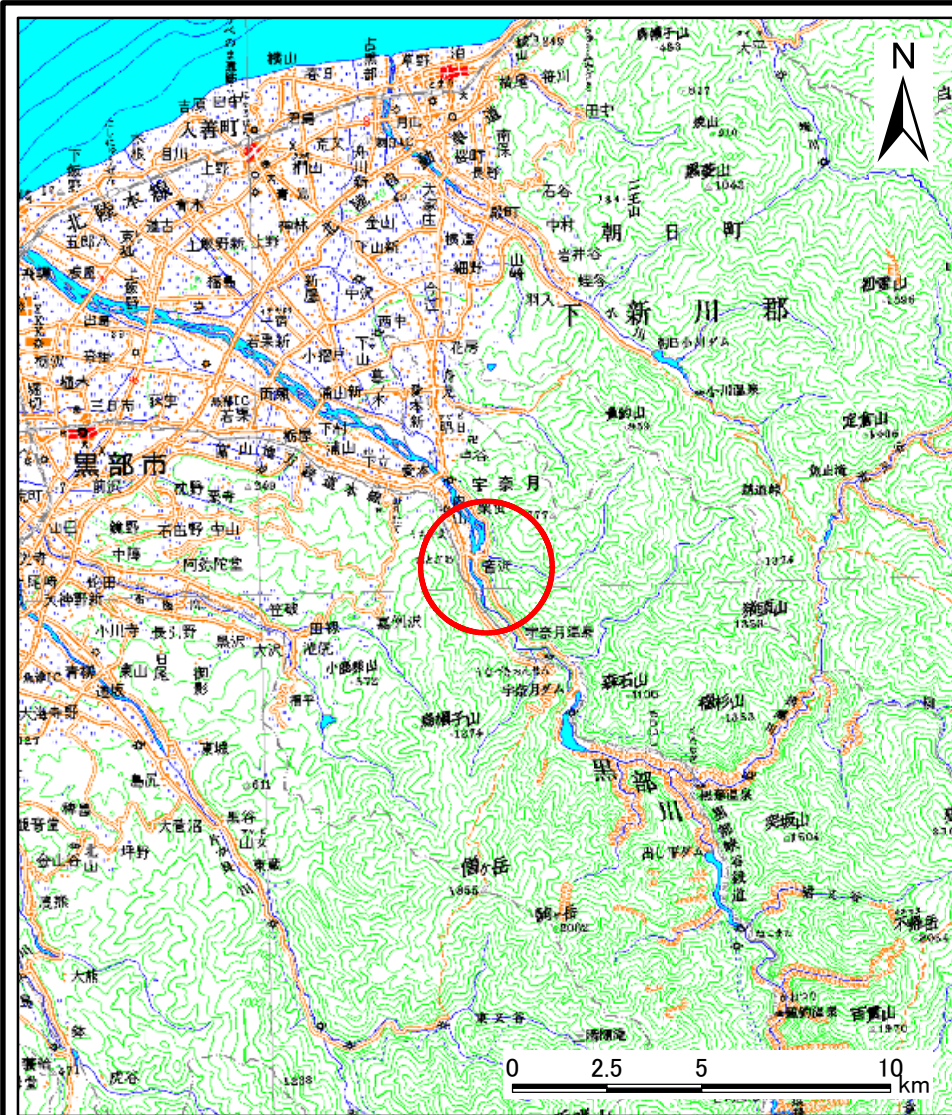
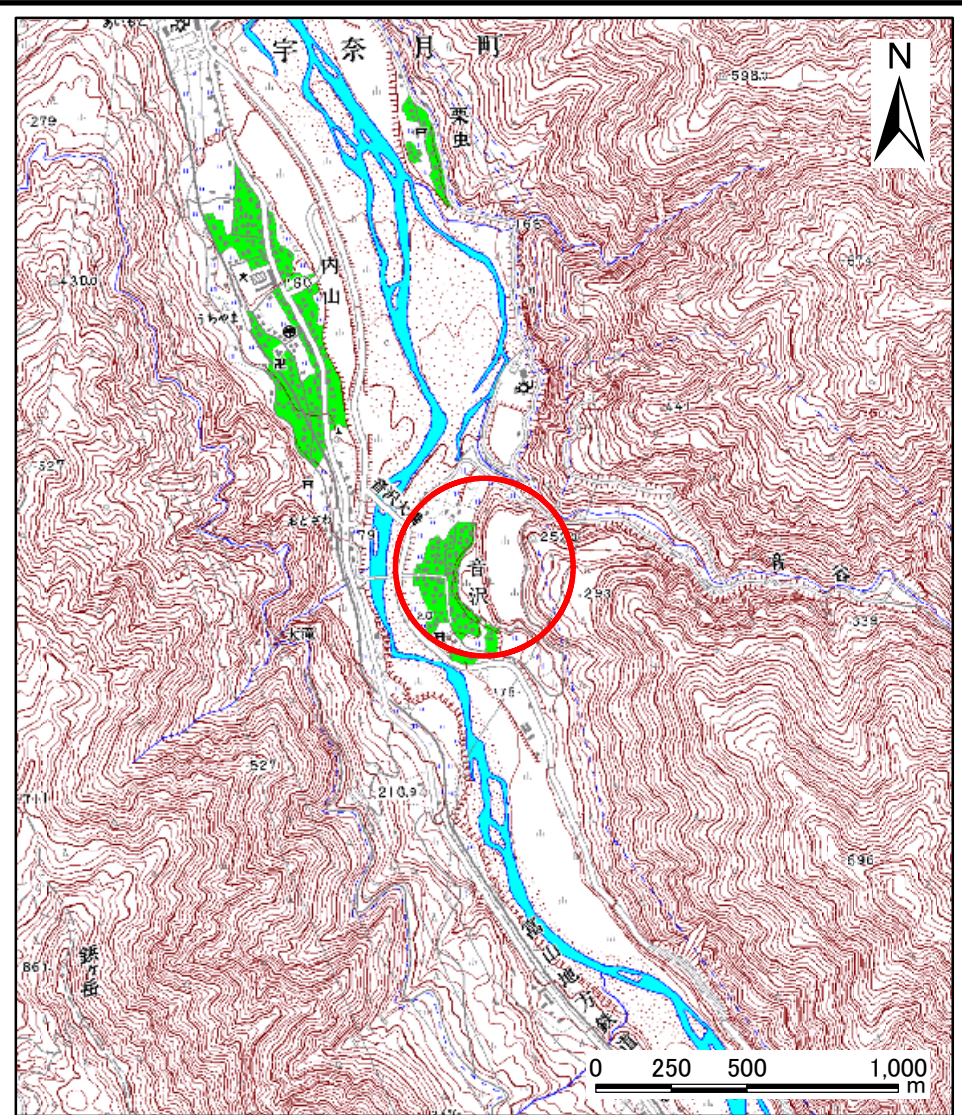


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

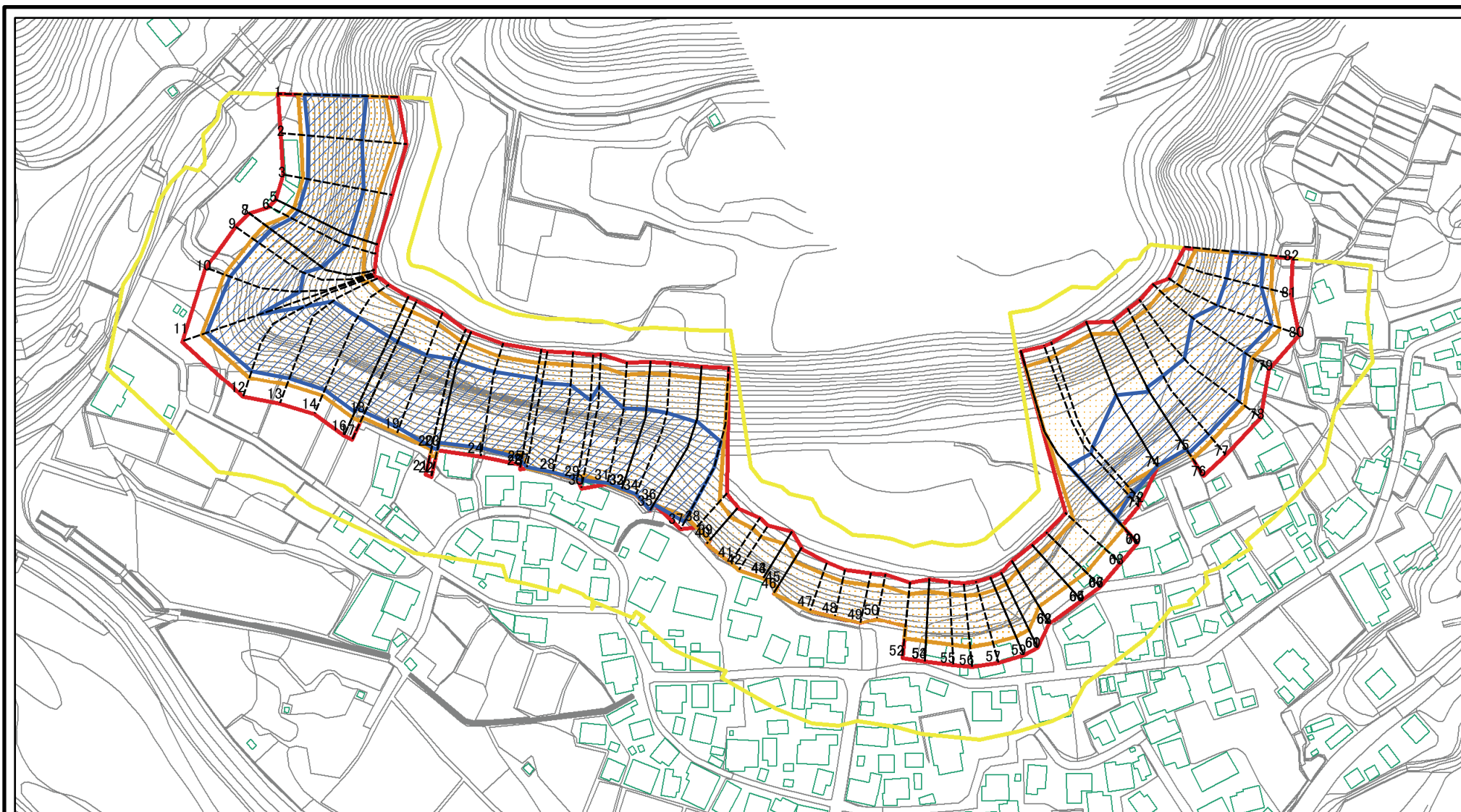


(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	箇所番号	74
	箇所名	音沢
	所在地	富山県黒部市宇奈月町音沢

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20000(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21業複、第576号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域

それ以外の区域



縮尺

1:2,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

所在地

箇所番号

箇所名

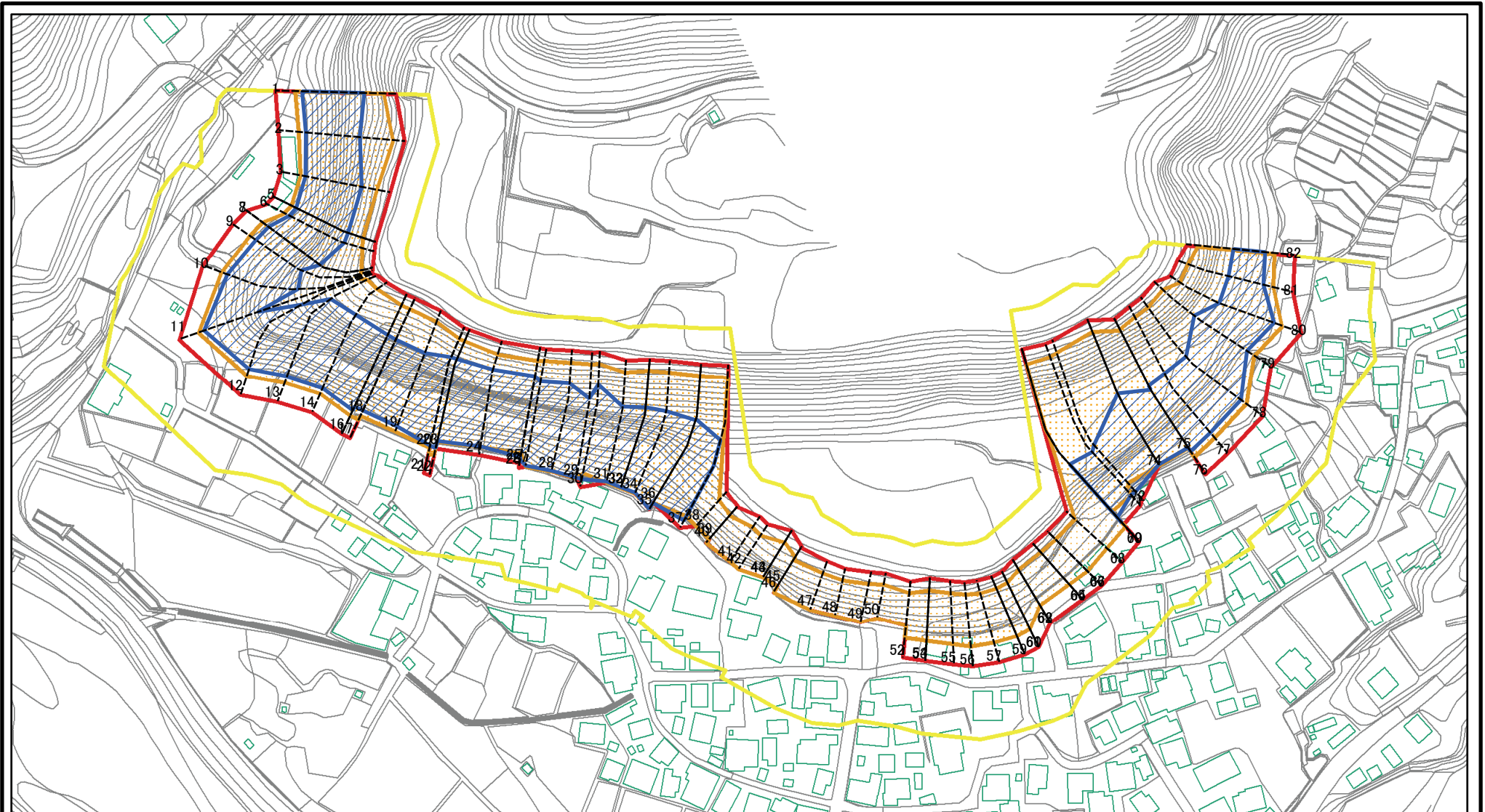
所在地

74

音沢

富山県黒部市宇奈月町音沢

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

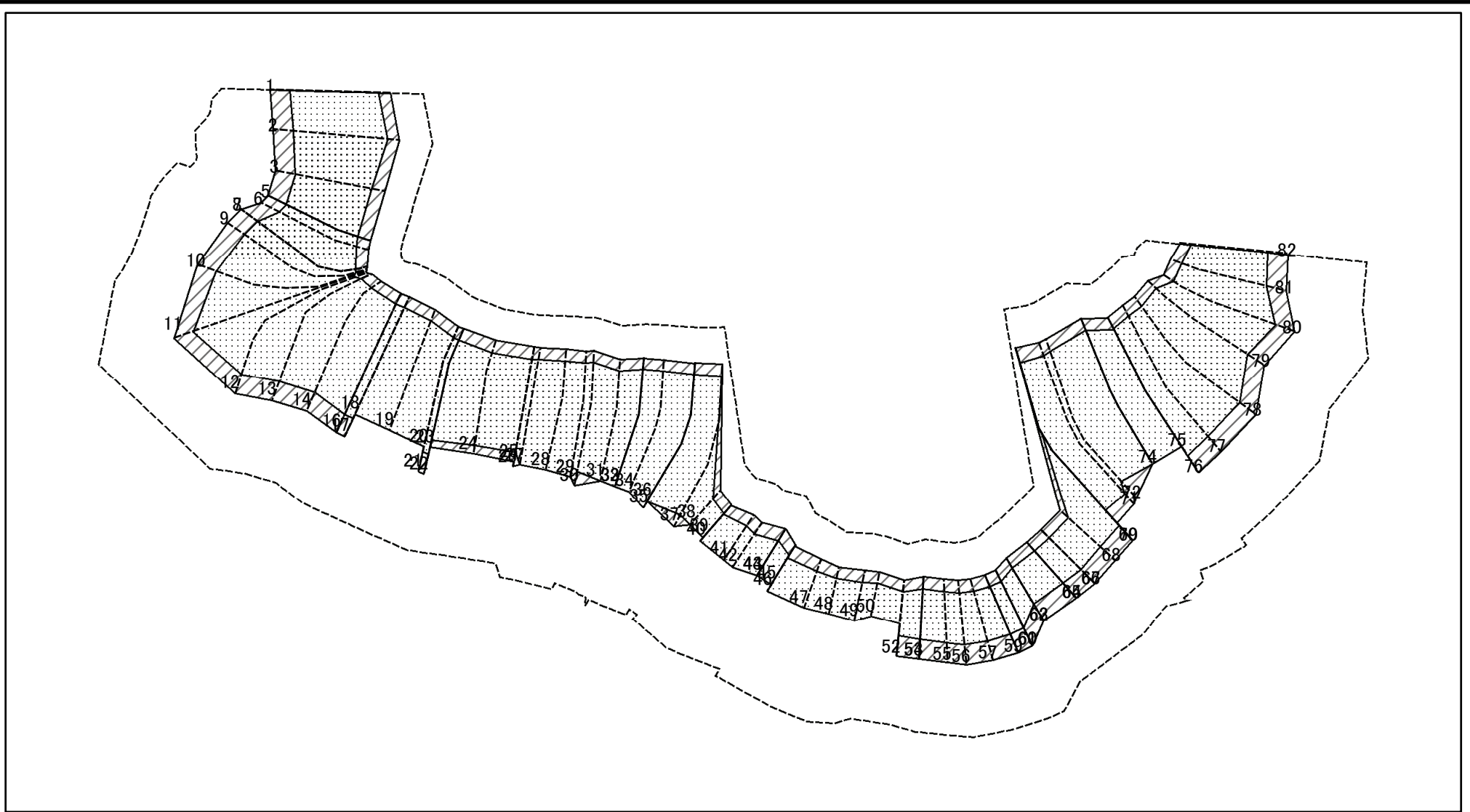
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	74
箇所名	音沢
所在地	富山県黒部市宇奈月町音澤

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

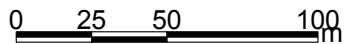
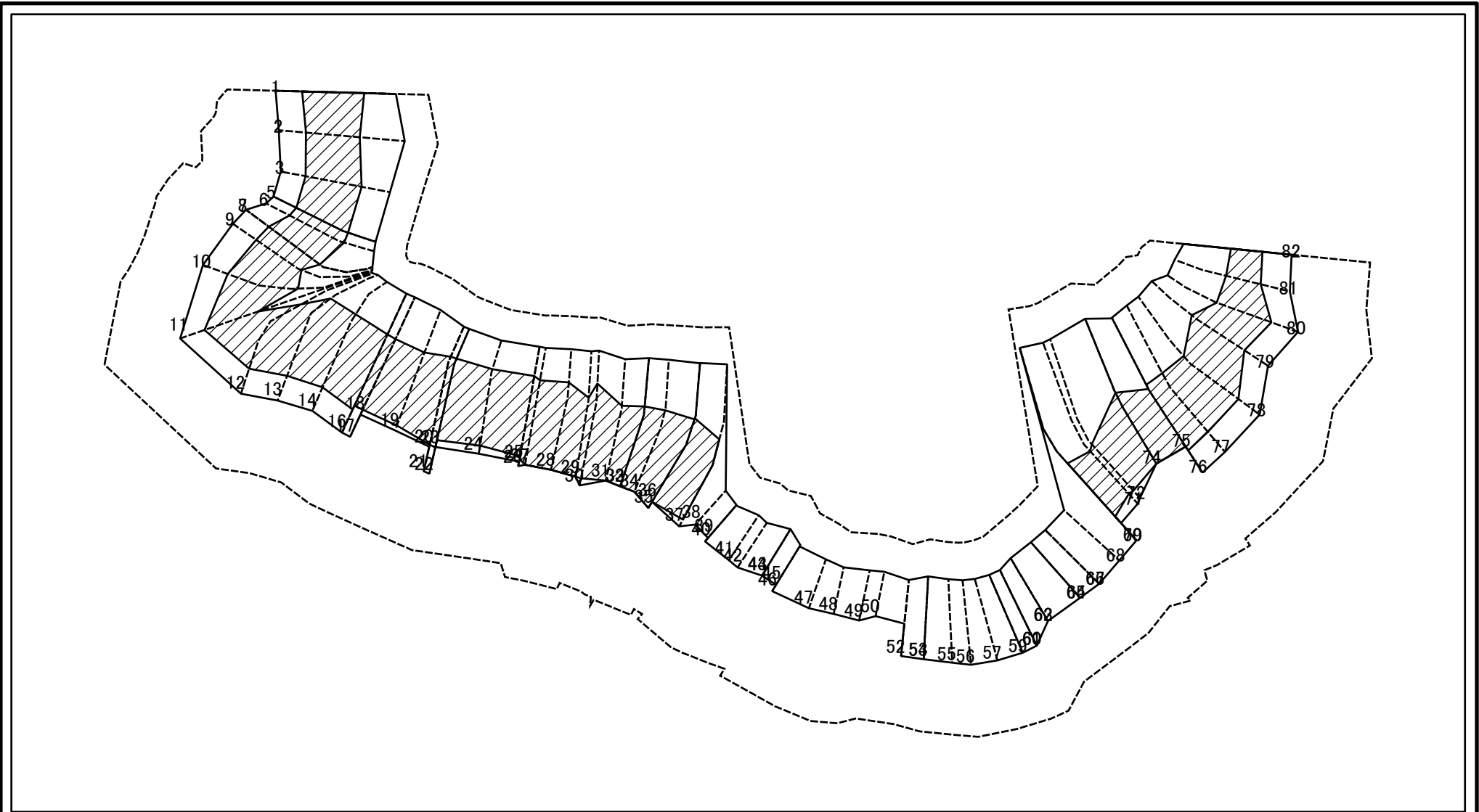
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	自然現象の種類
縮尺	告示番号
1:2,500	告示年月日

急傾斜地の崩壊	箇所番号	74
	箇所名	音沢
	所在地	富山県黒部市宇奈月町音澤

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う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)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:2,500

自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

74
音沢
富山県黒部市宇奈月町音澤

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力				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			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/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	174.94	1.00	100.00	1.00	22.09	4.13	16.05	3.00	27 ~ 28	176.98	1.00	100.00	1.00	23.94	4.47	16.05	3.00
2 ~ 3	174.94	1.00	100.00	1.00	22.97	4.29	16.05	3.00	28 ~ 29	178.50	1.00	100.00	1.00	23.94	4.47	16.05	3.00
3 ~ 4	165.31	1.00	100.00	1.00	22.97	4.29	16.05	3.00	29 ~ 30	178.50	1.00	100.00	1.00	24.00	4.48	16.05	3.00
4 ~ 5	165.31	1.00	100.00	1.00	22.91	4.28	16.05	3.00	30 ~ 31	178.37	1.00	100.00	1.00	24.00	4.48	16.05	3.00
5 ~ 6	170.57	1.00	100.00	1.00	22.91	4.28	16.05	3.00	31 ~ 32	179.33	1.00	100.00	1.00	23.44	4.38	16.05	3.00
6 ~ 7	176.61	1.00	100.00	1.00	22.25	4.16	16.05	3.00	32 ~ 33	179.33	1.00	100.00	1.00	23.06	4.31	16.05	3.00
7 ~ 8	176.61	1.00	100.00	1.00	19.83	3.71	16.05	3.00	33 ~ 34	179.55	1.00	100.00	1.00	23.06	4.31	16.05	3.00
8 ~ 9	176.61	1.00	100.00	1.00	19.83	3.71	16.05	3.00	34 ~ 35	179.55	1.00	100.00	1.00	22.64	4.23	16.05	3.00
9 ~ 10	174.18	1.00	100.00	1.00	20.86	3.90	16.05	3.00	35 ~ 36	177.84	1.00	100.00	1.00	21.77	4.07	16.05	3.00
10 ~ 11	172.20	1.00	100.00	1.00	20.86	3.90	16.05	3.00	36 ~ 37	177.84	1.00	100.00	1.00	21.77	4.07	16.05	3.00
11 ~ 12	171.49	1.00	100.00	1.00	20.72	3.87	16.05	3.00	37 ~ 38	173.59	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
12 ~ 13	178.98	1.00	100.00	1.00	22.24	4.16	16.05	3.00	38 ~ 39	152.76	1.00	100.00	1.00	-	-	14.70	2.75
13 ~ 14	178.98	1.00	100.00	1.00	23.58	4.41	16.05	3.00	39 ~ 40	151.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.72
14 ~ 15	177.88	1.00	100.00	1.00	23.80	4.45	16.05	3.00	40 ~ 41	151.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.29	2.67
15 ~ 16	177.39	1.00	100.00	1.00	23.80	4.45	16.05	3.00	41 ~ 42	148.95	1.00	100.00	1.00	-	-	13.69	2.56
16 ~ 17	178.03	1.00	100.00	1.00	18.64	3.48	16.05	3.00	42 ~ 43	146.13	1.00	100.00	1.00	-	-	13.51	2.52
17 ~ 18	178.03	1.00	100.00	1.00	18.47	3.45	16.05	3.00	43 ~ 44	146.10	1.00	100.00	1.00	-	-	13.47	2.52
18 ~ 19	178.03	1.00	100.00	1.00	18.55	3.47	16.05	3.00	44 ~ 45	147.84	1.00	100.00	1.00	-	-	12.12	2.27
19 ~ 20	177.75	1.00	100.00	1.00	21.77	4.07	16.05	3.00	45 ~ 46	147.84	1.00	100.00	1.00	-	-	13.46	2.52
20 ~ 21	176.26	1.00	100.00	1.00	21.77	4.07	16.05	3.00	46 ~ 47	149.03	1.00	100.00	1.00	-	-	13.80	2.58
21 ~ 22	176.26	1.00	100.00	1.00	21.91	4.09	16.05	3.00	47 ~ 48	154.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74
22 ~ 23	175.64	1.00	100.00	1.00	21.91	4.09	16.05	3.00	48 ~ 49	154.25	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.74
23 ~ 24	175.44	1.00	100.00	1.00	16.81	3.14	16.05	3.00	49 ~ 50	152.05	1.00	100.00	1.00	-	-	14.62	2.73
24 ~ 25	170.80	1.00	100.00	1.00	18.79	3.51	16.05	3.00	50 ~ 51	152.05	1.00	100.00	1.00	-	-	14.62	2.73
25 ~ 26	170.06	1.00	100.00	1.00	22.69	4.24	16.05	3.00	51 ~ 52	154.05	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72
26 ~ 27	176.44	1.00	100.00	1.00	22.69	4.24	16.05	3.00	52 ~ 53	154.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72

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(1/2)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	74
	告示番号		箇所名	音沢
	告示年月日		所在地	富山県黒部市宇奈月町音澤

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力				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			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/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
53 ~ 54	154.46	1.00	100.00	1.00	-	-	14.11	2.64	79 ~ 80	177.38	1.00	100.00	1.00	20.13	3.76	16.05	3.00
54 ~ 55	154.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.21	2.28	80 ~ 81	175.04	1.00	100.00	1.00	19.57	3.66	16.05	3.00
55 ~ 56	154.08	1.00	100.00	1.00	-	-	11.39	2.13	81 ~ 82	173.32	1.00	100.00	1.00	18.21	3.40	16.05	3.00
56 ~ 57	153.08	1.00	100.00	1.00	-	-	11.26	2.10	~								
57 ~ 58	152.39	1.00	100.00	1.00	-	-	11.96	2.24	~								
58 ~ 59	152.39	1.00	100.00	1.00	-	-	13.83	2.58	~								
59 ~ 60	153.79	1.00	100.00	1.00	-	-	13.98	2.61	~								
60 ~ 61	153.79	1.00	100.00	1.00	-	-	13.98	2.61	~								
61 ~ 62	154.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.22	2.84	~								
62 ~ 63	154.21	1.00	100.00	1.00	-	-	15.22	2.84	~								
63 ~ 64	154.42	1.00	100.00	1.00	-	-	12.35	2.31	~								
64 ~ 65	154.42	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
65 ~ 66	154.72	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
66 ~ 67	154.72	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38	~								
67 ~ 68	154.72	1.00	100.00	1.00	-	-	12.78	2.39	~								
68 ~ 69	156.45	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
69 ~ 70	157.86	1.00	100.00	1.00	19.44	3.63	16.05	3.00	~								
70 ~ 71	164.45	1.00	100.00	1.00	19.98	3.73	16.05	3.00	~								
71 ~ 72	168.48	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00	~								
72 ~ 73	169.67	1.00	100.00	1.00	20.51	3.83	16.05	3.00	~								
73 ~ 74	169.67	1.00	100.00	1.00	20.51	3.83	16.05	3.00	~								
74 ~ 75	169.92	1.00	100.00	1.00	20.58	3.85	16.05	3.00	~								
75 ~ 76	173.50	1.00	100.00	1.00	21.01	3.93	16.05	3.00	~								
76 ~ 77	173.50	1.00	100.00	1.00	21.01	3.93	16.05	3.00	~								
77 ~ 78	173.86	1.00	100.00	1.00	21.11	3.95	16.05	3.00	~								
78 ~ 79	177.38	1.00	100.00	1.00	21.11	3.95	16.05	3.00	~								

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(2/2)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	74
	告示番号		箇所名	音沢
	告示年月日		所在地	富山県黒部市宇奈月町音澤