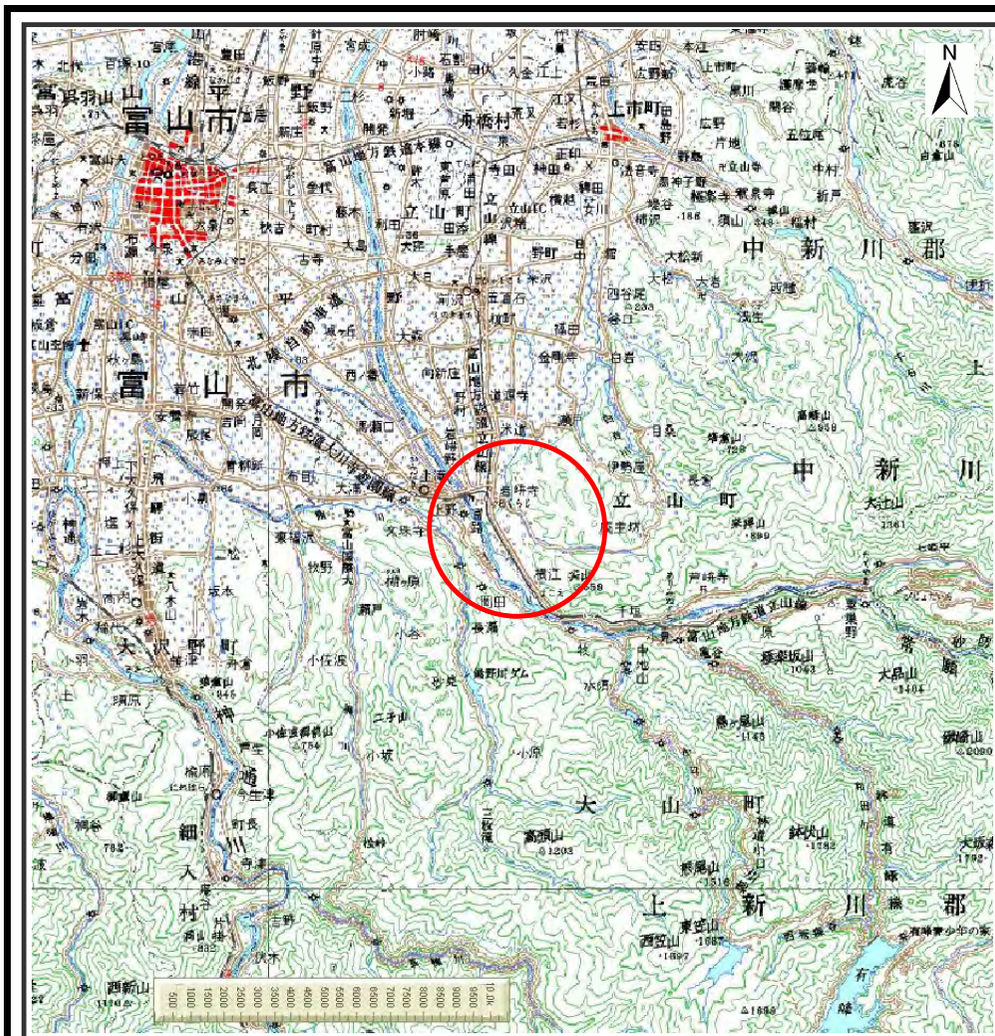
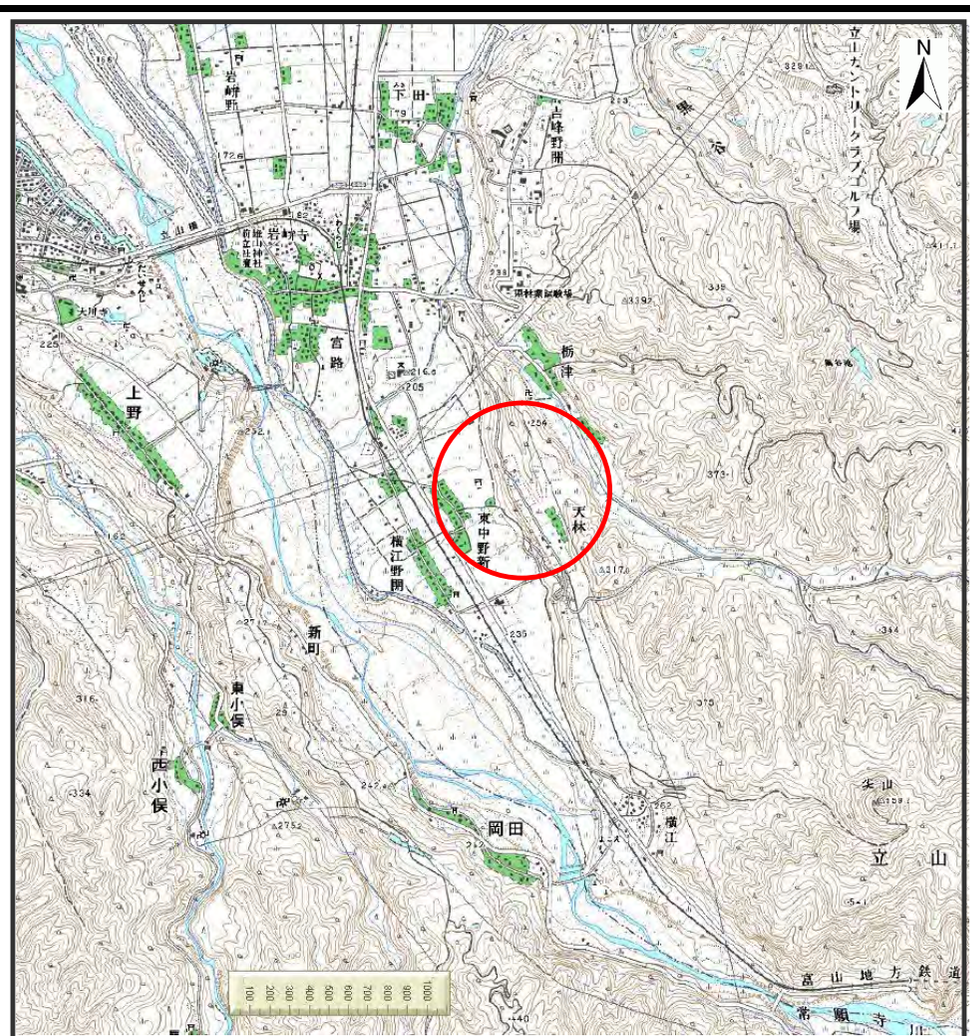


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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	J068
	箇所名	天林(1)
	所在地	富山県中新川郡立山町天林

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20業複、第572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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

J068

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

天林(1)

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

縮尺

告示年月日

所在地

富山県中新川郡立山町天林

1:2,500

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

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)

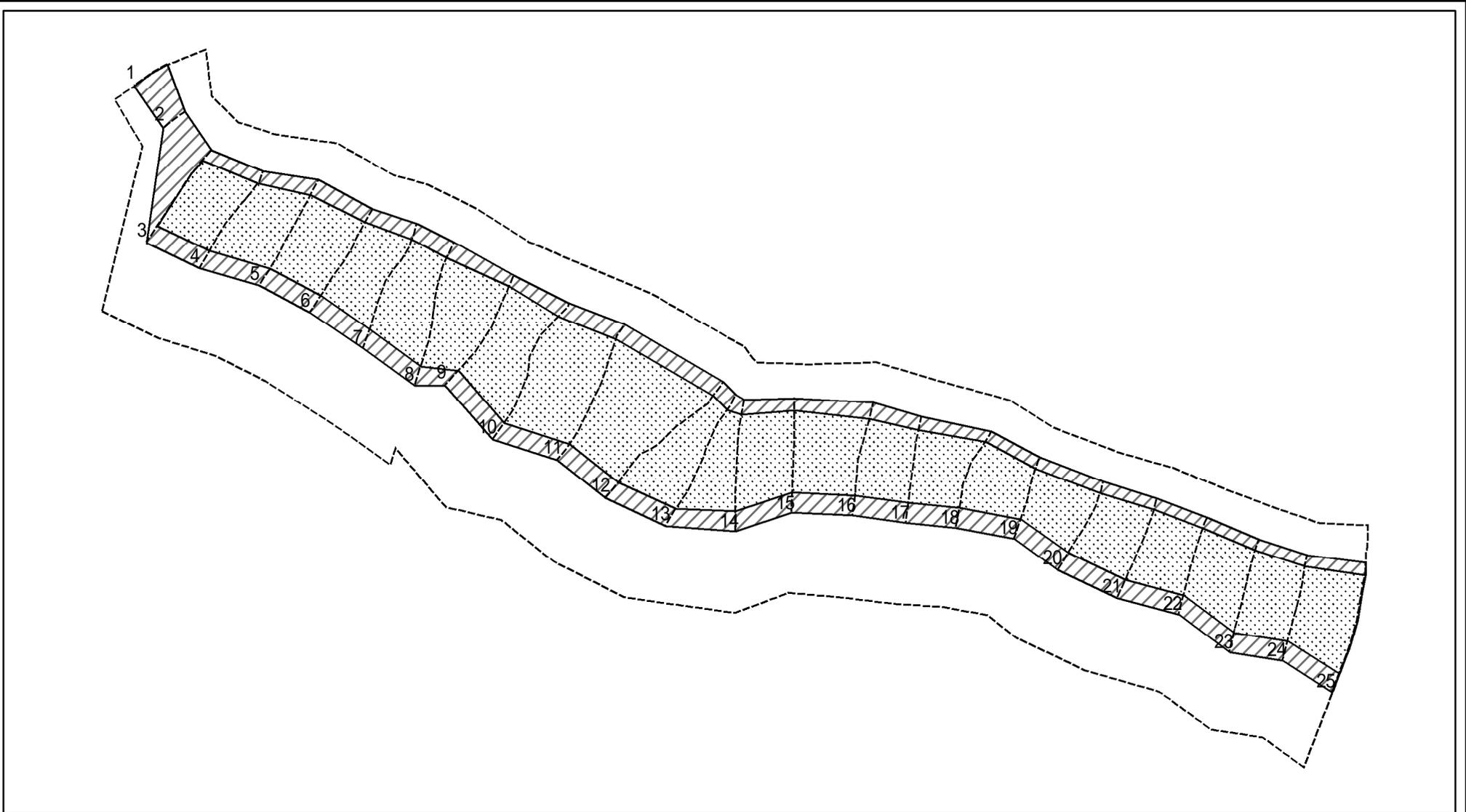
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	



縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J068
告示番号		箇所名	天林(1)
告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町天林

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

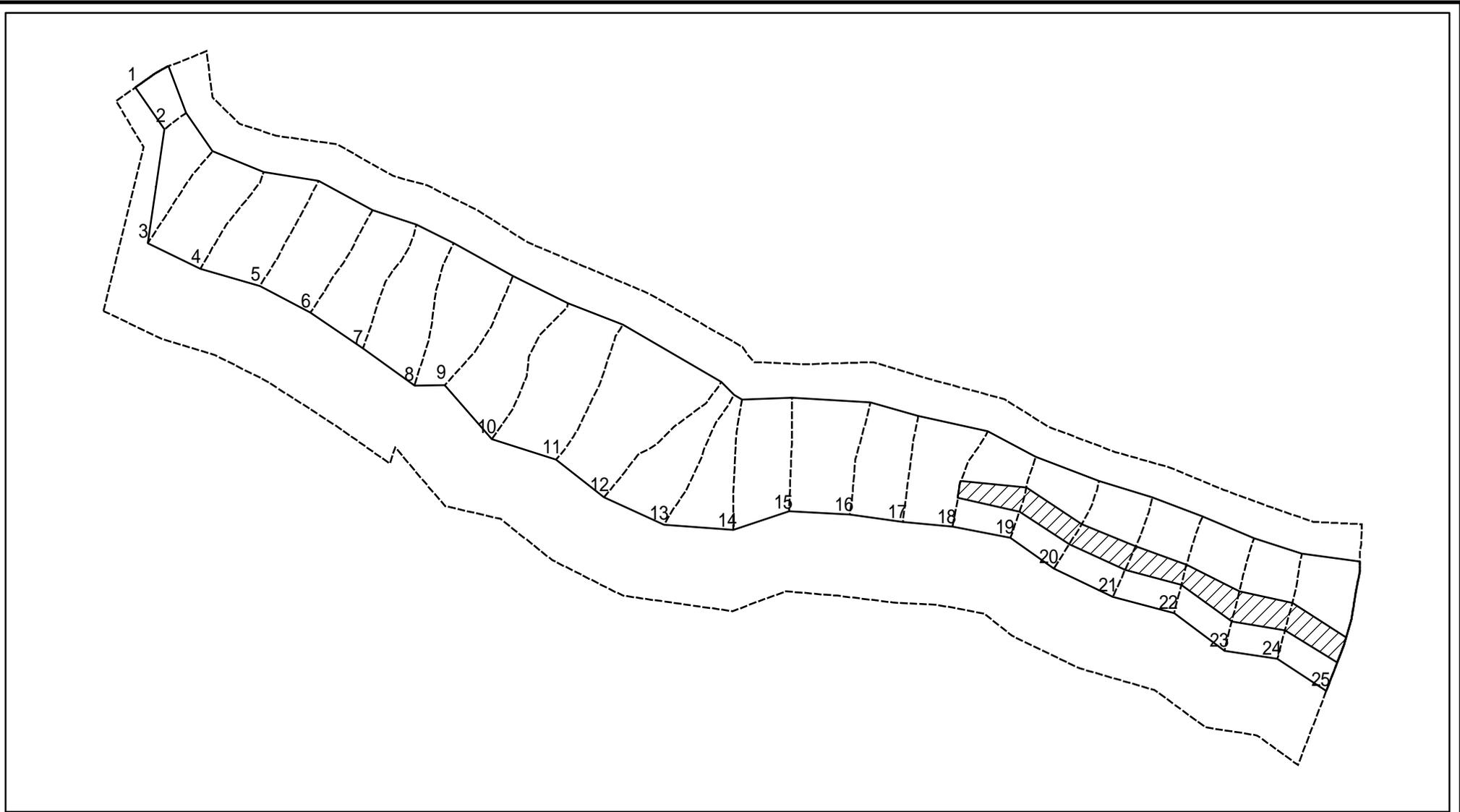
様式 - 2 - 2 (急)
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J068
告示番号		箇所名	天林(1)
告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町天林

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條の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三條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
告示番号
告示年月日

箇所番号	J068
箇所名	天林(1)
所在地	富山県中新川郡立山町天林

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 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	-	-	100.0	1.0	-	-	14.21	2.7	~								
2 ~ 3	-	-	100.0	1.0	-	-	15.01	2.8	~								
3 ~ 4	160.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.82	3.0	~								
4 ~ 5	160.1	1.0	100.0	1.0	-	-	15.82	3.0	~								
5 ~ 6	154.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.37	2.9	~								
6 ~ 7	154.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.37	2.9	~								
7 ~ 8	151.3	1.0	100.0	1.0	-	-	15.06	2.8	~								
8 ~ 9	171.6	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
9 ~ 10	171.6	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
10 ~ 11	150.8	1.0	100.0	1.0	-	-	14.96	2.8	~								
11 ~ 12	151.2	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
12 ~ 13	151.2	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
13 ~ 14	156.8	1.0	100.0	1.0	-	-	15.42	2.9	~								
14 ~ 15	164.9	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
15 ~ 16	164.9	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
16 ~ 17	155.4	1.0	100.0	1.0	-	-	14.95	2.8	~								
17 ~ 18	167.1	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
18 ~ 19	167.1	1.0	100.0	1.0	19.03	3.6	16.05	3.0	~								
19 ~ 20	169.1	1.0	100.0	1.0	19.03	3.6	16.05	3.0	~								
20 ~ 21	171.2	1.0	100.0	1.0	18.38	3.4	16.05	3.0	~								
21 ~ 22	171.2	1.0	100.0	1.0	17.75	3.3	16.05	3.0	~								
22 ~ 23	171.9	1.0	100.0	1.0	17.75	3.3	16.05	3.0	~								
23 ~ 24	172.0	1.0	100.0	1.0	17.87	3.3	16.05	3.0	~								
24 ~ 25	172.0	1.0	100.0	1.0	17.87	3.3	16.05	3.0	~								
~									~								
~									~								

様式 - 3 (急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	J068
	告示番号		箇所名	天林(1)
	告示年月日		所在地	富山県中新川郡立山町天林
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項				