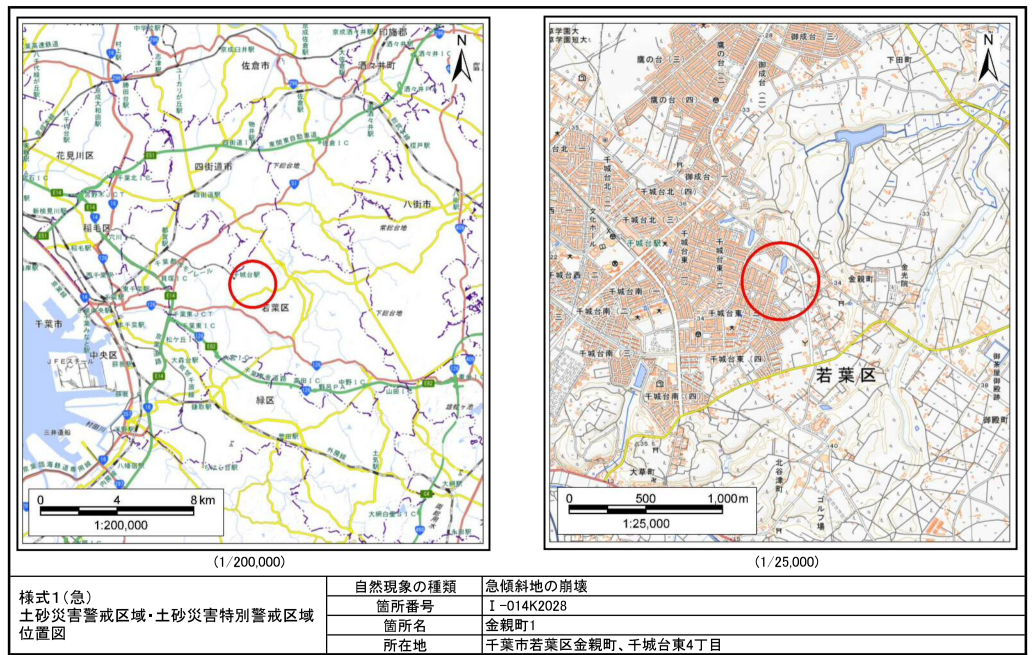
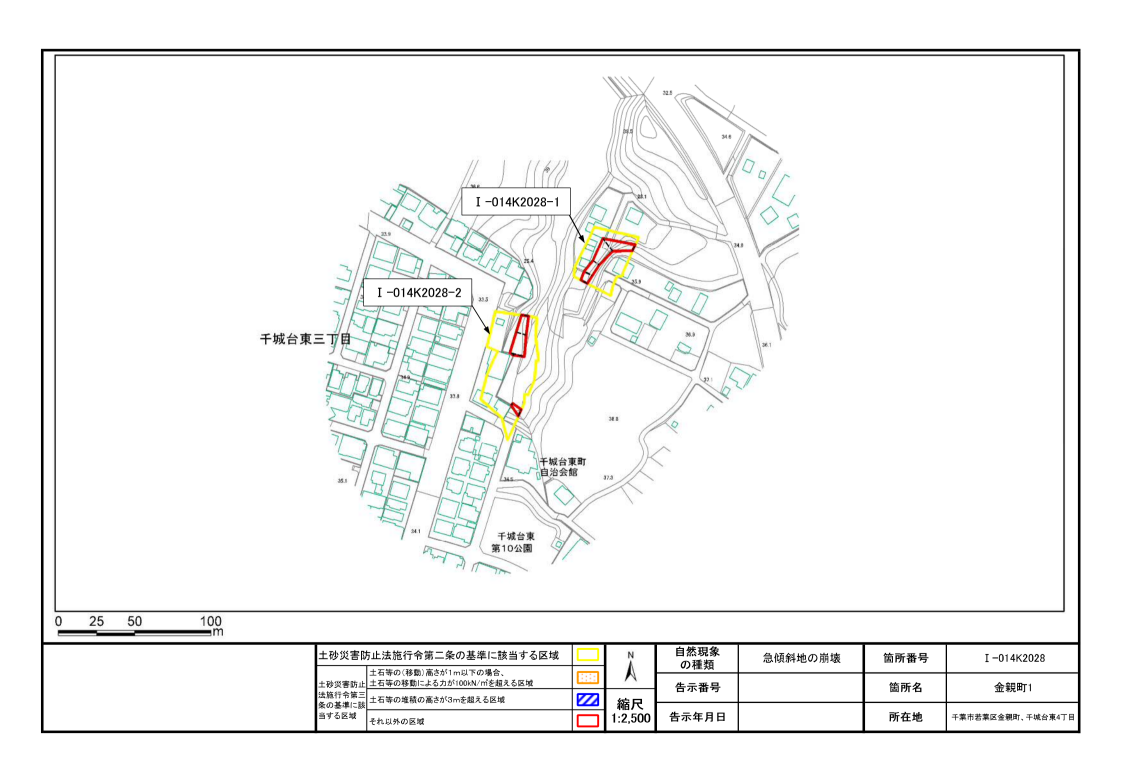
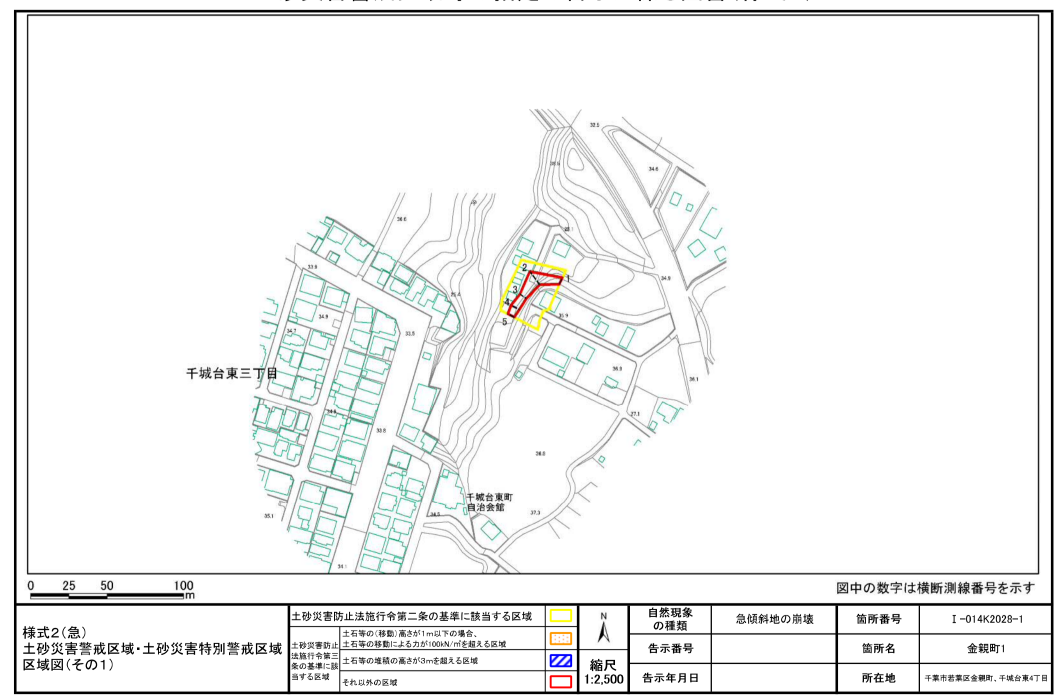
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

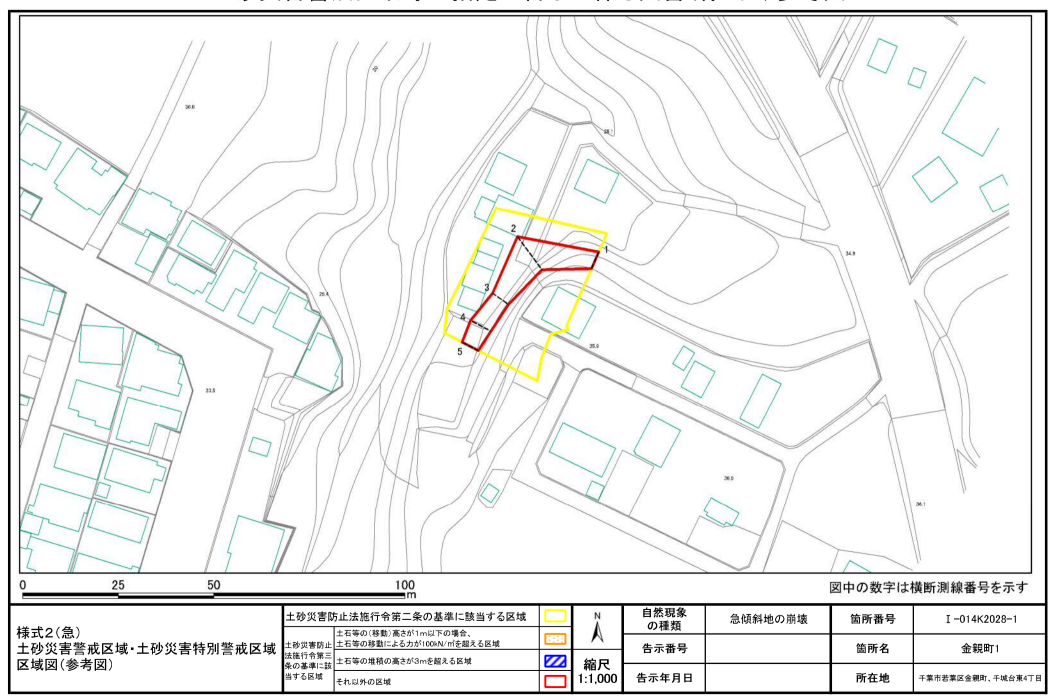




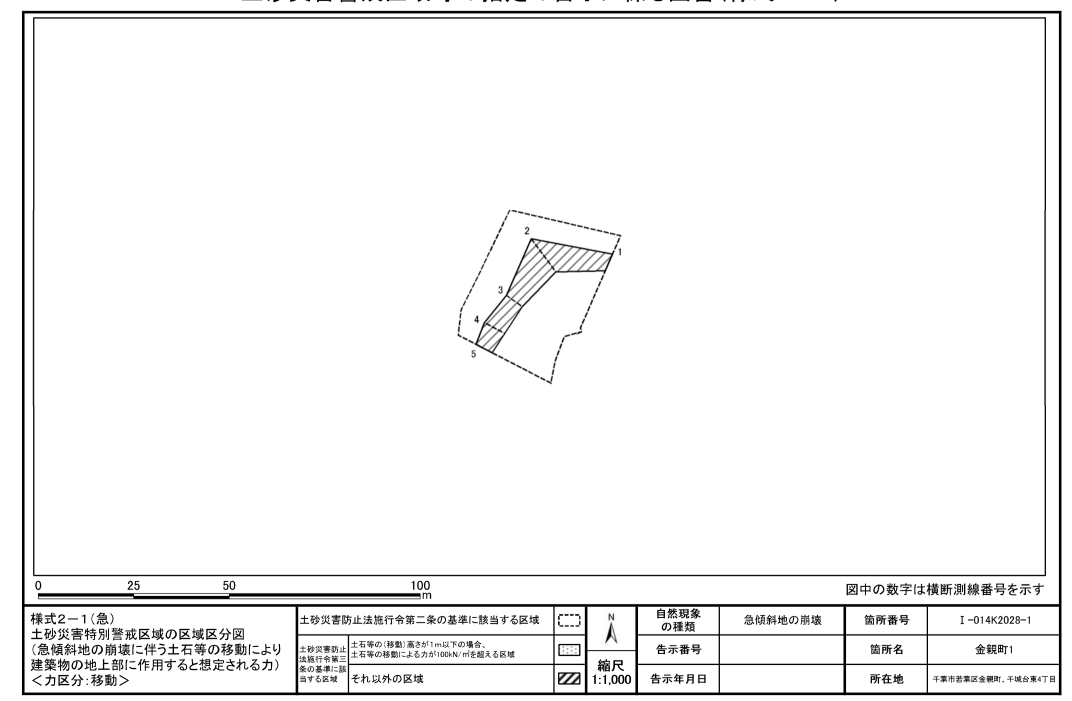
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



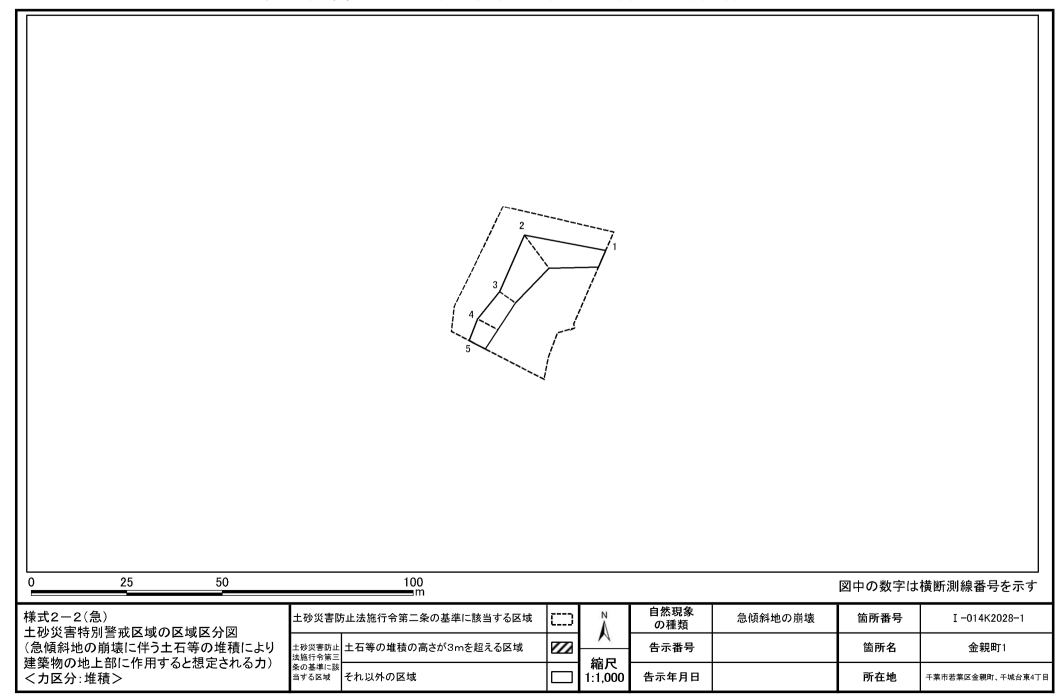
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

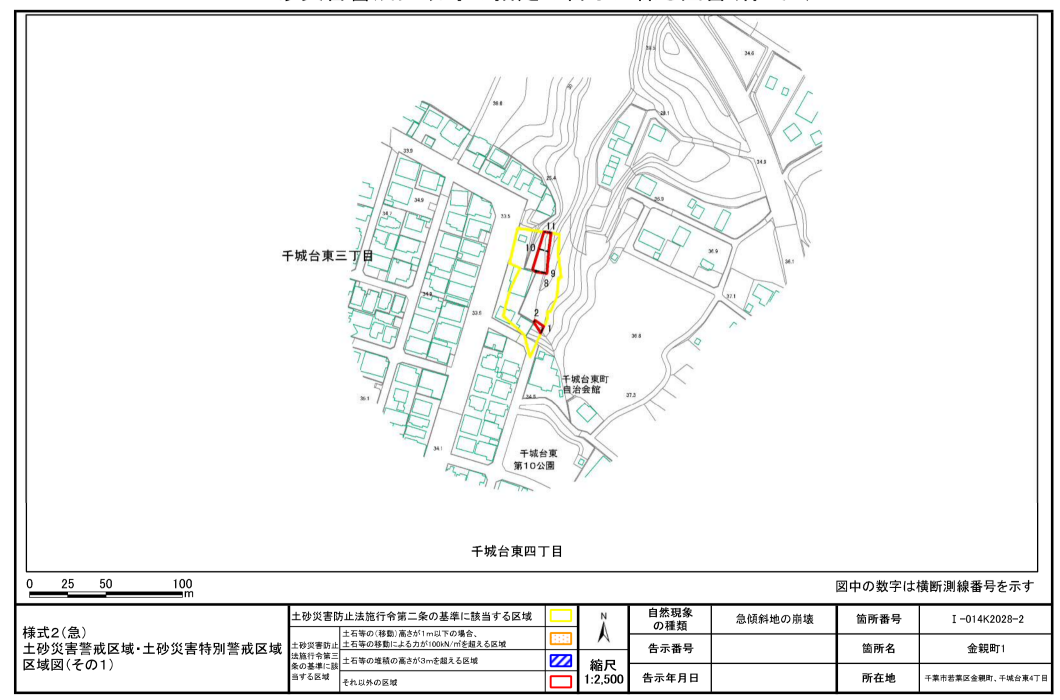


## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

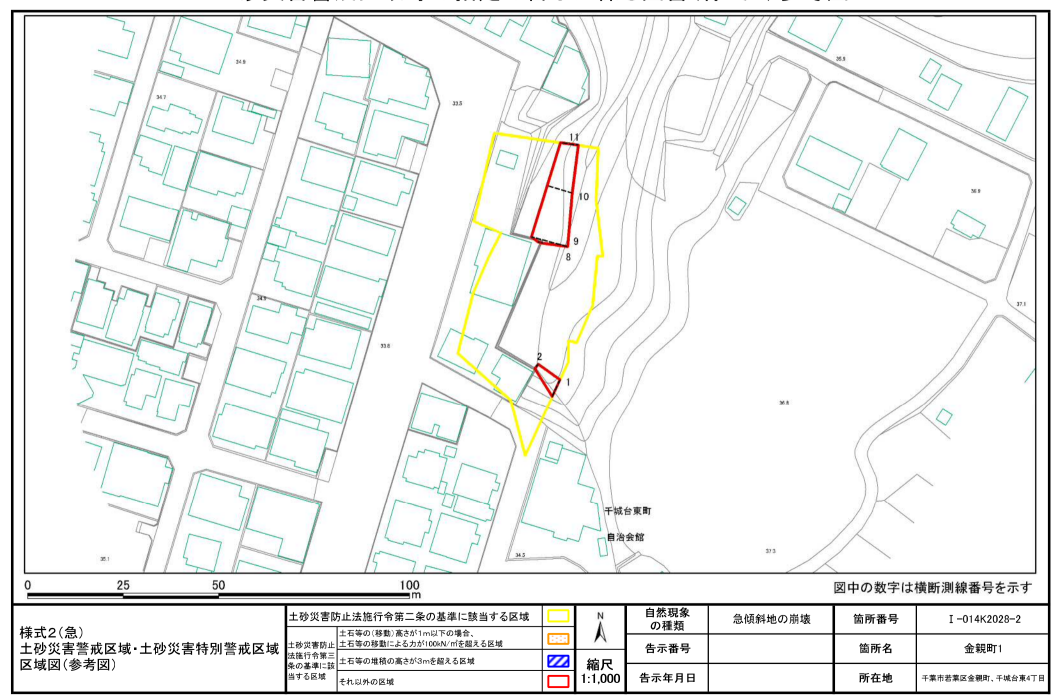


	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により建 と想定される力 と想定						を物の地上部 される力	いに作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
     横断測線の区間 	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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	
	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)		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	-	_	83.83	1.00	_	_	9.02	1.69									
2 ~ 3	-	_	83.83	1.00	_	_	11.97	2.24									
3 ~ 4	-	_	62.74	1.00	_	_	11.97	2.24									
4 ~ 5	-	_	62.74	1.00	_	-	10.33	1.93									
様式3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -014K2028-1				
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		金親町1				
							告	·示年月日				所在地		千葉市若葉区金親町、千城台東4丁目			

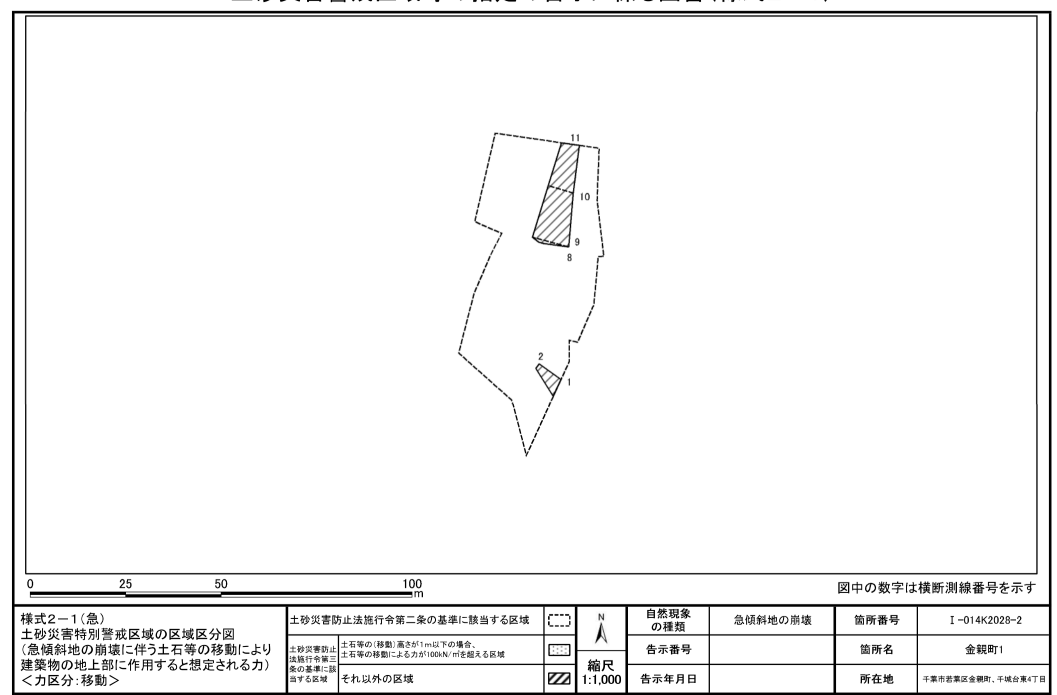
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



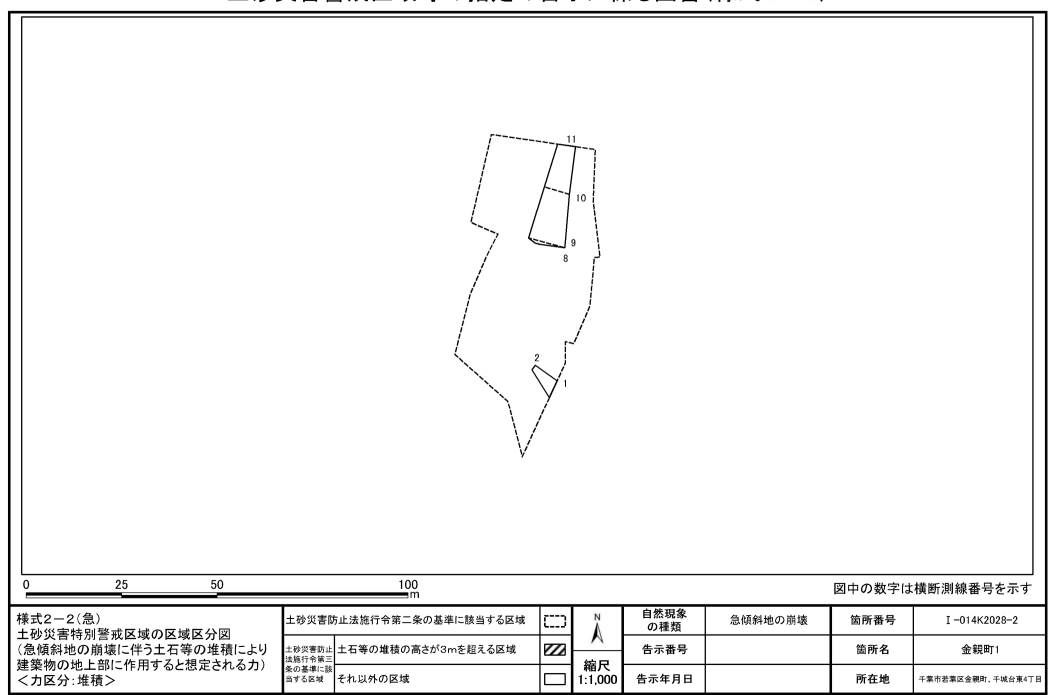
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

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 と想定されるカ					上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 <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		
	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)		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)	
1 ~ 2	-	_	59.51	1.00	_	_	16.05	3.00										
3 ~ 4	_	_	-	_	_	-	_	_										
4 ~ 5	_	_	_	_	_	_	_	_										
5 <b>~</b> 6	_	_	-	_	_	_	-	_										
6 <b>~</b> 7	-	_	-	-	_	-	-	_										
8 ~ 9	_	_	81.43	1.00	_	_	16.05	3.00										
9 ~ 10	_	-	81.43	1.00	_	_	9.88	1.85										
			68.37	1.00			9.16	1.71										
様式3(急)							自然現象の種類		類    急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -014K2028-2				
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		金親町1			
								·示年月日			所在地		│千葉市若葉区金親町、千城台東4丁目					