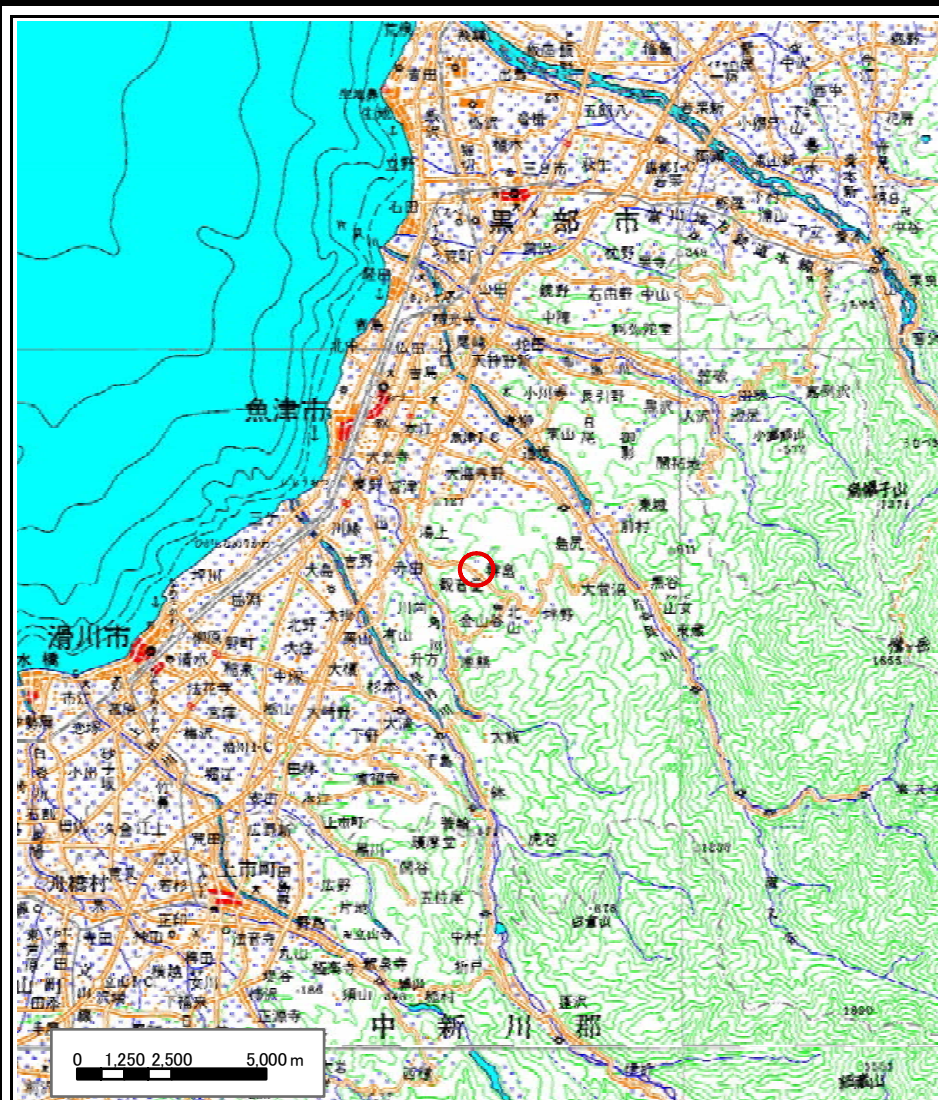
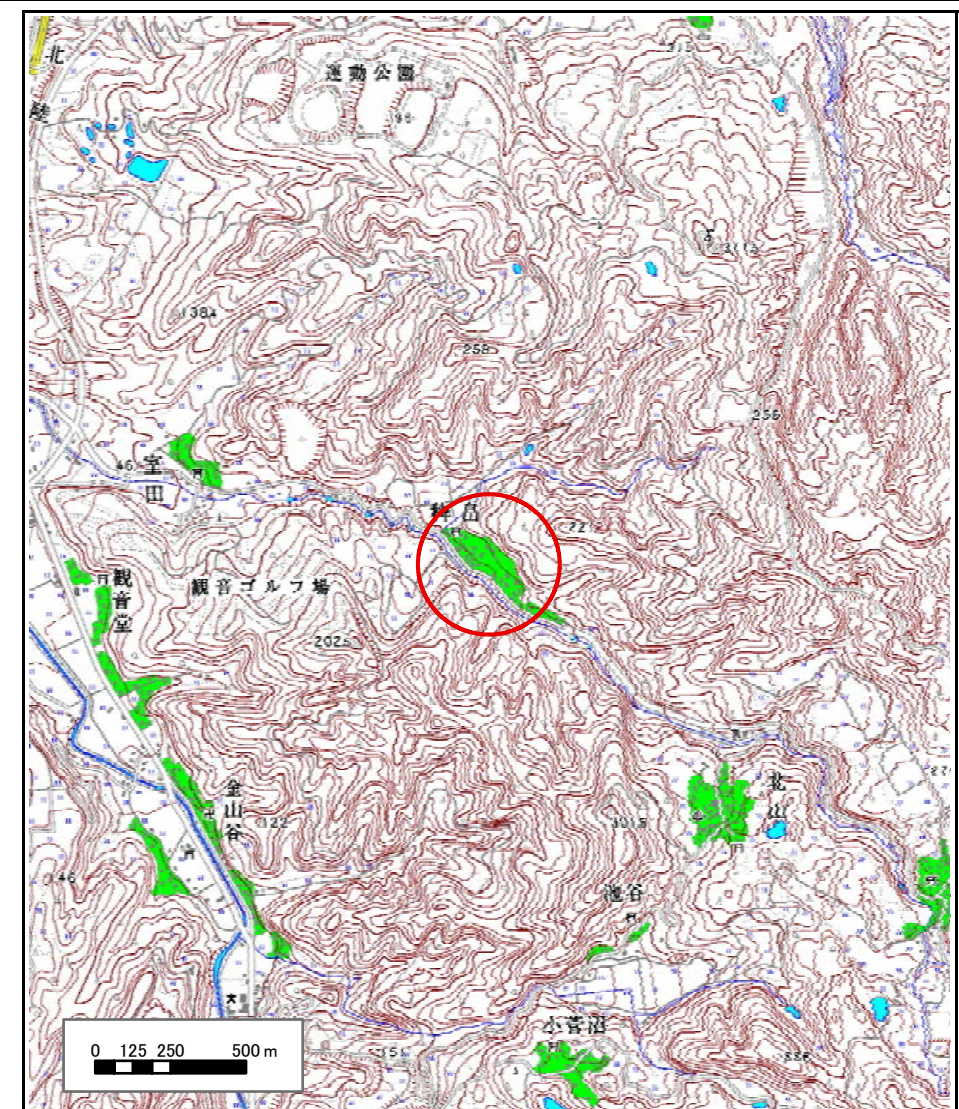


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

様式一1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図



(1/25,000)

自然現象の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

234

箇所名

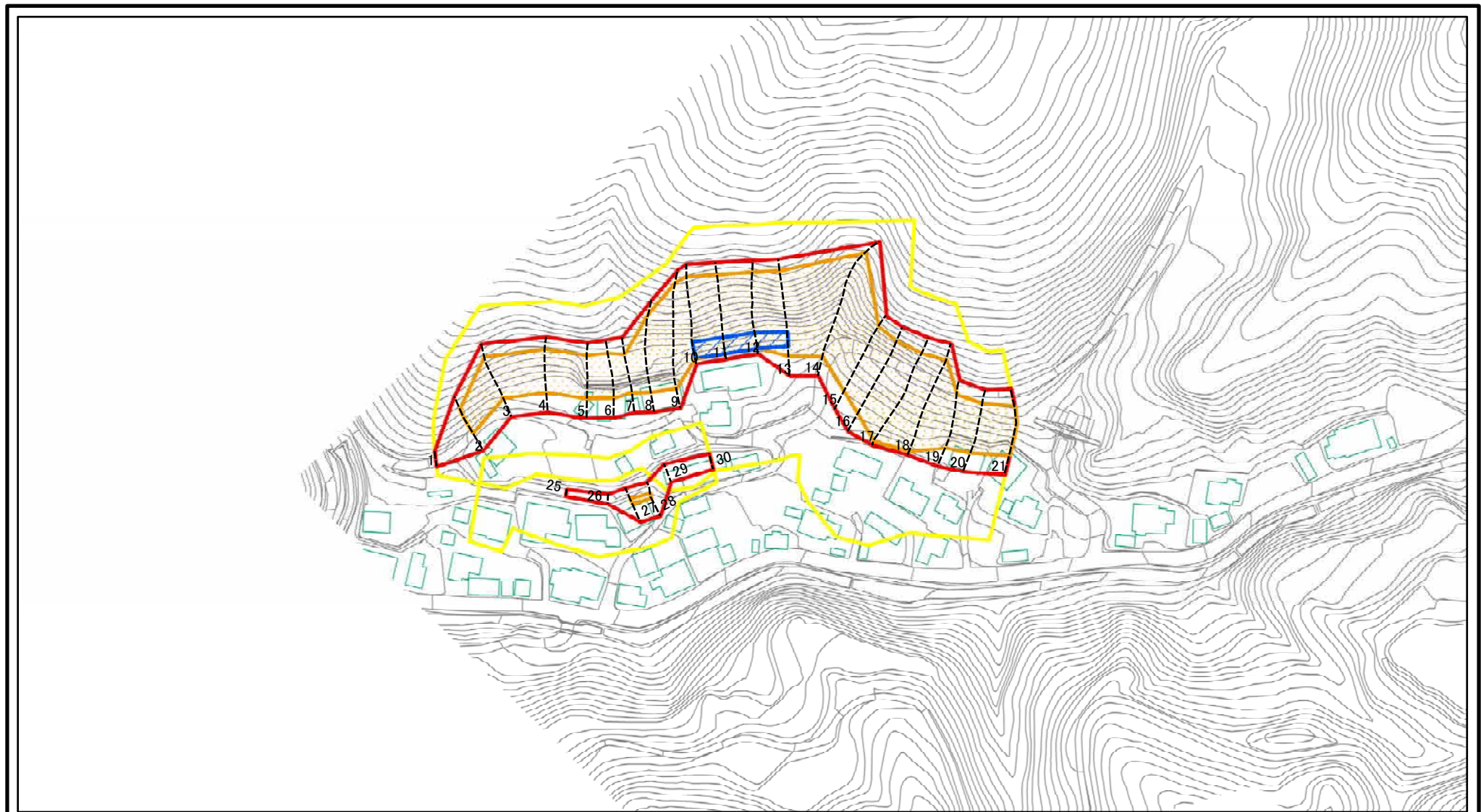
稗畠

所在地

富山県魚津市稗畠

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。(認証番号 平17総複 第250号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



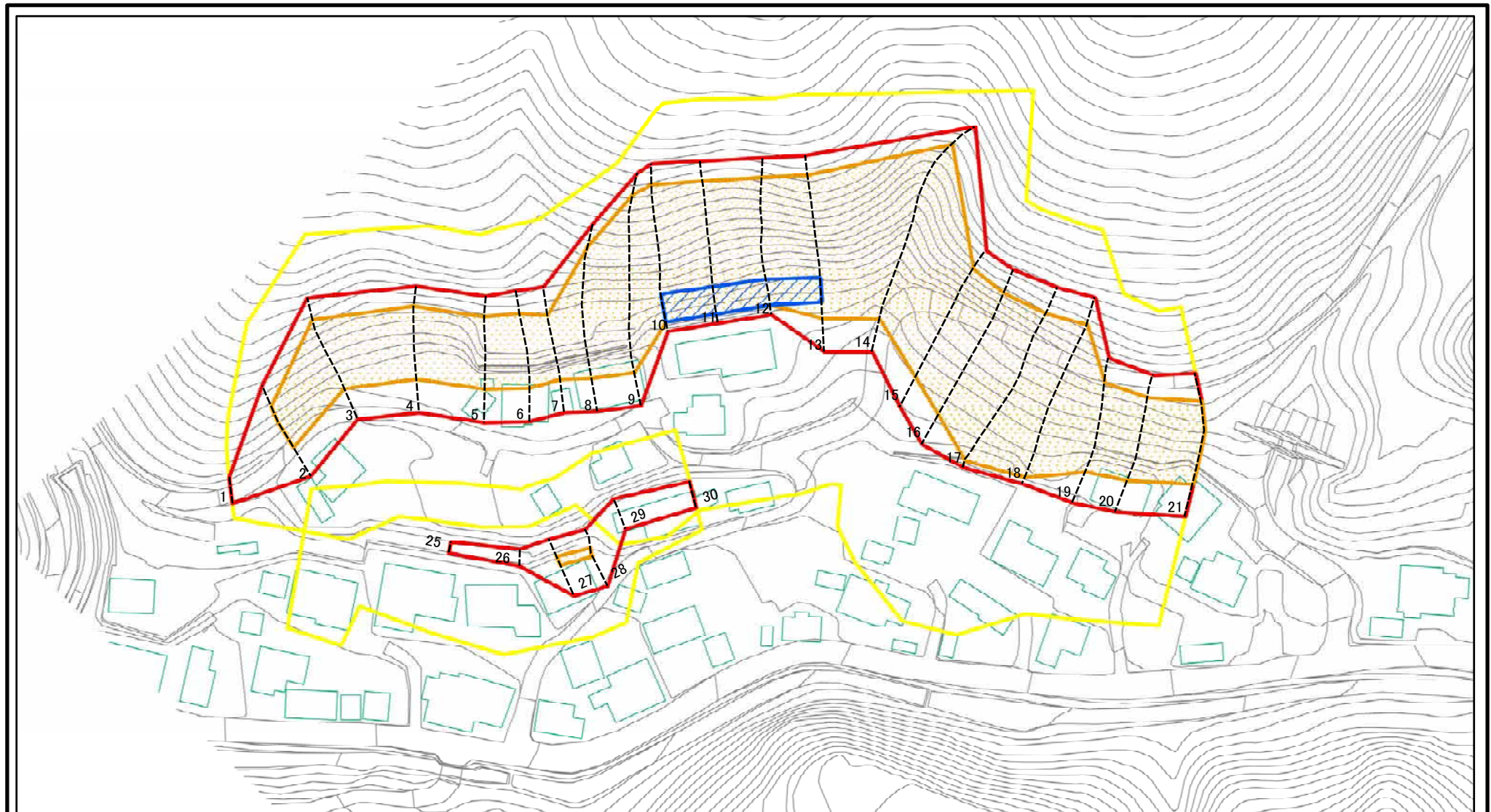
0 25 50 100m

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	234
土石等の移動による力が100kN/m ² を超える区域					
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		告示番号	第182号	箇所名	稗島
土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	昭和48年2月28日	所在地
					富山県魚津市稗島

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



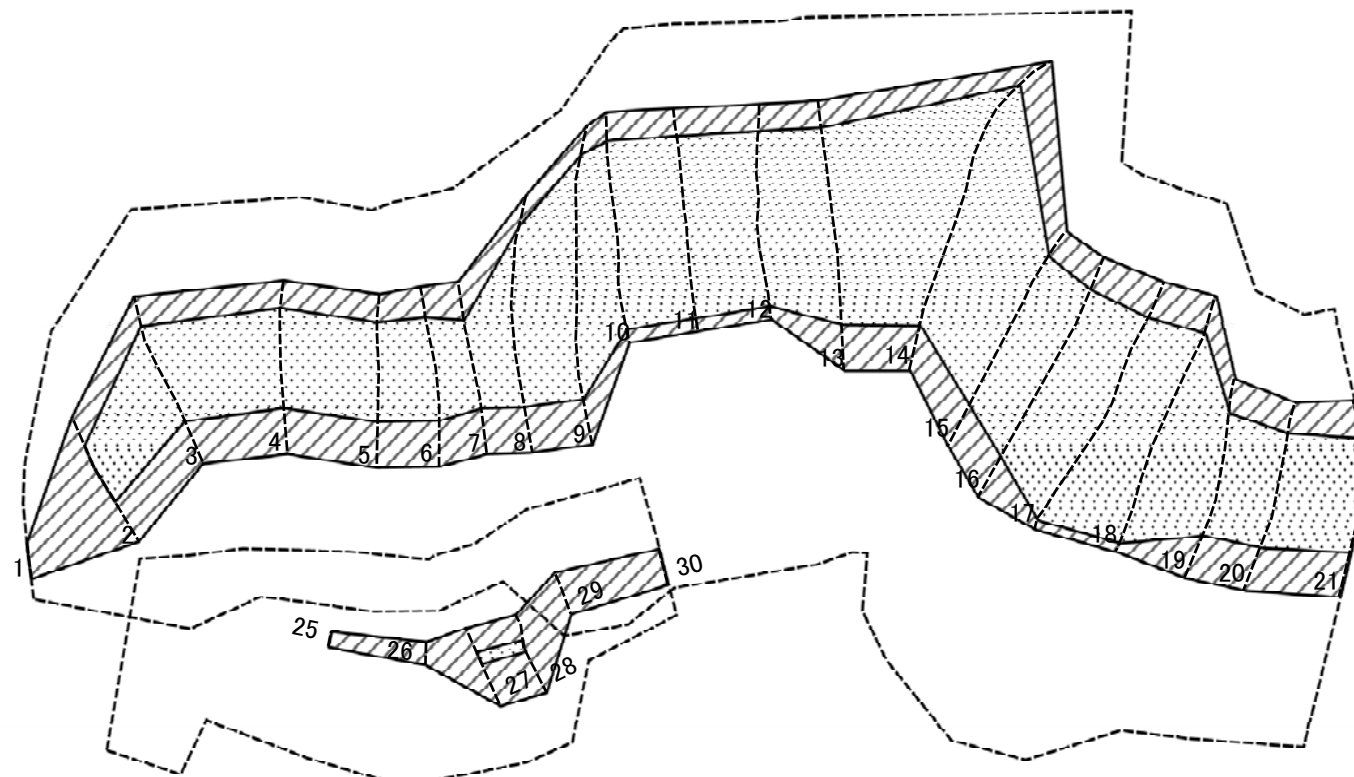
0 25 50 100 m

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	234
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を超える区域					
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		告示番号	第182号	箇所名	稗畠
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	告示年月日	所在地	富山県魚津市稗畠
	1:1,500		昭和48年2月28日		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



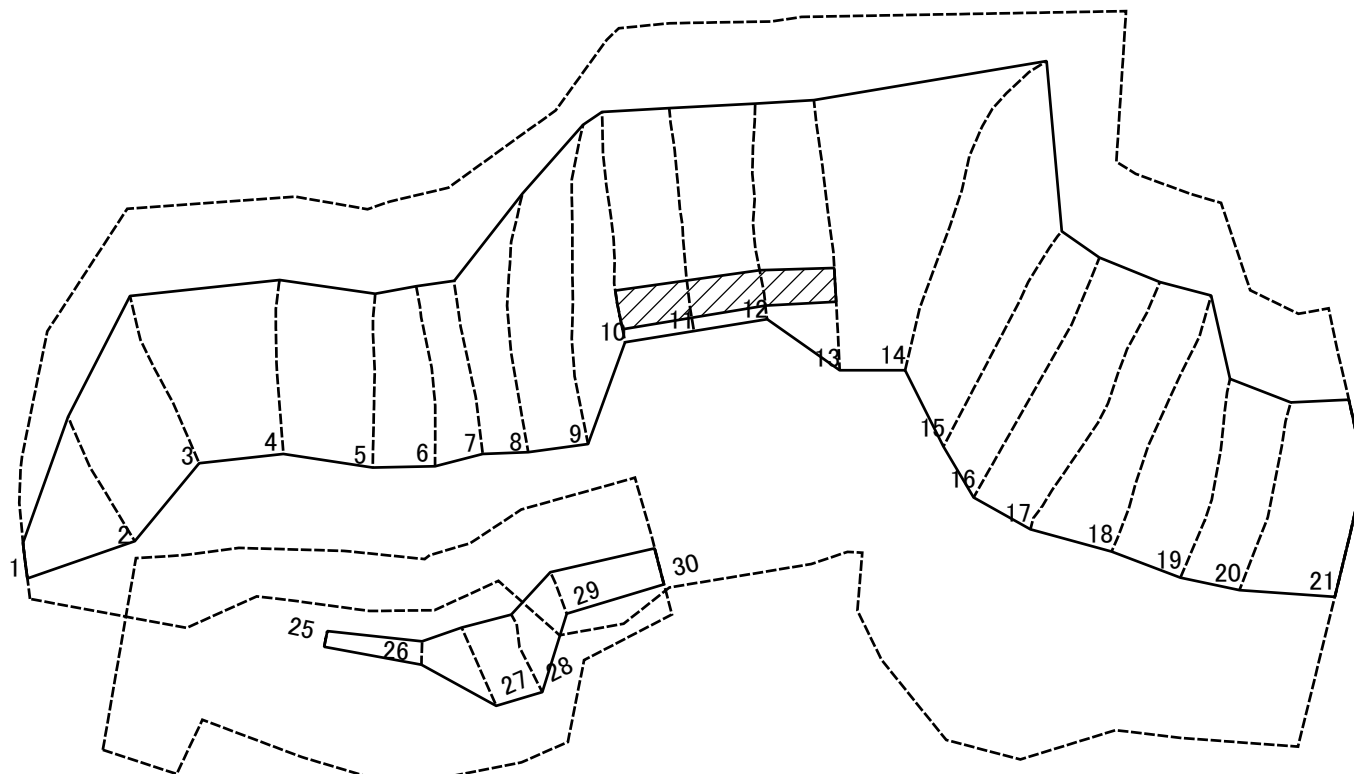
0 25 50 100 m

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			自然現象の種類 告示番号 縮尺	急傾斜地の崩壊	箇所番号	234
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(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			第182号	箇所名	稗島
それ以外の区域				昭和48年2月28日	所在地	富山県魚津市稗島
		1:1,500	告示月日			

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 50 100 m

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

234

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

第182号

箇所名

稗島

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



縮尺



1:1,500

告示年月日

昭和48年2月28日

所在地

富山県魚津市稗島

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		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	
	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	-	-	100.00	1.00	-	-	11.69	2.18
2 ~ 3	146.41	1.00	100.00	1.00	-	-	13.60	2.54
3 ~ 4	150.78	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.65
4 ~ 5	150.78	1.00	100.00	1.00	-	-	14.18	2.65
5 ~ 6	149.04	1.00	100.00	1.00	-	-	12.12	2.27
6 ~ 7	145.54	1.00	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19
7 ~ 8	156.55	1.00	100.00	1.00	-	-	13.40	2.50
8 ~ 9	164.38	1.00	100.00	1.00	-	-	15.87	2.97
9 ~ 10	166.56	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
10 ~ 11	168.39	1.00	100.00	1.00	16.46	3.08	16.05	3.00
11 ~ 12	169.85	1.00	100.00	1.00	16.71	3.12	16.05	3.00
12 ~ 13	169.85	1.00	100.00	1.00	16.71	3.12	16.05	3.00
13 ~ 14	169.09	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
14 ~ 15	157.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.10	2.82
15 ~ 16	157.69	1.00	100.00	1.00	-	-	15.34	2.87
16 ~ 17	153.46	1.00	100.00	1.00	-	-	15.34	2.87
17 ~ 18	150.39	1.00	100.00	1.00	-	-	14.99	2.80
18 ~ 19	149.96	1.00	100.00	1.00	-	-	14.98	2.80
19 ~ 20	148.01	1.00	100.00	1.00	-	-	11.66	2.18
20 ~ 21	148.01	1.00	100.00	1.00	-	-	11.66	2.18
21 ~ 22	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ~ 25	-	-	-	-	-	-	-	-
~								
~								

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	234
	告示番号		箇所名	稗畠
	告示年月日		所在地	富山県魚津市稗畠