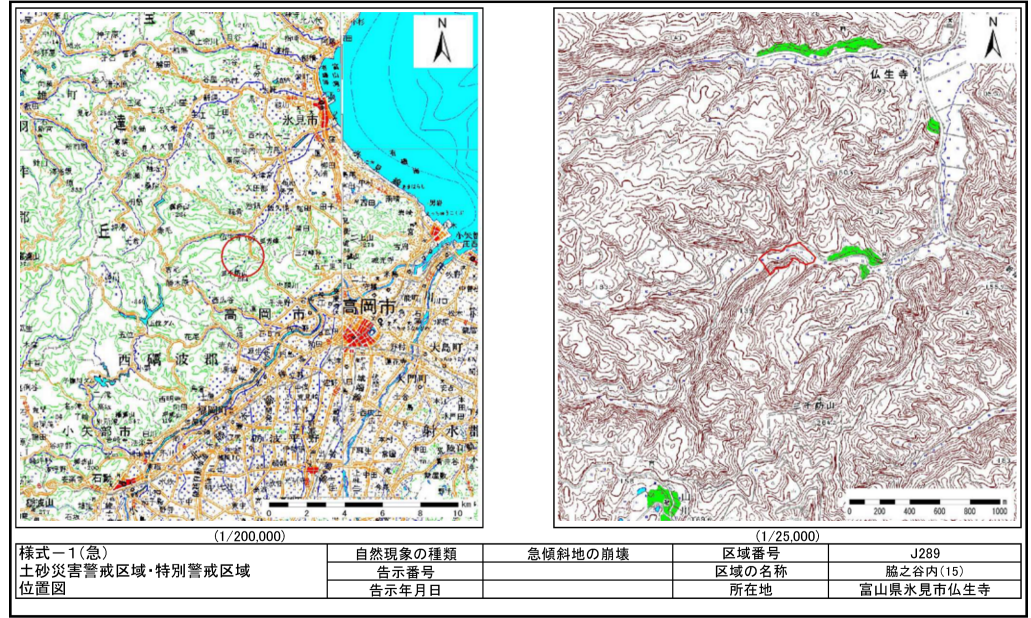
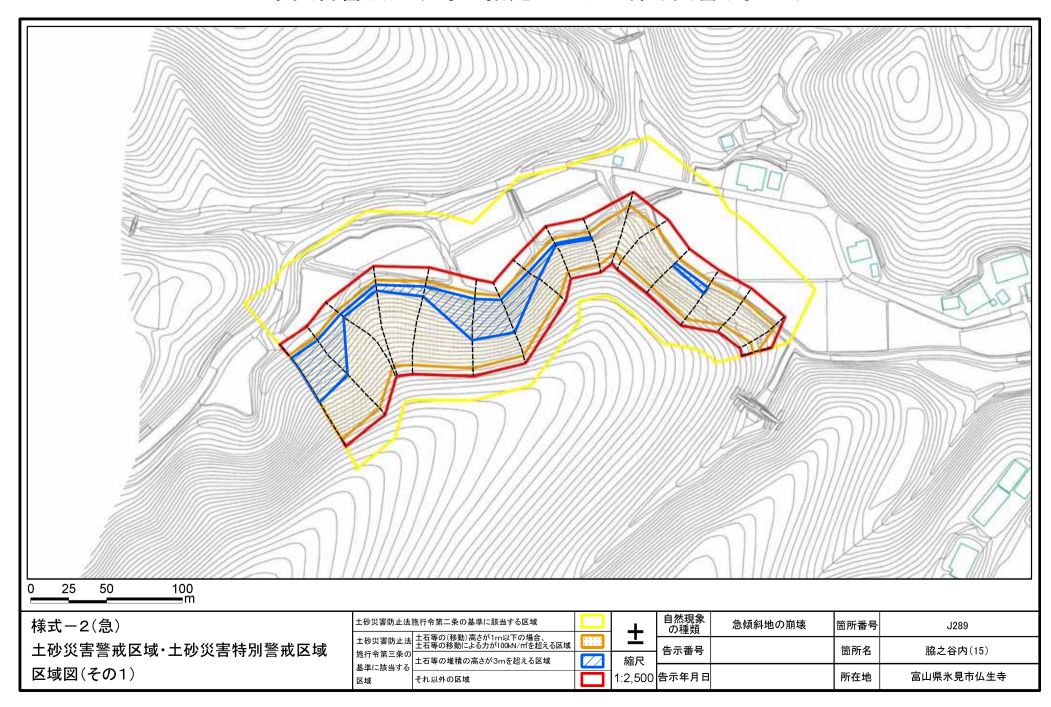
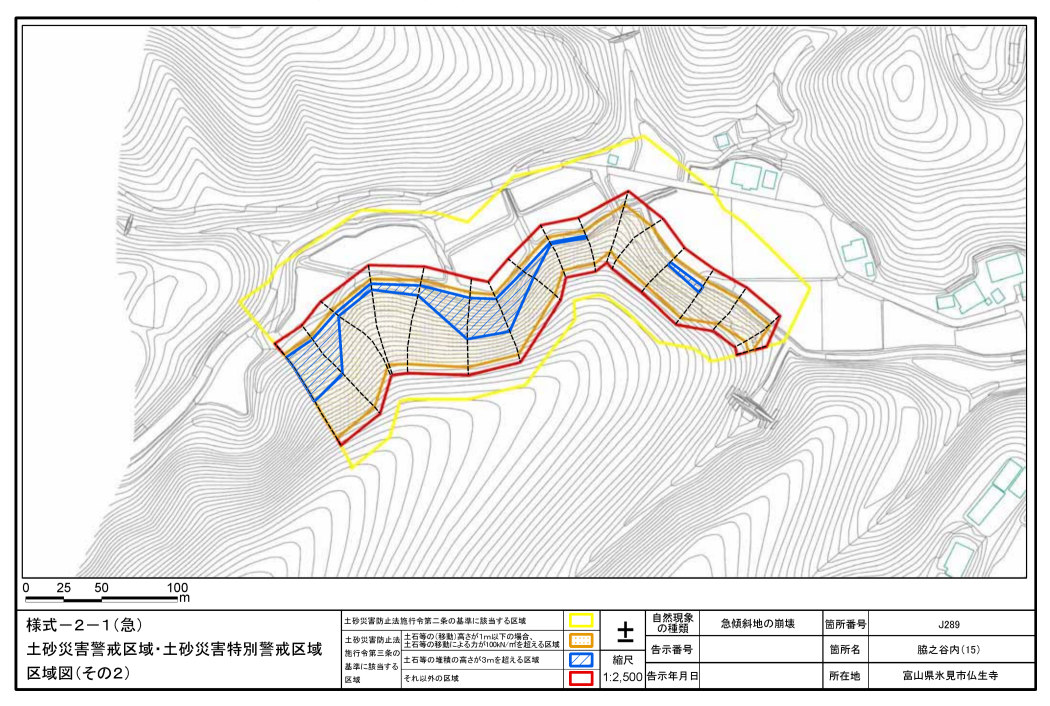
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書



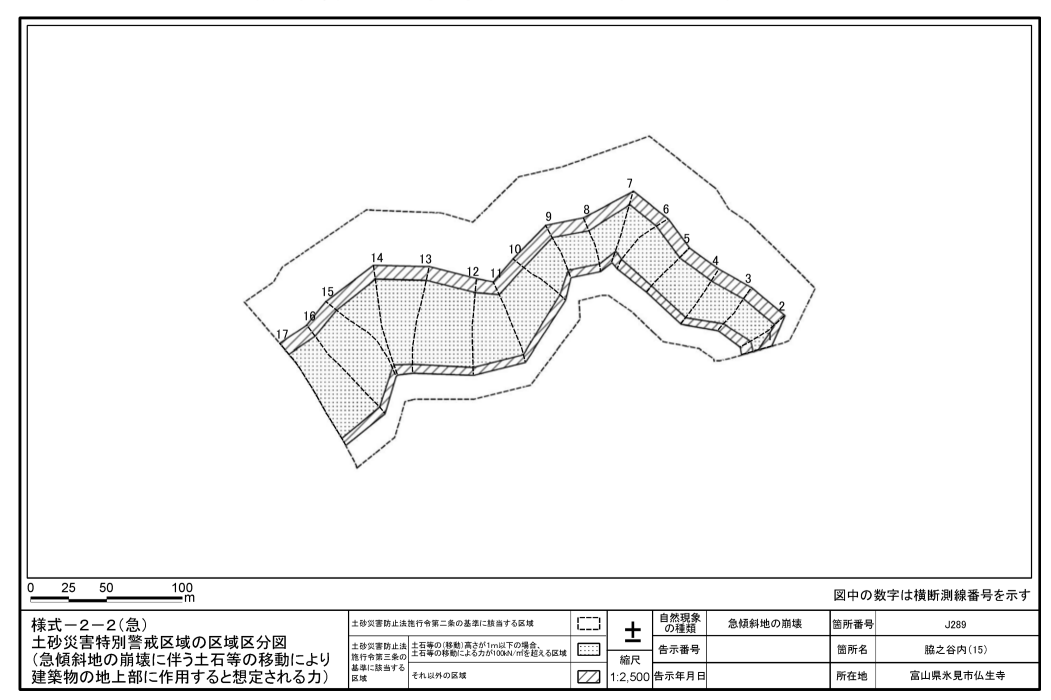
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



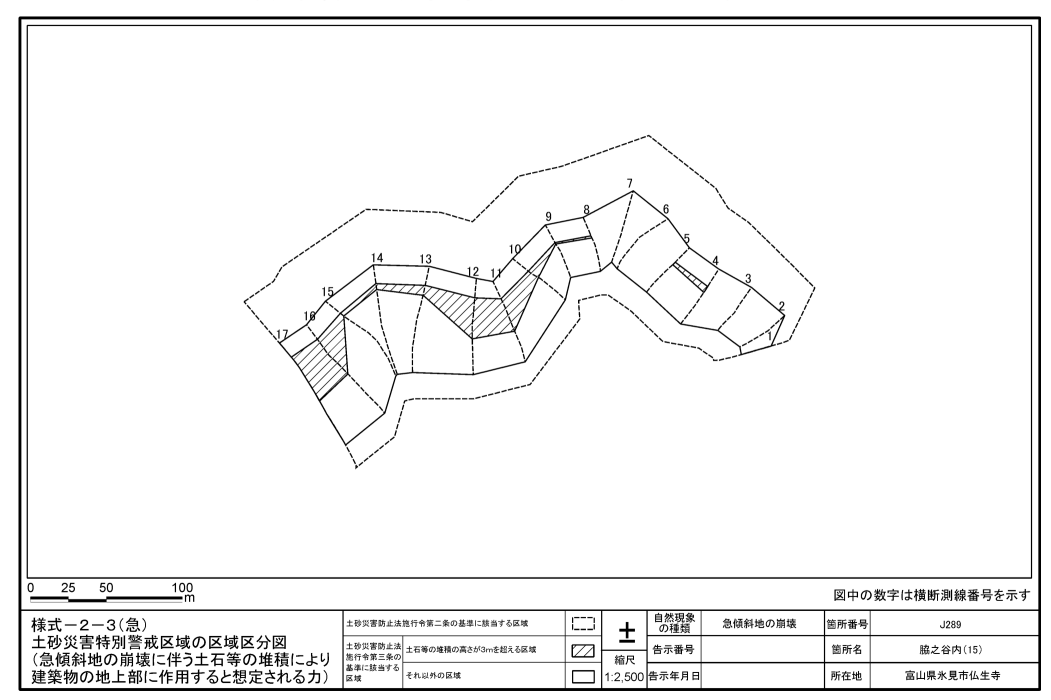
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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

横断測線の区間	土石等の移動	を物の地上部 される力	に作用する	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				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 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		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			
	カの大きさ 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)	カの大きさ 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)		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)	
	(,,		(,		(,,					(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(1117	(KIN/M)	(111)	
1~2	134.68	1.00	100.00	1.00	_		11.10	2.07										
2~3	148.99	1.00	100.00	1.00	_	_	13.81	2.58										
3~4	164.65	1.00	100.00	1.00	16.42	2.07	16.05	3.00										
4~5	164.65	1.00	100.00	1.00	16.43	3.07	16.05	3.00										
5~6	162.72 150.22	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00		1								
6~7 7~8	160.74	1.00	100.00 100.00	1.00	_		14.63 16.05	2.73 3.00		1								
7~8 8~9	160.74	1.00	100.00	1.00	17.04	3.18	16.05	3.00										
9~10	168.04	1.00	100.00	1.00	17.76	3.32	16.05	3.00										
10~11	175.50	1.00	100.00	1.00	21.14	3.95	16.05	3.00										
11~12	173.30	1.00	100.00	1.00	21.14	3.95	16.05	3.00										
12~13	177.27	1.00	100.00	1.00	20.31	3.80	16.05	3.00										
13~14	167.46	1.00	100.00	1.00	18.47	3.45	16.05	3.00										
14~15	163.55	1.00	100.00	1.00	18.15	3.39	16.05	3.00										
15~16	171.20	1.00	100.00	1.00	20.76	3.88	16.05	3.00										
16~17	174.78	1.00	100.00	1.00	21.23	3.97	16.05	3.00										
10 17	174.70	1.00	100.00	1.00	21.20	0.07	10.00	3.00										
							1											
										1								
										1								
										1								
										1								
LY_L = / A \						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		区域都	番号	J		289			
様式-5(急)							4	告示番号					 名称	脇之名		 谷内(15)		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告	示年月日					所在地		富山県氷見市仏生寺			