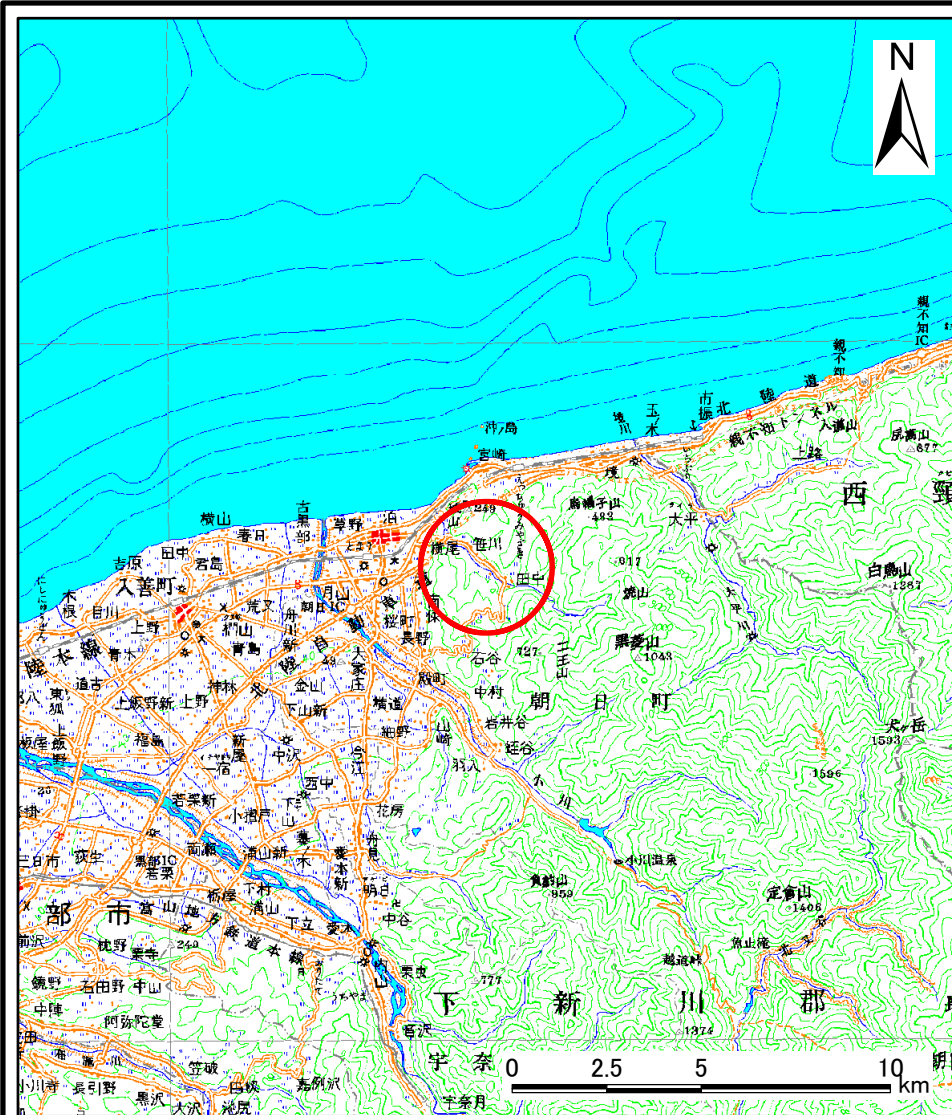
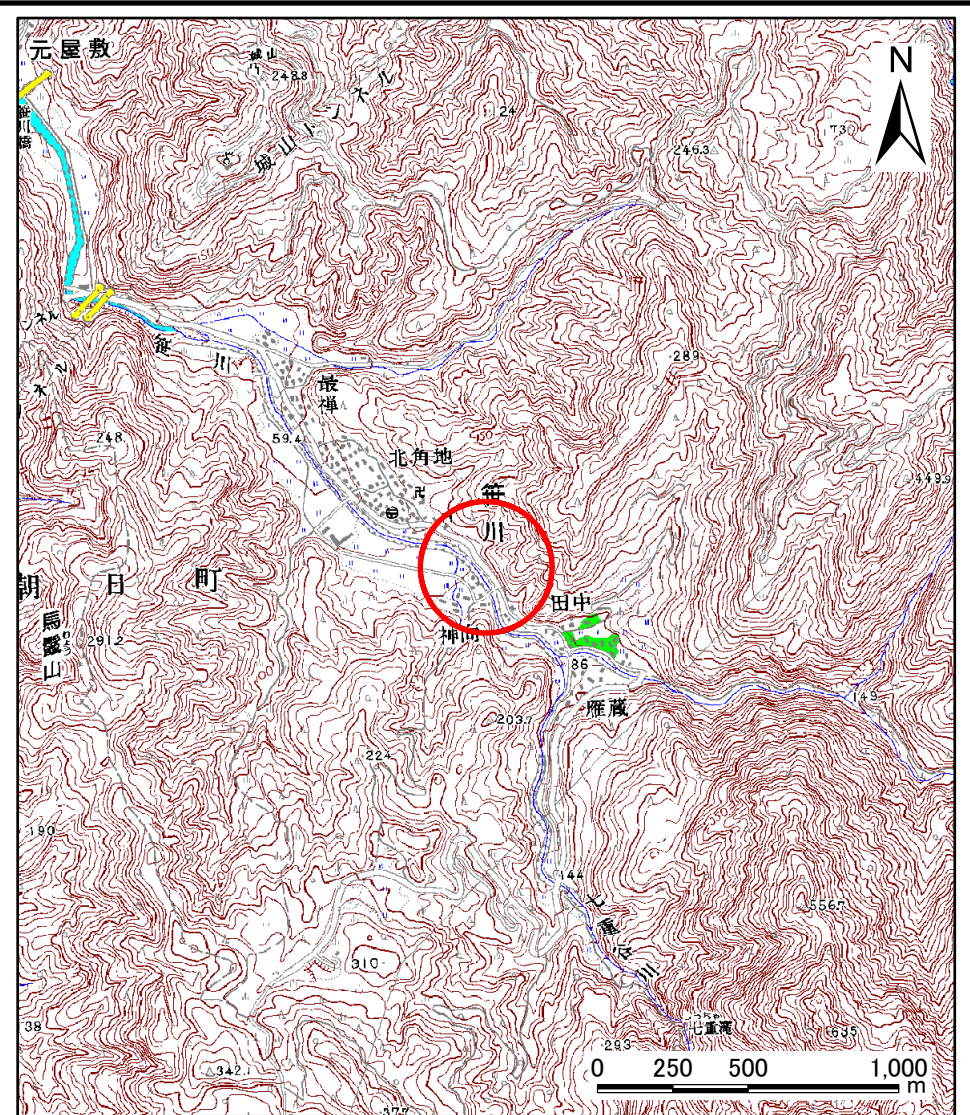


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

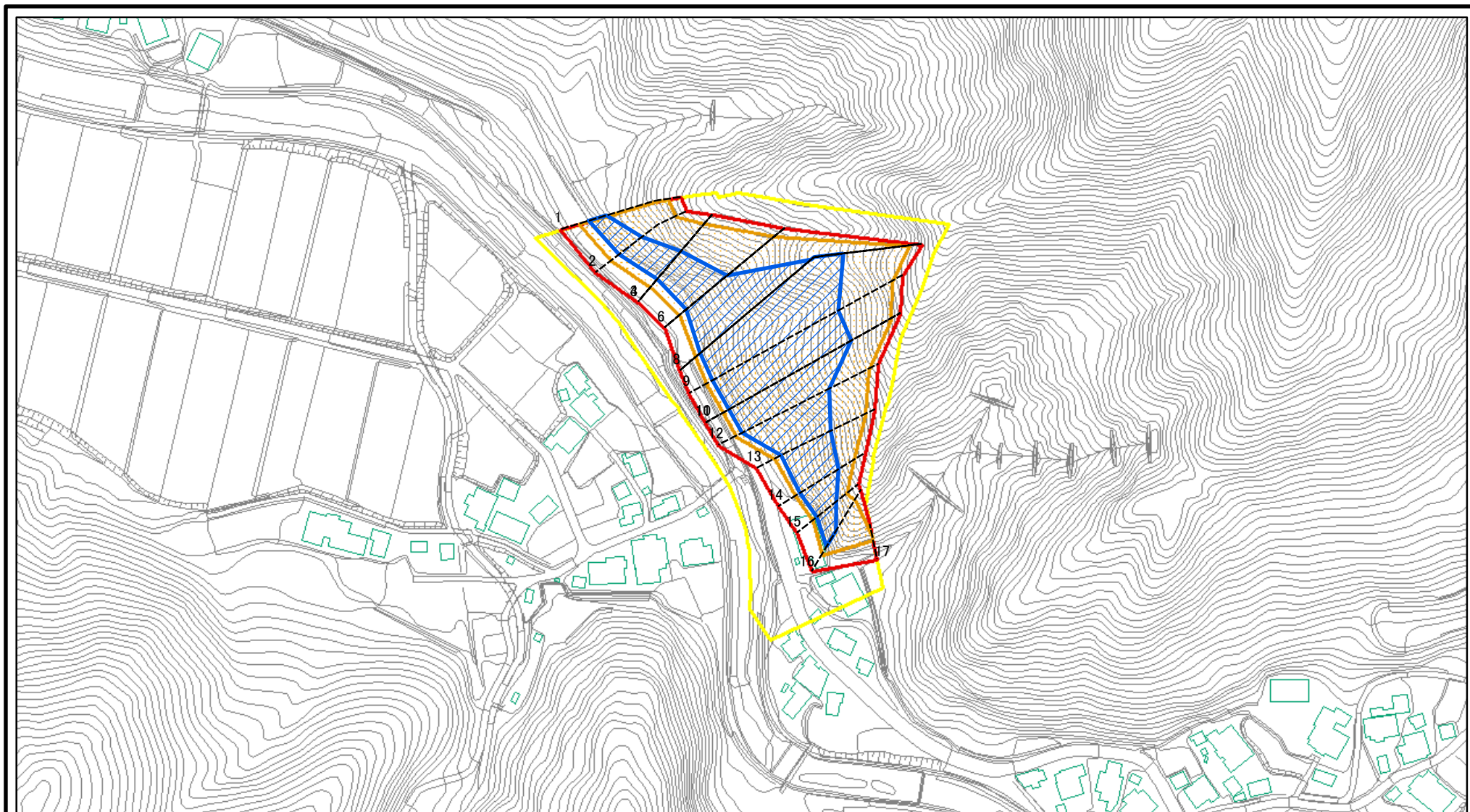


(1/25,000)

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	J1
	箇所名	笹川(10)
	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



土石等の堆積の高さが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

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

J1

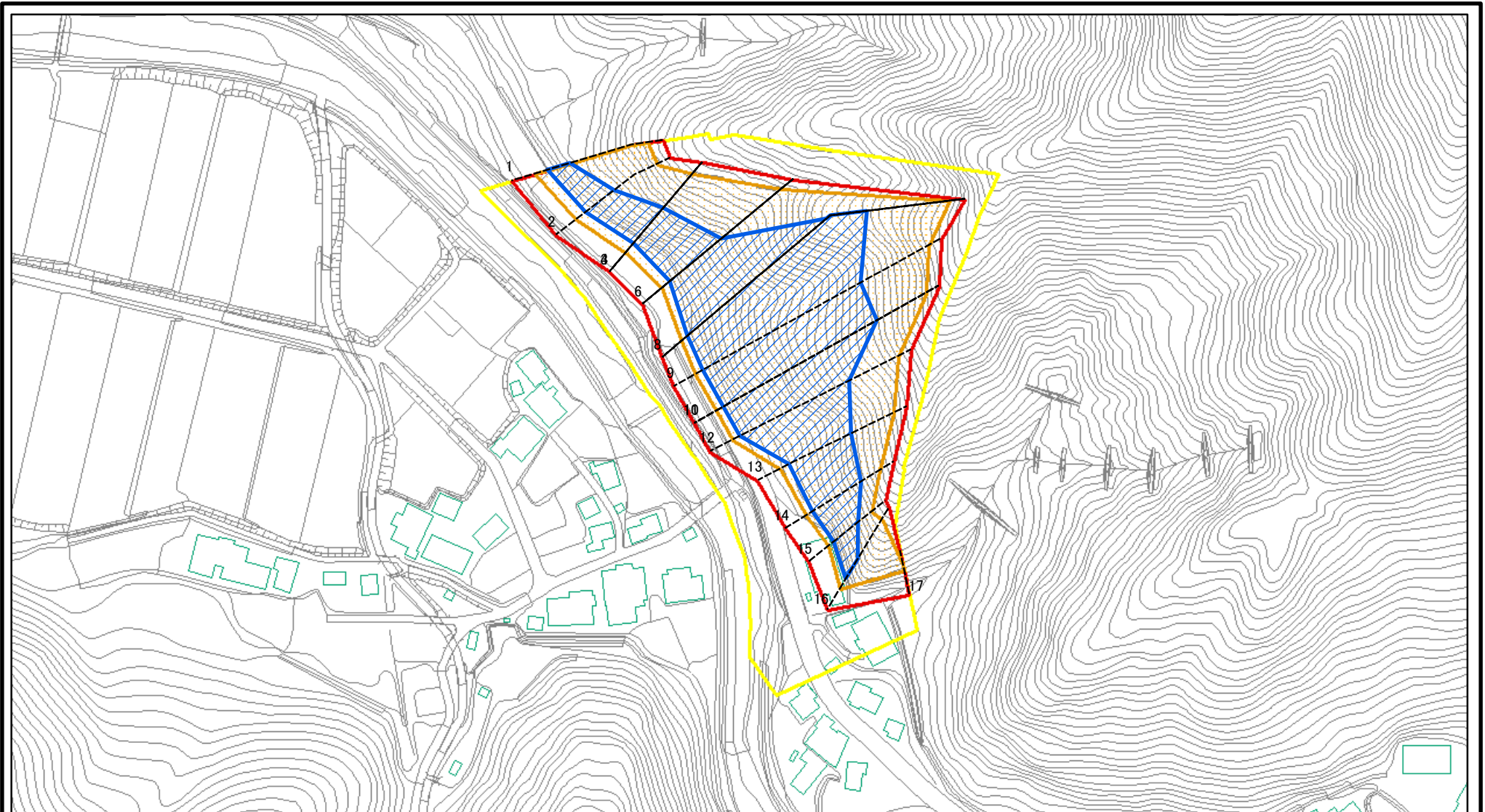
箇所名

笹川(10)

所在地

富山県下新川郡朝日町笹川

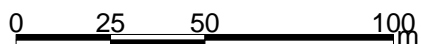
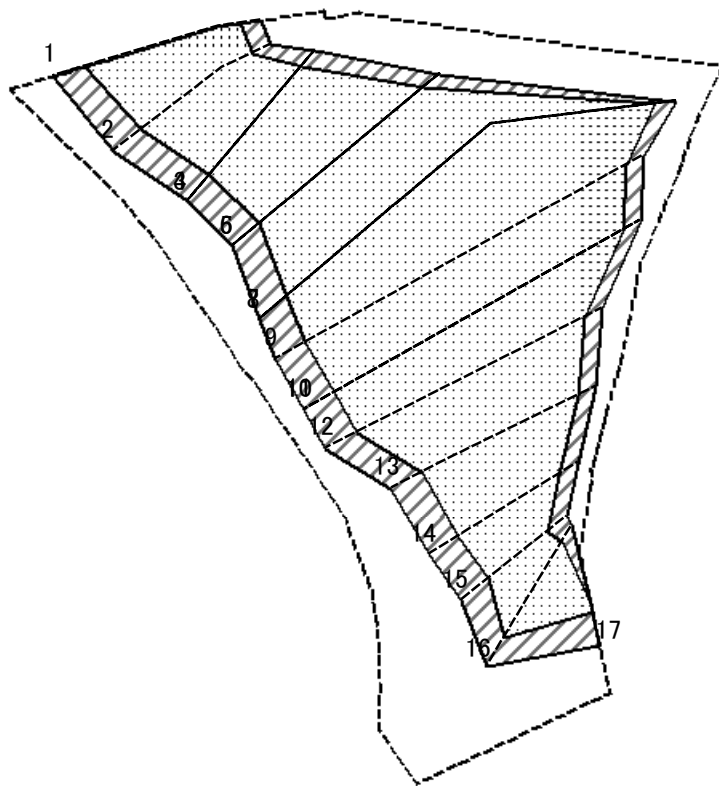
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J1
	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	笹川(10)
	それ以外の区域			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2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

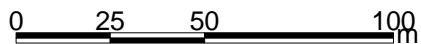
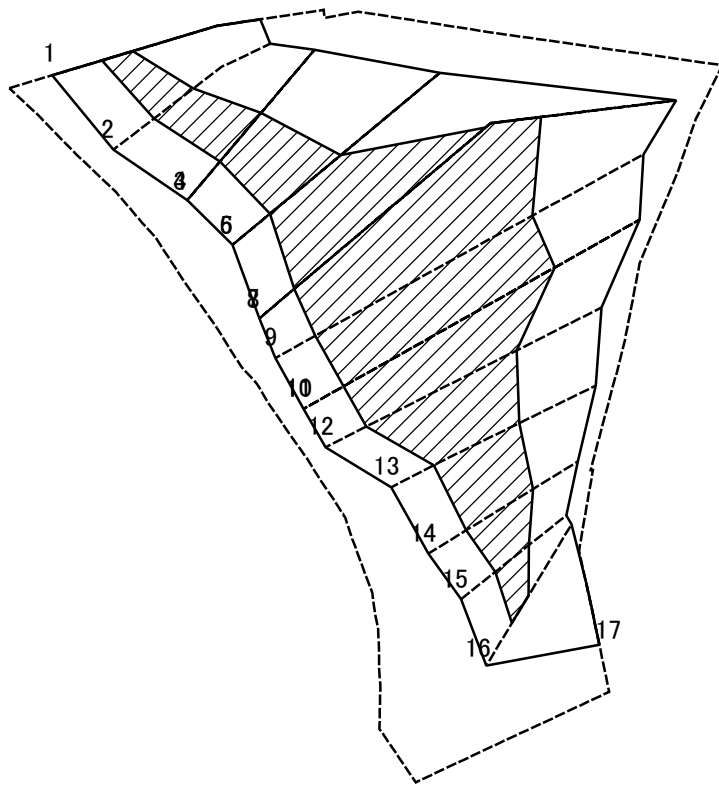
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	N

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J1
告示番号		箇所名	笹川(10)
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	

N
縮尺
1:2,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J1
告示番号		箇所名	笹川(10)
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						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)		
1 ~ 2	172.06	1.00	100.00	1.00	17.55	3.28	16.05	3.00	~									
2 ~ 3	173.71	1.00	100.00	1.00	18.13	3.39	16.05	3.00	~									
3 ~ 4	173.71	1.00	100.00	1.00	18.13	3.39	16.05	3.00	~									
4 ~ 5	173.71	1.00	100.00	1.00	19.08	3.56	16.05	3.00	~									
5 ~ 6	173.02	1.00	100.00	1.00	19.08	3.56	16.05	3.00	~									
6 ~ 7	173.02	1.00	100.00	1.00	20.63	3.86	16.05	3.00	~									
7 ~ 8	171.44	1.00	100.00	1.00	20.63	3.86	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	175.92	1.00	100.00	1.00	21.24	3.97	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	177.90	1.00	100.00	1.00	21.63	4.04	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	177.90	1.00	100.00	1.00	21.63	4.04	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	178.00	1.00	100.00	1.00	21.83	4.08	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	178.00	1.00	100.00	1.00	21.83	4.08	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	176.88	1.00	100.00	1.00	22.40	4.19	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	166.00	1.00	100.00	1.00	22.40	4.19	16.05	3.00	~									
15 ~ 16	167.88	1.00	100.00	1.00	20.17	3.77	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	167.88	1.00	100.00	1.00	-	-	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	J1
	告示番号		箇所名	笹川(10)
	告示年月日		所在地	富山県下新川郡朝日町笹川