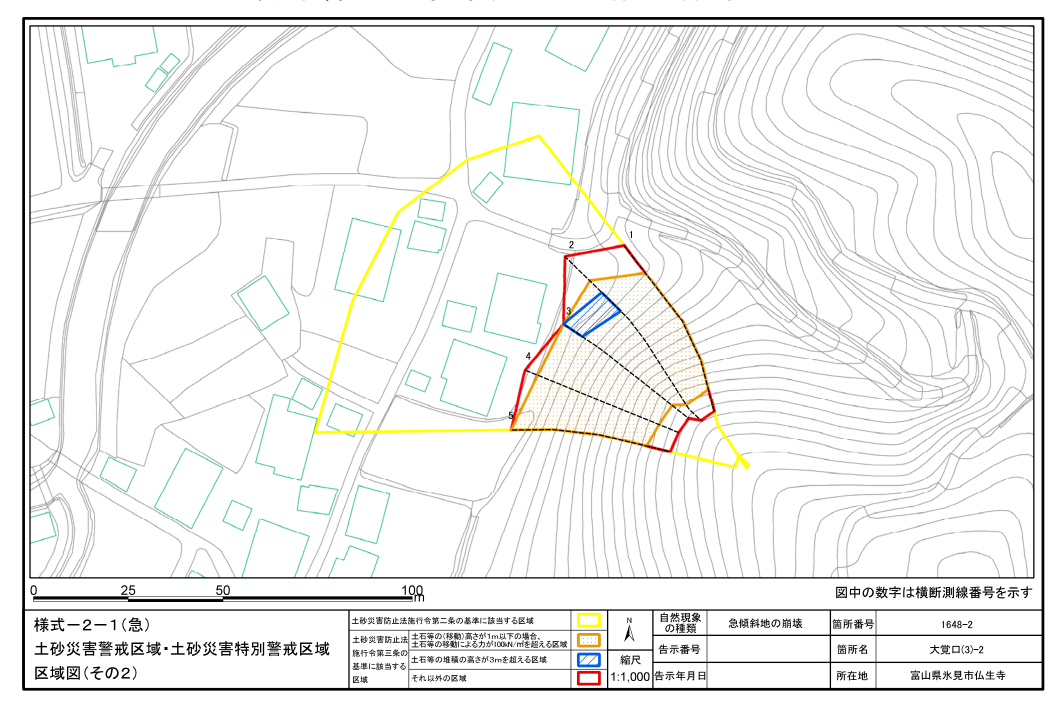
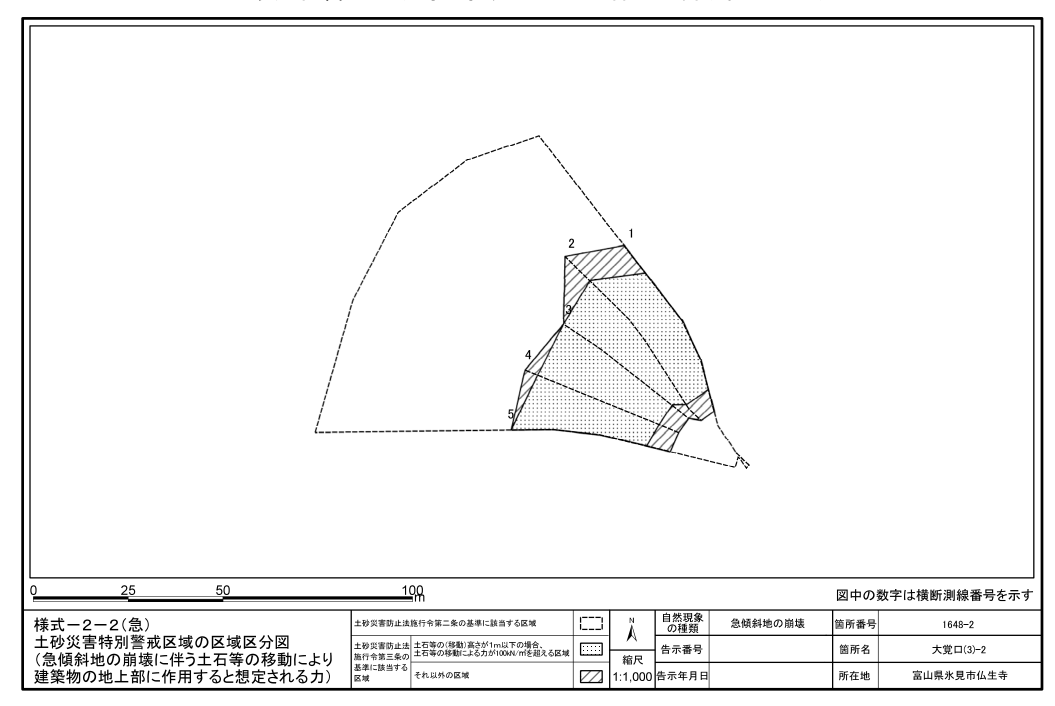
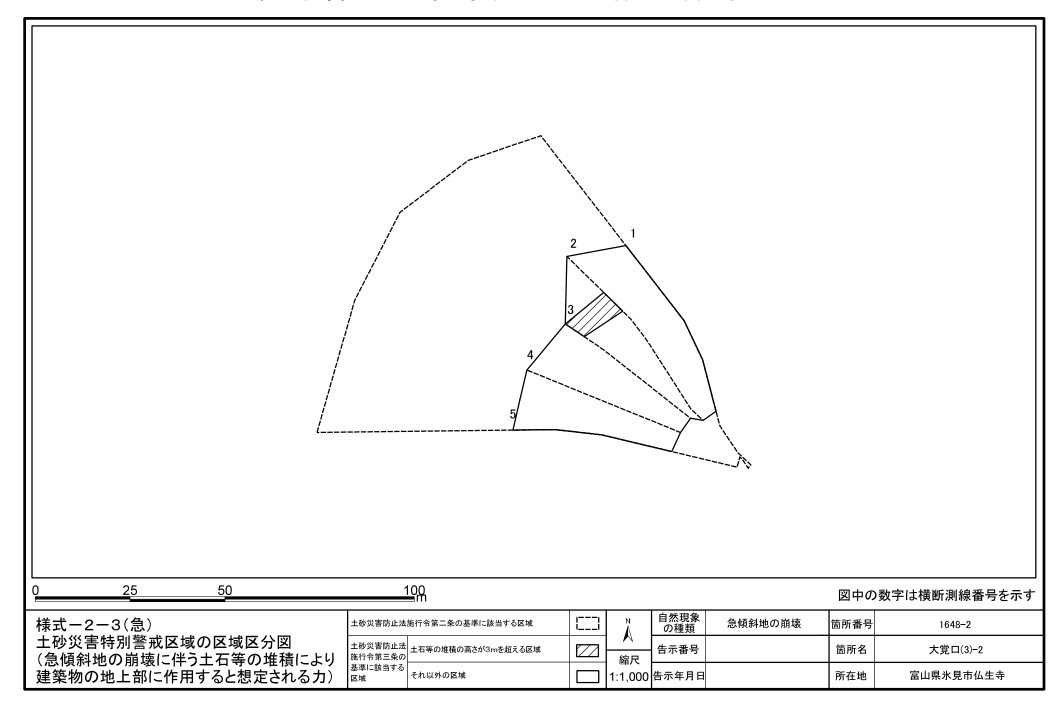


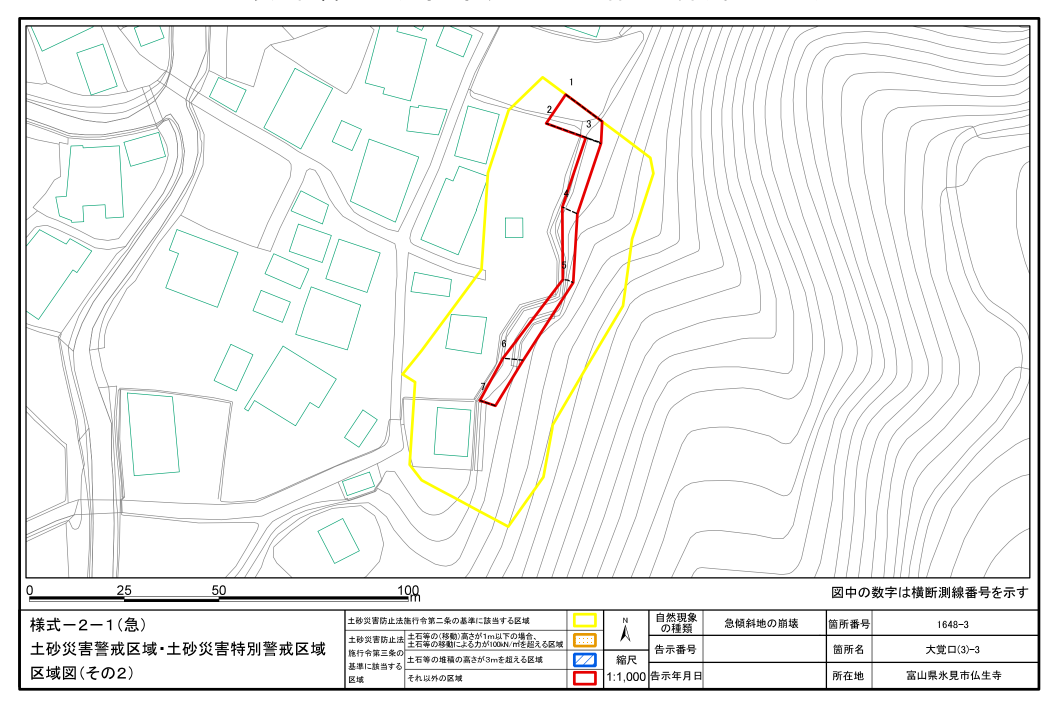
	土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する される力 と想定さ						に作用する	土石等の堆		変物の地上部に作用する される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)		
1 ~ 2	_	_	89.07	1.0	_	_	8.2	1.5	~										
2 ~ 3	_	_	89.99	1.0	_	_	8.2	1.5	~										
3 ~ 4	_	_	100.0	1.0	_	_	10.7	2.0	~										
4 ~ 5	104.7	1.0	100.0	1.0	-	_	10.7	2.0	~										
5 ~ 6	170.3	1.0	100.0	1.0	_	_	16.1	3.0	~										
6 ~ 7	170.5	1.0	100.0	1.0	18.9	3.5	16.1	3.0	~										
7 ~ 8	173.6	1.0	100.0	1.0	19.3	3.6	16.1	3.0	~										
8 ~ 9	173.6	1.0	100.0	1.0	19.3	3.6	16.1	3.0	~										
9 ~ 10	173.6	1.0	100.0	1.0	19.3	3.6	16.1	3.0	~										
10 ~ 11	173.4	1.0	100.0	1.0	17.3	3.2	16.1	3.0	~										
11 ~ 12	173.4	1.0	100.0	1.0	17.3	3.2	16.1	3.0	~										
12 ~ 13	167.5	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0	~										
13 ~ 14	144.1	1.0	100.0	1.0	_	-	12.6	2.4	~										
14 ~ 15	139.3	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.6	~										
15 ~ 16	141.8	1.0	100.0	1.0	_	_	13.8	2.6	~										
16 ~ 17	171.3	1.0	100.0	1.0	-	_	16.1	3.0	~										
17 ~ 18	171.8	1.0	100.0	1.0	18.3	3.4	16.1	3.0	~										
18 ~ 19	171.8	1.0	100.0	1.0	18.3	3.4	16.1	3.0	~										
19 ~ 20	170.8	1.0	100.0	1.0	18.3	3.4	16.1	3.0	~										
20 ~ 21	170.8	1.0	100.0	1.0	18.2	3.4	16.1	3.0	~										
21 ~ 22	166.2	1.0	100.0	1.0	-		16.1	3.0	~										
22 ~ 23	162.6	1.0	100.0	1.0	-		16.1	3.0	~										
23 ~ 24	162.6	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0	~										
24 ~ 25	150.6	1.0	100.0	1.0	-	-	15.0	2.8	~										
~									~										
~									~										
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急·	急傾斜地の崩壊		箇所番号		16		648-1				
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						#	示番号				箇列	f名	大覚口(3)-1					
エネツッドルッグルリーングの日子に因うですべ							告	示年月日			所在地				富山県氷見市 大覚口, 仏生寺				

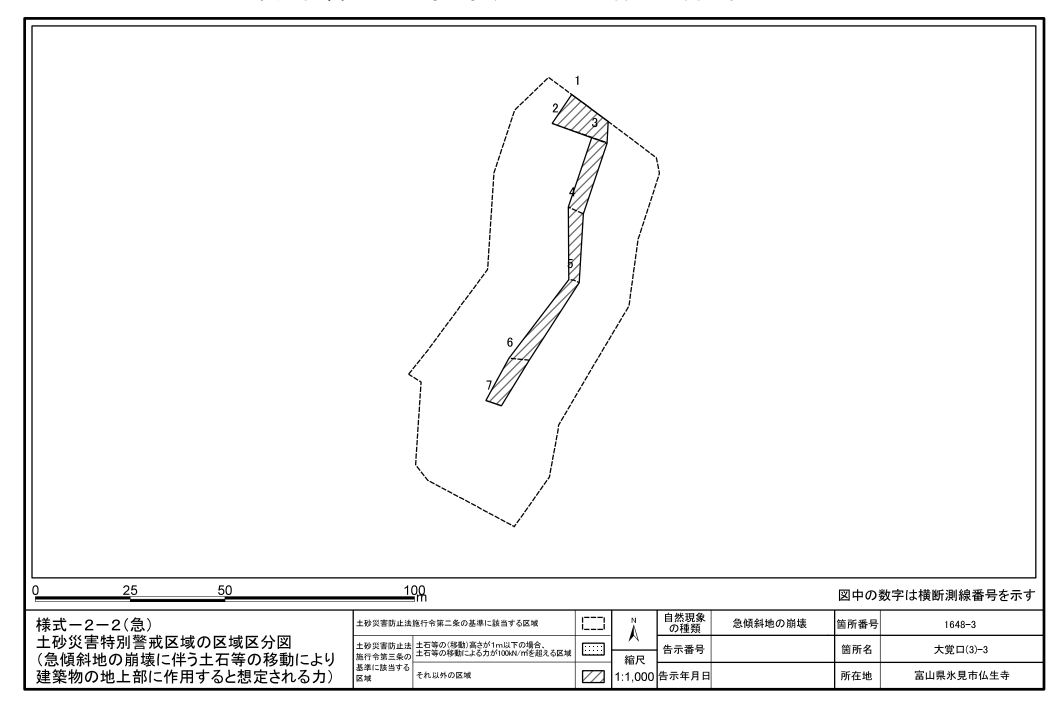


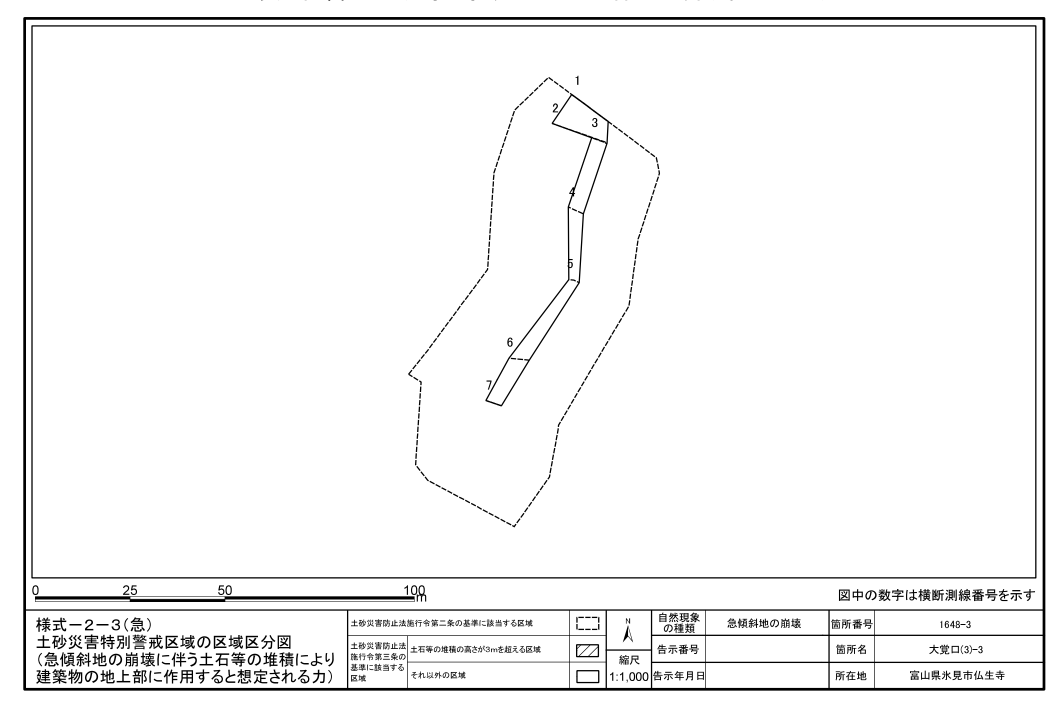




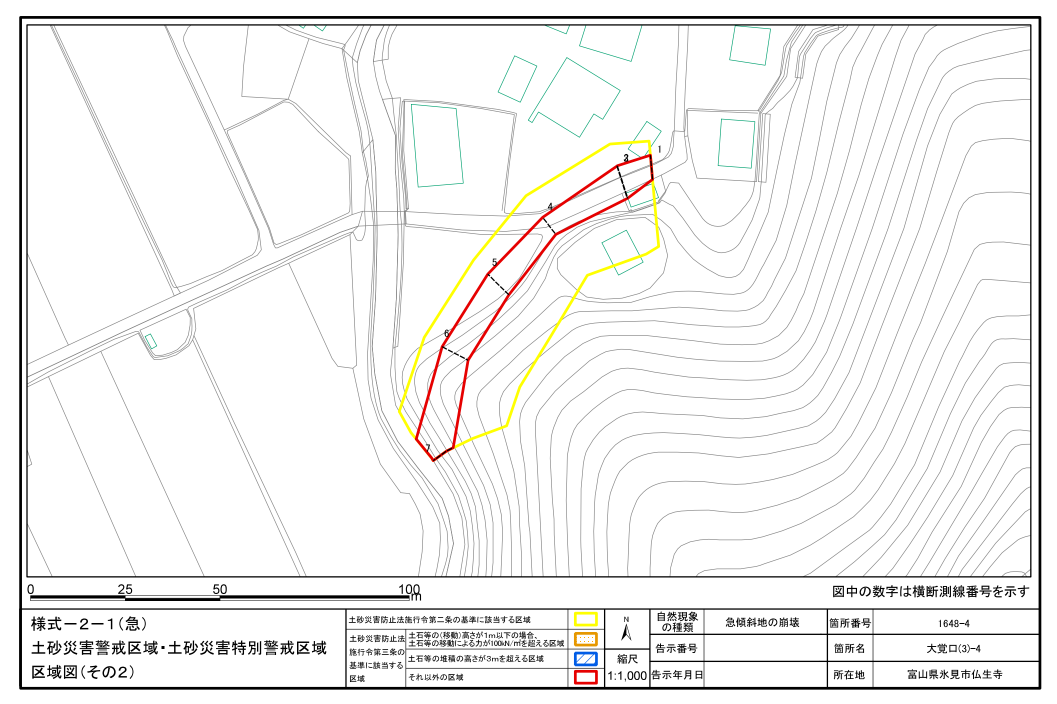
横断測線の区間	土石等の移動		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)	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	165.6	1.0	100.0	1.0	_	_	16.1	3.0	~	1							
2 ~ 3	166.3	1.0	100.0	1.0	16.3	3.0	16.1	3.0	~								
3 ~ 4	166.8	1.0	100.0	1.0	-	-	16.1	3.0	~								
4 ~ 5	166.8	1.0	100.0	1.0	-	_	15.7	2.9	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
· 様式-3(急)						自然現象の種類 告示番号		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名				□(3)-2		
建築物の構造の	の規制に必	要な衝	撃に関する	5事項				示年月日			所在地			富山県氷見市 大覚口, 仏生寺			

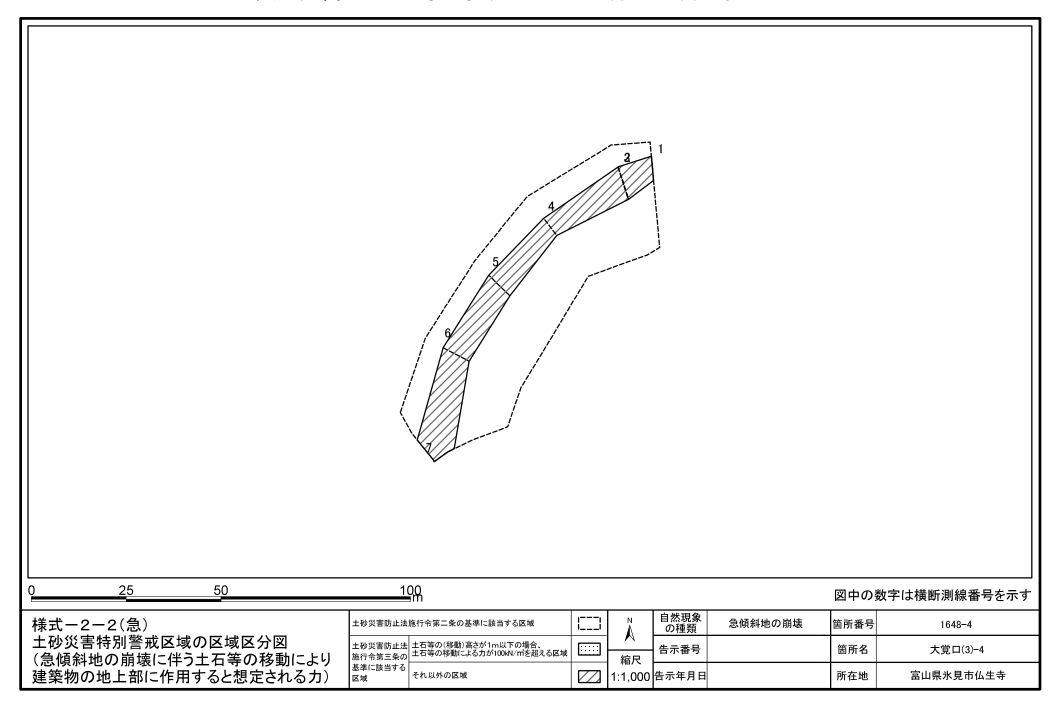


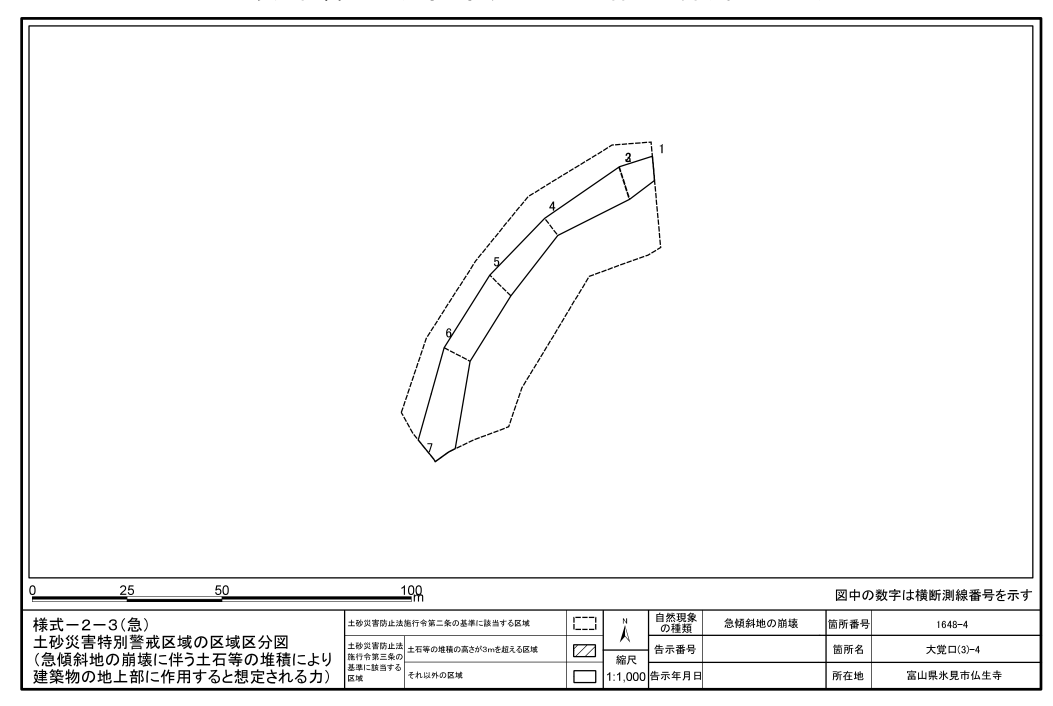




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		を物の地上部に される力	に作用する		土石等の移		楽物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用す と想定されるカ			こ作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	-	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.3									
2 ~ 3	_	-	100.0	1.0	-	-	12.2	2.3									
3 ~ 4	_	_	95.0	1.0	-	_	9.6	1.8									
4 ~ 5	-	-	95.0	1.0	-		10.8	2.0									
5 <b>~</b> 6	-	-	99.0	1.0	-	-	10.8	2.0									
6 ~ 7	-		99.0	1.0	-	_	9.6	1.8									
7 ~ 8	_	_	-	_	-	_	-	_									
8 ~ 9	-		-	-	-	-	-	-									
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	_									
										1							
						自然現象の種類		類    急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1648-3				
様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						告示番号					箇所名		大覚口(3)-1				
建栄物の構造の	ノ尻 利し火	ひ安は餌	挙に関りる 	0争垻			告:	示年月日				所在地		富山県氷見市 大覚口, 仏生寺			







	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	築物の地上部I 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)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		
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	の高さ	
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	
1 ~ 2	_	_	76.3	1.0	_	_	9.9	1.9										
2 ~ 3	-	-	76.3	1.0	_		9.9	1.9										
3 ~ 4	_	_	76.1	1.0	_	_	11.8	2.2										
4 ~ 5	_	_	70.6	1.0	_	_	11.8	2.2										
5 ~ 6	-	_	70.6	1.0	_	_	10.0	1.9										
6 ~ 7	-	_	100.0	1.0	_		12.8	2.4										
									-									
			<u> </u>															
様式-3(急)							自然	現象の種	類    急	急傾斜地の崩壊		箇所都	番号	1648-4				
								告示番号				箇所	名		大党	[口(3)-4		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								示年月日				所在	地		富山県氷	 見市仏生寺		