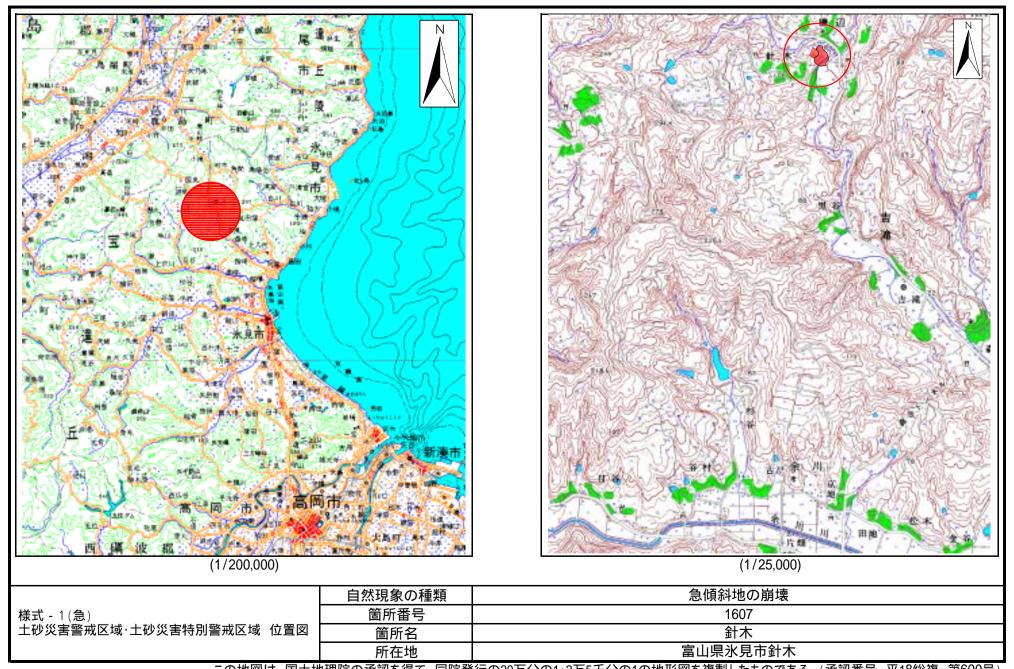
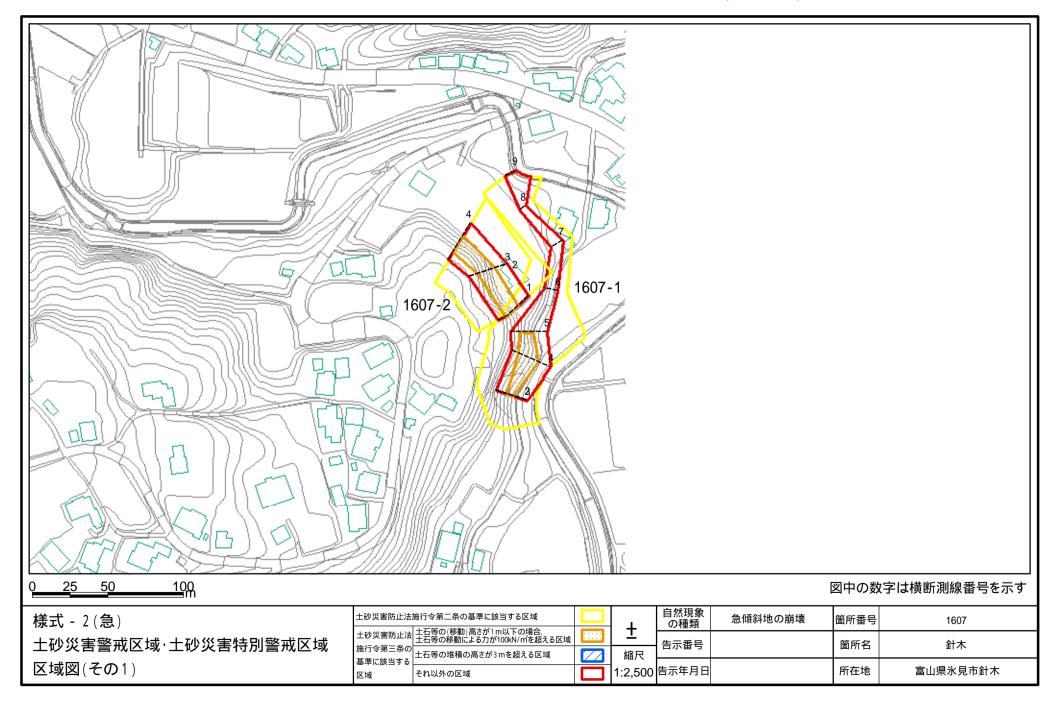
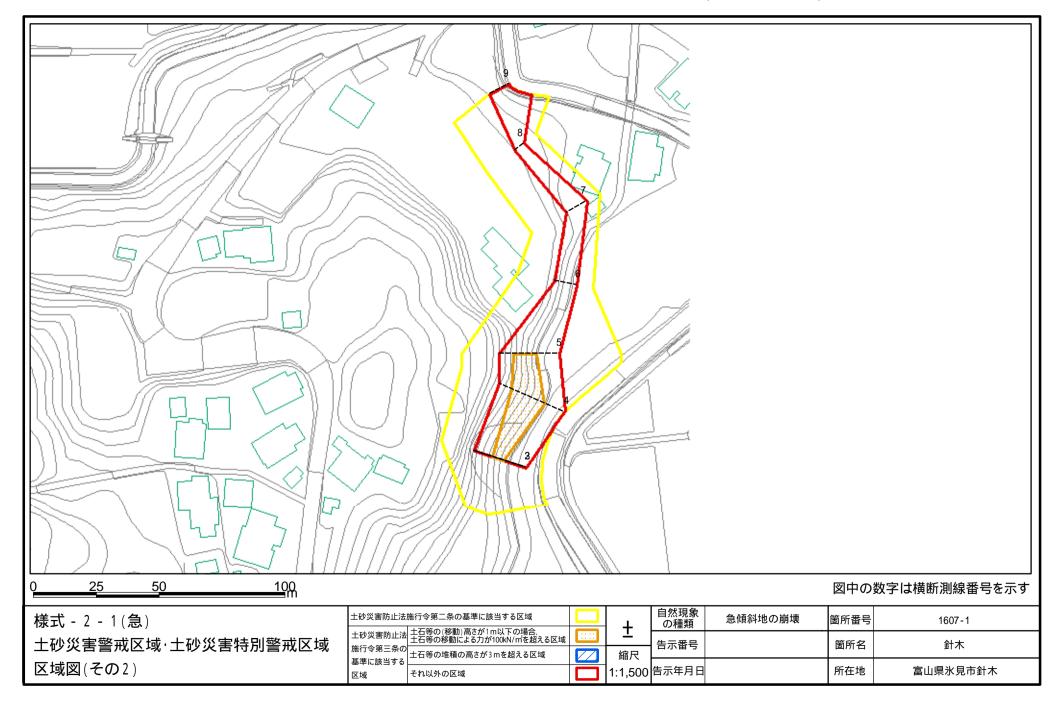
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



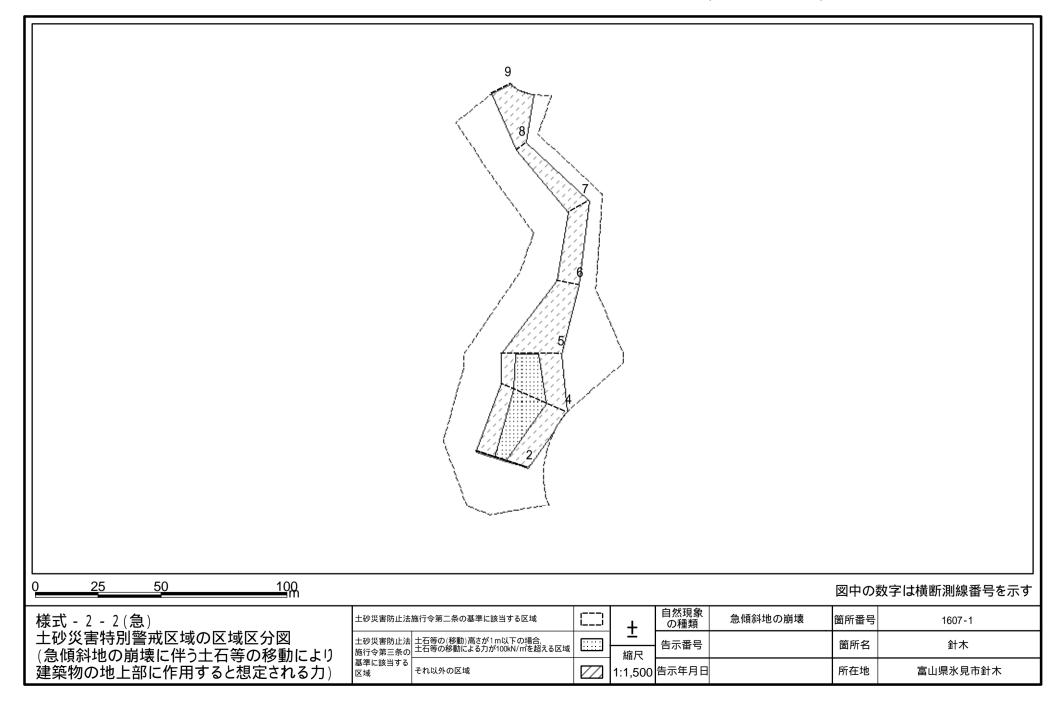
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



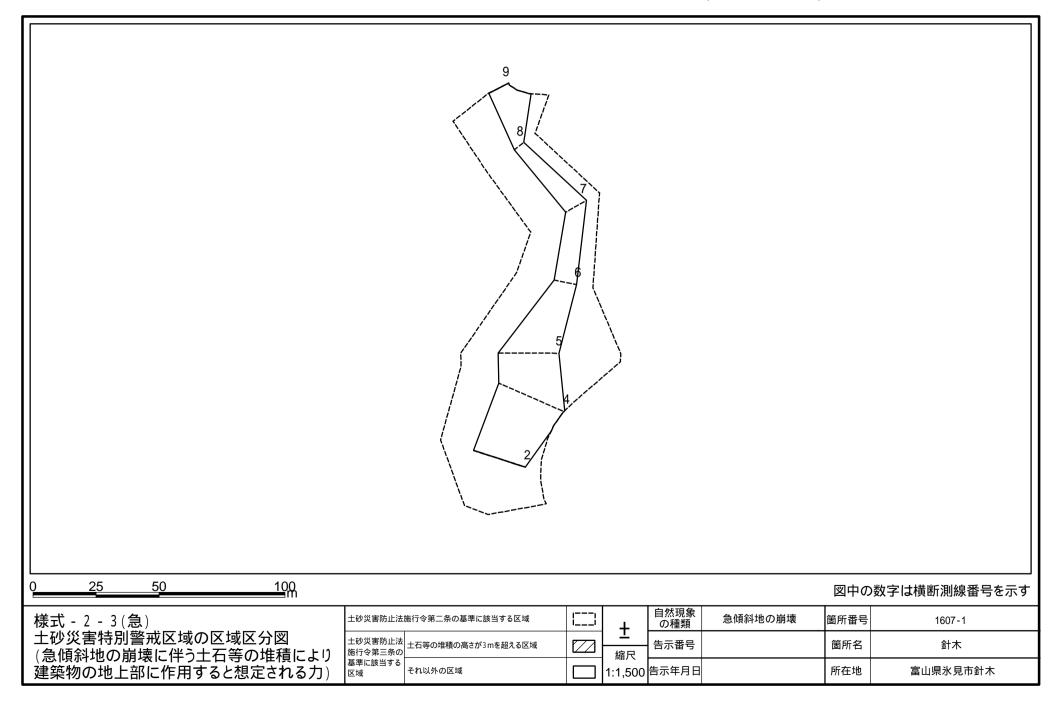
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



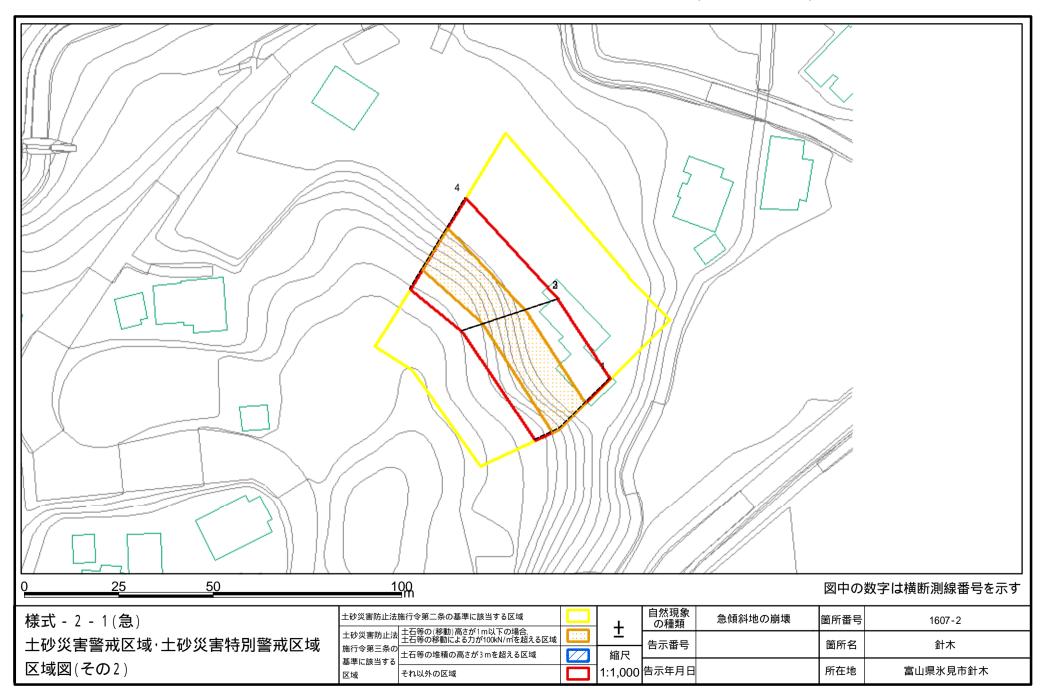
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



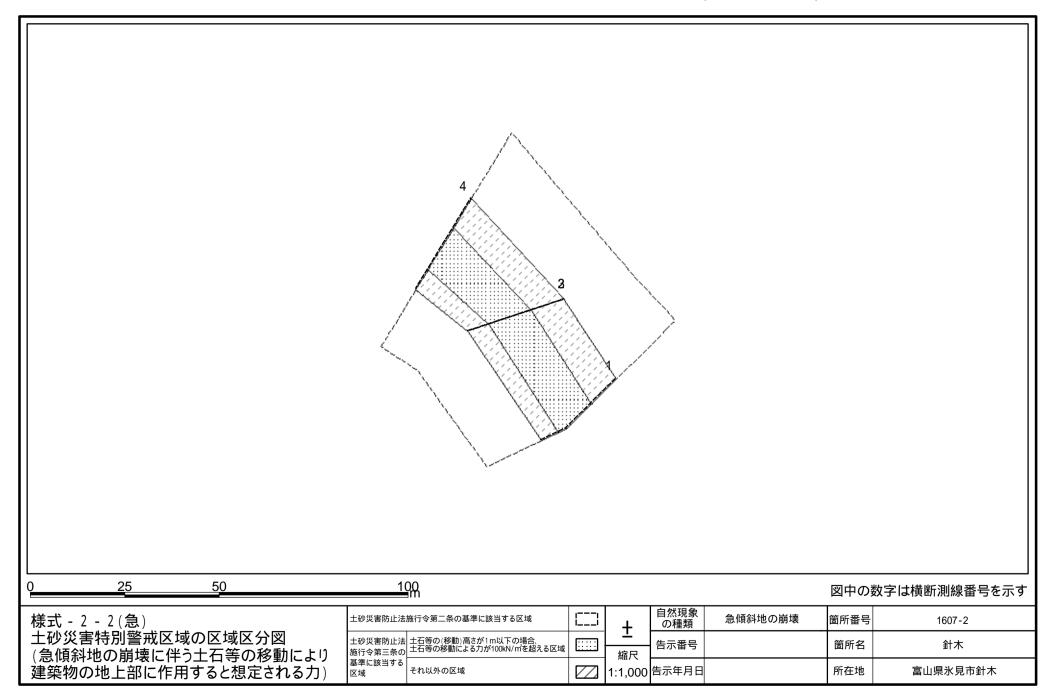
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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 土石等の堆積により建 と想定される力 と想え					積により建築 と想定	築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		等物の地上部に作用する 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/m²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)
1 ~ 2	_	_	_	_	_		_	_	~								
2 ~ 3	115.76	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	142.90	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	142.90	1.00	100.00	1.00	-	-	13.69	2.56	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	13.69	2.56	~								
6 ~ 7	-	-	79.34	1.00	-	-	9.84	1.84	~								
7 ~ 8	-	-	79.34	1.00	-	-	10.97	2.05	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	10.97	2.05	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>										
					自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1607-1					
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		針木				
性木1ツツ1時足ツが間に必要は国手に関する事項								示年月日				所在地		富山県氷見市針木			

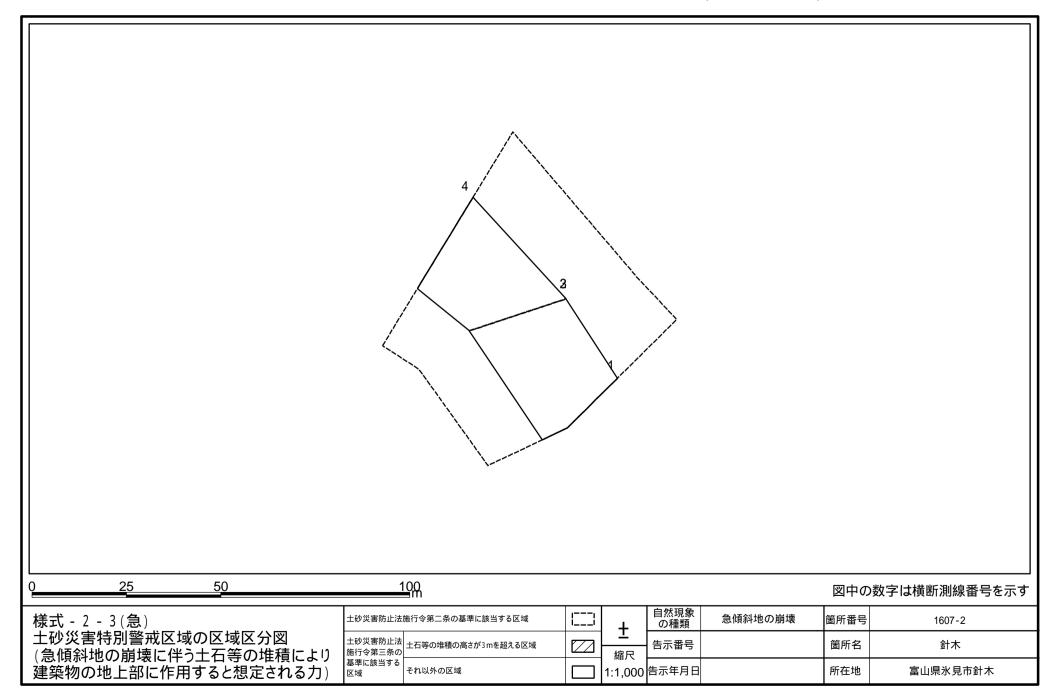
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 土石等の堆積により建 と想定される力 と想定					築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移		物の地上部に作用する 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)	
1 ~ 2	138.55	1.00	100.00	1.00	-	-	11.83	2.21	~									
2 ~ 3	133.16	1.00	100.00	1.00	-	-	11.54	2.16	~									
3 ~ 4	133.16	1.00	100.00	1.00	-	-	11.54	2.16	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~ ~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~		-							~								-	
~									~									
~									~									
~									~									
様式 - 3(急)					自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1607-2						
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						É	告示番号				箇所名		針木					
た木TガツT内にひがびは国手に対するず状							告	示年月日					所在地		富山県氷見市針木			