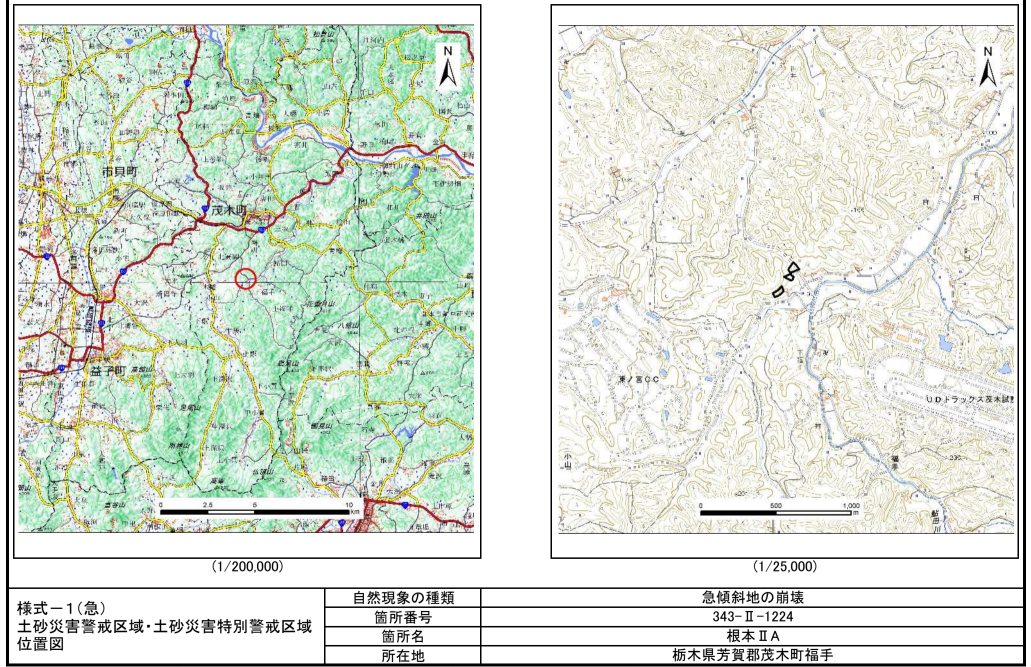
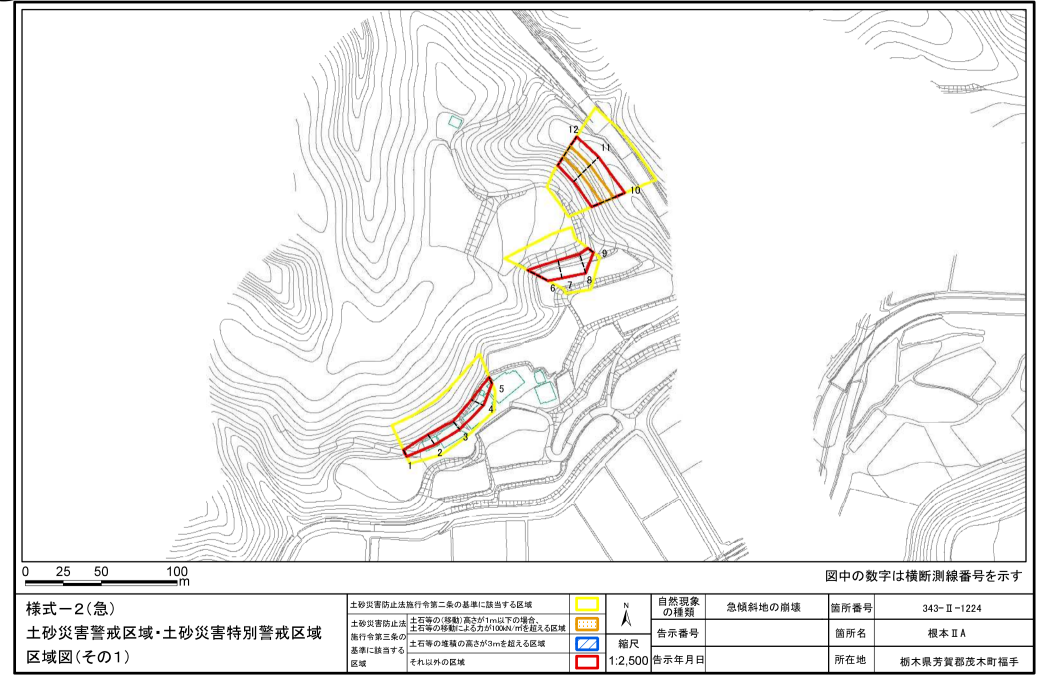


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)





# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



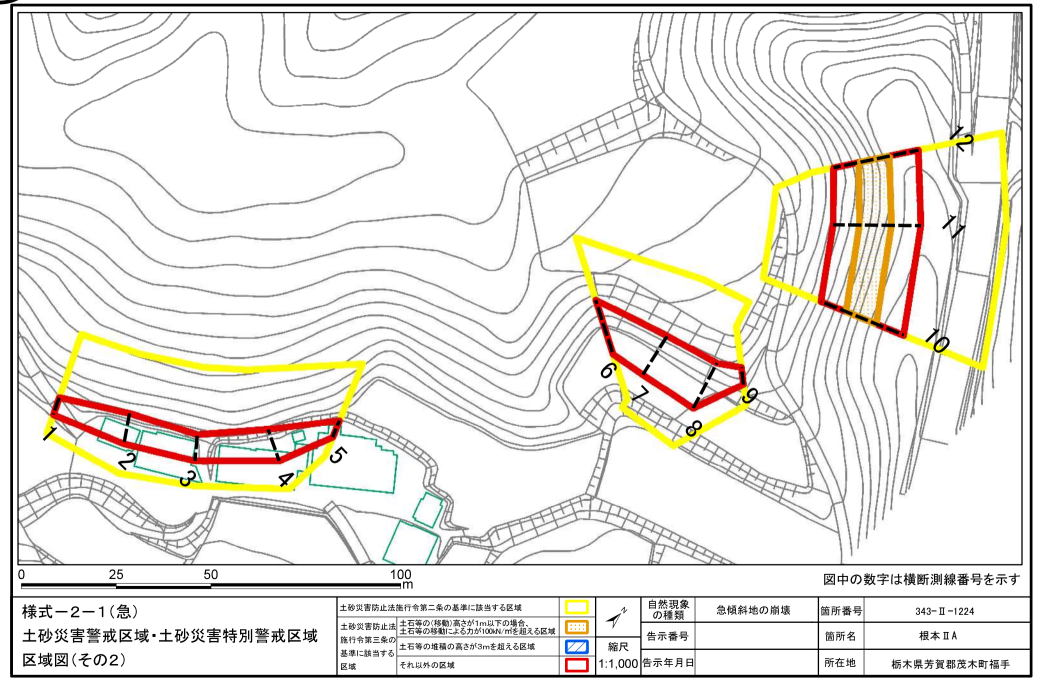


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



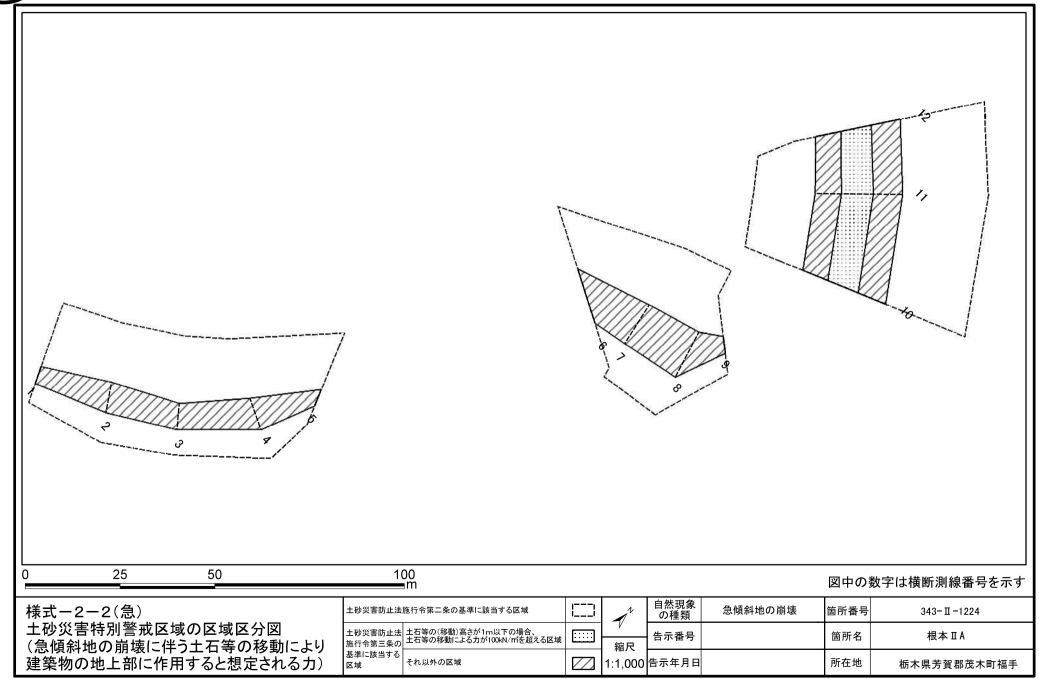


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



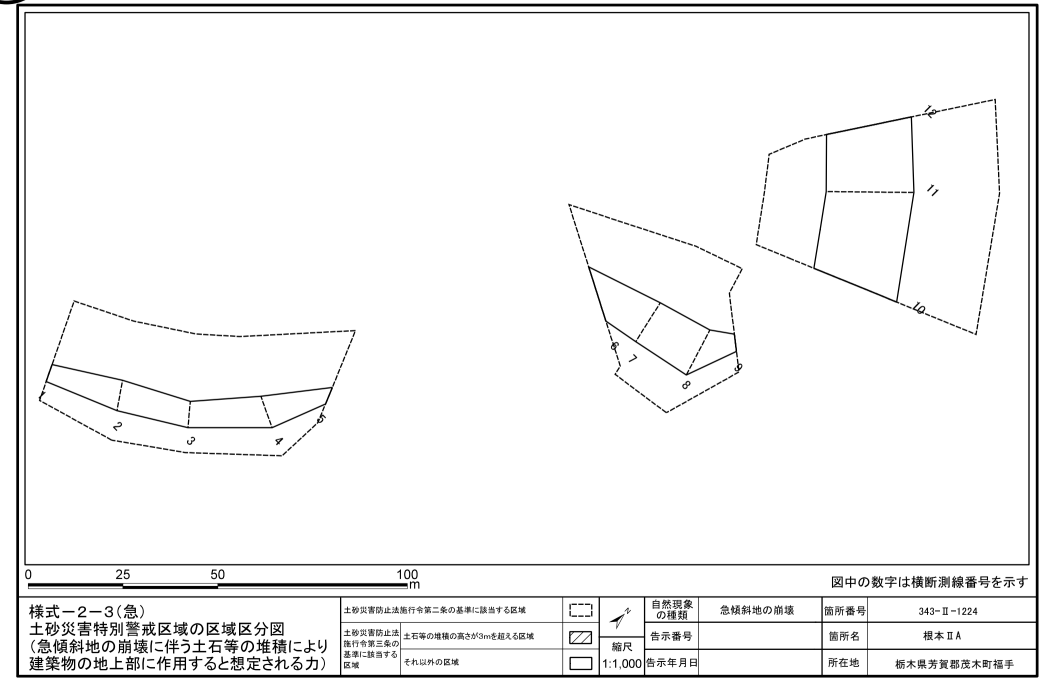


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)





# 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)

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 土石 と想定されるカ				土石等の堆	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 <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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	74.34	1.00	_	_	9.70	1.85	~								
2 ~ 3	_	-	74.34	1.00	-	-	9.70	1.85	~								
3 ~ 4	-	-	76.52	1.00	-	_	9.19	1.75	~								
4 ~ 5	-	-	76.52	1.00	-	-	9.51	1.81	~								
~									~								
6 ~ 7	_	_	97.11	1.00	_	_	10.98	2.09	~								
7 ~ 8	-	-	85.76	1.00	_	_	8.68	1.66	~								
8 ~ 9	-	-	85.76	1.00	-	-	8.37	1.60	~								
~									~								
10 ~ 11	124.71	1.00	100.00	1.00	_	-	12.64	2.41	~								
11 ~ 12	124.71	1.00	100.00	1.00	_	-	12.77	2.43	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343− II −1224
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	根本ⅡA
<b>注末初の悟垣のが向に必安な国事に関する事項</b>	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町福手