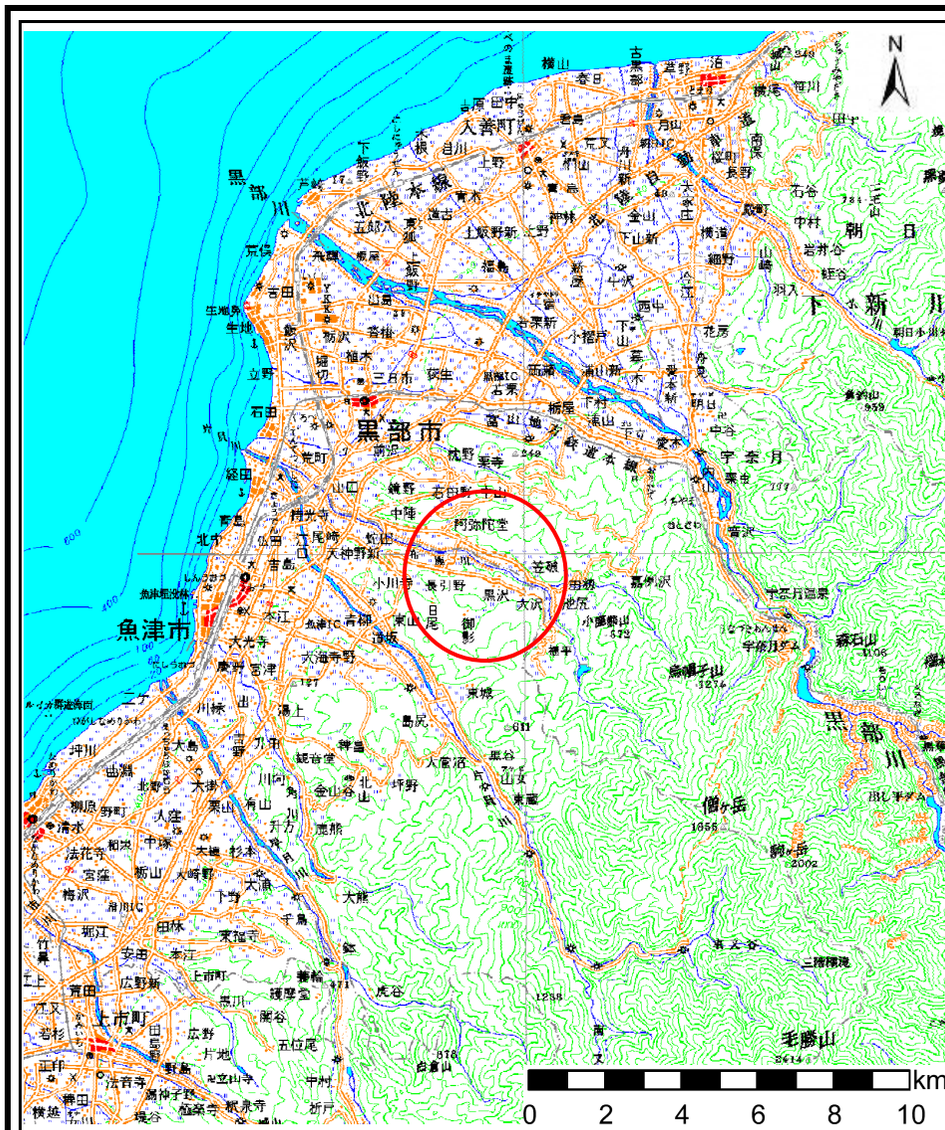
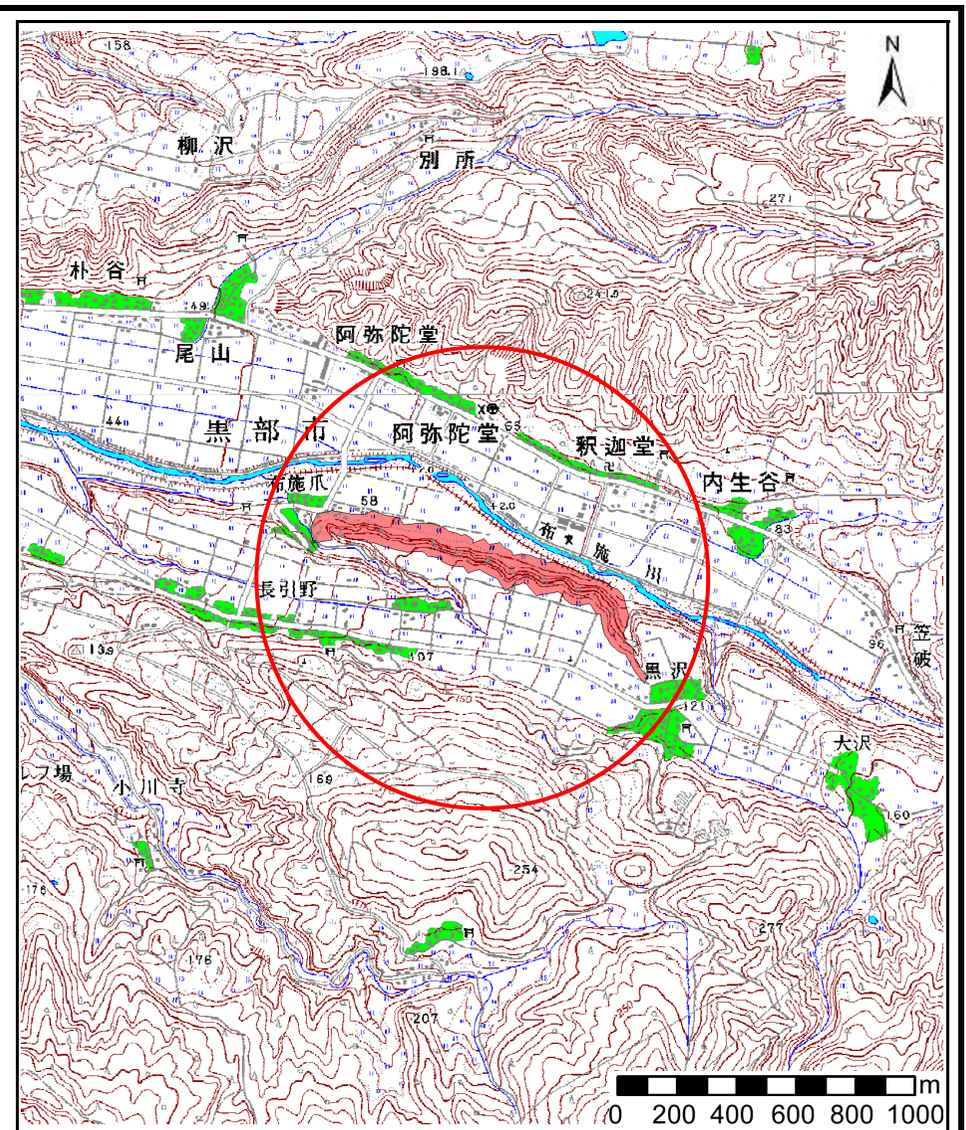


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

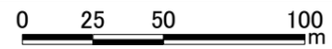
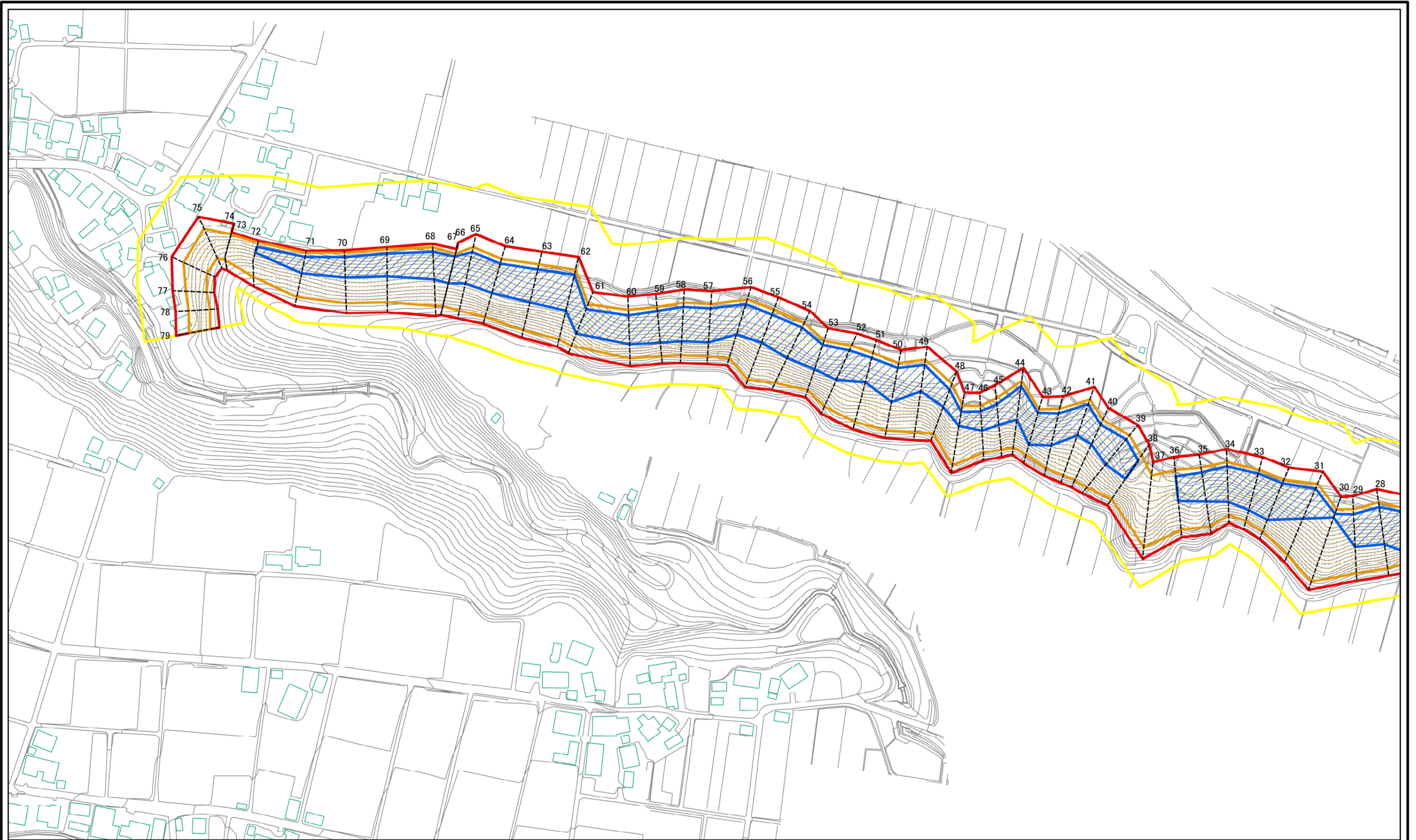
182

布施爪(1)

富山県魚津市布施爪, 黒沢, 長引野

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平19総複、第759号)

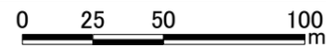
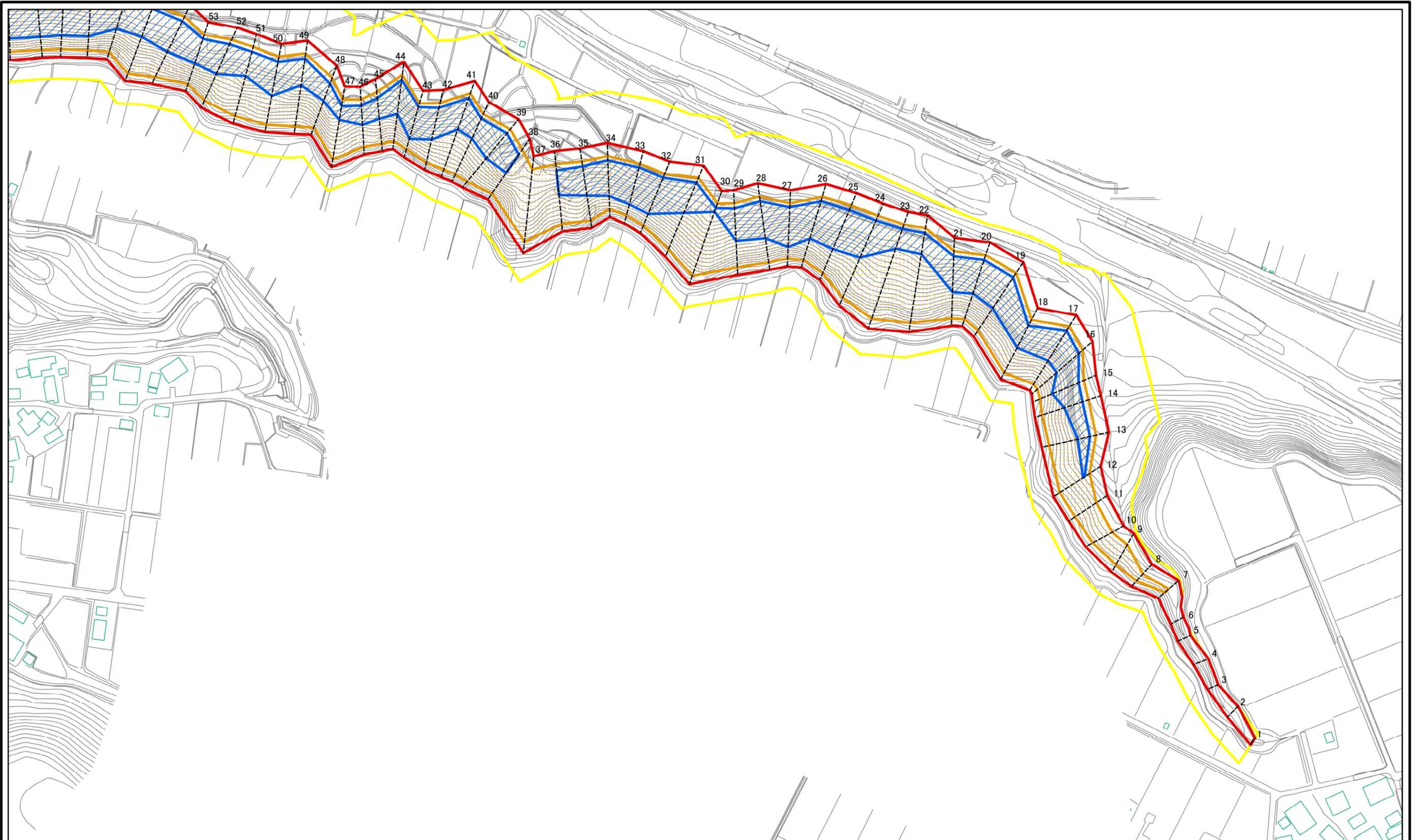
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	182
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	布施爪(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県魚津市布施爪、黒沢、長引野

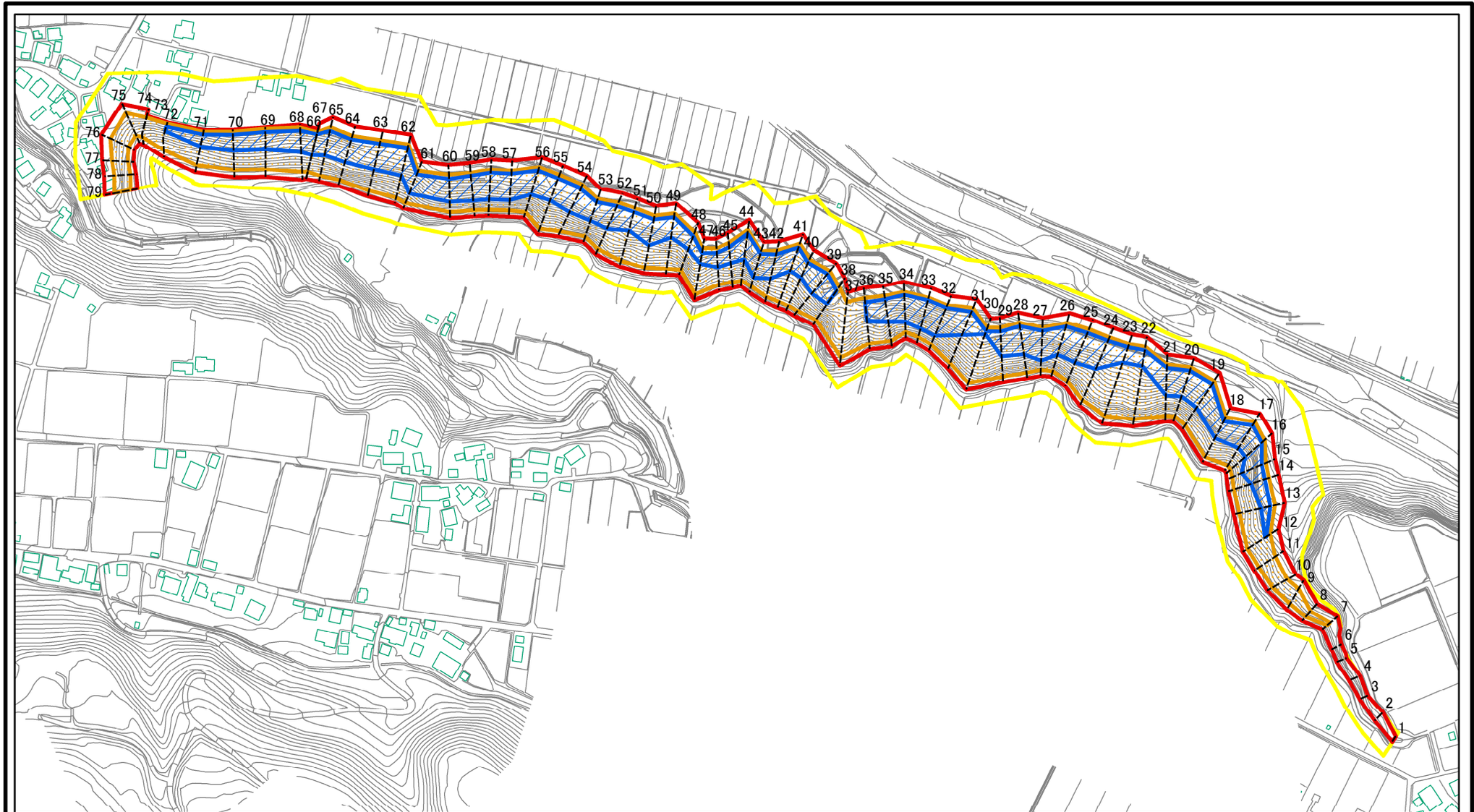
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	182
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	布施爪(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県魚津市布施爪、黒沢、長引野

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

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

土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、
土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域



土砂等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域



縮尺

1:5,000

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

箇所名

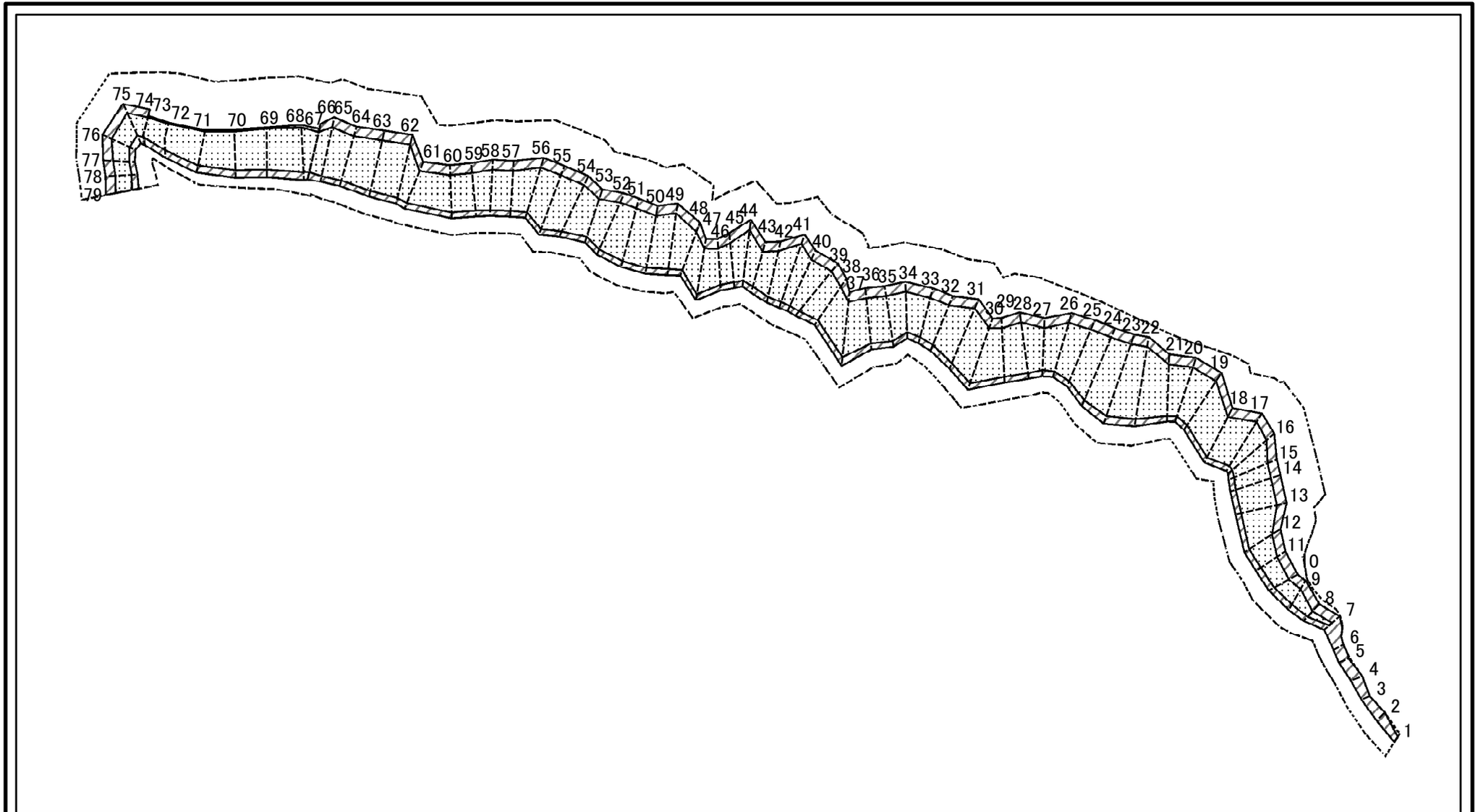
所在地

182

布施爪(1)

富山県魚津市布施爪、黒沢、長引野

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

182

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

告示番号

箇所名

布施爪(1)

それ以外の区域



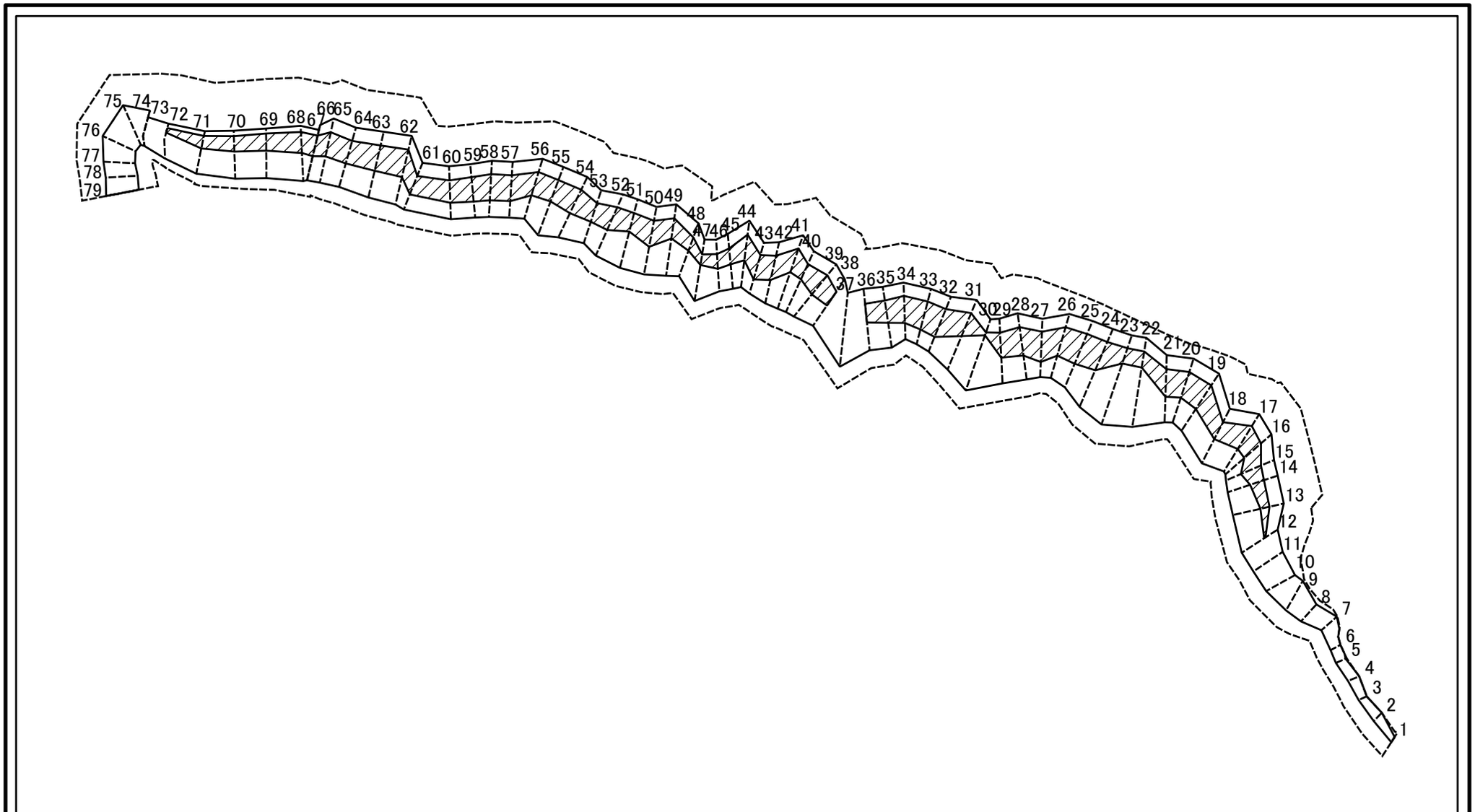
1:5,000

告示年月日

所在地

富山県魚津市布施爪, 黒沢, 長引野

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100
m

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	

N
縮尺
1:5,000

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	182
箇所名	布施爪(1)
所在地	富山県魚津市布施爪、黒沢、長引野

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

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	-	-	84.02	1.00	-	-	10.16	1.90	27 ~ 28	176.93	1.00	100.00	1.00	22.56	4.22	16.05	3.00
2 ~ 3	-	-	84.02	1.00	-	-	10.40	1.94	28 ~ 29	176.93	1.00	100.00	1.00	20.89	3.90	16.05	3.00
3 ~ 4	-	-	81.56	1.00	-	-	11.06	2.07	29 ~ 30	176.04	1.00	100.00	1.00	20.32	3.80	16.05	3.00
4 ~ 5	-	-	81.56	1.00	-	-	15.71	2.94	30 ~ 31	174.38	1.00	100.00	1.00	19.33	3.61	16.05	3.00
5 ~ 6	-	-	88.40	1.00	-	-	15.71	2.94	31 ~ 32	174.38	1.00	100.00	1.00	22.15	4.14	16.05	3.00
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	13.74	2.57	32 ~ 33	170.96	1.00	100.00	1.00	22.50	4.20	16.05	3.00
7 ~ 8	124.29	1.00	100.00	1.00	-	-	13.74	2.57	33 ~ 34	170.92	1.00	100.00	1.00	22.50	4.20	16.05	3.00
8 ~ 9	140.70	1.00	100.00	1.00	-	-	12.55	2.35	34 ~ 35	175.31	1.00	100.00	1.00	21.94	4.10	16.05	3.00
9 ~ 10	141.16	1.00	100.00	1.00	-	-	12.07	2.26	35 ~ 36	175.31	1.00	100.00	1.00	20.59	3.85	16.05	3.00
10 ~ 11	152.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.02	2.99	36 ~ 37	172.90	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
11 ~ 12	161.50	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	37 ~ 38	173.23	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
12 ~ 13	167.68	1.00	100.00	1.00	16.92	3.16	16.05	3.00	38 ~ 39	173.64	1.00	100.00	1.00	19.48	3.64	16.05	3.00
13 ~ 14	171.46	1.00	100.00	1.00	18.22	3.40	16.05	3.00	39 ~ 40	173.64	1.00	100.00	1.00	19.48	3.64	16.05	3.00
14 ~ 15	171.46	1.00	100.00	1.00	18.91	3.53	16.05	3.00	40 ~ 41	172.84	1.00	100.00	1.00	19.37	3.62	16.05	3.00
15 ~ 16	175.26	1.00	100.00	1.00	20.51	3.83	16.05	3.00	41 ~ 42	175.71	1.00	100.00	1.00	21.00	3.92	16.05	3.00
16 ~ 17	176.26	1.00	100.00	1.00	20.51	3.83	16.05	3.00	42 ~ 43	175.71	1.00	100.00	1.00	22.77	4.25	16.05	3.00
17 ~ 18	176.26	1.00	100.00	1.00	20.09	3.75	16.05	3.00	43 ~ 44	175.59	1.00	100.00	1.00	22.77	4.25	16.05	3.00
18 ~ 19	176.83	1.00	100.00	1.00	20.22	3.78	16.05	3.00	44 ~ 45	175.59	1.00	100.00	1.00	19.92	3.72	16.05	3.00
19 ~ 20	176.83	1.00	100.00	1.00	20.22	3.78	16.05	3.00	45 ~ 46	172.72	1.00	100.00	1.00	18.60	3.48	16.05	3.00
20 ~ 21	176.86	1.00	100.00	1.00	20.41	3.81	16.05	3.00	46 ~ 47	170.91	1.00	100.00	1.00	18.60	3.48	16.05	3.00
21 ~ 22	176.86	1.00	100.00	1.00	20.41	3.81	16.05	3.00	47 ~ 48	171.31	1.00	100.00	1.00	17.19	3.21	16.05	3.00
22 ~ 23	162.89	1.00	100.00	1.00	17.99	3.36	16.05	3.00	48 ~ 49	171.69	1.00	100.00	1.00	19.03	3.56	16.05	3.00
23 ~ 24	169.21	1.00	100.00	1.00	18.57	3.47	16.05	3.00	49 ~ 50	174.67	1.00	100.00	1.00	19.62	3.67	16.05	3.00
24 ~ 25	177.86	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00	50 ~ 51	174.67	1.00	100.00	1.00	19.62	3.67	16.05	3.00
25 ~ 26	177.86	1.00	100.00	1.00	21.29	3.98	16.05	3.00	51 ~ 52	174.28	1.00	100.00	1.00	19.62	3.67	16.05	3.00
26 ~ 27	176.31	1.00	100.00	1.00	22.56	4.22	16.05	3.00	52 ~ 53	174.28	1.00	100.00	1.00	21.51	4.02	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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	182
	告示番号		箇所名	布施爪(1)
	告示年月日		所在地	富山県魚津市布施爪, 黒沢, 長引野

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(2/2)

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	175.77	1.00	100.00	1.00	21.51	4.02	16.05	3.00	~								
54 ~ 55	175.77	1.00	100.00	1.00	19.98	3.73	16.05	3.00	~								
55 ~ 56	175.84	1.00	100.00	1.00	20.78	3.88	16.05	3.00	~								
56 ~ 57	175.84	1.00	100.00	1.00	21.71	4.06	16.05	3.00	~								
57 ~ 58	172.03	1.00	100.00	1.00	21.71	4.06	16.05	3.00	~								
58 ~ 59	172.03	1.00	100.00	1.00	22.02	4.12	16.05	3.00	~								
59 ~ 60	170.27	1.00	100.00	1.00	22.02	4.12	16.05	3.00	~								
60 ~ 61	170.27	1.00	100.00	1.00	18.98	3.55	16.05	3.00	~								
61 ~ 62	174.91	1.00	100.00	1.00	19.58	3.66	16.05	3.00	~								
62 ~ 63	175.07	1.00	100.00	1.00	19.75	3.69	16.05	3.00	~								
63 ~ 64	175.47	1.00	100.00	1.00	20.80	3.89	16.05	3.00	~								
64 ~ 65	175.47	1.00	100.00	1.00	20.80	3.89	16.05	3.00	~								
65 ~ 66	175.29	1.00	100.00	1.00	27.05	3.85	21.06	3.00	~								
66 ~ 67	161.94	1.00	100.00	1.00	27.05	3.85	21.06	3.00	~								
67 ~ 68	161.94	1.00	100.00	1.00	27.05	3.85	21.06	3.00	~								
68 ~ 69	158.44	1.00	100.00	1.00	22.47	3.20	21.06	3.00	~								
69 ~ 70	158.13	1.00	100.00	1.00	22.60	3.22	21.06	3.00	~								
70 ~ 71	158.10	1.00	100.00	1.00	23.14	3.30	21.06	3.00	~								
71 ~ 72	158.10	1.00	100.00	1.00	23.14	3.30	21.06	3.00	~								
72 ~ 73	152.02	1.00	100.00	1.00	-	-	21.06	3.00	~								
73 ~ 74	141.32	1.00	100.00	1.00	-	-	18.99	2.70	~								
74 ~ 75	141.32	1.00	100.00	1.00	-	-	18.99	2.70	~								
75 ~ 76	142.93	1.00	100.00	1.00	-	-	12.85	2.40	~								
76 ~ 77	144.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.81	2.39	~								
77 ~ 78	144.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.81	2.39	~								
78 ~ 79	143.55	1.00	100.00	1.00	-	-	12.51	2.34	~								
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	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		182										
	告示番号				箇所名		布施爪(1)										
	告示年月日				所在地		富山県魚津市布施爪, 黒沢, 長引野										