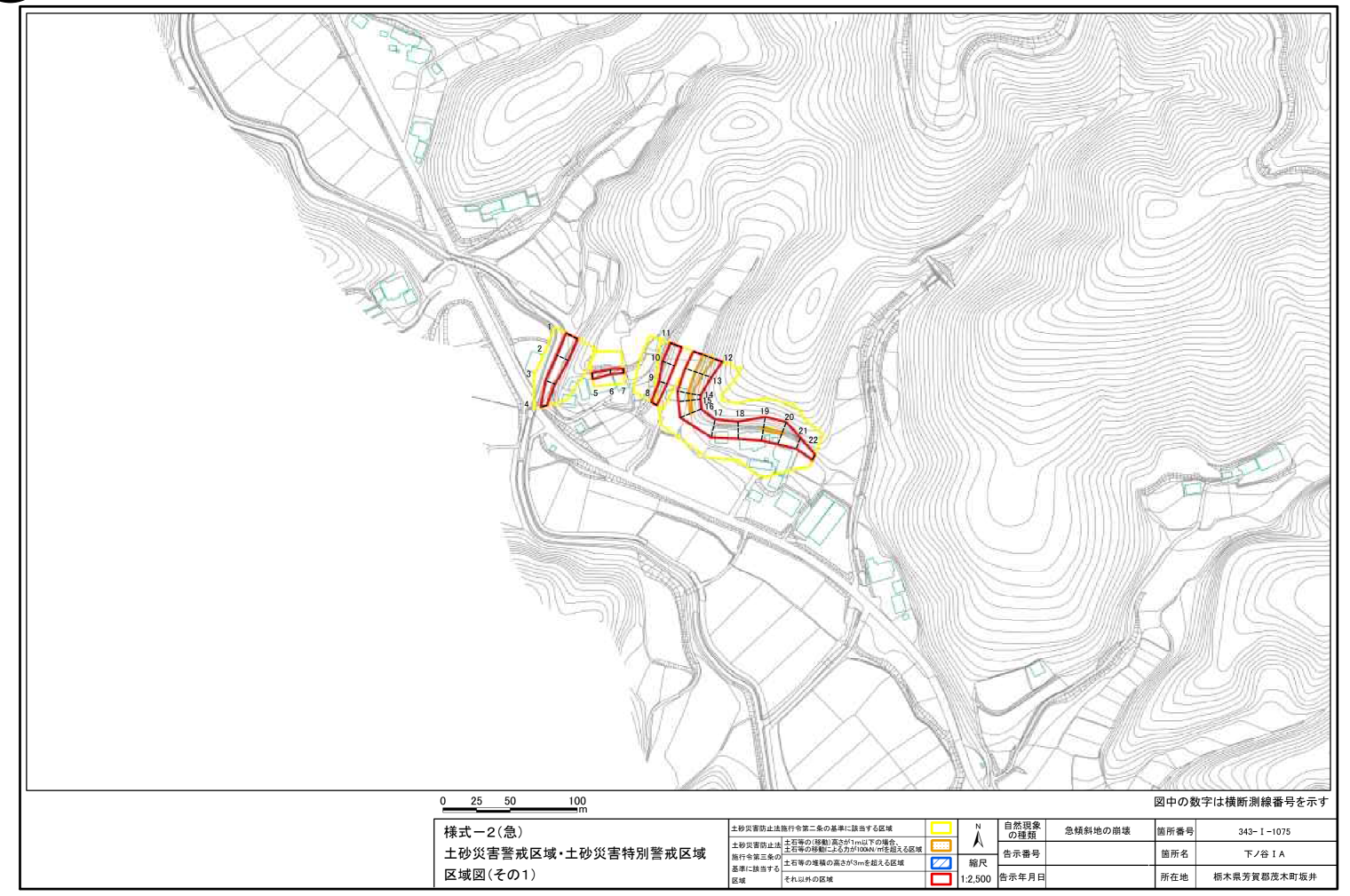


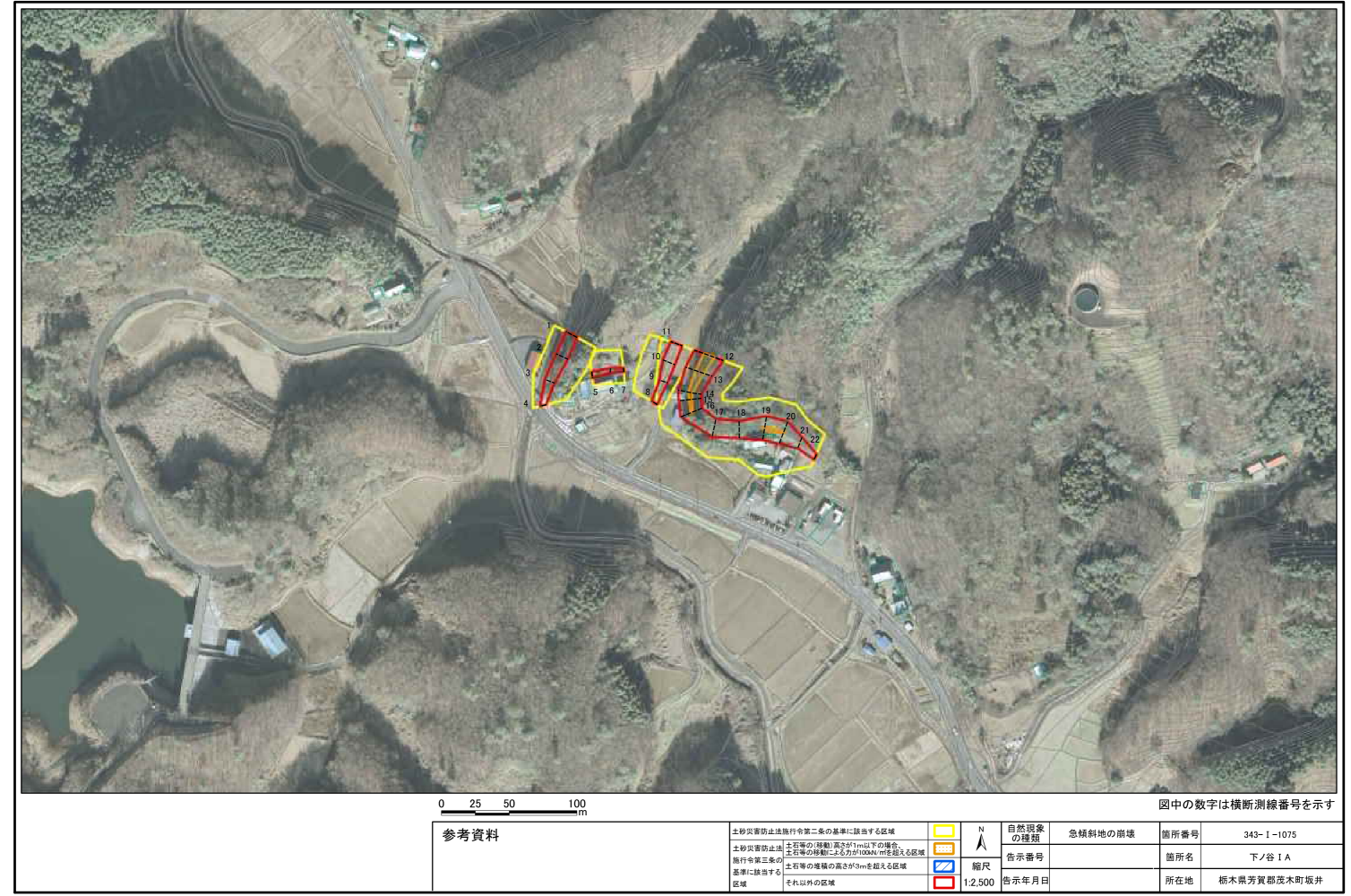
様式-1(急) 土砂災害警戒区域·土砂災害特別警戒区域 位置図 自然現象の種類急傾斜地の崩壊箇所番号343-I-1075箇所名下ノ谷IA所在地栃木県芳賀郡茂木町坂井



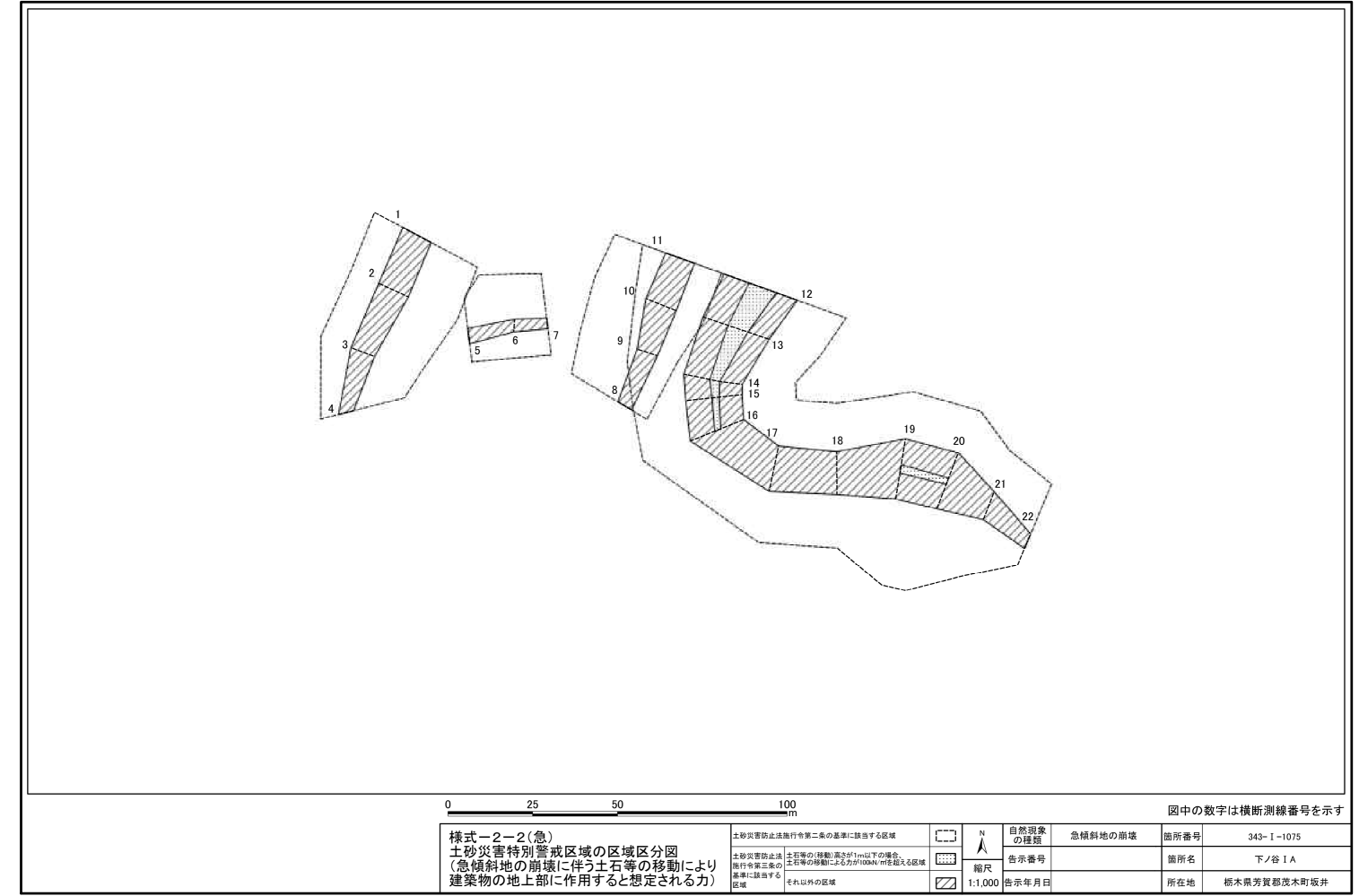
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



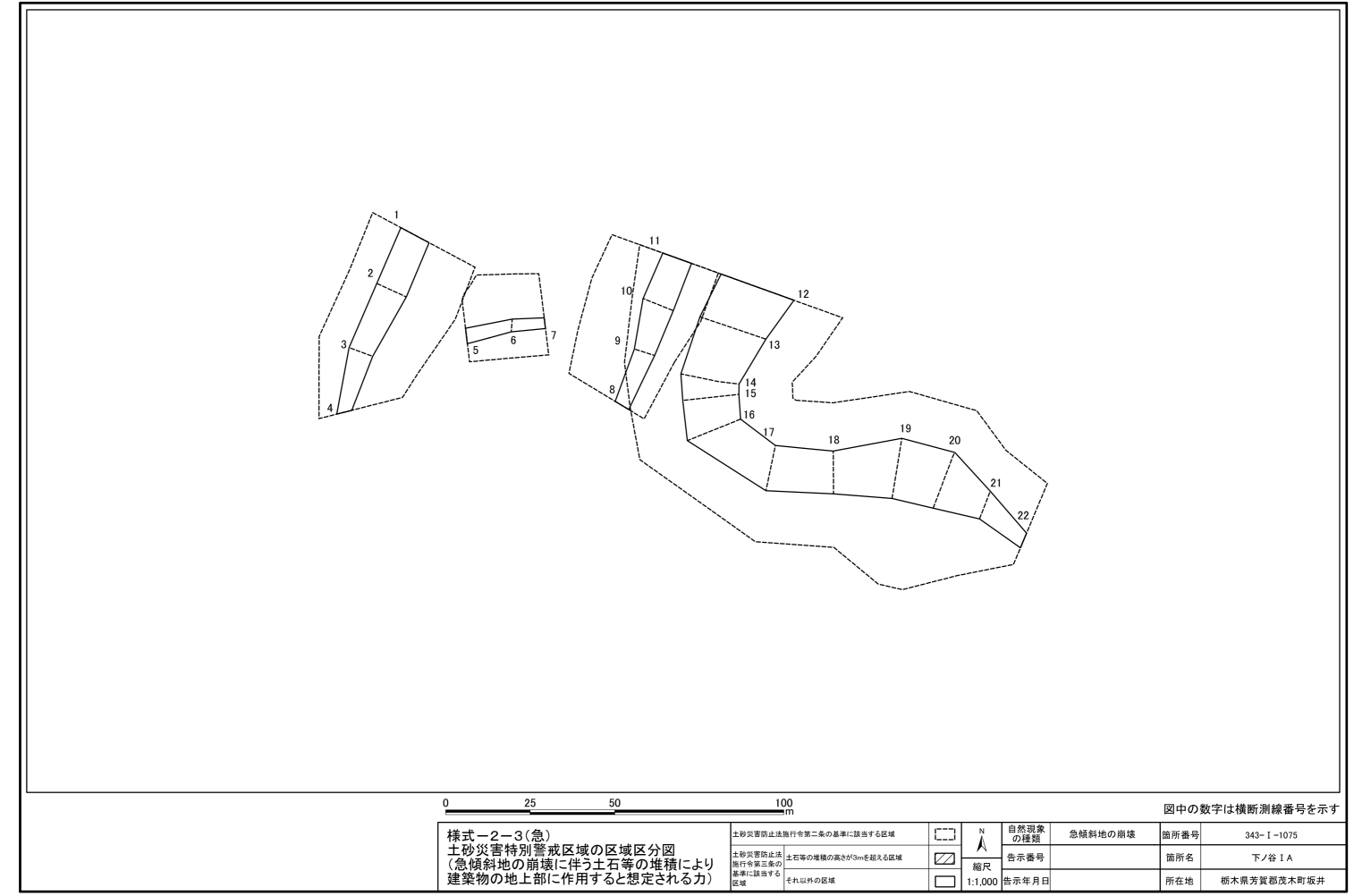
参考資料













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/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	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)	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	_	-	80.66	1.00	_	-	10.25	1.91	~								
2 ~ 3	_	-	80.66	1.00	_	_	11.22	2.10	~								
3 ~ 4	_	-	67.08	1.00		_	11.22	2.10	~								
~									~								
5 ~ 6	_	-	57.58	1.00	_	_	12.40	2.32	~								
6 ~ 7	_	-	42.86	1.00	_	_	12.79	2.39	~								
~									~								
8 ~ 9	_	-	65.04	1.00	-	_	9.79	1.83	~								
9 ~ 10	_	-	80.50	1.00	_	_	9.59	1.79	~								
10 ~ 11	_	-	80.50	1.00	_	_	9.80	1.83	~								
~									~								
12 ~ 13	127.40	1.00	100.00	1.00	_	-	13.81	2.58	~								
13 ~ 14	120.42	1.00	100.00	1.00	_	_	13.41	2.51	~								
14 ~ 15	110.53	1.00	100.00	1.00	_	-	12.28	2.30	~								
15 ~ 16	107.44	1.00	100.00	1.00	_	_	12.08	2.26	~								
16 ~ 17	_	_	100.00	1.00	-	_	13.35	2.49	~								
17 ~ 18	_	-	96.30	1.00	_	_	13.91	2.60	~								
18 ~ 19	_	-	100.00	1.00	_	_	15.49	2.89	~								
19 ~ 20	108.50	1.00	100.00	1.00	_	_	15.63	2.92	~								
20 ~ 21	_	_	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	_	_	62.14	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>			旧色の経料		ル の出体				040 I 107F	

様式-3(急)	目:
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− I −1075
告示番号		箇所名	下ノ谷 I A
告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町坂井