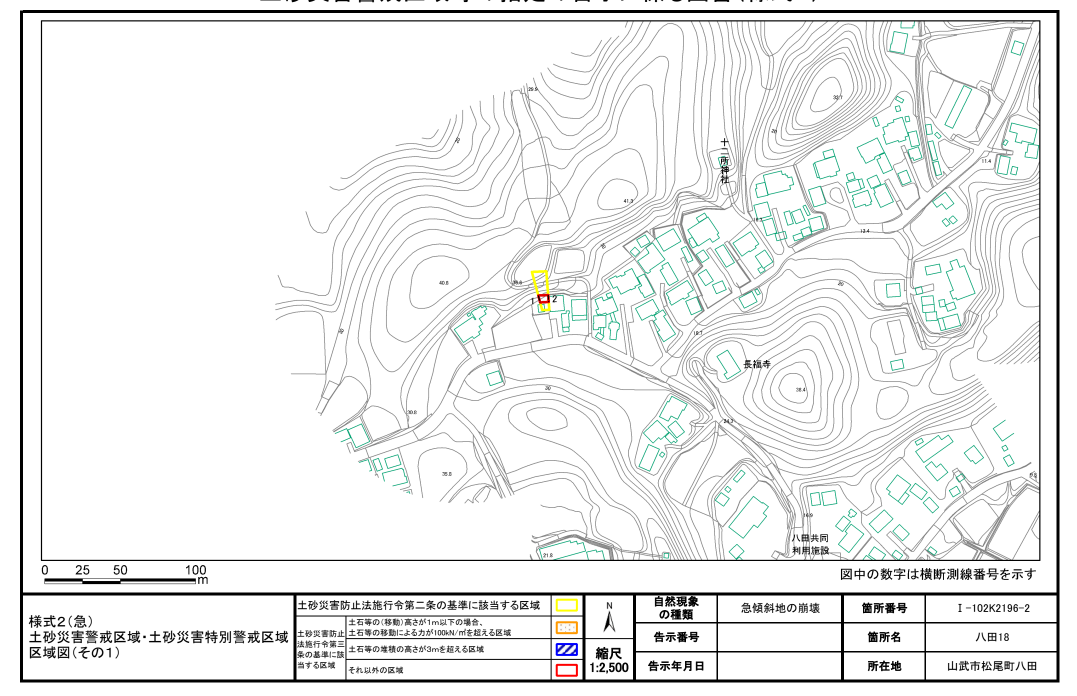
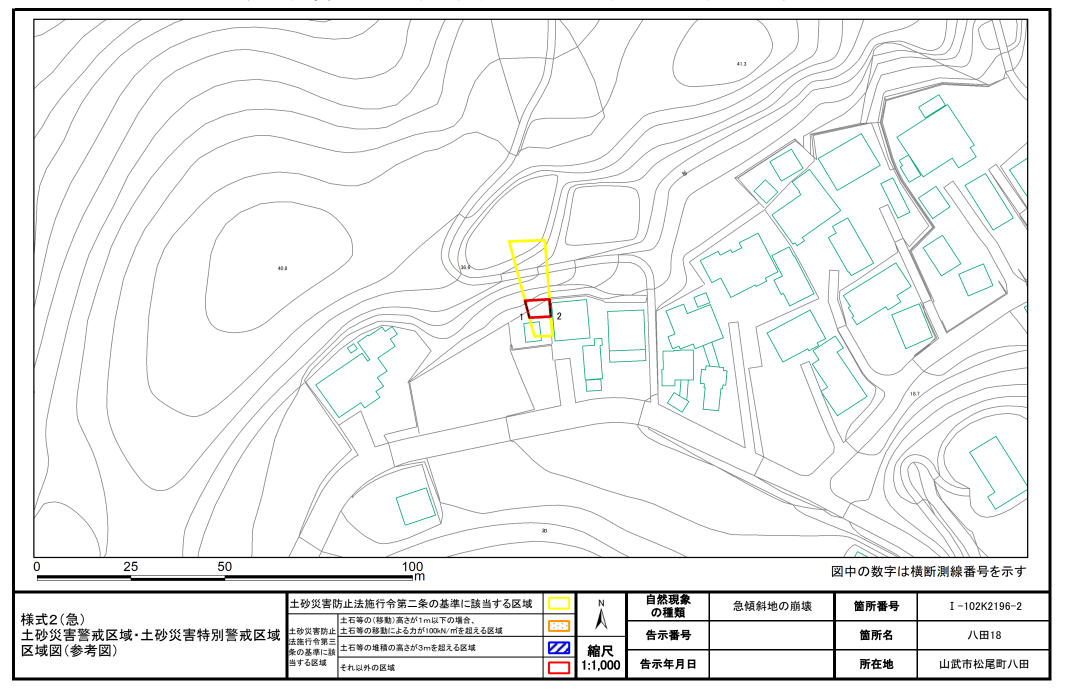
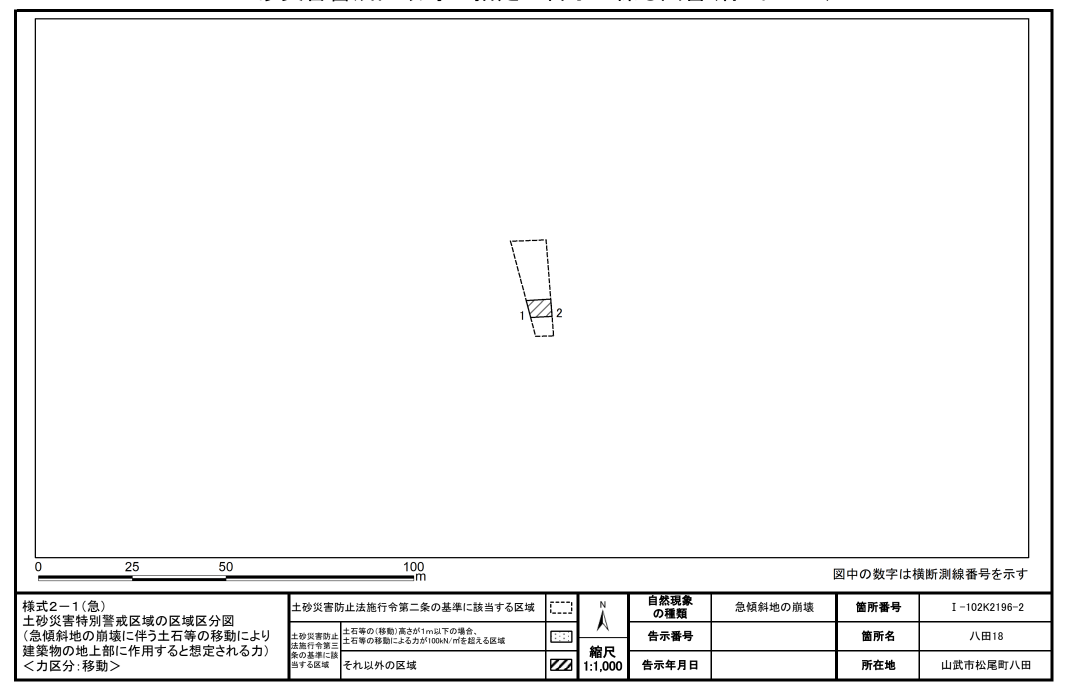


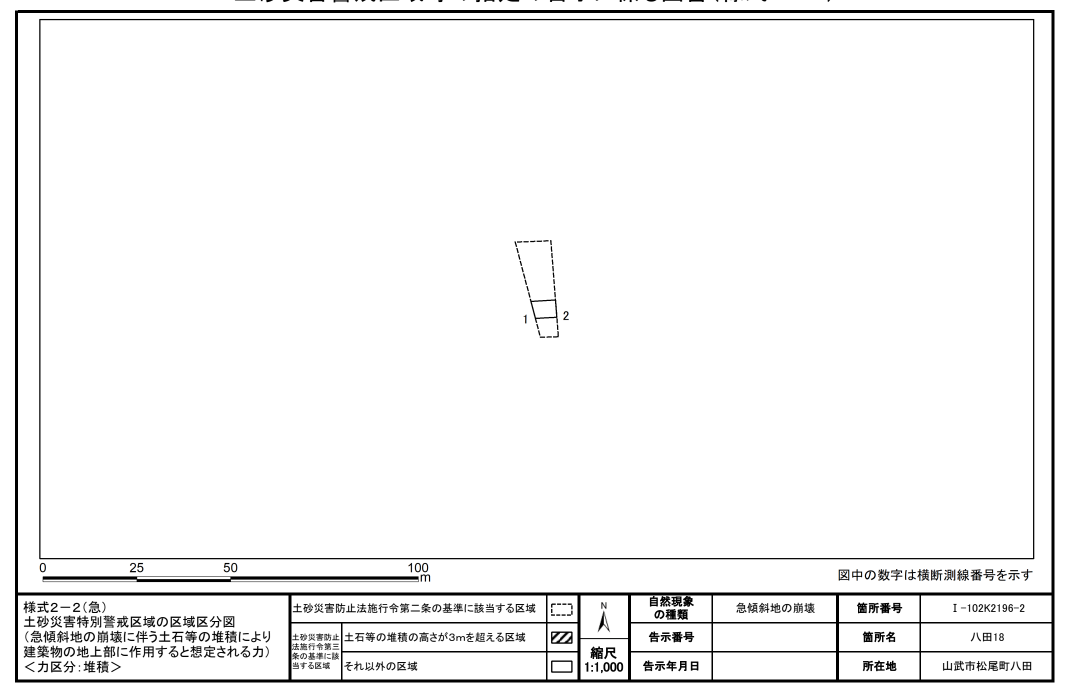
(1/1)

	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		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築		に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に と想定されるカ			に作用する	
	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	_	_	80.31	1.00	_	_	9.31	1.74										
2 ~ 3	_	_	93.25	1.00	_	_	13.33	2.49										
3 ~ 4	_	-	93.25	1.00	_	_	13.33	2.49										
4 ~ 5	-	-	93.18	1.00	_	-	13.13	2.45										
5 ~ 6	_	-	74.69	1.00	_	-	9.74	1.82										
様式3(急)						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -102K2196-1					
	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		八田18				
	注末初の併足の 焼削に必要は国事に関する事項											所名	E地	山武市松尾町八田				



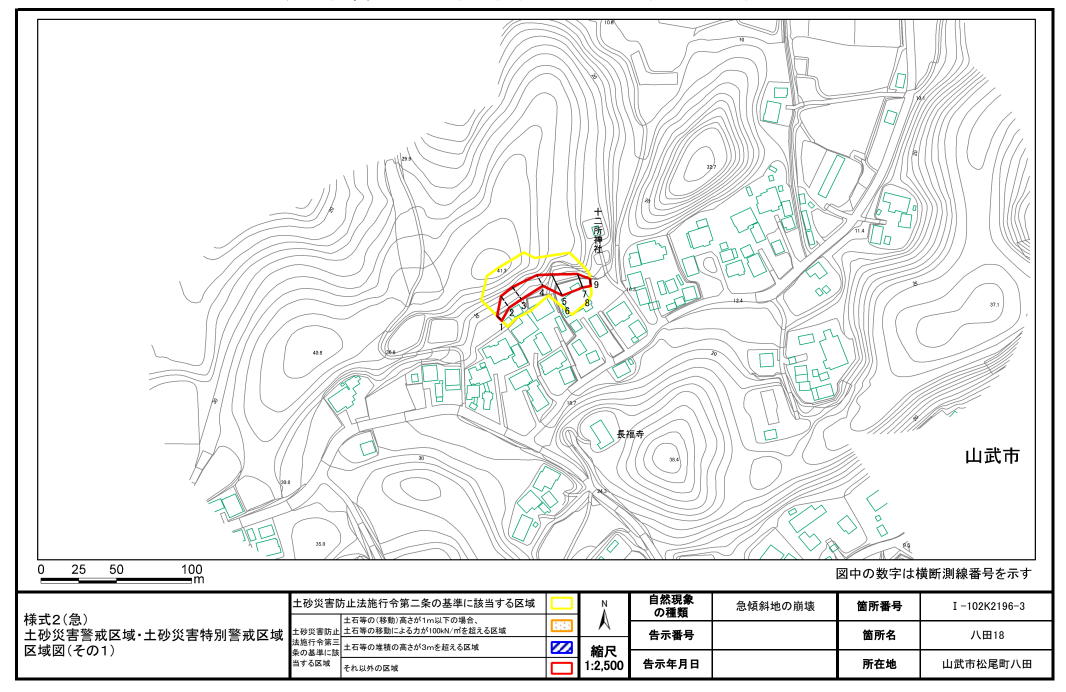


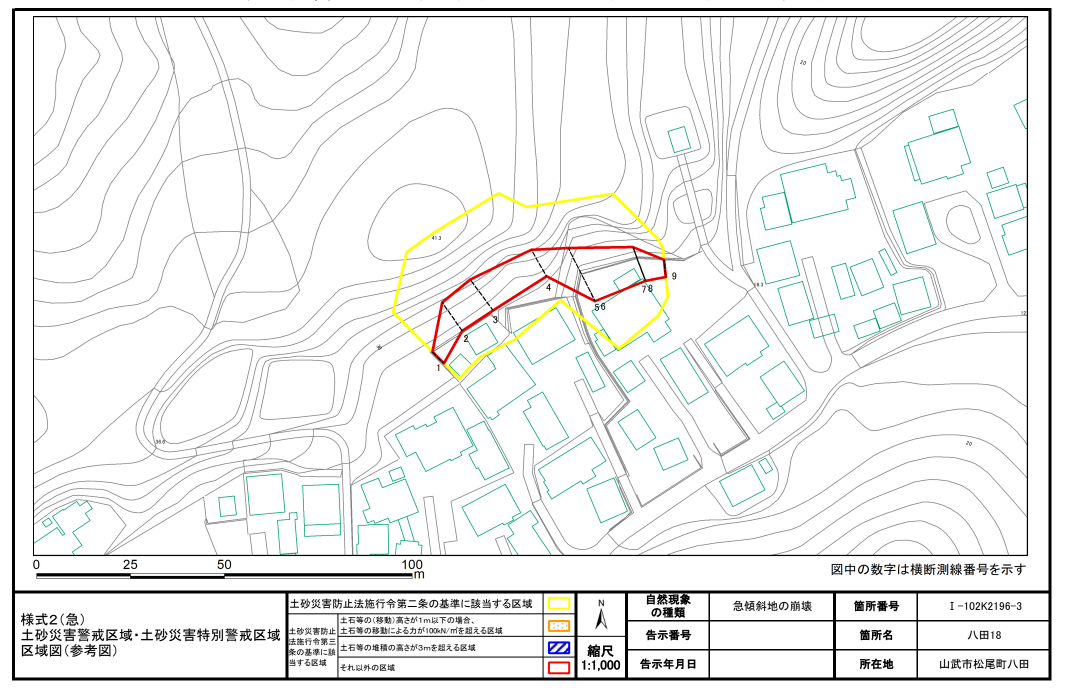


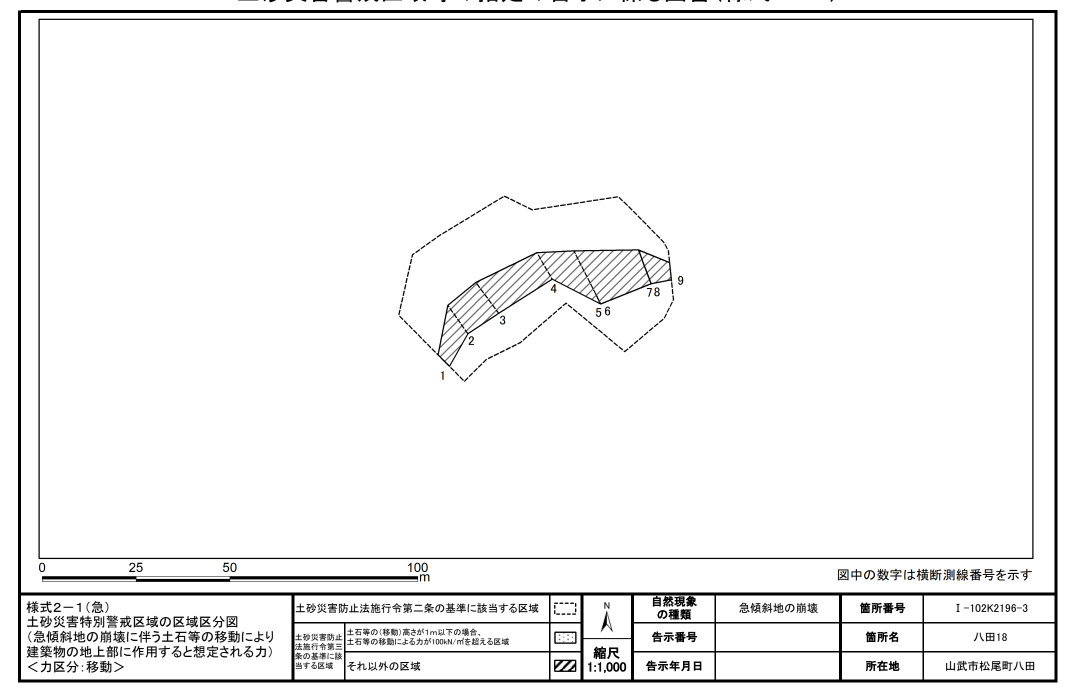


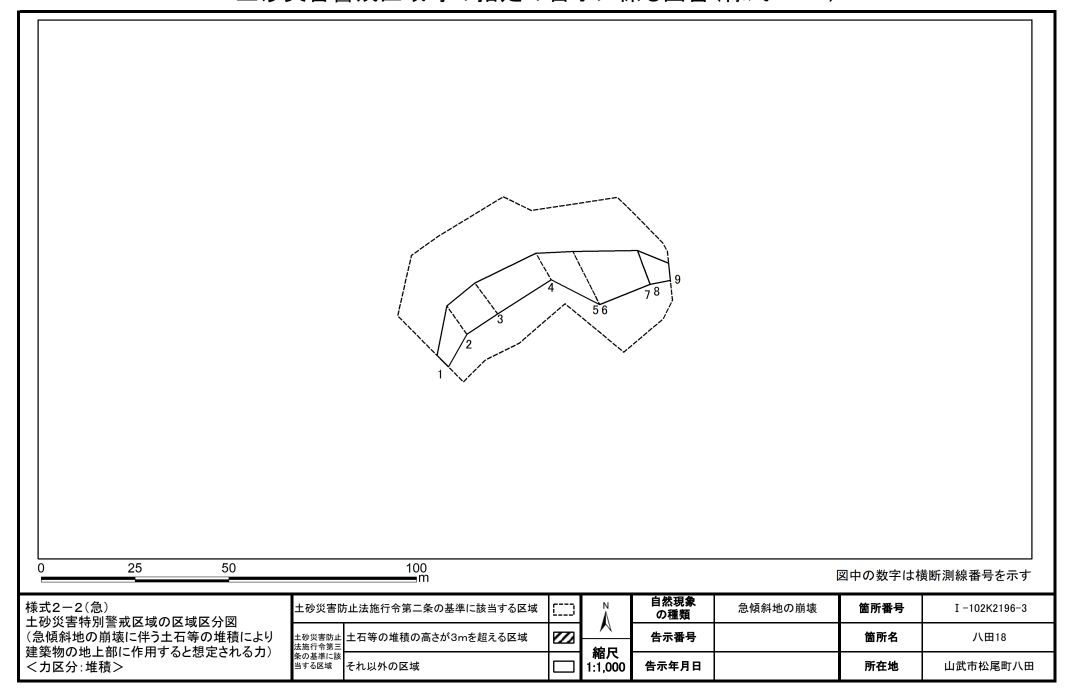
(1/1)

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 と想定されるカ				土石等の堆	積により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定:	楽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力				
	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		
	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)	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	-	-	59.20	1.00	_	-	9.59	1.79										
様式3(急)						自然現象の種類 告示番号		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号				2K2196−2 .⊞18			
建築物の構造	の規制に	必要な値	野撃に関す	る事項			告	示年月日		所在地			E地	山武市松尾町八田				



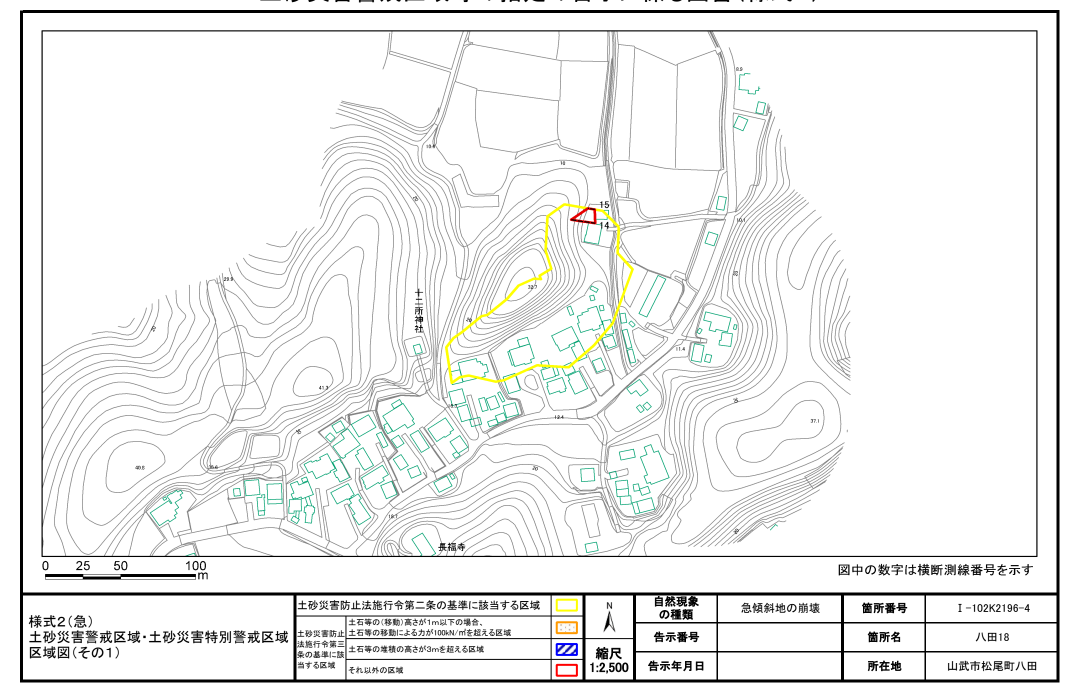


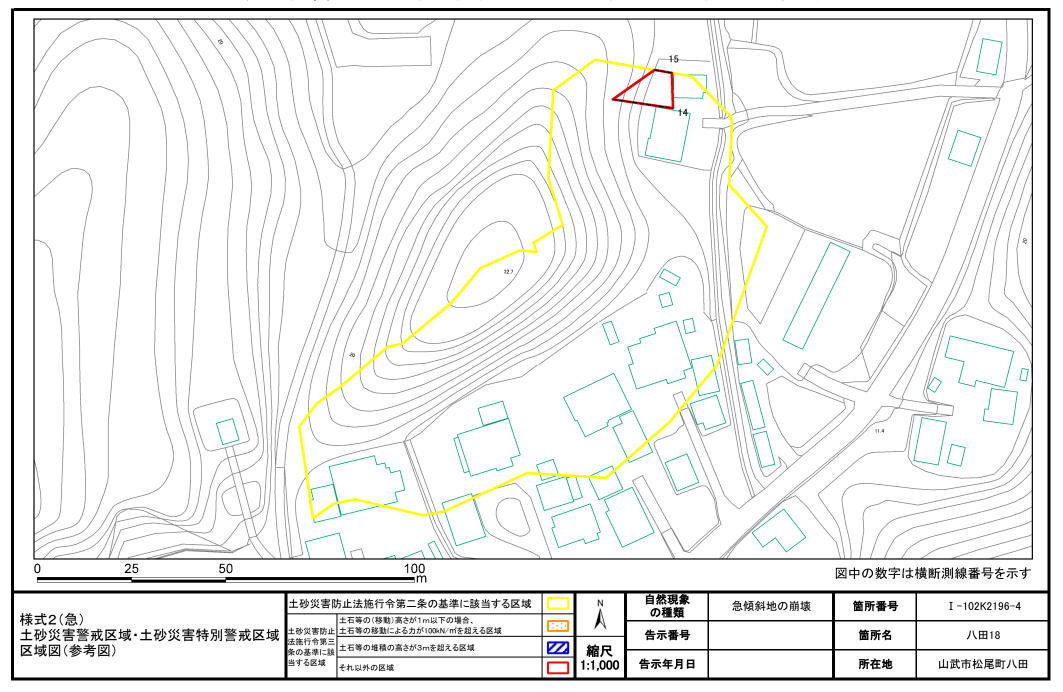


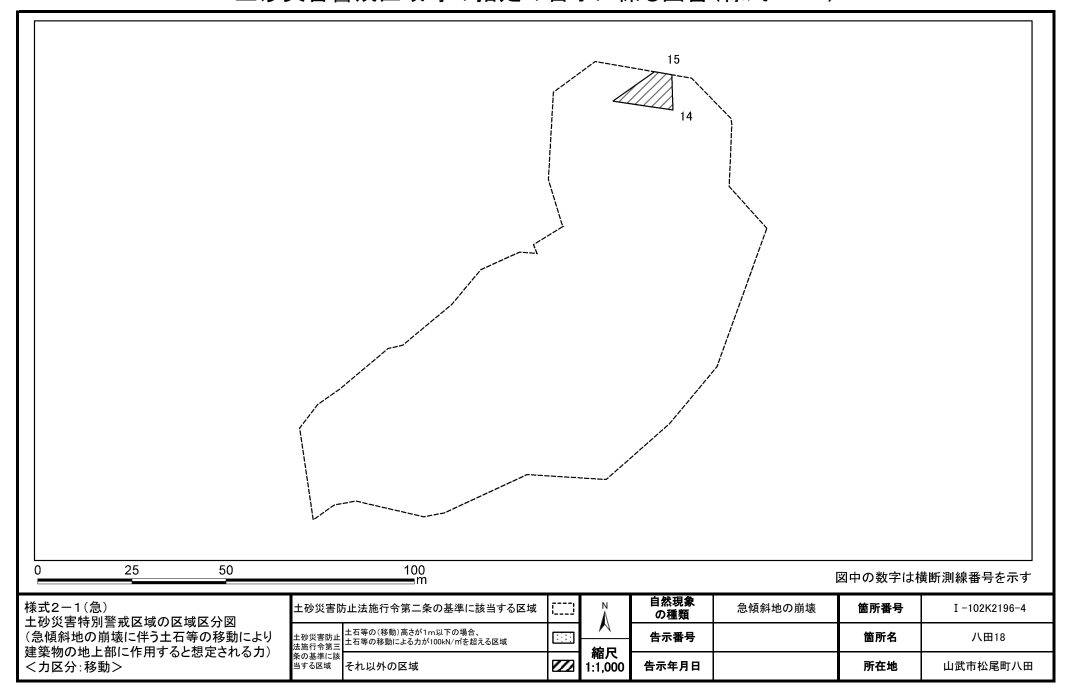


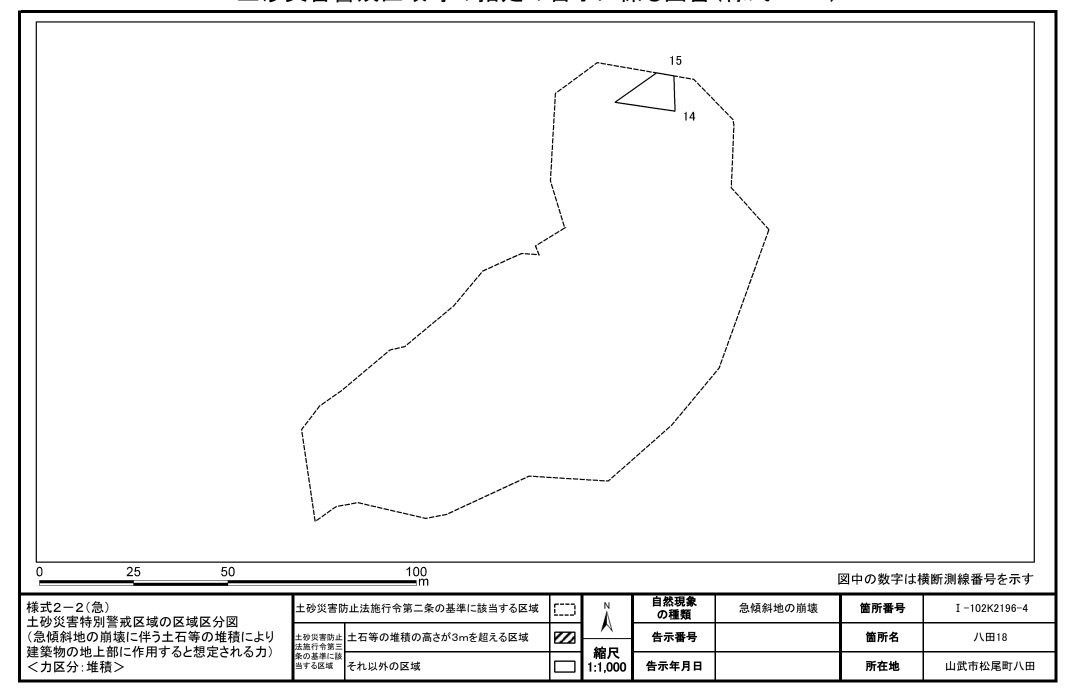
(1/1)

	土石等の移動	動により建多 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	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		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	
	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)	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	_	_	79.42	1.00	_	_	10.33	1.93									
2 ~ 3	_	_	83.73	1.00	_	_	9.74	1.82									
3 ~ 4	-	-	83.73	1.00	-	-	9.74	1.82									
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	_	_	11.84	2.21									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	_	10.18	1.90									
8 ~ 9	-	_	80.62	1.00	-	_	10.18	1.90									
様式3(急)						自然現象の種類 告示番号		急 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		I -102K2196-3 八田18				
建築物の構造	の規制に	必安な値	野拏に関う	る争垻			告	·示年月日				所名	E地	山武市松尾町八田			









(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	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	楽物の地上部 される力	物の地上部に作用するれるカ		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)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		
	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	-	_	-	-	-	-	-	-										
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-										
3 ~ 4	-	_	_	_	_	-	-	_										
4 ~ 5	-	_	_	_	-	_	_	_										
5 ~ 6	-	_	_	_	-	-	_	_										
6 ~ 7	-	_	-	_	-	_	-	_										
7 ~ 8	-	_	-	_	-		_	_										
8 ~ 9	-	_	-		-		-	-										
9 ~ 10	-	_	-	-	-	-	-	_										
10 ~ 11	-		_		_		_	_										
11 ~ 12	-		_		-	_	-											
12 ~ 13	_		100.00	1.00	_		10.00											
14 ~ 15	_		100.00	1.00	_		12.39	2.31										
1*-bo/#\							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -102K2196-4				
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>	告示番号				箇所名		八田18				
生栄物の博足	ロリスの中川へ	.必安は19	貫拿1〜 対9	の事項			告	·示年月日				所名	E地	山武市松尾町八田				