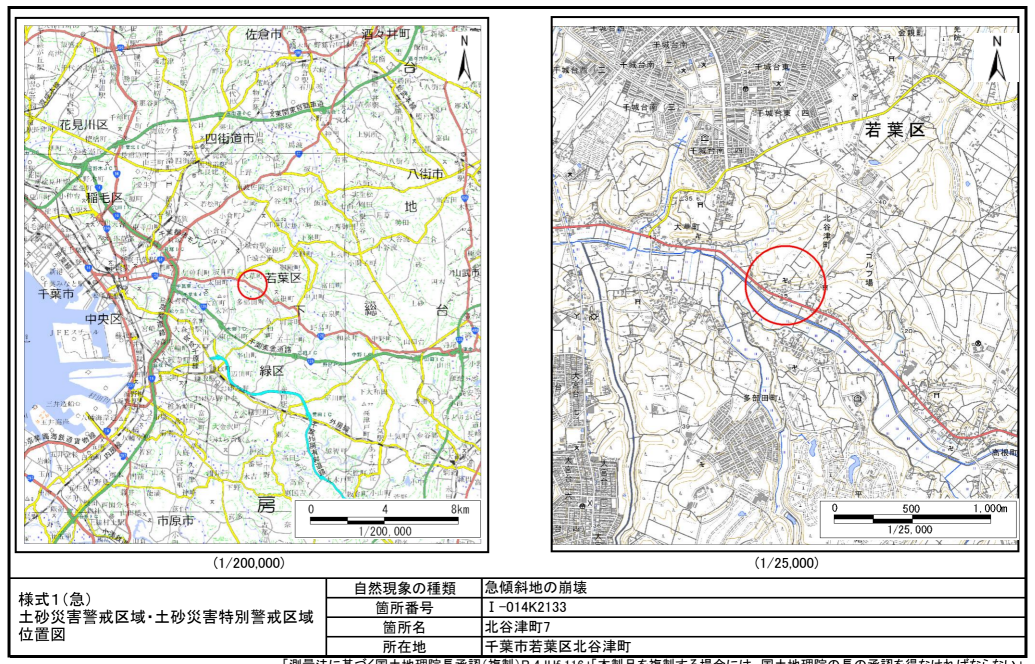
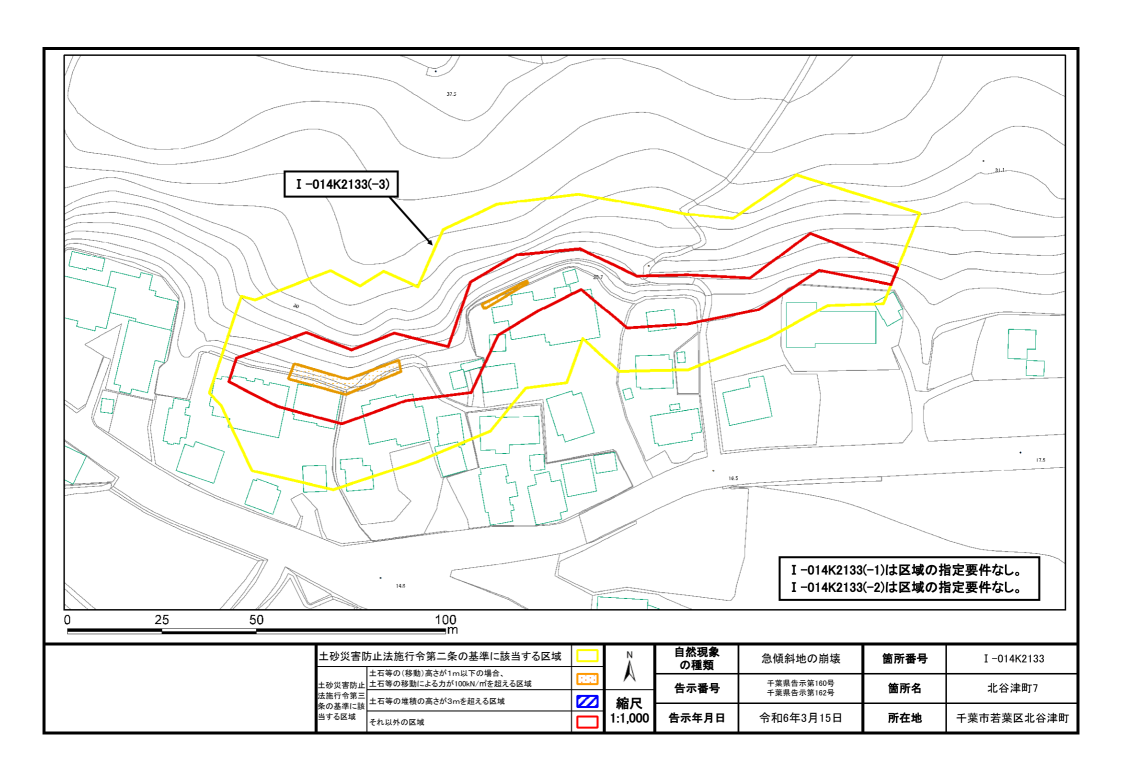
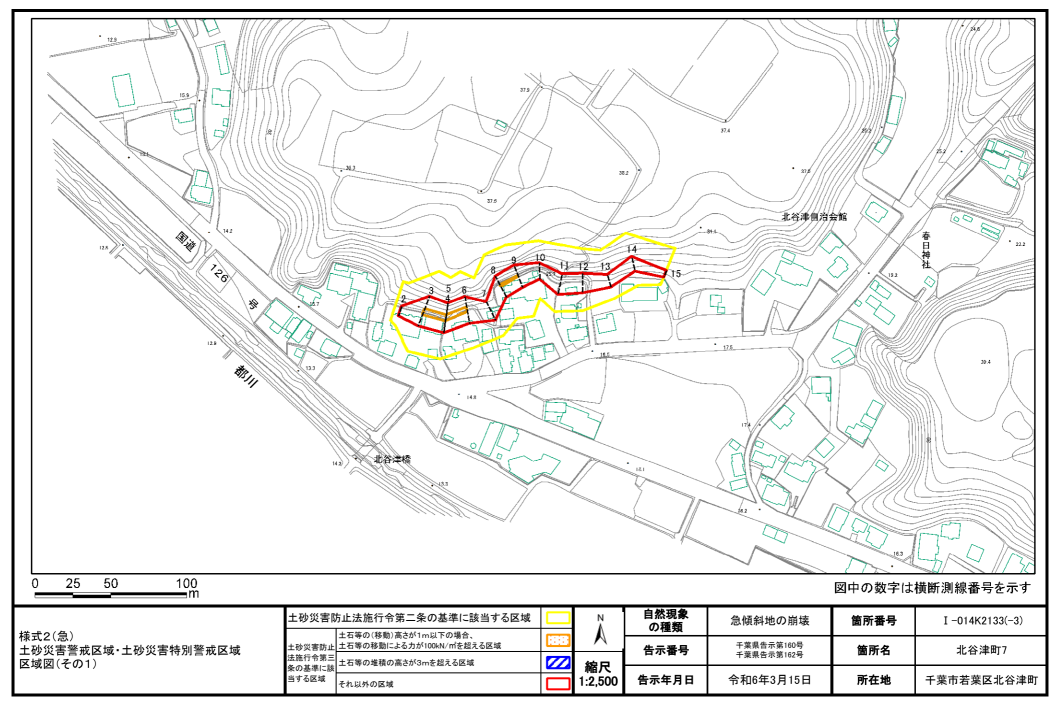
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

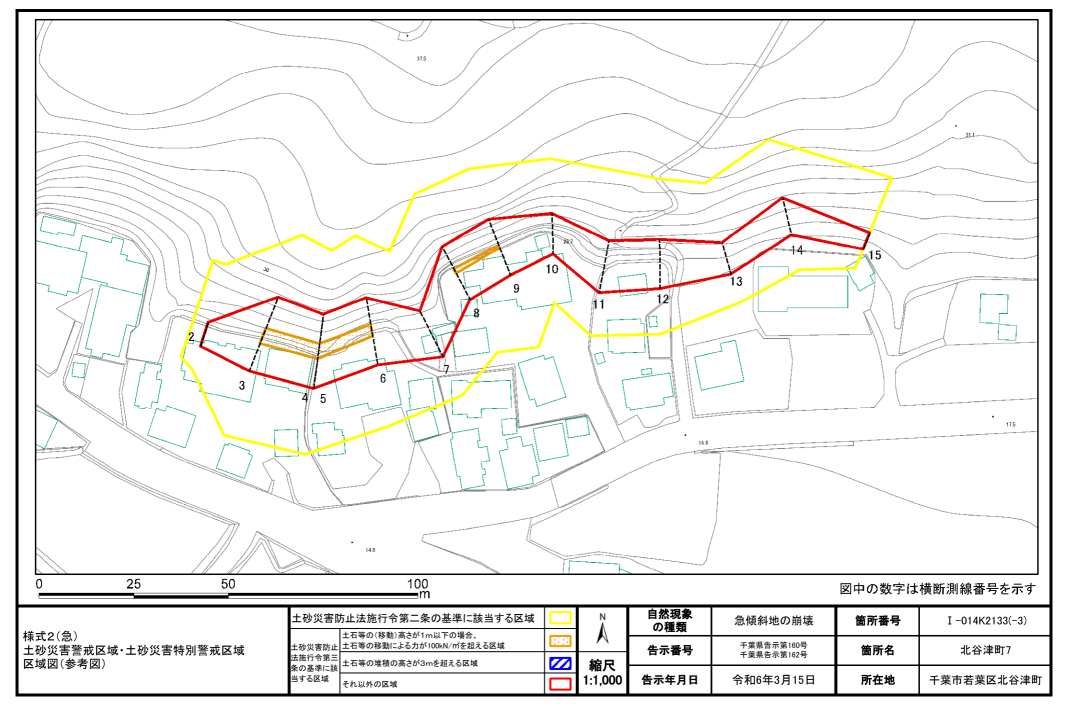




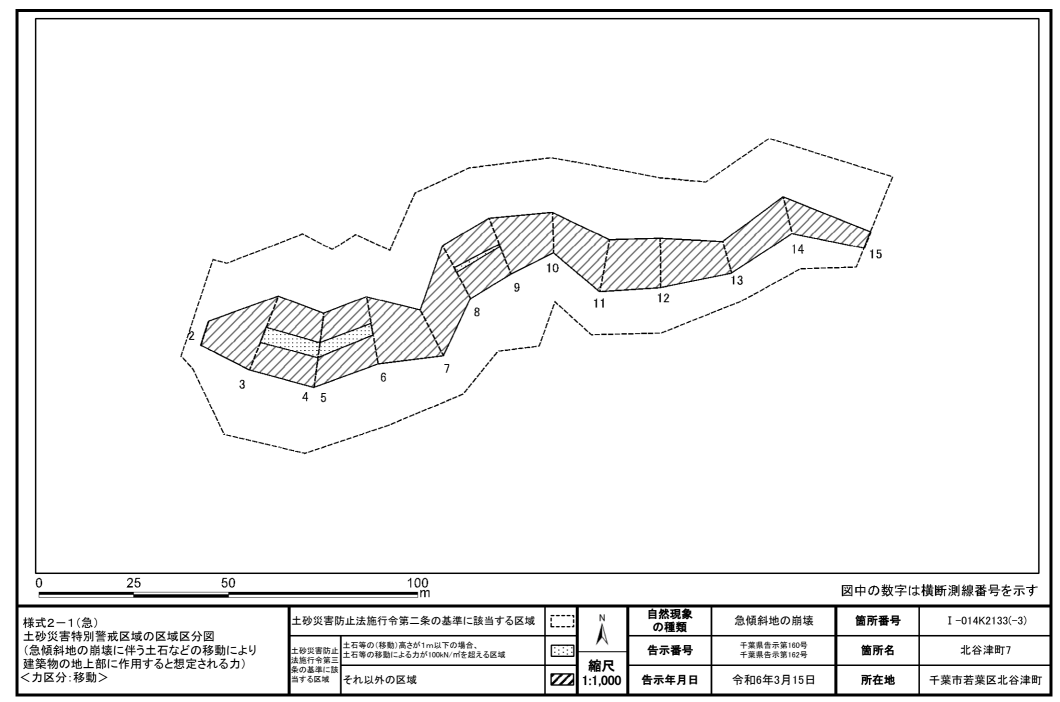
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



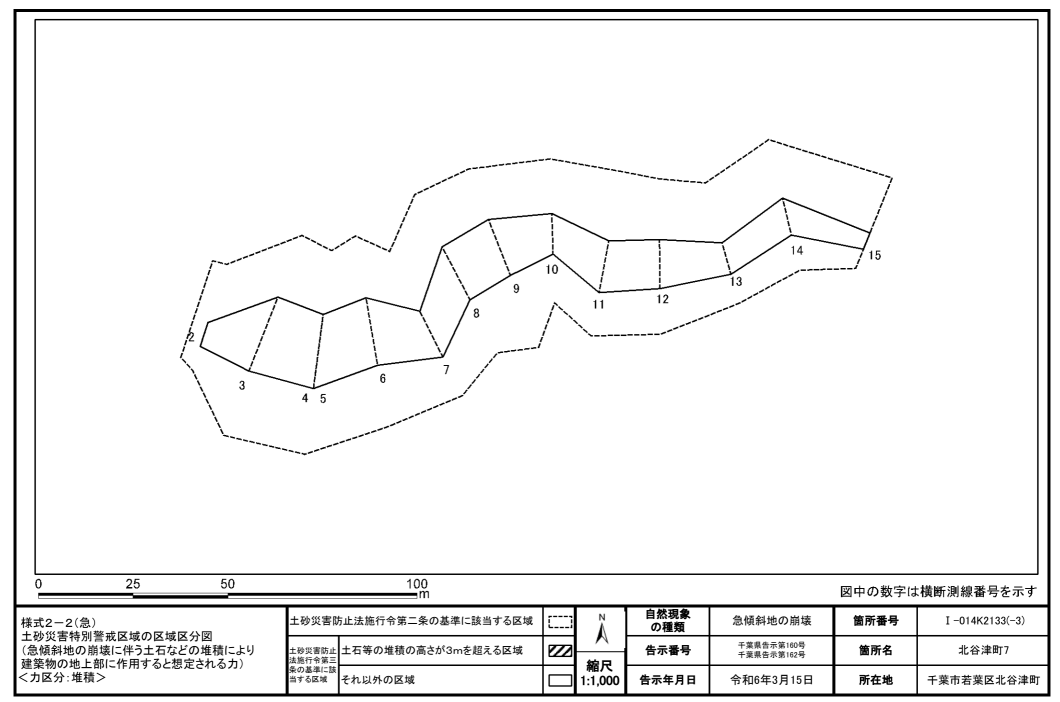
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 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	-	_	-	_	_	_	-	_										
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_	_	11.11	2.08										
3 ~ 4	111.68	1.00	100.00	1.00	_	_	11.47	2.14										
5 <b>~</b> 6	111.73	1.00	100.00	1.00	_	_	11.80	2.20										
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	11.80	2.20										
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	_	-	12.60	2.35										
8 ~ 9	105.13	1.00	100.00	1.00	_	_	14.02	2.62										
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	_	_	14.02	2.62										
10 ~ 11	_	_	85.61	1.00	-	_	10.91	2.04										
11 ~ 12	-	-	94.04	1.00	-	_	9.63	1.80										
12 ~ 13	-	-	94.04	1.00	-	-	9.63	1.80										
13 ~ 14	-	_	82.28	1.00	-	-	9.74	1.82										
14 ~ 15	-	_	82.28	1.00	_		9.85	1.84										
										-								
										-								
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 -014K2133(-3)				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							<u>-</u>	告示番号		千葉県告示第160号 千葉県告示第162号		箇所名		北谷津町7				
左不7のツ1舟足ツが前にか女の闰季に対する中央								示年月日	令	令和6年3月15日		所在地		千葉市若葉区北谷津町				