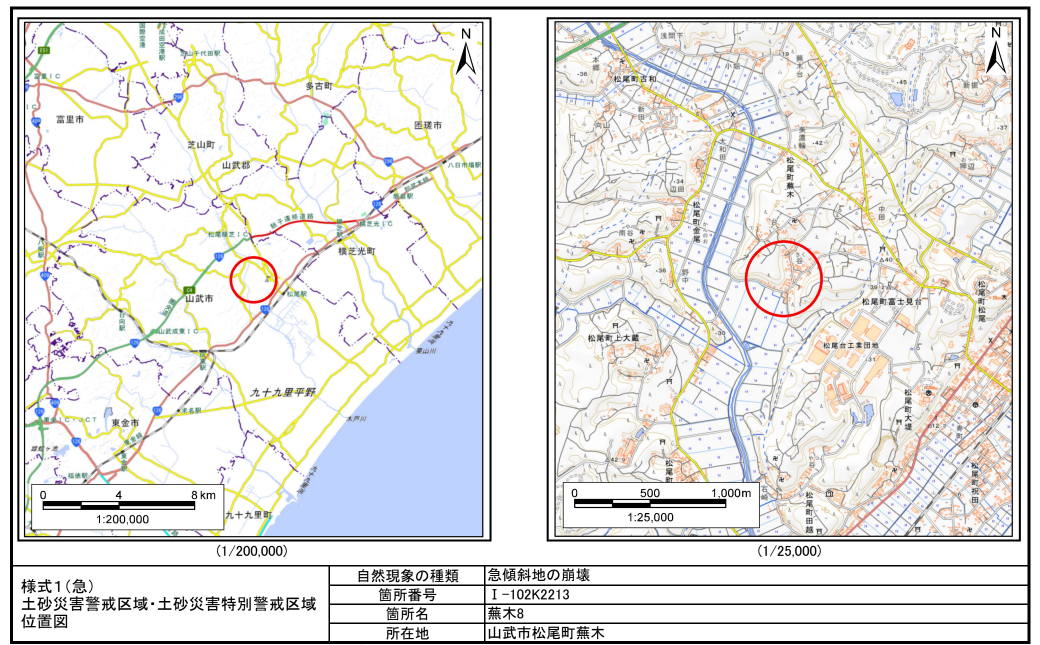
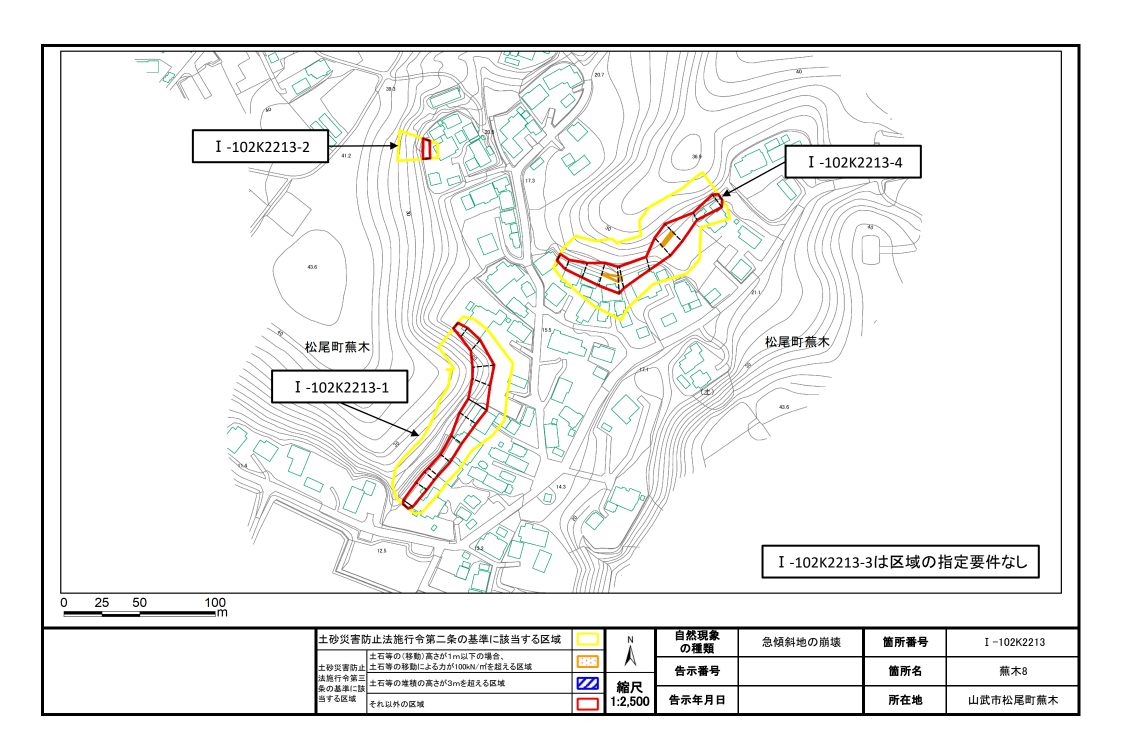
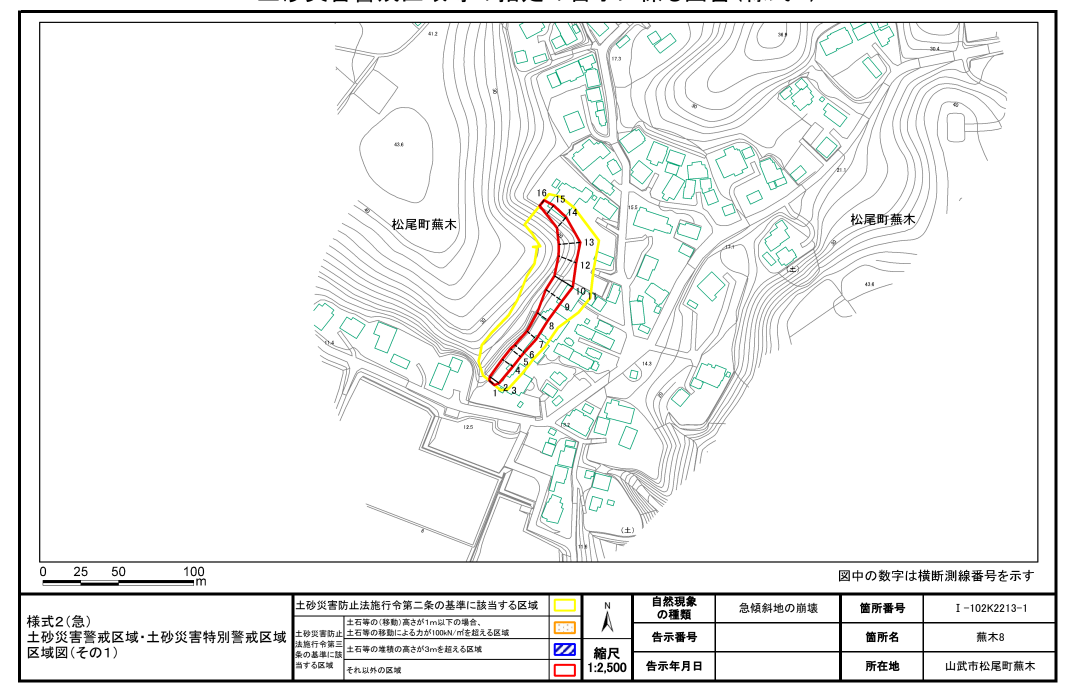
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

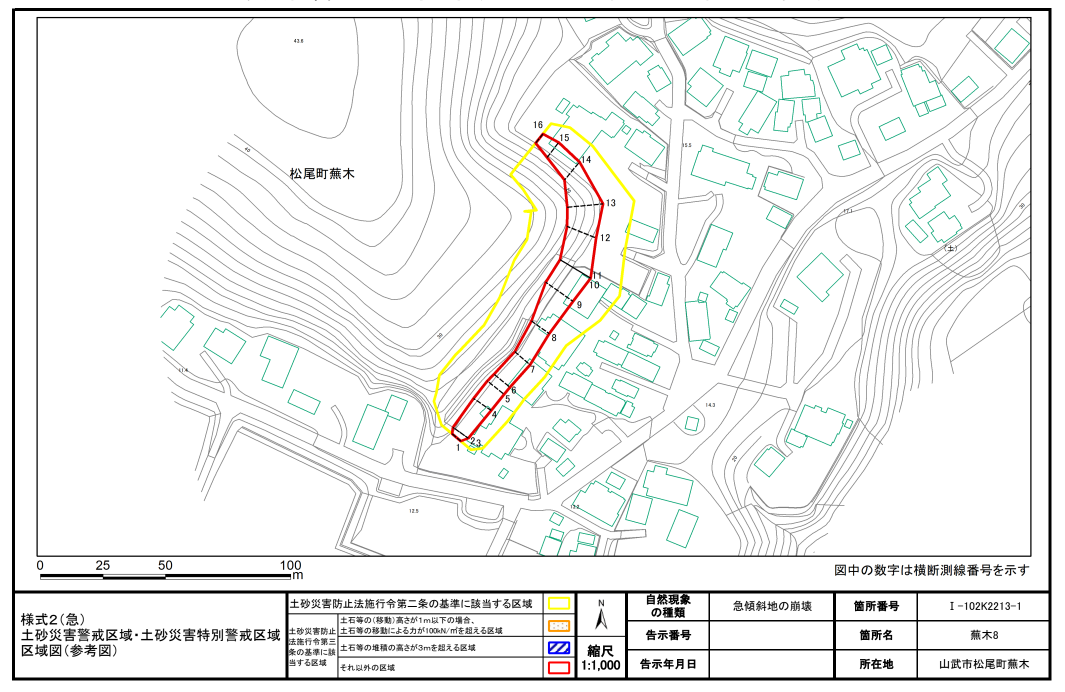




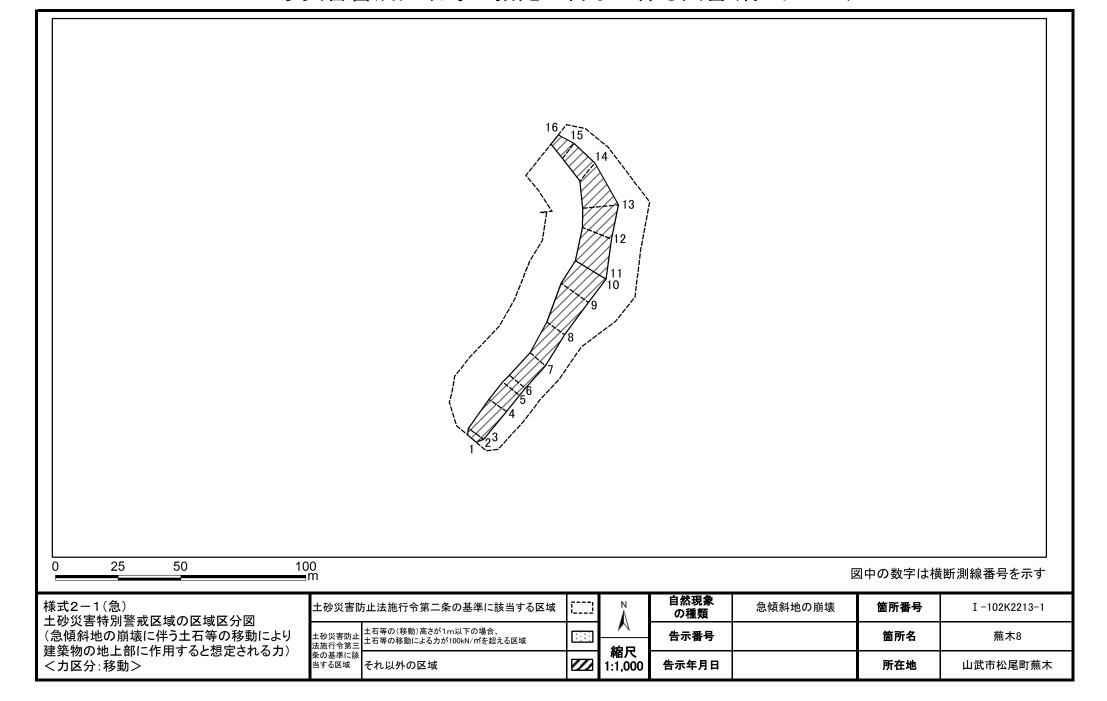
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



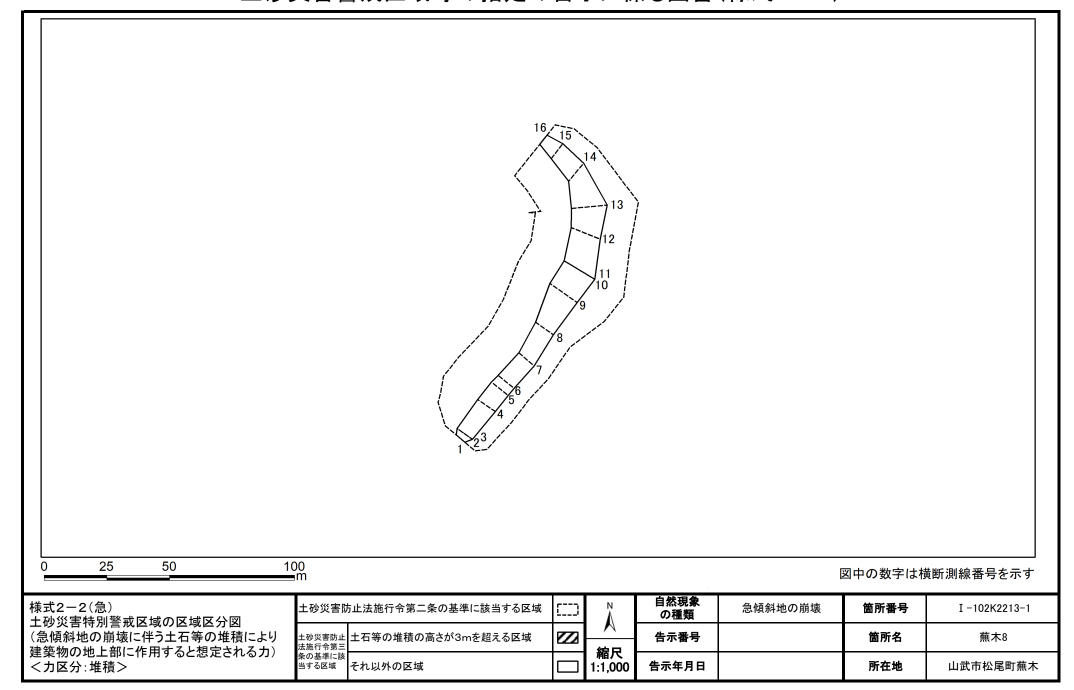
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



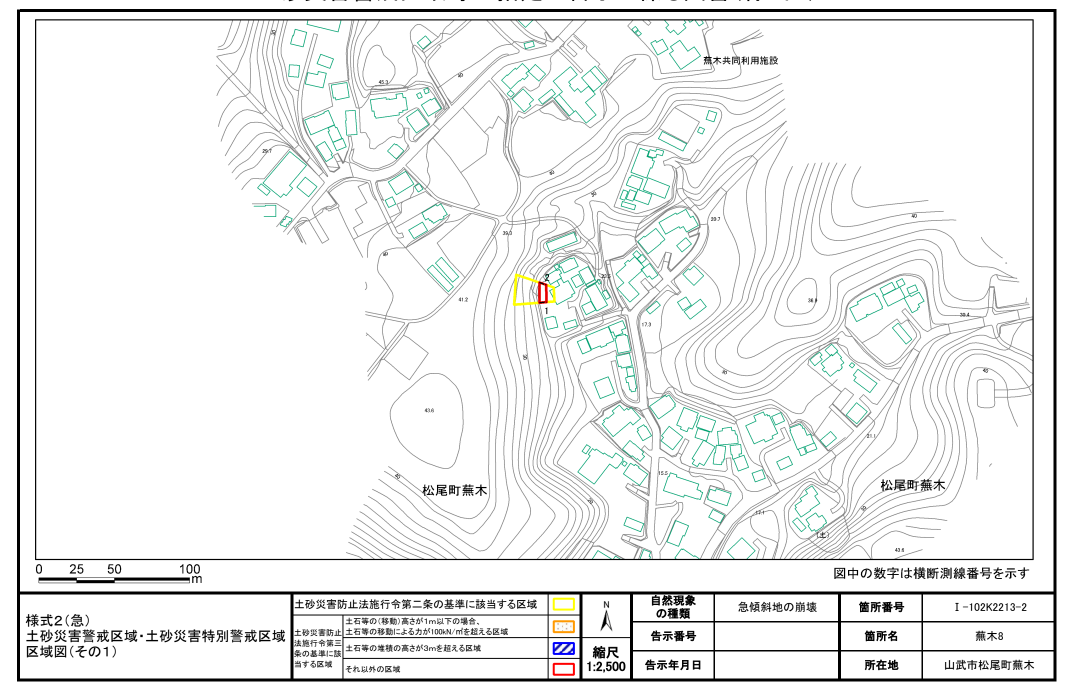
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



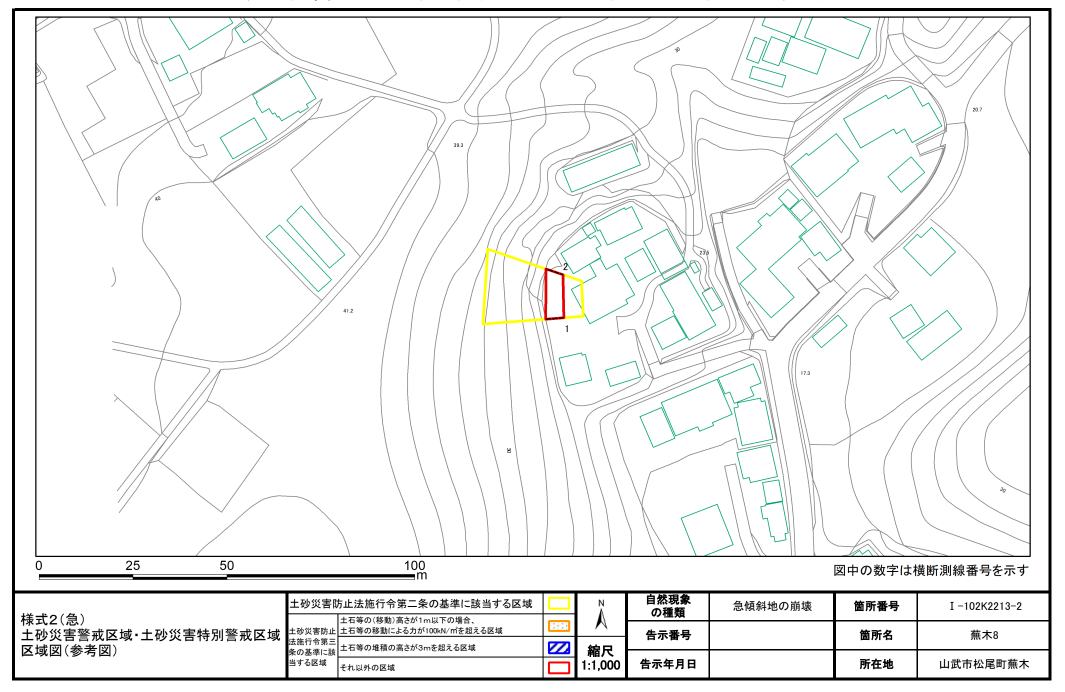
(1/1)

横断測線の区間	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	築物の地上部 される力	物の地上部に作用する いるカ 土石等の移動により建築 と想定					に作用する	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 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		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		てれ以外の区域		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	-	_	71.72	1.00	-	_	9.88	1.85										
3 ~ 4	-	_	75.73	1.00	-	_	9.16	1.71										
4 ~ 5	-	_	75.73	1.00	-	-	9.16	1.71										
5 ~ 6	-	-	75.73	1.00	_	-	9.16	1.71										
6 ~ 7	-	_	74.42	1.00	-	_	9.45	1.77										
7 ~ 8	-	_	77.04	1.00	-	_	9.59	1.79										
8 ~ 9	_	_	95.94	1.00	_	_	10.03	1.87										
9 ~ 10	_	_	99.67	1.00	_	_	10.03	1.87										
11 ~ 12	-	_	99.67	1.00	-	_	12.39	2.31										
12 ~ 13	_	_	96.61	1.00	-	_	11.48	2.15										
13 ~ 14	-		96.61	1.00	-		11.48	2.15										
14 ~ 15	_		78.76	1.00	-	-	9.59	1.79										
15 ~ 16	_		72.29	1.00	-		9.59	1.79										
1* - 1: a (A)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -102K2213-1				
様式3(急)							告示番号					箇所名		蕪木8				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日				所在地		山武市松尾町蕪木				

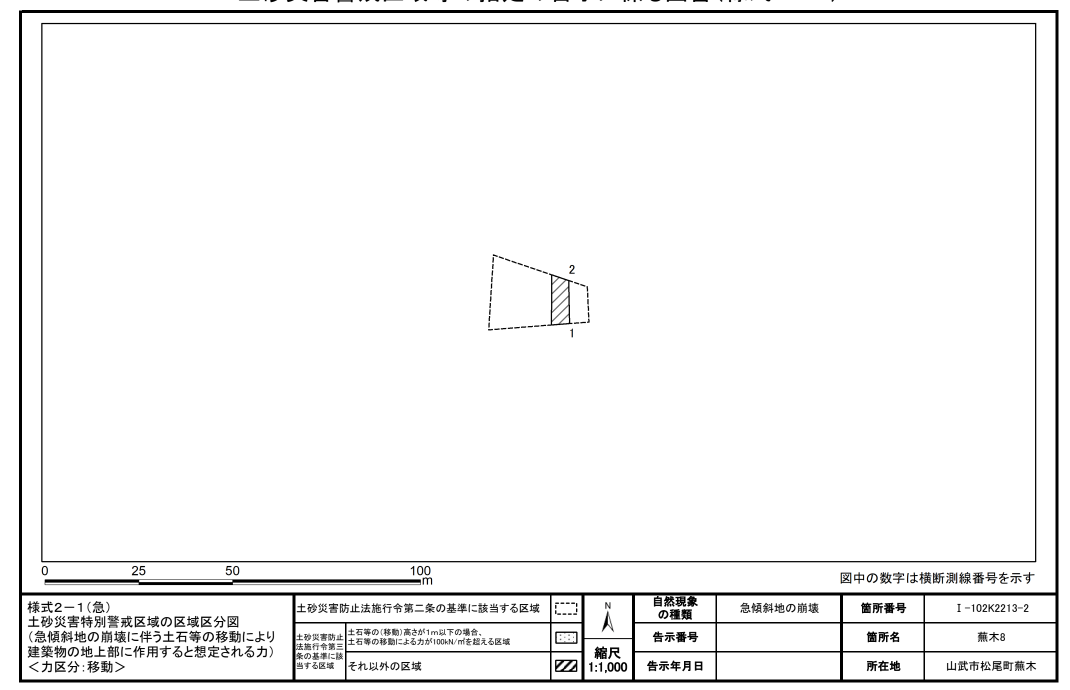
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



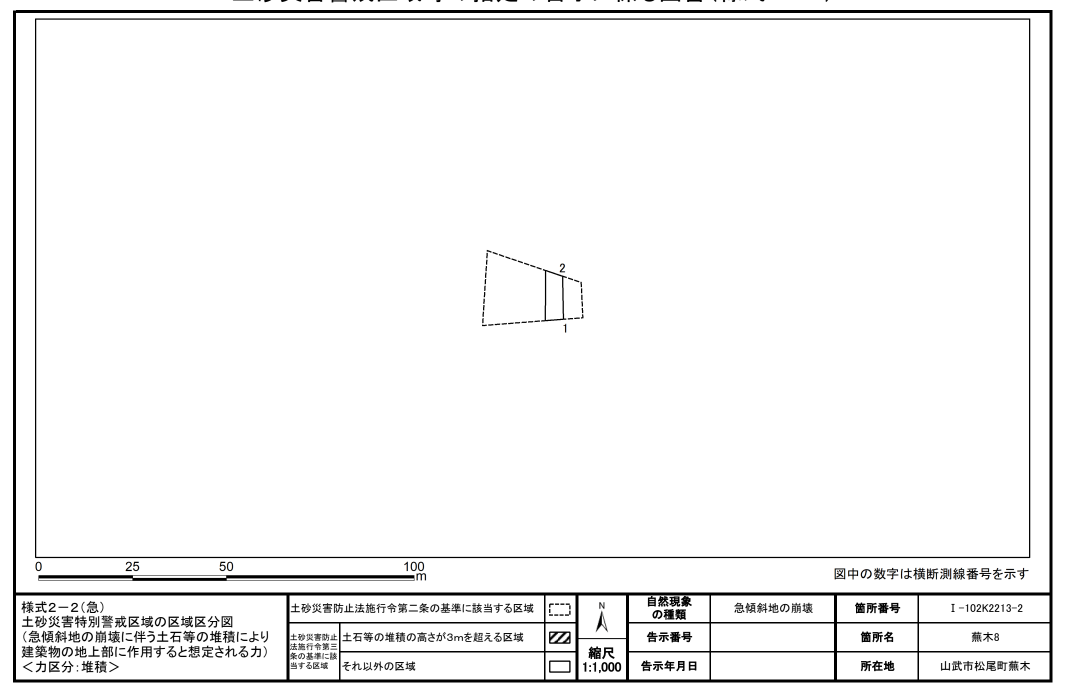
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

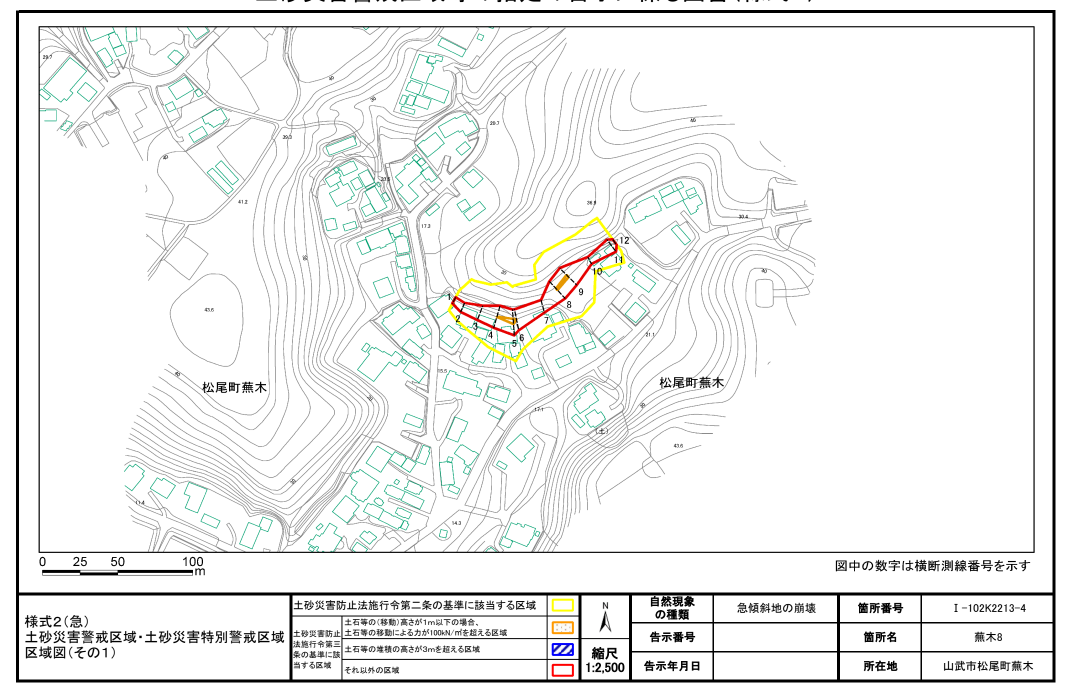


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

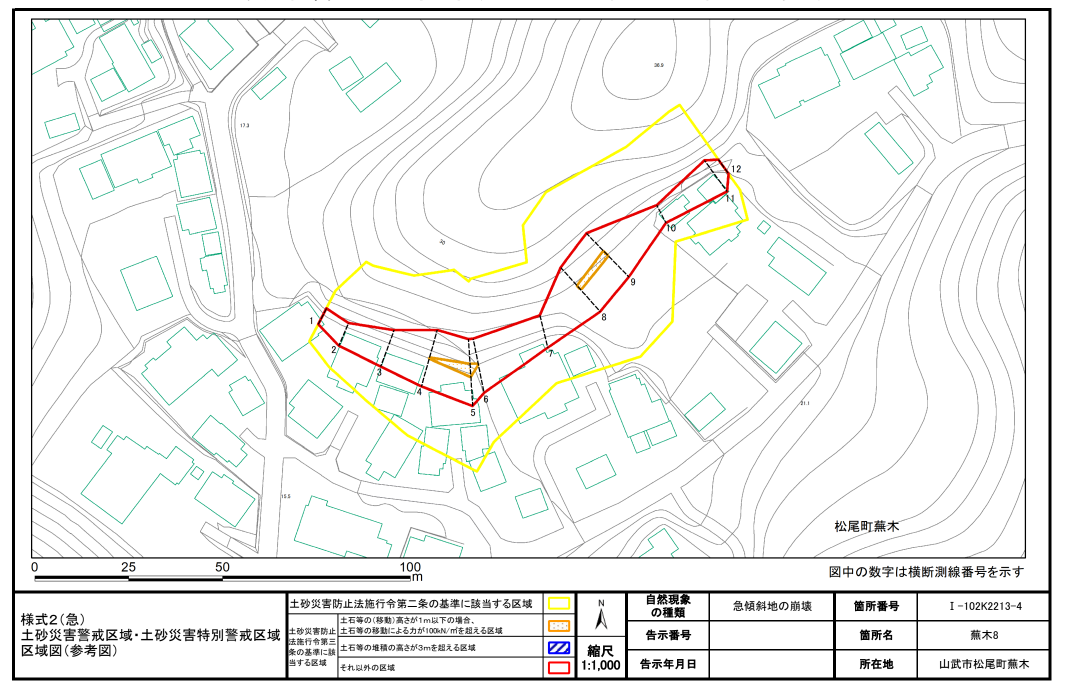
(1/1)

横断測線の区間	土石等の移	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する		終物の地上部 される力	に作用する	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 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		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		
	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)	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	-	_	59.51	1.00	_	-	9.31	1.74										
HX - P. O. (A)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -102K2213-2					
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							告示番号					箇所名		蕪木8				
産業物の構造	1077兄前1〜	- 必安は間	当学1〜 関 9	の争垻			告	示年月日				所在地		山武市松尾町蕪木				

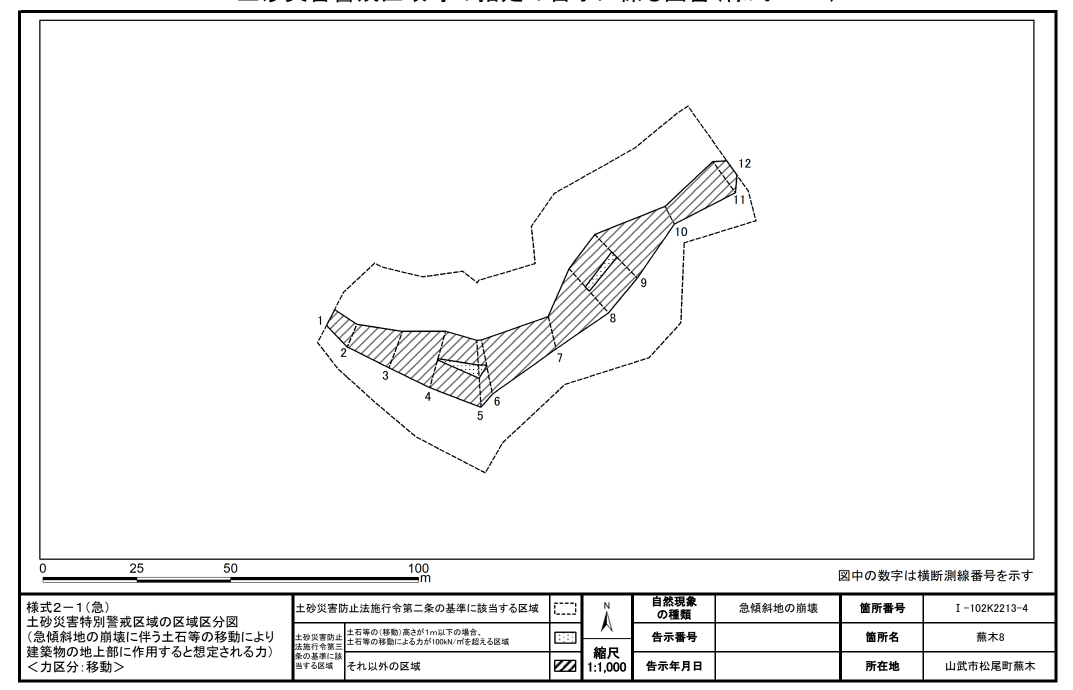
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



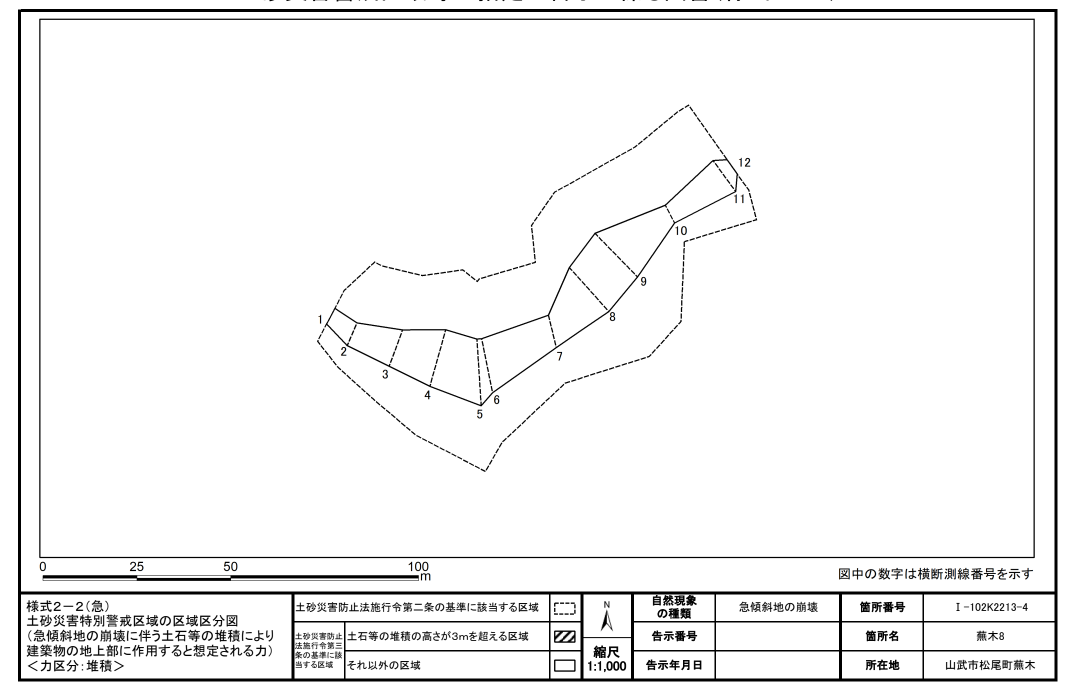
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



(1/1)

横断測線の区間	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	禁物の地上部に作用する きされるカ			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り 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 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		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	
	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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	67.55	1.00	_	_	9.16	1.71									
2 ~ 3	_	_	84.25	1.00	_	_	9.88	1.85									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	11.48	2.15									
4 ~ 5	112.56	1.00	100.00	1.00	_	-	12.39	2.31									
5 ~ 6	112.56	1.00	100.00	1.00	_	_	12.39	2.31									
6 ~ 7	-	_	100.00	1.00	-	-	12.02	2.25									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	_	-	12.76	2.38									
8 ~ 9	107.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.38									
9 ~ 10	-	_	100.00	1.00	-	_	12.76	2.38									
10 ~ 11	-	_	83.51	1.00	_	_	9.45	1.77									
11 ~ 12			83.51	1.00			9.45	1.77									
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							<u></u>	現象の種類 告示番号 示年月日	示番号		傾斜地の崩壊		番号		蕪	2K2213-4 (未8 公尾町蕪木	