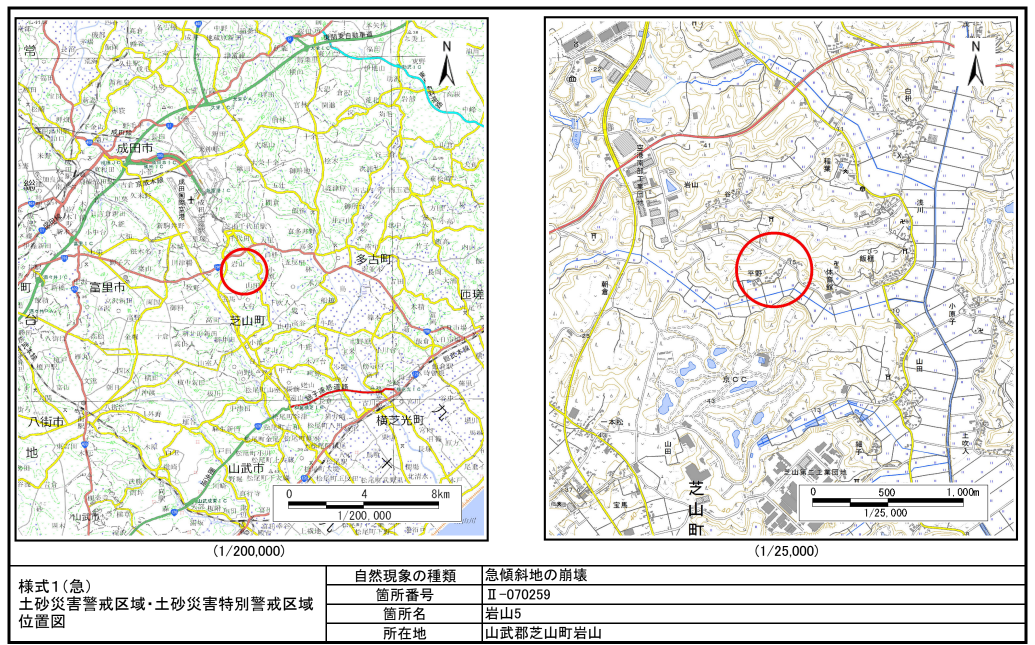
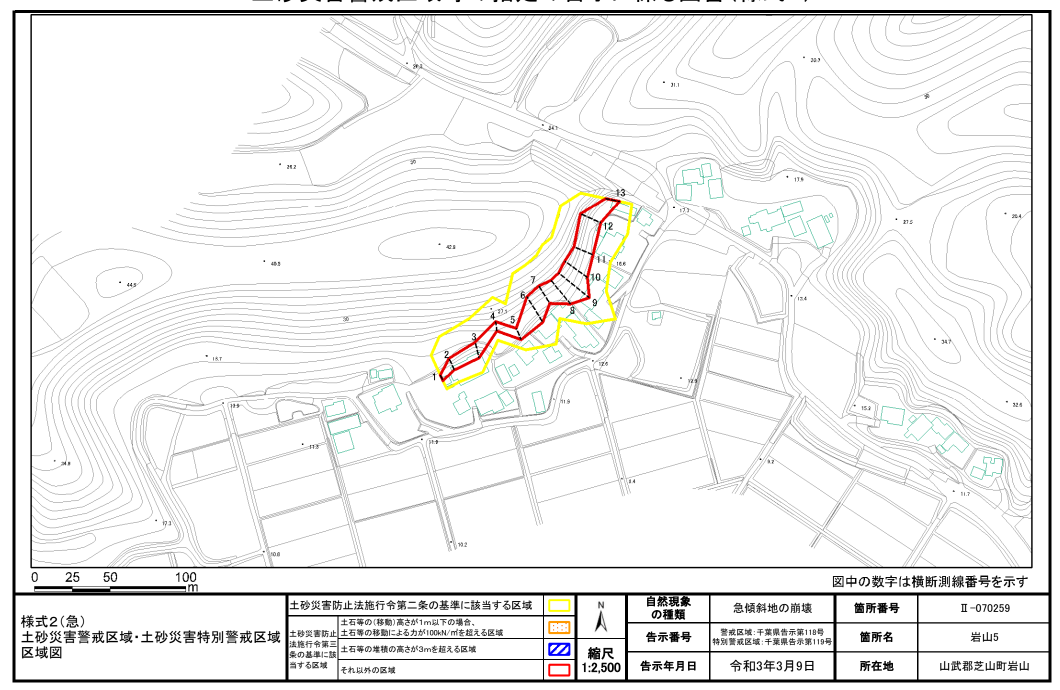
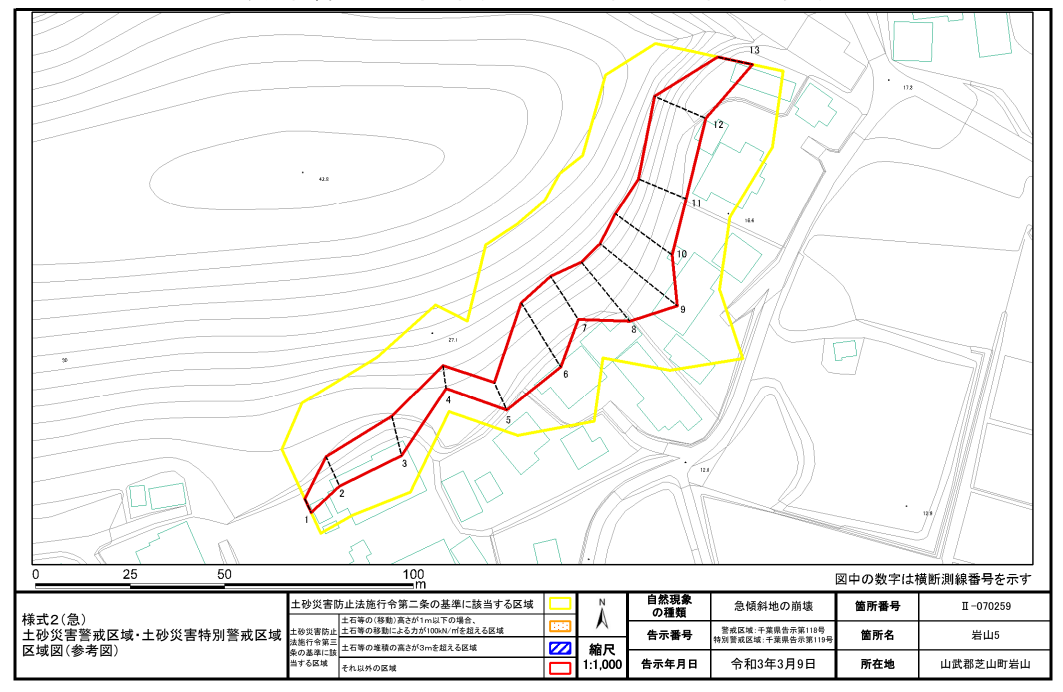
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



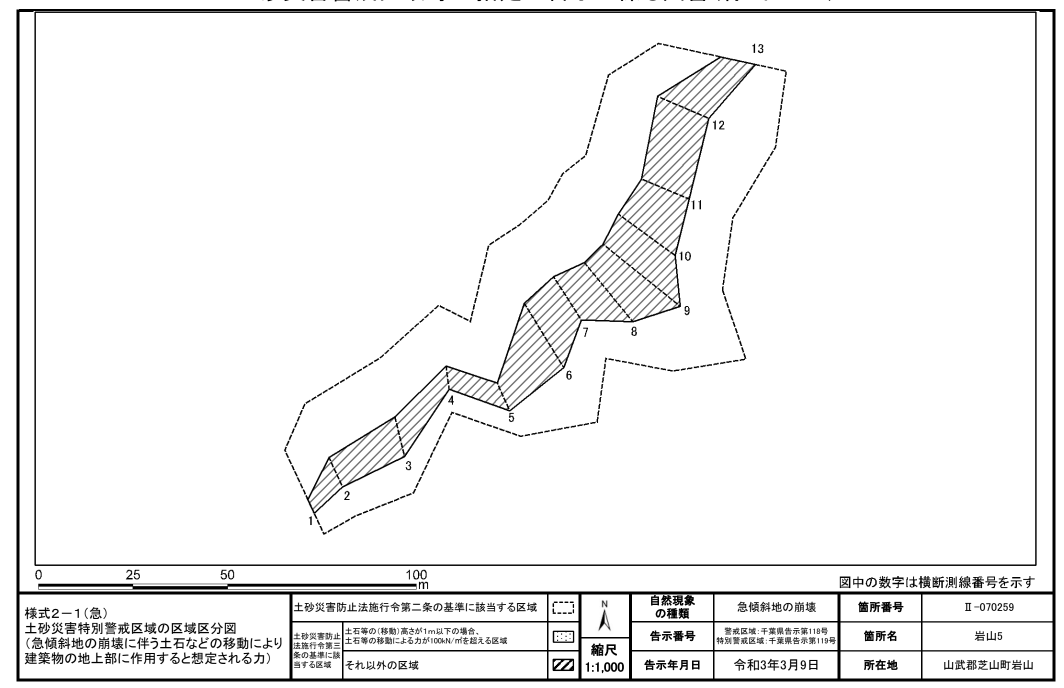
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



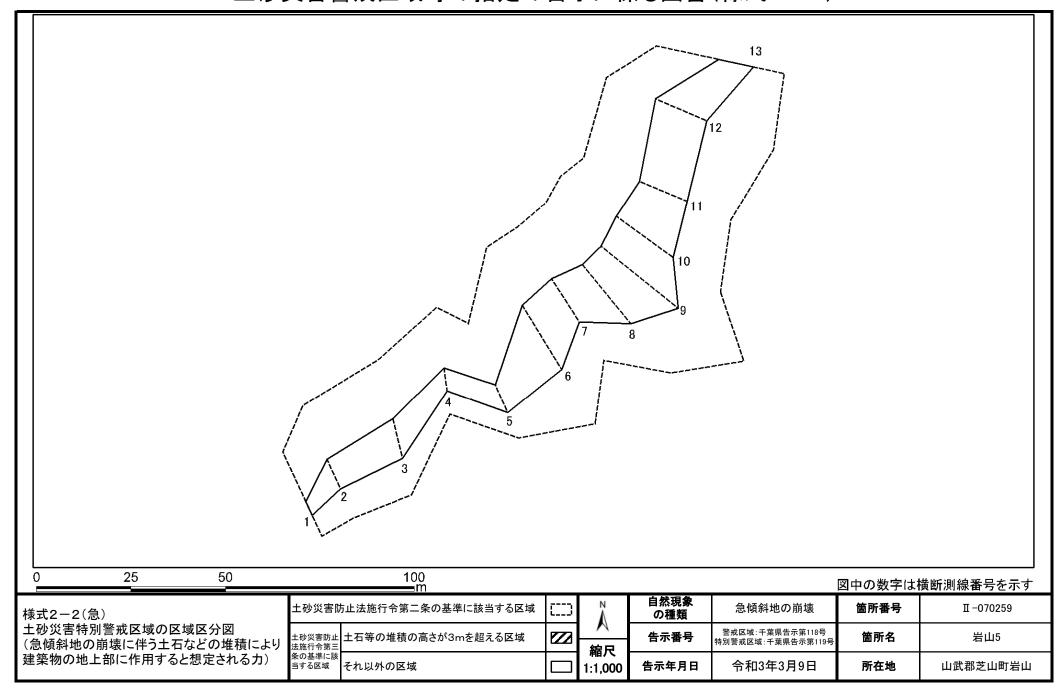
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

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/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	_	75.51	1.00	-	_	10.89	2.04										
2 ~ 3	-	-	85.32	1.00	-	-	9.88	1.85										
3 ~ 4	-	_	85.32	1.00	-	_	9.55	1.78										
4 ~ 5	_	-	71.35	1.00	-	-	9.47	1.77										
5 <b>~</b> 6	_	_	100.00	1.00	-	-	10.81	2.02										
6 <b>~</b> 7	-	-	100.00	1.00	-	_	10.81	2.02										
7 ~ 8	-	-	98.59	1.00	-	-	10.43	1.95										
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	_	11.12	2.08										
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.12	2.08										
10 ~ 11	-	-	99.48	1.00	-	-	12.15	2.27										
11 ~ 12	_	_	97.96	1.00	-	_	14.14	2.64										
12 ~ 13	_	_	97.96	1.00	-		14.14	2.64										
# <del>**</del> 2 ( 刍 )							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		П−070259				
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							Ź	告示番号	警戒區 特別警報	警戒区域:千葉県告示第118号 特別警戒区域:千葉県告示第119号			箇所名		岩山5			
							告	示年月日	<u></u>	令和3年3月9日			所在地		山武郡芝山町岩山			