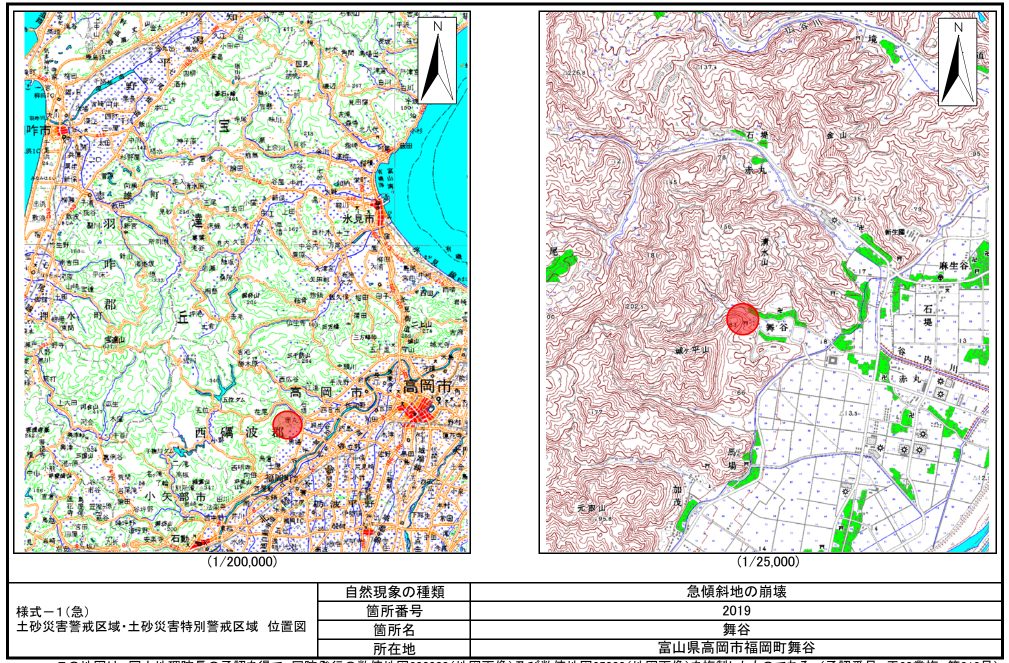
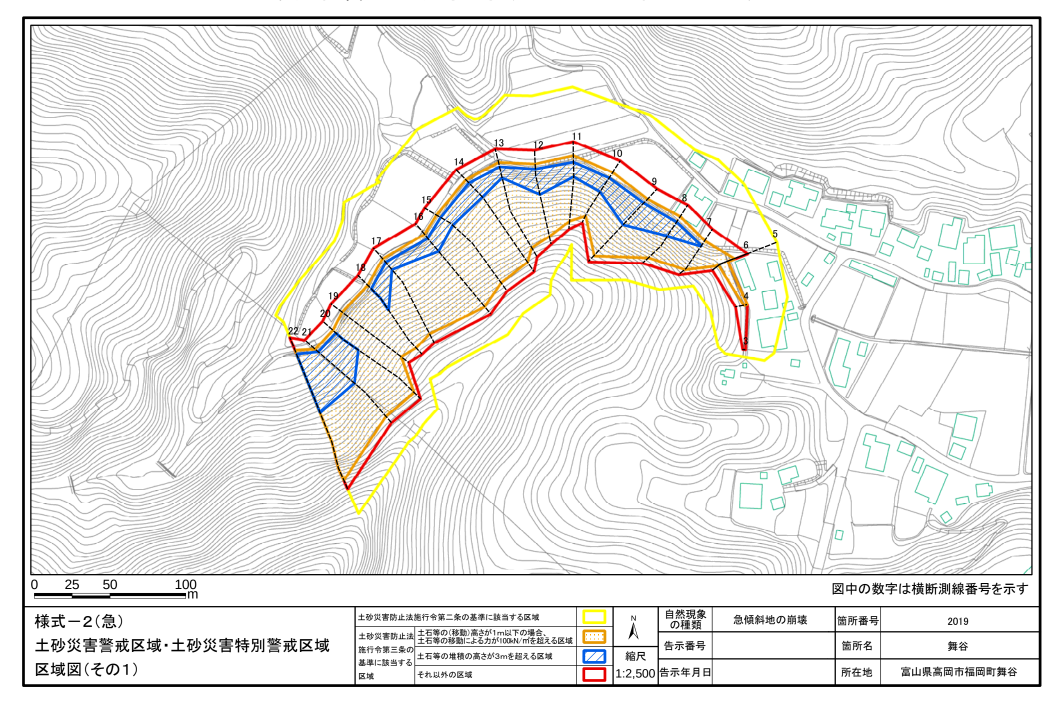
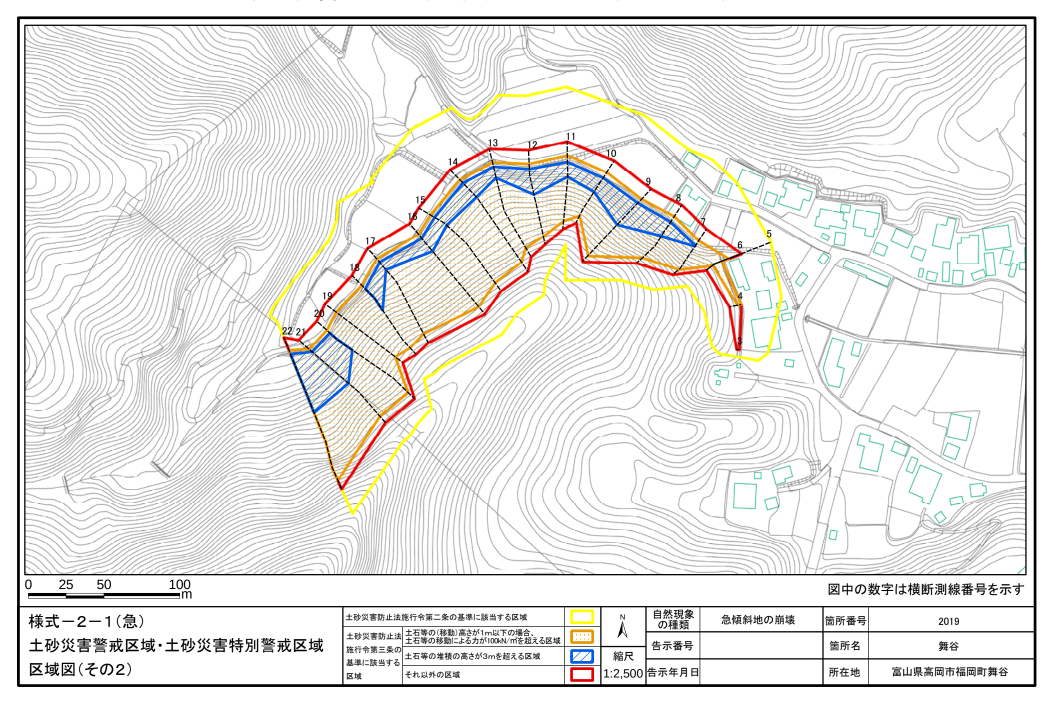
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



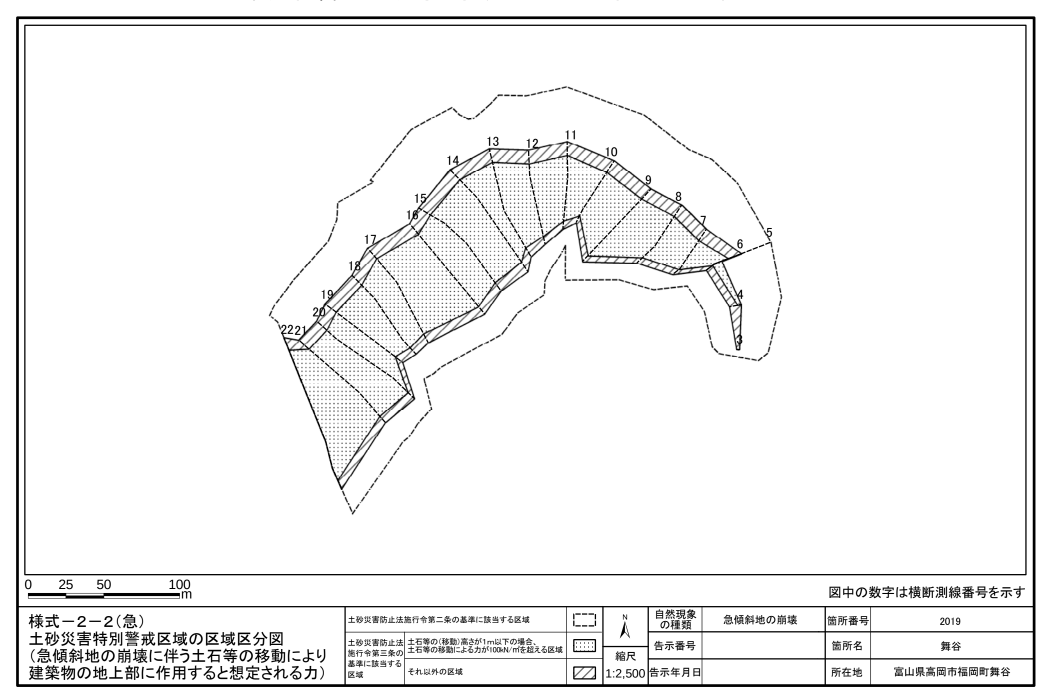
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



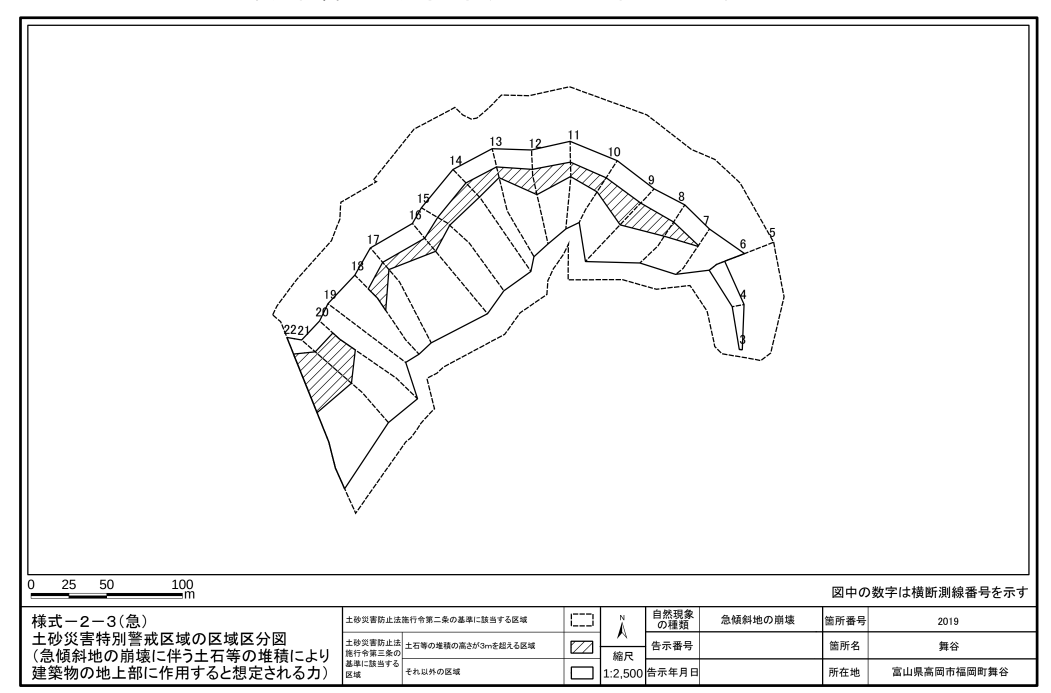
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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 と想定されるカ					上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)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	_		_	_	_	_	_	_	~								
2 ~ 3	_	_	_	_	_	_	_	_	~								
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	_	_	9.31	1.74	~								
4 ~ 5	130.18	1.00	100.00	1.00	_	_	11.93	2.23	~								
5 ~ 6	137.24	1.00	100.00	1.00	_	_	11.93	2.23	~								
6 ~ 7	160.16	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	170.83	1.00	100.00	1.00	17.45	3.26	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	173.37	1.00	100.00	1.00	19.25	3.60	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	173.37	1.00	100.00	1.00	19.25	3.60	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	170.83	1.00	100.00	1.00	17.59	3.29	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	172.59	1.00	100.00	1.00	19.23	3.59	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	172.59	1.00	100.00	1.00	19.23	3.59	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	156.95	1.00	100.00	1.00	17.59	3.29	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	159.50	1.00	100.00	1.00	17.76	3.32	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	164.54	1.00	100.00	1.00	18.15	3.39	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	164.54	1.00	100.00	1.00	18.15	3.39	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	167.83	1.00	100.00	1.00	18.56	3.47	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	167.83	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	167.03	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	170.62	1.00	100.00	1.00	20.68	3.86	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	170.62	1.00	100.00	1.00	20.68	3.86	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊			番号			019		
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						f名 ———	舞谷			
							告示年月日						所在地 富山県高岡市			市福岡町	<b>万福岡町舞谷</b>