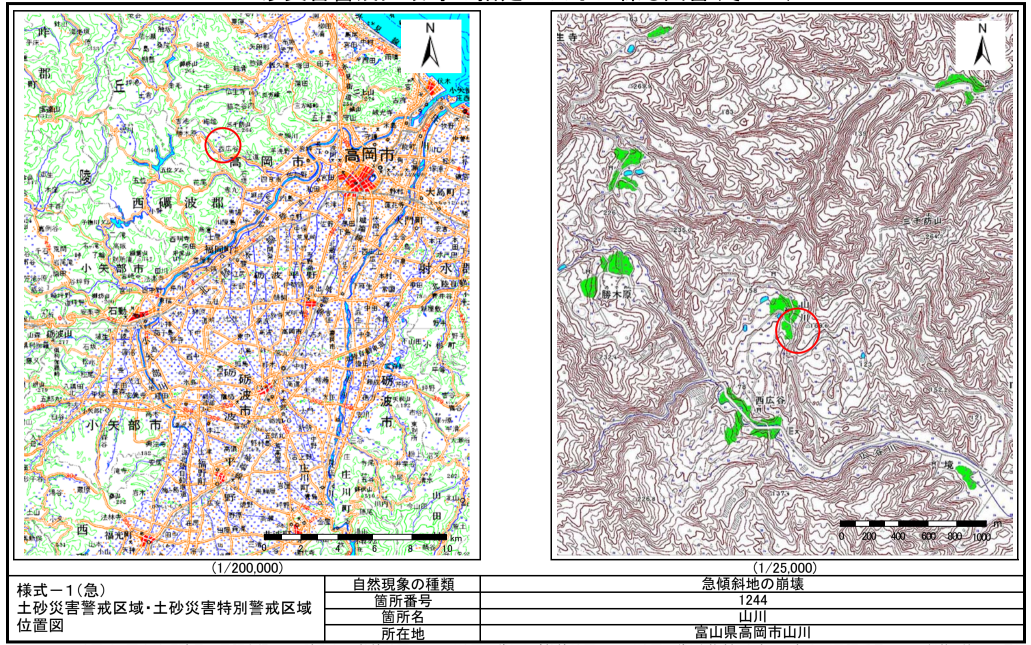
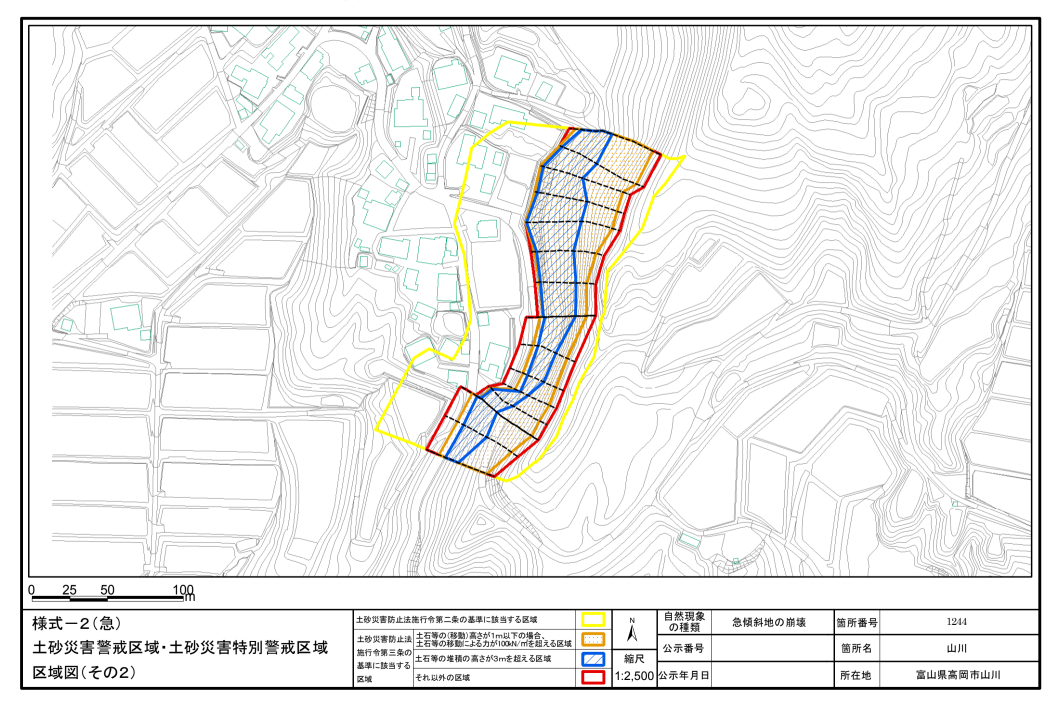
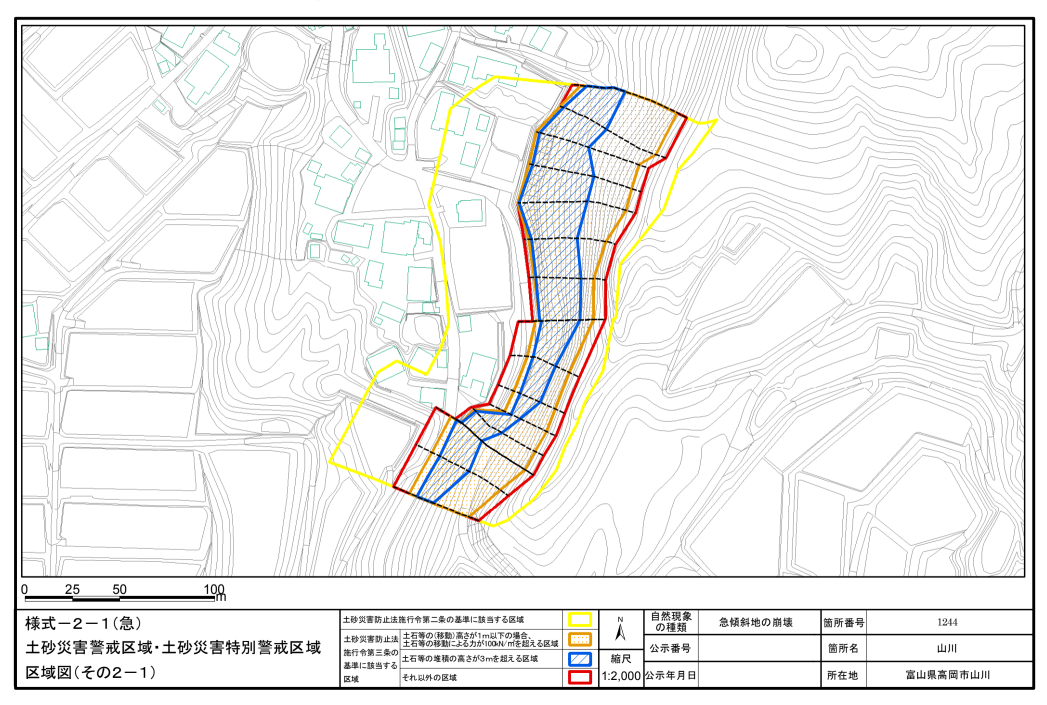
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



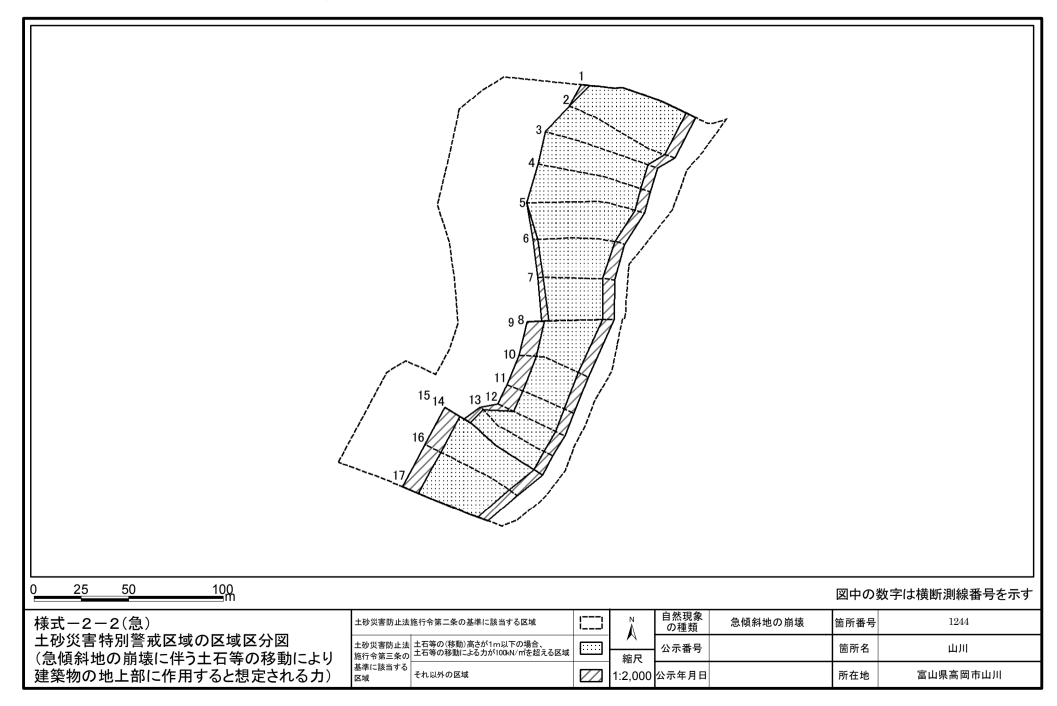
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



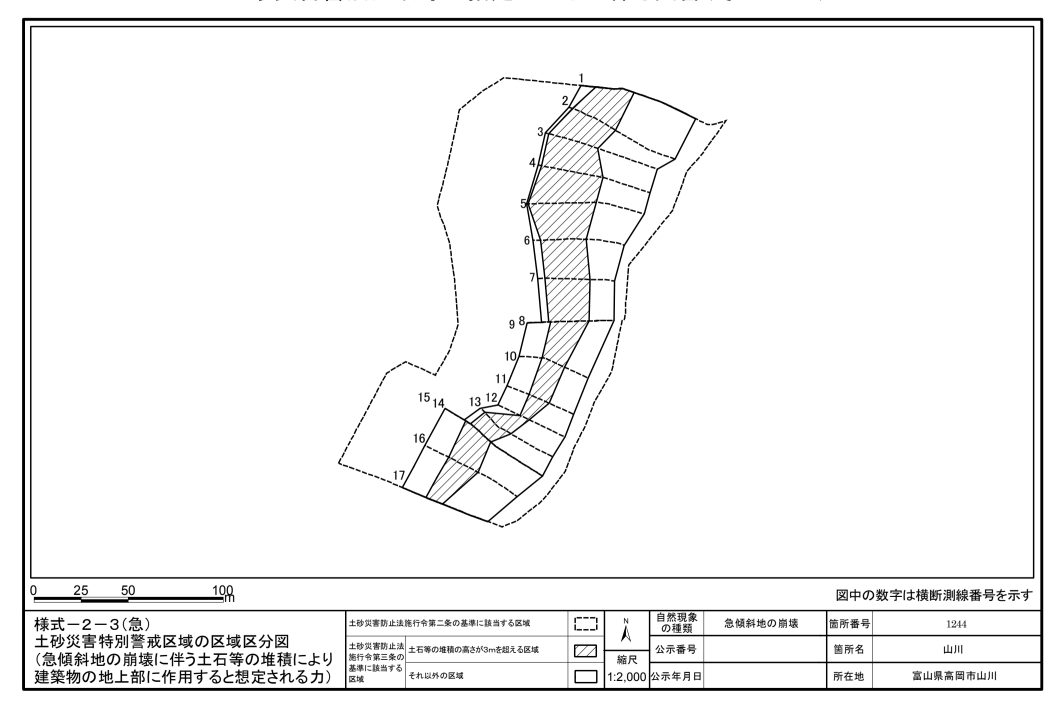
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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)		カの大きさ 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)	カの大きさ 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 0 0	171.86	1.00	100.00	1.00	18.90	3.53	16.05	3.00	~	(1117)	(,	(KI4/III/	(,	(107) 111 7	(,	(1117)	\ <i>y</i>
1 ~ 2	174.49	1.00	100.00	1.00	19.24	3.60	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	174.43	1.00	100.00	1.00	19.49	3.64	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	175.81	1.00	100.00	1.00	21.47	4.01	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	175.65	1.00	100.00	1.00	21.55	4.03	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	174.59	1.00	100.00	1.00	23.11	4.32	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	163.11	1.00	100.00	1.00	23.11	4.32	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	163.11	1.00	100.00	1.00	19.82	3.70	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	159.84	1.00	100.00	1.00	19.52	3.65	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	162.87	1.00	100.00	1.00	18.39	3.44	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	173.41	1.00	100.00	1.00	17.72	3.31	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	173.41	1.00	100.00	1.00	17.08	3.19	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	173.96	1.00	100.00	1.00	19.37	3.62	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	173.96	1.00	100.00	1.00	17.34	3.24	16.05	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		1244				
様式ー3(忌) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							- 4	公示番号					箇所名		川山		
							公	·示年月日				所在地		富山県高岡市山川			