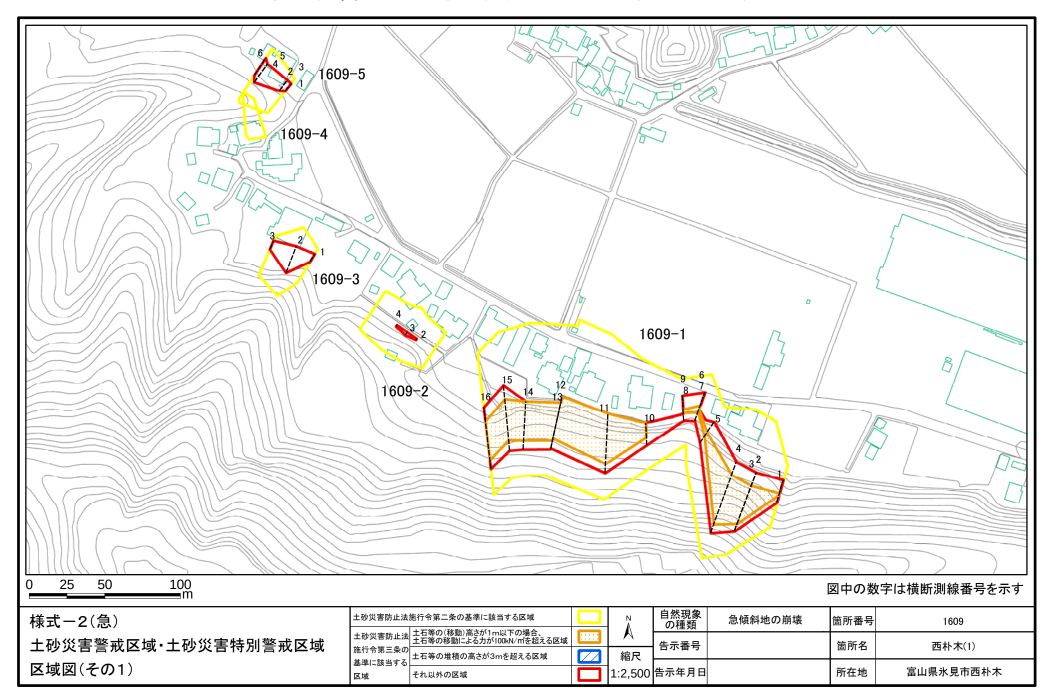
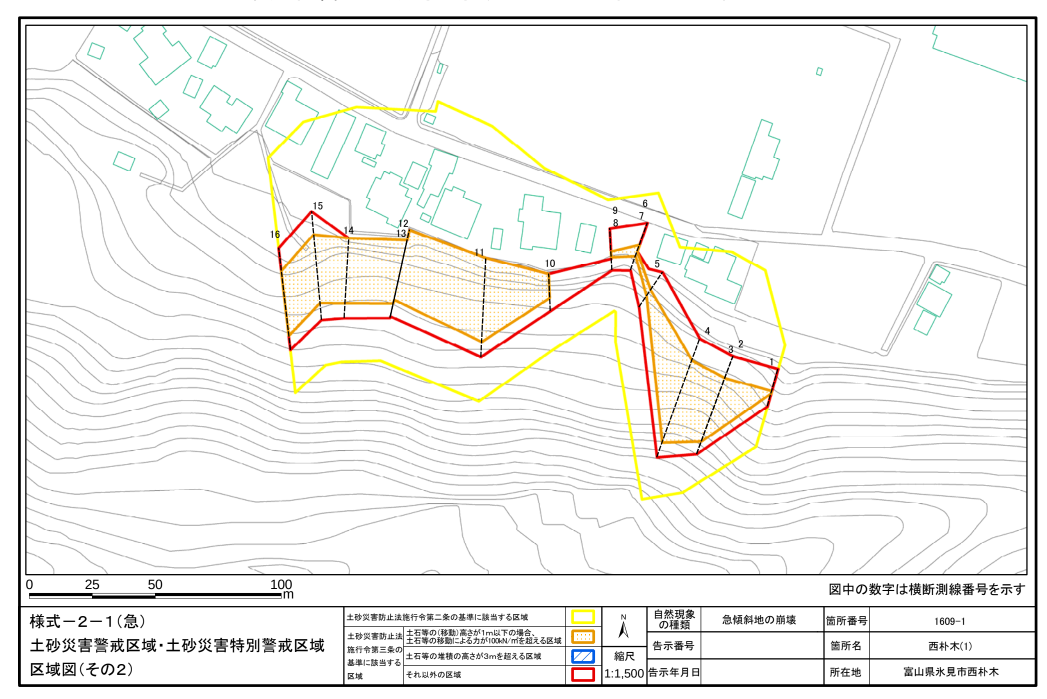
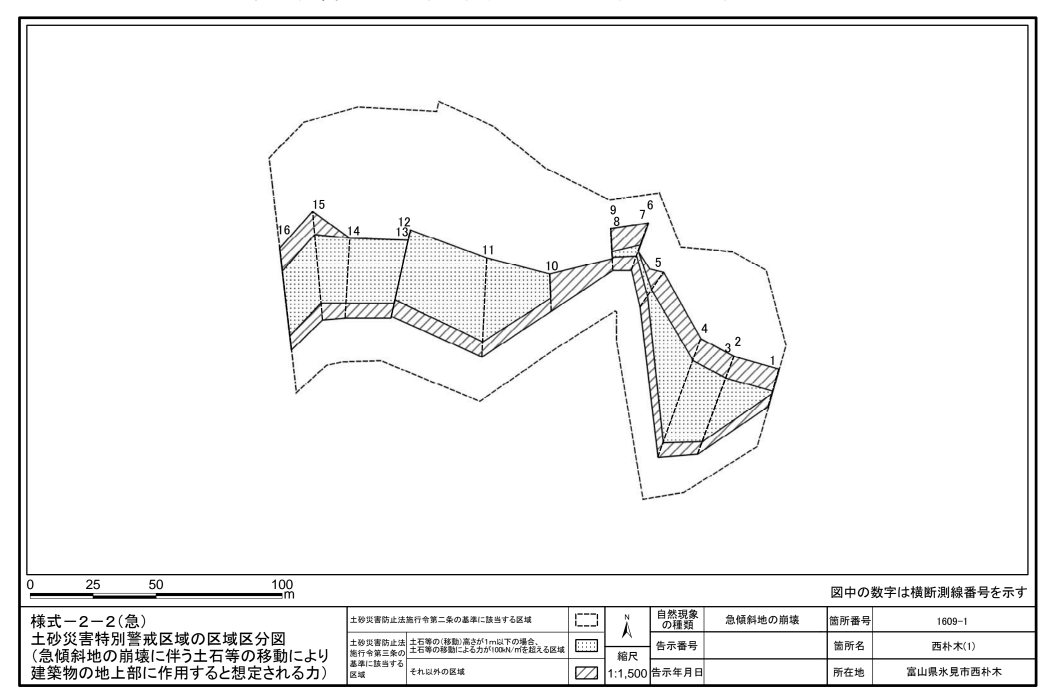
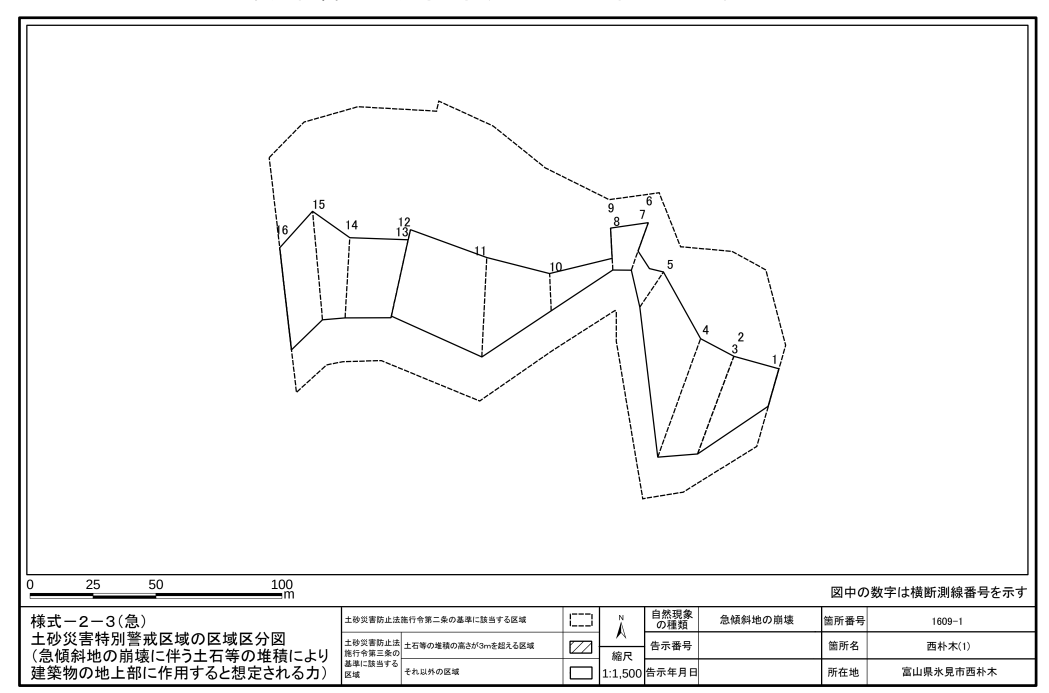


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複、第729号)

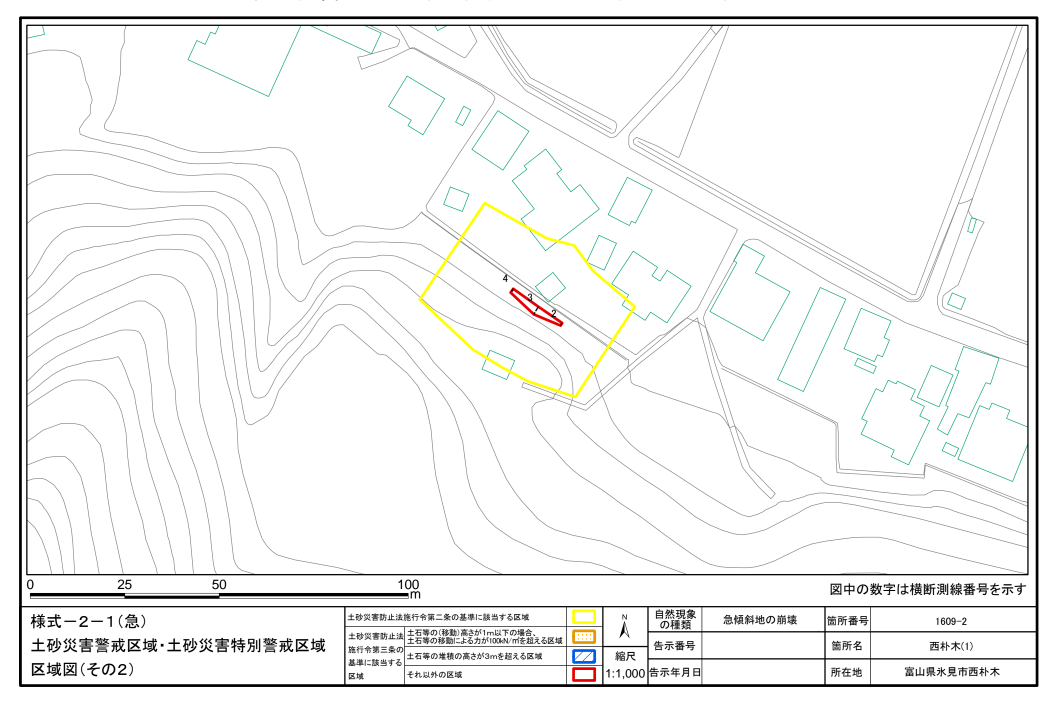


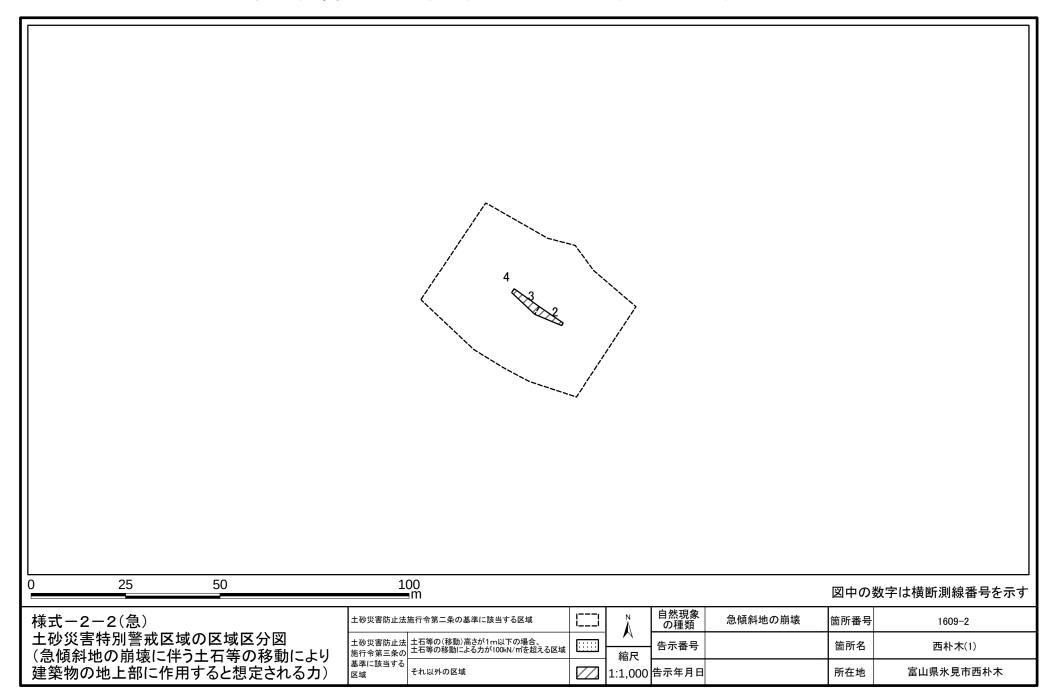


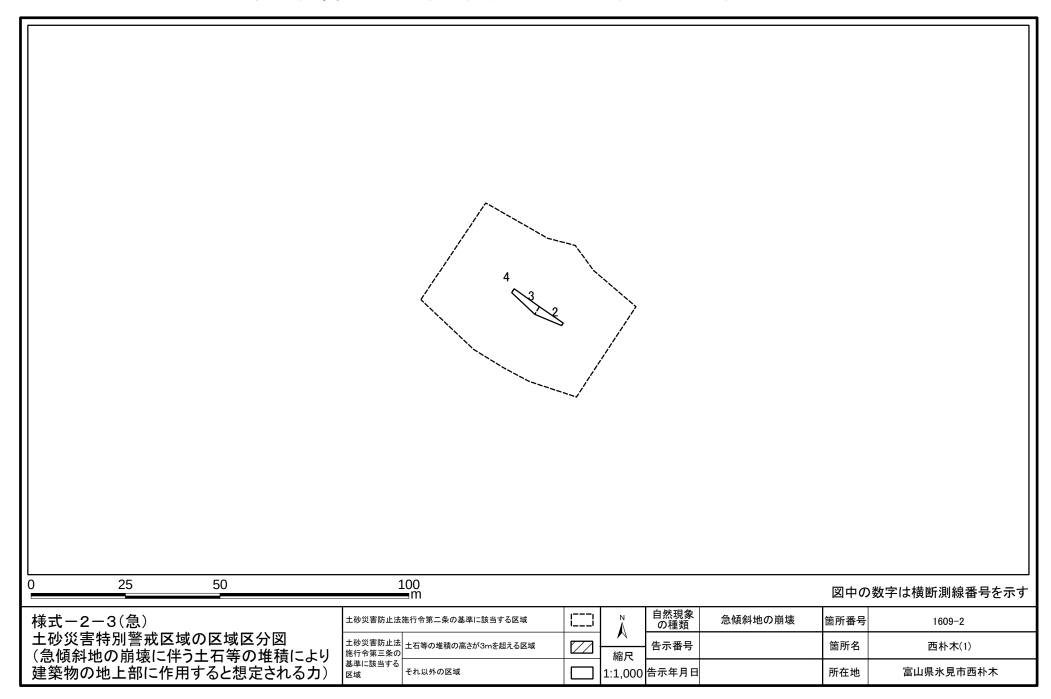




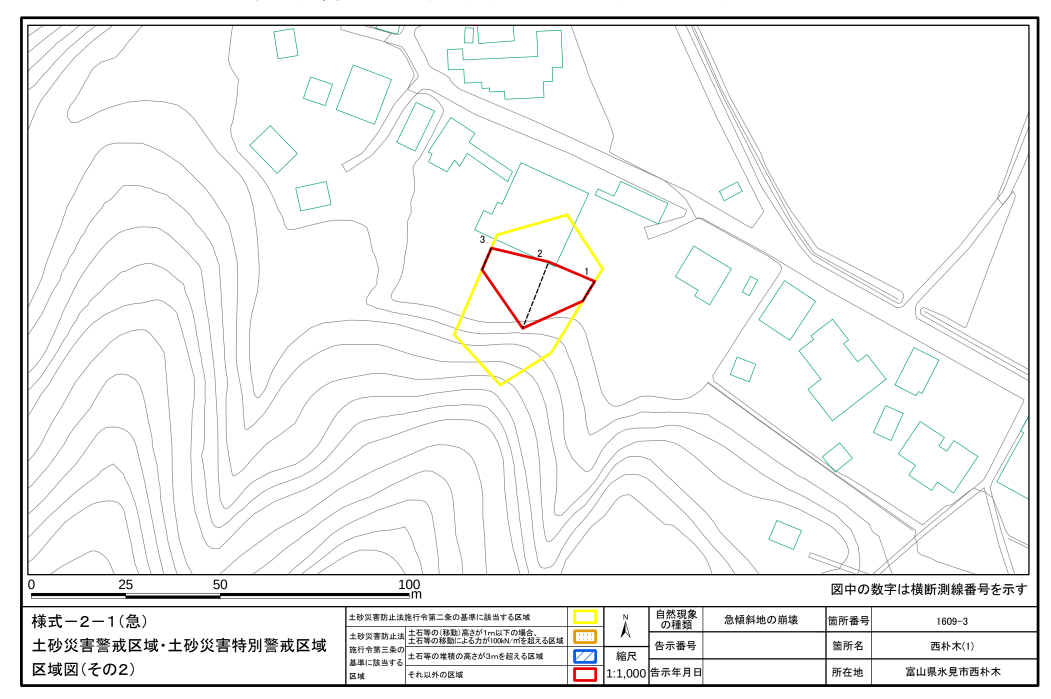
	土石等の移動		ễ物の地上部 ≧れる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		ễ物の地上部 ≧れる力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			漬の高さが ⊠域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	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)	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	163.09	1.00	100.00	1.00	16.05	3.00	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	163.09	1.00	100.00	1.00	16.35	3.06	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	163.09	1.00	100.00	1.00	16.05	3.00	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	158.11	1.00	100.00	1.00	-	_	15.09	2.82	~									
5 ~ 6	110.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~									
6 ~ 7	114.99	1.00	100.00	1.00		-	11.08	2.07	~									
7 ~ 8	114.99	1.00	100.00	1.00		-	12.10	2.26	~									
8 ~ 9	100.00	1.00	100.00	1.00	-	_	12.10	2.26	~									
9 ~ 10	100.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.26	2.48	~									
10 ~ 11	160.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.87	2.97	~									
11 ~ 12	160.67	1.00	100.00	1.00	-	_	15.87	2.97	~									
12 ~ 13	156.80	1.00	100.00	1.00	-	_	15.25	2.85	~									
13 ~ 14	156.86	1.00	100.00	1.00	-	_	15.25	2.85	~									
14 ~ 15	156.86	1.00	100.00	1.00		-	15.25	2.85	~									
15 ~ 16	156.70	1.00	100.00	1.00	-	-	14.01	2.62	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
様式-3(急)							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所:	番号			09-1		
建築物の構造 <i>0</i>)規制に必	要な衝雪	とに関する	事項			É	告示番号 				箇所名		西朴木(1)				
		A 0.101					告	示年月日			所在	E地	富山県氷見市西朴木					

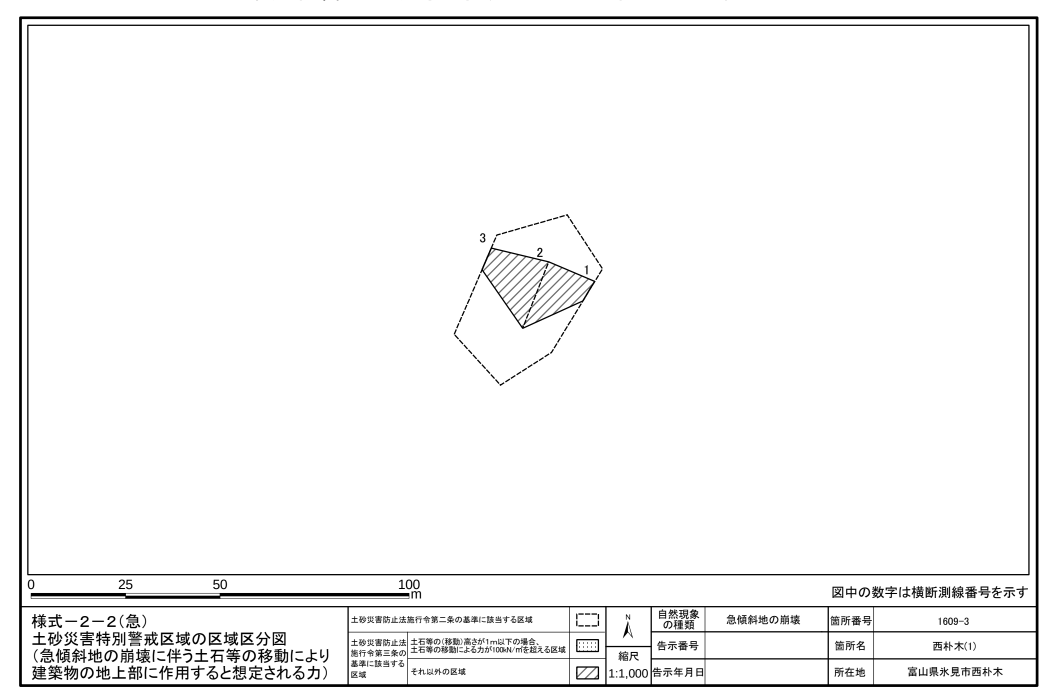


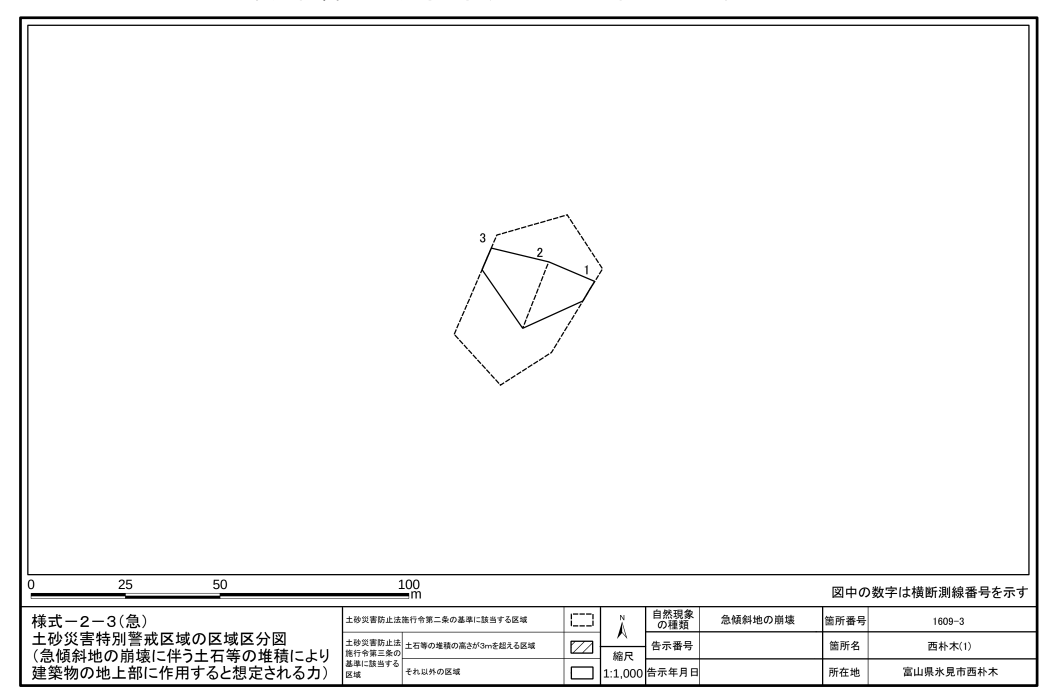




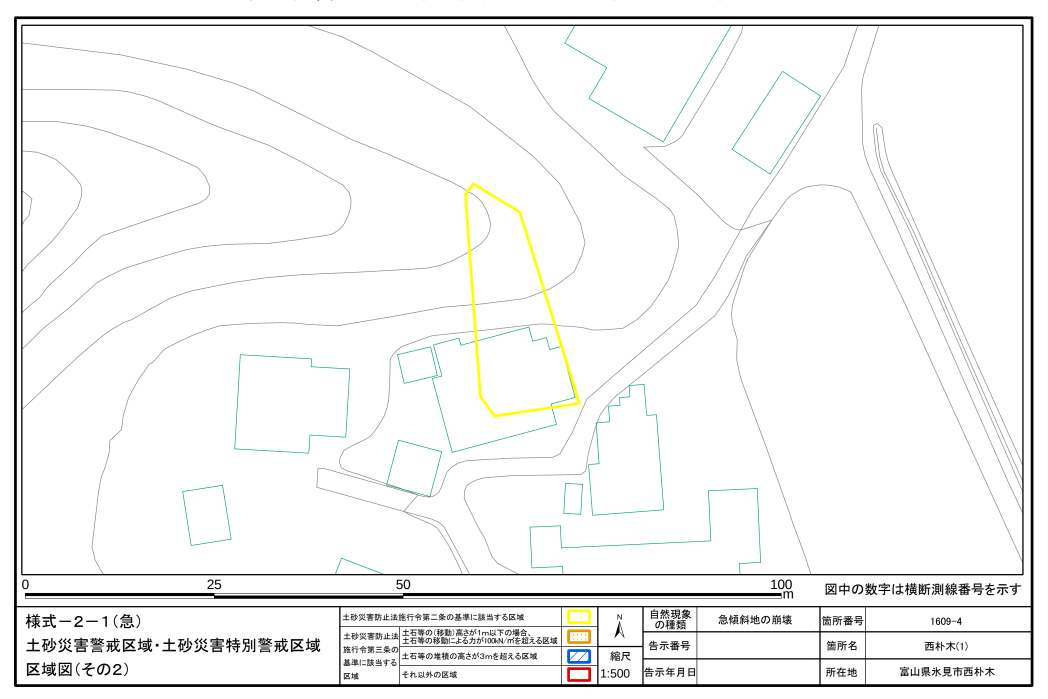
	土石等の移動	かにより建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		&物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外			漬の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域
	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 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)		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	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	_	81.99	1.00	-	-	9.32	1.74	~								
3 ~ 4	-	_	81.99	1.00	-	-	9.32	1.74	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~				_				
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所	番号		16	09-2	
建築物の構造の)規制に必	要な衝曳	&に関す <i>を</i>	事項			É	告示番号				箇所名		西朴木(1)			
左术17071 1 71世纪	, vac ihil I ← % 2,	ᆇ'어비ᄏ		アアス			告	·示年月日				所名	主地		富山県氷	見市西朴ス	_

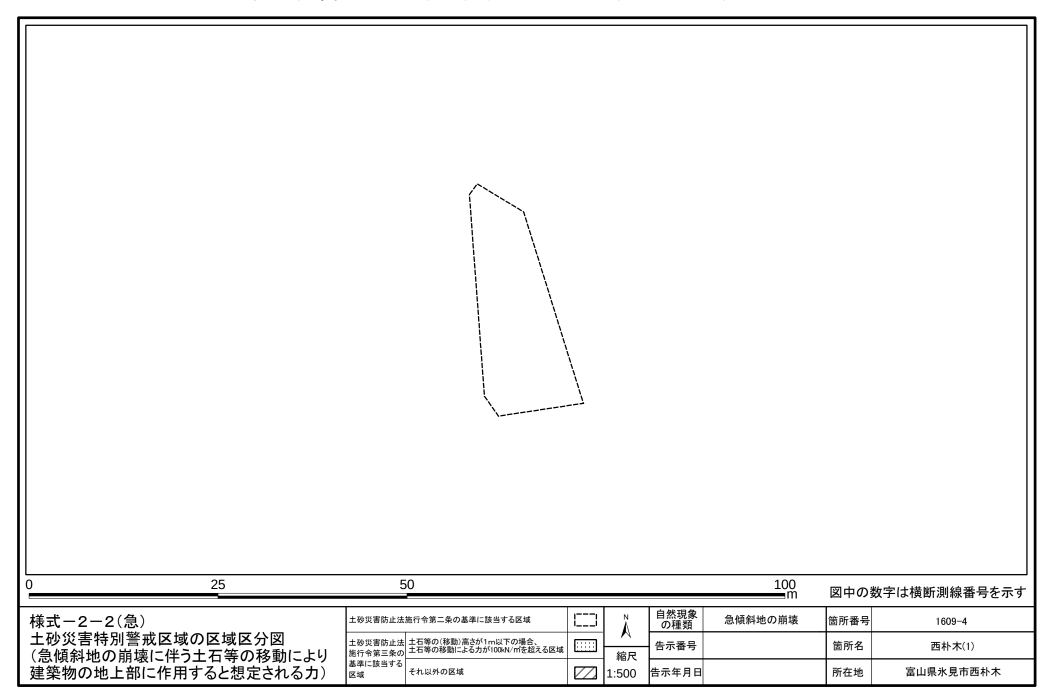


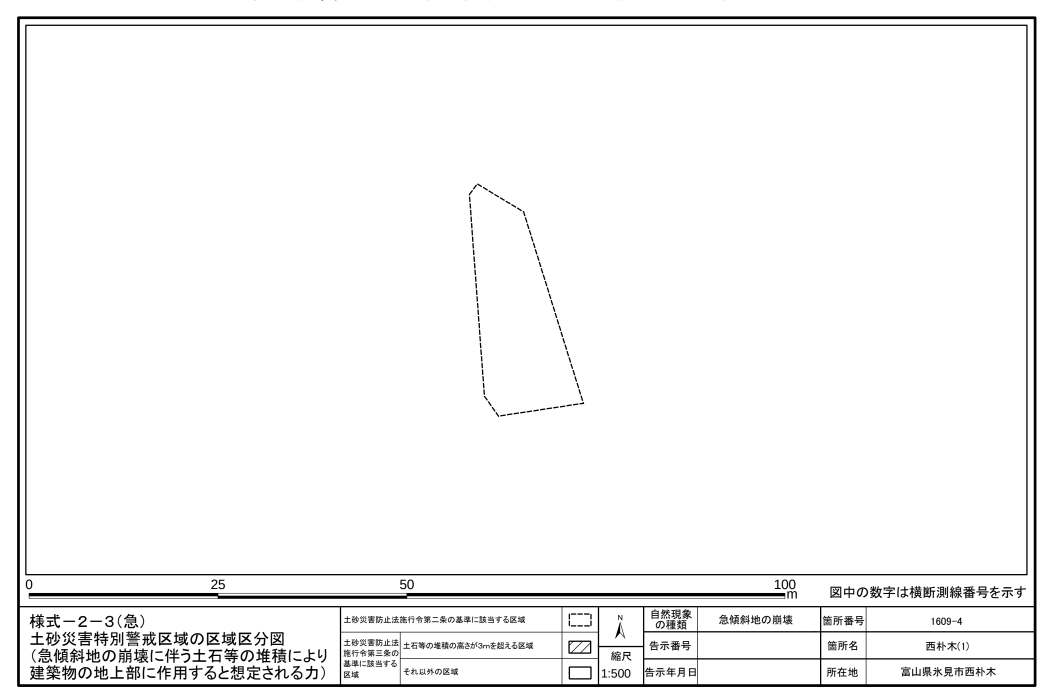




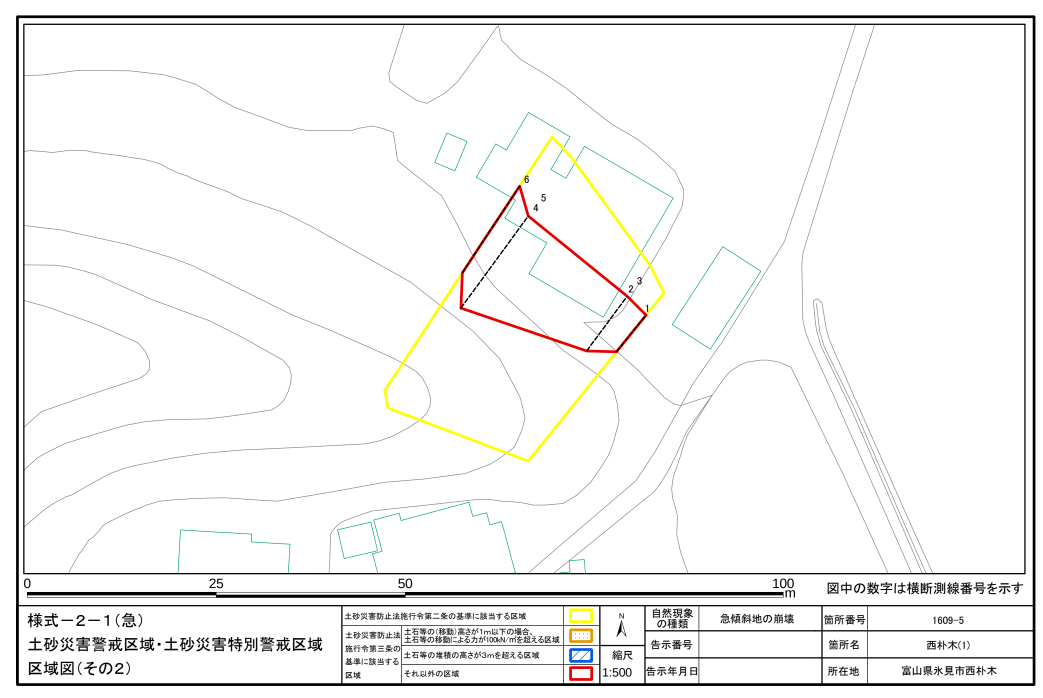
横断測線の区間	土石等の移動	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 されるカ	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以タ			積の高さが 区域	それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を起	合、土石等 う力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以タ	トの区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)	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 ~ 2	100.00	1.00	100.00	1.00	_	_	12.06	2.25	~								
2 ~ 3	100.00	1.00	100.00	1.00	-	-	12.06	2.25	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	Y-1: 0(A)						自然	現象の種類	類 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		1609-3			
_{東ユー} 3(忌) 建築物の構造 <i>0</i>	7相手川ー心	亜 ナン 循 事	殳/一胆 オ Z	生性			É	告示番号		_		箇所	f名	西朴木(1)			
ま彩物の傳道の	ノバボボリー化)	女仏関目	ミー(人) りん	尹垻			告	示年月日				所在	E地	富山県氷見市西朴木			

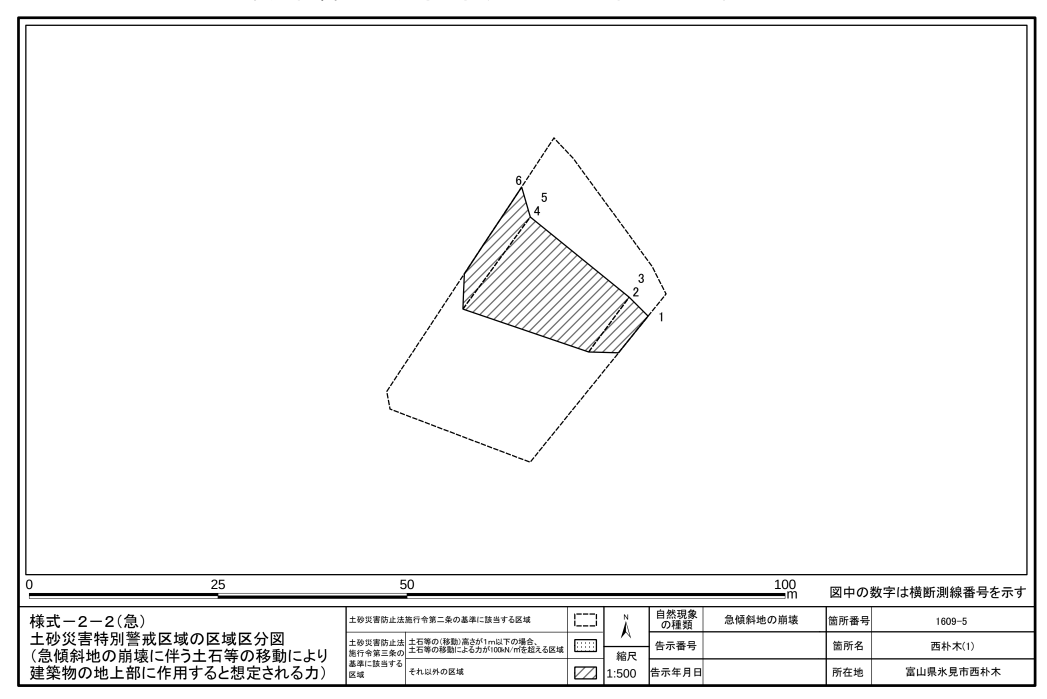


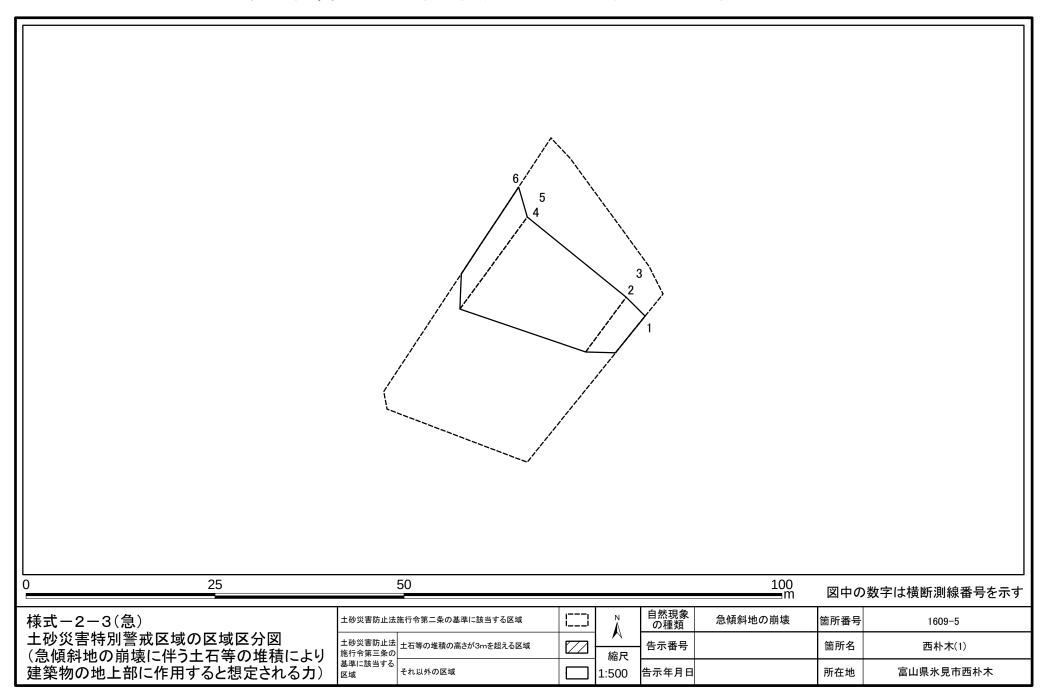




	土石等の移動	動により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		換物の地上部 される力	に作用する
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外	それ以外の区域		積の高さが 区域	それ以タ	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² を	i合、土石等 る力が	それ以タ	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	の区域
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	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)	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)
1 ~ 2	-	_	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	_	-	-	-	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~									~								
~									~								
*+ 0/5)							自然	現象の種類	· 急·	傾斜地の崩	博壊	箇所	番号		16	09-4	
^{兼式ー3(急)} 建築物の構造 <i>の</i>	7.担金川-,次	亜 ナン 循動	受け 田士 2	(車百			告示番号					箇所名		西朴木(1)			
まれ物の神道の	ノバボロリー化が	女体関目	ミュードション ク	尹快			告	示年月日				所在	E地	富山県氷見市西朴木			







	土石等の移動		ễ物の地上部 ≧れる力	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	により建築 と想定さ		に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	こ作用する
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	トの区域	土石等の堆 [‡] 3mを超える		それ以外	トの区域	横断測線の区間	土石等の(移動 1m以下の場合 の移動によるナ 100kN/m ² を超	ì、土石等 bが	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)			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	-	_	77.59	1.00	-	-	8.95	1.67	~								
2 ~ 3	_	_	77.59	1.00	_	_	8.95	1.67	~								
3 ~ 4	100.00	1.00	100.00	1.00	-	-	9.33	1.74	~								
4 ~ 5	102.59	1.00	100.00	1.00	-	-	9.33	1.74	~								
5 ~ 6	100.00	1.00	100.00	1.00	-	-	9.33	1.74	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)								現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所:			1609-5 西朴木(1)		
建築物の構造の	対制に必	要な衝撃	隆に関する	事項			告	告示番号				箇所	名	西朴木(1)			
	2010 - 1110 - 1110 - 10											所在	E地	'	富山県氷	見市西朴オ	.