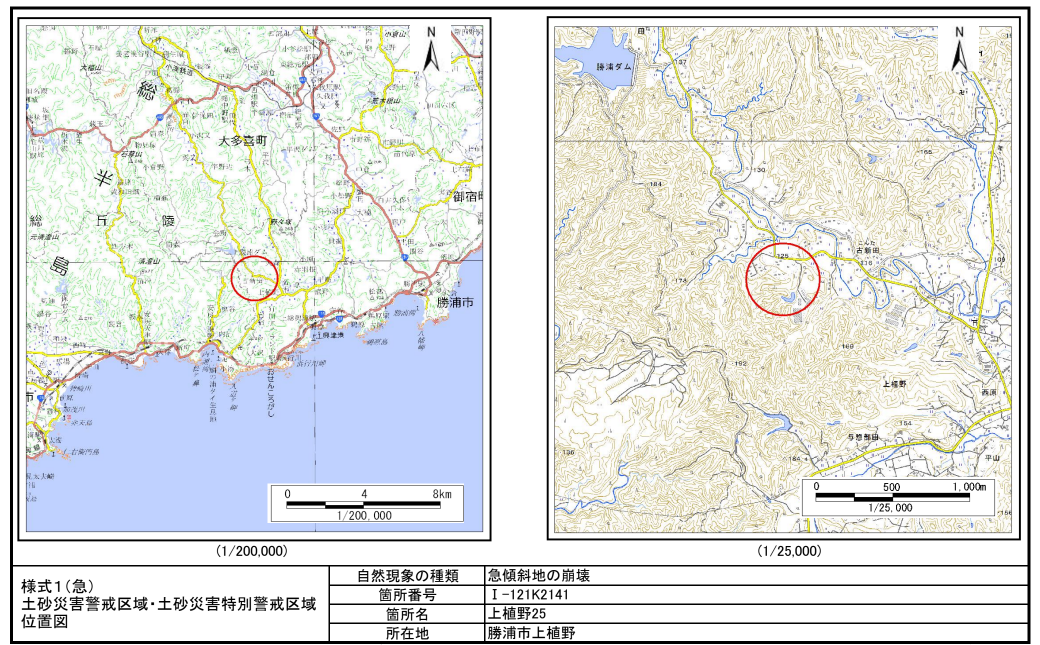
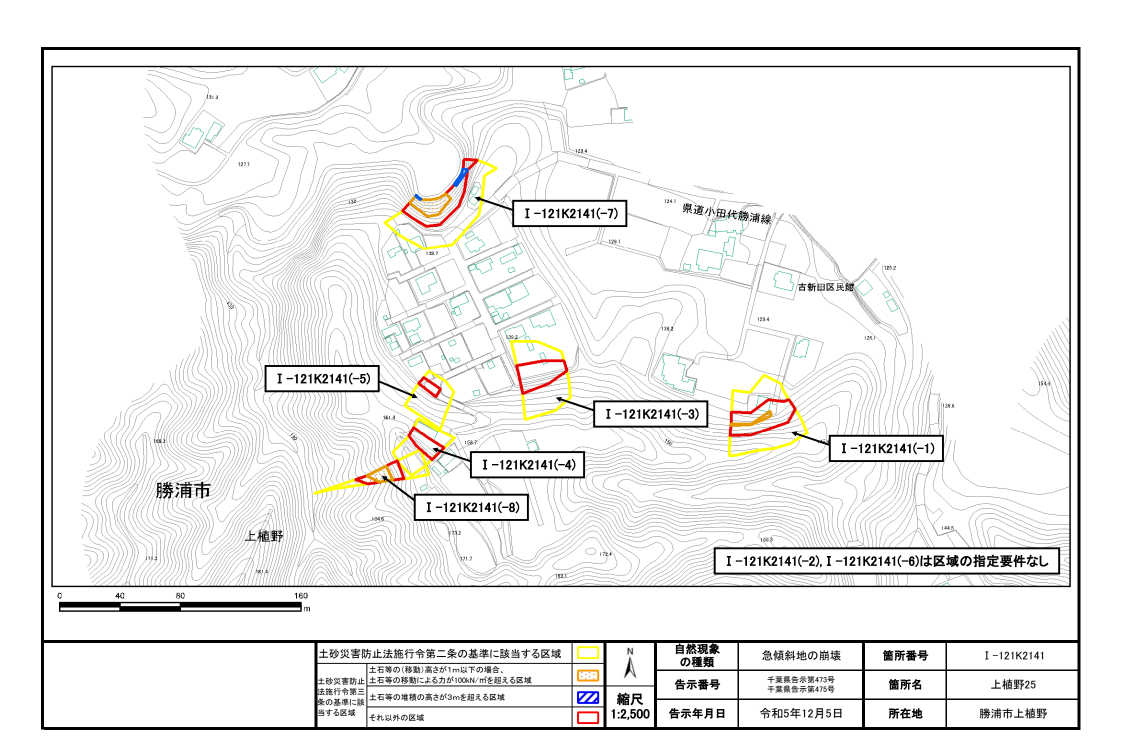
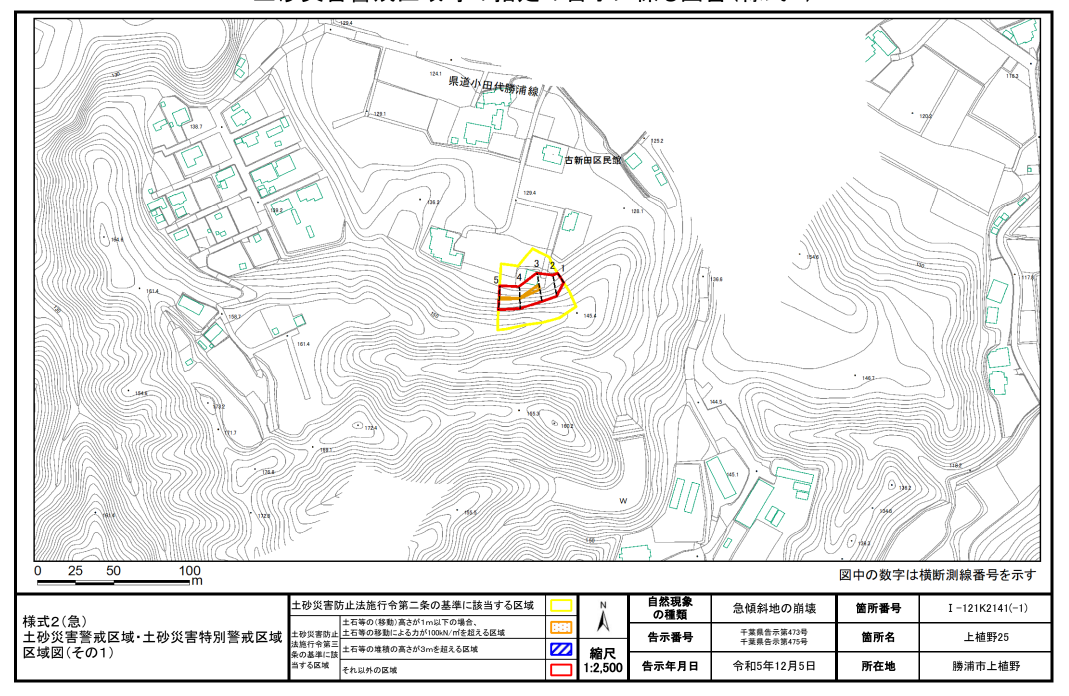
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

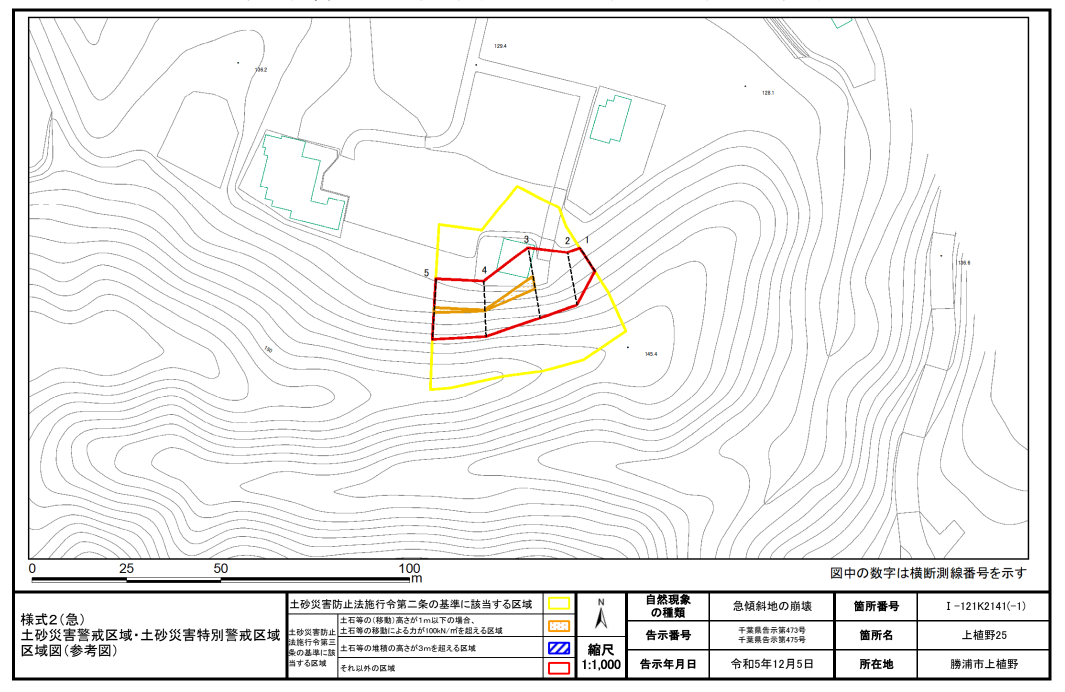




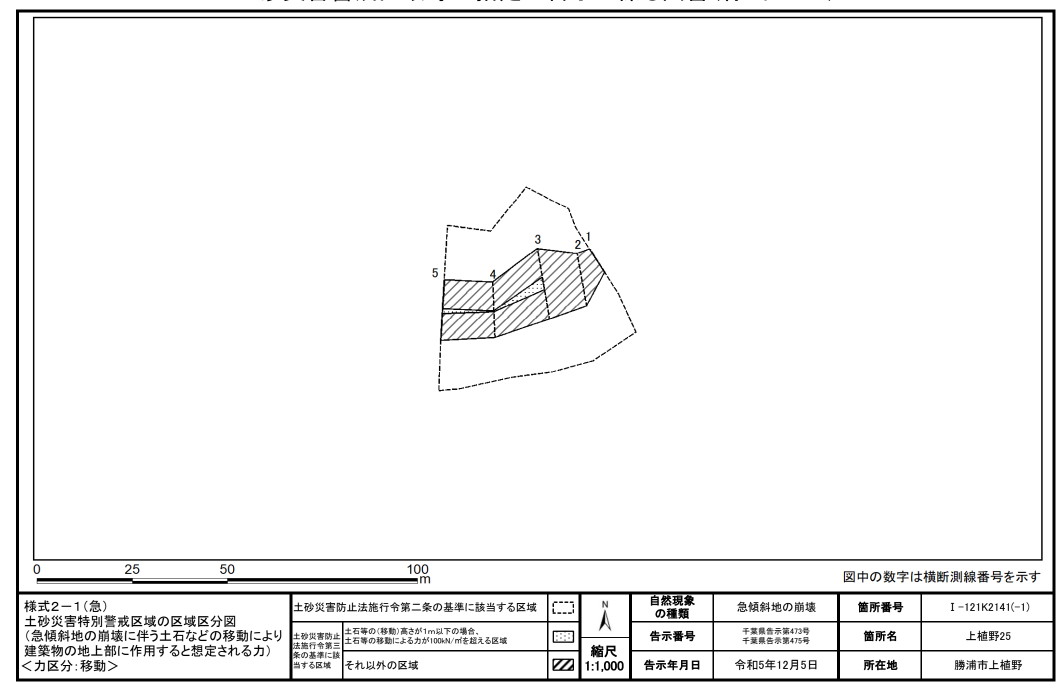
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



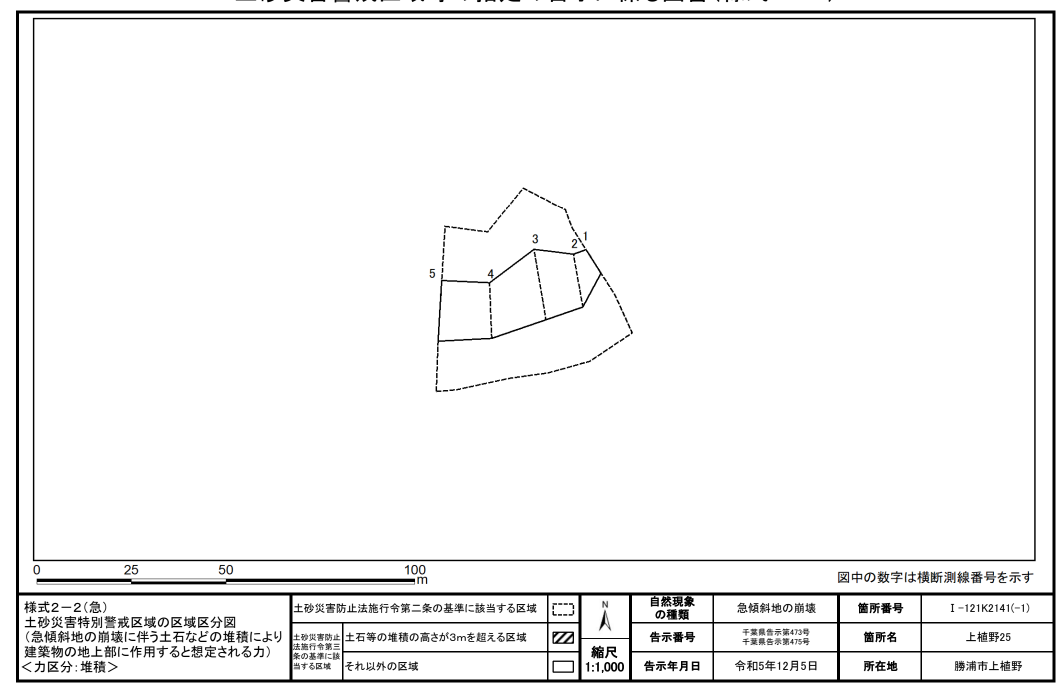
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



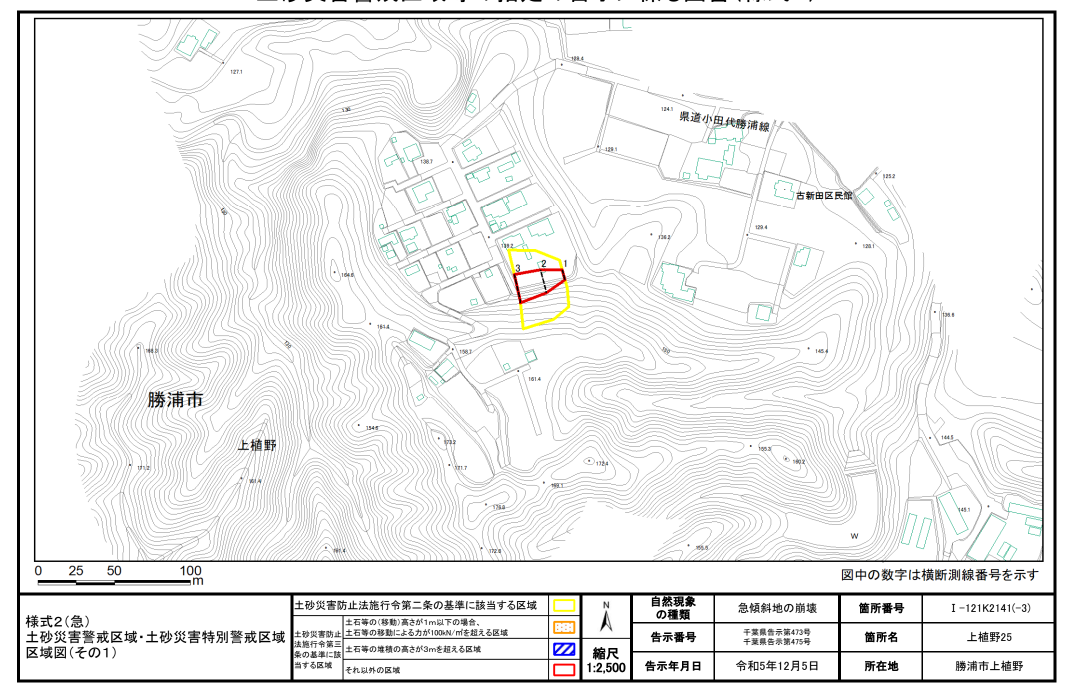
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



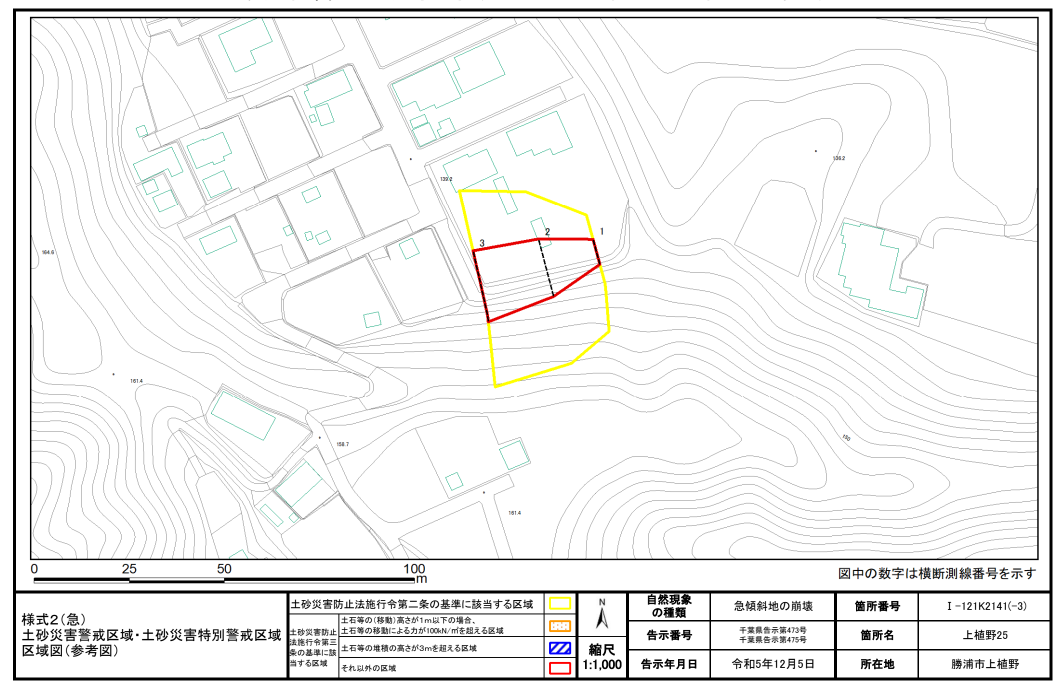
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	を物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	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)	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)	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	_	_	94.37	1.00	_		9.30	1.65									
2 ~ 3	_	_	100.00	1.00	_		12.00	2.12									
3 ~ 4	109.48	1.00	100.00	1.00	_		12.72	2.25									
4 ~ 5	104.21	1.00	100.00	1.00	_		12.72	2.25									
I <del>  '                                   </del>	101.21	1.00	100.00	1.00			12.72	2.20									
様式3(急)						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	I -121K2141(-1)				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u>.</u>	き示番号 しゅうしん		千葉県告示第473号 千葉県告示第475号			箇所名		上植野25			
在未1007時期	<b>建架物の構造の規制に必要な衝撃に関する事</b> 項							示年月日	令	和5年12月	5日	所在地		勝浦市上植野			

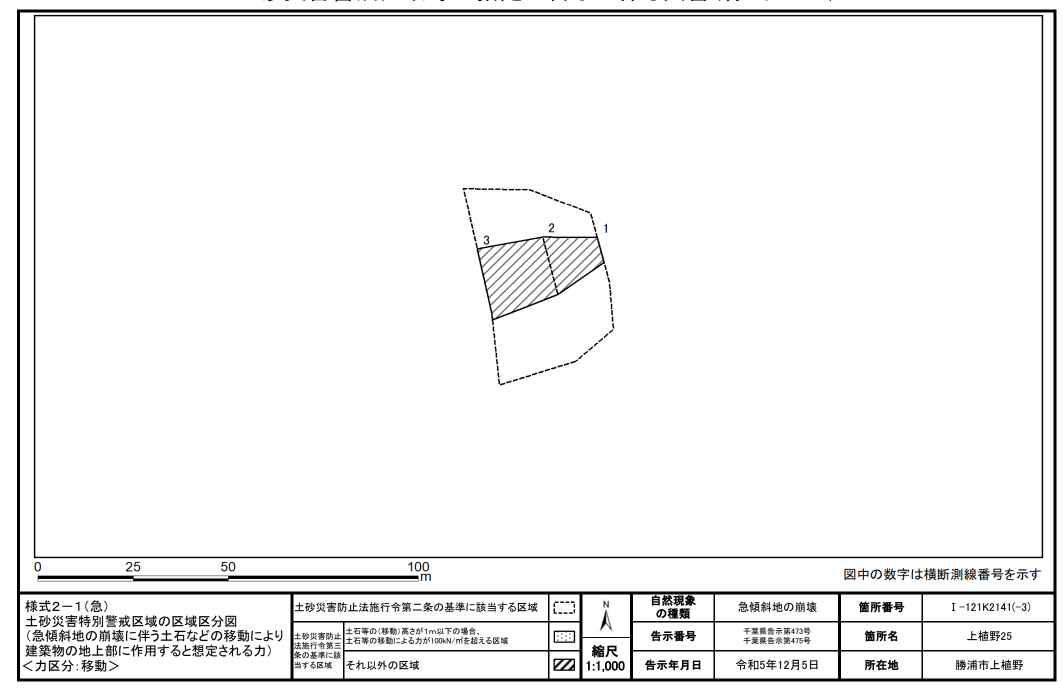
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



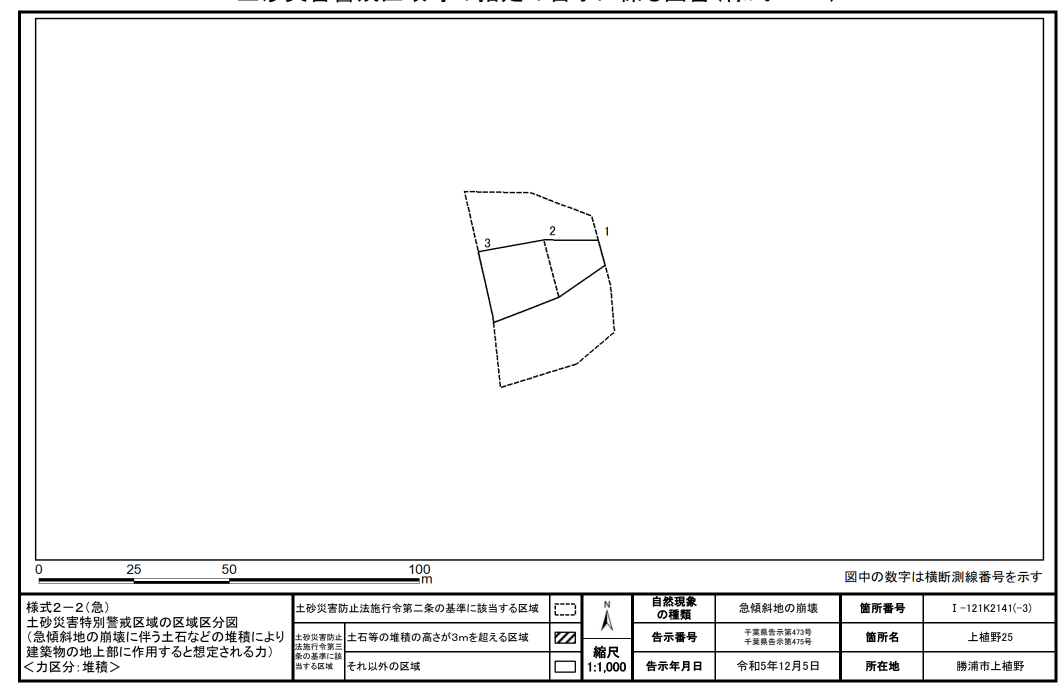
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



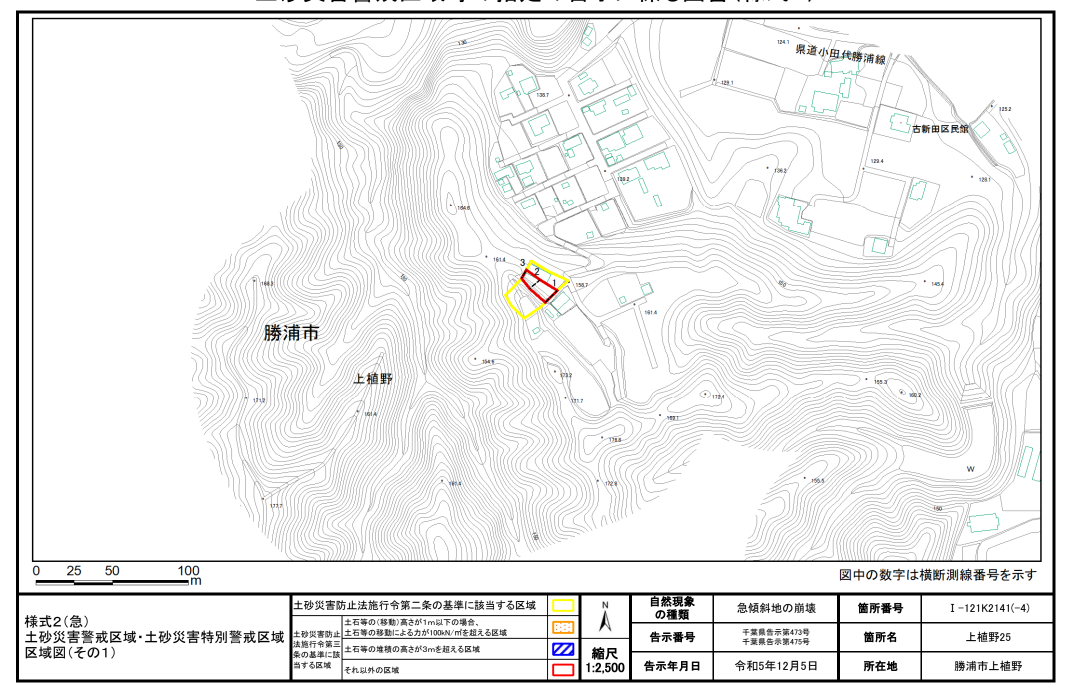
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



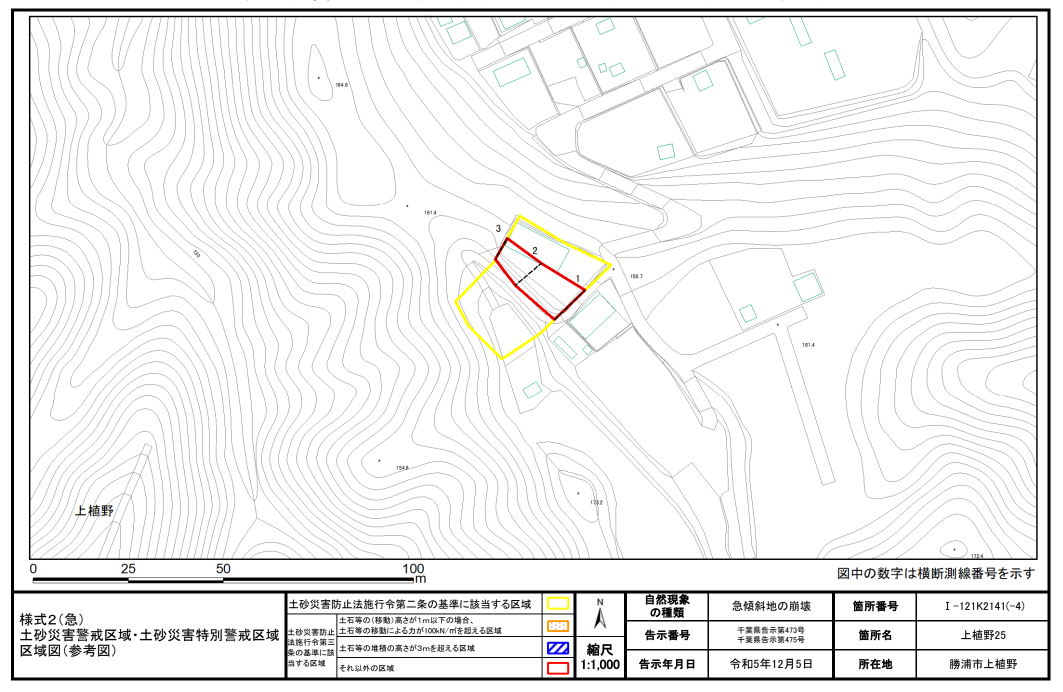
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑と想定る	を物の地上部 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( される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 力が	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)		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)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	90.92	1.00	_	_	11.10	1.97									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	_	-	11.68	2.07									
										1							
様式3(急)						自然	現象の種類		傾斜地の崩		箇所	番号		I -1211	<b>≺2141(−3</b> )		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項					ź	告示番号		千葉県告示第473号 千葉県告示第475号		箇所名		上植野25					
. =	<b>生米物の博理の税削に必安な関挙に関する事</b> 項							示年月日	余	和5年12月	5日	所在地		勝浦市上植野			

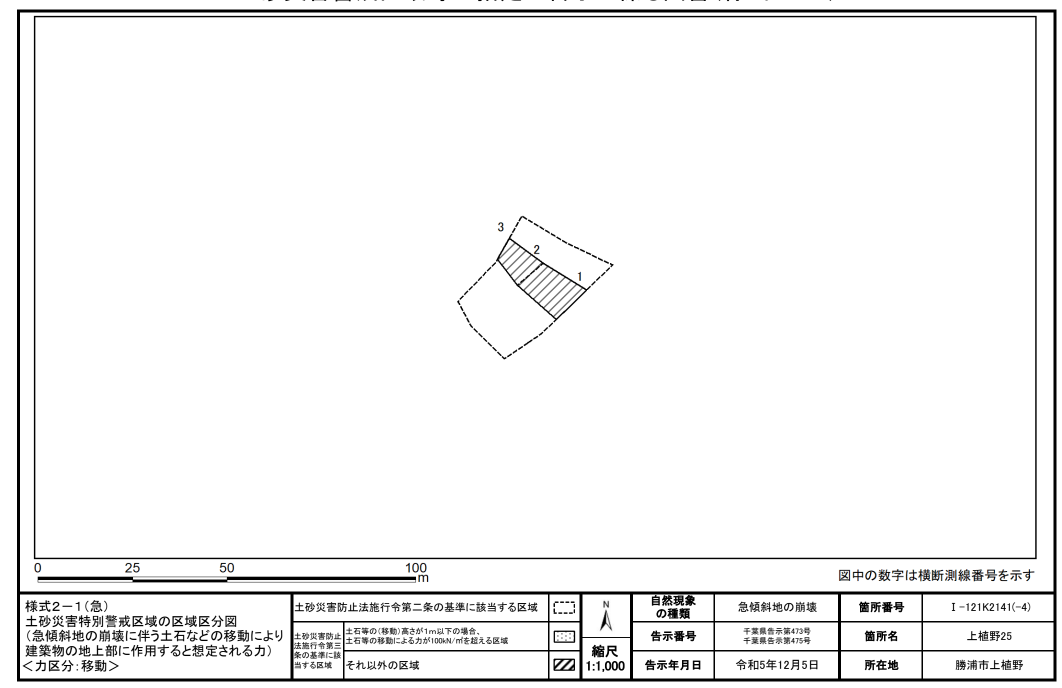
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



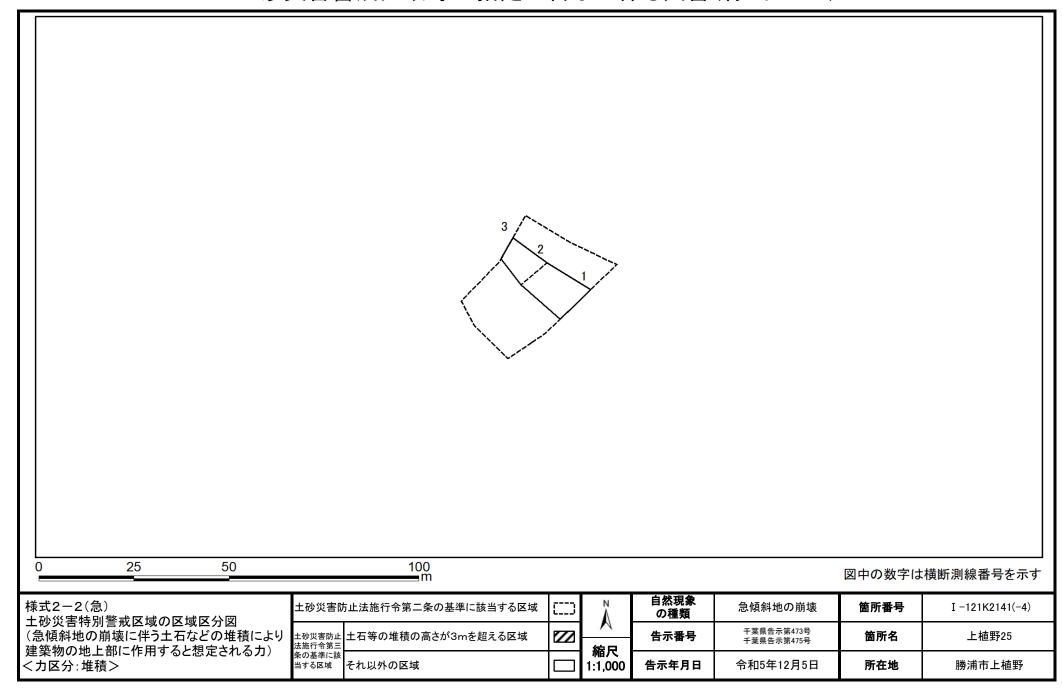
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



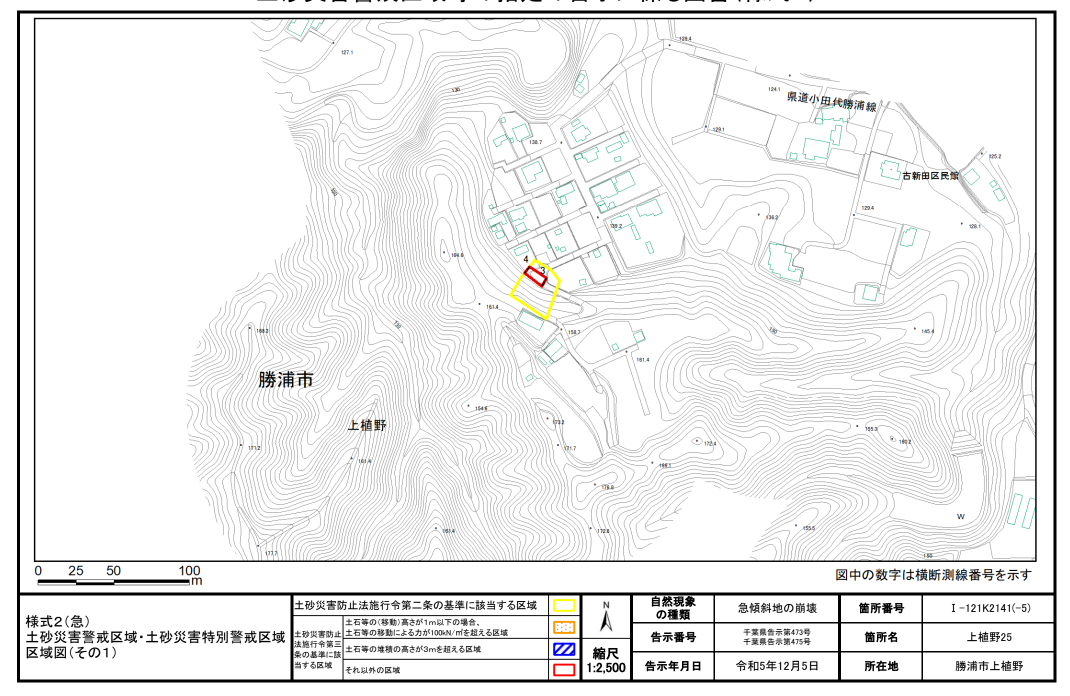
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



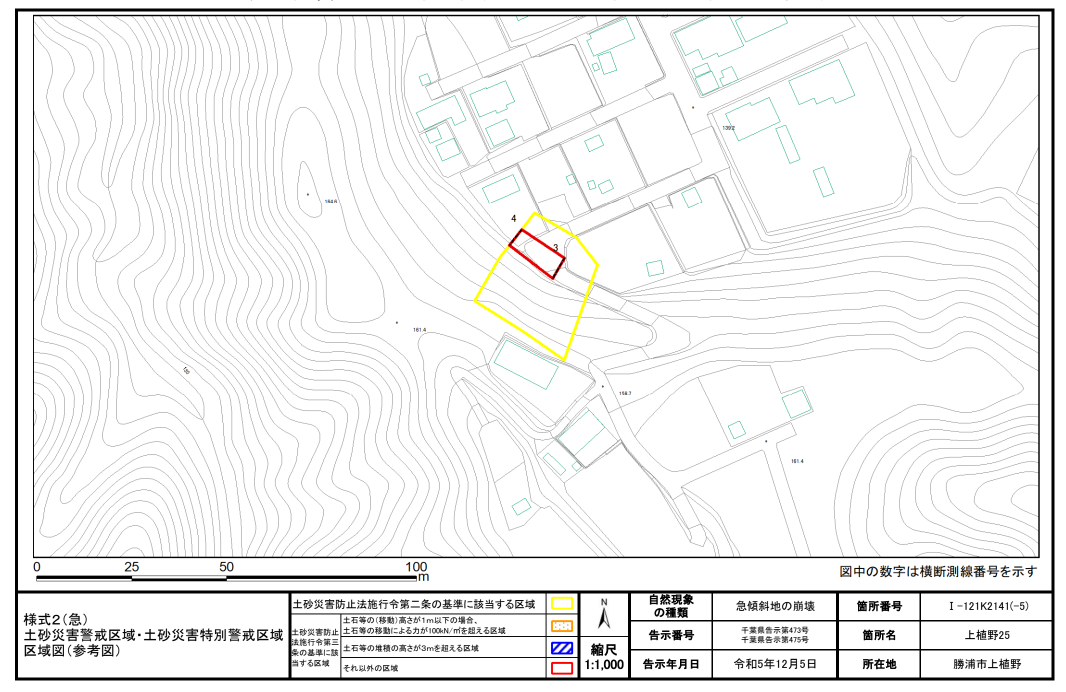
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	動により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	●物の地上部( される力	こ作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 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	
	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)	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)	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	-	-	83.79	1.00	-	-	9.81	1.74									
2 ~ 3	-	-	78.07	1.00	-	-	10.52	1.86									
様式3(急)								現象の種類	Ŧ	傾斜地の崩 葉県告示第47 葉県告示第47	73号	箇所?		I −121K2141(−4) 上植野25			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告	示年月日	<b>?</b>	和5年12月	5日	所在	:地	勝浦市上植野				

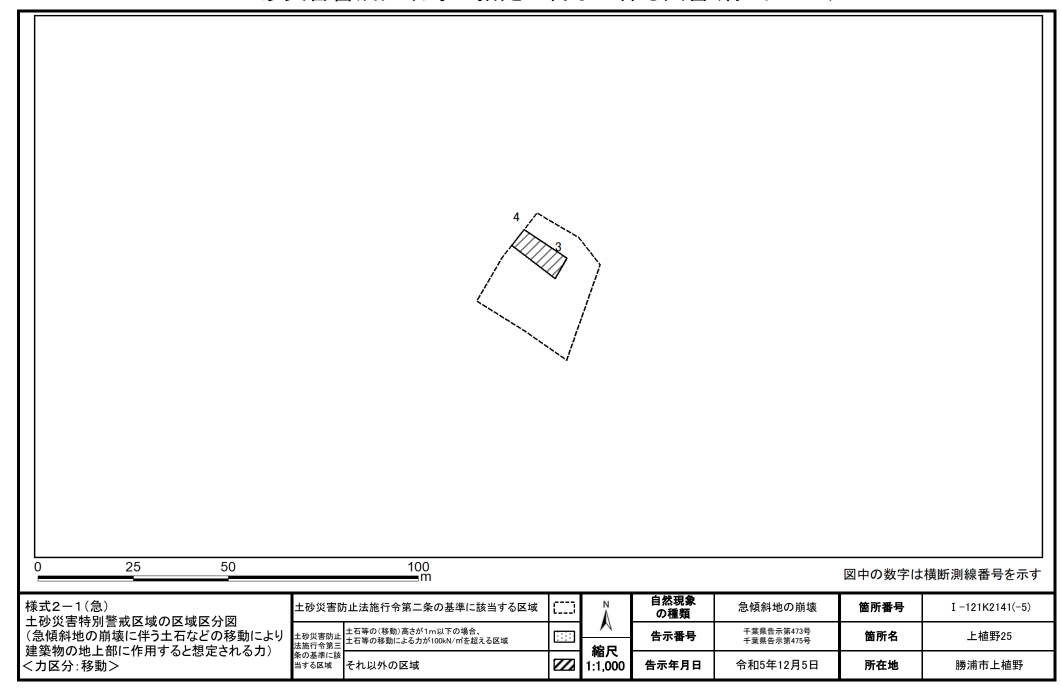
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



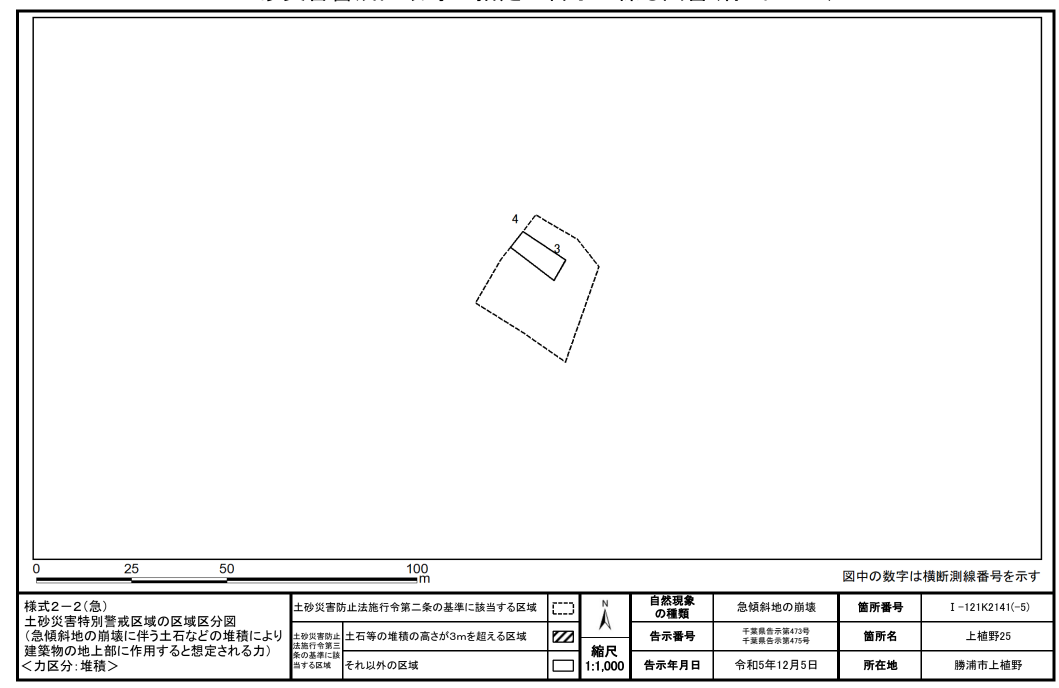
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



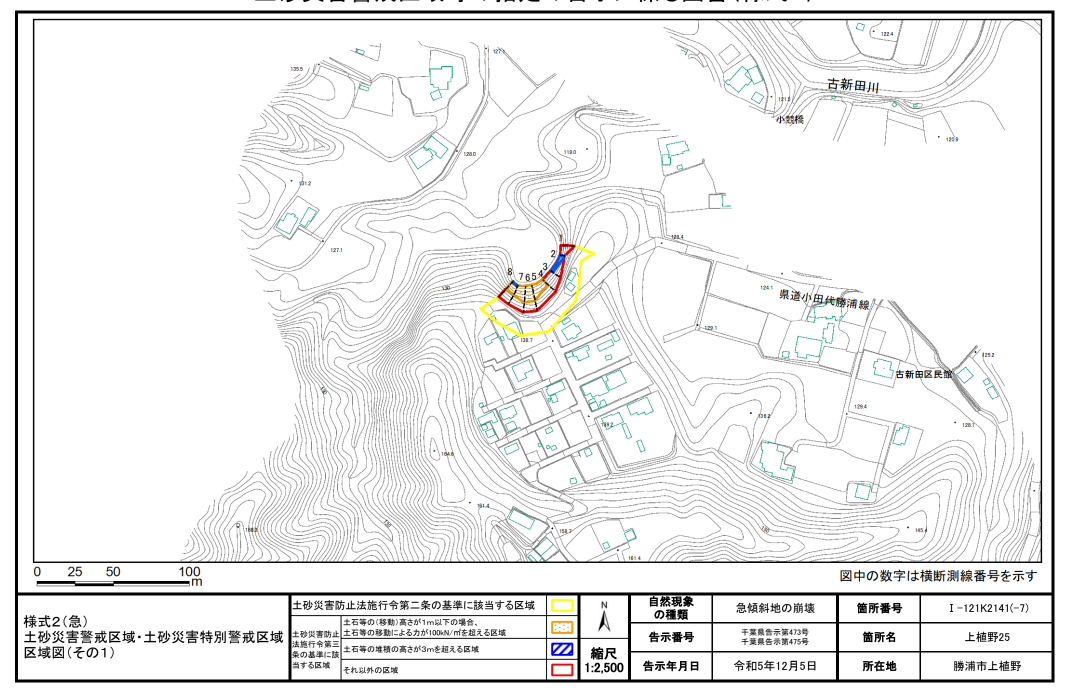
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



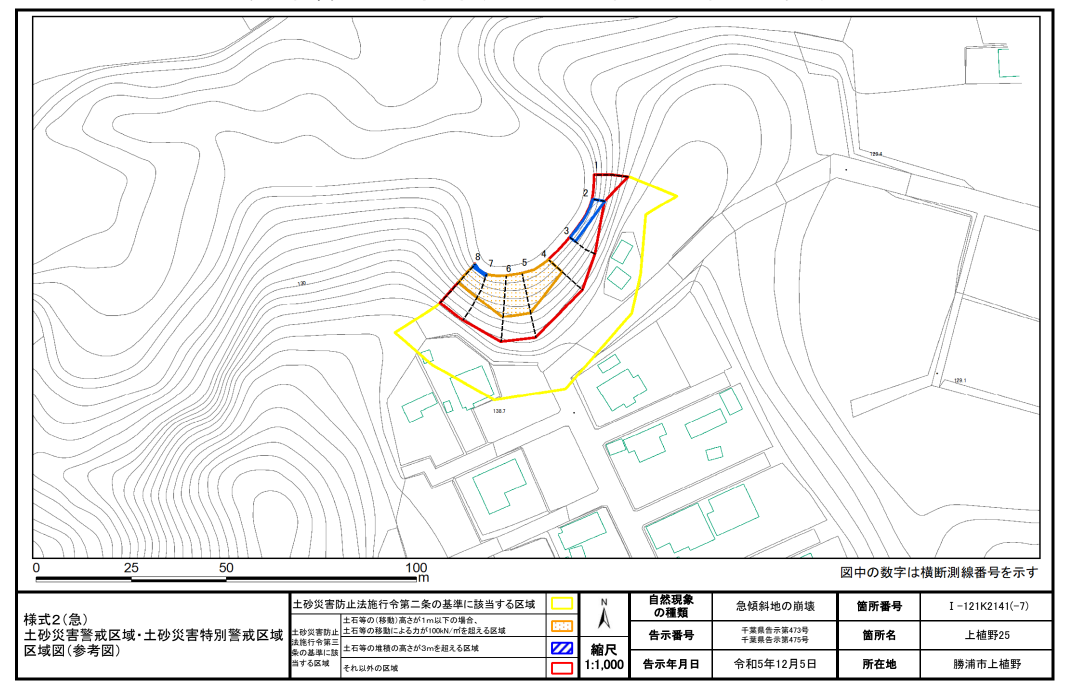
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建築 と想定	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部I される力	こ作用する
	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)	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)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	-	-	-									
3 ~ 4	-	_	66.12	1.00	-	-	9.96	1.76									
										-							
						自然	現象の種類		傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -121K2141(-5)				
様式3(急) 建築物の構造の担制に必要な衝撃に関する事項						告示番号		千 千 1	千葉県告示第473号 千葉県告示第475号		箇所名		上植野25				
<b>建米物の構</b> り	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示年月日		令和5年12月5日		所在地		勝浦市上植野			

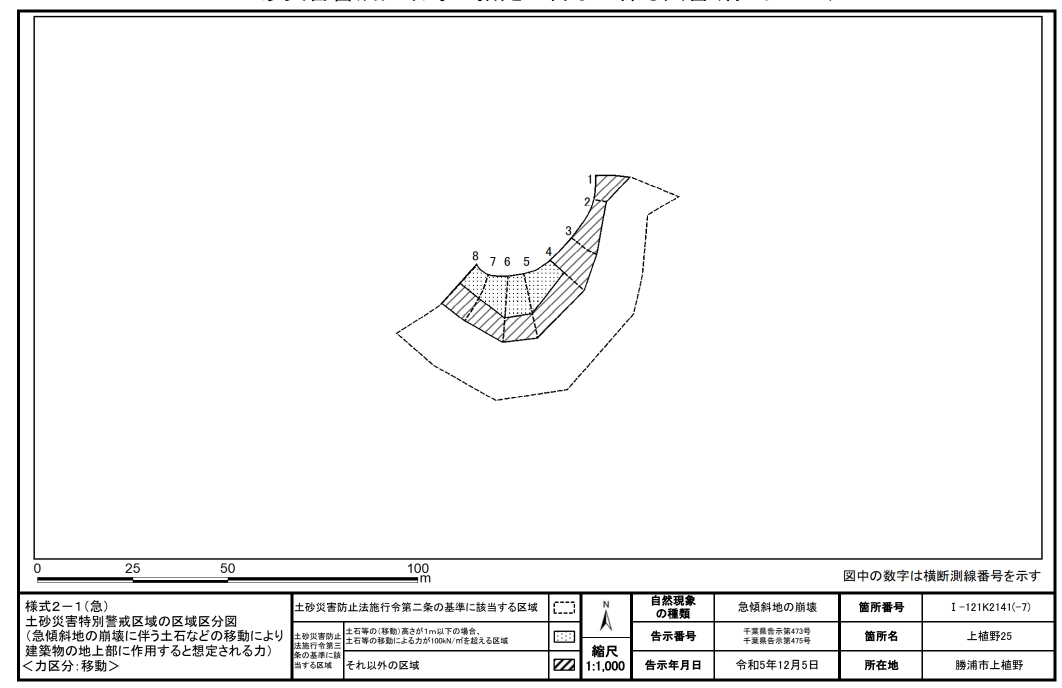
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



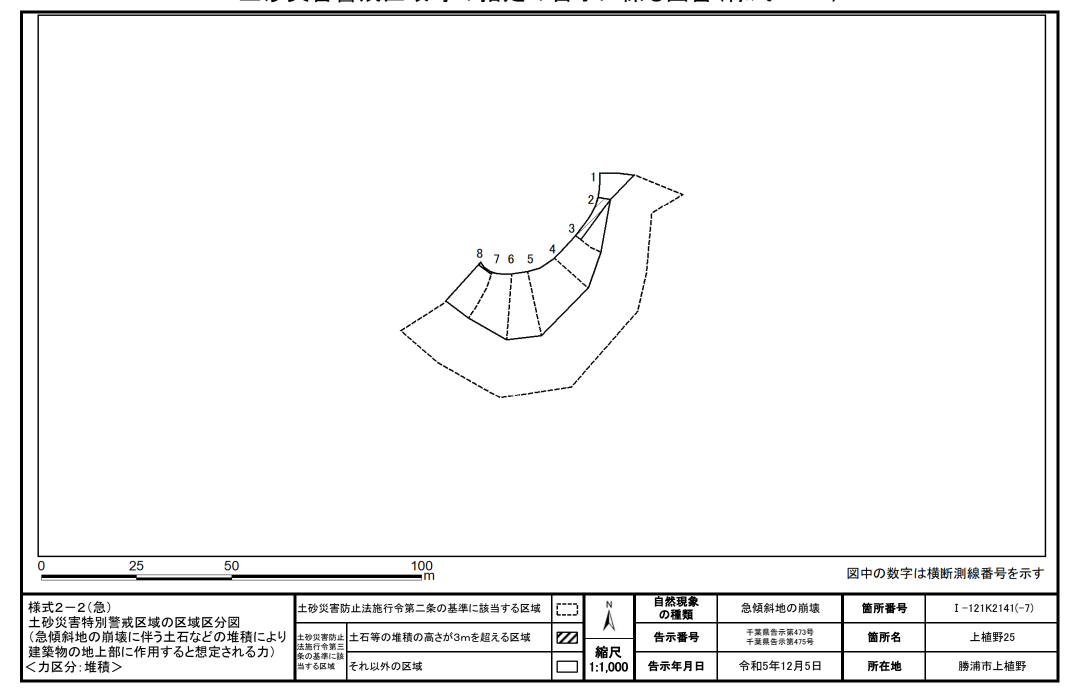
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



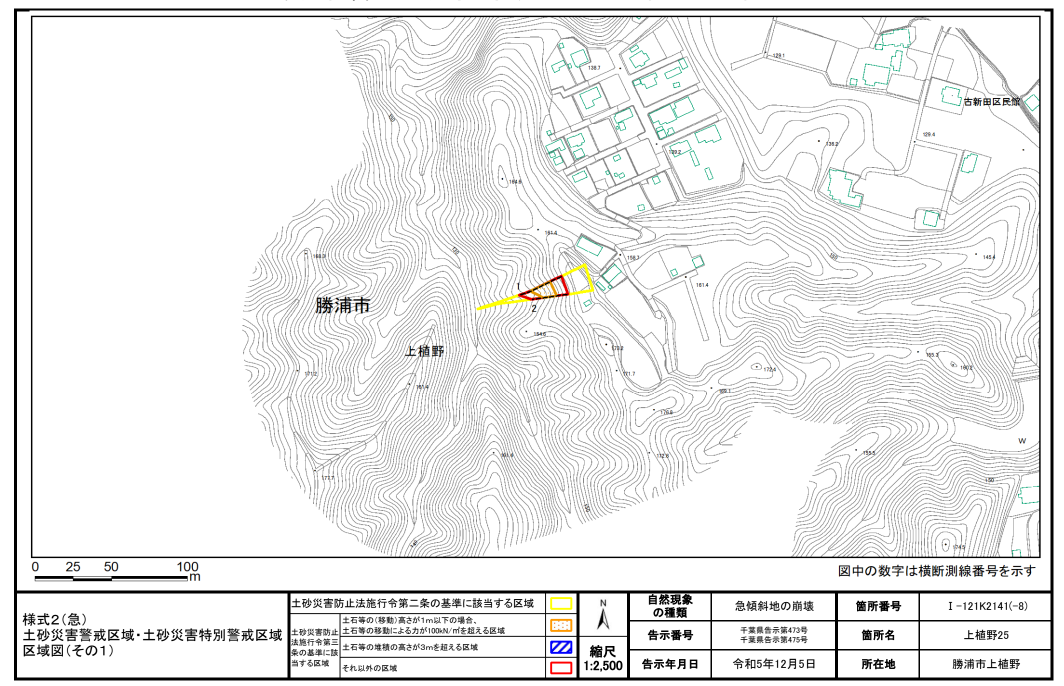
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



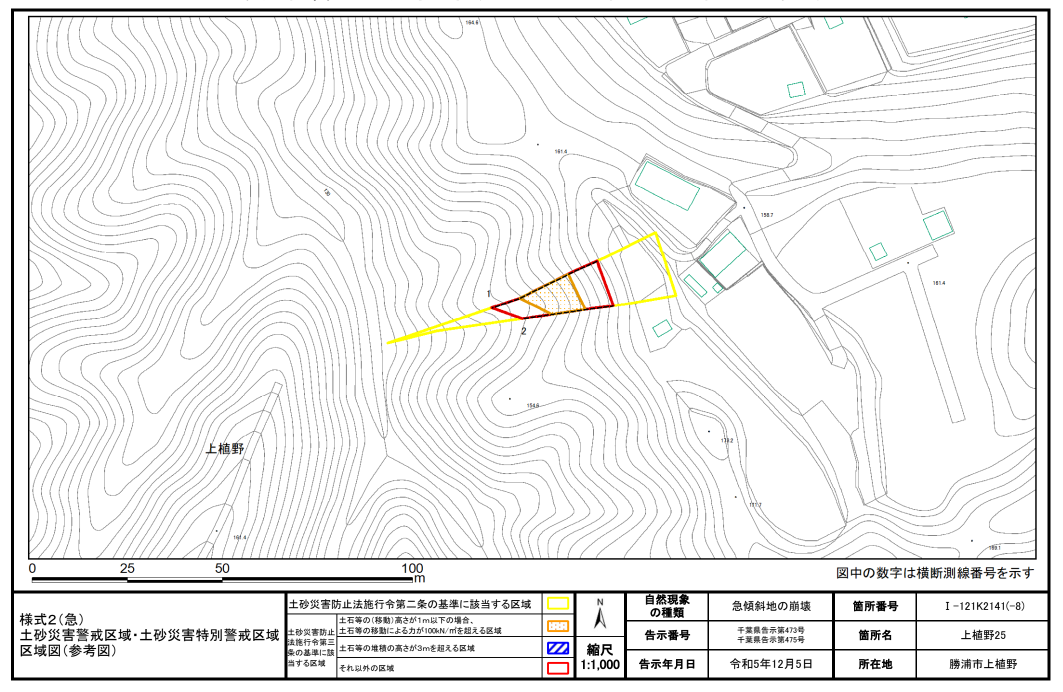
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		上部( を物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆		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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 る力が			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)	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)	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)
1 ~ 2		-	100.00	1.00	-	ı	16.95	3.00									
2 ~ 3	_	_	88.43	1.00	24.21	4.29	16.95	3.00									
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	_	1	16.95	3.00									
4 ~ 5	136.44	1.00	100.00	1.00	-	1	15.60	2.76									
5 <b>~</b> 6	137.67	1.00	100.00	1.00	_	_	16.15	2.86									
6 ~ 7	137.67	1.00	100.00	1.00	_	1	16.95	3.00									
7 ~ 8	126.65	1.00	100.00	1.00	18.17	3.22	16.95	3.00									
									-								
様式3(急)	様式3(争)						自然	現象の種類	類 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号	I -121K2141(-7)			
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						í	告示番号		集県告示第47 集県告示第47		箇所名		上植野25			
是未 1707 円 J	建栄物の悟垣の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日	令	和5年12月5	5日	所在地		勝浦市上植野			

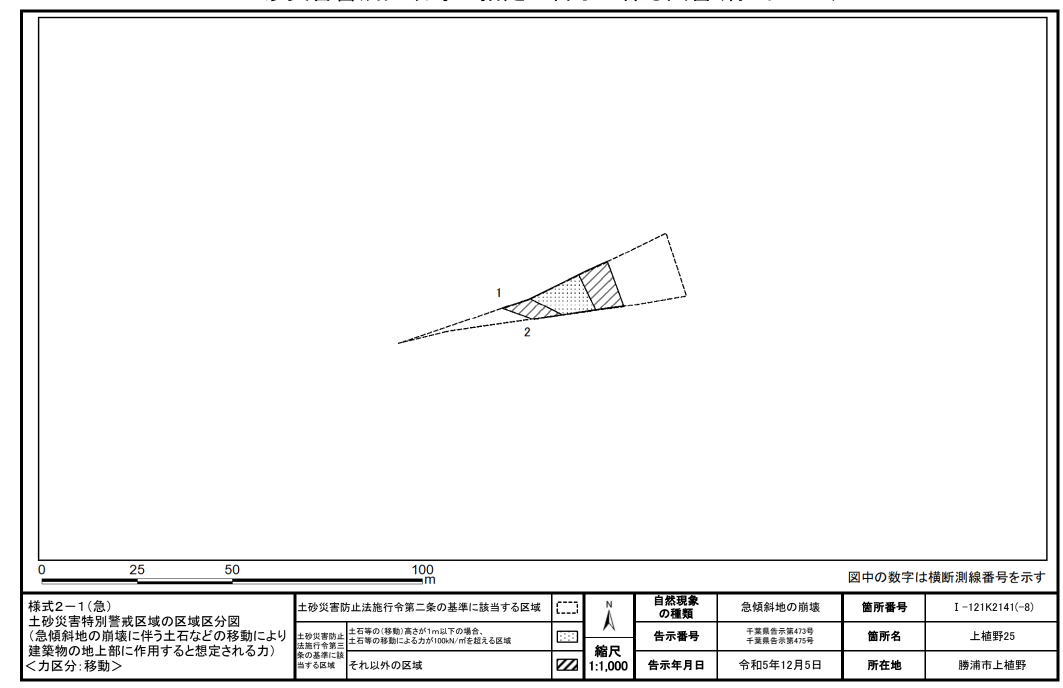
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



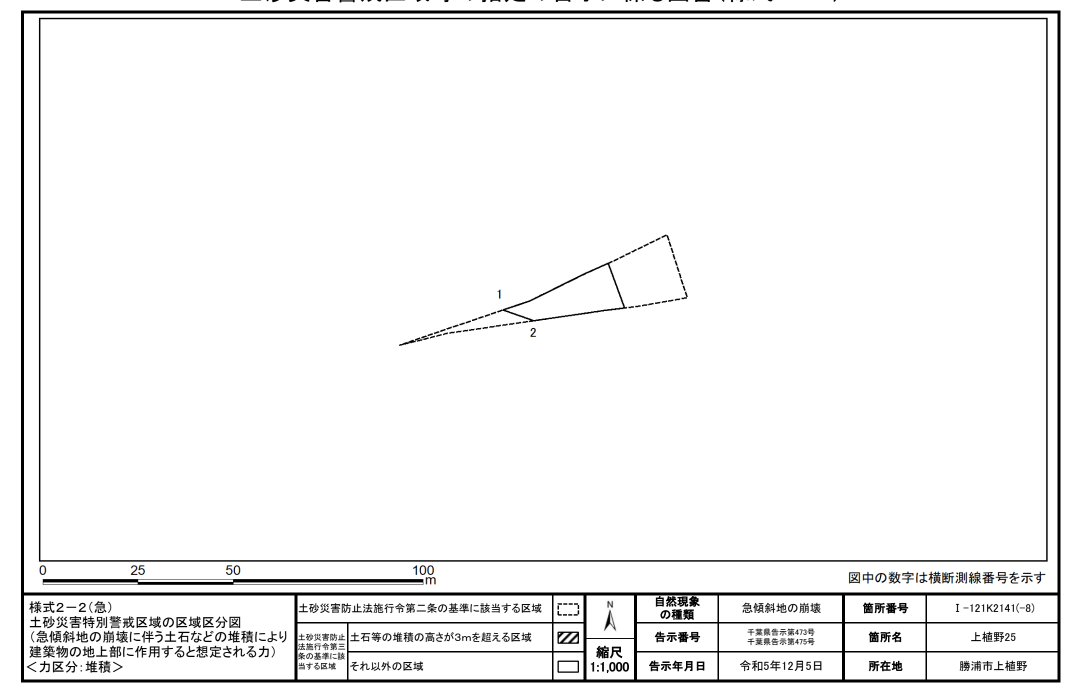
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	等物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を起	合、土石等 う力が	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)	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)
1 ~ 2	130.38	1.00	100.00	1.00	-	-	13.08	2.32									
										l							
## - ( 各 \	# <b>**</b> 2 / <del>/</del> 2 \						自然	現象の種類	急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -121	<b>&lt;2141(-8)</b>	
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			葉県告示第4章 葉県告示第4章		箇所名		上植野25					
<b>建架初の傾垣の規制に必要な衝撃に関する事</b> 項						告	示年月日	令	和5年12月	5日	所在地		勝浦市上植野				