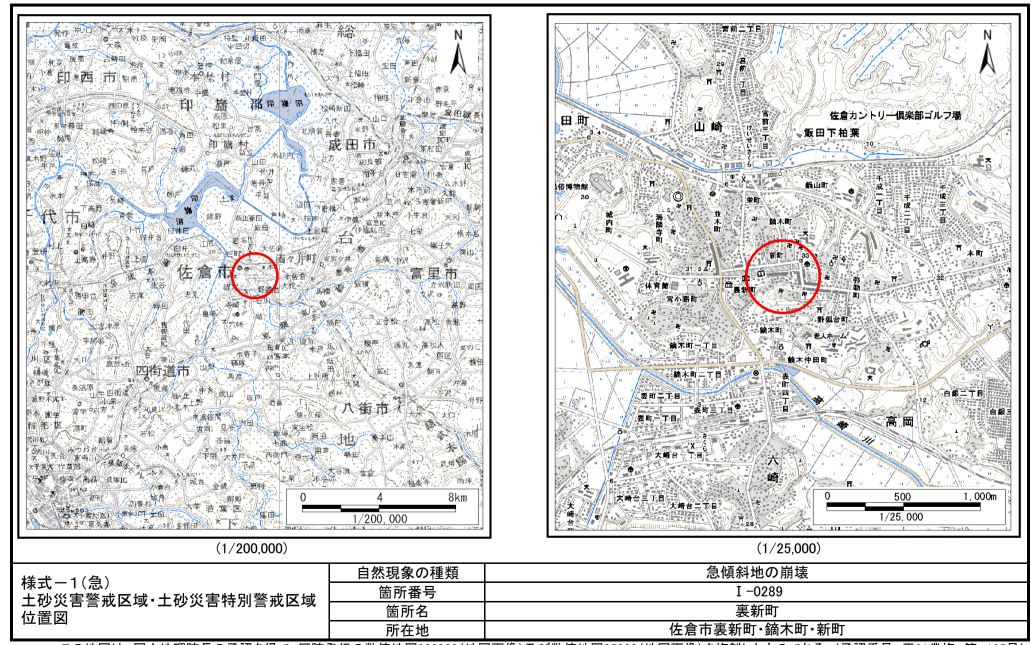
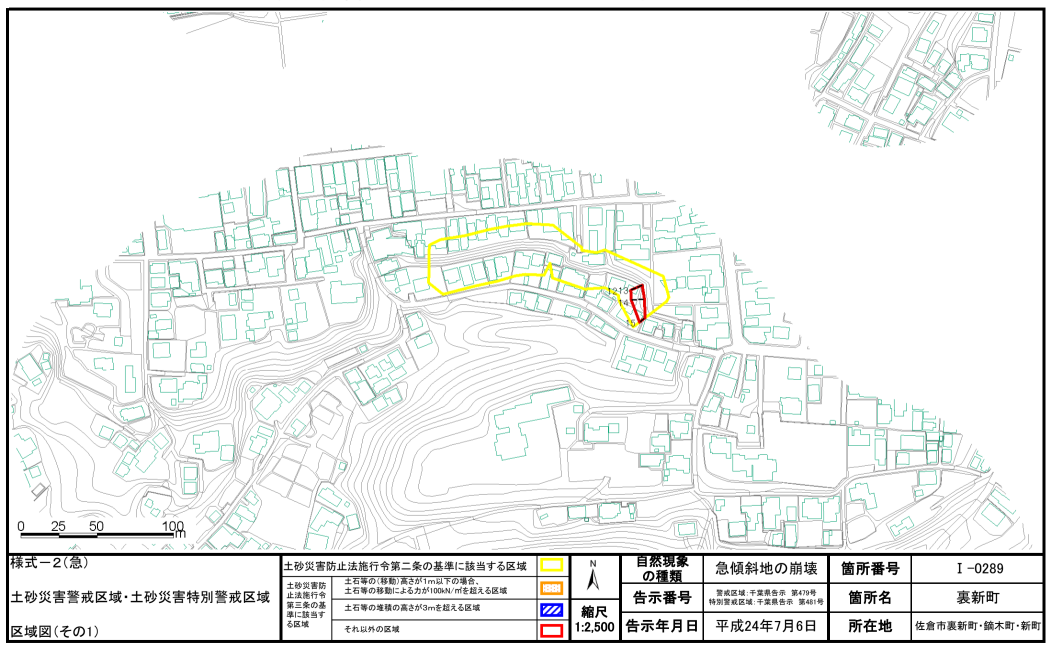
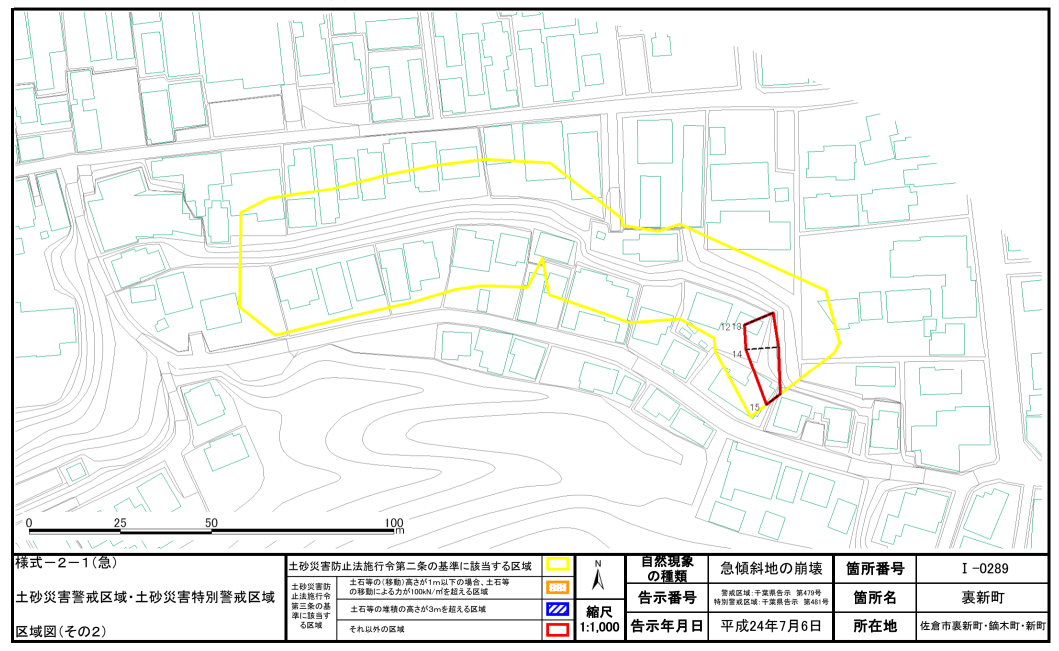
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その1)



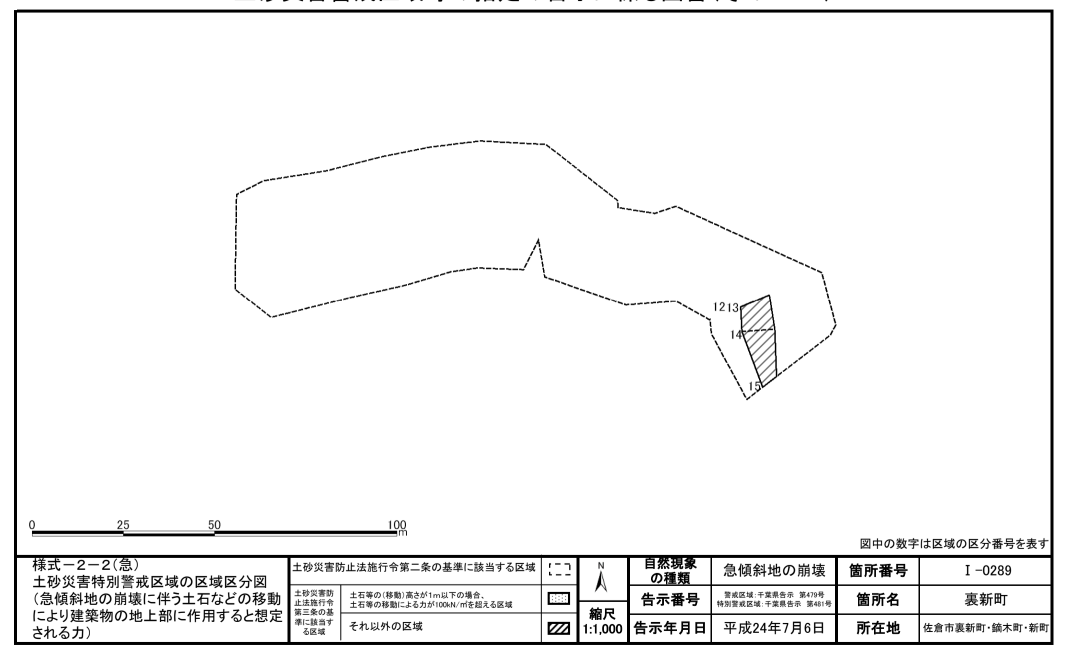
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2)



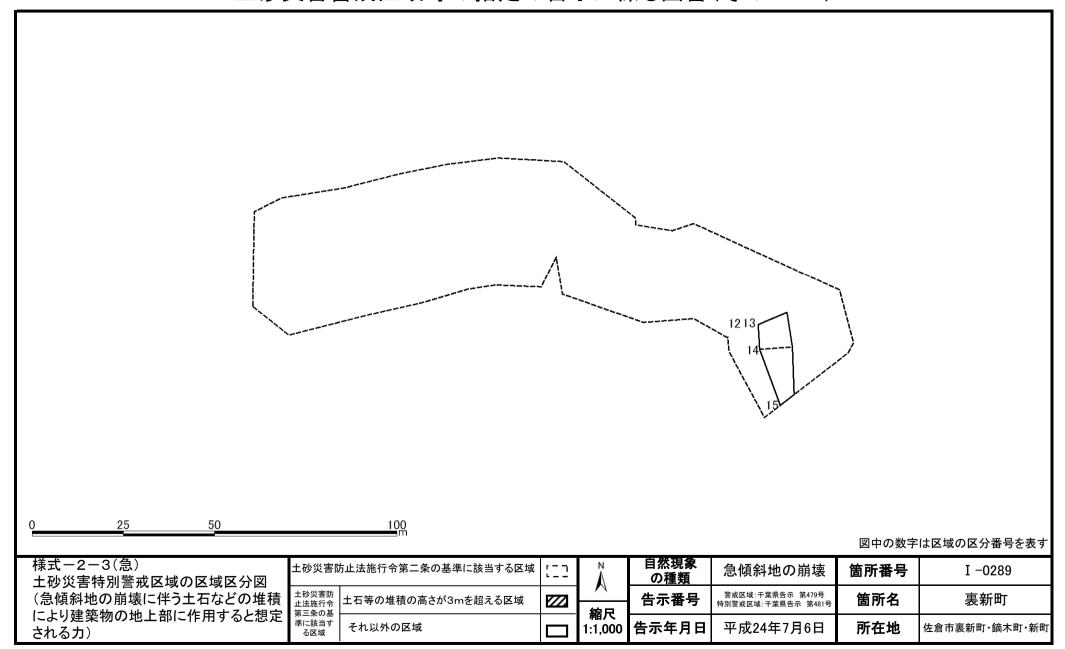
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その2-1)



## 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)

	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と想定される力						楽物の地上部 される力	いに作用する		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				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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-										
3 ~ 4	-	-	_	-	-	_	-	_										
4 ~ 5	_	_	_	_	-	_	_	_										
5 ~ 6	-	-	_	-	-		-	_										
6 ~ 7	-	_	_	_	-	-	-	-		1								
7 ~ 8 8 ~ 9	_		_		_		_	_										
8 ~ 9 9 ~ 10	_		_		_		_	_										
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	_	_										
11 ~ 12	_	_	_	_	_	_	-	-										
13 ~ 14	_	_	76.82	1.00	-	_	10.24	1.91										
14 ~ 15	_	-	76.82	1.00	-	_	9.44	1.76										
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所			I-	-0289		
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							告示番号		警戒区域:千葉県告示 第479号 特別警戒区域:千葉県告示 第481号		箇所名		裏新町					
た木100~  仲足~)が川に必ずの日手に関するずの								告示年月日		平成24年7月6日			所在地		佐倉市裏新町・鏑木町・新町			