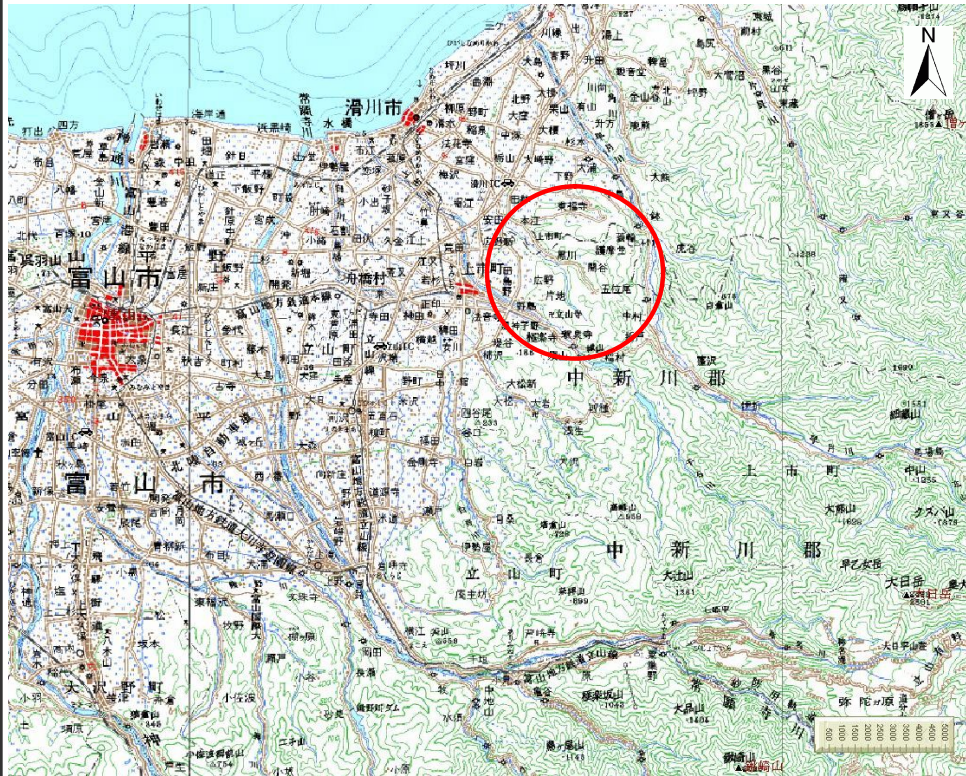
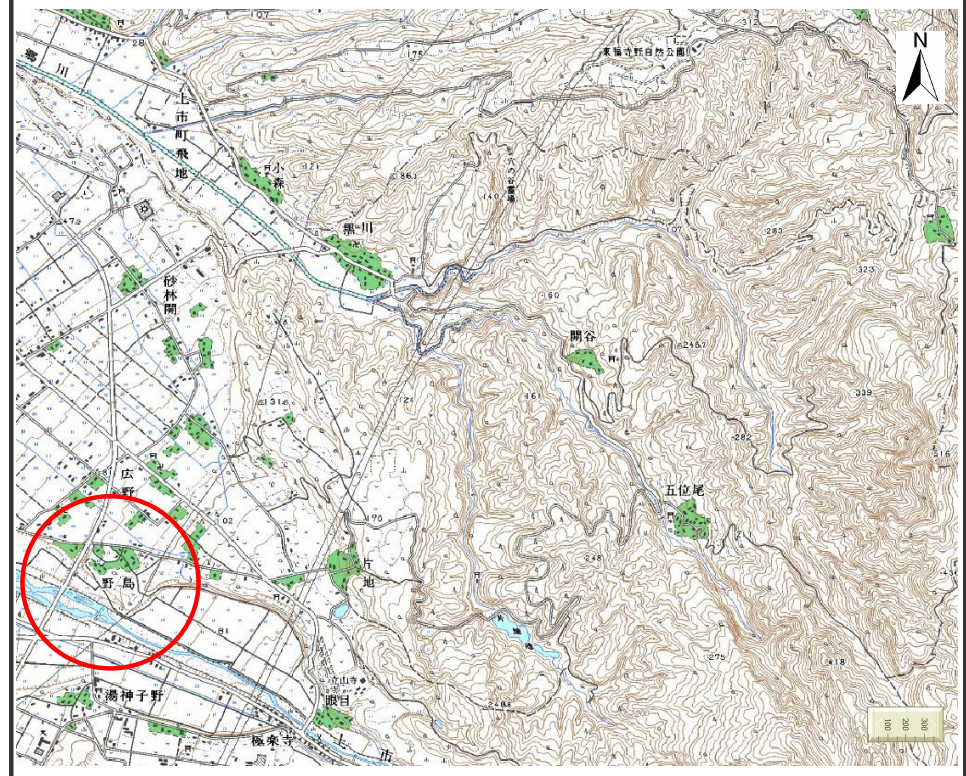


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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

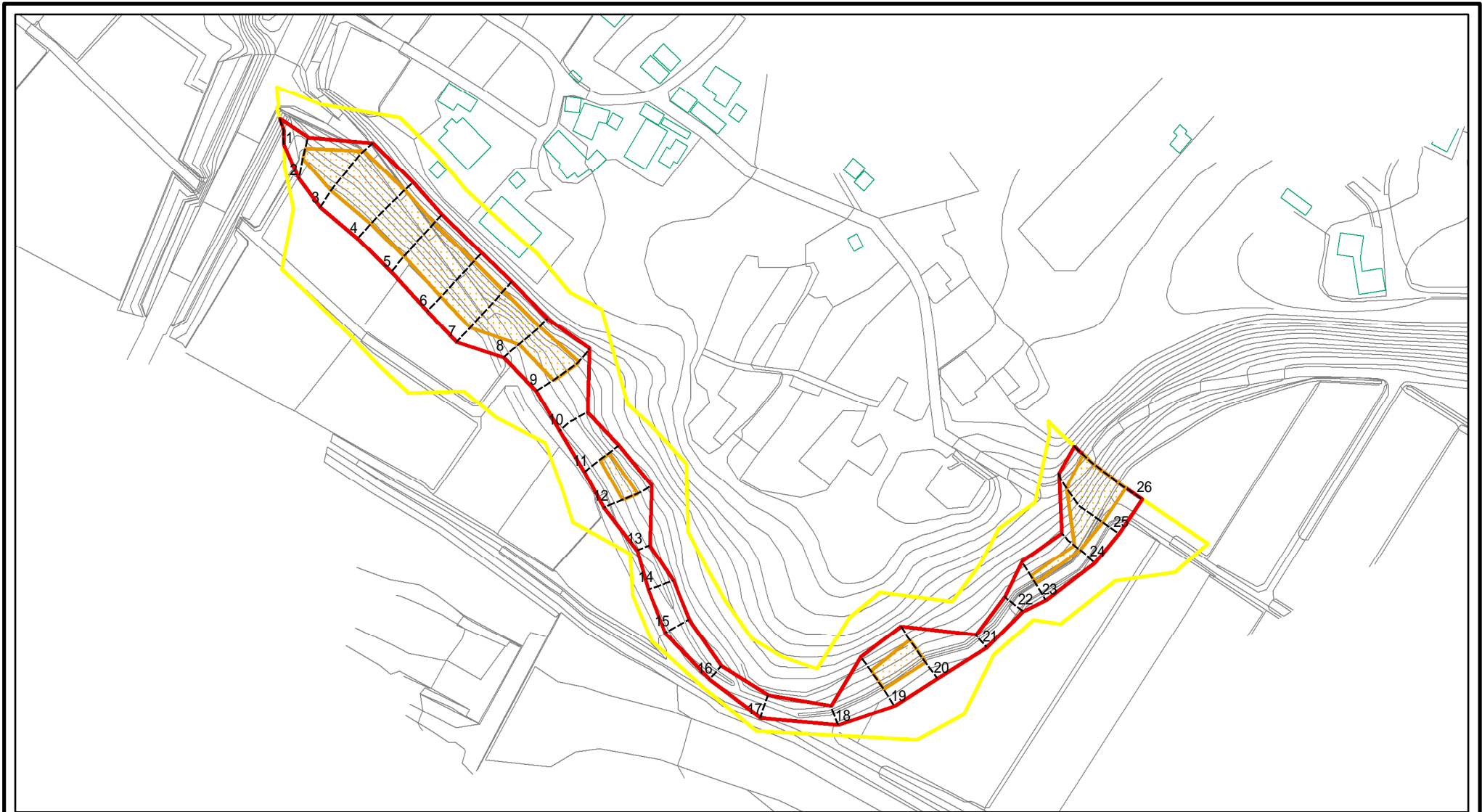
急傾斜地の崩壊

3217

野島(7)

富山県中新川郡上市町野島

# 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



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

3217

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺

告示番号

箇所名

野島(7)

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



1:2,500

告示年月日

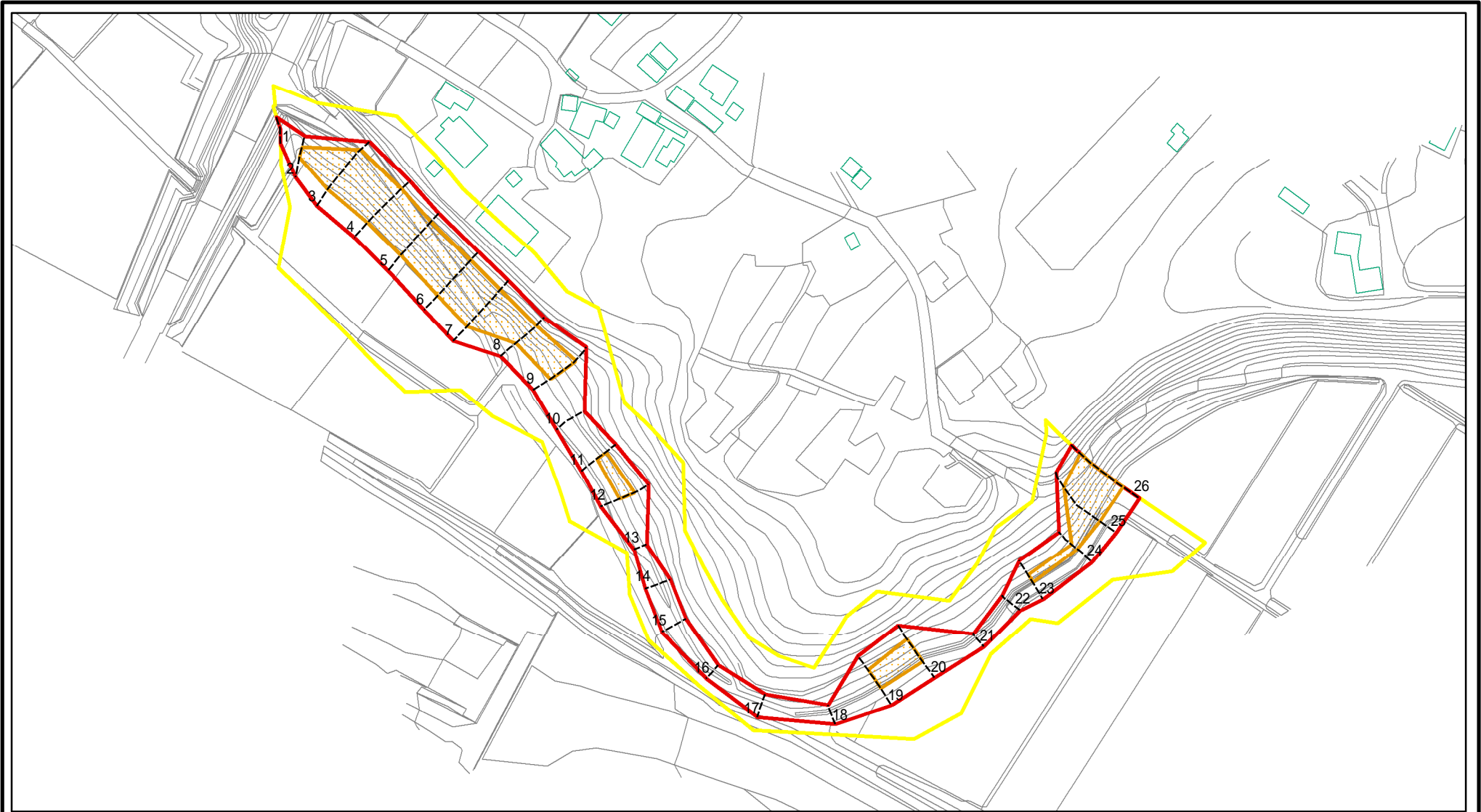
所在地

富山県中新川郡上市町野島

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)

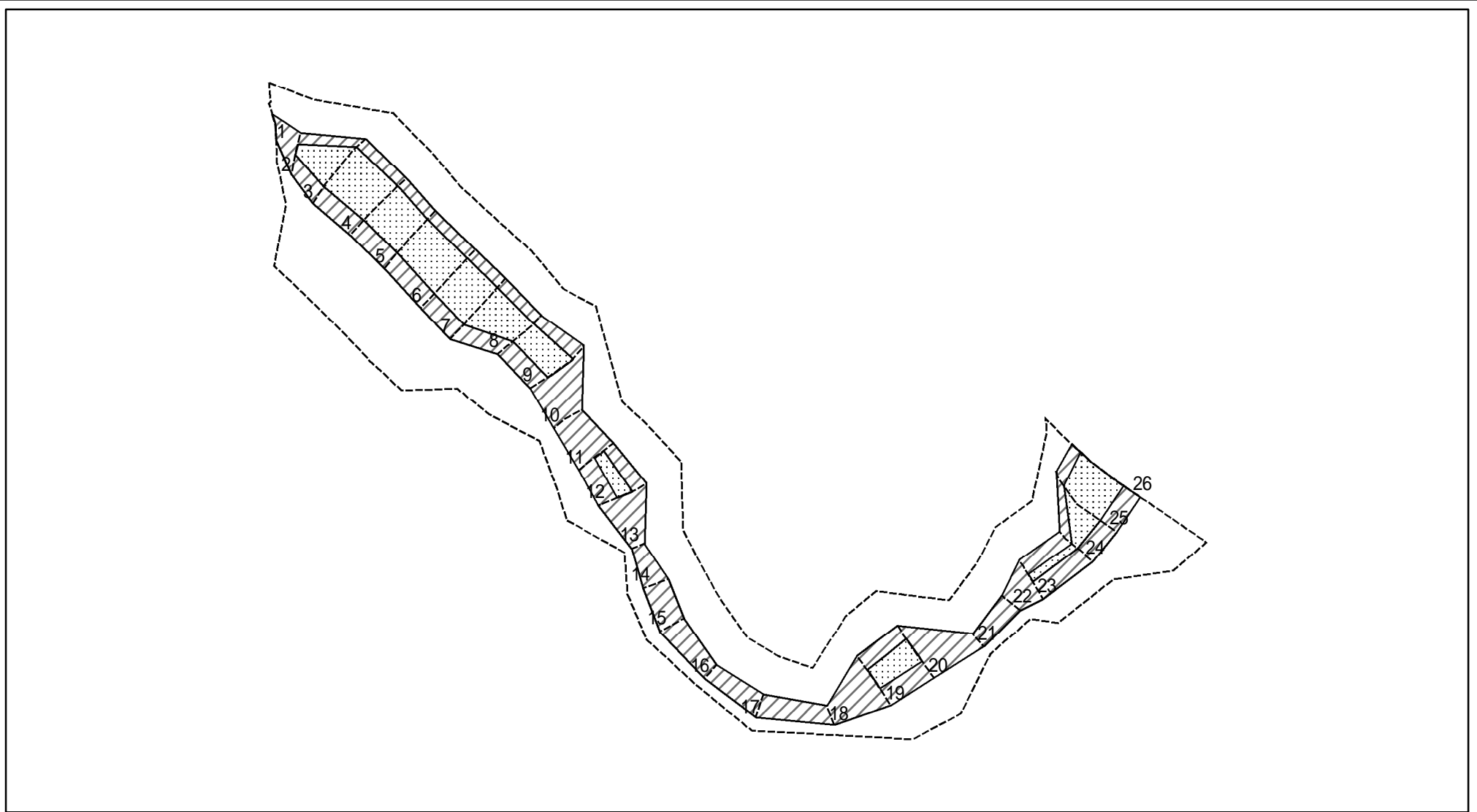
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

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	

N	縮尺 1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	3217
告示番号		箇所名	野島(7)
告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町野島

# 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)

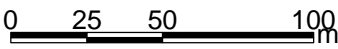
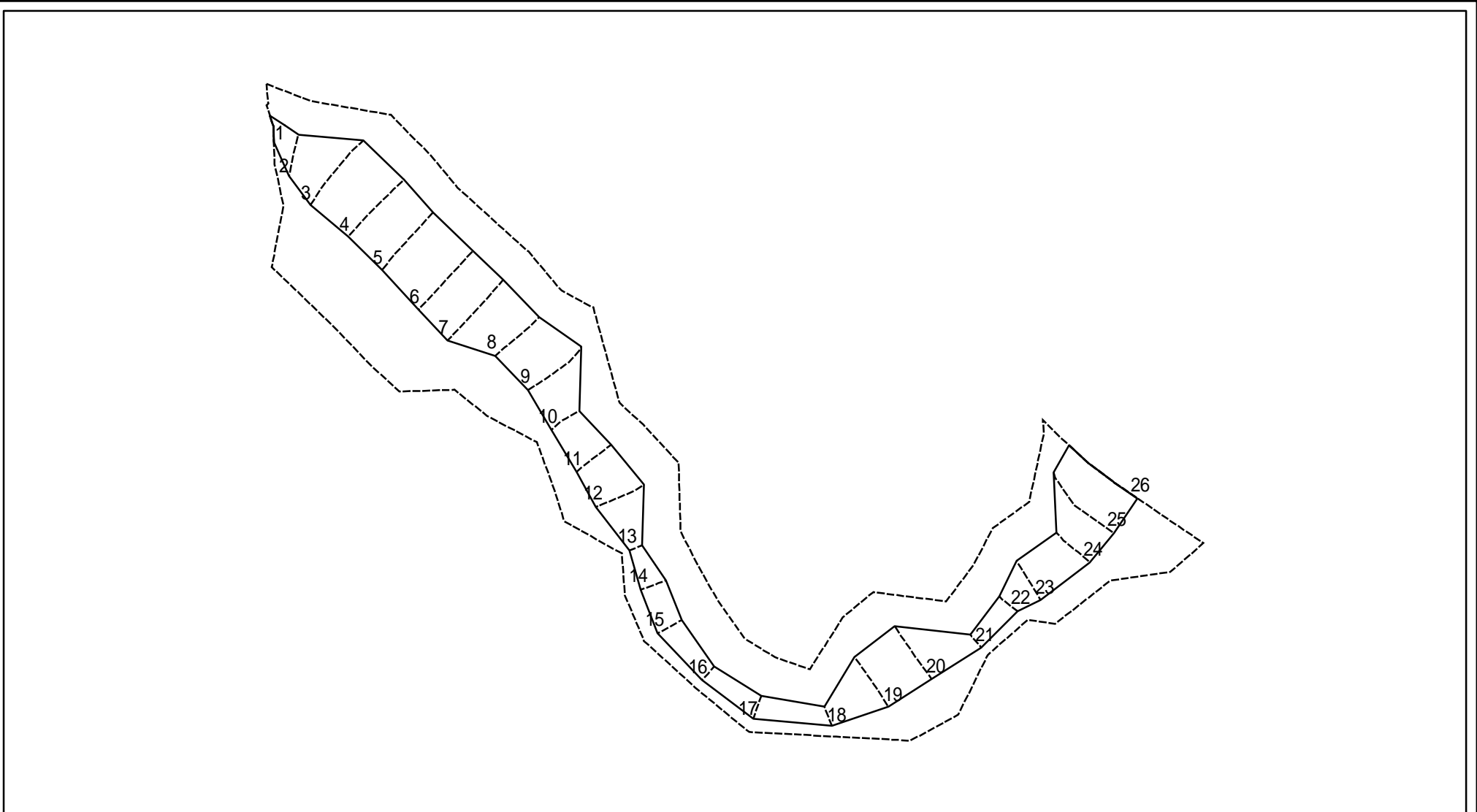
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
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	3217
箇所名	野島(7)
所在地	富山県中新川郡上市町野島

# 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	

N  
  
 縮尺  
 1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	3217
告示番号		箇所名	野島(7)
告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町野島

## 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	-	-	100.0	1.0	-	-	12.01	2.2	~								
2 ~ 3	154.60	1.0	100.0	1.0	-	-	14.11	2.6	~								
3 ~ 4	156.90	1.0	100.0	1.0	-	-	14.70	2.7	~								
4 ~ 5	156.9	1.0	100.0	1.0	-	-	15.17	2.8	~								
5 ~ 6	156.4	1.0	100.0	1.0	-	-	15.17	2.8	~								
6 ~ 7	156.0	1.0	100.0	1.0	-	-	14.54	2.7	~								
7 ~ 8	152.6	1.0	100.0	1.0	-	-	13.99	2.6	~								
8 ~ 9	140.5	1.0	100.0	1.0	-	-	13.35	2.5	~								
9 ~ 10	-	-	100.0	1.0	-	-	11.10	2.1	~								
10 ~ 11	-	-	100.0	1.0	-	-	11.29	2.1	~								
11 ~ 12	118.0	1.0	100.0	1.0	-	-	11.29	2.1	~								
12 ~ 13	-	-	100.0	1.0	-	-	10.50	2.0	~								
13 ~ 14	-	-	100.0	1.0	-	-	9.44	1.8	~								
14 ~ 15	-	-	100.0	1.0	-	-	9.44	1.8	~								
15 ~ 16	-	-	100.0	1.0	-	-	8.23	1.5	~								
16 ~ 17	-	-	100.0	1.0	-	-	8.22	1.5	~								
17 ~ 18	-	-	100.0	1.0	-	-	8.33	1.6	~								
18 ~ 19	-	-	100.0	1.0	-	-	10.41	1.9	~								
19 ~ 20	128.7	1.0	100.0	1.0	-	-	11.30	2.1	~								
20 ~ 21	-	-	100.0	1.0	-	-	11.30	2.1	~								
21 ~ 22	-	-	100.0	1.0	-	-	8.18	1.5	~								
22 ~ 23	-	-	100.0	1.0	-	-	10.51	2.0	~								
23 ~ 24	110.3	1.0	100.0	1.0	-	-	10.51	2.0	~								
24 ~ 25	142.0	1.0	100.0	1.0	-	-	13.05	2.4	~								
25 ~ 26	158.6	1.0	100.0	1.0	-	-	14.39	2.7	~								
~									~								

様式 - 3 (急)

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	3217
	告示番号		箇所名	野島(7)
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示年月日		所在地	富山県中新川郡上市町野島