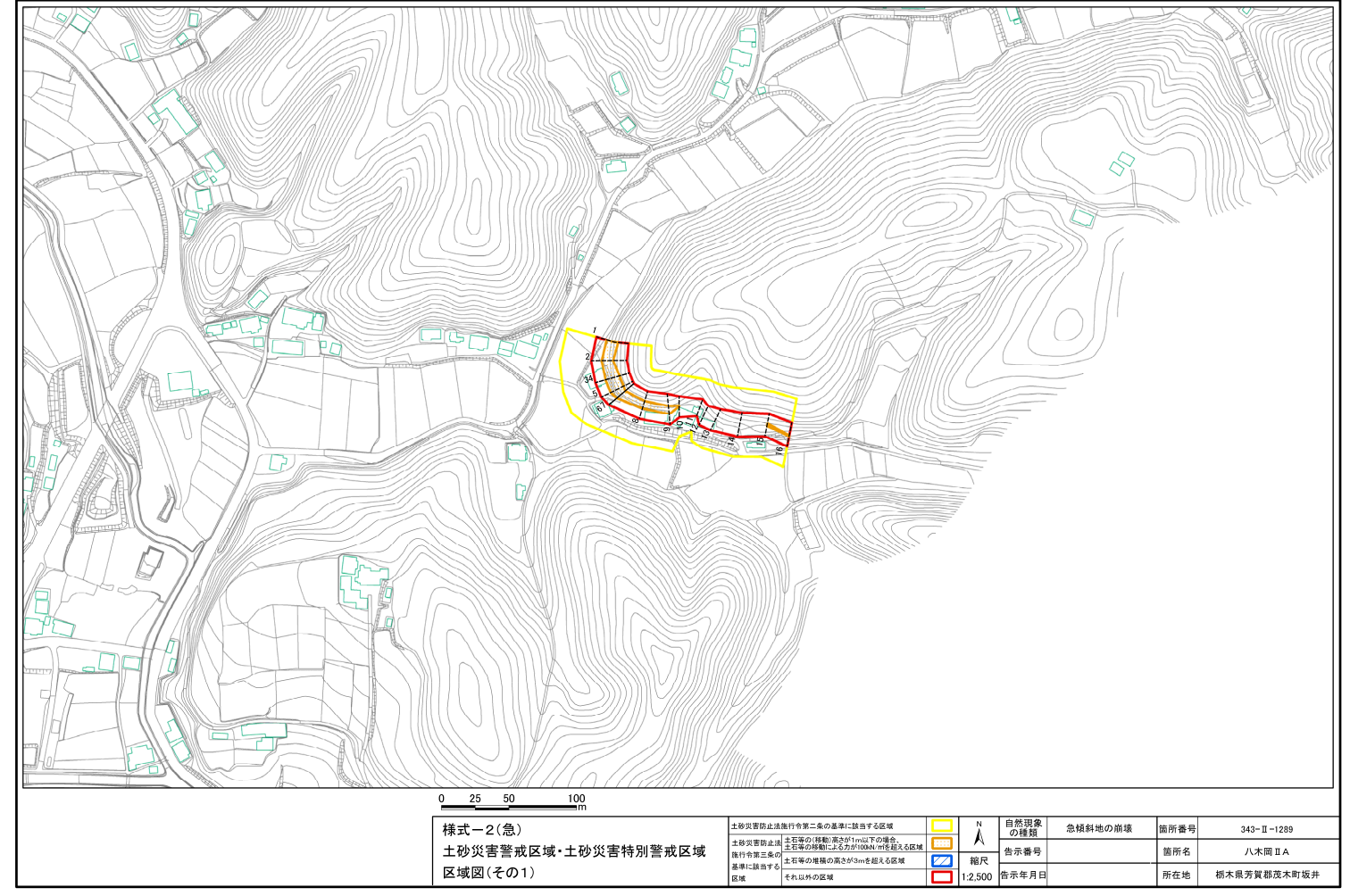
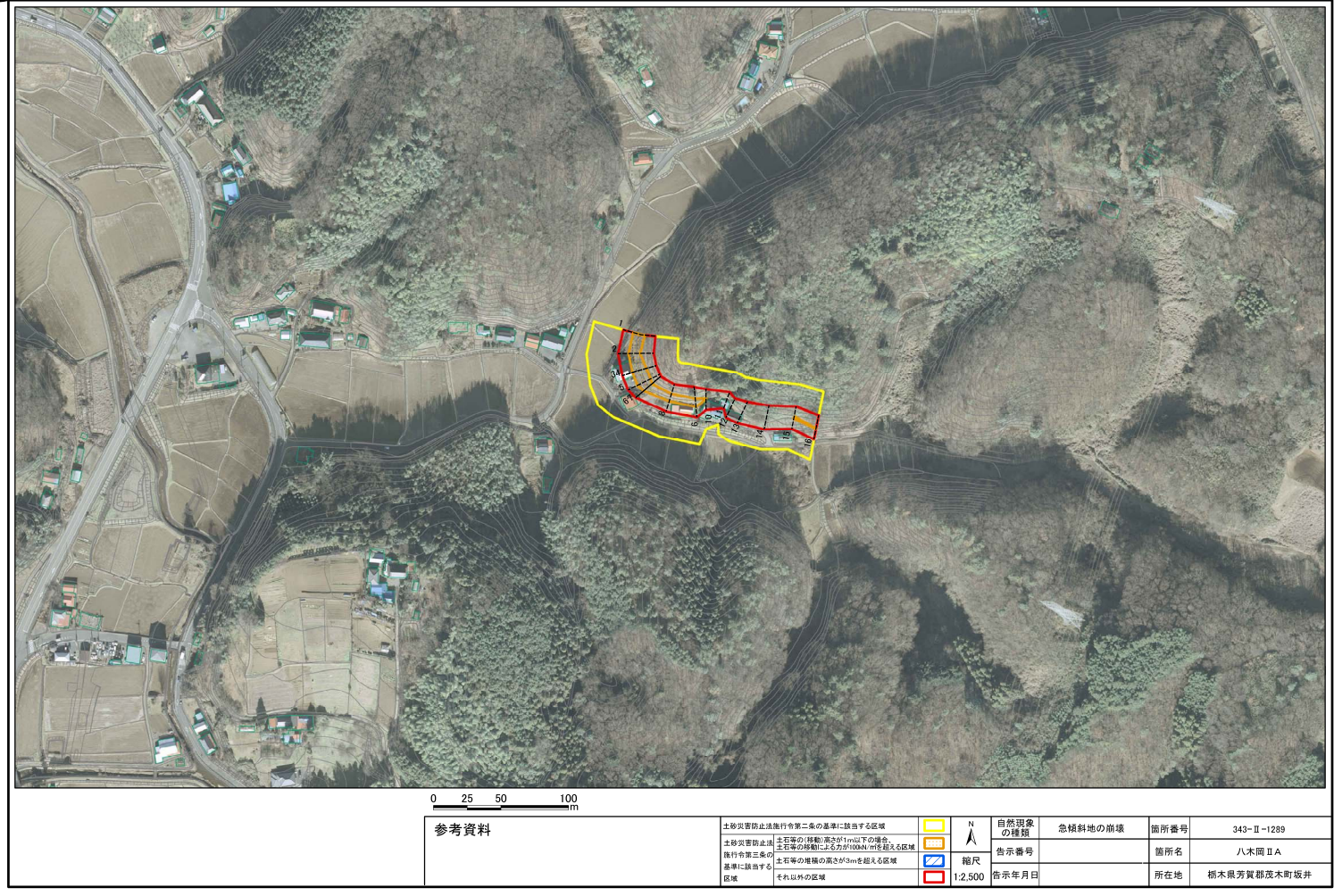


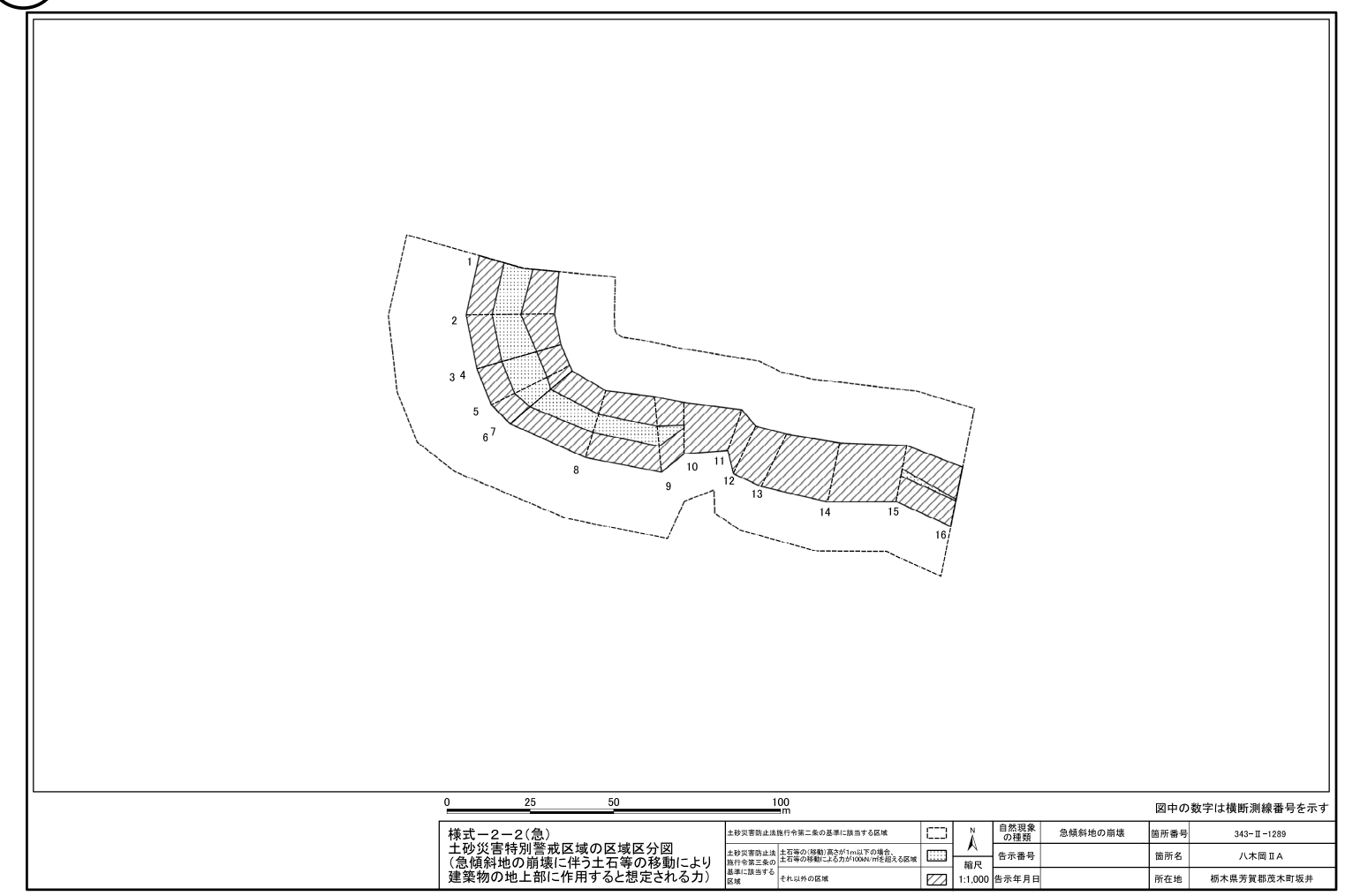


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

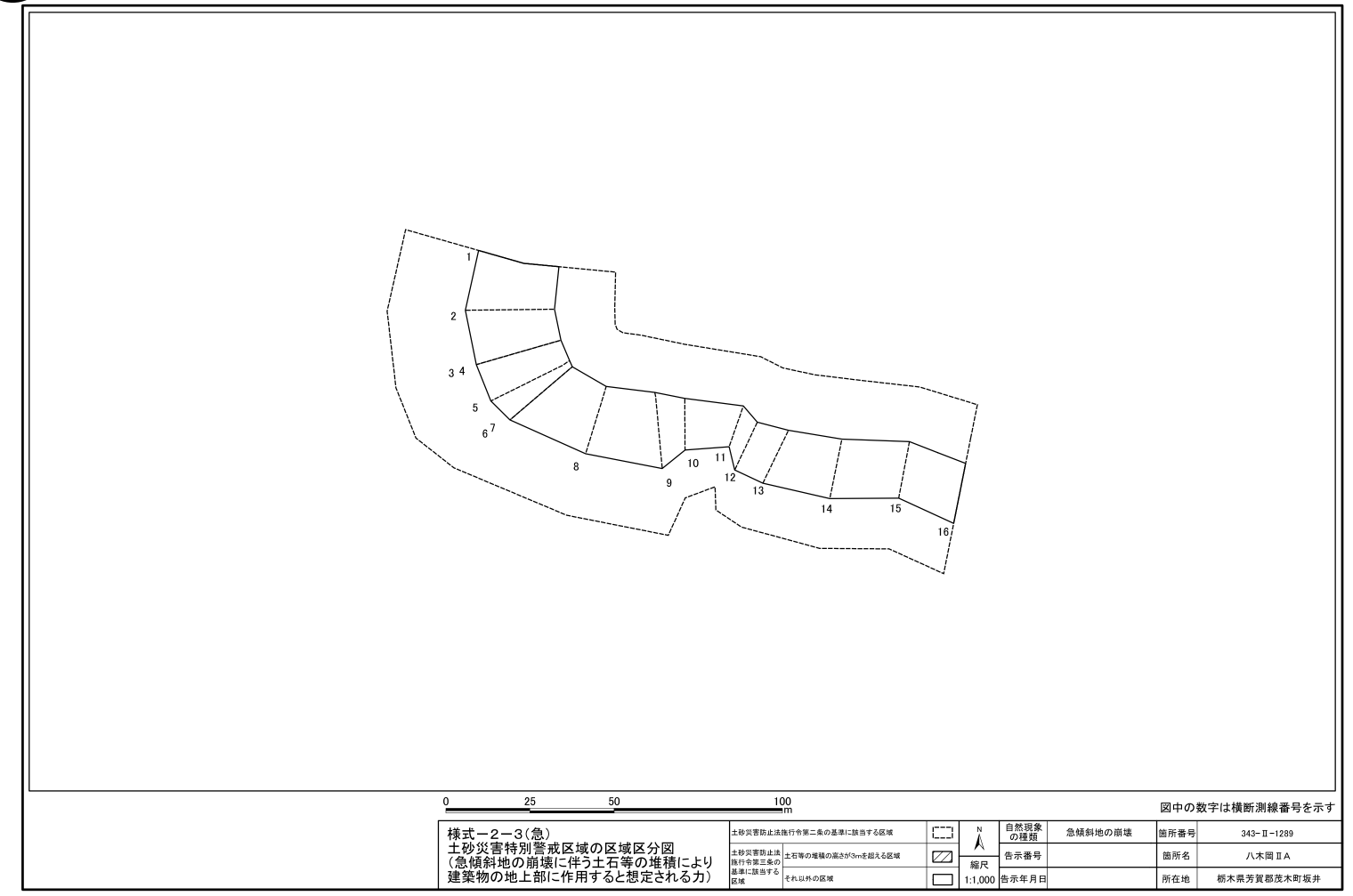


参考資料





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)

	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				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力				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力				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力				
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			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	
	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)	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)		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)	カの大きさのう ち最大のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	122.63	1.00	100.00	1.00	_	_	12.33	2.30	~								
2 ~ 3	127.28	1.00	100.00	1.00	_	_	12.44	2.32	~								
3 ~ 4	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
4 ~ 5	127.28	1.00	100.00	1.00	_	_	11.45	2.14	~								
5 ~ 6	126.99	1.00	100.00	1.00	_	_	11.40	2.13	~								
6 ~ 7	_	-	_	_	_	_	_	_	~								
7 ~ 8	119.52	1.00	100.00	1.00	_	_	12.08	2.26	~								
8 ~ 9	116.44	1.00	100.00	1.00	_	_	11.52	2.15	~								
9 ~ 10	114.50	1.00	100.00	1.00	_	_	12.01	2.24	~								
10 ~ 11	_	_	100.00	1.00	_	_	12.53	2.34	~								
11 ~ 12	_	_	95.16	1.00	_	_	12.53	2.34	~								
12 ~ 13	_	_	95.65	1.00	_	_	10.80	2.02	~								
13 ~ 14	_	_	99.11	1.00	_	_	10.65	1.99	~								
14 ~ 15	_	_	100.00	1.00	_	_	11.66	2.18	~								
15 ~ 16	106.78	1.00	100.00	1.00	_	_	11.66	2.18	~								
~	100.70	1.00	100.00	1.00			11.00	2.10	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							旧名の話料	7	もの路棒	hele = r	· 来 巳		242- П -1290				

様式-3(急)
建築物の構造の規制に必要な
衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-Ⅱ-1289			
告示番号		箇所名	八木岡 II A			
告示年月日		所在地	茂木町坂井			