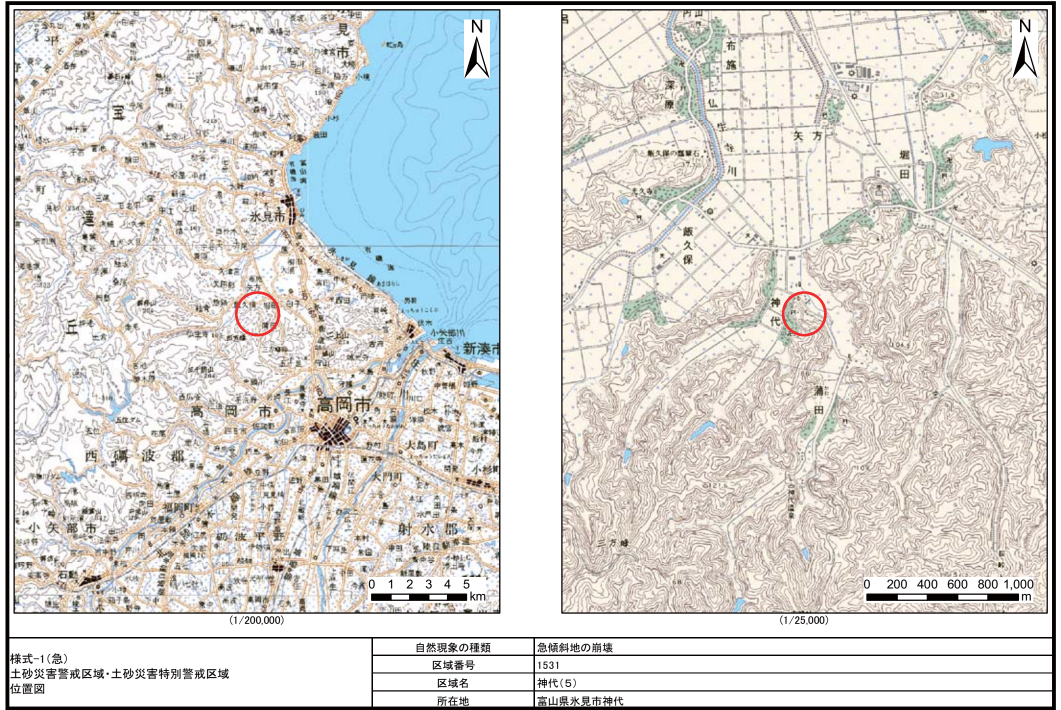
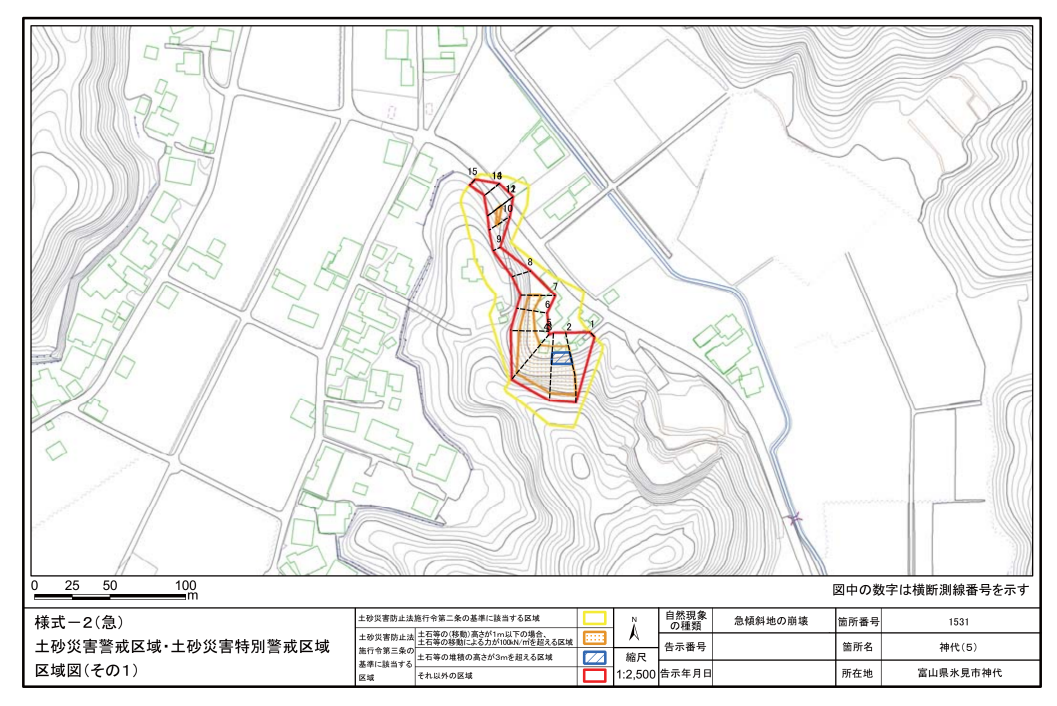
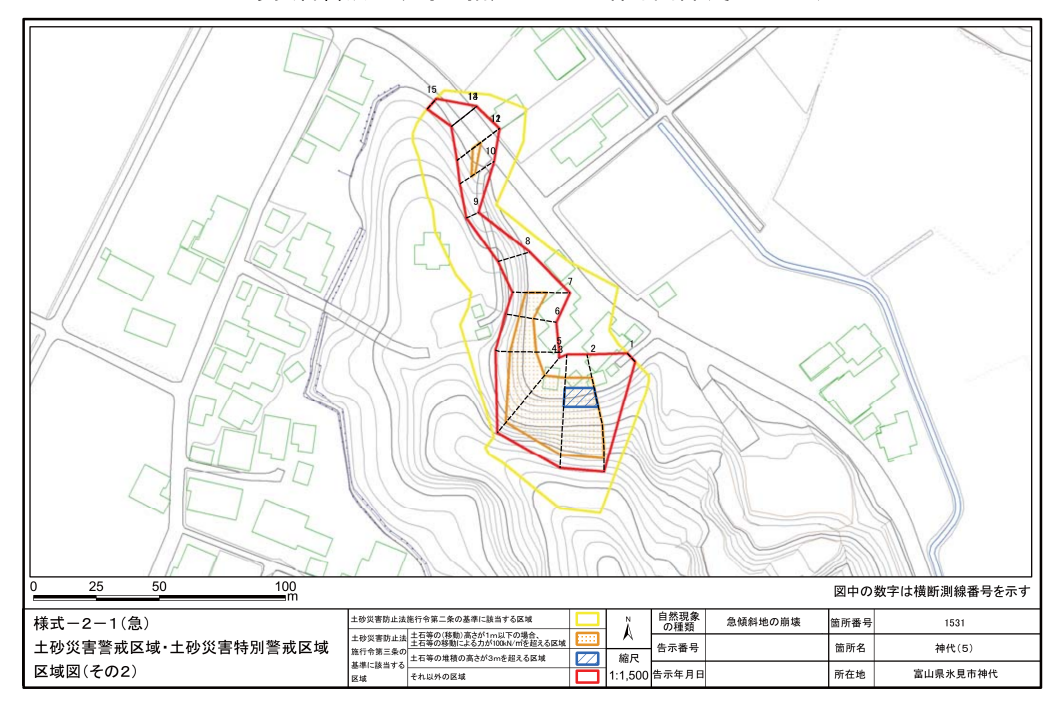
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



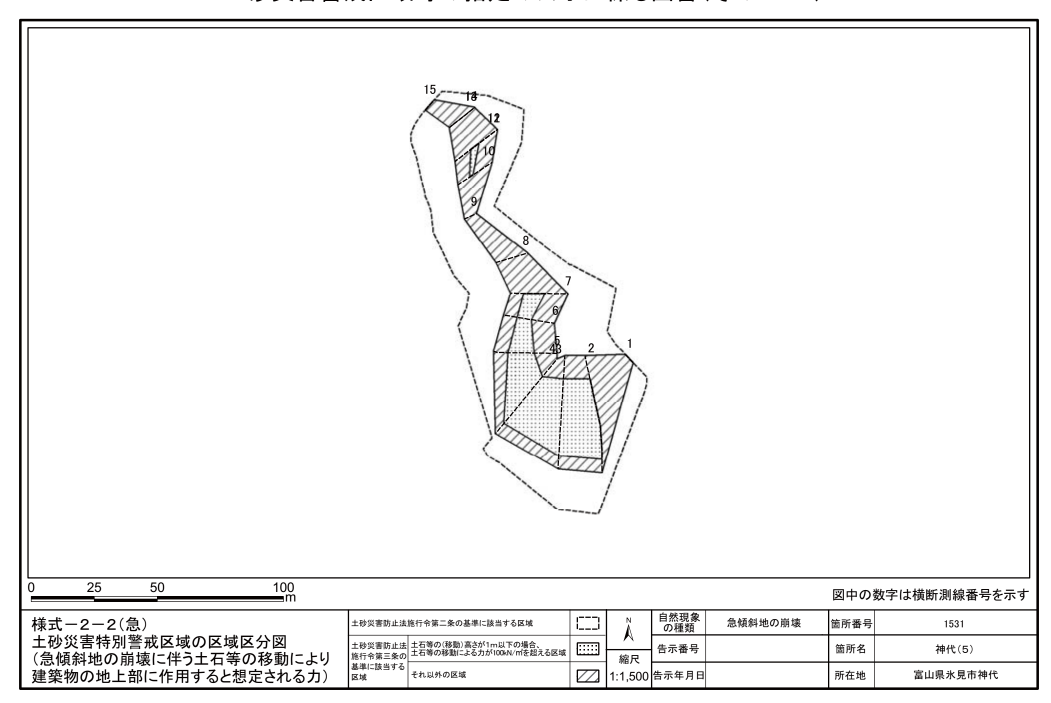
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



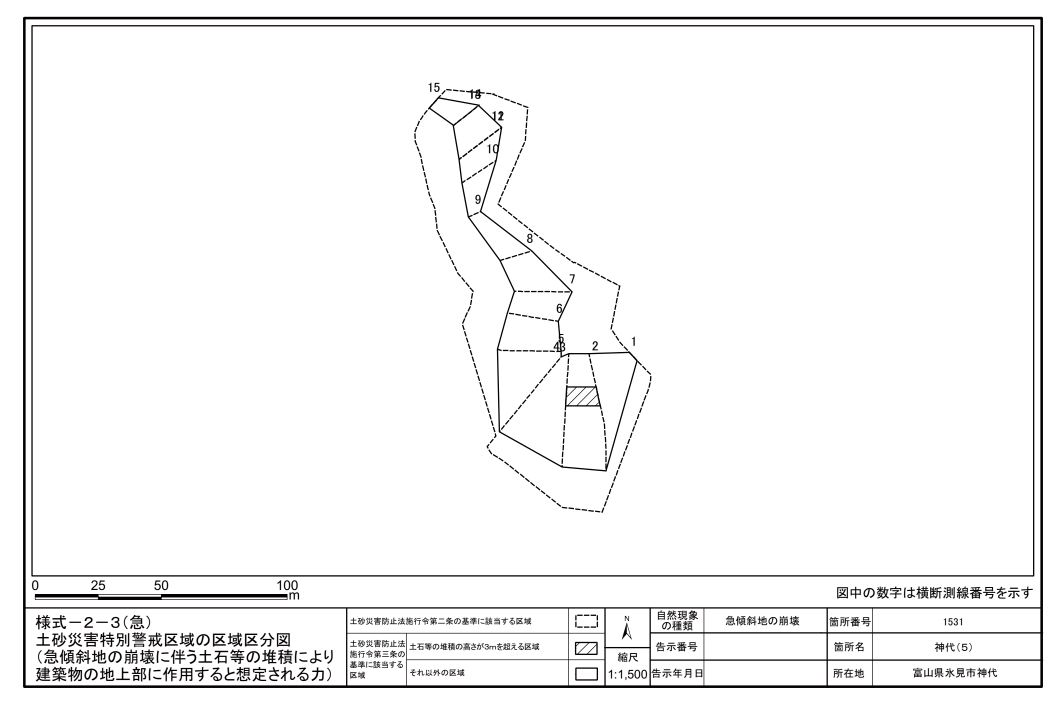
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)(案)

(1/1)

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 と想定される力						築物の地上部に作用する 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)		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	-	_	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	167.78	1.00	100.00	1.00	17.39	3.25	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	167.78	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	159.34	1.00	100.00	1.00	-	-	14.59	2.73	~									
5 ~ 6	130.39	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47	~									
6 ~ 7	128.38	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47	~									
7 ~ 8	-	-	100.00	1.00	-	-	11.83	2.21	~									
8 ~ 9	-	-	93.23	1.00	-	-	12.09	2.26	~									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47	~									
10 ~ 11	110.39	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47	~									
11 ~ 12	110.41	1.00	100.00	1.00	-	-	10.44	1.95	~									
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	10.44	1.95	~									
13 ~ 14	-	-	89.18	1.00	-	-	8.30	1.55	~									
14 ~ 15	-	-	89.18	1.00	-	-	10.48	1.96	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式 - 3(急)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		1531					
							 #	示番号				箇所名		神代(5)				
性木1½~1円足~2½では1手に対する事項 								示年月日					所在地		富山県氷見市神代			