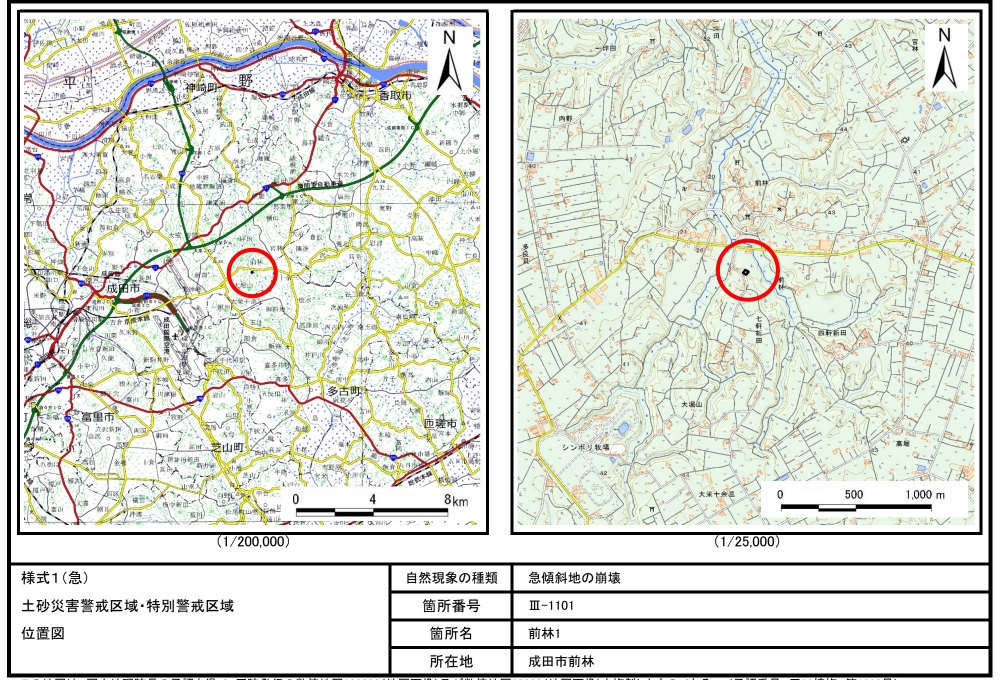
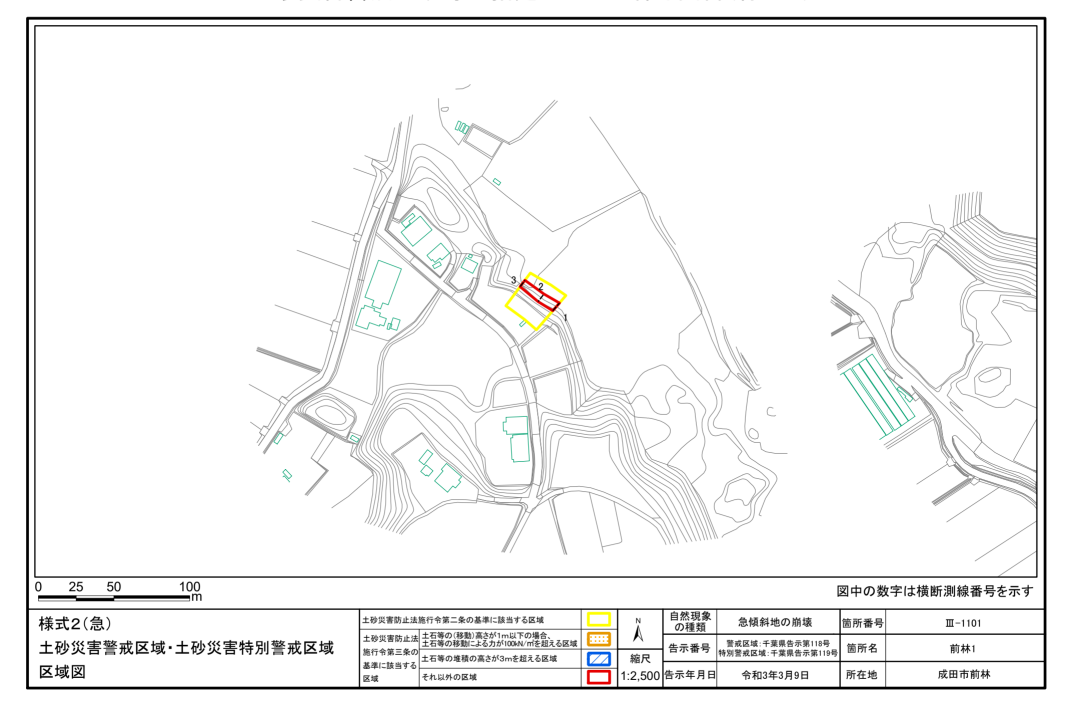
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)

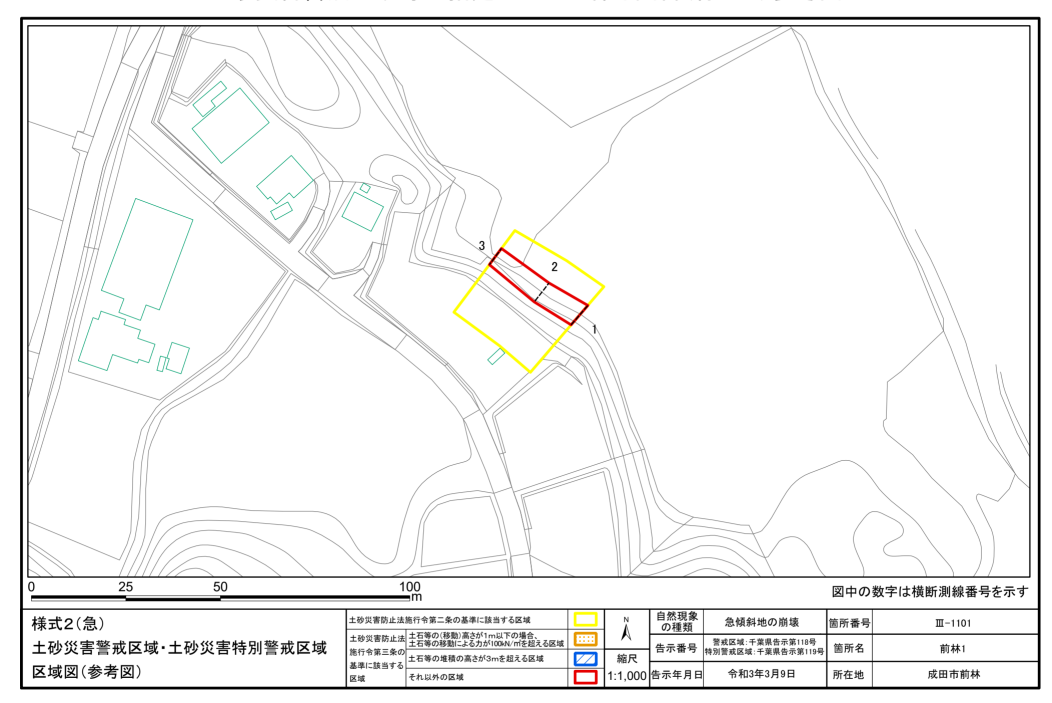


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1090号)

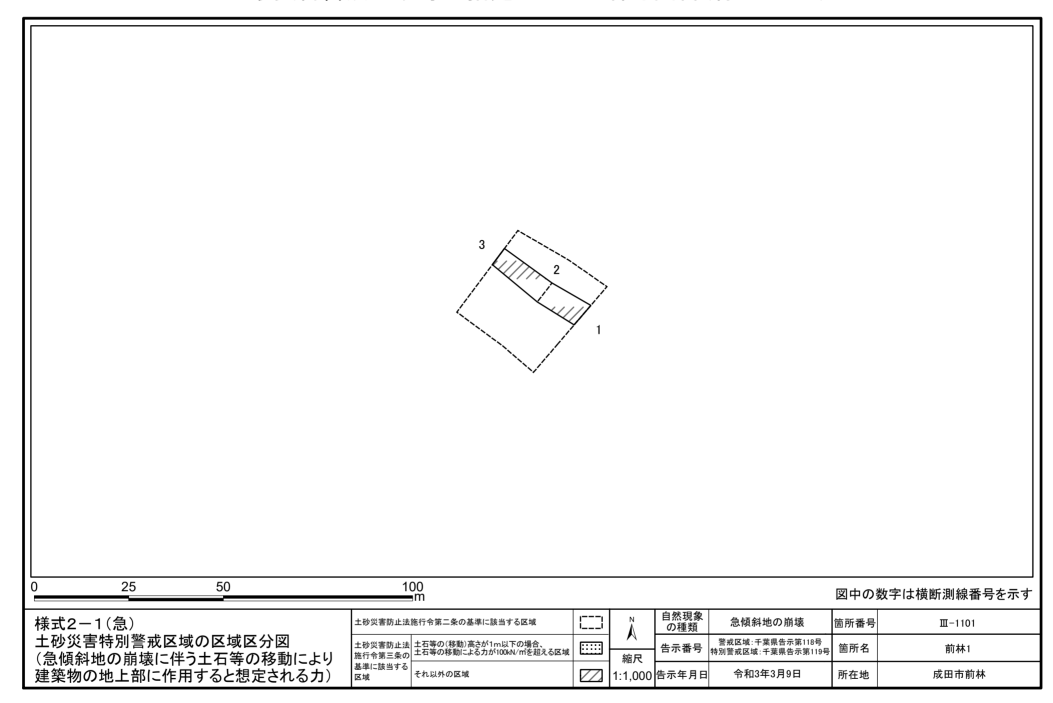
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



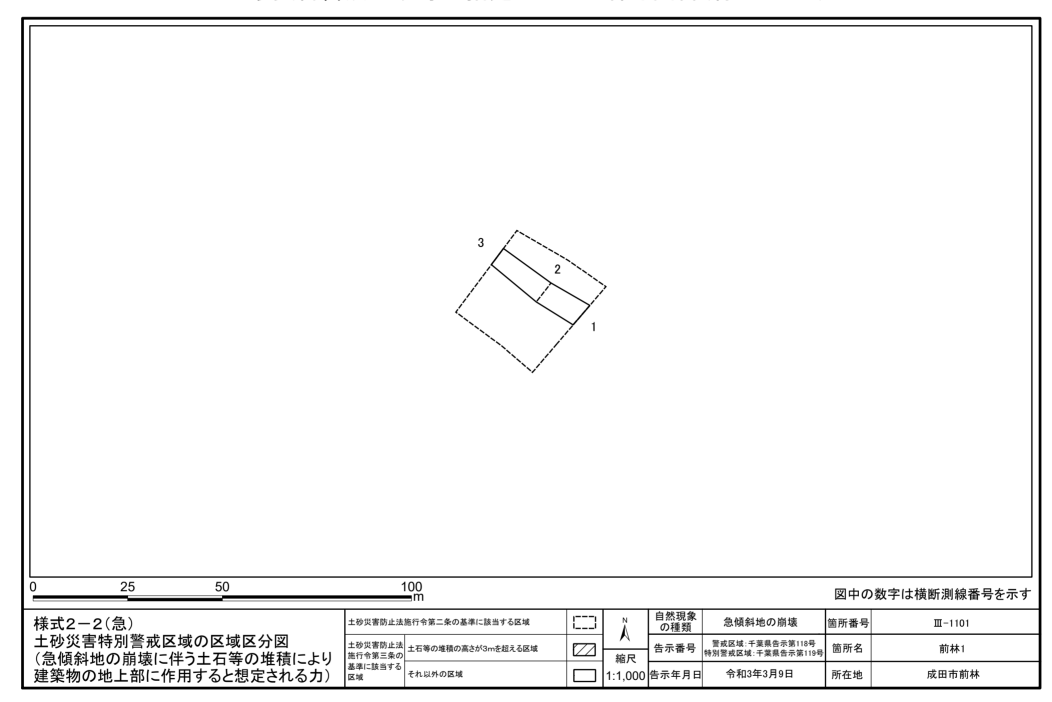
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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						楽物の地上部 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 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			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		
	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)	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	_	_	68.27	1.00	_	_	10.54	1.97	~									
2 ~ 3	-	_	63.37	1.00	_	_	10.54	1.97	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~				-		-			~				-					
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
· * (急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅲ-1101				
陳式3(ぶ) 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		警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号		箇所名		前林1				
在未初 少 情但V	E米初い博厄いが前に必安は閏事に関する事項 								令	令和3年3月9日			所在地		成田市前林			