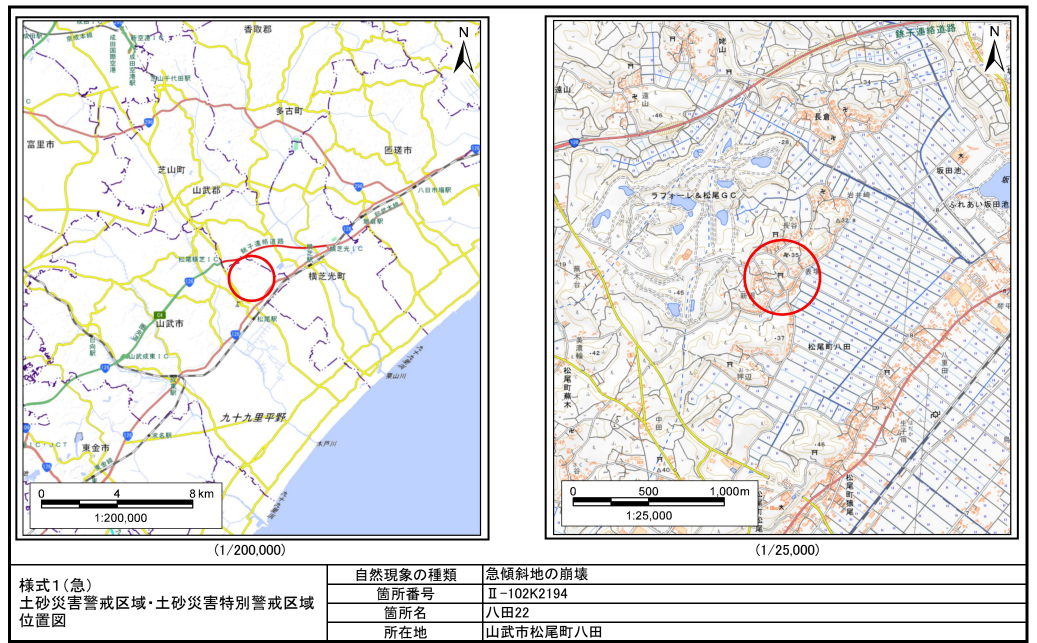
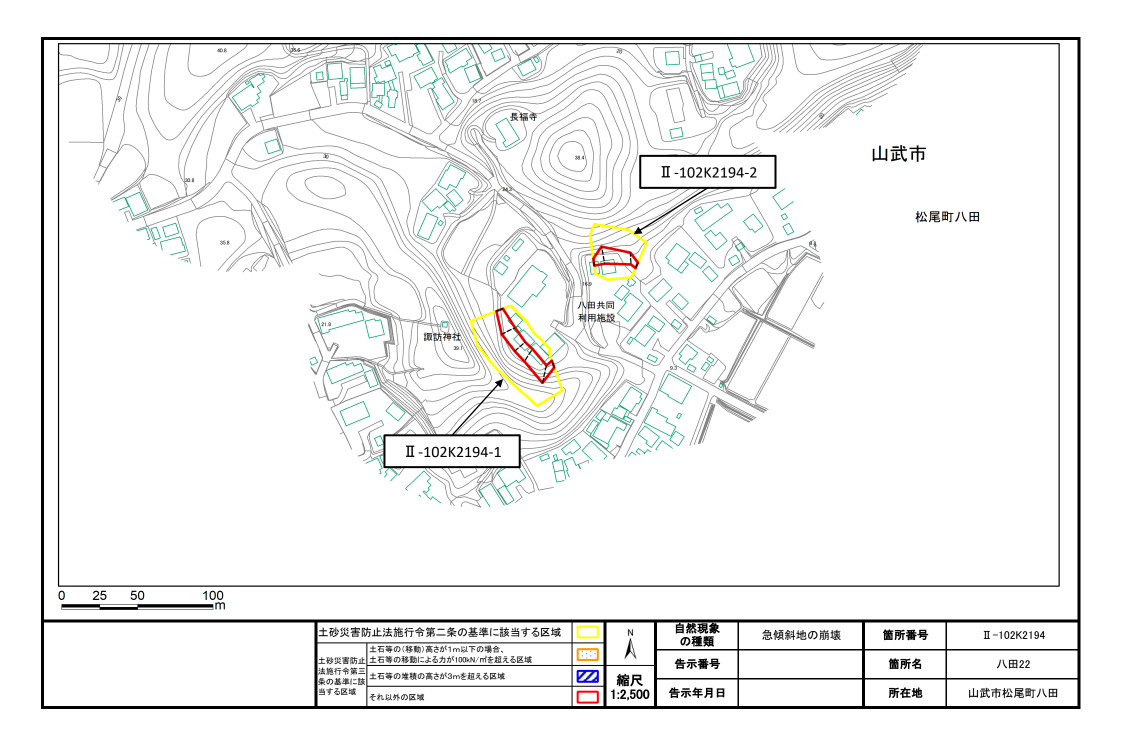
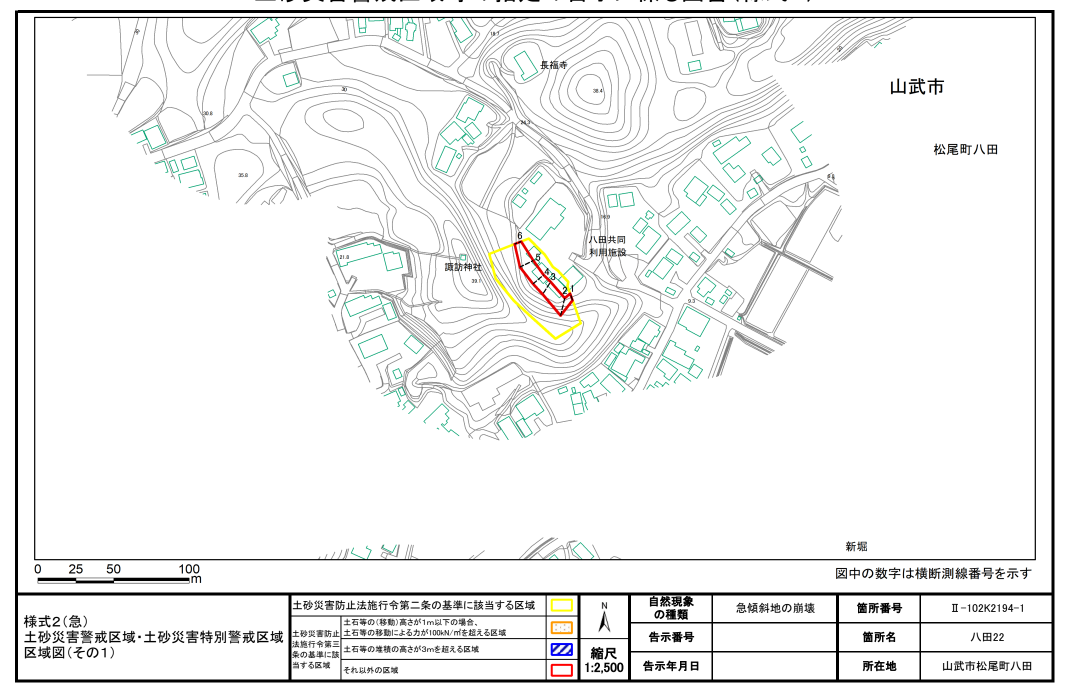
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

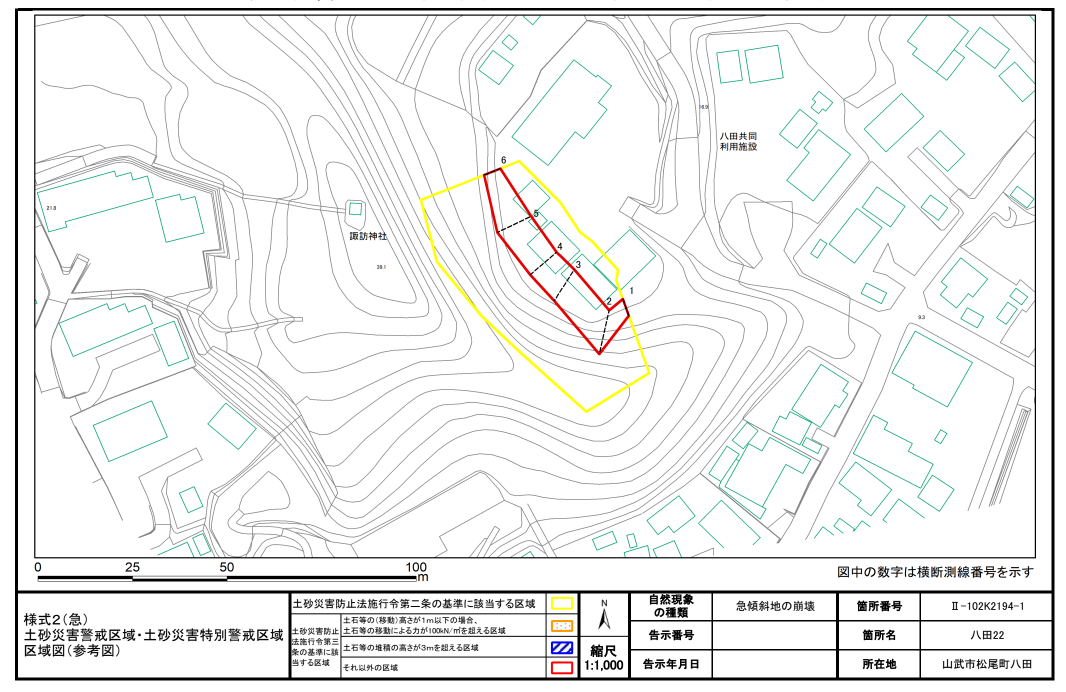




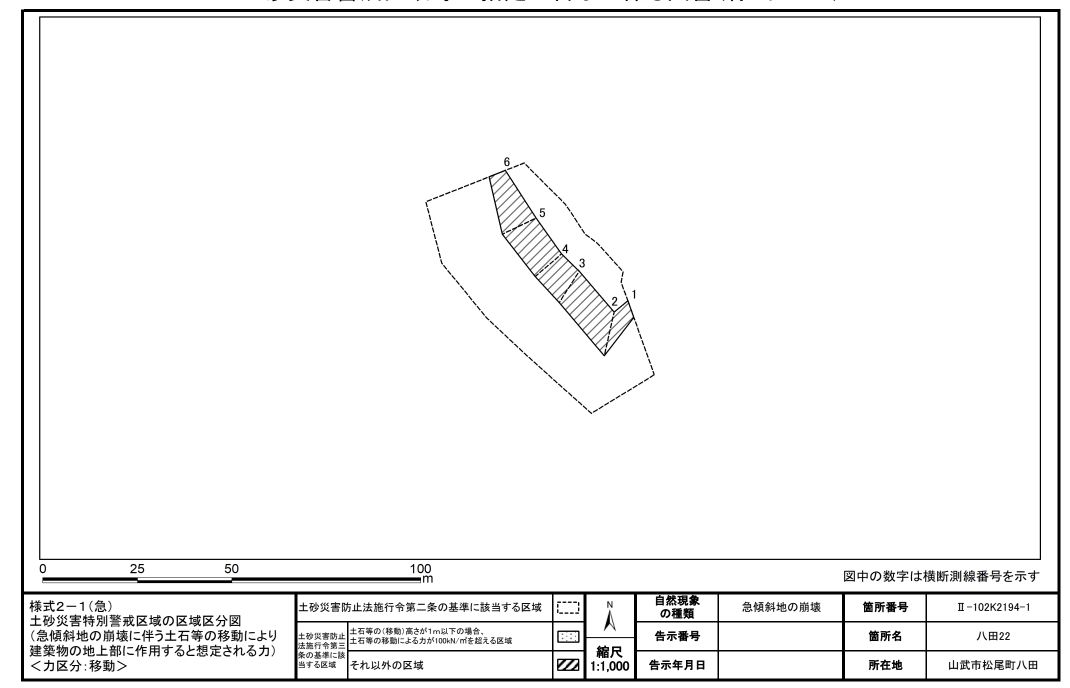
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



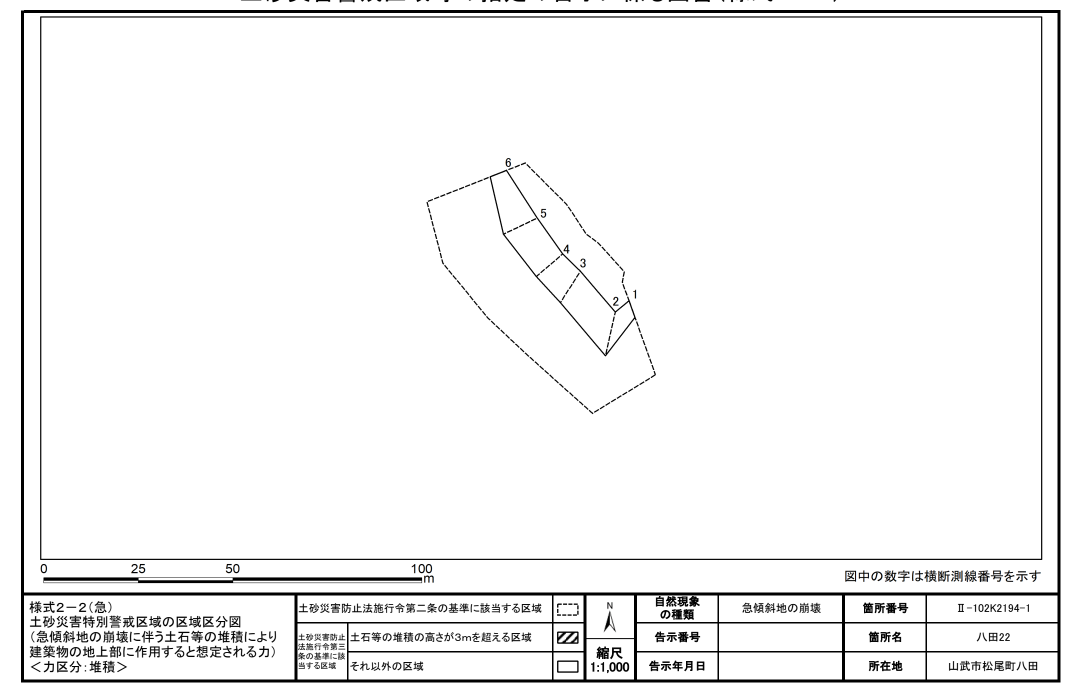
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

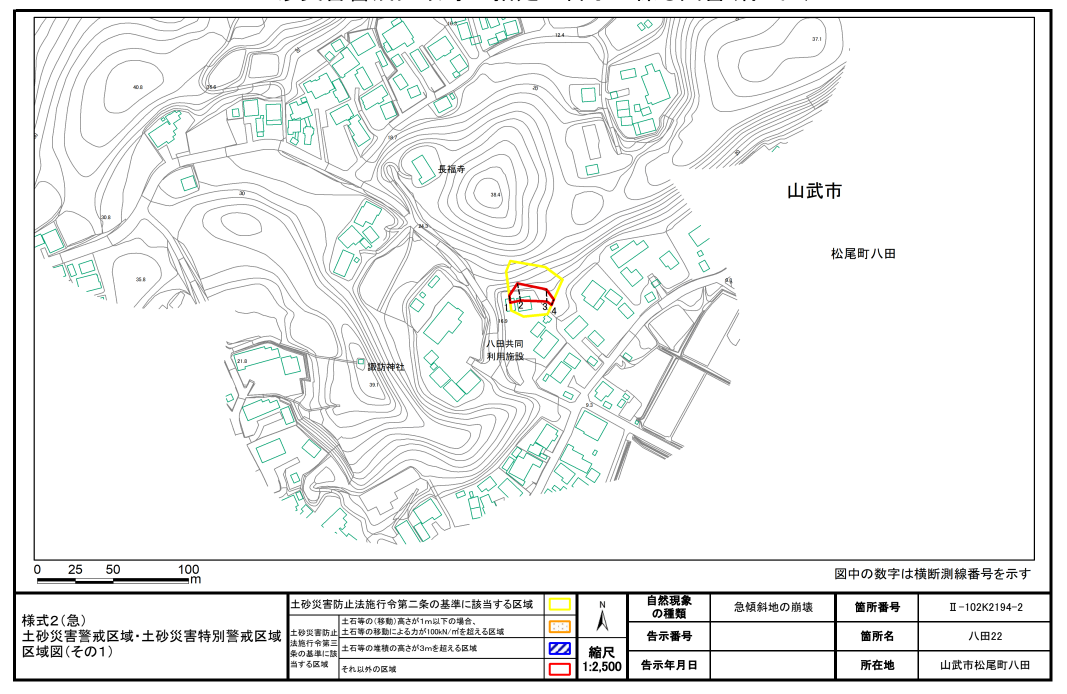


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

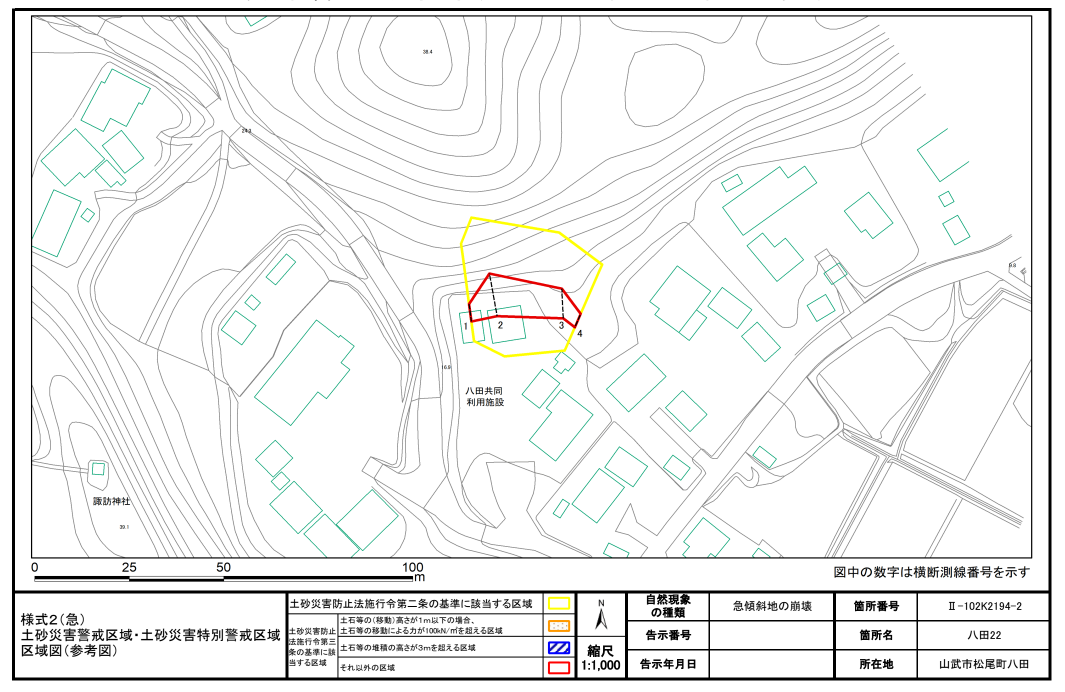
(1/1)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する 土石等のはと想定されるカ					日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	動により建筑と想定る	を物の地上部に作用する 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				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)	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	_	_	90.55	1.00	_	_	9.59	1.79									
2 ~ 3	_	_	90.55	1.00	_	_	9.59	1.79									
3 ~ 4	_	_	81.66	1.00	_	_	9.31	1.74									
4 ~ 5	_	_	78.01	1.00	_	-	9.02	1.69									
5 ~ 6	_	_	77.98	1.00	-	-	8.60	1.61									
様式3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −102K2194−1				
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		八田22			
							告示年月日						所在地		山武市松尾町八田		

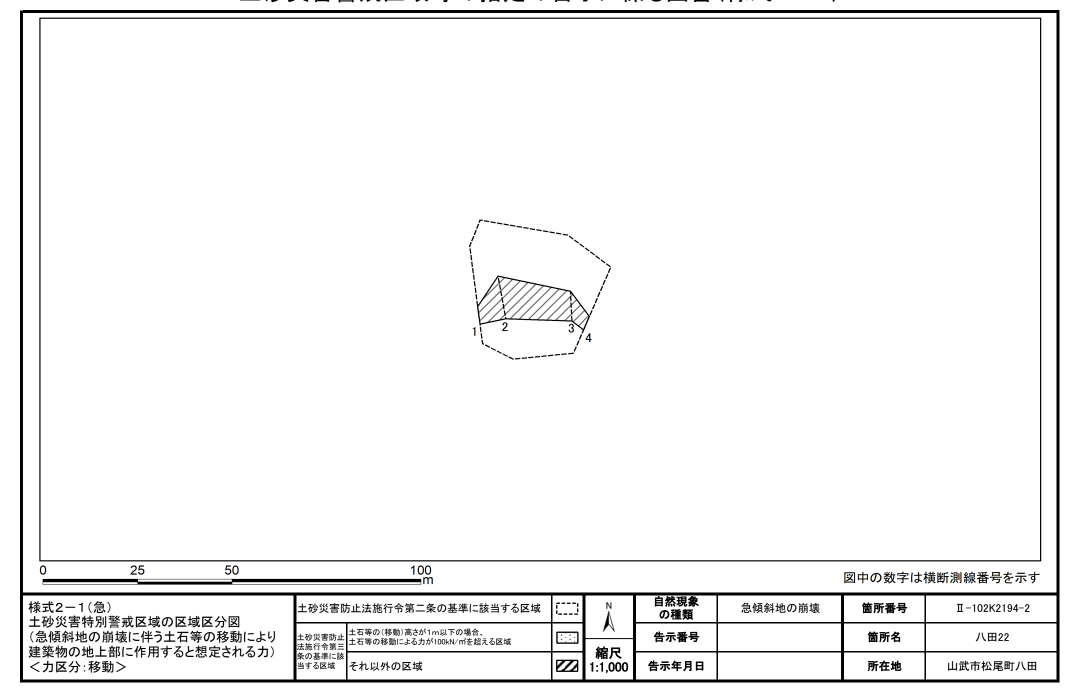
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



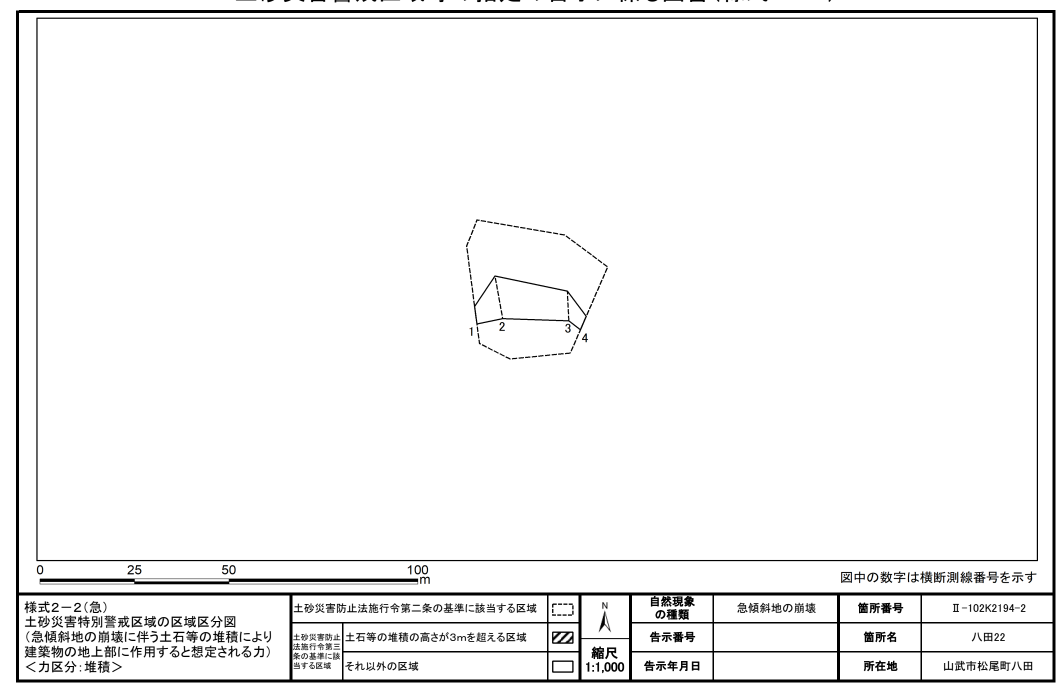
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

	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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	89.20	1.00	_	_	9.74	1.82				, , ,						
2 ~ 3	_	_	89.20	1.00	_	_	10.33	1.93										
3 ~ 4	_	_	72.11	1.00	_	_	10.33	2.05										
			72.11	1.00			10.00	2.00										
様式3(急)							自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -102K2194-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号					箇所名		八田22			
烂米物の博尼の税削に必安な関手に関する事項								·示年月日					所在地		山武市松尾町八田			