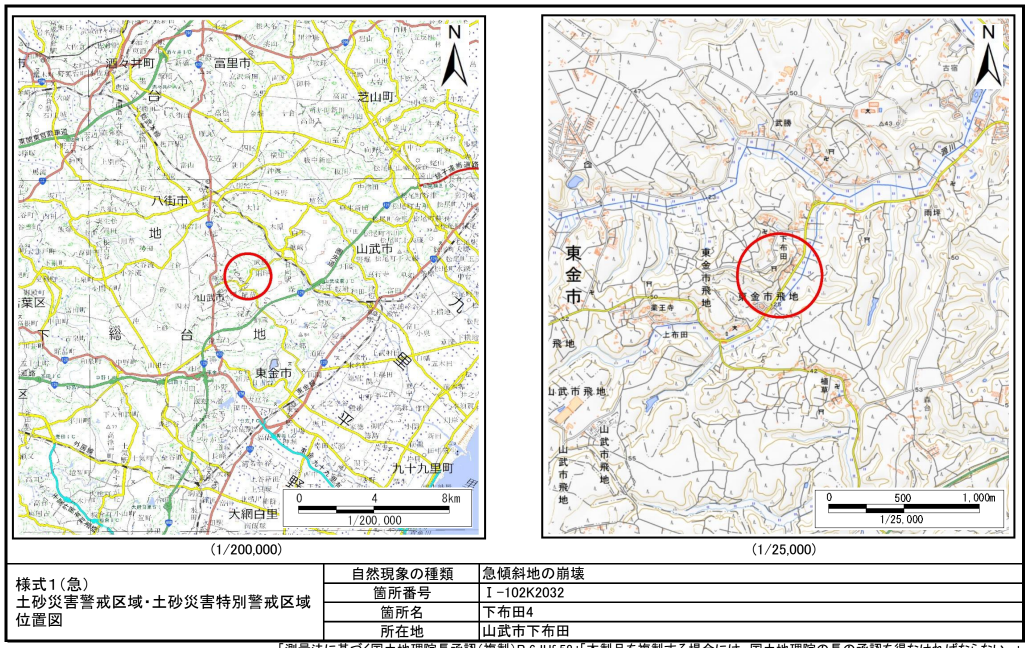
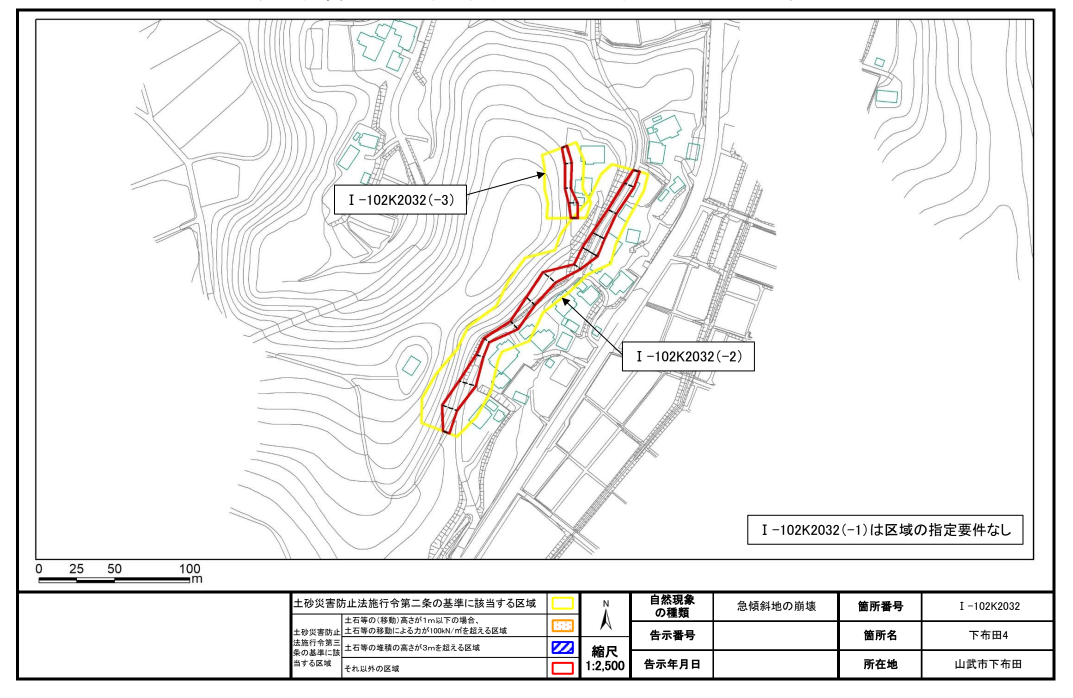
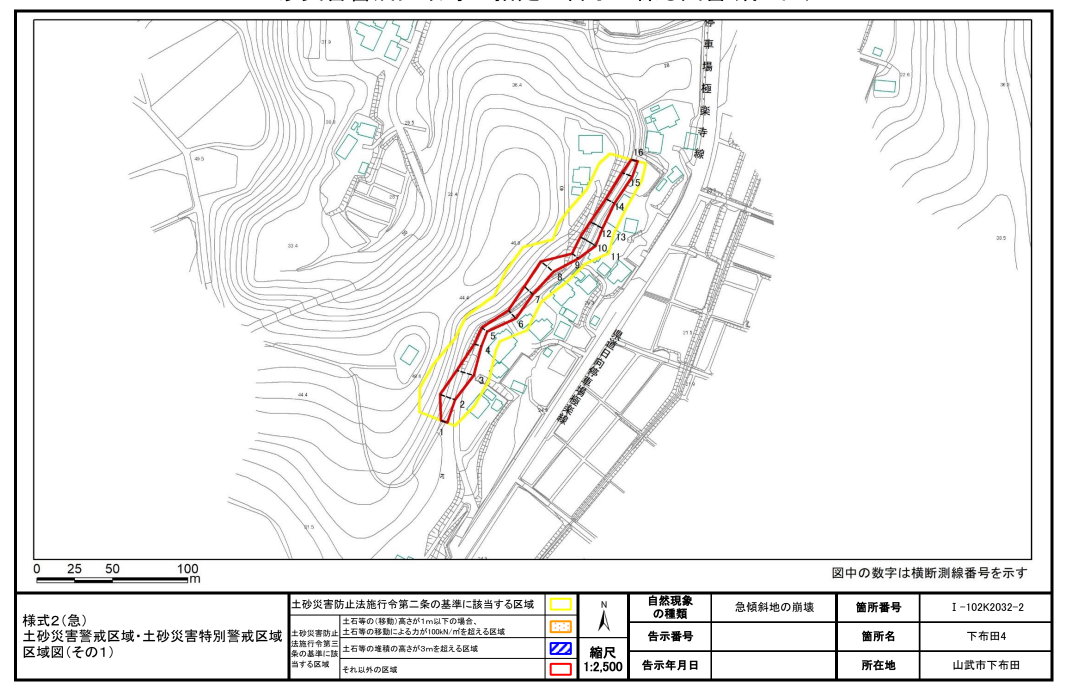
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



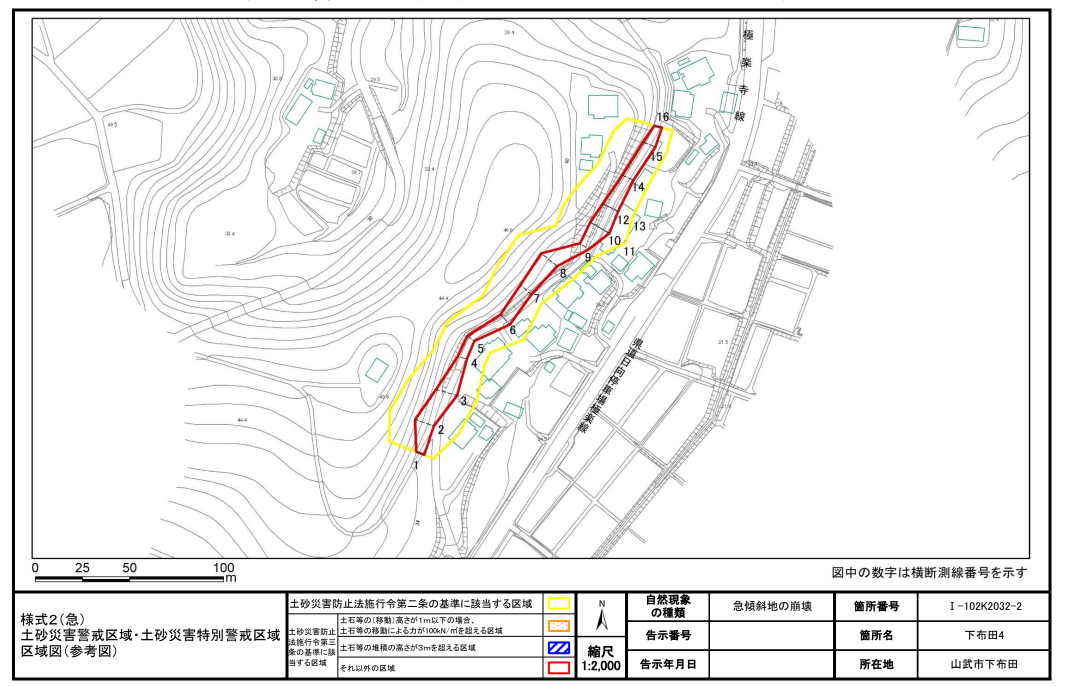
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(区域全体図)



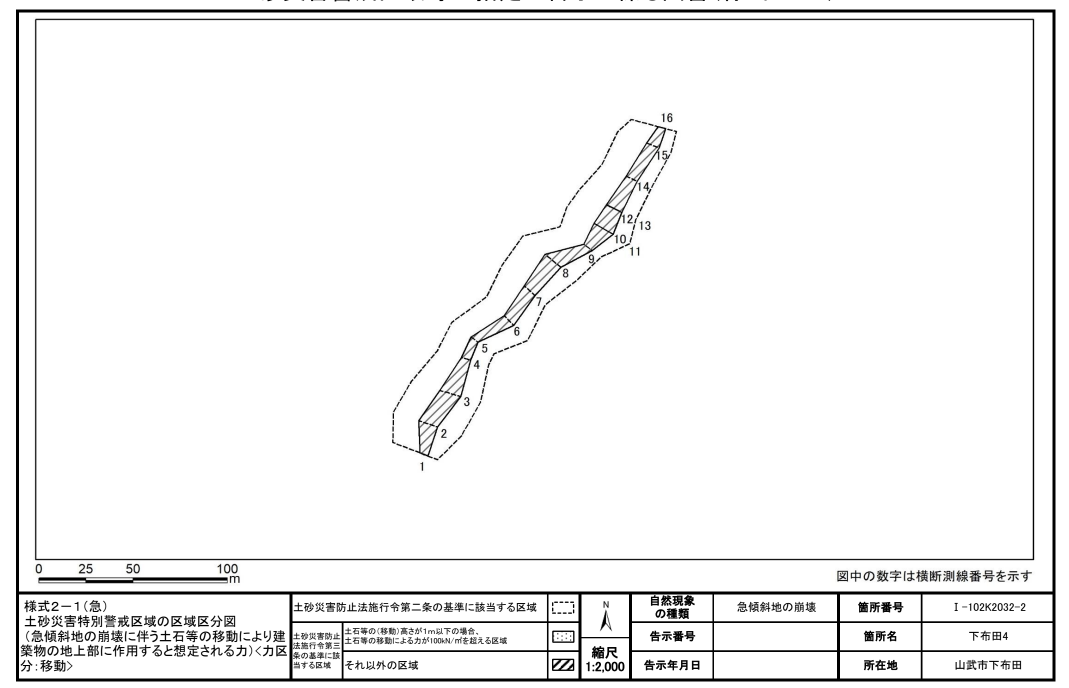
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



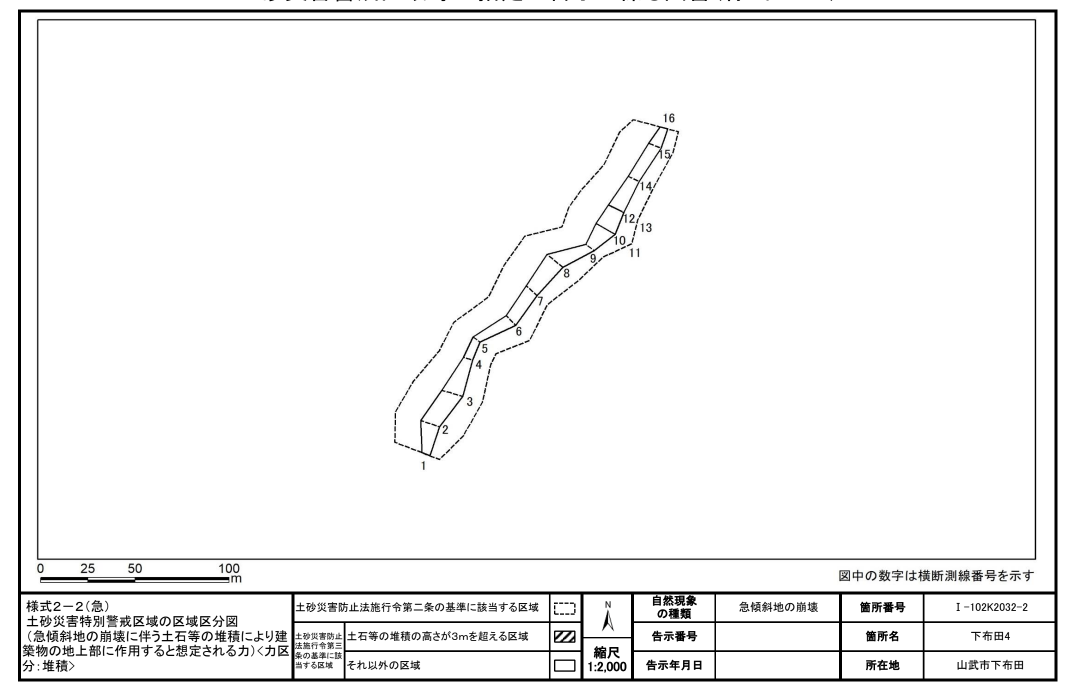
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



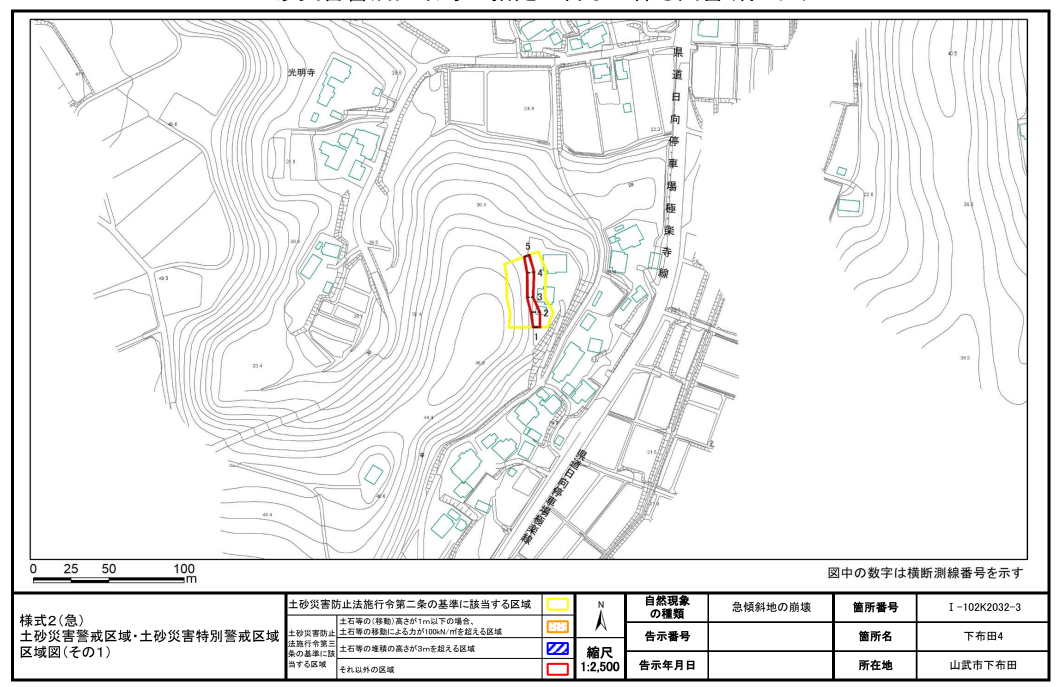
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



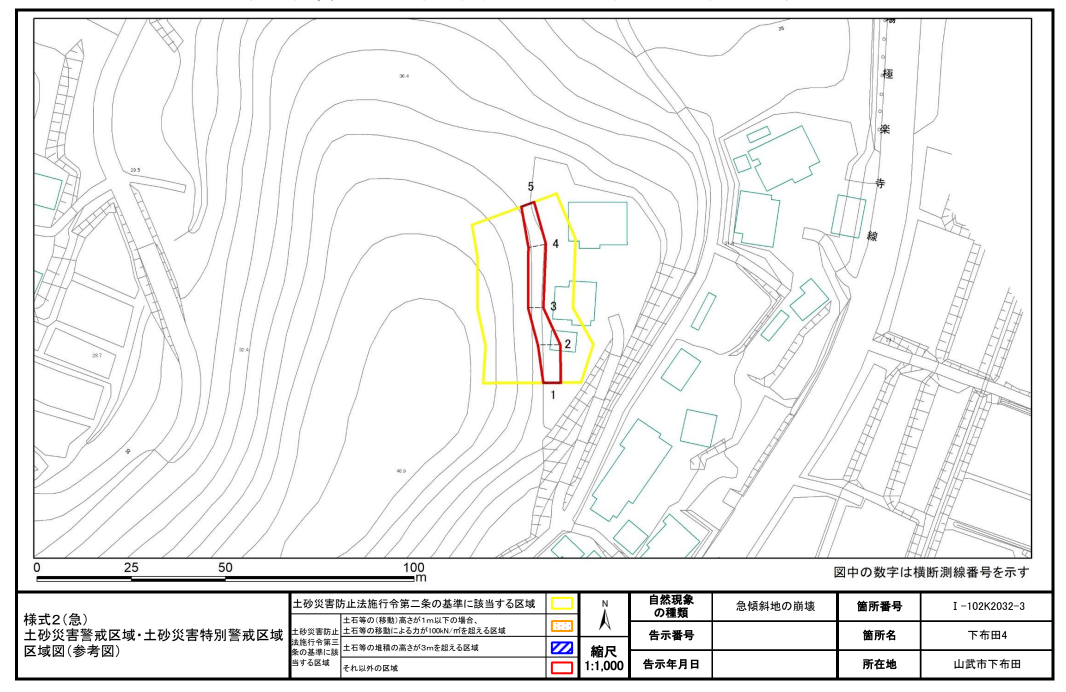
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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/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	
	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)	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	-	_	80.68	1.00	-	_	14.19	2.65	~								
2 ~ 3	-	_	89.22	1.00	-	_	14.19	2.65	~								
3 ~ 4	-	_	89.22	1.00	-	_	12.33	2.30	~								
4 ~ 5	-	-	48.47	1.00	-	-	12.88	2.41	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	62.91	1.00	_	_	12.88	2.41	~								
6 <b>~</b> 7	-	-	72.72	1.00	-	-	11.64	2.18	~								
7 ~ 8	-	-	86.04	1.00	-	_	10.10	1.89	~								
8 ~ 9	-	-	86.04	1.00	-	_	10.10	1.89	~								
9 ~ 10	-	-	87.18	1.00	-	_	9.68	1.81	~								
11 ~ 12	-	_	87.18	1.00	-	_	9.24	1.73	~								
13 ~ 14	-	_	78.76	1.00	-	_	11.05	2.06	~								
14 ~ 15	-	_	69.91	1.00	-	-	11.05	2.06	~								
15 ~ 16	-	-	69.91	1.00	-	-	10.51	1.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
## · α(Δ)							自然	現象の種類	<b>真</b> 急	傾斜地の崩	 崩壊	箇所番号		I -102K2032-2			

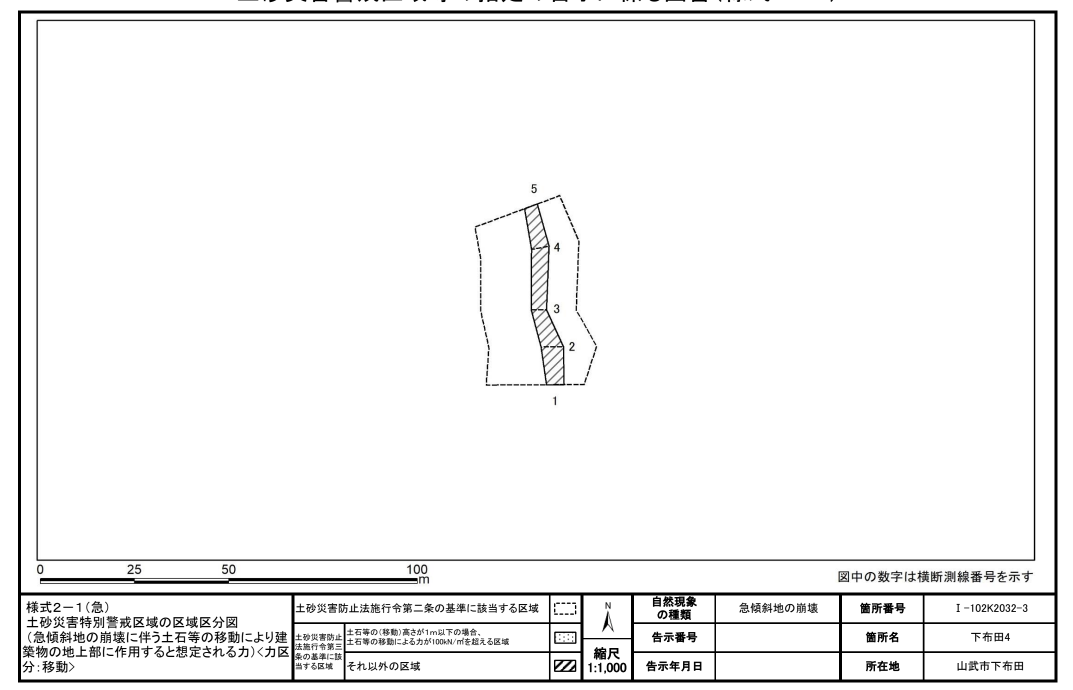
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



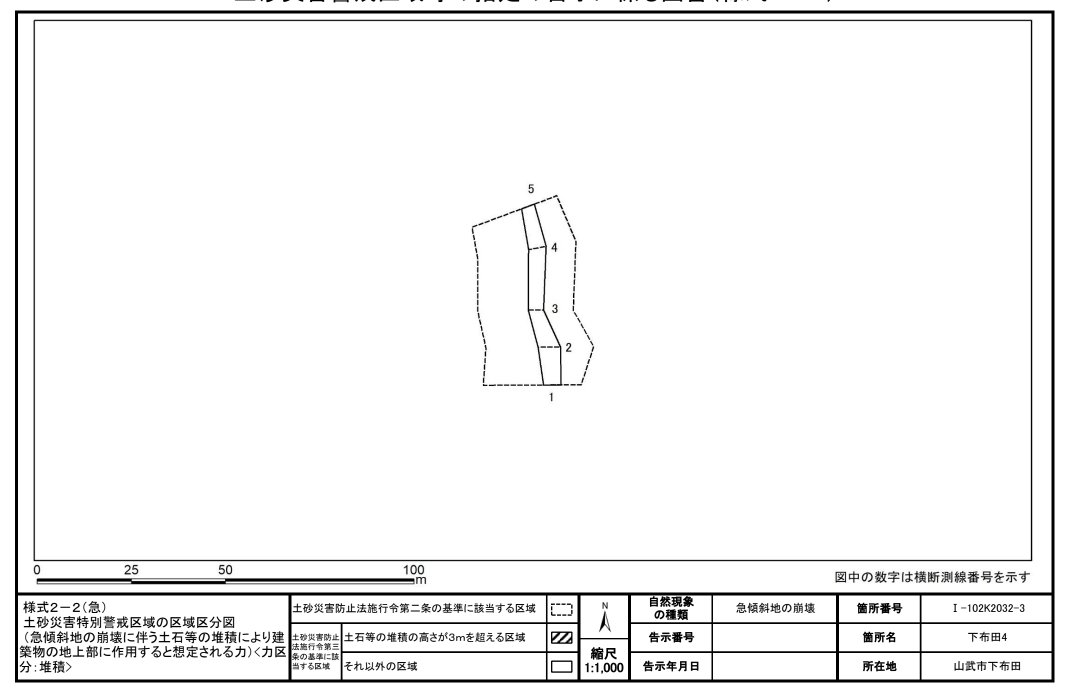
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

横断測線の区間	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 と想定されるカ			に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部に作用する 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/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)	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)
1 ~ 2	-	-	58.44	1.00	-	-	11.47	2.14	~								
2 ~ 3	-	-	56.77	1.00	-	-	11.96	2.23	~								
3 ~ 4	_	_	50.31	1.00	_	-	11.96	2.23	~								
4 ~ 5	-	-	50.31	1.00	-	-	11.64	2.18	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· 						自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -102K2032-3			
						É	告示番号					箇所名		下布田4			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項												=r + u.					

告示年月日

所在地

山武市下布田