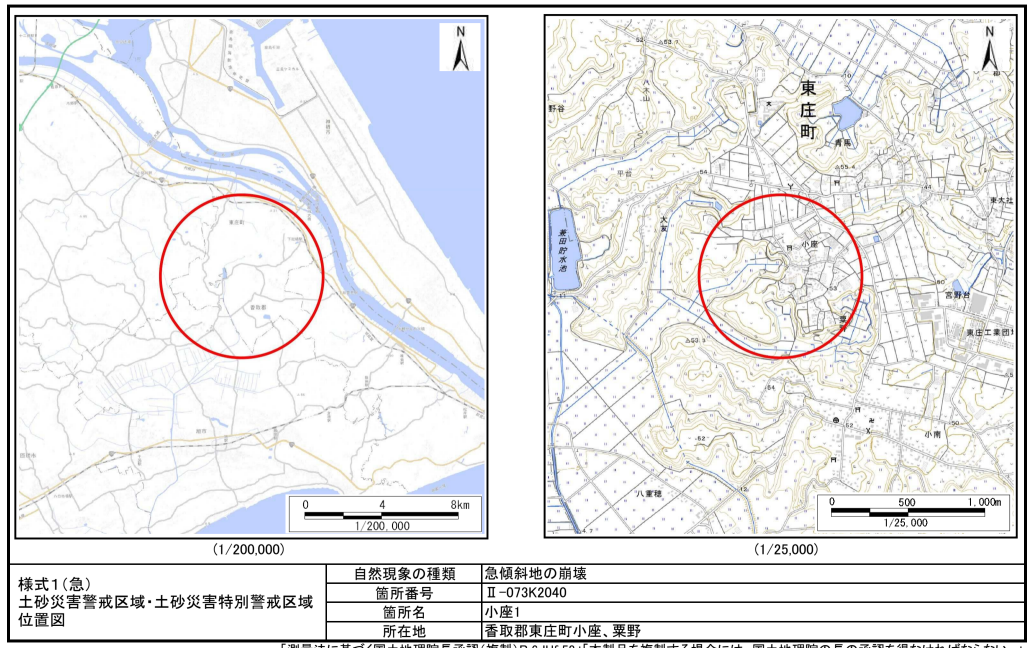
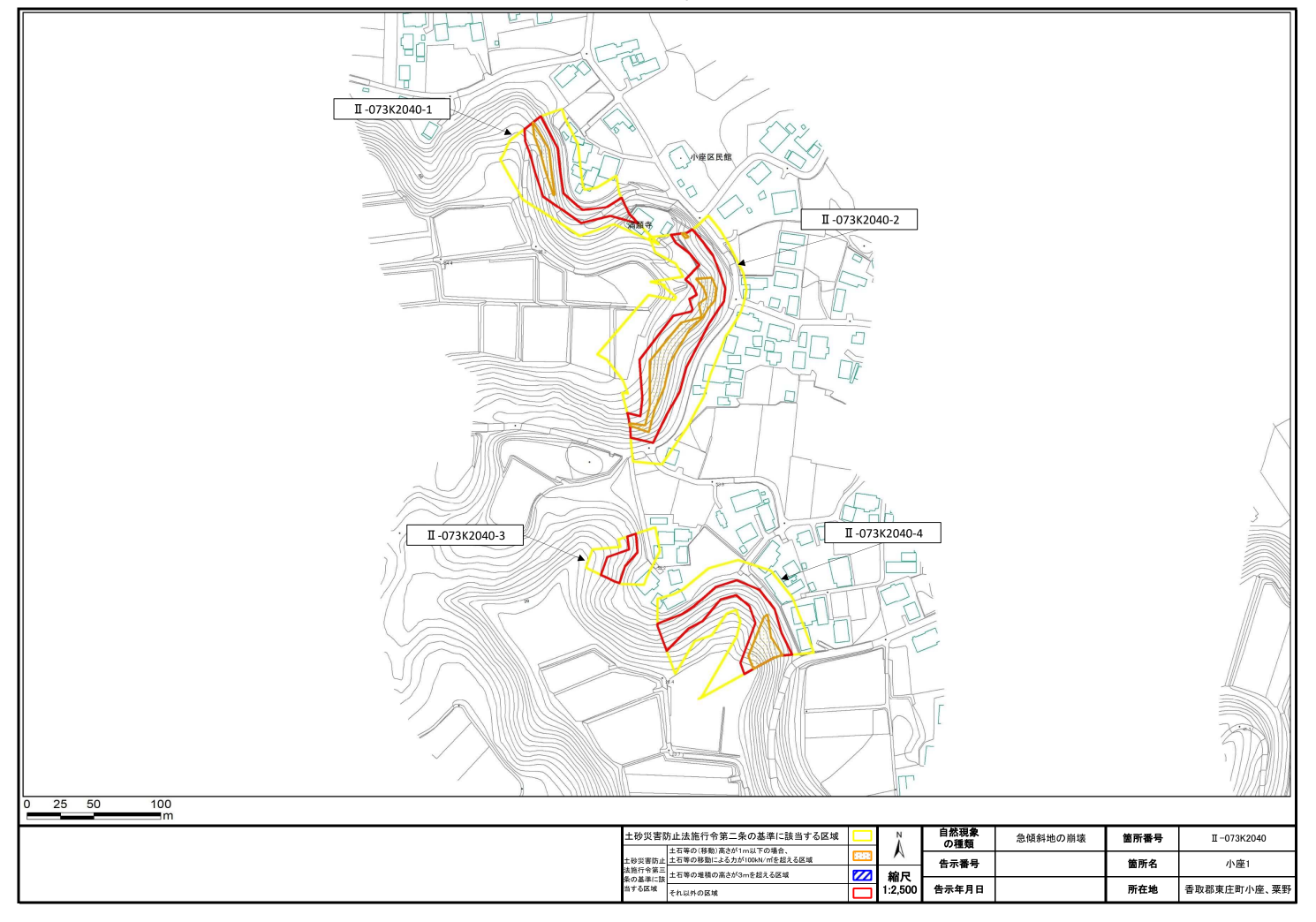
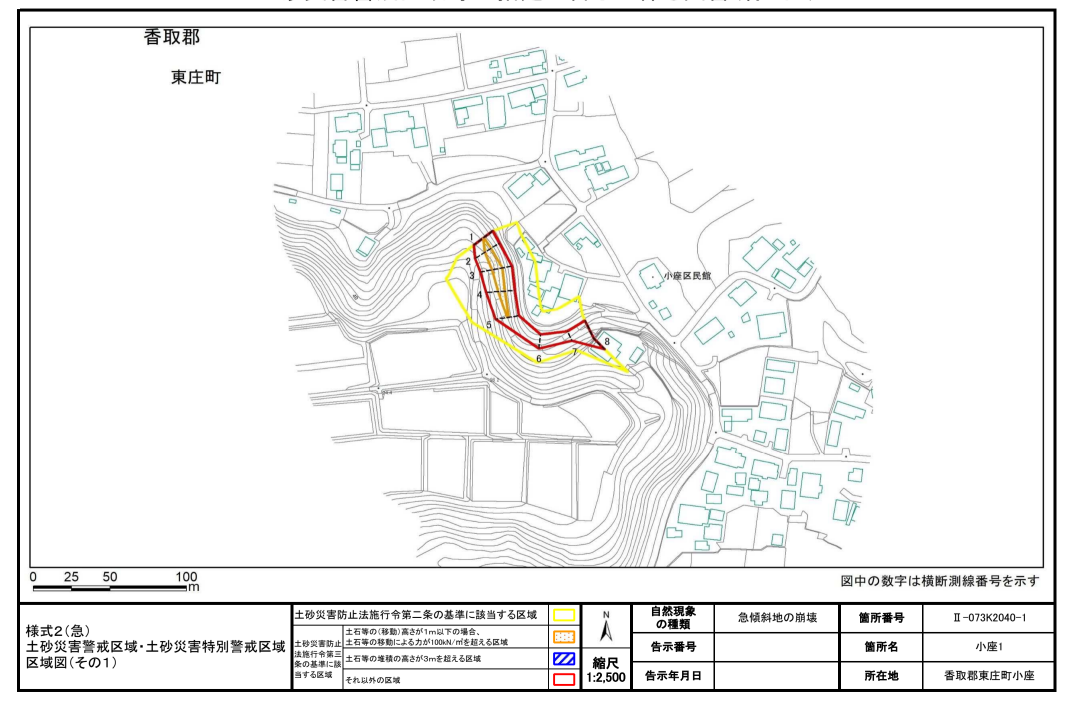
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



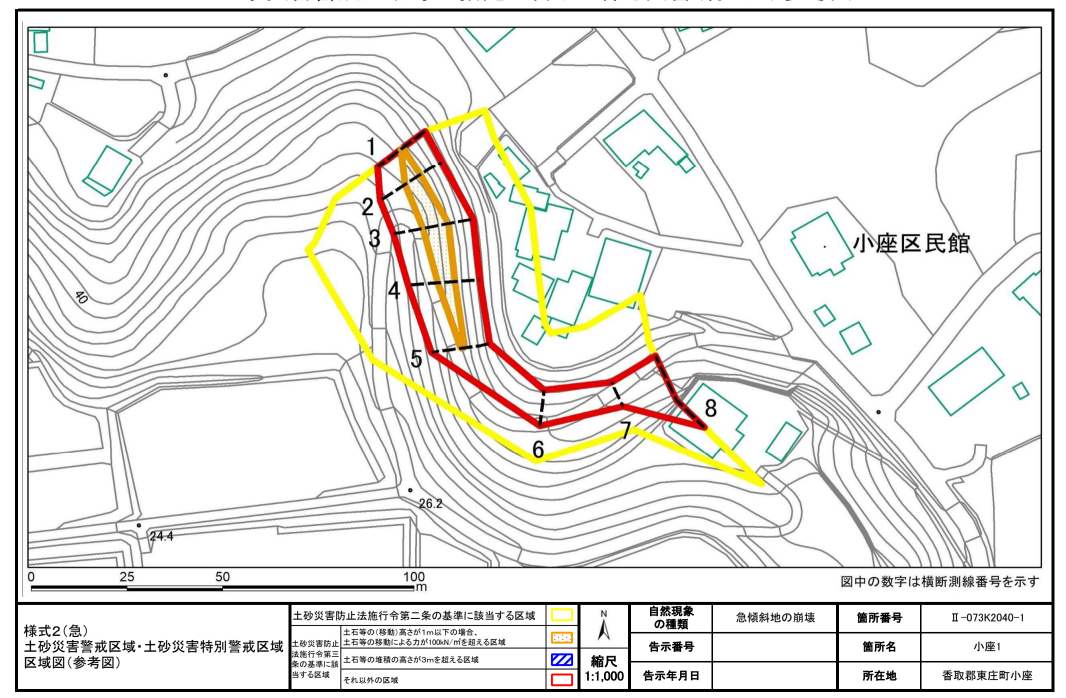
# 区 域 全 体 図



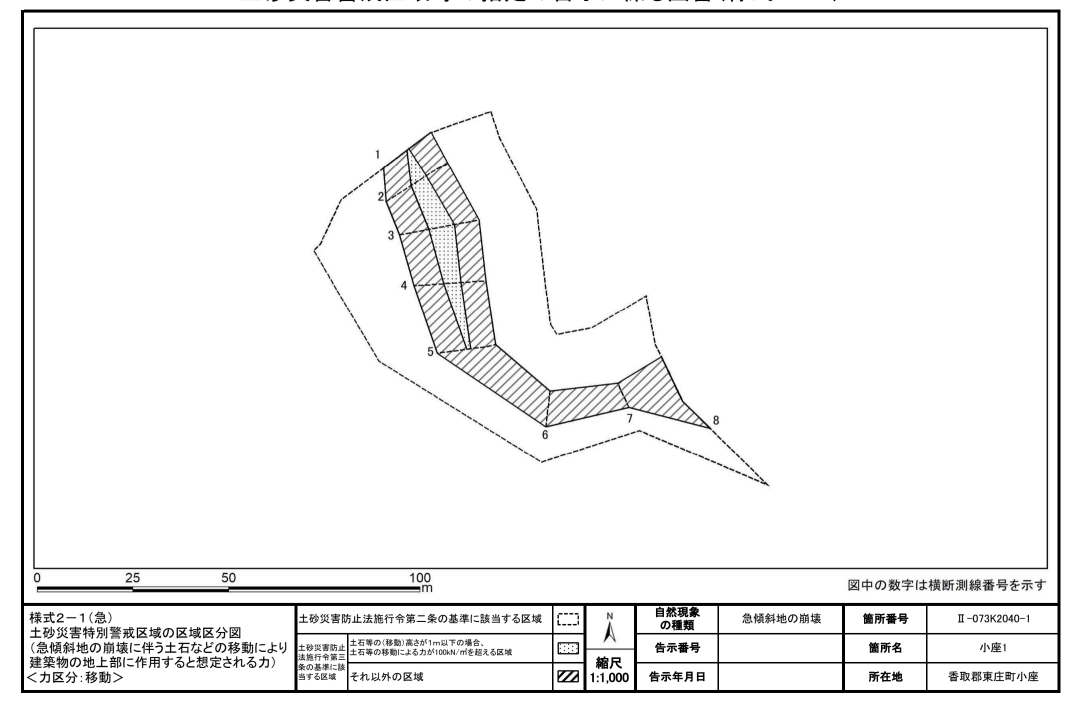
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



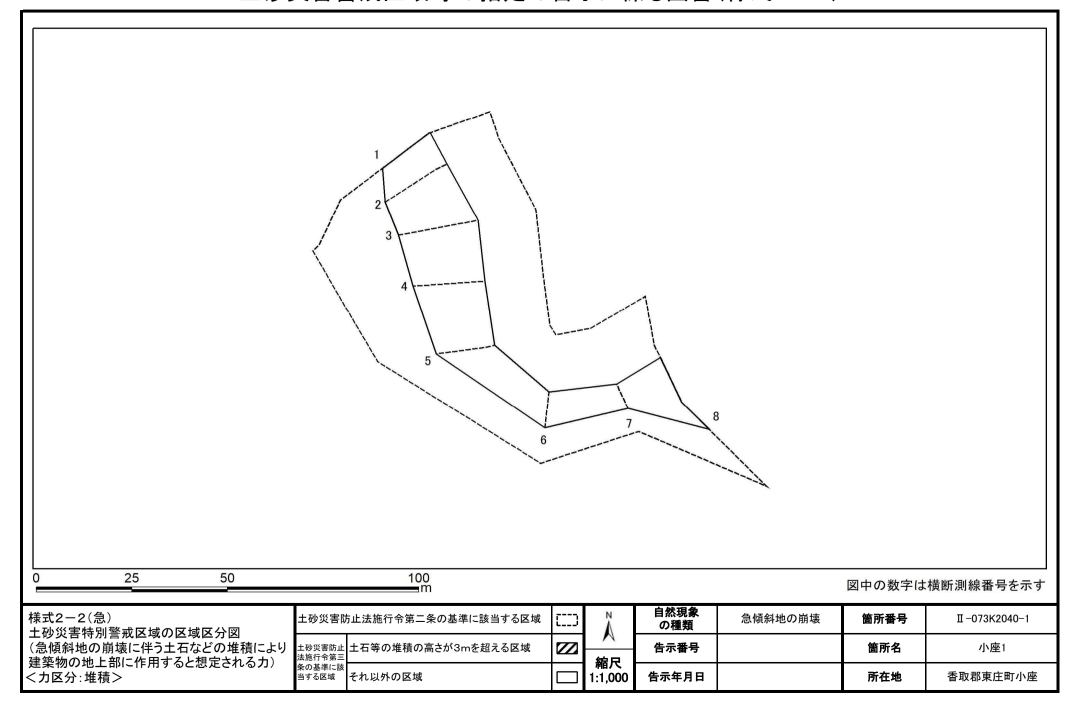
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



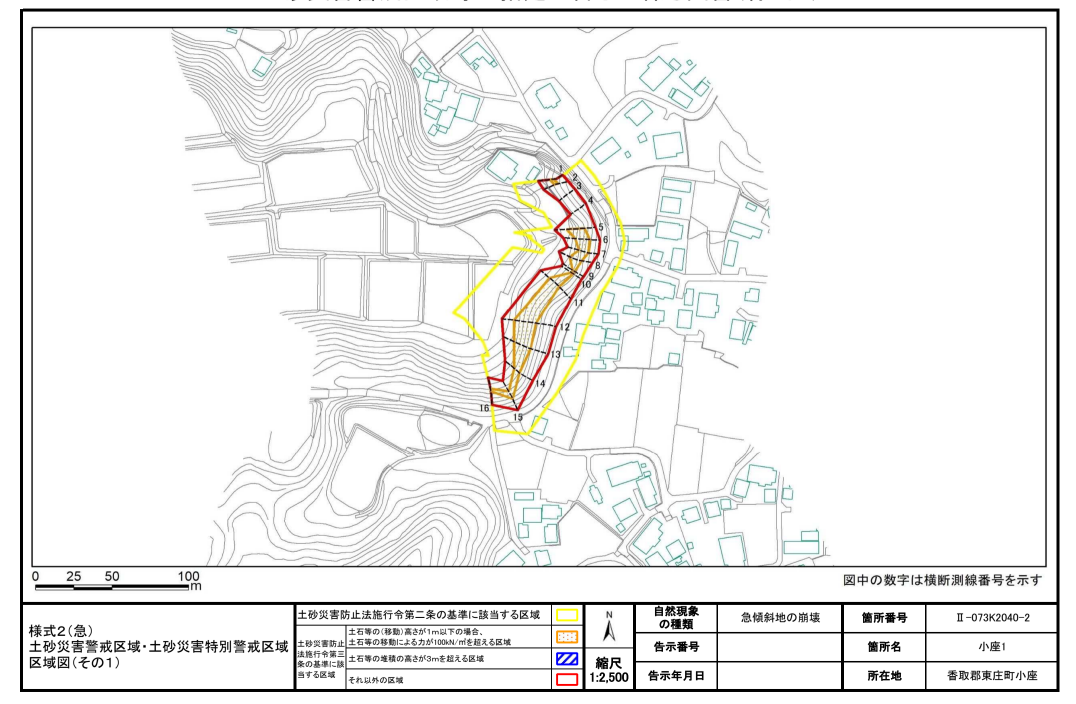
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 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		土石等の移	動により建筑と想定る		こ作用する	土石等の堆		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)	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	116.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.91	2.41	~									
2 ~ 3	122.56	1.00	100.00	1.00	_	_	13.57	2.54	~									
3 ~ 4	122.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.57	2.54	~									
4 ~ 5	115.85	1.00	100.00	1.00	-	-	12.81	2.39	~									
5 <b>~</b> 6	_	_	100.00	1.00	-	_	12.66	2.37	~									
6 <b>~</b> 7	-	_	80.84	1.00	-	-	9.97	1.86	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
												1				ı		
								理象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個 斜 地 の 前	- t	笛託	<b>∓</b> 므		π_07	Π -073K2040-1		

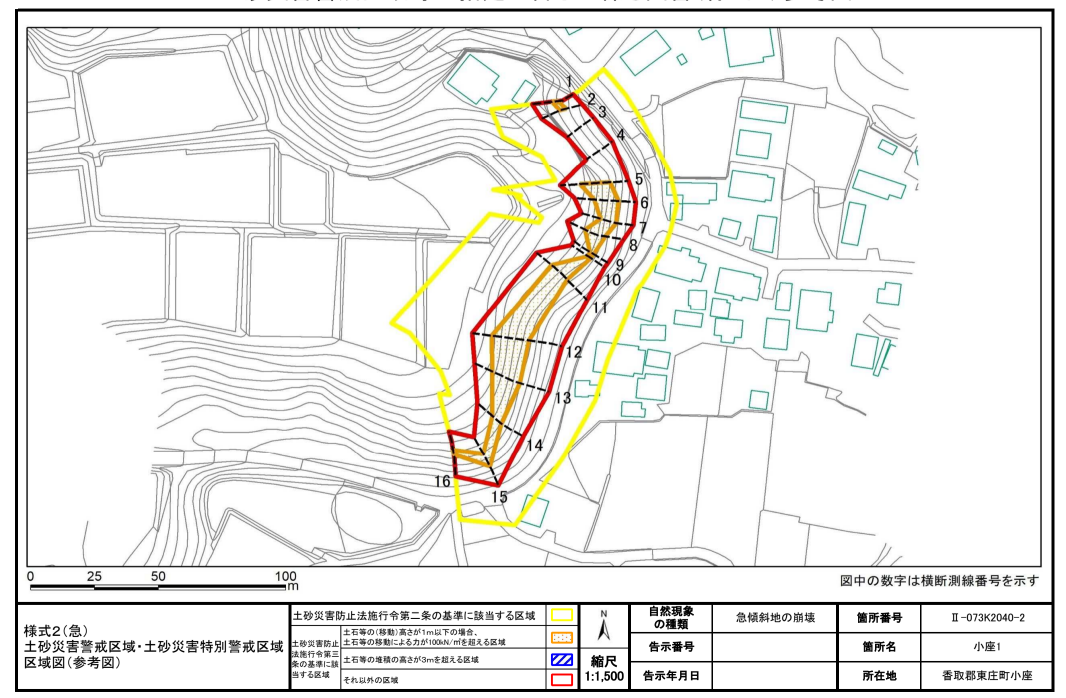
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -073K2040-1
告示番号		箇所名	小座1
告示年月日		所在地	香取郡東庄町小座

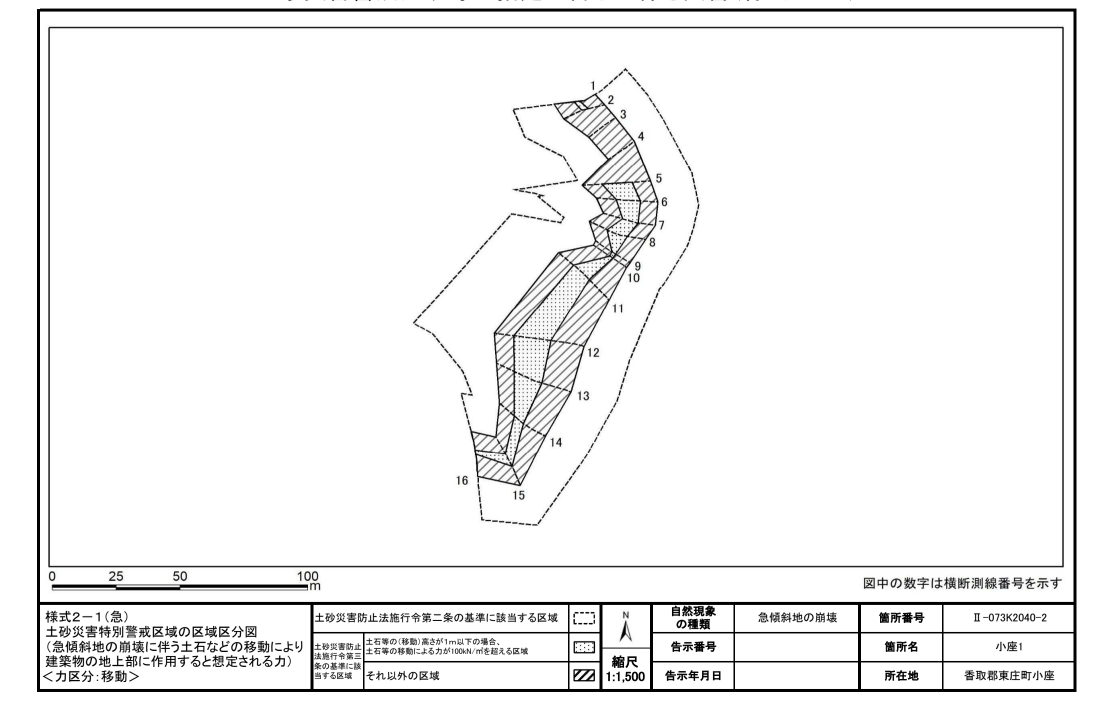
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



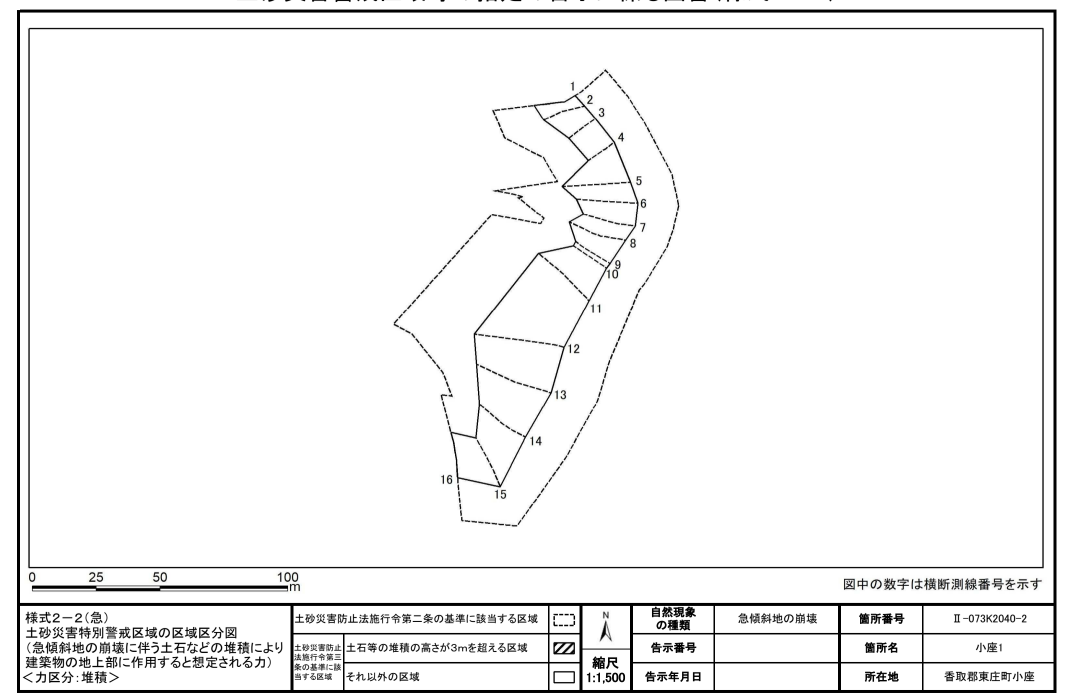
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



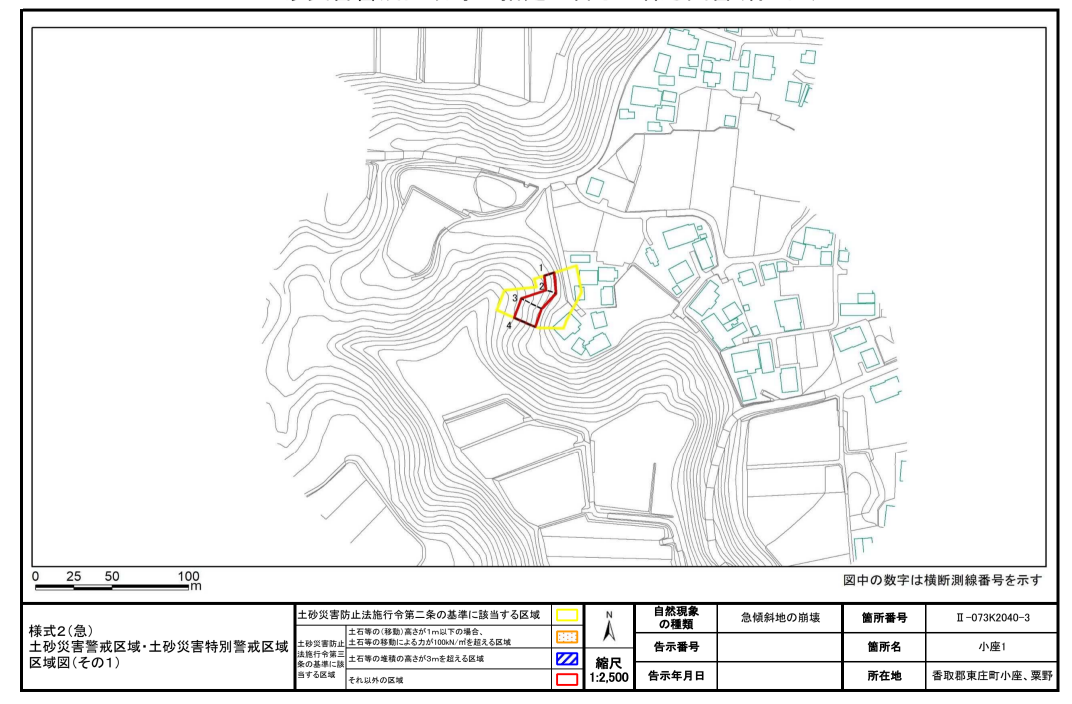
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		を物の地上部に される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 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		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	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	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)	$(kN/m^2)$	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)
1 ~ 2	109.51	1.00	100.00	1.00	-	-	12.54	2.34	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.58	2.35	~								
3 ~ 4	-	_	95.19	1.00	-	_	13.78	2.58	~								
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	-	_	13.78	2.58	~								
5 <b>~</b> 6	130.43	1.00	100.00	1.00	-	_	12.93	2.42	~								
6 ~ 7	128.11	1.00	100.00	1.00	-	-	14.19	2.65	~								
7 ~ 8	123.66	1.00	100.00	1.00	-	_	14.19	2.65	~								
8 ~ 9	123.66	1.00	100.00	1.00	-		12.53	2.34	~								
9 ~ 10	106.24	1.00	100.00	1.00	-		12.58	2.35	~								
10 ~ 11	114.75	1.00	100.00	1.00	-	-	12.58	2.35	~								
11 ~ 12	118.78	1.00	100.00	1.00	-	-	12.84	2.40	~								
12 ~ 13	118.78	1.00	100.00	1.00	-	-	12.84	2.40	~								
13 ~ 14	118.15	1.00	100.00	1.00	-	-	11.25	2.10	~								
14 ~ 15	114.90	1.00	100.00	1.00	-	-	11.24	2.10	~								
15 ~ 16	114.90	1.00	100.00	1.00	-		11.24	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							l	TI 4 . II.		1.T A.J.J. A. J		h-h					

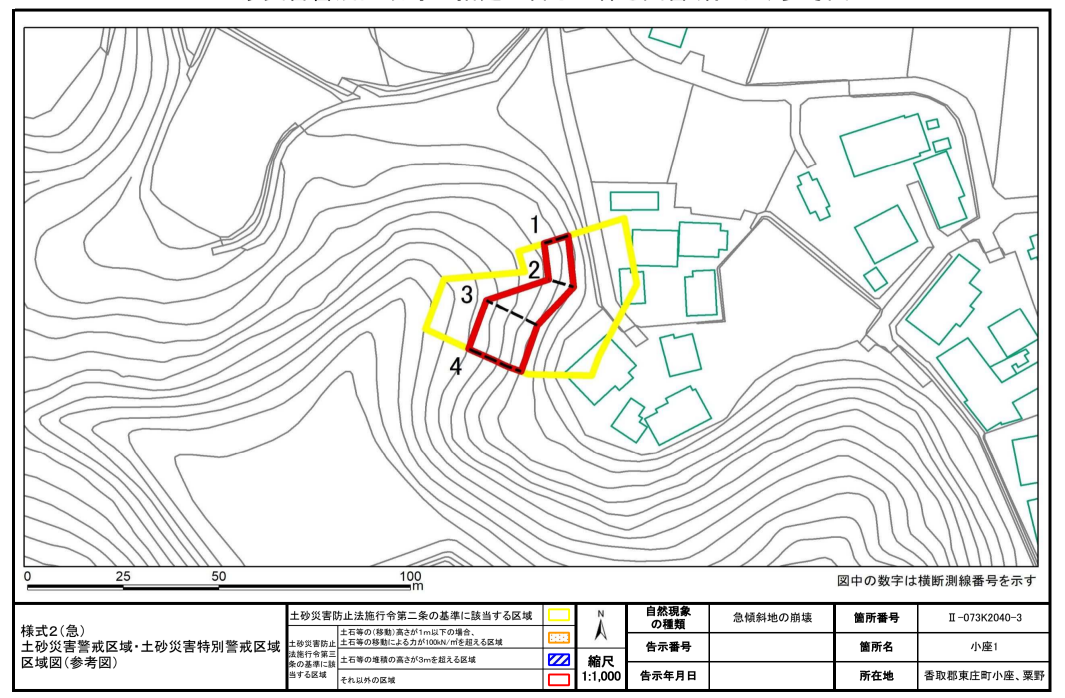
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -073K2040-2
告示番号		箇所名	小座1
告示年月日		所在地	香取郡東庄町小座

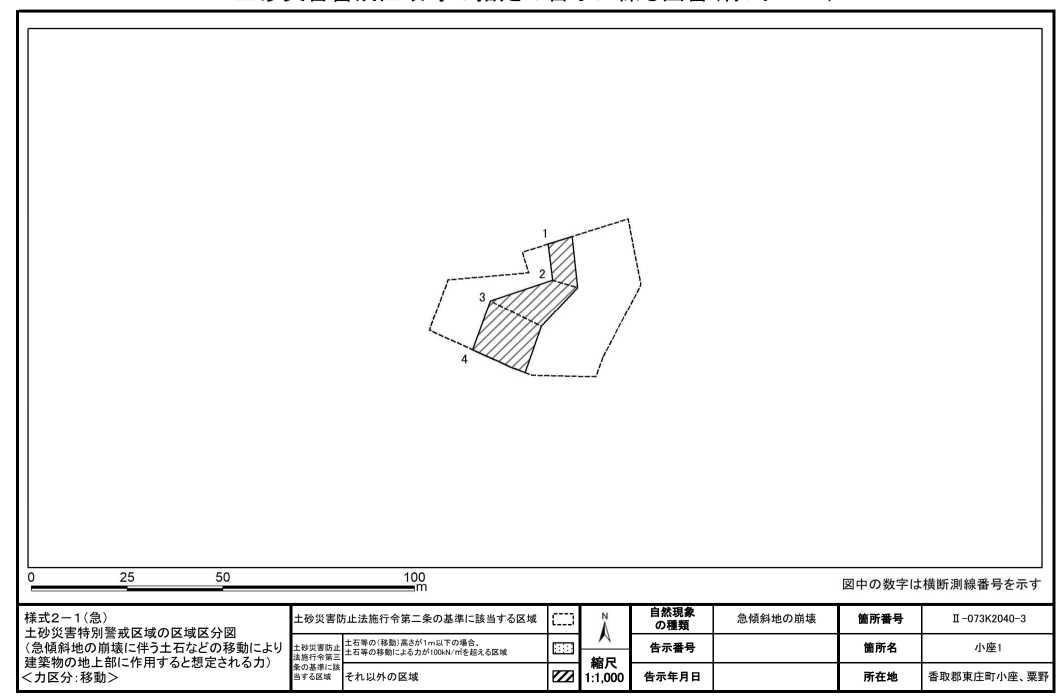
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



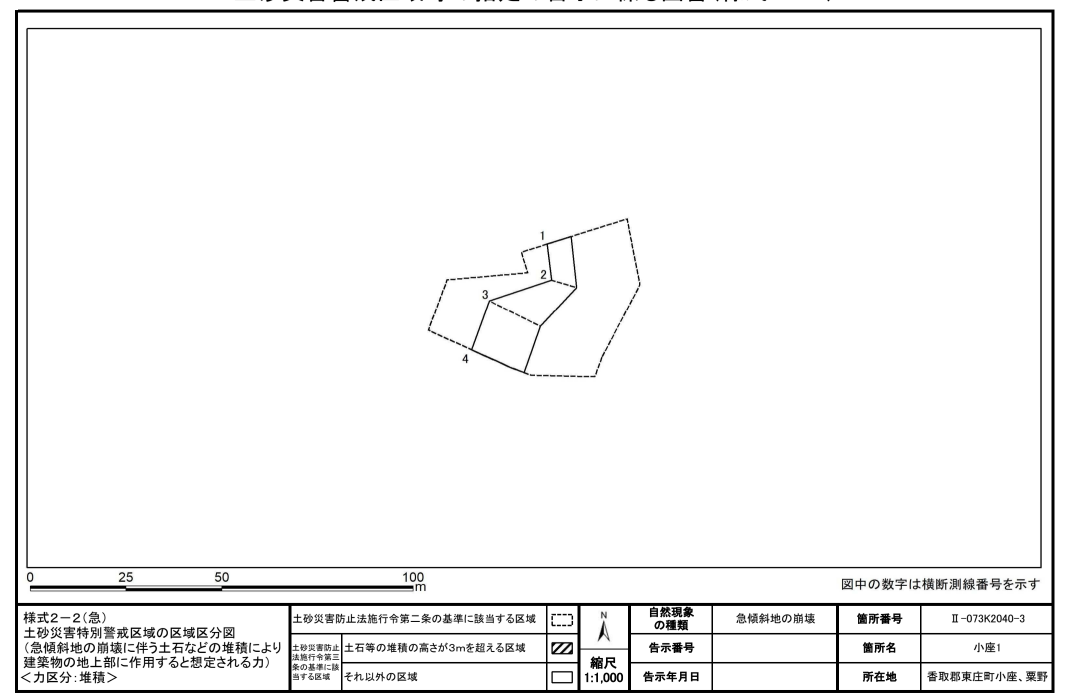
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



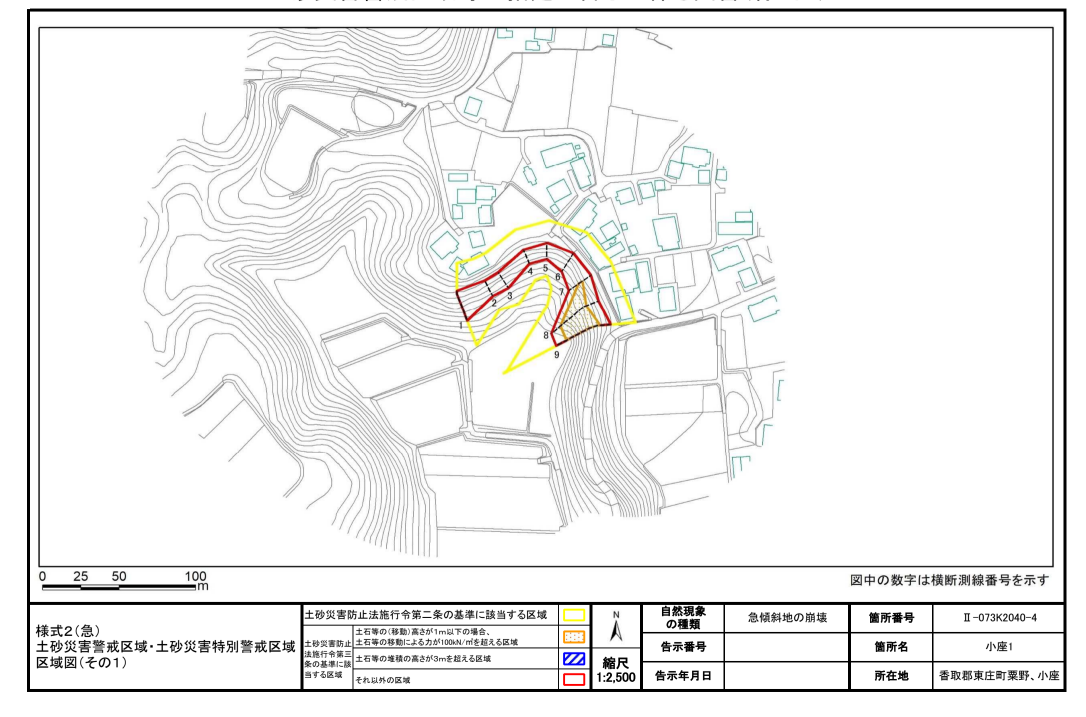
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

土石等の移動により建築物の地上部に作用する コ と想定されるカ												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)	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)
1 ~ 2	_		68.40	1.00	_		10.06	1.88	~	(1.1.7)	. , ,	(, /		(1.1.7)		(1.1.7)	. , ,
2 ~ 3	_		90.98	1.00	_		9.10	1.70	~								
3 ~ 4	_		90.98	1.00	_		8.41	1.70	~								
~			90.96	1.00	_		0.41	1.57	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~							,		~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白妖	現象の種類	·····································	個斜地の間	 	<b>第</b> 所	悉巳		π –073	8K2040-3	

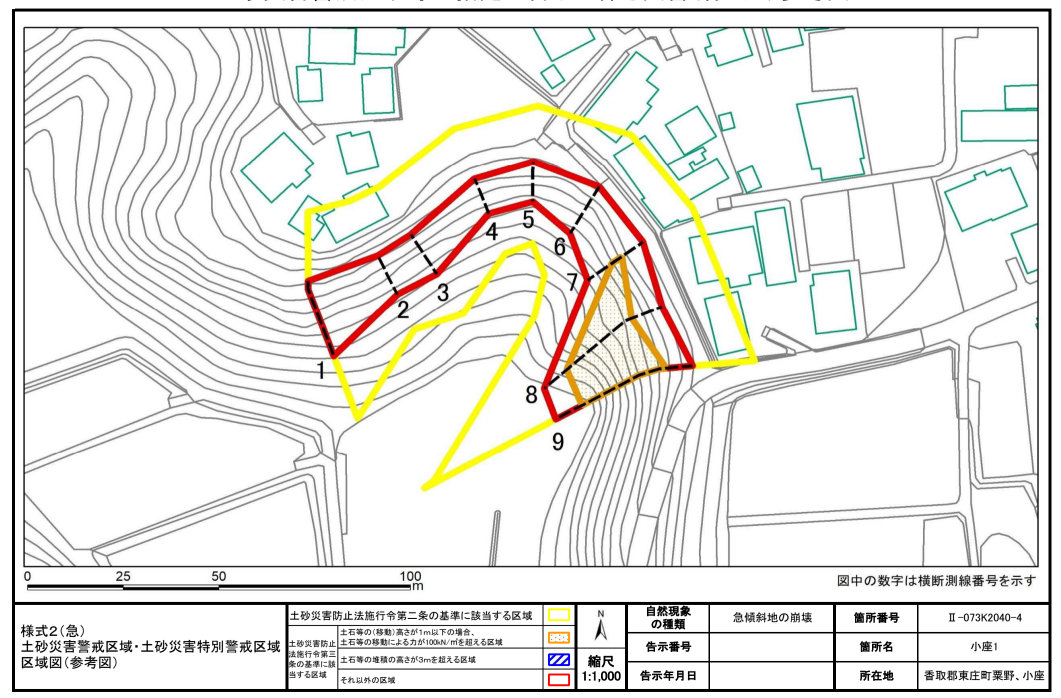
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −073K2040−3			
告示番号		箇所名	小座1			
告示年月日		所在地	香取郡東庄町小座、粟野			

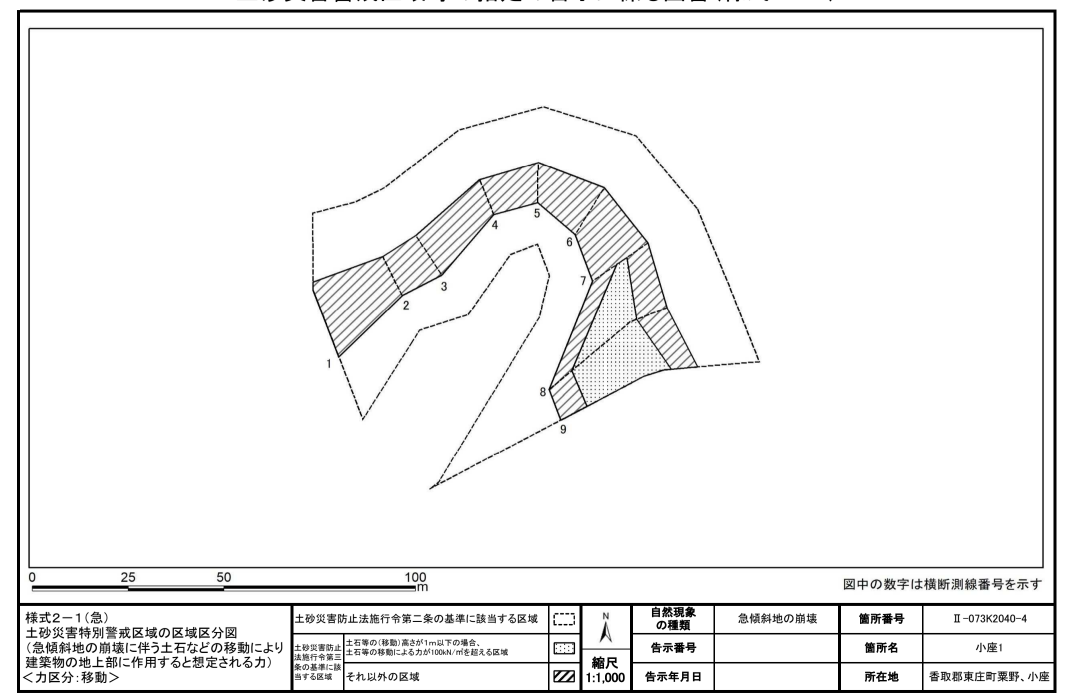
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



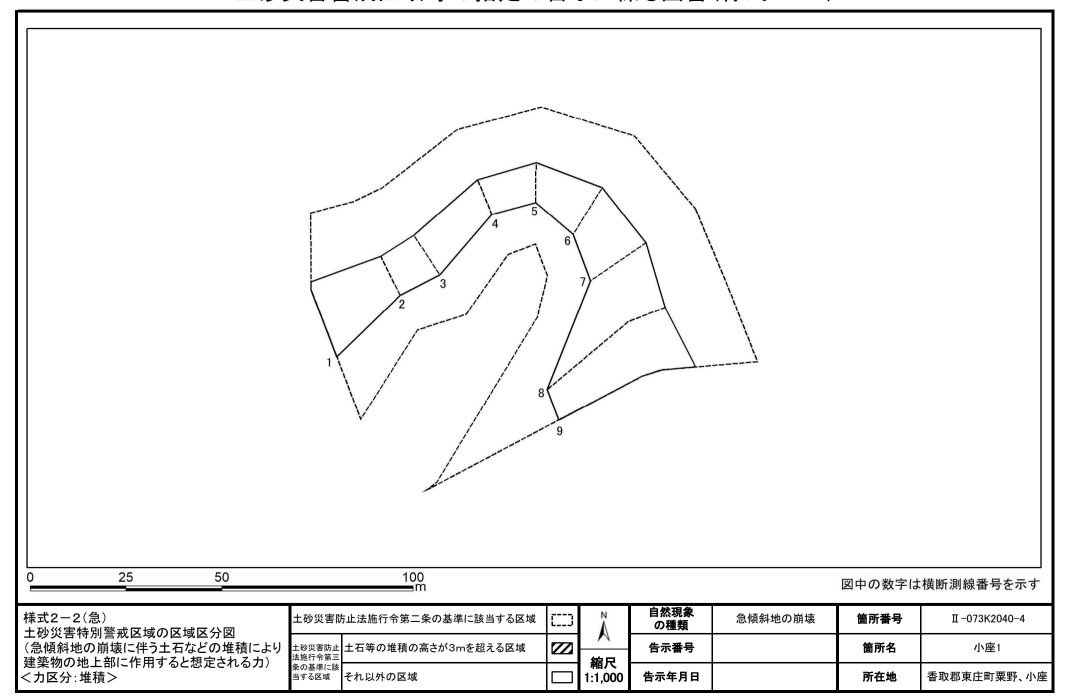
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部1 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 土石等の堆積により建築物の地上部と想定されるカ と想定されるカ						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)	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	_	_	100.00	1.00	-	-	10.44	1.95	~								
2 ~ 3	-	_	93.16	1.00	-	_	12.82	2.40	~								
3 ~ 4	-	-	93.16	1.00	_	-	12.82	2.40	~								
4 ~ 5	_	_	85.51	1.00	_	_	10.69	2.00	~								
5 <b>~</b> 6	_	_	99.25	1.00	-	_	11.85	2.21	~								
6 <b>~</b> 7	_	_	100.00	1.00	-	_	12.29	2.30	~								
7 ~ 8	138.29	1.00	100.00	1.00	-	_	13.78	2.57	~								
8 ~ 9	150.42	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

   様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	<b>箇</b> 所番号	II −073K2040−4
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	小座1
姓朱初の構造の統則に必安な国事に関する <del>事</del> 項	告示年月日		所在地	香取郡東庄町粟野、小座