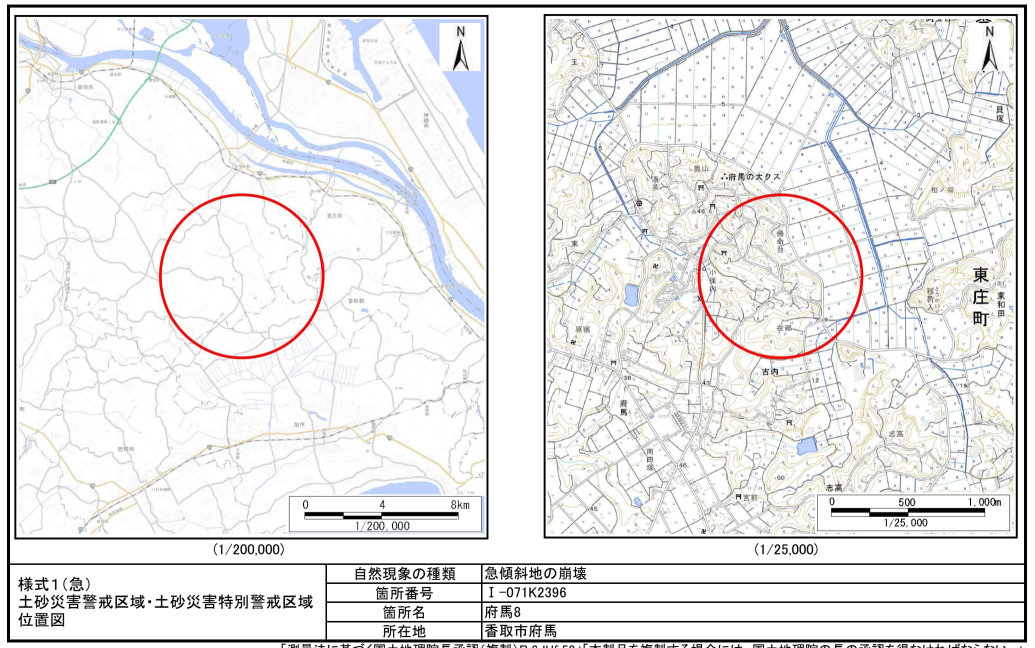
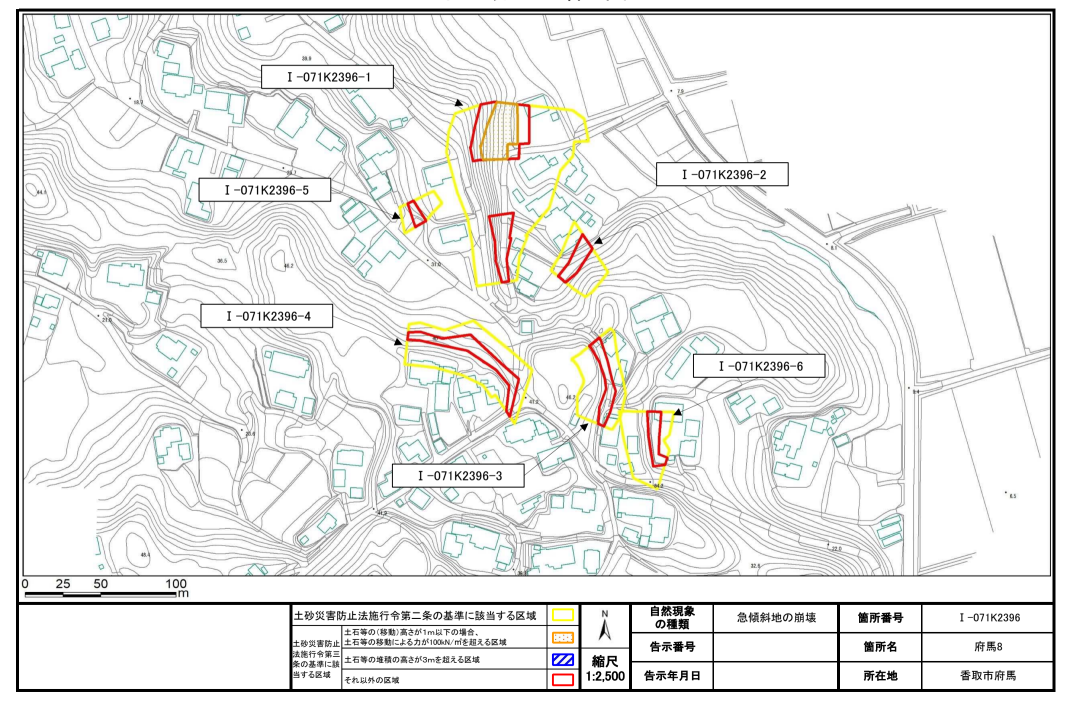
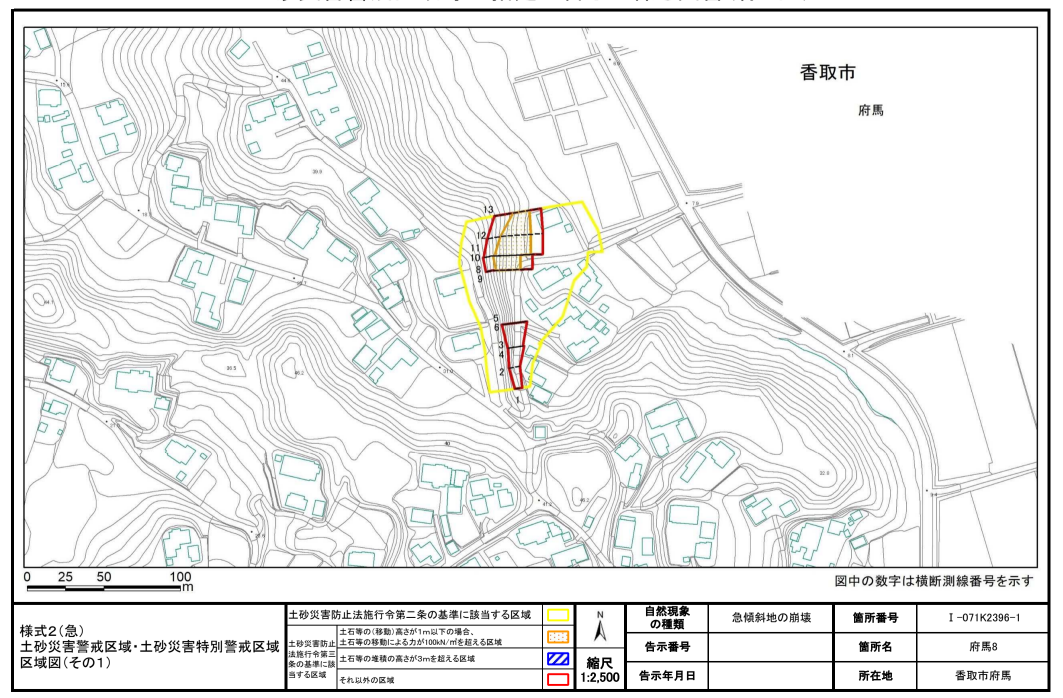
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



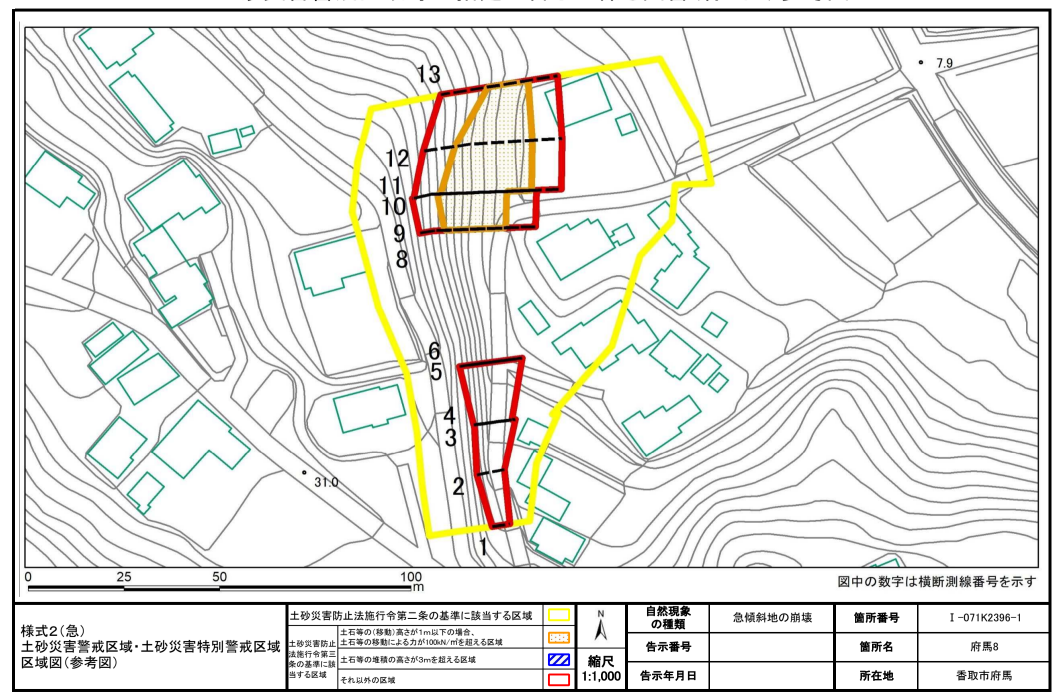
# 区域全体図



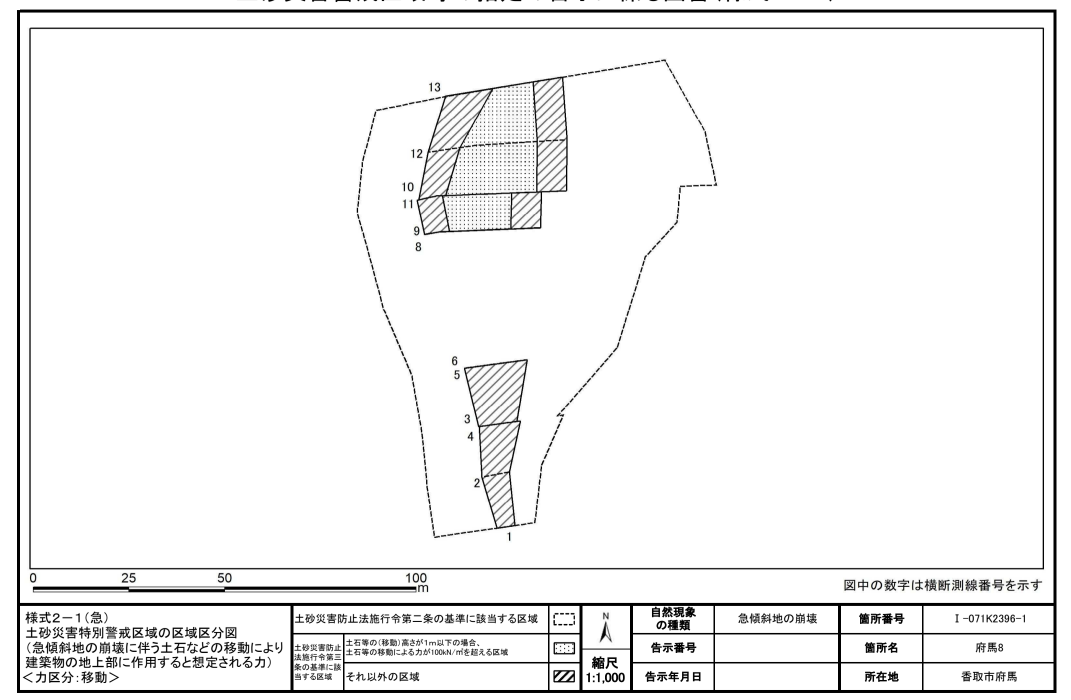
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



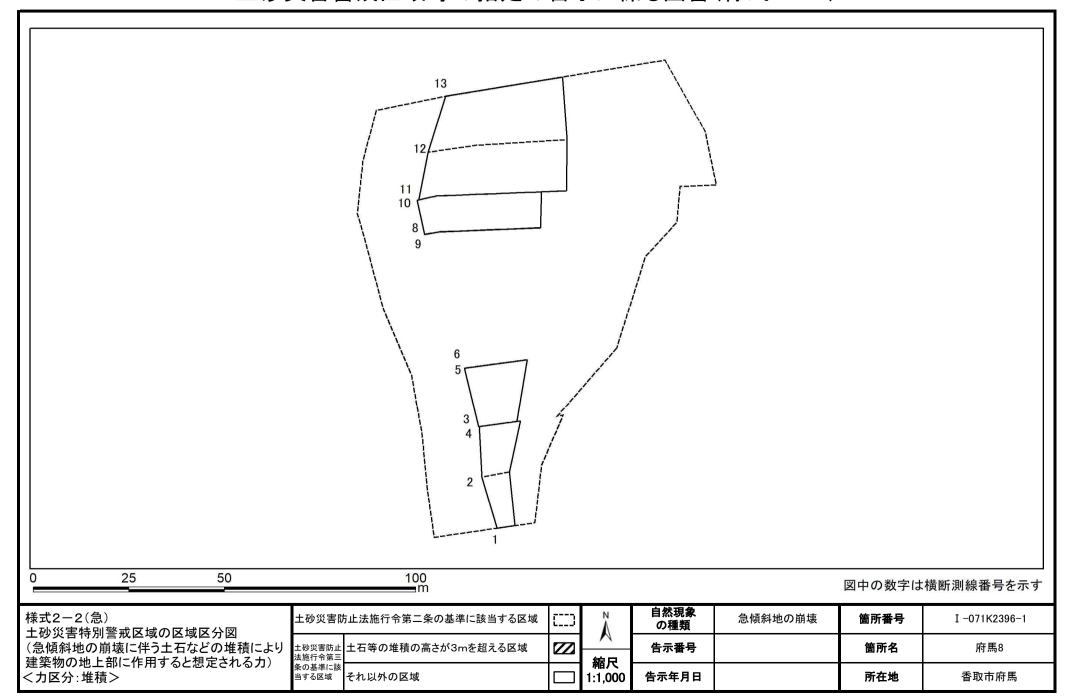
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



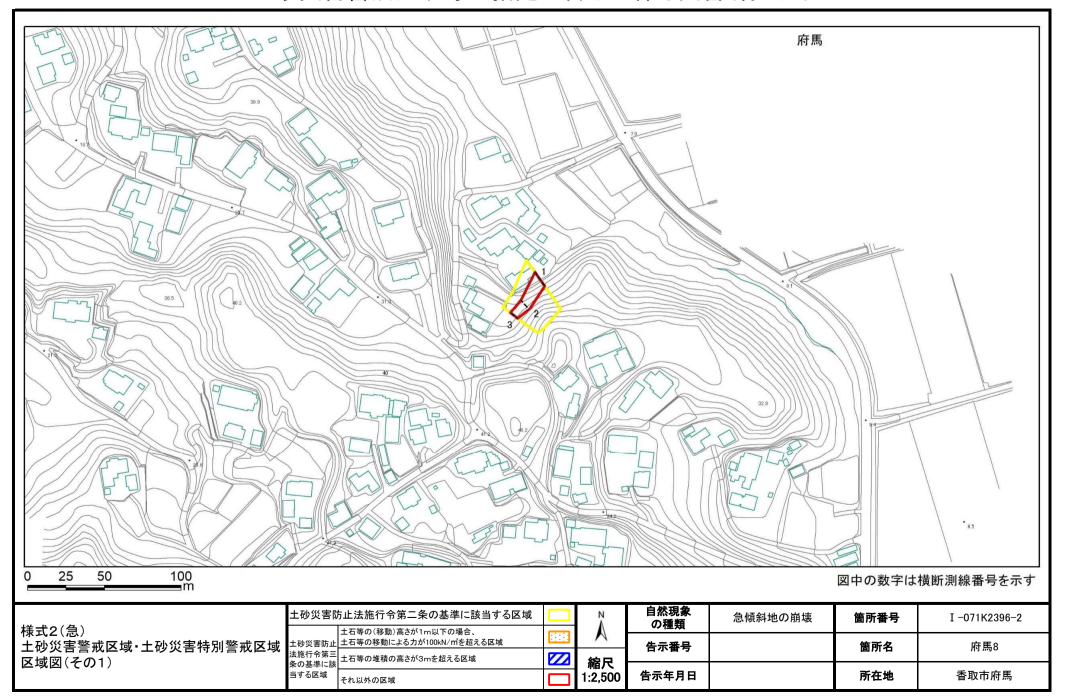
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力 と想定 土石等の(移動)高さが									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		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 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			横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	合、土石等 る力が	それ以外		土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ 土石等 のうち最大 のもの (kN/m²) (m) ~ 2		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの。	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ
					$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
							10.66	1.99	~								
2 ~ 3							10.66	1.99	~								
3 ~ 4							10.38	1.94	~								
4 ~ 5							14.46	2.70	~								
,	-		-		-		_	_	~								
7 ~ 8	-		-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	144.32	1.00	100.00	1.00	_	-	15.57	2.91	~								
10 ~ 11	147.88	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
11 ~ 12	147.88 137.44	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00 2.59	~								
12 ~ 13	137.44	1.00	100.00	1.00	-		13.84	2.59	~								
									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~							~									
~								~									
~								~									
~									~								
								現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の旨	 	<b>第</b> 所	<del></del>		I -071	K2396-1	

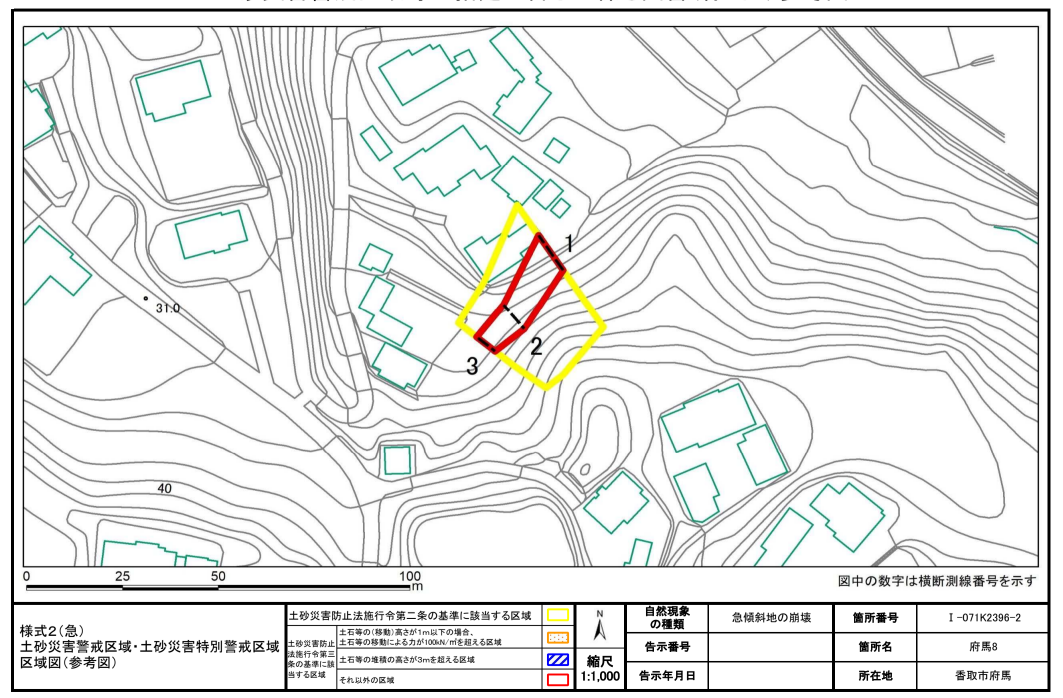
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -071K2396-1
告示番号		箇所名	府馬8
告示年月日		所在地	香取市府馬

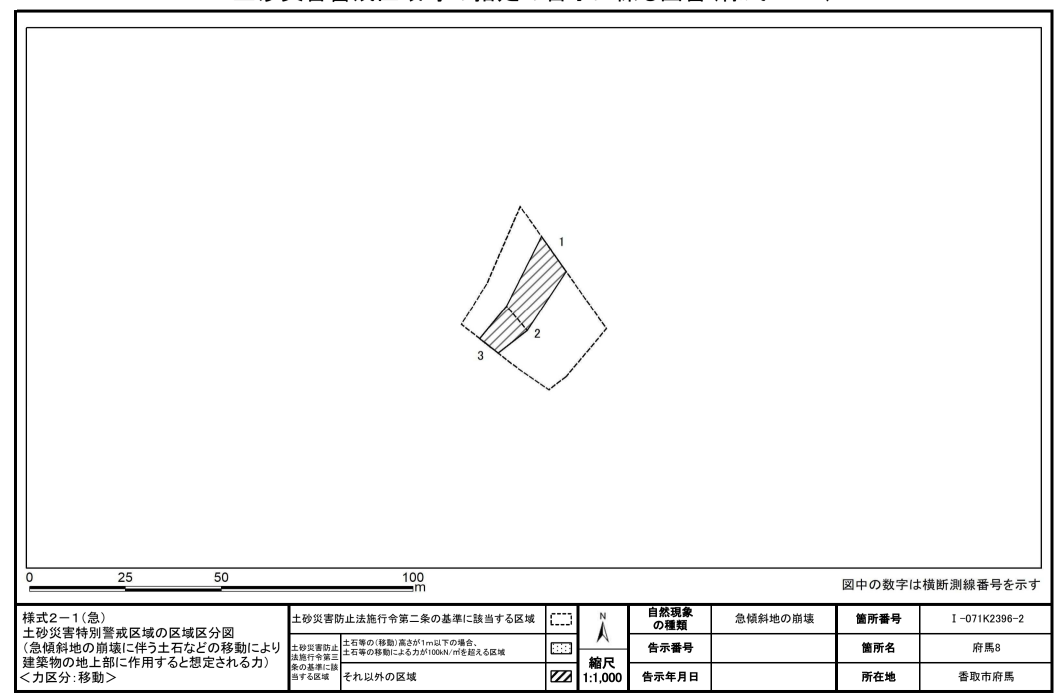
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



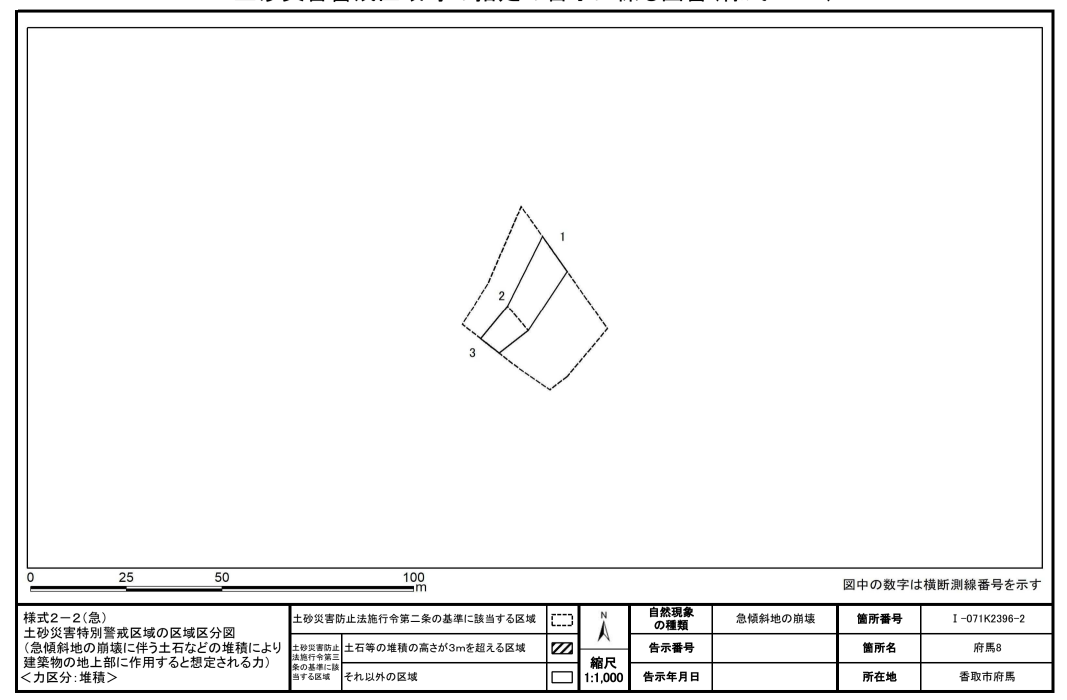
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



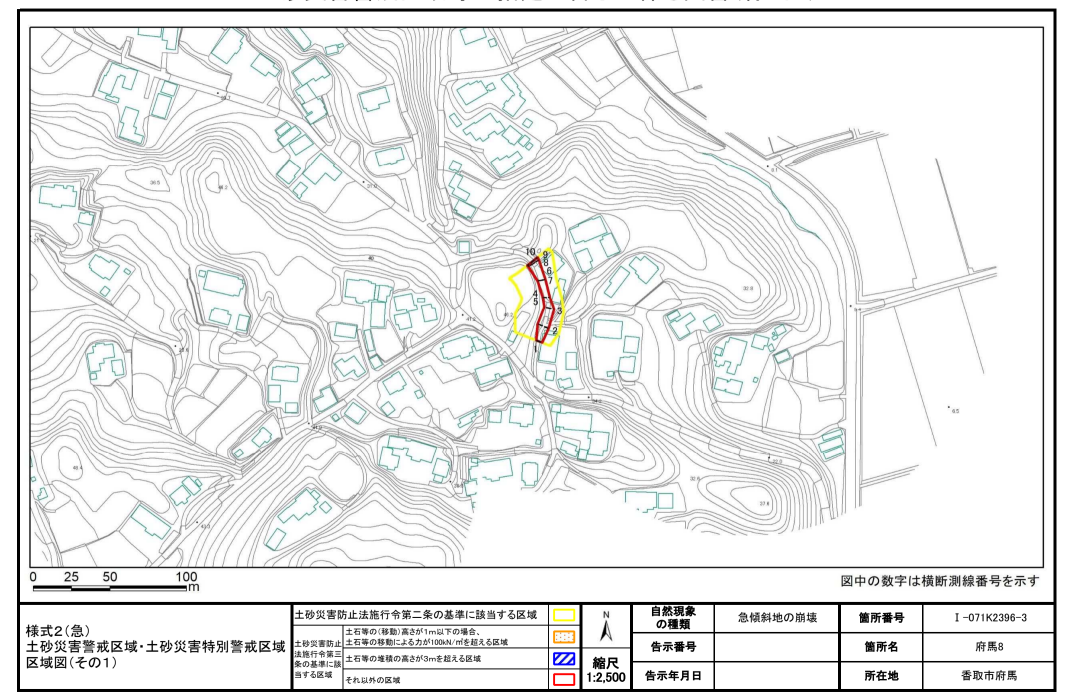
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	動により建築	楽物の地上部( される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	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	土石等の堆積			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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外		土石等の堆積 3mを超える[		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	のうち最大 の高さ		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)
		(111)			, , ,	(111)	(kN/m <sup>2</sup> )			(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	-	_	78.09	1.00	-	_	9.56	1.79	~								
2 ~ 3	-	_	75.59	1.00	-	_	9.56	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-		~									
	~								~								
							<u> </u>		~								
1 <del>*</del> - <b>t</b> = 7 / <del>T</del> >					自然	現象の種	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I -071	K2396-2			

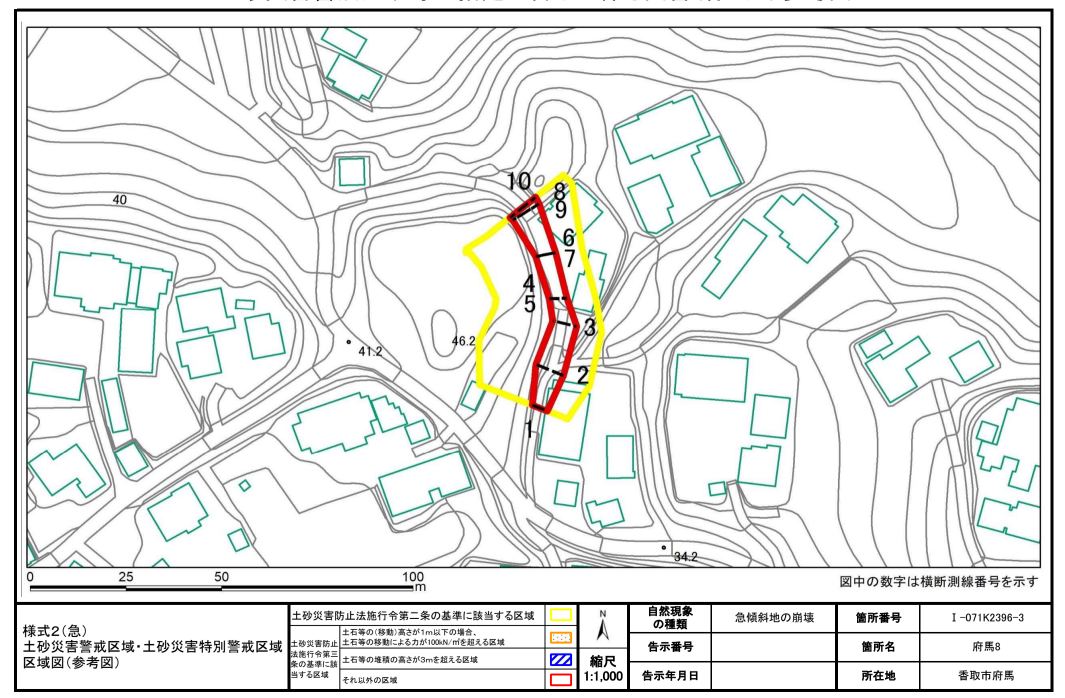
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -071K2396-2
告示番号		箇所名	府馬8
告示年月日		所在地	香取市府馬

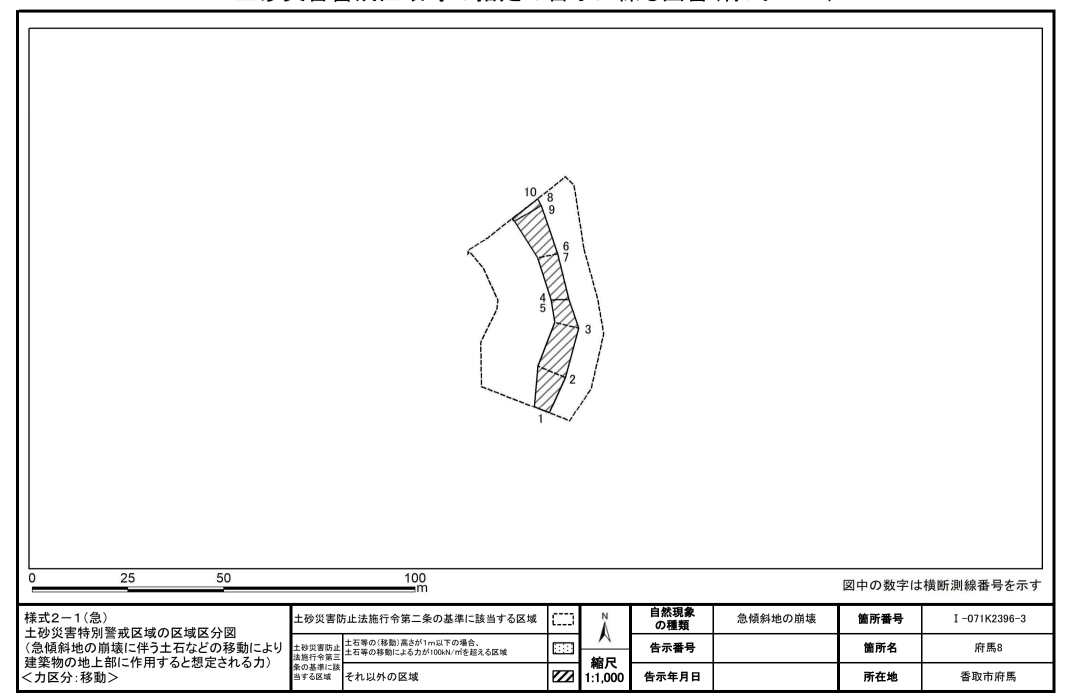
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



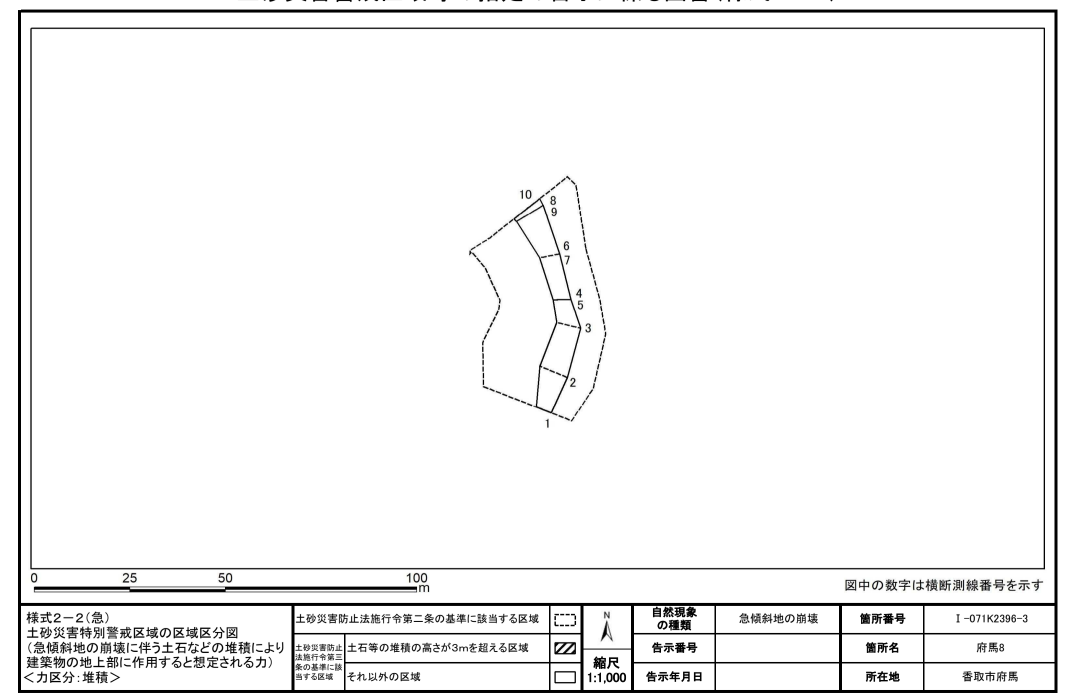
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



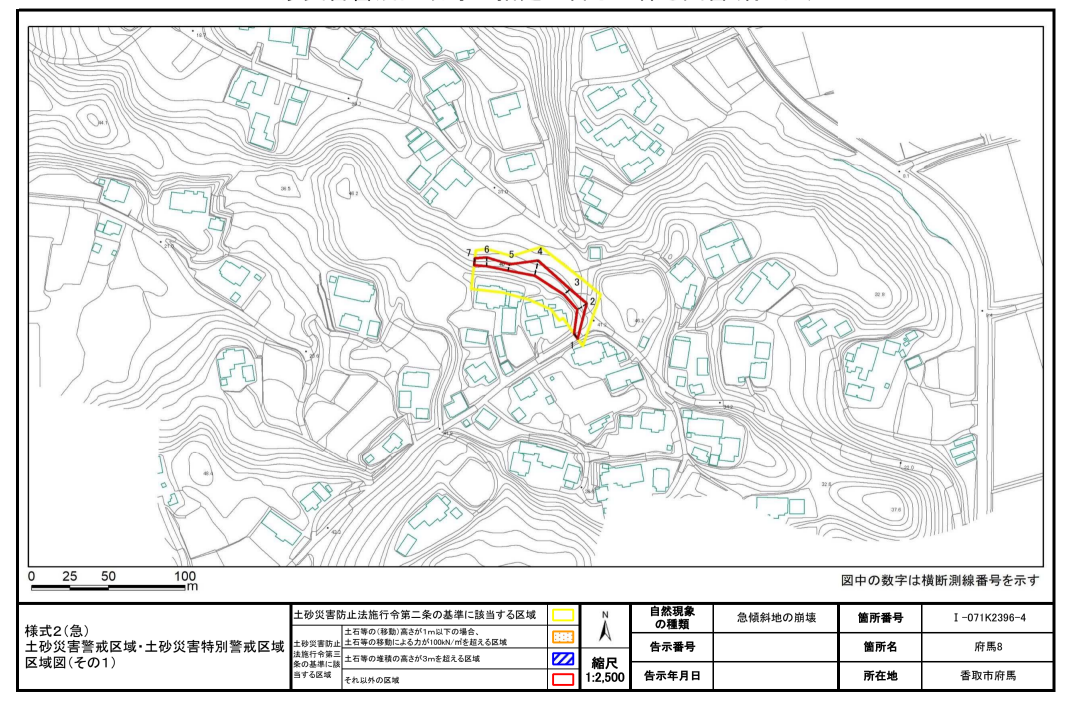
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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		条物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		藝物の地上部1 される力	に作用する	土石等の堆		築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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、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		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	それ以外の区域		土石等の堆 <sup>2</sup> 3mを超える		それ以外	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ (m)
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$		(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	(kN/m²)	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	-	-	72.88	1.00	-		10.51	1.96	~								
2 ~ 3	-	-	72.88	1.00	-	-	9.86	1.84	~								
3 ~ 4	-	-	65.99	1.00	-	-	11.48	2.15	~								
5 ~ 6	-	-	56.98	1.00	-	-	11.48	2.15	~								
7 ~ 8	-	-	70.89	1.00	-	-	10.93	2.04	~								
9 ~ 10	-	-	70.89	1.00	-	-	10.93	2.04	~								
~																	
~									~								
~																	
~																	
~																	
~																	
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
																ĺ	
								現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		I -071	K2396-3	

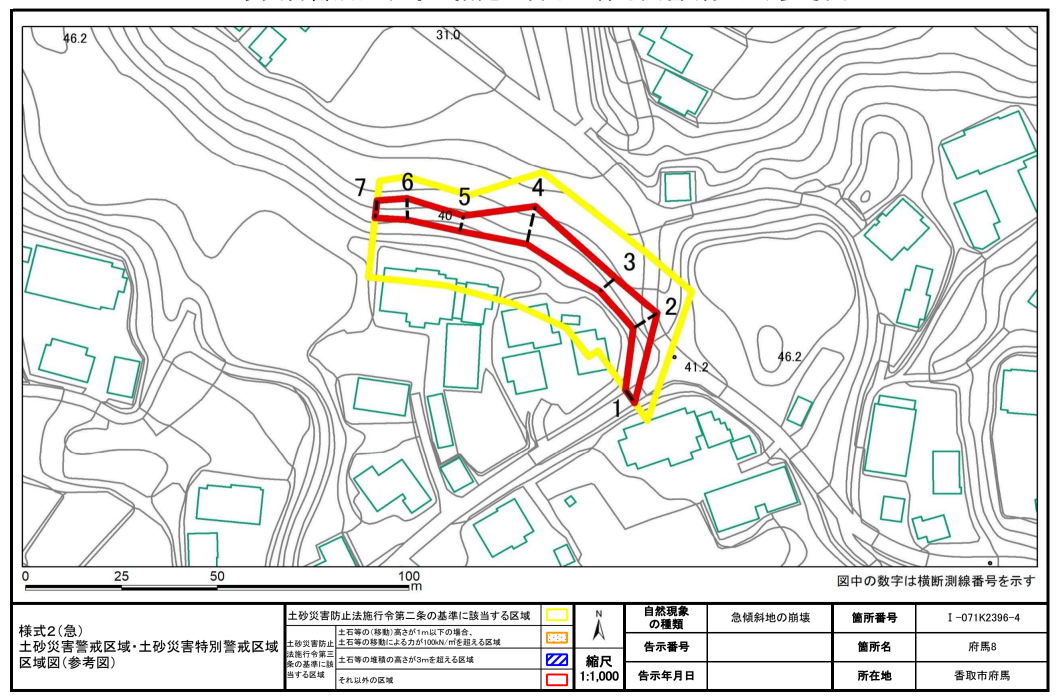
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -071K2396-3
告示番号		箇所名	府馬8
告示年月日		所在地	香取市府馬

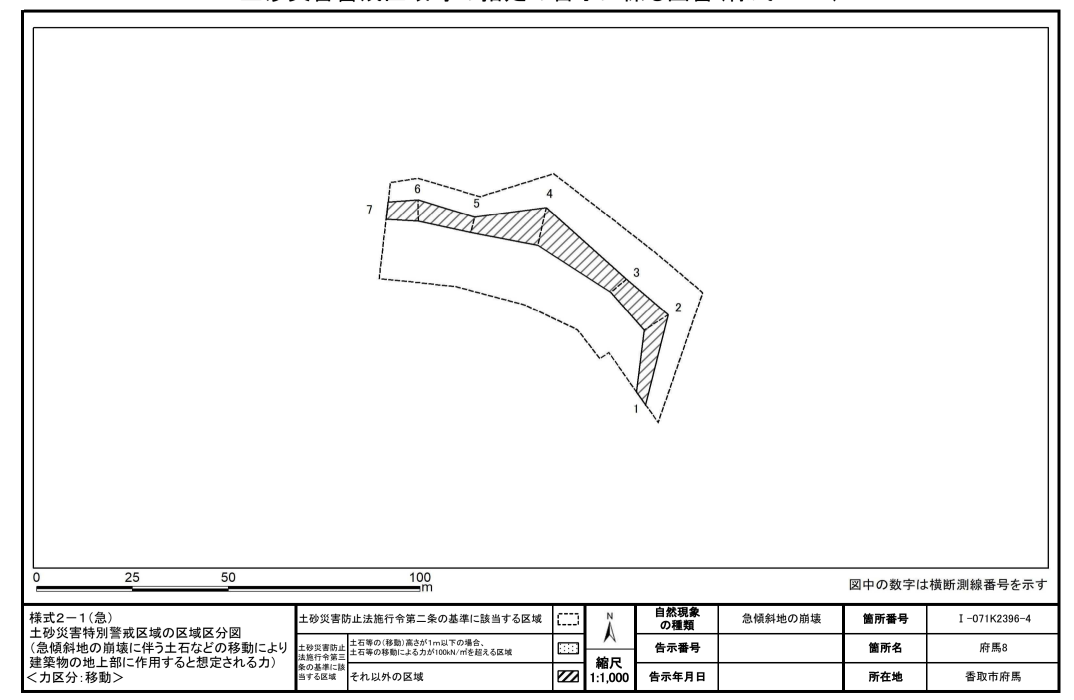
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



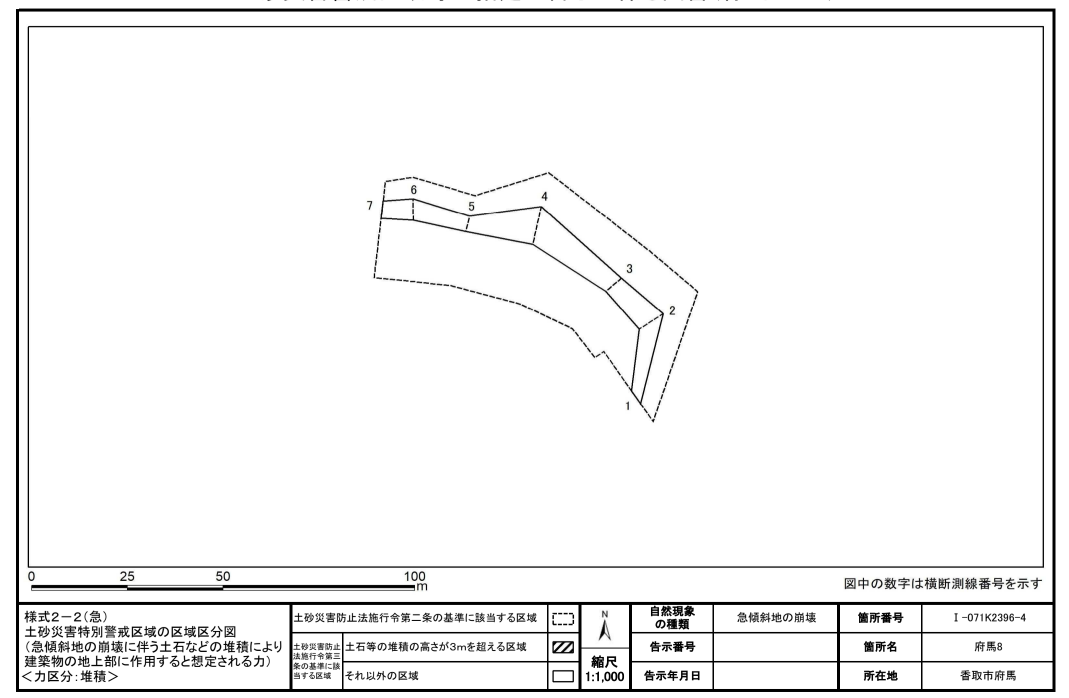
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



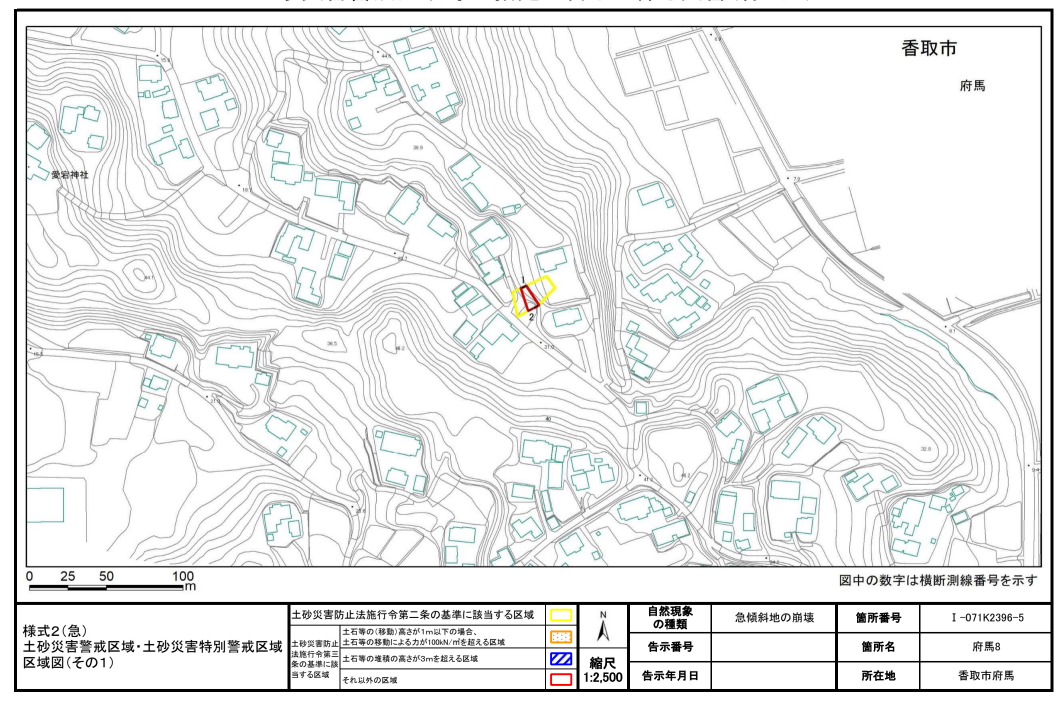
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	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	積により建築 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		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 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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 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)	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)
1 ~ 2	_	_	64.93	1.00	_	_	11.48	2.15	~								
2 ~ 3	_	_	64.93	1.00	_	_	12.32	2.30	~								
3 ~ 4	_	_	83.73	1.00	_	_	12.32	2.30	~								
4 ~ 5	_	_	83.73	1.00	_	_	10.33	1.93	~								
5 ~ 6	_	-	63.74	1.00	_	_	10.33	1.93	~								
6 ~ 7	-	_	63.74	1.00	-	_	9.56	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	~								~								
~									~								
							<u> </u>										
						自然	現象の種類	<b>急</b>	傾斜地の崩		箇所:	番号		I -071	K2396-4		

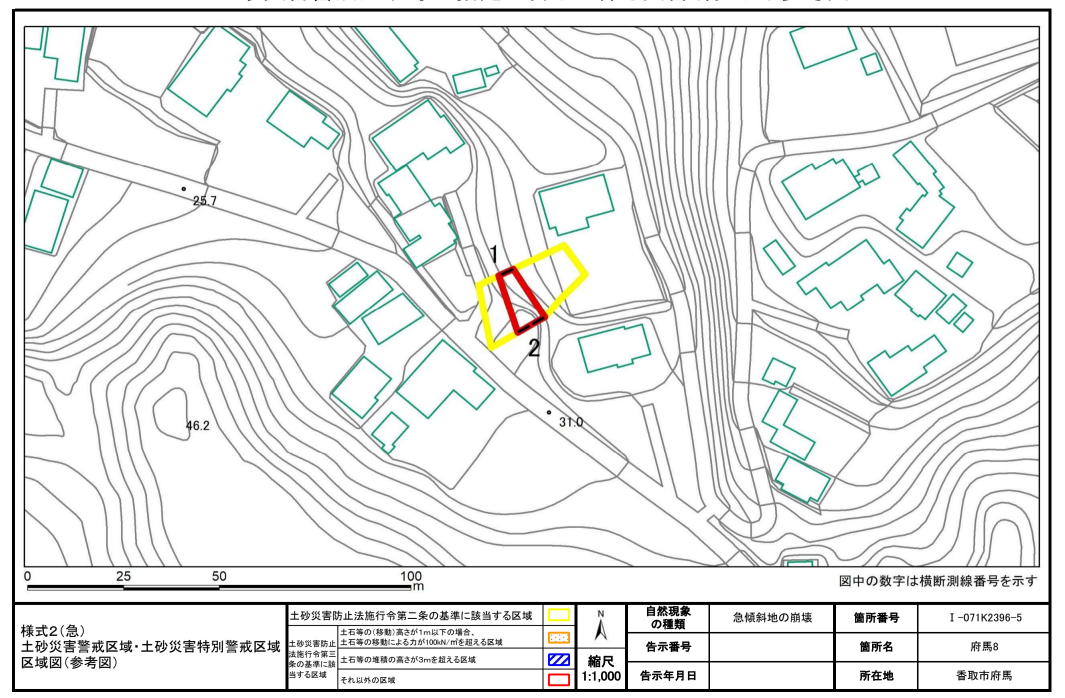
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -071K2396-4
告示番号		箇所名	府馬8
告示年月日		所在地	香取市府馬

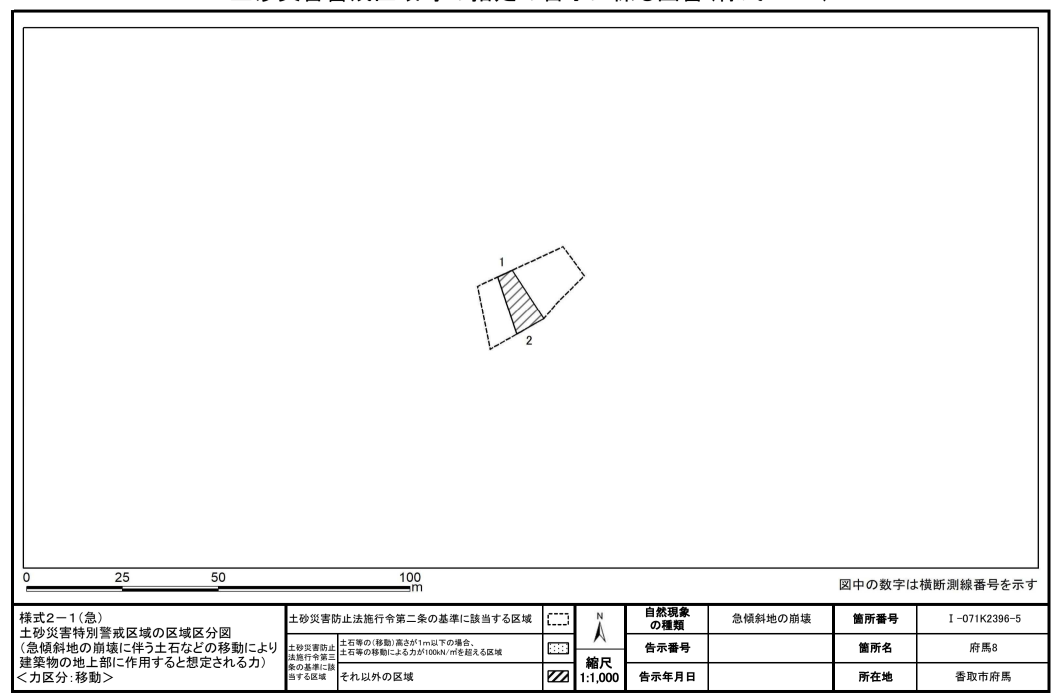
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



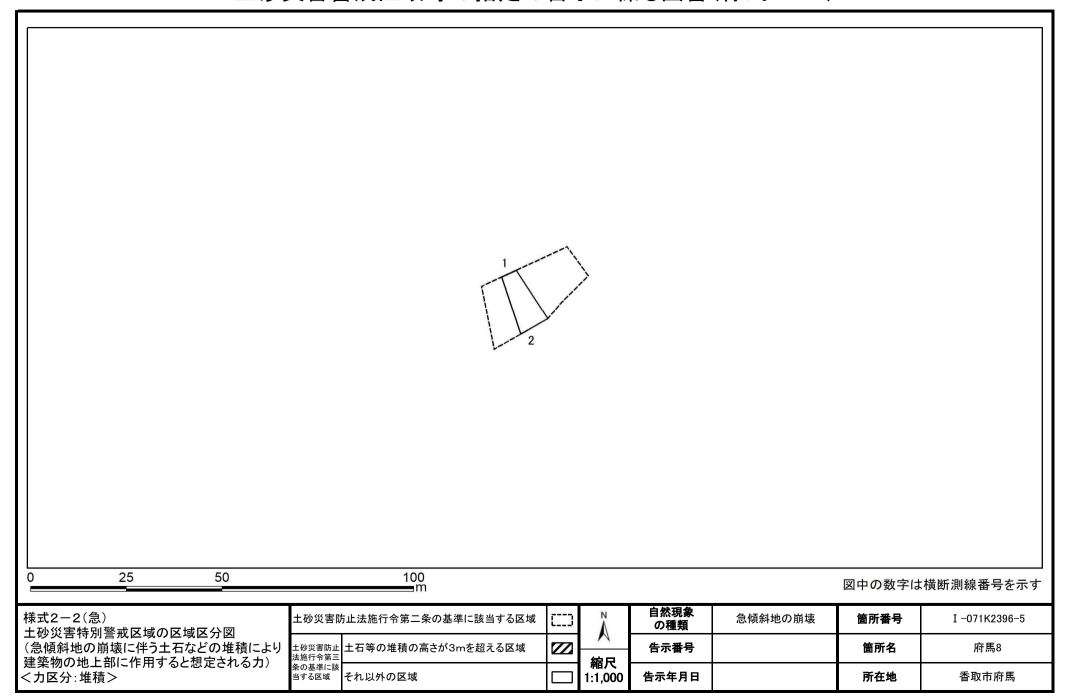
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定	楽物の地上部 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		楽物の地上部( される力	こ作用する
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を表	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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	景合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[	責の高さが ⊠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)	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	-	_	74.35	1.00	_	_	10.60	1.98	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							~										
~	,								~								
~									~								
~								~									
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~		-						
~									~								
様式3(急)	<b></b>								類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -071		1K2396-5	
												箇列	<b>斤名</b>		府	馬8	

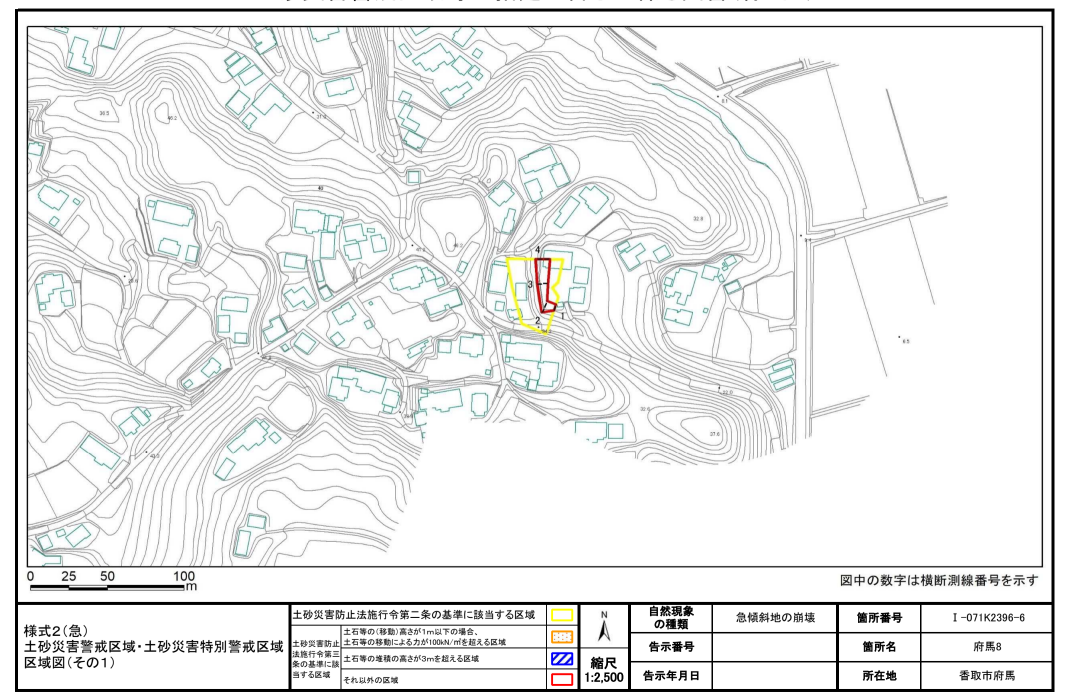
告示年月日

所在地

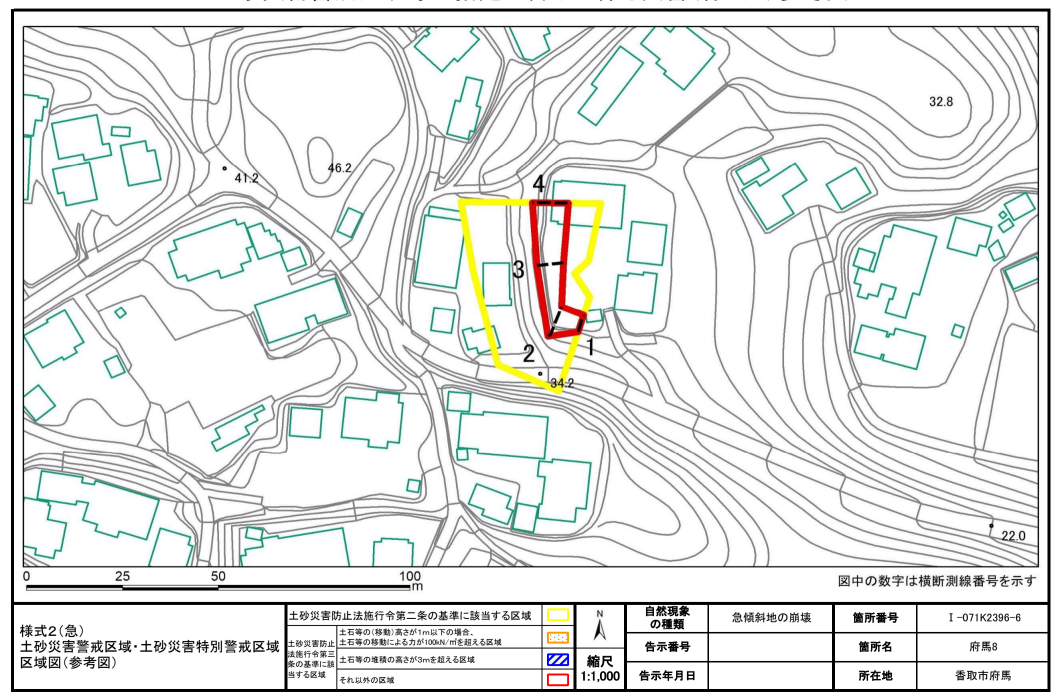
香取市府馬

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

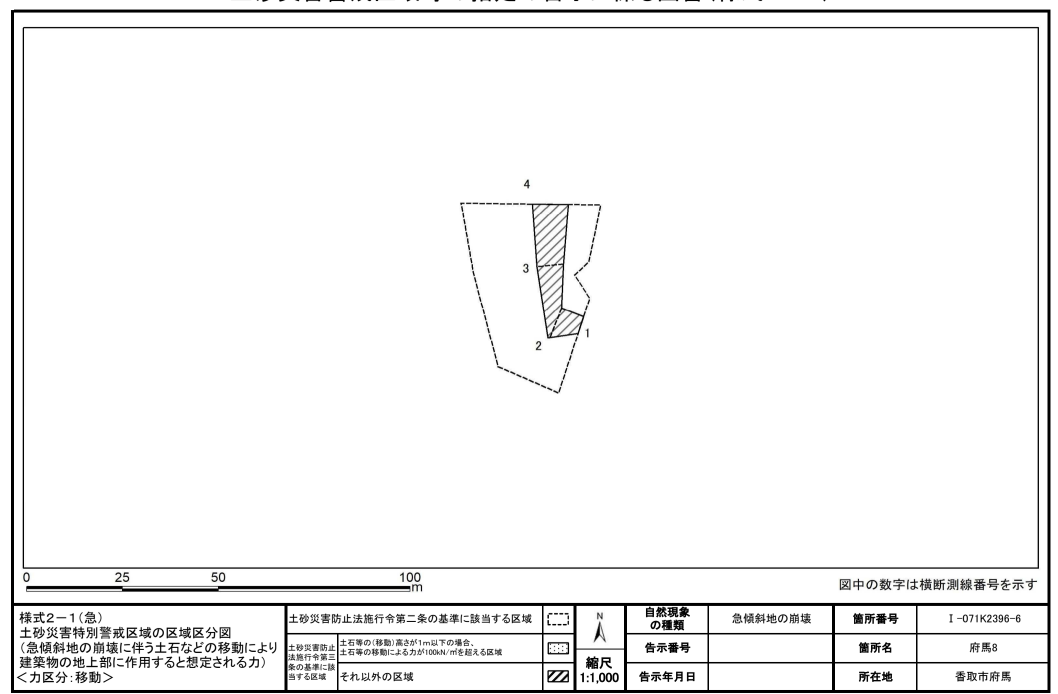
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



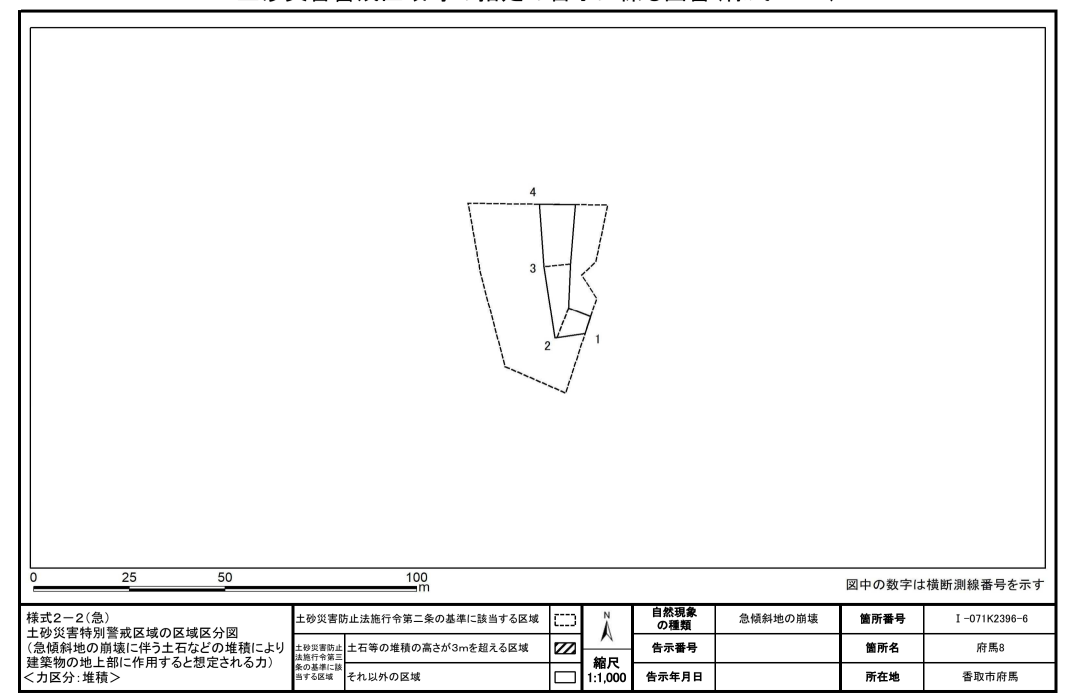
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

	土石等の堆	積により建築 と想定る	廃物の地上部 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	漬により建り と想定で	を物の地上部1される力	こ作用する				
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> を表	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(科 1m以下の場 の移動によっ 100kN/m <sup>2</sup> を	島合、土石等 る力が	それ以外	トの区域	土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) (m) 1 ~ 2 2 ~ 3		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 の高さ のもの (m) 力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²) 土石等 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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		
1 ~ 2	_	_	76.99	1.00	_	_	10.27	1.92	~								
	_	_	76.99	1.00	_	_	10.27	1.92	~								
3 ~ 4							9.16	1.71	~								
~	~								~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~						-		~	-							
~	~								~								
							自然	現象の種類	a 急	傾斜地の崩	 i壊	箇所	番号		I -071	K2396-6	