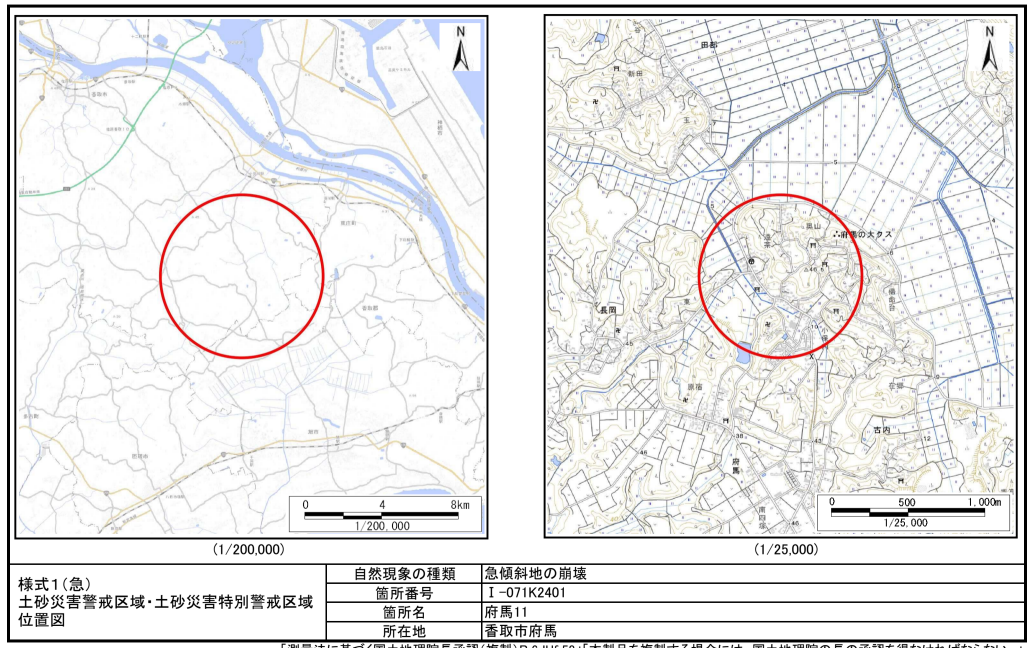
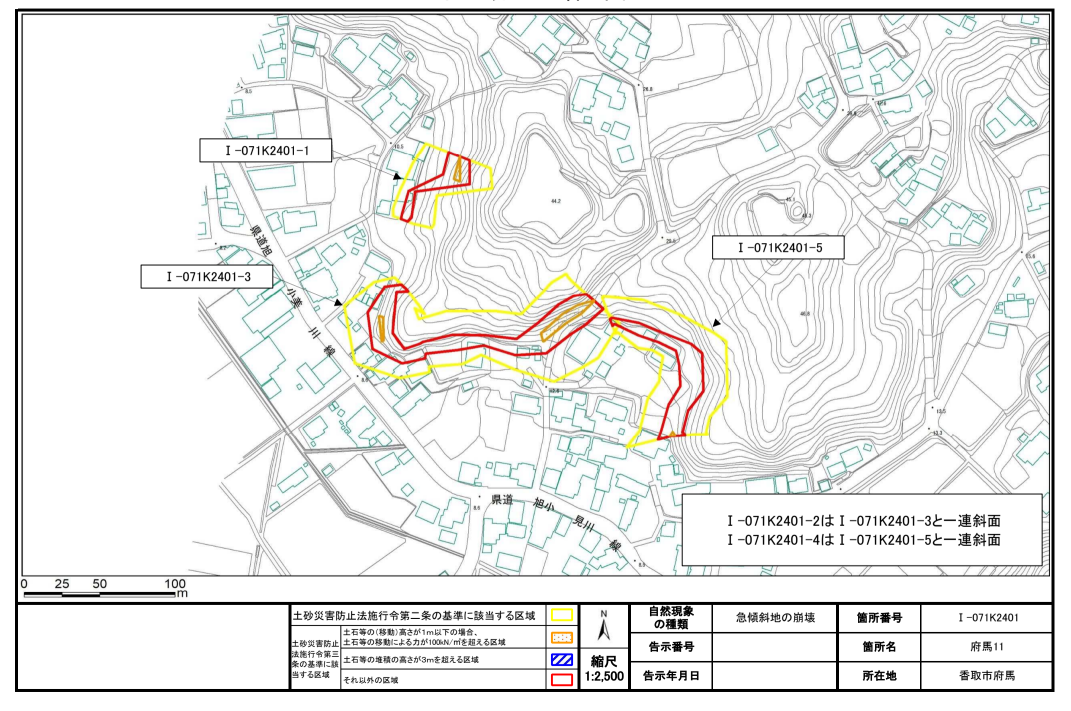
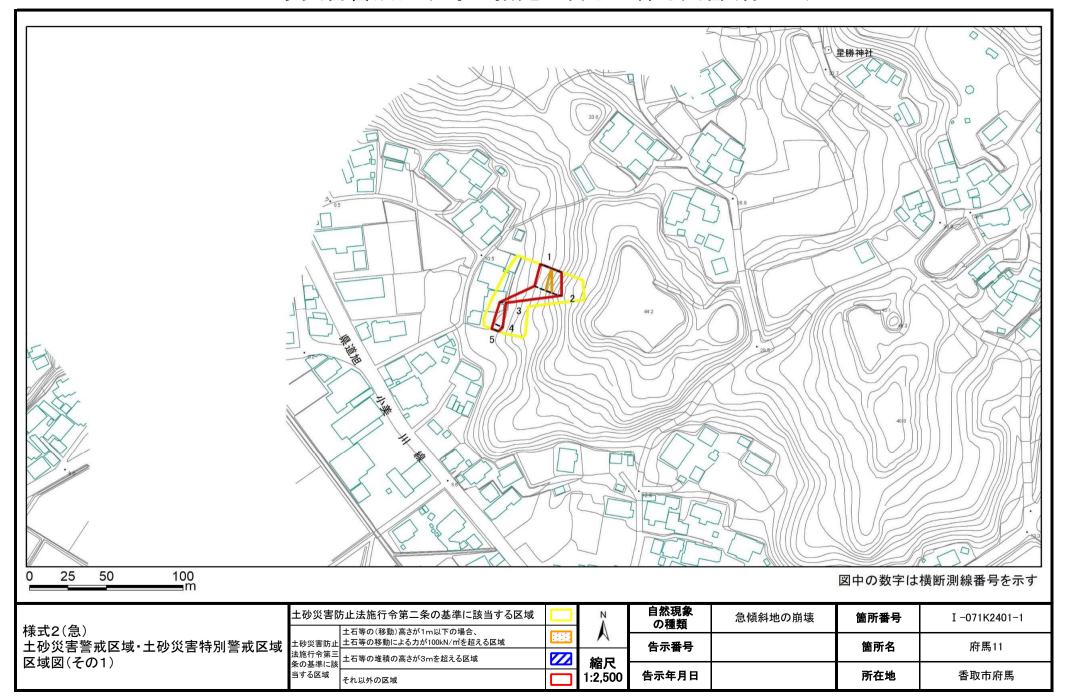
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



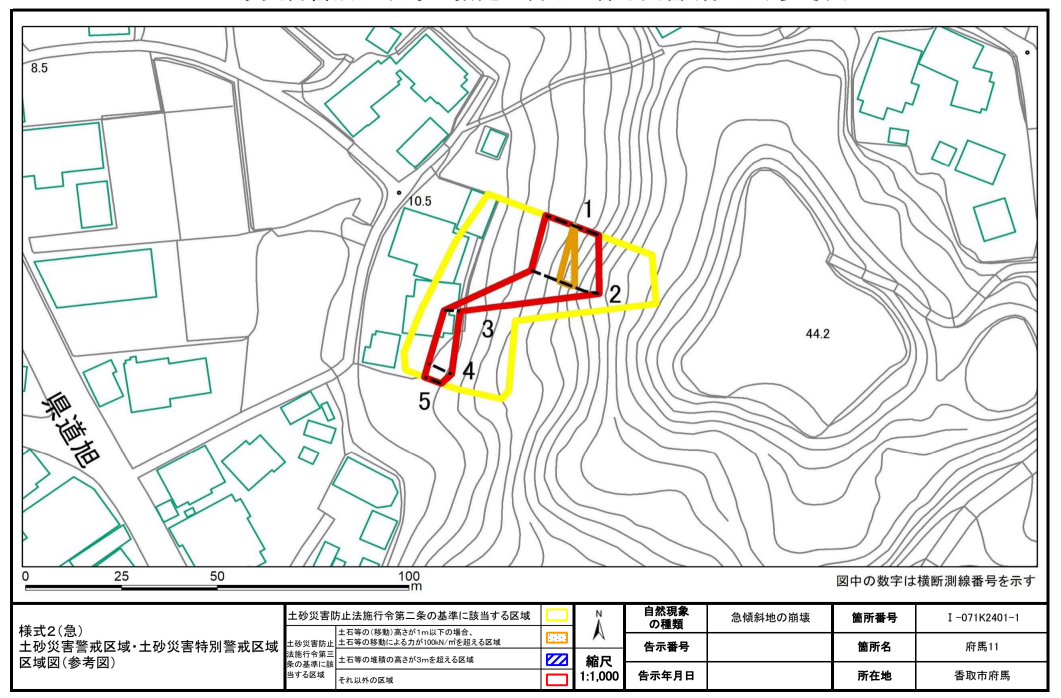
# 区域全体図



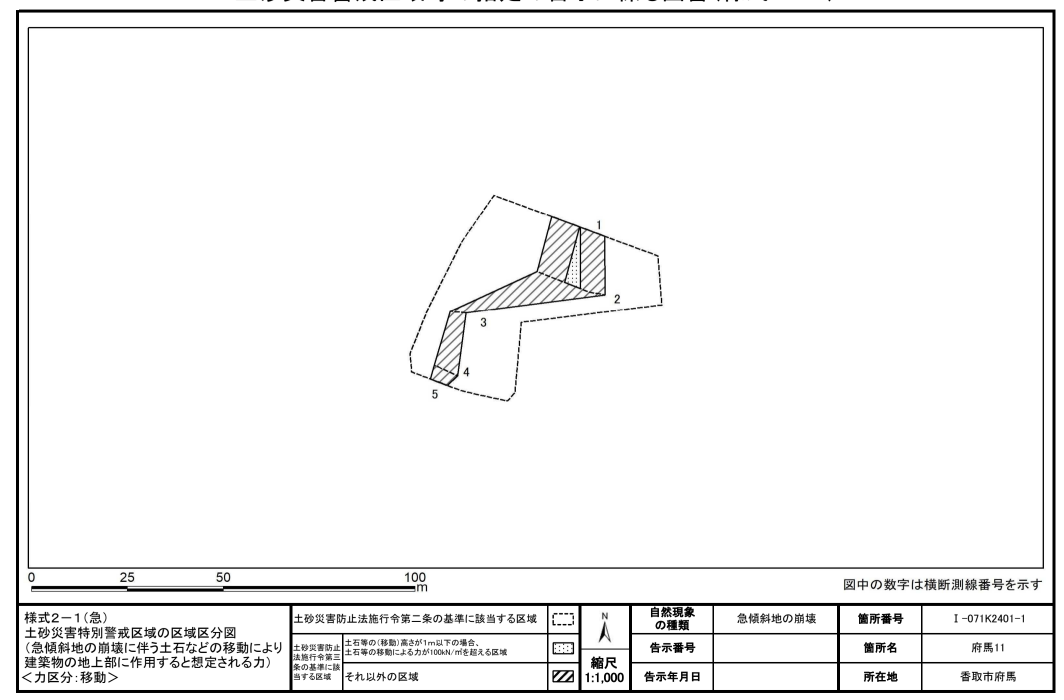
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



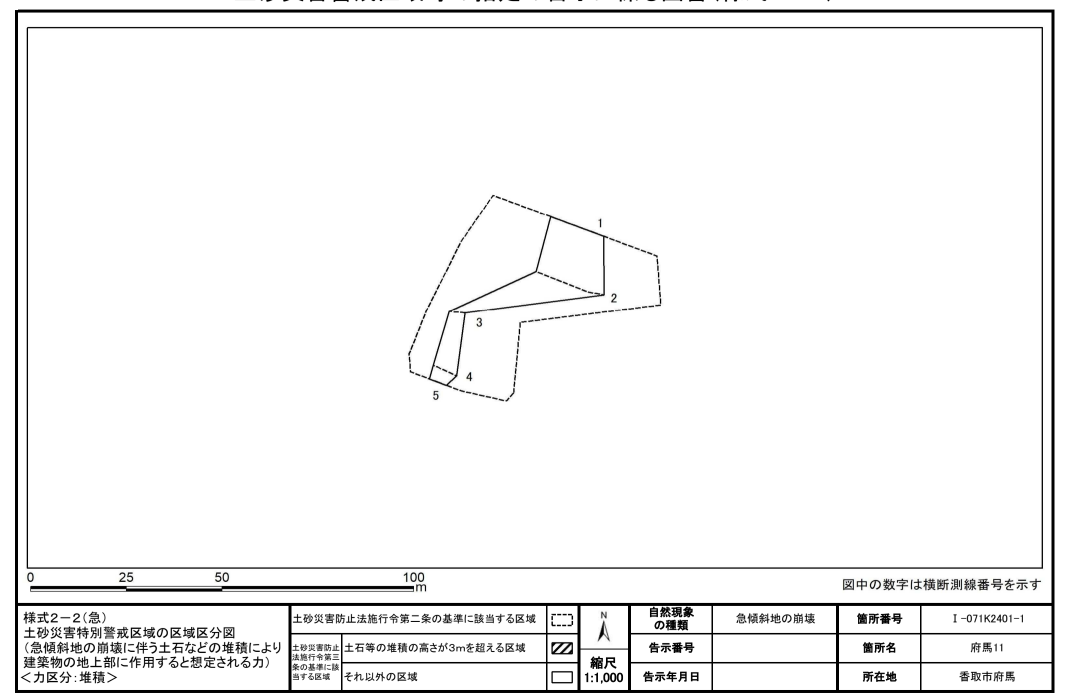
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



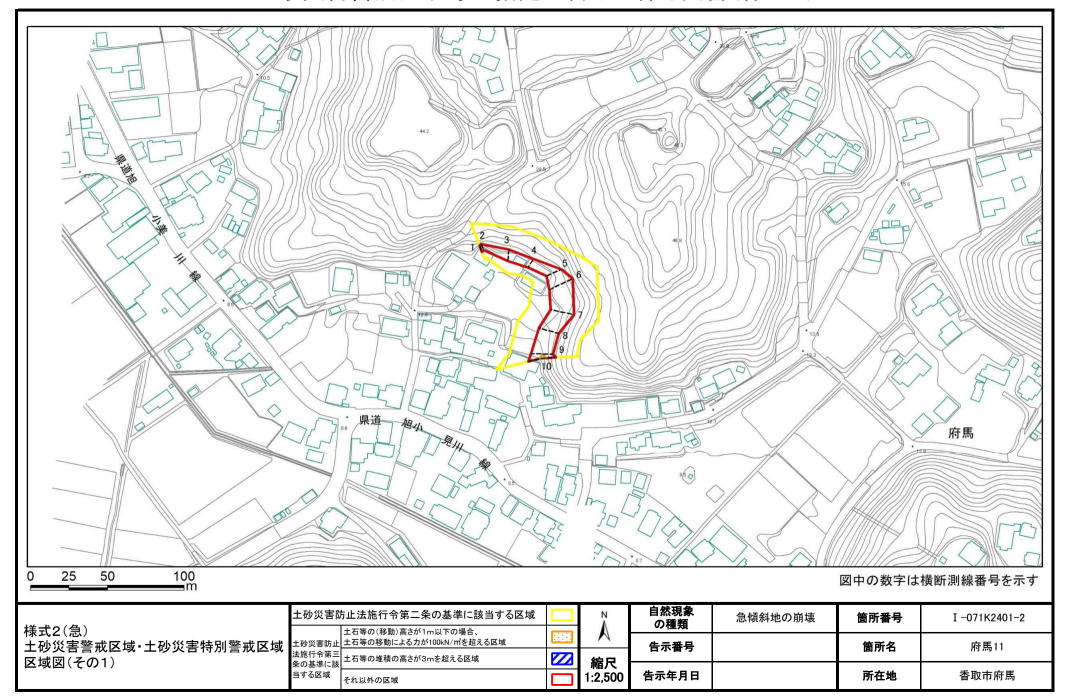
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等の堆積により と想定されるカ						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に作用する と想定されるカ				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			
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		<sup>等</sup> 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	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。	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)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	115.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.98	2.61	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00		-	13.98	2.61	~								
3 ~ 4	-	-	67.60	1.00		-	10.60	1.98	~								
4 ~ 5	-	_	67.60	1.00	-	-	9.87	1.84	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所:	番号		I -071	K2401-1			

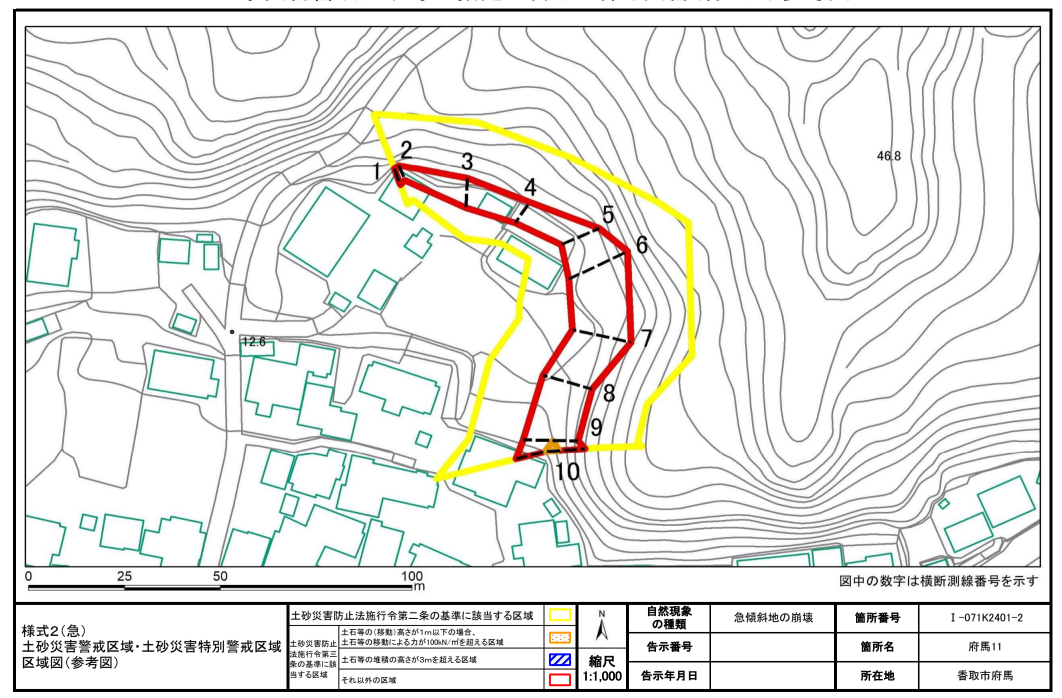
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -071K2401-1
告示番号		箇所名	府馬11
告示年月日		所在地	香取市府馬

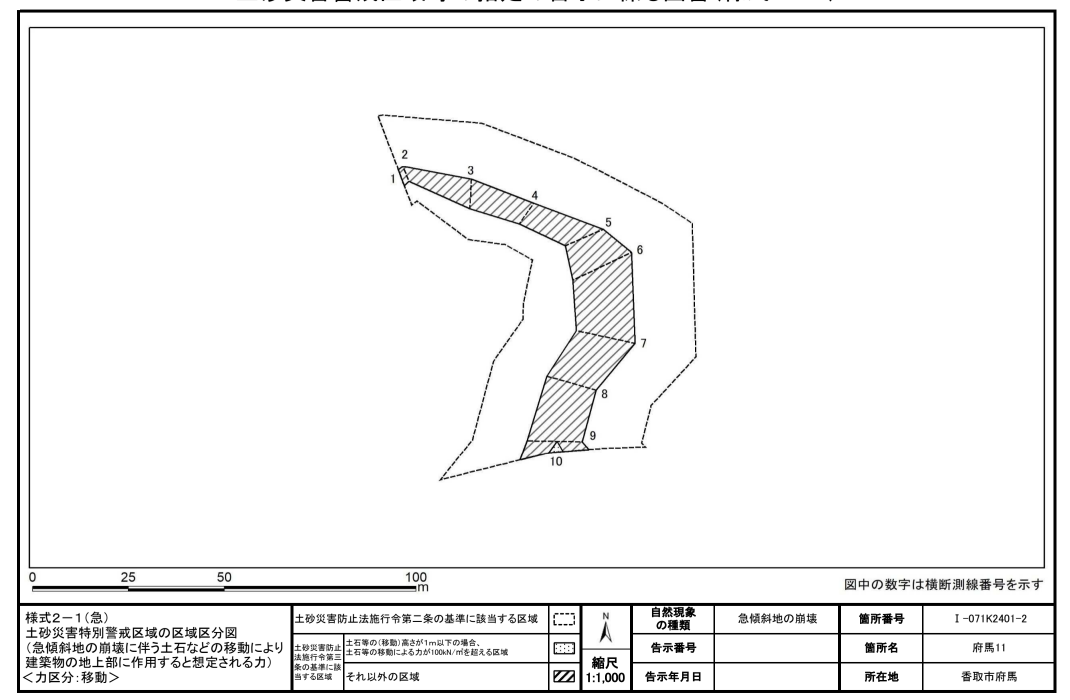
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



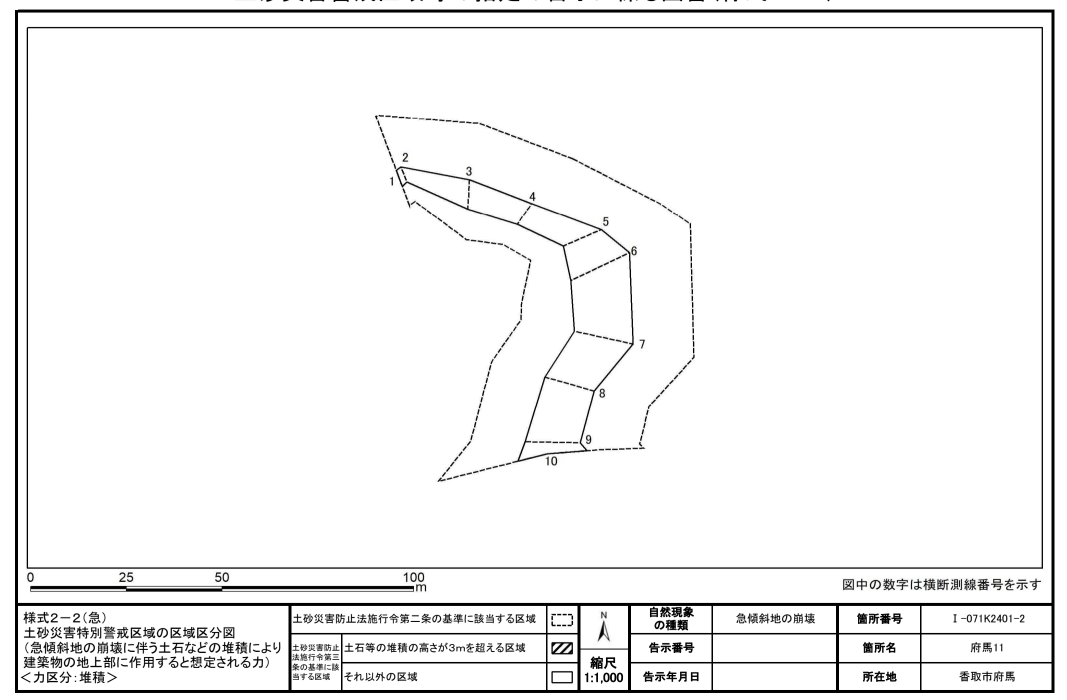
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



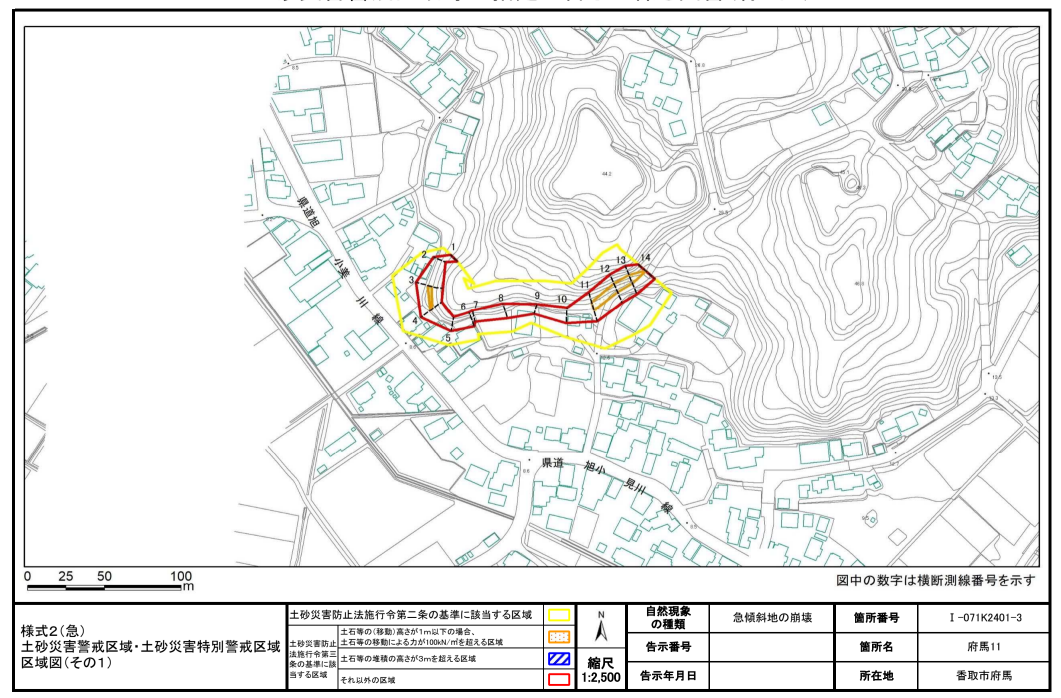
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	3 土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			土石等の堆積により建築物の地上部に作用 と想定される力				
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	
	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)		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)
1 ~ 2	-	-	57.19	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
2 ~ 3	-	-	73.33	1.00	_	-	10.33	1.93	~								
3 ~ 4	-	-	73.33	1.00	-	-	9.98	1.86	~								
4 ~ 5	_	_	83.78	1.00	-	_	9.29	1.74	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	99.94	1.00	-	_	11.00	2.06	~								
6 <b>~</b> 7	-		100.00	1.00	-		11.92	2.23	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	_	13.24	2.47	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	13.24	2.47	~								
9 ~ 10	113.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
					自然	現象の種類	· 急·	頃斜地の前	 i壊	箇所	番号		I -07	K2401-2			

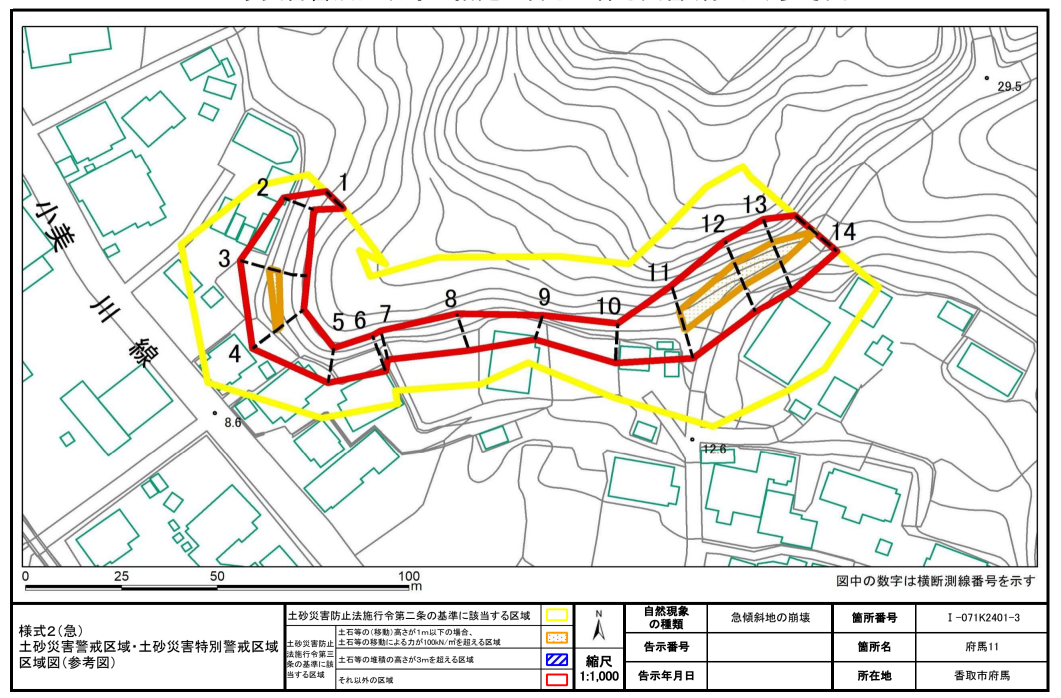
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -071K2401-2
告示番号		箇所名	府馬11
告示年月日		所在地	香取市府馬

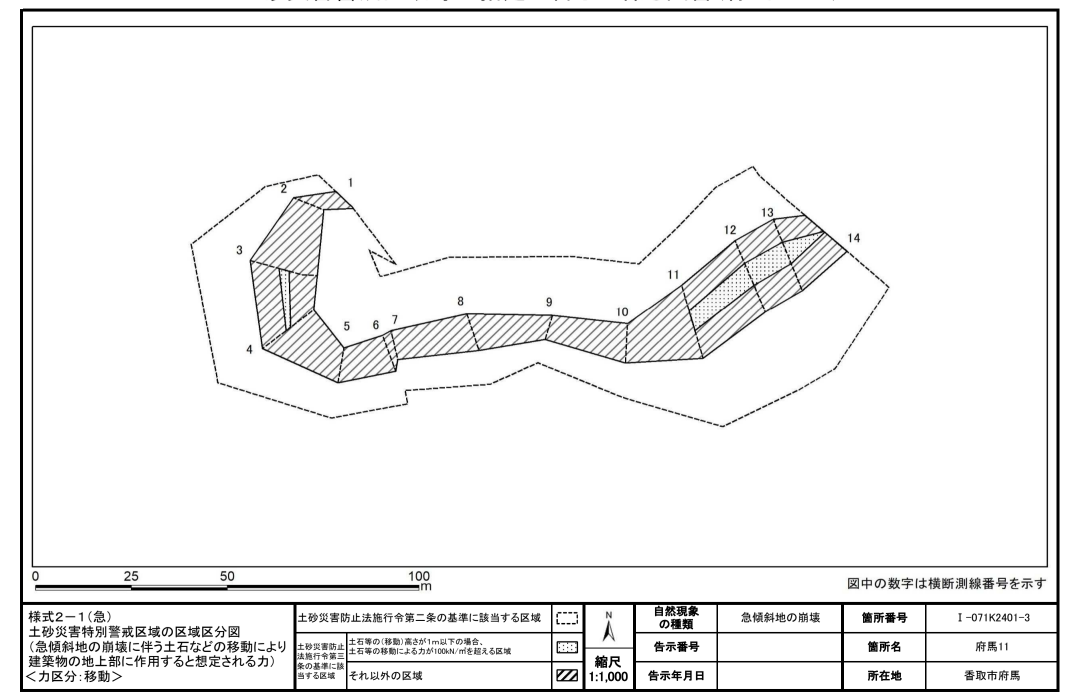
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



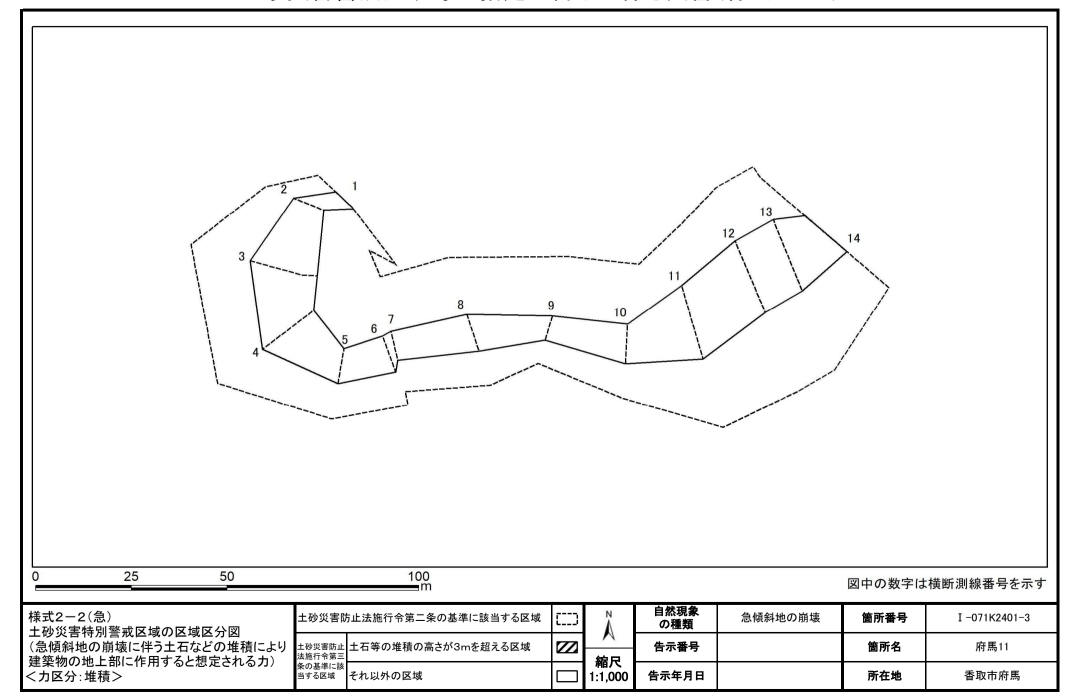
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

技断測線の区間	を物の地上部に作用する される力	
のうち最大 の高さ のうち最大 の高さ のもの (kN/m²) の前さ のもの (kN/m²) (m)	それ以外の区域	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	大きさ 土石等 の最大 の高さ のの (m)	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
8 ~ 9   -   -   83.97   1.00   -   -   9.53   1.78     9 ~ 10   -   -   83.94   1.00   -   -   9.20   1.72     10 ~ 11   -   -   100.00   1.00   -   -   11.82   2.21     11 ~ 12   121.51   1.00   100.00   1.00   -   -   13.74   2.57     12 ~ 13   121.51   1.00   100.00   1.00   -   -   13.78   2.57     13 ~ 14   121.19   1.00   100.00   1.00   -   -   13.78   2.57     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~     ~		
9 ~ 10   -   -   83.94   1.00   -   -   9.20   1.72     10 ~ 11   -   -   100.00   1.00   -   -   11.82   2.21     11 ~ 12   121.51   1.00   100.00   1.00   -   -   13.74   2.57     12 ~ 13   121.51   1.00   100.00   1.00   -   -   13.78   2.57     13 ~ 14   121.19   1.00   100.00   1.00   -   -   13.78   2.57     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~		
10 ~ 11   -   -   10.00   1.00   -   -   11.82   2.21     11 ~ 12   121.51   1.00   100.00   1.00   -   -   13.74   2.57     12 ~ 13   121.51   1.00   100.00   1.00   -   -   13.78   2.57     13 ~ 14   121.19   1.00   100.00   1.00   -   -   13.78   2.57     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~		
11 ~ 12 121.51 1.00 100.00 1.00 - - 13.74 2.57   12 ~ 13 121.51 1.00 100.00 1.00 - - 13.78 2.57   13 ~ 14 121.19 1.00 100.00 1.00 - - 13.78 2.57   ~ ~ ~ ~ ~   ~ ~ ~ ~   ~ ~   ~ ~   ~ ~   ~ ~   ~		
12 ~ 13 121.51 1.00 100.00 1.00 - - 13.78 2.57   13 ~ 14 121.19 1.00 100.00 1.00 - - 13.78 2.57   ~ ~ ~ ~ ~   ~ ~ ~ ~   ~ ~ ~ ~   ~ ~ ~		
13 ~ 14   121.19   1.00   100.00   1.00   -   -   13.78   2.57     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~   ~     ~		
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
~		
~		

様式3(急)	日然現象の種類	思傾料地の朋場	固所番号	1 -0/1K2401-3
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		箇所名	府馬11
<b>建未初の構造の統制に必安は国事に関する事項</b>	告示年月日		所在地	香取市府馬