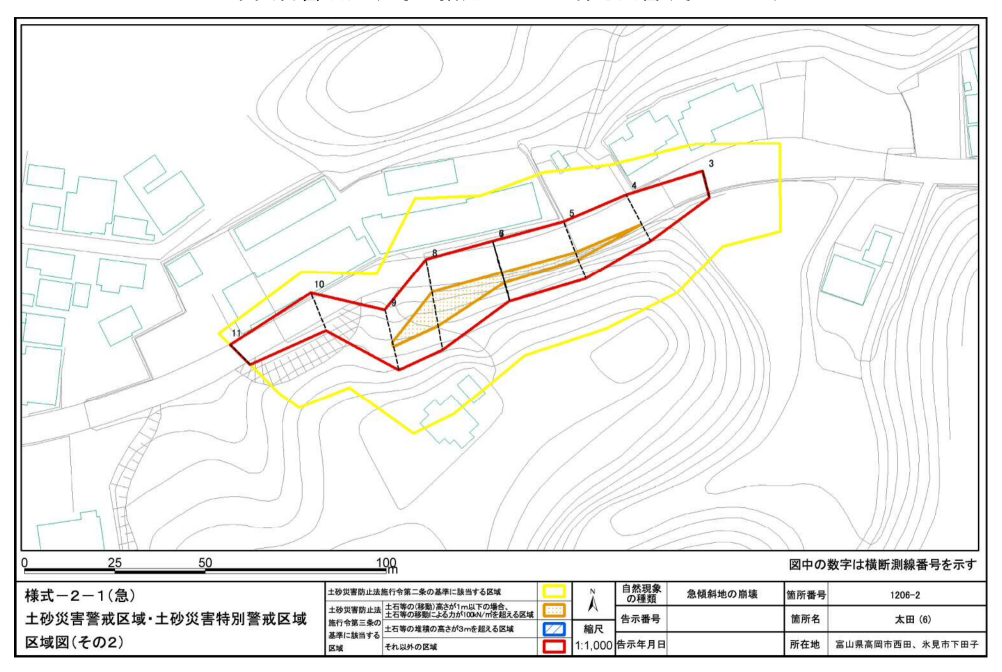
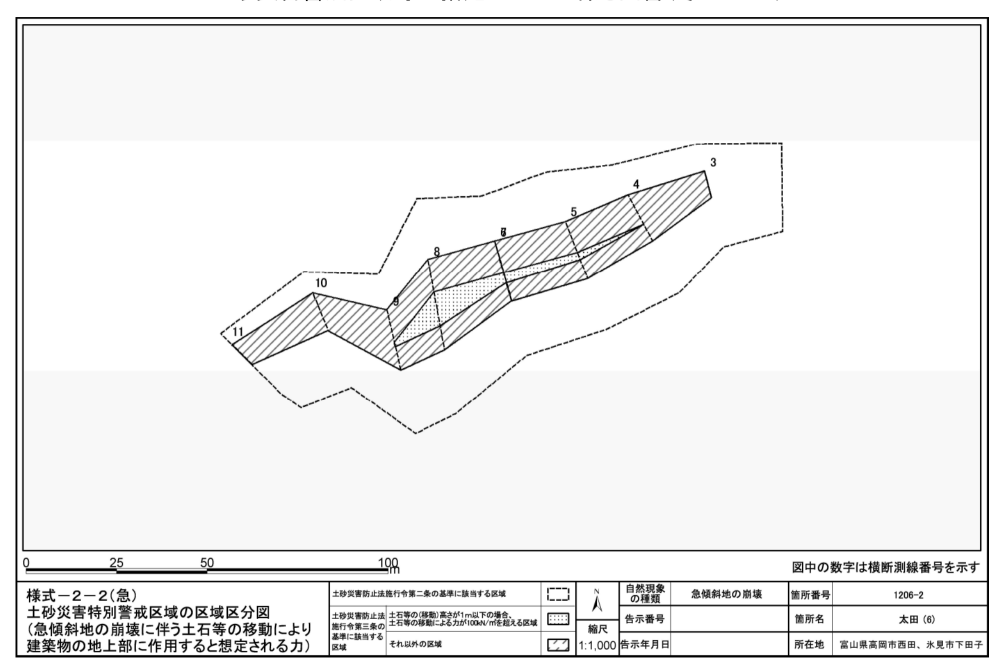
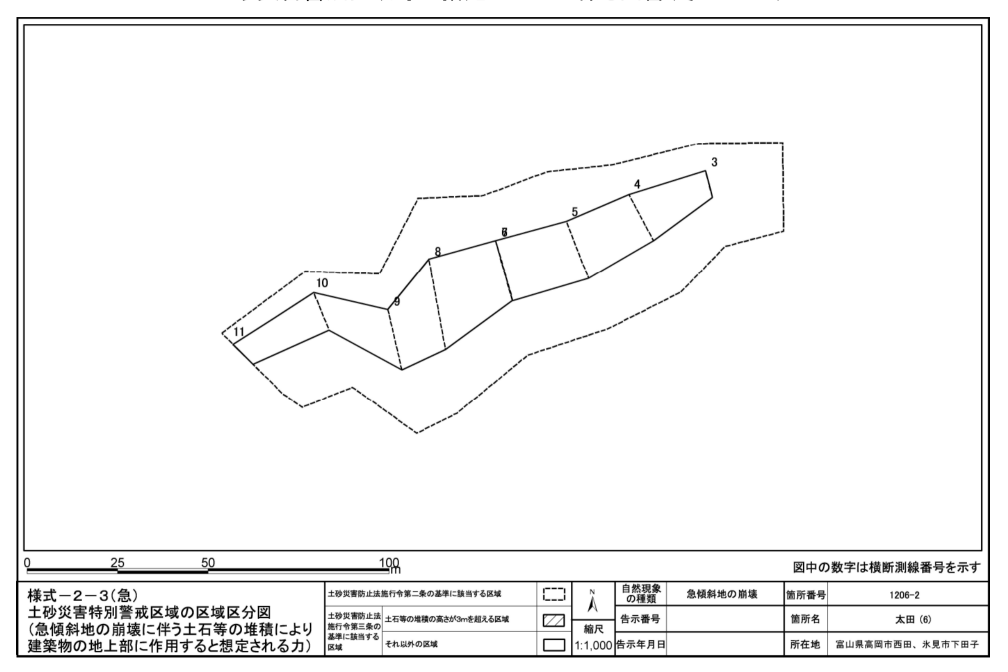


	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する	る 土石等の移動により建築物の地上部に作用する d と想定されるカ						土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100KN/m2を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100KN/m2を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			
	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)		
1 ~ 2	-	_	100.0	1. 0	-	_	12. 17	2.3	~										
2 ~ 3	117.5	1.0	100.0	1.0	-	-	12.17	2.3	~										
3 ~ 4	-	_	100.0	1.0	-	_	11.07	2.1	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
							自然						番号	1206-1					
様式-3(急 建築物の構造) 告の規制に	必要な衝	撃に関する	事項				告示番号					 f名	太田(6)					
~= ~ I/J V IAX	- 02 796 Hr.1 1 C	シングロ	→ 1 – 1×1) . g	·			#					所在	 E地	富山県高岡市西田、氷見市下田子					





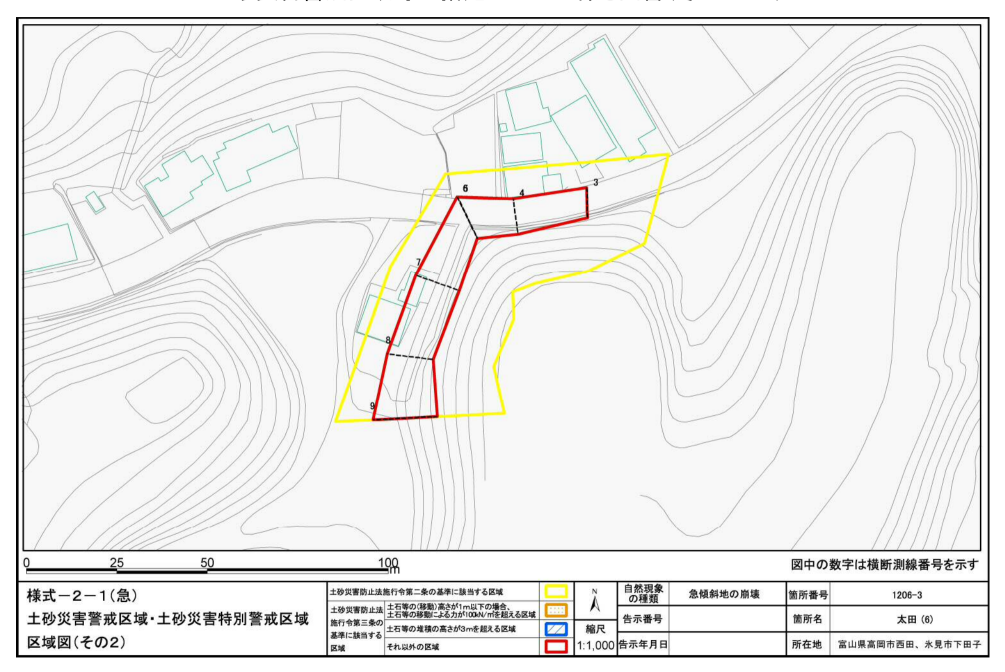


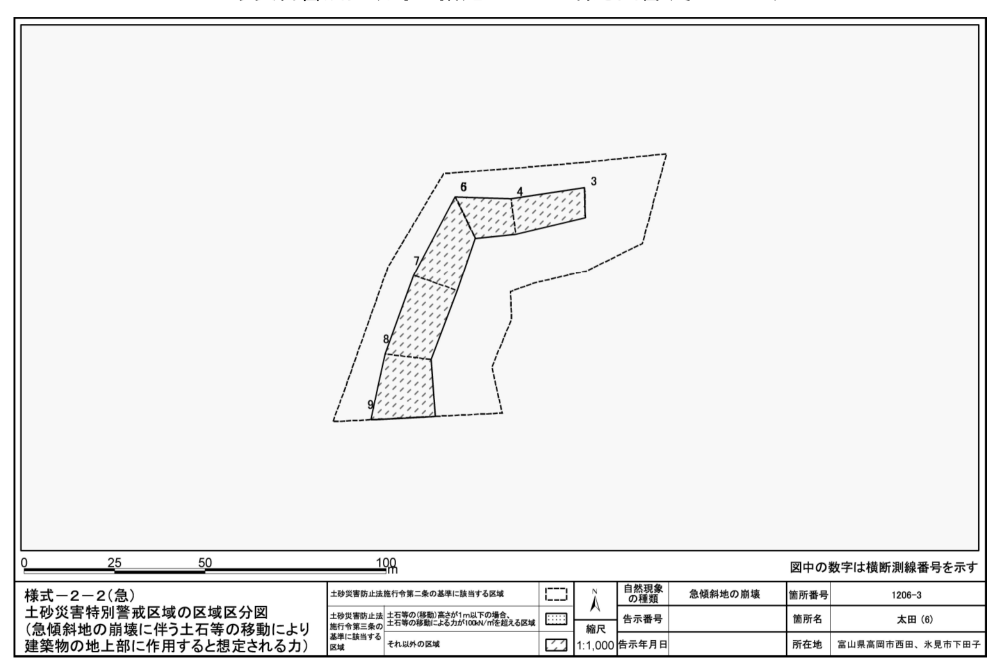
所在地

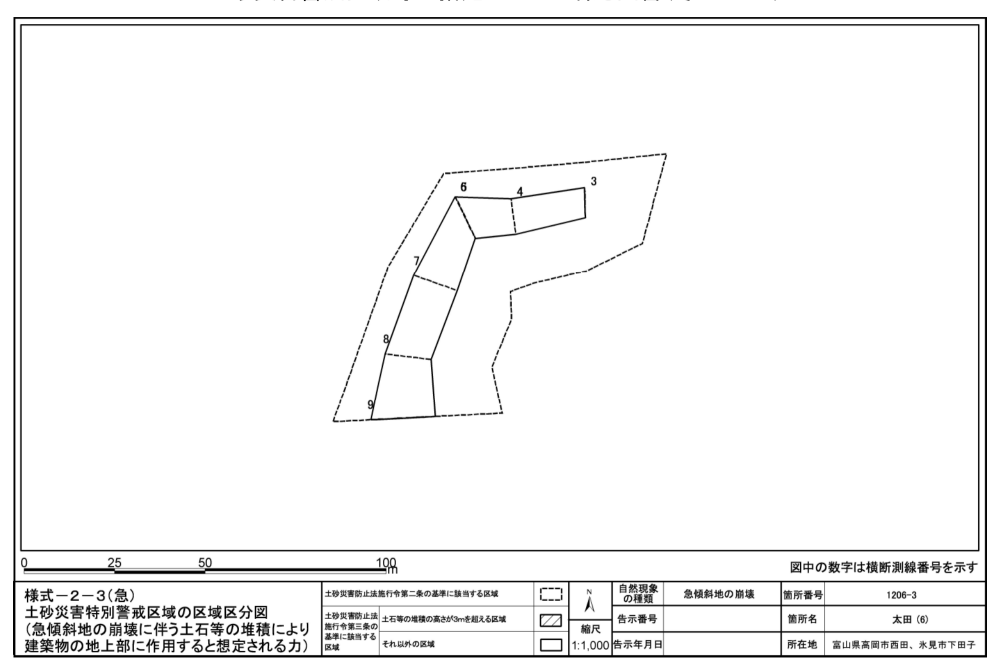
富山県高岡市西田、氷見市下田子

黄断測線の区間 - ;	土石等の(和 1m以下の場の移動に 100KN/m2を 力の大きさ のうち最大	合、土石等 よる力が	それ以外	人の区域								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						
技断測線の区間				それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		トの区域	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/m2を越える区域		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		
	のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高 ō (m)	
2 ~ 3	_	-	-	-	- 1	-	-	_	~									
3 ~ 4	1	-	100.0	1.0	_	-	11.30	2.1	~									
4 ~ 5	109.0	1. 0	100.0	1.0	_	_	13. 22	2.5	~									
5 ~ 6	111.4	1. 0	100.0	1.0	-	-	13.22	2.5	~									
6 ~ 7	111.4	1. 0	100.0	1. 0	-	_	12.50	2.3	~									
	124. 7	1. 0	100.0	1.0	-	_	12.50	2.3	~									
	124.7	1. 0	100.0	1.0	-	_	10.79	2.0	~									
	_	-	100.0	1.0	_	_	8.93	1.7	~									
10 ~ 11	-	-	86. 4	1.0	-	_	8.93	1. 7	~									
~									~									
~									~									
~									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
									~									
					<u> </u>				~									
					1				~									
									~					-				
									~									
									~									
$\frac{\sim}{\sim}$									~									
$\frac{\sim}{\sim}$									~									
~									~					 				
							自然	、現象の種類	É	急傾斜地の崩壊			番号	1206–2				
様式-3(急) 建築物の構造		心亜た衝	軽に関する	(車佰				 告示番号				笛兒	 听名	太田(6)				

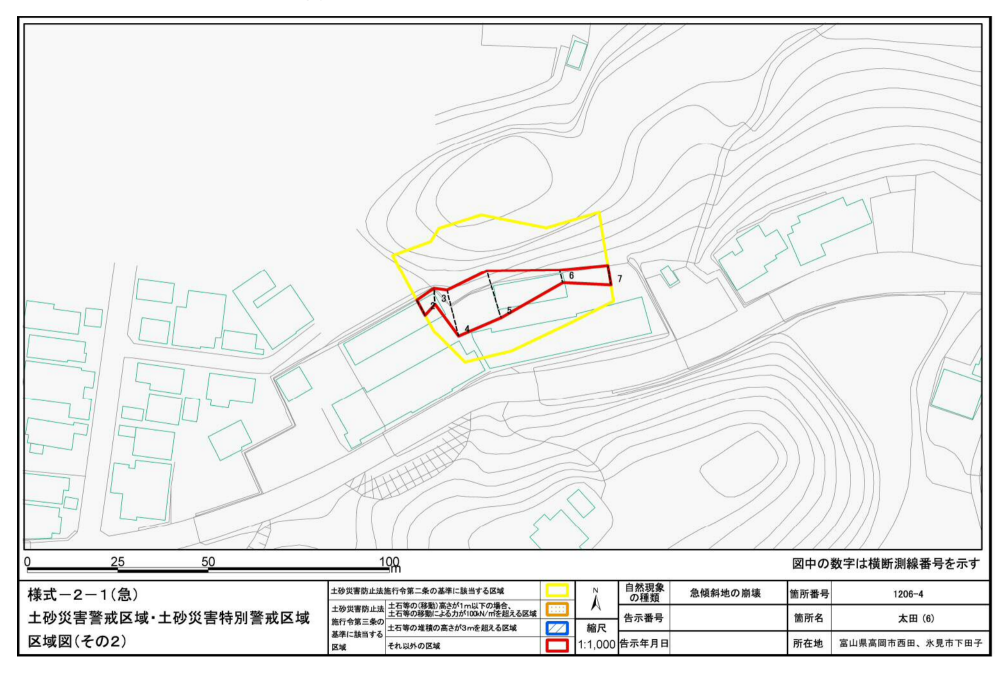
告示年月日

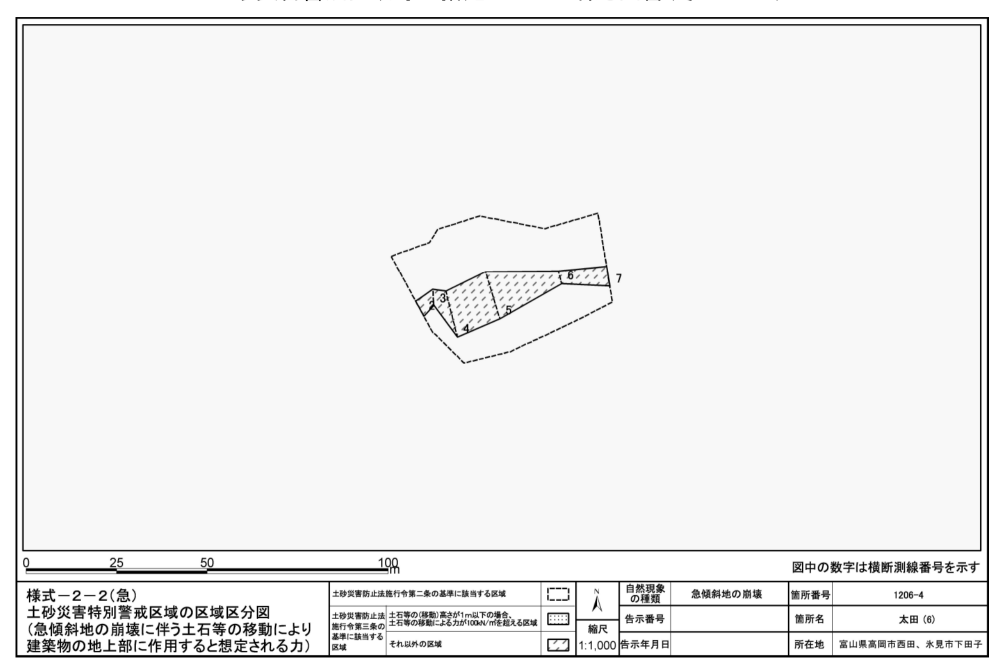


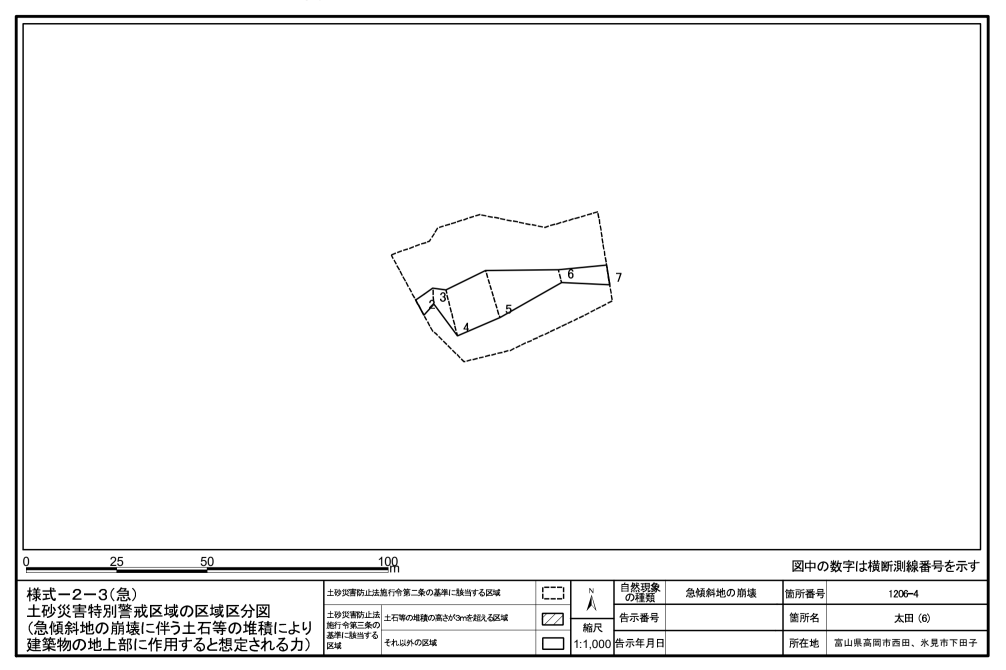




	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建設 と想定	築物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	養物の地上部 される力	こ作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100KN/m2を越える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100KN/m2を越える区域		てれ以外の区域		土石等の堆積の高さが 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)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	
2 ~ 3	_	-	-	-	-	-	-	-	~									
3 ~ 4	-	-	76.9	1.0	-	-	10.71	2.0	~									
4 ~ 5	-	-			-	-	10.71	2.0	~									
5 ~ 6	-	-			-	-	8.62	1.6	~									
6 ~ 7	-	-		•	-	-	8.96	1. 7	~									
7 ~ 8	-	_			-	_	8.96	1. 7	~									
8 ~ 9	-	-	100.0	1.0	-	-	8.95	1.7	~									
~									~									
~									~									
~									~									
									~									
									~									
					H		-	-	~									
									~									
~									~									
									~									
									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然			急傾斜地の崩壊			箇所番号		1206–3				
様式-3(急		ひまれば	南心 / 一日日 土 マ	市还				告示番号				<u></u>		太田(6)				
建梁物の構造	カの大きさ のうち最大 の高さ のうち最大 のもの (KN/m2) (m) (KN/m2) (m) (KN/m2) (m) (m) (KN/m2) (m) (m) (KN/m2) (m) (m) (KN/m2) (m) (m) (m) (KN/m2) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m					示年月日				所在		富山県高岡市西田、氷見市下田子						







	土石等の移		築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する		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 と想定されるカ と想定されるカ							に作用す	
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を越える区域		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/m2を越える区域		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)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (KN/m2)	土砂等 の高。 (m)	
2 ~ 3	-	_	50.1	1. 0	- 1	-	12.76	2.4	~									
3 ~ 4	-	_	92. 7	1.0	_	-	12.76	2.4	~									
4 ~ 5	-	_	97.0	1.0	-	_	9.82	1.8	~									
5 ~ 6	-	-	97.0	1, 0	-	-	14.33	2.7	~									
6 ~ 7	-		57.9	1, 0	-		14.33	2.7	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
						自然		ź	 急傾斜地の崩壊			箇所番号		1206–4				
様式-3(急 建築物の構造		心亜た衝	撃に囲する	. 重佰				告示番号					箇所名		太田(6)			
生未物の情が	ロックが明明に	必安は関	手に対する	· 尹·炽				 示年月日					 E地	————————————————————————————————————				