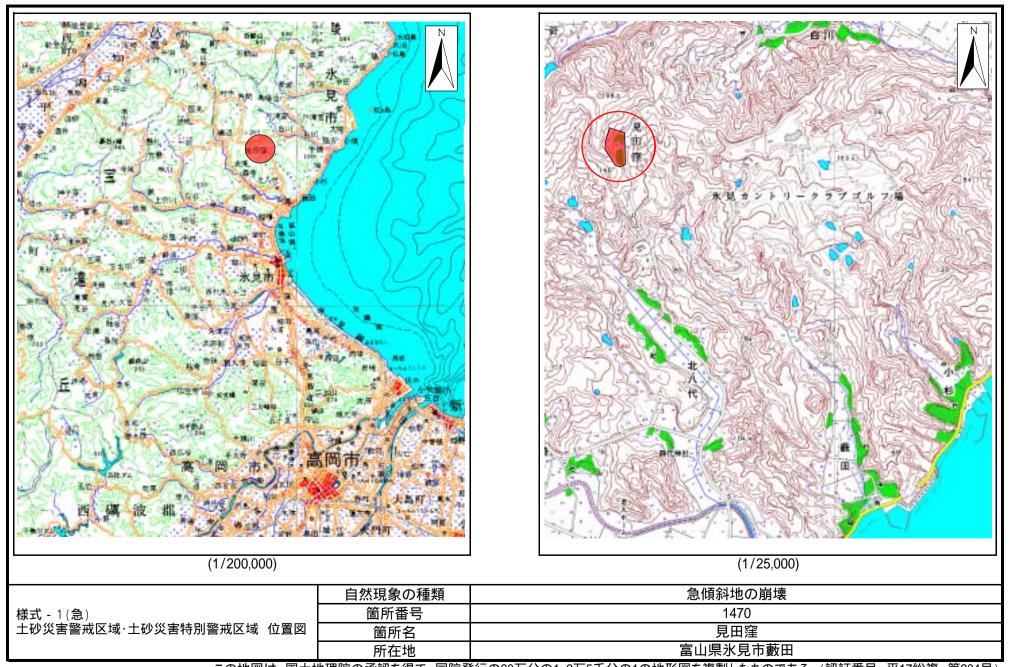
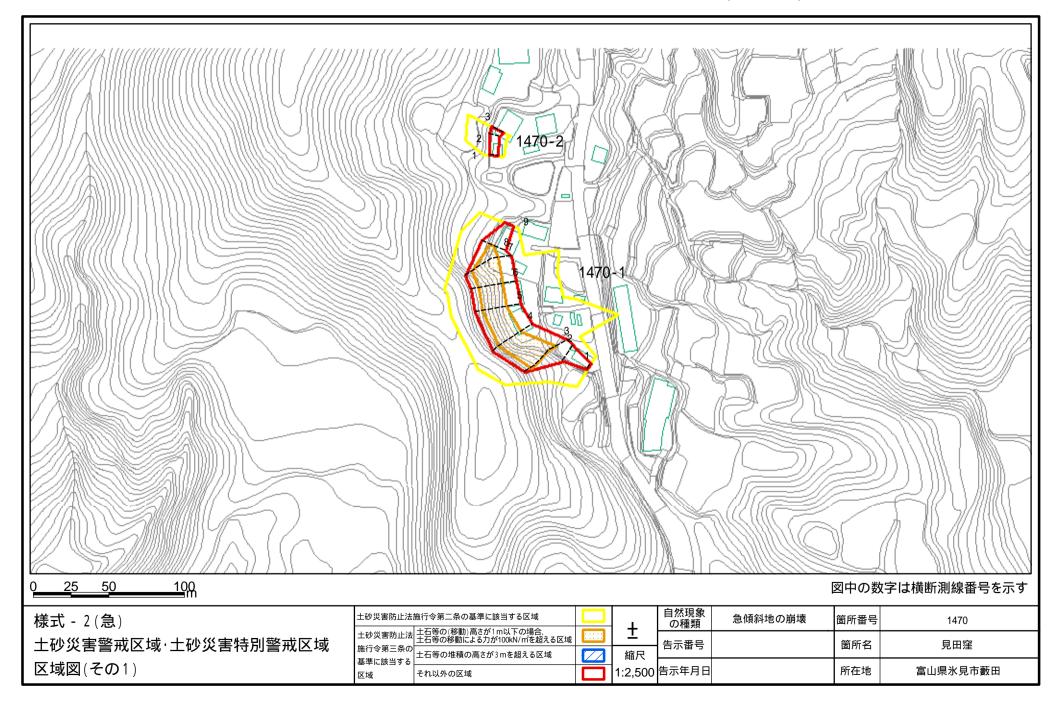
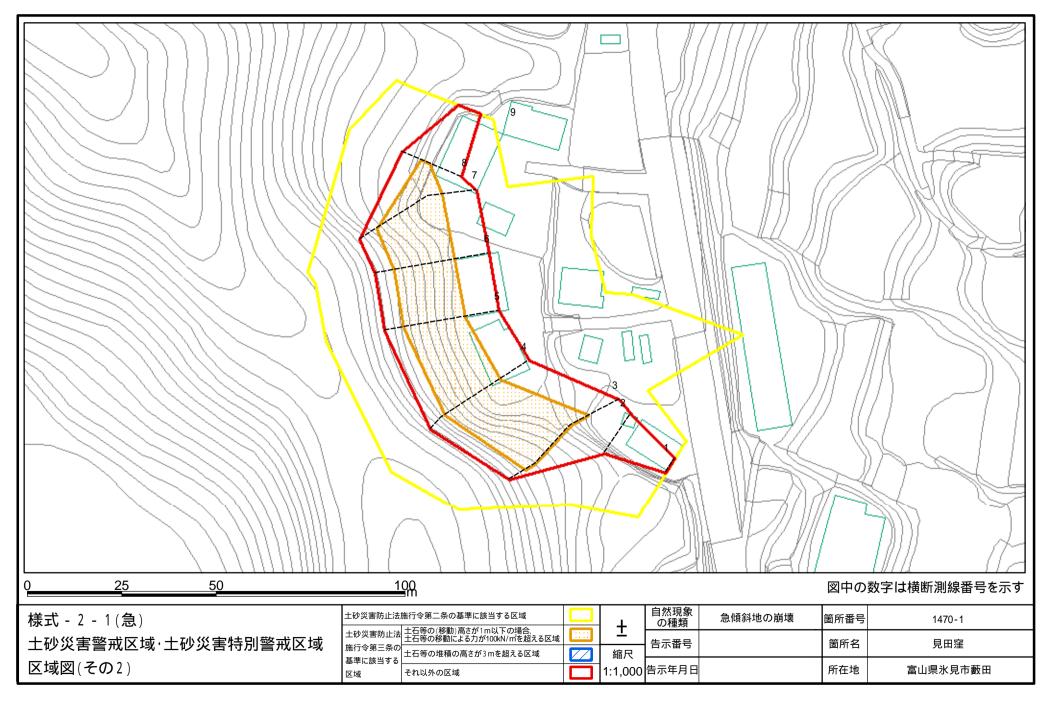
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



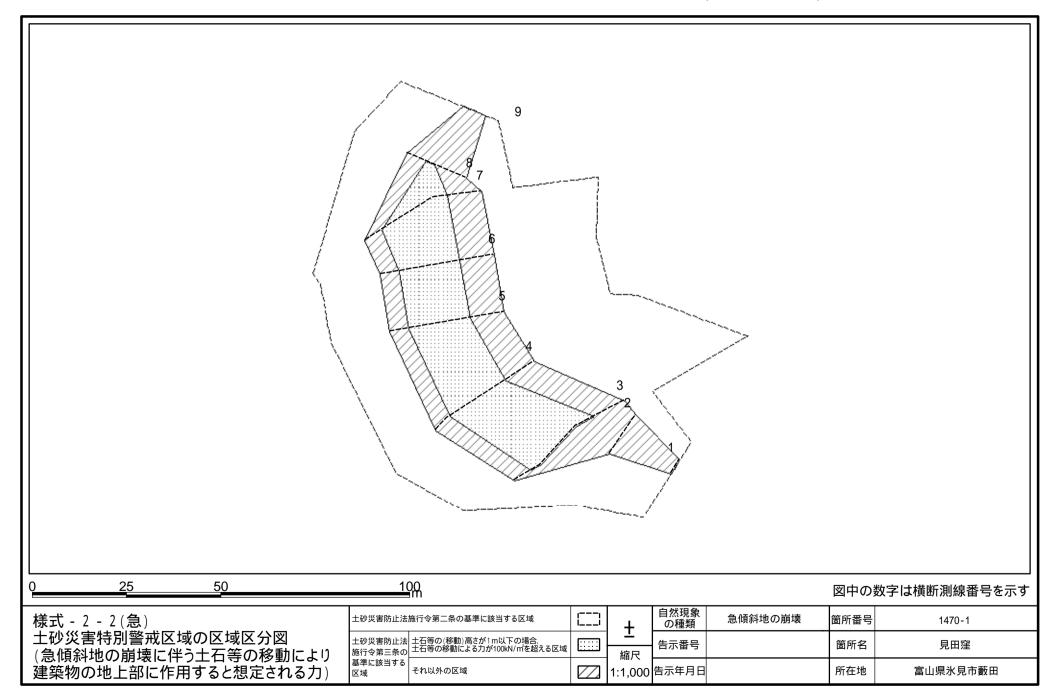
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



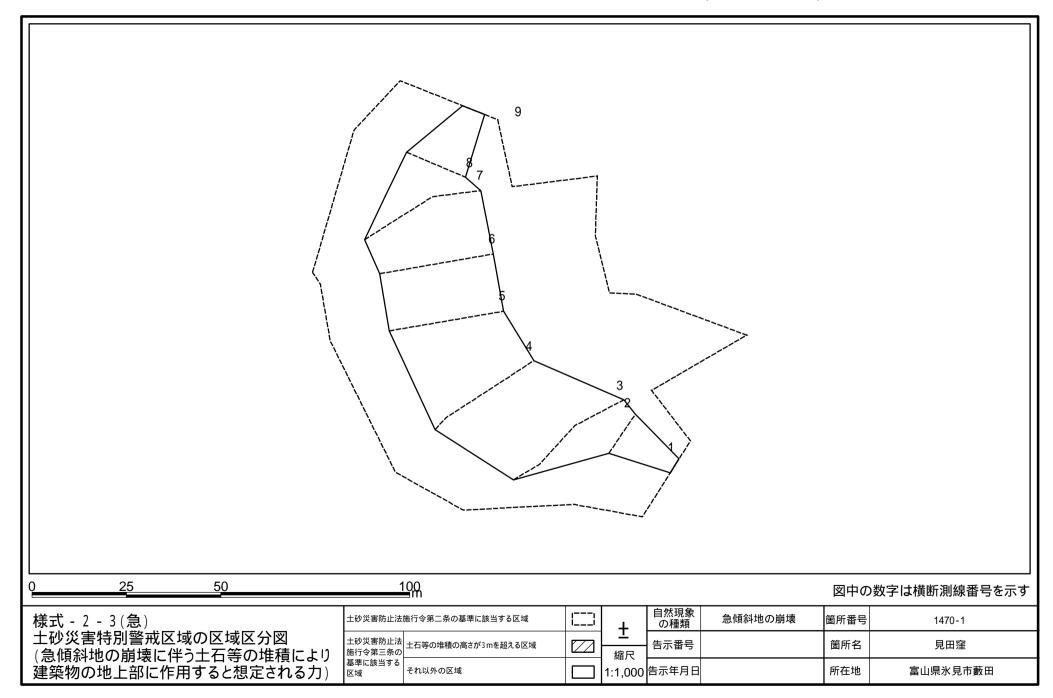
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



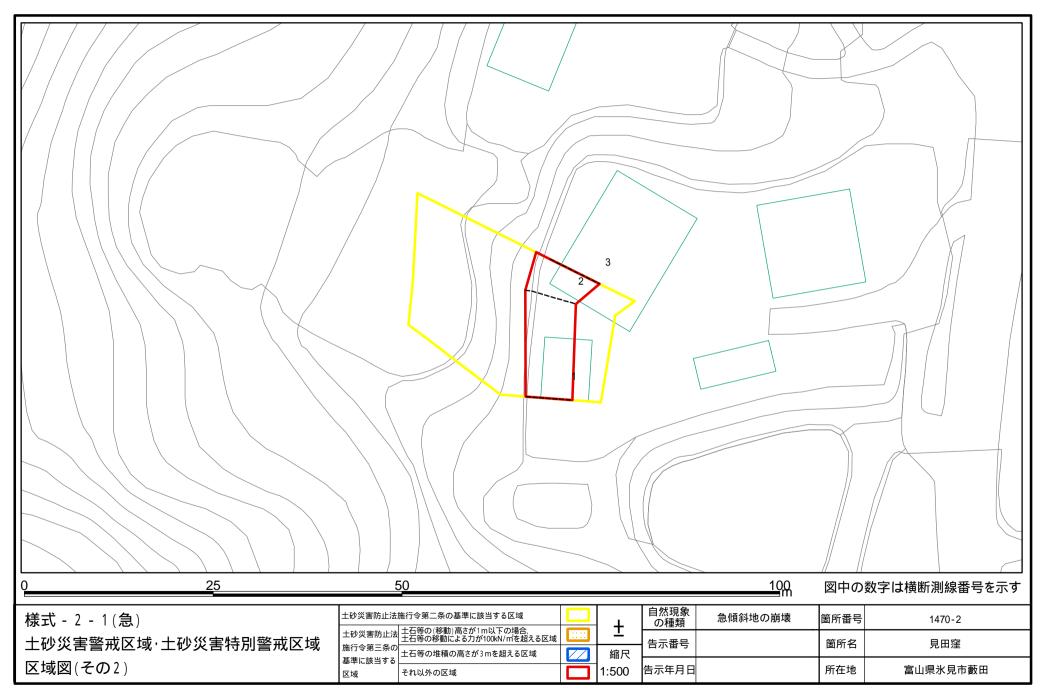
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



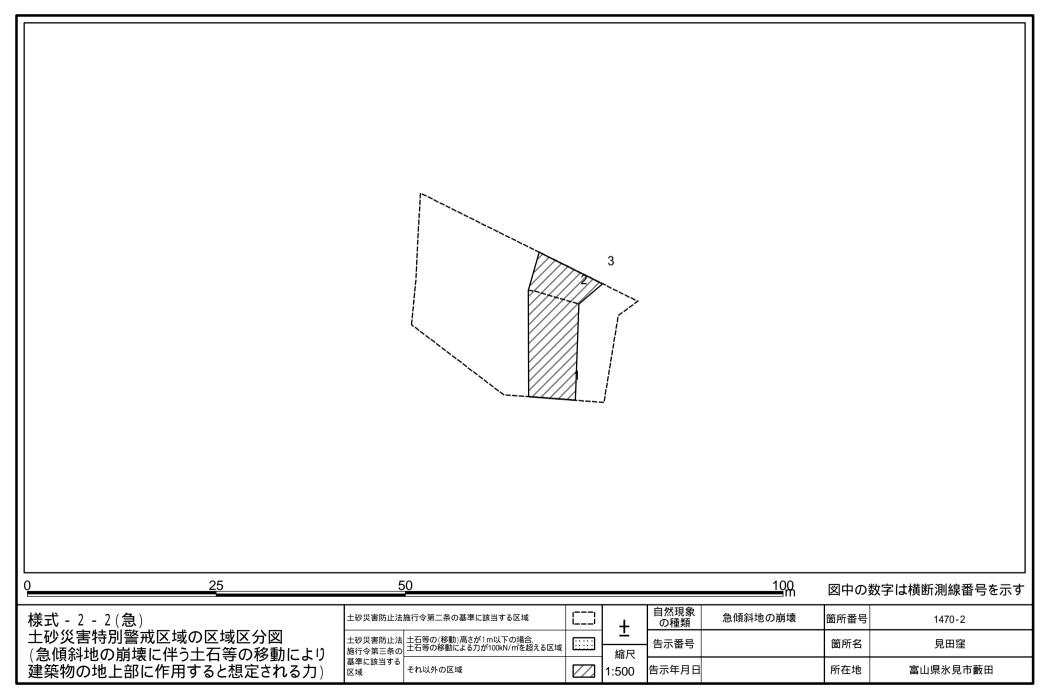
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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選 と想定される力 と想え						築物の地上部 される力	『に作用する		土石等の移		築物の地上部 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)	
1 ~ 2	_		92.37	1.00	_		11.13	2.08	~	, ,		, ,		, ,		, ,		
2 ~ 3	100.00	1.00	100.00	1.00	16.63	3.11	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	159.79	1.00	100.00	1.00	16.63	3.11	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	152.26	1.00	100.00	1.00	_	_	15.04	2.81	~									
5 ~ 6	149.38	1.00	100.00	1.00	_	_	14.65	2.74	~									
6 ~ 7	153.90	1.00	100.00	1.00	-	_	14.48	2.71	~									
7 ~ 8	153.90	1.00	100.00	1.00	-	_	14.21	2.66	~									
8 ~ 9	100.00	1.00	100.00	1.00	-	_	12.56	2.35	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
			<u> </u>						<u> </u>									
羨式 - 3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1470-1					
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		見田窪					
で、ことでは、これでは、日本では、これでは、これでは、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本							告	示年月日					所在地		富山県氷見市藪田			

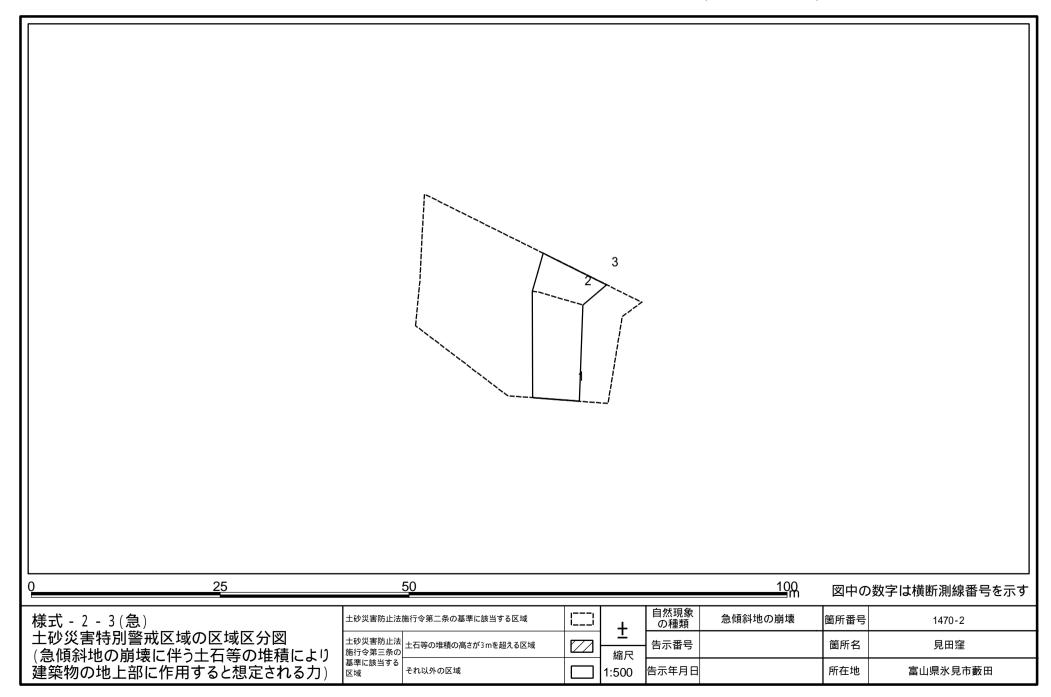
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 土石等の堆と想定される力					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		を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			
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		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	_	_	65.18	1.00	_	_	10.03	1.87	~								
2 ~ 3	_	_	78.62	1.00	_	_	10.03	1.87	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~									~								
~							1		~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式 - 3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1470-2				
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		見田窪				
						告	示年月日					所在地		富山県氷見市藪田			