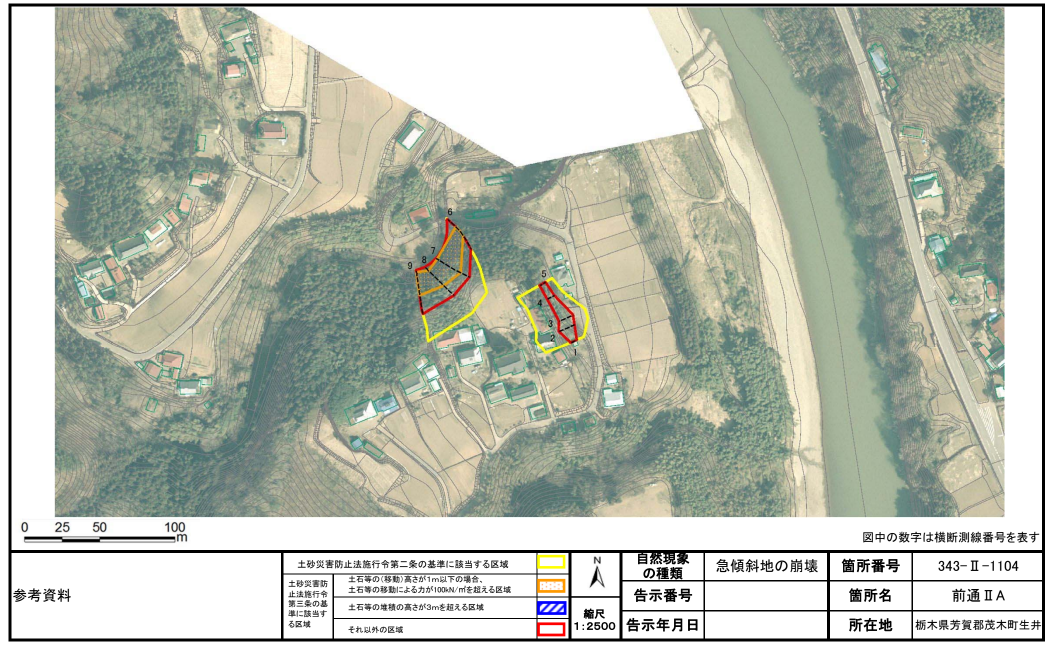


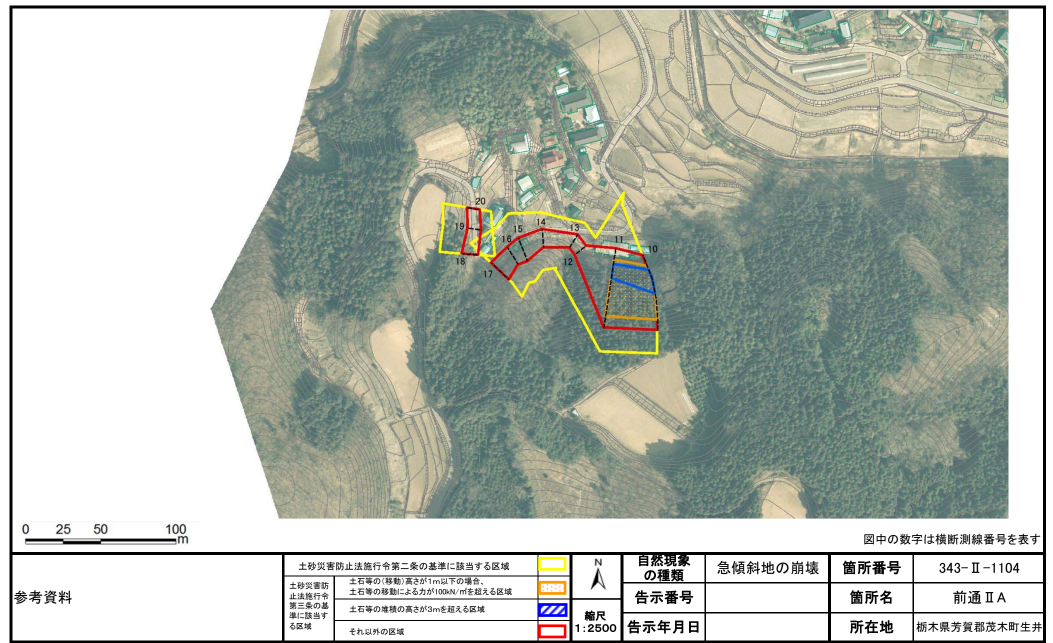


参考資料

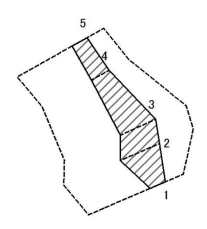




参考資料



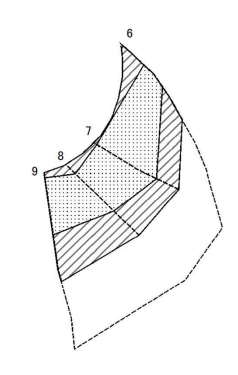




0 25 50 100 m

様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			7	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343- Ⅱ -1104
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動によ		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/㎡を超える区域	:::::	縮尺 1:1000	告示番号		箇所名	前通ⅡA
	第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域	///		告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町生井





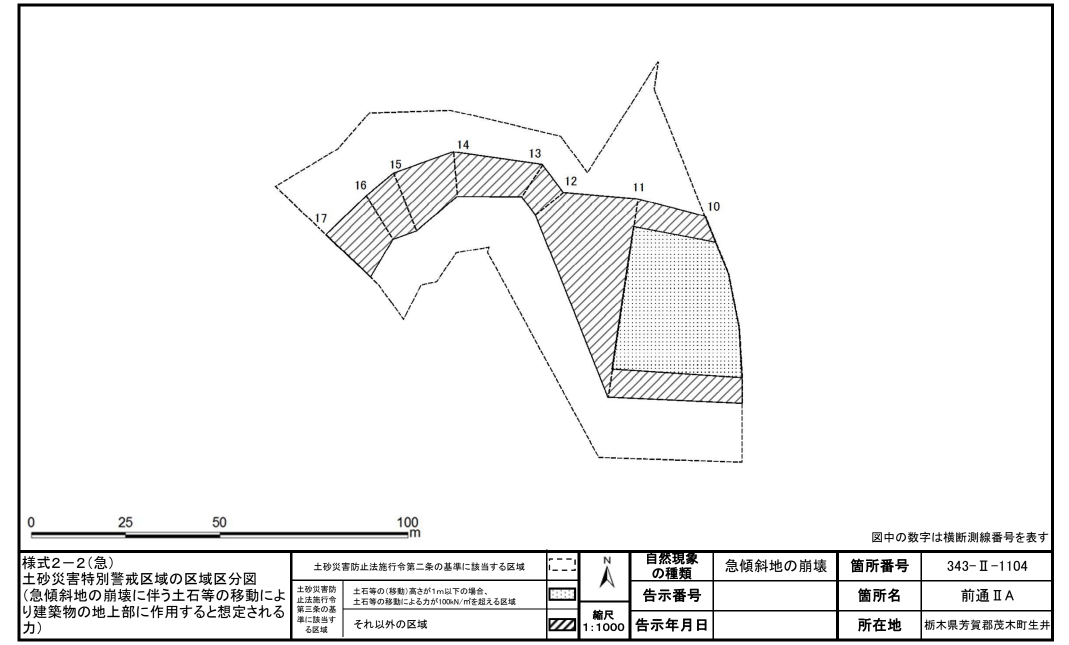


様式2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動によ
り建築物の地上部に作用すると想定される
力)

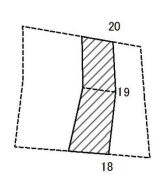
土砂災	1		
土砂災害防 止法施行令 第三条の基 準に該当す る区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	:::::	
	それ以外の区域		1 :

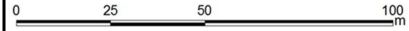
N N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-Ⅱ-1104
^	告示番号		箇所名	前通ⅡA
縮尺 1:1000	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町生井





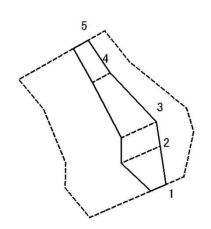






様式2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			74	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-Ⅱ-1104
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動によ		土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える区域	:::::		告示番号		箇所名	前通ⅡA
り建築物の地上部に作用すると想定される カ)	第三条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域	///	縮尺 1:1000	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町生井





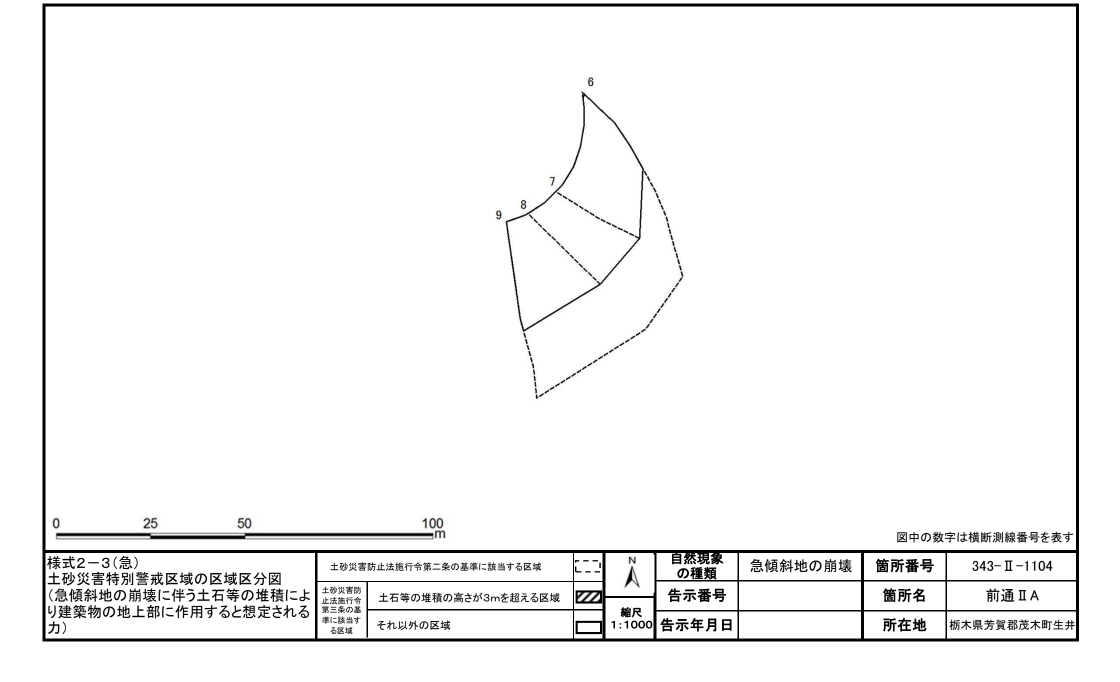
0 25 50 100 m

様式2-3(急)	
土砂災害特別警戒区域の区域区分	হ্
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆)	
り建築物の地上部に作用すると想定	
力)	C-11 C

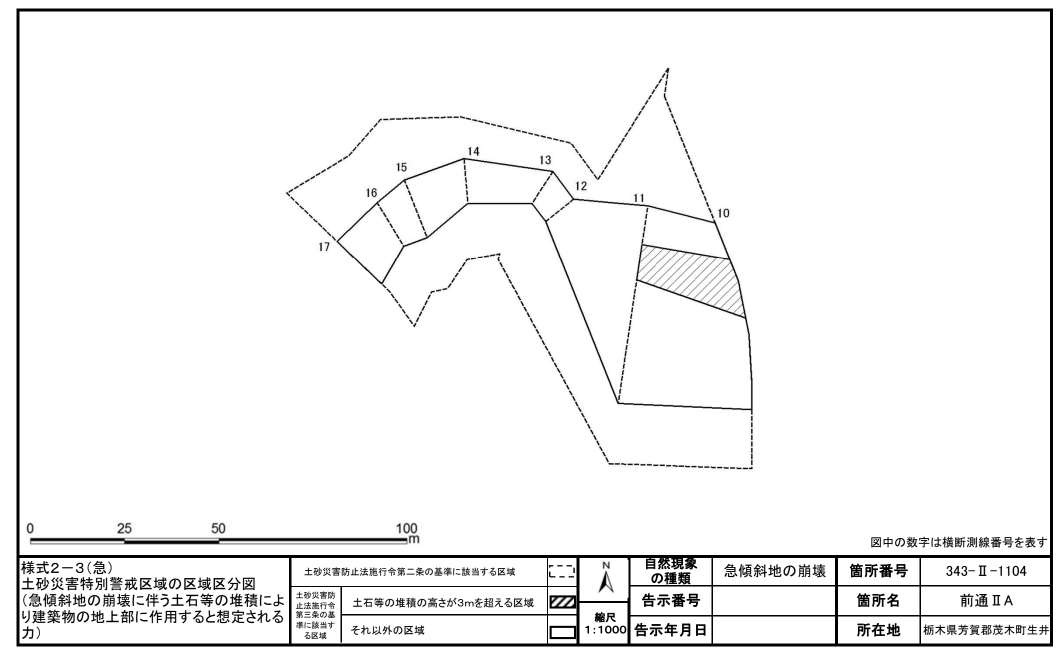
土砂災害	[]		
土砂災害防 止法施行令 第三条の基 準に該当す る区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域		
	それ以外の区域		

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343- Ⅱ -1104
	告示番号		箇所名	前通ⅡA
ю	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町生井

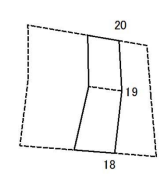














様式2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			72	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	343-Ⅱ-1104
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防 止法施行令 第三条の基	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		箇所名	前通ⅡA
	第二条の基 準に該当す る区域	それ以外の区域		縮尺 1:1000	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町生井



	土石等の移動		楽物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部(される力	に作用する
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				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 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以外	の区域	土石等の堆積 3mを超えるD		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)	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)	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)
1 ~ 2	-	-	87.11	1.00	-	-	9.17	1.71	~								
2 ~ 3	-	-	87.11	1.00	_	_	9.19	1.72	~								
3 ~ 4	-	-	83.05	1.00	-	-	10.20	1.91	~								
4 ~ 5	-	-	61.92	1.00	-	-	10.20	1.91	~								
									~								
6 ~ 7	145.34	1.00	100.00	1.00	-	-	14.94	2.79	~								
7 ~ 8	145.34	1.00	100.00	1.00	_	-	14.94	2.79	~								
8 ~ 9	126.69	1.00	100.00	1.00	_	_	12.80	2.39	~								
									~								
10 ~ 11	157.61	1.00	100.00	1.00	16.96	3.17	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	152.42	1.00	100.00	1.00	16.37	3.06	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	-	-	83.94	1.00	-	-	9.37	1.75	~								
13 ~ 14	-	-	92.53	1.00	-	_	9.91	1.85	~								
14 ~ 15	110.67	1.00	100.00	1.00	-	-	12.72	2.38	~								
15 ~ 16	110.67	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.44	~								
16 ~ 17	109.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.15	2.46	~								
									~								
18 ~ 19	-	_	87.82	1.00	-	-	10.43	1.95	~								
19 ~ 20	-	-	77.90	1.00	-	-	9.21	1.72	~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									~								
									1			I		1			

様式-3(急)	日然現象の種類	思傾料地の朋場	固川留写	343− 11 −1 104
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	前通ⅡA
注案初の構造の統則に必要な国事に関する 事 項	告示年月日		所在地	栃木県芳賀郡茂木町生井