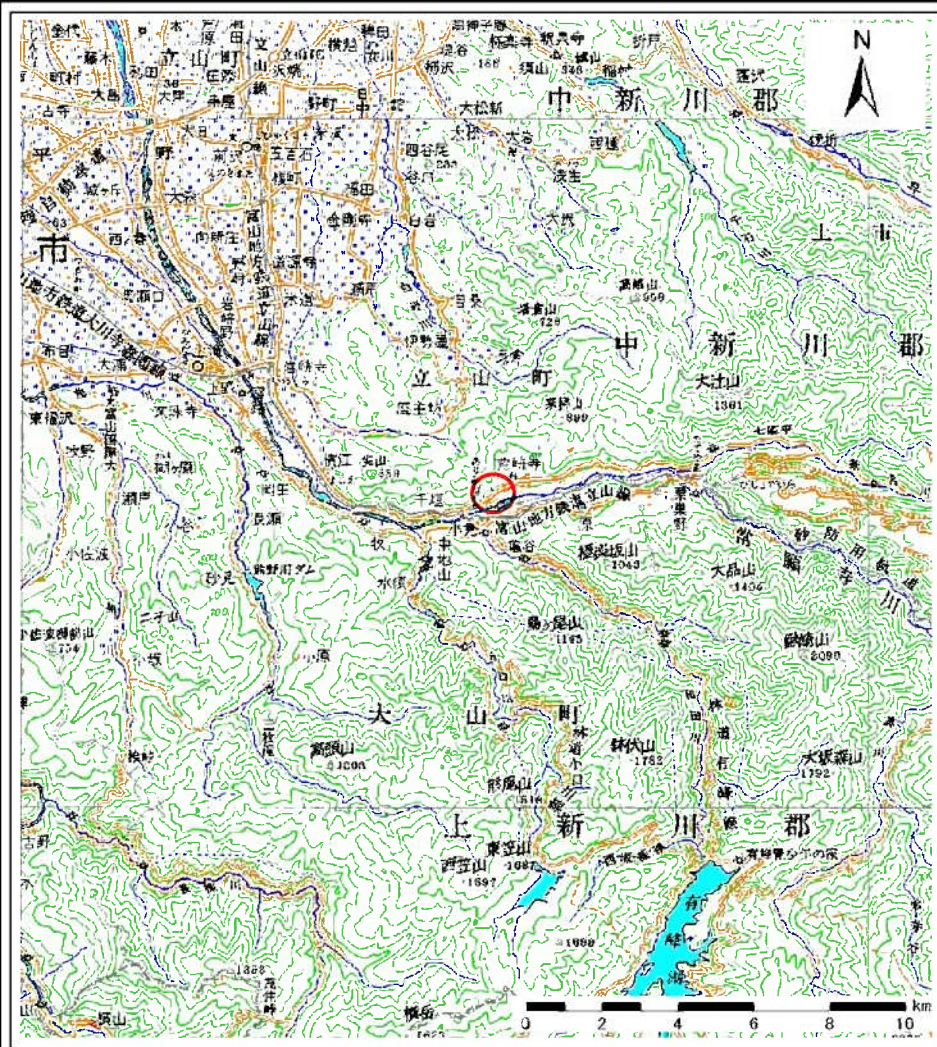
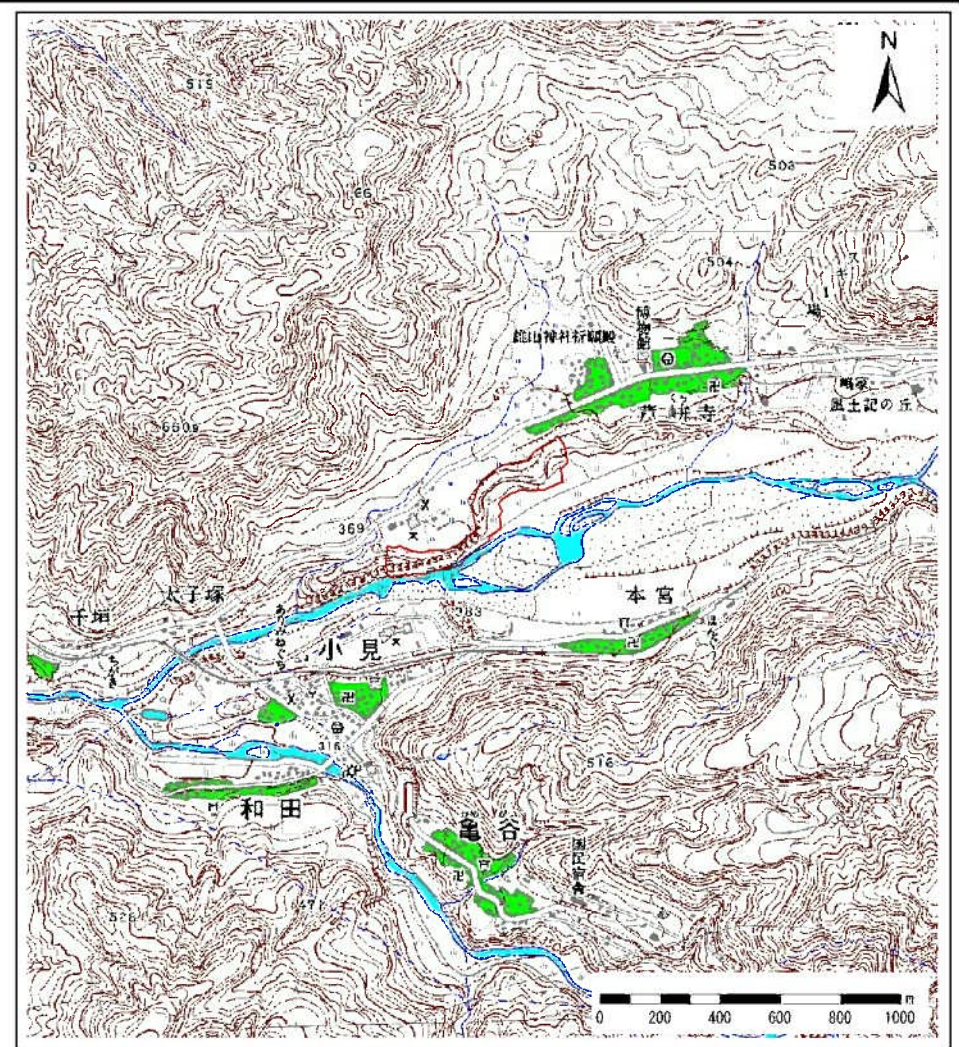


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書



(1/200,000)

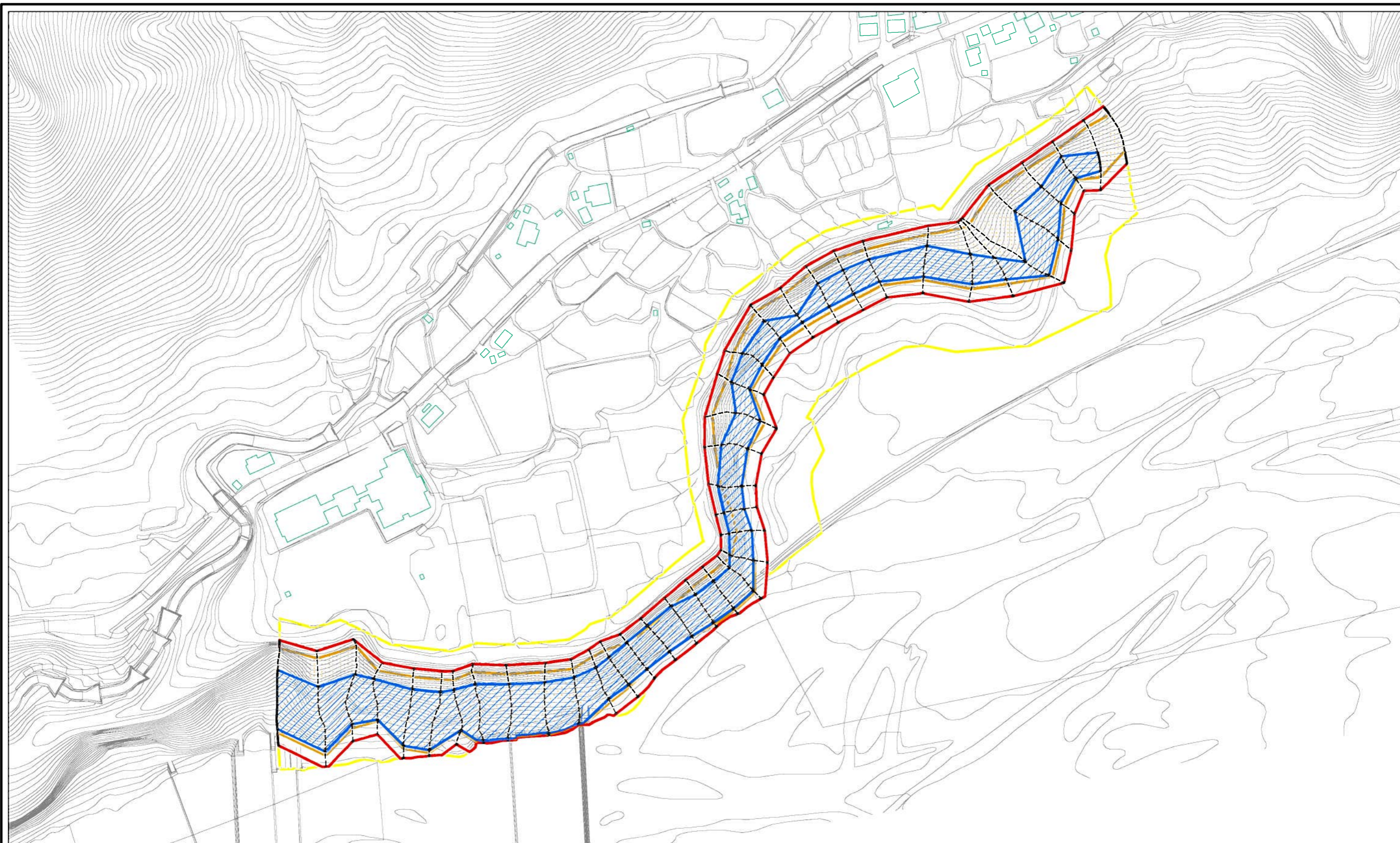


(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	J60
	告示番号		区域の名称	芦峯寺
	告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町芦峯寺

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200000(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587号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

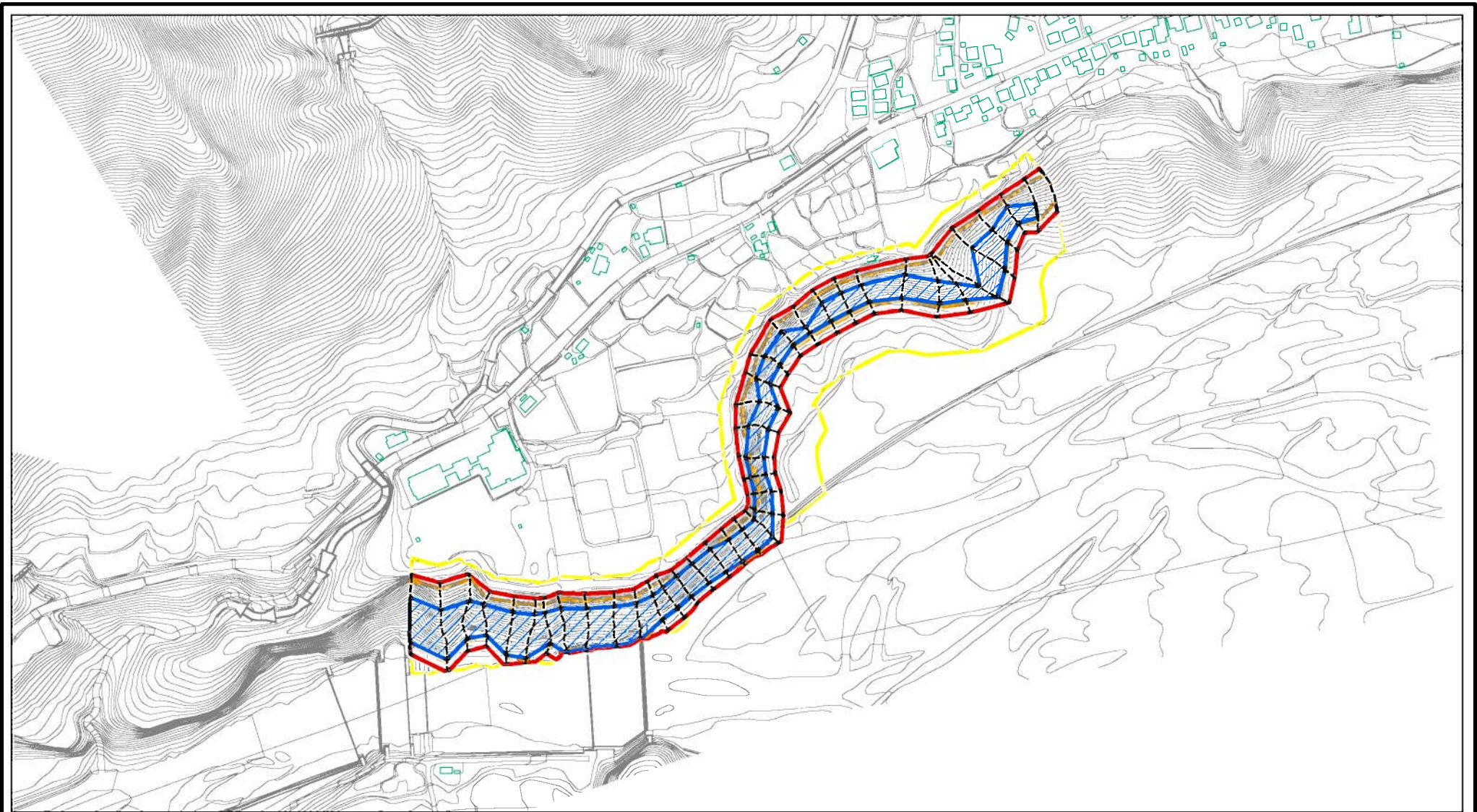


0 25 50 100
m





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	J60
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	芦峯寺(6)
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			告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町芦峯寺
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域						

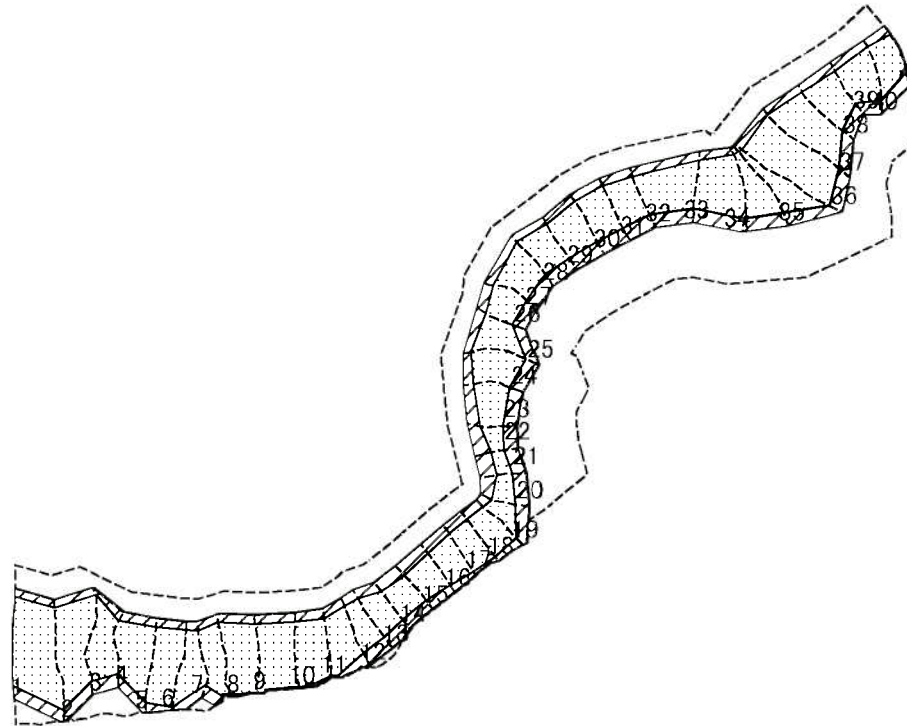
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100
m

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 1:5,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J60
	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	芦峯寺(6)
	それ以外の区域		告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町芦峯寺	

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



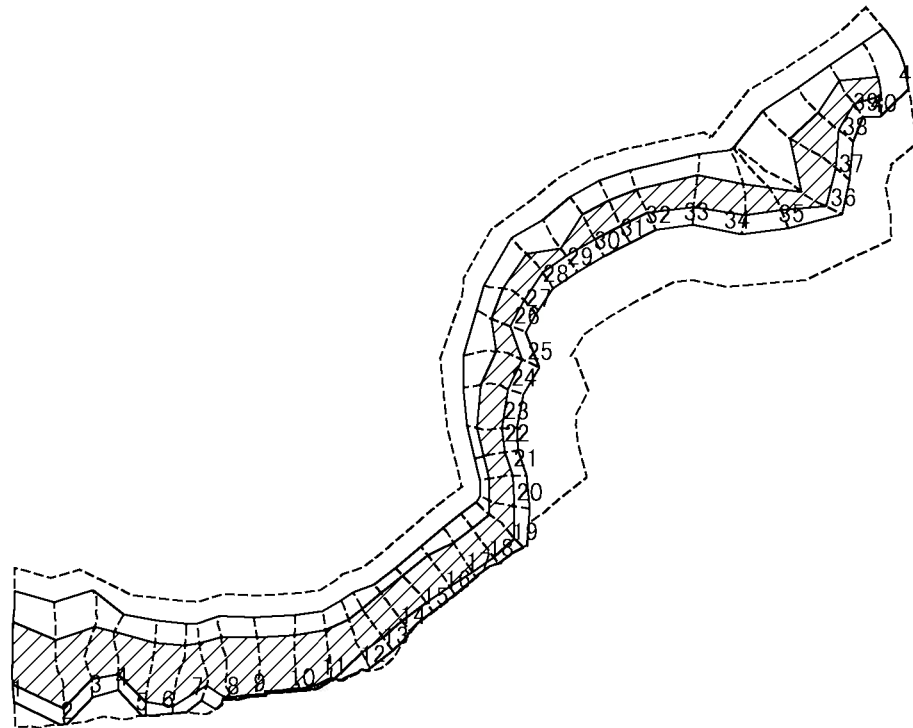
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域	
	それ以外の区域	

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	J60
箇所名	芦峯寺(6)
所在地	富山県中新川郡立山町芦峯寺

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	箇所番号	J60
告示番号		箇所名	芦岨寺(6)
告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町芦岨寺

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書

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	178.52	1.00	100.00	1.00	23.75	4.44	16.05	3.00	27～28	165.25	1.00	100.00	1.00	20.21	3.96	16.05	3.00
2～3	178.52	1.00	100.00	1.00	21.96	4.10	16.05	3.00	28～29	165.66	1.00	100.00	1.00	19.14	3.78	16.05	3.00
3～4	177.43	1.00	100.00	1.00	25.76	4.81	16.05	3.00	29～30	166.40	1.00	100.00	1.00	19.19	3.58	16.05	3.00
4～5	174.46	1.00	100.00	1.00	25.76	4.81	16.05	3.00	30～31	167.39	1.00	100.00	1.00	19.19	3.59	16.05	3.00
5～6	174.46	1.00	100.00	1.00	24.45	4.57	16.05	3.00	31～32	167.39	1.00	100.00	1.00	19.79	3.59	16.05	3.00
6～7	174.38	1.00	100.00	1.00	25.64	4.79	16.05	3.00	32～33	165.89	1.00	100.00	1.00	22.49	3.70	16.05	3.00
7～8	174.04	1.00	100.00	1.00	25.64	4.79	16.05	3.00	33～34	175.13	1.00	100.00	1.00	22.49	4.20	16.05	3.00
8～9	174.04	1.00	100.00	1.00	25.30	4.73	16.05	3.00	34～35	175.13	1.00	100.00	1.00	20.12	4.20	16.05	3.00
9～10	169.11	1.00	100.00	1.00	25.31	4.73	16.05	3.00	35～36	169.11	1.00	100.00	1.00	20.06	3.75	16.05	3.00
10～11	168.63	1.00	100.00	1.00	25.96	4.73	16.05	3.00	36～37	176.16	1.00	100.00	1.00	21.58	4.03	16.05	3.00
11～12	165.69	1.00	100.00	1.00	25.96	4.85	16.05	3.00	37～38	176.16	1.00	100.00	1.00	21.58	4.03	16.05	3.00
12～13	165.69	1.00	100.00	1.00	23.58	4.85	16.05	3.00	38～39	173.15	1.00	100.00	1.00	23.82	4.45	16.05	3.00
13～14	158.06	1.00	100.00	1.00	24.93	4.41	16.05	3.00	39～40	171.69	1.00	100.00	1.00	23.82	4.45	16.05	3.00
14～15	142.31	1.00	100.00	1.00	25.44	4.66	16.05	3.00	40～41	171.69	1.00	100.00	1.00	17.30	3.23	16.05	3.00
15～16	145.95	1.00	100.00	1.00	25.44	4.75	16.05	3.00									
16～17	155.39	1.00	100.00	1.00	24.70	4.75	16.05	3.00									
17～18	158.07	1.00	100.00	1.00	23.86	4.62	16.05	3.00									
18～19	158.07	1.00	100.00	1.00	23.77	4.46	16.05	3.00									
19～20	156.32	1.00	100.00	1.00	23.77	4.44	16.05	3.00									
20～21	131.61	1.00	100.00	1.00	23.21	4.44	16.05	3.00									
21～22	116.82	1.00	100.00	1.00	23.21	4.34	16.05	3.00									
22～23	129.66	1.00	100.00	1.00	23.16	4.34	16.05	3.00									
23～24	150.48	1.00	100.00	1.00	24.08	4.33	16.05	3.00									
24～25	173.87	1.00	100.00	1.00	24.08	4.50	16.05	3.00									
25～26	173.87	1.00	100.00	1.00	21.17	4.50	16.05	3.00									
26～27	156.21	1.00	100.00	1.00	21.17	3.96	16.05	3.00									

様式－5(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	区域番号	J60
	告示番号		区域の名称	芦峯寺
	告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町芦峯寺