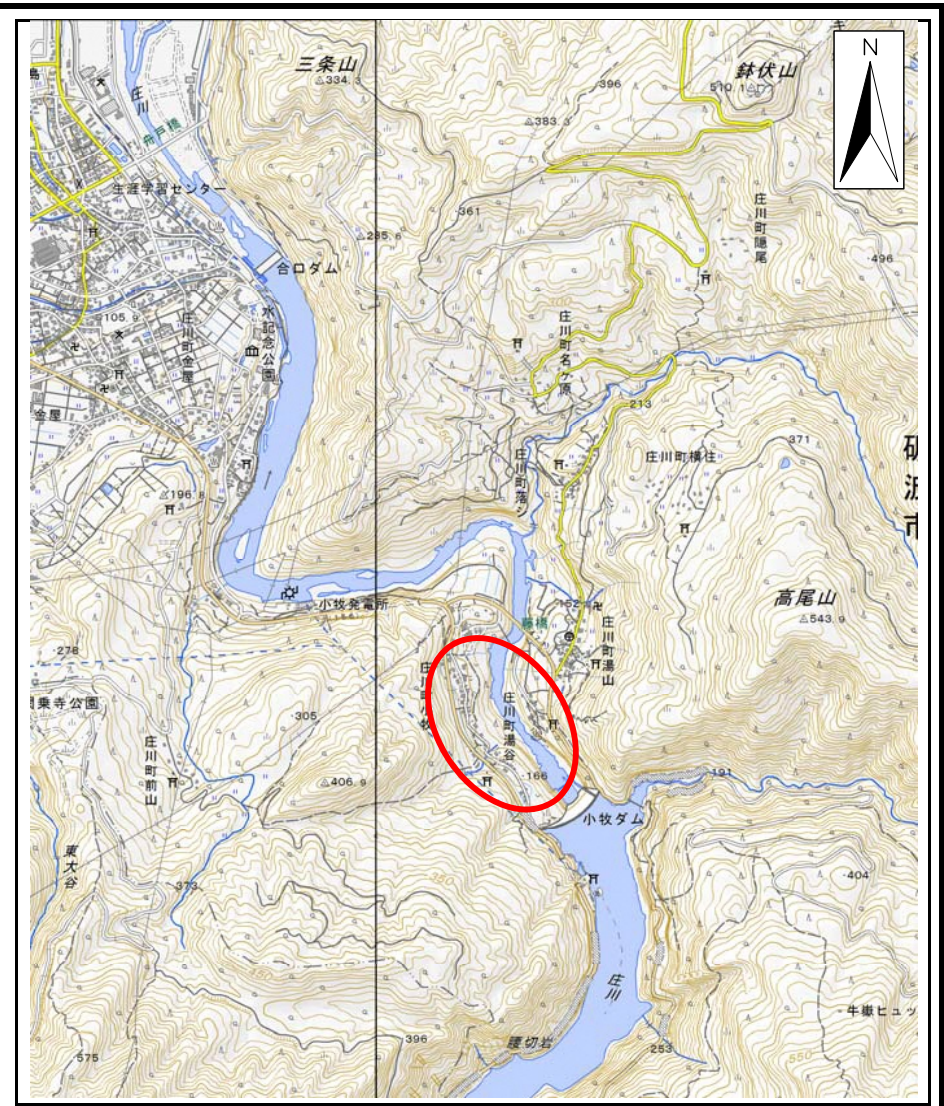
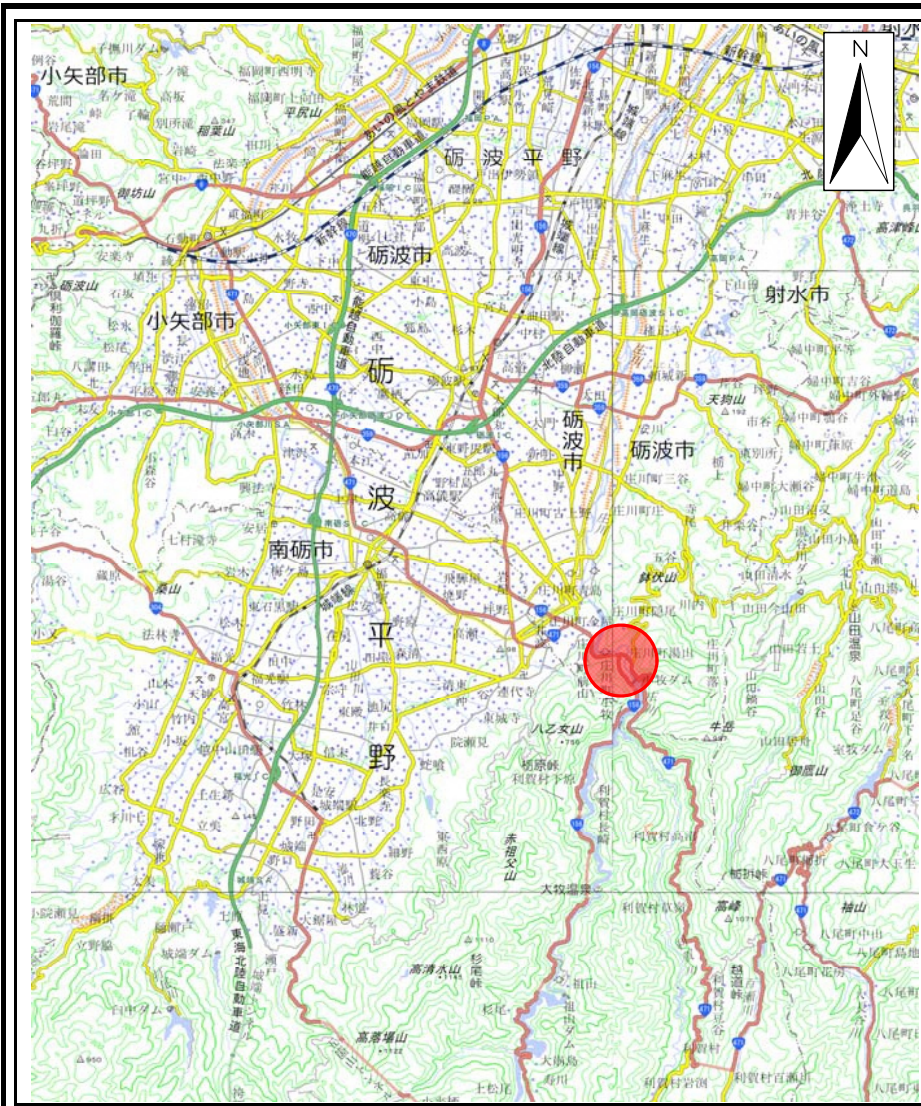


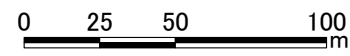
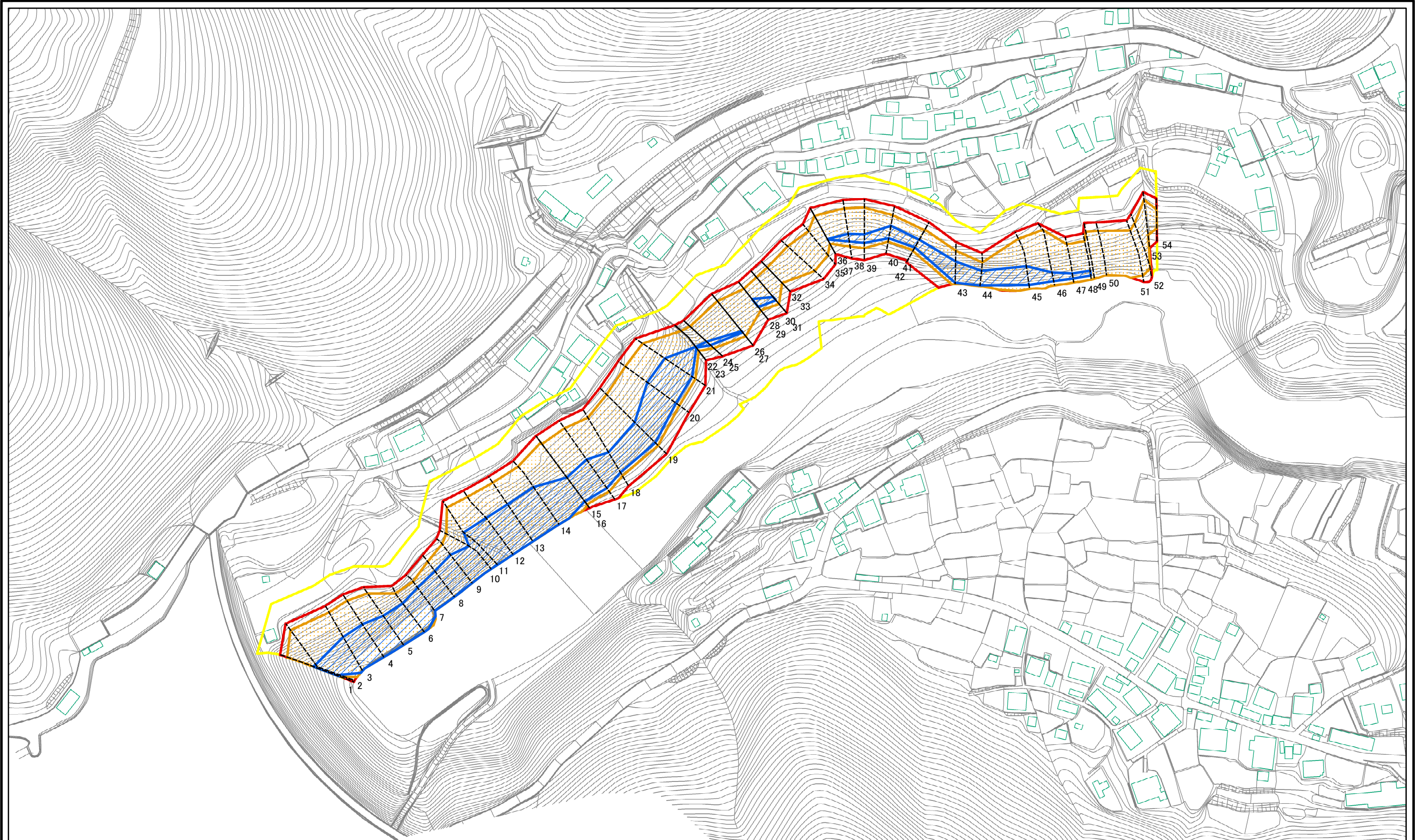
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	2180
	箇所名	小牧(4)
	所在地	富山県砺波市庄川町小牧



# 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

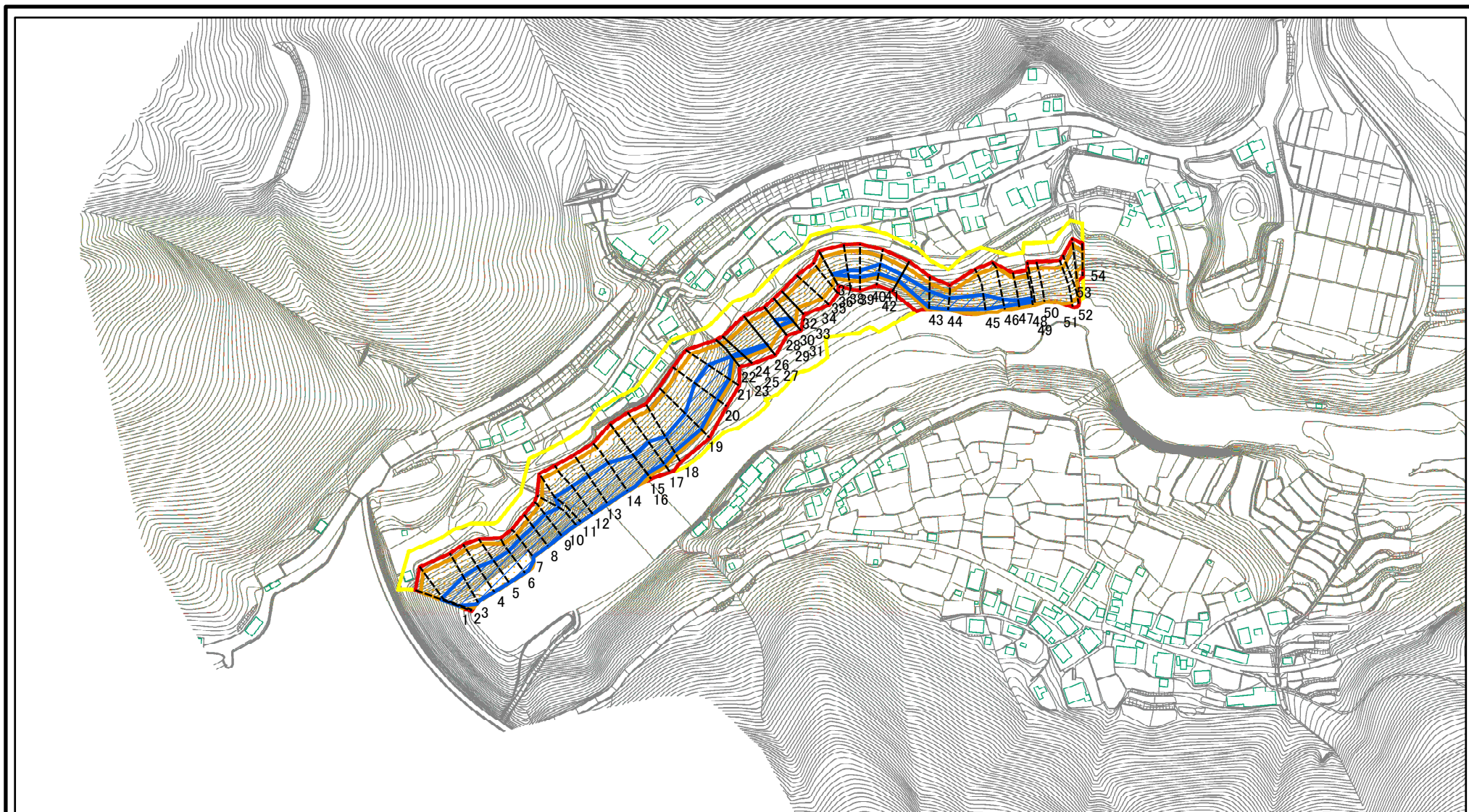
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	2180
告示番号		箇所名	小牧(4)
告示年月日		所在地	富山県砺波市庄川町小牧



# 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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号

箇所名

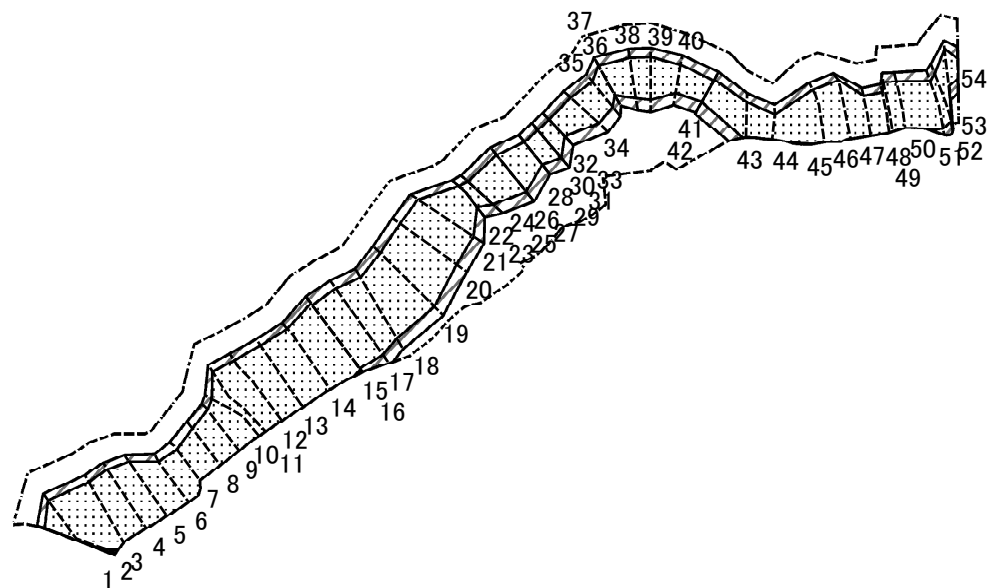
所在地

2180

小牧(4)

富山県砺波市庄川町小牧

# 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

急傾斜地の崩壊

箇所番号

2180



縮尺

告示番号

箇所名

小牧(4)

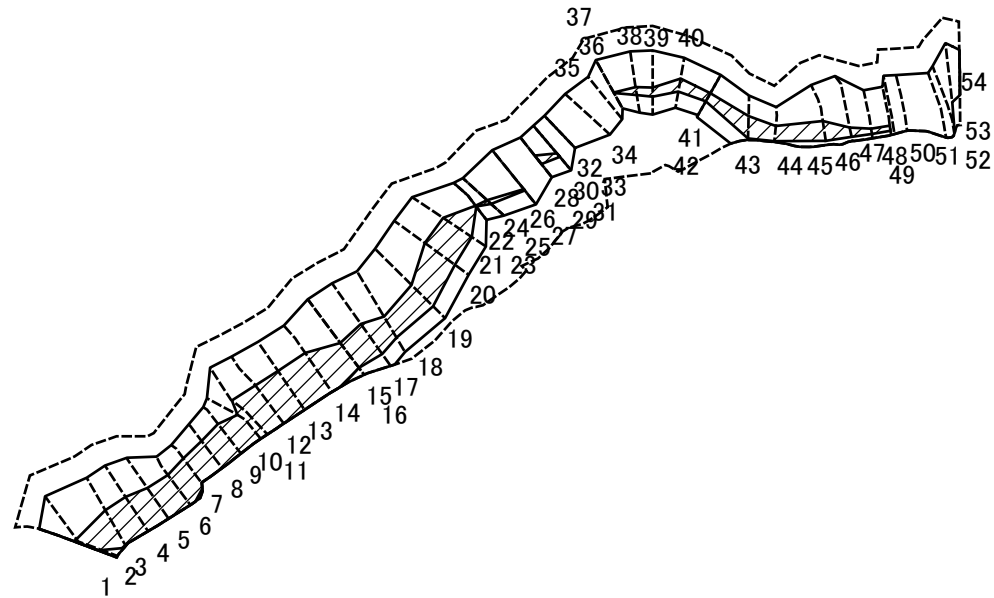
1:5,000

告示年月日

所在地

富山県砺波市庄川町小牧

# 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



縮尺

1:5,000

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

2180

小牧(4)

富山県砺波市庄川町小牧

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/2)

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	174.58	1.00	100.00	1.00	20.07	3.75	16.05	3.00	27 ~ 28	157.53	1.00	100.00	1.00	-	-	15.06	2.61
2 ~ 3	176.65	1.00	100.00	1.00	19.87	3.71	16.05	3.00	28 ~ 29	150.64	1.00	100.00	1.00	-	-	17.34	3.00
3 ~ 4	176.65	1.00	100.00	1.00	19.87	3.71	16.05	3.00	29 ~ 30	155.81	1.00	100.00	1.00	19.36	3.35	17.34	3.00
4 ~ 5	176.65	1.00	100.00	1.00	20.07	3.75	16.05	3.00	30 ~ 31	155.81	1.00	100.00	1.00	18.03	3.12	17.34	3.00
5 ~ 6	176.65	1.00	100.00	1.00	22.17	4.14	16.05	3.00	31 ~ 32	155.81	1.00	100.00	1.00	-	-	17.34	3.00
6 ~ 7	170.60	1.00	100.00	1.00	23.83	4.45	16.05	3.00	32 ~ 33	141.16	1.00	100.00	1.00	-	-	13.84	2.39
7 ~ 8	167.87	1.00	100.00	1.00	23.83	4.45	16.05	3.00	33 ~ 34	155.70	1.00	100.00	1.00	-	-	17.34	3.00
8 ~ 9	172.44	1.00	100.00	1.00	22.44	4.19	16.05	3.00	34 ~ 35	155.70	1.00	100.00	1.00	-	-	17.34	3.00
9 ~ 10	176.51	1.00	100.00	1.00	21.80	4.07	16.05	3.00	35 ~ 36	152.51	1.00	100.00	1.00	-	-	17.34	3.00
10 ~ 11	176.51	1.00	100.00	1.00	20.51	3.83	16.05	3.00	36 ~ 37	152.51	1.00	100.00	1.00	17.85	3.09	17.34	3.00
11 ~ 12	177.36	1.00	100.00	1.00	21.97	4.10	16.05	3.00	37 ~ 38	158.39	1.00	100.00	1.00	18.05	3.12	17.34	3.00
12 ~ 13	178.31	1.00	100.00	1.00	22.52	4.21	16.05	3.00	38 ~ 39	158.54	1.00	100.00	1.00	18.05	3.12	17.34	3.00
13 ~ 14	178.56	1.00	100.00	1.00	22.68	4.24	16.05	3.00	39 ~ 40	158.54	1.00	100.00	1.00	20.07	3.47	17.34	3.00
14 ~ 15	178.56	1.00	100.00	1.00	22.68	4.24	16.05	3.00	40 ~ 41	148.98	1.00	100.00	1.00	20.08	3.47	17.34	3.00
15 ~ 16	168.97	1.00	100.00	1.00	20.13	3.48	17.34	3.00	41 ~ 42	149.42	1.00	100.00	1.00	20.08	3.47	17.34	3.00
16 ~ 17	165.51	1.00	100.00	1.00	20.89	3.62	17.34	3.00	42 ~ 43	159.54	1.00	100.00	1.00	19.70	3.68	16.05	3.00
17 ~ 18	165.51	1.00	100.00	1.00	20.89	3.62	17.34	3.00	43 ~ 44	159.54	1.00	100.00	1.00	20.35	3.80	16.05	3.00
18 ~ 19	163.01	1.00	100.00	1.00	20.63	3.57	17.34	3.00	44 ~ 45	171.17	1.00	100.00	1.00	20.35	3.80	16.05	3.00
19 ~ 20	166.97	1.00	100.00	1.00	21.40	3.70	17.34	3.00	45 ~ 46	171.17	1.00	100.00	1.00	17.08	3.19	16.05	3.00
20 ~ 21	166.97	1.00	100.00	1.00	21.52	3.72	17.34	3.00	46 ~ 47	165.22	1.00	100.00	1.00	16.16	3.02	16.05	3.00
21 ~ 22	166.97	1.00	100.00	1.00	21.52	3.72	17.34	3.00	47 ~ 48	163.57	1.00	100.00	1.00	16.16	3.02	16.05	3.00
22 ~ 23	150.05	1.00	100.00	1.00	19.04	3.30	17.34	3.00	48 ~ 49	163.15	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
23 ~ 24	155.54	1.00	100.00	1.00	19.04	3.30	17.34	3.00	49 ~ 50	159.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	2.83
24 ~ 25	155.54	1.00	100.00	1.00	18.82	3.26	17.34	3.00	50 ~ 51	159.43	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	2.83
25 ~ 26	157.53	1.00	100.00	1.00	18.82	3.26	17.34	3.00	51 ~ 52	150.24	1.00	100.00	1.00	-	-	14.58	2.73
26 ~ 27	157.53	1.00	100.00	1.00	-	-	17.34	3.00	52 ~ 53	157.45	1.00	100.00	1.00	-	-	14.58	2.73

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	2180
	告示番号		箇所名	小牧(4)
	告示年月日		所在地	富山県砺波市庄川町小牧

