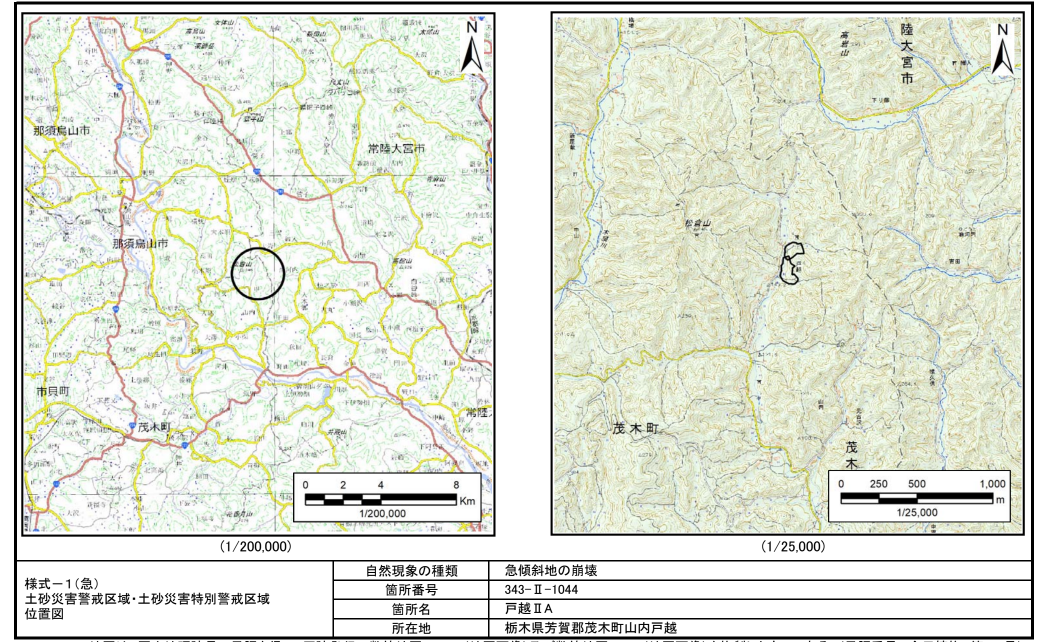
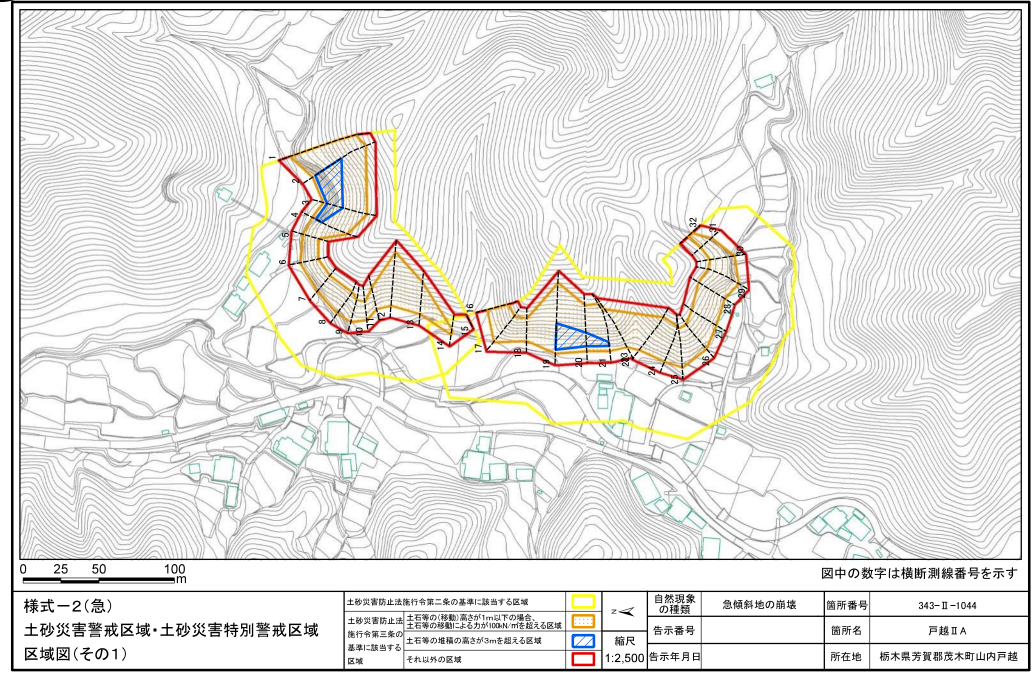


#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



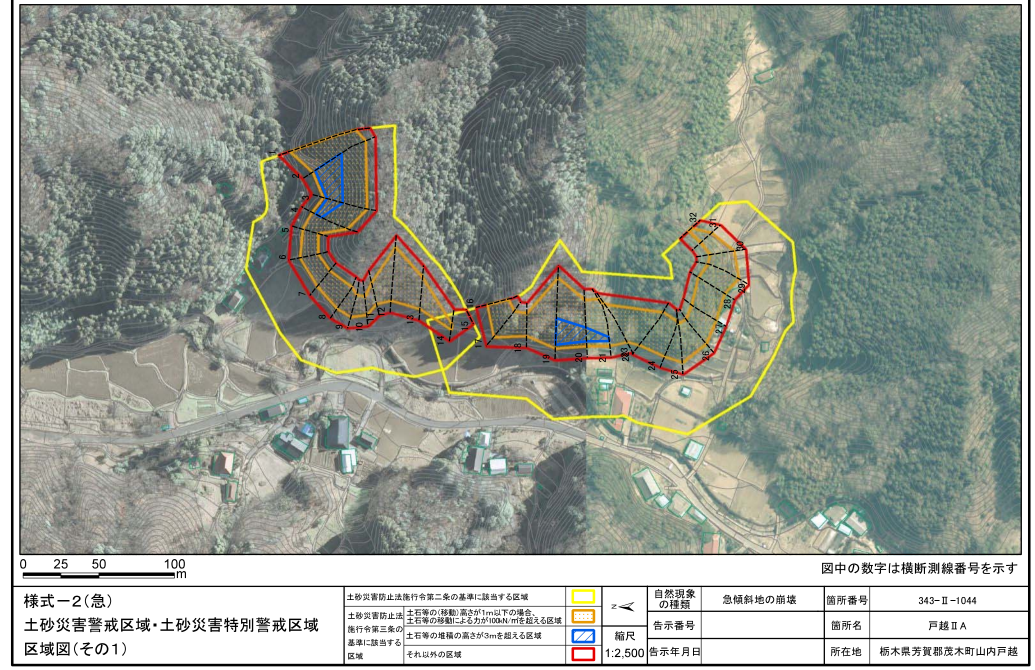


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



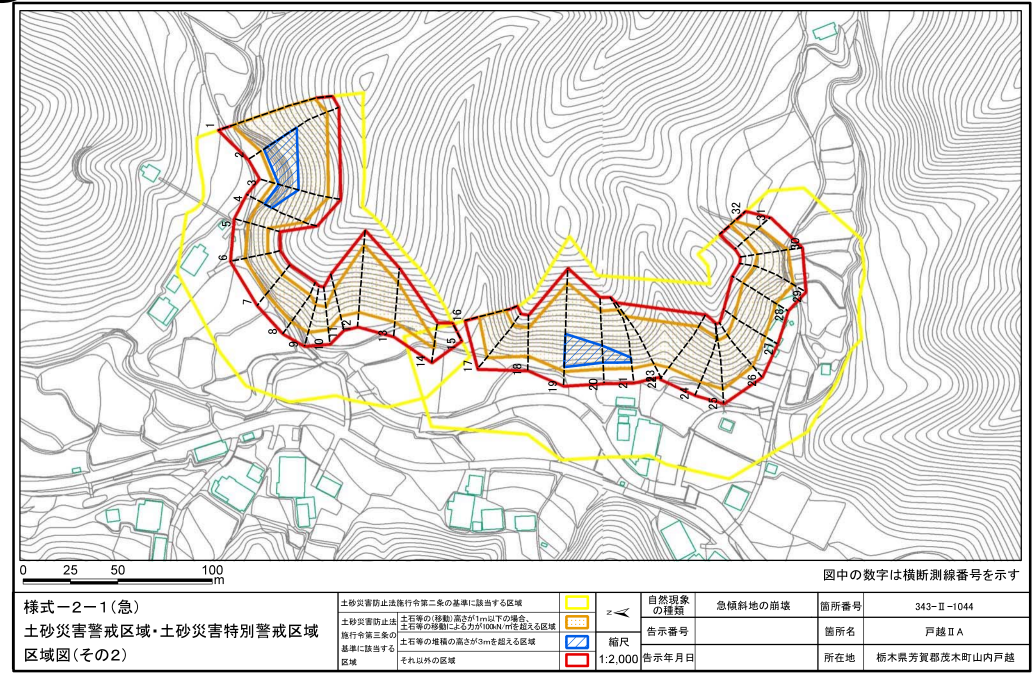


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



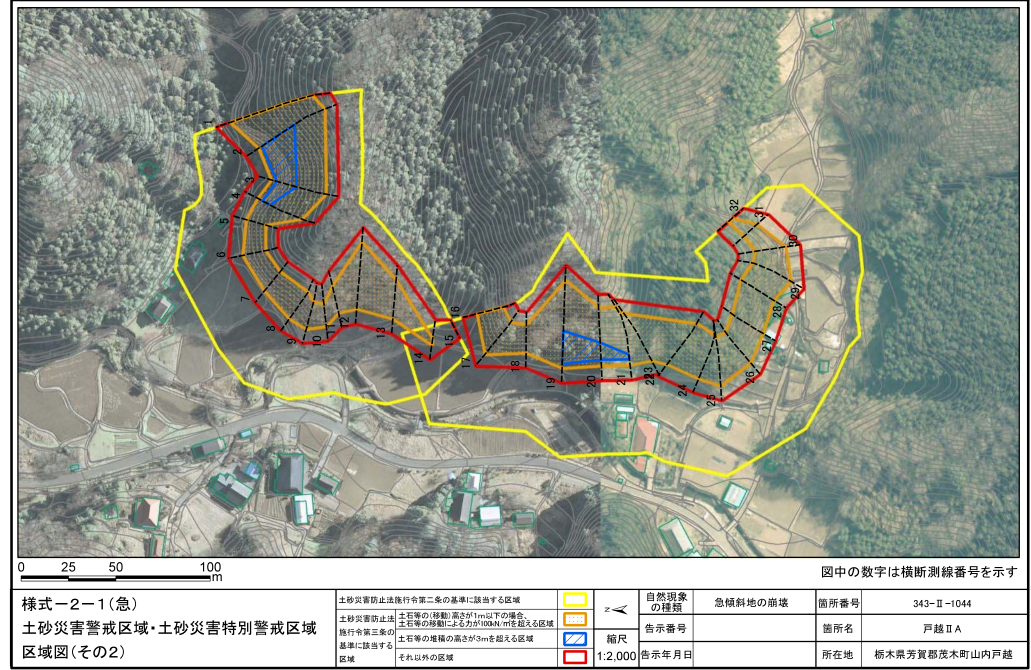


### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



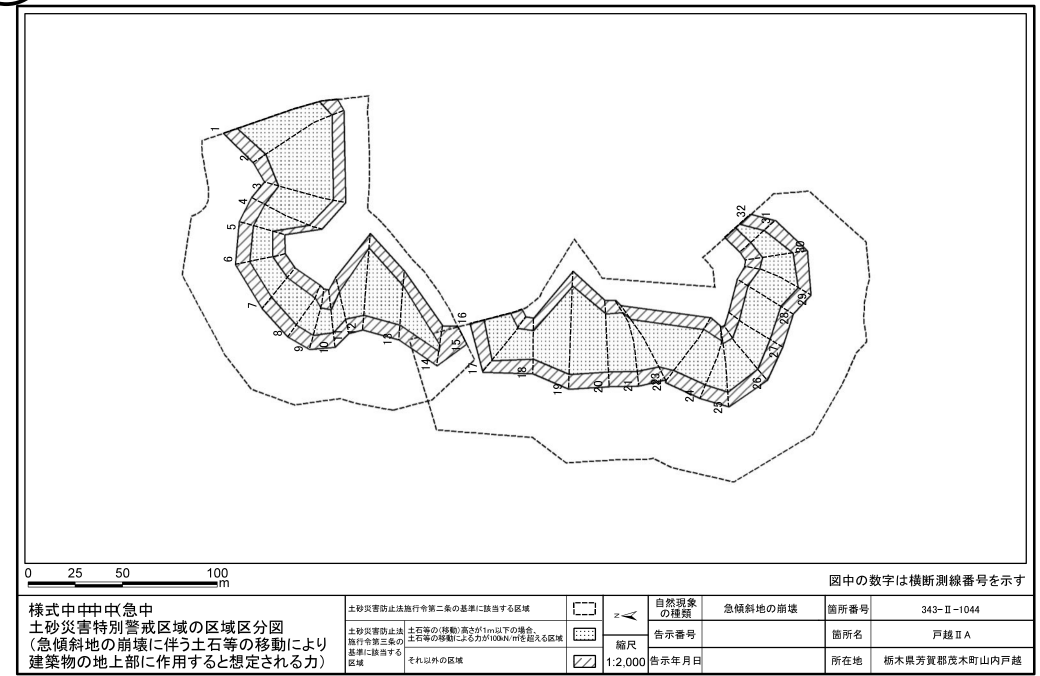


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



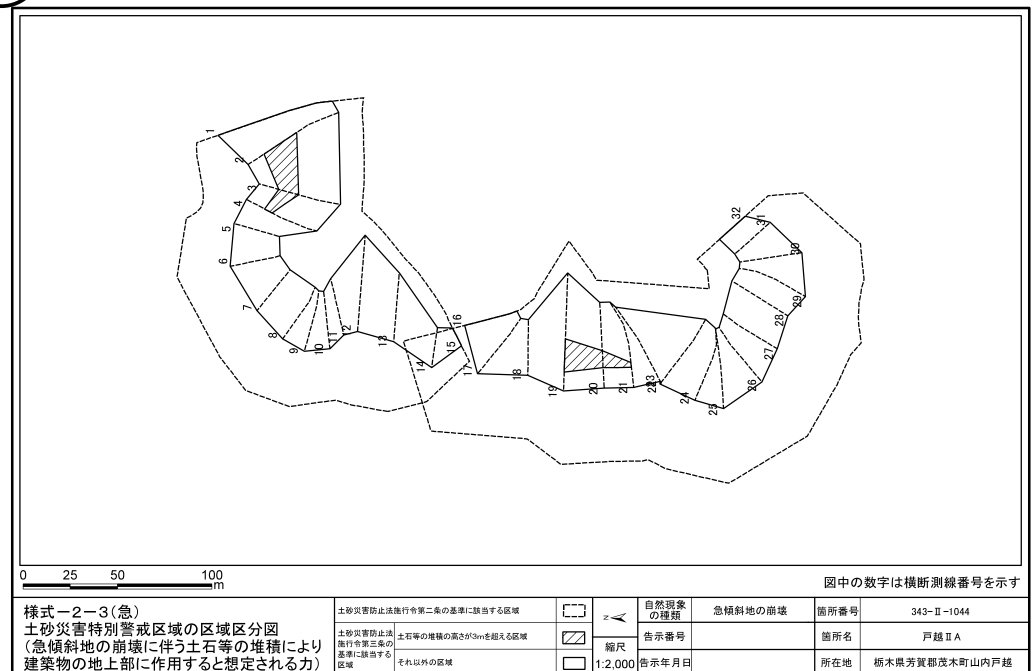


### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





### 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)

					土石等の堆積により建築物の地上部に作用する					土石等の移動により建築物の地上部に作用する							
横断測線の区間	と想定されるカ 土石等の(移動)高さが					と想定る	されるカ			と想定される力 土石等の(移動)高さが			と想定さ		いたのか		
	1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²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	1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> 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	160.08	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00	28 ~ 29	148.71	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00
2 ~ 3	160.08	1.00	100.00	1.00	19.93	3.72	16.05	3.00	29 ~ 30	141.21	1.00	100.00	1.00	-	_	13.94	2.60
3 ~ 4	157.82	1.00	100.00	1.00	17.82	3.33	16.05	3.00	30 ~ 31	130.09	1.00	100.00	1.00	-	_	13.55	2.53
4 ~ 5	150.49	1.00	100.00	1.00	_	-	16.05	3.00	31 ~ 32	124.63	1.00	100.00	1.00	-	_	12.40	2.32
5 ~ 6	135.04	1.00	100.00	1.00	-	-	13.25	2.48	33 ~ 34	145.08	1.00	100.00	1.00	-	-	15.81	2.95
6 ~ 7	137.87	1.00	100.00	1.00	-	-	15.48	2.89	34 ~ 35	145.08	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
7 ~ 8	140.37	1.00	100.00	1.00	-	-	15.48	2.89	35 ~ 36	143.01	1.00	100.00	1.00	17.99	3.36	16.05	3.00
8 ~ 9	140.37	1.00	100.00	1.00	-	-	14.49	2.71	36 ~ 37	147.16	1.00	100.00	1.00	18.38	3.43	16.05	3.00
9 ~ 10	126.24	1.00	100.00	1.00	-	-	11.69	2.19	37 ~ 38	147.47	1.00	100.00	1.00	18.38	3.43	16.05	3.00
10 ~ 11	132.69	1.00	100.00	1.00	-	-	12.27	2.29	38 ~ 39	147.47	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
11 ~ 12	152.45	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	144.98	1.00	100.00	1.00	-	-	15.69	2.93
12 ~ 13	152.45	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	140.79	1.00	100.00	1.00	-	-	14.06	2.63	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	10.72	2.00	~								
16 ~ 17	144.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.56	2.91	~								
17 ~ 18	144.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.37	2.87	~								
18 ~ 19	154.12	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	154.12	1.00	100.00	1.00	18.98	3.55	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	153.78	1.00	100.00	1.00	16.97	3.17	16.05	3.00	~								
21 ~ 22									~								
22 ~ 23									~								
23 ~ 24									~								
24 ~ 25									~								
25 ~ 26	444.00	1.00	100.00	1.00			44.70		~								
26 ~ 27	144.51	1.00	100.00	1.00	-		14.73	2.75	~								
27 ~ 28	148.71	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	~				,				
Dec San				自然	現象の種類	<b>須</b> 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		343-Ⅲ-1044					

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-Ⅲ-1044	
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	戸越ⅡA	
<b>建未物の構造の焼削に必安な関挙に関する事項</b>	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町山内戸越	