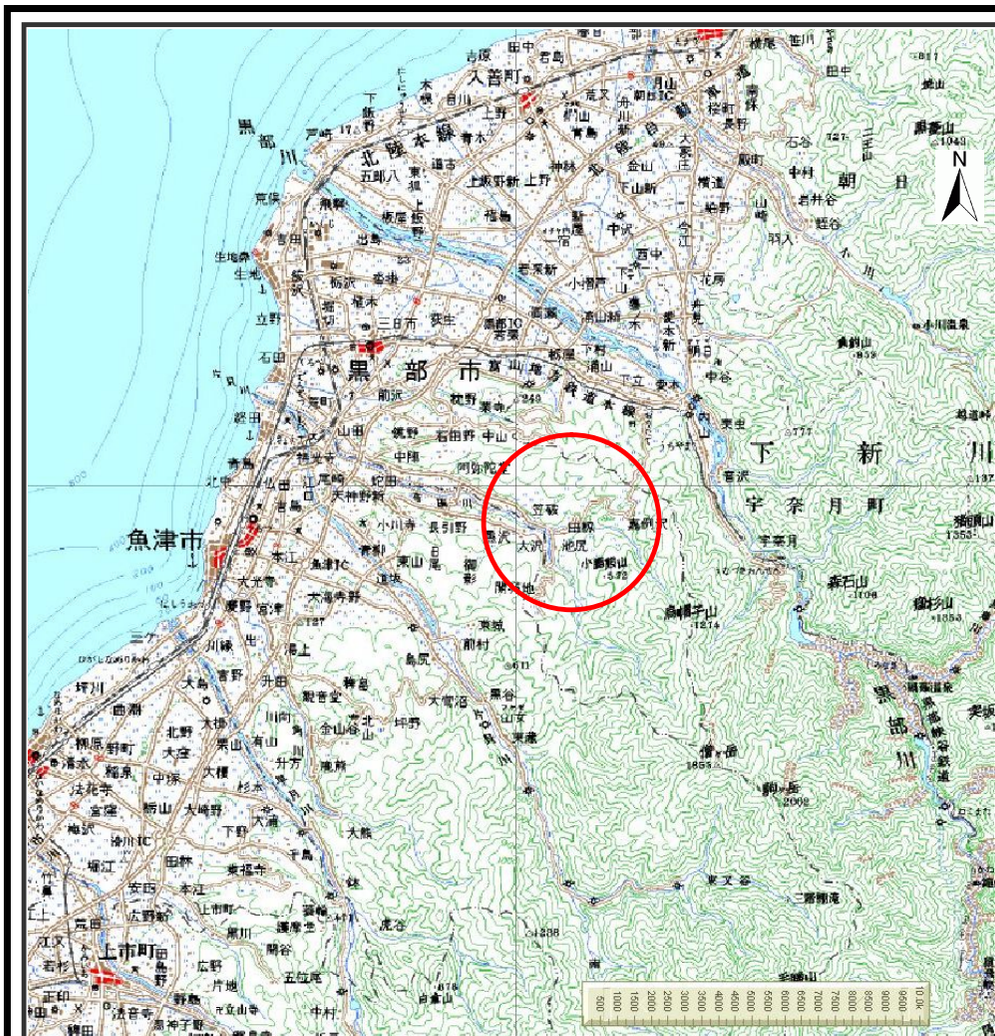
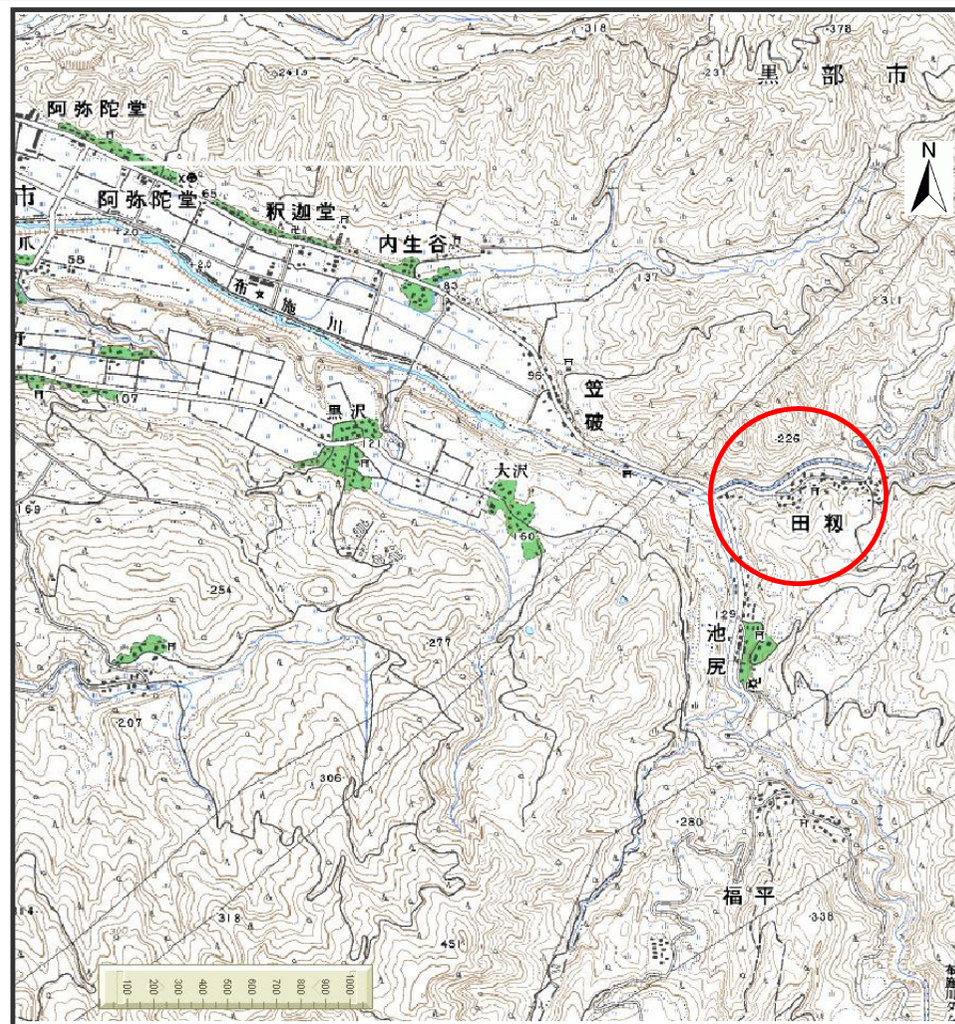


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

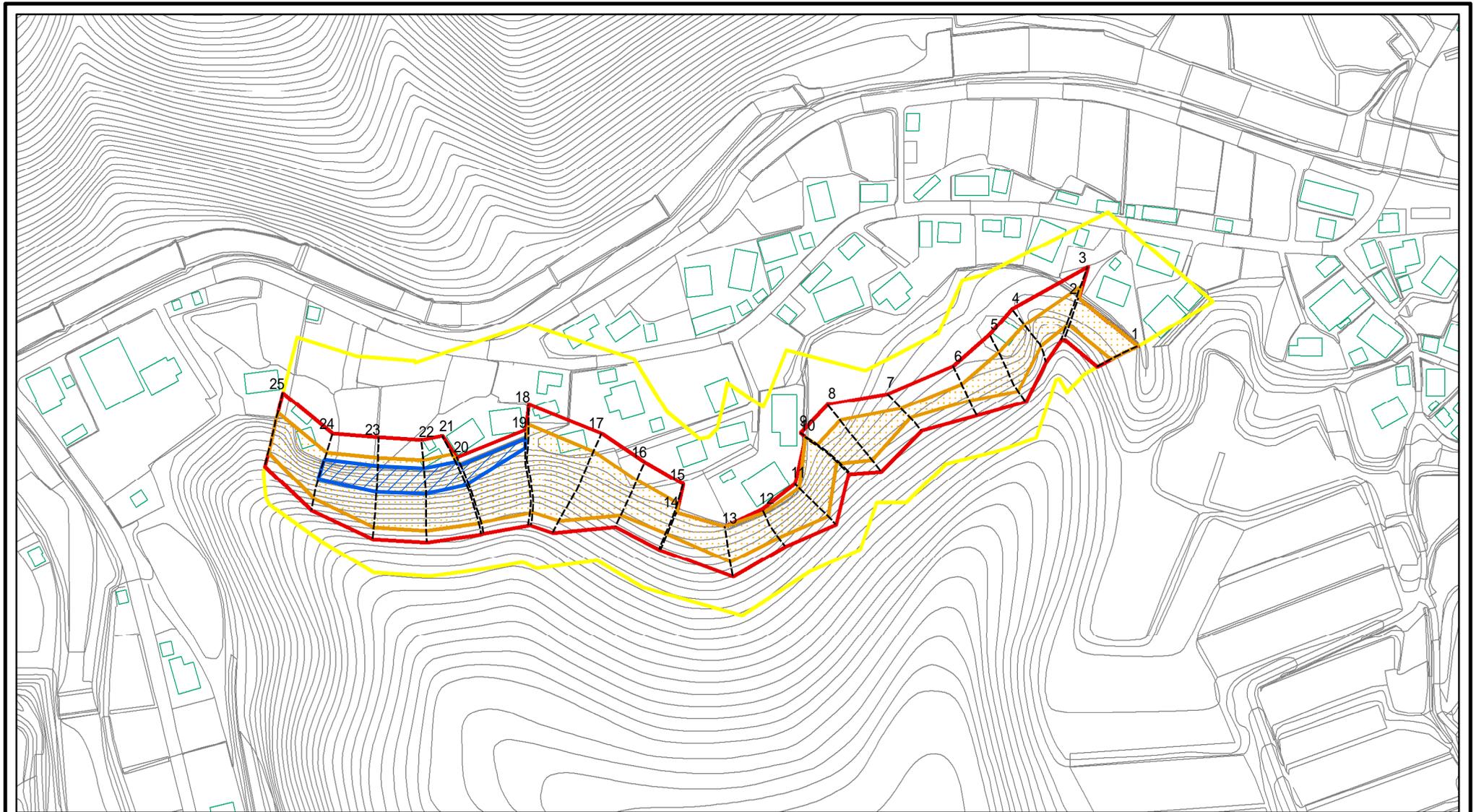


(1/25,000)

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	0103
	箇所名	田朮(2)
	所在地	富山県黒部市田朮

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19総複、第291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



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

0103

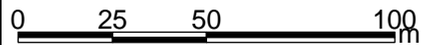
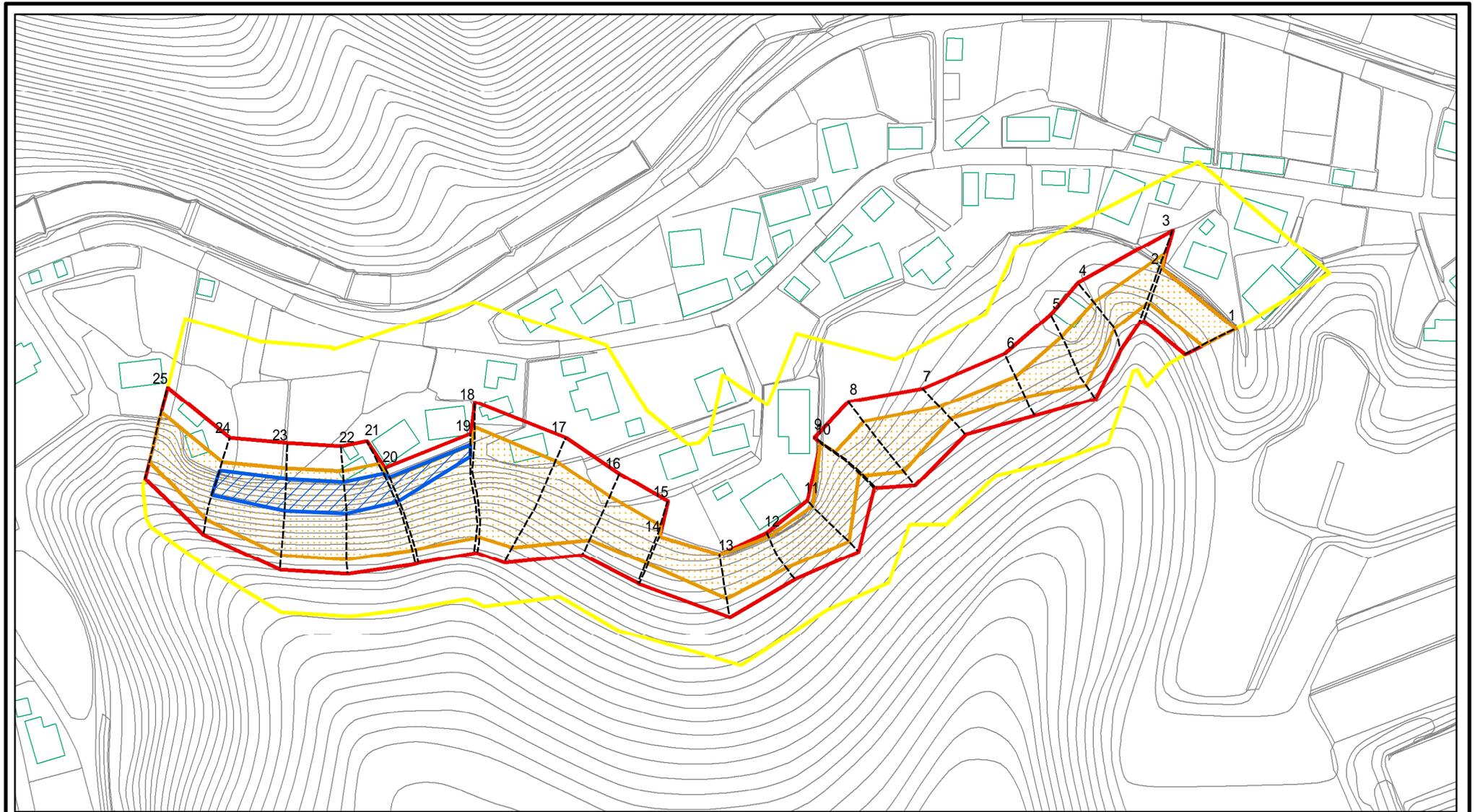
箇所名

田初(2)

所在地

富山県黒部市田初

# 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

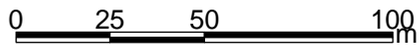
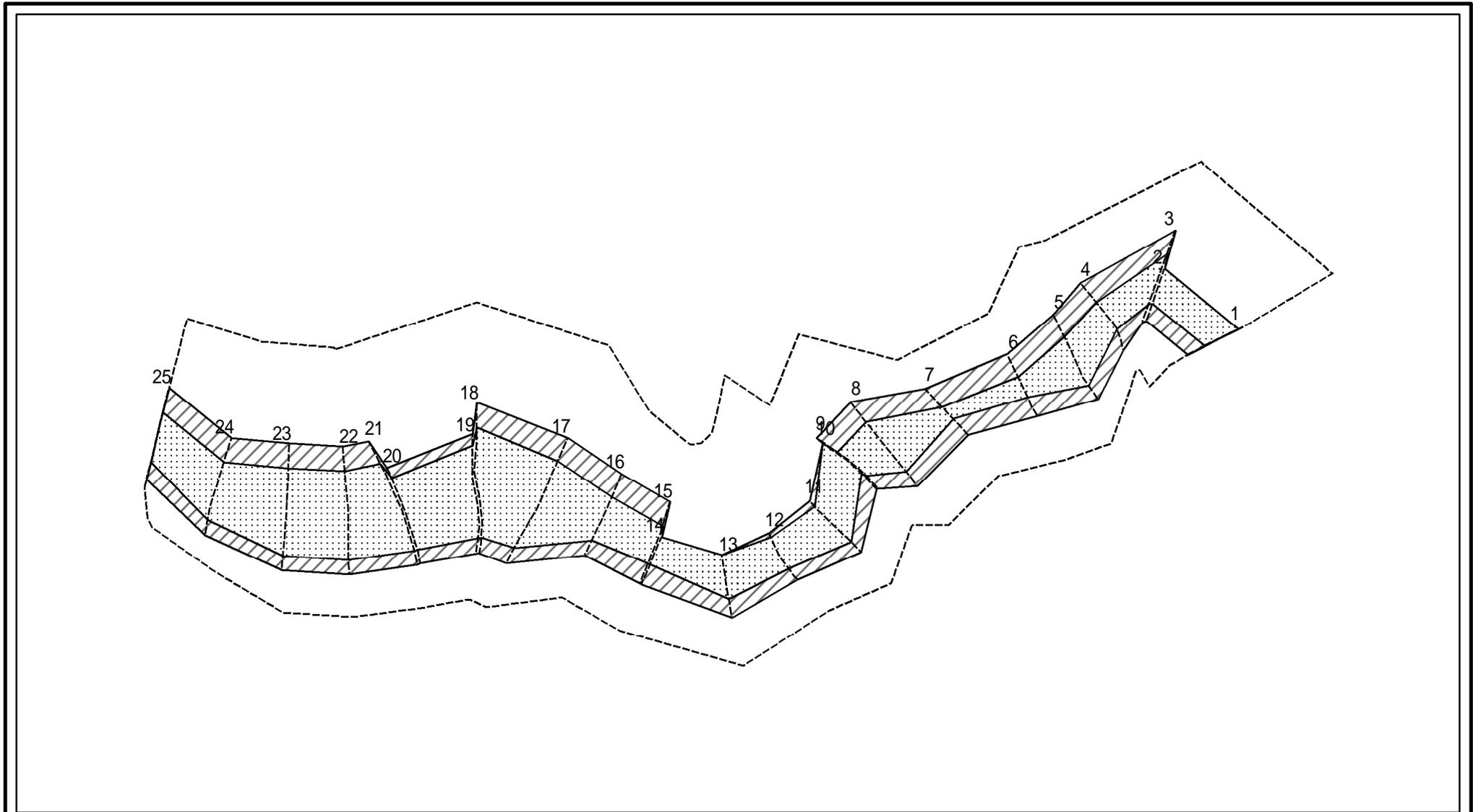
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	箇所番号	0103
告示番号		箇所名	田初(2)
告示年月日		所在地	富山県黒部市田初

# 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

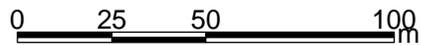
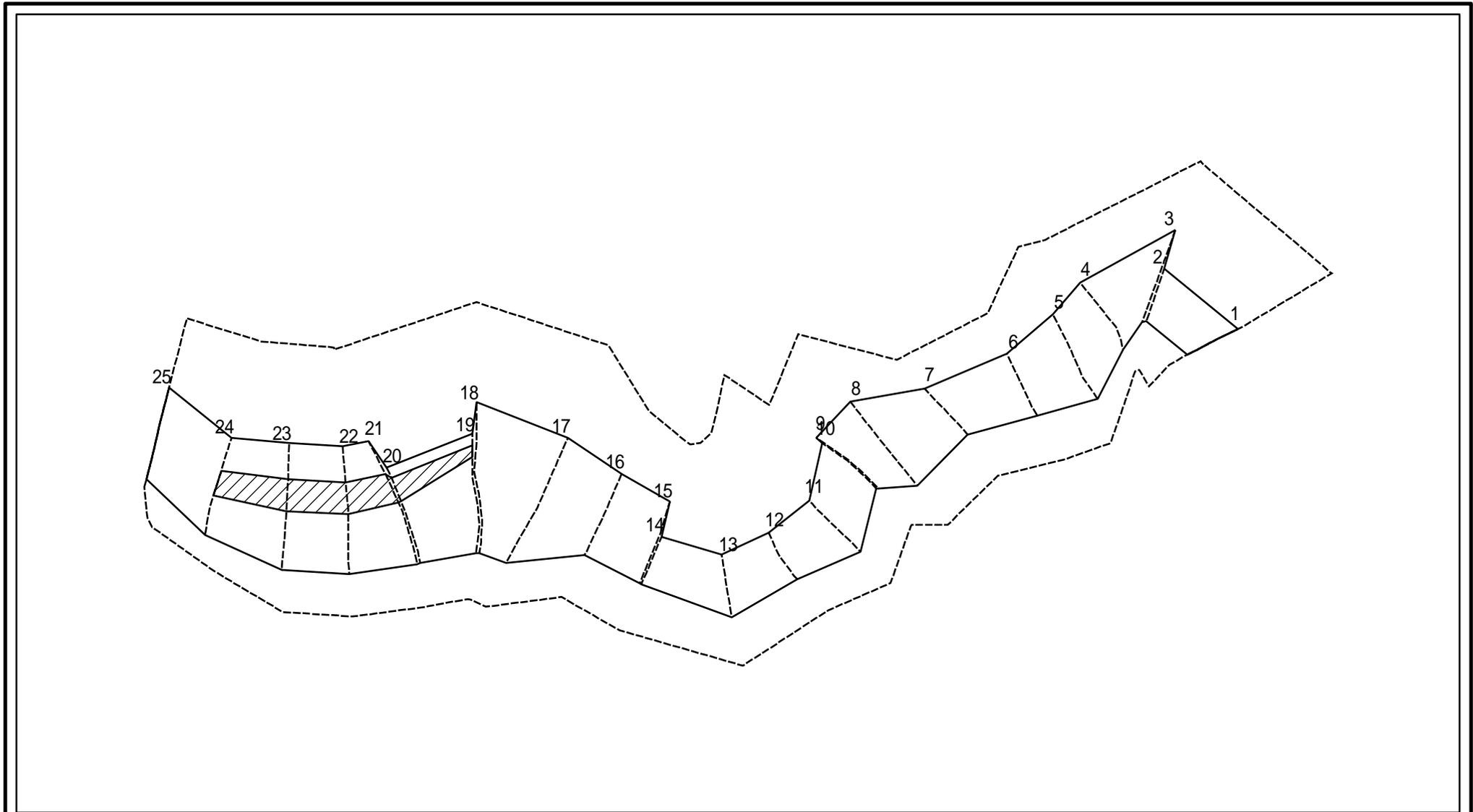
様式 - 2 - 2 (急)  
 土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

N	
縮尺	
1:2,000	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	0103
告示番号		箇所名	田初(2)
告示年月日		所在地	富山県黒部市田初

# 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			N 縮尺 1:2,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	0103
	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			告示番号		箇所名	田初(2)
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山県黒部市田初

## 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	136.23	1.00	100.00	1.00	-	-	11.48	2.15	～								
2～3	138.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.48	2.15	～								
3～4	138.38	1.00	100.00	1.00	-	-	11.32	2.12	～								
4～5	145.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.63	2.55	～								
5～6	145.35	1.00	100.00	1.00	-	-	13.63	2.55	～								
6～7	118.60	1.00	100.00	1.00	-	-	10.41	1.95	～								
7～8	144.68	1.00	100.00	1.00	-	-	13.23	2.47	～								
8～9	144.68	1.00	100.00	1.00	-	-	13.23	2.47	～								
9～10	136.09	1.00	100.00	1.00	-	-	11.47	2.14	～								
10～11	160.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	～								
11～12	160.11	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	～								
12～13	149.01	1.00	100.00	1.00	-	-	14.94	2.79	～								
13～14	139.40	1.00	100.00	1.00	-	-	11.41	2.13	～								
14～15	129.24	1.00	100.00	1.00	-	-	11.10	2.07	～								
15～16	142.00	1.00	100.00	1.00	-	-	11.81	2.21	～								
16～17	157.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.00	2.80	～								
17～18	163.82	1.00	100.00	1.00	-	-	16.04	3.00	～								
18～19	165.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	～								
19～20	169.68	1.00	100.00	1.00	17.57	3.28	16.05	3.00	～								
20～21	171.05	1.00	100.00	1.00	17.61	3.29	16.05	3.00	～								
21～22	171.05	1.00	100.00	1.00	18.12	3.39	16.05	3.00	～								
22～23	170.43	1.00	100.00	1.00	18.31	3.42	16.05	3.00	～								
23～24	169.97	1.00	100.00	1.00	18.31	3.42	16.05	3.00	～								
24～25	158.45	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	～								
～									～								
～									～								

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	0103
	告示番号		箇所名	田畑(2)
	告示年月日		所在地	富山県黒部市田畑