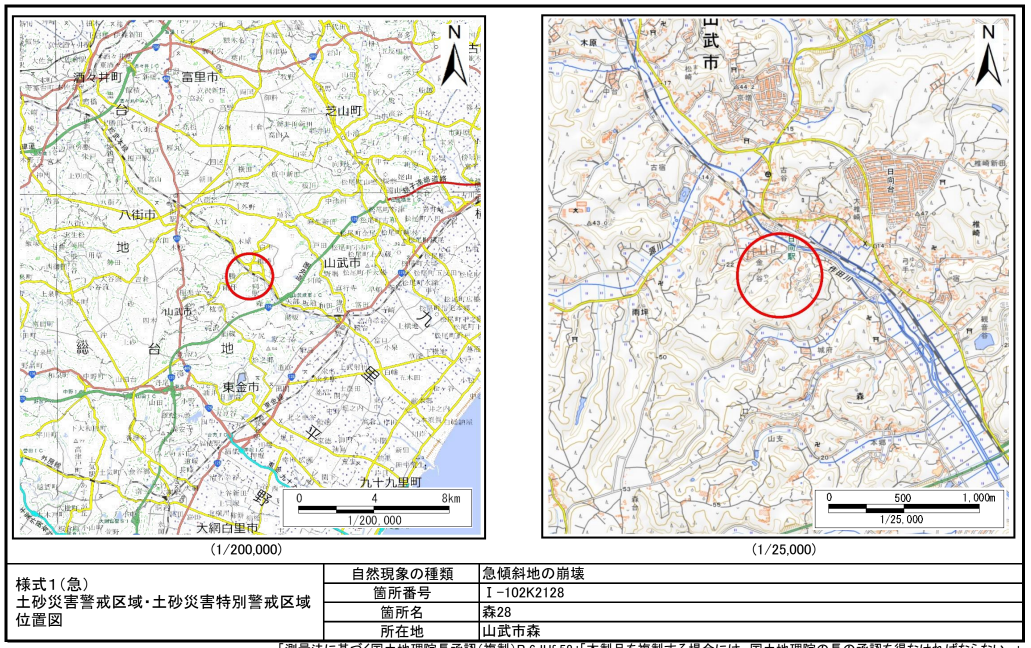
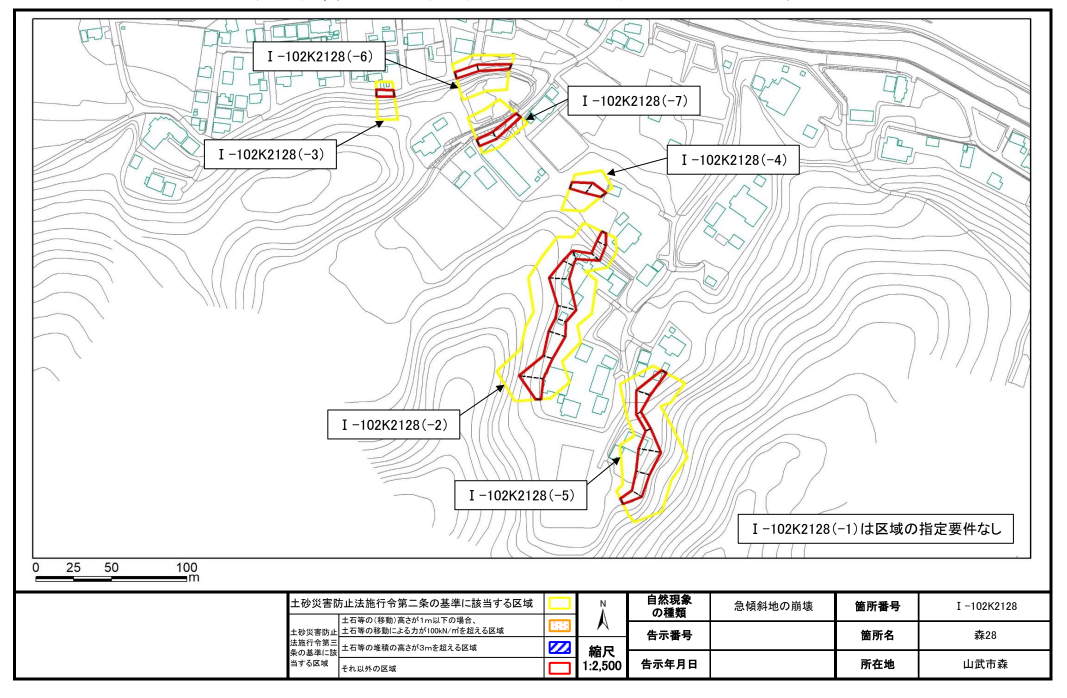
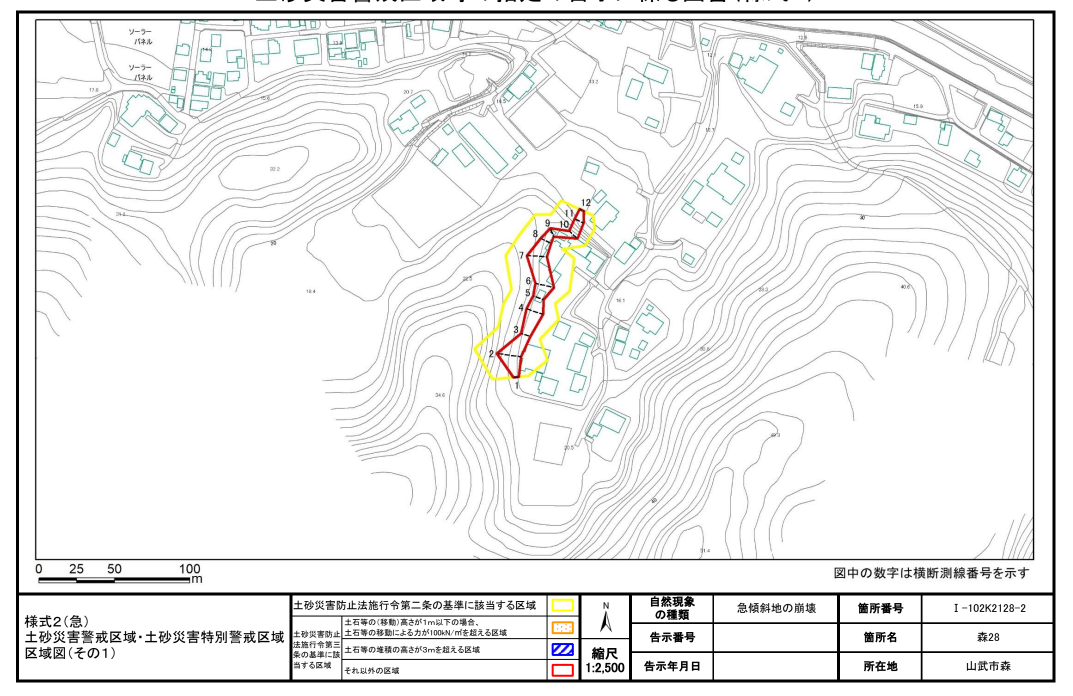
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



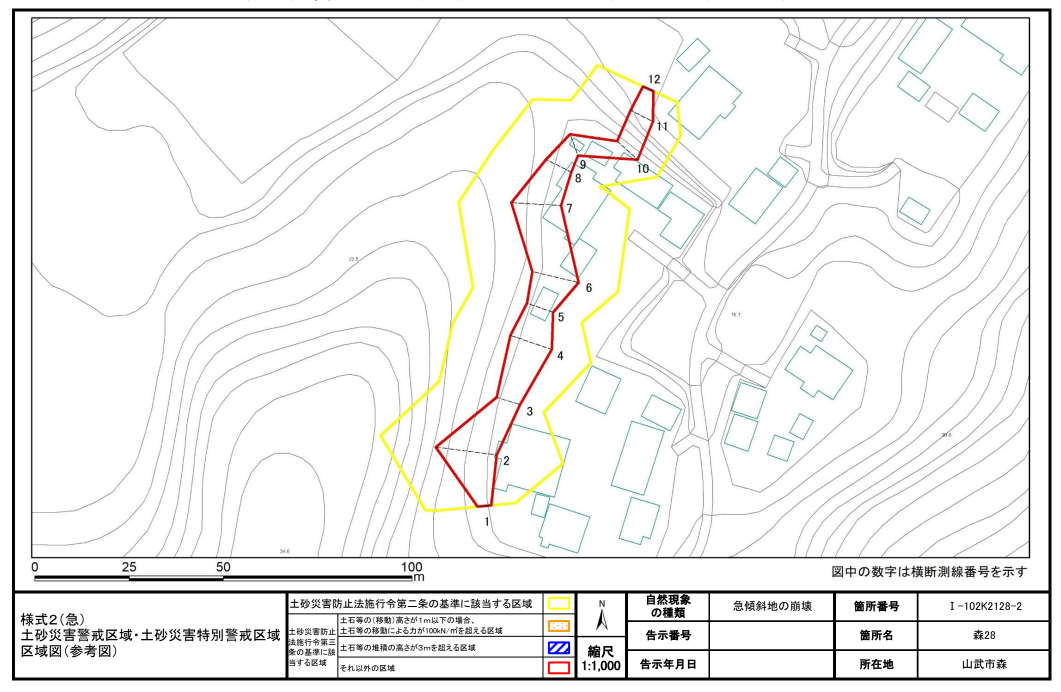
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



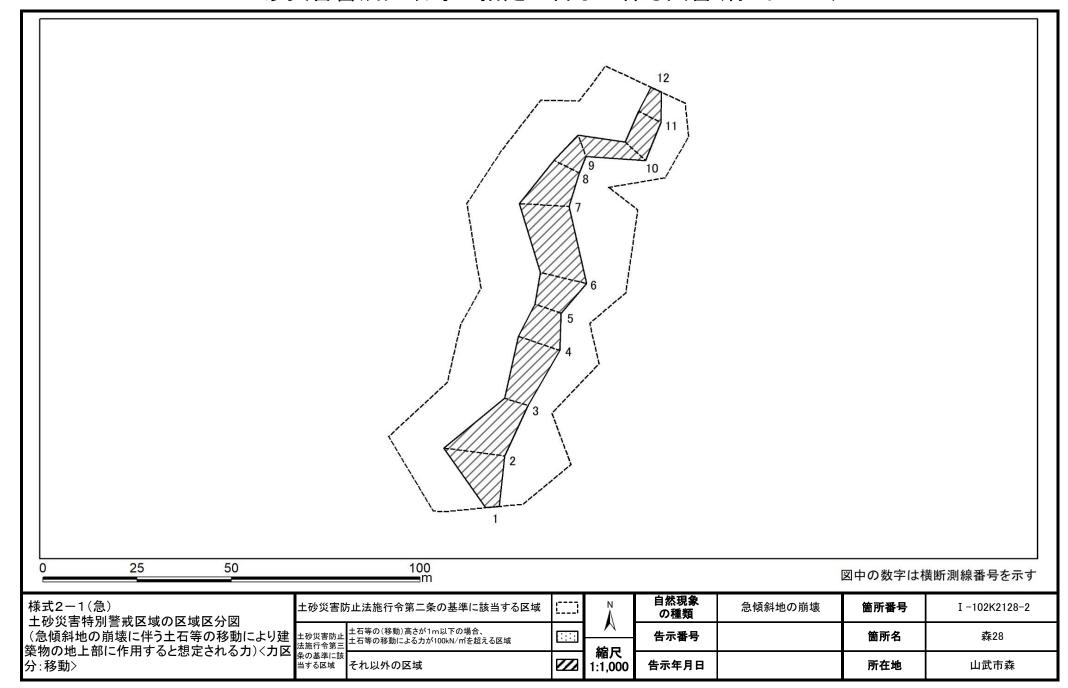
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



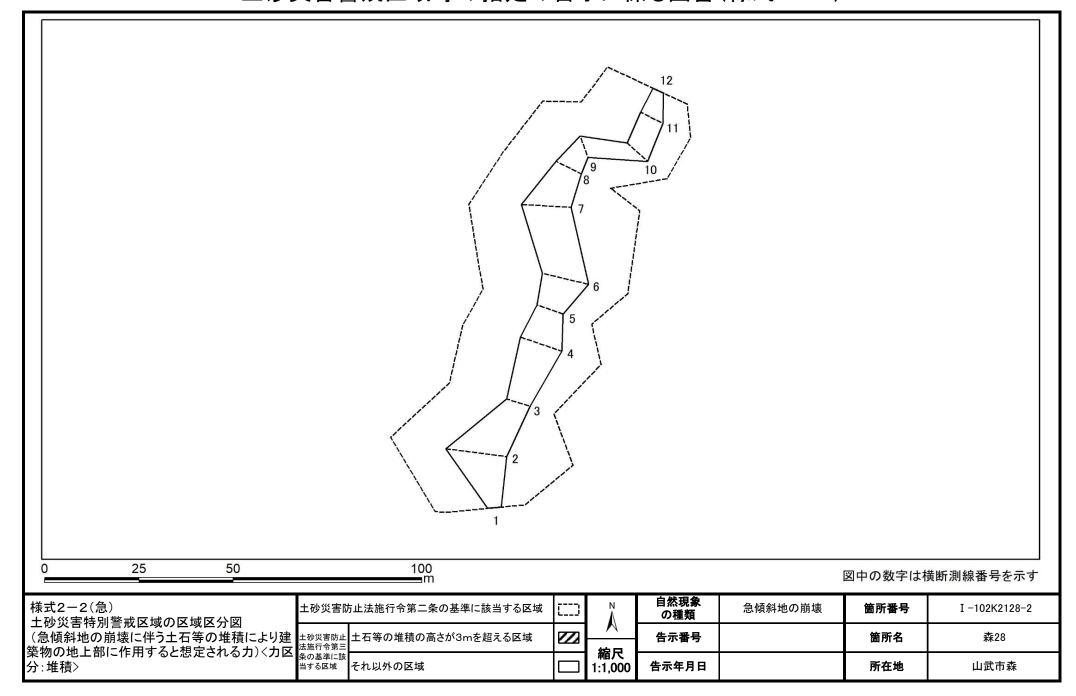
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



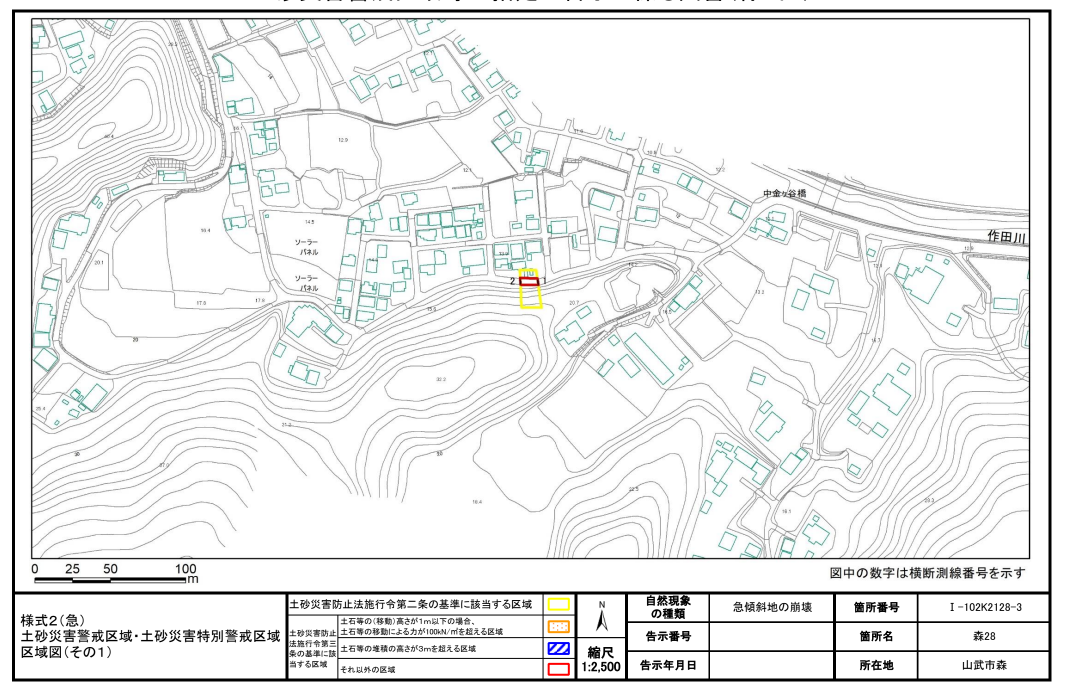
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



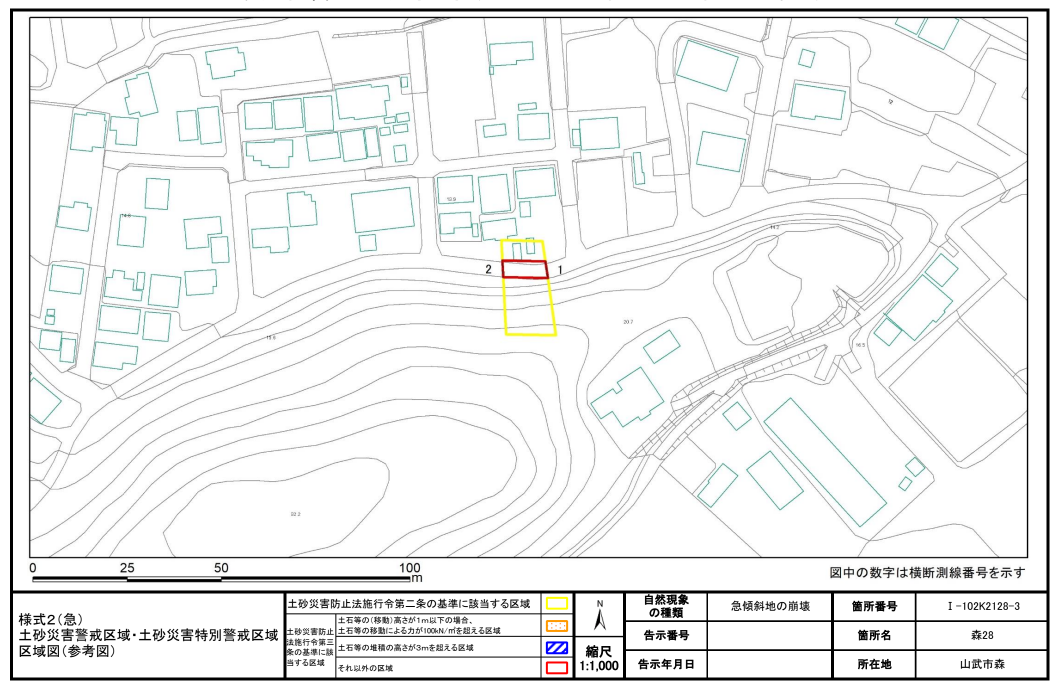
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 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		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	積により建築物の地上部に作用する と想定される力		
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		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)	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	-	-	100.00	1.00	-	_	13.86	2.45	~								
2 ~ 3	_	-	100.00	1.00	-	-	13.86	2.45	~								
3 ~ 4	-	-	89.28	1.00	-	-	10.26	1.82	~								
4 ~ 5	-	-	89.28	1.00	-	-	10.90	1.93	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	87.86	1.00	-	-	10.90	1.93	~								
6 ~ 7	-	-	90.33	1.00	-	-	15.30	2.71	~								
7 ~ 8	-	-	90.33	1.00	-	-	15.30	2.71	~								
8 ~ 9	_	-	67.86	1.00	_	-	12.24	2.17	~								
9 ~ 10	-	_	70.81	1.00	-	_	12.24	2.17	~								
10 ~ 11	-	-	70.81	1.00	-	-	11.41	2.02	~								
11 ~ 12	-	-	63.81	1.00	-	-	12.80	2.27	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>		~	<u> </u>							
<b>恙</b> 式 −3(急)						自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所:	番号	I -102K2128-2				

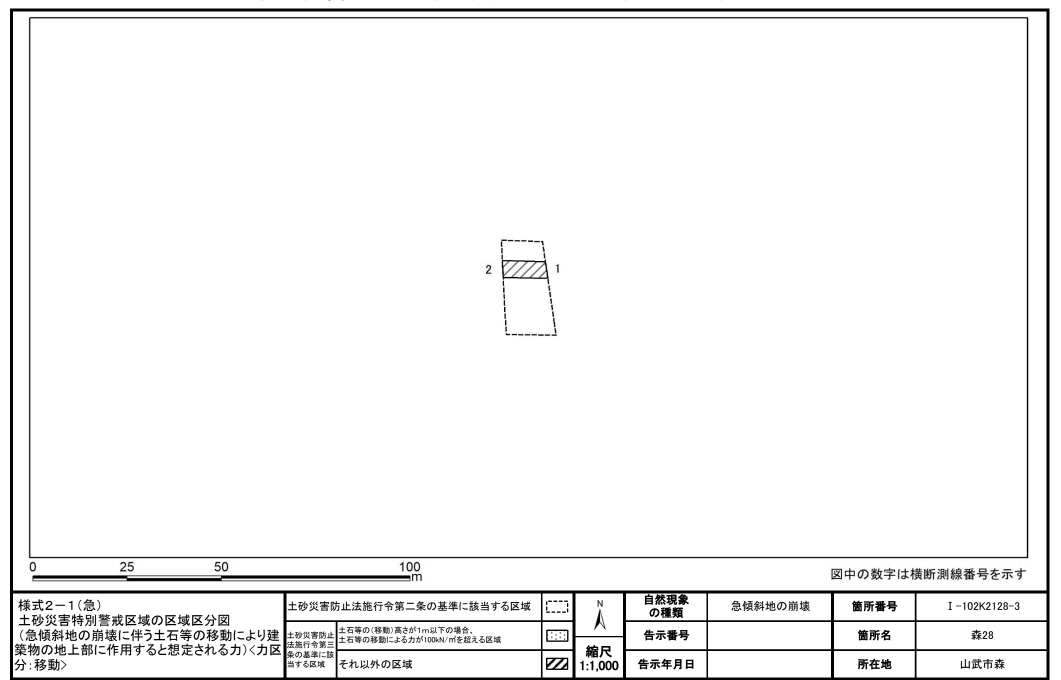
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



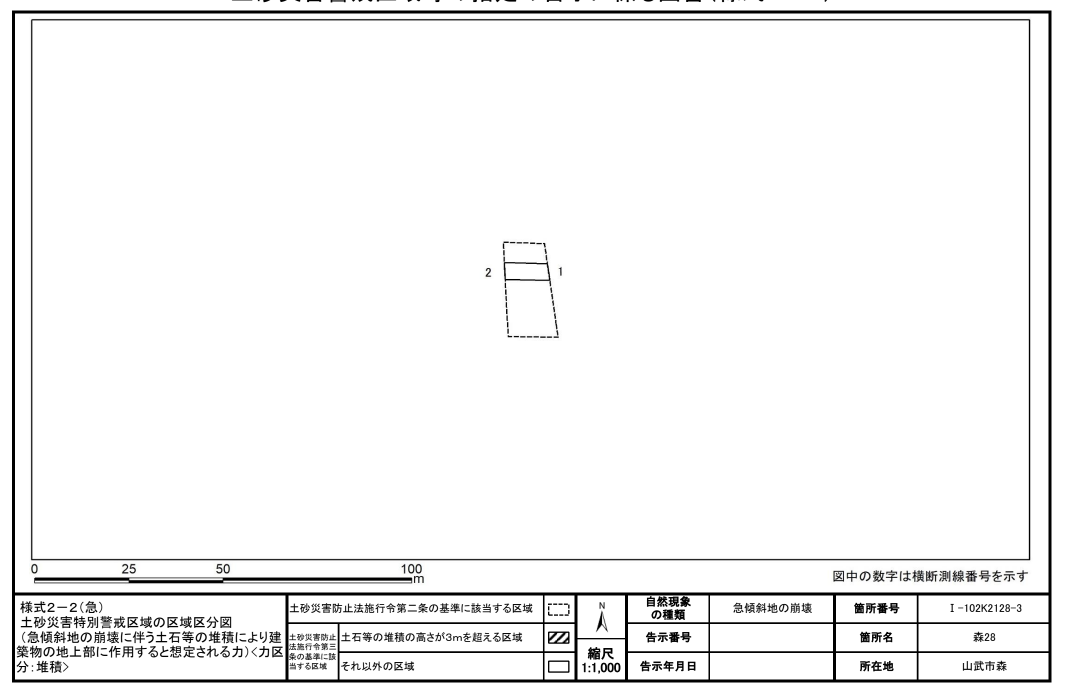
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 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)

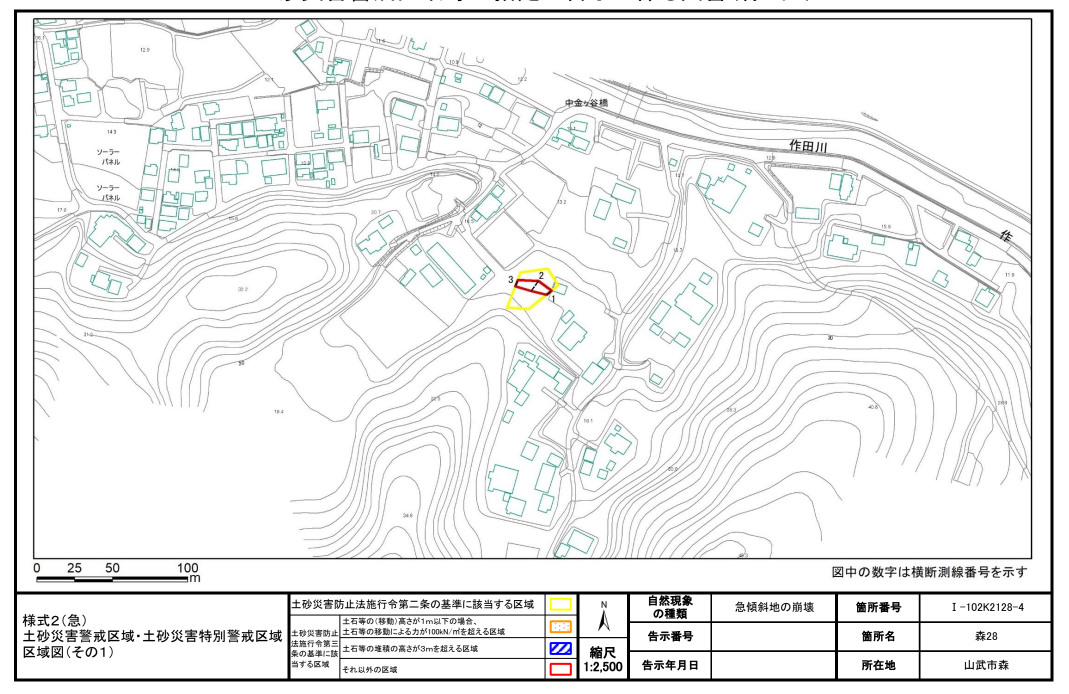
	土石等の移	動により建築	を物の地上部1 される力	<u></u> こ作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定さ	楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	景合、土石等 る力が	てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		てれ以外の区域		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)	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	_	_	56.78	1.00	_	_	10.00	1.87	~								
~			00.70	1.00			10.00	1.07	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~	·-								~								
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					自然	現象の種類	魚 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所都	番号	I -102K2128-3					
様式-3(急)						告示番号				箇所	名	森28					
<b>L築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>						·						1.1	1 = 5 - 1 - 1				

告示年月日

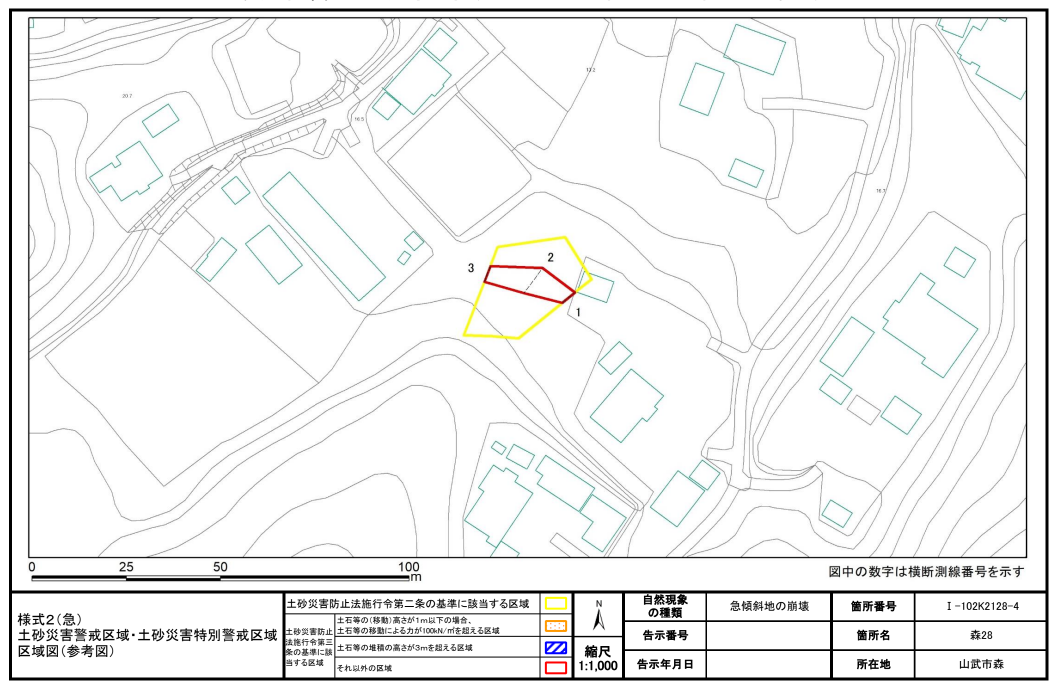
所在地

山武市森

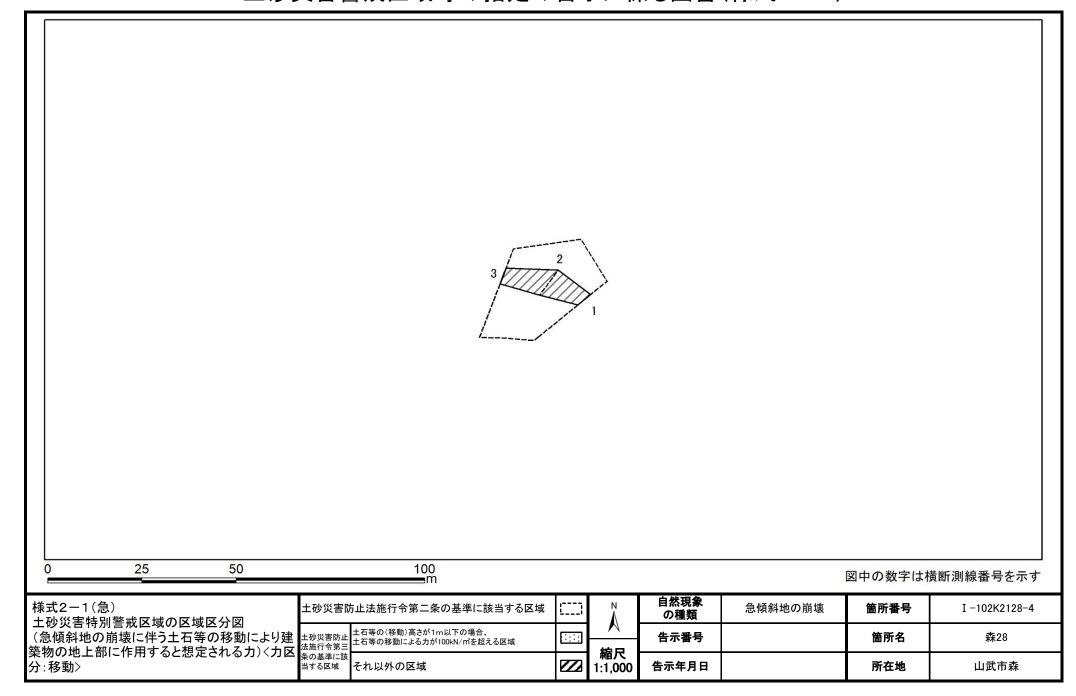
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



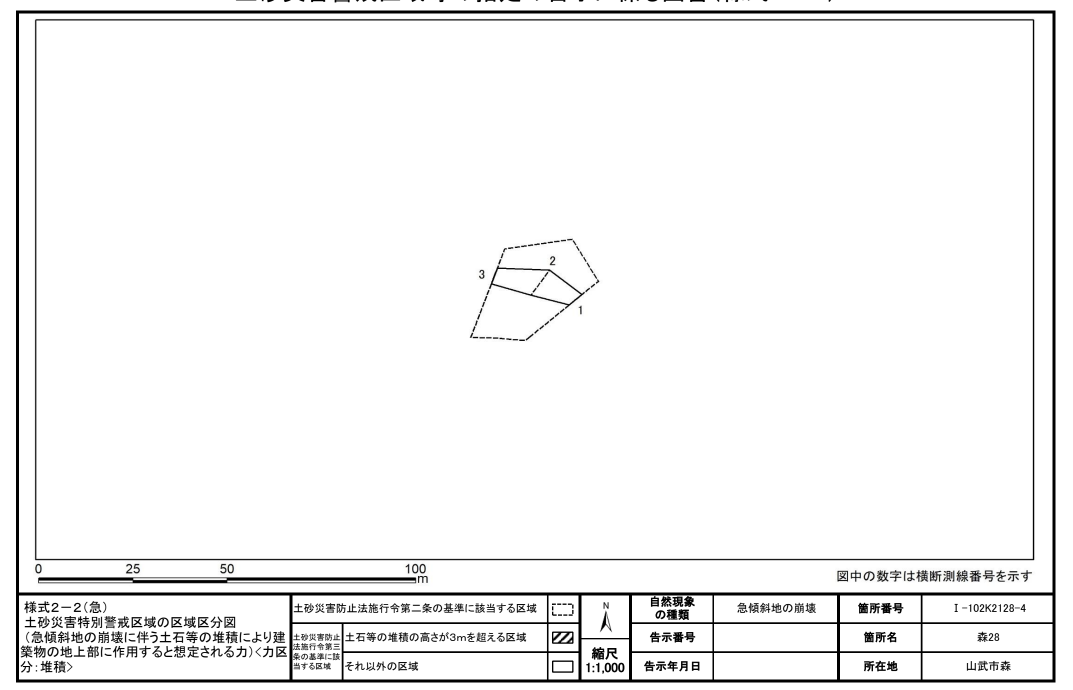
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 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	動により建筑と想定る	楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	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 と想定る	責により建築物の地上部に作用する と想定されるカ		
横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 る力が	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		横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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/m2を超える区域		てれ以外の区域		積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	
	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	_	-	71.66	1.00	_	-	11.53	2.04	~									
2 ~ 3	-		71.66	1.00	-	_	11.53	2.04	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<b>垟</b> ポーク(色)	* <b>ナ</b> _2(与)							現象の種類	頁	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -102K2128-4				
様式-3(急)							2	告示番号				箇所名		森28				

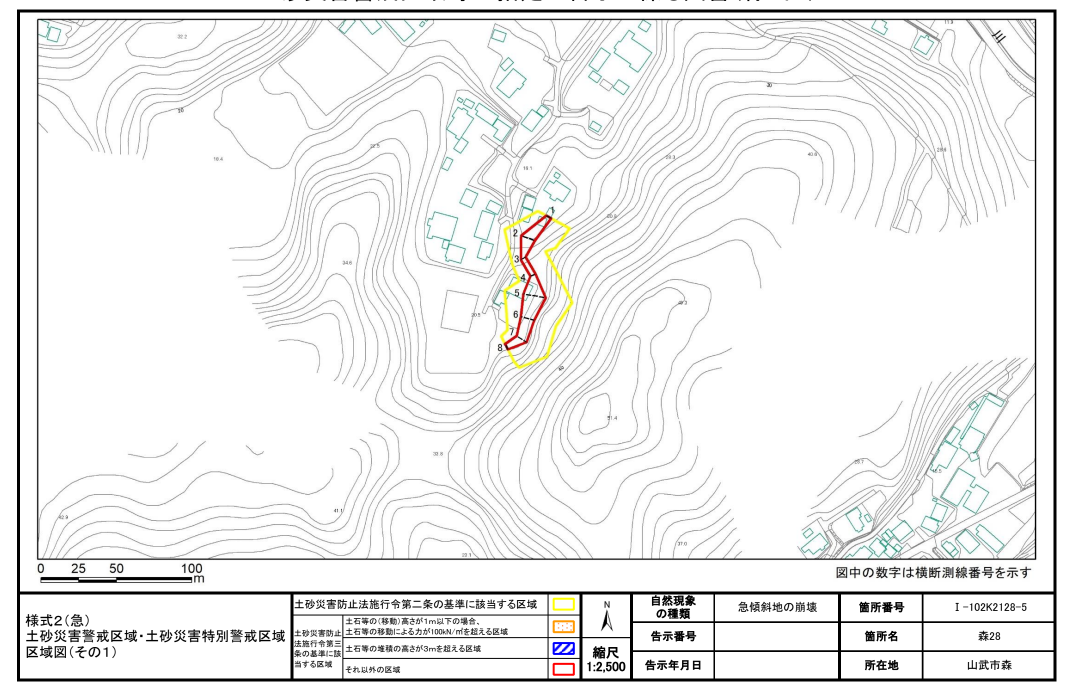
告示年月日

山武市森

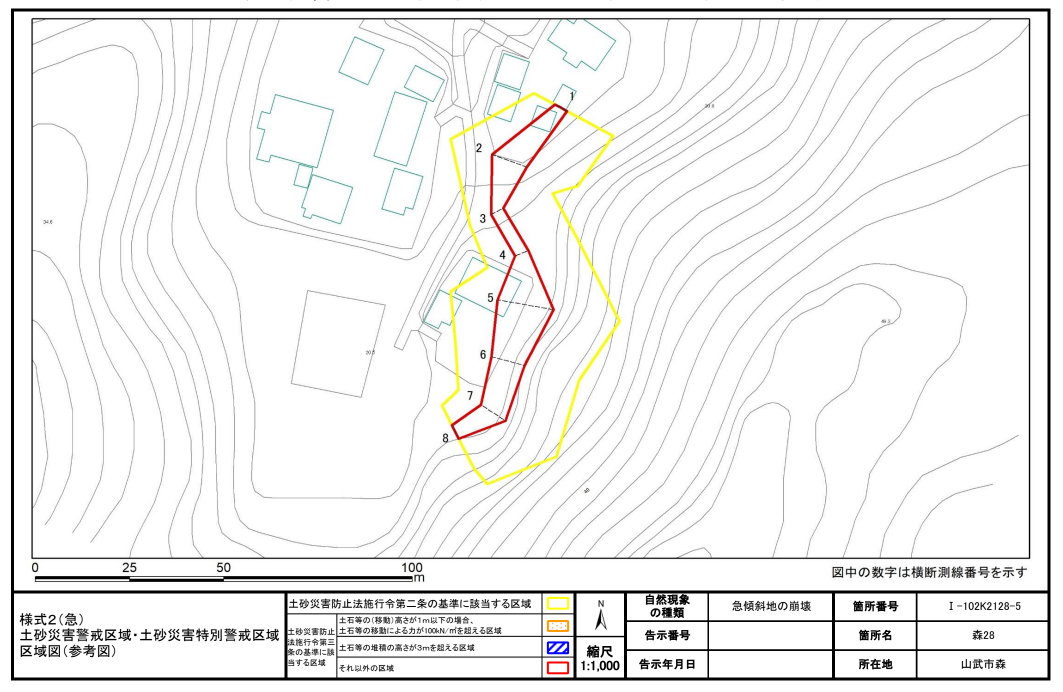
所在地

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

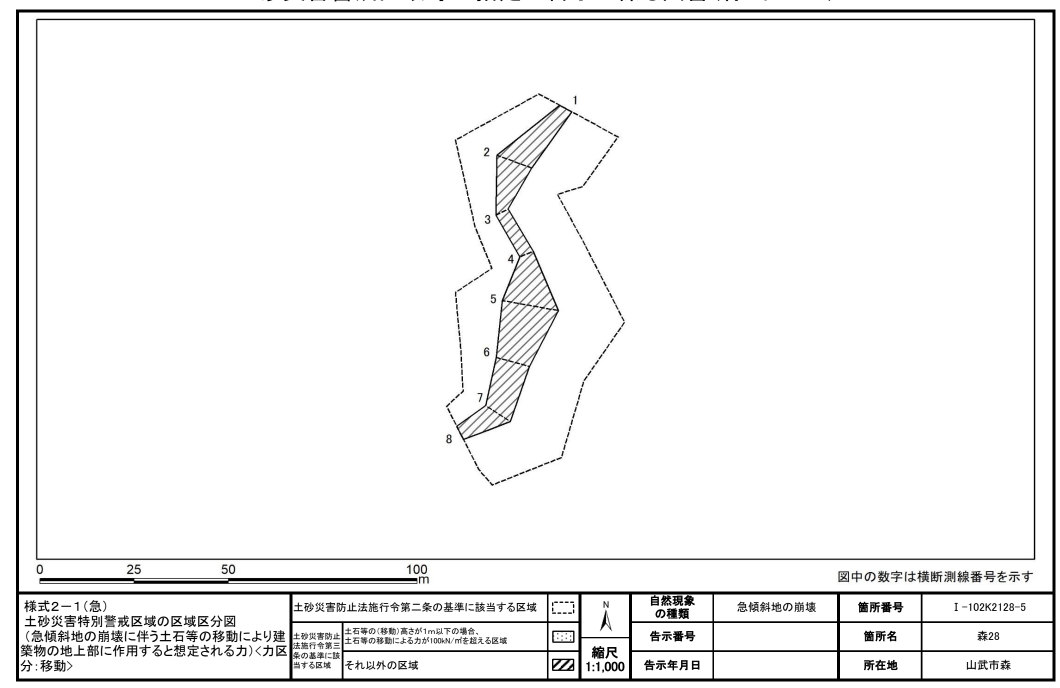
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



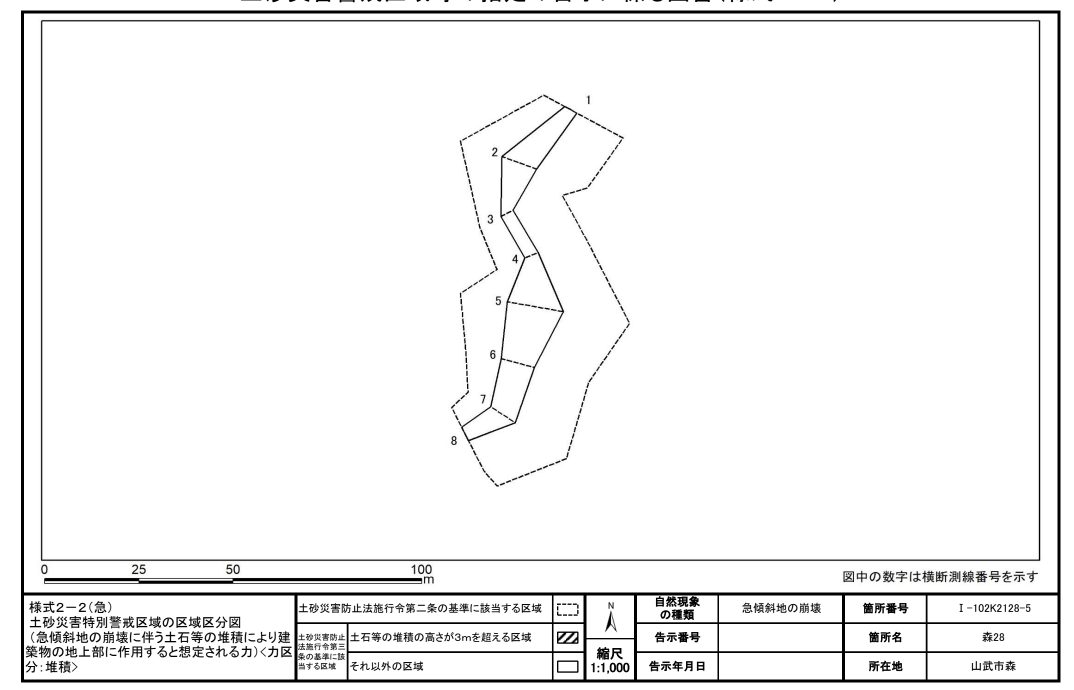
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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 と想定る	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	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑と想定る	整物の地上部 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 と想定される力		
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		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	-	-	78.87	1.00	-	-	11.33	2.12	~								
2 ~ 3	-	_	78.87	1.00	-	_	11.33	2.12	~								
3 ~ 4	-	-	46.04	1.00	_	-	12.22	2.28	~								
4 ~ 5	-	-	93.63	1.00	-	-	12.22	2.28	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	93.63	1.00	_	-	10.89	2.03	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	77.37	1.00	-	-	10.38	1.94	~								
7 ~ 8	_	_	72.55	1.00	_	_	10.79	2.02	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~						·			~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~						<u></u>		
<del></del>							現象の種類	魚 急	原傾斜地の崩壊		箇所番号		I -102K2128-5				
様式-3(急)						4	 告示番号				箇所名		森28				

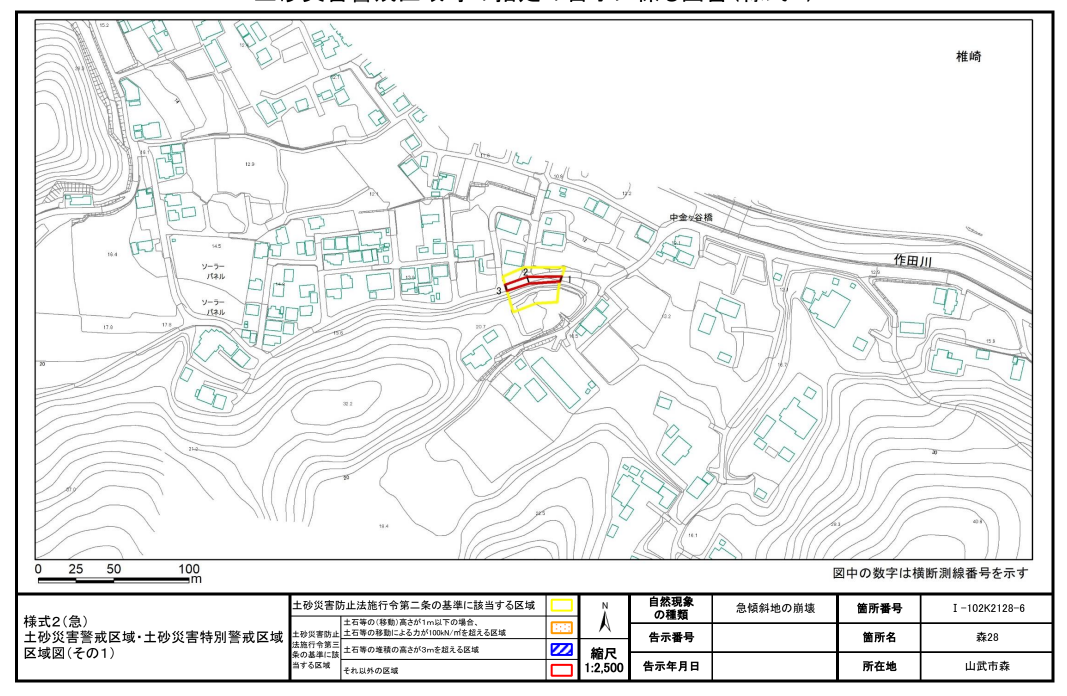
告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

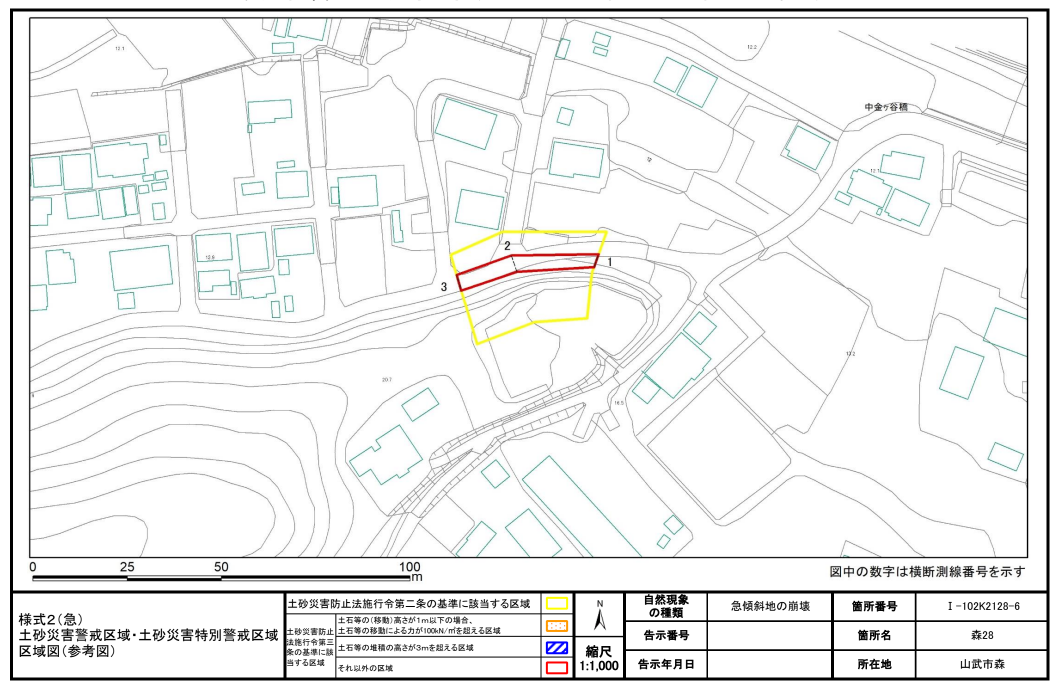
山武市森

所在地

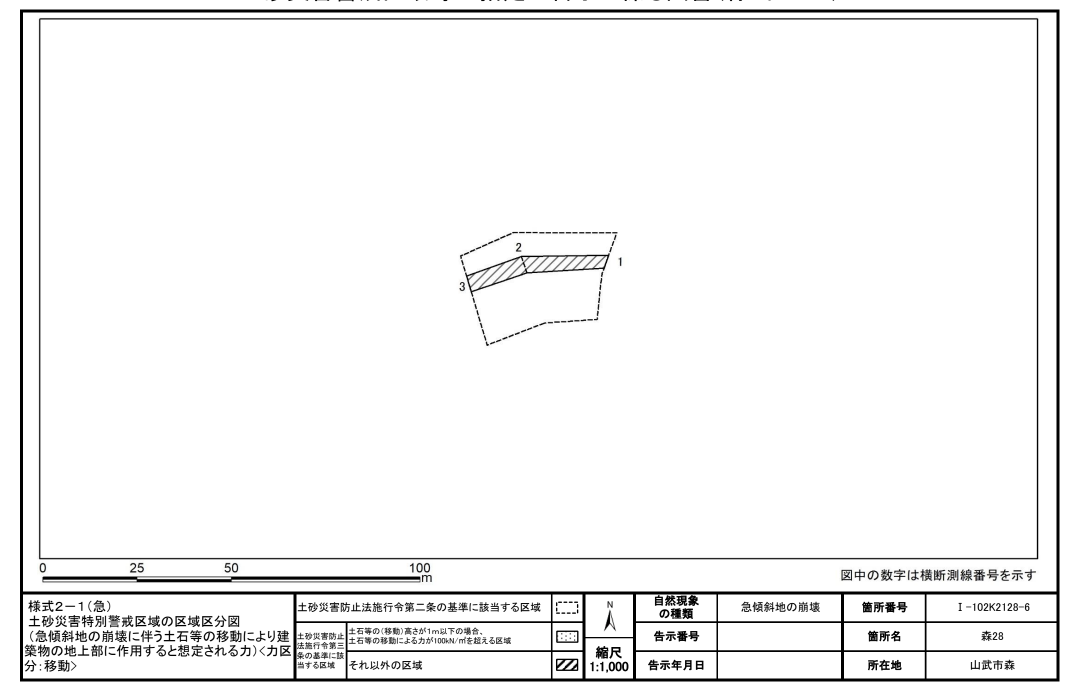
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



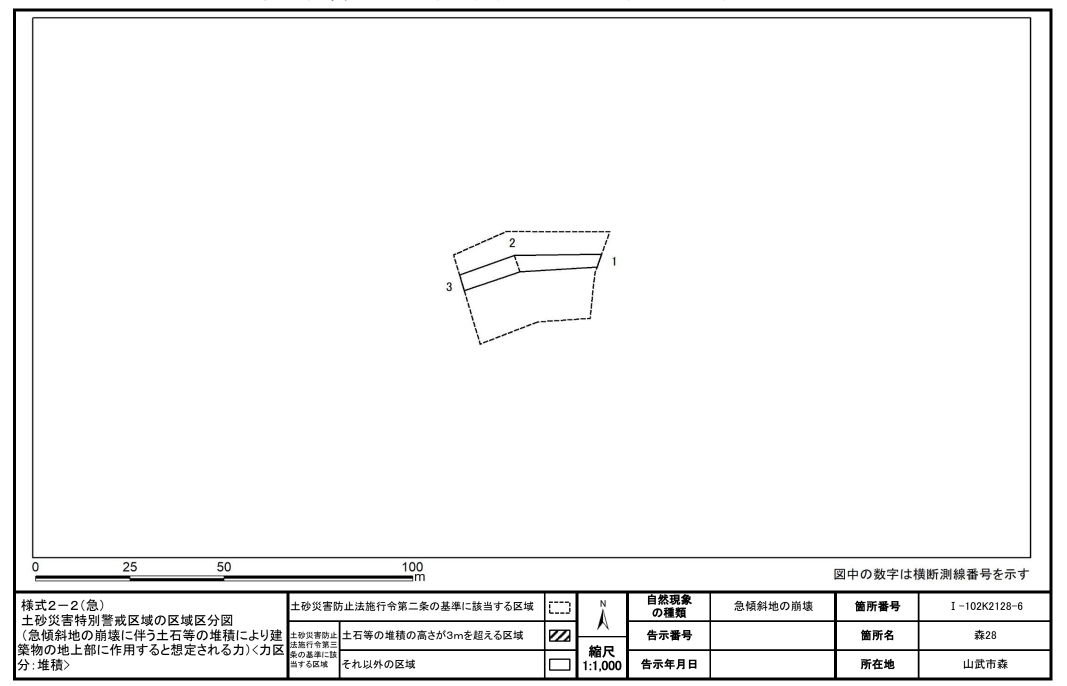
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

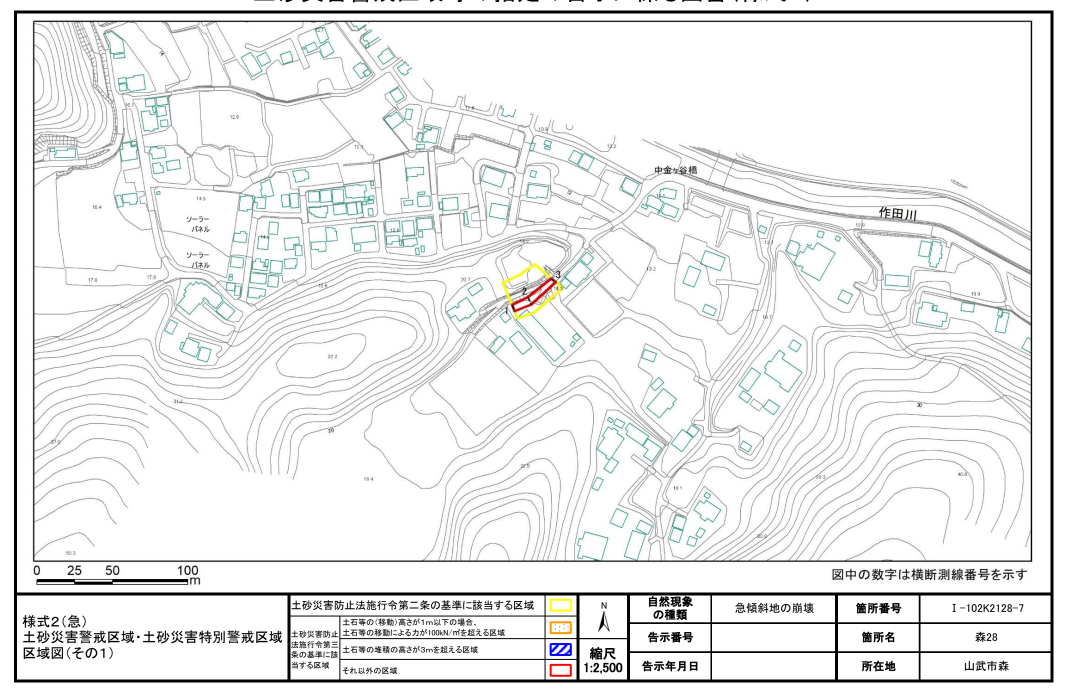
	土石等の移	動により建築 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定る	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建筑 と想定さ	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2を超える区域		トの区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m2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)	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	_	_	52.64	1.00	-	_	11.34	2.12	~									
2 ~ 3	-	-	54.23	1.00	-	-	11.03	2.06	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	~								~									
					自然	現象の種類	類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -102K2128-6						
表式-3(急)					4	告示番号				箇月	<b>斤名</b>	森28						
<b>皇築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>													, =b					

告示年月日

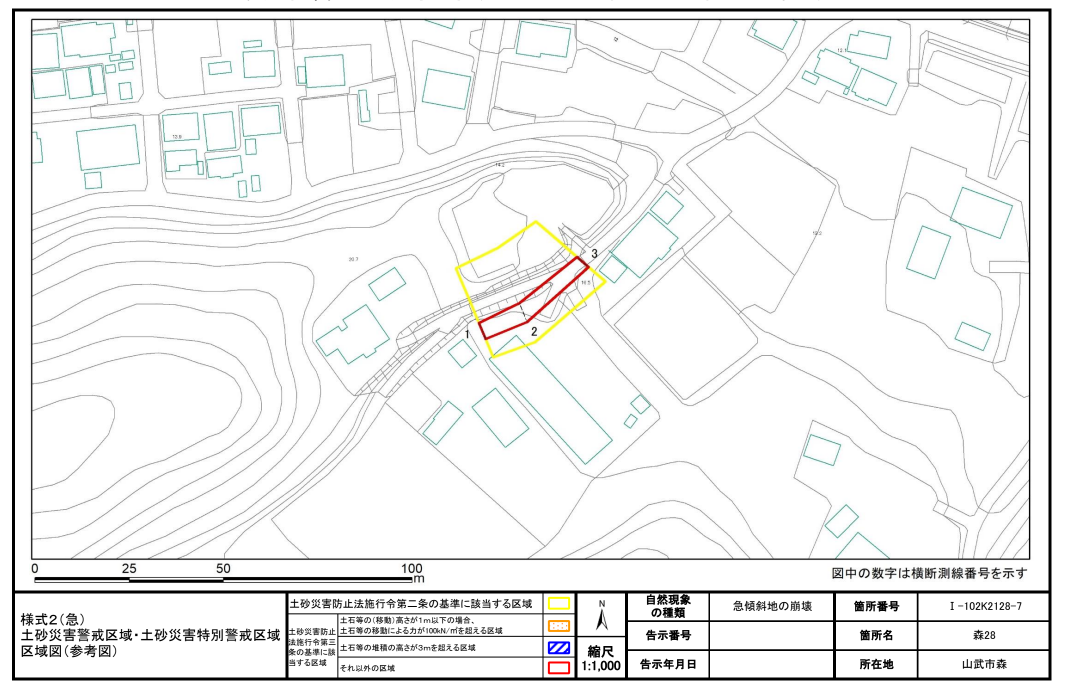
所在地

山武市森

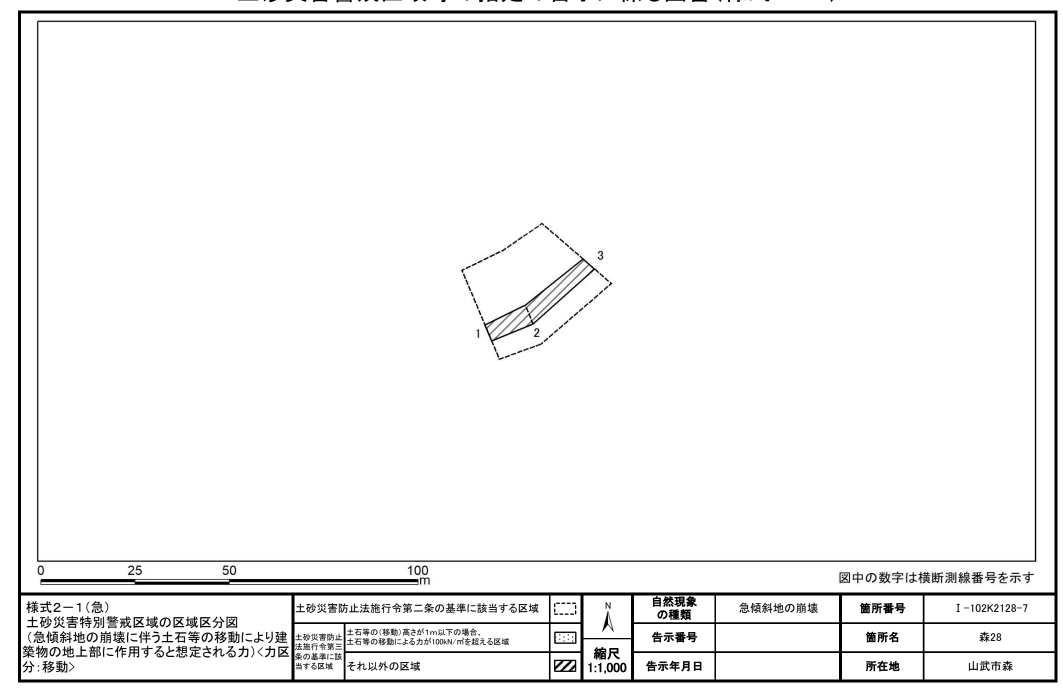
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



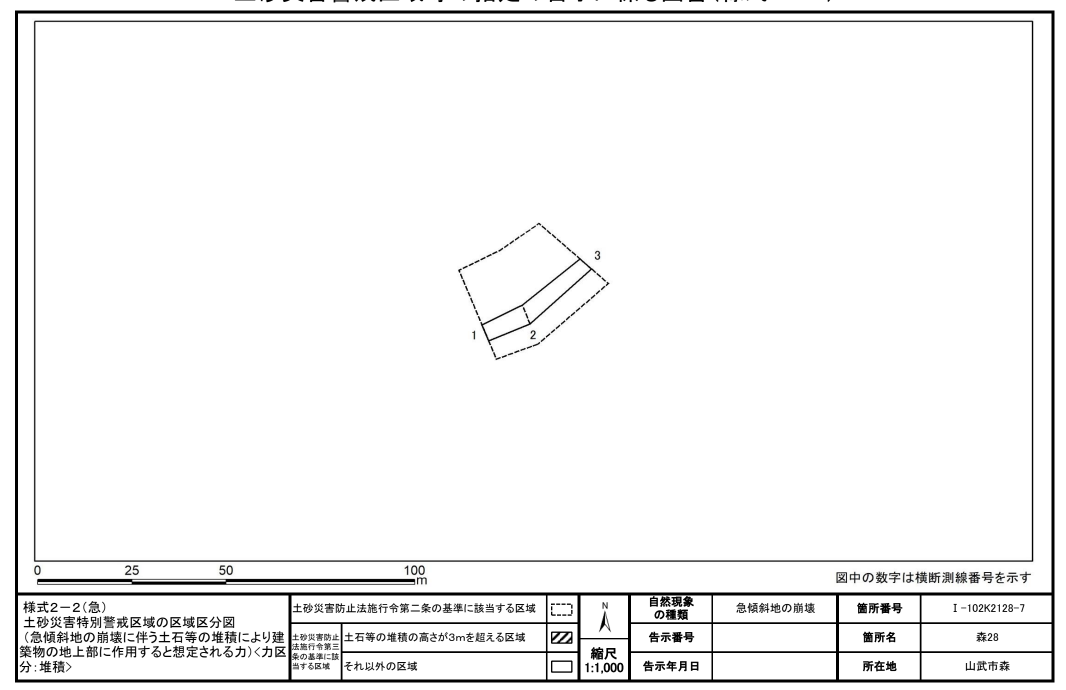
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



#### 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	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	います。 いる力	に作用する	土石等の堆	積により建り と想定で	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 1m以下の場 の移動による 100kN/m2を	合、土石等 う力が	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		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	
	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)	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	-	_	61.91	1.00	_	_	9.63	1.80	~								
2 ~ 3	-	-	61.91	1.00	-	-	10.80	2.02	~								
~									~								
~						<u> </u>			~						<u> </u>		
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
<b>≠</b> 2/4\	<b>-</b>						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		I -102K2128-7			
	様式-3(急)						<u> </u>	告示番号				箇所	f名	森28			
建架物の構造の	整物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項												- 1.1	1 = b - t - <del>t</del>			

告示年月日

所在地

山武市森