線の区間	土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	 積により建 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する
	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/m2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/m2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)	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)		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	130.14	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.23									
2 ~ 3	129.85	1.00	100.00	1.00	-	-	14.42	2.55									
3 ~ 4	139.90	1.00	100.00	1.00	-	_	16.65	2.95									
4 ~ 5	144.16	1.00	100.00	1.00	-	-	16.65	2.95									
5 <b>~</b> 6	151.87	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00									
					      自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -142K2598(-2)					
ま式3(急)   書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号		千葉県告示第384号 千葉県告示第387号		箇所名		豊英6				

告示年月日

2025年7月11日

所在地

君津市豊英

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項