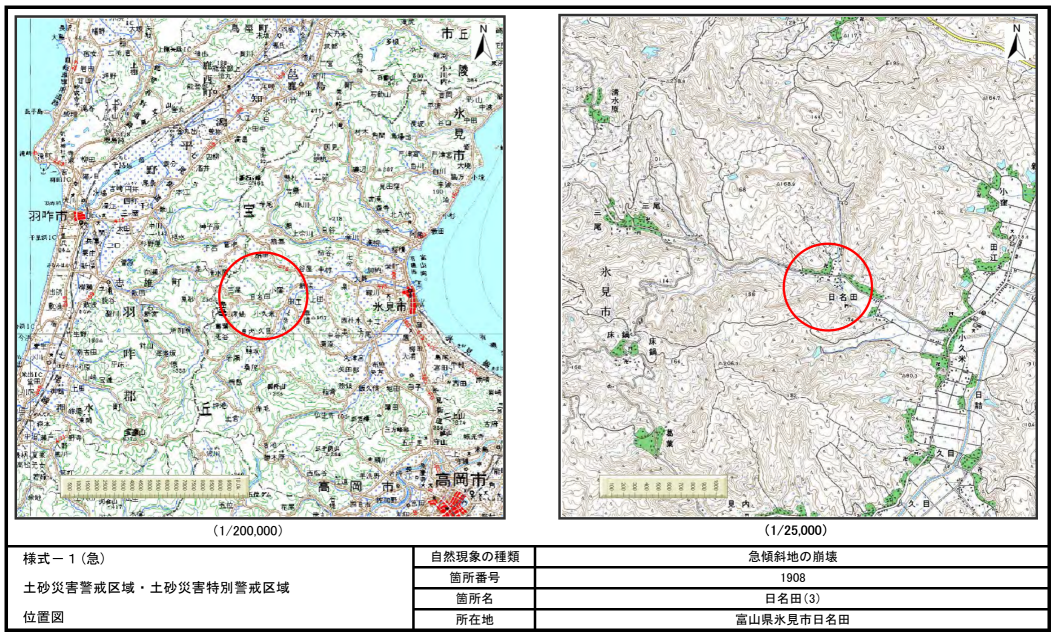
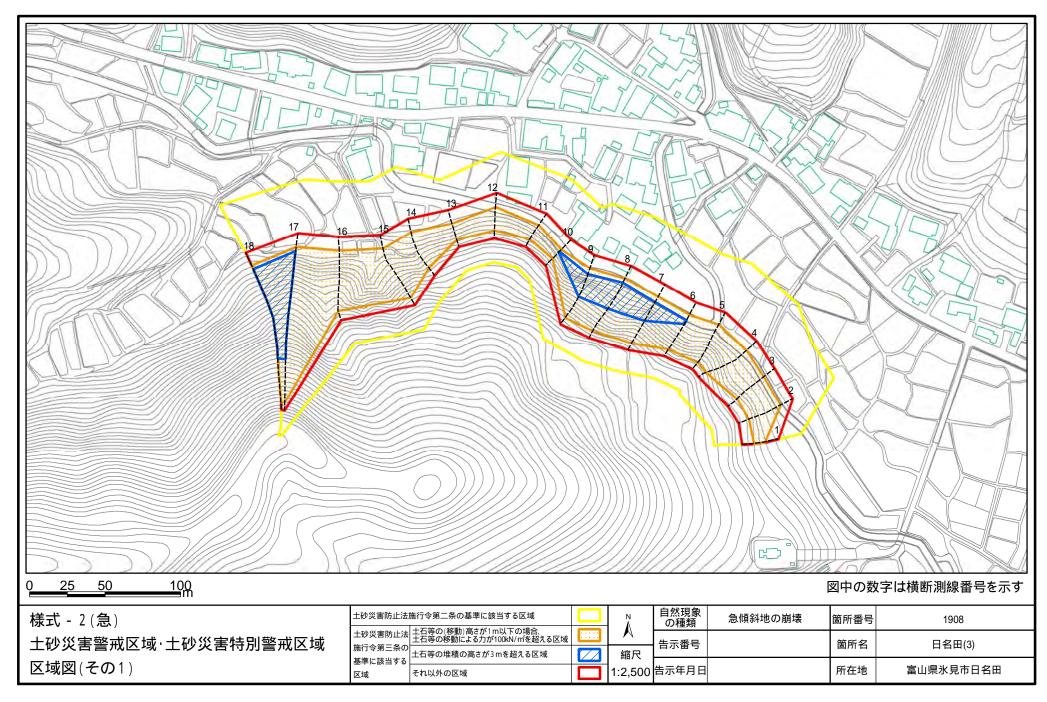
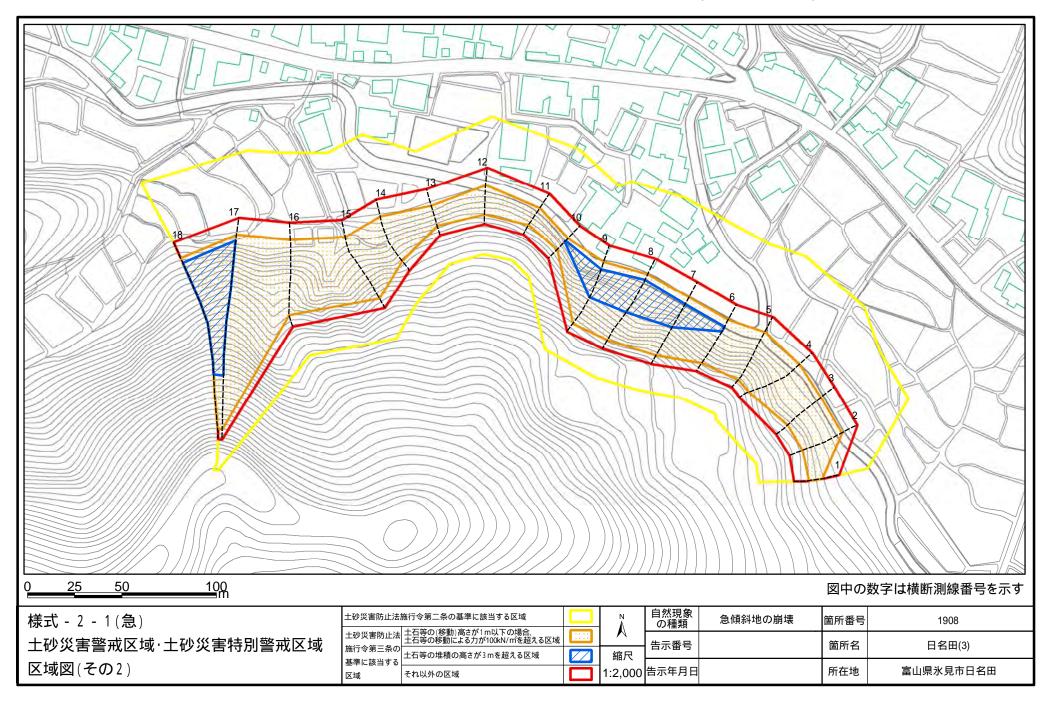
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



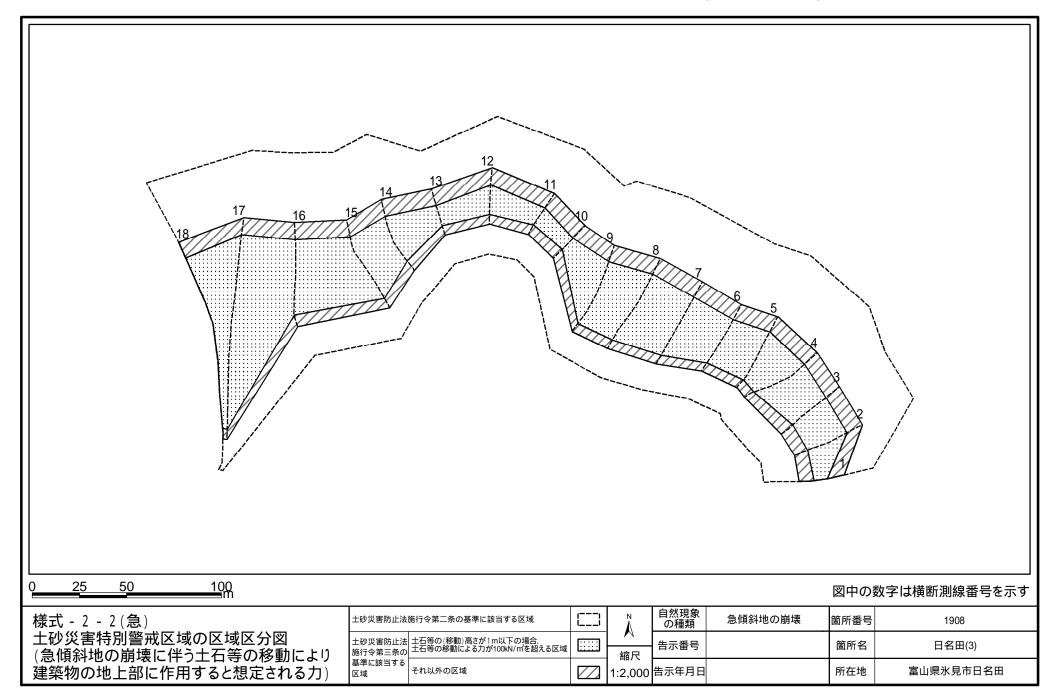
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



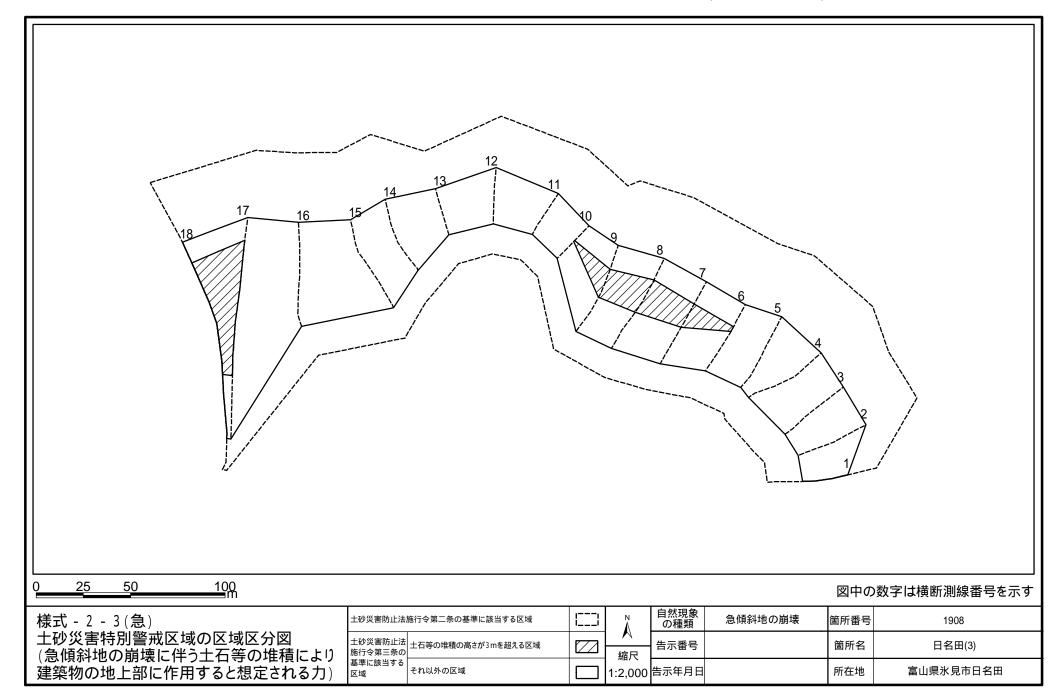
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					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 と想定されるカ			
	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/㎡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/㎡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	
	カの大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	カの大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	カの大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		カの大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)		カの大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	カの大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		カの大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		カの大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	
1 ~ 2	141.0	1.0	100.0	1.0	_	_	13.01	2.4	~								
2 ~ 3	141.0	1.0	100.0	1.0	_	ı	13.01	2.4	~								
3 ~ 4	160.8	1.0	100.0	1.0	_	ı	15.55	2.9	~								
4 ~ 5	162.7	1.0	100.0	1.0	_	ı	15.97	3.0	~								
5 ~ 6	163.2	1.0	100.0	1.0	_	-	16.05	3.0	~								
6 ~ 7	172.4	1.0	100.0	1.0	18.05	3.4	16.05	3.0	~								
7 ~ 8	175.0	1.0	100.0	1.0	20.53	3.8	16.05	3.0	~								
8 ~ 9	175.0	1.0	100.0	1.0	20.53	3.8	16.05	3.0	~								
9 ~ 10	173.2	1.0	100.0	1.0	18.20	3.4	16.05	3.0	~								
10 ~ 11	136.5	1.0	100.0	1.0	_	-	16.05	3.0	~								
11 ~ 12	147.6	1.0	100.0	1.0	_	-	14.39	2.7	~								
12 ~ 13	147.6	1.0	100.0	1.0	_	-	13.15	2.5	~								
13 ~ 14	150.9	1.0	100.0	1.0	_	-	13.46	2.5	~								
14 ~ 15	164.0	1.0	100.0	1.0	_	-	16.17	3.0	~								
15 ~ 16	164.0	1.0	100.0	1.0	_	-	16.17	3.0	~								
16 ~ 17	175.9	1.0	100.0	1.0	_	1	16.05	3.0	~								
17 ~ 18	175.9	1.0	100.0	1.0	21.24	4.0	16.05	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		1908					
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					箇列	箇所名 日名田(3		田 (3)		
							告示年月日					所在地 富山県氷見市			:見市日名I	市日名田	