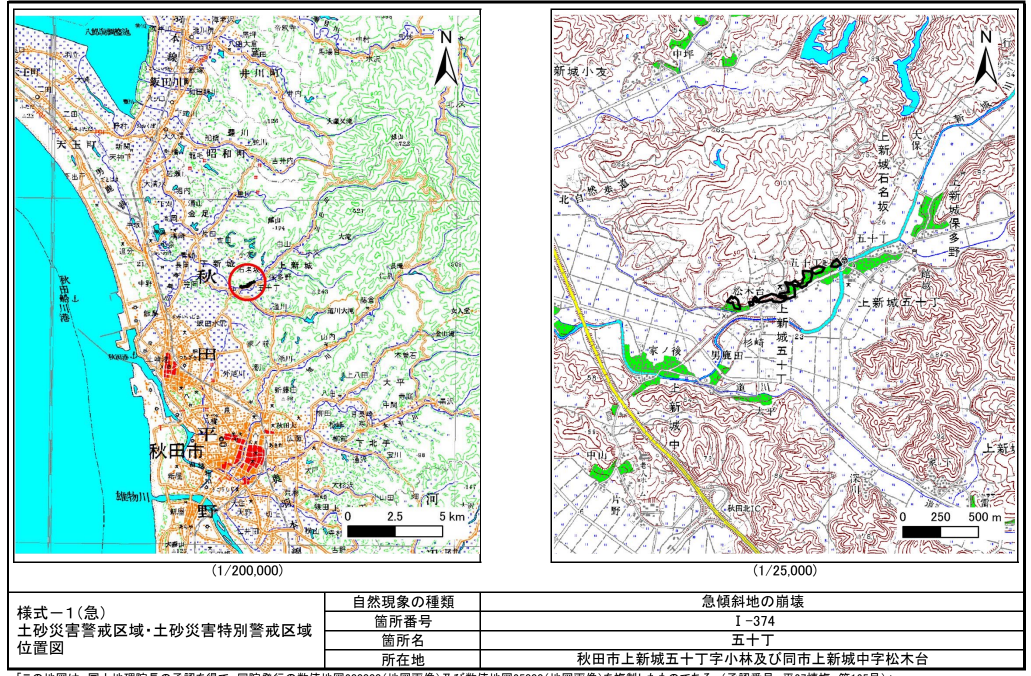
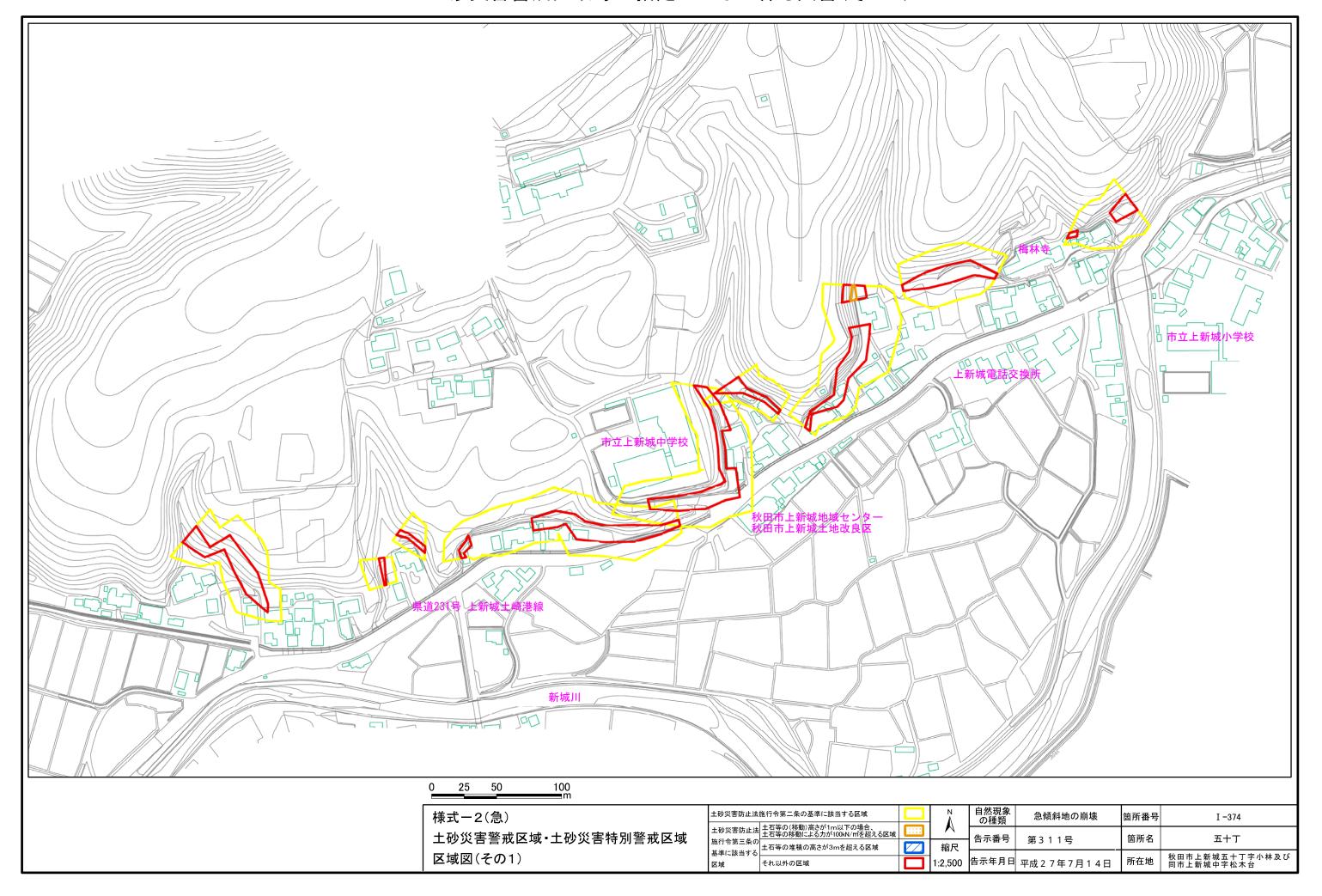
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

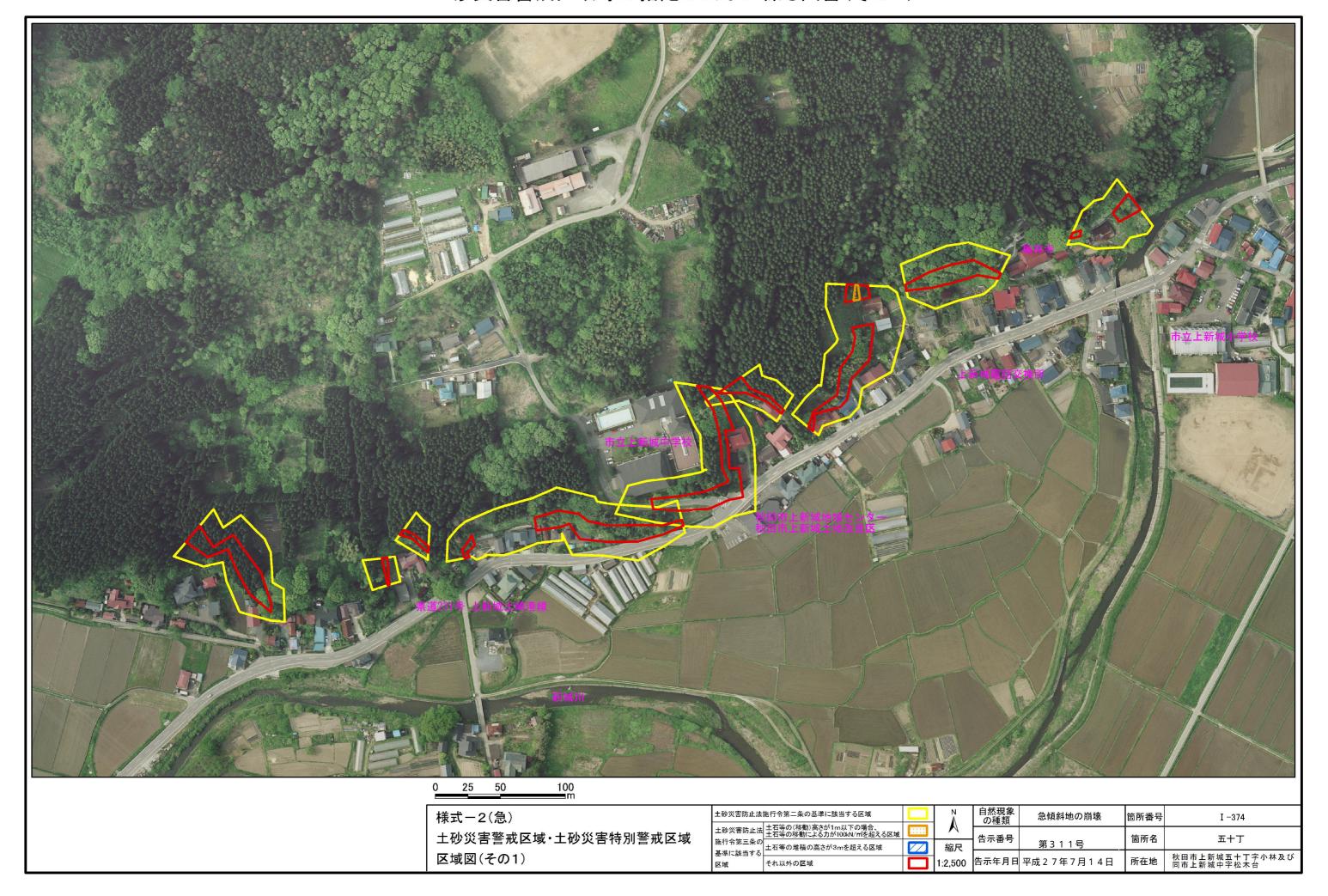


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平27情複、第165号)」

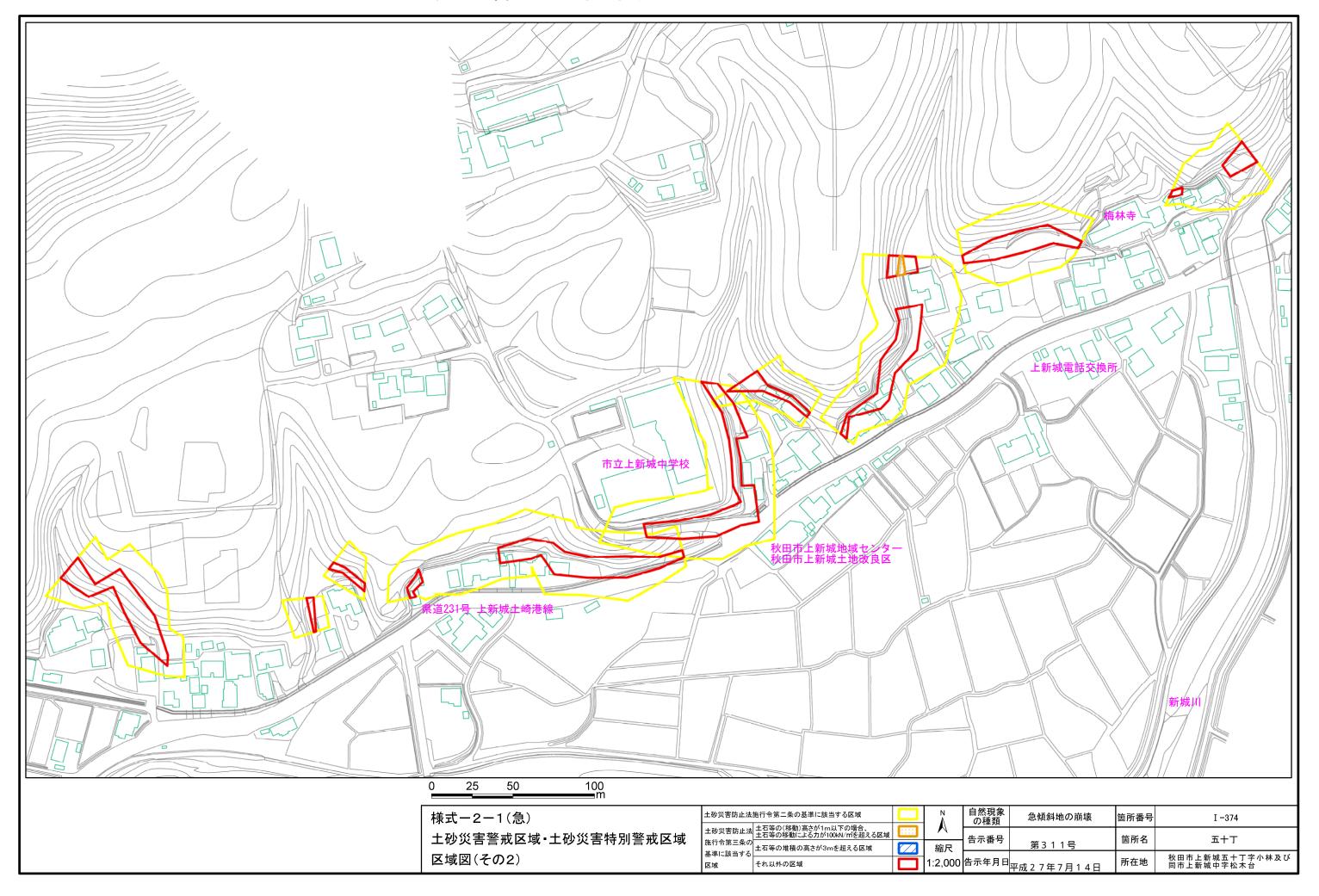
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



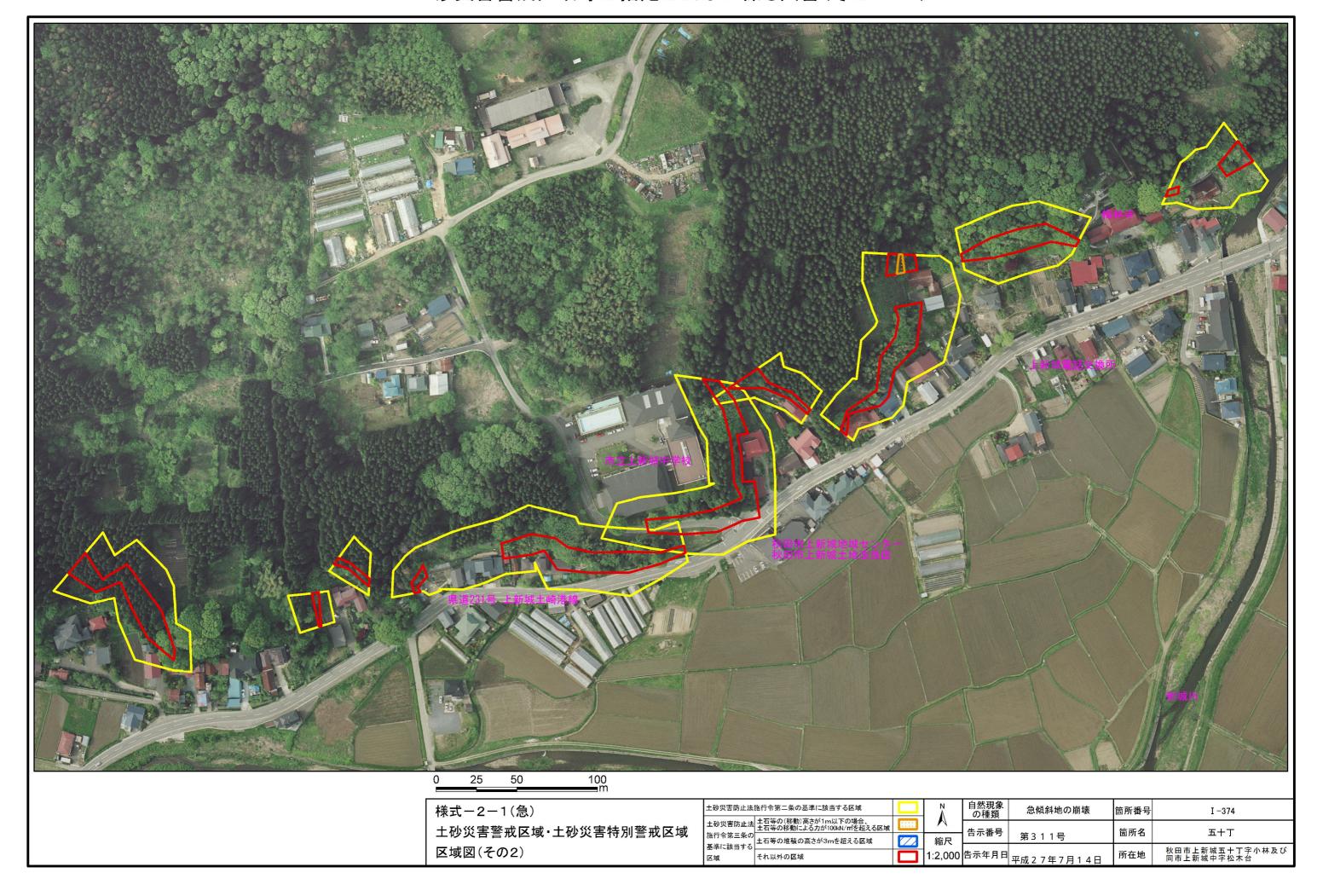
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



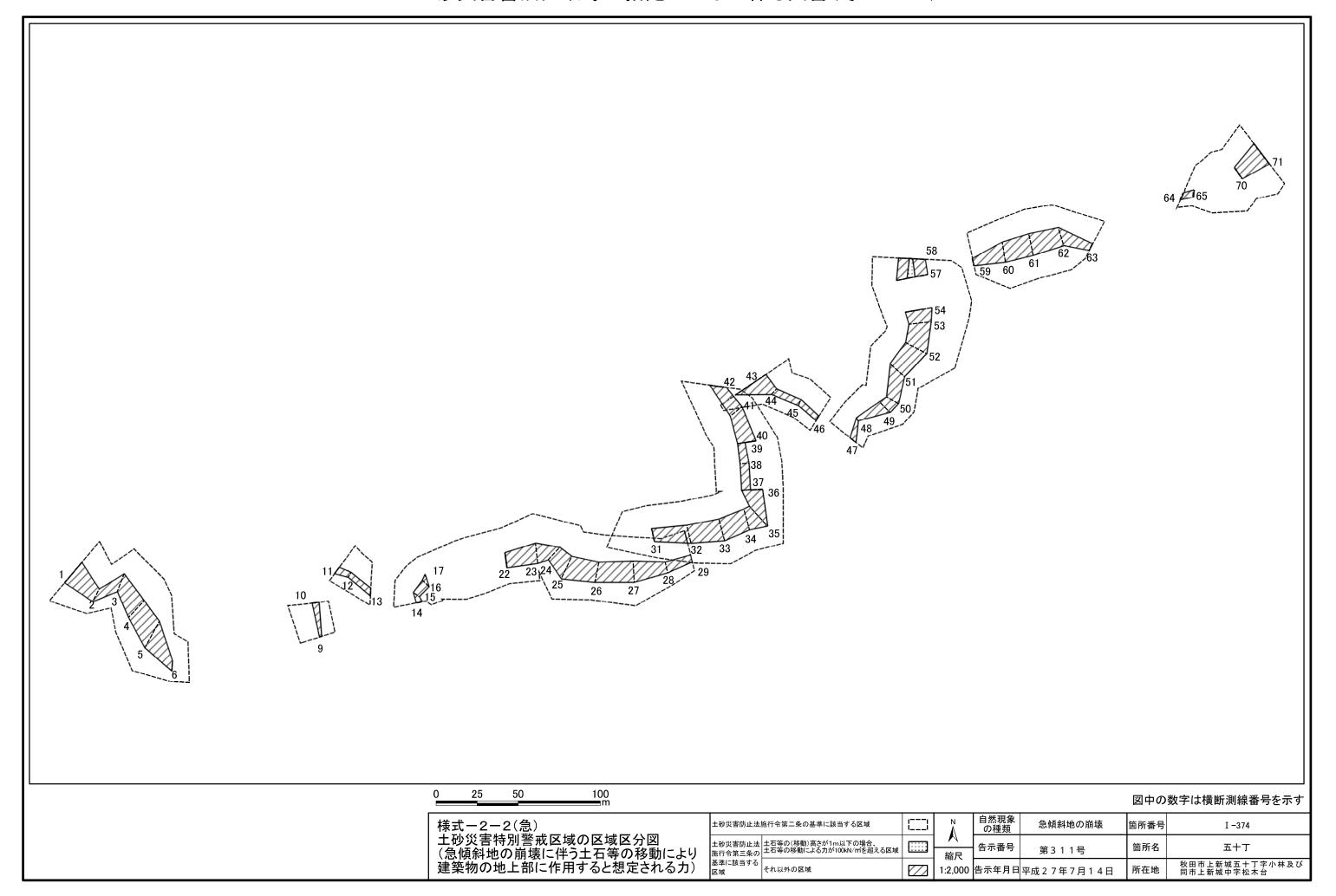
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



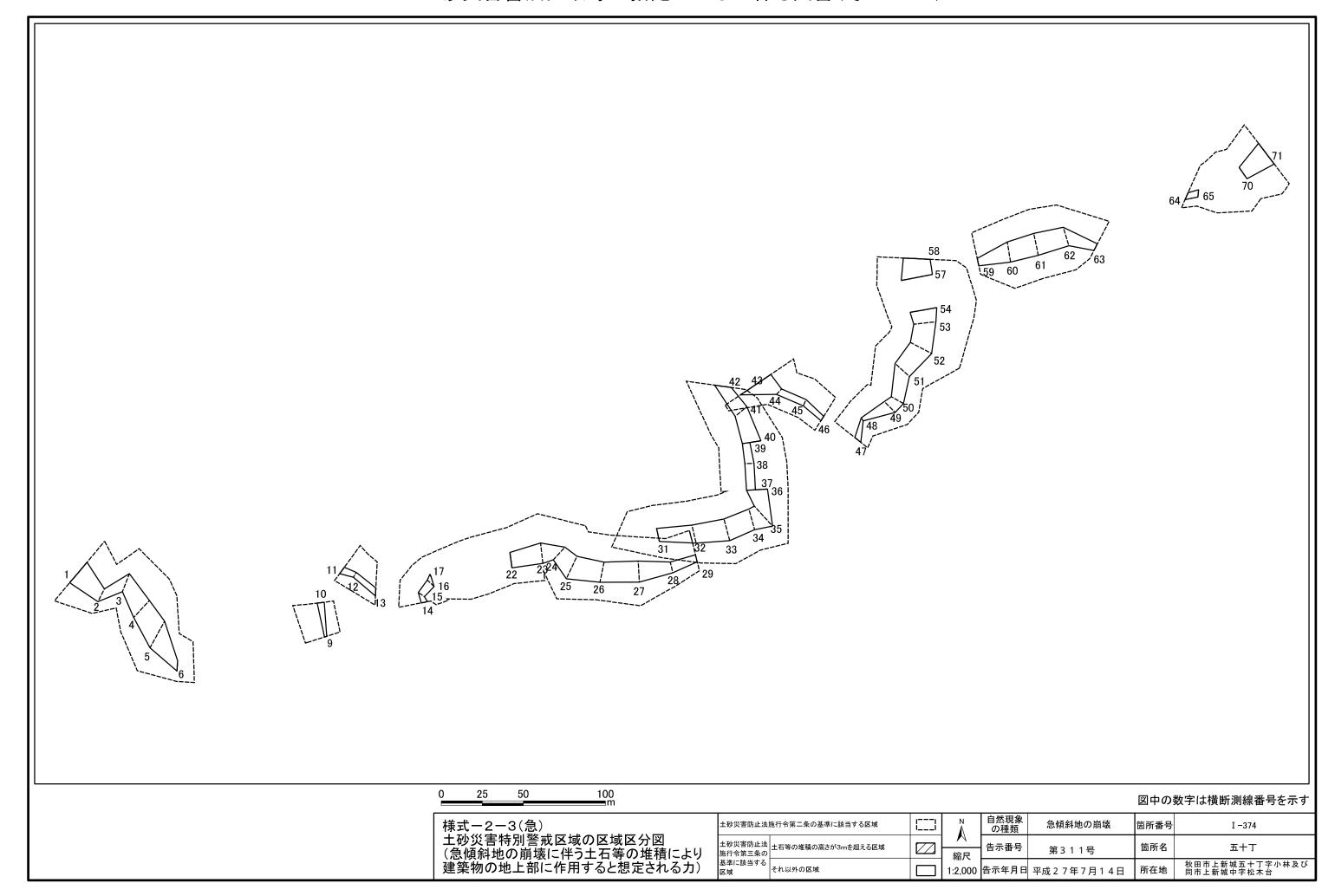
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/2)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する z 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	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/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	10.89	2.15	27 ~ 28	-	-	93.19	1.00	-	-	12.58	2.49	
2 ~ 3	-	_	89.18	1.00	-	-	9.09	1.80	28 ~ 29	-	_	64.28	1.00	-	_	10.42	2.06	
3 ~ 4	_	_	89.98	1.00	-	_	9.09	1.80	29 ~ 30	_	_	-	_	_	_	_	_	
4 ~ 5	_	_	100.00	1.00	-	_	10.43	2.06	30 ~ 31	_	_	-	_	_	_	-	_	
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	-	_	10.43	2.06	31 ~ 32	_	_	86.95	1.00	_	_	10.62	2.10	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	_	-	-	32 ~ 33	-	-	97.39	1.00	-	-	10.12	2.00	
7 ~ 8	-	_	_	-	-	_	-	_	33 ~ 34	-	-	97.39	1.00	-	_	9.90	1.96	
8 ~ 9	-	_	_	-	-	_	-	_	34 ~ 35	-	-	100.00	1.00	-	_	9.67	1.91	
9 ~ 10	-	_	53.62	1.00	-	_	13.94	2.76	35 ~ 36	_	_	100.00	1.00	_	_	11.88	2.35	
10 ~ 11	_	_	59.21	1.00	-	_	10.06	1.99	36 ~ 37	_	_	94.09	1.00	_	_	11.88	2.35	
11 ~ 12	-	_	59.21	1.00	-	_	11.80	2.34	37 ~ 38	_	_	94.37	1.00	-	_	9.63	1.90	
12 ~ 13	-	_	59.07	1.00	-	-	11.80	2.34	38 ~ 39	-	-	94.37	1.00	-	_	10.33	2.04	
13 ~ 14	-	_	59.07	1.00	-	_	10.83	2.14	39 ~ 40	_	_	86.76	1.00	-	_	12.75	2.52	
14 ~ 15	-	_	47.13	1.00	-	_	11.73	2.32	40 ~ 41	_	_	86.74	1.00	-	_	12.75	2.52	
15 ~ 16	-	_	49.27	1.00	-	-	12.32	2.44	41 ~ 42	-	-	80.09	1.00	-	_	8.44	1.67	
16 ~ 17	-	_	49.27	1.00	-	-	15.16	3.00	42 ~ 43	-	-	100.00	1.00	-	_	10.79	2.13	
17 ~ 18	-	_	-	-	-	-	-	_	43 ~ 44	-	-	100.00	1.00	-	_	11.45	2.27	
18 ~ 19	-	_	-	-	-	-	-	_	44 ~ 45	-	-	48.11	1.00	-	_	11.45	2.27	
19 ~ 20	-	_	-	-	-	-	-	_	45 ~ 46	-	-	46.39	1.00	-	_	11.57	2.29	
20 ~ 21	-	_	-	-	-	-	-	_	46 ~ 47	-	-	57.56	1.00	-	_	11.57	2.29	
21 ~ 22	-	_	-	_	-	_	-	_	47 ~ 48	_	_	57.56	1.00	-	_	14.29	2.83	
22 ~ 23	-	_	84.91	1.00	-	-	9.78	1.93	48 ~ 49	_	-	77.27	1.00	-	_	14.29	2.83	
23 ~ 24	-	_	84.91	1.00	-	_	8.20	1.62	49 ~ 50	_	_	77.27	1.00	-	_	10.66	2.11	
24 ~ 25	_		100.00	1.00	-	_	11.10	2.20	50 ~ 51	_	_	89.86	1.00	_	_	10.66	2.11	
25 ~ 26	-	_	100.00	1.00	-	-	11.10	2.20	51 ~ 52	_	-	97.36	1.00	-	_	13.30	2.63	
26 ~ 27	-	_	93.19	1.00	-	_	12.58	2.49	52 ~ 53	_	_	97.36	1.00	_	_	15.16	3.00	
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -374				
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		第	第311号			箇所名		五十丁			
								告示年月日		平成27年7月14日			所在地		秋田市上新城五十丁字小林及び 同市上新城中字松木台			

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(2/2)

横断測線の区間	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)	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)
53 ~ 54	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
54 ~ 55	-	1	-	_	-	_	_	_	~								
55 ~ 56	-	1	-	_	-	-	-	_	~								
56 ~ 57	-	1	-	_	-	-	-	_	~								
57 ~ 58	117.50	1.00	100.00	1.00	-	-	13.17	2.61	~								
58 ~ 59	-	ı	100.00	1.00	-	-	11.57	2.29	~								
59 ~ 60	_	ı	88.04	1.00	_	-	13.38	2.65	~								
60 ~ 61	_	ı	96.59	1.00	_	-	13.38	2.65	~								
61 ~ 62	_	-	96.59	1.00	_	_	13.26	2.62	~								
62 ~ 63	-	-	86.46	1.00	-	_	13.26	2.62	~								
63 ~ 64	_	ı	57.96	1.00	_	-	9.59	1.90	~								
64 ~ 65	_	ı	57.96	1.00	_	-	9.75	1.93	~								
65 ~ 66	-	ı	-	-	-	-	-	_	~								
66 ~ 67	_	ı	_	_	_	-	_	_	~								
67 ~ 68	-	1	-	-	_	-	_	_	~								
68 ~ 69	-	1	-	-	_	-	_	_	~								
69 ~ 70	-	ı	-	-	-	-	-	_	~								
70 ~ 71	-	-	100.00	1.00	-	_	14.62	2.89	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
1							卢 杜	白然現象の種類				笛 正		I _274			