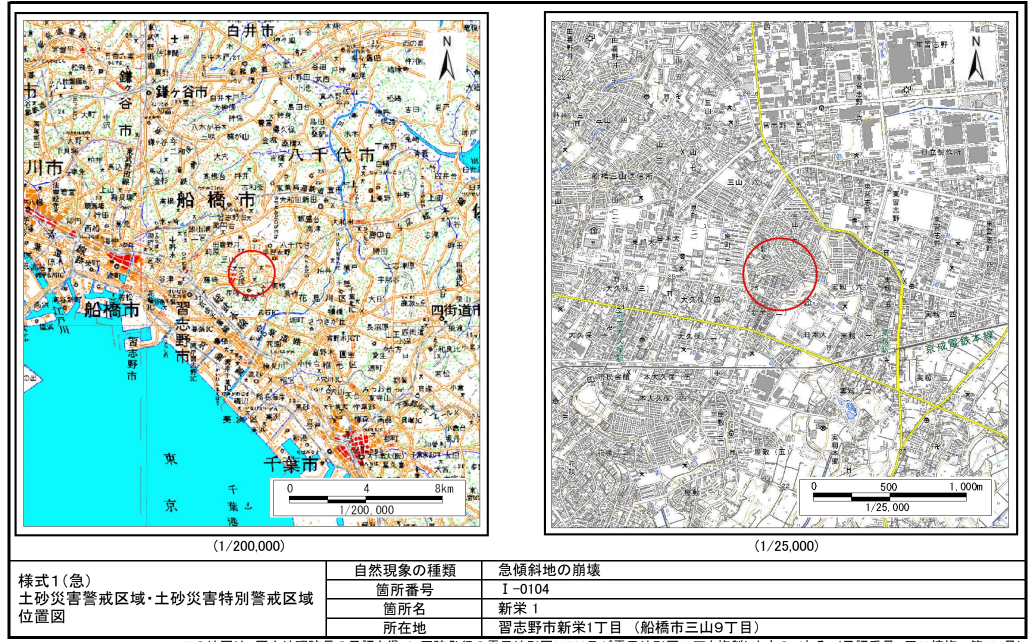
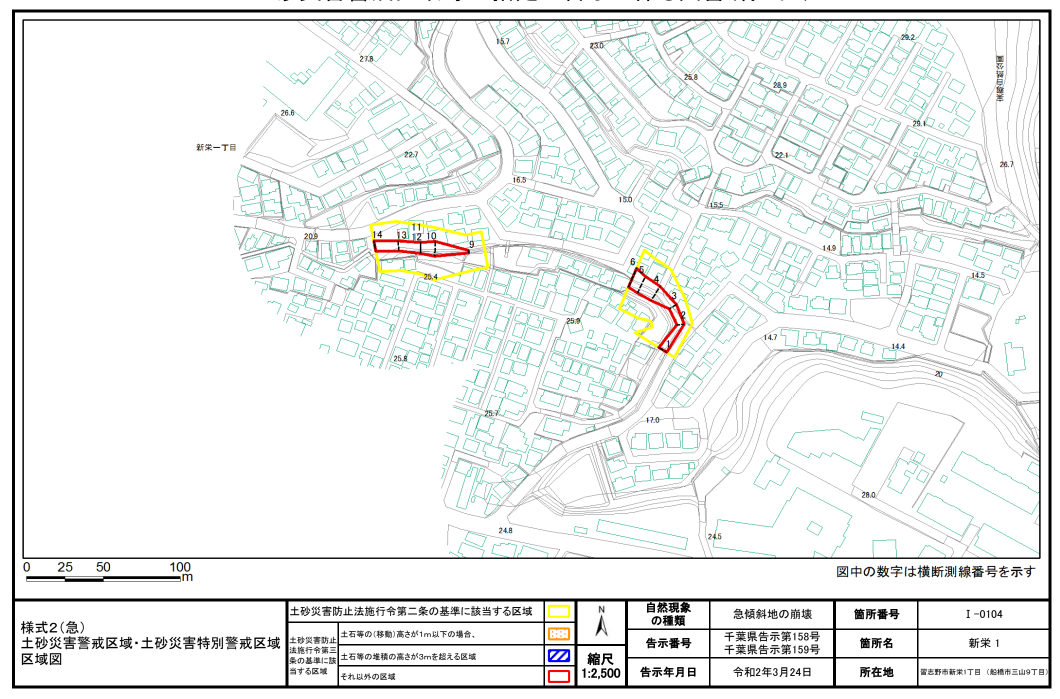
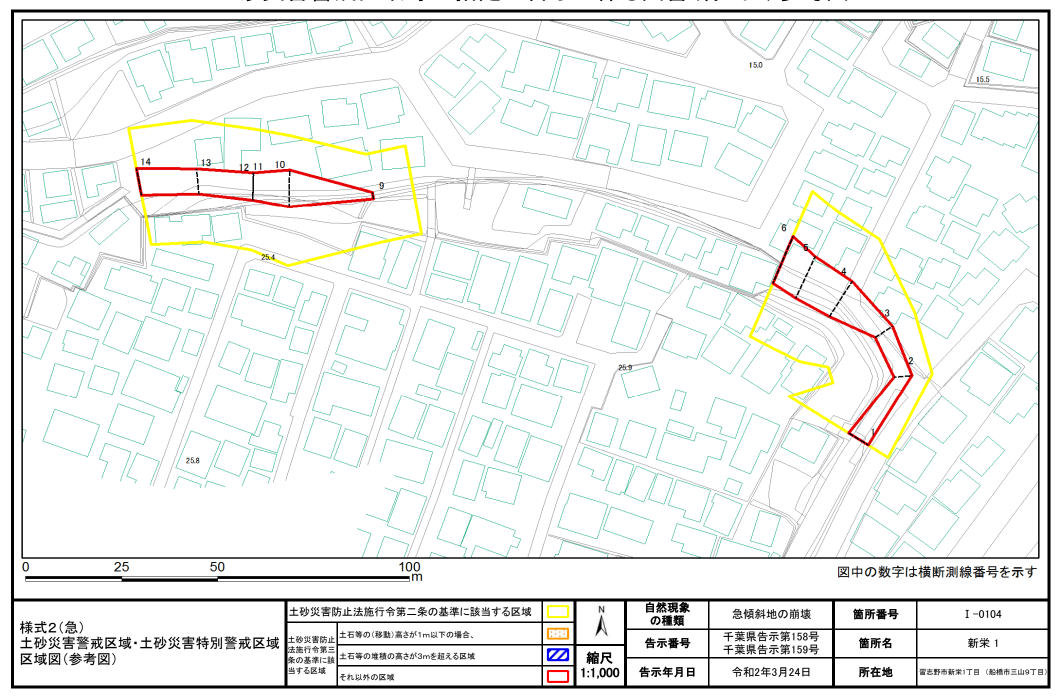
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



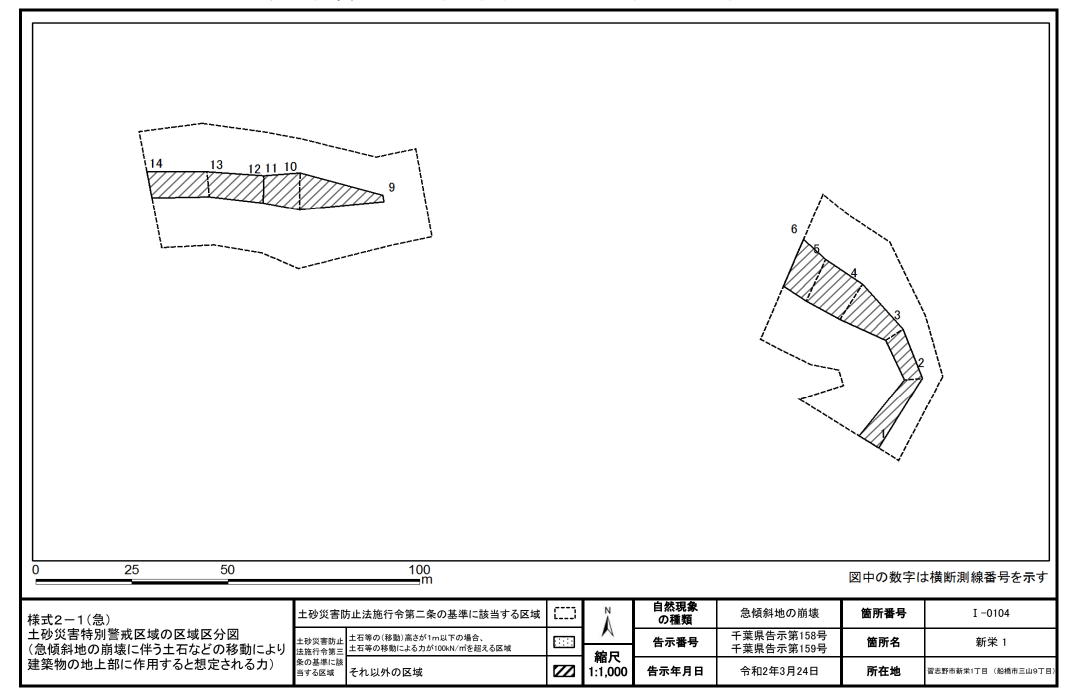
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



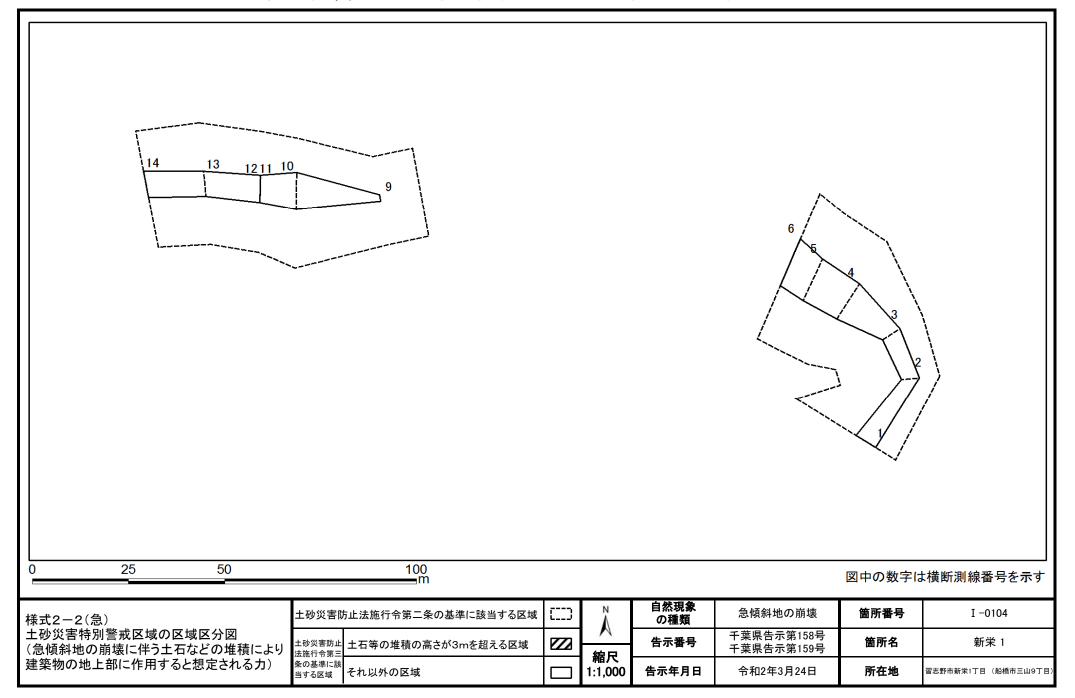
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

	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 と想定される力			
	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	
	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)		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)
1 ~ 2	_	_	62.18	1.00	_		9.57	1.79									
2 ~ 3	-	-	58.52	1.00	_	-	10.64	1.99									
3 ~ 4	-	_	84.79	1.00	_	_	13.84	2.59									
4 ~ 5	-	-	91.12	1.00	_	-	13.84	2.59									
5 <b>~</b> 6	-	-	97.55	1.00	-	-	13.36	2.50									
7 ~ 8	-	-	-	-	_	-	-	-									
9 ~ 10	-	_	82.25	1.00	-	-	15.02	2.81									
10 ~ 11	_	-	82.25	1.00	-	_	11.88	2.22									
12 ~ 13	-	_	62.23	1.00	-	_	12.54	2.34									
13 ~ 14	_	_	63.00	1.00	-	_	12.54	2.34									
											-						
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 告示番号			急傾斜地の崩壊 千葉県告示第158号 千葉県告示第159号		箇所番号 箇所名		I -0104			
														新栄 1			
た木 図 2 円 色 2 列 即 1 2 2 2 3 3 3 5 1 2 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3								告示年月日		令和2年3月24日		所在地		習志野市新栄1丁目 (船橋市三山9丁目)			