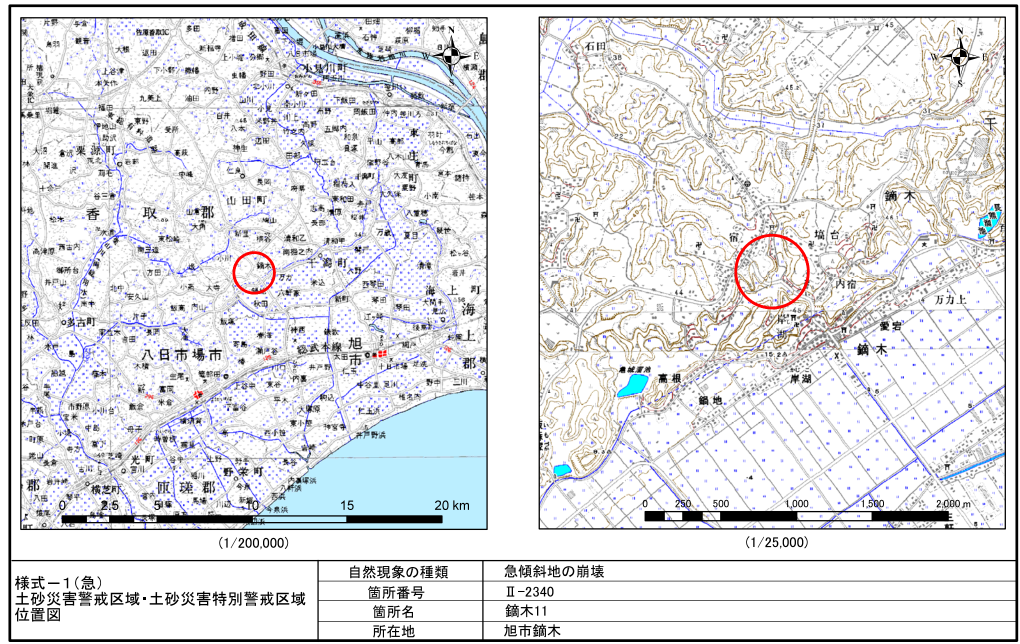
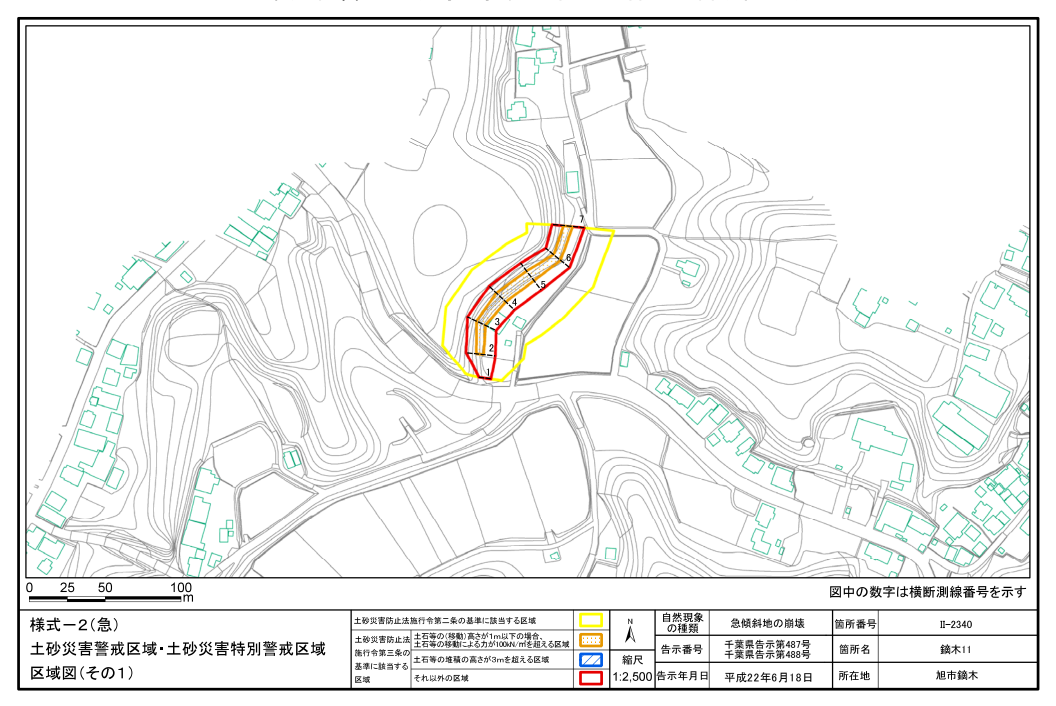
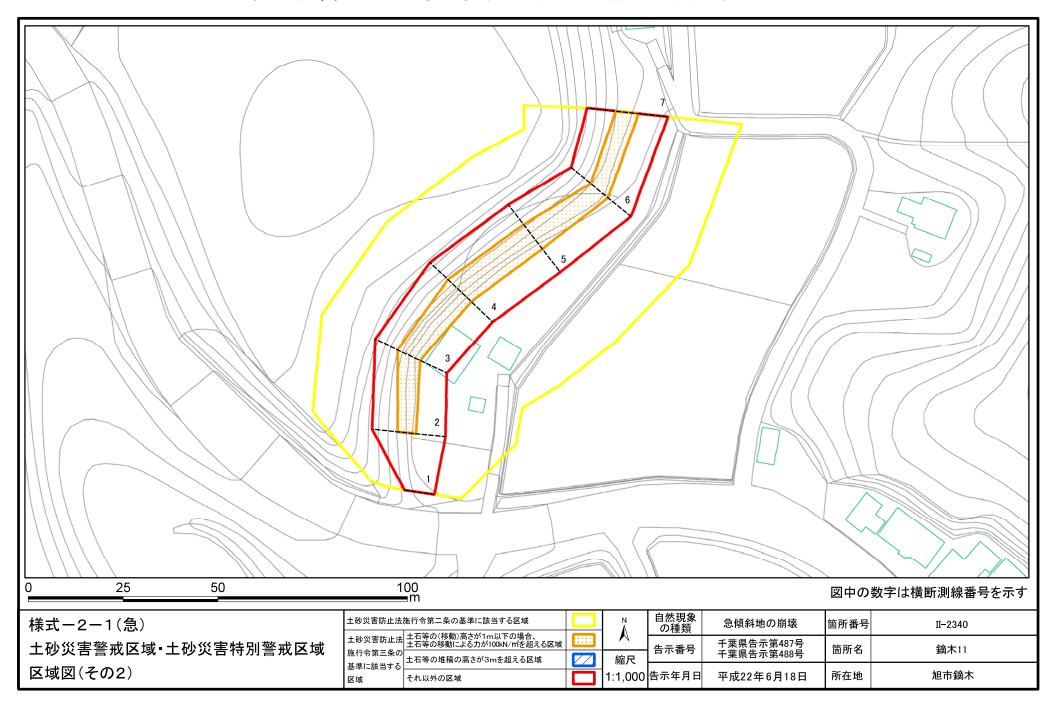
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



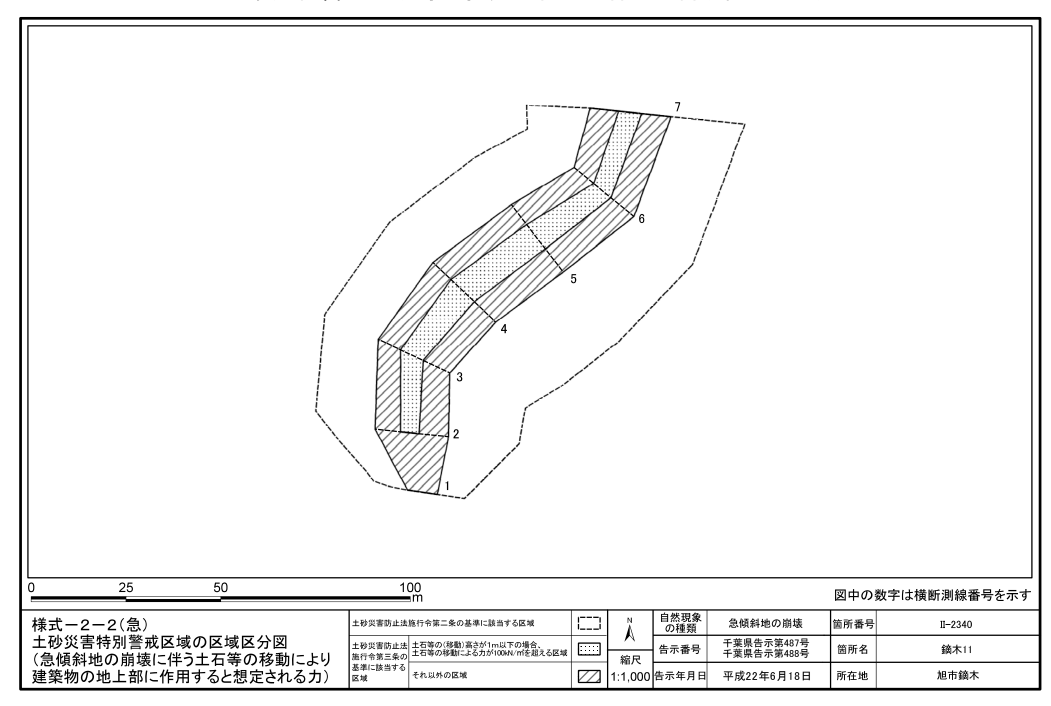
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



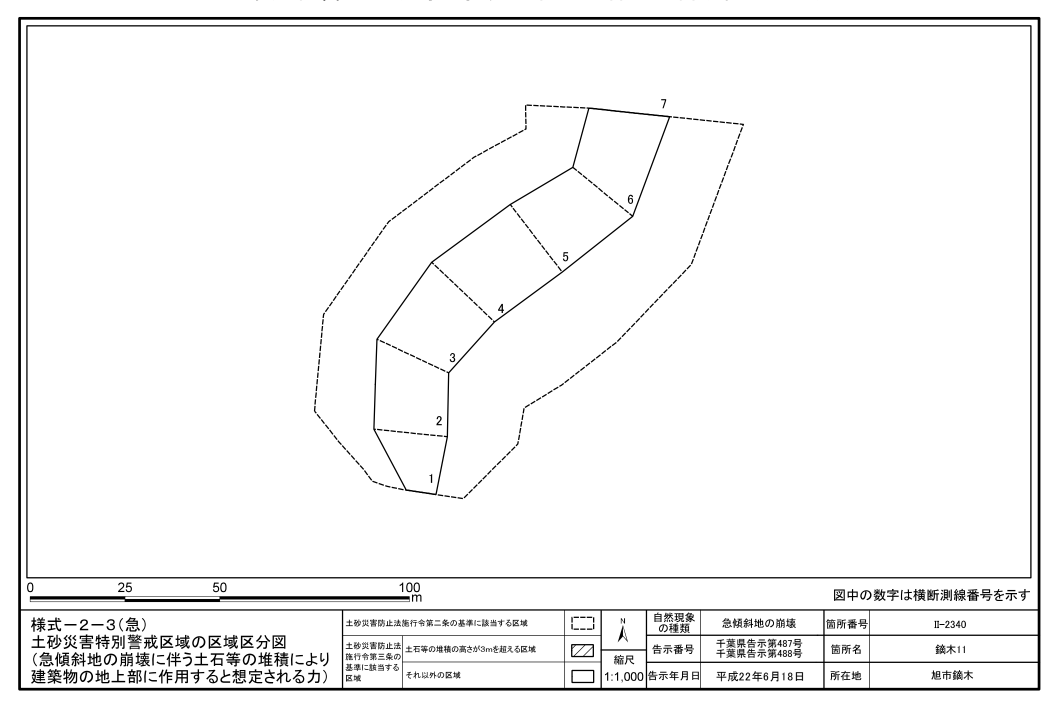
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-2)



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-3)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

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 と想定されるカ						築物の地上部 されるカ	に作用する	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				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			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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_		100.00	1.00	_		12.12	2.27		(14.5.11.7		()		(,		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2 ~ 3	121.58	1.00	100.00	1.00	_		13.45	2.51									
3 ~ 4	126.70	1.00	100.00	1.00	_		13.45	2.51									
4 ~ 5	126.70	1,00	100.00	1.00	_	_	13.38	2.50									
5 ~ 6	125.49	1.00	100.00	1.00	_	_	13.27	2.48									
6 ~ 7	118.84	1.00	100.00	1.00	-	_	12.18	2.28									
様式-3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊		箇所番号		II-2340				
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		千葉	葉県告示第487号		箇所名		鏑木11			
							告示年月日 ————		平成	平成22年6月18日		所在地		旭市鏑木			