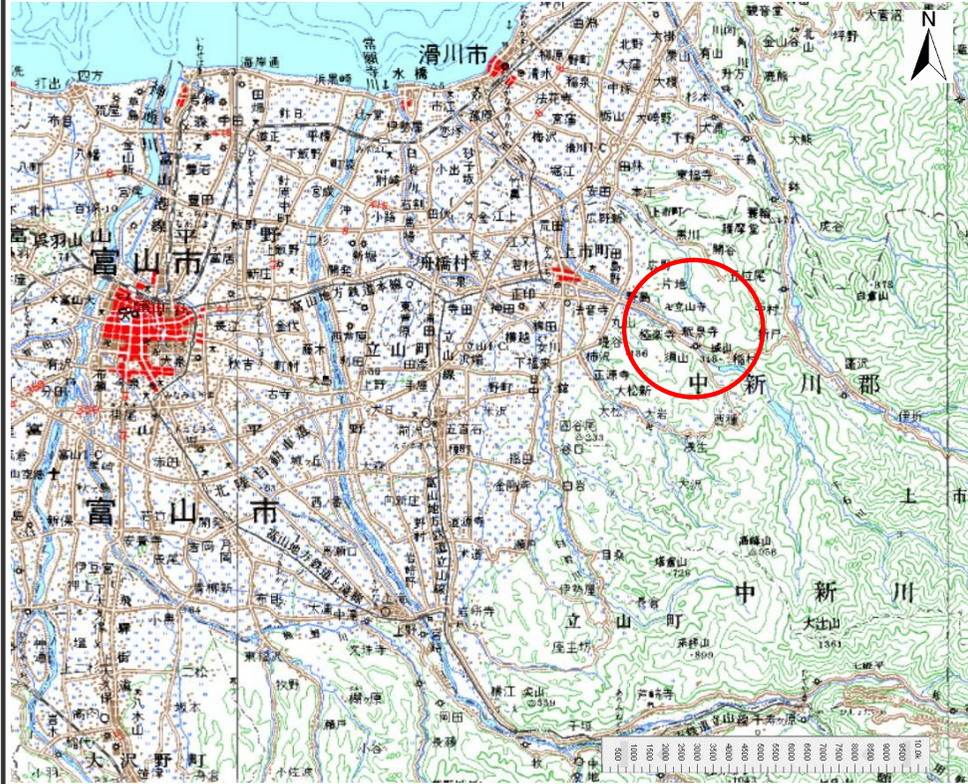
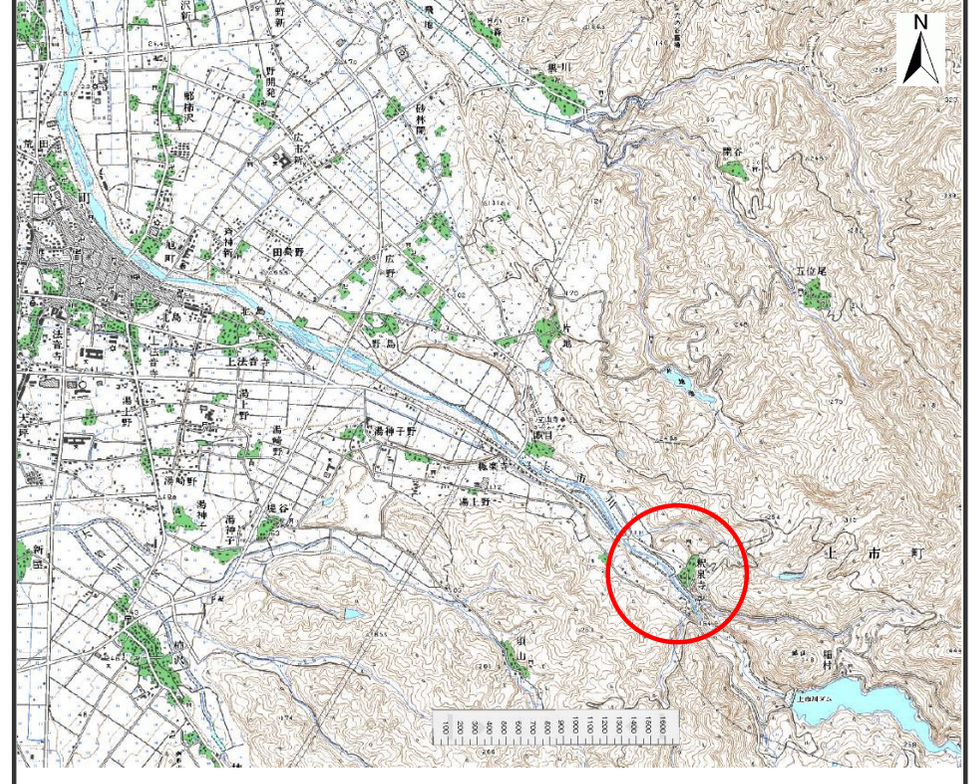


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

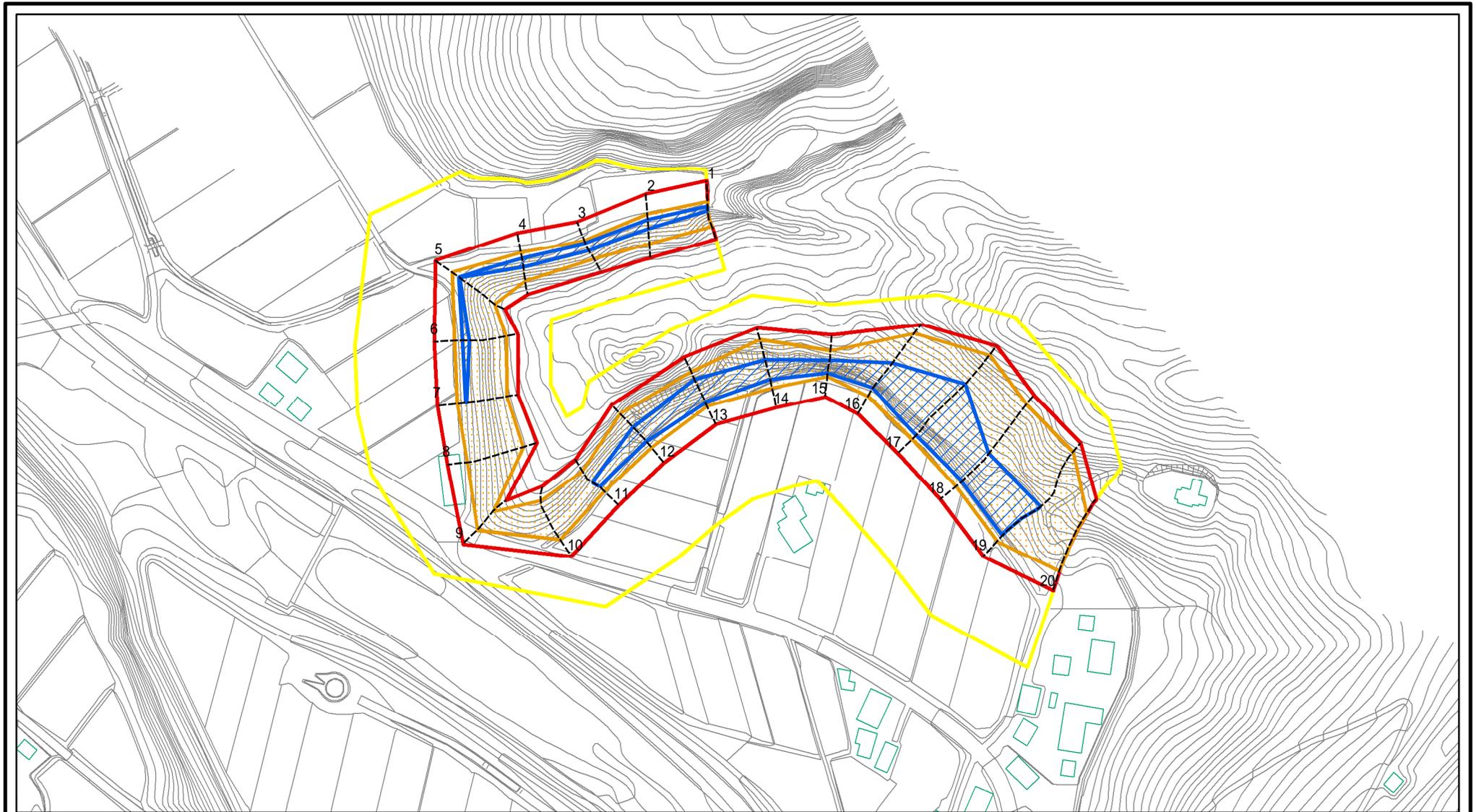
J54

釈泉寺(1)

富山県中新川郡上市町釈泉寺

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平17総複 第342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

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)

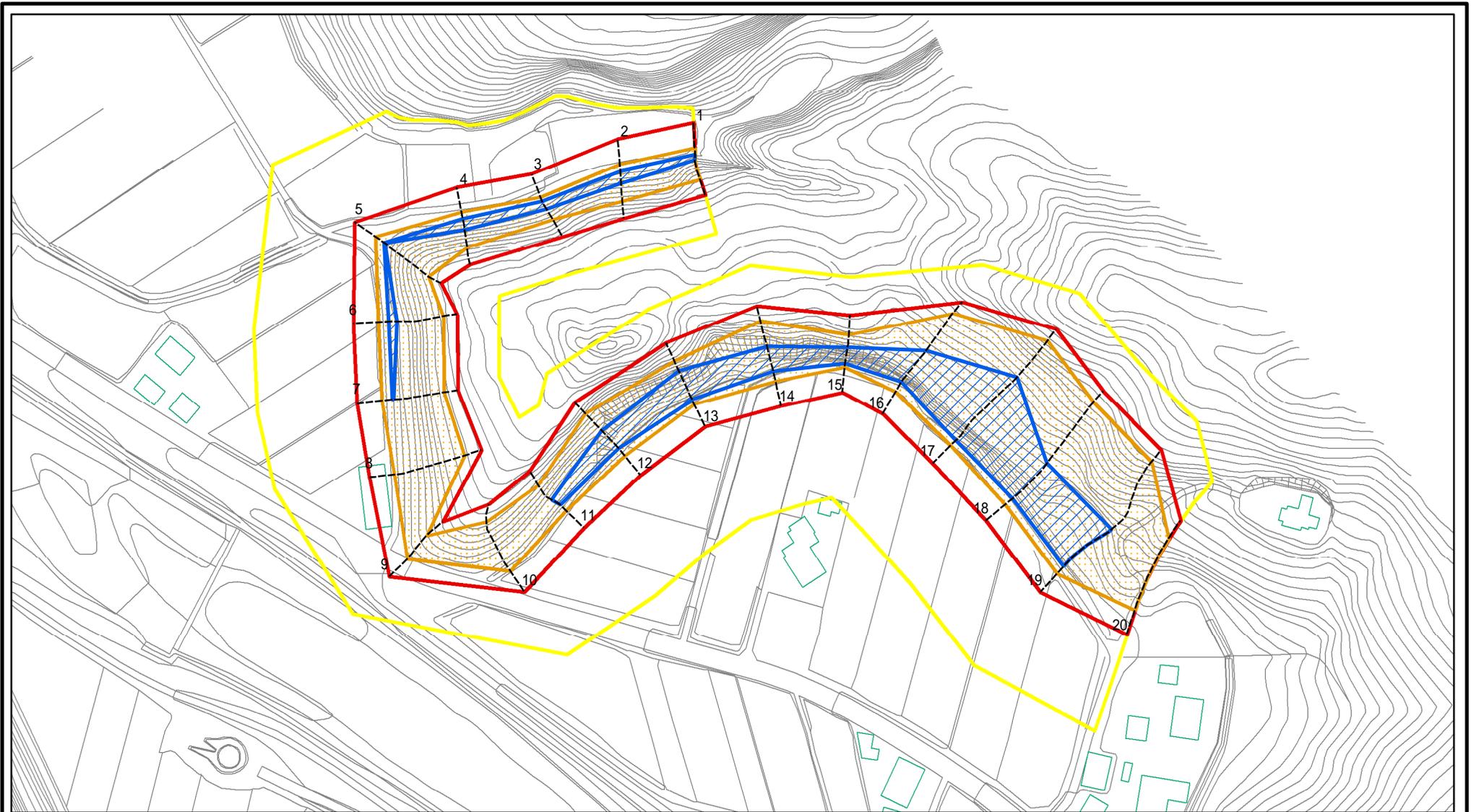
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	J54
箇所名	積泉寺(1)
所在地	富山県中新川郡上市町積泉寺

# 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)

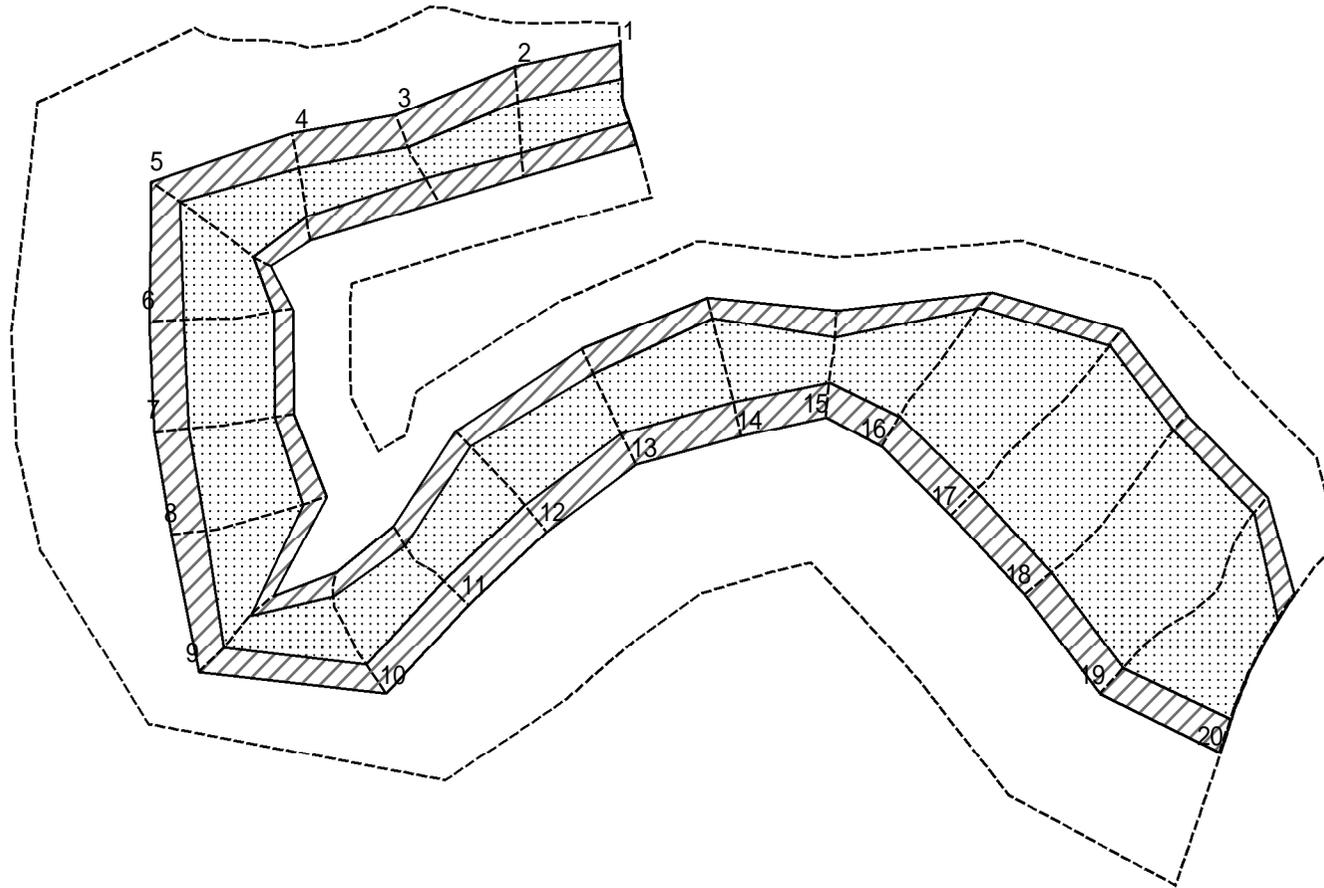
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,000

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	J54
箇所名	積泉寺(1)
所在地	富山県中新川郡上市町積泉寺

# 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



それ以外の区域



縮尺

1:2,000

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

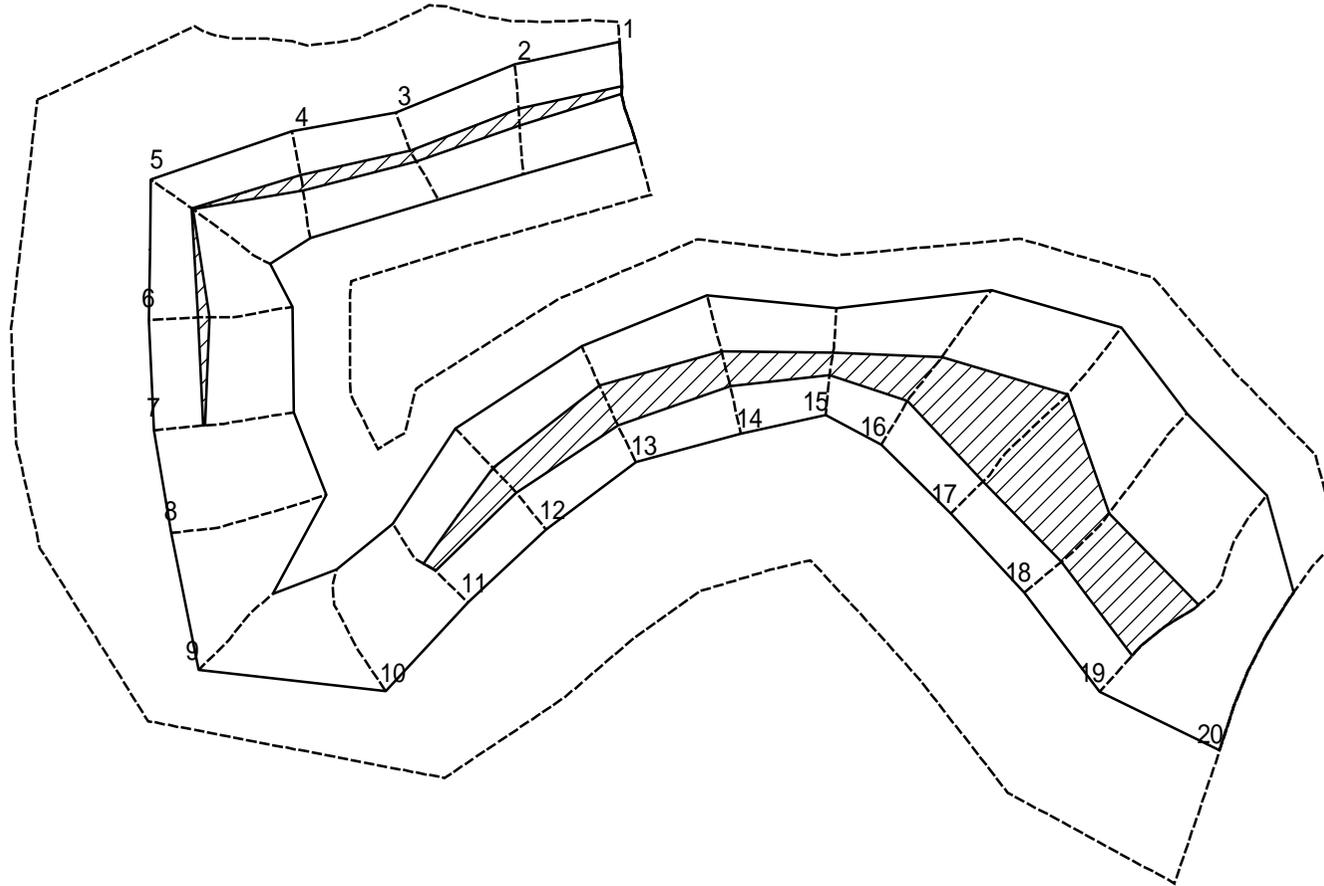
所在地

J54

積泉寺(1)

富山県中新川郡上市町積泉寺

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2 - 3)



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

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

1:2,000

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

J54

箇所名

釈泉寺(1)

所在地

富山県中新川郡上市町釈泉寺

## 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	140.7	1.0	100.0	1.0	17.25	3.2	16.05	3.0	~								
2 ~ 3	140.7	1.0	100.0	1.0	18.01	3.4	16.05	3.0	~								
3 ~ 4	139.0	1.0	100.0	1.0	18.01	3.4	16.05	3.0	~								
4 ~ 5	160.3	1.0	100.0	1.0	17.32	3.2	16.05	3.0	~								
5 ~ 6	162.2	1.0	100.0	1.0	17.22	3.2	16.05	3.0	~								
6 ~ 7	162.2	1.0	100.0	1.0	17.22	3.2	16.05	3.0	~								
7 ~ 8	159.9	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
8 ~ 9	149.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.35	2.5	~								
9 ~ 10	142.6	1.0	100.0	1.0	-	-	11.54	2.2	~								
10 ~ 11	142.8	1.0	100.0	1.0	16.95	3.2	16.05	3.0	~								
11 ~ 12	156.6	1.0	100.0	1.0	18.35	3.4	16.05	3.0	~								
12 ~ 13	156.6	1.0	100.0	1.0	21.06	3.9	16.05	3.0	~								
13 ~ 14	160.1	1.0	100.0	1.0	21.06	3.9	16.05	3.0	~								
14 ~ 15	160.1	1.0	100.0	1.0	19.96	3.7	16.05	3.0	~								
15 ~ 16	172.6	1.0	100.0	1.0	19.96	3.7	16.05	3.0	~								
16 ~ 17	178.3	1.0	100.0	1.0	22.86	4.3	16.05	3.0	~								
17 ~ 18	178.3	1.0	100.0	1.0	22.86	4.3	16.05	3.0	~								
18 ~ 19	172.9	1.0	100.0	1.0	19.24	3.6	16.05	3.0	~								
19 ~ 20	171.7	1.0	100.0	1.0	-	-	16.05	3.0	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	J54
	告示番号		箇所名	釈泉寺(1)
	告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町釈泉寺