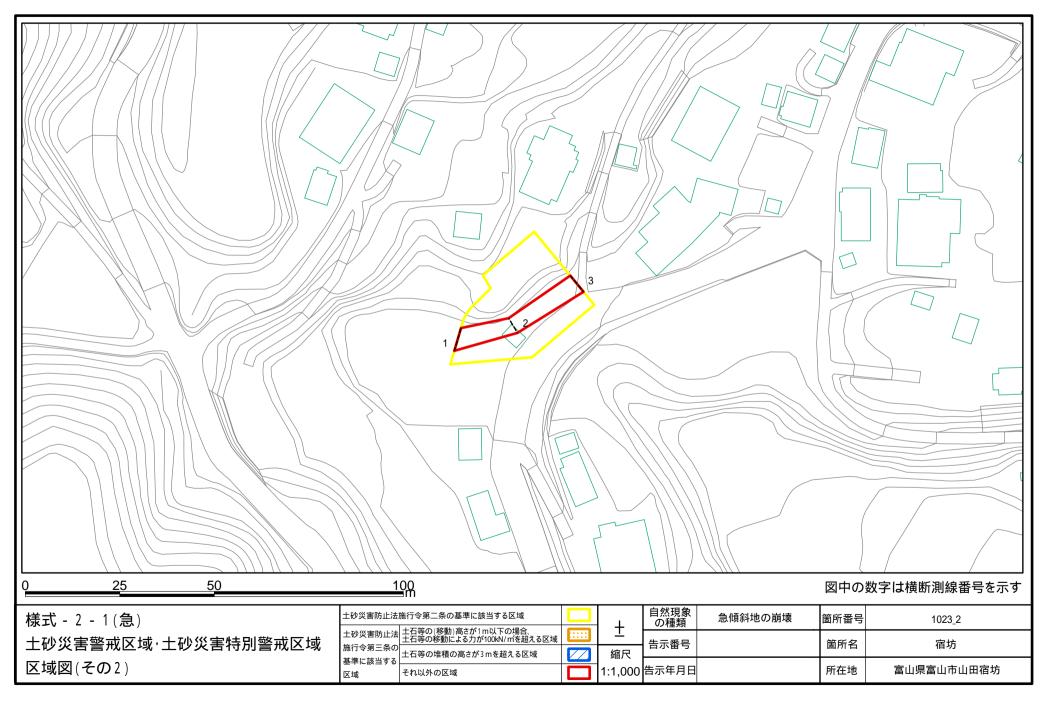
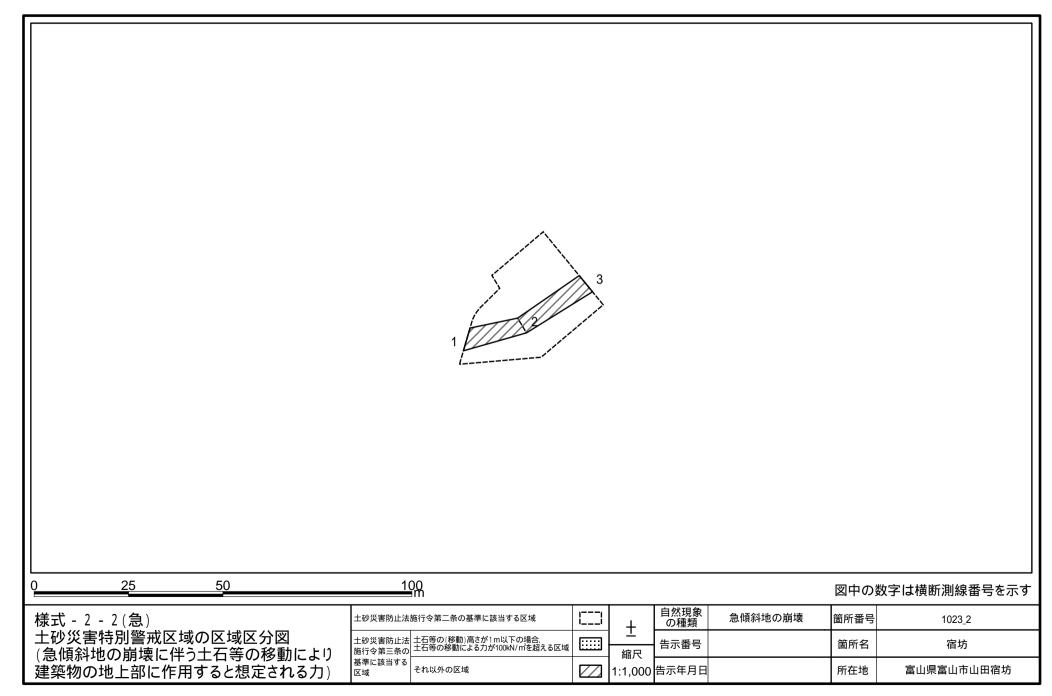
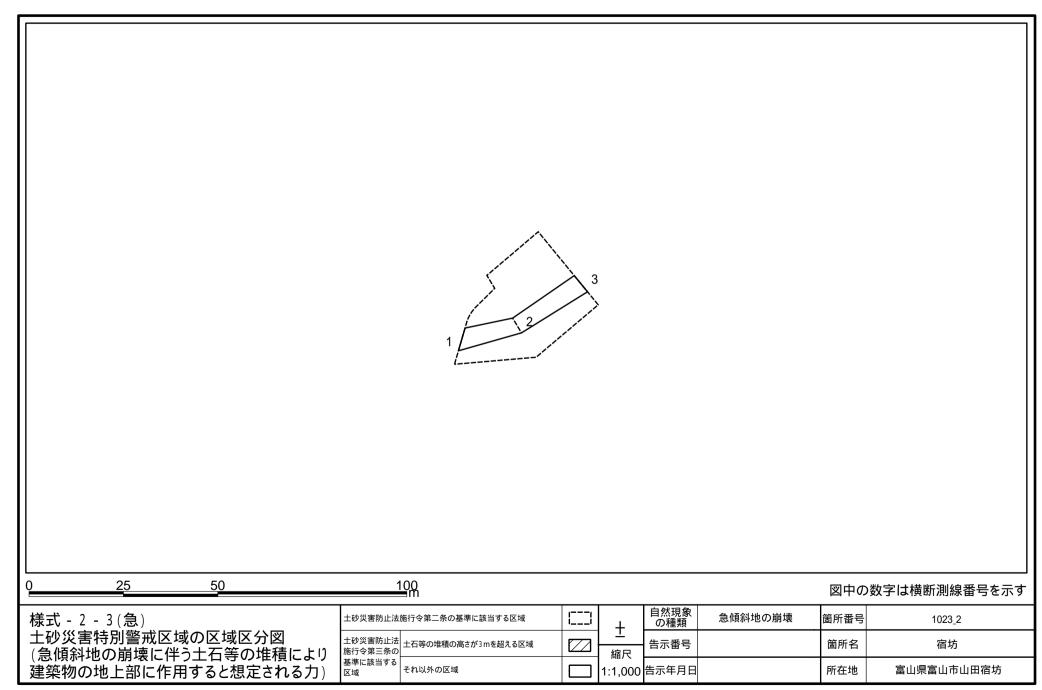


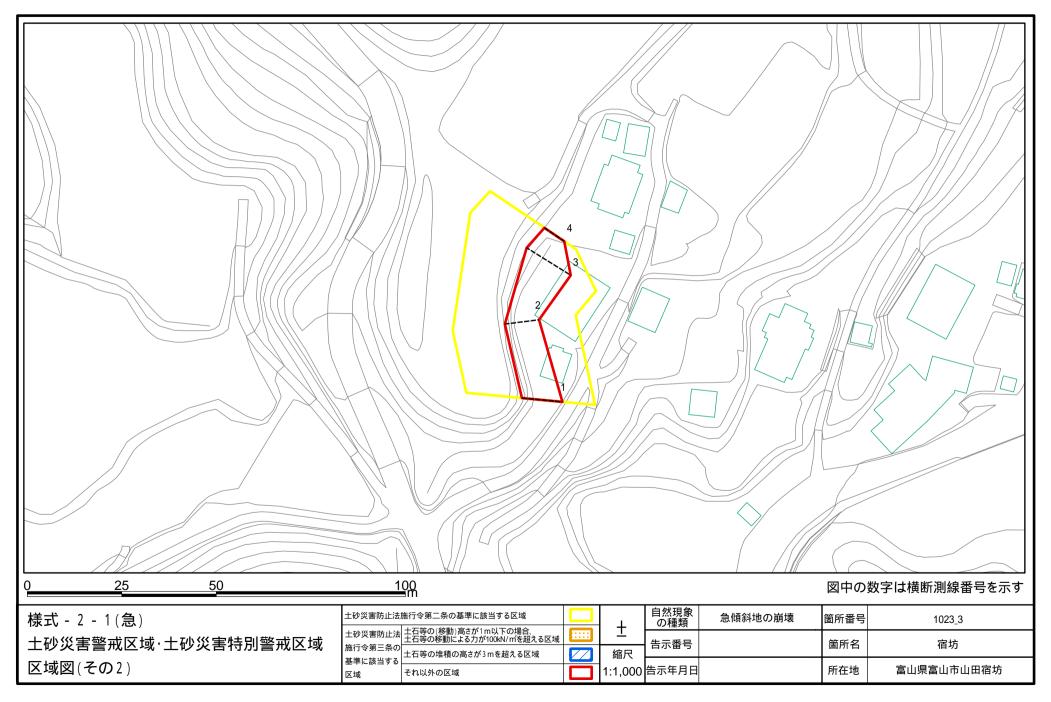
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等の堆積 想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力				土石等の移動により建築物の地上部に作用 想定される力			作用すると	土石等の堆	積により建築 想定さ	築物の地上部に作用すると される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m²を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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 土石等 のうち最大 の高さ のもの (M)(m²)		力の大きさ のうち最大 のもの	の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	
1 ~ 2	-	-	54.87	1.00	-	-	11.44	2.14	~									
2 ~ 3	-	-	64.06	1.00	-	-	11.44	2.14	~									
3 ~ 4	-	-	64.06	1.00	-	-	12.67	2.37	~									
4 ~ 5	-	-	42.99	1.00	-	-	12.67	2.37	~									
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~									
~									~									
~									~									
~ ~					<u> </u>				~ ~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						-												
144_15 0 (G)							自然現象の種類		急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1023_1				
様式 - 3(急) 建築物の構造の規	泪生山二, 从 西:	ト トス福テﺒ亜℞∣一╒	明才2車で				É	告示番号				箇所	i名	宿坊				
生采初以悔迫(0)\$	光型に必安/	41里等に	判みの事治				告	示年月日			所在地			富山県富山市山田宿坊				

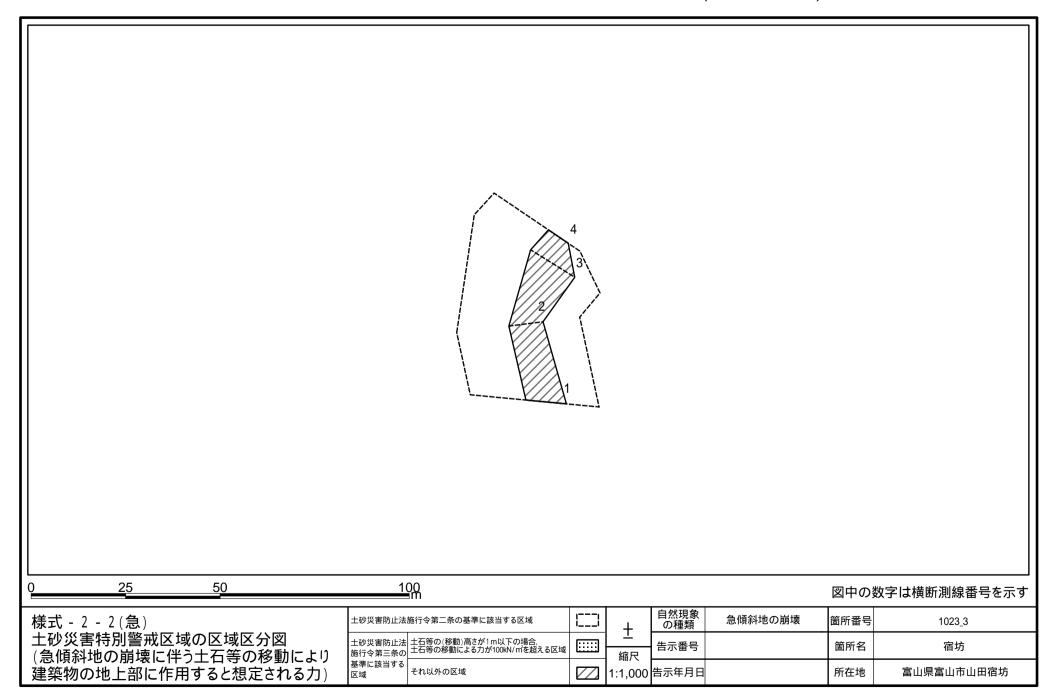


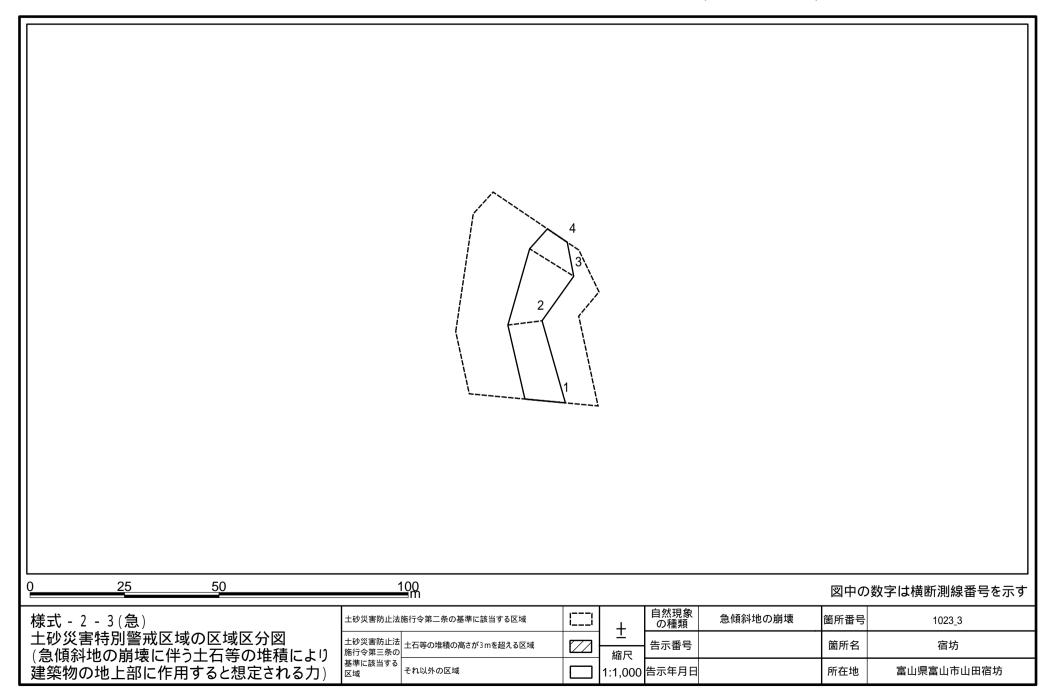




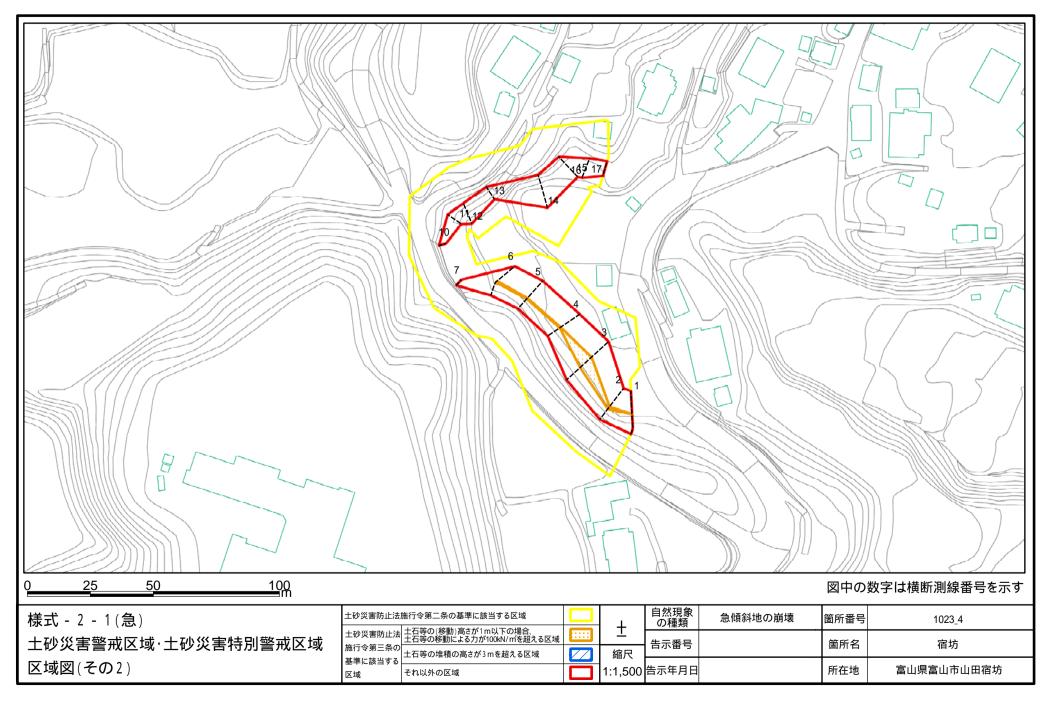
	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力				物の地上部に作用すると れる力 土石等の移動により建 想定						土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると 想定される力							
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さか 3mを超える区域		それ以外の区域		
	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)		(kN/m^2)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	
1 ~ 2	-	-	65.90	1.00	-	-	12.41	2.32	~									
2 ~ 3	-	-	57.87	1.00	-	-	12.41	2.32	~		-							
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~ ~									~ ~									
~ ~									~									
~									~ ~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~		-							
~									~									
~									~									
[
LW_15 0 (A)							自然	現象の種類	急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1023_2				
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						É	告示番号					f名	宿坊					
定未1007 円足075	元川川に必女	の田手に	対する事件				告	示年月日				所在	E地	富山県富山市山田宿坊				

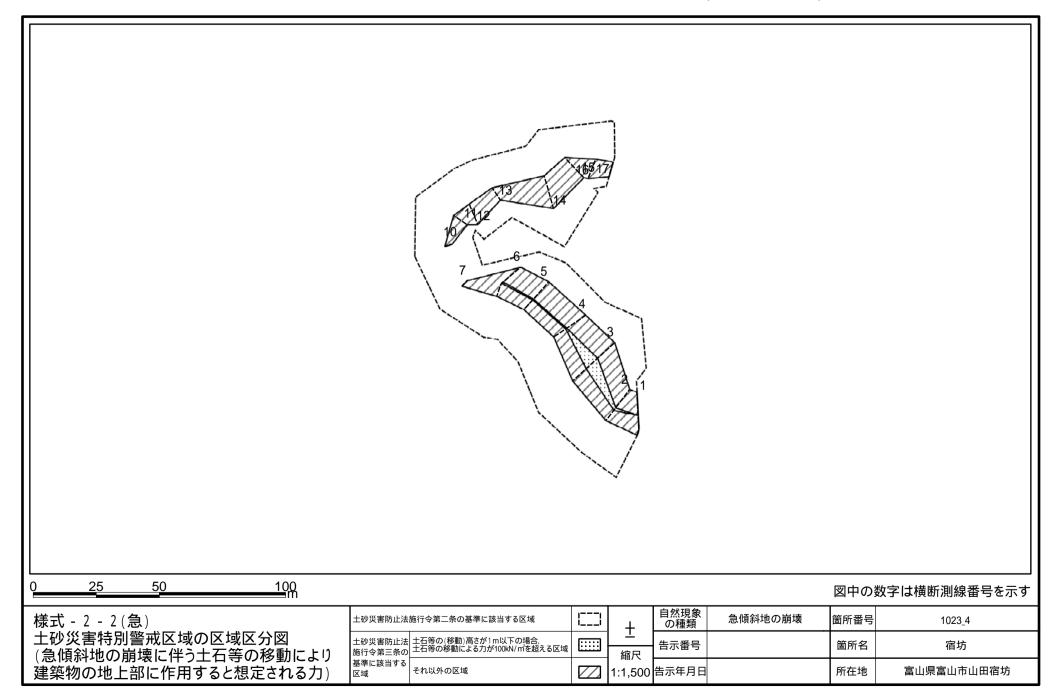


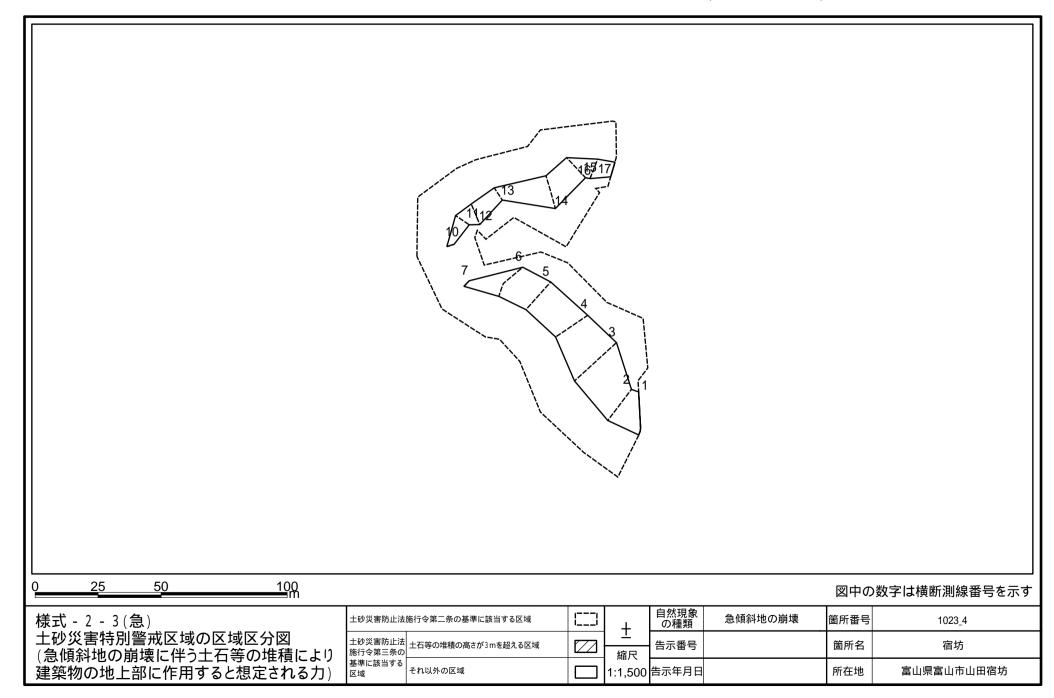




	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 想定される力 想定される					類の地上部に れる力	に作用すると		土石等の移		物の地上部に れる力	作用すると	土石等の堆積	積により建築 想定さ	類の地上部に れる力	物の地上部に作用すると れる力		
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ		力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	力の大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	
	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)	(kN/m^2)	(m)		(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	(kN/m ²)	(m)	
1 ~ 2	-	-	82.16	1.00	-	-	11.45	2.14	~									
2 ~ 3	-	-	94.80	1.00	-	-	11.45	2.14	~		-							
3 ~ 4	-	-	94.80	1.00	-	-	8.77	1.64	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~	-				I				~									
~									~									
~									~									
~					<u> </u>				~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
14-15-0 (6)							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1023_3				
様式 - 3(急) 建築物の構造の	月生山一, 公 西 :	か猛戦に	明する東西				É	告示番号				箇所	名	宿坊				
建築物の構造の規	光明に必安/	は関挙に	判りの事項				告	示年月日		所在地			:地	富山県富山市山田宿坊				







横断測線の区間	土石等の移動		物の地上部I れる力	こ作用すると	土石等の堆積		終物の地上部は される力		を物の地上部に なれる力 	こ作用すると	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た 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)	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	104.66	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30	~								
2 ~ 3	115.77	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30	~								
3 ~ 4	115.77	1.00	100.00	1.00	-	-	10.59	1.98	~								
4 ~ 5	101.67	1.00	100.00	1.00	-	-	9.71	1.81	~								
5 ~ 6	102.78	1.00	100.00	1.00	-	-	9.71	1.81	~							1	
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	13.73	2.56	~								
7 ~ 8 8 ~ 9	-	-	30.28	1.00	-	-	13.73	2.56	~ ~							1	
9 ~ 10	-	-	30.24	1.00	-		13.73	2.57	~								
10 ~ 11			66.90	1.00	-		13.73	2.57	~								
11 ~ 12	_	_	74.95	1.00	_	-	10.11	1.89	~								
12 ~ 13	-	-	74.95	1.00	-	-	12.18	2.28	~								
13 ~ 14	-	-	88.19	1.00	-	-	14.73	2.75	~								
14 ~ 15	-	=	88.19	1.00	-	-	14.73	2.75	~								
15 ~ 16	-	-	84.34	1.00	-	-	10.21	1.91	~								
16 ~ 17	-	-	74.25	1.00	-	-	9.54	1.78	~								
~									~								
~									~								
~									~							1	
~									~							1	
~ ~									~	-						+	
~									~							+	
~									~								
							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		1023_4			
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							É	吉示番号					f名	宿坊			
不为少悟足以	- And Le 次, 交	ᅜᄪᆍᄕ	かりりず場	•			告	示年月日				所在	E地	富山県富山市山田宿坊			