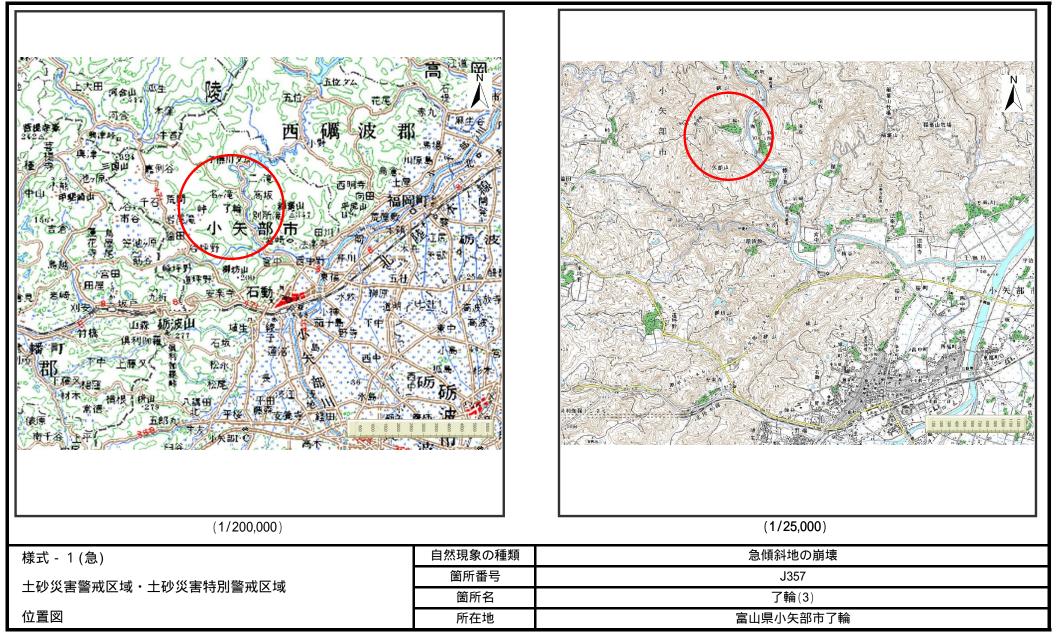
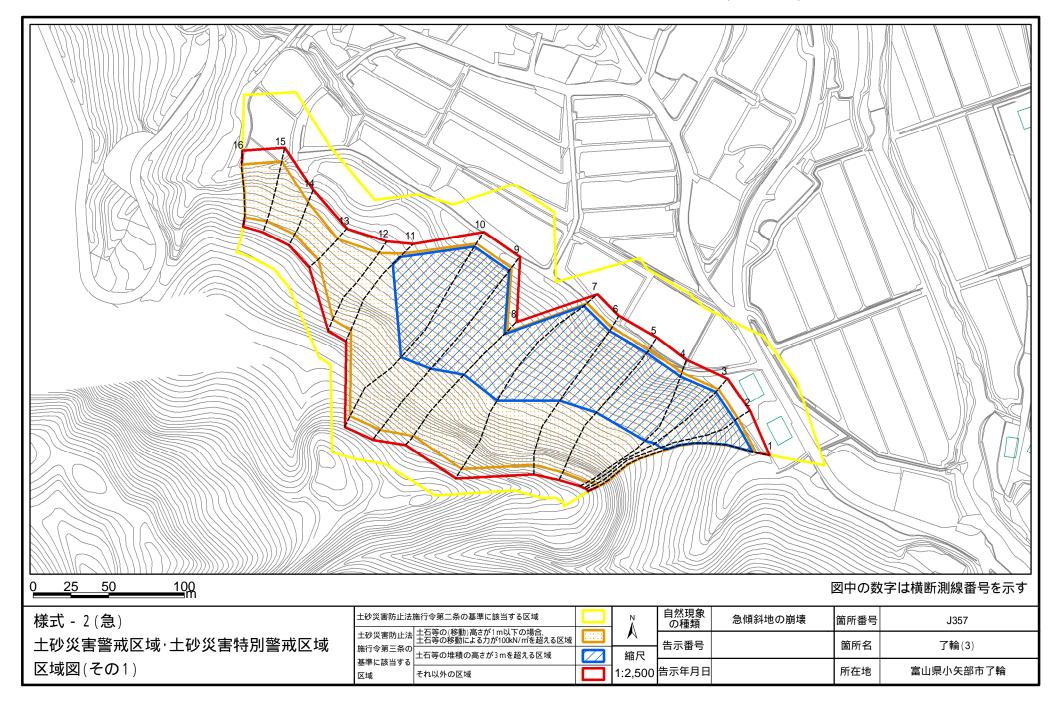
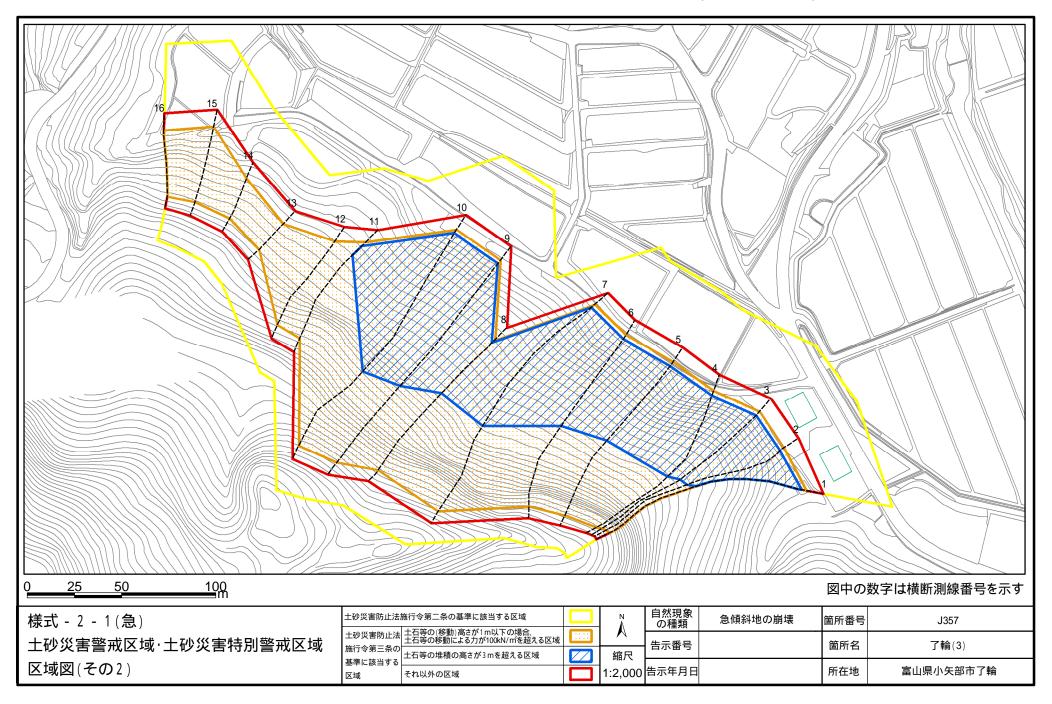
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



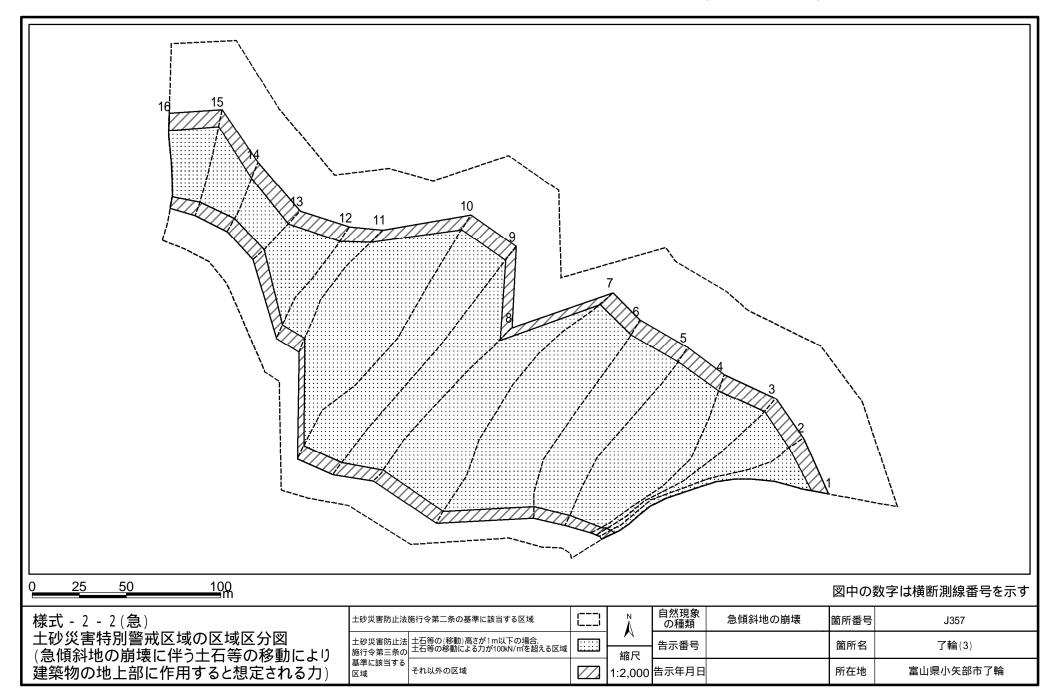
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



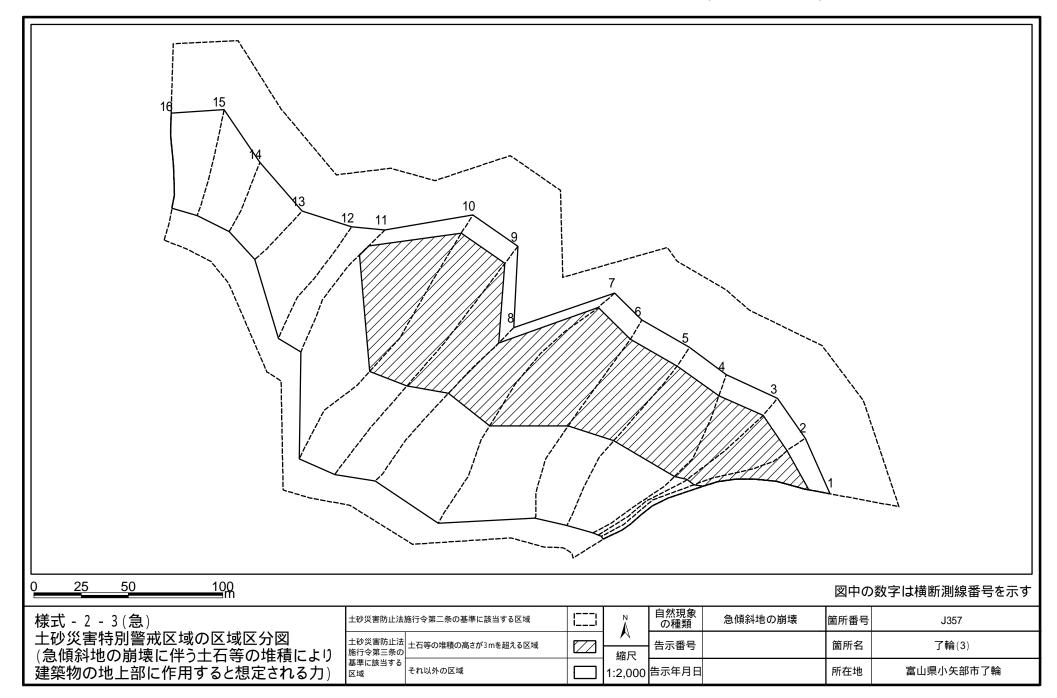
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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/㎡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/㎡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/ ㎡)	土石等の	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の			土石等の 高さ(m)	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	
1 ~ 2	160.3	1.0	100.0	1.0	19.61	3.7	16.05	3.0	~								
2 ~ 3	162.0	1.0	100.0	1.0	19.75	3.7	16.05	3.0	~								
3 ~ 4	167.7	1.0	100.0	1.0	20.25	3.8	16.05	3.0	~								
4 ~ 5	169.4	1.0	100.0	1.0	20.42	3.8	16.05	3.0	~								
5 ~ 6	169.4	1.0	100.0	1.0	20.42	3.8	16.05	3.0	~								
6 ~ 7	166.7	1.0	100.0	1.0	20.15	3.8	16.05	3.0	~								
7 ~ 8	156.5	1.0	100.0	1.0	19.32	3.6	16.05	3.0	~								
8 ~ 9	152.6	1.0	100.0	1.0	19.06	3.6	16.05	3.0	~								
9 ~ 10	152.6	1.0	100.0	1.0	19.06	3.6	16.05	3.0	~								
10 ~ 11	152.6	1.0	100.0	1.0	19.06	3.6	16.05	3.0	~								
11 ~ 12	151.5	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
12 ~ 13	150.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.93	2.8	~								
13 ~ 14	138.3	1.0	100.0	1.0	-	-	12.83	2.4	~								
14 ~ 15	150.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.06	2.8	~								
15 ~ 16	159.2	1.0	100.0	1.0	-	-	15.15	2.8	~ ~								
~ ~									~ ~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式 - 3 (急)						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		J357					
. ,							告示	番号				箇月	箇所名 了輪(侖(3)	(3)	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							生二年日日				ᄄᄼᇄ			ᆕᆡᆁᄼᇨᅘᅷᄀᄿ			

告示年月日

所在地

富山県小矢部市了輪