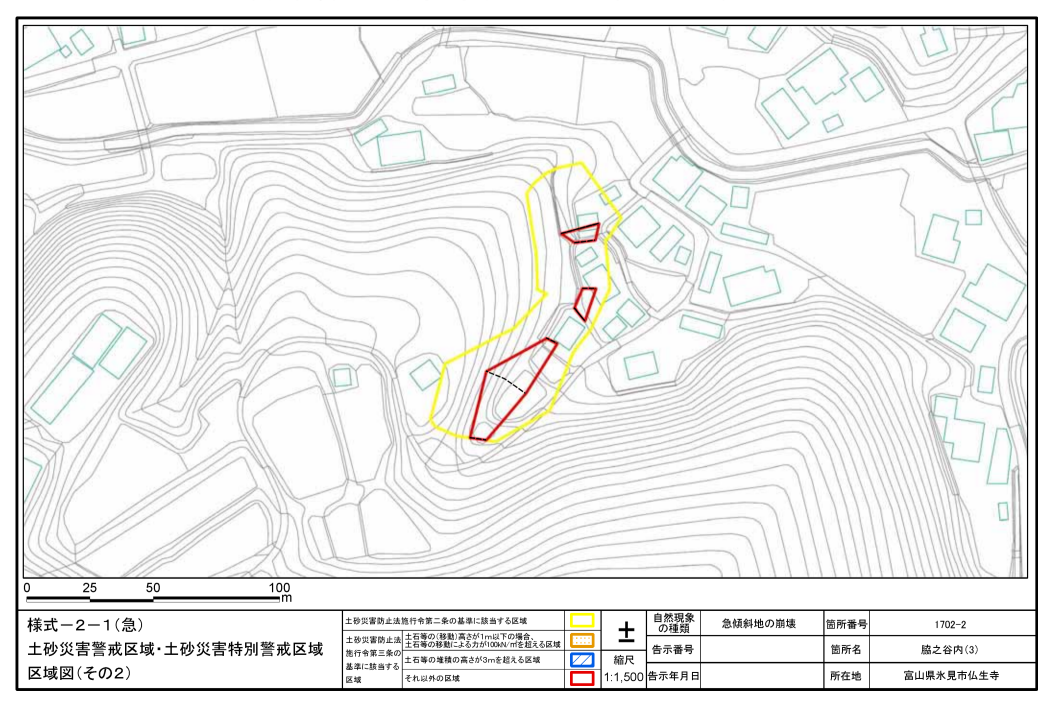
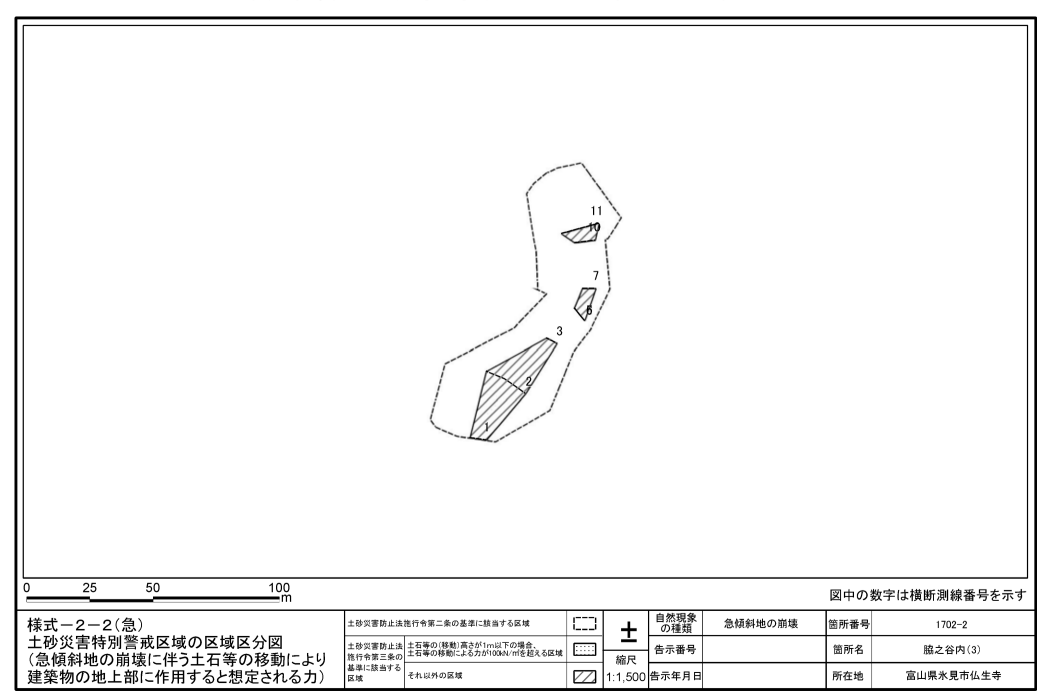
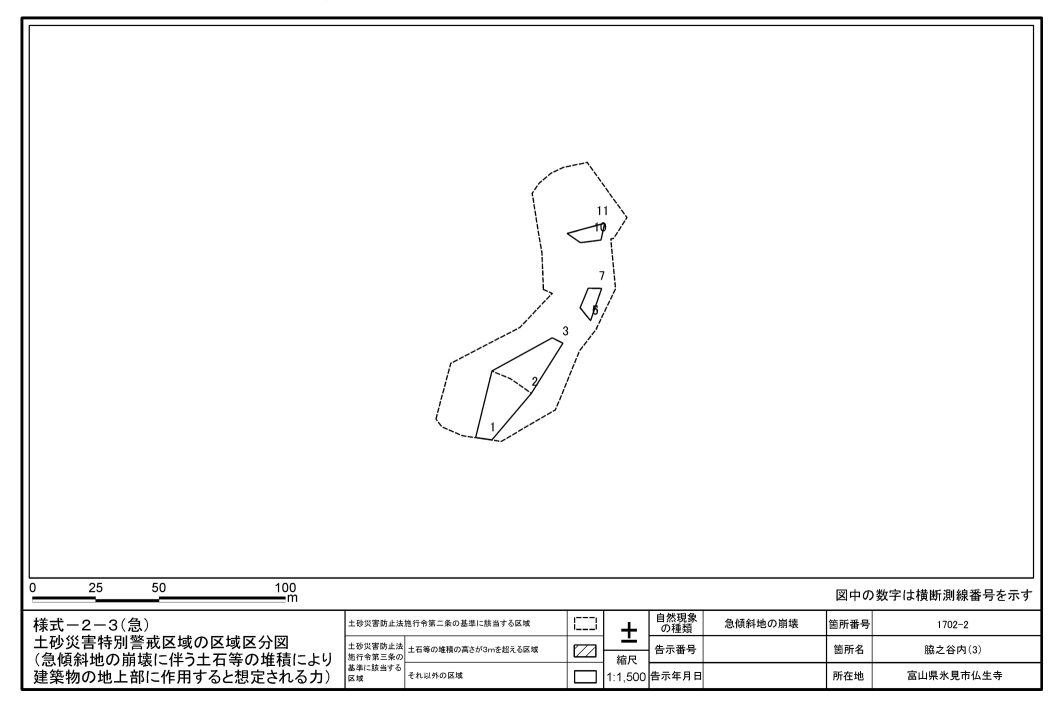


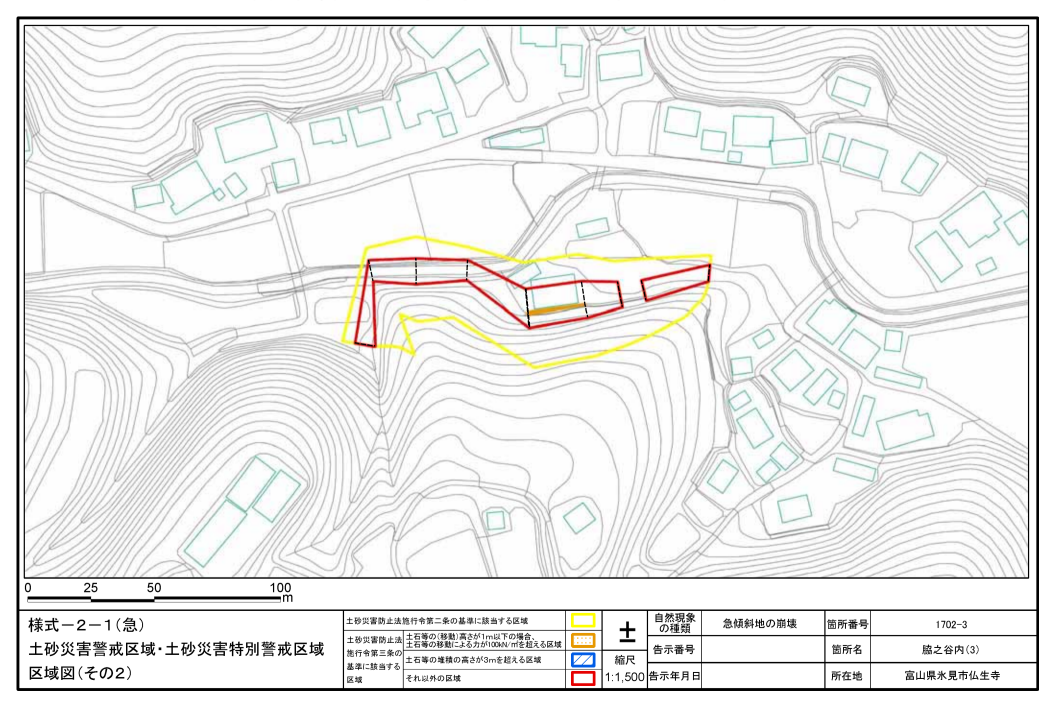
	土石等の移動		廃物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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)	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)
1 0	(,,	1.00	100.00		-		,, ,,		27~28	_		(,	1.00	_			1.95
1~2 2~3	115.16 131.81	1.00	100.00	1.00	_		11.81 12.03	2.21	28~29	 	_	100.00 92.83	1.00	_		10.41	
3~4	148.75	1.00	100.00	1.00	_		14.33	2.25	28~29	_	_	92.83 67.76	1.00	_		10.60 11.83	1.98 2.21
3~4 4~5	151.40	1.00	100.00	1.00	_		14.33	2.08	297-30	+	_	07.70	1.00	_		11.03	2.21
5~6	151.40	1.00	100.00	1.00			14.49	2.71									
6~7	151.40	1.00	100.00	1.00	_	_	11.75	2.71									
7~8	150.94	1.00	100.00	1.00	_	_	14.26	2.66									
8~9	154.58	1.00	100.00	1.00	_		14.26	2.66									
9~10	154.58	1.00	100.00	1.00	_	_	13.87	2.59									
10~11	-	-	-	-	_	_	-	_									
11~12	_	_	_	-	_	_	_	_									
12~13	_	_	89.28	1.00	-	_	9.78	1.83									
13~14	-	_	100.00	1.00	-	_	11.95	2.23									
14~15	117.62	1.00	100.00	1.00	-	_	13.23	2.47									
15~16	101.68	1.00	100.00	1.00	-	-	13.23	2.47									
16~17	132.32	1.00	100.00	1.00	-	_	11.41	2.13									
17~18	132.32	1.00	100.00	1.00	-	-	12.16	2.27									
18~19	146.28	1.00	100.00	1.00	-	-	12.25	2.29									
19~20	161.67	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
20~21	161.67	1.00	100.00	1.00	16.77	3.13	16.05	3.00									
21~22	161.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
22~23	161.85	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
23~24	161.85	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00									
24~25	149.34	1.00	100.00	1.00	-	_	13.57	2.54									
25~26	142.77	1.00	100.00	1.00	-	_	12.25	2.29									
26~27	126.13	1.00	100.00	1.00	-	_	10.98	2.05									
様式-5(急)						自然現象の種類		須 急	急傾斜地の崩壊		区域番号		1702-1				
							告示番号					区域の名称		脇之谷内(3)			
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			



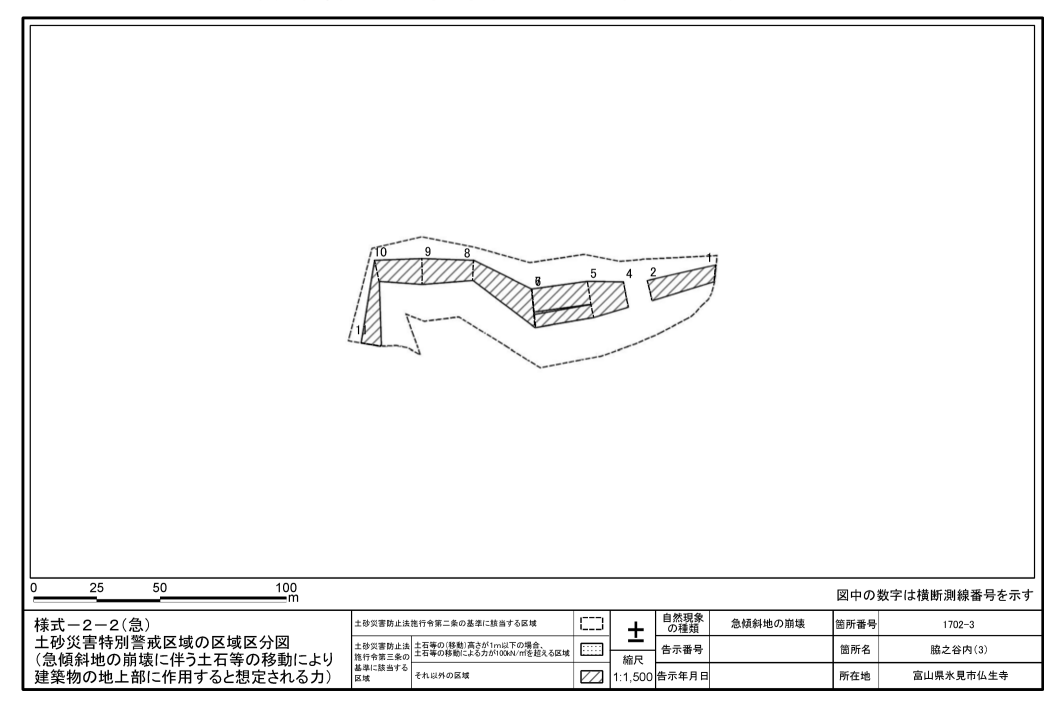


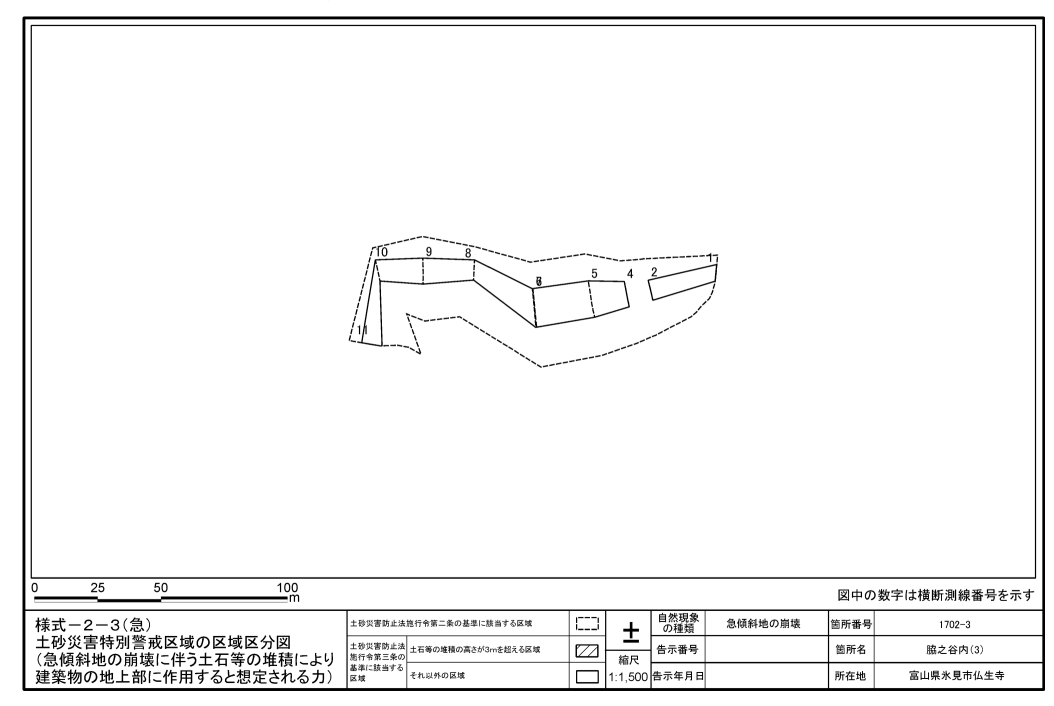


横断測線の区間	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部になれる力	作用する			り建築物の地上部に作用する 想定される力	
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ	トの区域	土石等の堆和 3mを超える[それ以タ	トの区域	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を起える区域)区域	土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)
1~2	-	_	100.00	1.00	_	_	11.49	2.15									
2~3	-	-	100.00	1.00	-	-	12.22	2.28									
3~4	-	_	_	-	_	_	_	_									
4~5	-	_	-	-	_	_	_	_									
5 ~ 6	-	-	-	ı	-	-	-	_									
6~7	-	-	66.94	1.00	_	-	11.11	2.08									
7~8	-	_	_	-	_	_	-	_									
8~9	-	-	_	-	-	_	-	_									
9~10	-	-	_	-	-	_	-	_									
10~11	-	-	100.00	1.00	-	-	9.37	1.75									
11~12	100.90	1.00	100.00	1.00	-	-	8.72	1.63									
12~13	-	_	-	ı	-	_	_	-									
							<u> </u>										
様式-5(急)						自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		区域番号		1702-2				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号					3称	脇之谷内(3)			
廷未初の博足の尻削に必女は関手に関する事 境							告	·示年月日					也	富山県氷見市仏生寺			









横断測線の区間	土石等の移動		を物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		を物の地上部に作り される力	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)		のうち最大 の のもの	石等 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)
1~2	-	-	67.21	1.00	-	-	11.40	2.13									
2~3	_	-	-	ı	_	-	_	_									
3~4	-	-	_	ı	_	-	-	_									
4~5	-	-	100.00	1.00	_	-	10.54	1.97									
5 ~ 6	103.78	1.00	100.00	1.00	-	-	9.99	1.87									
6 ~ 7	103.79	1.00	100.00	1.00	_	-	9.64	1.80									
7~8	-	_	100.00	1.00	_	_	9.76	1.82									
8~9	-	-	79.32	1.00	-	_	10.64	1.99									
9~10	-	_	79.32	1.00	-	_	10.64	1.99									
10~11	-	_	75.72	1.00	-	_	9.49	1.77									
							 			 							
						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		区域番号		1702-3				
様式-5(急)							É	告示番号					区域の名称 脇之名			谷内(3)	
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						富山県氷見市仏生寺			