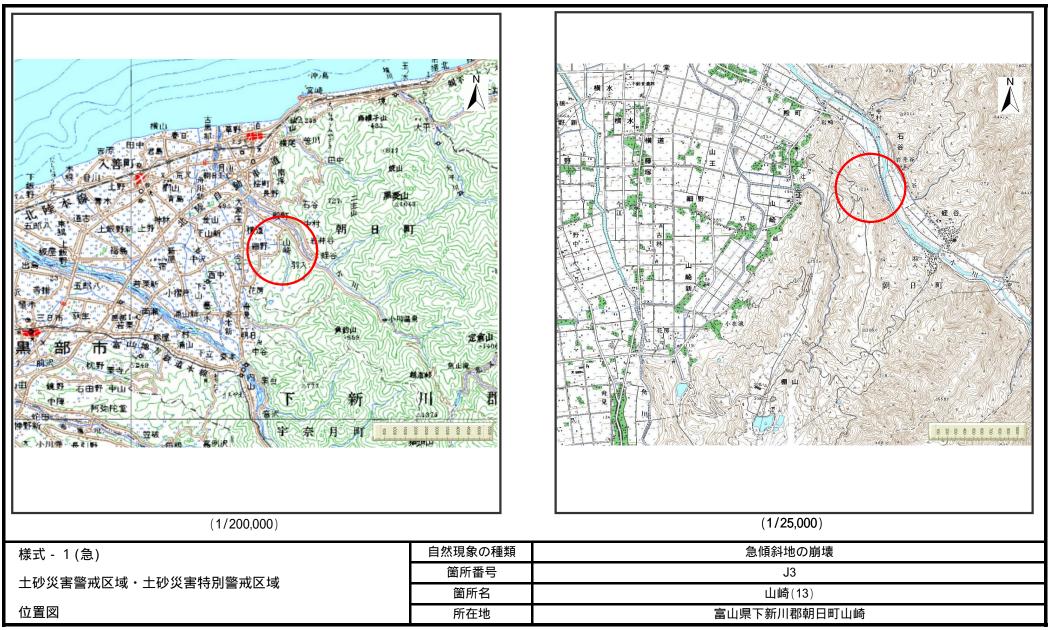
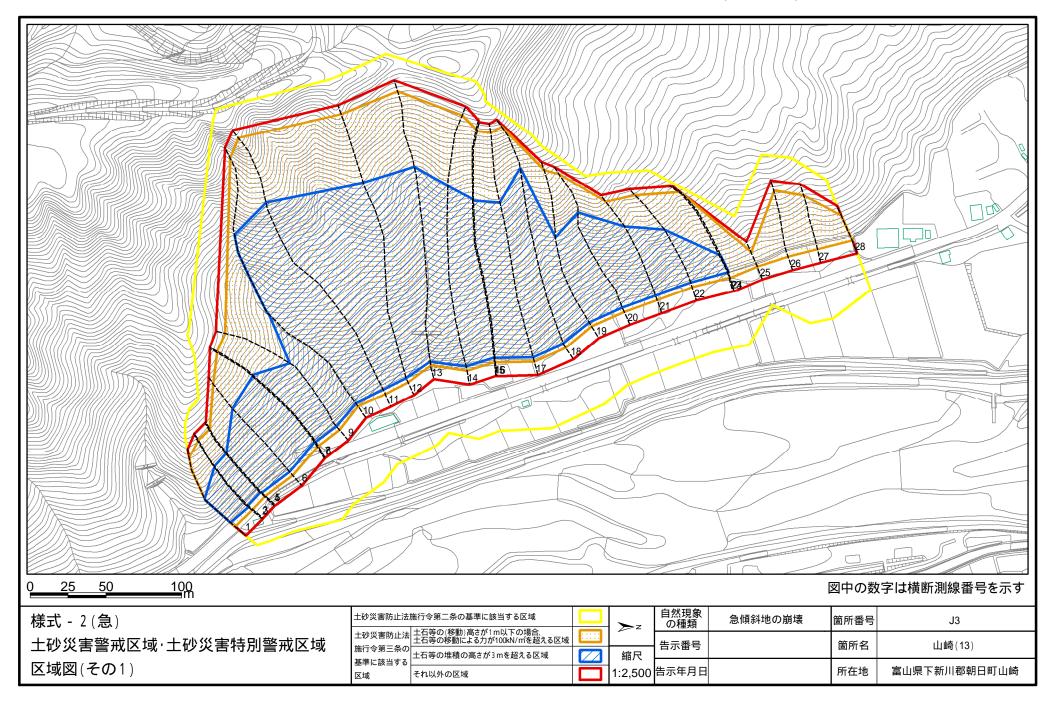
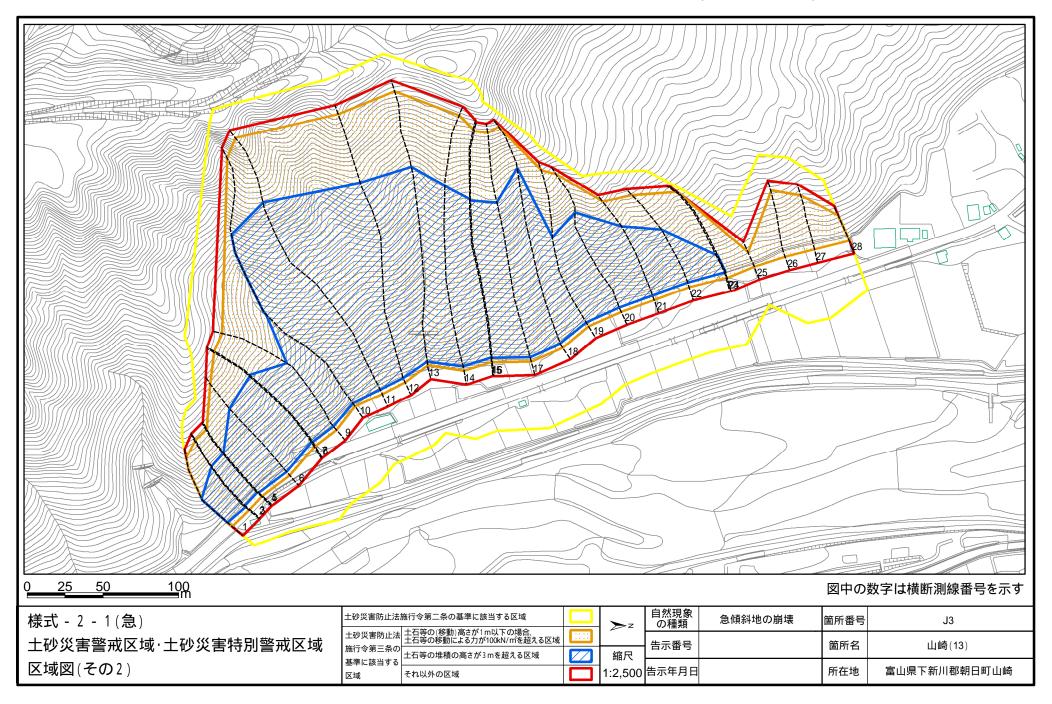
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



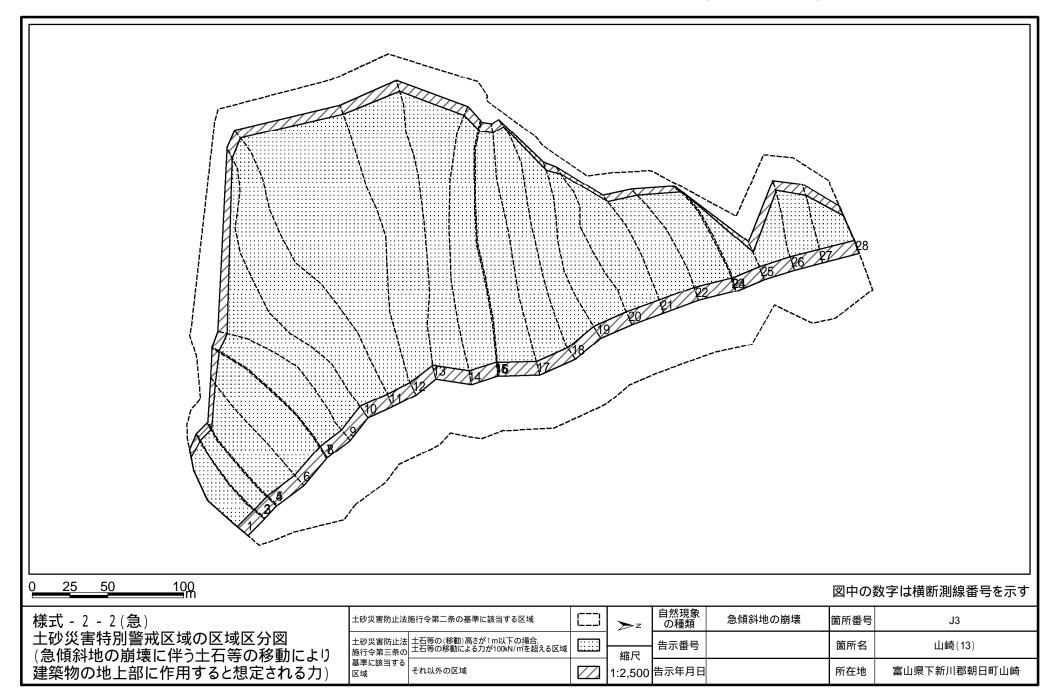
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



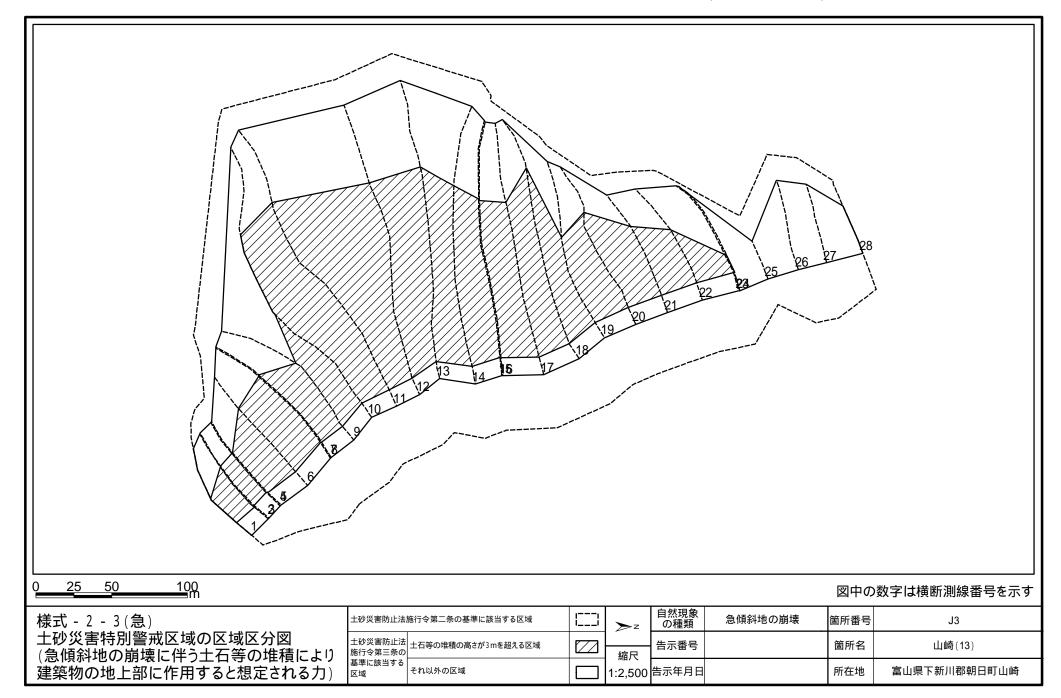
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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を超える区域		てれ以外の区域		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/ ㎡)	土石等の	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)			力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)	力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)		力の大きさ のうち最大 のもの(kN/ ㎡)	土石等の 高さ(m)
1 ~ 2	176.3	1.0	100.0	1.0	21.64	4.0	16.05	3.0	27 ~ 28	147.1	1.0	100.0	1.0	-	-	14.30	2.7
2 ~ 3	176.4	1.0	100.0	1.0	21.64	4.0	16.05	3.0	~								
3 ~ 4	177.4	1.0	100.0	1.0	19.83	3.7	16.05	3.0	~								
4 ~ 5	177.4	1.0	100.0	1.0	21.92	4.1	16.05	3.0	~								
5 ~ 6	177.4	1.0	100.0	1.0	21.92	4.1	16.05	3.0	~								
6 ~ 7	176.9	1.0	100.0	1.0	21.46	4.0	16.05	3.0	~								
7 ~ 8	175.3	1.0	100.0	1.0	21.16	4.0	16.05	3.0	~								
8 ~ 9	175.3	1.0	100.0	1.0	21.16	4.0	16.05	3.0	~								
9 ~ 10	165.6	1.0	100.0	1.0	20.05	3.7	16.05	3.0	~								
10 ~ 11	166.2	1.0	100.0	1.0	20.09	3.8	16.05	3.0	~								
11 ~ 12	166.2	1.0	100.0	1.0	20.09	3.8	16.05	3.0	~								
12 ~ 13	165.1	1.0	100.0	1.0	20.00	3.7	16.05	3.0	~								
13 ~ 14	165.0	1.0	100.0	1.0	19.99	3.7	16.05	3.0	~								
14 ~ 15	168.3	1.0	100.0	1.0	20.29	3.8	16.05	3.0	~								
15 ~ 16	168.3	1.0	100.0	1.0	20.29	3.8	16.05	3.0	~								
16 ~ 17	168.3	1.0	100.0	1.0	20.29	3.8	16.05	3.0	~								
17 ~ 18 18 ~ 19	171.0 171.0	1.0	100.0 100.0	1.0 1.0	20.57 20.57	3.8	16.05 16.05	3.0	~								
	171.0	1.0	100.0	1.0	21.00		16.05	3.0									
19 ~ 20 20 ~ 21	174.3	1.0	100.0	1.0	21.00	3.9 4.0	16.05	3.0	~								
21 ~ 22	176.9	1.0	100.0	1.0	21.51	4.0	16.05	3.0	~								
22 ~ 23	170.9	1.0	100.0	1.0	20.70	3.9	16.05	3.0	~								
23 ~ 24	159.6	1.0	100.0	1.0	17.75	3.3	16.05	3.0	~								
24 ~ 25	159.6	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
25 ~ 26	156.0	1.0	100.0	1.0	_		15.35	2.9	~								
26 ~ 27	156.0	1.0	100.0	1.0	-	-	15.35	2.9	~								
			100.0						<u></u>								
様式 - 3 (急)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊			箇所 <sup>:</sup>	番号			J3	
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	——— f名		山崎	(13)	
<b>建木物が開足が死間に必女は選手に思する事</b> 項																	

告示年月日

所在地

富山県下新川郡朝日町山崎