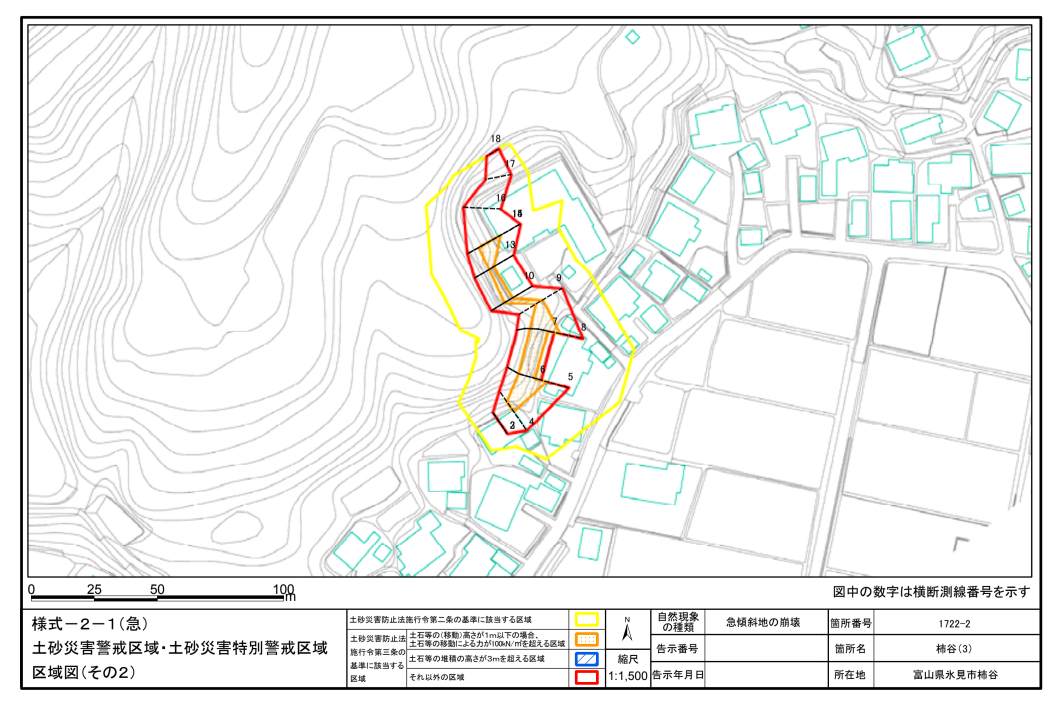
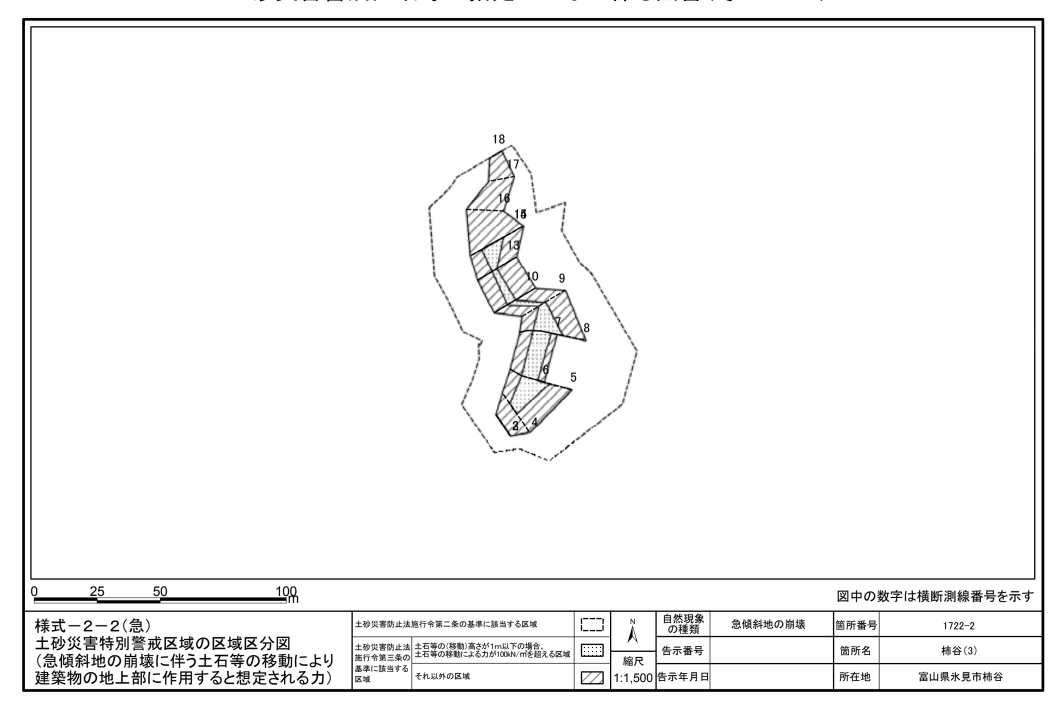
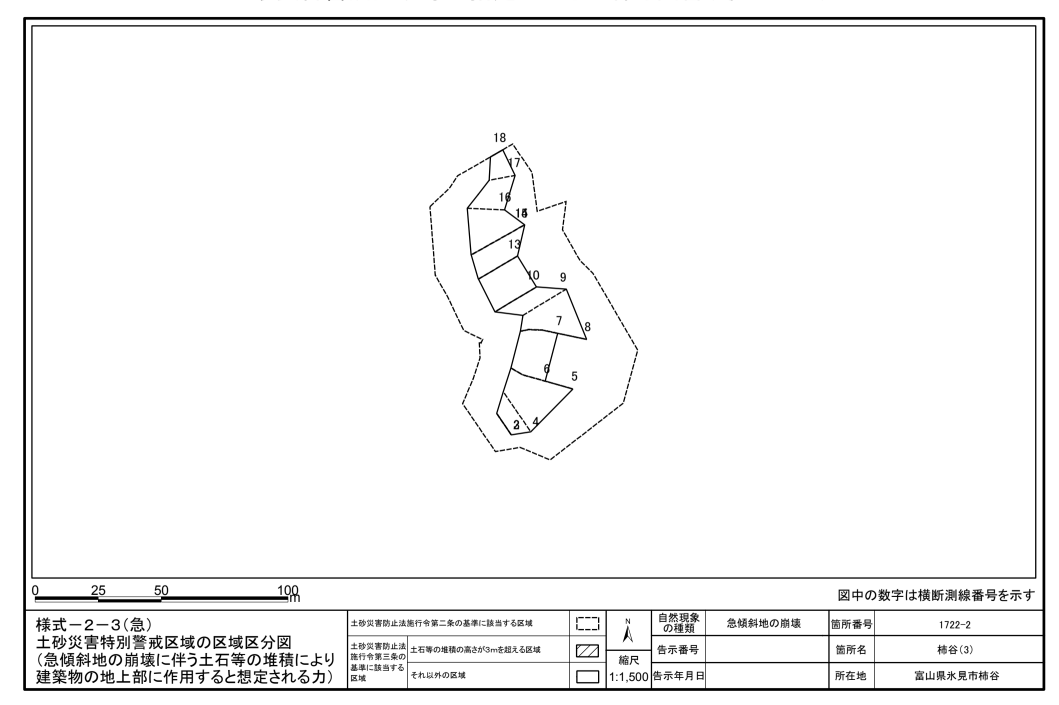


	土石等の移動		終物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		終物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		を物の地上部 される力	に作用する	る 土石等の堆積により建築物の地上部にと想定される力			に作用する	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		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)	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)	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	_	_	11.21	2.09	~									
2 ~ 3	_		84.46	1.00	_		10.16	1.90	~									
~			04.40	1.00			10.10	1.00	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
												1		I				
様式−3(急)						目然	現象の種類	領 急	傾斜地の崩	月壊	箇所番号		1722-1					
							#	告示番号				箇所名		柿谷(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		富山県氷見市柿谷			

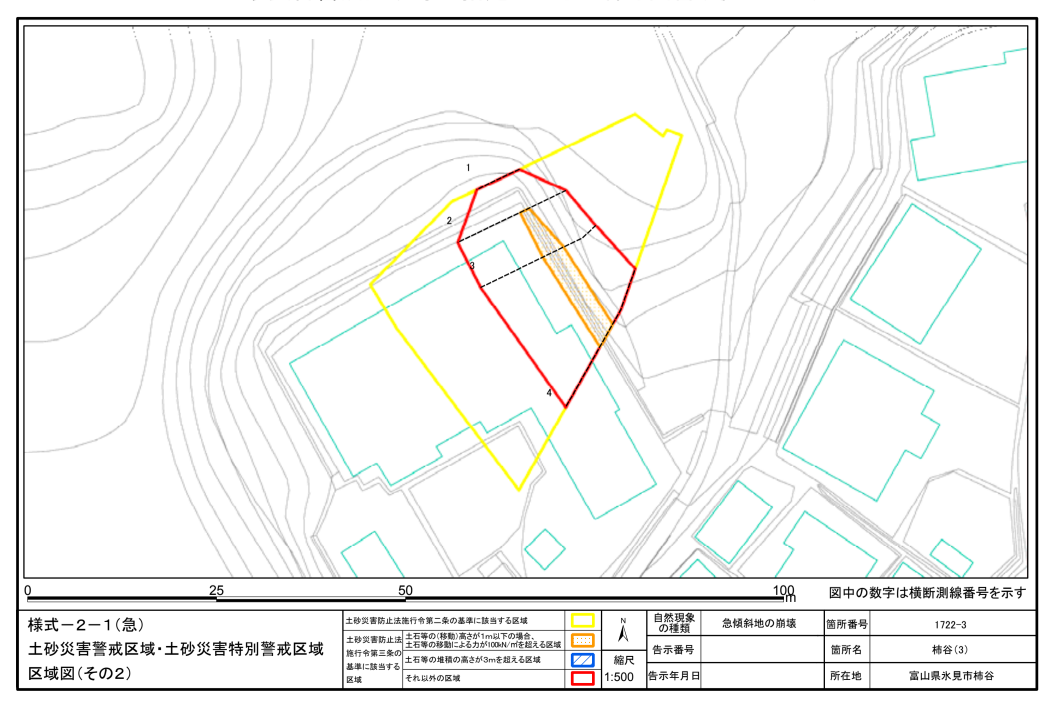


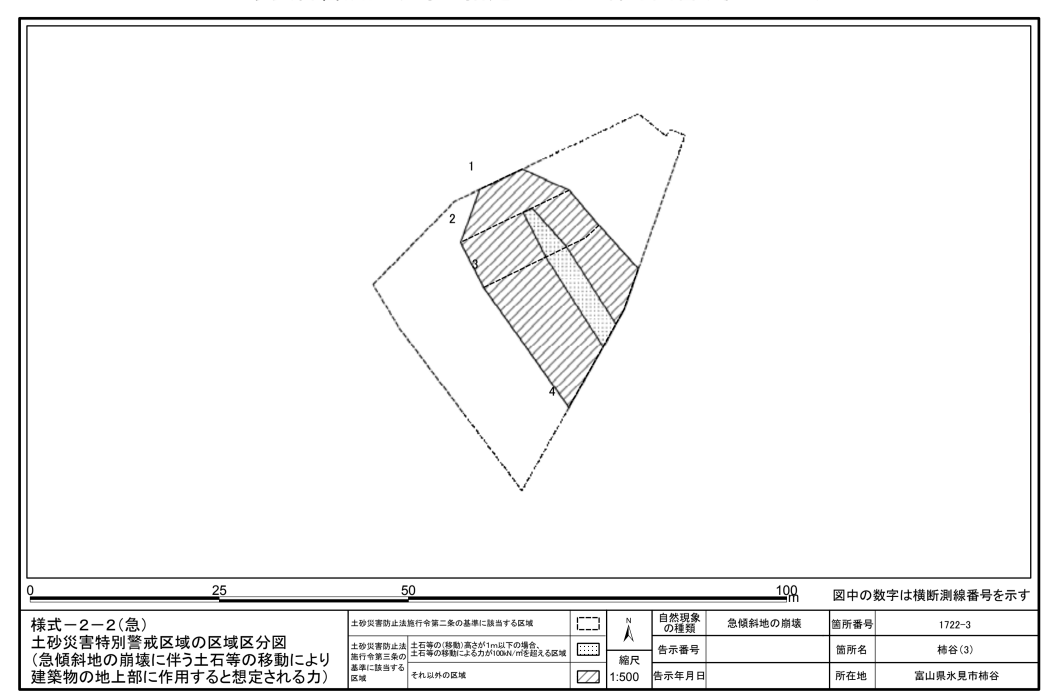


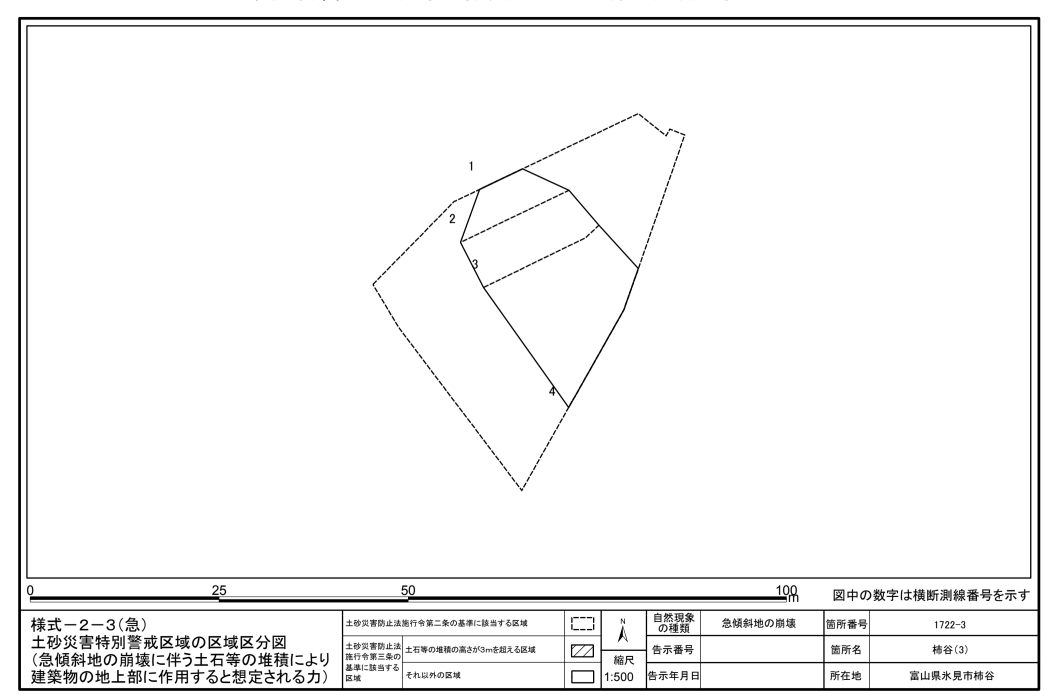


	土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移	動により建築 と想定る	整物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建筑 と想定る	築物の地上部に作用する される力	
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区	
	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)		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	-	ı	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	1	83.00	1.00	_	-	9.23	1.73	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.96	2.23	~								
4 ~ 5	137.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38	~								
5 ~ 6	137.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.73	2.38	~								
6 ~ 7	130.84	1.00	100.00	1.00	-	-	11.93	2.23	~								
7 ~ 8	137.48	1.00	100.00	1.00	-	-	12.51	2.34	~								
8 ~ 9	137.48	1.00	100.00	1.00	-	-	12.51	2.34	~								
9 ~ 10	114.37	1.00	100.00	1.00	-	-	14.82	2.77	~								
10 ~ 11	114.37	1.00	100.00	1.00	_		14.82	2.77	~								
11 ~ 12	114.34	1.00	100.00	1.00	-		14.33	2.68	~								
12 ~ 13	107.84	1.00	100.00	1.00	_	_	14.33	2.68	~								
13 ~ 14	132.86	1.00	100.00	1.00	_		14.33	2.68	~								
14 ~ 15	132.86	1.00	100.00	1.00	_		11.96	2.23	~								
15 ~ 16	_	_	100.00	1.00	_		13.43	2.51	~								
16 ~ 17 17 ~ 18	_	_	99.96	1.00	_		13.43	2.51 1.93	~								
17 ~ 18	_		83.51	1.00	_	_	10.34	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									<u> </u>								

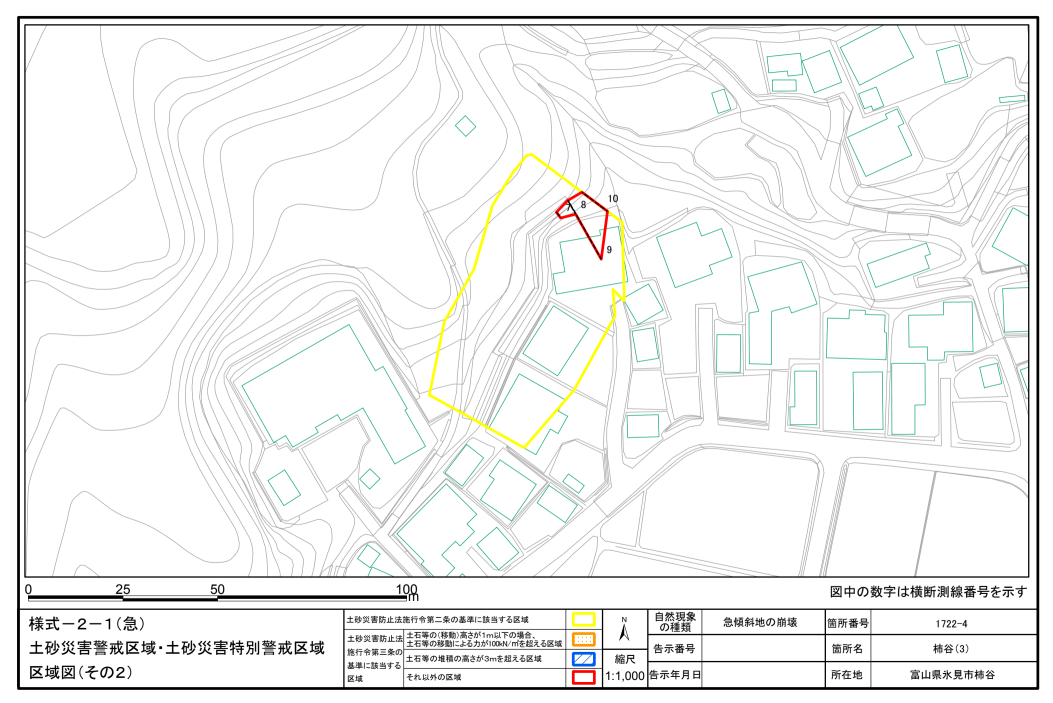
様式-3(急)	目然現家の種類	急傾斜地の崩壊	固所番号	1 /22–2
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号		箇所名	柿谷(3)
注朱初の構造の成前に必安な国事に関する事項	告示年月日		所在地	富山県氷見市柿谷

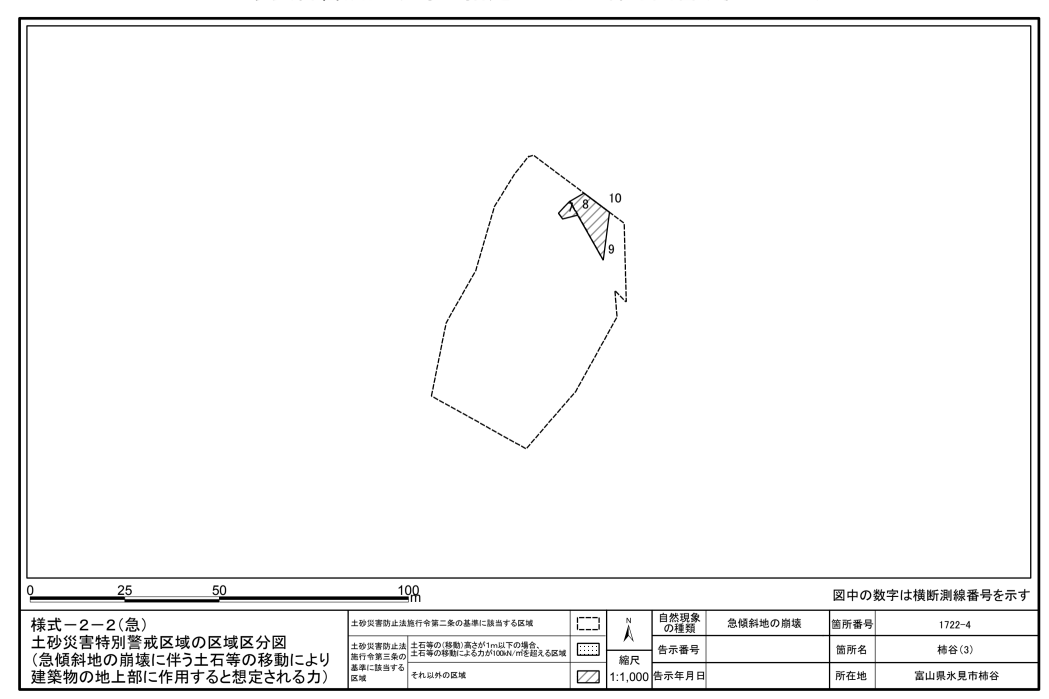


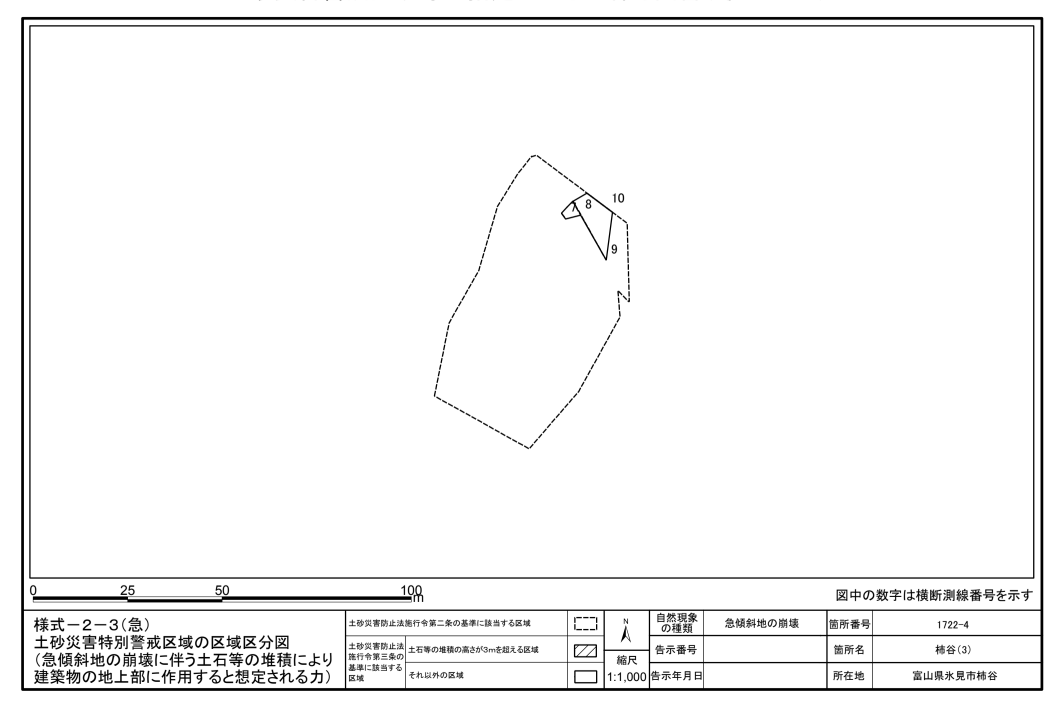




	土石等の移動		楽物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		築物の地上部 される力	に作用する
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさ のうち最大 のもの (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)		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 2	_	_	100.00	1.00	_	_	10.23	1.91	~	, , ,		, , ,		, , ,		, , ,	
1 ~ 2	111.77	1.00	100.00	1.00	_		10.23	1.91	~								
3 ~ 4	111.77	1.00	100.00	1.00	_		9.60	1.79	~								
3 ~ 4 ~	111.//	1.00	100.00	1.00	_		9.00	1./8	~								
~					 				~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
									-								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									<u> </u>								
							<u> </u>							<u> </u>			
様式-3(急)						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		17		722-3		
							É	き 示番号					箇所名		柿谷(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		富山県氷見市柿谷			





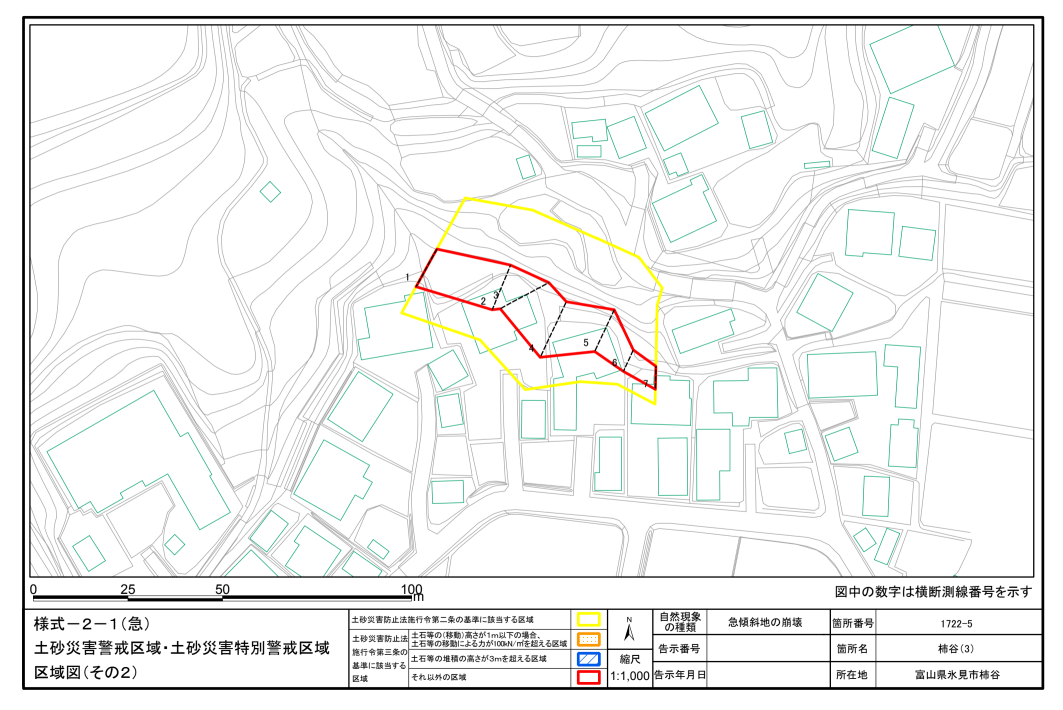


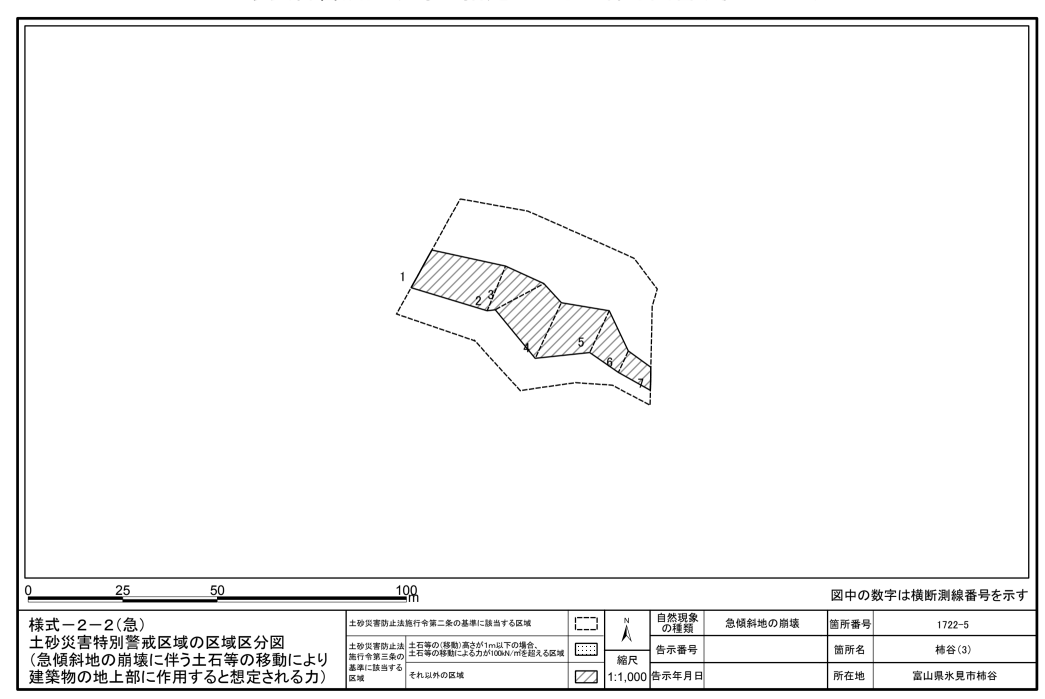
	土石等の移		築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				五石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力					
1# Not 1916#	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移 1m以下の場 の移動による 100kN/m ² をま	動)高さが 合、土石等 力が	それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外	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)	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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	~											
3 ~ 4	-	ı	-	-	-	_	_	-	~											
4 ~ 5	_	-	_	-	-	_	_	_	~											
5 ~ 6	-	ı	-	-	-	-	-	-	~											
6 ~ 7	-	ı	-	-	-	-	_	-	~											
7 ~ 8	-	ı	94.04	1.00	-	-	9.91	1.85	~											
8 ~ 9	-	ı	100.00	1.00	-	-	12.08	2.26	~											
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.08	2.26	~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
~									~											
						自然	現象の種類	通 急	傾斜地の崩	壊	箇所番号		1722-4							
様式一3(急)	5 to 4 u = 3	ソエムぞう	501 - 88 - 1-	7 = - =			ŕ	告示番号				箇列	f名	柿谷(3)						
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						<u> </u>														

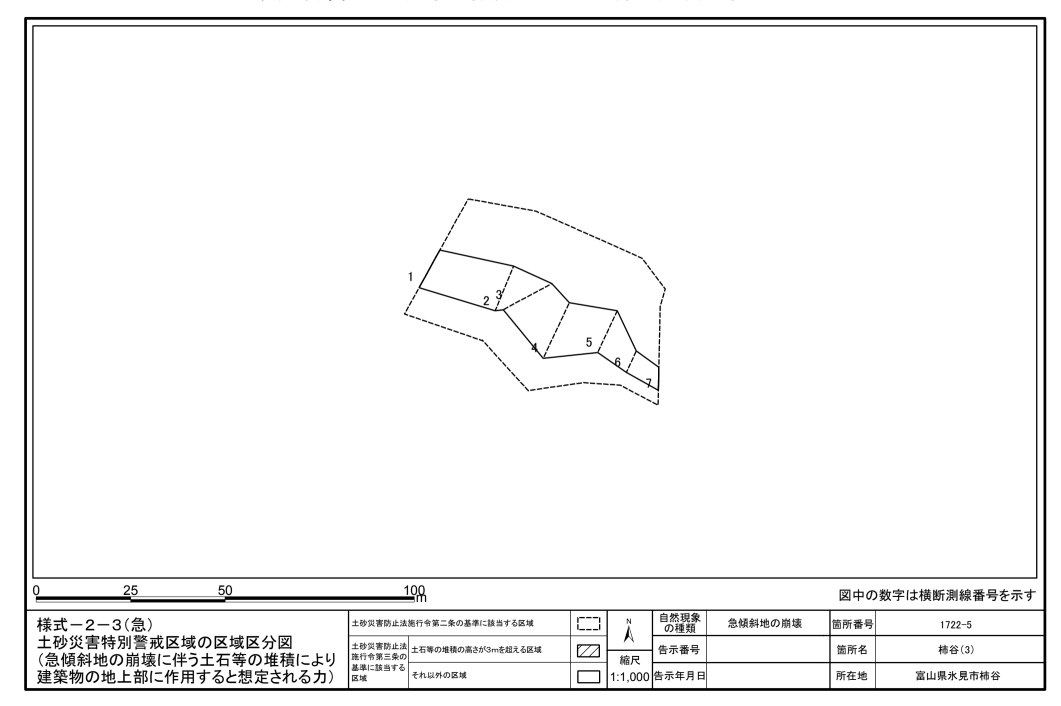
告示年月日

所在地

富山県氷見市柿谷







	土石等の移	動により建築と想定で	を物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定で	楽物の地上部 されるカ	に作用する		土石等の移		き物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積	漬により建り と想定で	築物の地上部 されるカ	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/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	
	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)	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	_	_	93.15	1.00	_	_	9.97	1.86	~									
2 ~ 3	_	_	93.32	1.00	_	_	9.78	1.83	~									
3 ~ 4	-	_	98.02	1.00	_	_	8.50	1.59	~									
4 ~ 5	_	_	90.18	1.00	_	-	10.08	1.88	~									
5 ~ 6	_	_	90.18	1.00	_	_	10.08	1.88	~									
6 ~ 7	-	-	65.99	1.00	-	-	9.56	1.79	~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
?									~									
~									~									
~									~									
~									~									
2		-				-			~				-					
~									~									
~									~									
~									~									
~									~									
·····································						自然	現象の種類	類急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		17:		722–5			
様式−3(急)						É	告示番号					箇所名		柿谷(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		富山県氷見市柿谷			