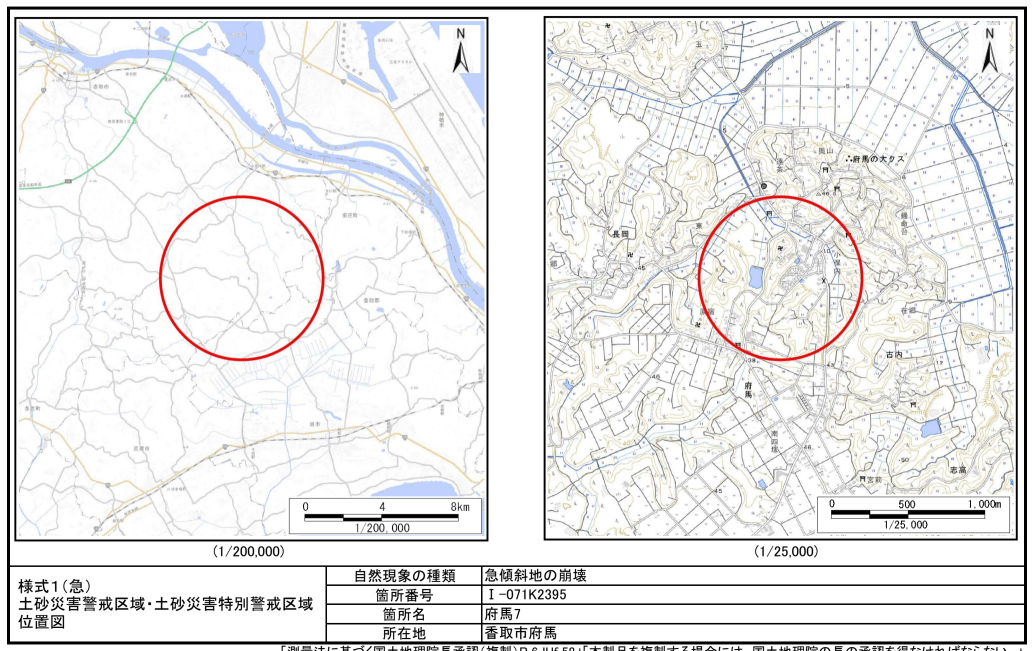
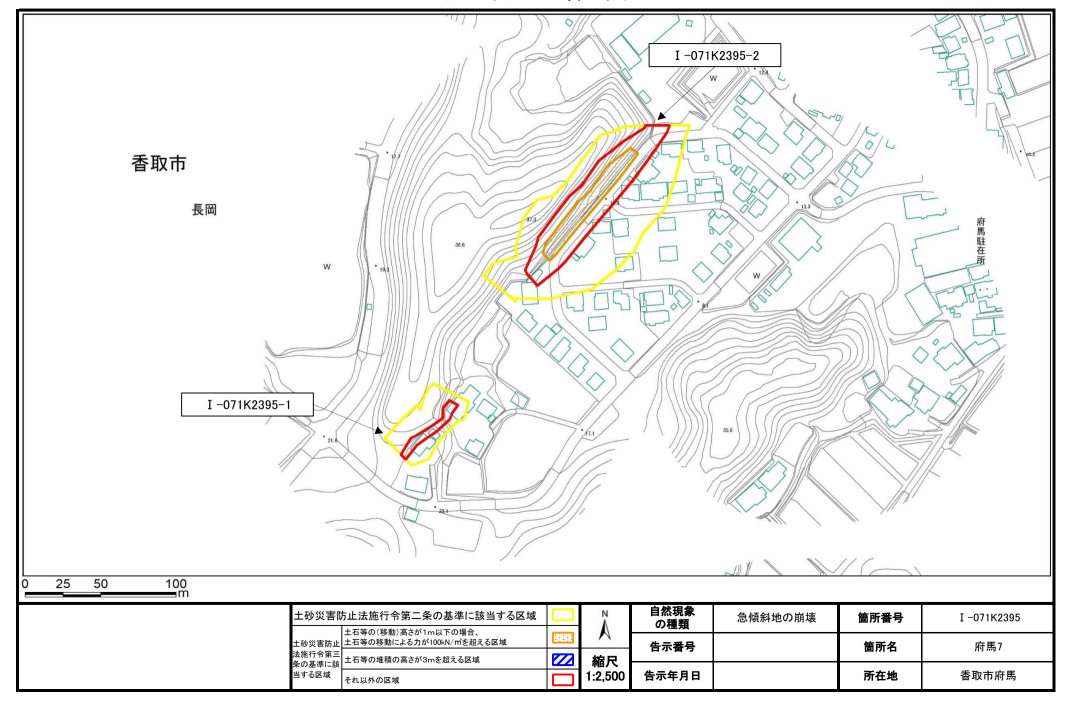
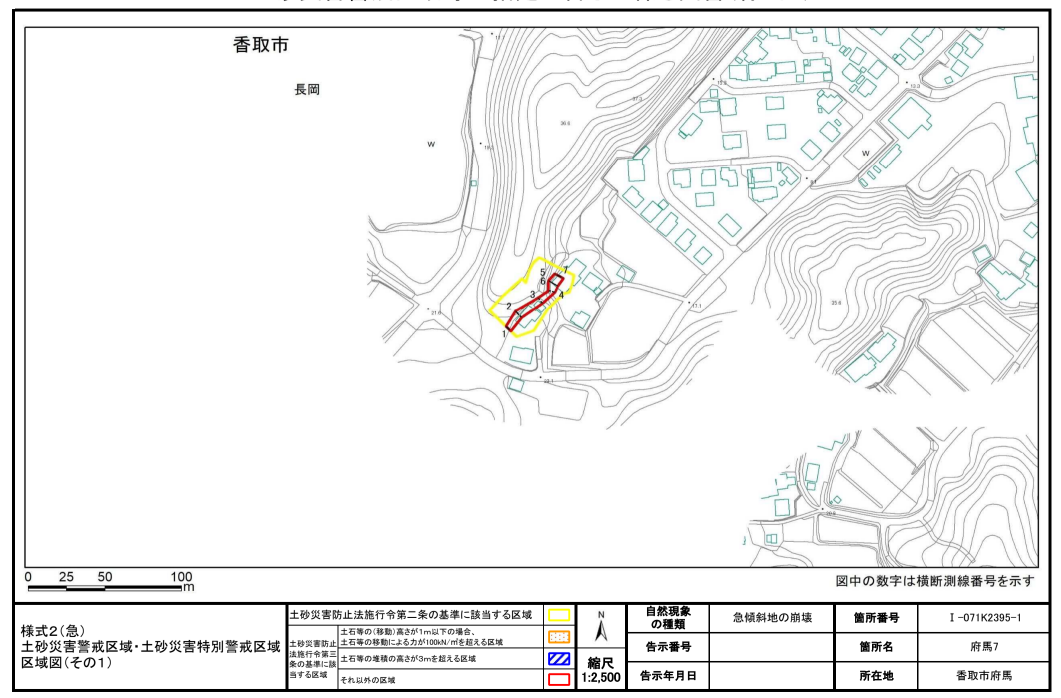
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



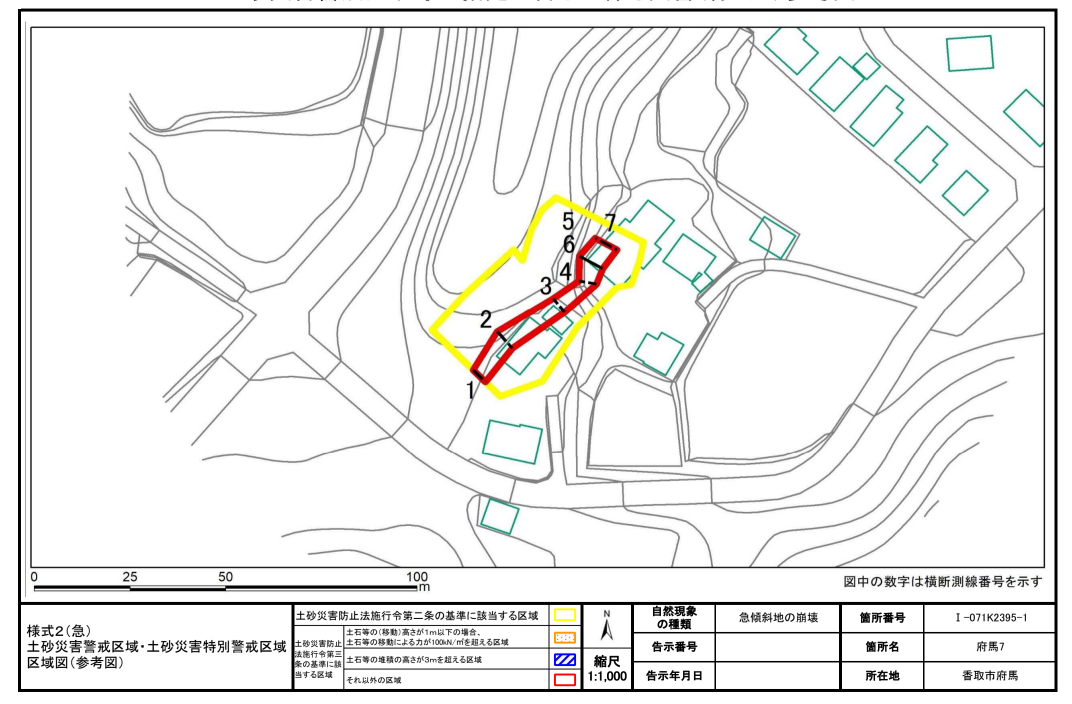
区域全体図



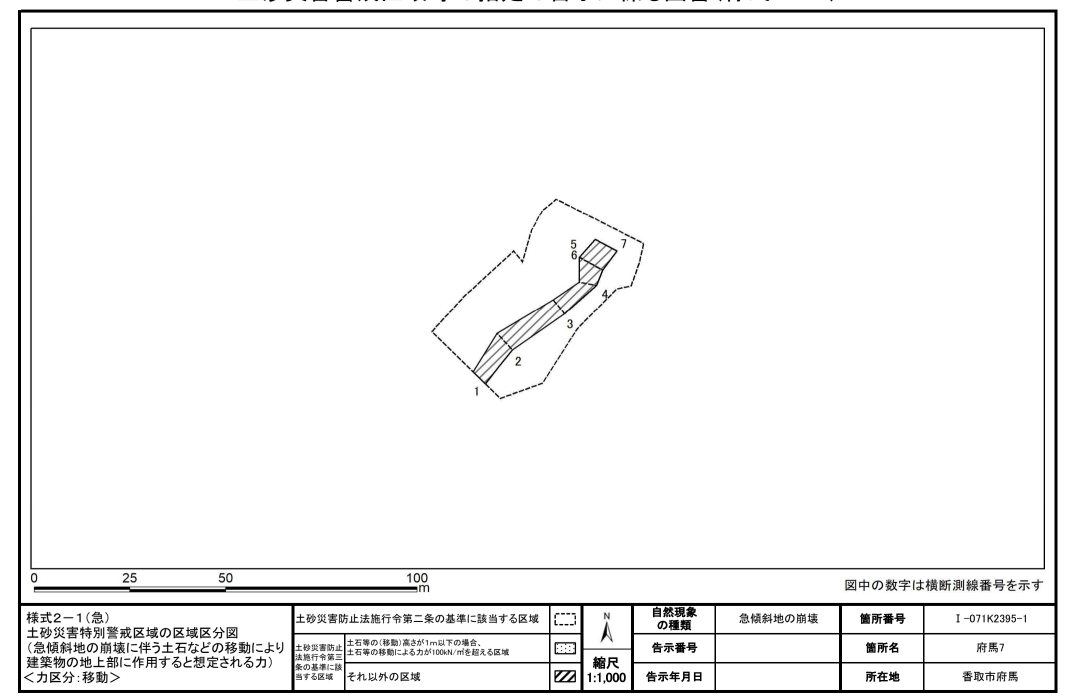
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



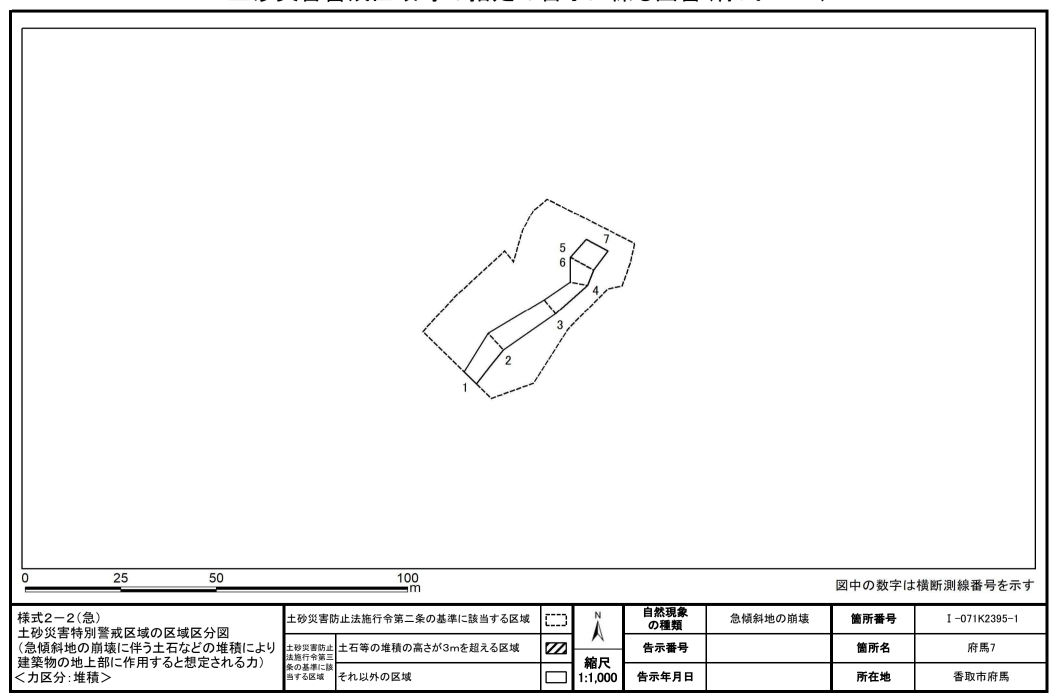
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



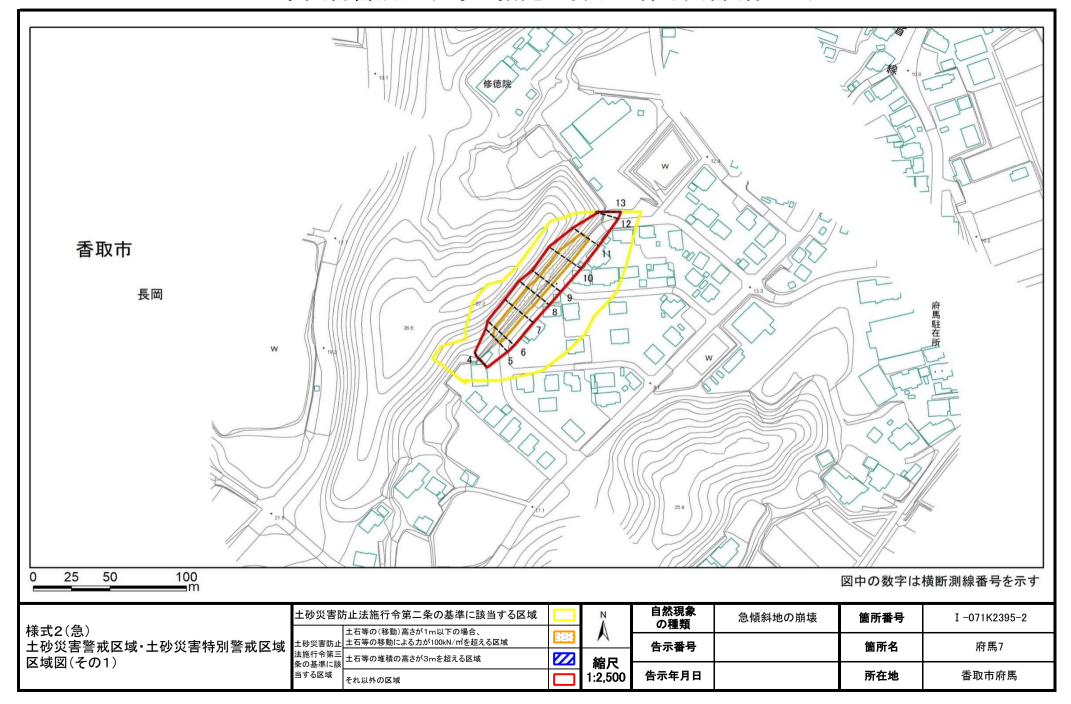
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	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する と想定されるカ				
	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 ² 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 ² 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)	
	(kN/m)				(kN/m)	(m)				(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	
1 ~ 2	-	-	55.84	1.00	-	-	12.55	2.34	~									
2 ~ 3	-	-	59.47	1.00	-	-	12.55	2.34	~									
3 ~ 4	-	-	59.47	1.00	-	-	9.70	1.81	~									
4 ~ 5	-	-	65.38	1.00	-	-	10.80	2.02	~									
6 ~ 7	-	-	66.89	1.00	-	-	10.80	2.02	~									
7 ~ 8	-	_	-		-		-	_	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
						自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊 箇所番号 I −071K2395−					K2395-1				

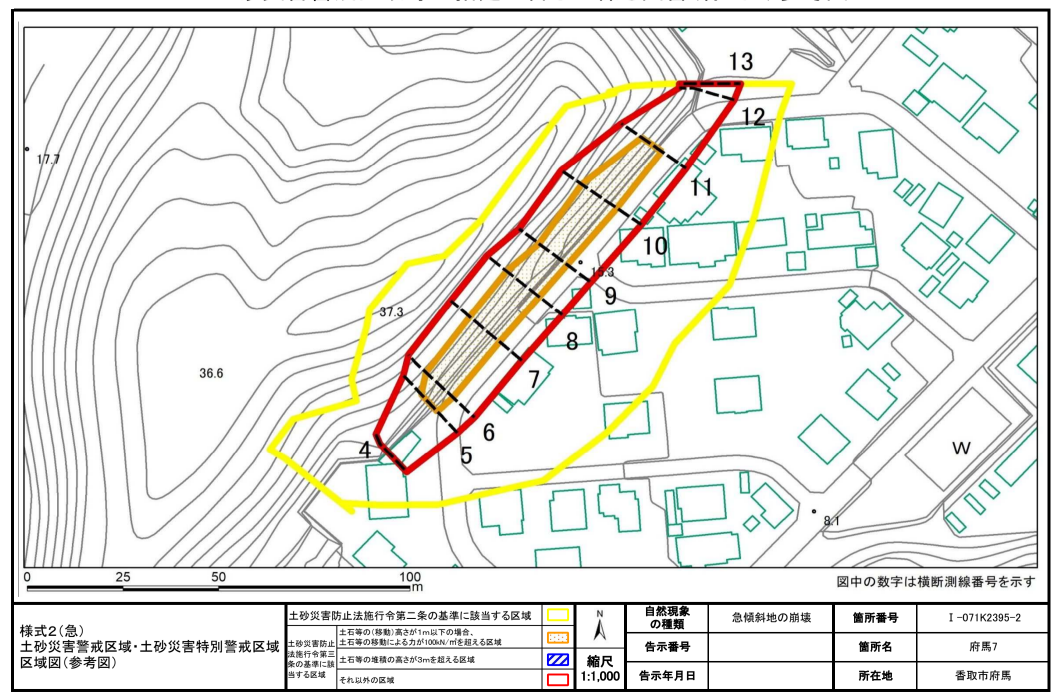
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I −071K2395−1
告示番号		箇所名	府馬7
告示年月日		所在地	香取市府馬

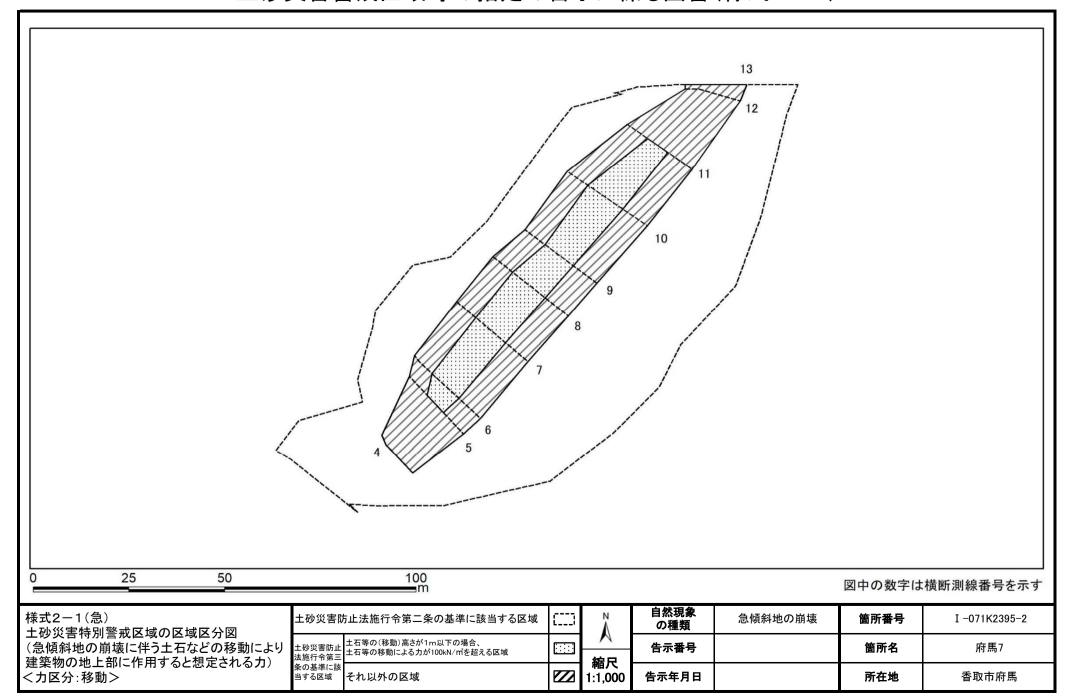
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



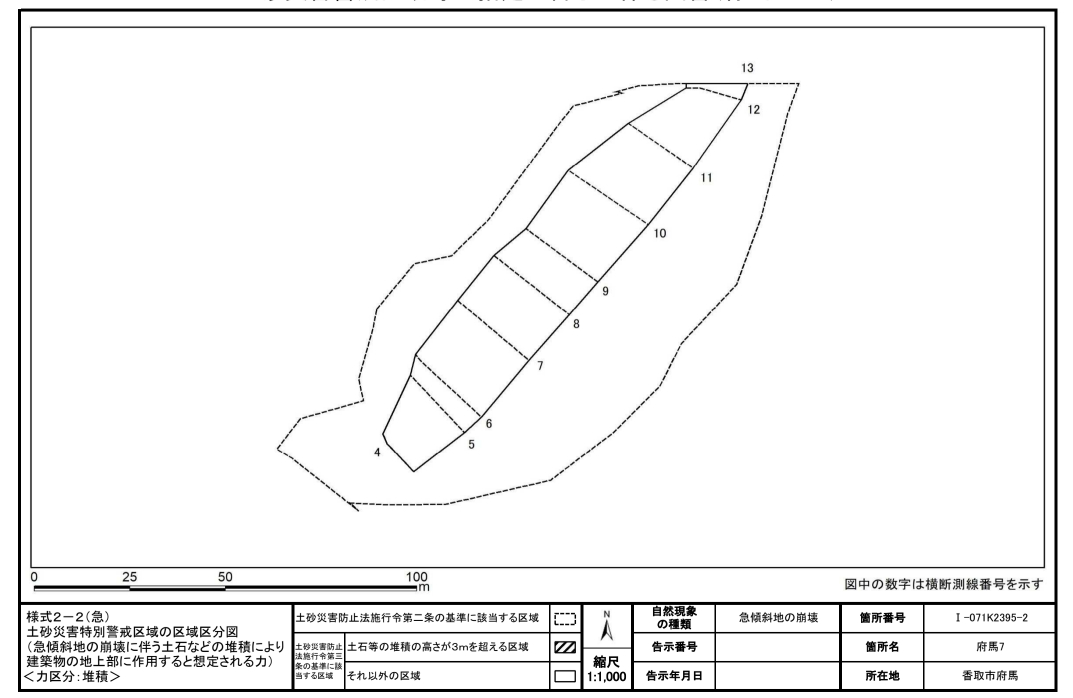
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

横断測線の区間	土石等の移動		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する と想定される力			
	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 ² 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 ² 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)	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	_		_		_		_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	9.51	1.78	~								
5 ~ 6	128.76	1.00	100.00	1.00	-	_	12.26	2.29	~								
6 ~ 7	131.77	1.00	100.00	1.00	-	_	13.07	2.44	~								
7 ~ 8	133.28	1.00	100.00	1.00	_	_	13.96	2.61	~								
8 ~ 9	133.28	1.00	100.00	1.00	-	_	13.96	2.61	~								
9 ~ 10	133.26	1.00	100.00	1.00	-	_	13.85	2.59	~								
10 ~ 11	133.26	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.50	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.65	2.36	~								
12 ~ 13	-	_	97.13	1.00	-	_	10.43	1.95	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~					<u> </u>				~	<u> </u>							
					亡 Al	田色の話	5 与	急傾斜地の崩壊			来旦	I _071K220E_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 -071K2395-2告示番号箇所名府馬7告示年月日所在地香取市府馬