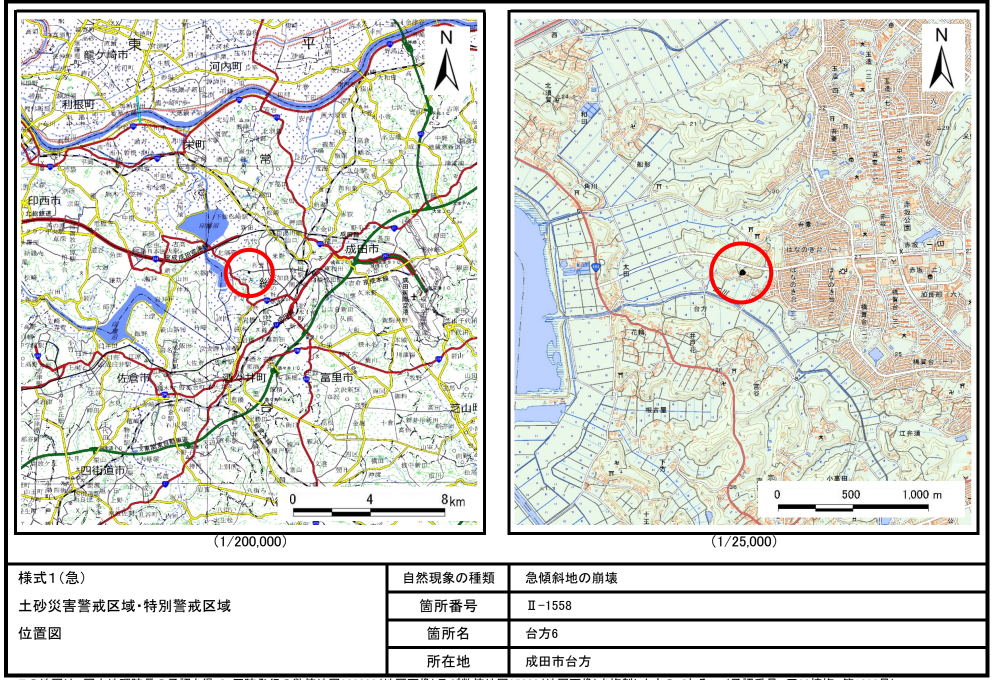
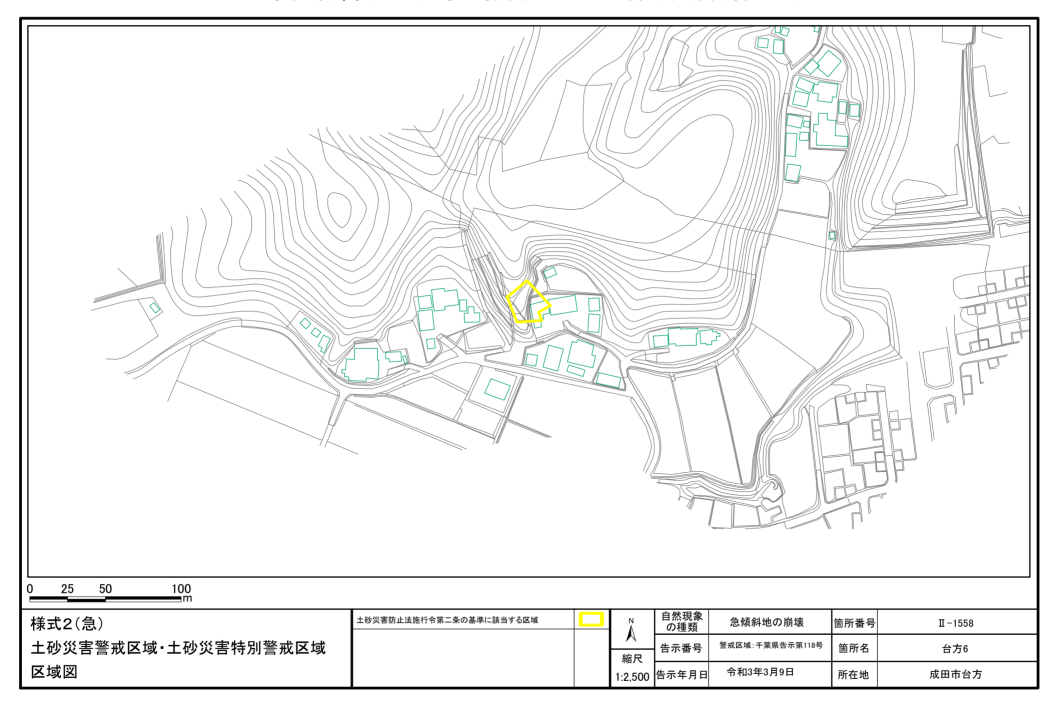
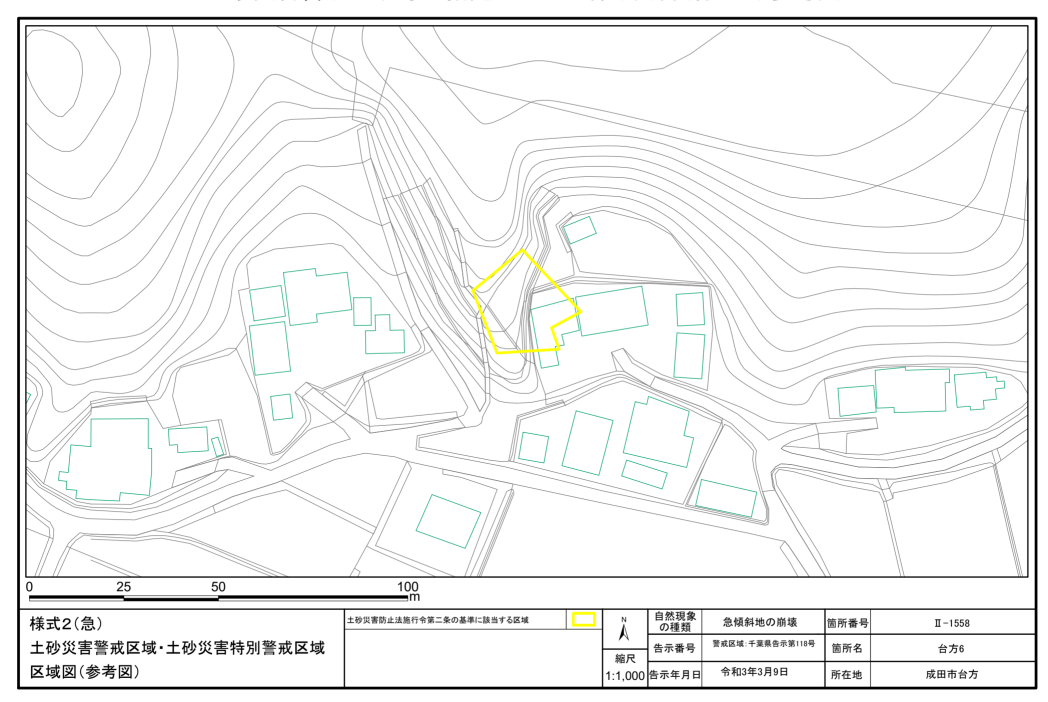
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式1)



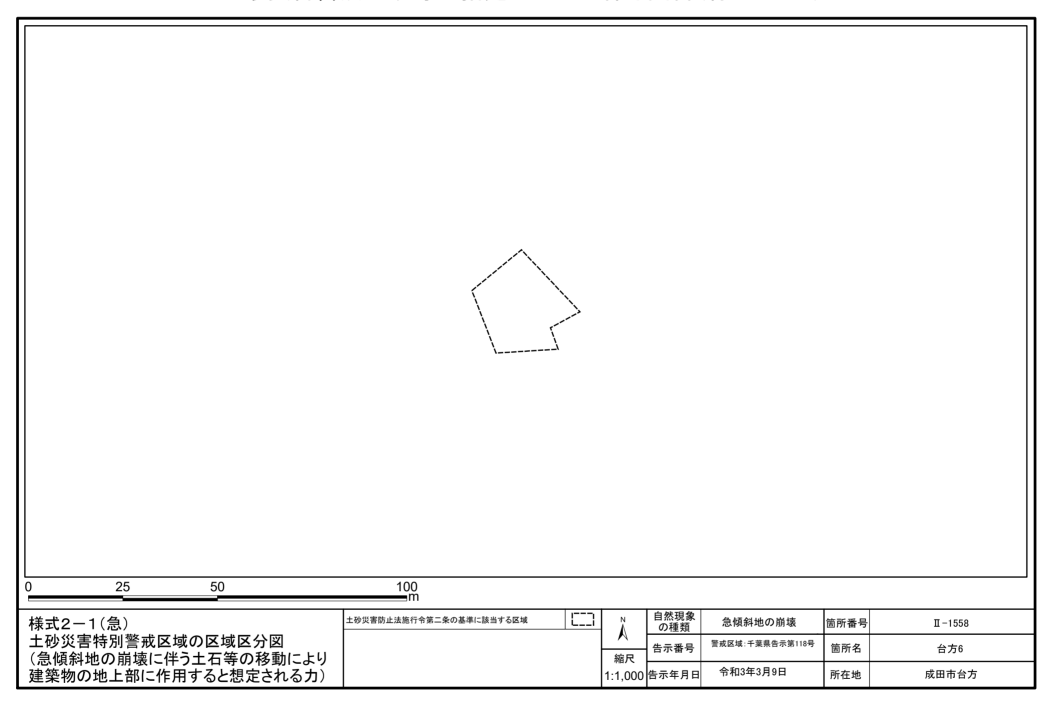
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



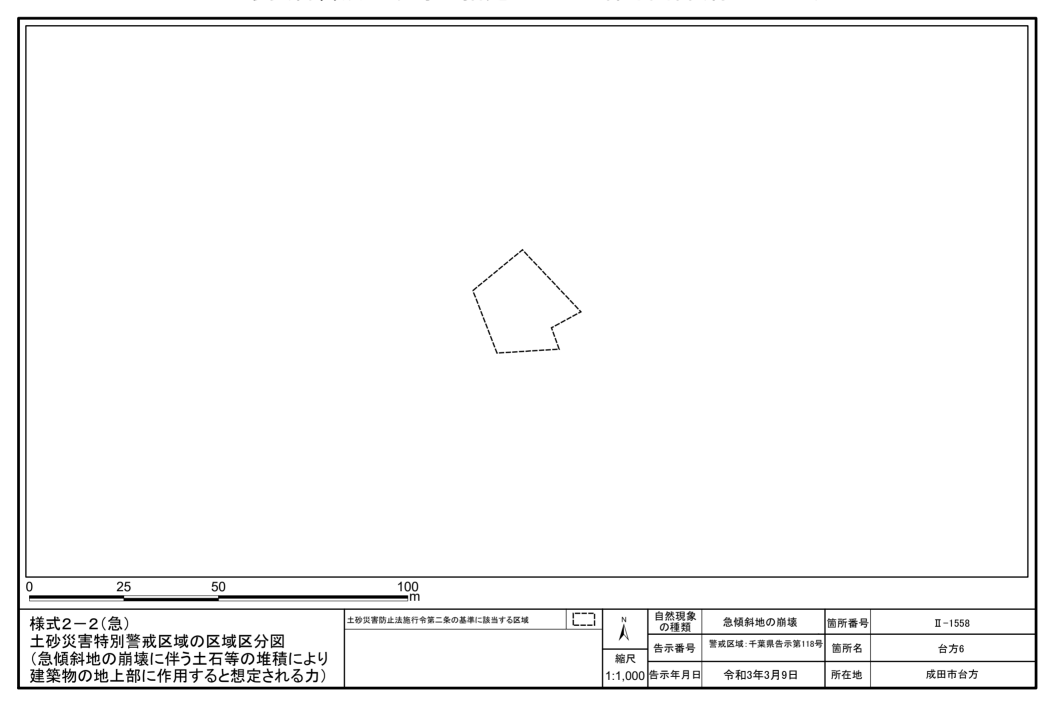
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)参考図



#### 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)

	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	
	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	-	_	-	_	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~							1	
~									~								
** <del>** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** </del>							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		Ⅱ −1558			
様式3(急)							告示番号		警戒区均	警戒区域:千葉県告示第118号		箇所名		台方6			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日	令和	令和3年3月9日		所在地		成田市台方			