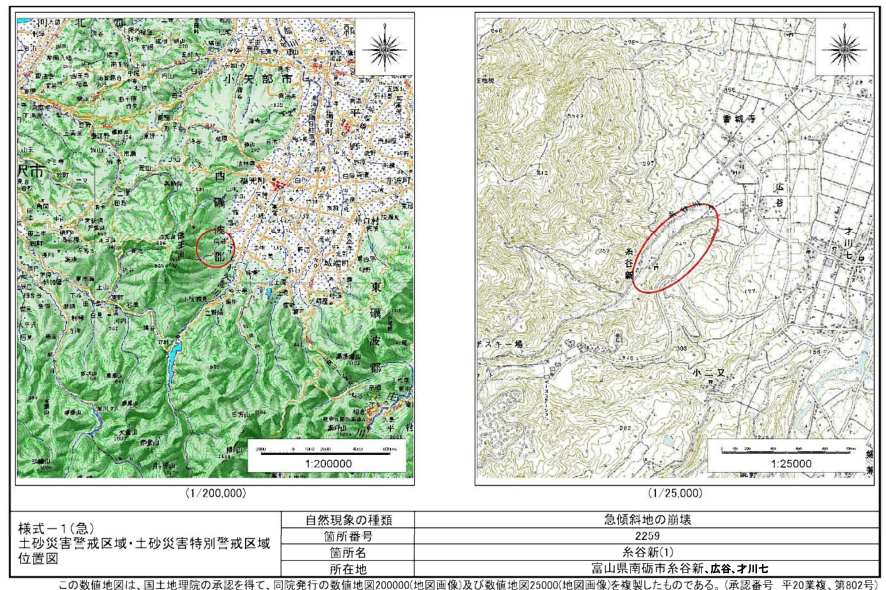
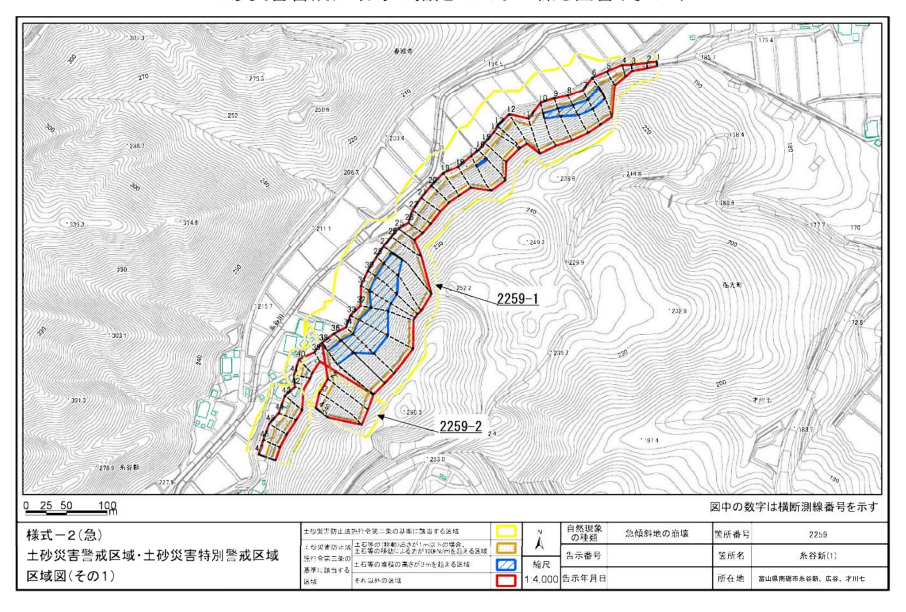
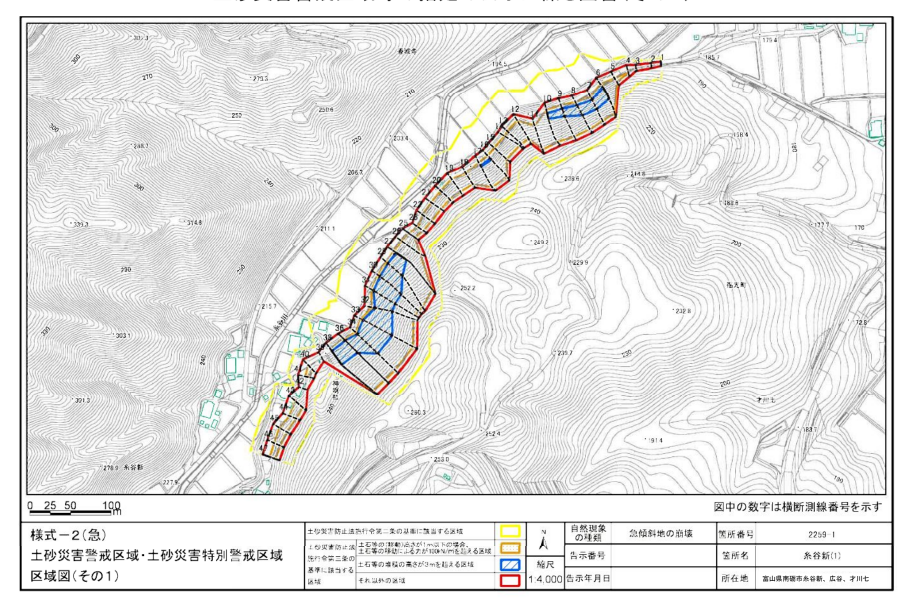
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



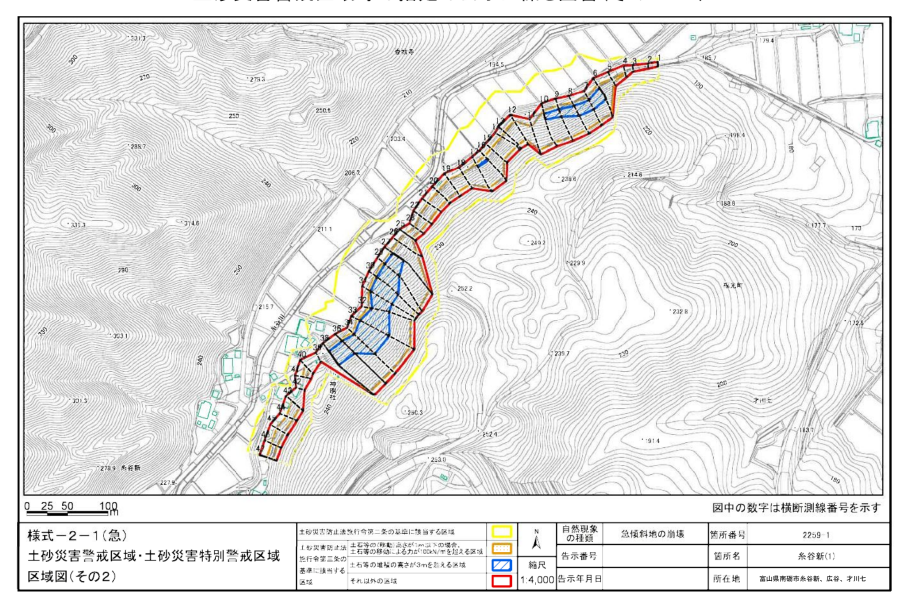
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



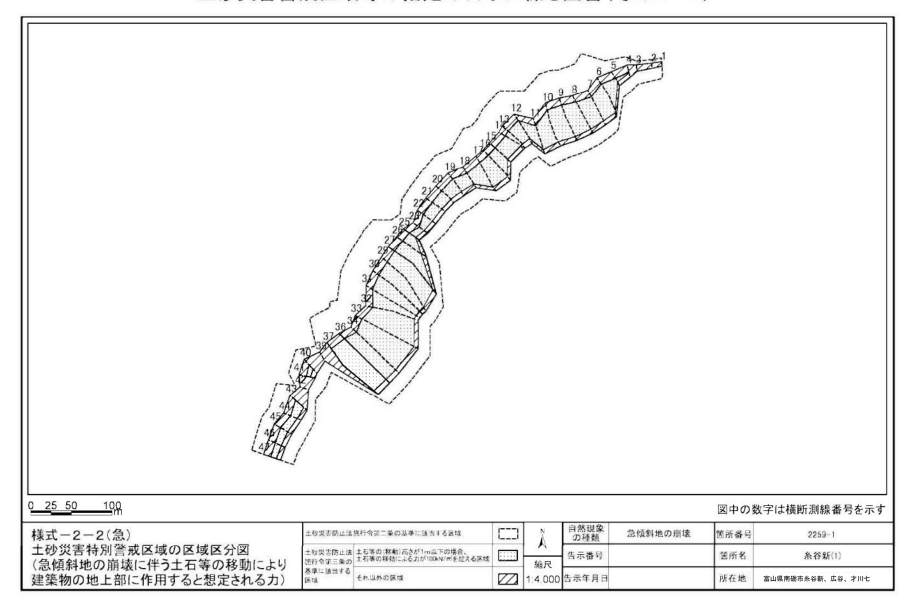
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



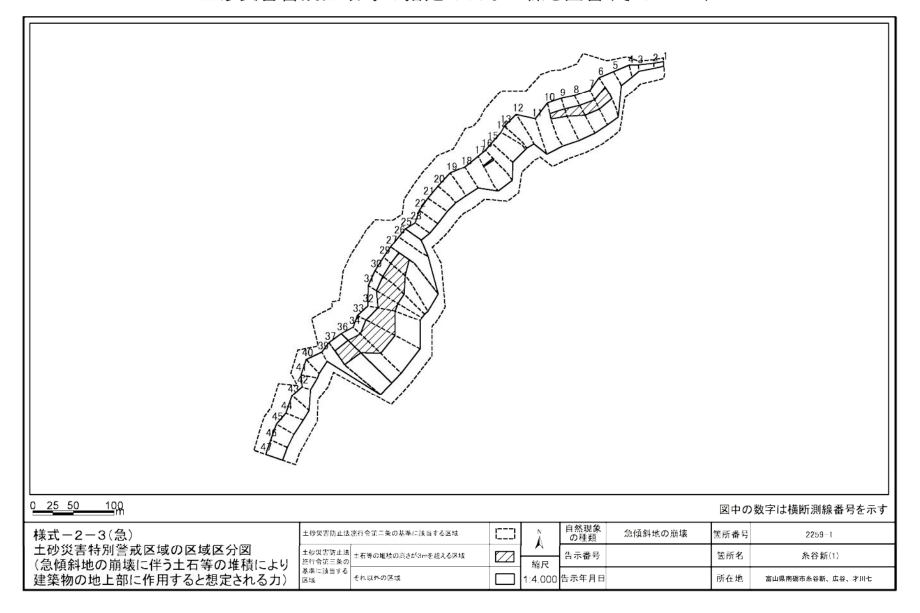
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



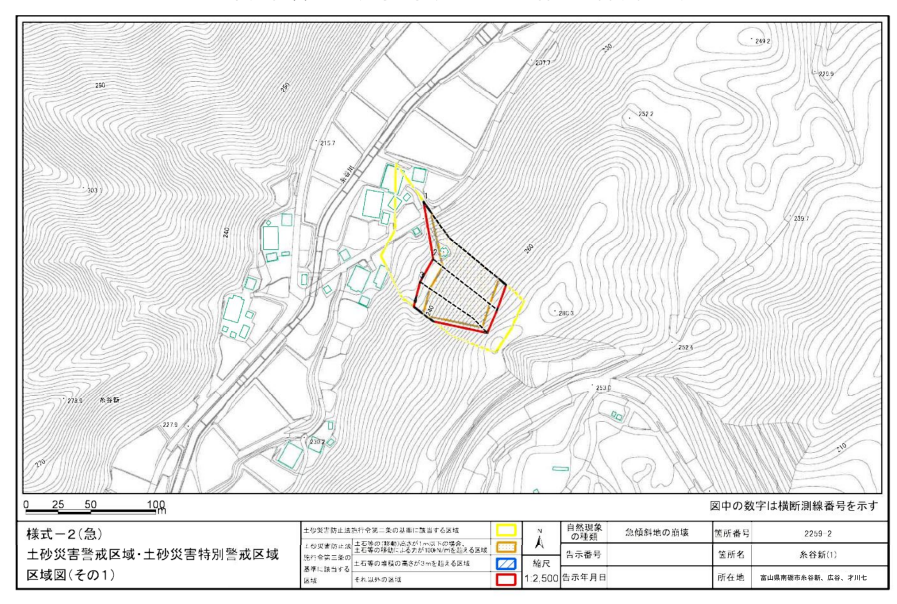
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



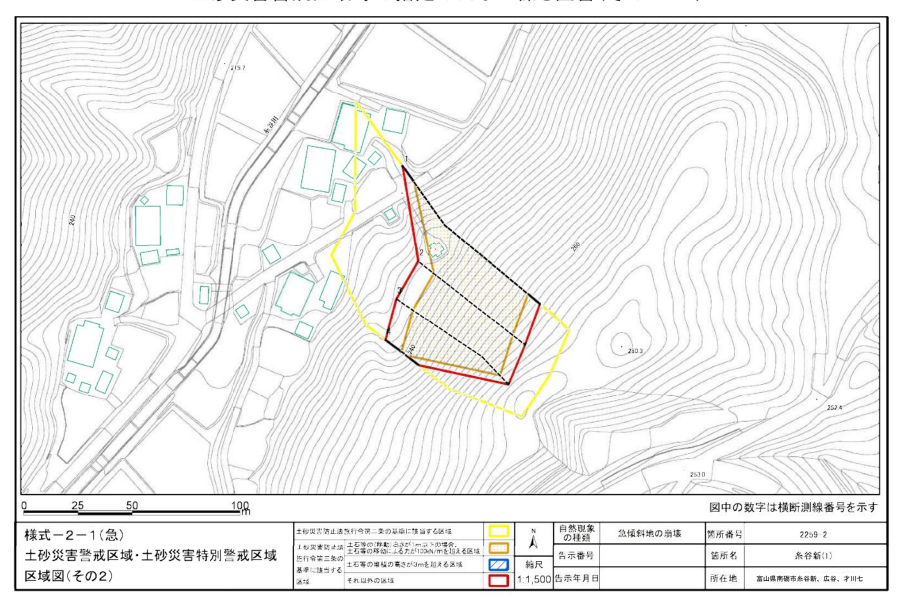
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横断測線の区間	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				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物の地上部に作用する 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/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)	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	_	_	64.88	1.00	_	_	10.35	1.93	27 ~ 28	161.16	1.00	100.00	1.00	17.85	3.34	16.05	3.00
2 ~ 3	_	_	70.77	1.00	_	_	9.70	1.81	28 ~ 29	168.06	1.00	100.00	1.00	20.35	3.80	16.05	3.00
3 ~ 4	1-2	_	100.00	1.00		(24)	12.41	2.32	29 ~ 30	172.02	1.00	100.00	1.00	20.83	3.89	16.05	3.00
4 ~ 5	119.94	1.00	100.00	1.00	_		12.60	2.35	30 ~ 31	173.19	1.00	100.00	1.00	21.03	3.93	16.05	3.00
5 ~ 6	173.59	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00	31 ~ 32	173.85	1.00	100.00	1.00	21.03	3.93	16.05	3.00
6 ~ 7	173.59	1.00	100.00	1.00	18.21	3.40	16.05	3.00	32 ~ 33	173.85	1.00	100.00	1.00	20.90	3.90	16.05	3.00
7 ~ 8	171.83	1.00	100.00	1.00	18.21	3.40	16.05	3.00	33 ~ 34	172.95	1.00	100.00	1.00	20.93	3.91	16.05	3.00
8 ~ 9	171.83	1.00	100.00	1.00	17.16	3.21	16.05	3.00	34 ~ 35	172.82	1.00	100.00	1.00	20.93	3.91	16.05	3.00
9 ~ 10	170.83	1.00	100.00	1.00	16.70	3.12	16.05	3.00	35 ~ 36	165.67	1.00	100.00	1.00	20.12	3.76	16.05	3.00
10 ~ 11	164.57	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	36 ~ 37	165.67	1.00	100.00	1.00	20.12	3.76	16.05	3.00
11 ~ 12	162.61	1.00	100.00	1.00	_	_	15.75	2.94	37 ~ 38	157.51	1.00	100.00	1.00	19.44	3.63	16.05	3.00
12 ~ 13	150.06	1.00	100.00	1.00	1-0	-	13.62	2.54	38 ~ 39	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
13 ~ 14	150.59	1.00	100.00	1.00	-	-	13.81	2.58	39 ~ 40	1	-	100.00	1.00	-	-	10.73	2.00
14 ~ 15	152.02	1.00	100.00	1.00	-		14.19	2.65	40 ~ 41	119.90	1.00	100.00	1.00	- 1	20	10.96	2.05
15 ~ 16	165.65	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	41 ~ 42	-	-	100.00	1.00	-		10.96	2.05
16 ~ 17	165.65	1.00	100.00	1.00	16.46	3.08	16.05	3.00	42 ~ 43	250	-	100.00	1.00	-0		12.50	2.34
17 ~ 18	163.79	1.00	100.00	1.00			16.05	3.00	43 ~ 44	140.64	1.00	100.00	1.00	-	-8	13.32	2.49
18 ~ 19	147.66	1.00	100.00	1.00	-		12.89	2.41	44 ~ 45	131.15	1.00	100.00	1.00	-	-	13.32	2.49
19 ~ 20	145.68	1.00	100.00	1.00		23	12.62	2.36	45 ~ 46	128.77	1.00	100.00	1.00		2.0	11.78	2.20
20 ~ 21	145.68	1.00	100.00	1.00	-	-	12.62	2.36	46 ~ 47	127.11	1.00	100.00	1.00	-		11.78	2.20
21 ~ 22	143.49	1.00	100.00	1.00	=	=	12.65	2.36	~								
22 ~ 23	142.18	1.00	100.00	1.00	-	-	13.71	2.56	~								
23 ~ 24	131.57	1.00	100.00	1.00	-	-	13.71	2.56	~								
24 ~ 25	131.57	1.00	100.00	1.00	- 1	-	11.77	2.20	~								
25 ~ 26	145.90	1.00	100.00	1.00	_	-	13.07	2.44	~								
26 ~ 27	161.16	1.00	100.00	1.00	- 1	-	16.05	3.00	~								
						自然	現象の種	類 急	急傾斜地の崩壊			箇所番号		2259-1			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項												箇所名		糸谷新(1)			
							告示年月日						E地	富山県南砺市糸谷新、広谷、才川七			

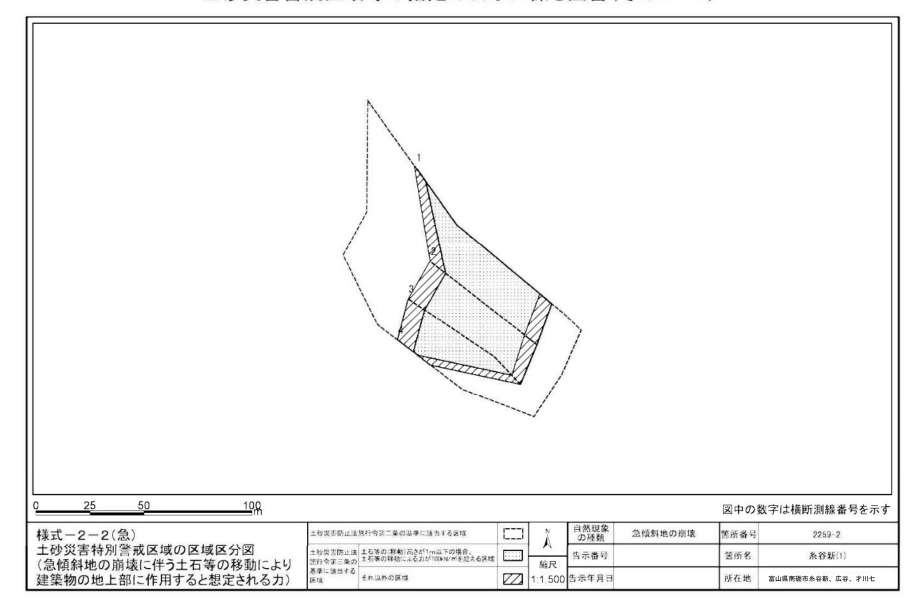
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



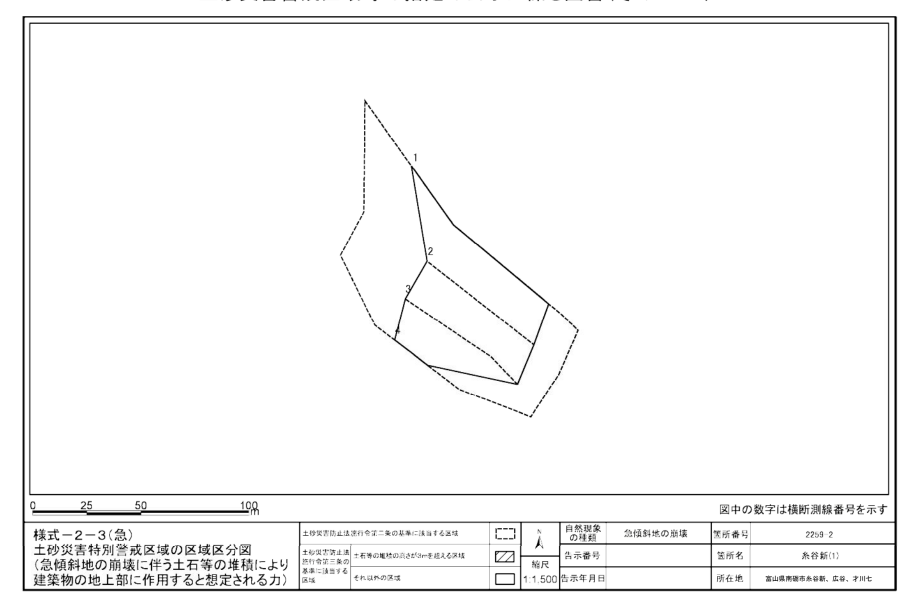
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

横所測線の区間	土石等の移	築物の地上部 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 と想定されるカ					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				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/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)		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	157.51	1.00	100.00	1.00	- 1	_	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	168.46	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~	-						-	
3 ~ 4	168.46	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00	~	-							
~	100.40	1.00	100.00	1.00			10.00	3.00	~								
~							11	-	~					1			
~							15	-	~	-				:			
~								-	~								
~									~								
~									~		1						
~									~								
~							-	-	~	2							
~							1		~	2							
~						-			~						-		
~						-		-	~			-			7		
~									~								
~									~								
~								-	~	-						-	
~							-1	-	~	-							
~									~	-	-						
~									~							1	
~									~								
~							-	-	~	-							
~							-		~	-							
~						-	-		~								
~									~								
~								-	~	-							
★式−3(急)							現象の種類	通 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名		2259-2				
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		富山県南砺市糸谷新、広谷、才川七			