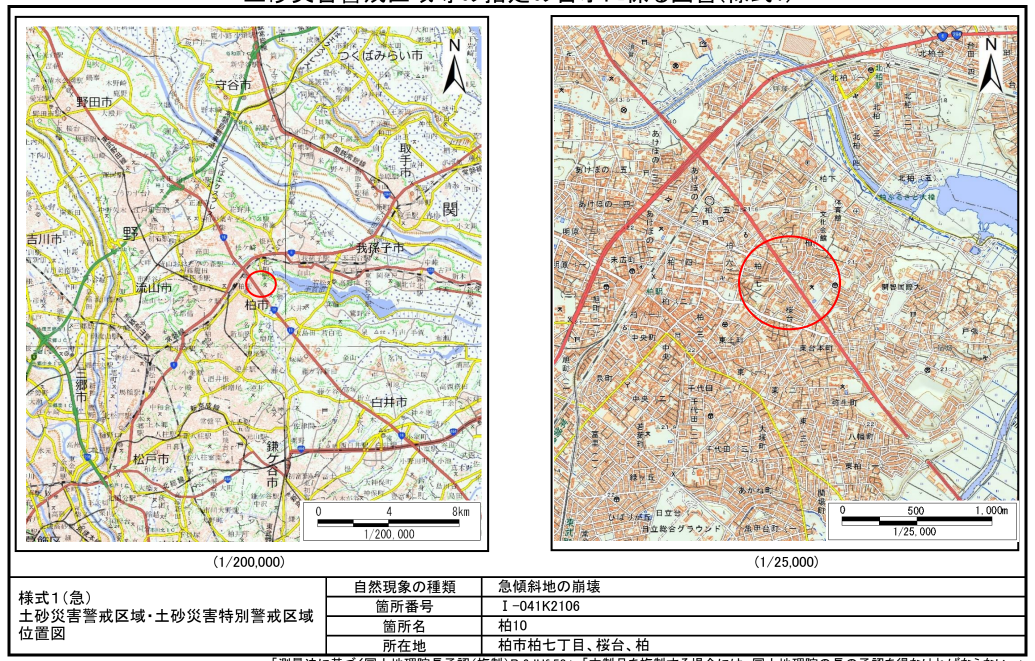
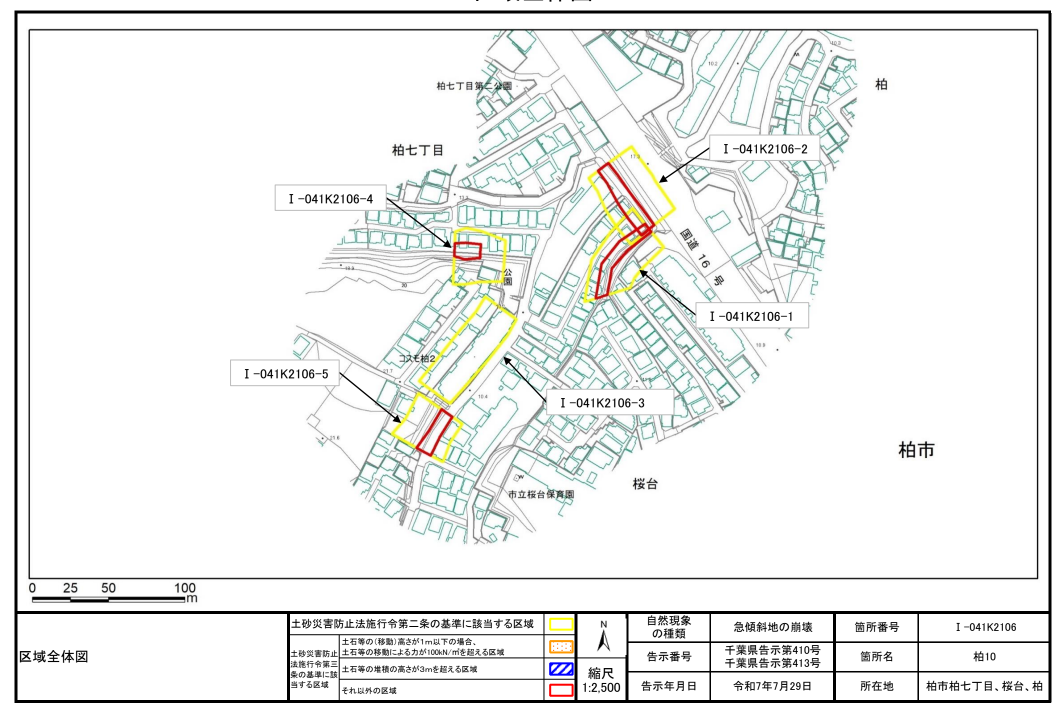
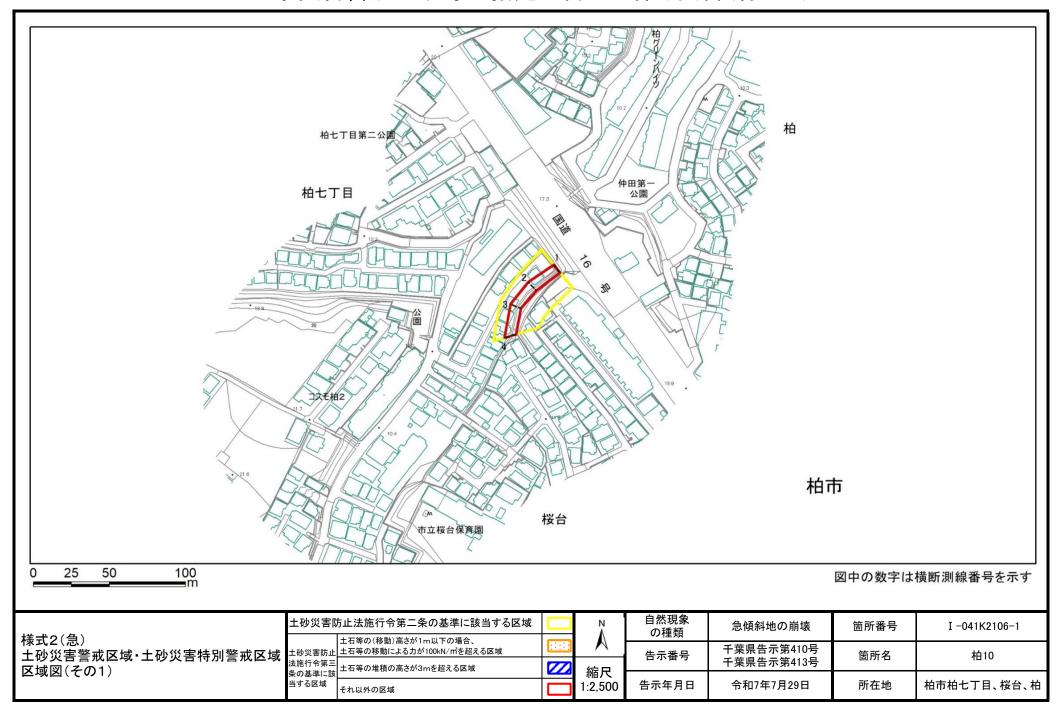
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



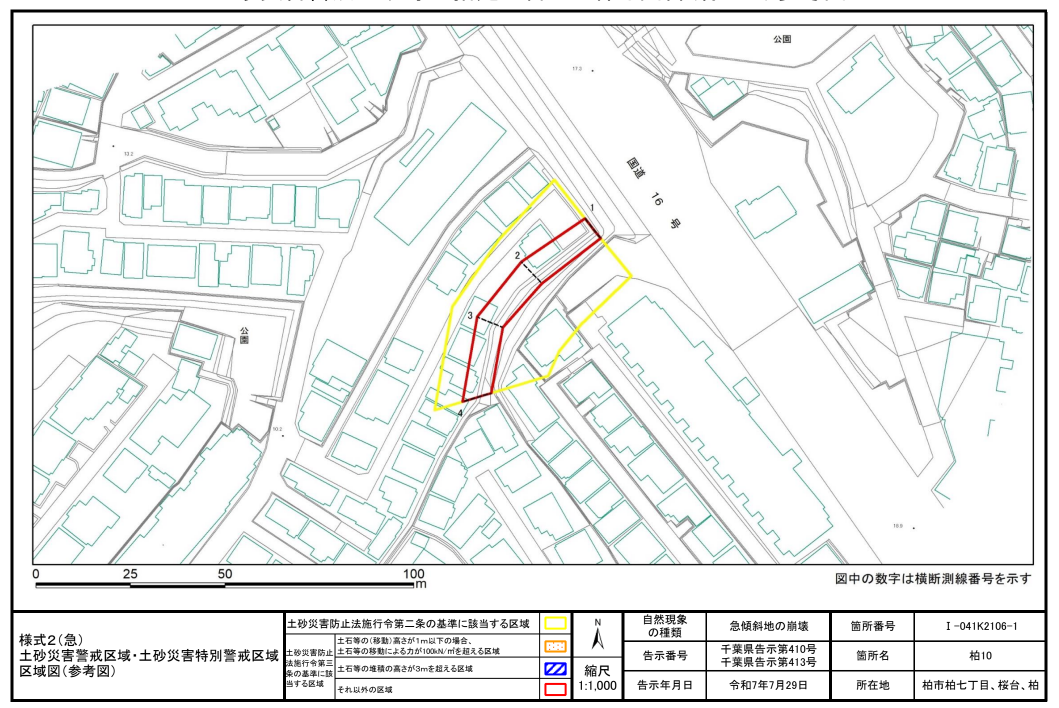
# 区域全体図



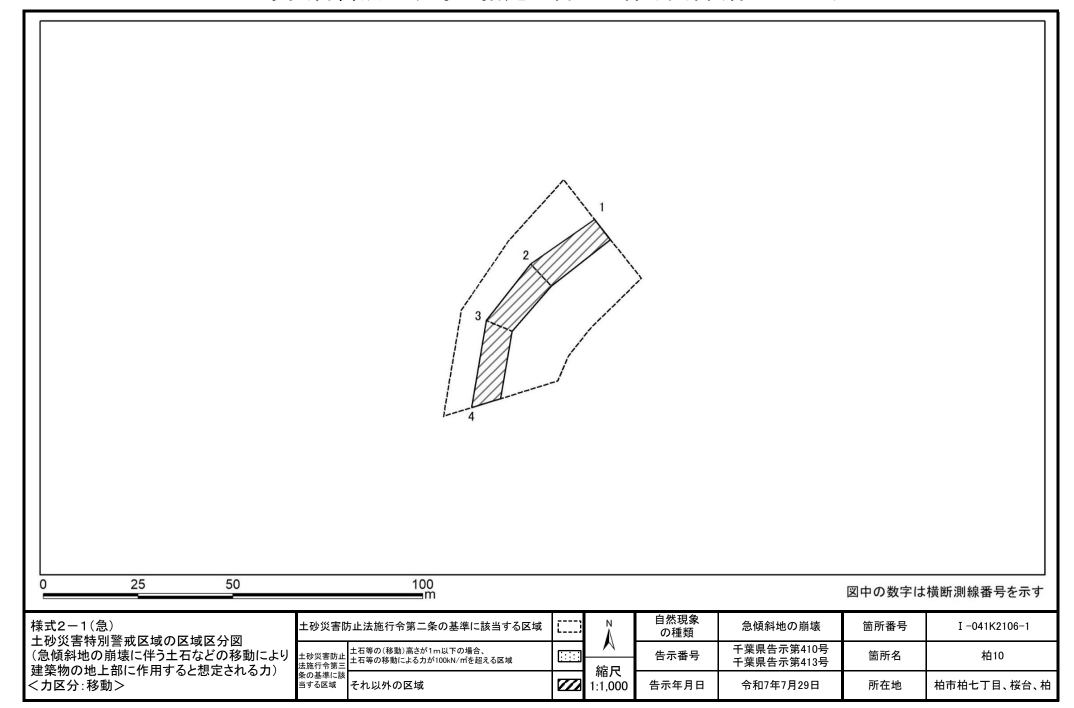
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



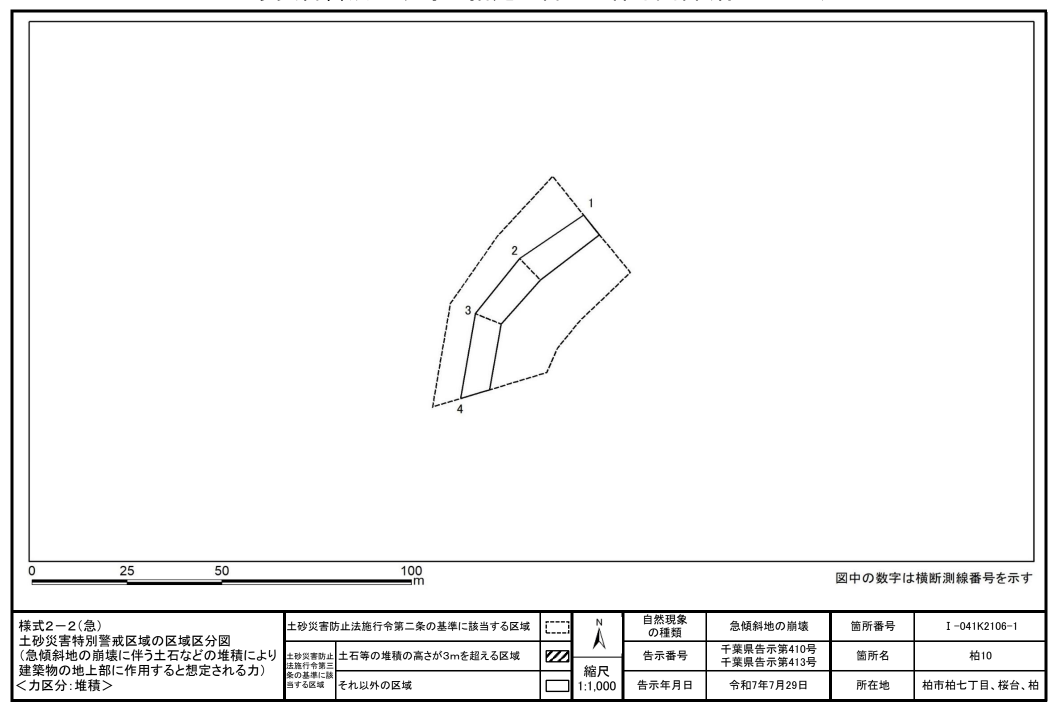
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



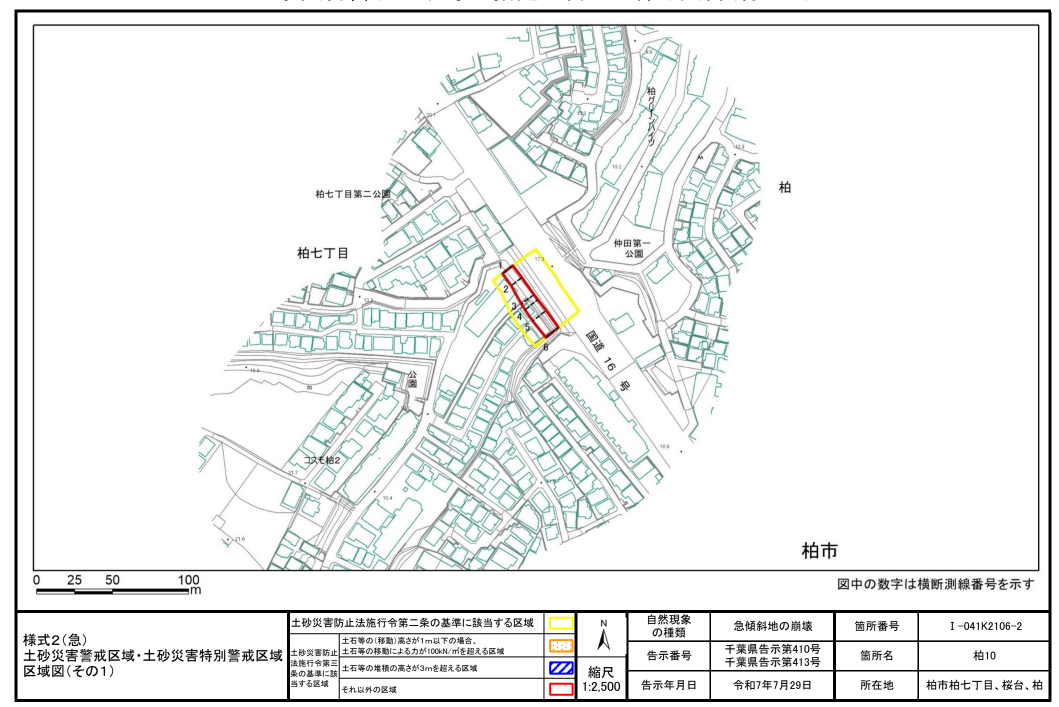
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



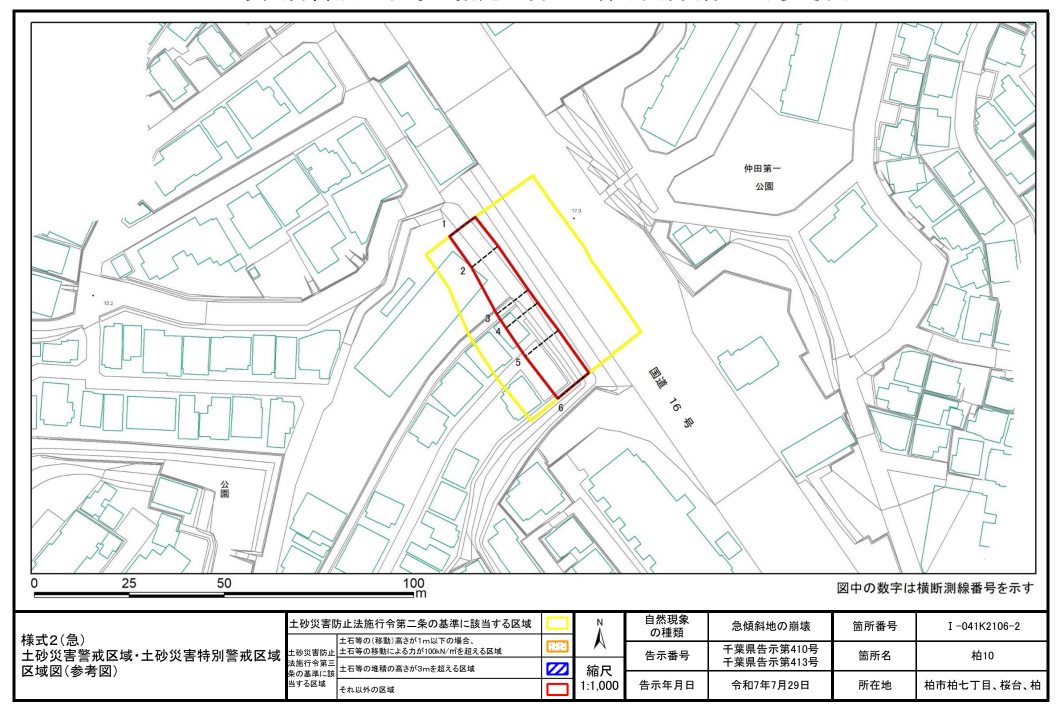
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		築物の地上部 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		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		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	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		それ以外	トの区域	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	72.35	1.00	-	_	12.63	2.36									
2 ~ 3	-	-	72.35	1.00	-	-	10.21	1.91									
3 ~ 4	-	-	73.42	1.00	-	-	9.70	1.81									
14 P = ( P7 )								現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -041K2106-1			
	様式3(急)								千葉 千葉	県告示第4 県告示第4	410号 413号	箇列	f名		朴	自10	
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7月2	9日	所名	E地	柏市柏七丁目、桜台、柏			

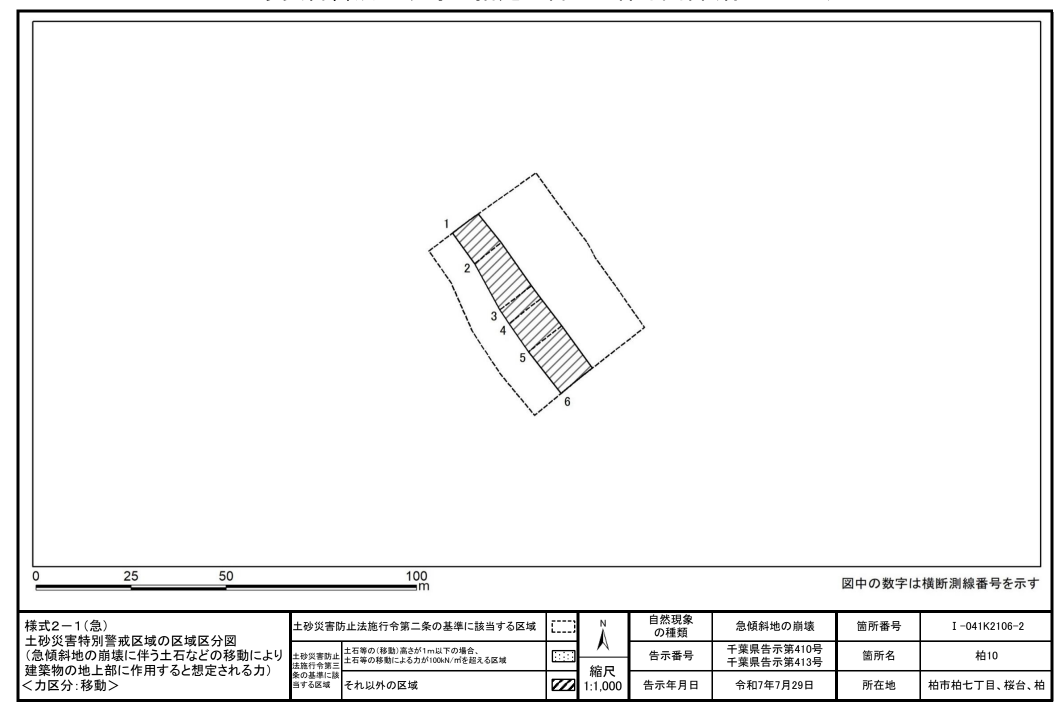
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



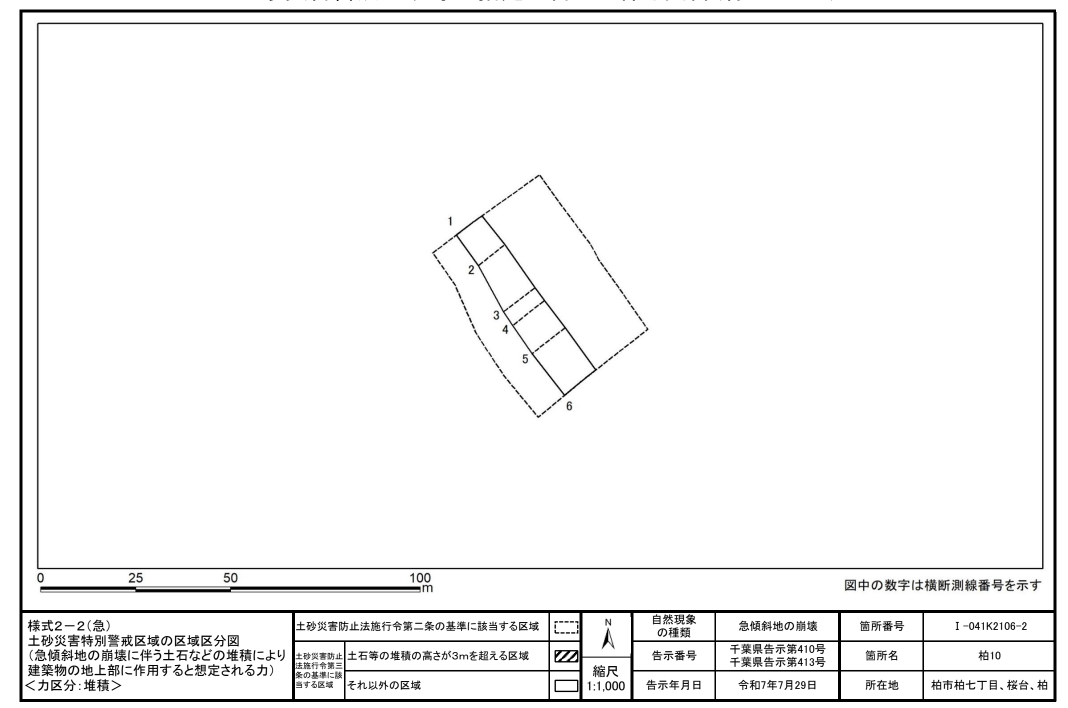
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



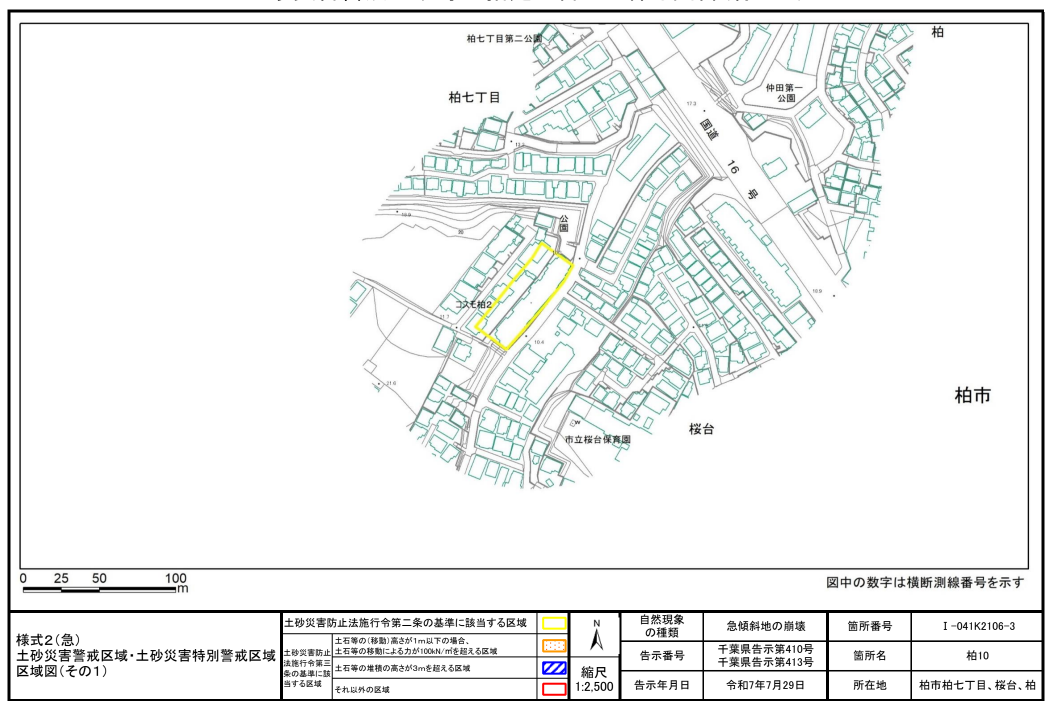
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



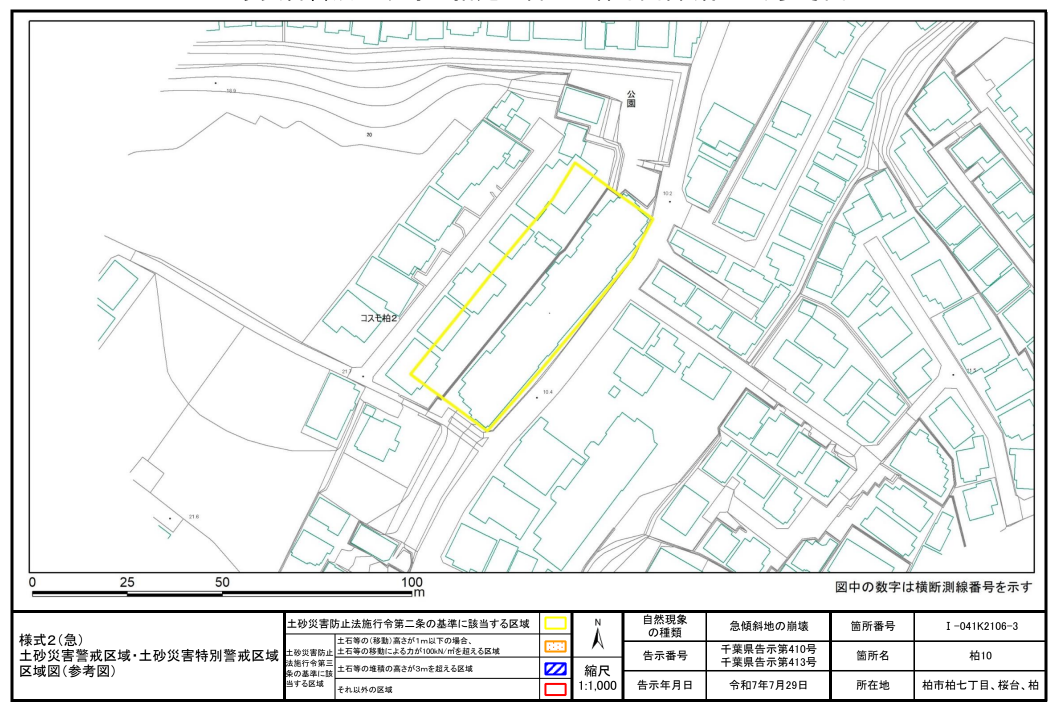
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		築物の地上部 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		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		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			積の高さが 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	-	_	72.50	1.00	-	_	8.34	1.56									
2 ~ 3	-	_	75.66	1.00	-	_	8.34	1.56									
3 ~ 4	-	_	79.87	1.00	-	_	8.48	1.59									
4 ~ 5	-	_	82.11	1.00	_	_	8.60	1.61									
5 <b>~</b> 6	-	-	82.11	1.00	-	-	8.73	1.63									
様式3(急)								現象の種類 告示番号	<b>千</b> 葉	傾斜地の崩 県告示第4 県告示第4	110号	箇所 箇所				1K2106-2 自10	
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7月2	9日	所在	E地	柏市柏七丁目、桜台、柏			

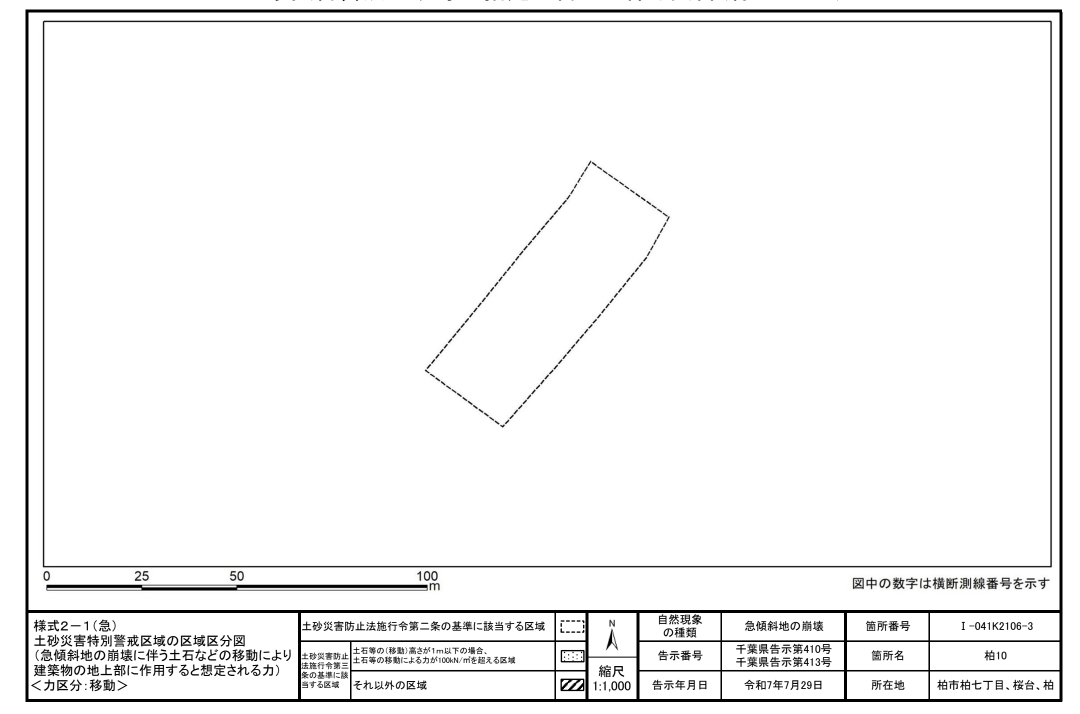
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



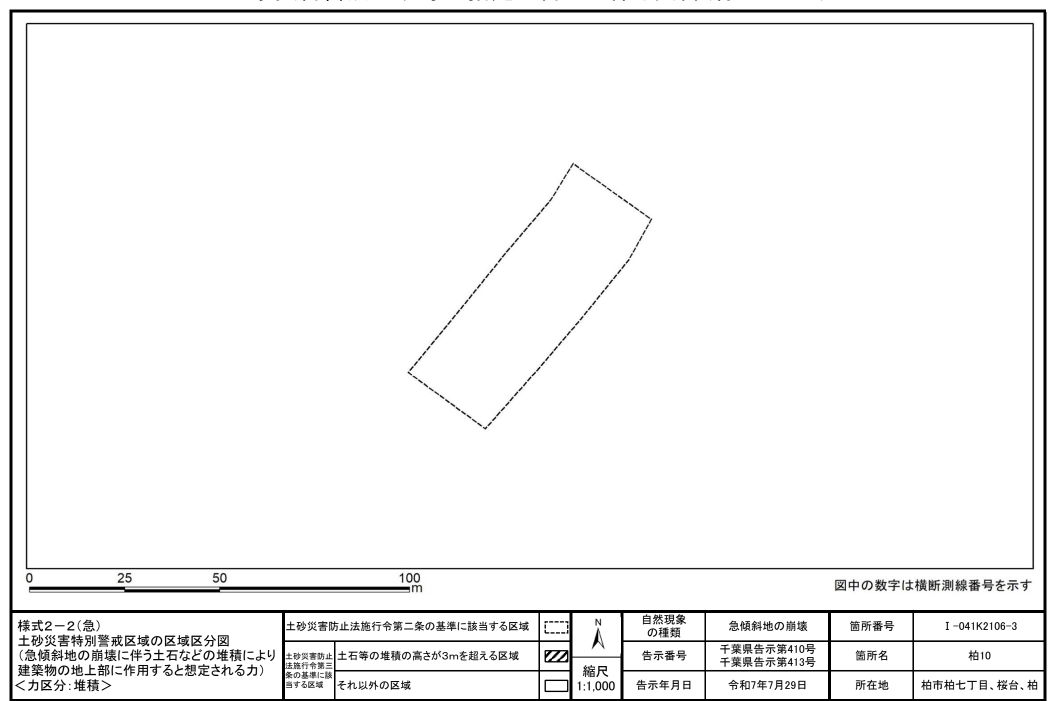
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



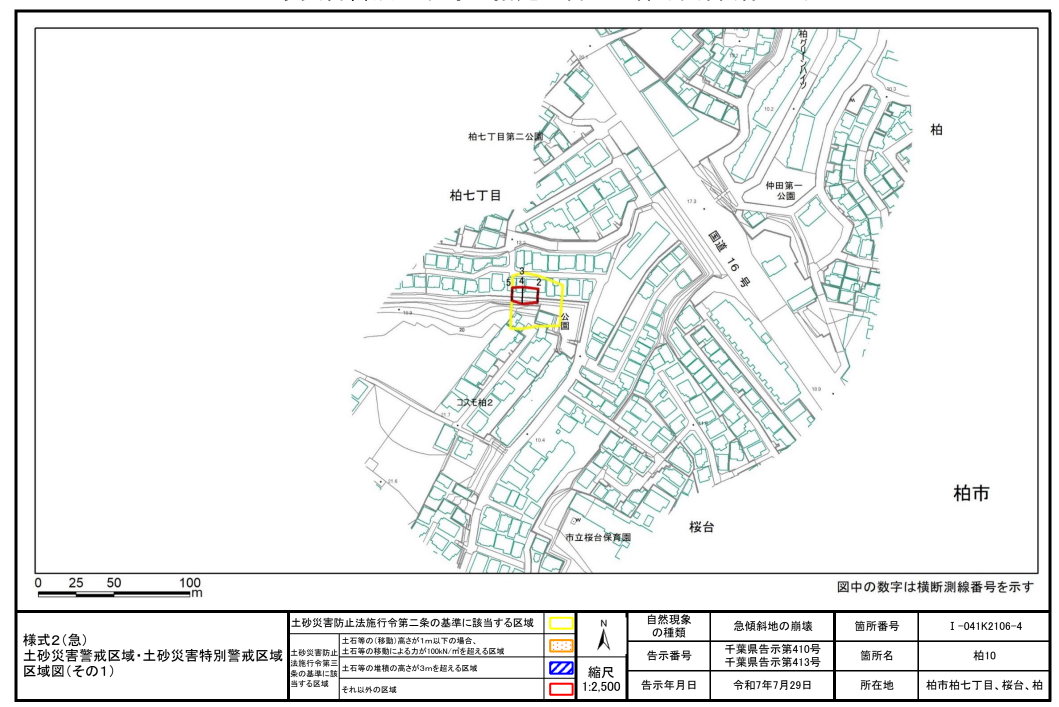
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



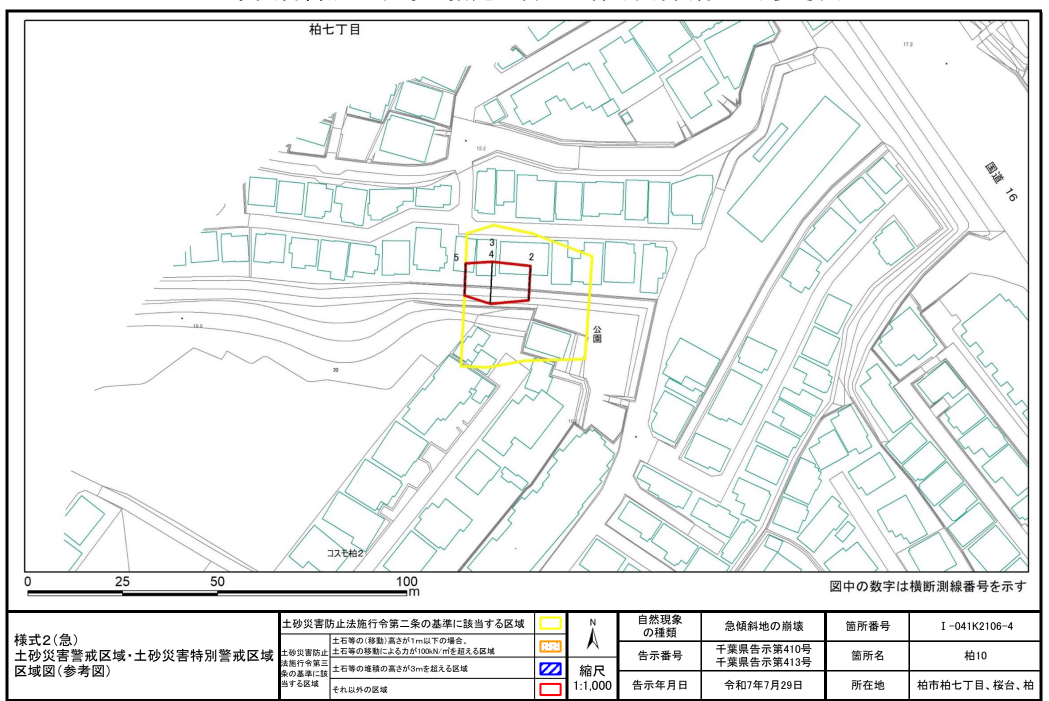
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	こ作用する
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		それ以タ	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	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
	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)	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	-	-	-	ı	-	-	-	-									
2 ~ 3	-	_	_	1	-	-	-	-									
3 ~ 4	-	_	-	-	-	_	-	_									
4 ~ 5	_	_	_	-	-		-	_									
										<del> </del>							
##O(色)								現象の種類	類    急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	I -041K2106-3			
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	県告示第4 県告示第4	410号 413号	箇列	f名	柏10			
注采物の博垣の祝削に必安は <b>関挙に関</b> りる争垻								示年月日	令			所在	E地	柏	市柏七丁	目、桜台、	柏

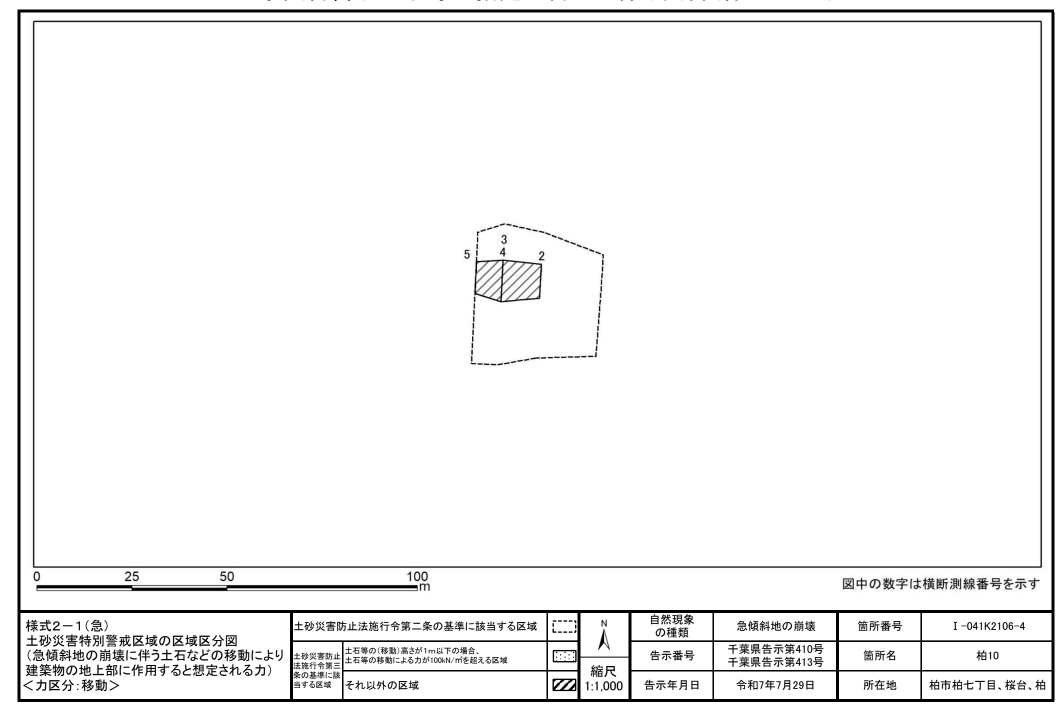
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



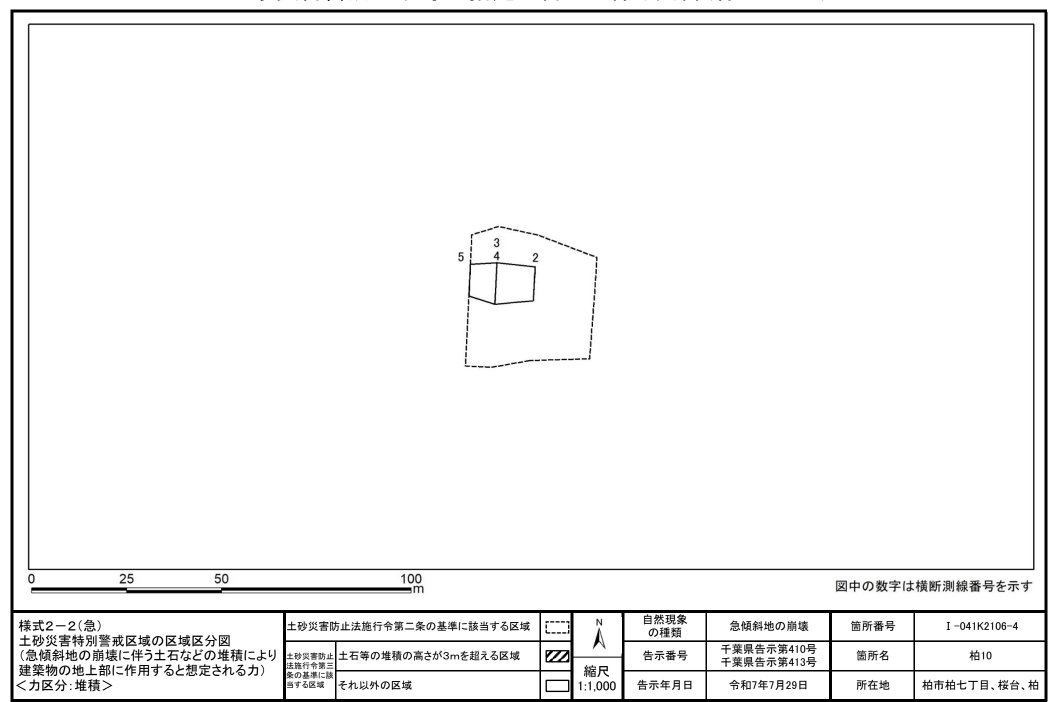
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



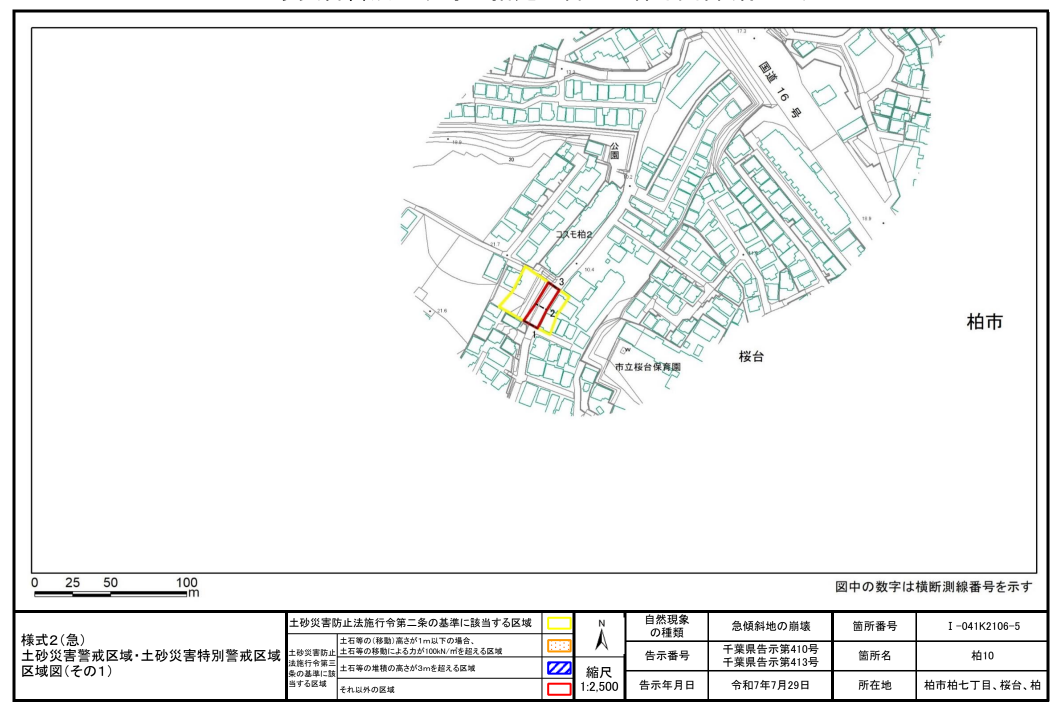
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



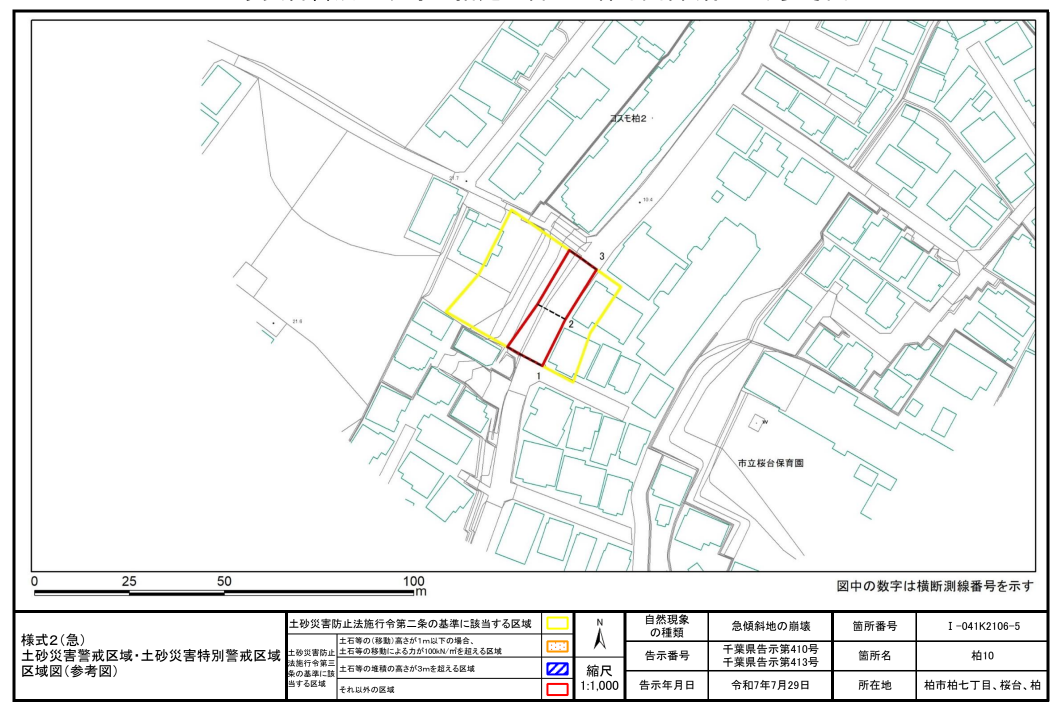
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		築物の地上部 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		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		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	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超えるI		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)	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	-	_	-	-	-	_	-	-									
2 ~ 3	-	-	85.27	1.00	-	-	9.60	1.79									
4 ~ 5	-	-	85.27	1.00	-	-	9.05	1.69									
								現象の種類		傾斜地の崩		箇所:	<del></del>		T _0/1	K2106-4	
   様式3(争)							日然	ってめい作品				迫力	田ケ		1 041	112100 4	
	様式3(急)							告示番号	千葉 千葉	県告示第4 県告示第4	410号 413号	箇列	<b>千名</b>		朴	自10	
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7月2	9日	所在	E地	柏市柏七丁目、桜台、柏			

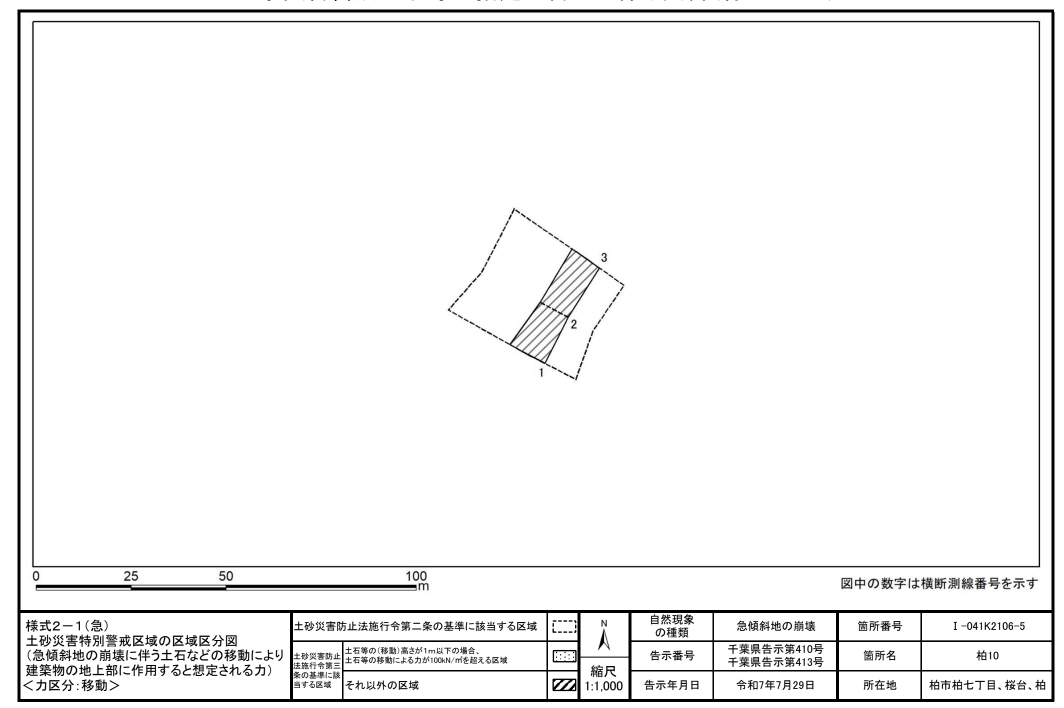
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



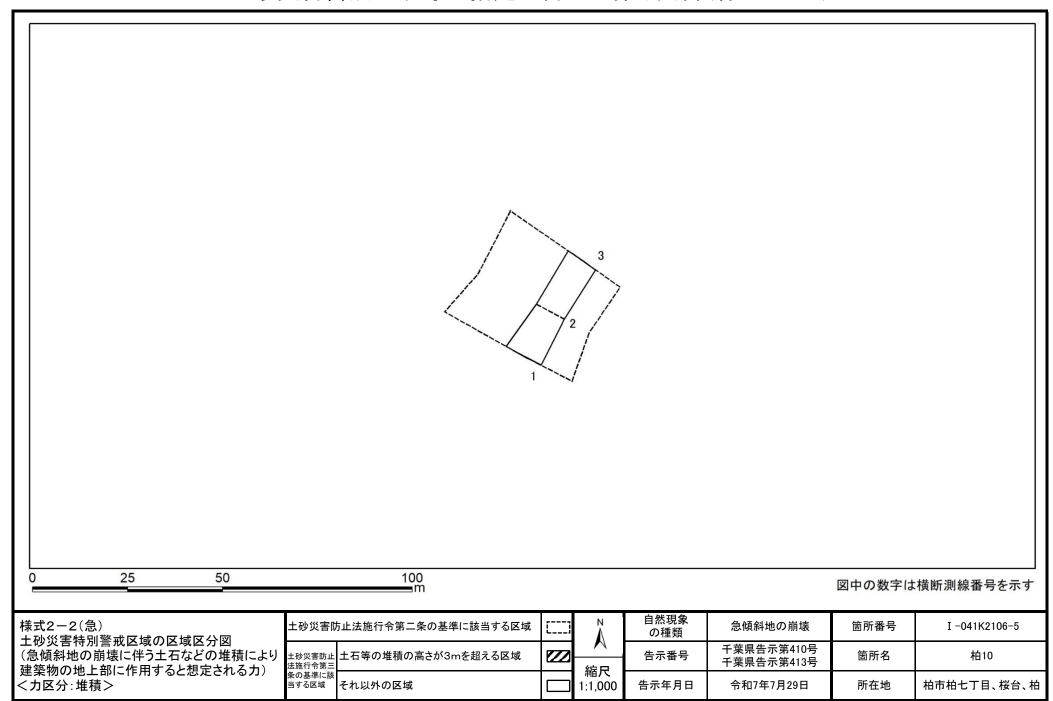
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		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	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(利 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	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)		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	-	_	75.66	1.00	-	_	8.79	1.64									
2 ~ 3	-	-	73.68	1.00	-	-	8.79	1.64									
										<u> </u>							
										<u> </u>							
##a/ <b>/</b> 3/								現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号	I -041K2106-5			
	様式3(急)							告示番号	千葉 千葉	県告示第4 県告示第4	410号 413号	箇列	f名		朴	自10	
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7月2	9日	所名	E地	柏市柏七丁目、桜台、柏			