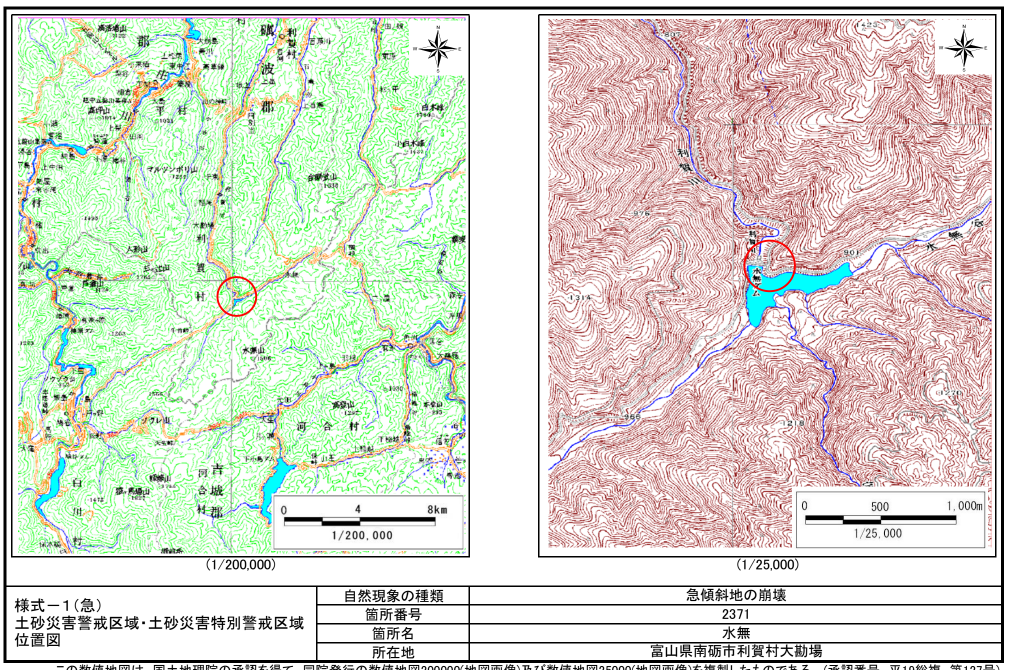
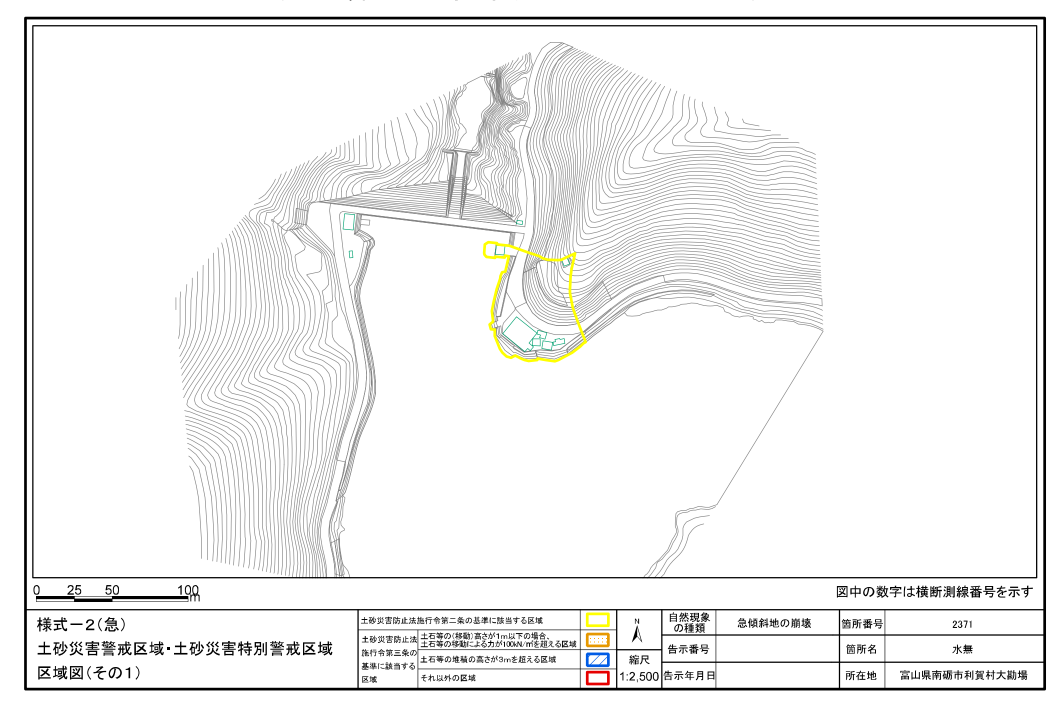
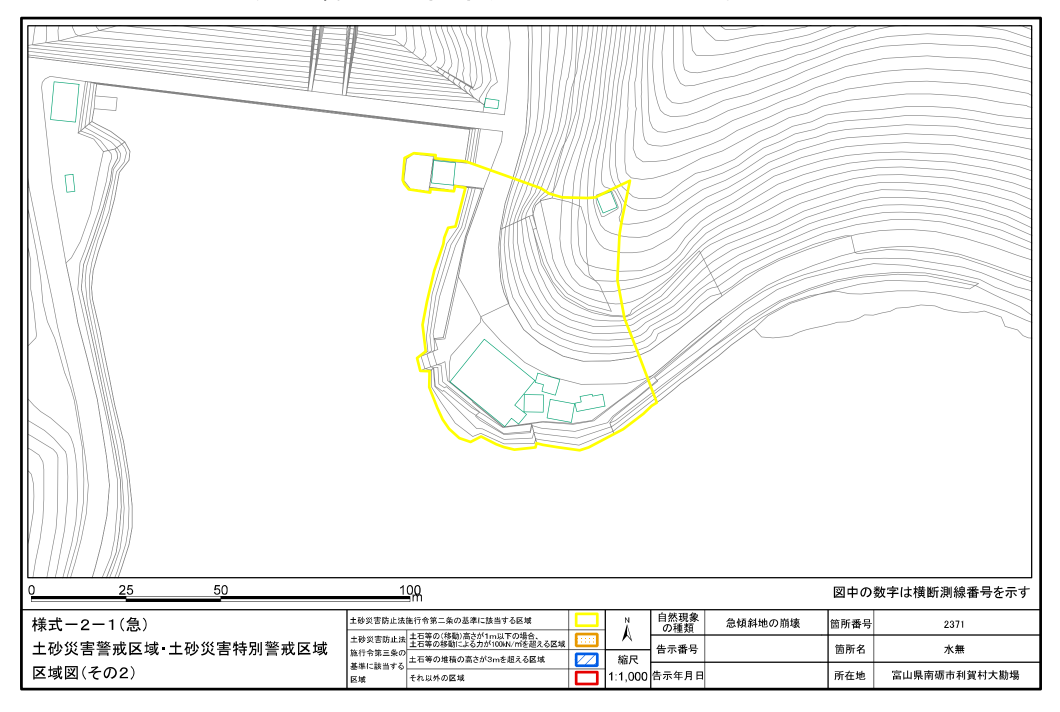
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



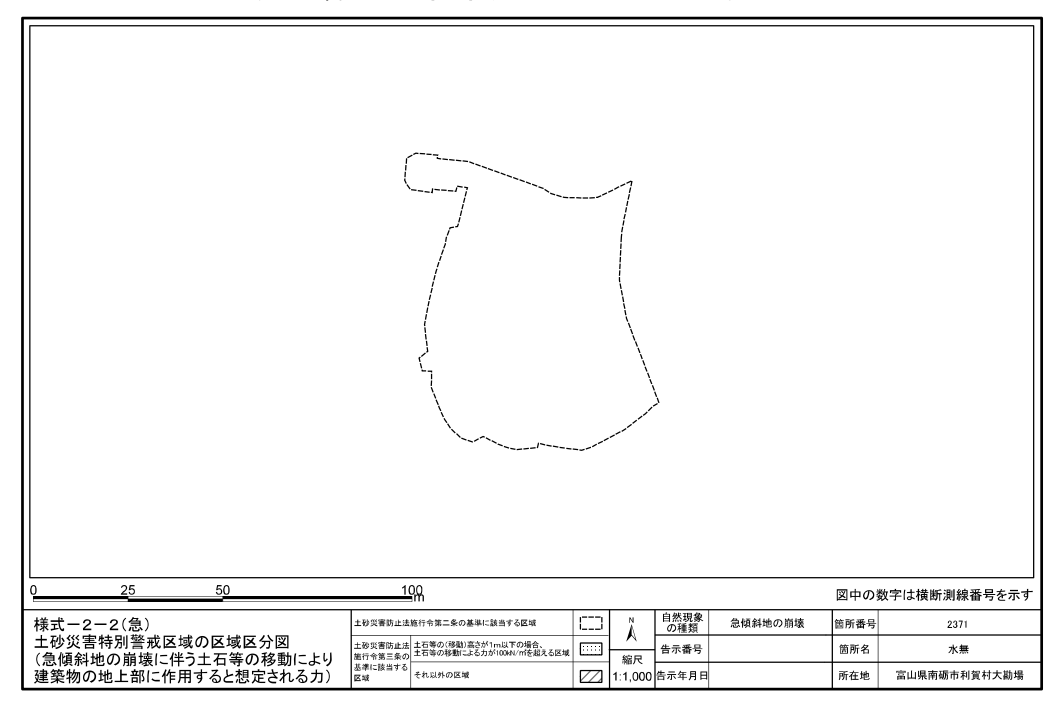
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



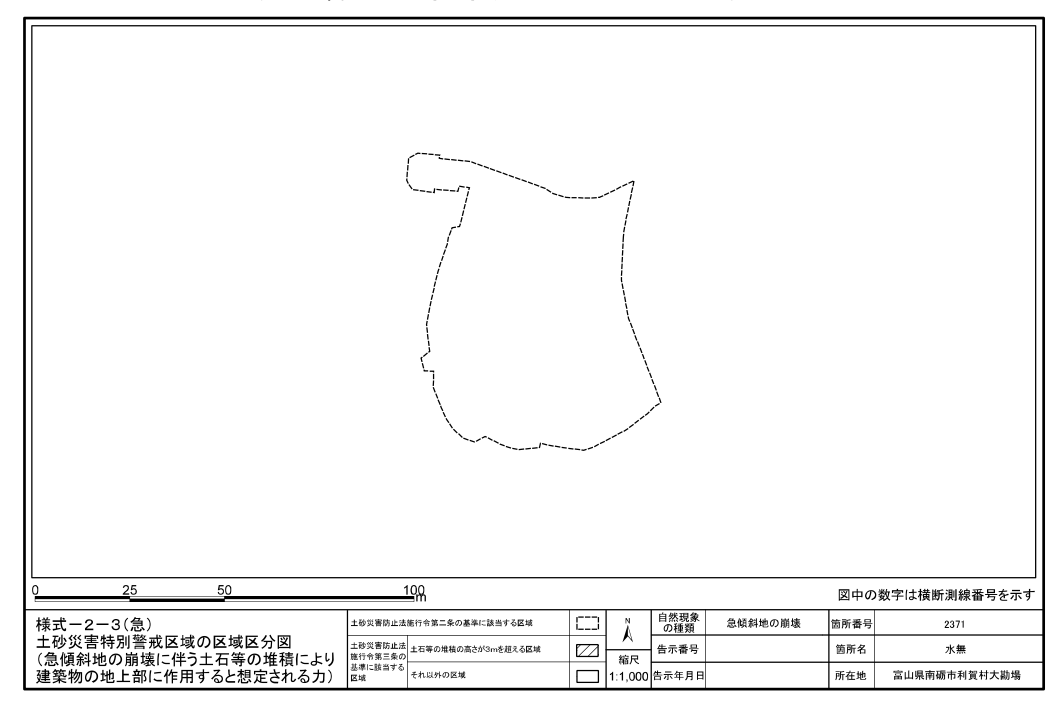
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



### 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	-	-	-	_	-	-	-	_										
2 ~ 3	_	_	-	_	-	1	_	_										
3 ~ 4	-	-	-	_	-	1	-	_										
4 ~ 5	-	-	-	-	-	ı	-	-										
							-		-	1								
							<del> </del>											
							<del> </del>			<del> </del>								
							I [		<u> </u>									
						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		2371					
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							4	告示番号					箇所名		水無			
							告示年月日					所在地		富山県南砺市利賀村大勘場				