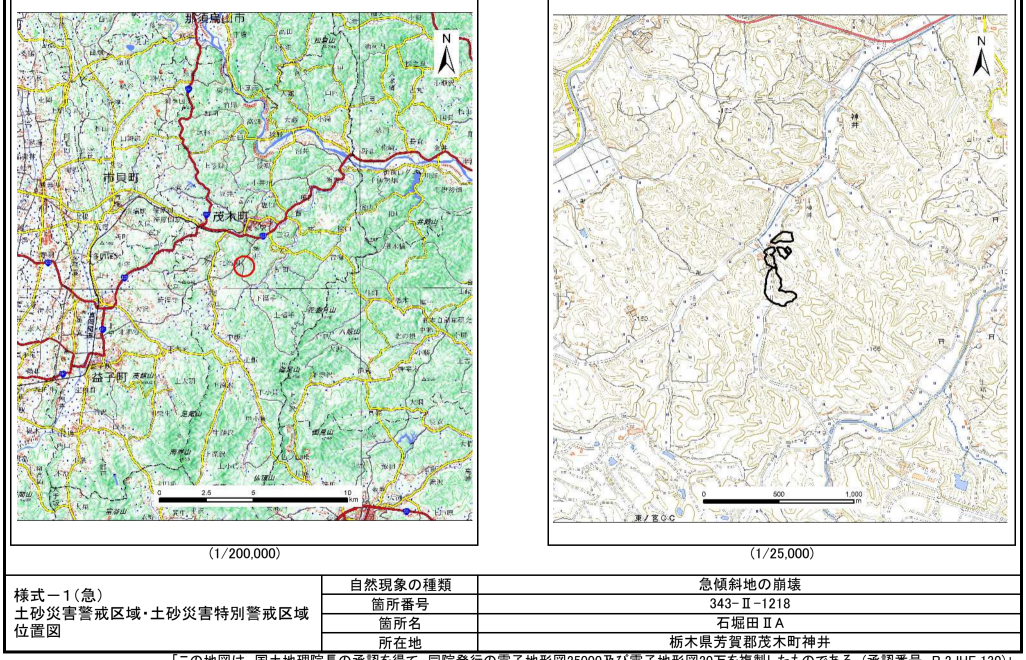
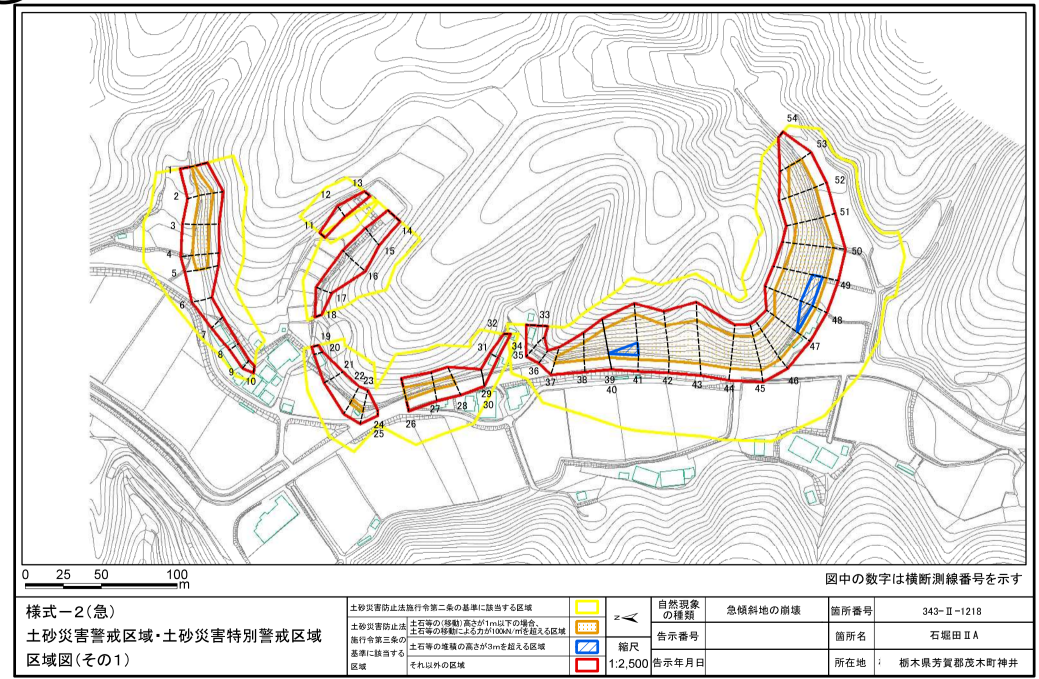


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



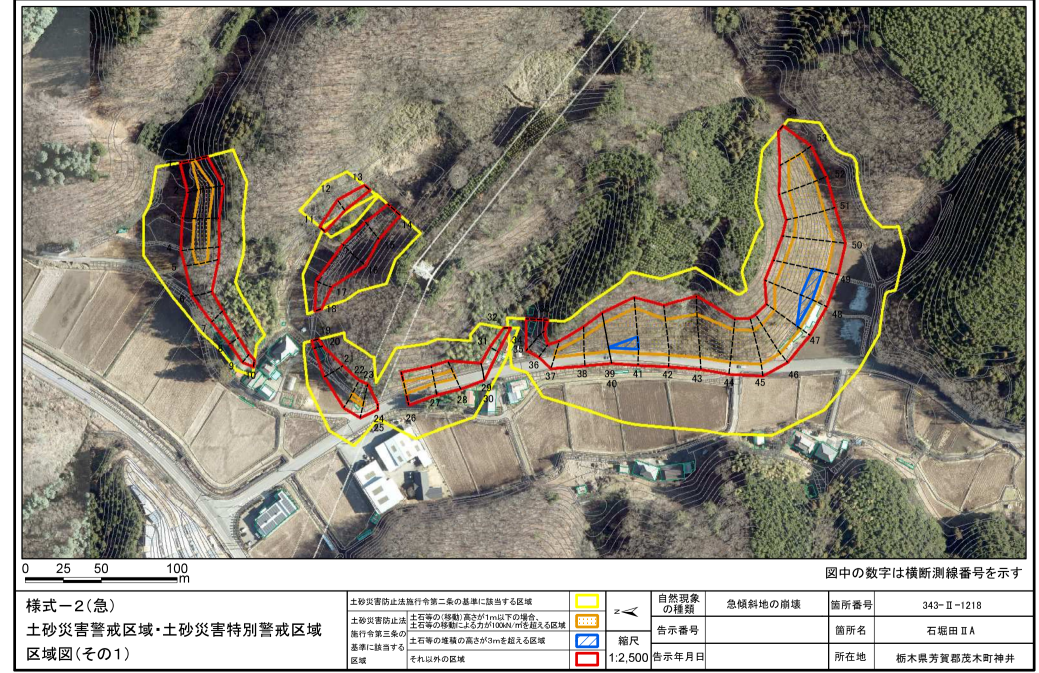


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



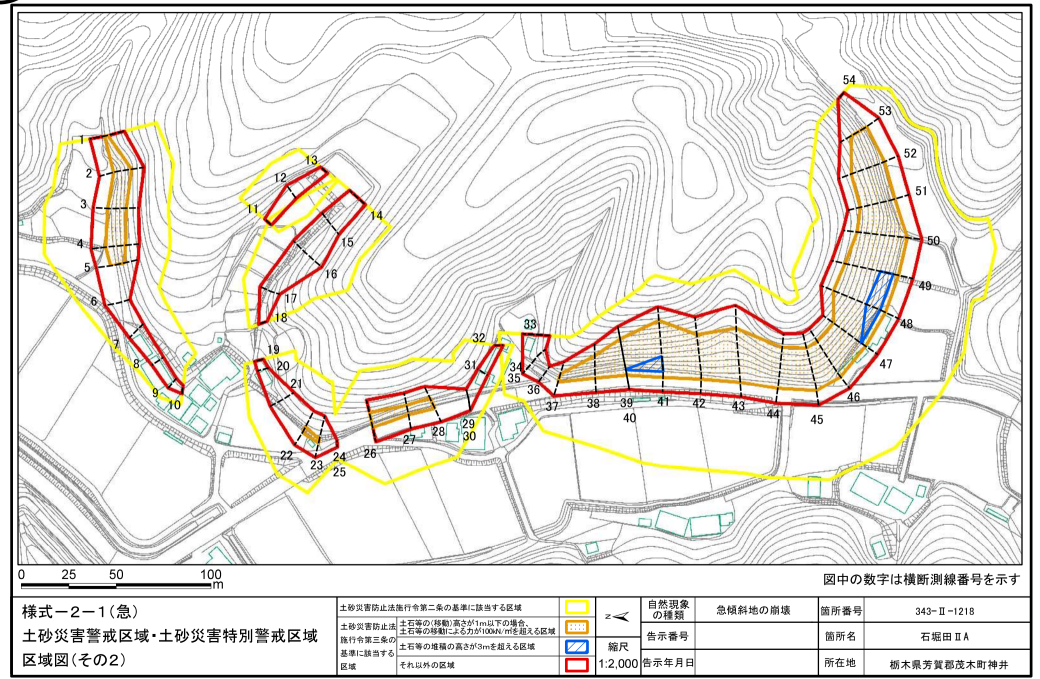


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



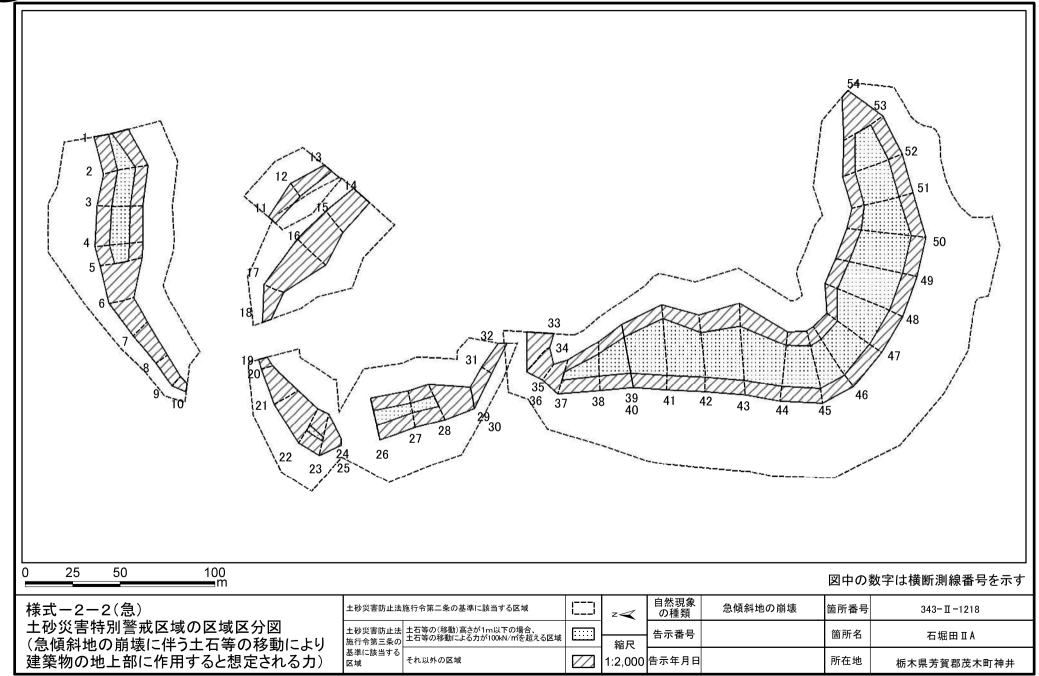


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



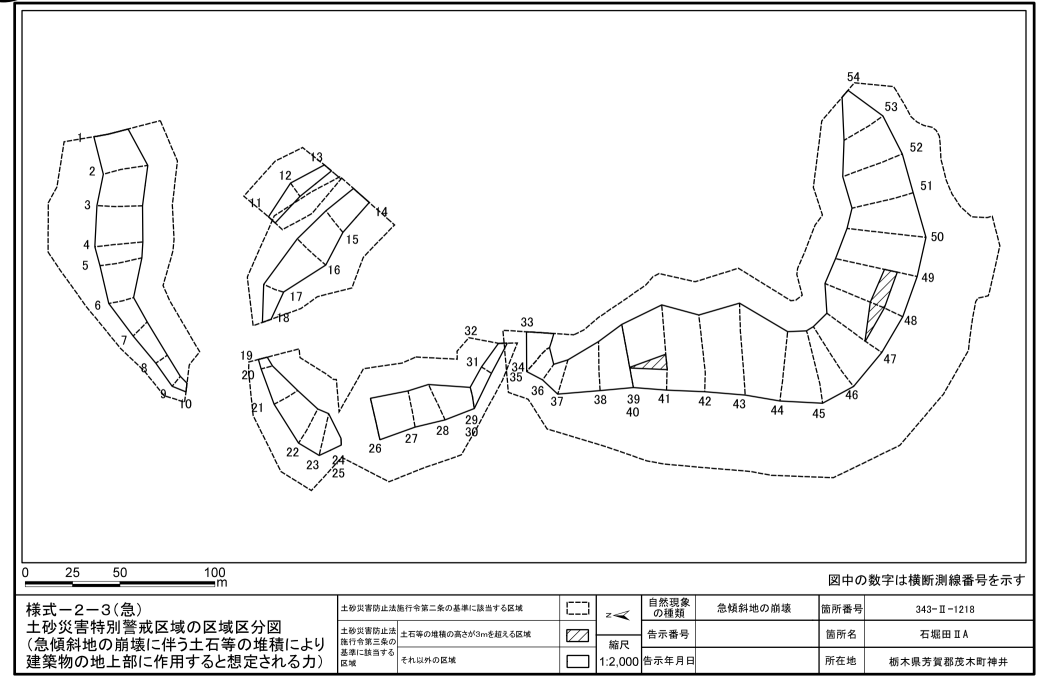


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





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)

1	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	
		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)
ı	1 ~ 2	129.23	1.00	100.00	1.00	-	_	13.10	2.50	27 ~ 28	119.65	1.00	100.00	1.00	-	_	12.79	2.44
	2 ~ 3	129.74	1.00	100.00	1.00	_	_	13.14	2.51	28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	_	_	9.66	1.84
ı	3 ~ 4	129.74	1.00	100.00	1.00	_	_	13.14	2.51	29 ~ 30	_	-	_	_	_	_	_	
ı	4 ~ 5	128.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.42	2.37	30 ~ 31	-	-	87.34	1.00	-	_	10.09	1.92
ı	5 ~ 6	_	-	100.00	1.00	_	_	12.22	2.33	31 ~ 32	-	_	64.70	1.00	-	_	10.09	1.92
ı	6 ~ 7	_	ı	93.65	1.00	-	-	9.35	1.78	~								
	7 ~ 8	_	-	83.82	1.00	-	-	9.81	1.87	33 ~ 34	_	-	96.63	1.00	-	-	11.18	2.13
	8 ~ 9	_	ı	70.58	1.00	-	_	9.81	1.87	34 ~ 35	-	_	_	-	-	_	_	_
	9 ~ 10	_	ı	68.29	1.00	-	-	9.26	1.77	35 ~ 36	-	-	94.44	1.00	-	-	11.14	2.12
ı	~									36 ~ 37	-	-	100.00	1.00	-	-	11.14	2.12
	11 ~ 12	_	-	71.69	1.00	-		11.16	2.13	37 ~ 38	134.31	1.00	100.00	1.00	-	_	12.34	2.35
ı	12 ~ 13	-	ı	71.69	1.00	-	_	11.16	2.13	38 ~ 39	147.12	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.85
	~									39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 ~ 15	-	-	96.44	1.00	-	-	11.11	2.12	40 ~ 41	152.31	1.00	100.00	1.00	16.80	3.20	15.73	3.00
ı	15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	11.11	2.12	41 ~ 42	152.31	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00
ı	16 ~ 17	_	-	100.00	1.00	-	_	10.28	1.96	42 ~ 43	136.53	1.00	100.00	1.00	-	_	14.92	2.84
ı	17 ~ 18	_	-	81.05	1.00	-	_	9.13	1.74	43 ~ 44	145.45	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00
ı	~									44 ~ 45	145.45	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00
ı	19 ~ 20	_	_	63.92	1.00	-		10.20	1.95	45 ~ 46	143.31	1.00	100.00	1.00	-	_	15.60	2.97
ı	20 ~ 21	-	-	96.50	1.00	-	-	11.12	2.12	46 ~ 47	146.68	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	3.00
ı	21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	11.12	2.12	47 ~ 48	152.76	1.00	100.00	1.00	16.57	3.16	15.73	3.00
	22 ~ 23	108.27	1.00	100.00	1.00	-	_	10.67	2.03	48 ~ 49	152.76	1.00	100.00	1.00	16.57	3.16	15.73	3.00
ı	23 ~ 24	-	-	100.00	1.00	-	_	11.41	2.18	49 ~ 50	150.78	1.00	100.00	1.00	-	_	15.73	3.00
ı	24 ~ 25	-	-	-		-	_	-		50 ~ 51	146.88	1.00	100.00	1.00	-	_	15.61	2.98
I	25 ~ 26	-	-	-	-	_		-	-	51 ~ 52	145.39	1.00	100.00	1.00	-	_	14.70	2.80
ı	26 ~ 27	124.55	1.00	100.00	1.00	-		12.79	2.44	52 ~ 53	142.44	1.00	100.00	1.00	-	-	14.23	2.71
							卢 	白然現象の種類				·			242 H 1010			