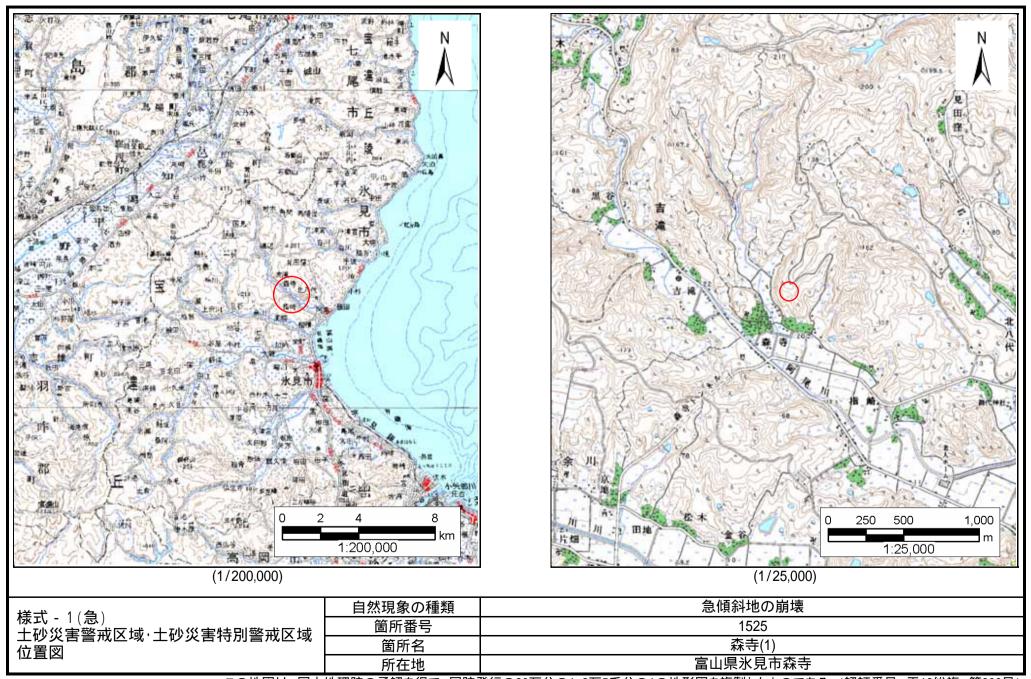
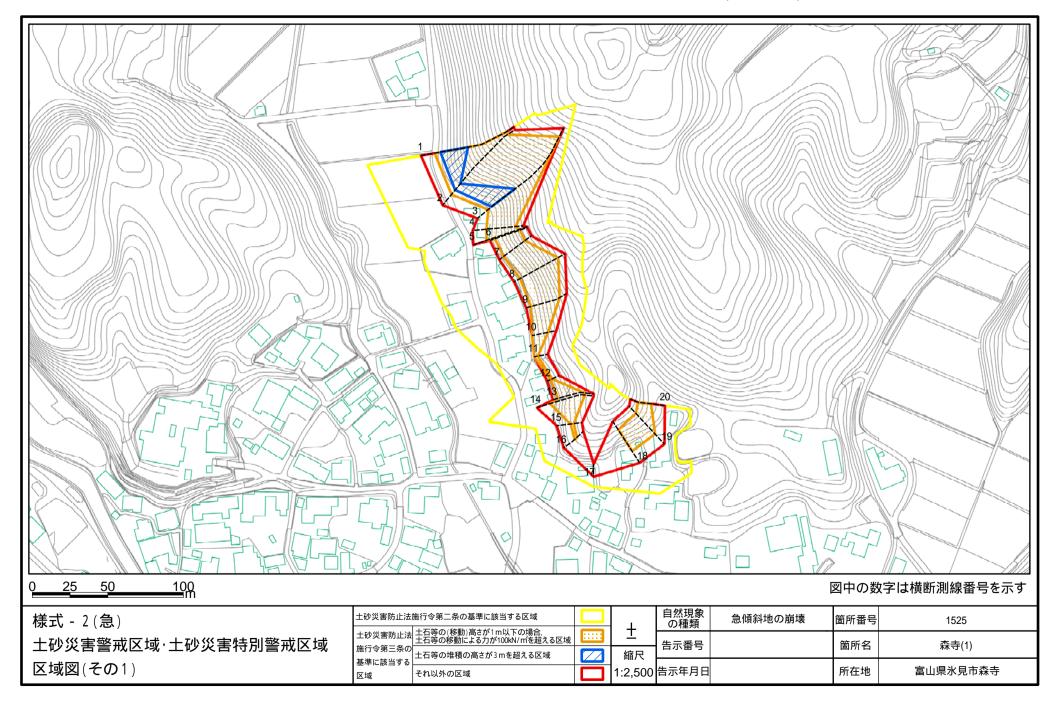
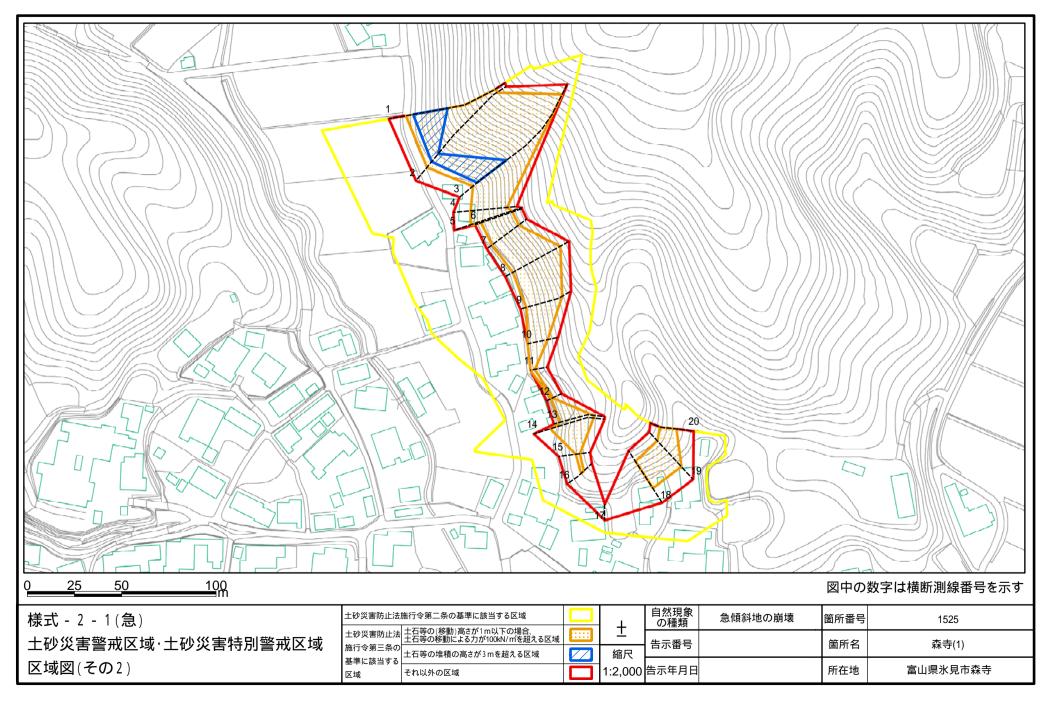
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



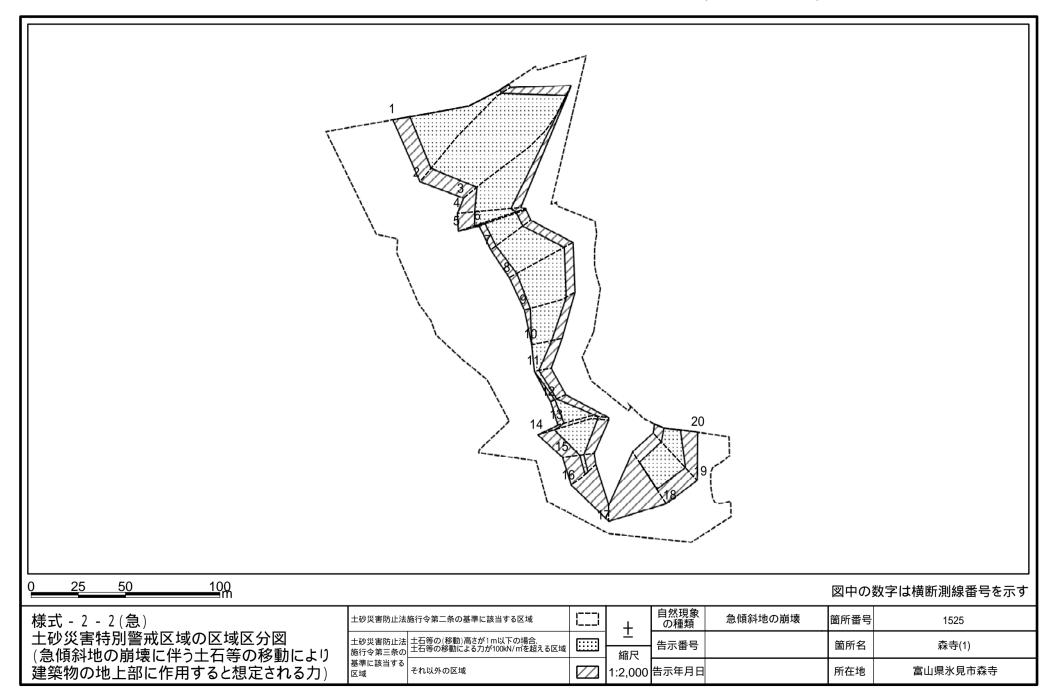
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



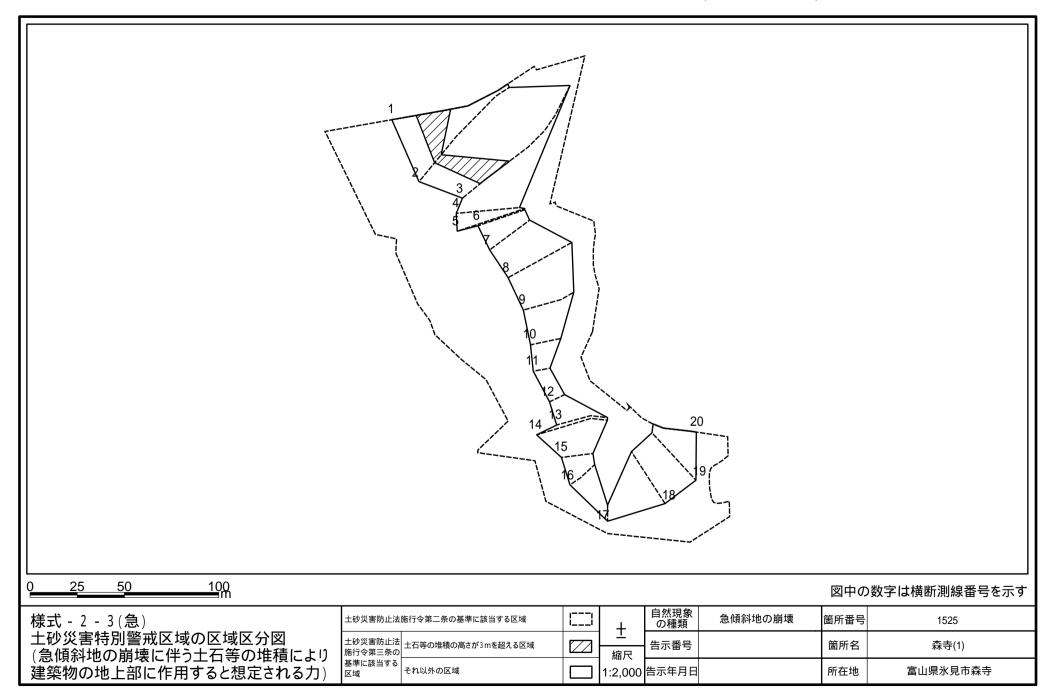
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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/m ² 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 ² 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)	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)	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)	
1 ~ 2	173.03	1.00	100.00	1.00	18.59	3.47	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	168.22	1.00	100.00	1.00	19.66	3.67	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	167.61	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	157.03	1.00	100.00	1.00	-	_	14.38	2.69	~									
5 ~ 6	157.03	1.00	100.00	1.00	-	-	13.93	2.60	~		·							
6 ~ 7	156.48	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.65	~									
7 ~ 8	166.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	166.93	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	157.23	1.00	100.00	1.00	-	_	13.84	2.59	~									
10 ~ 11	137.54	1.00	100.00	1.00	-	_	11.69	2.18	~									
11 ~ 12	109.14	1.00	100.00	1.00	-	_	12.20	2.28	~									
12 ~ 13	149.29	1.00	100.00	1.00	-	_	13.29	2.48	~									
13 ~ 14	151.59	1.00	100.00	1.00	-		13.29	2.48	~									
14 ~ 15	151.59	1.00	100.00	1.00	-		13.29	2.48	~									
15 ~ 16	108.65	1.00	100.00	1.00	-	-	12.95	2.42	~									
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.95	2.42	~									
17 ~ 18	-		100.00	1.00	-	-	11.15	2.08	~									
18 ~ 19	141.86	1.00	100.00	1.00	-	_	11.26	2.10	~									
19 ~ 20	141.86	1.00	100.00	1.00	-	_	11.26	2.10	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
羕式−3 (急)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		1525					
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号					箇所名		森寺(1)				
±木7007円足の抗型に必安は目手に因うのず均								示年月日					所在地		富山県氷見市森寺			