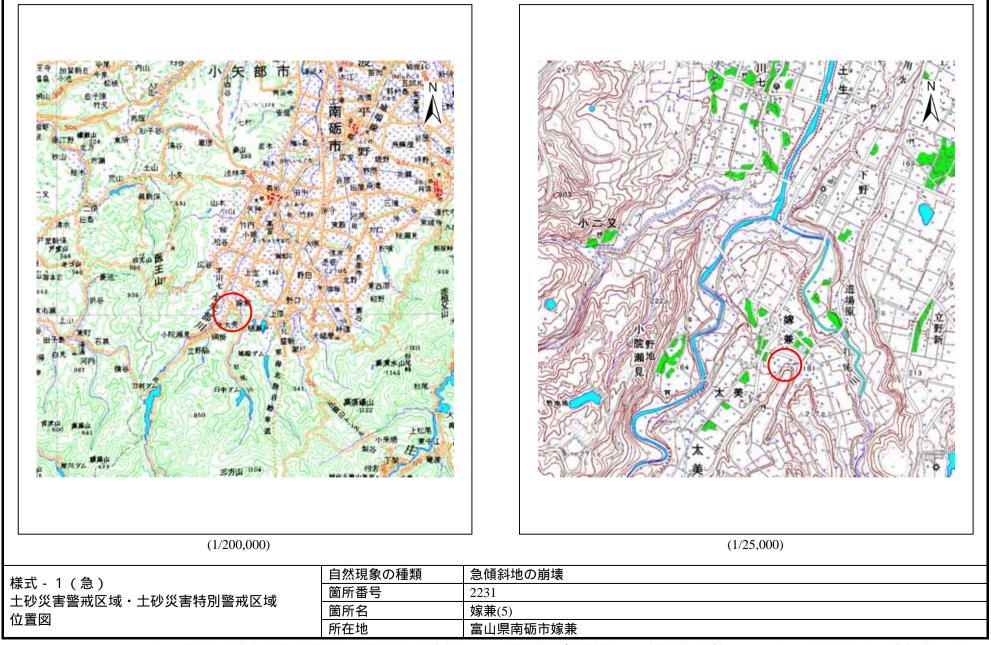
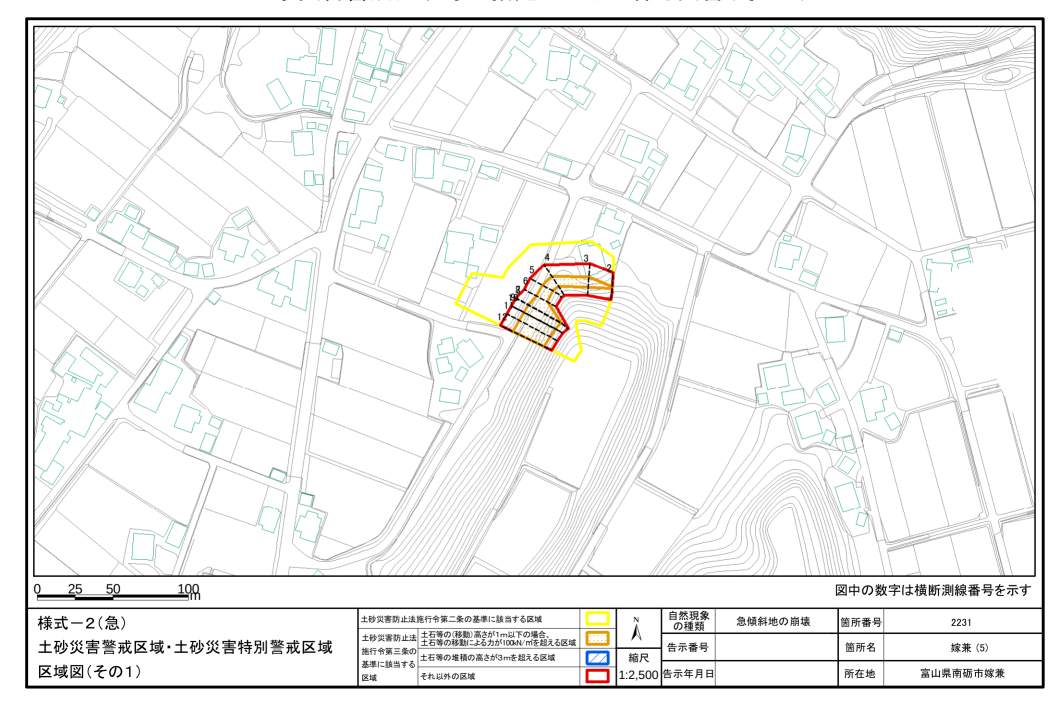
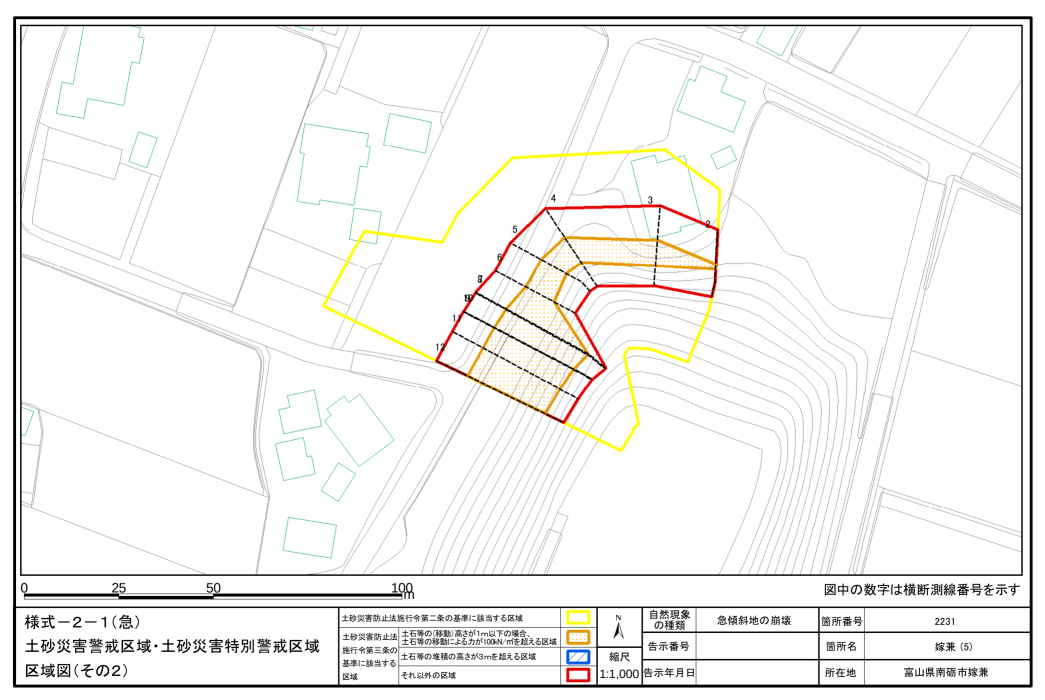
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



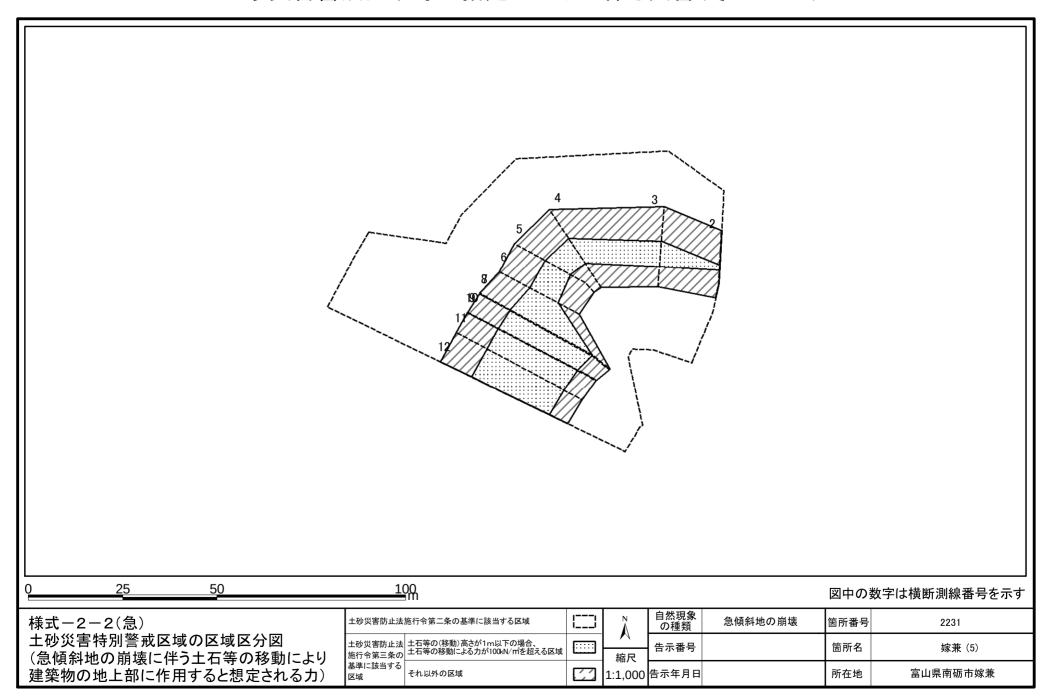
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



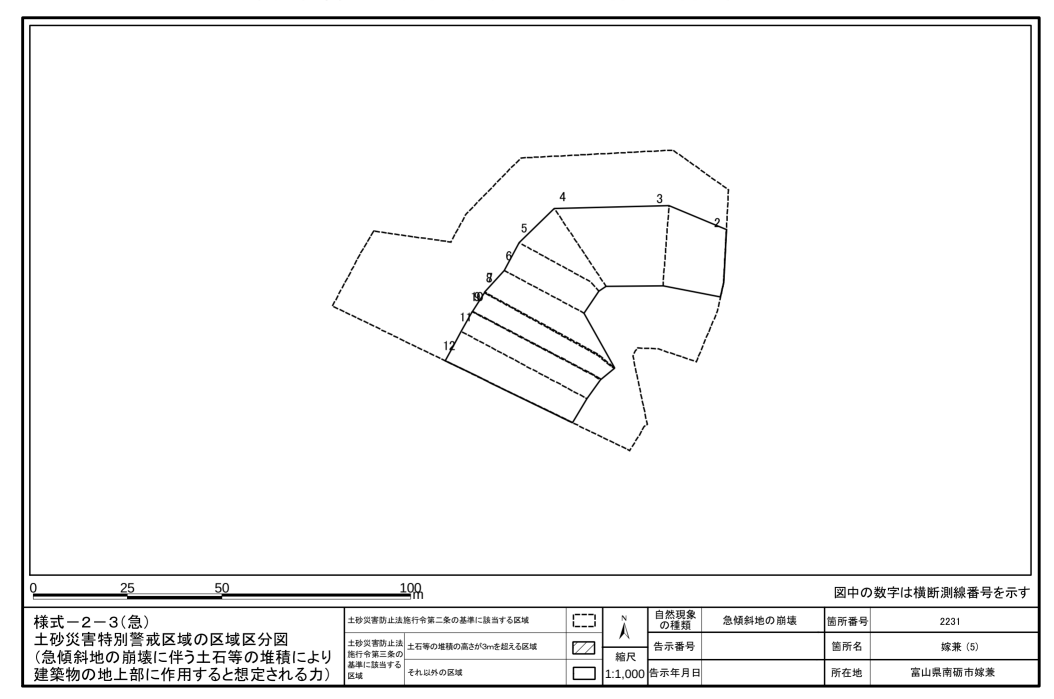
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

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を越える区域				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)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)
2	~	3	122.5	1.0	100.0	1.0	-	-	11.22	2.1
3	~	4	122.5	1.0	100.0	1.0	- 1	-	11.22	2.1
4	~	5	119.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.17	1.9
5	~	6	123.0	1.0	100.0	1.0	-	-	10.53	2.0
6	~	7	151.7	1.0	100.0	1.0	-	-	13.21	2.5
7	~	8	152.1	1.0	100.0	1.0	-	-	13.25	2.5
8	~	9	154.3	1.0	100.0	1.0	-	-	13.55	2.5
9	~	10	154.4	1.0	100.0	1.0	-	-	13.56	2.5
10	~	11	155.2	1.0	100.0	1.0	-	-	13.56	2.5
11	~	12	155.3	1.0	100.0	1.0	-	-	11.92	2.2
	~									
	~									
	~									
	~									
-	~						 			
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									
	~									

	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を越える区域		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)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								

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

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2231	
告示番号		箇所名	嫁兼(5)	
告示年月日		所在地	富山県南砺市嫁兼	