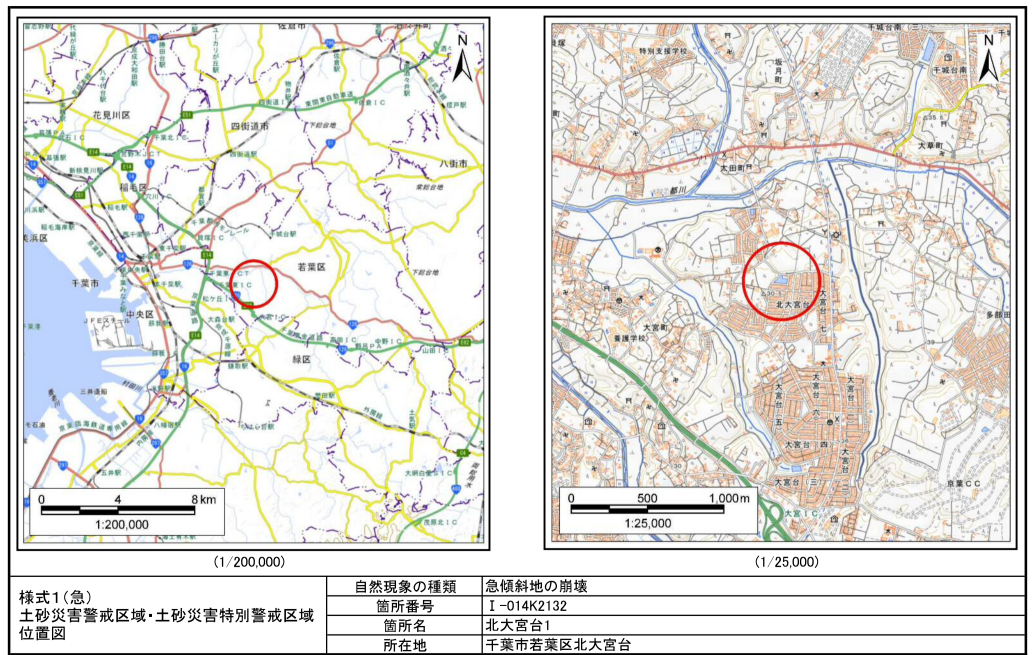
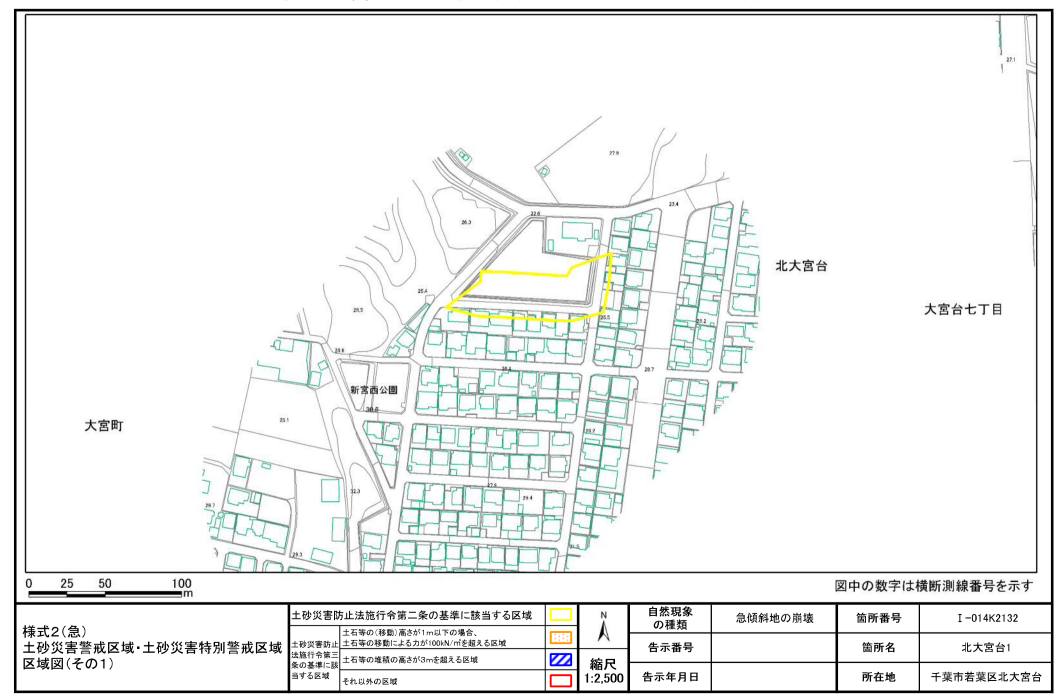
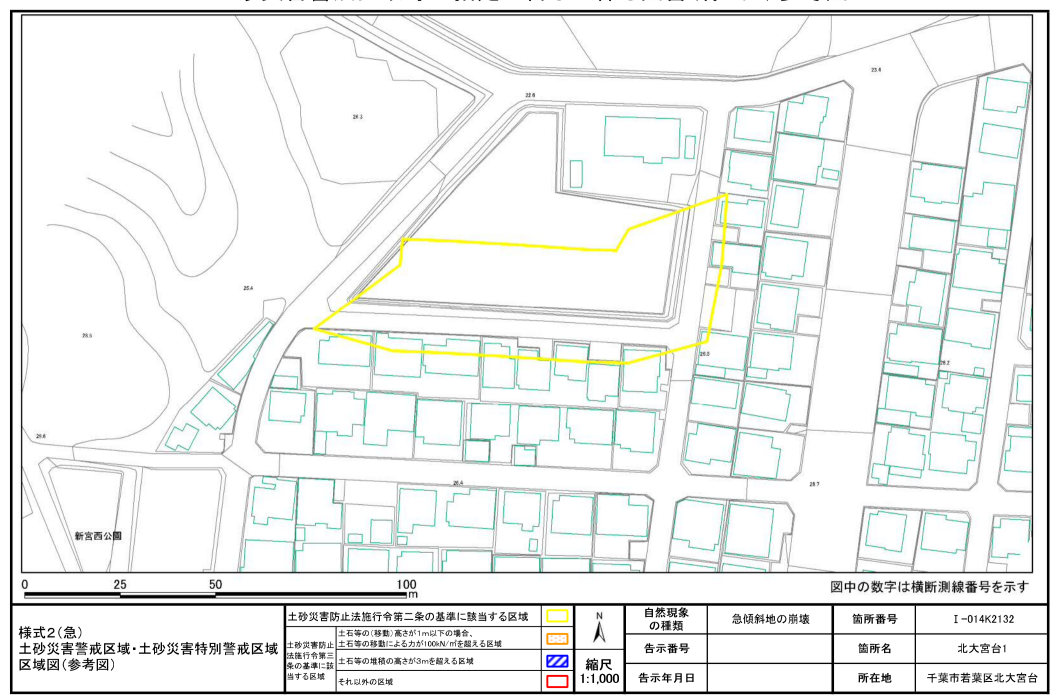
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



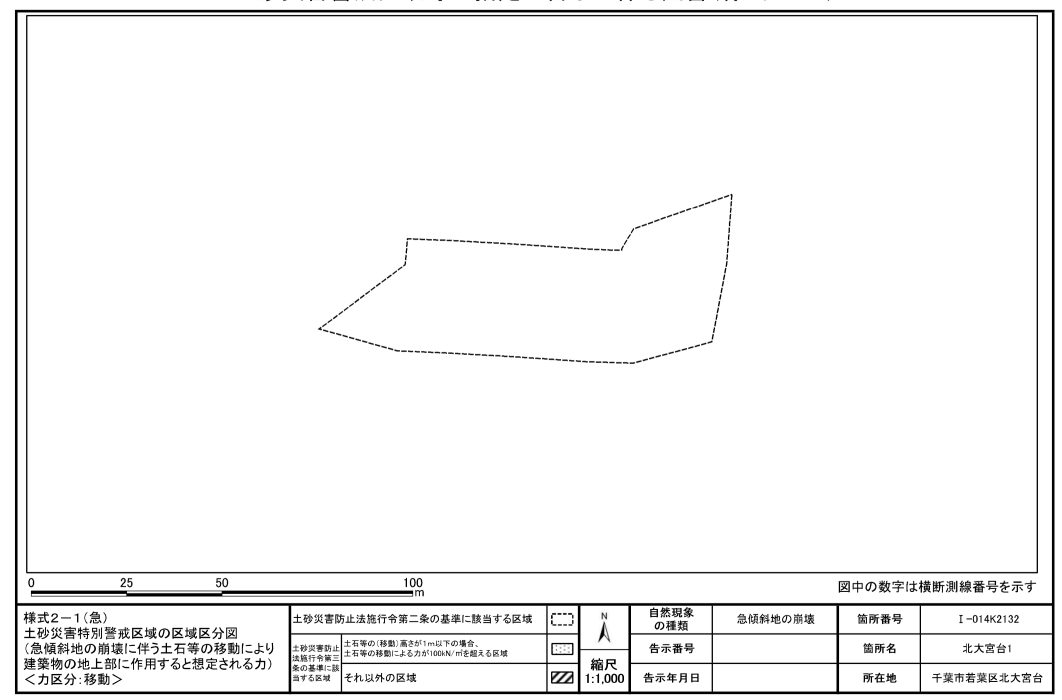
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



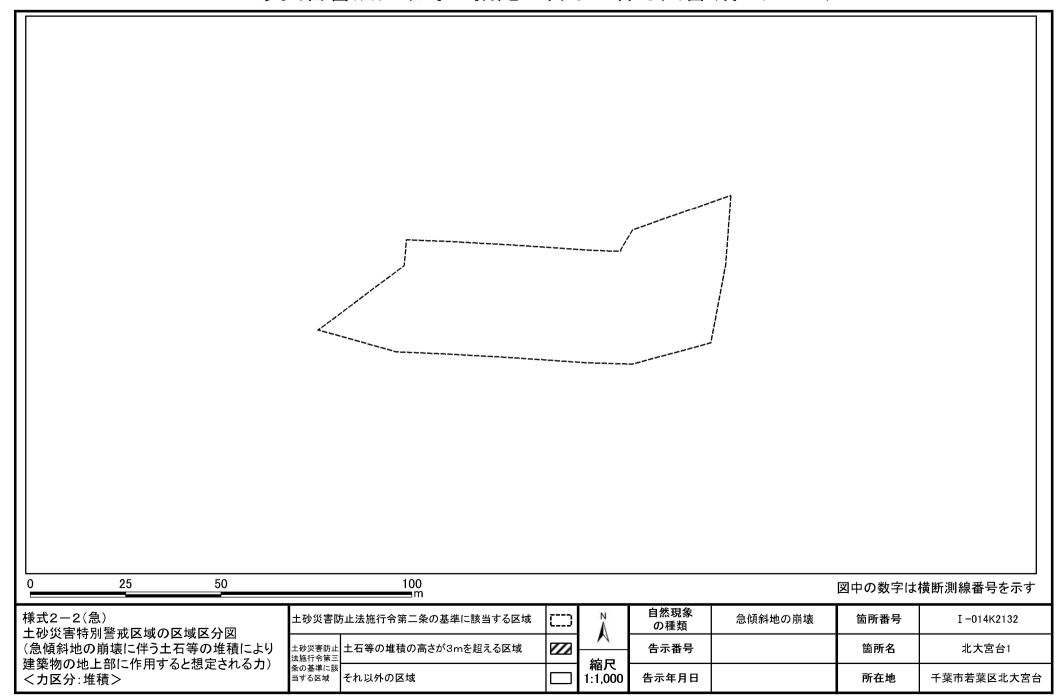
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 土石等の堆積により建 と想定されるカ と想定						楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			いた作用する	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)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)	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)	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)	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	_	_	_	_	_	_	_	_										
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_										
3 ~ 4	_	_	_	_	-	_	_	_										
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_											
5 ~ 6	_	_	_	_	-	_	_											
6 ~ 7	_	_	_		_		_		-									
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_	_	_										
	-																	
t关于2/各)						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -014K2132					
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							告示番号					箇所名		北大宮台1				
性米物の博坦の就前に必安は関挙に関する事項								告示年月日					所在地		千葉市若葉区北大宮台			