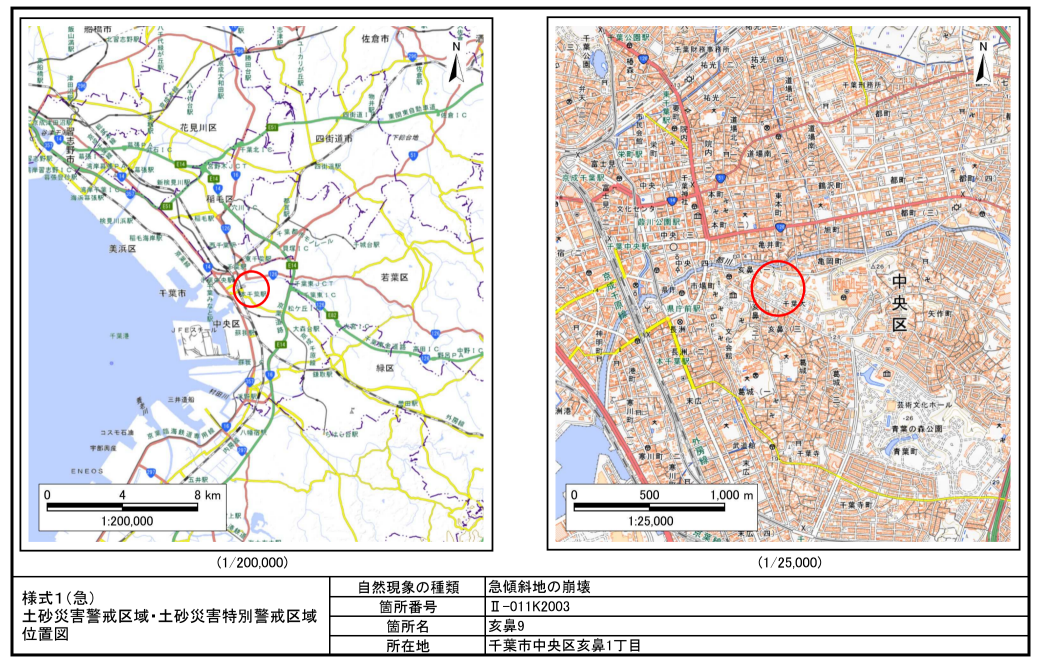
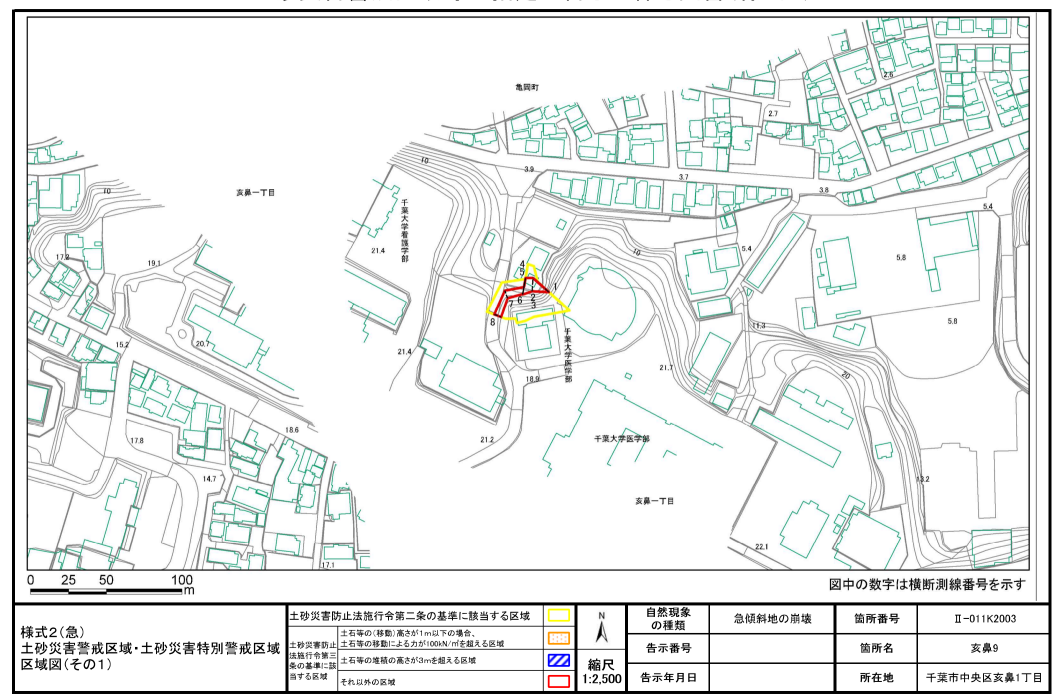
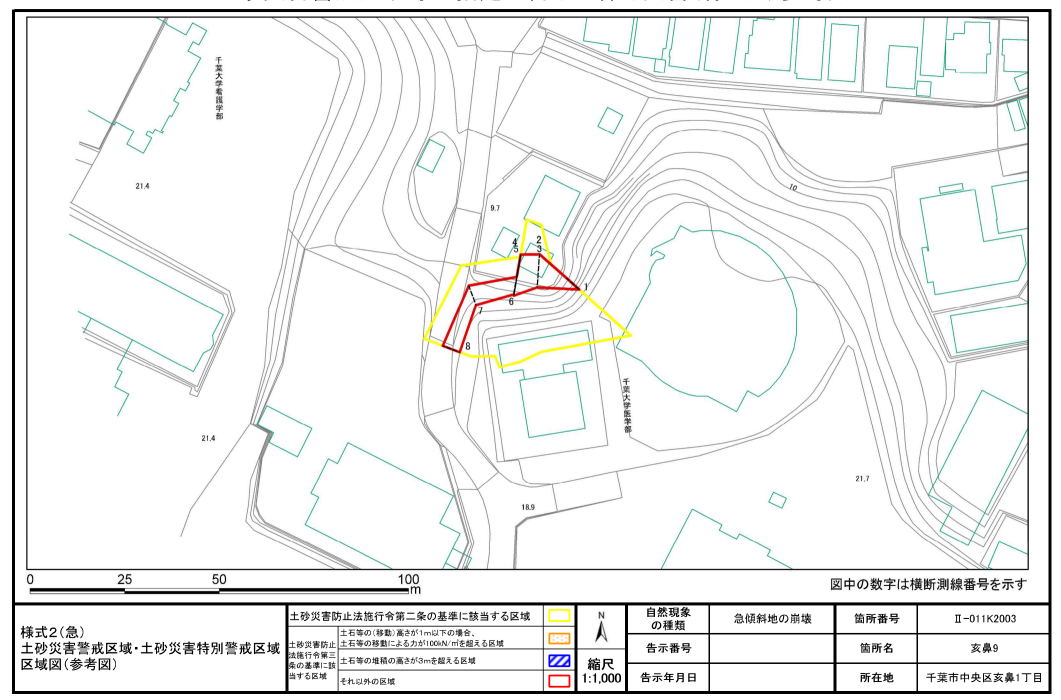
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



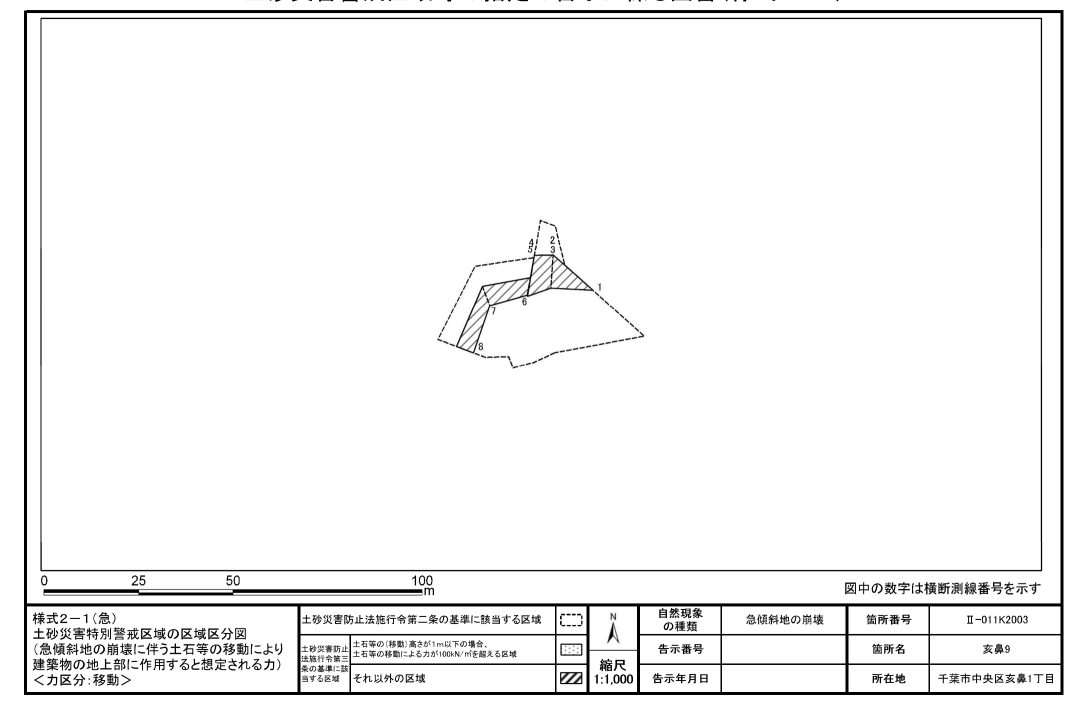
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



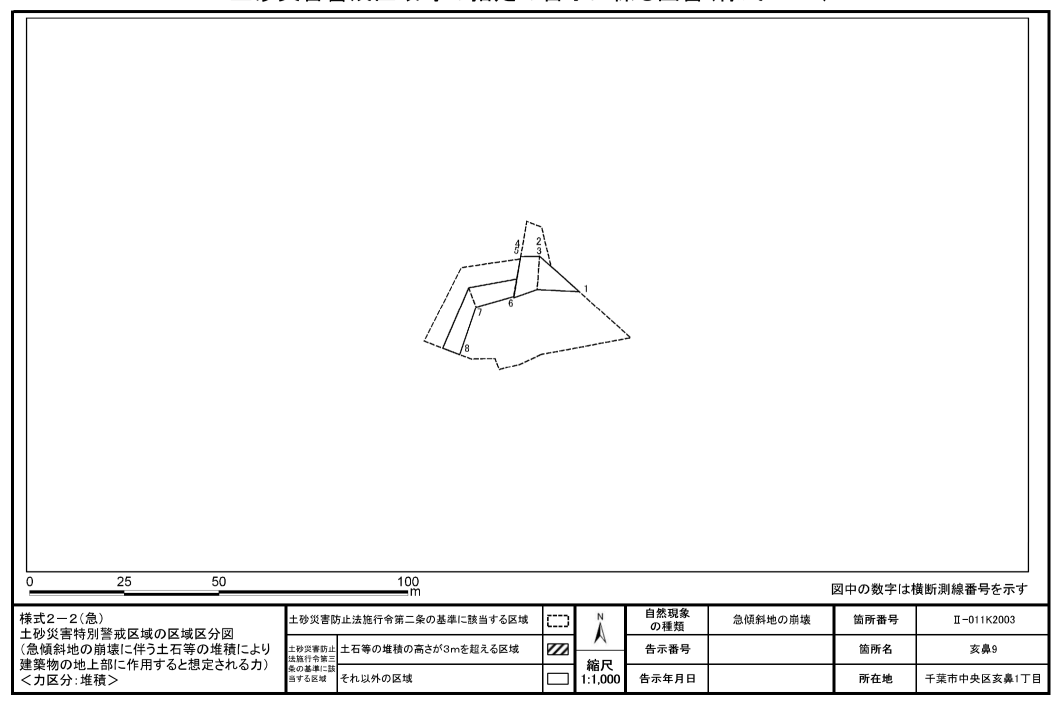
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



(1/1)

	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	動により建筑と想定る	き物の地上部に作用する 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					
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)	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	_	_	75.53	1.00	-	-	8.90	1.66										
3 ~ 4	_	_	81.34	1.00	_	-	8.90	1.66										
5 ~ 6	_	_	81.34	1.00	-	_	8.59	1.60										
6 ~ 7	_	-	61.71	1.00	_	-	8.67	1.62										
7 ~ 8	_	_	61.71	1.00	_	-	9.07	1.70			·							
									-									
										ı								
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		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II-011K2003				
							告示番号					箇所名		亥鼻9				
性未初vipeとが死門に必安は目手に因する事物 								告示年月日					所在地		千葉市中央区亥鼻1丁目			