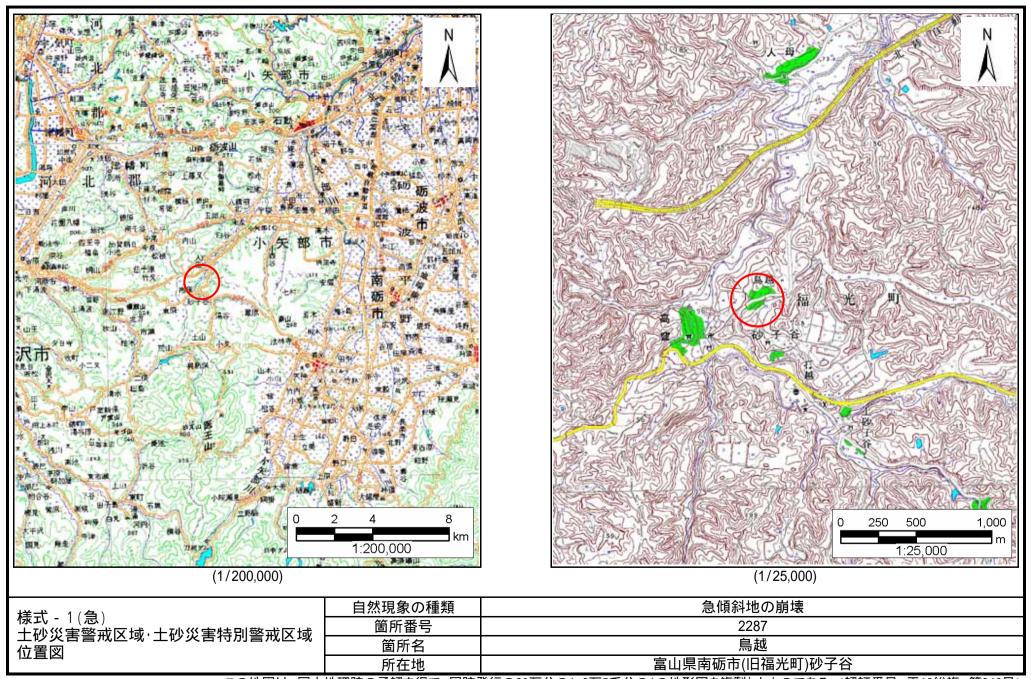
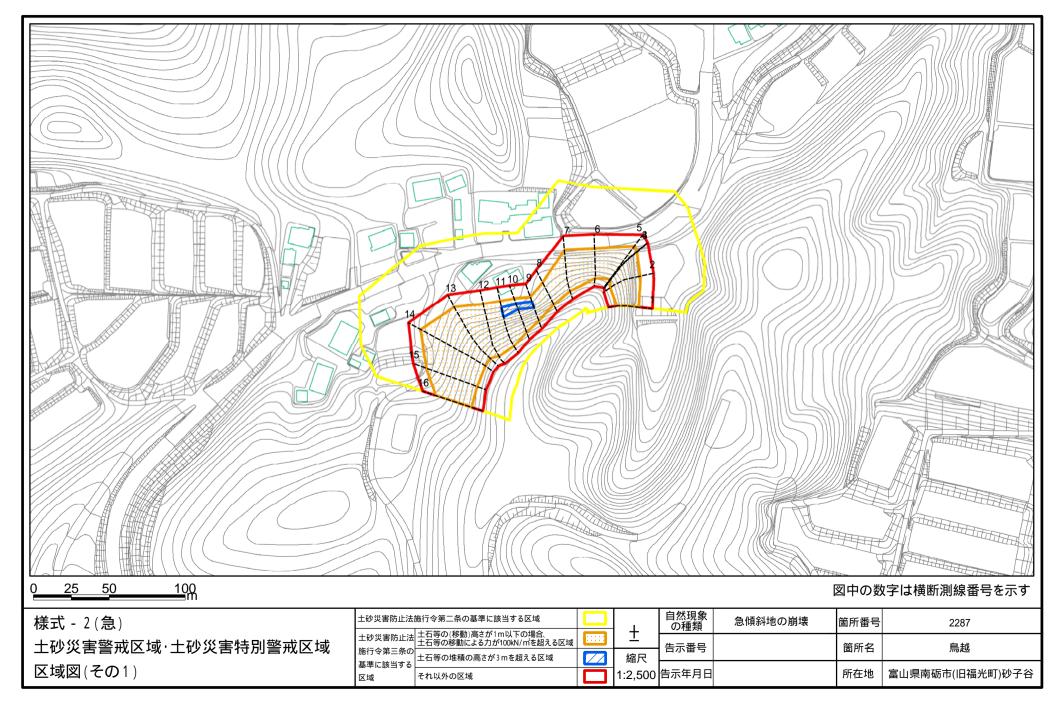
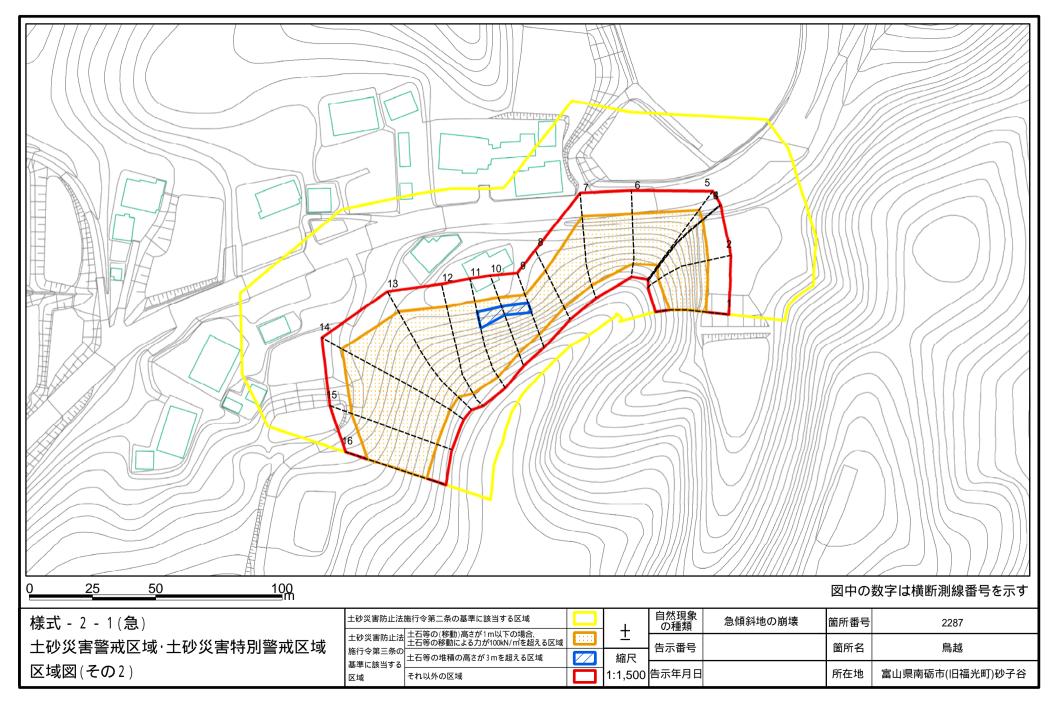
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



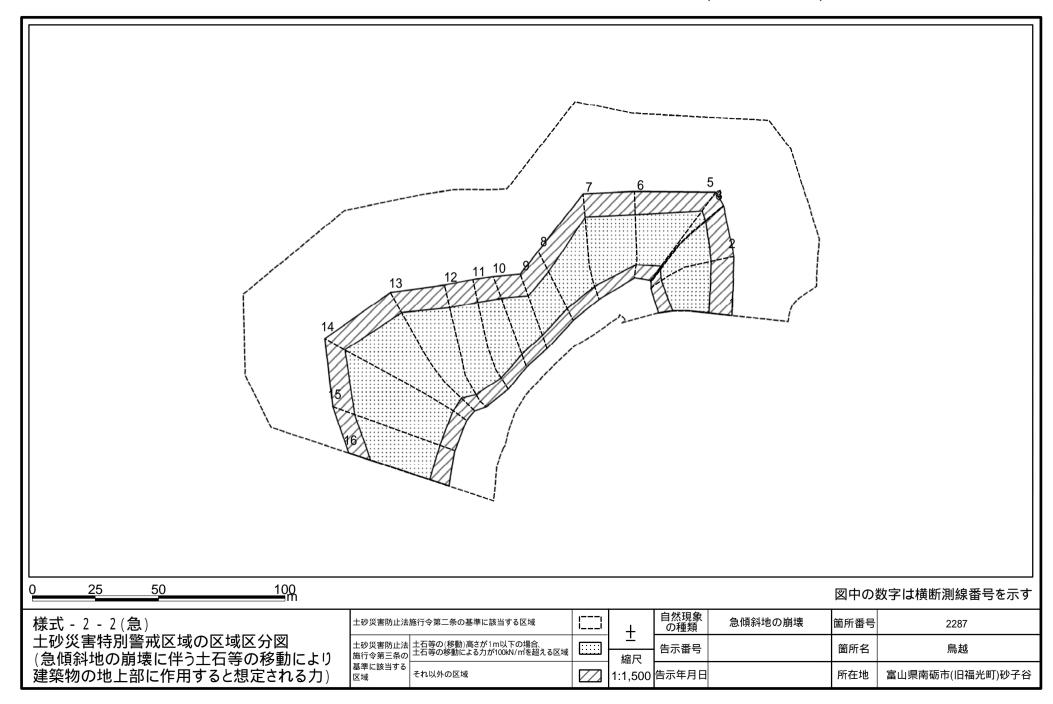
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



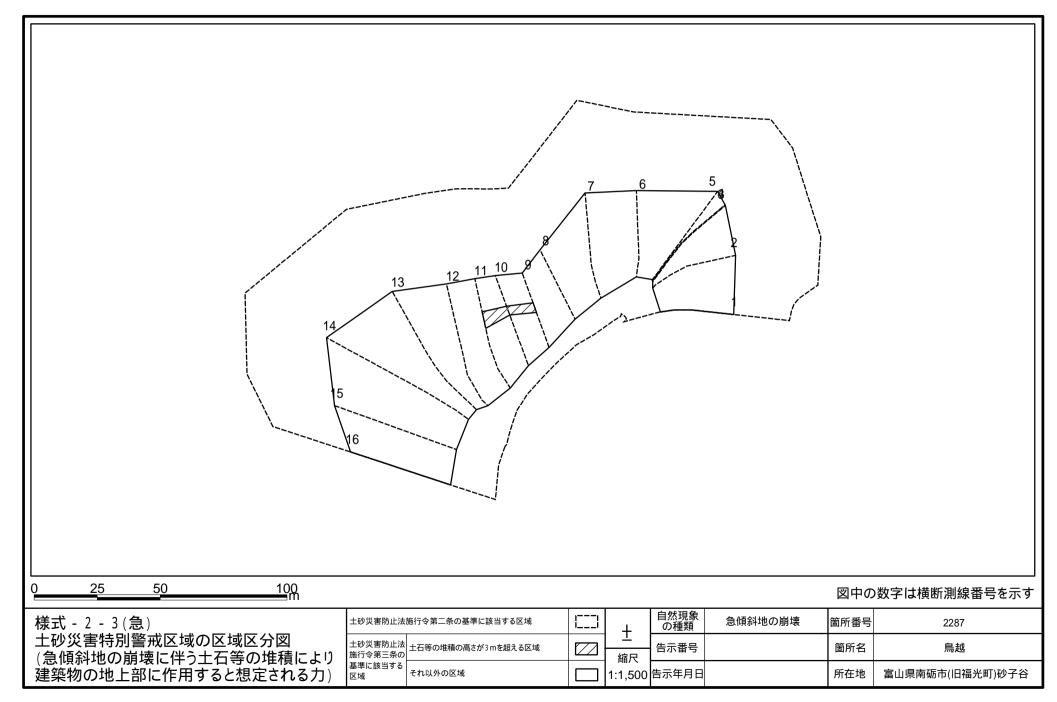
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)
1 ~ 2	157.53	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00									
2 ~ 3	157.53	1.00	100.00	1.00	-	-	14.95	2.79									
3 ~ 4	150.81	1.00	100.00	1.00	-	-	13.47	2.52									
4 ~ 5	150.64	1.00	100.00	1.00	-	-	13.46	2.51									
5 ~ 6	153.89	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.75									
6 ~ 7	159.59	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	2.94									
7 ~ 8	159.59	1.00	100.00	1.00	-	-	15.73	2.94									
8 ~ 9	149.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
9 ~ 10	161.56	1.00	100.00	1.00	17.53	3.28	16.05	3.00									
10 ~ 11	166.38	1.00	100.00	1.00	17.53	3.28	16.05	3.00									
11 ~ 12	166.38	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
12 ~ 13 13 ~ 14	158.01 158.95	1.00	100.00	1.00	-	-	15.72 15.48	2.94 2.89									
14 ~ 15	158.95	1.00	100.00	1.00	-		15.48	2.89									
15 ~ 16	157.45	1.00	100.00	1.00	_		14.99	2.80									
10	107.40	1.00	100.00	1.00			14.55	2.00									
			1														
			<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>							
様式 - 3(急)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		2287				
核式 - 3 (忌) 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		鳥越			
							告示年月日						所在地		富山県南砺市(旧福光町)砂子谷		