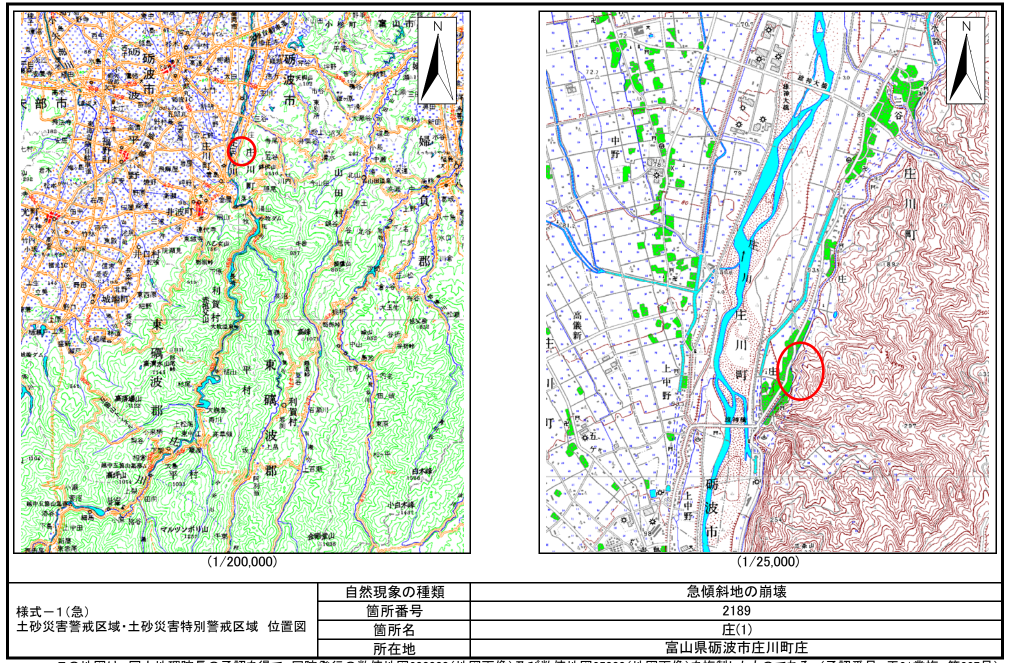
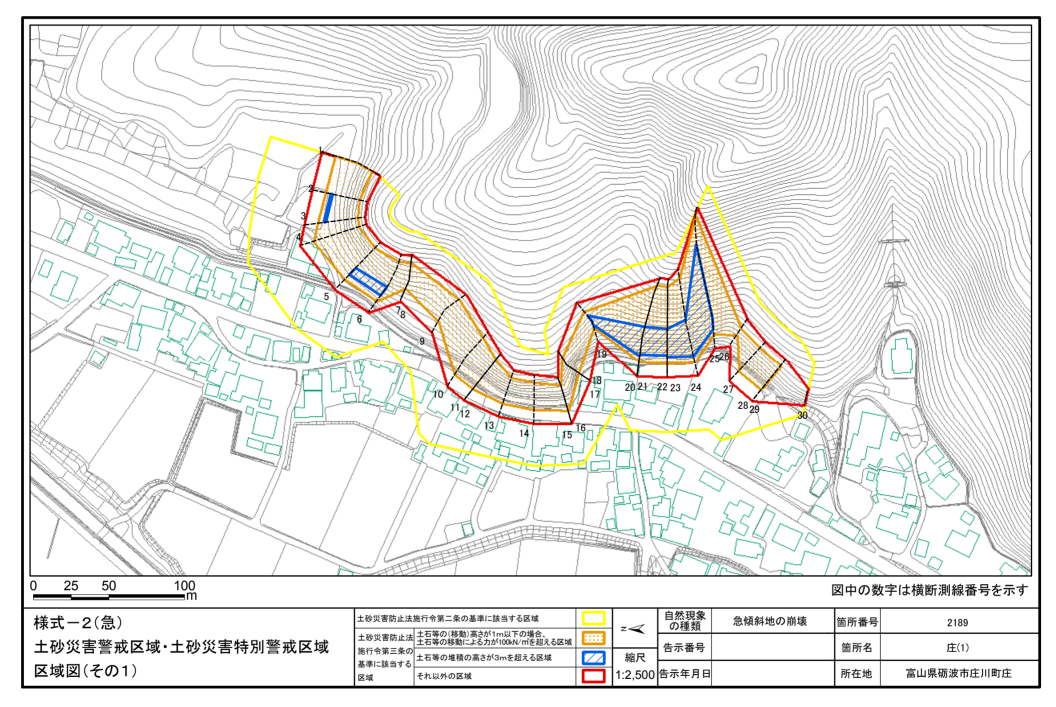
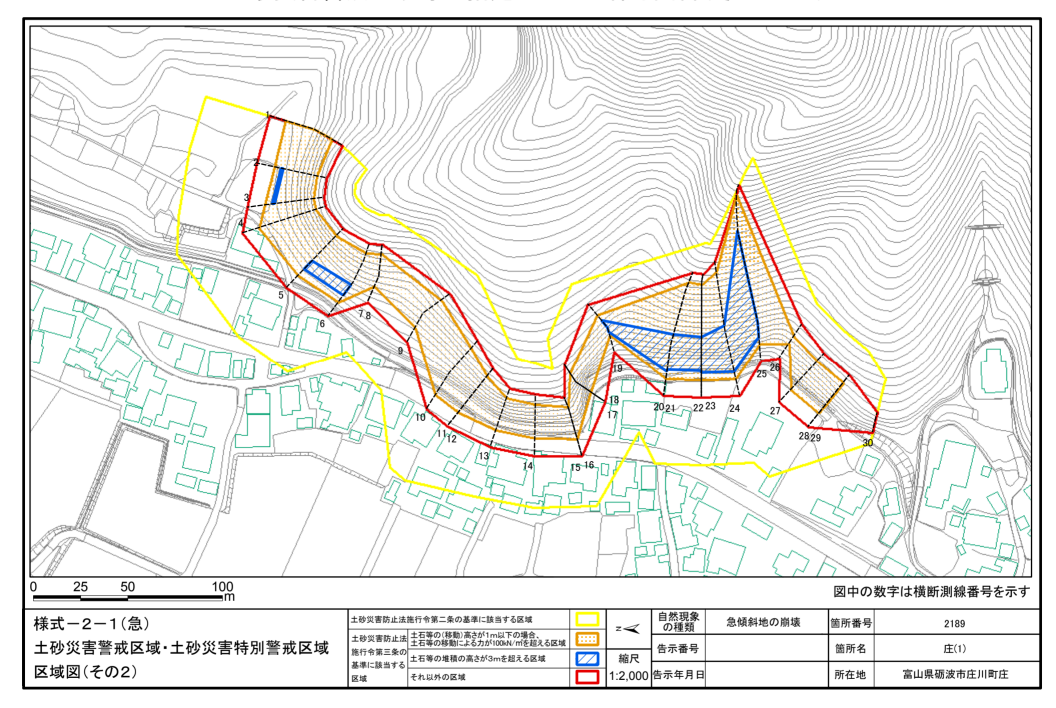
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



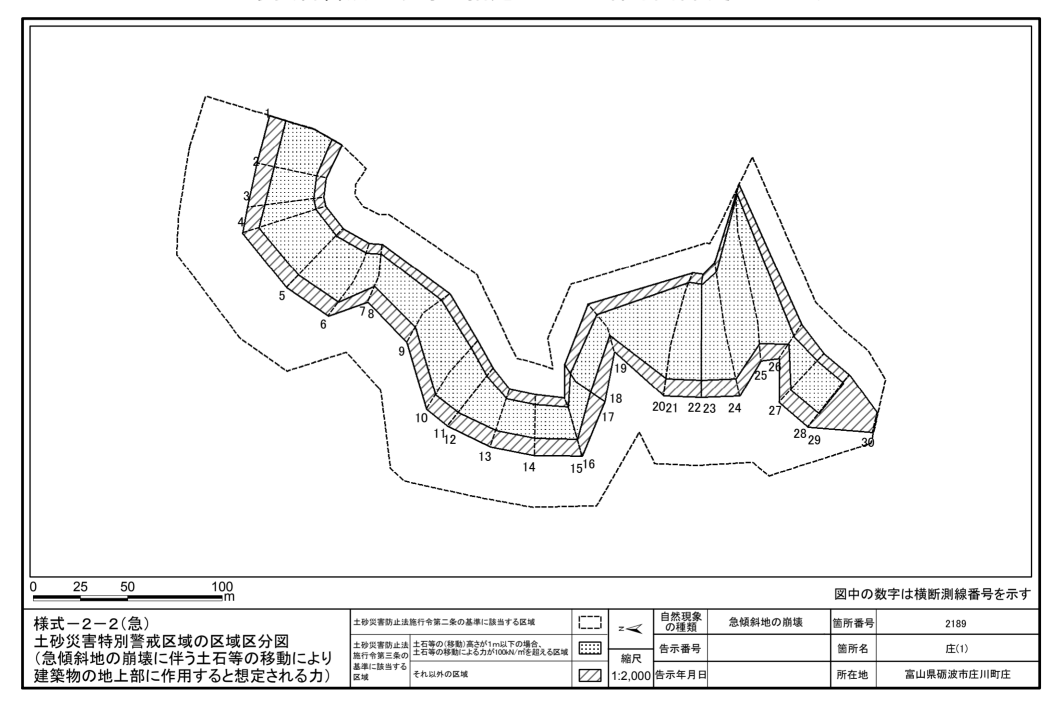
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



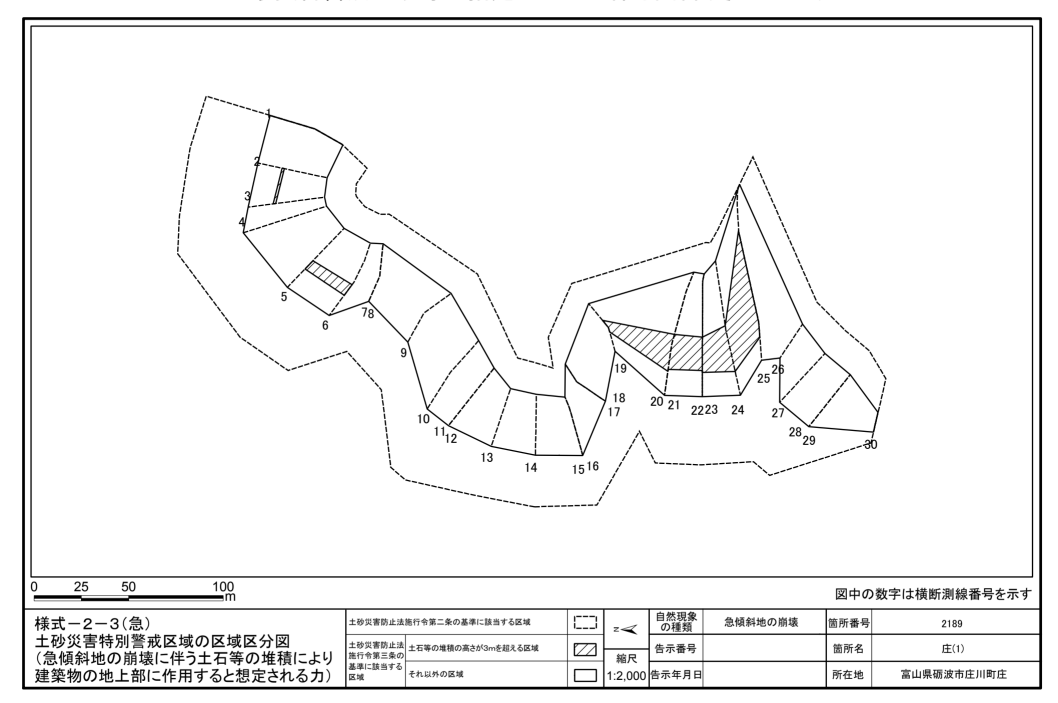
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)(案)

(1/1)

	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	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			
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 ² 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	1m以下の ^は の移動によ	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 ² 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)		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	160.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	27 ~ 28	156.02	1.00	100.00	1.00	-	-	14.86	2.78	
2 ~ 3	161.12	1.00	100.00	1.00	16.95	3.17	16.05	3.00	28 ~ 29	156.02	1.00	100.00	1.00	-	-	14.86	2.78	
3 ~ 4	165.02	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	29 ~ 30	-	-	100.00	1.00	-	-	14.86	2.78	
4 ~ 5	166.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	167.40	1.00	100.00	1.00	17.44	3.26	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	167.40	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	150.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.94	2.79	~									
8 ~ 9	150.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.93	2.42	~									
9 ~ 10	167.16	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	167.16	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	161.63	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.80	~									
12 ~ 13	161.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.98	2.43	~									
13 ~ 14	148.64	1.00	100.00	1.00	-	-	9.20	1.72	~									
14 ~ 15	148.64	1.00	100.00	1.00	-	-	9.20	1.72	~									
15 ~ 16	148.64	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~									
16 ~ 17	148.64	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.32	~									
17 ~ 18	142.82	1.00	100.00	1.00	-	-	12.40	2.32	~									
18 ~ 19	142.82	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	171.75	1.00	100.00	1.00	20.17	3.77	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	171.75	1.00	100.00	1.00	19.01	3.55	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	173.09 173.09	1.00	100.00	1.00	16.68	3.12 3.60	16.05	3.00	~									
	173.09	1.00	100.00	1.00	19.25 19.25	3.60	16.05 16.05	3.00	~									
23 ~ 24	173.09	1.00	100.00	1.00	22.08	4.13	16.05	3.00	~									
25 ~ 26	179.39	1.00	100.00	1.00	- 22.00	4.13	16.05	3.00	~									
26 ~ 27	156.02	1.00	100.00	1.00	-		15.83	2.96	~									
20 21	100.00	1.00		-	10.00	10.00 2.00												
様式 - 3(急)							自然現象の種類		類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		2189				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							#	示番号					箇所名		庄(1)			
くだい へにし メスソニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								告示年月日					所在地		富山県砺波市庄川町庄			