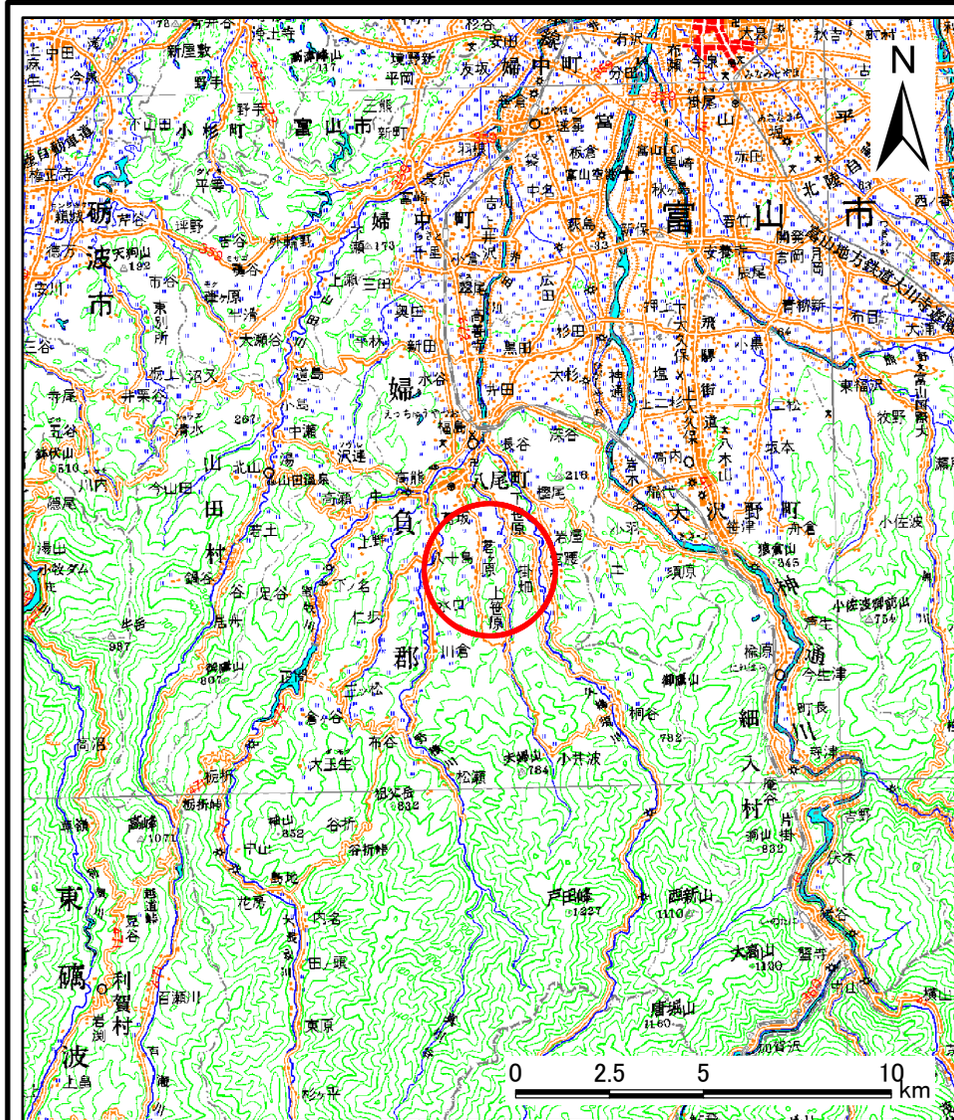
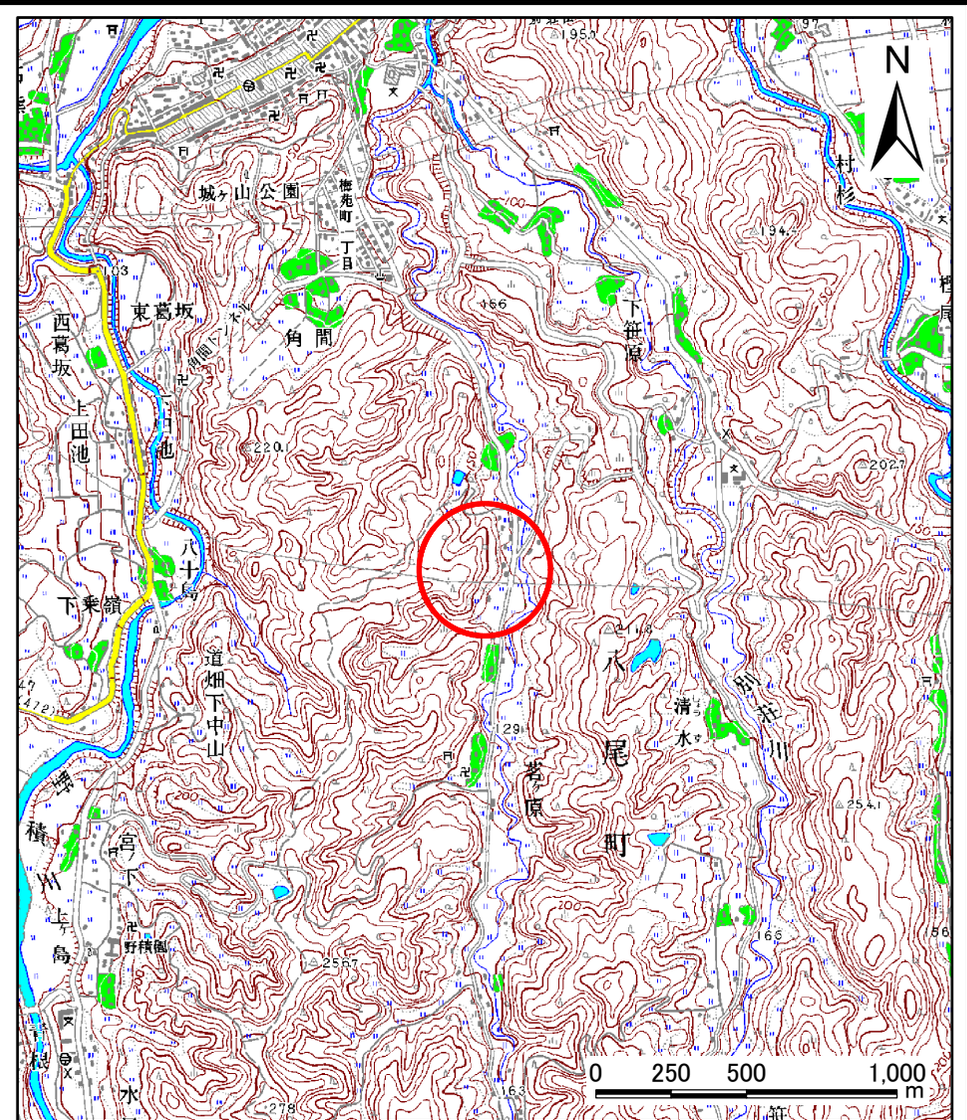


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

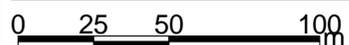
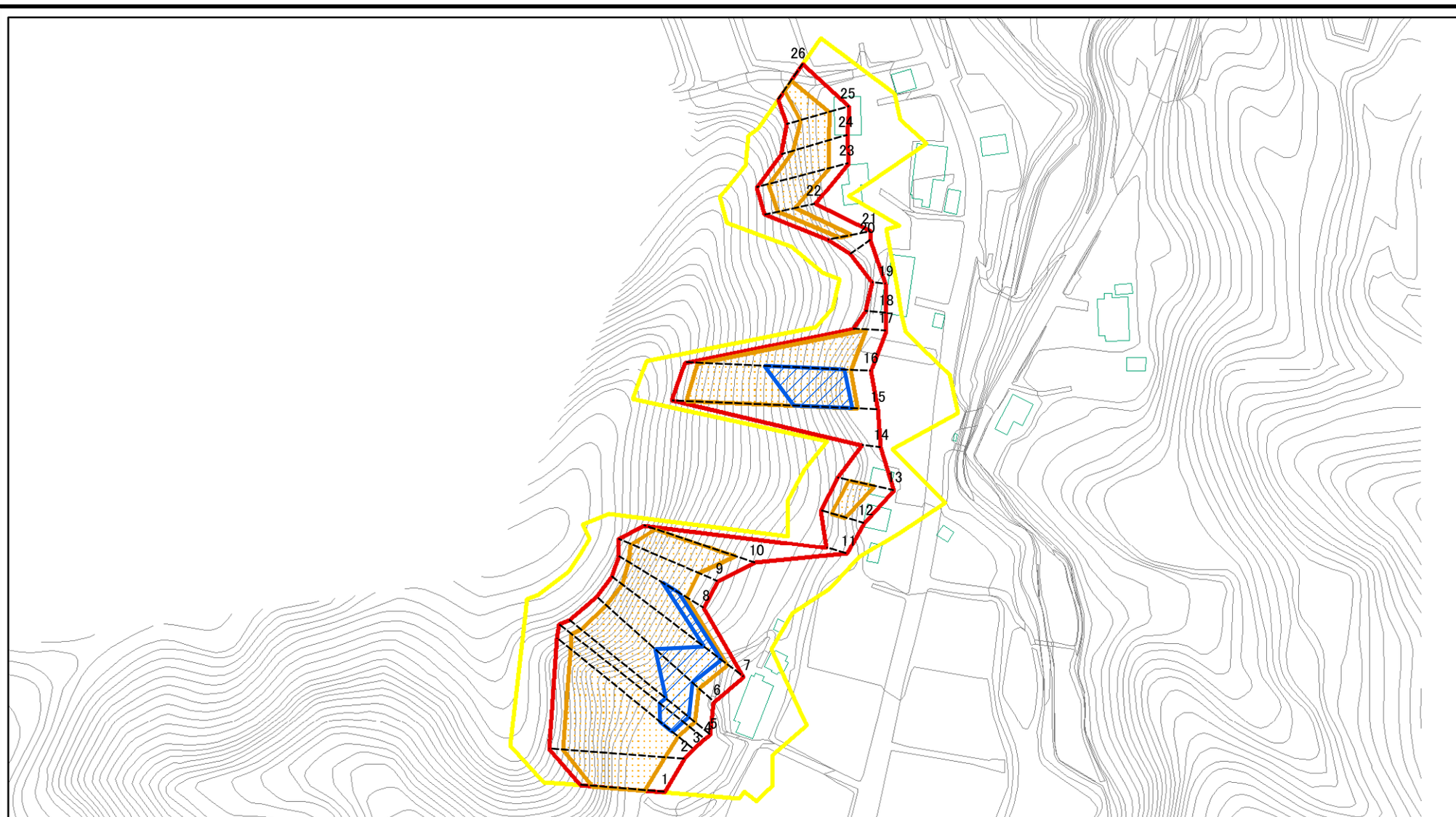


(1/25,000)

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	839
	箇所名	金場(2)
	所在地	富山市八尾町若ヶ原

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分1地勢図2万5千分1地形図を複製したものである。(承認番号)平17 北複第152号

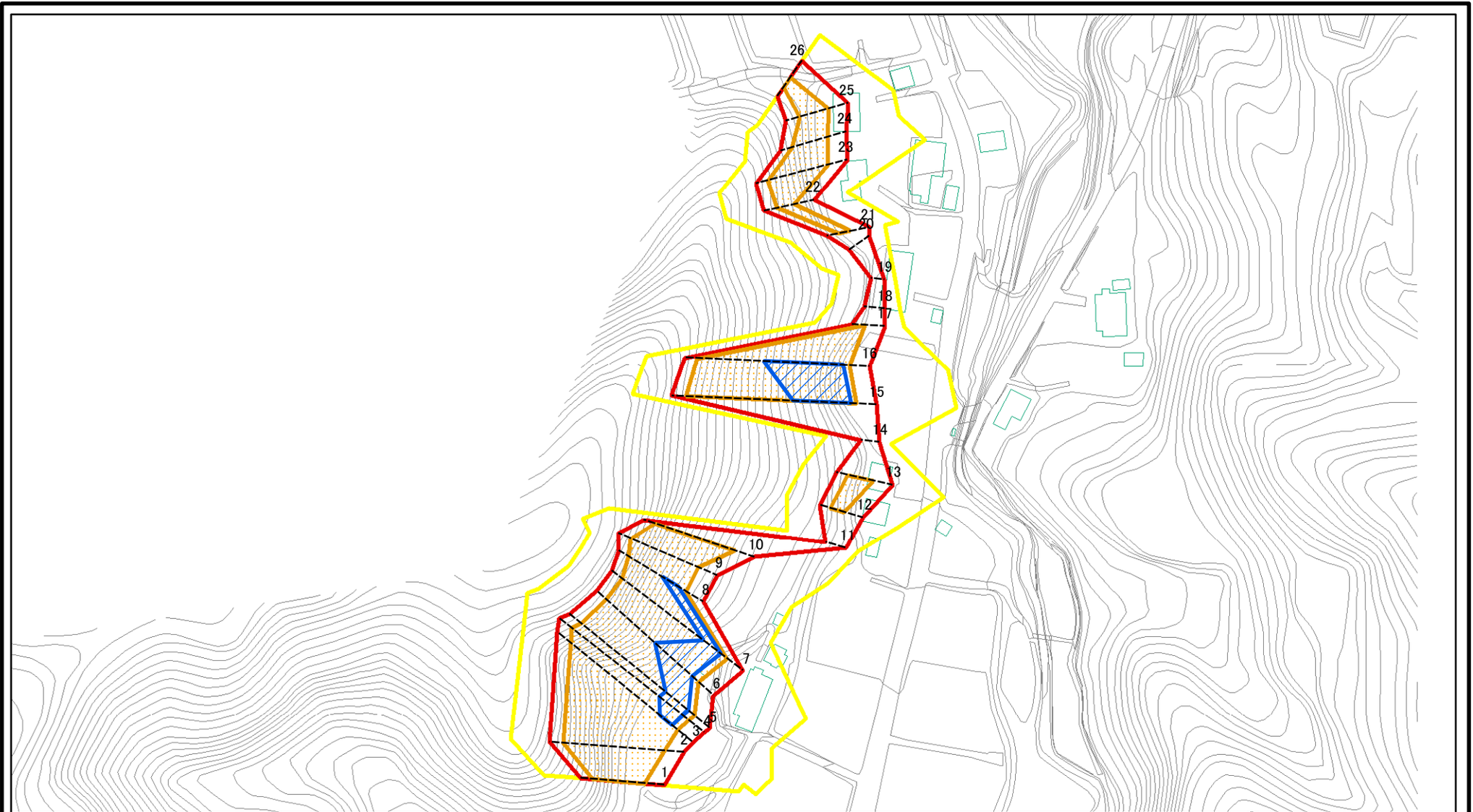
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	839
	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	330	箇所名	金場(2)
	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	昭和58年4月14日	所在地	富山市八尾町茗ヶ原
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

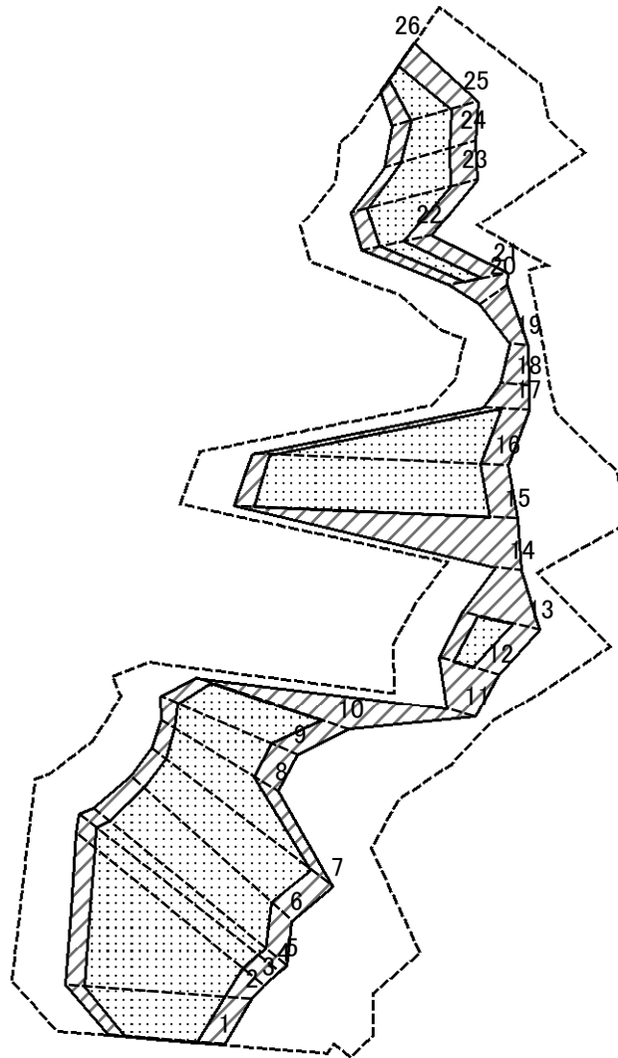
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	839
	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	330	箇所名	金場(2)
	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	昭和58年4月14日	所在地	富山市八尾町茗ヶ原
	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2-2)



0 25 50 100m

図中の数字は横断測線番号を示す

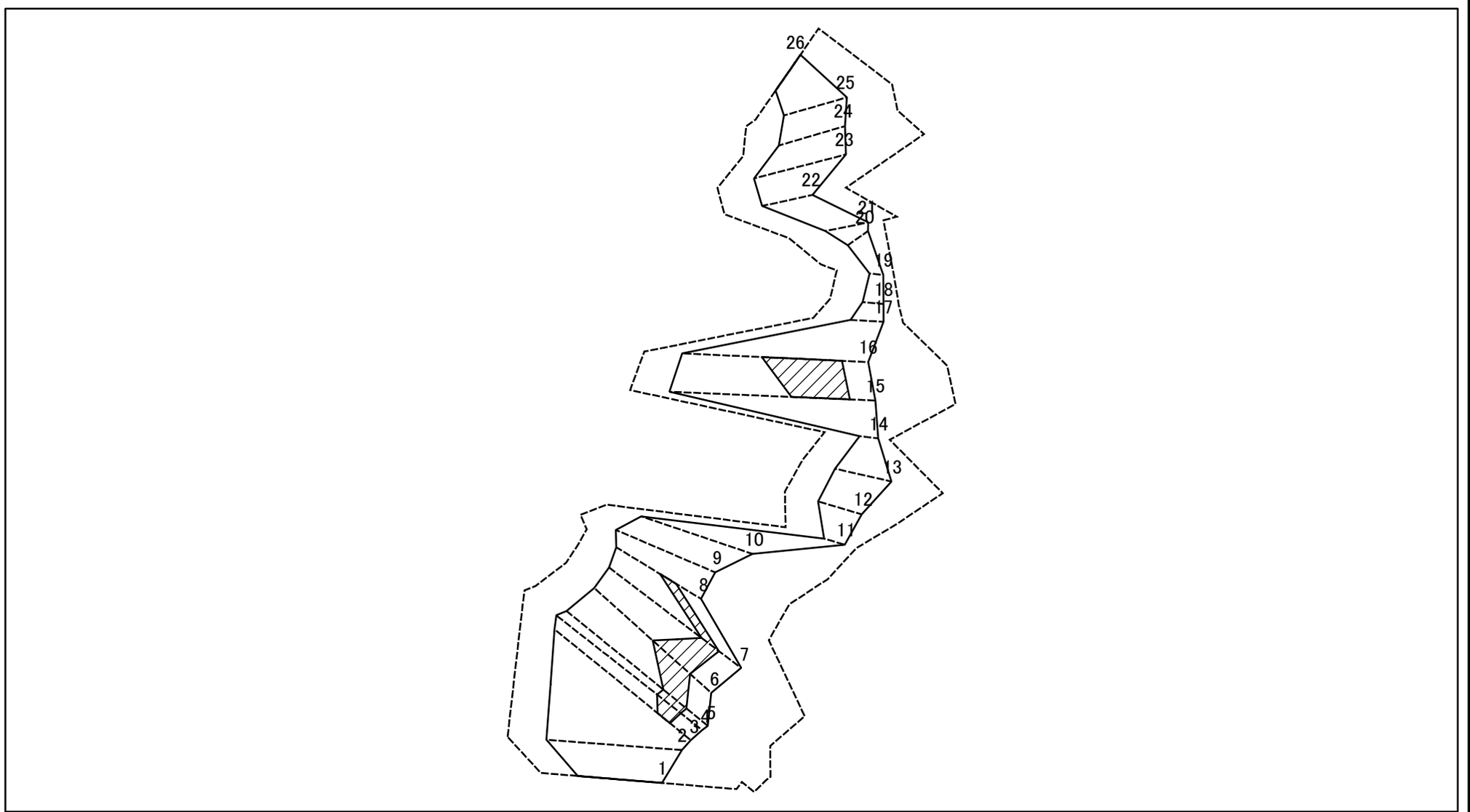
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	839
告示番号	330	箇所名	金場(2)
告示年月日	昭和58年4月14日	所在地	富山市八尾町茗ヶ原

# 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 100m

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  
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	839
告示番号	330	箇所名	金場(2)
告示年月日	昭和58年4月14日	所在地	富山市八尾町茗ヶ原

## 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	161.01	1.00	100.00	1.00	-	-	15.66	2.93	~								
2 ~ 3	161.01	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	156.21	1.00	100.00	1.00	17.51	3.27	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	159.24	1.00	100.00	1.00	17.72	3.31	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	169.75	1.00	100.00	1.00	18.69	3.49	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	169.75	1.00	100.00	1.00	18.69	3.49	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	168.82	1.00	100.00	1.00	18.27	3.41	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	168.82	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	170.26	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31	~								
12 ~ 13	140.09	1.00	100.00	1.00	-	-	13.42	2.51	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	13.42	2.51	~								
14 ~ 15	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	169.55	1.00	100.00	1.00	20.51	3.83	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	169.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	10.30	1.92	~								
18 ~ 19	-	-	77.17	1.00	-	-	10.32	1.93	~								
19 ~ 20	-	-	85.65	1.00	-	-	10.32	1.93	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	11.49	2.15	~								
21 ~ 22	123.03	1.00	100.00	1.00	-	-	11.49	2.15	~								
22 ~ 23	157.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.44	2.88	~								
23 ~ 24	157.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.44	2.88	~								
24 ~ 25	144.44	1.00	100.00	1.00	-	-	12.17	2.27	~								
25 ~ 26	133.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.19	2.28	~								
~									~								

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	839
	告示番号	330	箇所名	金場(2)
	告示年月日	昭和58年4月14日	所在地	富山市八尾町茗ヶ原