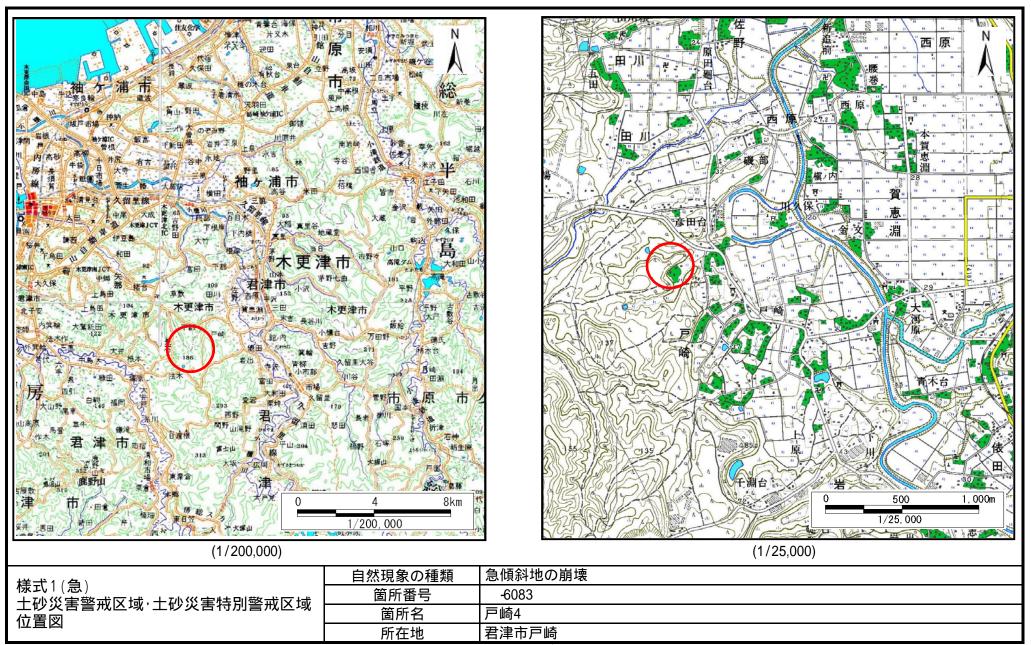
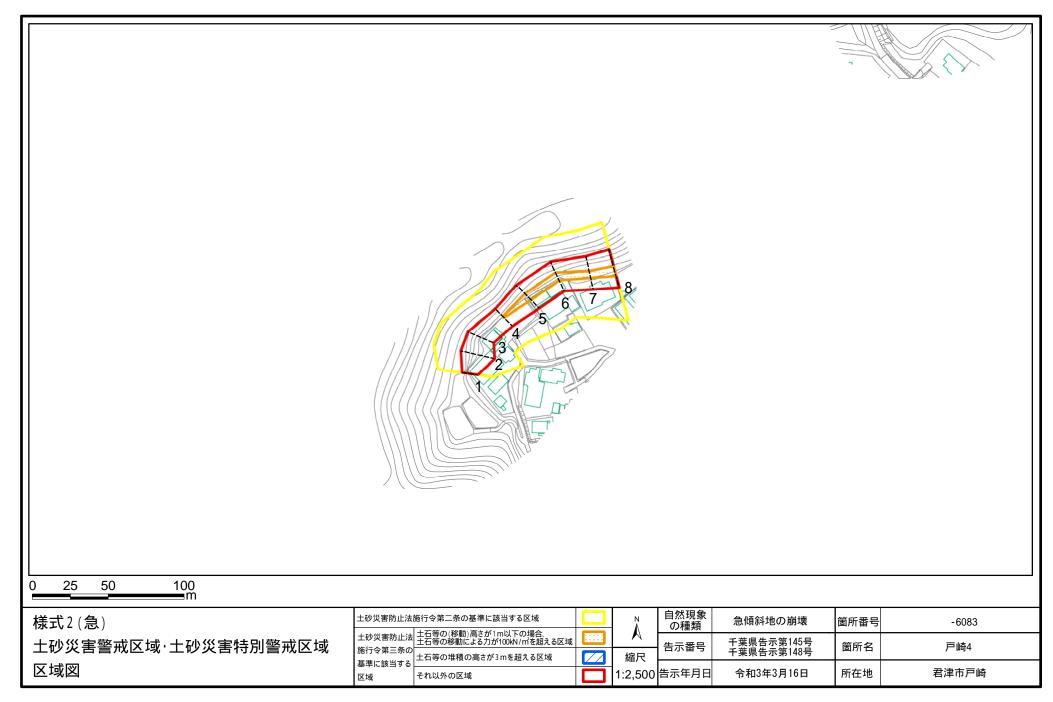
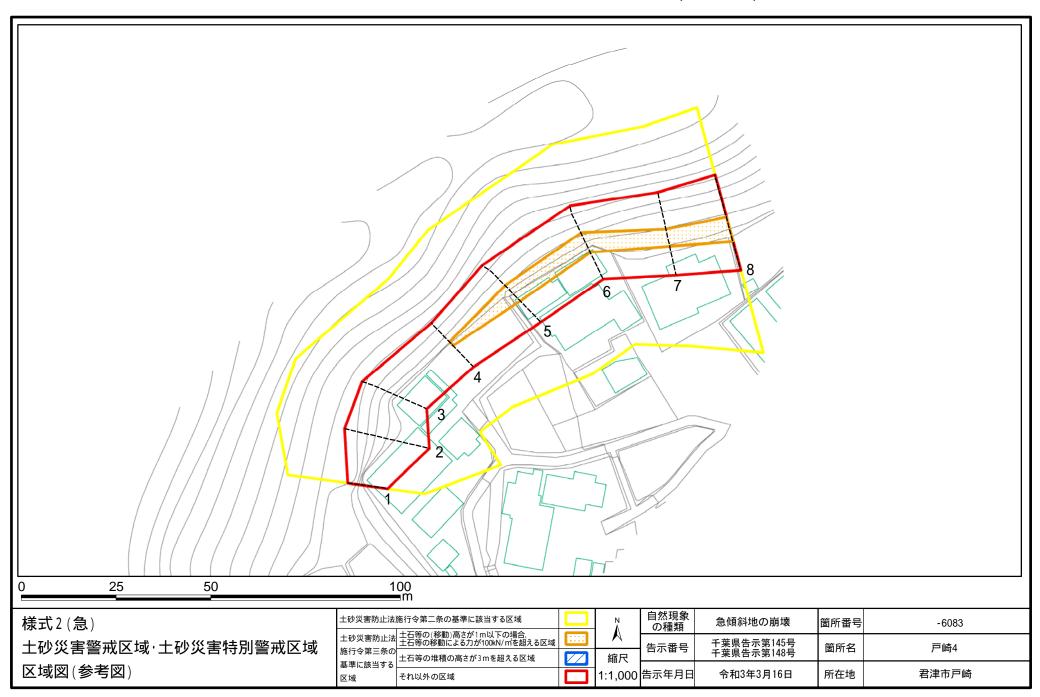
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



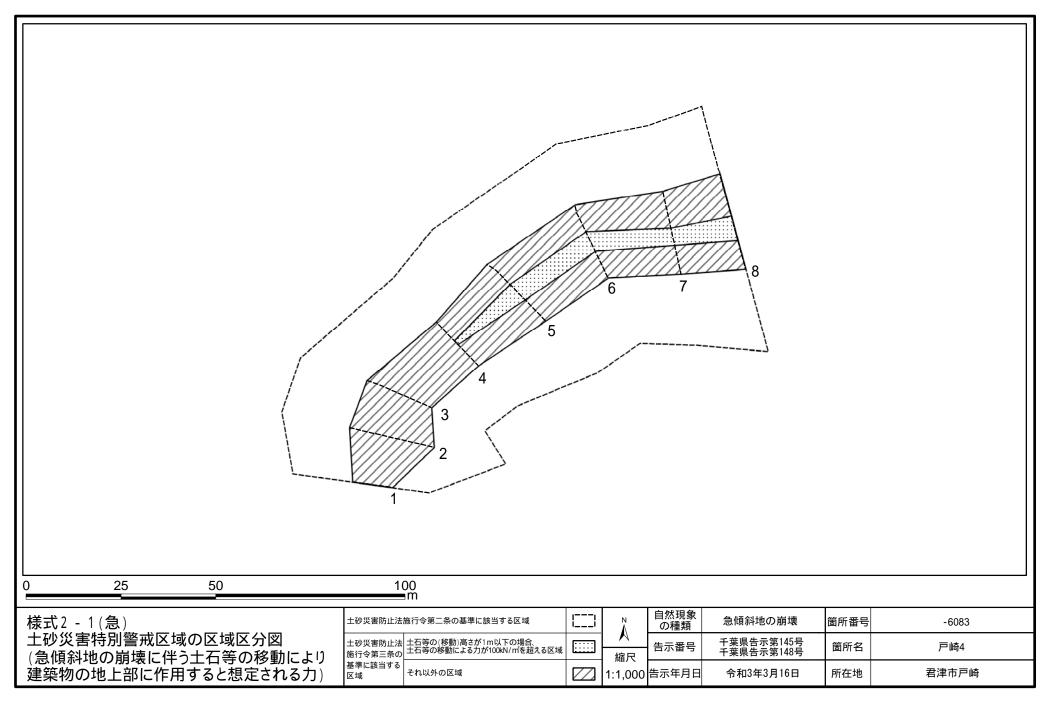
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



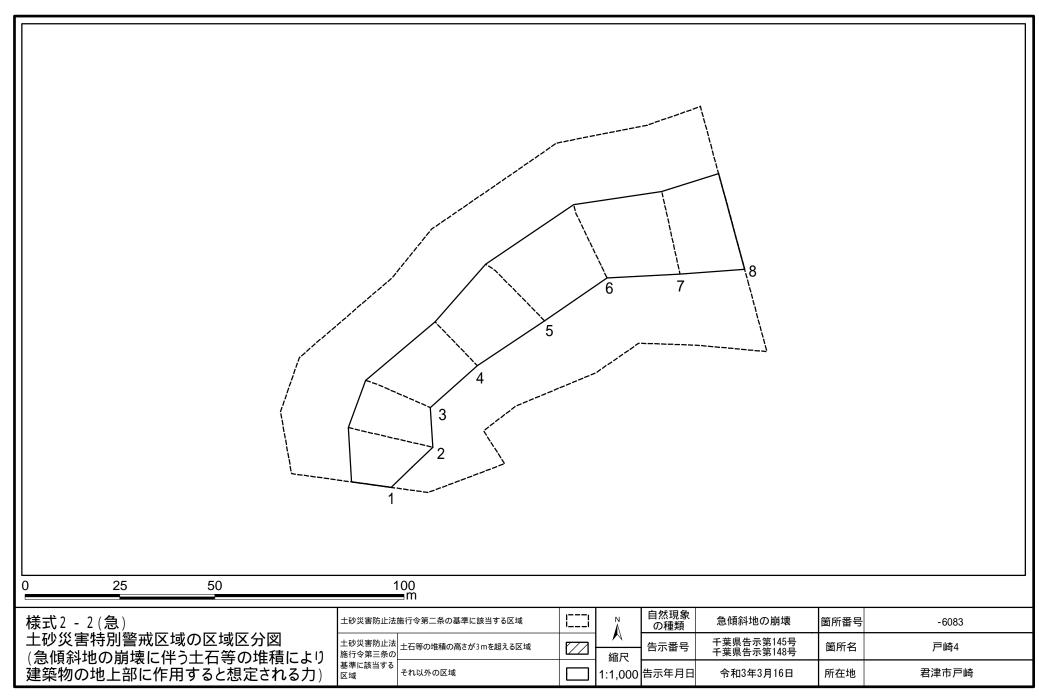
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定される力					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 と想定される力			
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	
	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)		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)
4 0	, ,	, ,	, ,		, ,	. ,		, ,		(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	10.56	1.97									
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	10.56	1.97									
3 ~ 4	115 20	1.00	100.00	1.00	-	-	11.98 11.98	2.24 2.24									
4 ~ 5	115.38 115.98	1.00	100.00	1.00	-		11.98	2.24	-								
6 ~ 7	115.98	1.00	100.00	1.00	-	<u> </u>	11.49	2.15									
7 ~ 8	112.04	1.00	100.00	1.00	_		11.49	2.13									
, ,	112.04	1.00	100.00	1.00			11.00	2.11									
										-							
										-							
-										 							
										 							
<u> </u>					•		1				II.	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
							自然	現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		-6083			
							吉示番号	千 <u>5</u> 千 <u>5</u>	葉県告示第145号 葉県告示第148号		箇所名		戸崎4				
								示年月日		令和3年3月16日		所在地		君津市戸崎			