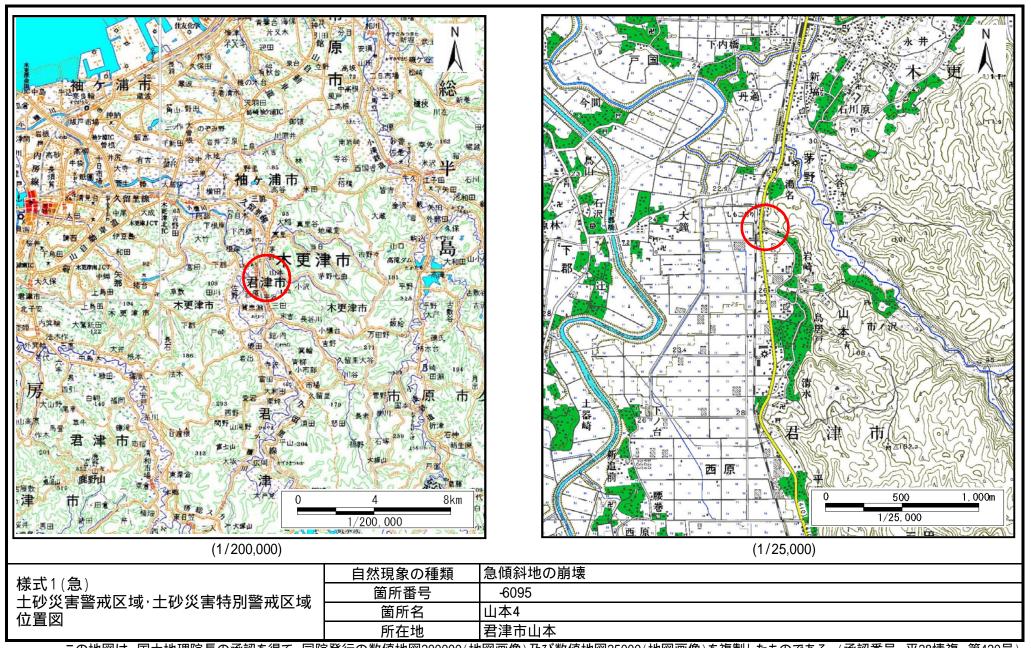
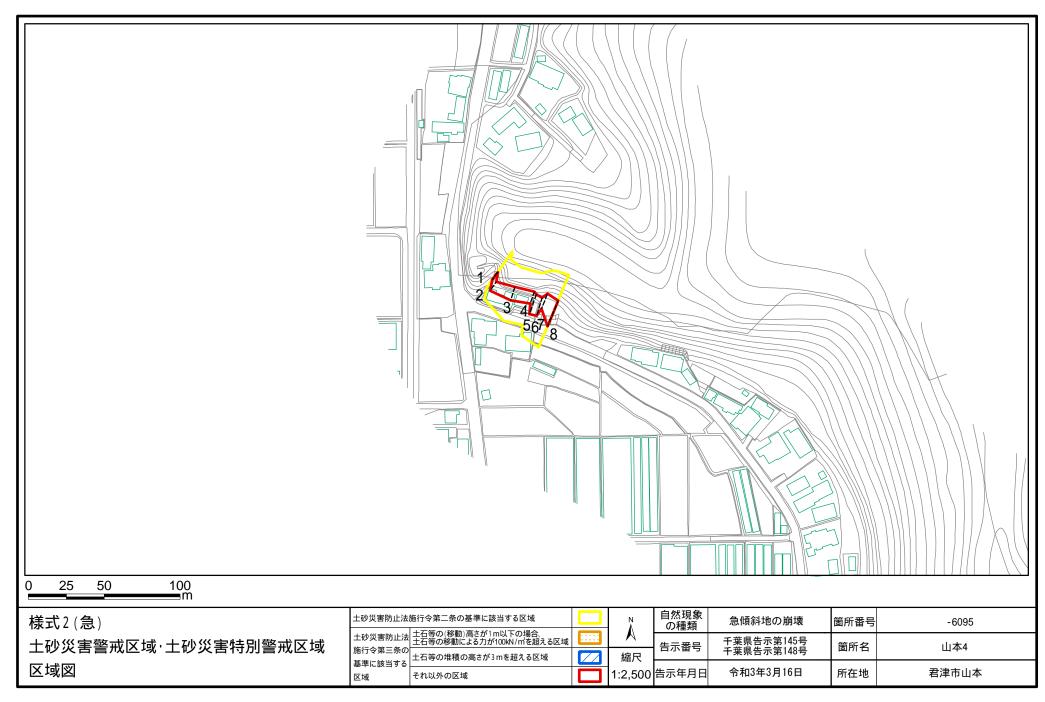
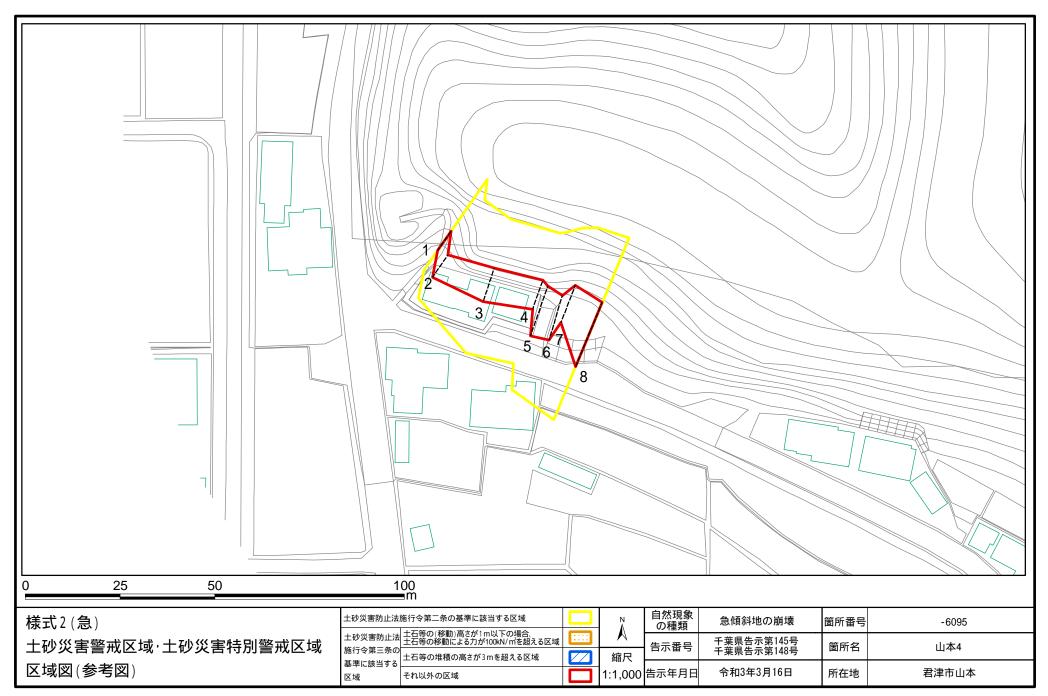
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



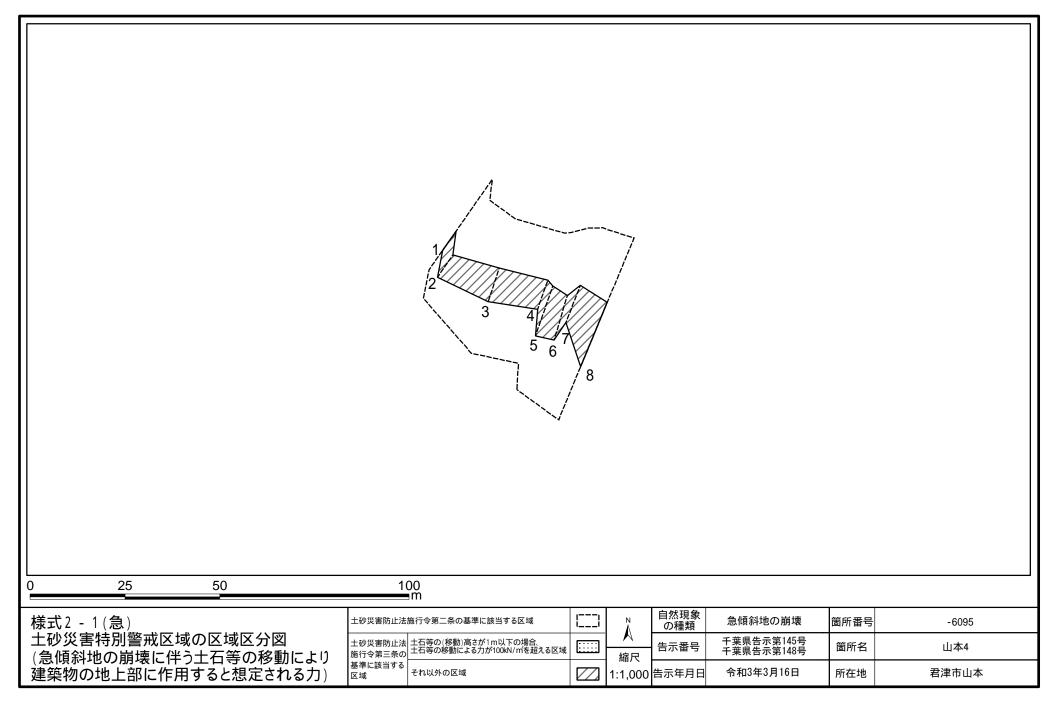
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



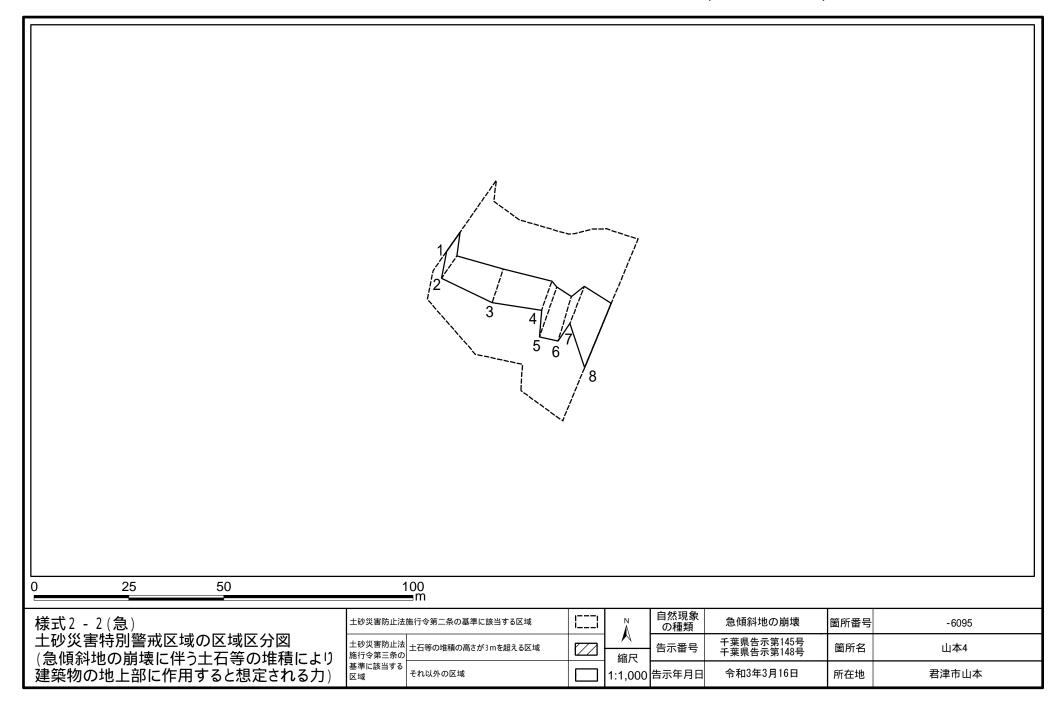
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 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			
	士石等の(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	
	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)
	` ′		, ,			. ,				(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(111)
1 ~ 2	-	-	68.77	1.00	-	-	9.15	1.71									
2 ~ 3	-	-	71.25	1.00	-	-	15.03	2.81									
3 ~ 4	-	-	71.25 98.12	1.00	-	-	15.85 15.85	2.96 2.96									
4 ~ 5	-	-	98.12	1.00	-	-	13.13	2.96									
6 ~ 7	-		84.36	1.00	-		9.43	1.76									
7 ~ 8	_	_	97.22	1.00	_	_	10.57	1.98									
様式3(急)						自然現象の種類 告示番号			急傾斜地の崩壊 千葉県告示第145号 千葉県告示第148号		箇所番号		-6095 山本4				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示年月日			千葉県告示第148号  令和3年3月16日		所在地		君津市山本			