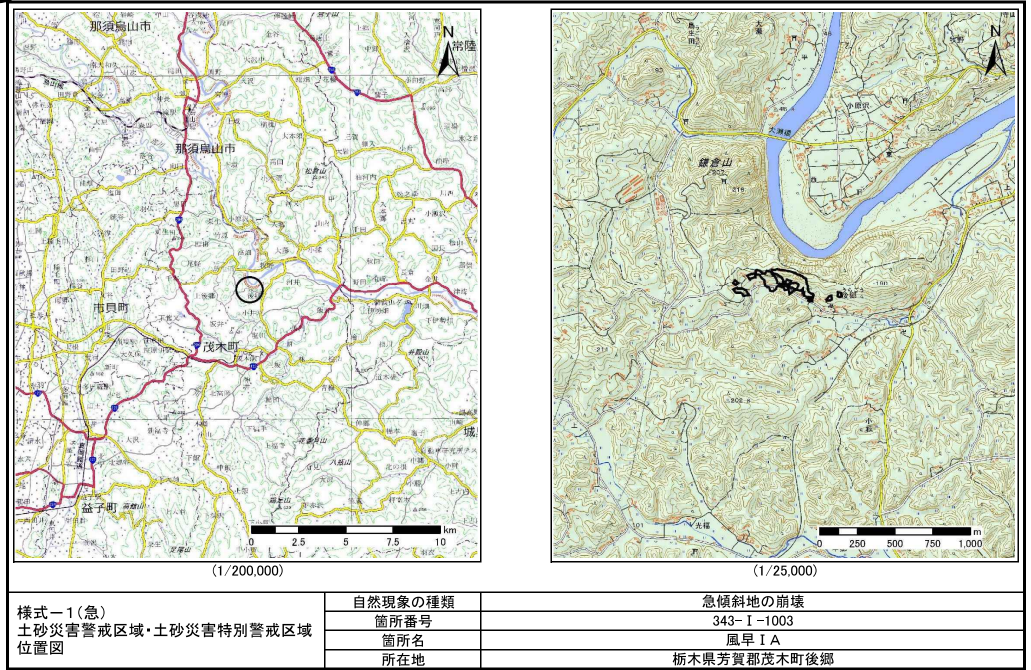
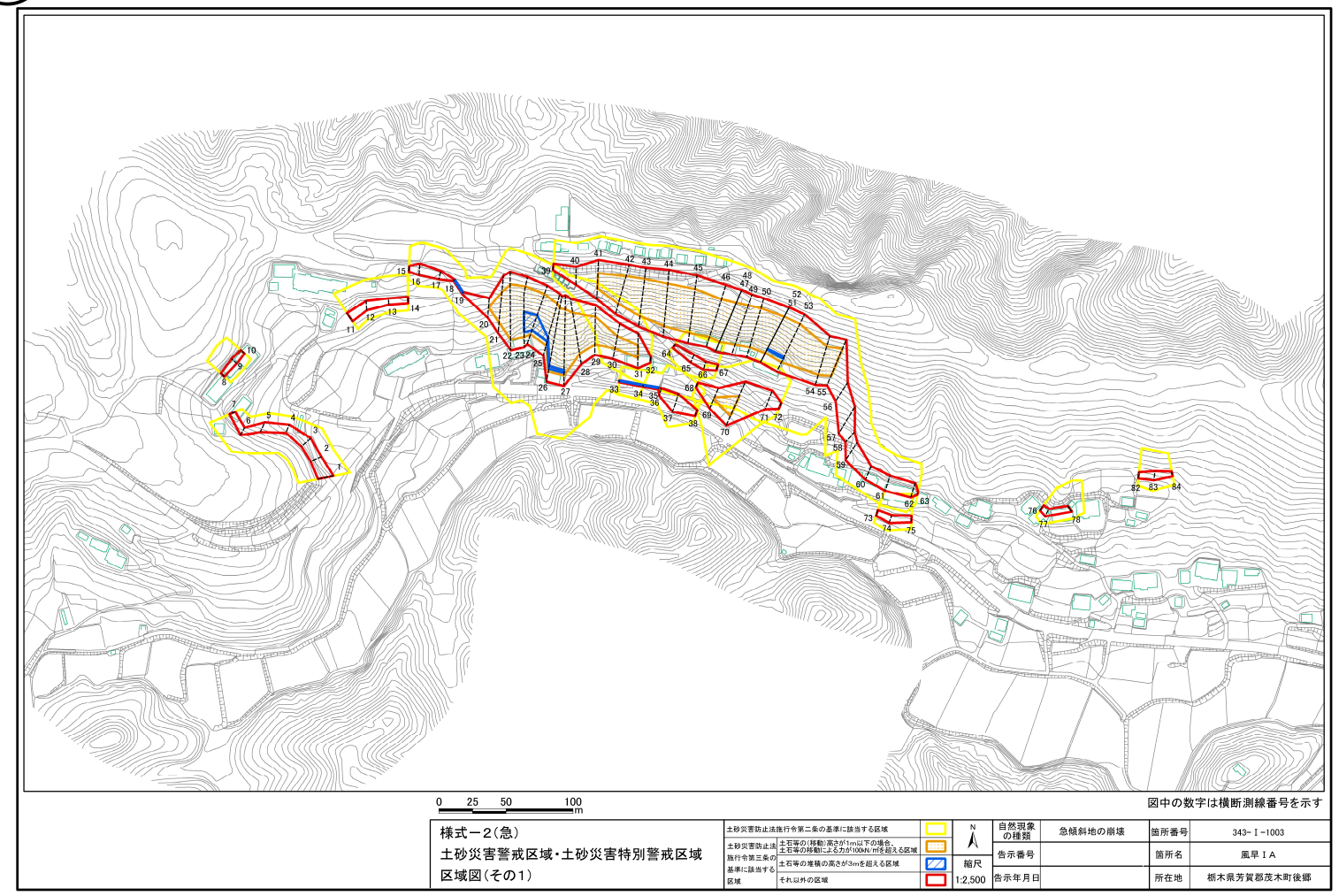


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

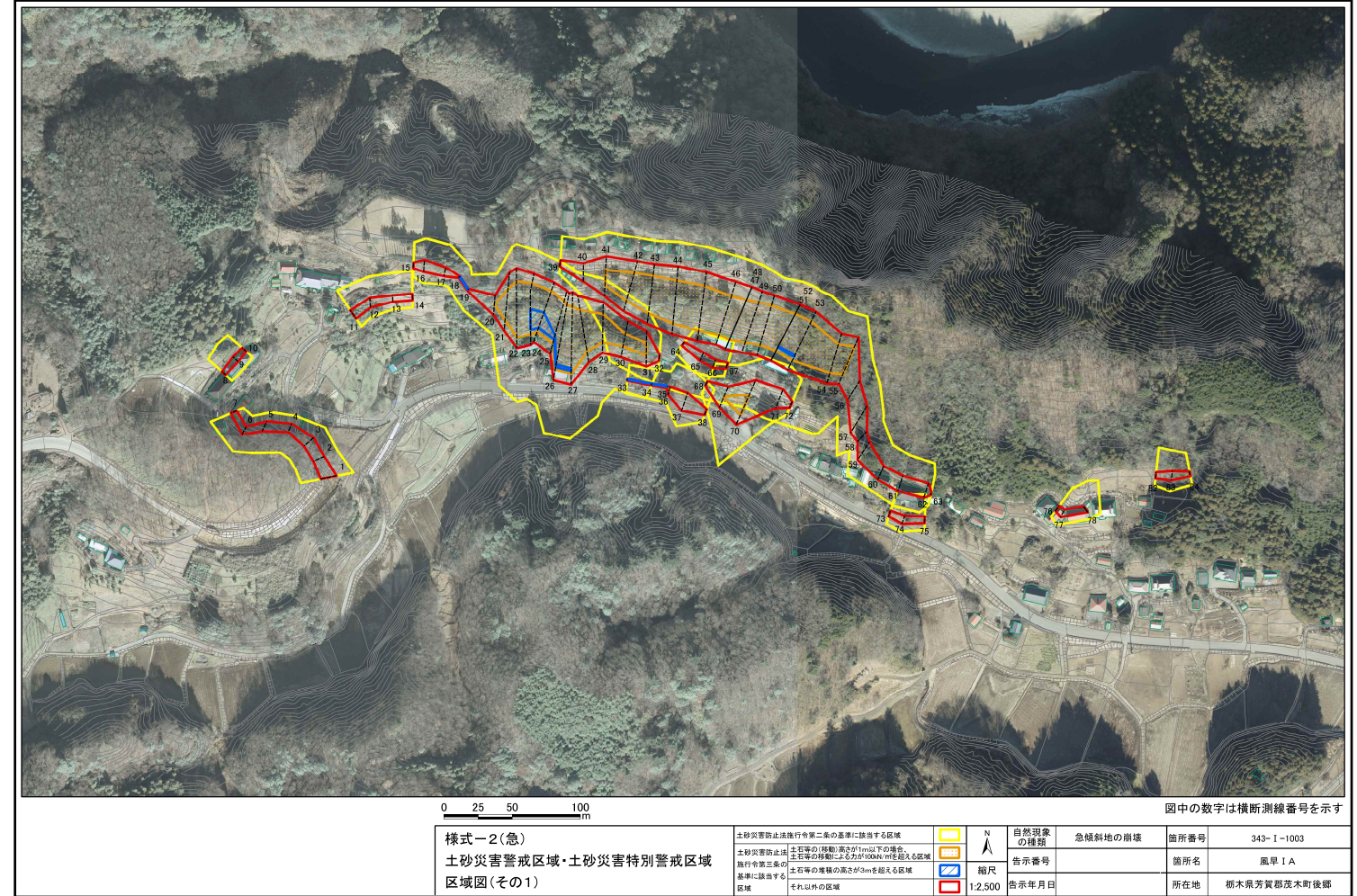


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

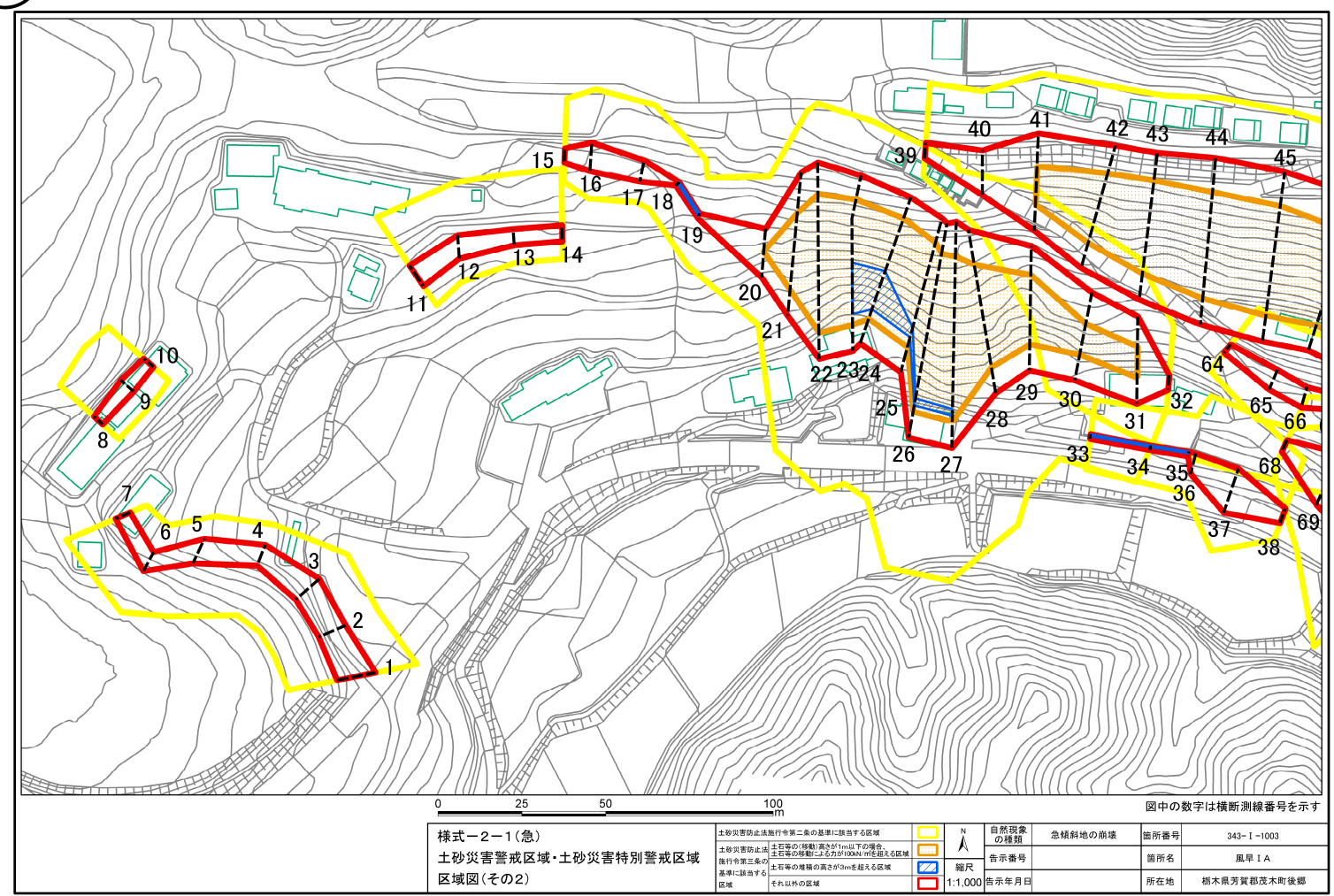




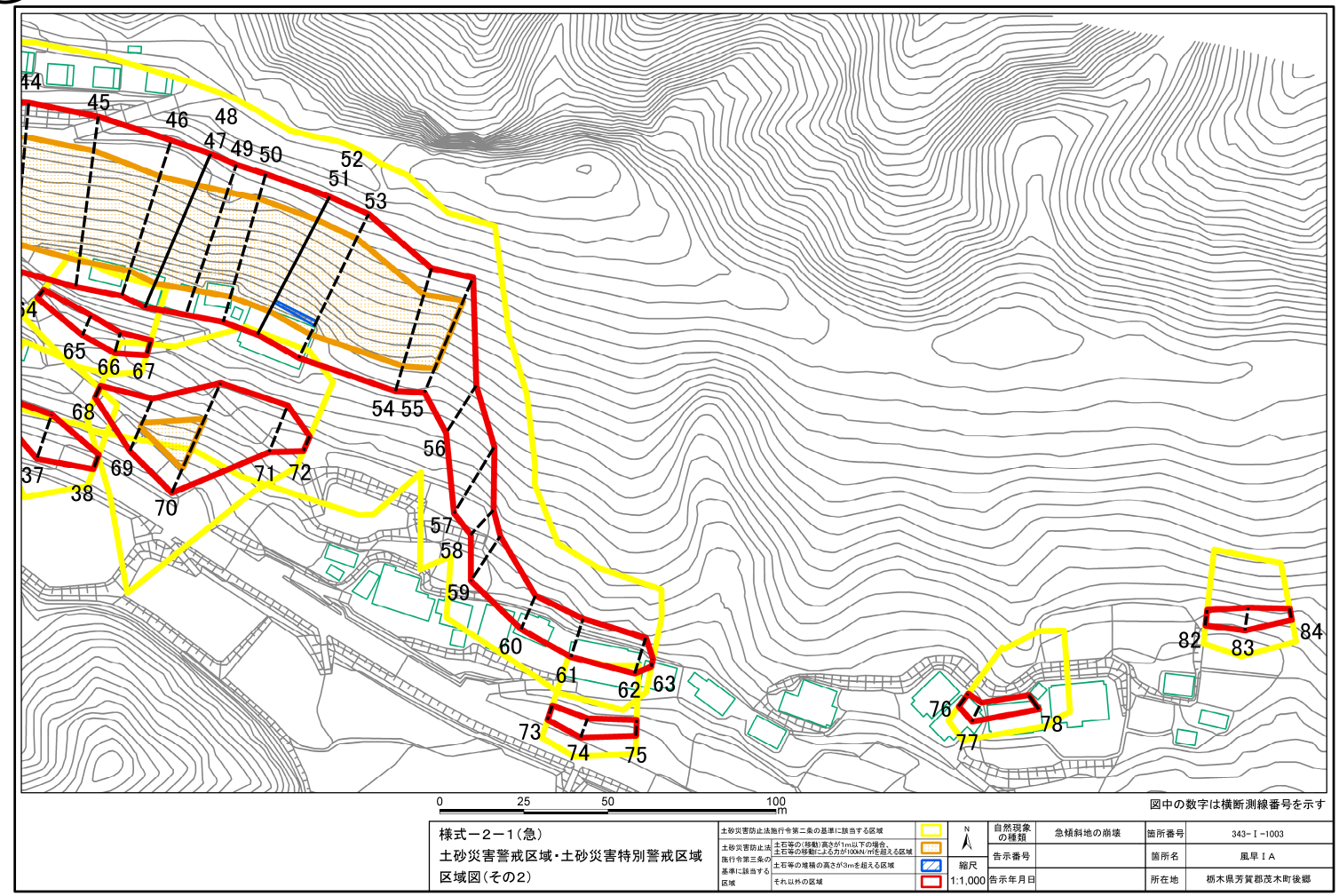
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



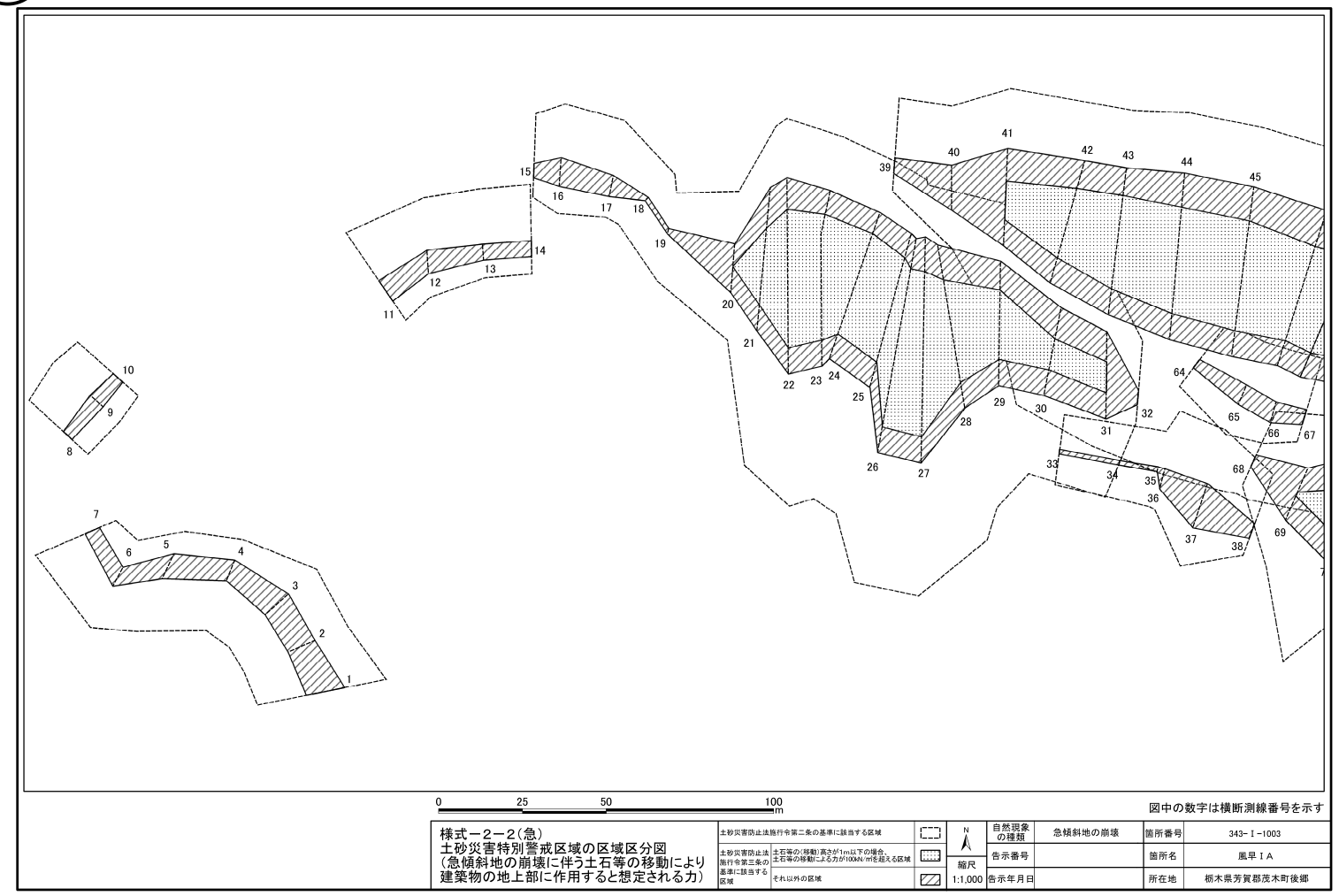
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



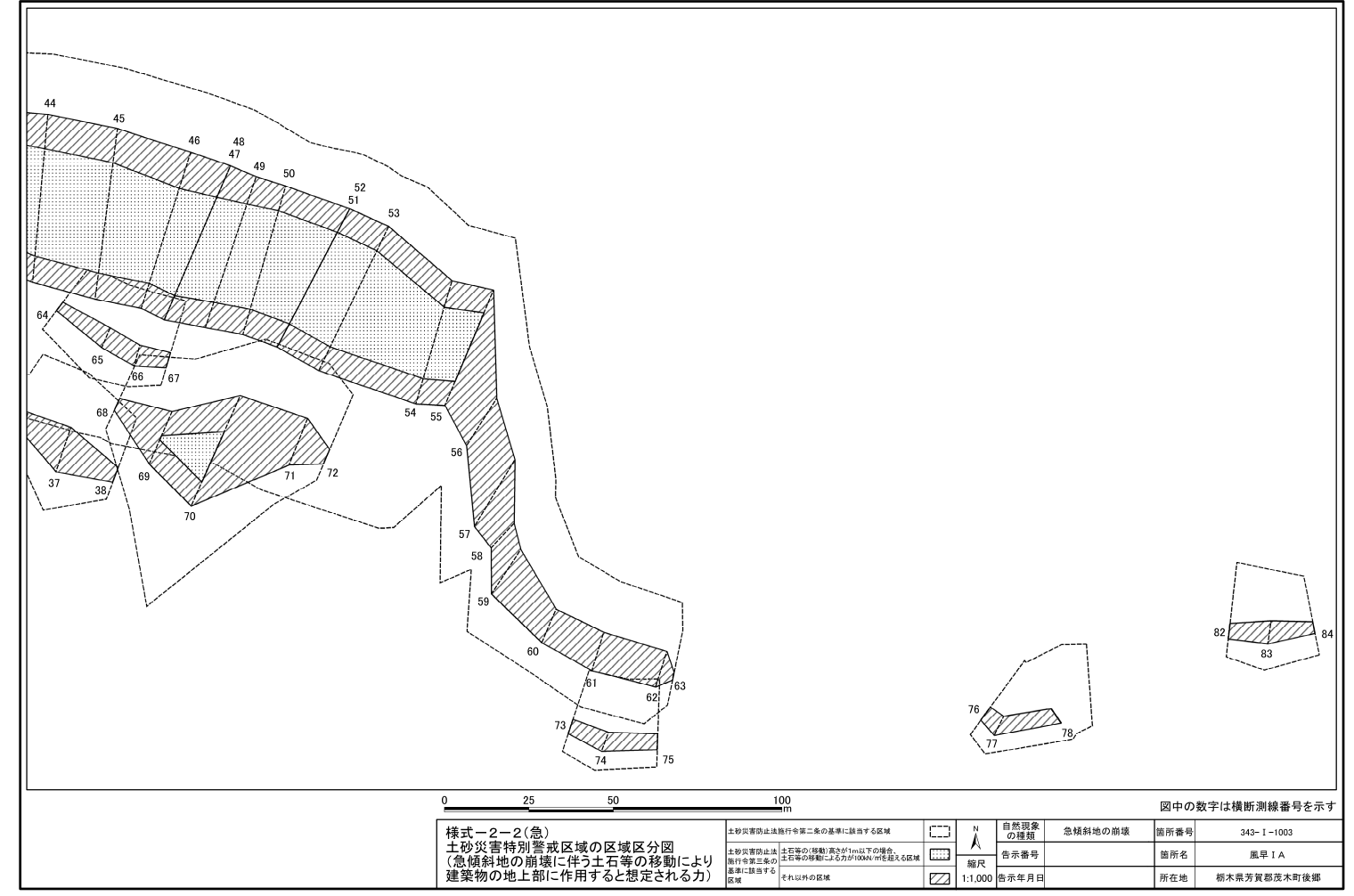
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



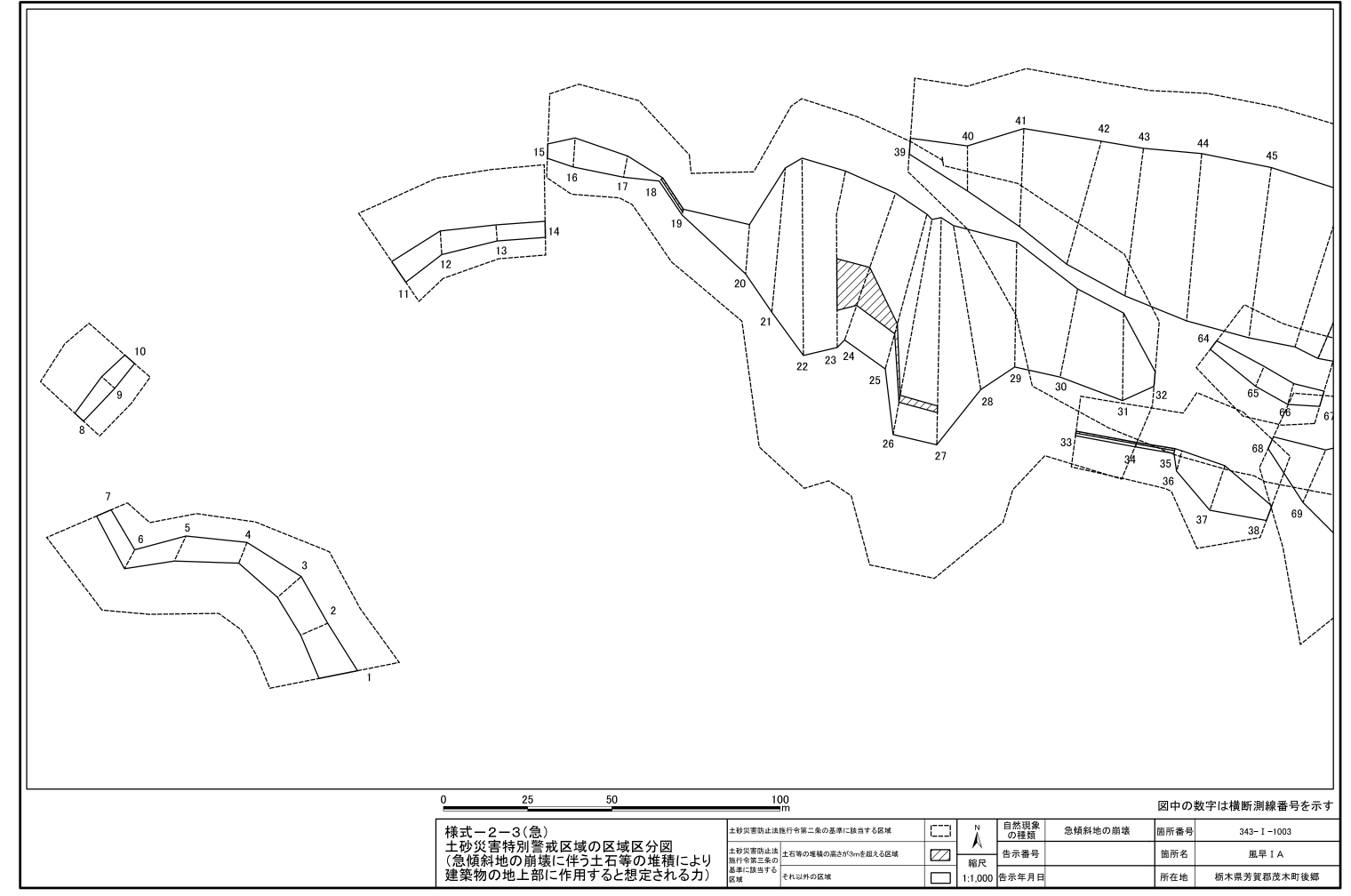
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



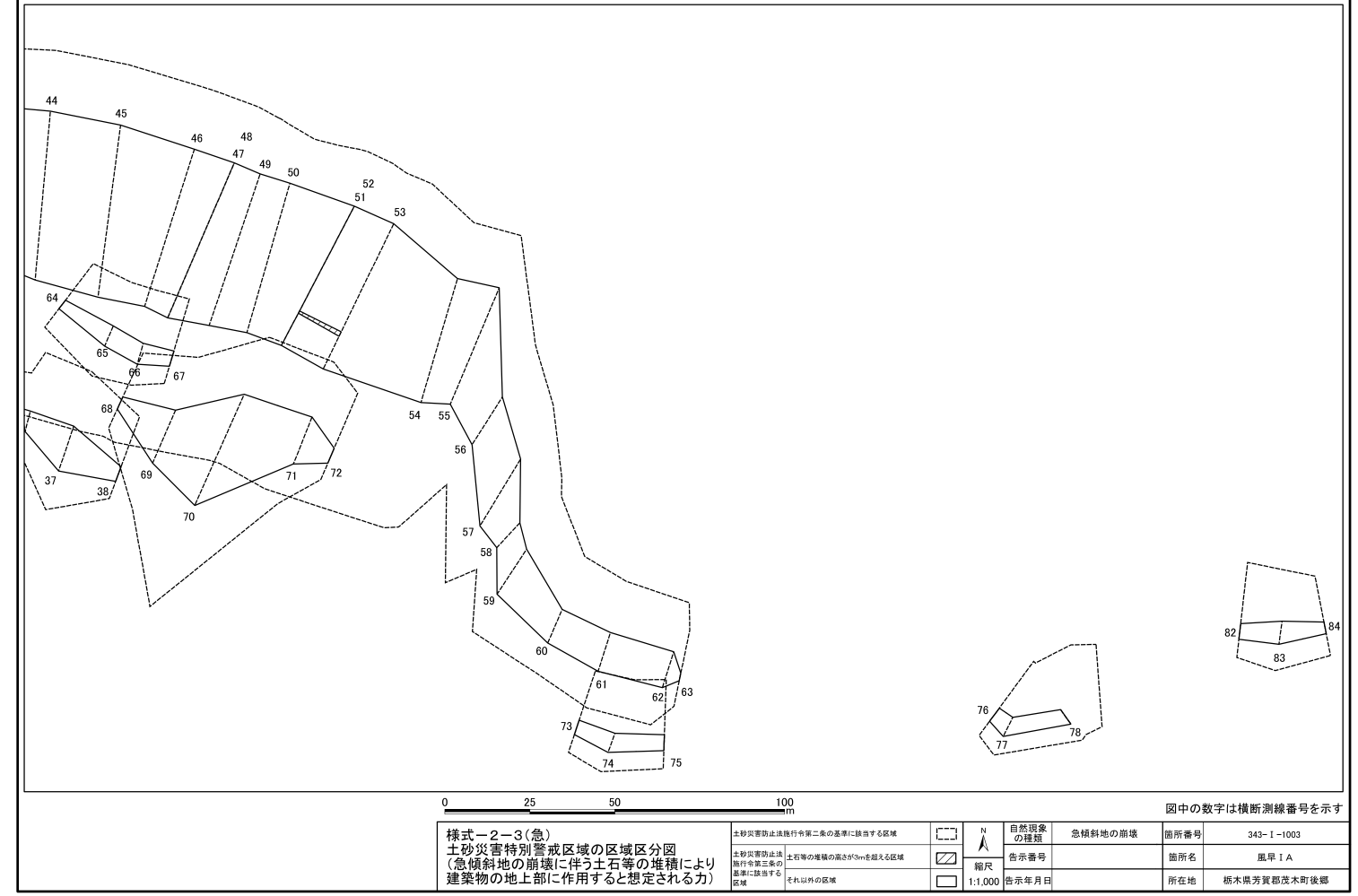














土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/2)

	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		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		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	
	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	88.72	1.00	-	_	11.12	2.08	27 ~ 28	140.86	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00
2 ~ 3	_	_	76.80	1.00	_	_	11.12	2.08	28 ~ 29	136.56	1.00	100.00	1.00	_	_	14.88	2.78
3 ~ 4	-	-	76.80	1.00	-	-	11.08	2.07	29 ~ 30	136.56	1.00	100.00	1.00	-	-	13.70	2.56
4 ~ 5	_	_	72.40	1.00	-	_	9.76	1.82	30 ~ 31	120.52	1.00	100.00	1.00	-	-	11.94	2.23
5 ~ 6	_	_	72.40	1.00	_	_	11.63	2.17	31 ~ 32	_	_	100.00	1.00	-	_	11.94	2.23
6 ~ 7	-	_	59.91	1.00	-	-	11.63	2.17	~								
~									33 ~ 34	-	-	4.42	1.00	27.77	5.19	16.05	3.00
8 ~ 9	-	-	57.39	1.00	-	-	11.78	2.20	34 ~ 35	-	_	4.70	1.00	21.46	4.01	16.05	3.00
9 ~ 10	_	_	57.39	1.00	-	_	11.34	2.12	35 ~ 36	_	_	64.67	1.00	_	_	16.05	3.00
I									36 ~ 37	-	_	94.83	1.00	-	-	9.23	1.73
11 ~ 12	-	_	70.07	1.00	-	-	10.00	1.87	37 ~ 38	-	_	94.83	1.00	-	-	10.00	1.87
12 ~ 13	-	_	68.92	1.00	-	_	10.00	1.87	~								
13 ~ 14	-	_	59.51	1.00	-	_	9.46	1.77	39 ~ 40	-	_	89.52	1.00	-	_	8.83	1.65
~									40 ~ 41			100.00	1.00	_	_	11.73	2.19
15 ~ 16	_	_	76.29	1.00	-	_	10.68	2.00	41 ~ 42	137.91	1.00	100.00	1.00	_	_	13.74	2.57
16 ~ 17	_	_	76.29	1.00	_	_	9.79	1.83	42 ~ 43	143.99	1.00	100.00	1.00	-	_	15.57	2.91
17 ~ 18	-	_	66.60	1.00	- 07.05	-	16.05	3.00	43 ~ 44	143.99	1.00	100.00	1.00	_	_	15.57	2.91
18 ~ 19	-	_	6.33	1.00	27.35	5.11	16.05	3.00	44 ~ 45	137.69	1.00	100.00	1.00	-	_	15.49	2.89
19 ~ 20	100.00	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	45 ~ 46	137.69	1.00	100.00	1.00	-	_	15.48	2.89
20 ~ 21	126.92	1.00	100.00	1.00	-		12.95	2.42	46 ~ 47	137.59	1.00	100.00	1.00	-	_	14.98	2.80
21 ~ 22	143.93	1.00	100.00	1.00	_		15.72	2.94	47 ~ 48	14460	1.00	100.00	1.00	_		15.40	2.00
22 ~ 23	155.84 158.39	1.00	100.00 100.00	1.00	17.67	3.30	16.05 16.05	3.00	48 ~ 49 49 ~ 50	144.62 149.88	1.00	100.00 100.00	1.00	- -		15.49 15.97	2.90 2.98
23 ~ 24 24 ~ 25	158.39	1.00	100.00	1.00	17.67	3.30	16.05	3.00	49 ∼ 50 50 ∼ 51	149.88	1.00	100.00	1.00	_		15.97	2.98
25 ~ 26	151.61	1.00	100.00	1.00	18.31	3.42	16.05	3.00	51 ~ 52	143.00	1.00	100,00	1.00		_	10.87	2.30
26 ~ 27	146.47	1.00	100.00	1.00	18.31	3.42	16.05	3.00	52 ~ 53	148.47	1.00	100.00	1.00	16.38	3.06	16.05	3.00
20 27 170.77 1.00 100.00 1.00 10.01 0.72						10.00	0.00	02 - 00	52 ~ 53 148.47 1.00			1.00	10.00	3.00	10.00	0.00	
							,	TD 4 ~ 15 1	_ _	1.T AJ 1.1. A 4		hh -r				_	

様式-3(急)	日然現象の種類	忌傾斜地の朋様	固川番芍	343- 1 -1003
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	風早IA
生実物の構造の放削に 必 安な関挙に関する争項	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町後郷



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(2/2)

		土石等の移		楽物の地上部 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		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	
		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
	53 ~ 54	147.82	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	79 ~ 80	_	-	-	_	_	-	_	-
	54 ~ 55	144.52	1,00	100.00	1,00	_	_	14.32	2,68	80 ~ 81	_	1	_	_	_	_	_	_
	55 ~ 56	_	_	100.00	1.00	_	_	14.32	2.68	~								
	56 ~ 57	_	_	100.00	1.00	_	_	10.65	1.99	82 ~ 83	_	ı	66.56	1.00	_	_	10.66	1.99
	57 ~ 58	_	_	100.00	1.00	-	_	10.45	1.95	83 ~ 84	_	-	66.56	1.00	_	_	11.85	2.21
	58 ~ 59	_	-	90.23	1.00	-	-	10.40	1.94	~								
	59 ~ 60	_	-	90.23	1.00	-	_	10.40	1.94	~								
	60 ~ 61	_	-	90.44	1.00	-	-	9.96	1.86	~								
	61 ~ 62	_	-	90.44	1.00	-	_	10.45	1.95	~								
	62 ~ 63	_		86.52	1.00	-	_	13.36	2.50	~								
	~									~								
	64 ~ 65	_		59.35	1.00	-	_	12.24	2.29	~								
	65 ~ 66	_	_	66.43	1.00	-	-	11.78	2.20	~								
	66 ~ 67	_	-	66.43	1.00	-	-	9.81	1.83	~								
	~									~								
	68 ~ 69	_	-	100.00	1.00	-	-	11.36	2.12	~								
	69 ~ 70	123.34	1.00	100.00	1.00	_	_	13.02	2.43	~								
	70 ~ 71	_		100.00	1.00	_	_	13.02	2.43	~								
	71 ~ 72	-	_	95.23	1.00	-	-	11.04	2.06	~								
	~									~								
I	73 ~ 74	-	-	64.93	1.00	-	-	10.34	1.93	~								
I	74 ~ 75	-	_	64.93	1.00	-	-	9.65	1.80	~								
I	~									~								
I	76 ~ 77	-	-	65.99	1.00	-	-	9.23	1.72	~								
I	77 ~ 78	_	_	65.99	1.00	-	-	10.01	1.87	~								
	78 ~ 79									~								
					1													

様式-3(急)	日然現象の種類	思傾料地の朋場	固川金芍	343-1-1003
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	風早IA
注 未初の構造のが向に必要な選挙に関する事項	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町後郷