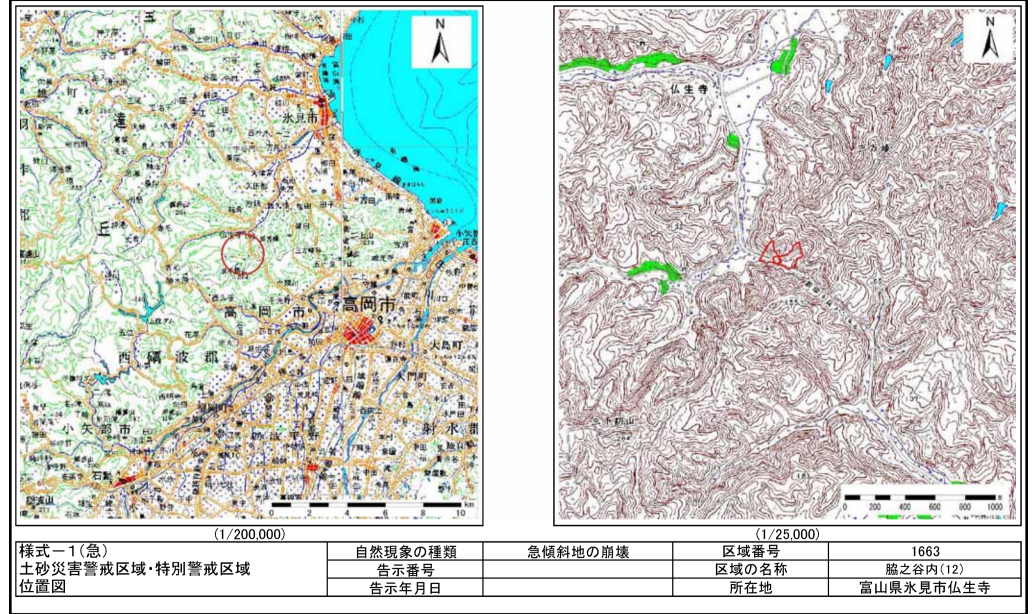
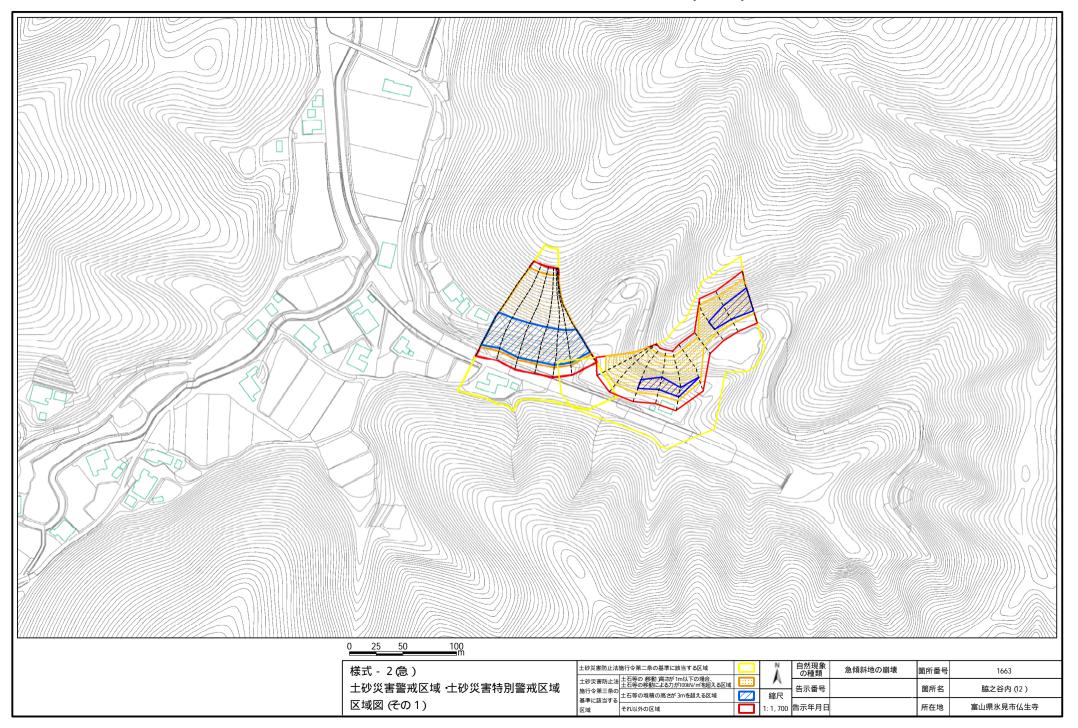
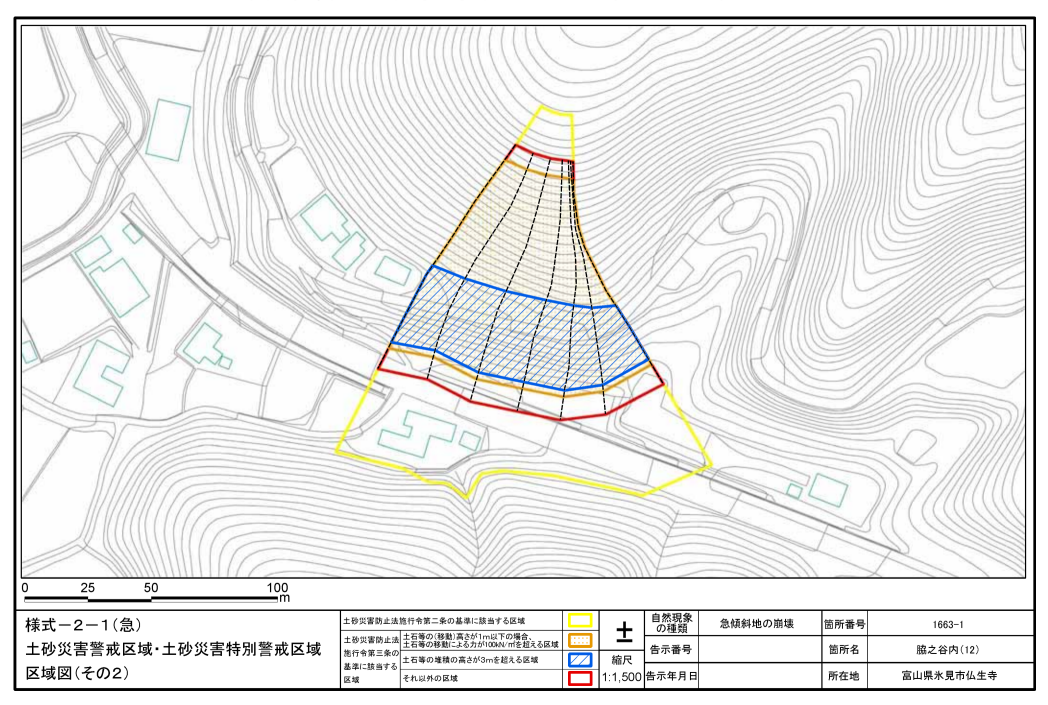
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書



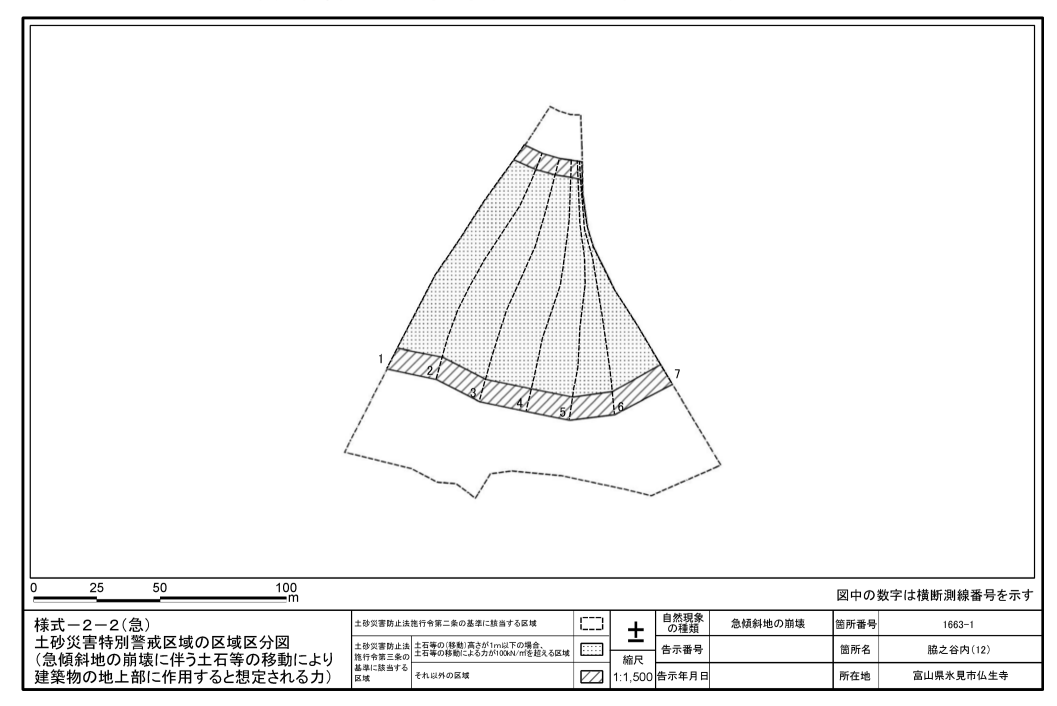
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



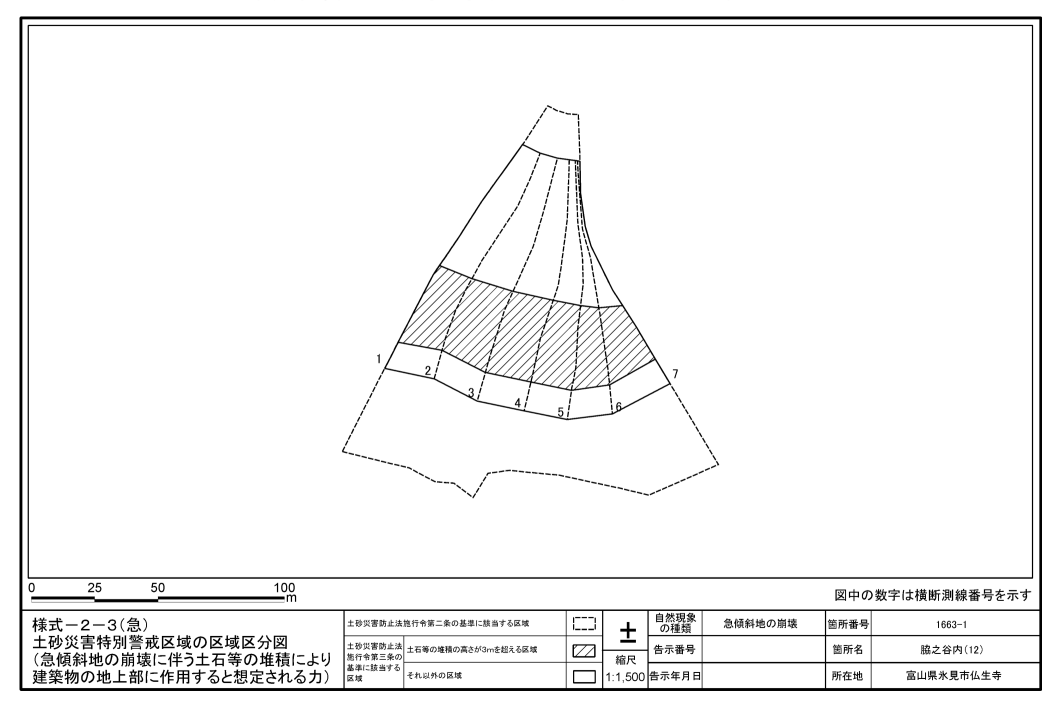
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



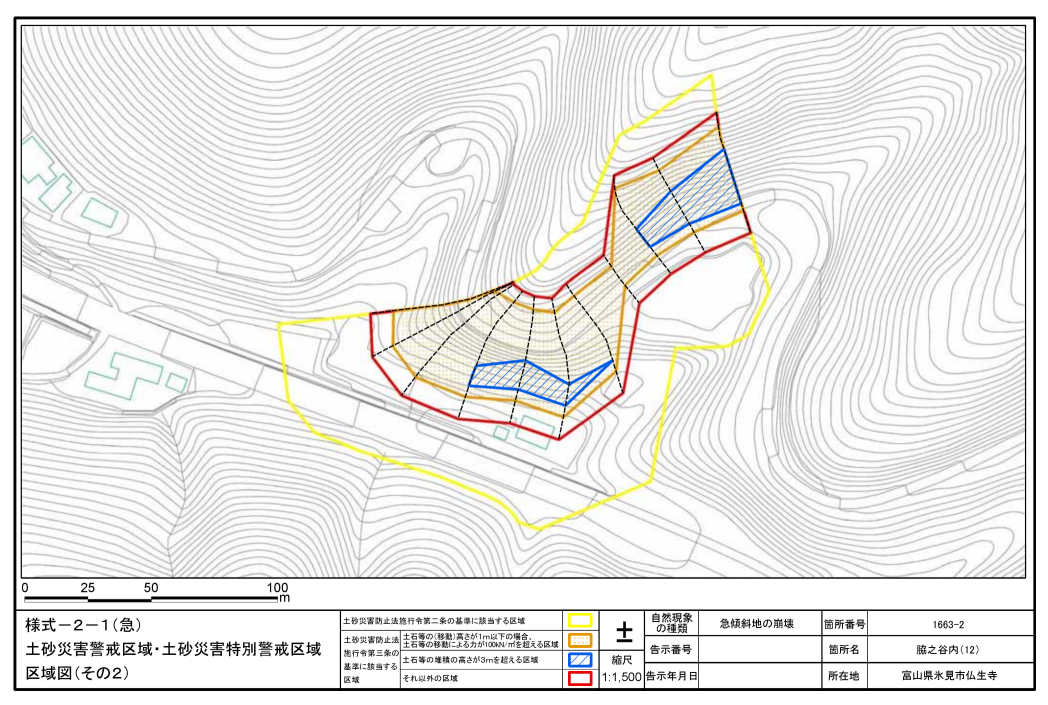
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



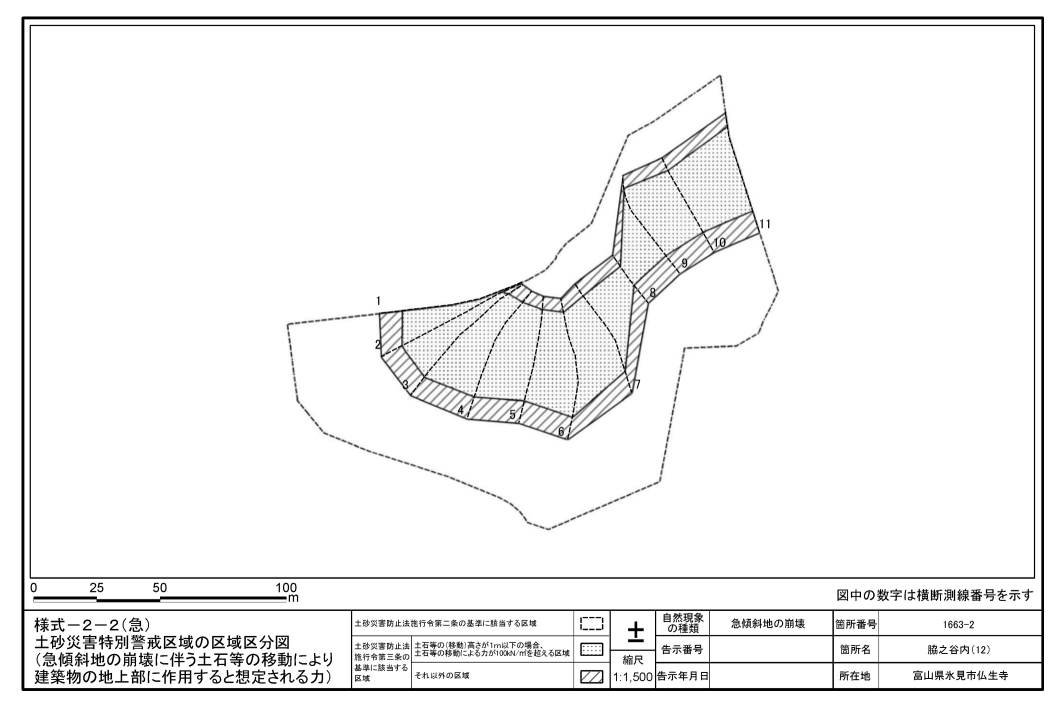
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書

横断測線の区間	土石等の移		整物の地上部 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					土石等の移		を物の地上部に作用する 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 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	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		それじめの区域		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)	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)	
										(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/ III /	(1117	
1~2	160.27	1.00	100.00	1.00	19.63	3.67	16.05	3.00										
2~3	162.14	1.00	100.00	1.00	19.77	3.69	16.05	3.00										
3~4	162.14	1.00	100.00	1.00	16.77	3.69	16.05	3.00										
4~5	161.36	1.00	100.00	1.00	19.71	3.68	16.05	3.00										
5~6	158.63	1.00	100.00	1.00	19.50	3.64	16.05	3.00										
6~7	156.01	1.00	100.00	1.00	19.31	3.61	16.05	3.00										
						自然	現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊			区域番号		1663–1				
						#	き示番号					区域の名称		脇之谷内(12)				
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			

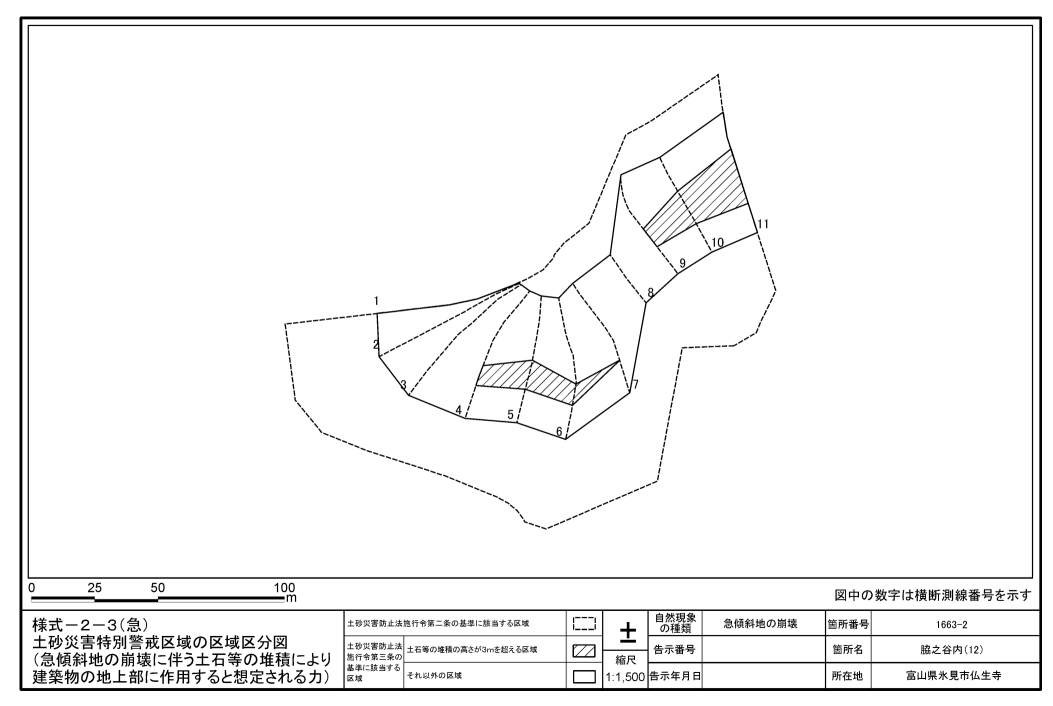
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		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		それじめの区域		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)	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)		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)	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	159.56	1.00	100.00	1.00	_		15.63	2.92										
2~3	157.54	1.00	100.00	1.00	_		15.41	2.88										
3~4	167.74	1.00	100.00	1.00	16.34	3.05	16.05	3.00										
4~5	170.06	1.00	100.00	1.00	16.99	3.17	16.05	3.00										
5~6	170.06	1.00	100.00	1.00	16.99	3.17	16.05	3.00										
6~7	168.14	1.00	100.00	1.00	16.38	3.06	16.05	3.00										
7~8	162.36	1.00	100.00	1.00	16.18	3.02	16.05	3.00										
8~9	169.03	1.00	100.00	1.00	17.49	3.27	16.05	3.00										
9~10	169.03	1.00	100.00	1.00	18.83	3.52	16.05	3.00										
10~11	170.33	1.00	100.00	1.00	21.84	4.08	16.05	3.00										
 (急)								現象の種類 現象の種類 表示番号	類急	急傾斜地の崩壊		区域番号 区域の名称		1663-2 脇之谷内(12)				
津築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								5 小 留写 ———— 示年月日								谷内(12) K見市仏生寺		