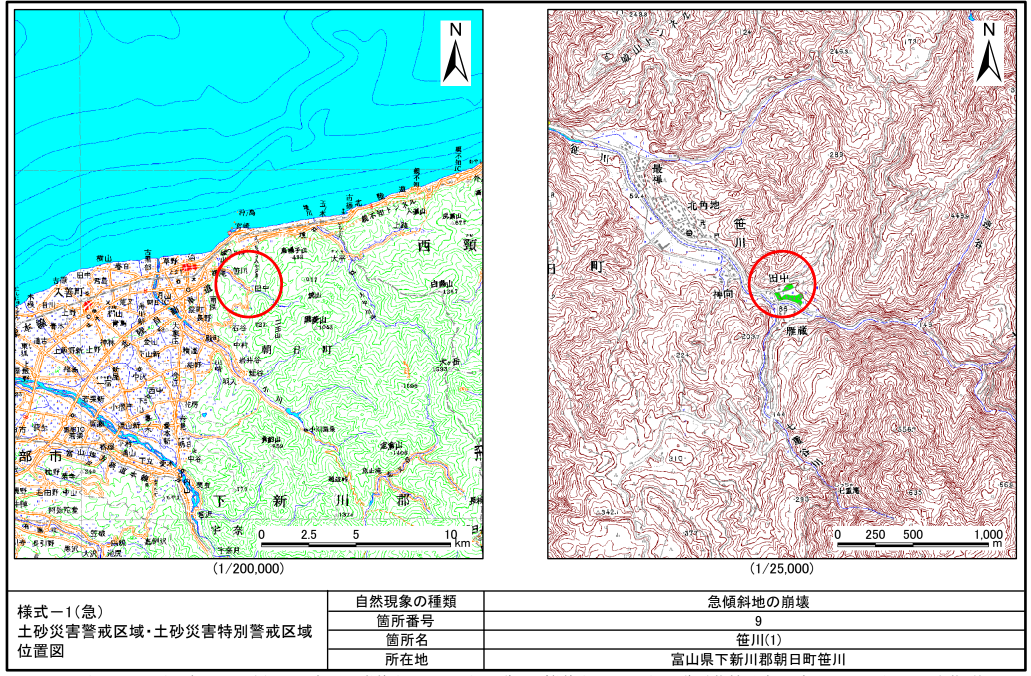
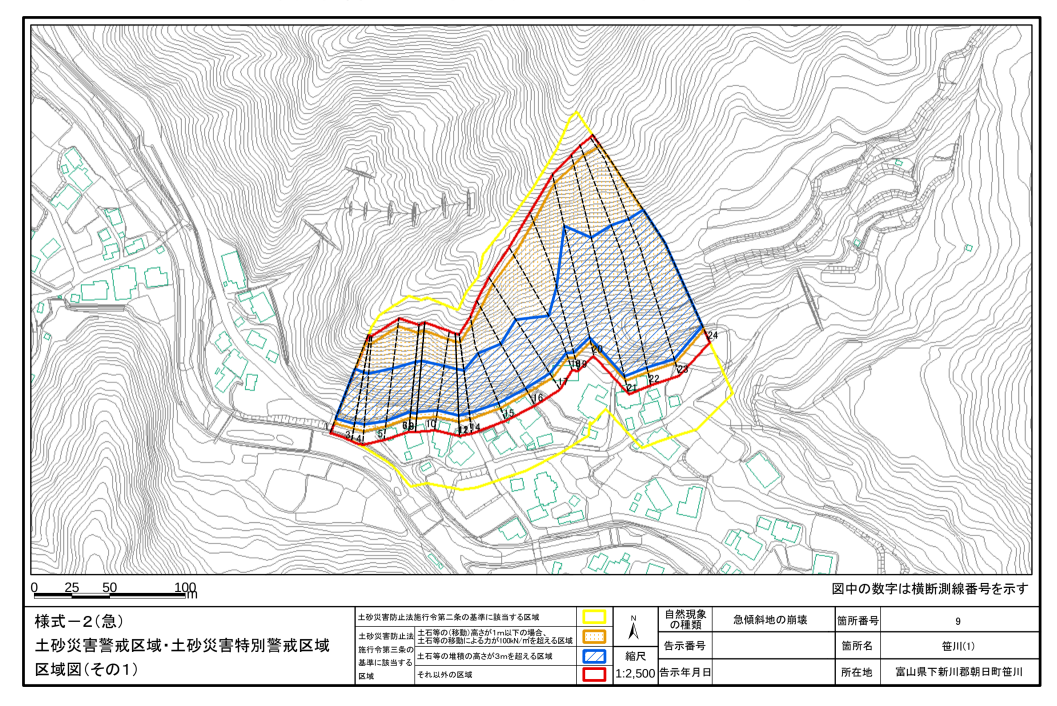
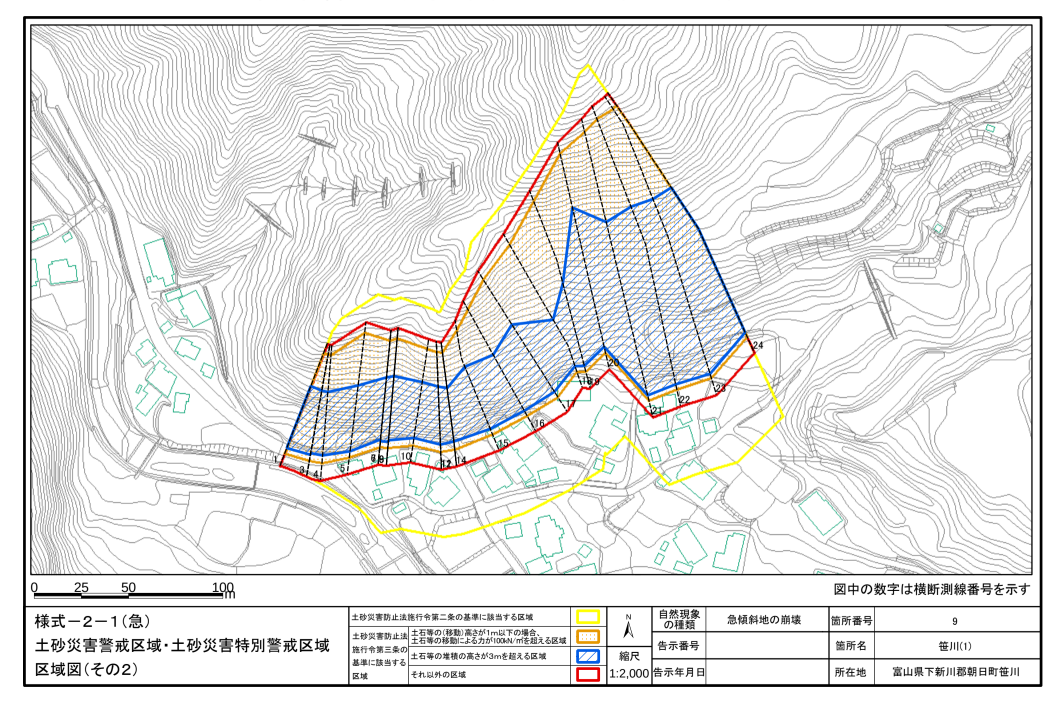
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



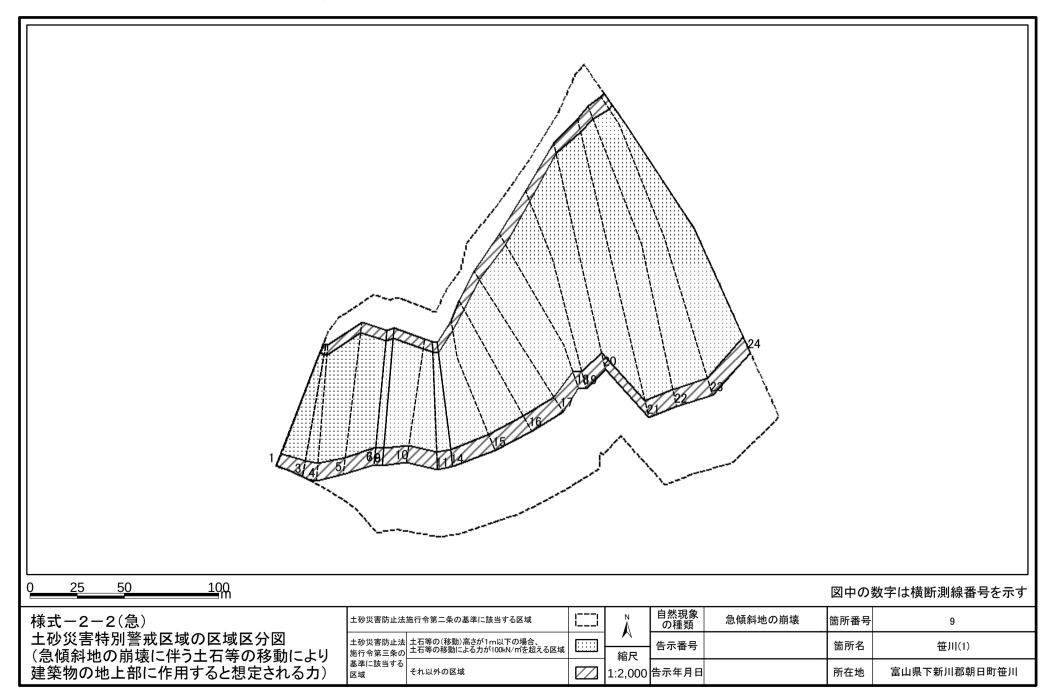
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



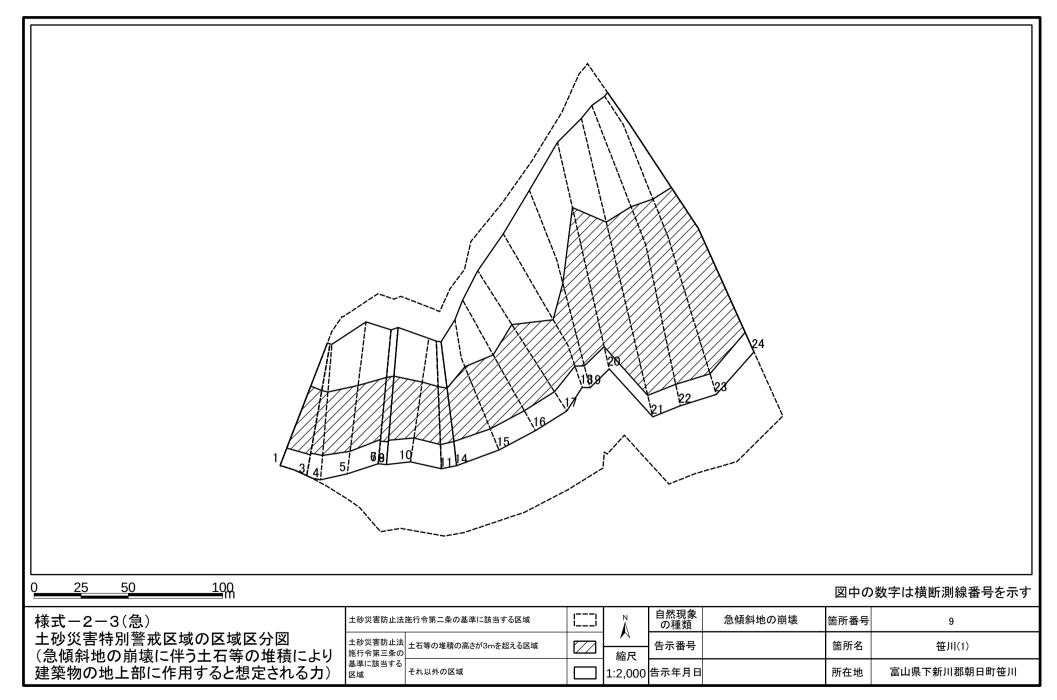
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



### 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 と想定される力						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/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	178.02	1.00	100.00	1.00	22.13	4.14	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	177.19	1.00	100.00	1.00	21.88	4.09	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	177.19	1.00	100.00	1.00	19.78	3.70	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	176.84	1.00	100.00	1.00	21.17	3.96	16.05	3.00	~									
5 <b>~</b> 6	176.82	1.00	100.00	1.00	21.17	3.96	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	176.82	1.00	100.00	1.00	21.80	4.07	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	176.82	1.00	100.00	1.00	21.80	4.07	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	176.02	1.00	100.00	1.00	21.58	4.03	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	177.91	1.00	100.00	1.00	20.36	3.80	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	177.91	1.00	100.00	1.00	20.36	3.80	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	177.76	1.00	100.00	1.00	20.14	3.76	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	177.76	1.00	100.00	1.00	20.14	3.76	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	176.69	1.00	100.00	1.00	19.89	3.72	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	176.69	1.00	100.00	1.00	21.71	4.06	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	176.67	1.00	100.00	1.00	21.71	4.06	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	175.51	1.00	100.00	1.00	21.36	3.99	16.05	3.00	~									
17 ~ 18	175.09	1.00	100.00	1.00	21.20	3.96	16.05	3.00	~									
18 ~ 19	167.99	1.00	100.00	1.00	20.28	3.79	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	172.47	1.00	100.00	1.00	20.76	3.88	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	172.47	1.00	100.00	1.00	20.76	3.88	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	160.75	1.00	100.00	1.00	19.64	3.67	16.05	3.00	~									
22 ~ 23 23 ~ 24	158.81	1.00	100.00	1.00	19.49 19.09	3.64 3.57	16.05 16.05	3.00 3.00	~									
23 ~ 24	153.10	1.00	100.00	1.00	19.09	ა.ე/	10.00	3.00	~									
~ ~									~									
~									~									
様式−3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		9				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							ŕ	吉示番号					箇所名		笹川(1)			
							告	示年月日				所在地		富山県下新川郡朝日町笹川				