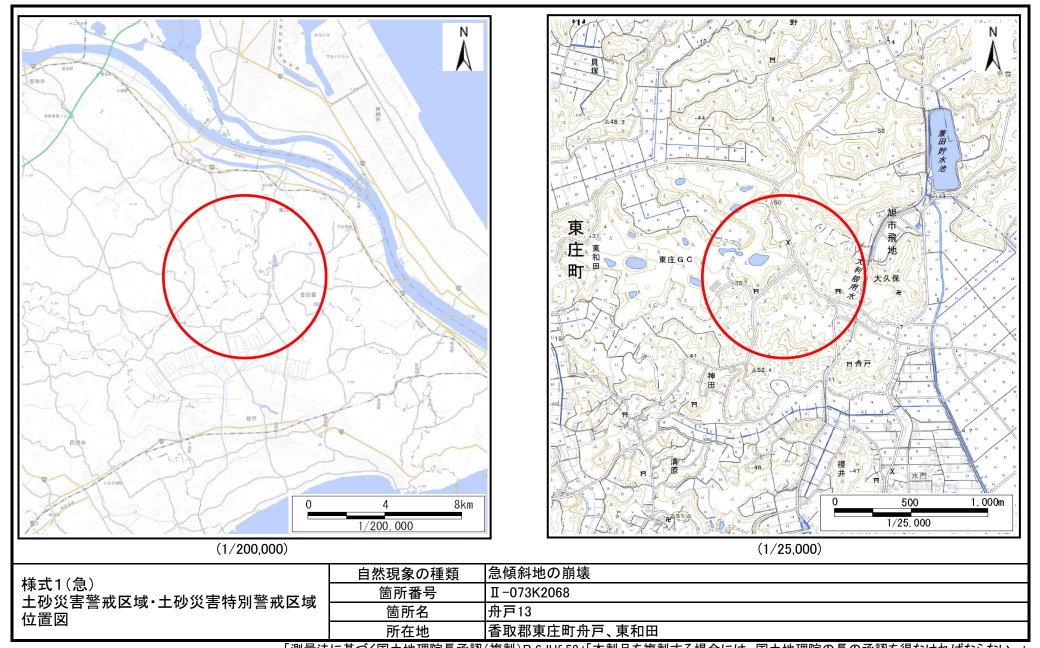
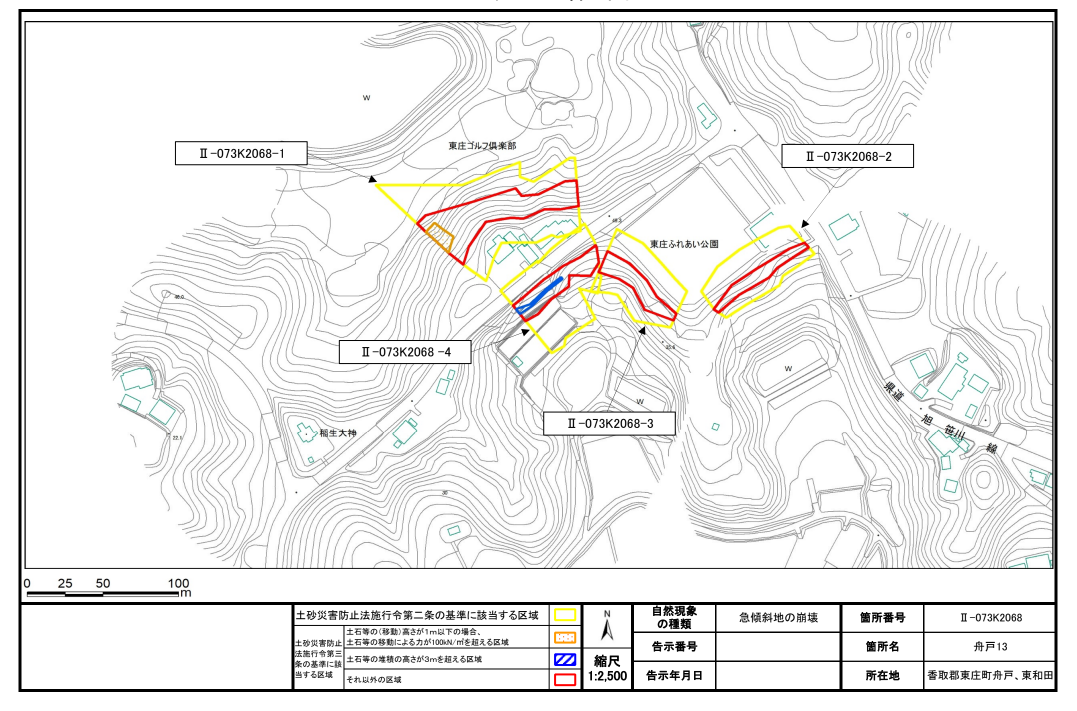
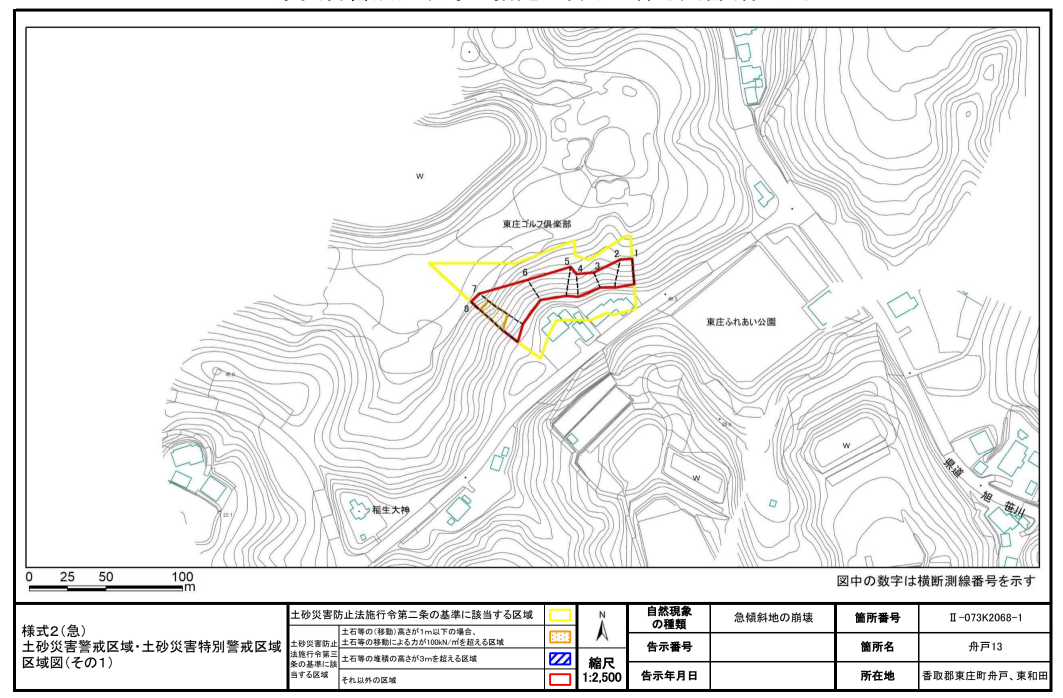
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



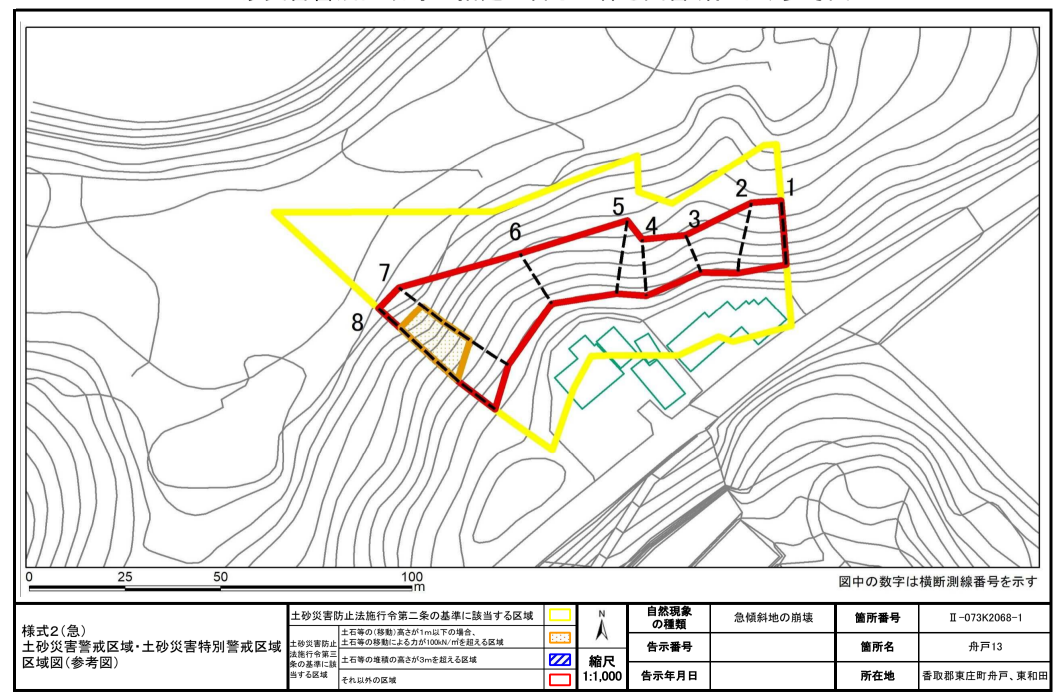
区域全体図



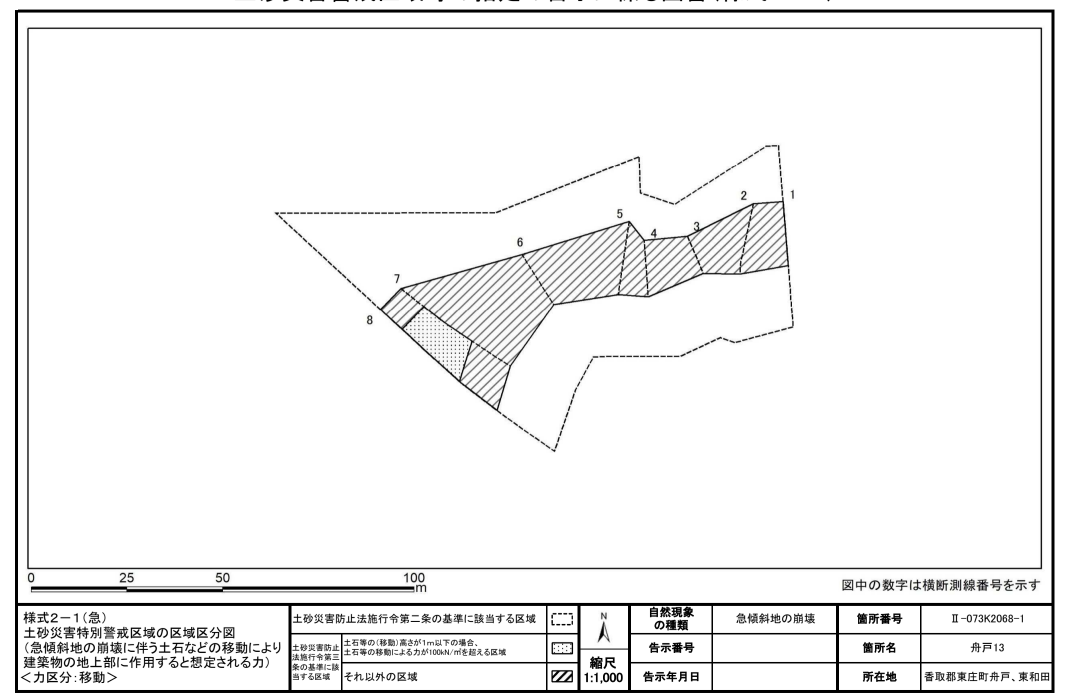
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



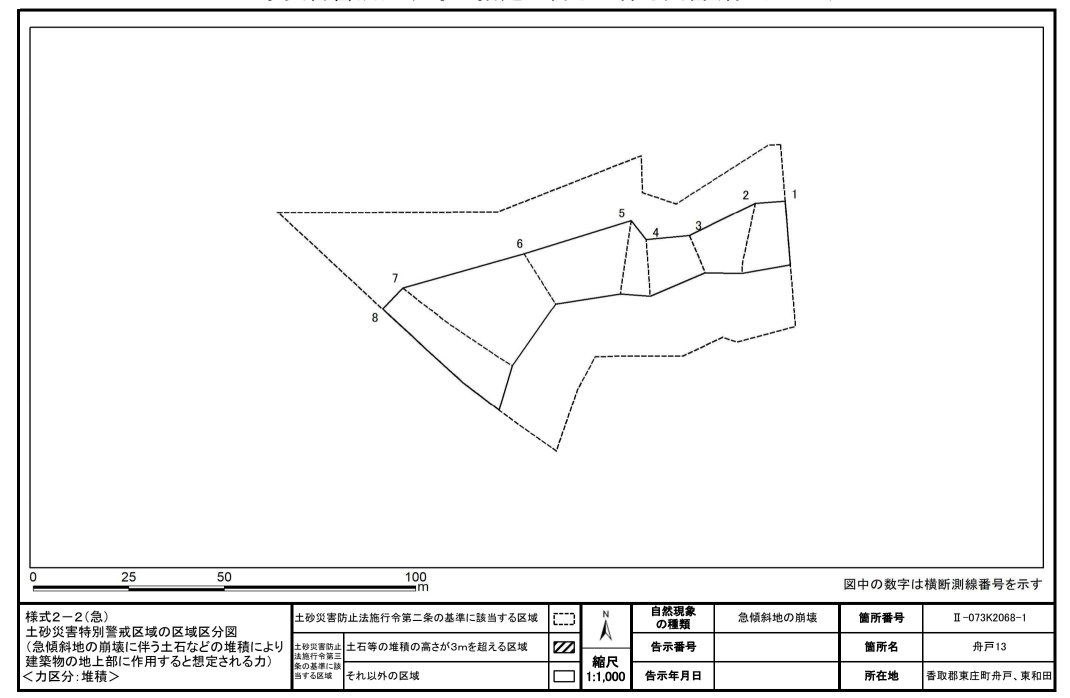
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



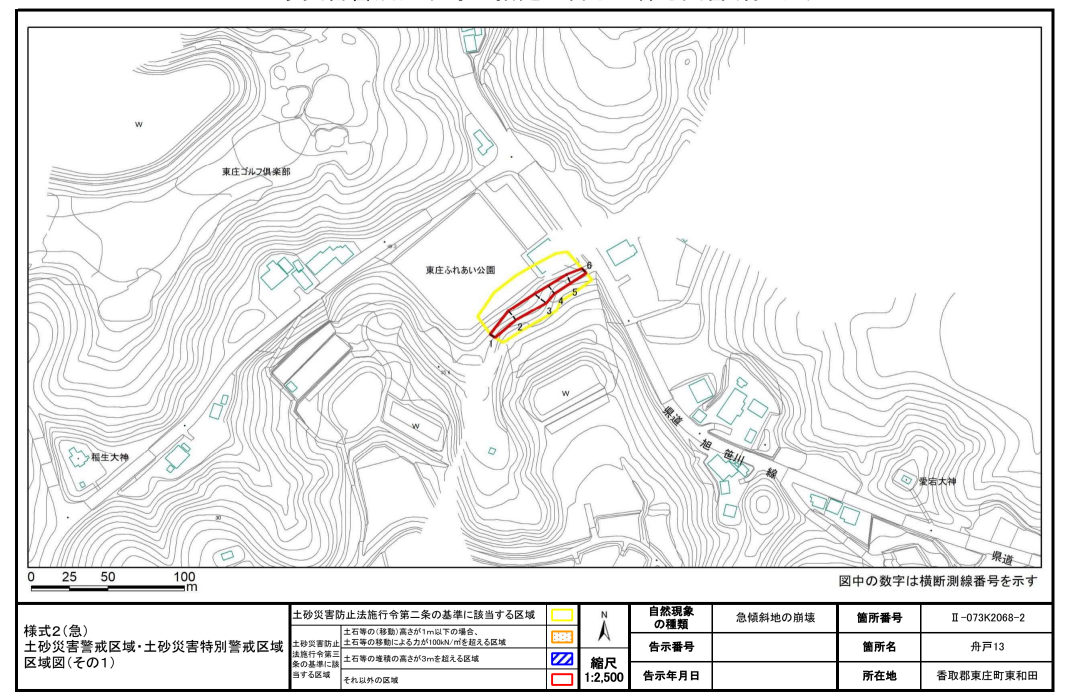
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		終物の地上部 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)	のうち最大 の高さ のうち のもの のも		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	のうち最大 の高さ のもの	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	_		11.66	2.18	~	(, /		(,,		(,		(,,		
2 ~ 3	_		97.68	1.00	_		10.48	1.96	~									
3 ~ 4	_	_	87.86	1.00	_	_	8.48	1.58	~	 								
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	_	_	11.53	2.15	~									
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_	_	11.53	2.15	~									
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	-	_	13.00	2.43	~									
7 ~ 8	124.48	1.00	100.00	1.00	_	_	13.00	2.43	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~							-		~	-								
~									~									
~									~									
									~									

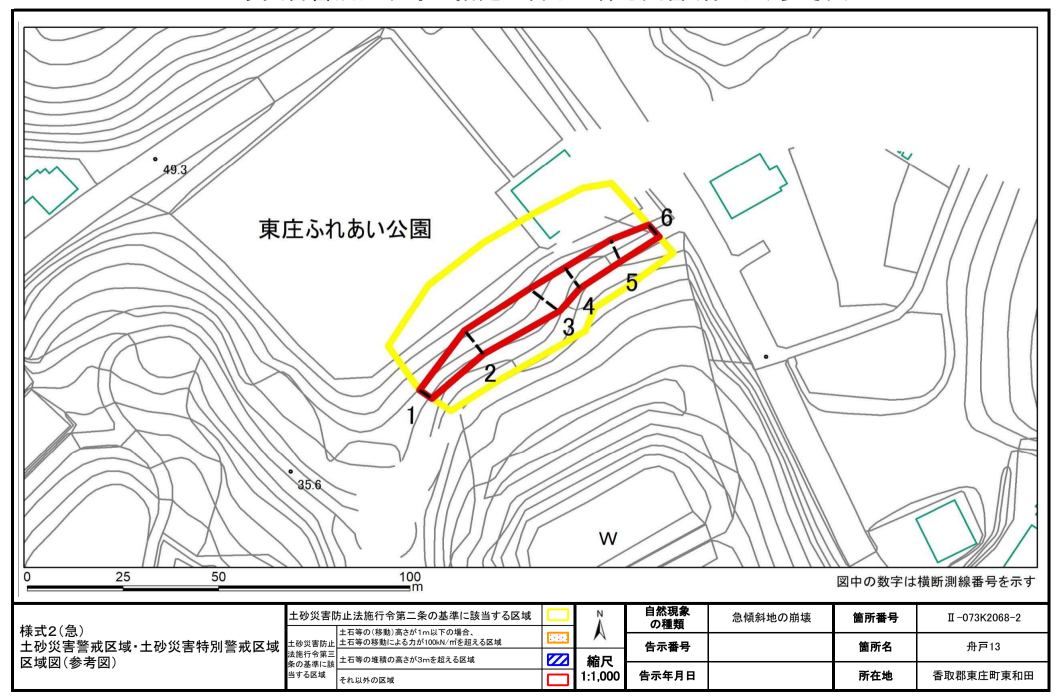
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -073K2068-1
告示番号		箇所名	舟戸13
告示年月日		所在地	香取郡東庄町舟戸、東和田

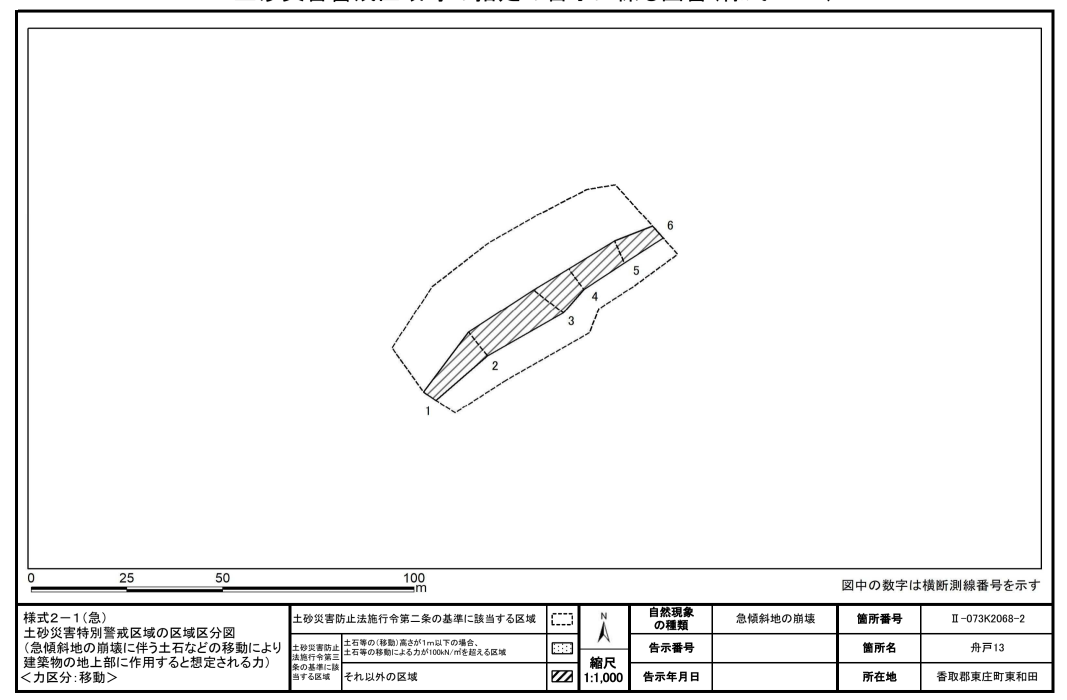
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



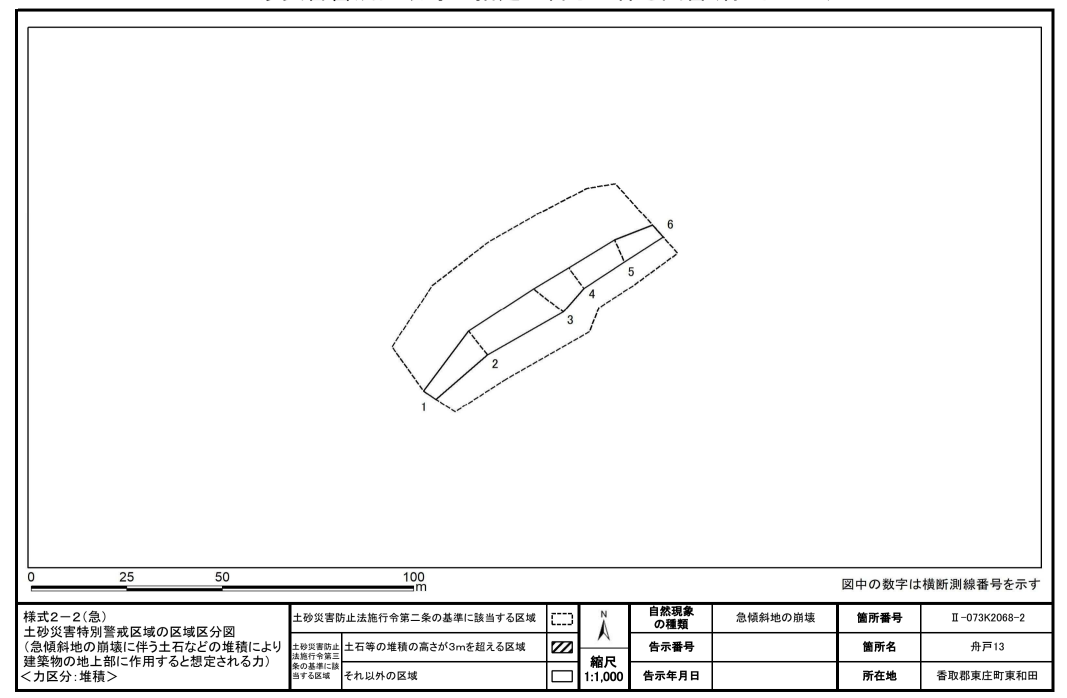
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



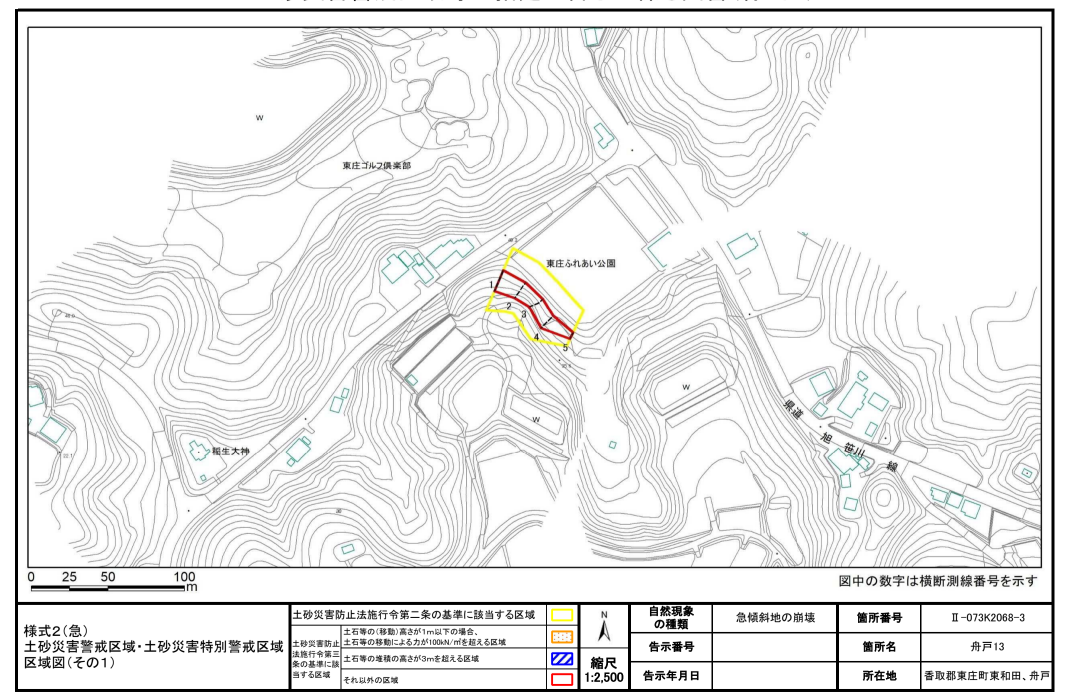
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		楽物の地上部(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		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			
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		等とれ以外の区域		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		てれ以外の区域		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)
								` '		(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	-		73.72	1.00	-	_	10.90	2.04	~								
2 ~ 3	-		79.75	1.00	_	_	9.92	1.85	~								
3 ~ 4	-		79.75	1.00	-	_	9.19	1.72	~								
4 ~ 5	-		68.34	1.00	_	_	9.80	1.83	~								
5 ~ 6	-	_	66.30	1.00	-	_	10.50	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						-			~								
~									~								
								現象の種類	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個斜地の買	 	笛 新			π –073	K2068-2	

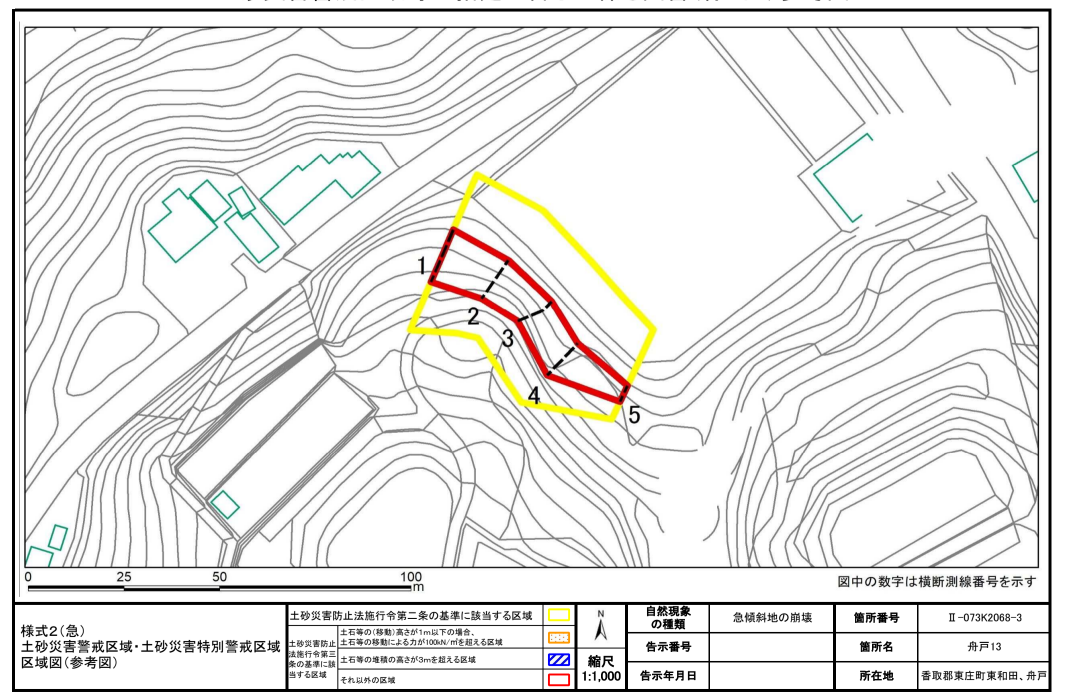
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -073K2068-2
告示番号		箇所名	舟戸13
告示年月日		所在地	香取郡東庄町東和田

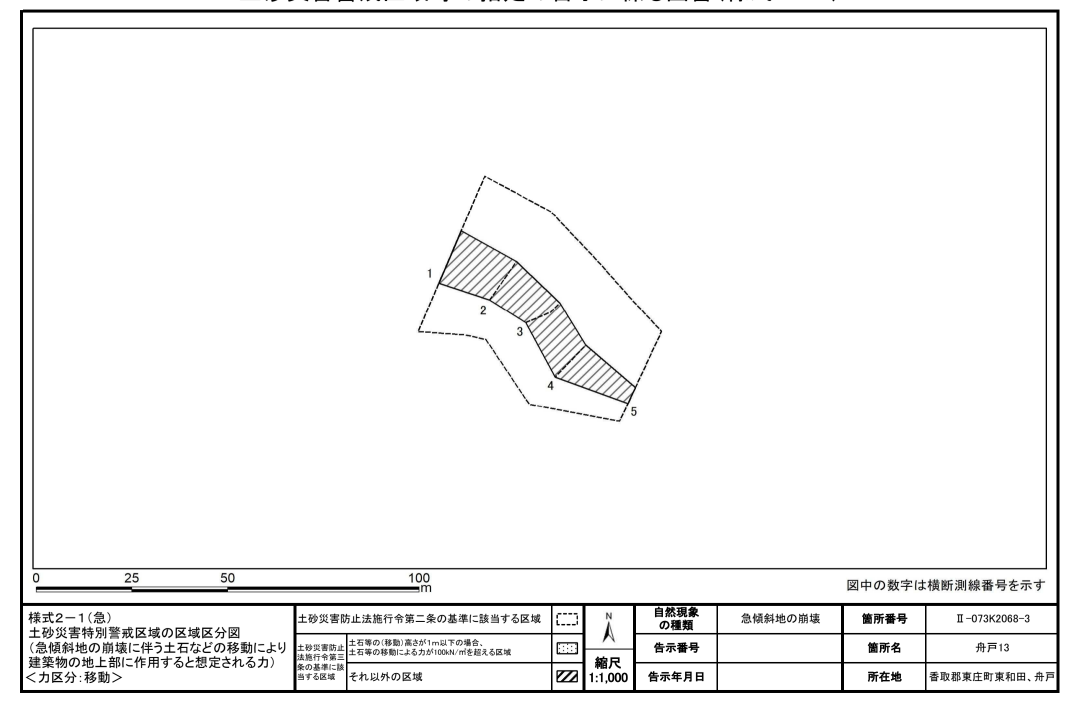
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



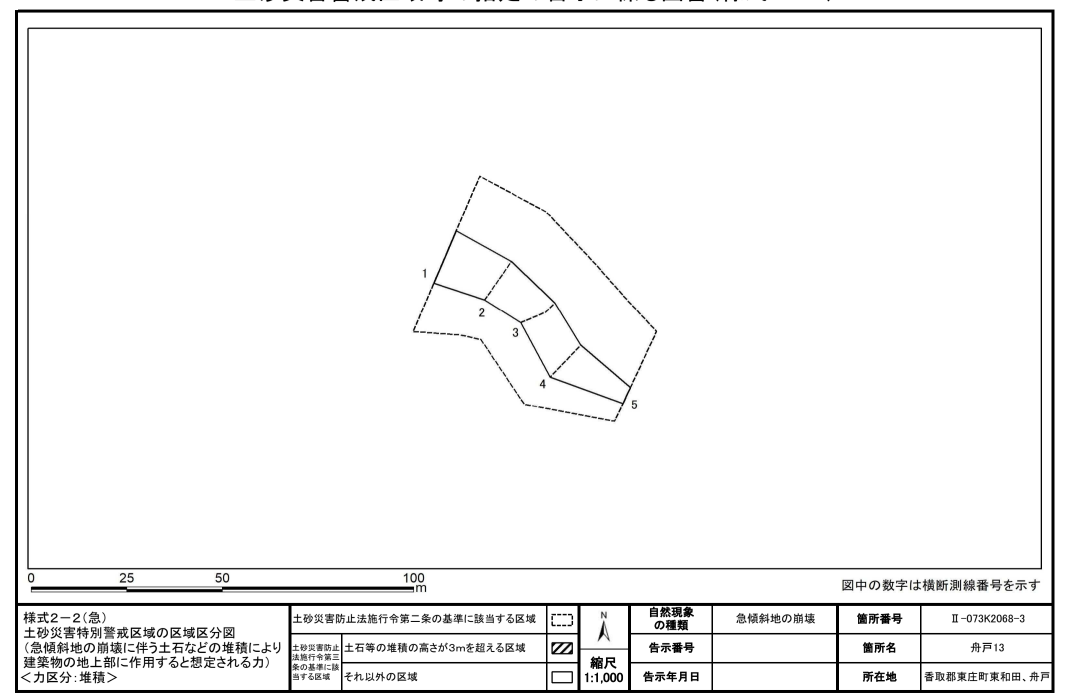
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



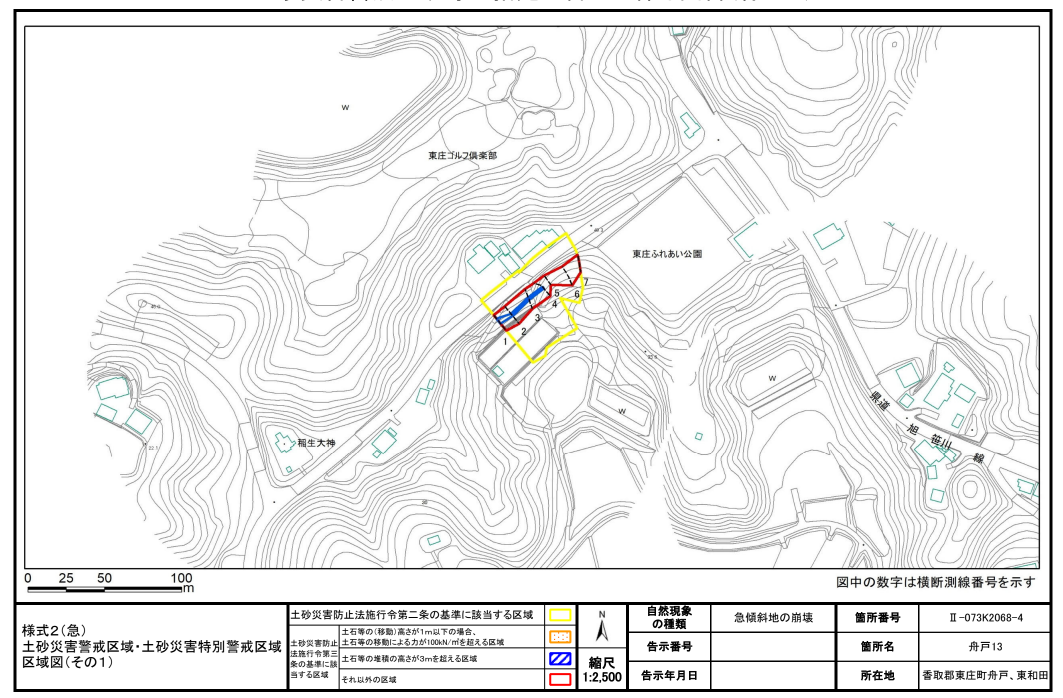
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	動により建築		に作用する	土石等の堆積		を物の地上部 される力	に作用する	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 と想定されるカ			
横断測線の区間				土石等の堆積の高さが それ以タ 3mを超える区域		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 ² を超える区域		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			
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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 (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)	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの		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	土石等 の高さ (m)
		(m)	(kN/m ²)							(KN/m)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m ²)	(m)
1 ~ 2	-	_	100.00	1.00	-	_	12.13	2.27	~								
2 ~ 3	-	_	92.26	1.00	-	_	10.42	1.95	~								
3 ~ 4	-		86.09	1.00	-		10.42	1.95	~								
4 ~ 5	-	_	86.09	1.00	-	_	9.25	1.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
T						ᄼᆄ	1日象の種類	A	個斜地の胃		笛乐	≖ □		П 070	K2068-3		

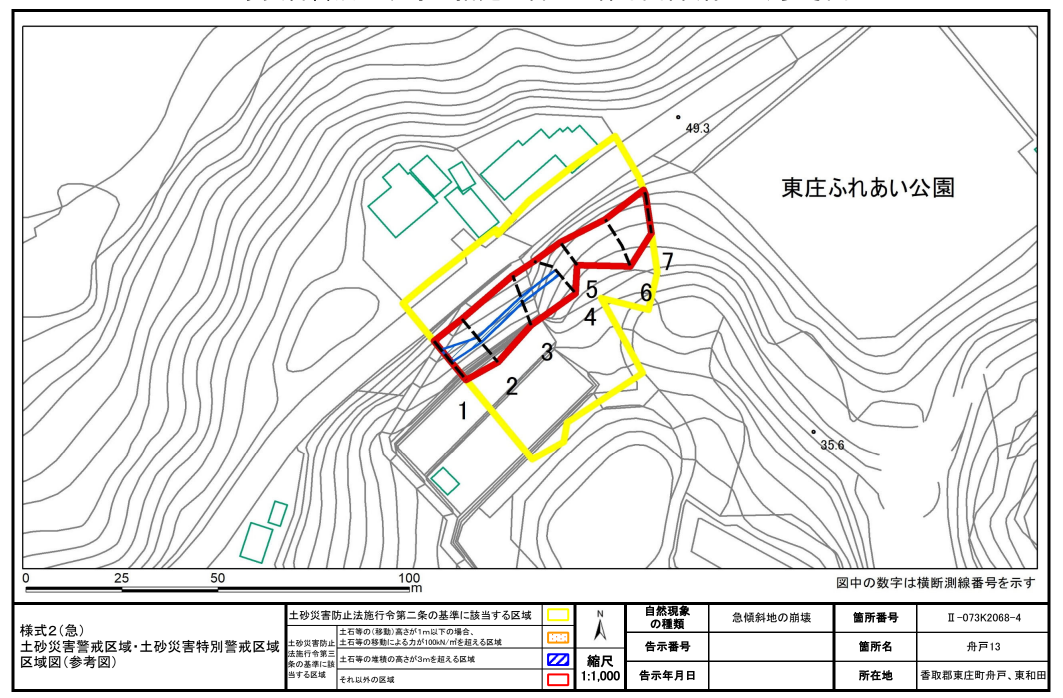
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -073K2068-3
告示番号		箇所名	舟戸13
告示年月日		所在地	香取郡東庄町東和田、舟戸

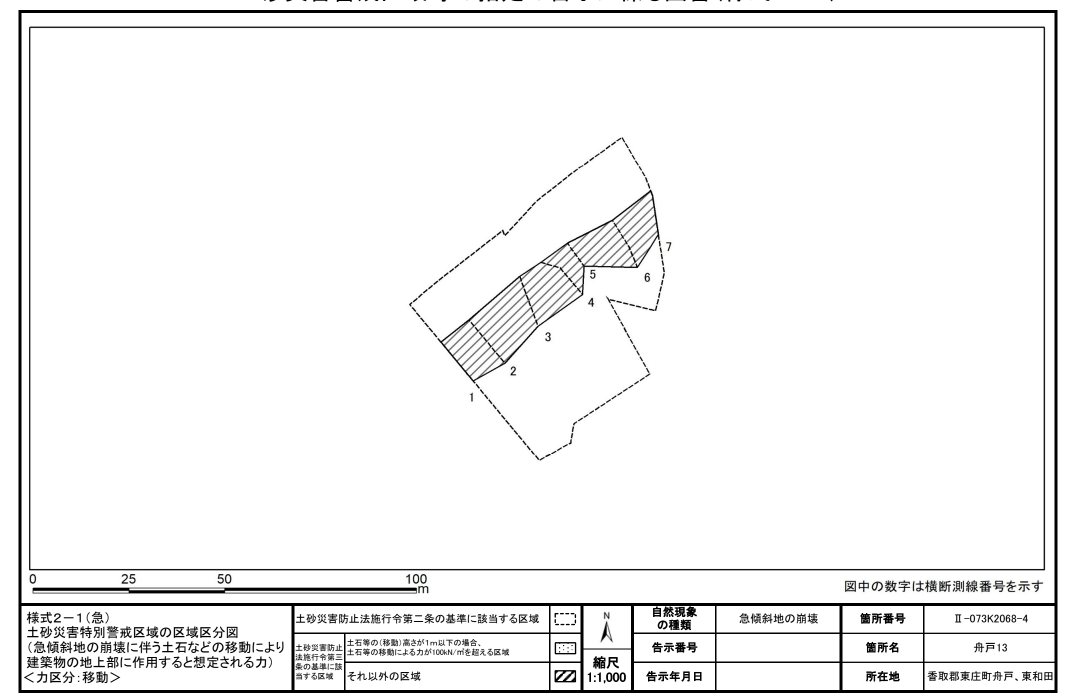
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



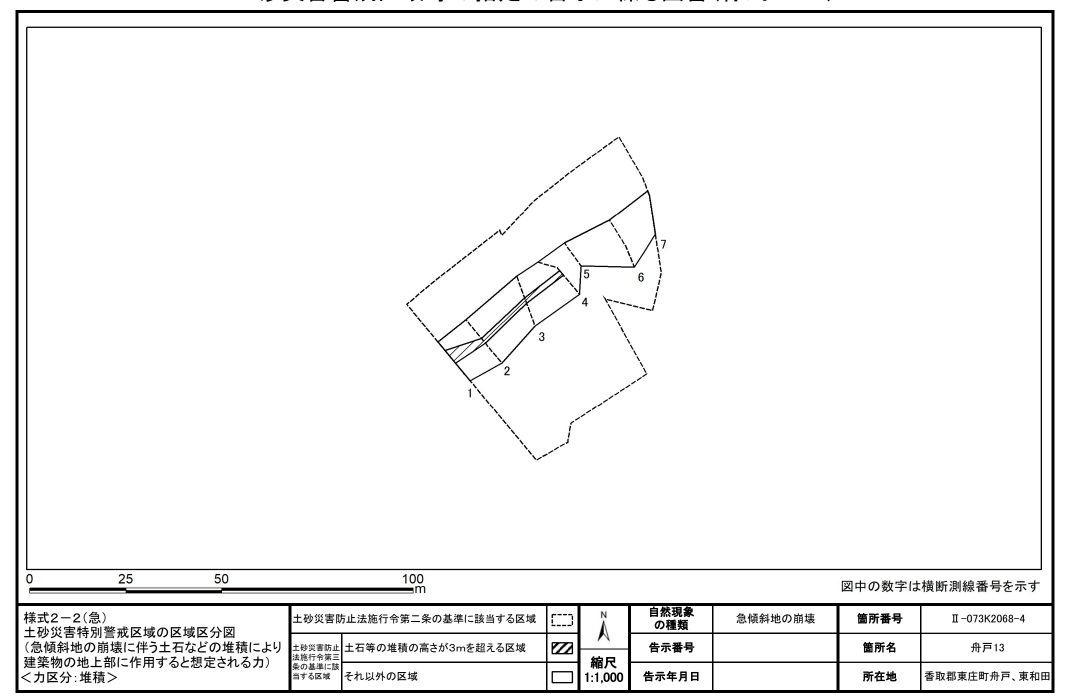
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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		楽物の地上部 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 ² を超える区域		上石 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	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 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)	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	-	-	88.90	1.00	17.41	3.25	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	-	88.90	1.00	17.12	3.20	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	_	_	86.31	1.00	17.12	3.20	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	_	-	86.31	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	_	-	97.52	1.00	-	-	11.77	2.20	~								
6 ~ 7	_	-	97.52	1.00	-	-	11.77	2.20	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~	~								~								
様式3(急)	· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所	番号		I I −073	K2068-4	
												箇瓦	f 名		舟	戸13	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項																	

告示年月日

所在地

香取郡東庄町舟戸、東和田