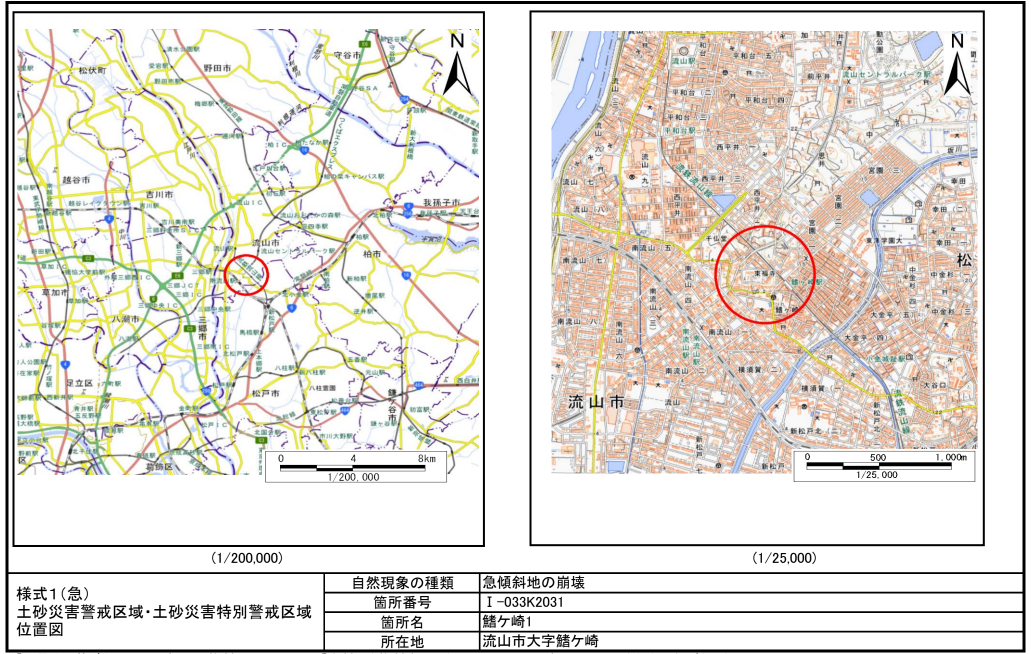
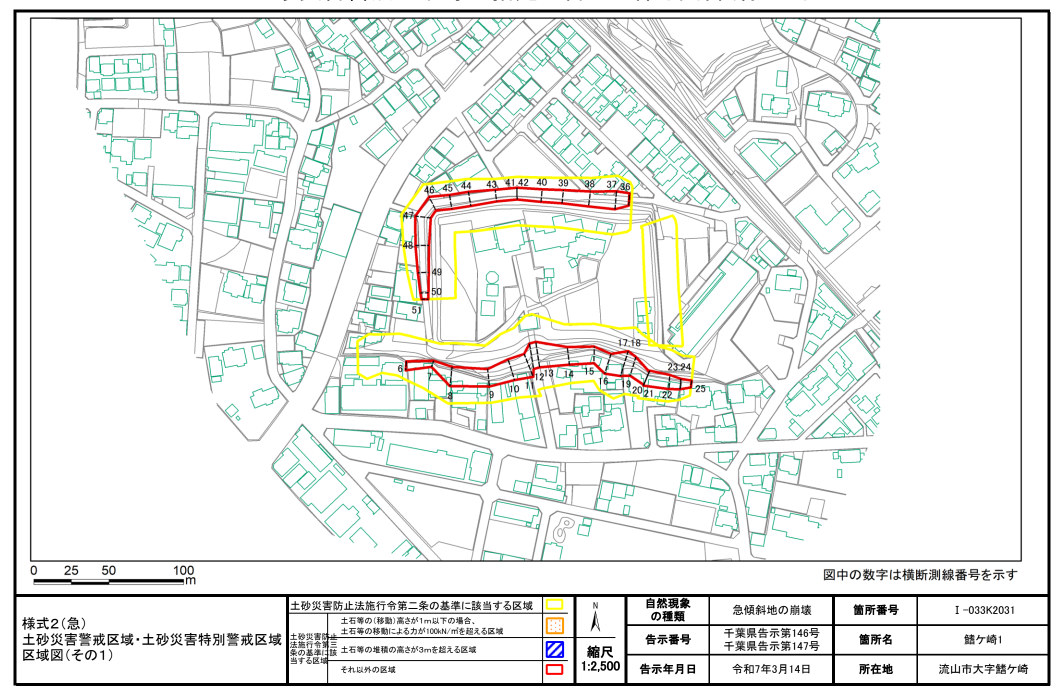
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

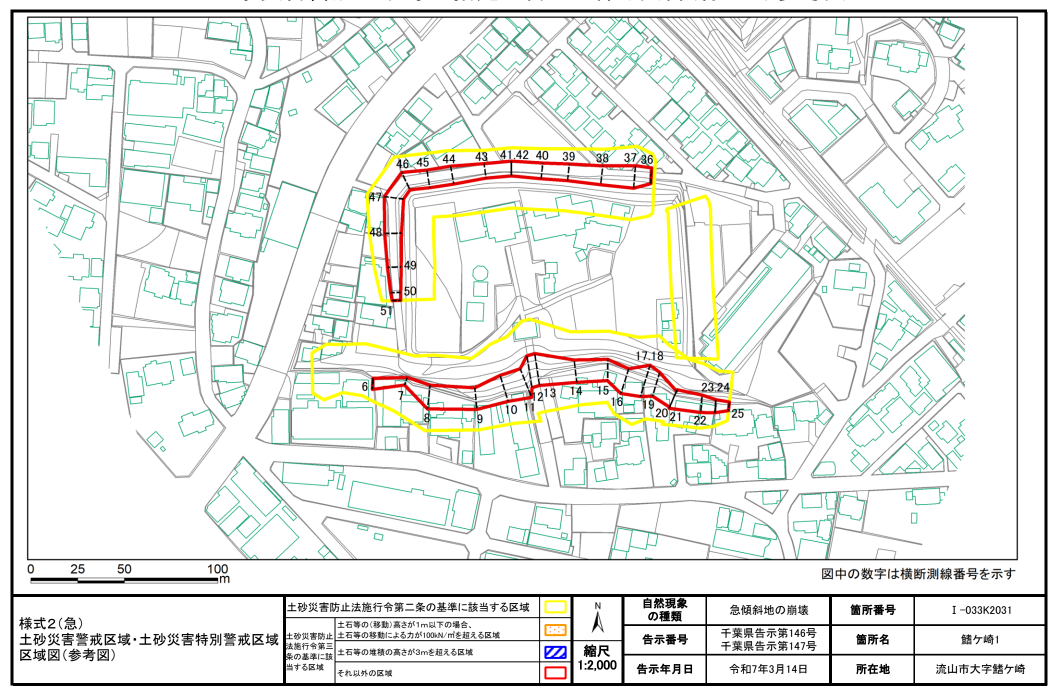


「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R4JHf 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

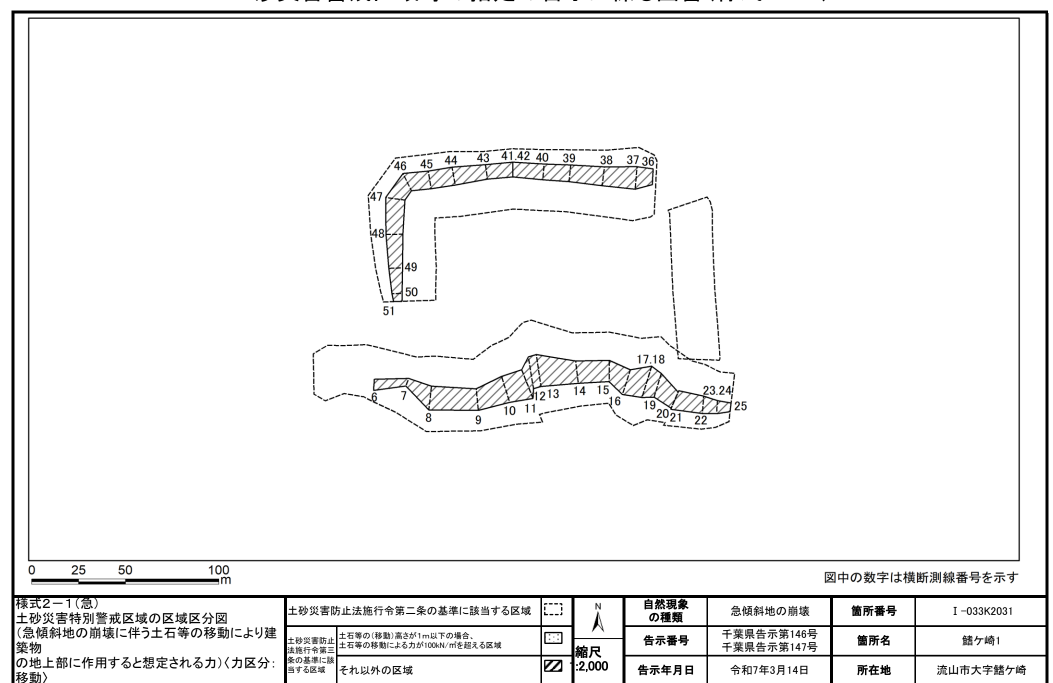
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



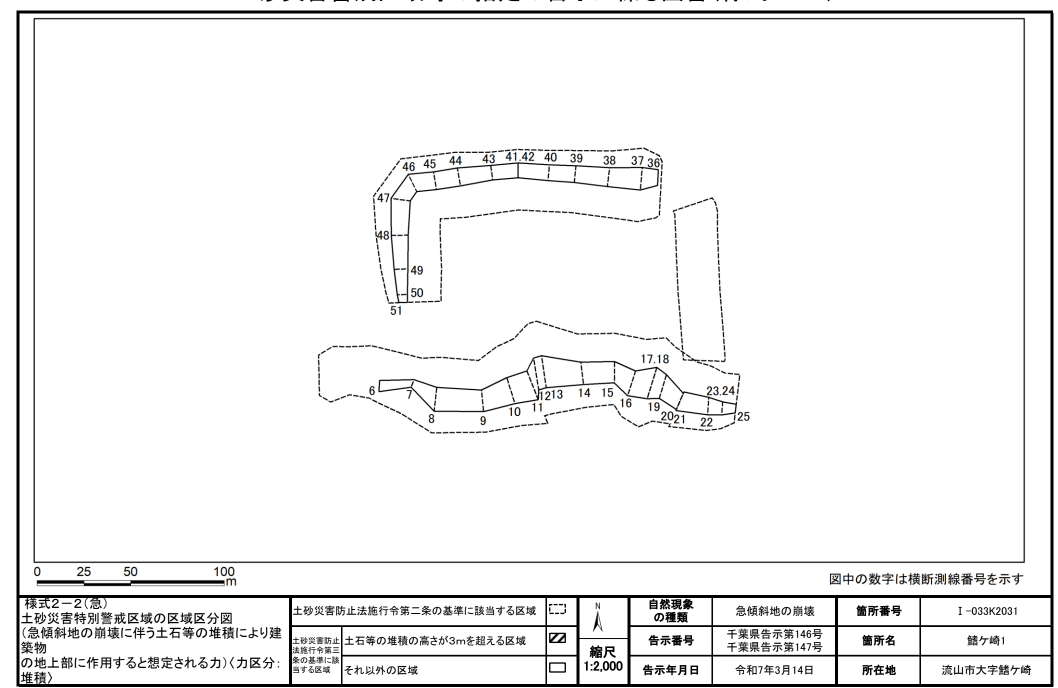
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	+ 万竿の(ま		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				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	1m以下の均 の移動によ	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	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)		
1 ~ 2	_	_	_	_	-	-	-	_	27 ~	
2 ~ 3	_	_	_	_	-	-	-	_	28 ~	
3 ~ 4	_	_	-	-	-	_	-	_	29 ~	
4 ~ 5	_	-	-	-	-	-	-	_	30 ∼	
6 ~ 7	_	_	64.66	1.00	-	_	14.48	2.71	31 ~	
7 ~ 8	_	-	93.58	1.00	-	-	14.48	2.71	32 ~	
8 ~ 9	_	-	93.58	1.00	-	_	9.68	1.81	33 ~	
9 ~ 10	_	-	93.80	1.00	-	_	9.68	1.81	35 ~	
10 ~ 11	_	-	93.80	1.00	_	-	10.41	1.95	36 ∼	
11 ~ 12	_	-	92.50	1.00	_	_	10.41	1.95	37 ∼	
12 ~ 13	_	_	92.50	1.00	_	_	10.41	1.95	38 ∼	
13 ~ 14	_	-	92.50	1.00	-	-	10.41	1.95	39 ∼	
14 ~ 15	_	-	90.65	1.00	-	-	10.24	1.91	40 ~	
15 ~ 16	_	-	89.50	1.00	-	_	10.24	1.91	42 ~	
16 ~ 17	_	_	100.00	1.00	_	_	11.70	2.19	43 ~	
18 ~ 19	_	-	100.00	1.00	-		11.70	2.19	44 ~	
19 ~ 20	_	-	95.69	1.00	_		9.81	1.83	45 ~	
20 ~ 21	_	-	82.08	1.00	_	_	8.71	1.63	46 ~	
21 ~ 22	_	_	82.08	1.00	-	_	9.04	1.69	47 ~	
22 ~ 23	_	-	78.78	1.00	-	_	9.94	1.86	48 ~	
24 ~ 25	-	-	68.77	1.00	-	_	9.94	1.86	49 ~	
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	50 ~	

	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				
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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	(KIN/III)	(111)	
27 ~ 28	_	_	_	_	_	_	-	_	
28 ~ 29	_		_	_	_	_	-	_	
29 ~ 30	_		_	_	_	_	-	-	
30 ~ 31	_	_	_	_	_	_	_	-	
31 ~ 32	_		_		_		-	_	
32 ~ 33	_	_	_	_	_	_	-	_	
33 ~ 34	_		_	_	-		-	_	
35 ~ 36	_	_	_	-	_	_	-	_	
36 ~ 37	-	_	88.57	1.00	-	_	9.02	1.68	
37 ~ 38	-	-	88.57	1.00	-	-	9.30	1.74	
38 ~ 39	-	_	82.40	1.00	-	_	9.40	1.76	
39 ~ 40	_	_	77.70	1.00	_	_	9.40	1.76	
40 ~ 41	_	_	75.67	1.00	_	_	9.23	1.73	
42 ~ 43	_	-	72.24	1.00	_	_	8.84	1.65	
43 ~ 44	-	_	79.29	1.00	-	_	8.91	1.66	
44 ~ 45	_	-	80.66	1.00	_	-	9.63	1.80	
45 ~ 46	_	-	83.10	1.00	_	-	9.63	1.80	
46 ~ 47	-	-	83.73	1.00	-	-	9.36	1.75	
47 ~ 48	-	-	83.73	1.00	-	-	9.36	1.75	
48 ~ 49	_	-	77.03	1.00	-	-	8.90	1.66	
49 ~ 50	-	-	67.96	1.00	_	-	8.45	1.58	
50 ~ 51	_	-	60.75	1.00	_	-	8.45	1.58	

様式3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -033K2031
株式3(ぶ) 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	千葉県告示第146号 千葉県告示第147号	箇所名	鰭ケ崎1
注末物の構造の統例に必要な国事に関する事項 	告示年月日	令和7年3月14日	所在地	流山市大字鰭ケ崎