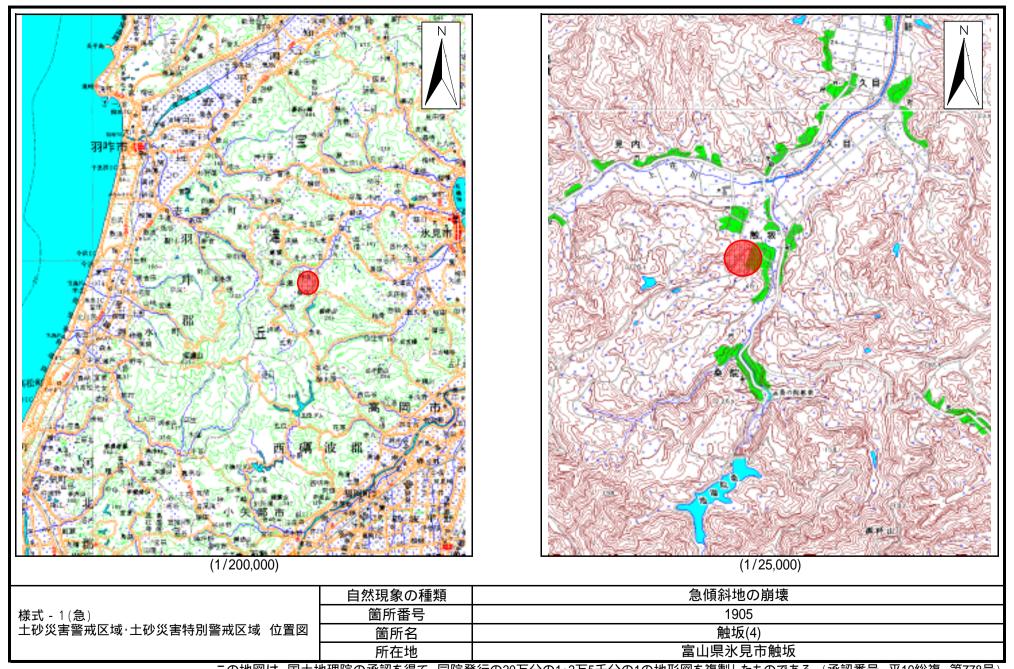
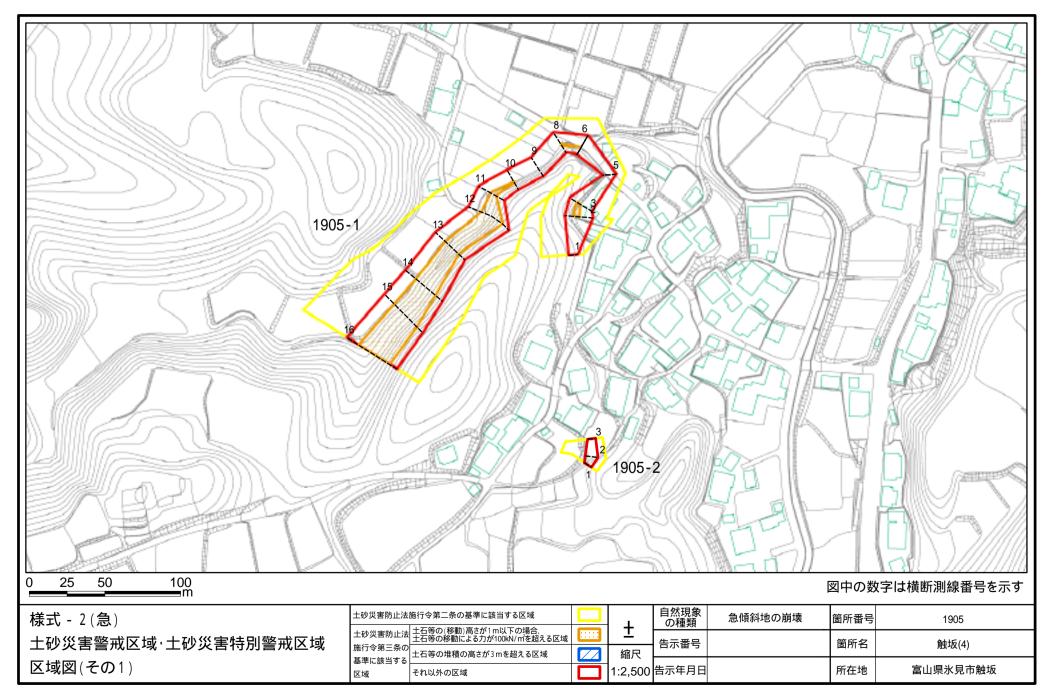
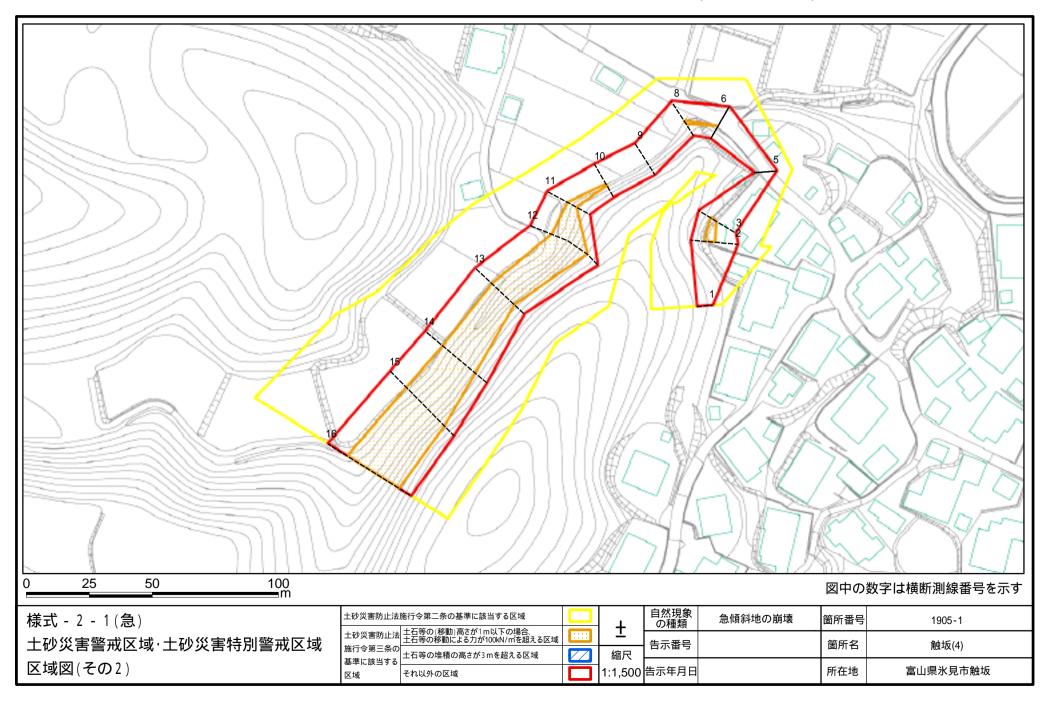
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



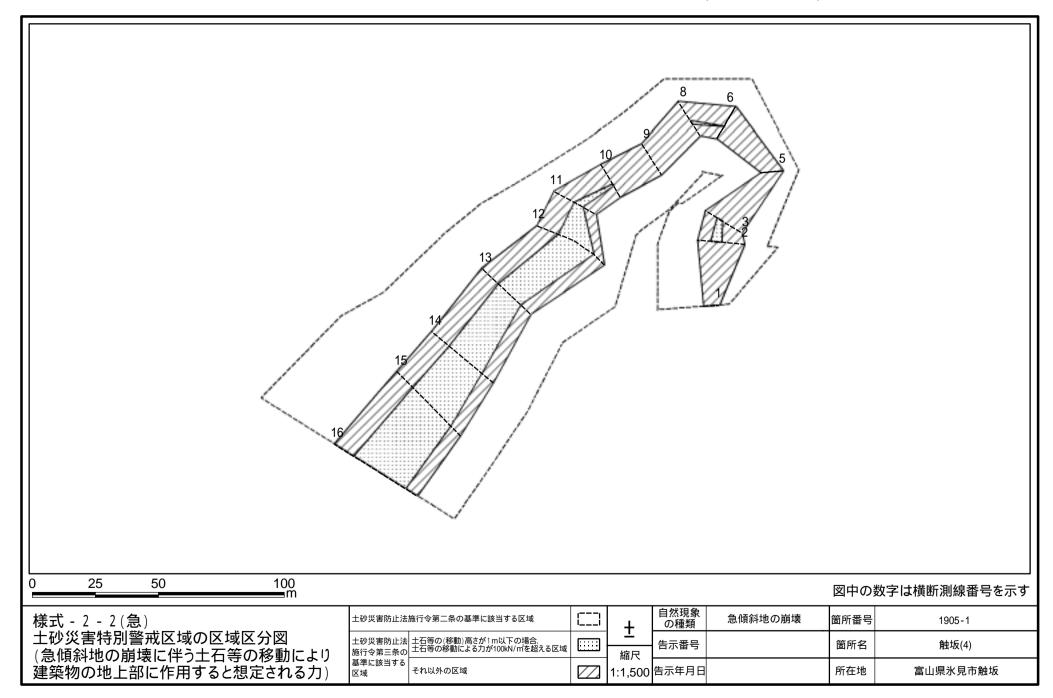
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



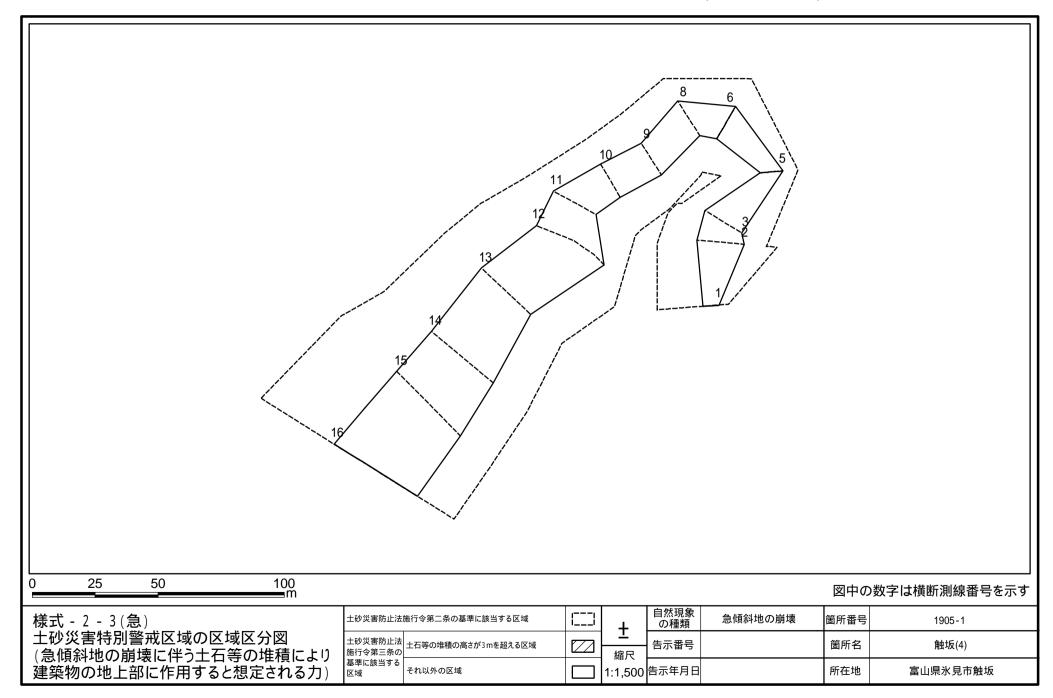
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



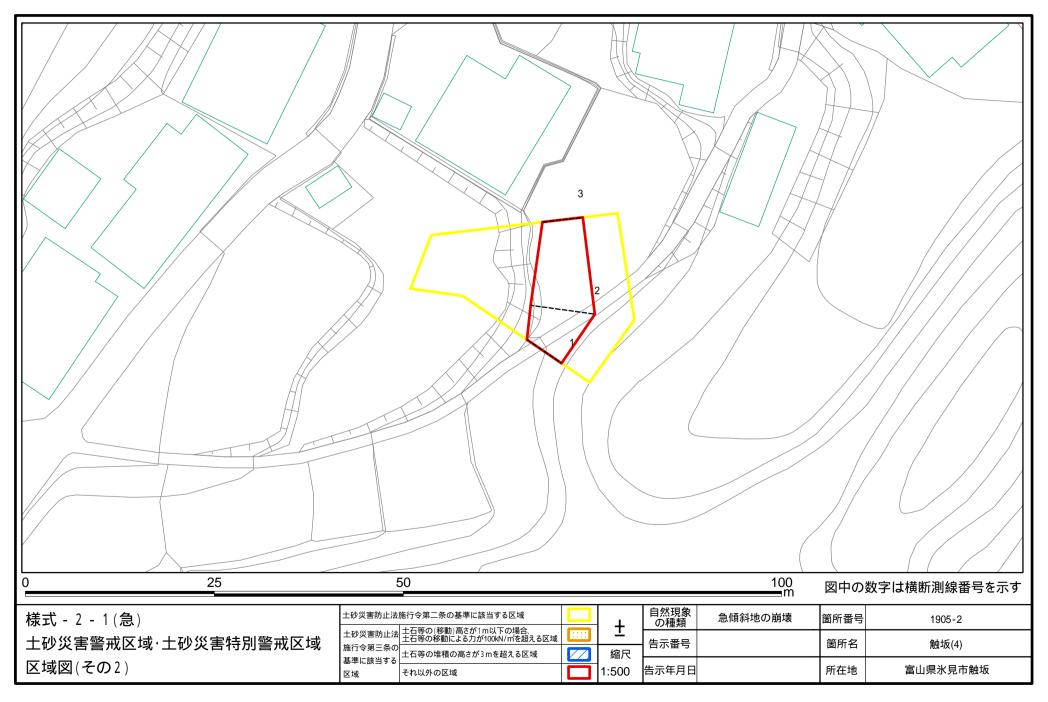
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



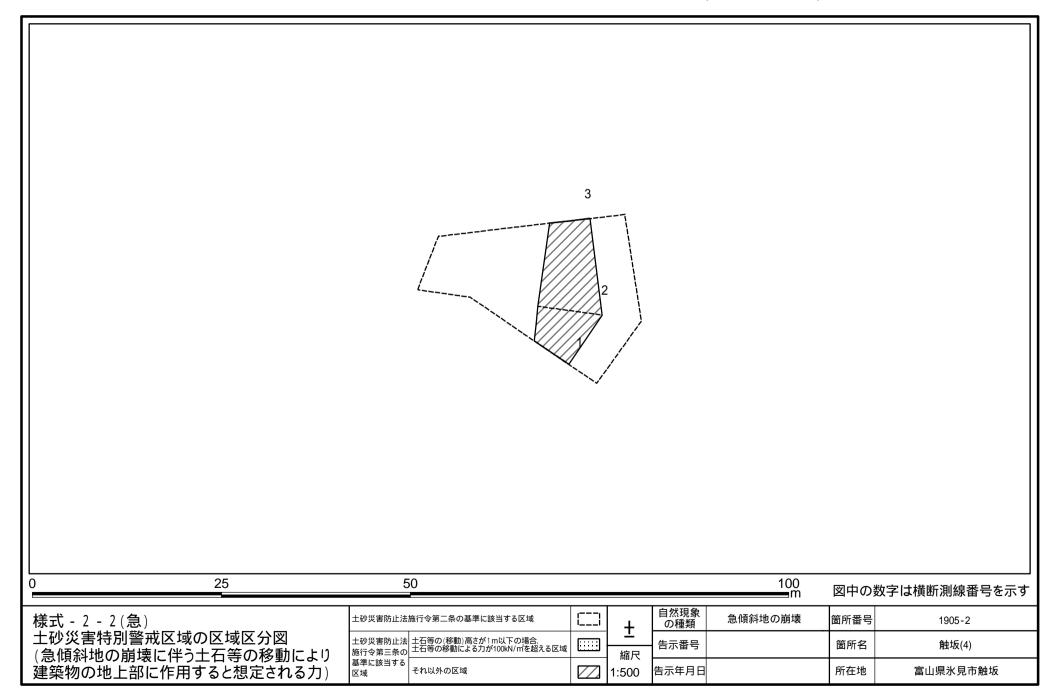
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	100.00	1.00	100.00	1.00	(,		11.90	2.22	~	(,	. ,	(, )	. ,	(,)	. ,	(,)	. ,	
2 ~ 3	116.12	1.00	100.00	1.00	-		11.90	2.22	~									
3 ~ 4	100.00	1.00	100.00	1.00	-		11.64	2.22	~									
4 ~ 5	-	-	76.05	1.00	-		9.90	1.85	~									
5 ~ 6	100.00	1.00	100.00	1.00	-		10.49	1.96	~									
6 ~ 7	100.00	1.00	100.00	1.00	_	-	13.34	2.49	~									
7 ~ 8	106.88	1.00	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49	~									
8 ~ 9	100.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58	~									
9 ~ 10	100.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58	~									
10 ~ 11	112.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.67	2.37	~									
11 ~ 12	140.16	1.00	100.00	1.00	-	-	11.80	2.20	~									
12 ~ 13	140.16	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.29	~									
13 ~ 14	141.45	1.00	100.00	1.00	-	-	12.23	2.29	~									
14 ~ 15	152.67	1.00	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65	~									
15 ~ 16	155.21	1.00	100.00	1.00	-	-	14.16	2.65	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然	現象の種	類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1905-1					
<sup>汞式・3(忌)</sup> 津築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							Í	告示番号					箇所名		触坂(4)			
±木物が博足が然間に必女は選手に関する事項						告	示年月日					所在地		富山県氷見市触坂				

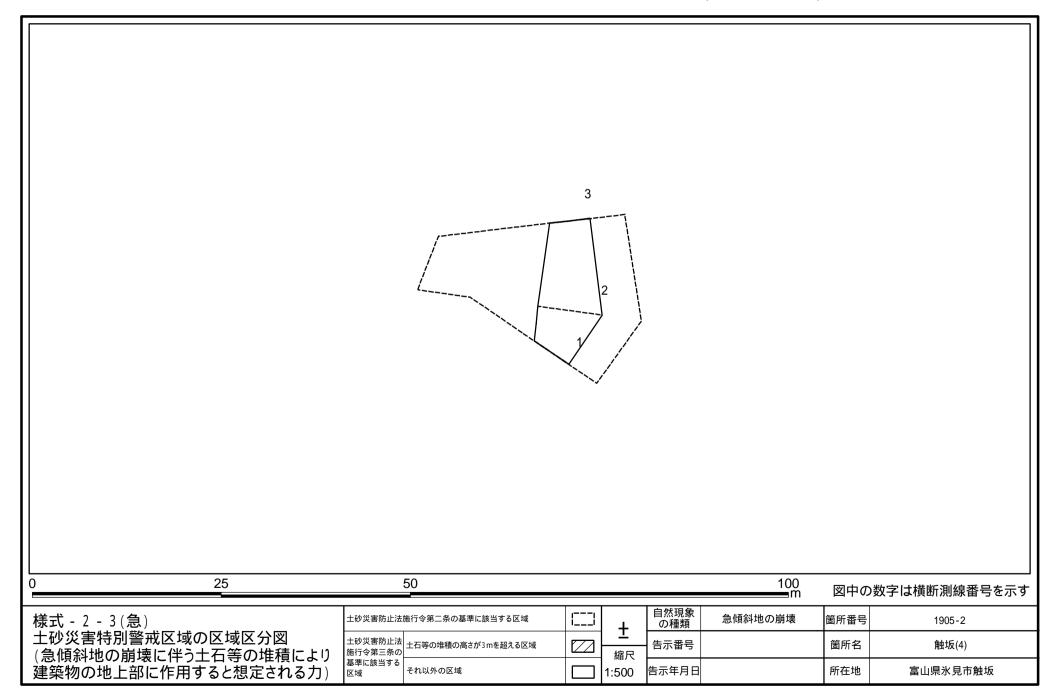
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



# 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		土石等の移動により建築物の地」 と想定される力			に作用する	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)			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	-	-	75.20	1.00	-	-	10.33	1.93	~									
2 ~ 3	-	-	75.20	1.00	-	-	10.50	1.96	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
<b></b> ・					自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1905-2						
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						Ė	告示番号				箇所名		触坂(4)					
性木17001円にの水間手に関する事項							告	示年月日					所在地		富山県氷見市触坂			