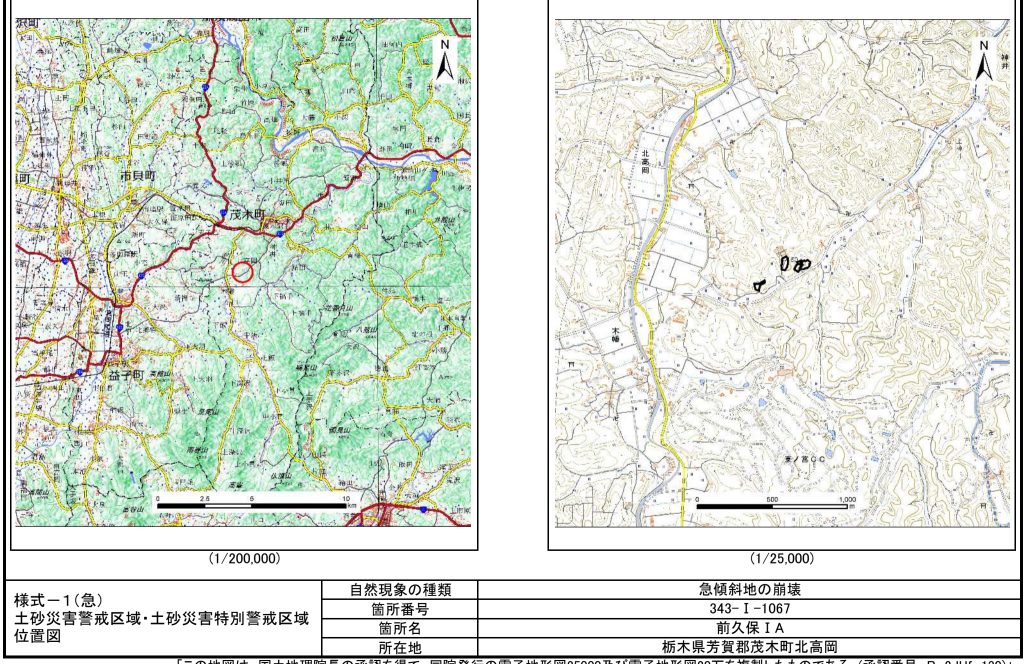
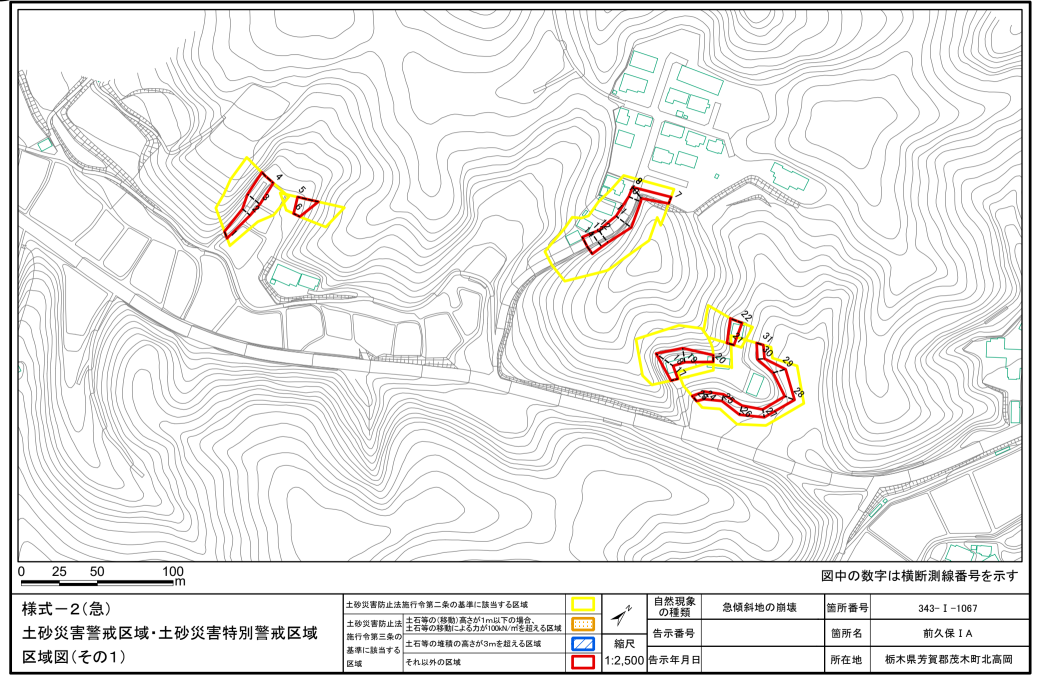


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



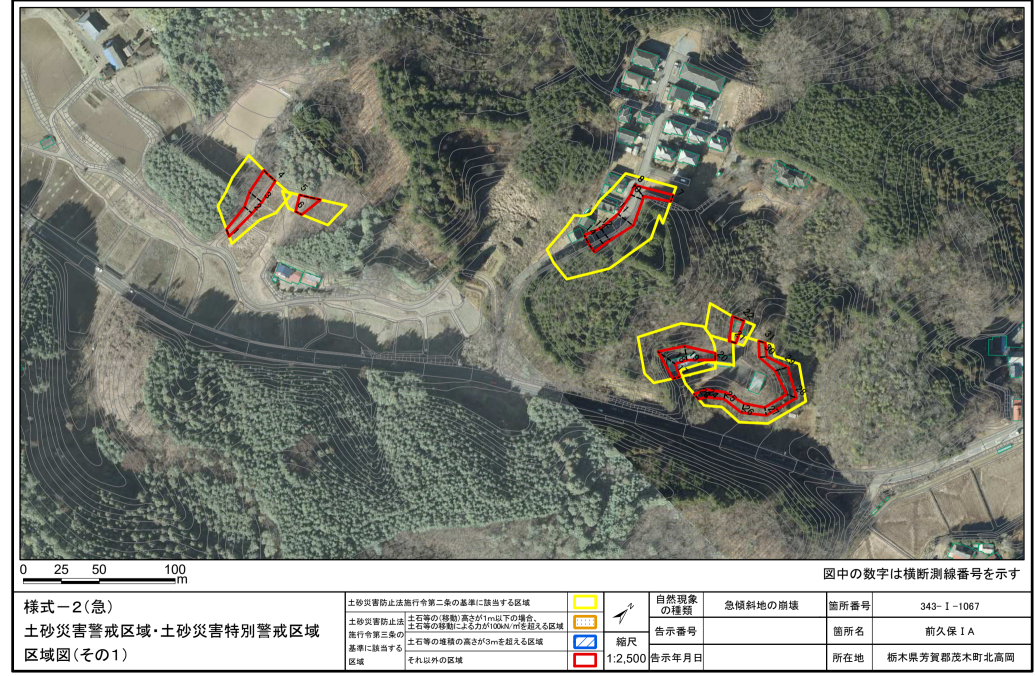


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



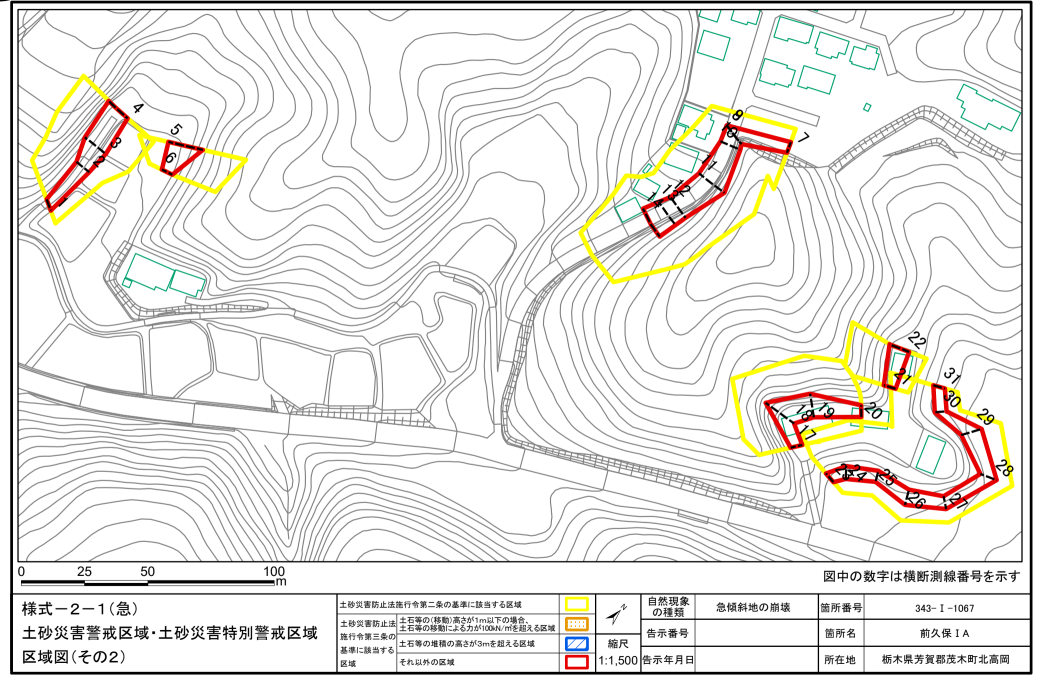


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



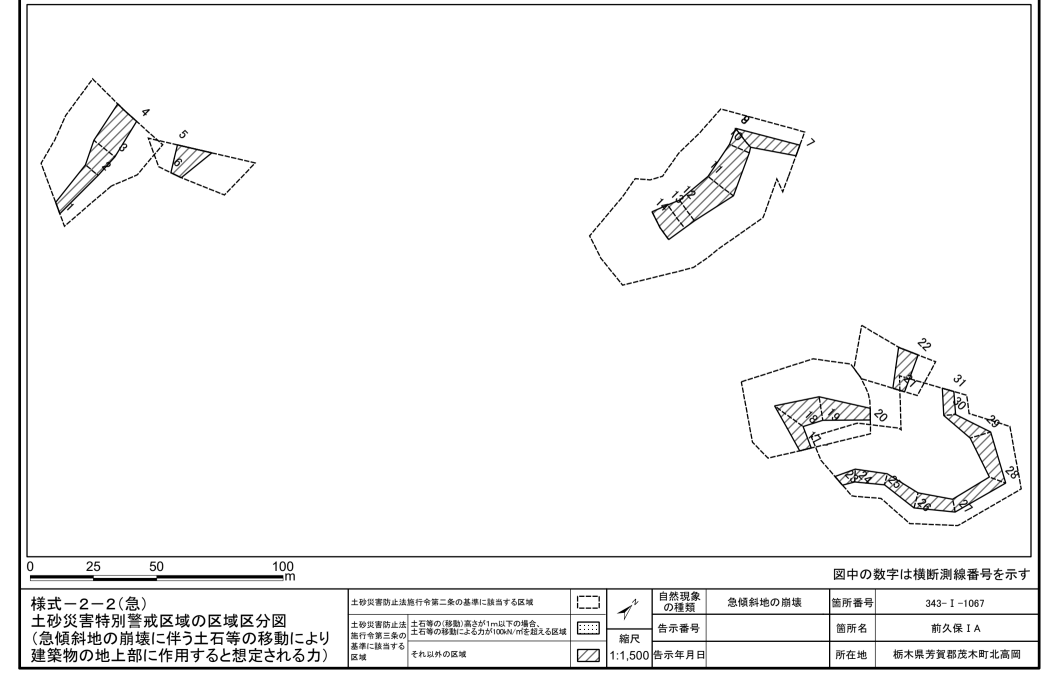


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



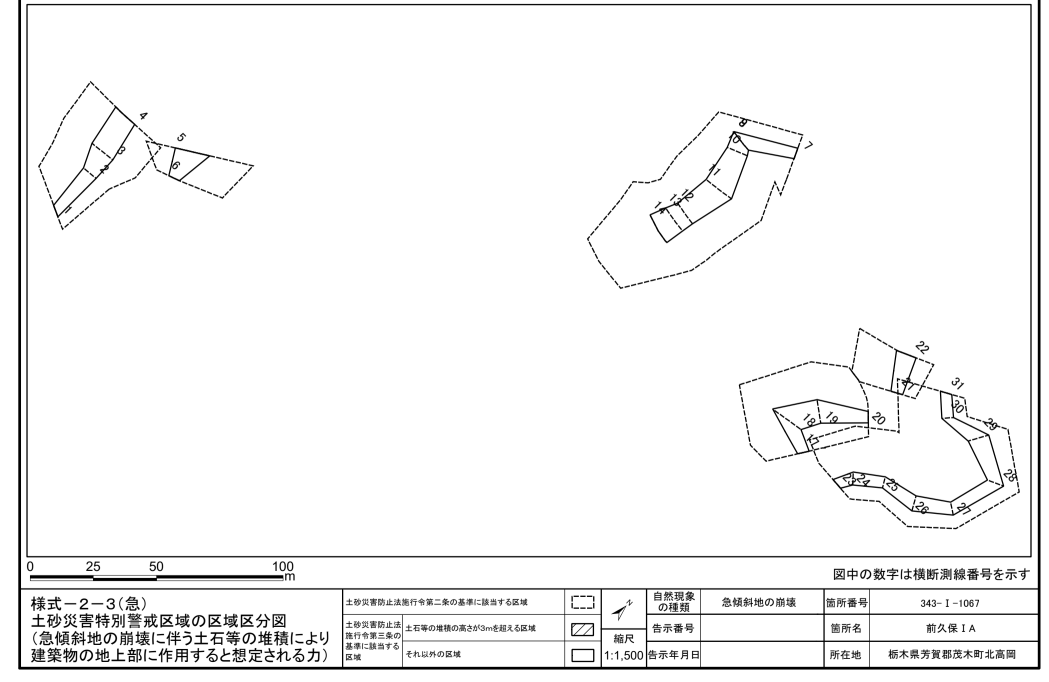


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





# 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)

(1/1)

	<b>所測線の区間</b>	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				
横断測線		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 <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		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 <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	
		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~	- 2	-	_	66.45	1.00	-	_	9.80	1.87	28 ~ 29	_	_	75.80	1.00	-	_	9.54	1.82
2 ~	- 3	-	_	83.62	1.00	_	_	10.46	1.99	29 ~ 30	_	_	75.80	1.00	_	_	9.54	1.82
3 ~	- 4	_	-	83.62	1.00	-	-	14.04	2.68	30 ~ 31	_	_	58.86	1.00	-	-	8.65	1.65
										~								
5 ~	- 6	-	_	91.84	1.00	_	_	8.70	1.66	~								
										~								
7 ~	- 8	-	-	79.49	1.00	-	-	10.20	1.94	~								
8 ~	- 9	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
9 ~	<b>-</b> 10	-	-	79.49	1.00	-	-	11.62	2.22	~								
10 ~	- 11	-	_	91.43	1.00	-	-	11.62	2.22	~								
11 ~	- 12	-	_	91.43	1.00	-	-	10.79	2.06	~								
12 ~	- 13	-	_	86.69	1.00	-	-	10.74	2.05	~								
	- 14	-	_	93.15	1.00	-	-	10.66	2.03	~								
	- 15	-	_	-	_	_	_	-	_	~								
15 ~	- 16	-	_	-	_	_	_	-	_	~								
										~								
17 ~		-		96.83	1.00	-		11.61	2.21	~								
18 ~		-	-	96.83	1.00	-	-	11.61	2.21	~								
19 ~	- 20	-	_	79.02	1.00	-	-	10.23	1.95	~								
<b>I</b>										~								
21 ~		-	-	74.09	1.00	-	_	9.13	1.74	~								
23 ~		-	_	59.53	1.00	-	_	8.42	1.60	~								
24 ~		-	-	59.53	1.00	-	_	8.42	1.60	~								
	- 26	-	-	62.29	1.00	-	_	8.23	1.57	~								
26 ~		-		62.29	1.00	_		9.06	1.73	~								
27 ~	- 28	-		68.35	1.00	_		9.06	1.73	~								
					<u> </u>	白鮮田色の種類 免傾似地の岩楠			- 1 <del>+</del>	<b>竺元平日</b> 242 ₹ 1067								

様式-3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343− I −1067
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	前久保IA
<b>建実初の構造の規制に必要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北高岡