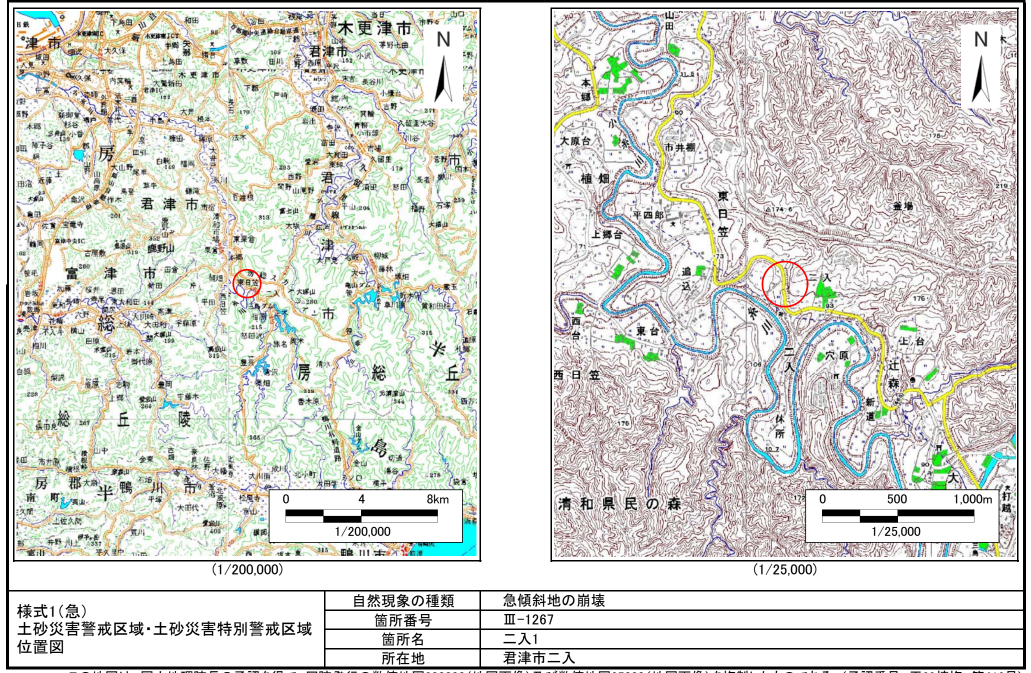
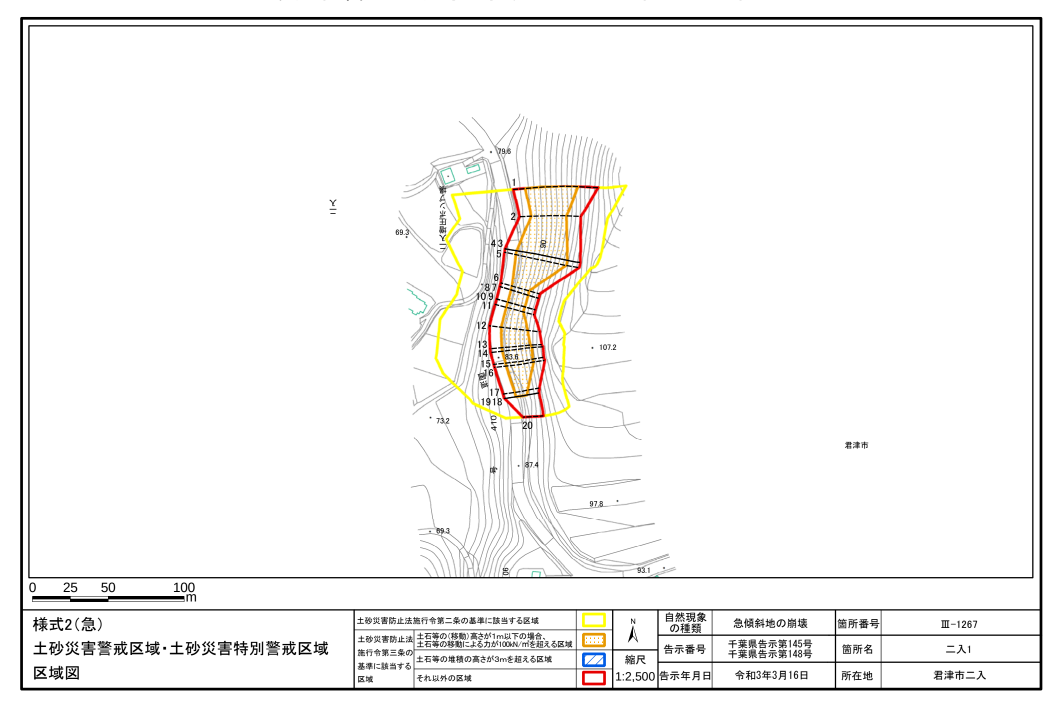
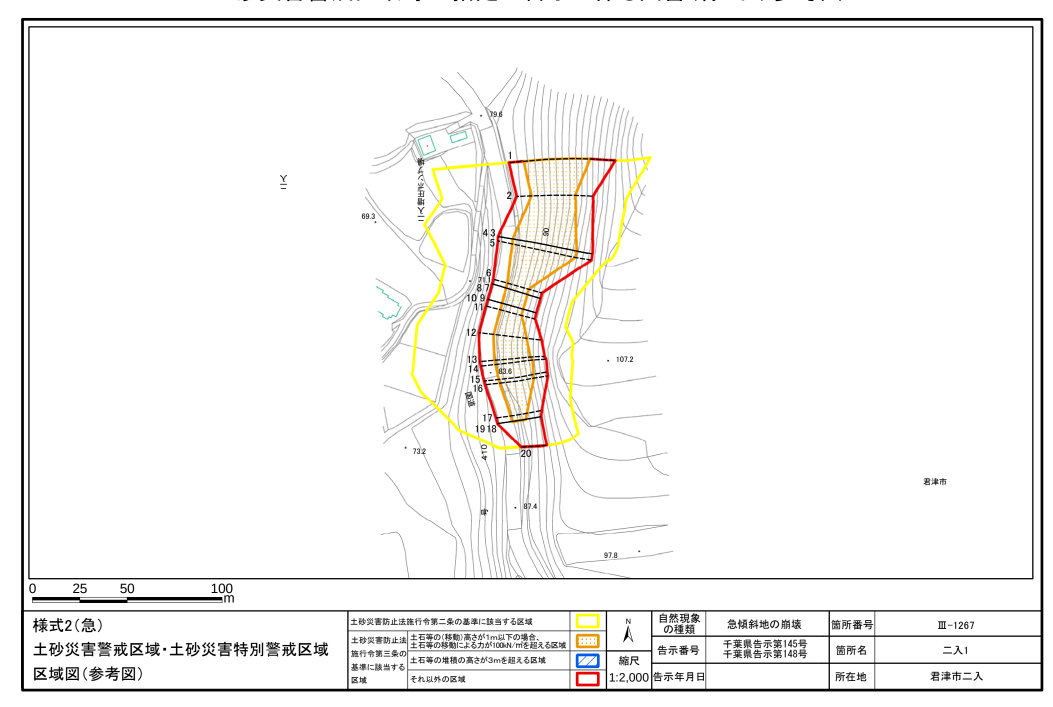
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



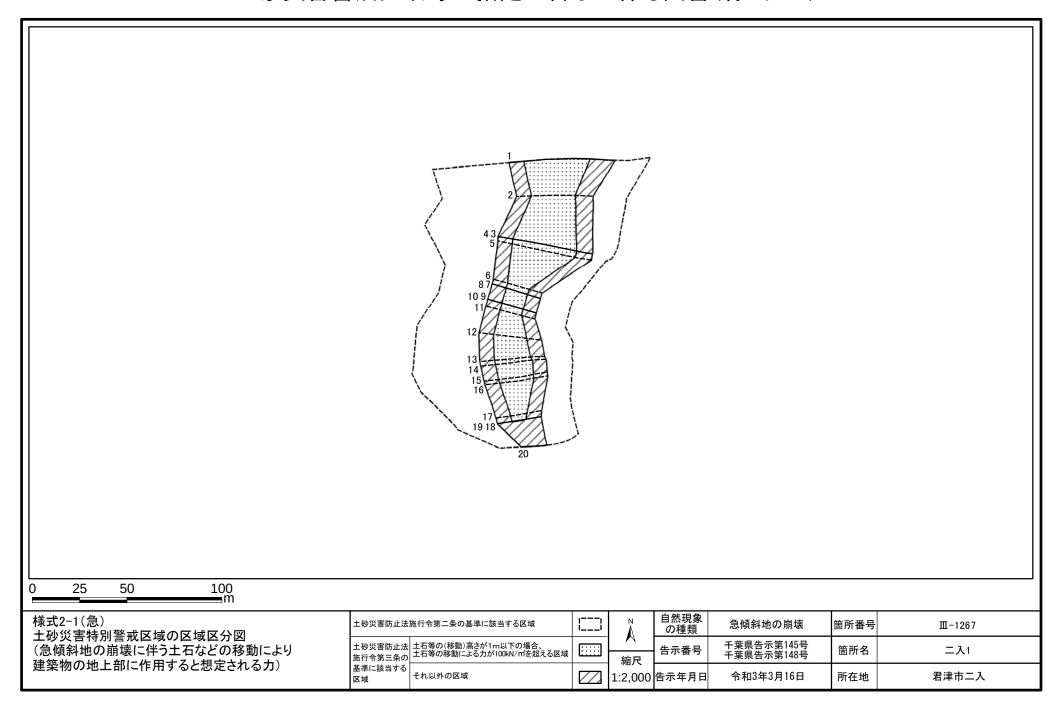
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



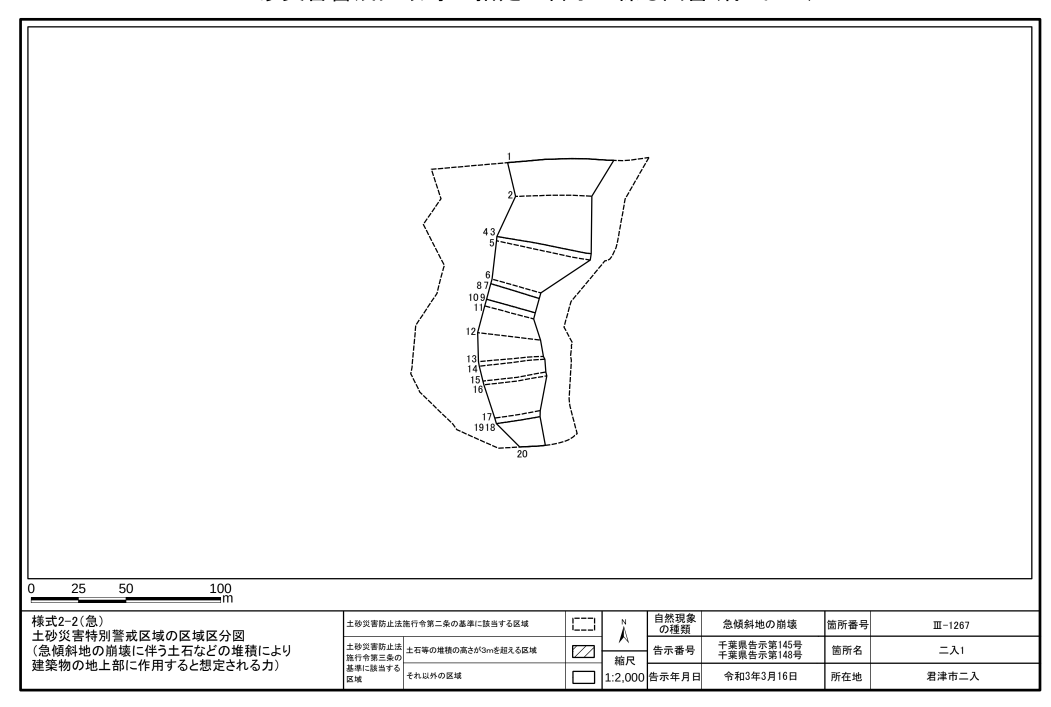
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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			
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 ² 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 ² 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)		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	135.52	1.00	100.00	1.00	_	_	15.77	2.79									
2 ~ 3	145.40	1.00	100.00	1.00	_	_	16.88	2.99									
4 ~ 5	145.41	1.00	100.00	1.00	-	_	16.89	2.99									
5 ~ 6	145.41	1.00	100.00	1.00	_	_	16.89	2.99									
6 ~ 7	130.79	1.00	100.00	1.00	-	_	13.24	2.34									
8 ~ 9	130.79	1.00	100.00	1.00	-	-	13.24	2.34									
10 ~ 11	130.49	1.00	100.00	1.00	-	-	13.22	2.34									
11 ~ 12	135.93	1.00	100.00	1.00	-	_	12.77	2.26									
12 ~ 13	140.66	1.00	100.00	1.00	-	_	13.05	2.31									
13 ~ 14	142.42	1.00	100.00	1.00	-	-	15.20	2.69									
14 ~ 15	142.42	1.00	100.00	1.00	-	_	15.20	2.69									
15 ~ 16	140.19	1.00	100.00	1.00	-	_	15.13	2.68									
16 ~ 17	139.33	1.00	100.00	1.00	-	-	13.02	2.31									
17 ~ 18	121.99	1.00	100.00	1.00	-	_	12.05	2.13									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	_	12.79	2.26									
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							自然現象の種類		<u></u>	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅲ-1267			
							日 公 3 多 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世 3 世										
							4	告示番号	千	千葉県告示第145号 千葉県告示第148号		箇所名		二入1			
							告	示年月日	4	令和3年3月16日		所在地		君津市二入			