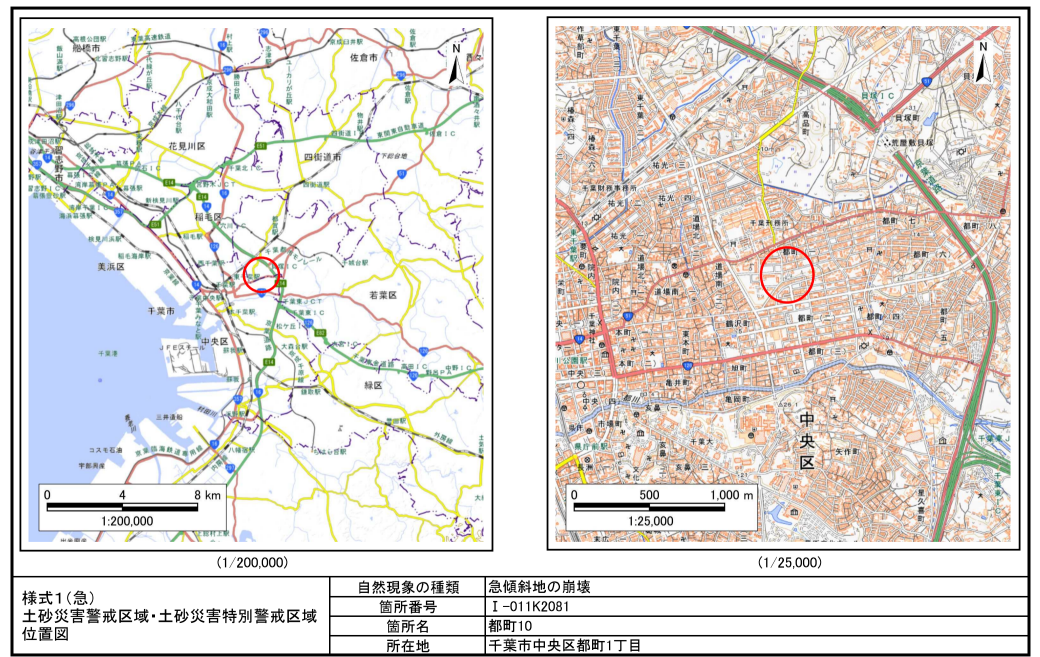
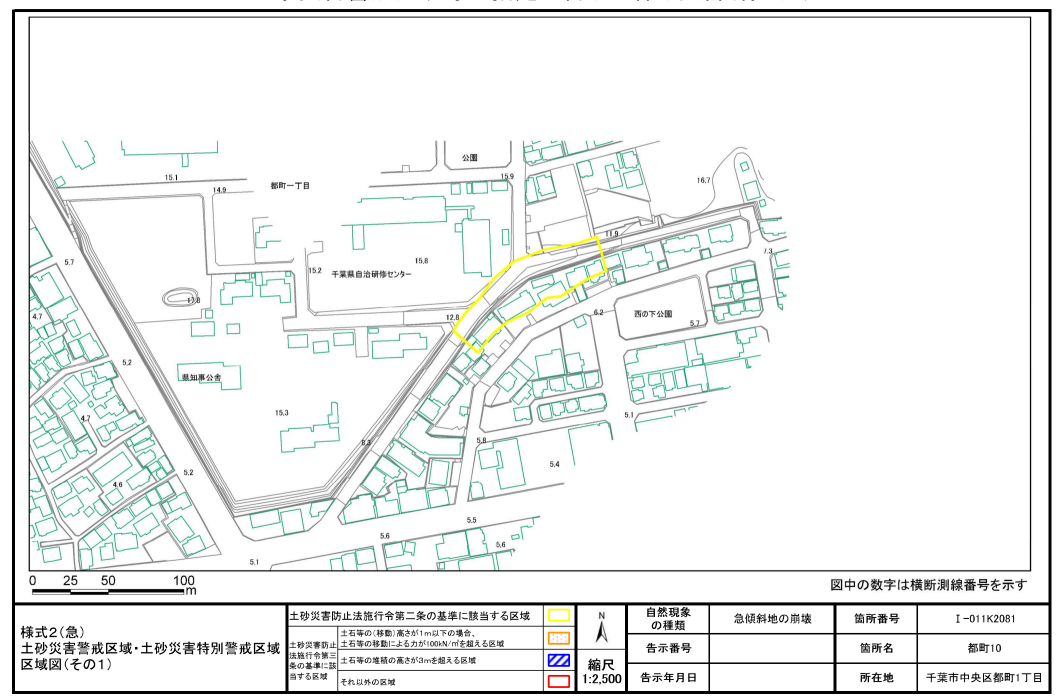
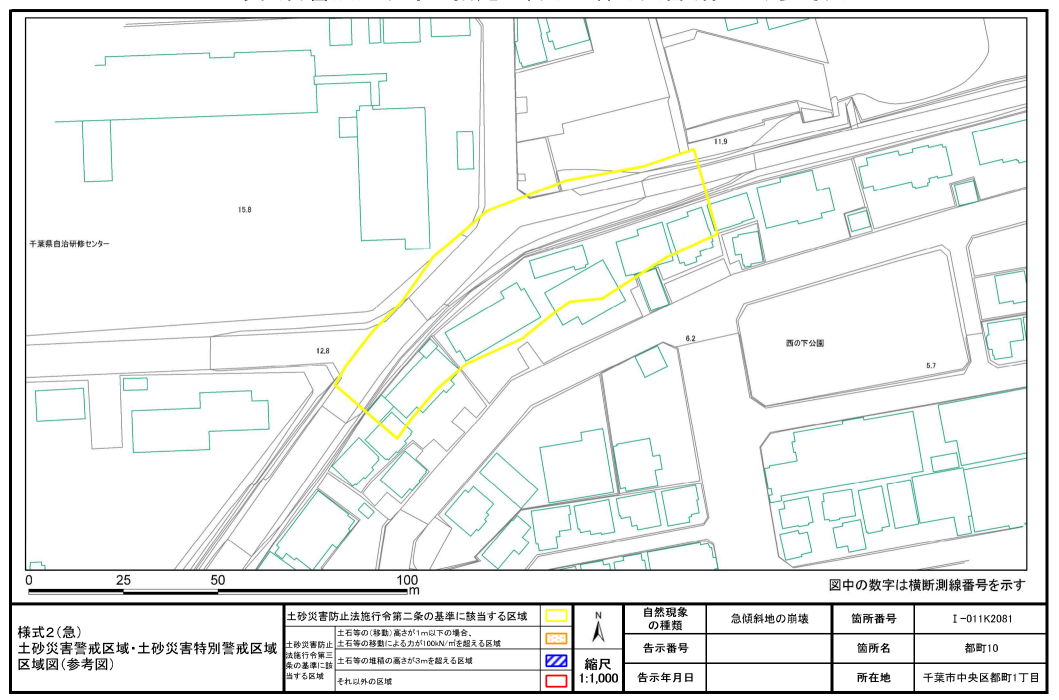
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



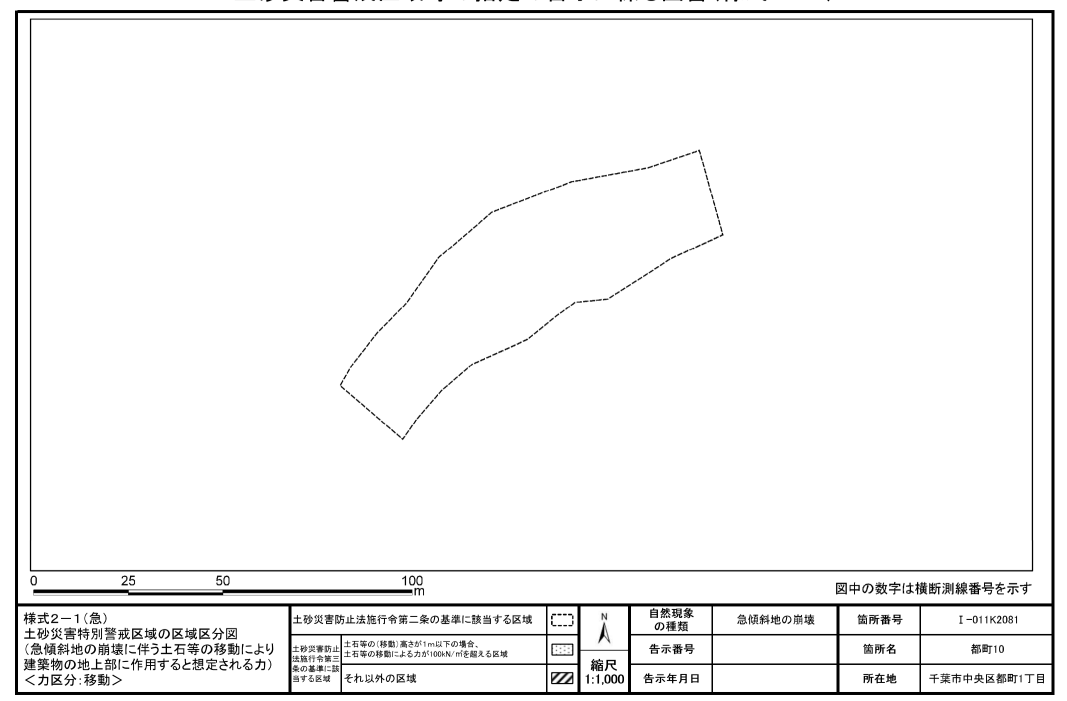
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



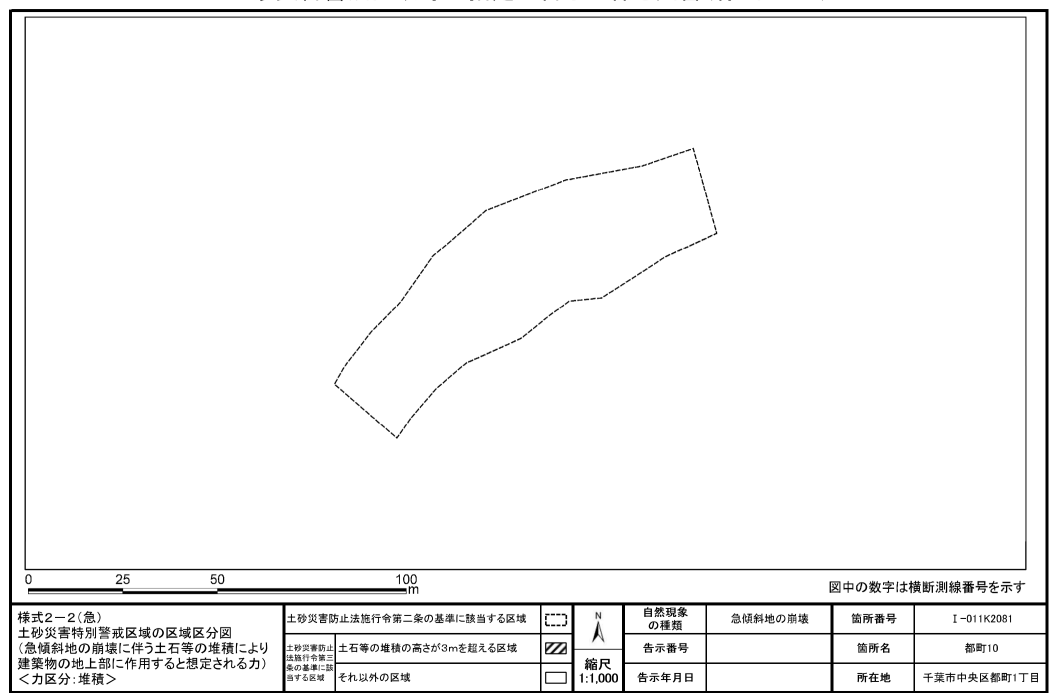
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 と想定されるカ と想定されるカ						変物の地上部に作用する 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				
	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)	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)	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	ı	-	-	-	-	-	-	-										
3 ~ 4	ı	_	1	_	-	-	_	_										
4 ~ 5	-	-	-	_	-	_	-	-										
5 ~ 6	-	_	-	_	-	_	_	_										
6 ~ 7	-		_	_	_		_	_										
7 ~ 8	-	_	_	_	-	_	_	_										
8 ~ 9	-	_	-	_	_	_	_	_										
9 ~ 10	-	_	-	_	_	_	_	_										
									-									
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		I -011K2081				
							告示番号						箇所名 ————————————————————————————————————		都町10			
进来物 少稱坦	・マング北中川〜	必女 体間	お手におり	でもは			告	·示年月日					所在地		千葉市中央区都町1丁目			