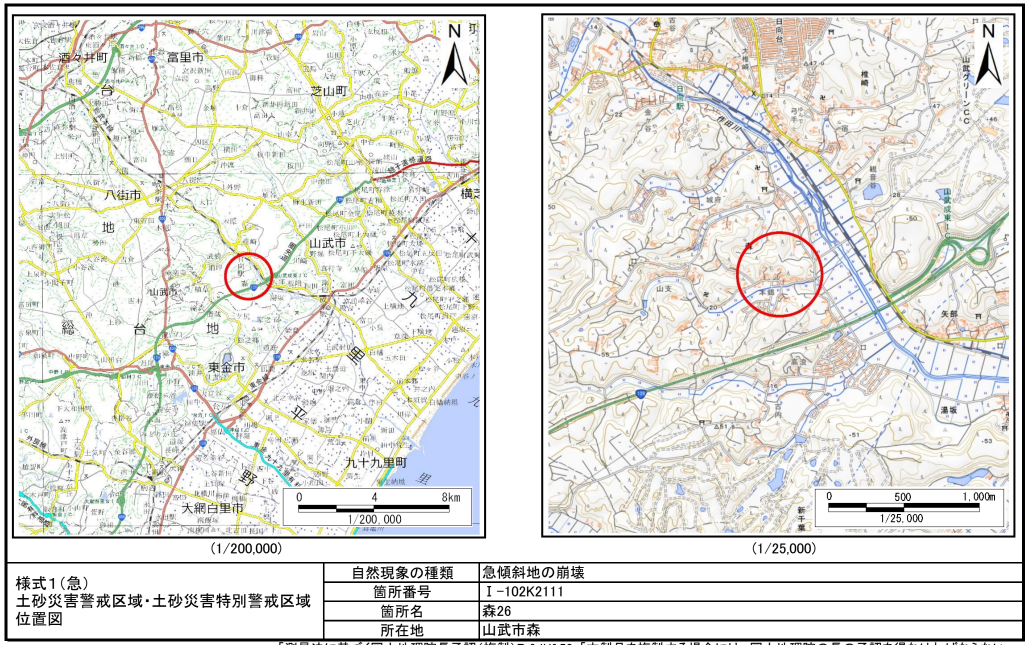
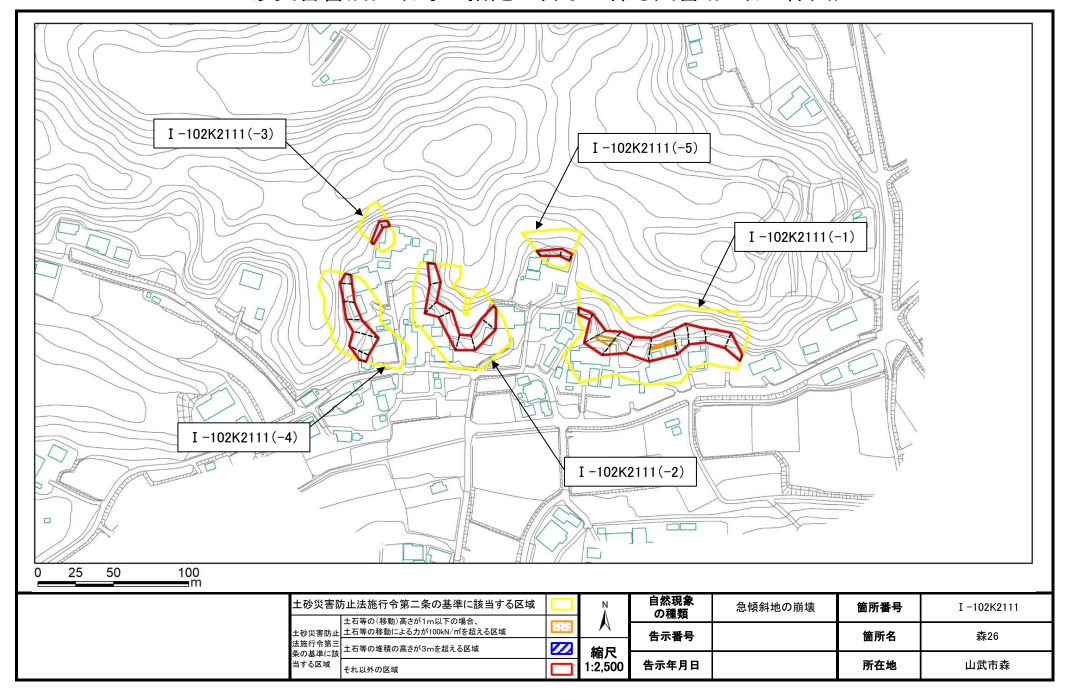
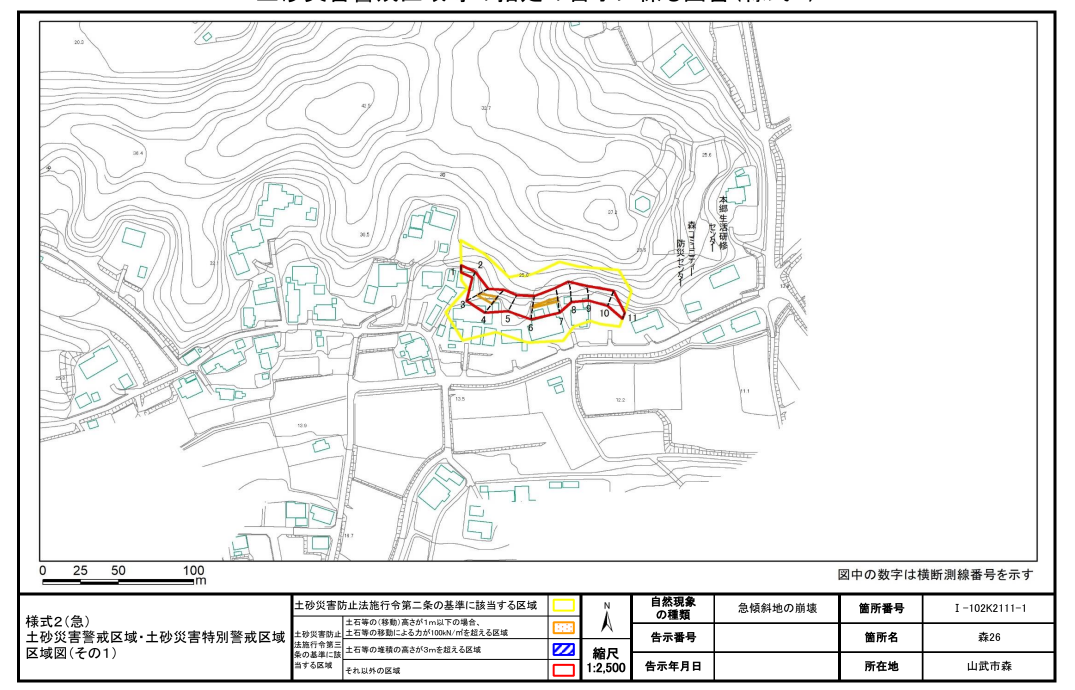
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



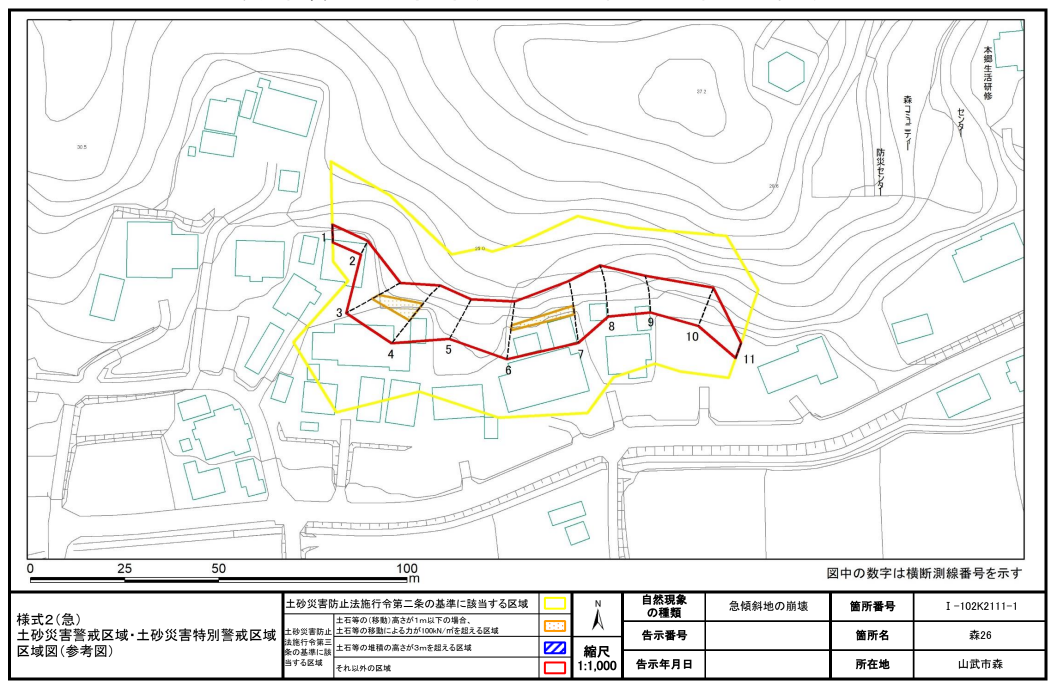
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



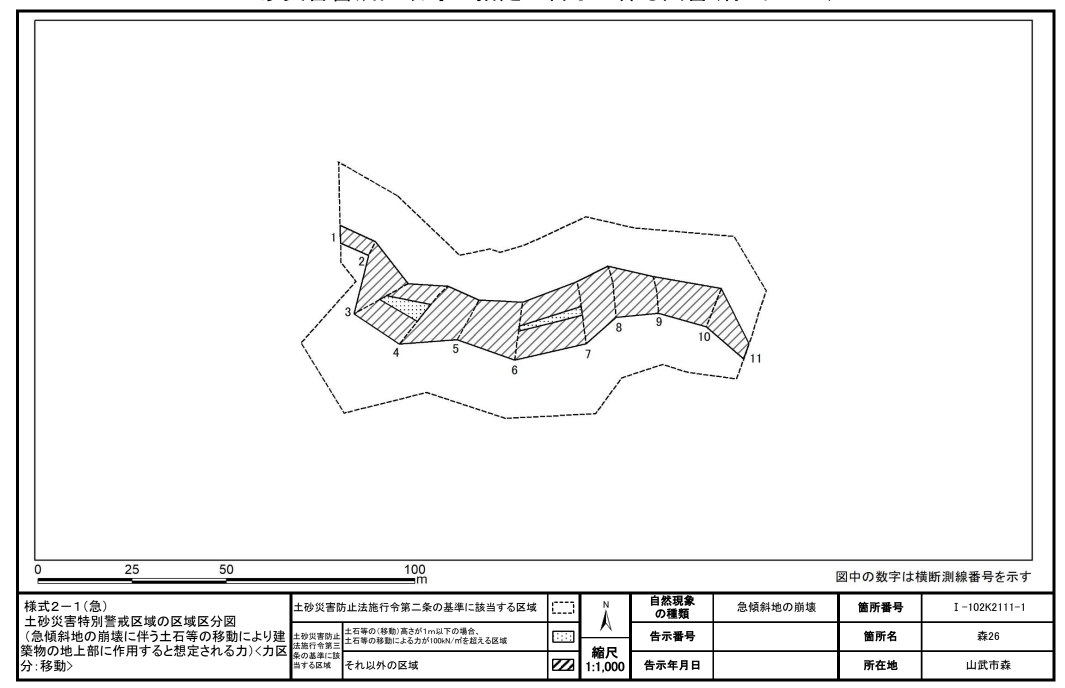
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



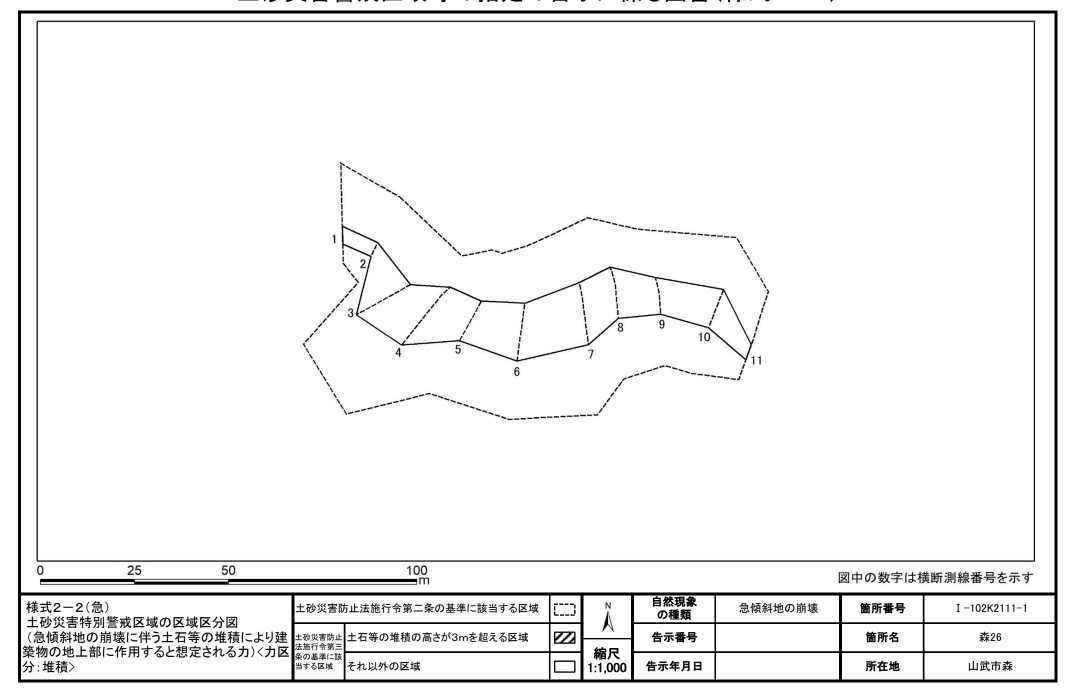
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



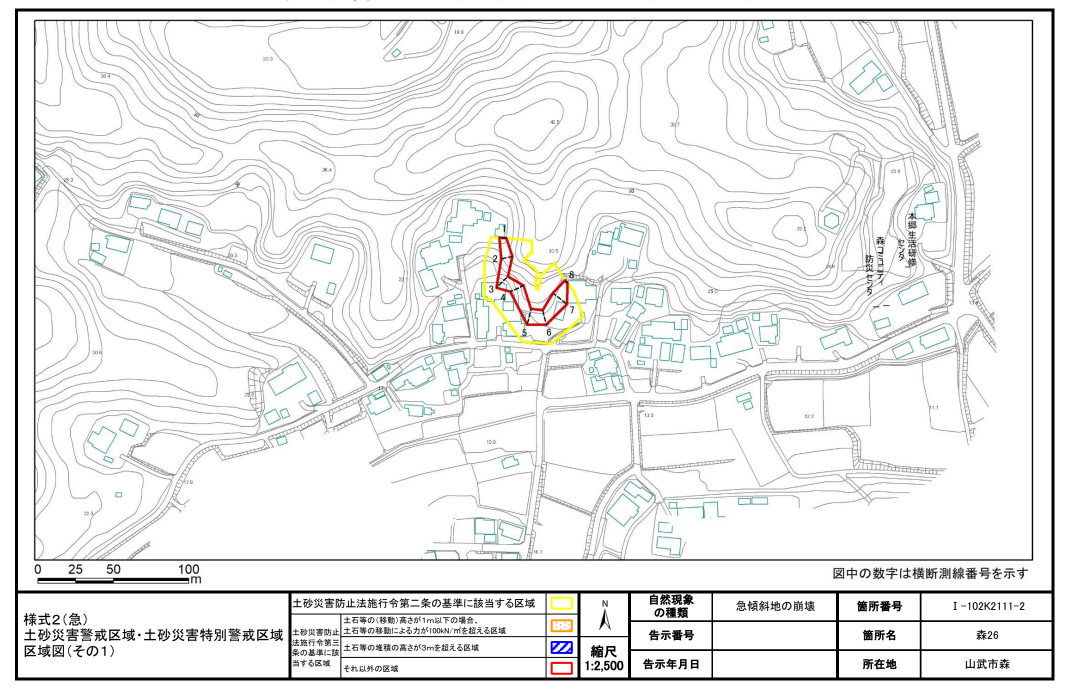
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



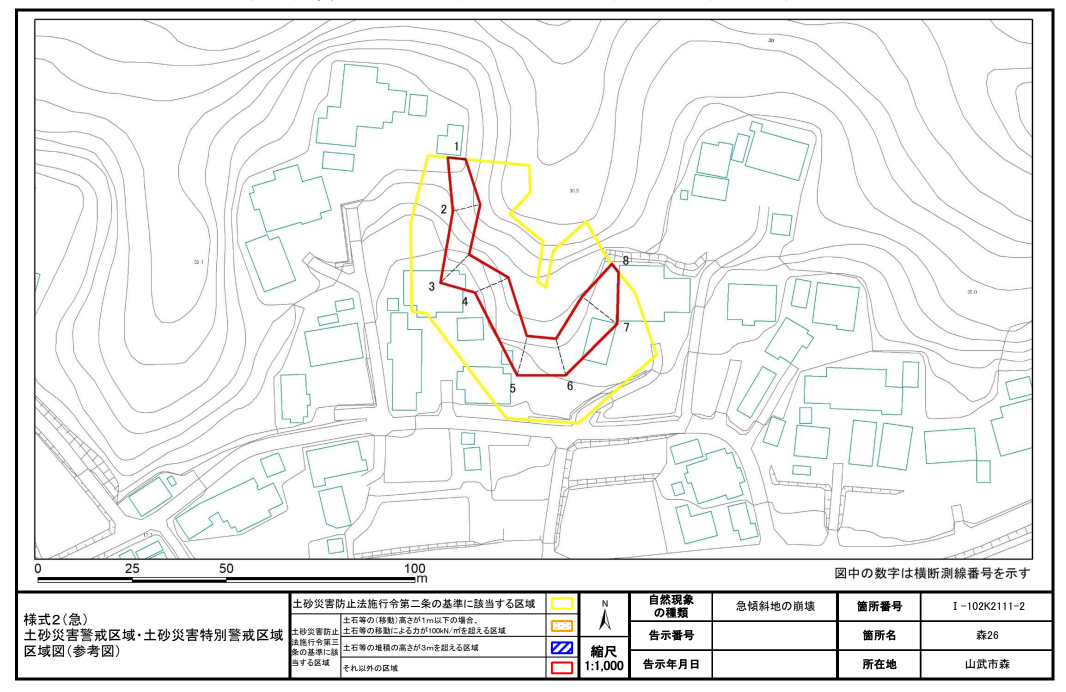
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部 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	
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	トの区域	土石等の堆 <sup>‡</sup> 3mを超える		それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	易合、土石等 る力が	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)	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)	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	-	_	59.50	1.00	-	_	11.85	2.21	~									
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	12.44	2.32	~									
3 ~ 4	119.97	1.00	100.00	1.00	-	_	14.13	2.64	~									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	14.39	2.69	~									
5 <b>~</b> 6	-	-	100.00	1.00	-	-	14.39	2.69	~									
6 ~ 7	108.93	1.00	100.00	1.00	-	_	13.25	2.48	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	13.62	2.54	~									
8 ~ 9	_	_	97.32	1.00	_	_	14.55	2.72	~									
9 ~ 10	-	_	84.23	1.00	-	_	14.55	2.72	~									
10 ~ 11	-	-	84.23	1.00	-	-	10.85	2.03	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
							<u> </u>											
<b>恙</b> 式 − 3 (争)							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -102K2111-1			

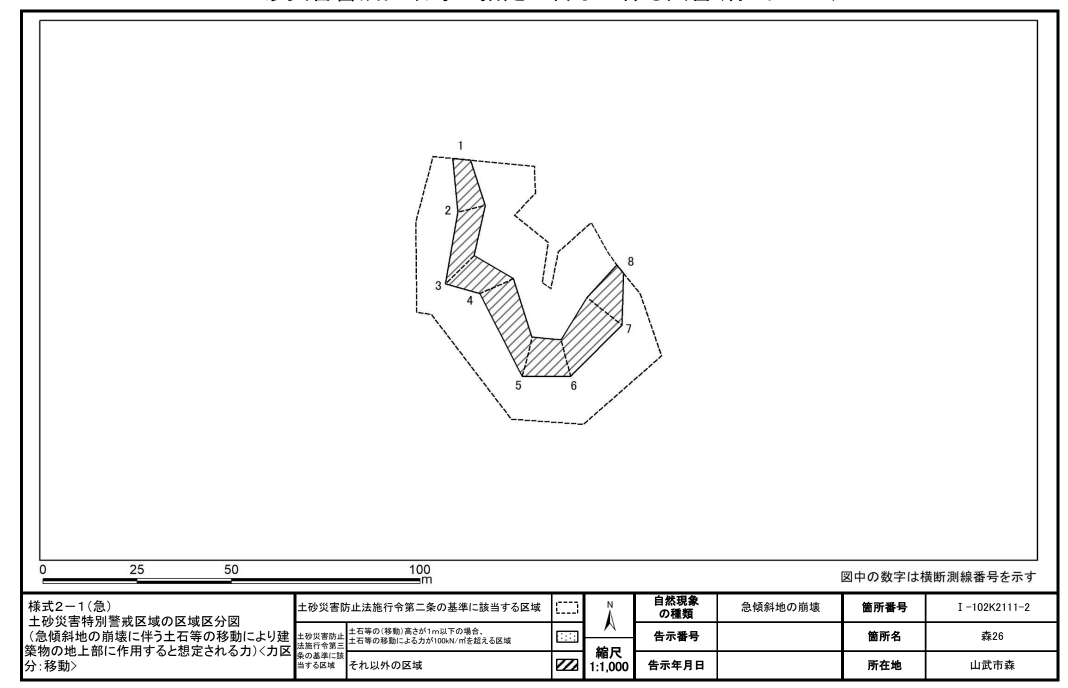
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



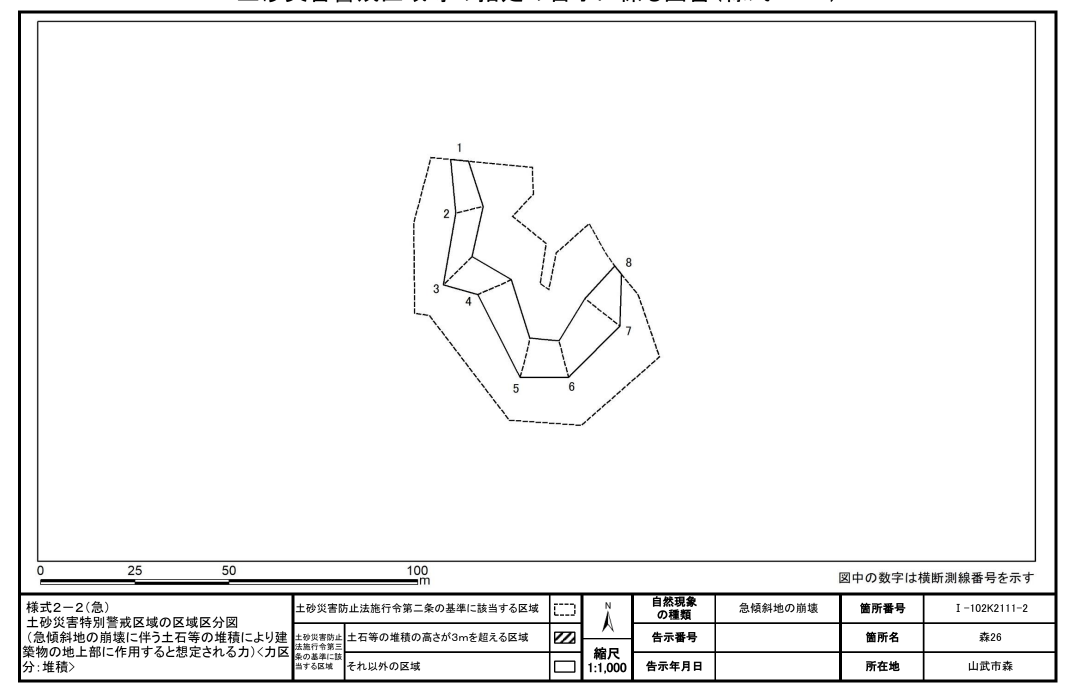
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

	土石等の移	動により建築 と想定る	築物の地上部 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 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	築物の地上部 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/m2を超える区域		てれ以外			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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/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	
	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)		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)
1 ~ 2	-	_	63.42	1.00	-	_	11.74	2.19	~								
2 ~ 3	-	-	85.41	1.00	-	-	11.74	2.19	~								
3 ~ 4	-	-	85.41	1.00	-	-	14.71	2.75	~								
4 ~ 5	-	-	85.56	1.00	_	-	14.71	2.75	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	85.56	1.00	_	-	11.24	2.10	~								
6 <b>~</b> 7	-		88.52	1.00	-	_	13.53	2.53	~								
7 ~ 8	-		88.52	1.00	-	_	13.53	2.53	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	** o/A\						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	)崩壊 箇所番号			I -102K2111-2			
	表式一3(急)						告示番号					箇所名 森26					

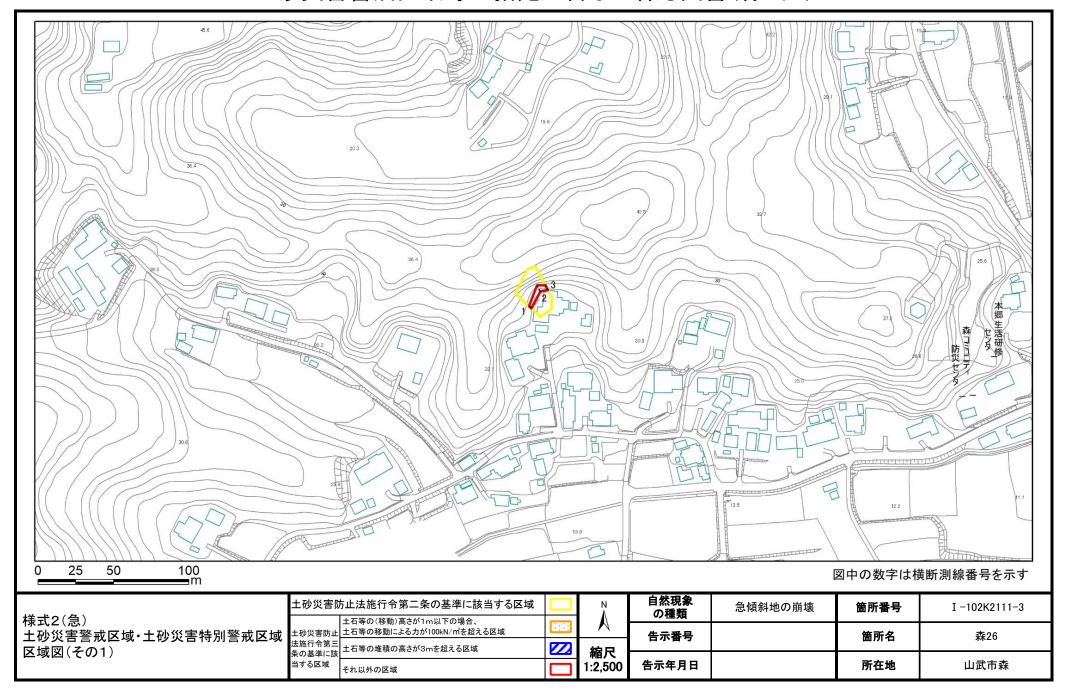
告示年月日

所在地

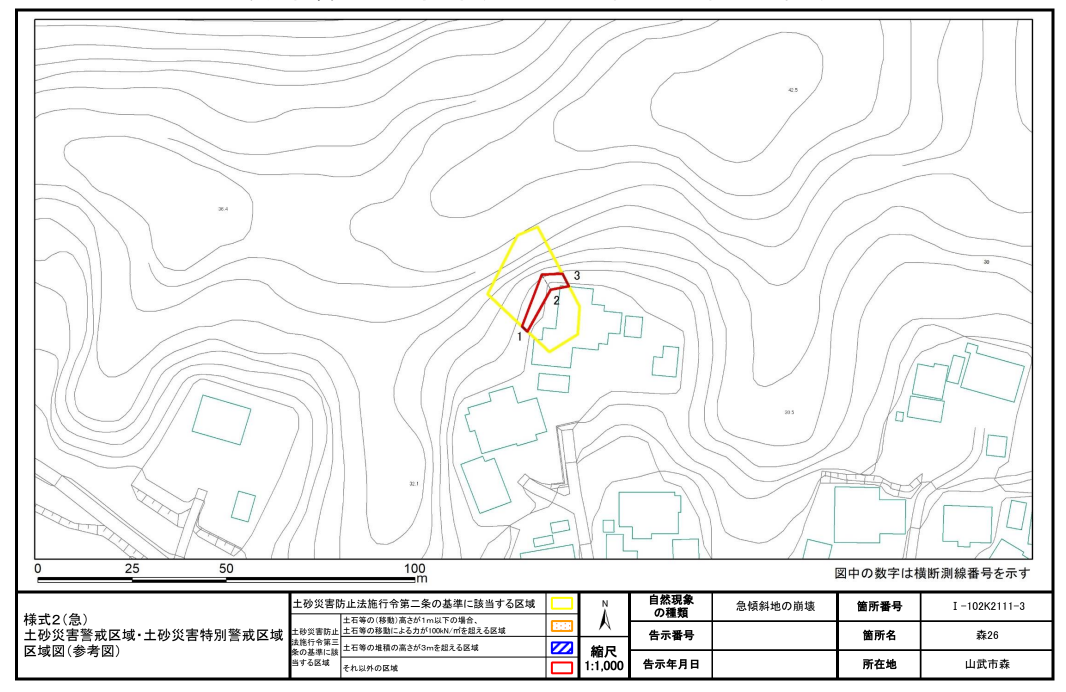
山武市森

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

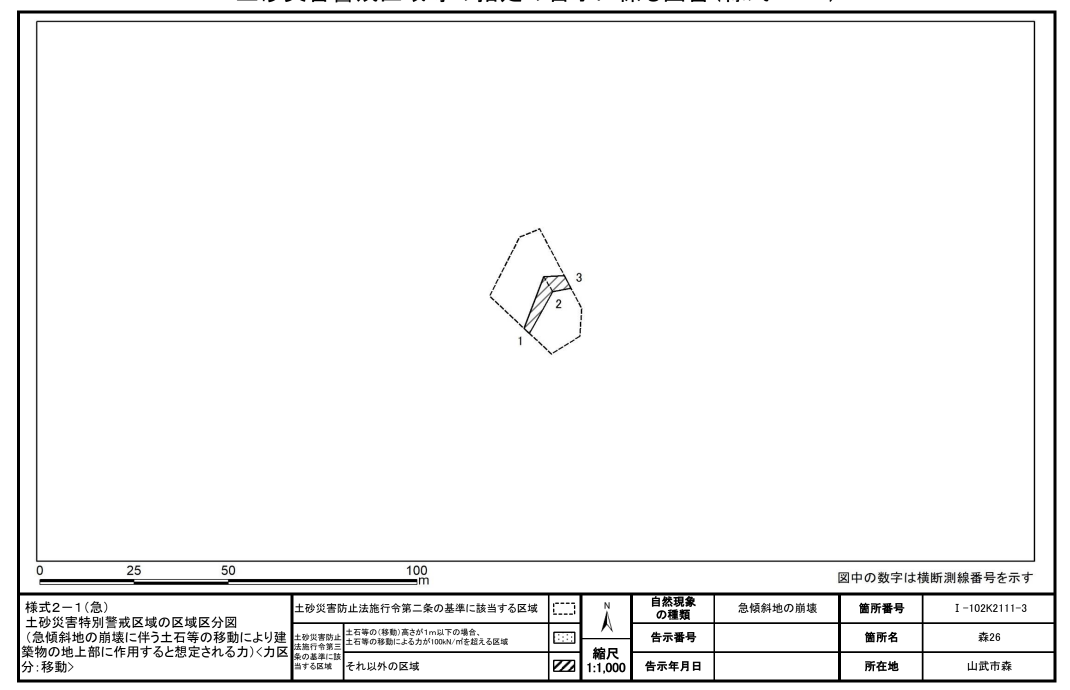
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



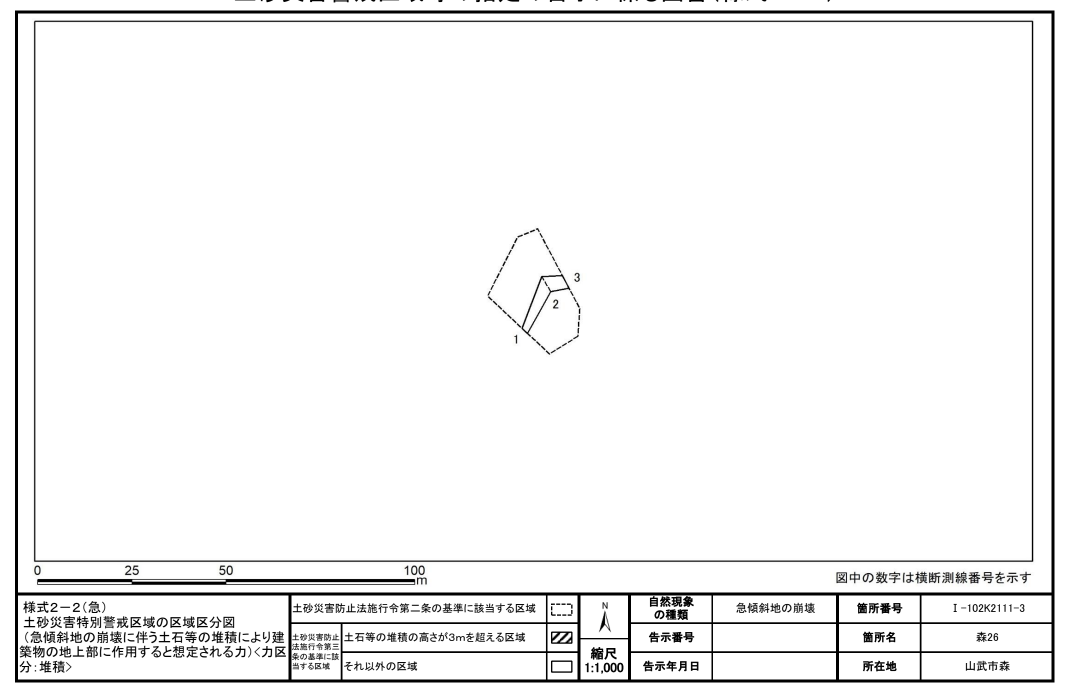
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 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)

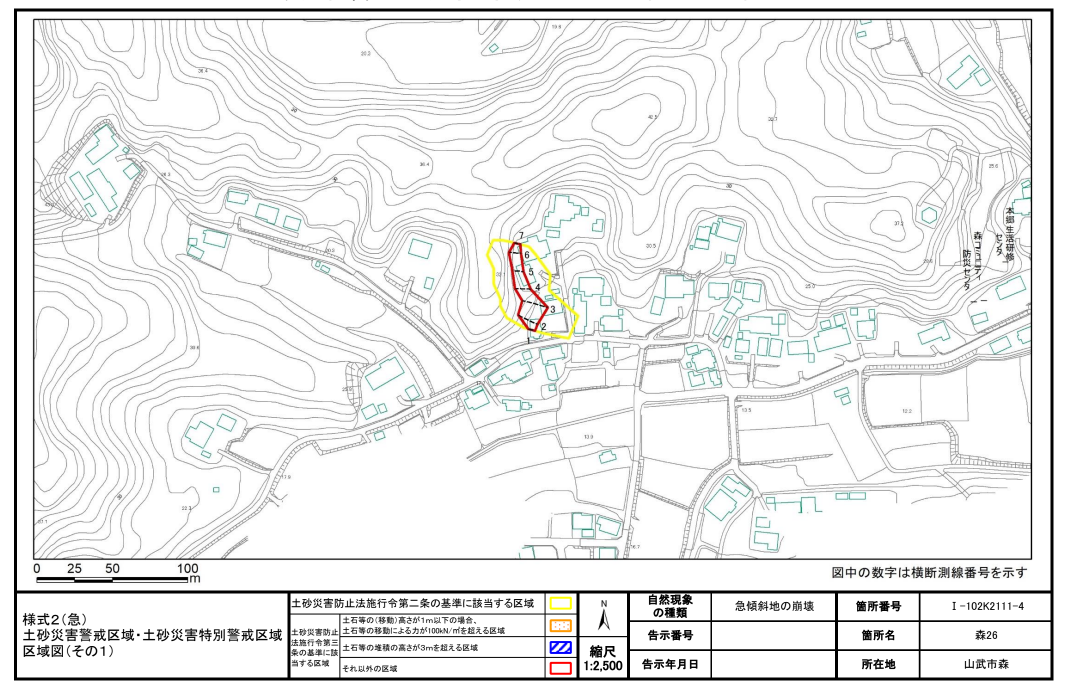
	土石等の移	動により建築 と想定	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部(されるカ	に作用する	土石等の堆		を物の地上部 される力	に作用する		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		それ以タ			土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	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	_	_	38.67	1.00	_	_	13.93	2.60	~										
2 ~ 3	_	_	48.00	1.00	_	_	13.93	2.60	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
様式-3(急)						自然	現象の種類	重 急·	傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号	I -10		02K2111-3				
	5 +8 <b>4</b> -11 - 3	ソ am ナヽタデラ	較1-88→	7 亩 西			É	告示番号				箇所	名	森26					
建架物の構造(	リ規制に必	少安は餌	学1〜関りる	<b>築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>					#=#55					=======================================					

告示年月日

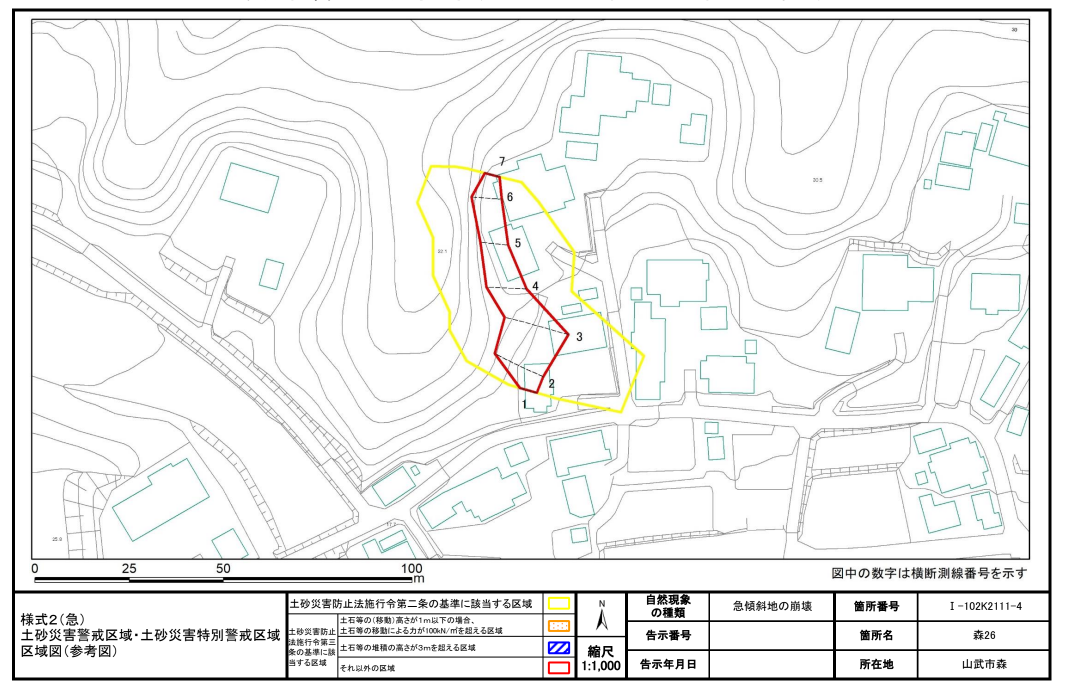
所在地

山武市森

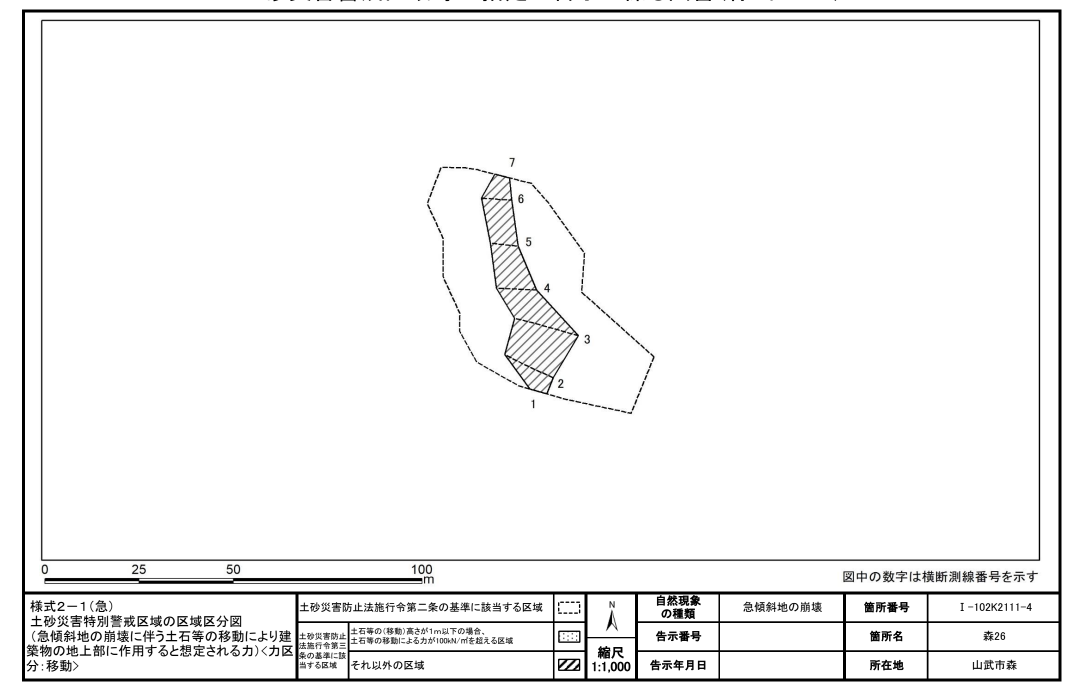
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



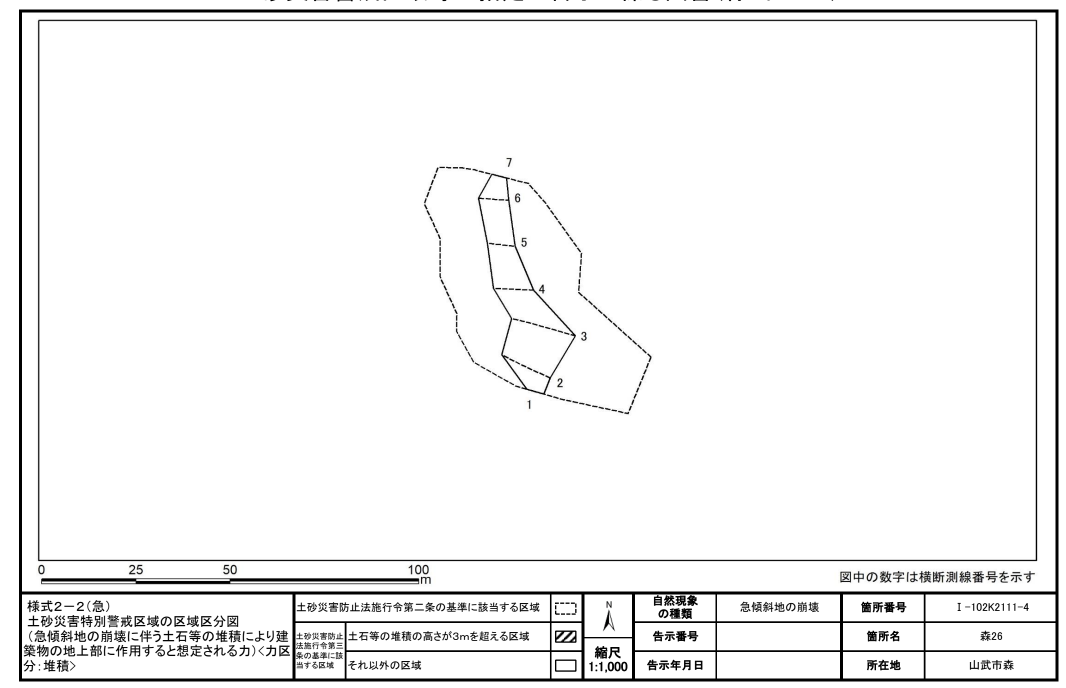
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

	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 と想定で	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建3 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 と想定で	築物の地上部 されるカ	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/m2を超える区域		てれ以外	それ以外の区域 3		石等の堆積の高さが ∩を超える区域		トの区域	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/m2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	-	_	91.29	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	_	100.00	1.00	-	_	13.53	2.53	~								
4 ~ 5	-	-	83.43	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	70.87	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	_	-	70.87	1.00	-	-	10.81	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)								現象の種類	類 急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -102K2111-4			

告示番号

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

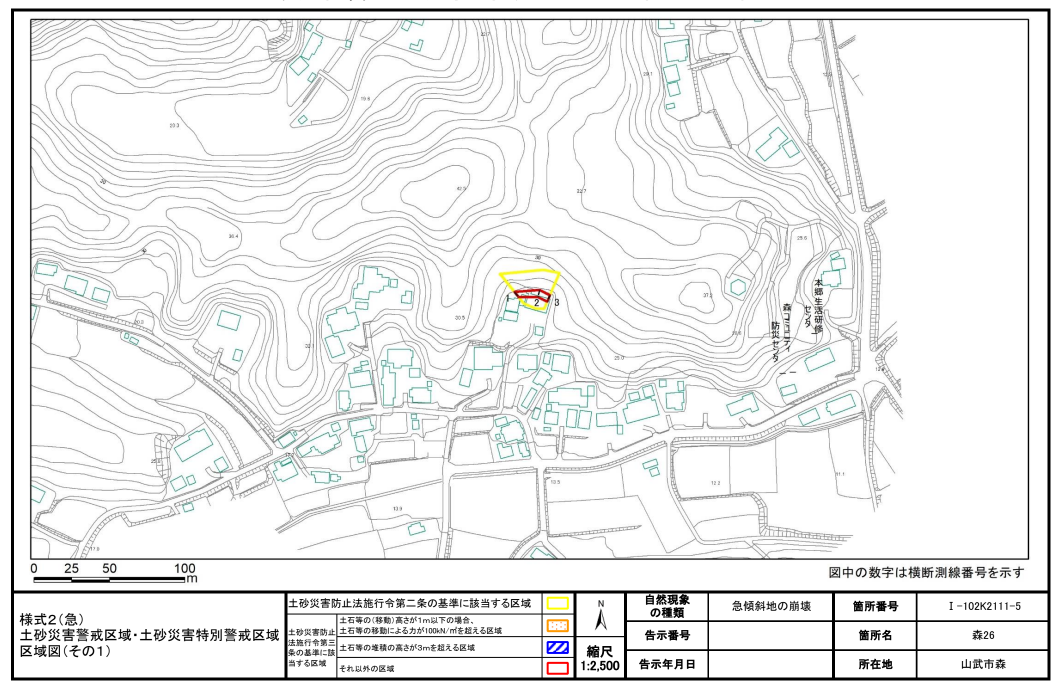
箇所名

所在地

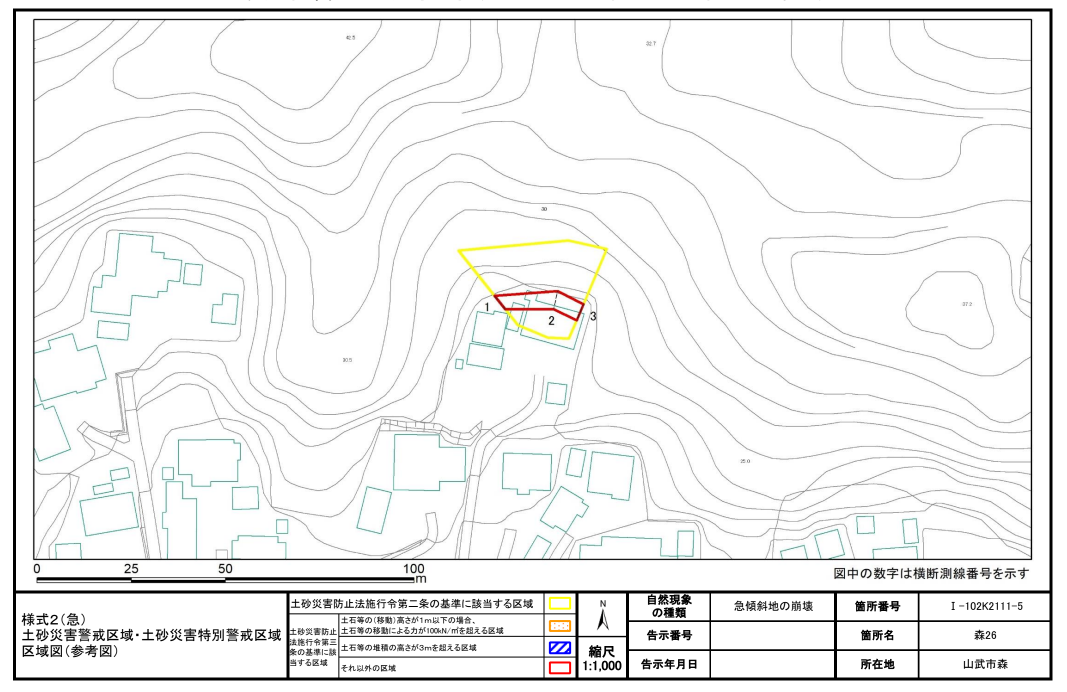
森26

山武市森

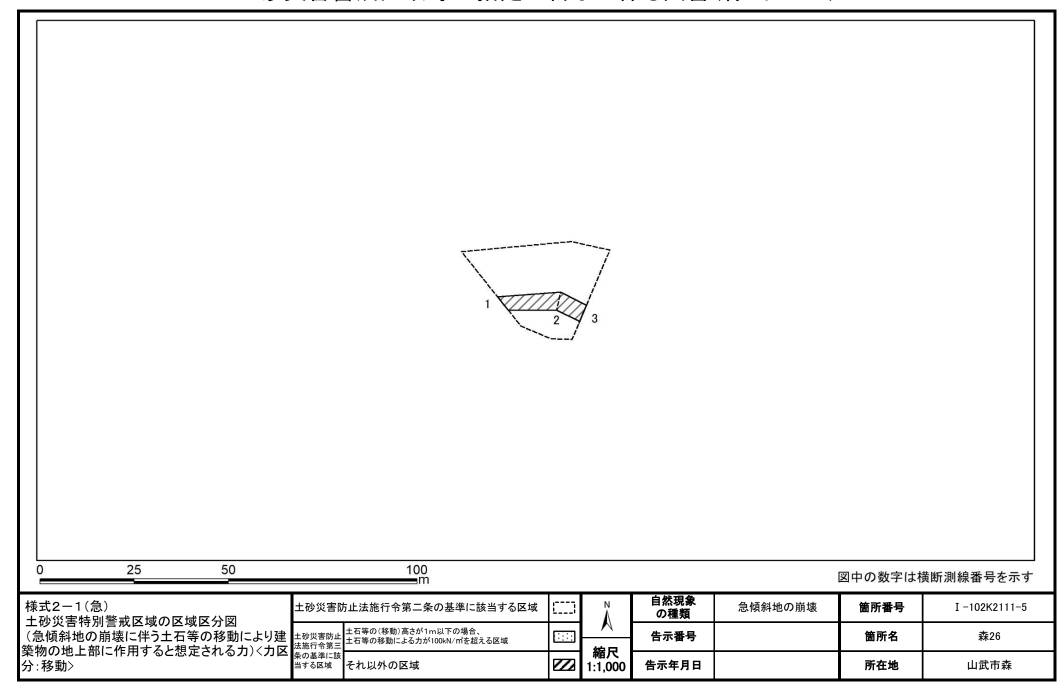
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



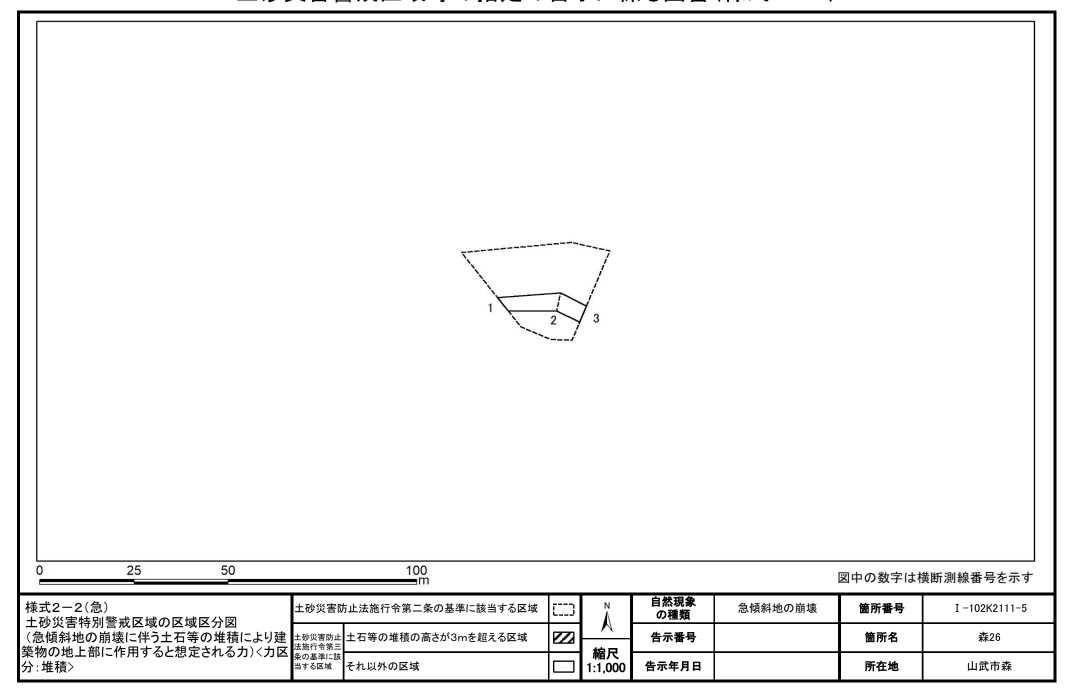
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

	土石等の移動	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建り と想定で	換物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定さ	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建うと想定る	築物の地上部 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/m2を超える区域		それ以タ	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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/m2を超える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを起える区域		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)	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	-	-	56.82	1.00	-	-	11.43	2.14	~								
2 ~ 3	-	_	58.69	1.00	-	-	11.43	2.14	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)	*-						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号	I -102K2111-5			
	ひ 十日生!!! ー ご	, 西 <i>+</i> >年	龄1-88十:	7 亩 西			4	告示番号		_		箇所名 森26			<u></u> ≩26		
建栄物の構造の	<b>L築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>									u.						h	

告示年月日

所在地

山武市森