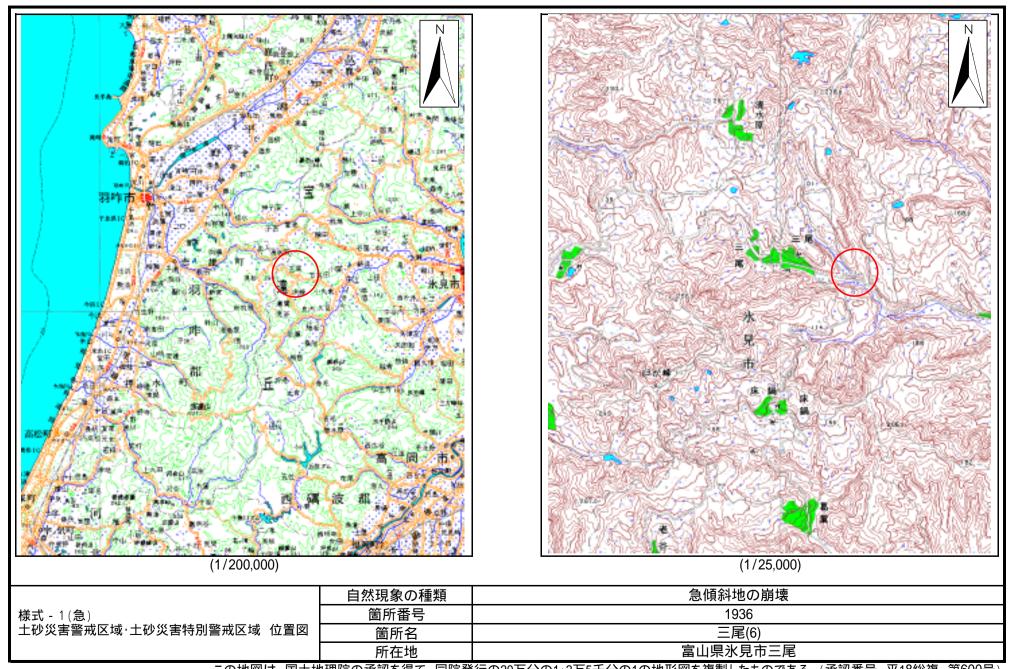
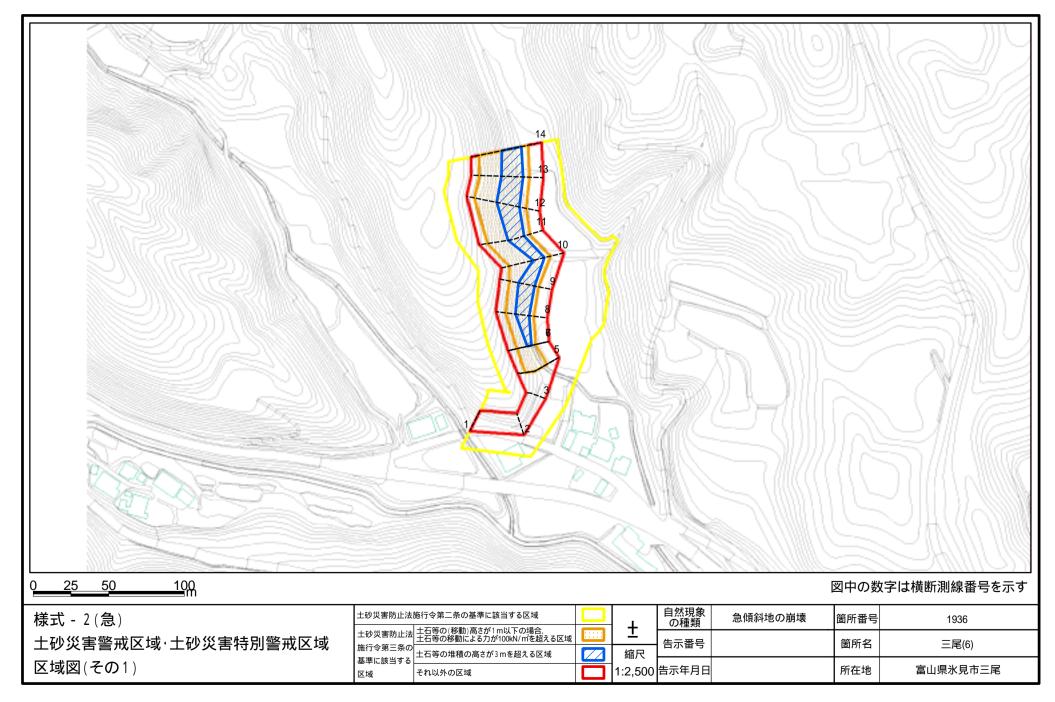
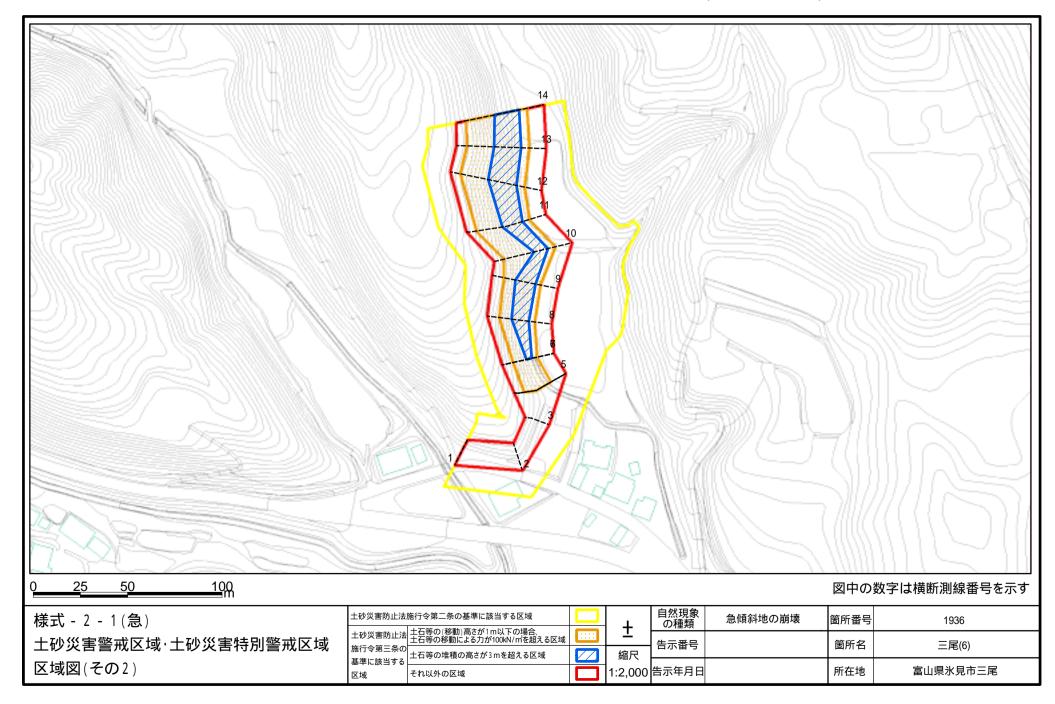
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



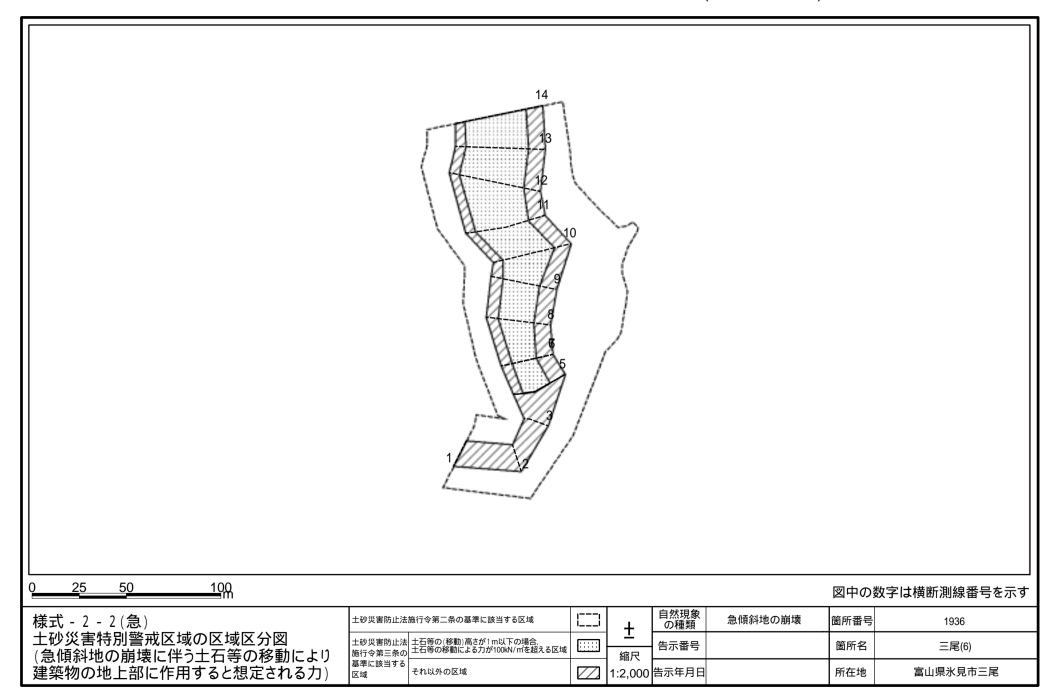
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



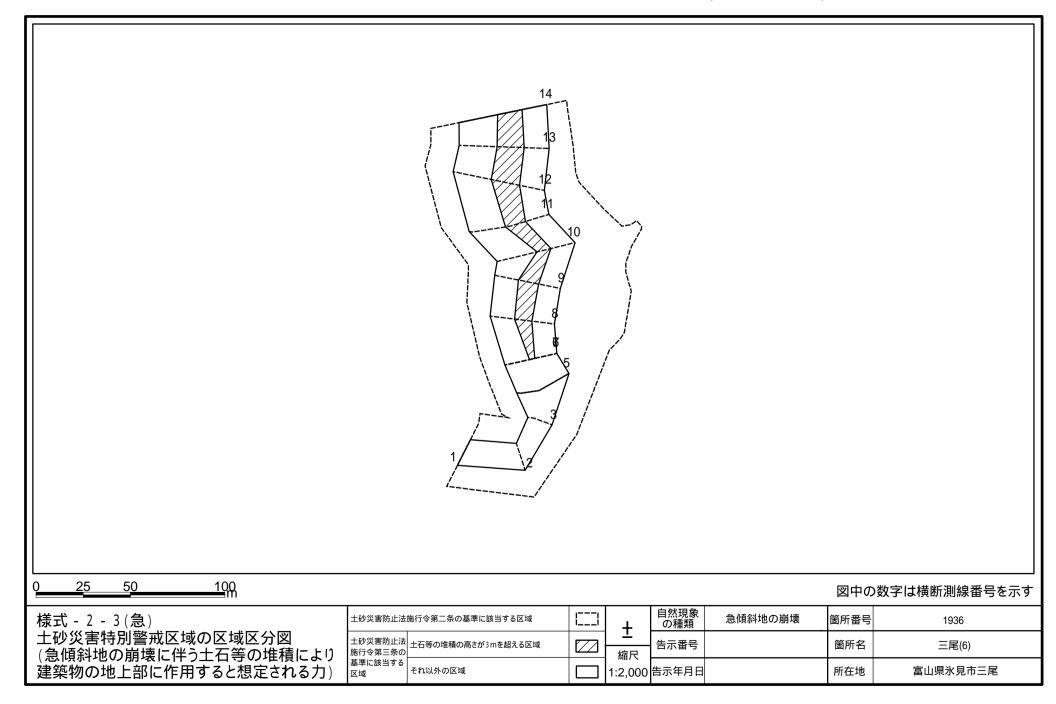
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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/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)	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)	
4 0	, ,		` ,		, ,			` '		(10147111)	(,	(10147111)	()	(1017/111/)	()	(1017/111)	()	
1 ~ 2	-	-	100.00 98.57	1.00	-	-	13.43 13.74	2.51 2.57	~									
2 ~ 3	-	-	1		-	-			~									
3 ~ 4	- 144.46	1.00	100.00	1.00	-		13.74 12.01	2.57 2.24	~ ~									
<u> </u>	144.46	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	~									
5 ~ 6 6 ~ 7	144.46	1.00	100.00	1.00	16.35	3.06	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	150.44	1.00	100.00	1.00	18.36	3.43	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	150.44	1.00	100.00	1.00	19.41	3.63	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	166.73	1.00	100.00	1.00	19.41	3.63	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	166.73	1.00	100.00	1.00	18.35	3.43	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	171.36	1.00	100.00	1.00	18.35	3.43	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	171.36	1.00	100.00	1.00	18.13	3.39	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	170.35	1.00	100.00	1.00	18.13	3.39	16.05	3.00	~									
~	110.00	1.00	100.00	1.00	10.10	0.00	10.00	0.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~				-					~				-		-			
~									~									
~									~									
学 → 2/条)						自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1936					
表式 - 3(急)							ŕ	吉示番号					箇所名		三尾(6)			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示年月日					所在地		富山県氷見市三尾					