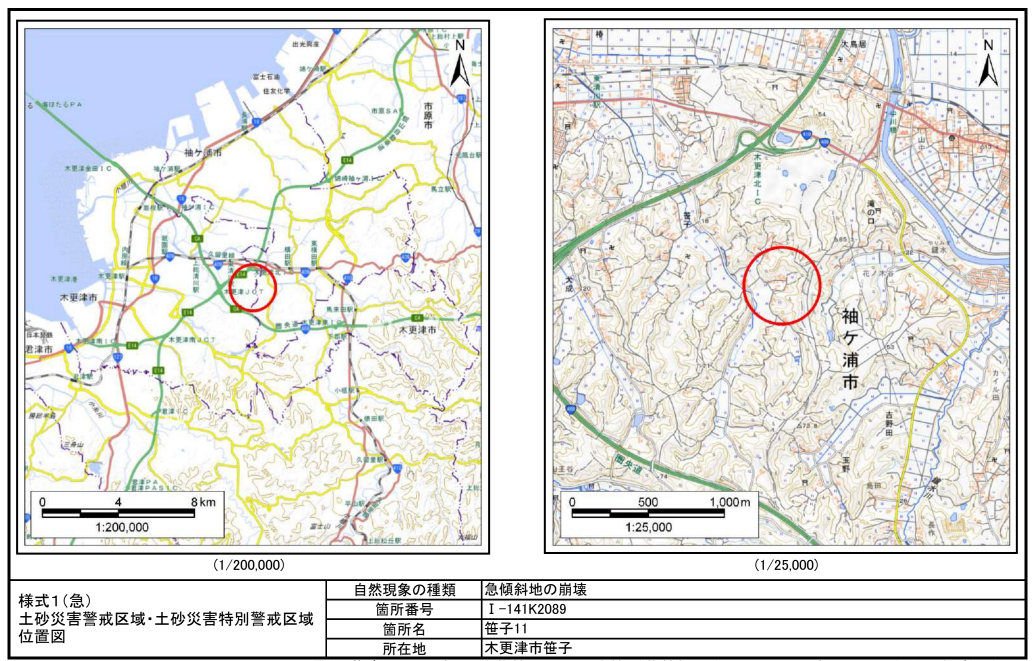
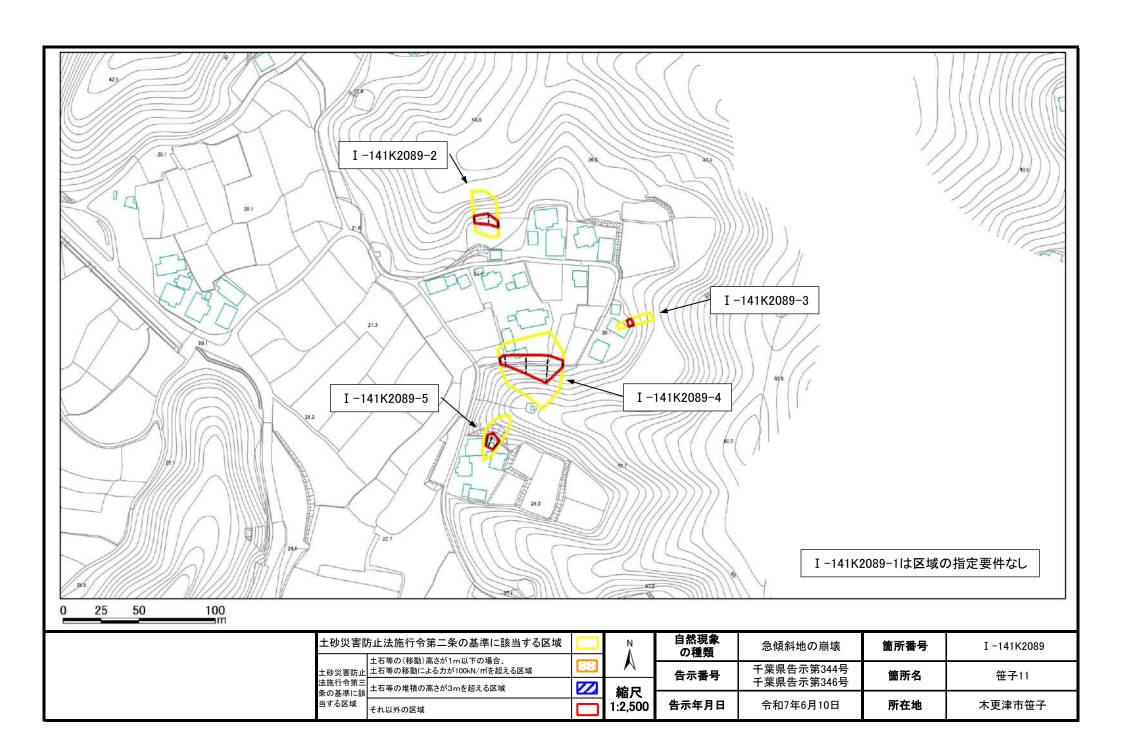
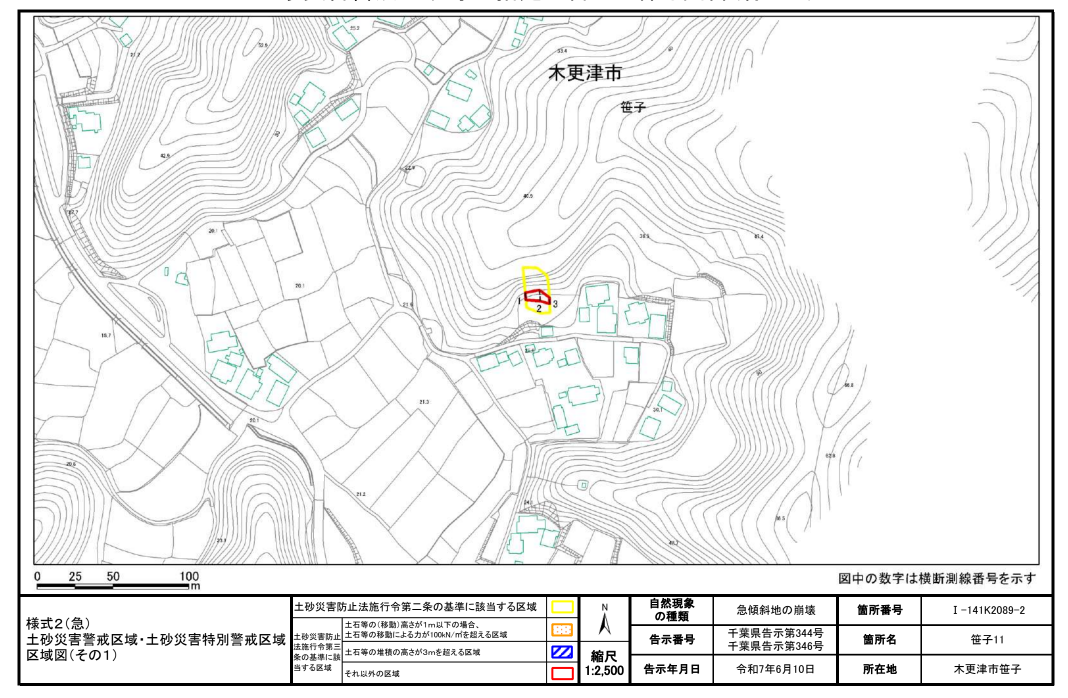
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

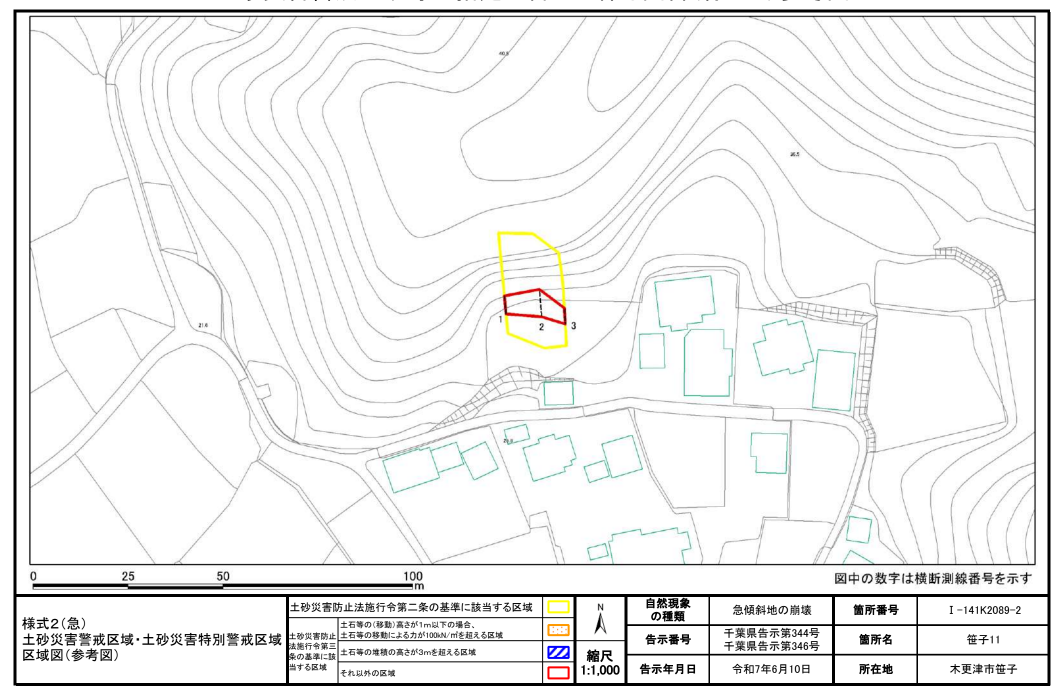




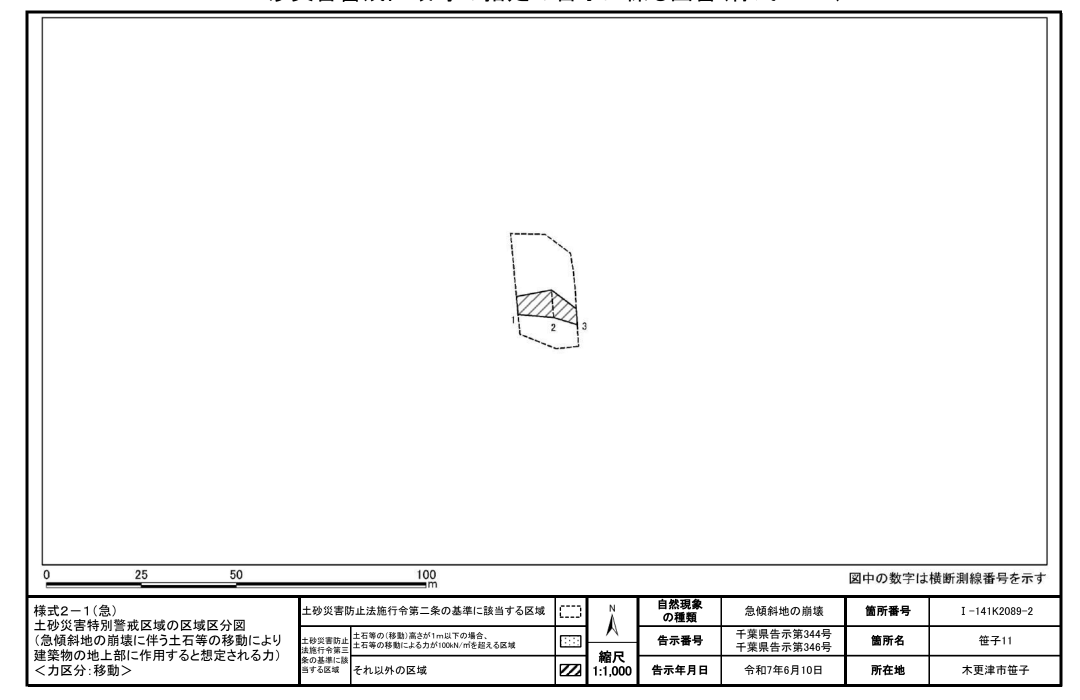
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



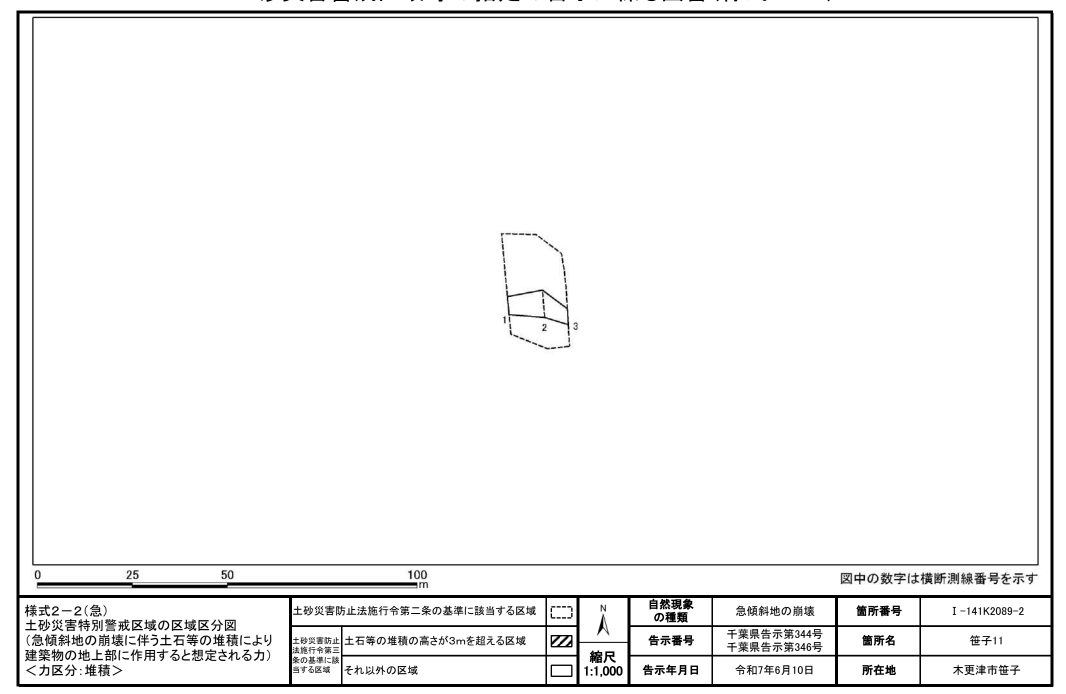
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

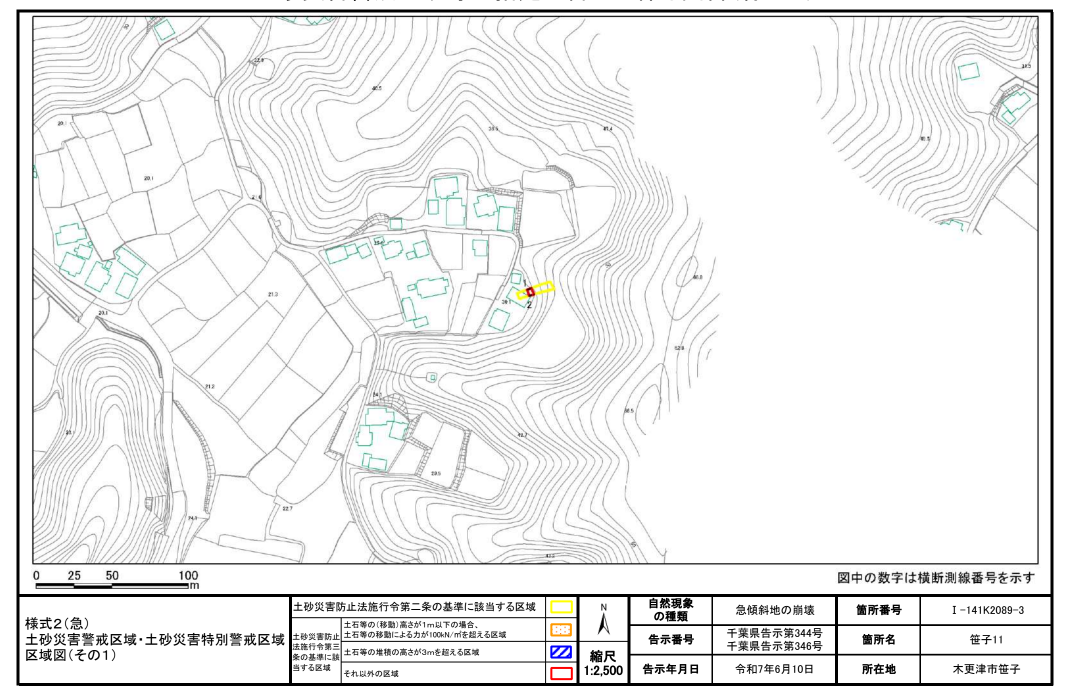


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

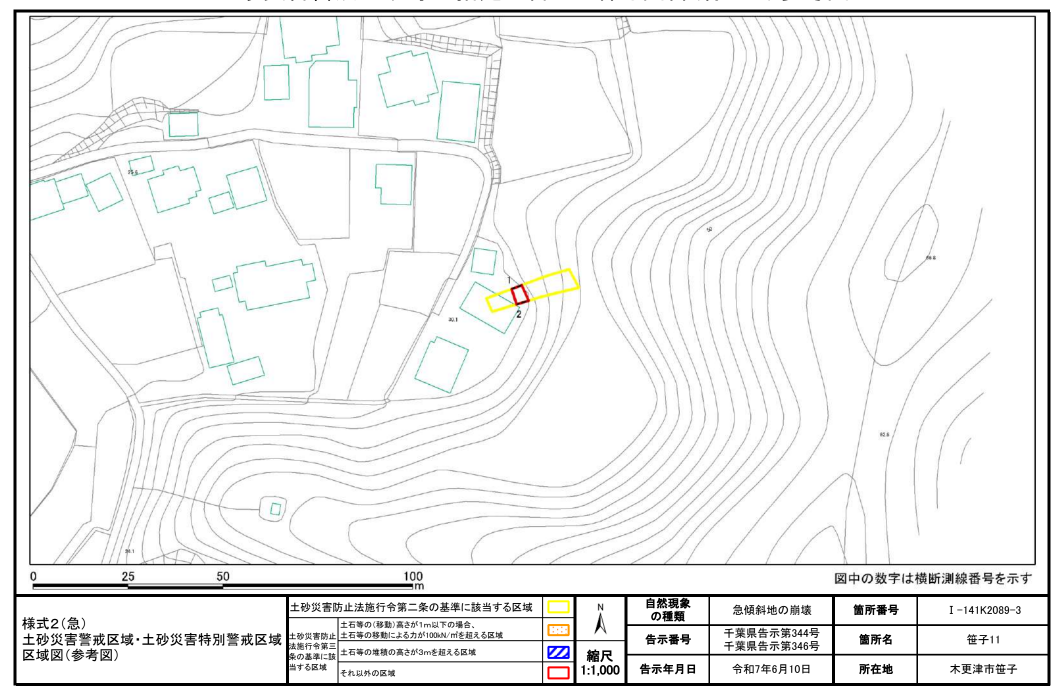
(1/1)

	土石等の移	動により建 と想定で	廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	多動により建築 と想定で	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	を物の地上部に作用する される力	
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		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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	68.50	1.00	-	-	10.48	1.96									
2 ~ 3	_	-	68.50	1.00	-	_	10.48	1.96									
H. F. a. (7.)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141K2089-2			
	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	千葉 千葉	千葉県告示第344号 千葉県告示第346号		箇所名		笹子11			
<b>注末物が押足が税削に必女は関手に関する事項</b>								示年月日	令	和7年6月10日 所在地			木更津市笹子				

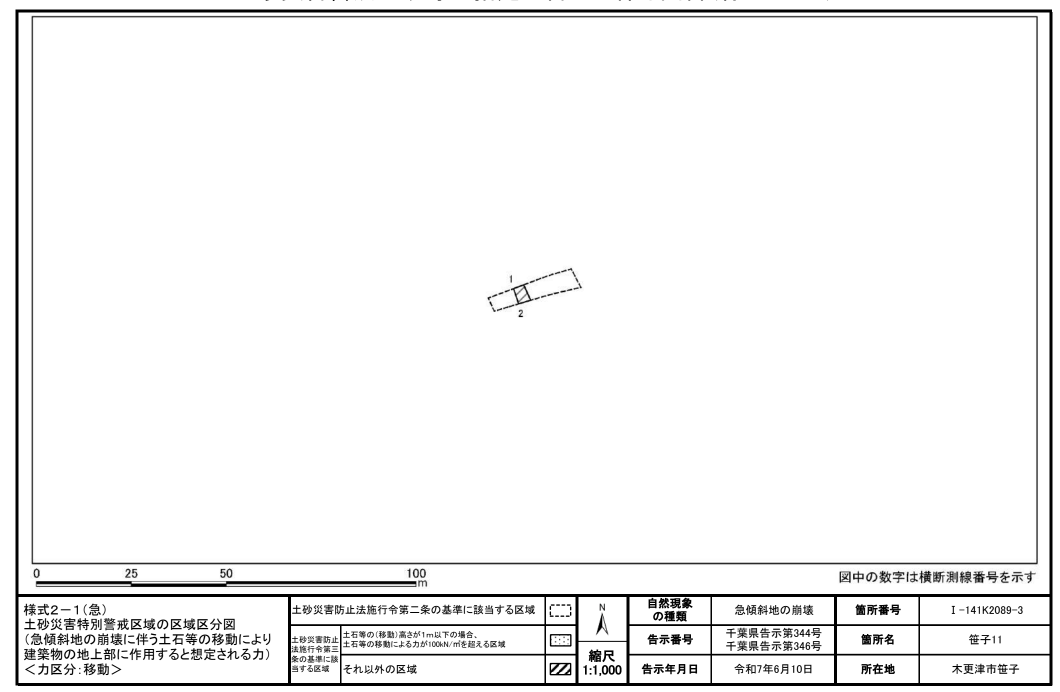
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



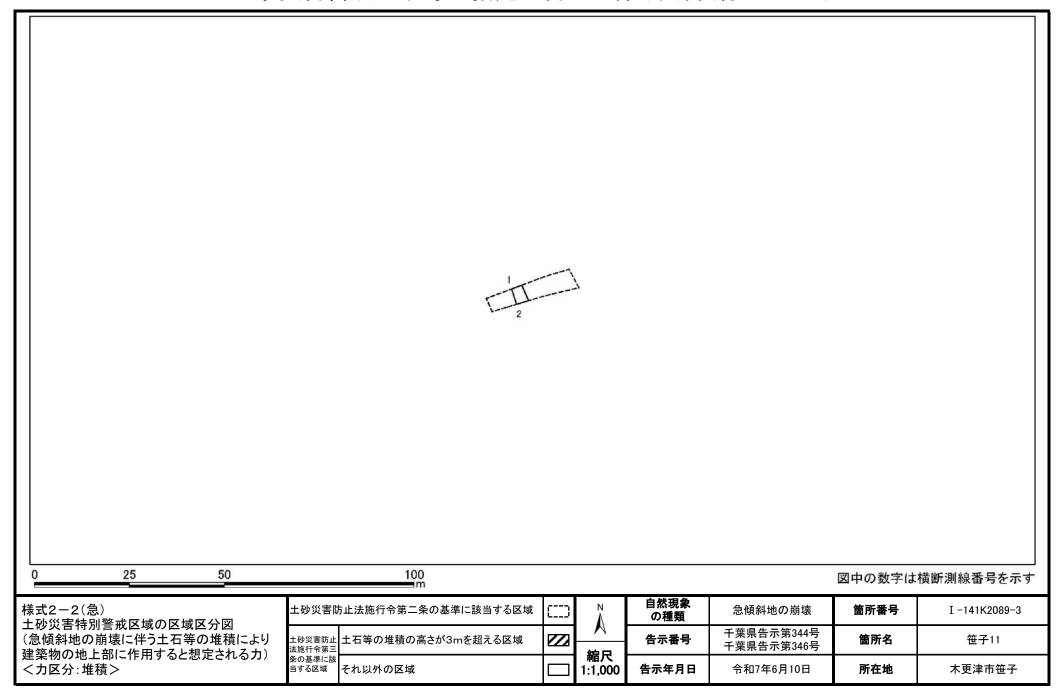
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

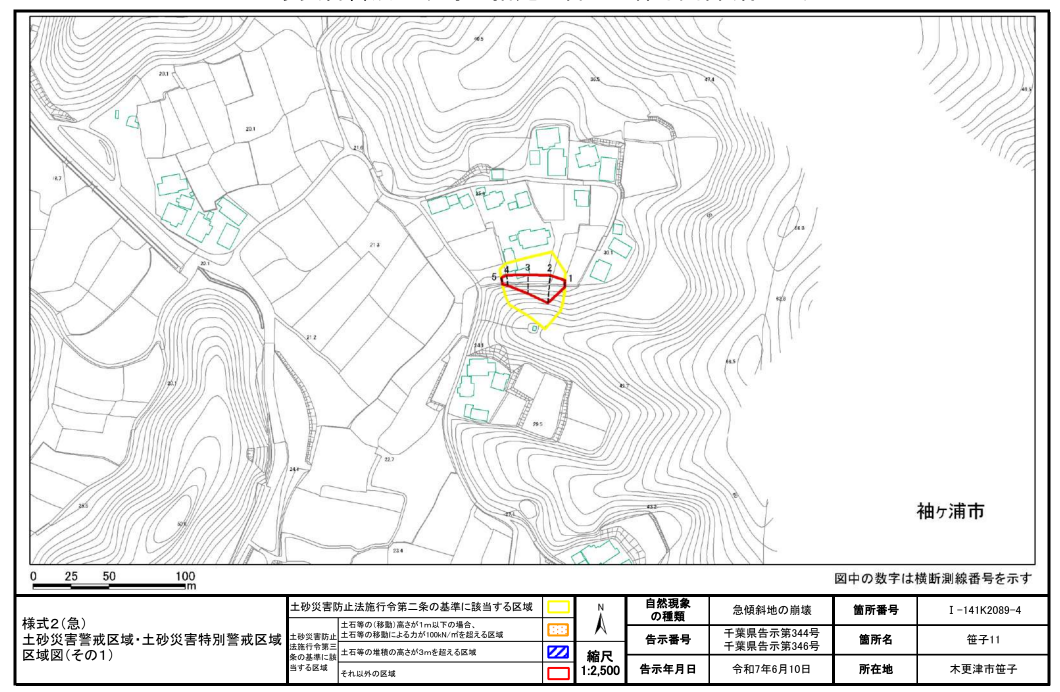


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

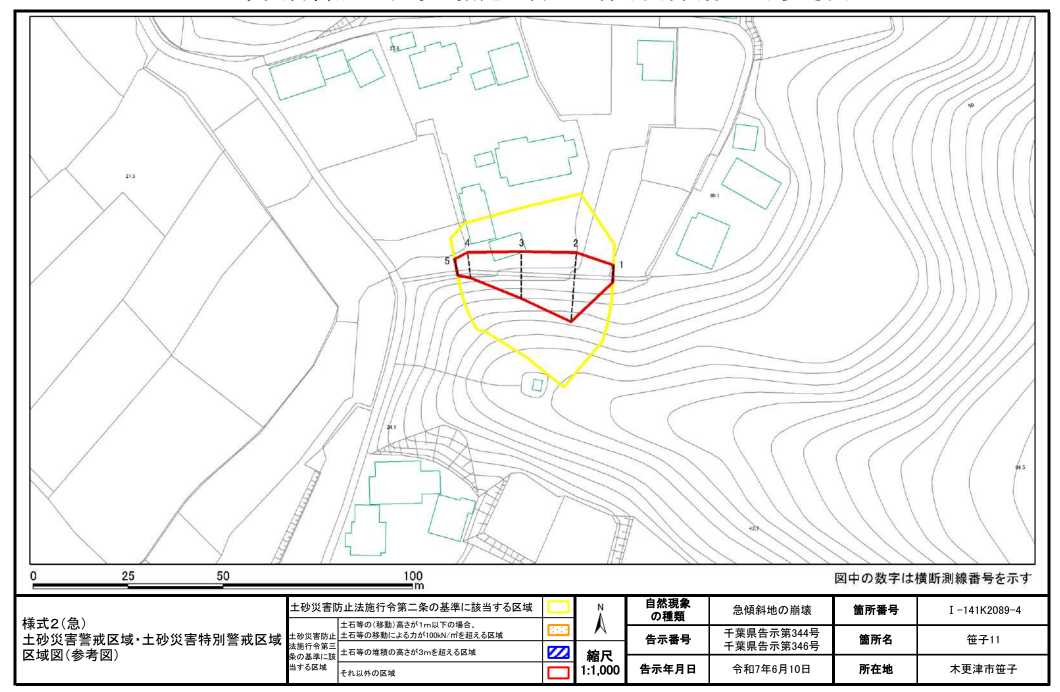
(1/1)

	土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	る 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	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部に作用する されるカ		
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		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を記	}合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆 3mを超える		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	_	-	41.97	1.00	_	_	12.35	2.31										
H*-1:0/A)							自然現象の種類		類 急 <sup>4</sup>	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -141K2089-3				
様式3(急)								告示番号		千葉県告示第344号 千葉県告示第346号		箇所名		笹子11				
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7年6月10日 所在地			E地	木更津市笹子				

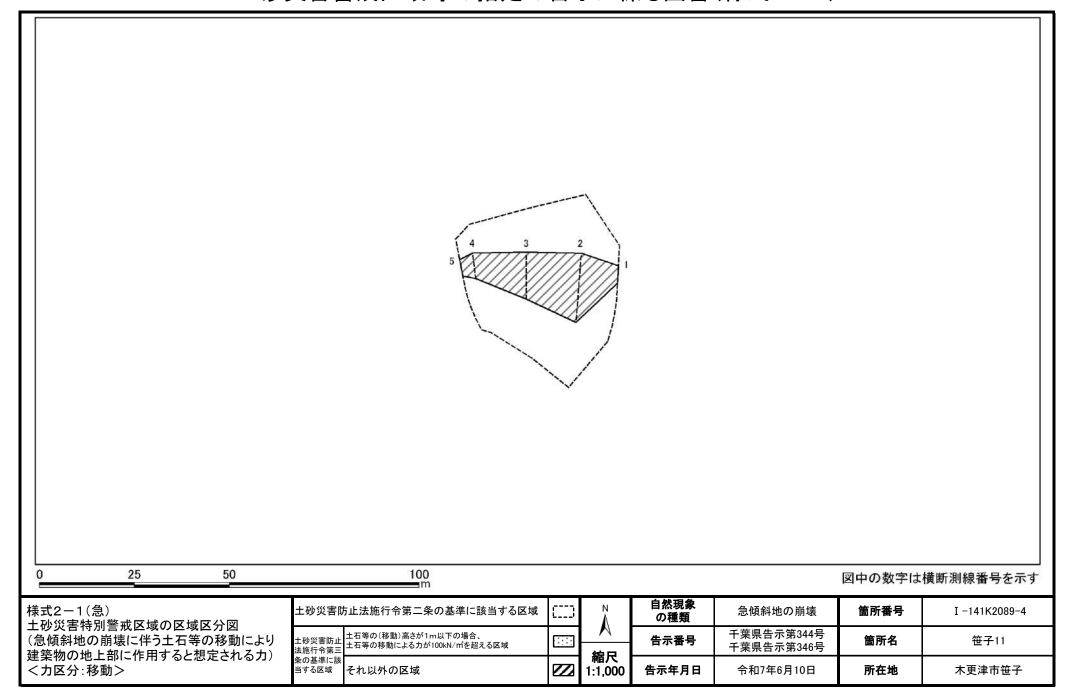
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



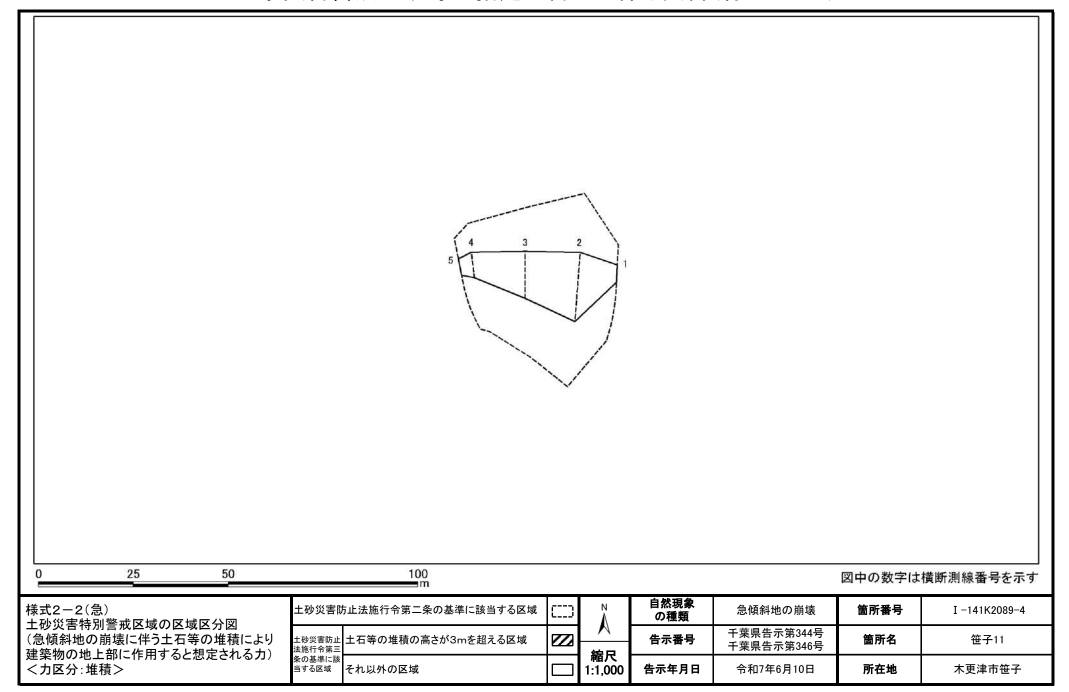
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

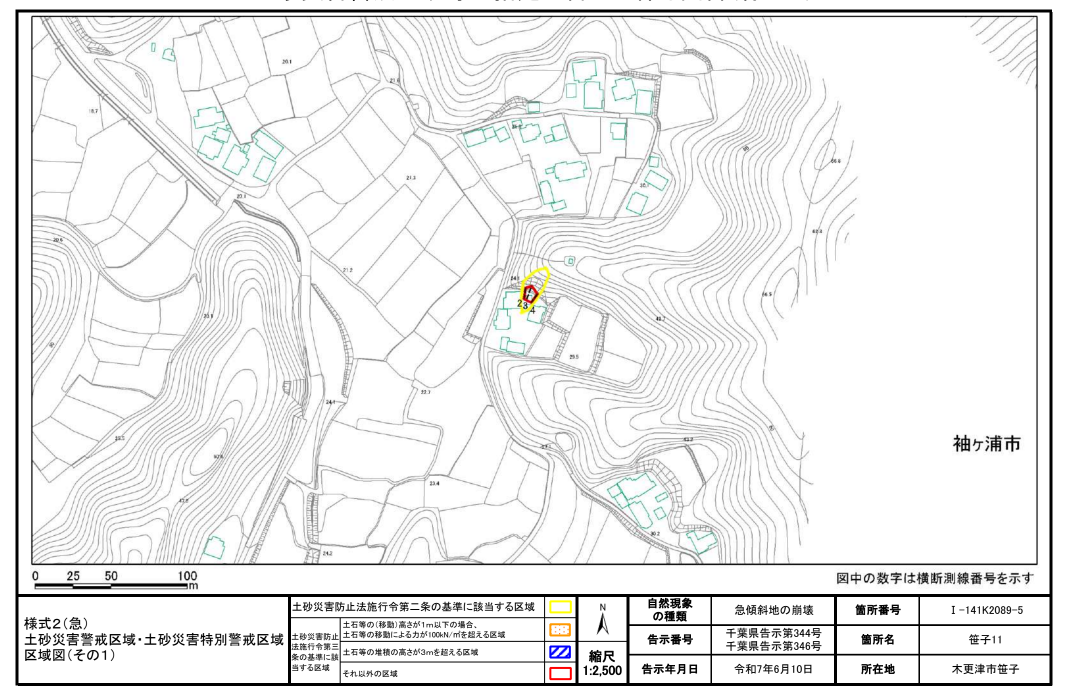


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

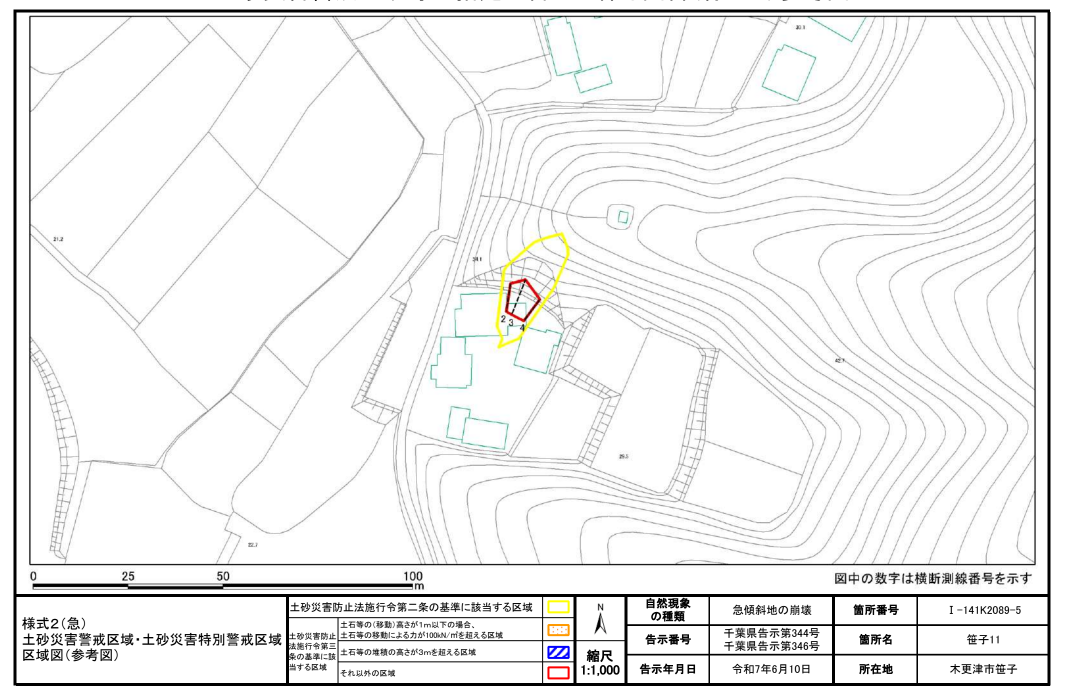
(1/1)

	土石等の移	動により建第 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	終物の地上部 される力	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	に作用する			
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		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)	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	10.95	2.05										
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	-	_	10.95	2.05										
3 ~ 4	-	-	92.49	1.00	-	-	10.33	1.93										
4 ~ 5			66.75	1.00	-	-	10.33	1.93										
様式3(急)	様式3(急)							現象の種類  告示番号	<u> </u>	 千葉県告示第344号		箇所番号  箇所名		I -141K2089-4 笹子11				
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									県告示第346号 <sup>固所名</sup> 和7年6月10日 所在地				木更津市笹子				

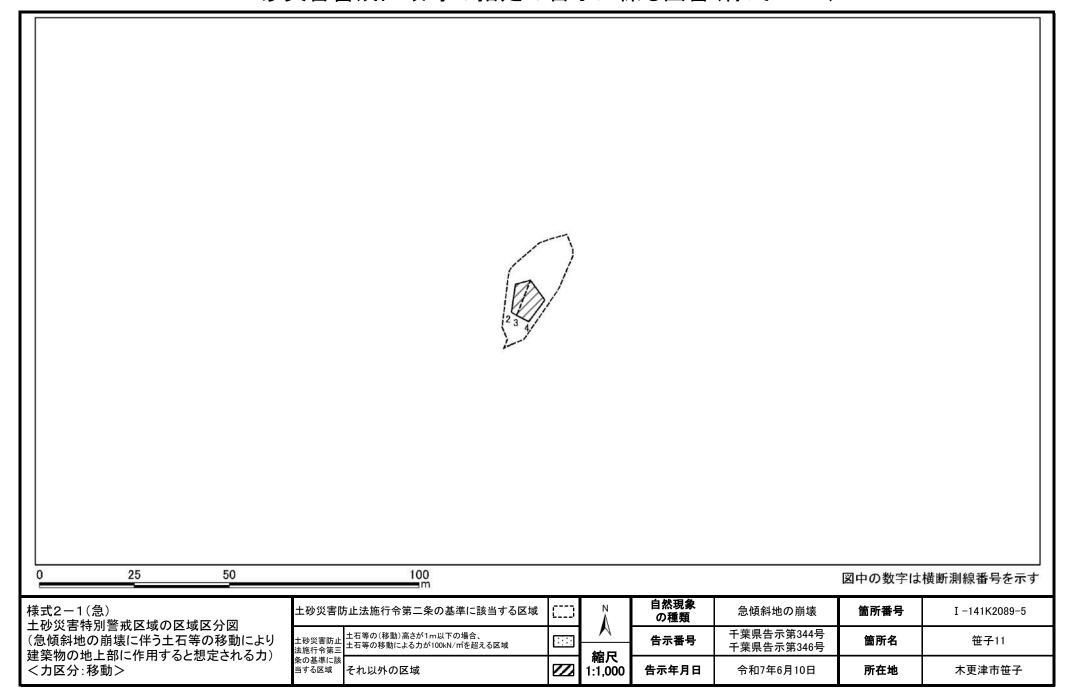
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



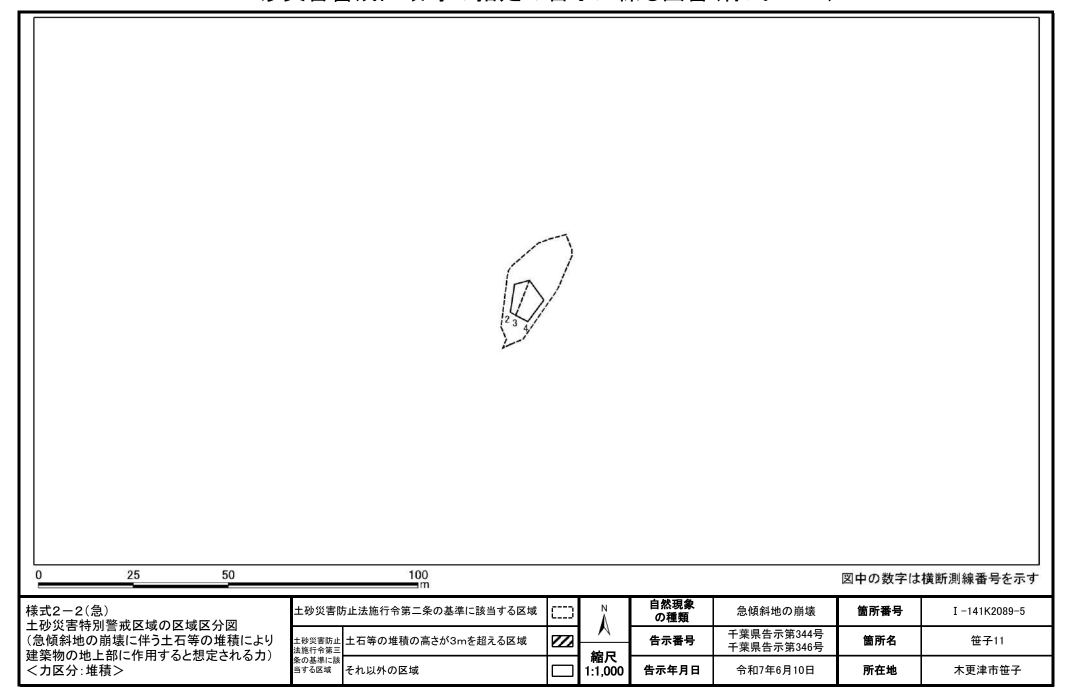
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

(1/1)

	土石等の移	動により建 と想定で	廃物の地上部 される力	に作用する	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	動により建築 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する
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		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)	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)	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)		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	-	ı	_	-	-	-	_	_									
2 ~ 3	-	ı	82.28	1.00	-	-	9.59	1.79									
3 ~ 4	-	_	82.28	1.00	-	-	10.03	1.87									
4 ~ 5																	
様式3(急)	様式3(急)							現象の種		傾斜地の開		箇所番号		I -141K2089-5			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号	十集 	千葉県告示第344号 千葉県告示第346号		箇所名		笹子11			
左木 13・21 時色 シグルリーグ 女 6 日子に因う 0 千分								示年月日	令	和7年6月1	0日	所在地		木更津市笹子			