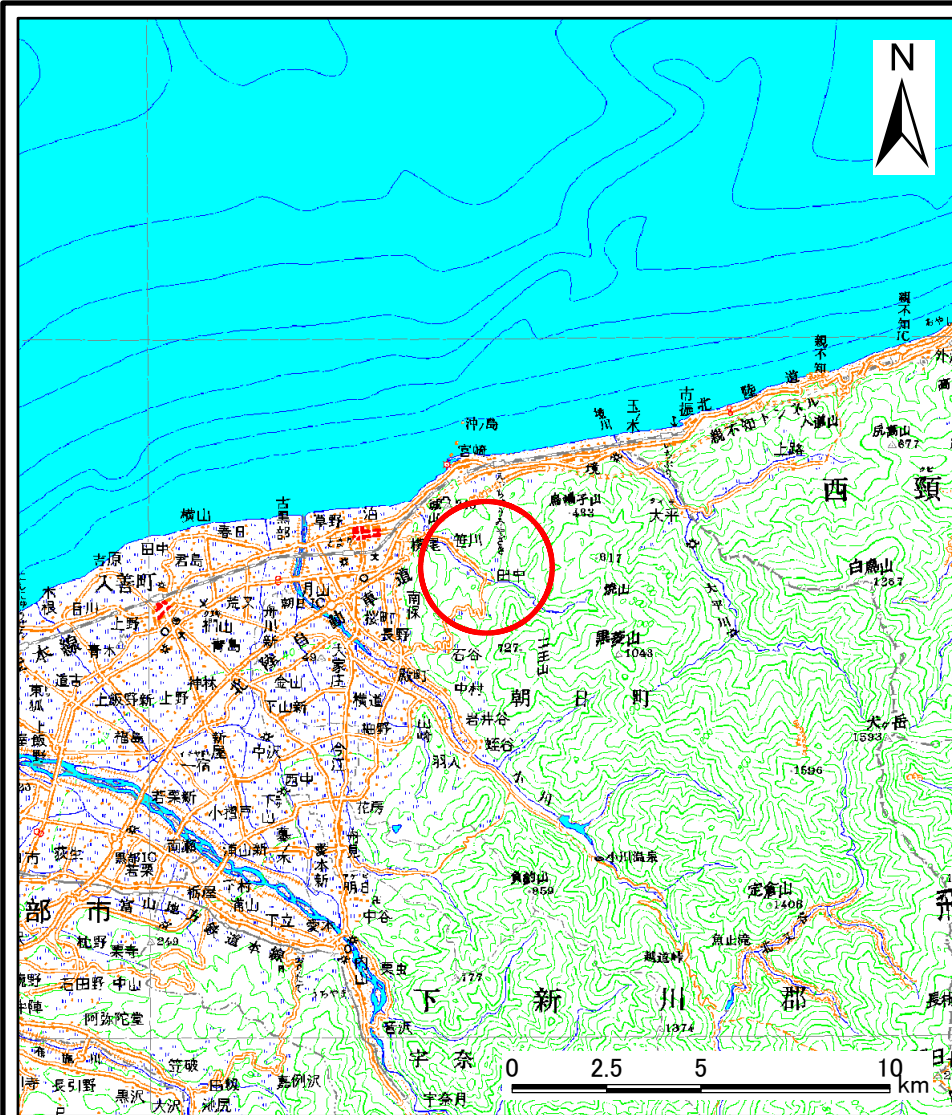
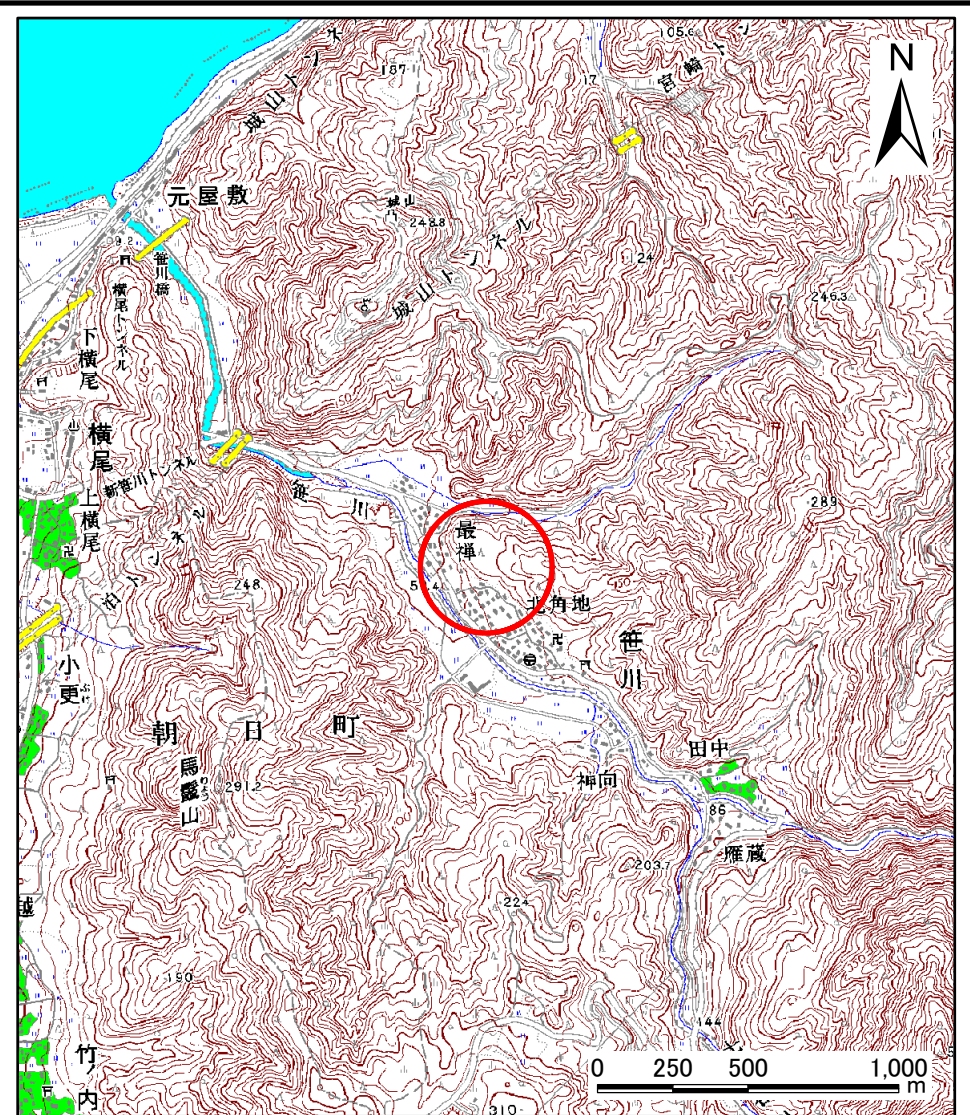


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

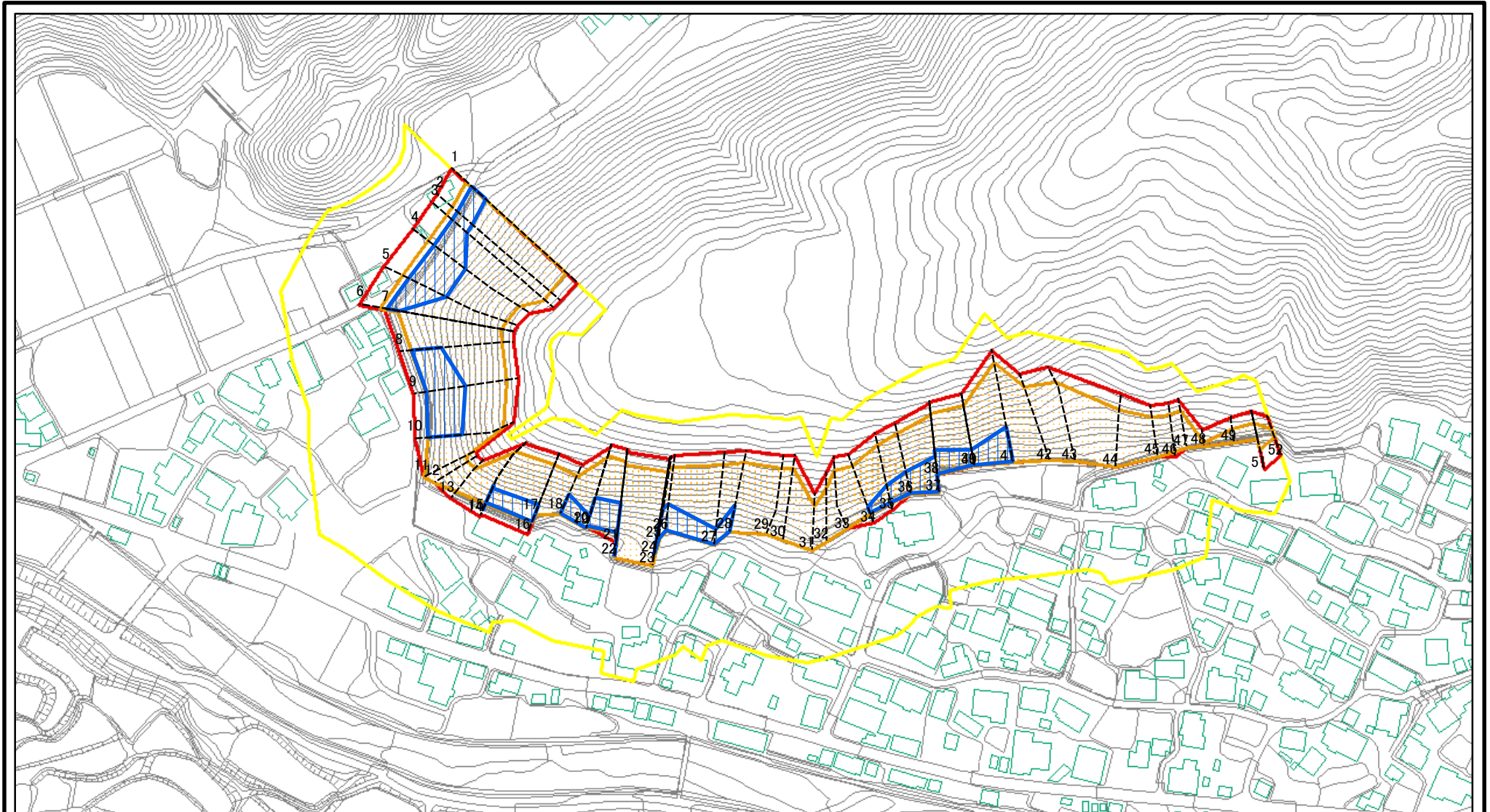


(1/25,000)

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	21
	箇所名	笹川(4)
	所在地	富山県下新川郡朝日町笹川

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18総複、第822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

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

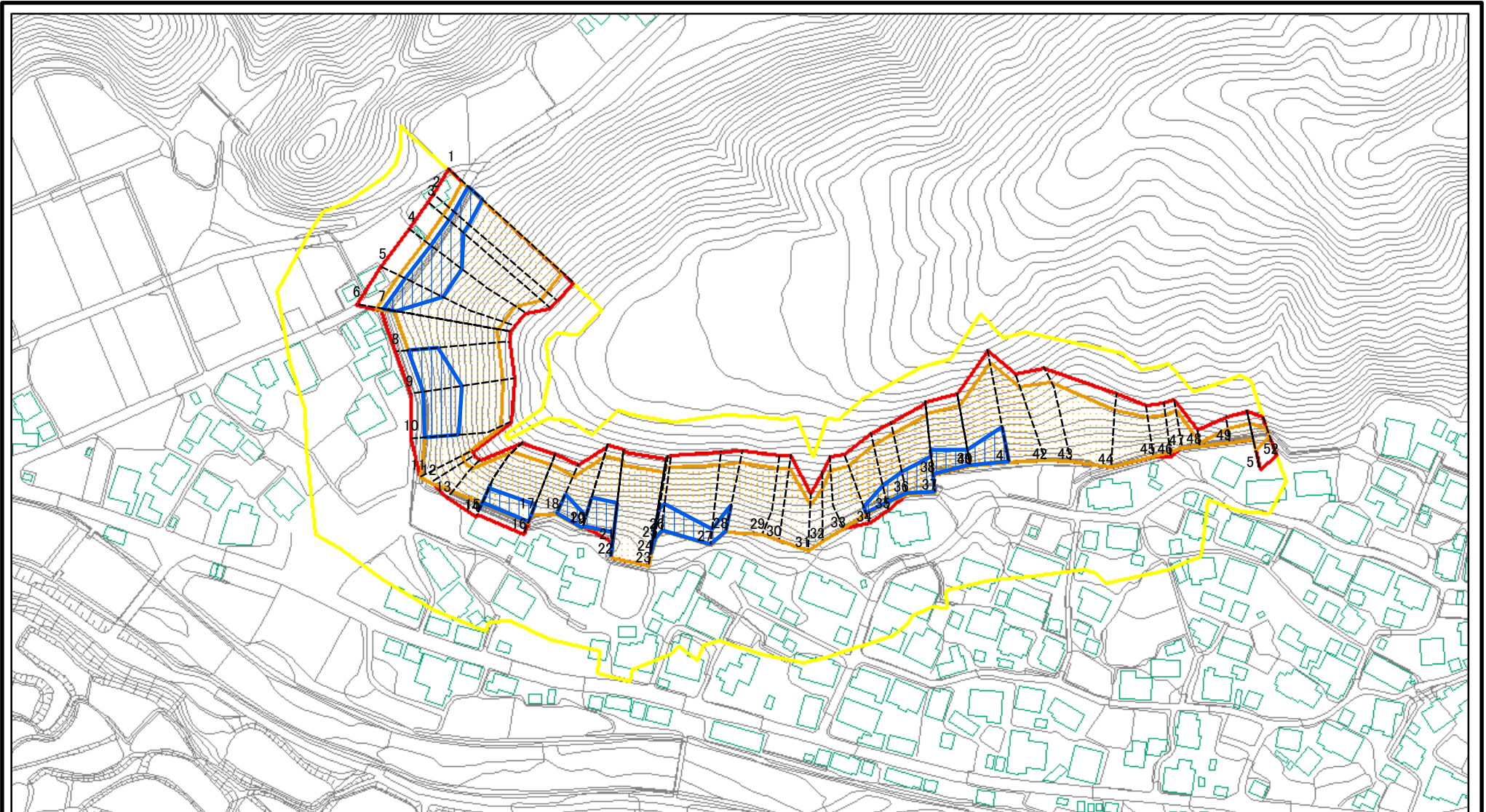
所在地

21

笹川(4)

富山県下新川郡朝日町笹川

# 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

1:2,500

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

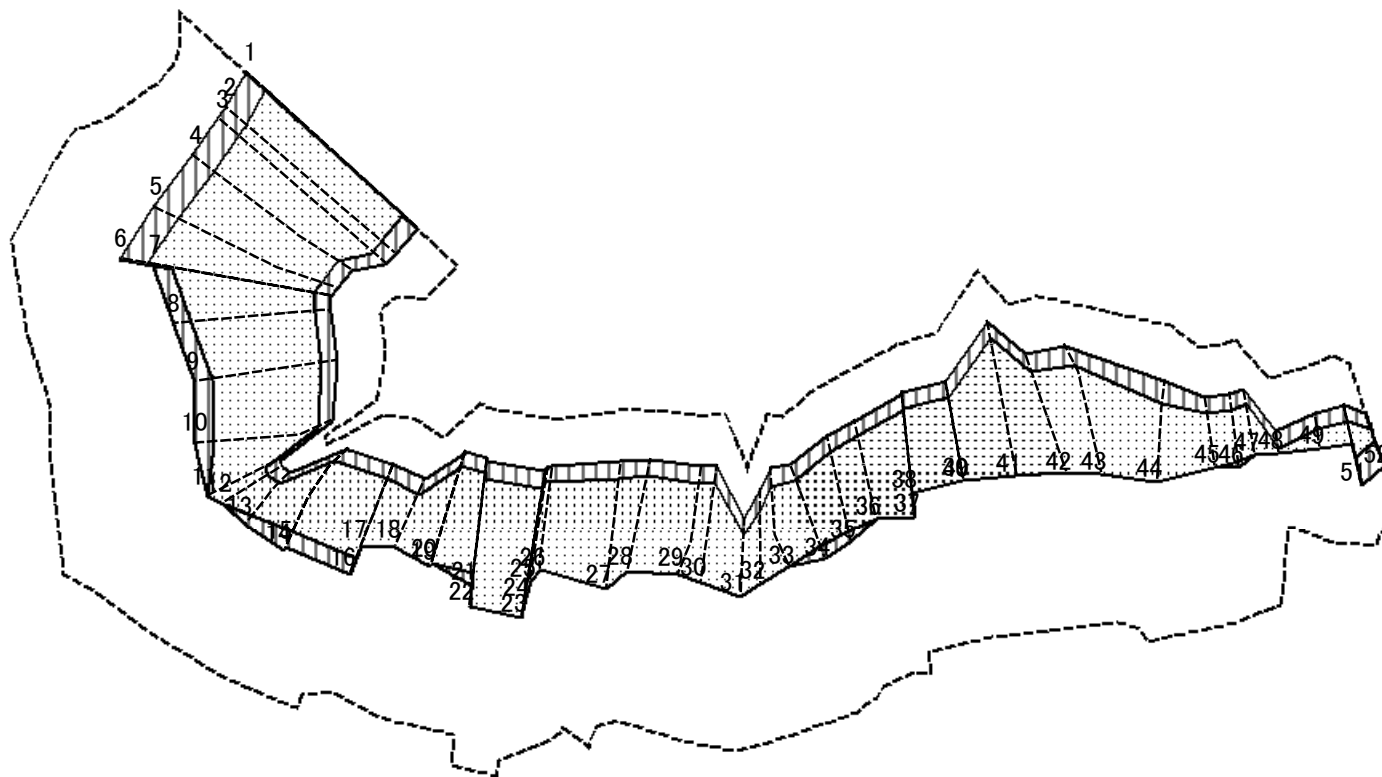
所在地

21

笹川(4)

富山県下新川郡朝日町笹川

# 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 100m

図中の数字は横断測線番号を示す

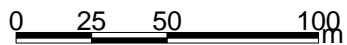
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	21
告示番号		箇所名	笹川(4)
告示年月日		所在地	富山県下新川郡朝日町笹川

# 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	急傾斜地の崩壊	箇所番号	21
告示番号		箇所名	笹川(4)
告示年月日		所在地	富山県下新川郡朝日町笹川

## 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 <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	165.98	1.00	100.00	1.00	18.30	3.42	16.05	3.00	27 ~ 28	170.58	1.00	100.00	1.00	17.01	3.18	16.05	3.00
2 ~ 3	166.99	1.00	100.00	1.00	18.40	3.44	16.05	3.00	28 ~ 29	170.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
3 ~ 4	170.90	1.00	100.00	1.00	18.95	3.54	16.05	3.00	29 ~ 30	165.65	1.00	100.00	1.00	-	-	15.71	2.94
4 ~ 5	170.90	1.00	100.00	1.00	18.95	3.54	16.05	3.00	30 ~ 31	161.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.21	2.84
5 ~ 6	170.76	1.00	100.00	1.00	18.89	3.53	16.05	3.00	31 ~ 32	154.40	1.00	100.00	1.00	-	-	13.98	2.61
6 ~ 7	165.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	32 ~ 33	157.54	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.84
7 ~ 8	172.82	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.55	33 ~ 34	162.86	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.84
8 ~ 9	174.44	1.00	100.00	1.00	13.85	2.59	16.05	3.00	34 ~ 35	168.31	1.00	100.00	1.00	14.26	2.66	16.05	3.00
9 ~ 10	174.44	1.00	100.00	1.00	14.16	2.65	16.05	3.00	35 ~ 36	170.27	1.00	100.00	1.00	17.60	3.29	16.05	3.00
10 ~ 11	173.04	1.00	100.00	1.00	-	-	14.47	2.70	36 ~ 37	172.99	1.00	100.00	1.00	17.60	3.29	16.05	3.00
11 ~ 12	160.10	1.00	100.00	1.00	-	-	14.47	2.70	37 ~ 38	172.99	1.00	100.00	1.00	17.89	3.34	16.05	3.00
12 ~ 13	151.49	1.00	100.00	1.00	-	-	12.18	2.28	38 ~ 39	170.98	1.00	100.00	1.00	17.89	3.34	16.05	3.00
13 ~ 14	169.38	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	166.47	1.00	100.00	1.00	16.83	3.15	16.05	3.00
14 ~ 15	169.38	1.00	100.00	1.00	16.36	3.06	16.05	3.00	40 ~ 41	168.22	1.00	100.00	1.00	18.64	3.48	16.05	3.00
15 ~ 16	168.13	1.00	100.00	1.00	14.44	2.70	16.05	3.00	41 ~ 42	168.22	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
16 ~ 17	168.13	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	42 ~ 43	161.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96
17 ~ 18	162.62	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	43 ~ 44	150.95	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.82
18 ~ 19	168.26	1.00	100.00	1.00	18.79	3.51	16.05	3.00	44 ~ 45	154.77	1.00	100.00	1.00	-	-	14.39	2.69
19 ~ 20	171.09	1.00	100.00	1.00	16.98	3.17	16.05	3.00	45 ~ 46	155.22	1.00	100.00	1.00	-	-	14.39	2.69
20 ~ 21	171.63	1.00	100.00	1.00	16.89	3.17	16.05	3.00	46 ~ 47	155.22	1.00	100.00	1.00	-	-	14.51	2.71
21 ~ 22	171.63	1.00	100.00	1.00	16.06	3.00	16.05	3.00	47 ~ 48	154.28	1.00	100.00	1.00	-	-	14.76	2.76
22 ~ 23	166.38	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	48 ~ 49	125.76	1.00	100.00	1.00	-	-	14.76	2.76
23 ~ 24	171.07	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	49 ~ 50	130.62	1.00	100.00	1.00	-	-	11.55	2.16
24 ~ 25	172.44	1.00	100.00	1.00	17.33	3.24	16.05	3.00	50 ~ 51	137.21	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30
25 ~ 26	172.44	1.00	100.00	1.00	17.85	3.34	16.05	3.00	51 ~ 52	137.21	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30
26 ~ 27	171.68	1.00	100.00	1.00	17.85	3.34	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	21
	告示番号		箇所名	笹川(4)
	告示年月日		所在地	下新川郡朝日町笹川最禪