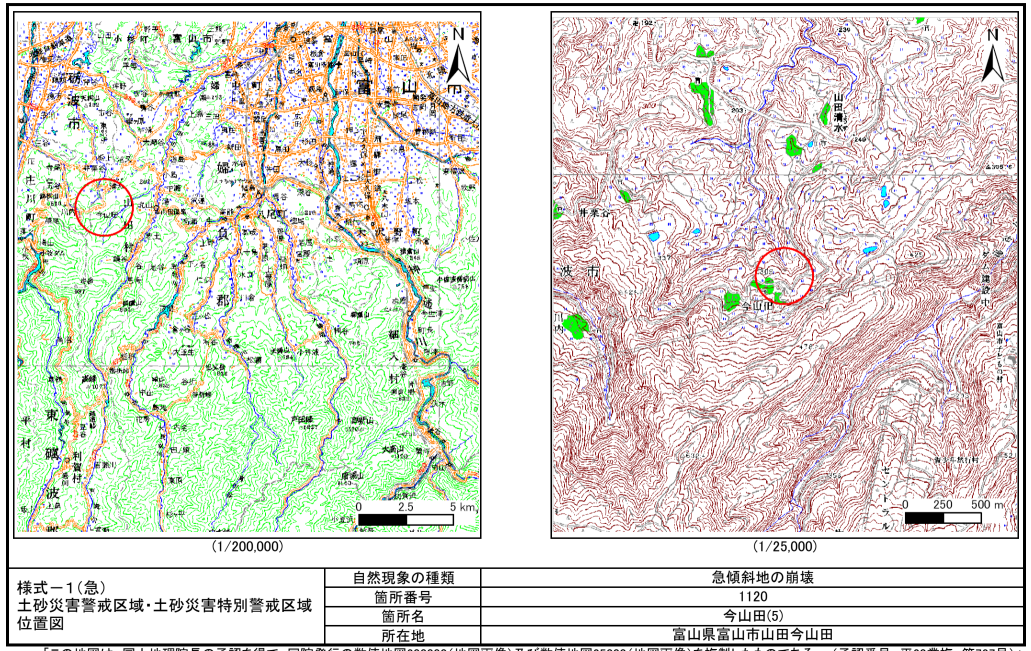
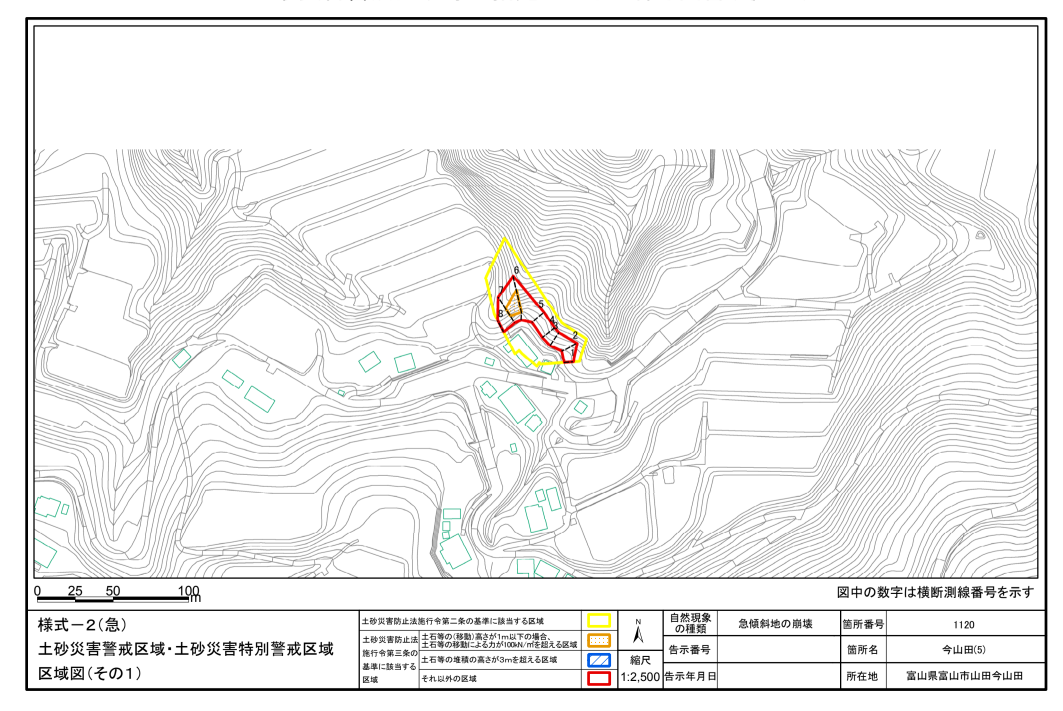
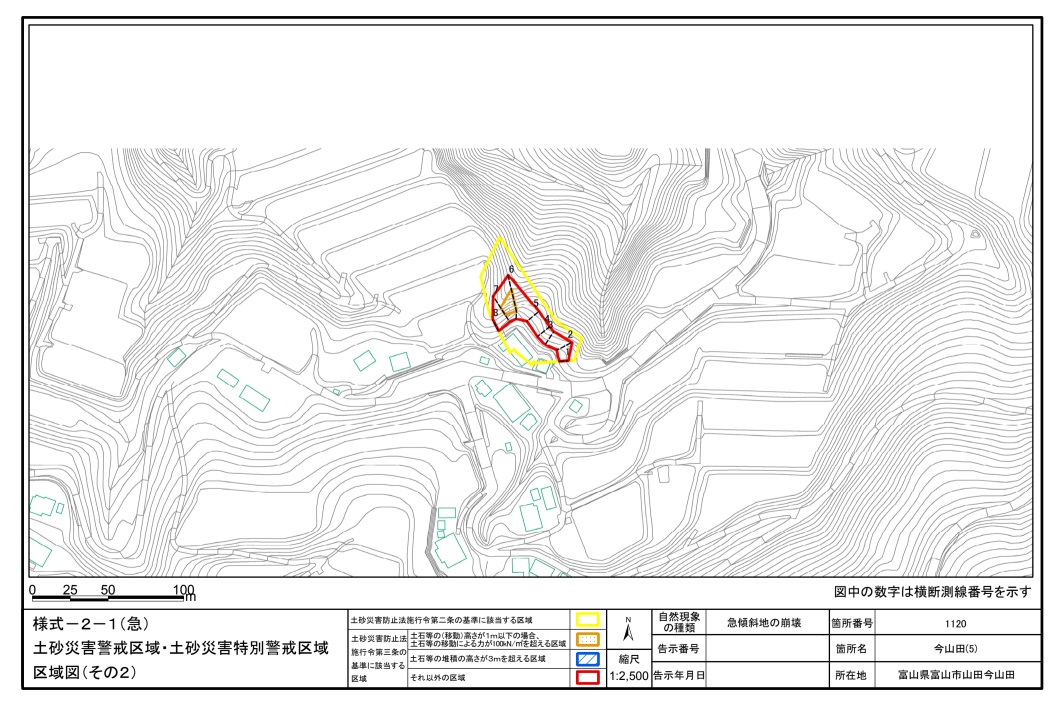
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



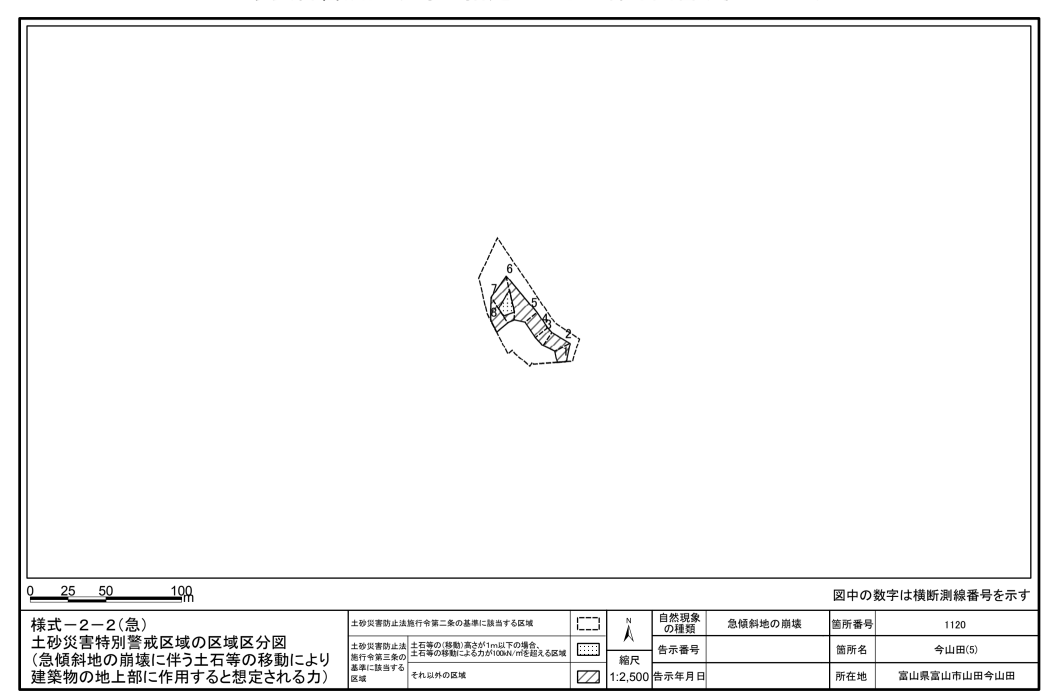
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



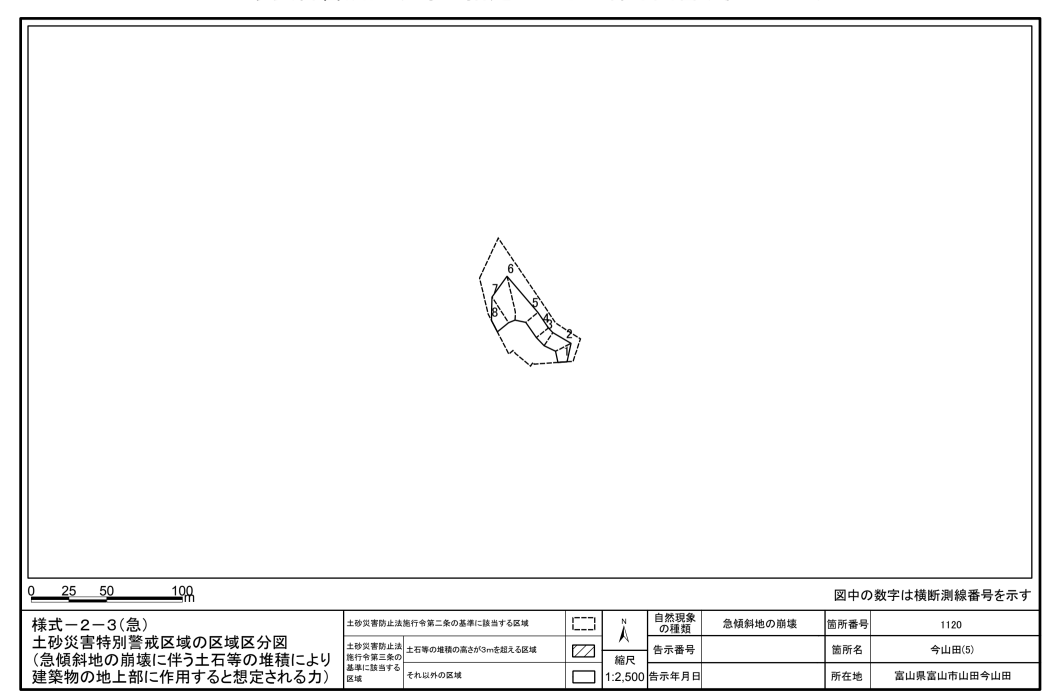
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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					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      おおおおおおおおおおおおおまます。					
	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/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)	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)		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	_	_	88.35	1.00	_	_	9.70	1.81										
2 ~ 3	_	_	88.35	1.00	_	_	9.48	1.77										
3 ~ 4	-	_	83.44	1.00	-	_	9.48	1.77										
4 ~ 5	-	-	82.45	1.00	-	_	8.80	1.64										
5 <b>~</b> 6	_	-	100.00	1.00	_	_	12.90	2.41										
6 ~ 7	146.25	1.00	100.00	1.00	_	_	12.90	2.41										
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	12.18	2.28										
				-		-												
様式-3(急)							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1120				
							É	告示番号				箇所名		今山田(5)				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項									<del></del>									

告示年月日

所在地

富山県富山市山田今山田