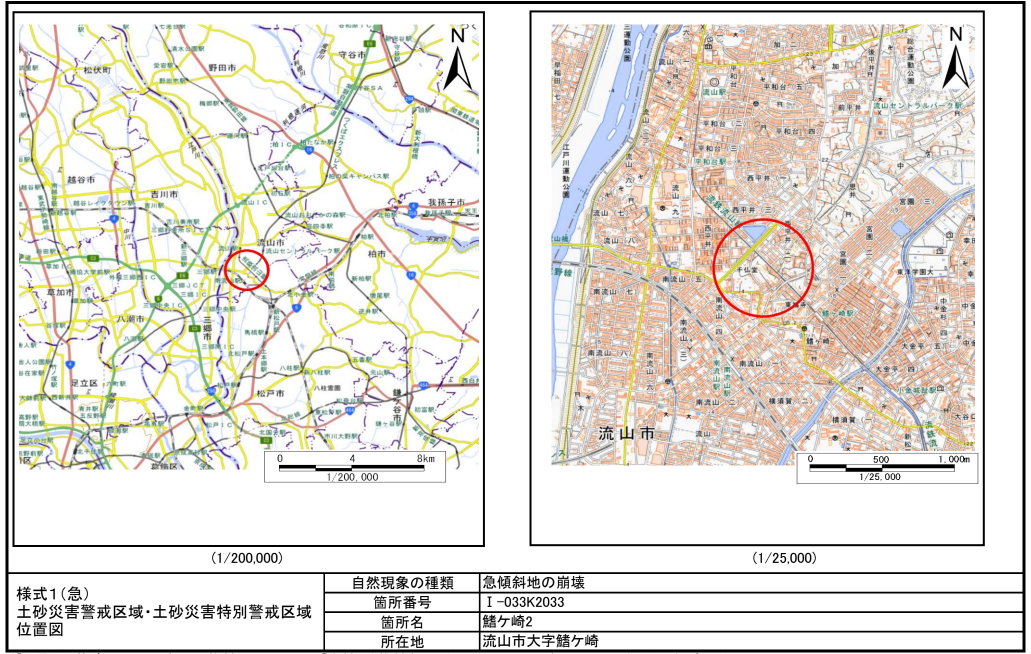
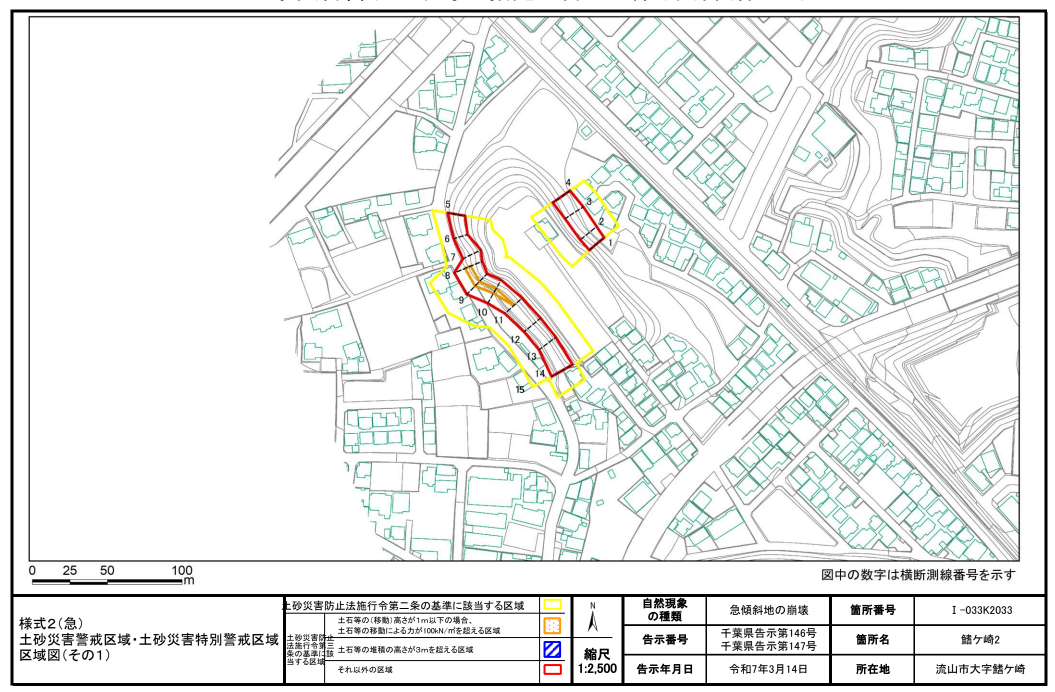
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

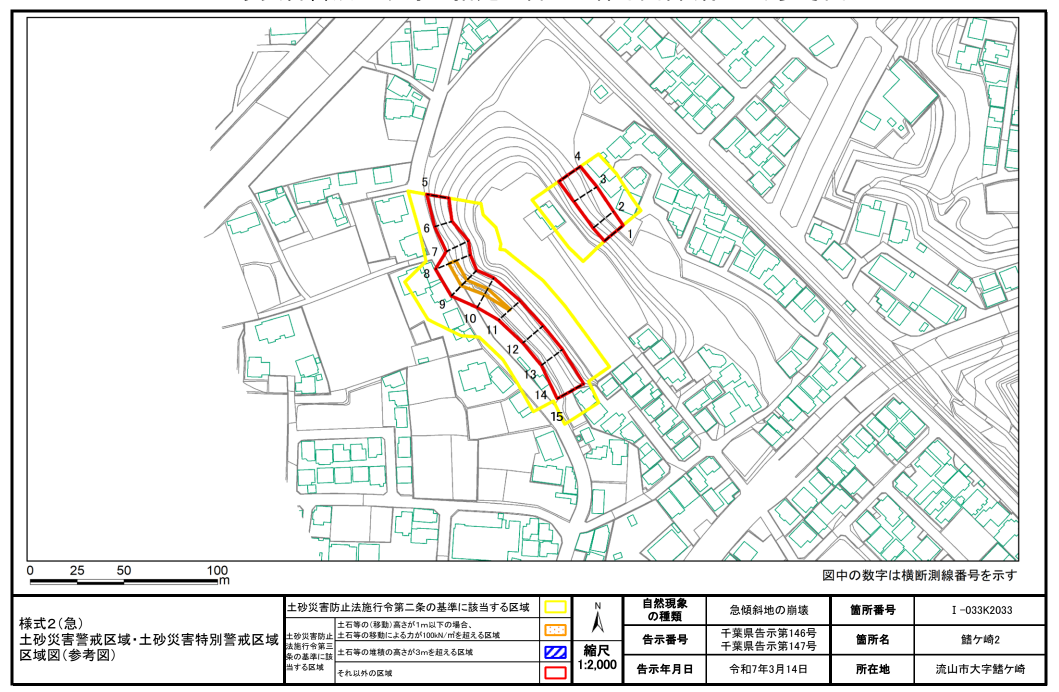


「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R4JHf 116」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない」

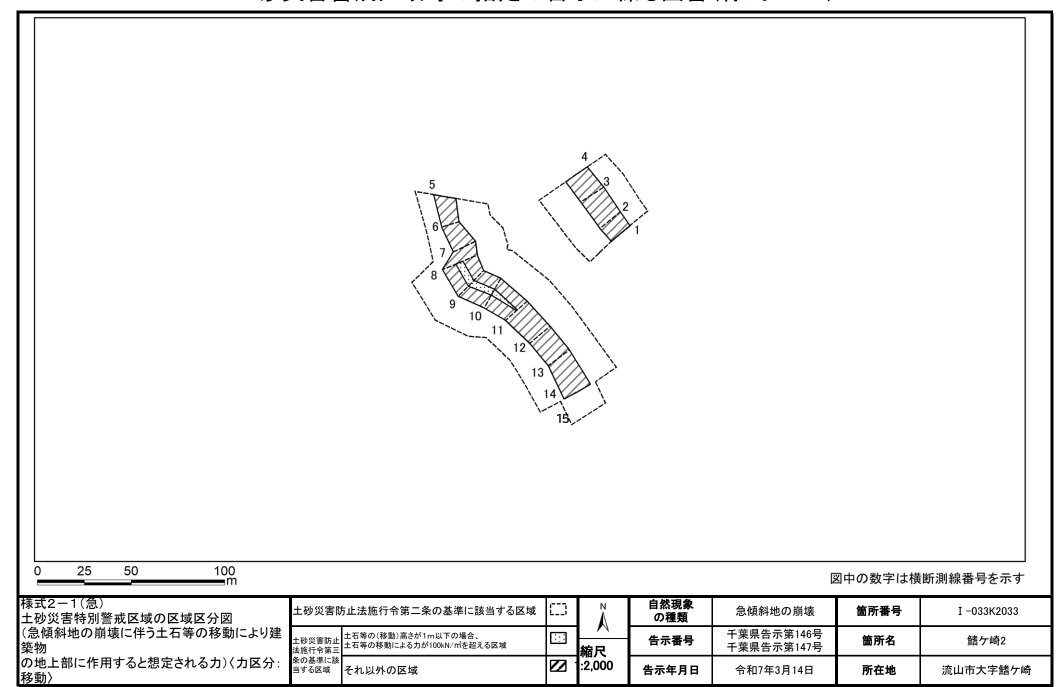
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



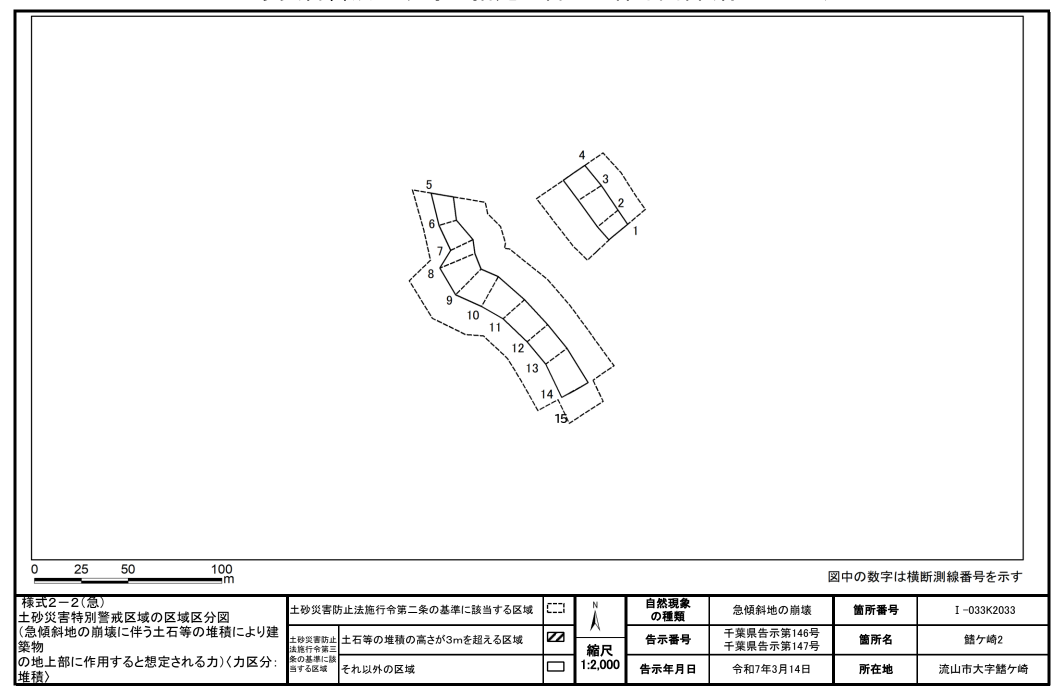
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

1# New York (at a 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	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					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)	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	-	_	96.28	1.00	-	_	9.77	1.83									
2 ~ 3	_	_	96.28	1.00	_	_	11.27	2.11									
3 ~ 4	-	-	95.90	1.00	-	_	11.27	2.11									
5 ~ 6	_	_	86.38	1.00	-	_	8.92	1.67									
6 ~ 7	-	-	94.95	1.00	-	-	9.41	1.76									
7 ~ 8	_	-	100.00	1.00	_	-	11.23	2.10									
8 ~ 9	112.70	1.00	100.00	1.00	-	_	11.63	2.17									
9 ~ 10	112.70	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27									
10 ~ 11	112.31	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27									
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	_	_	12.48	2.33									
12 ~ 13	-	-	99.81	1.00	-	_	13.37	2.50									
13 ~ 14	-		100.00	1.00	-	_	13.37	2.50									
14 ~ 15	-		100.00	1.00	_		16.05	3.00									
16 ~ 17	_	-	_		_	-	_	_									
1 * - * -	**************************************							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -033K2033			
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							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2			
							告示年月日		令	令和7年3月14日		所在地		流山市大字鰭ケ崎			