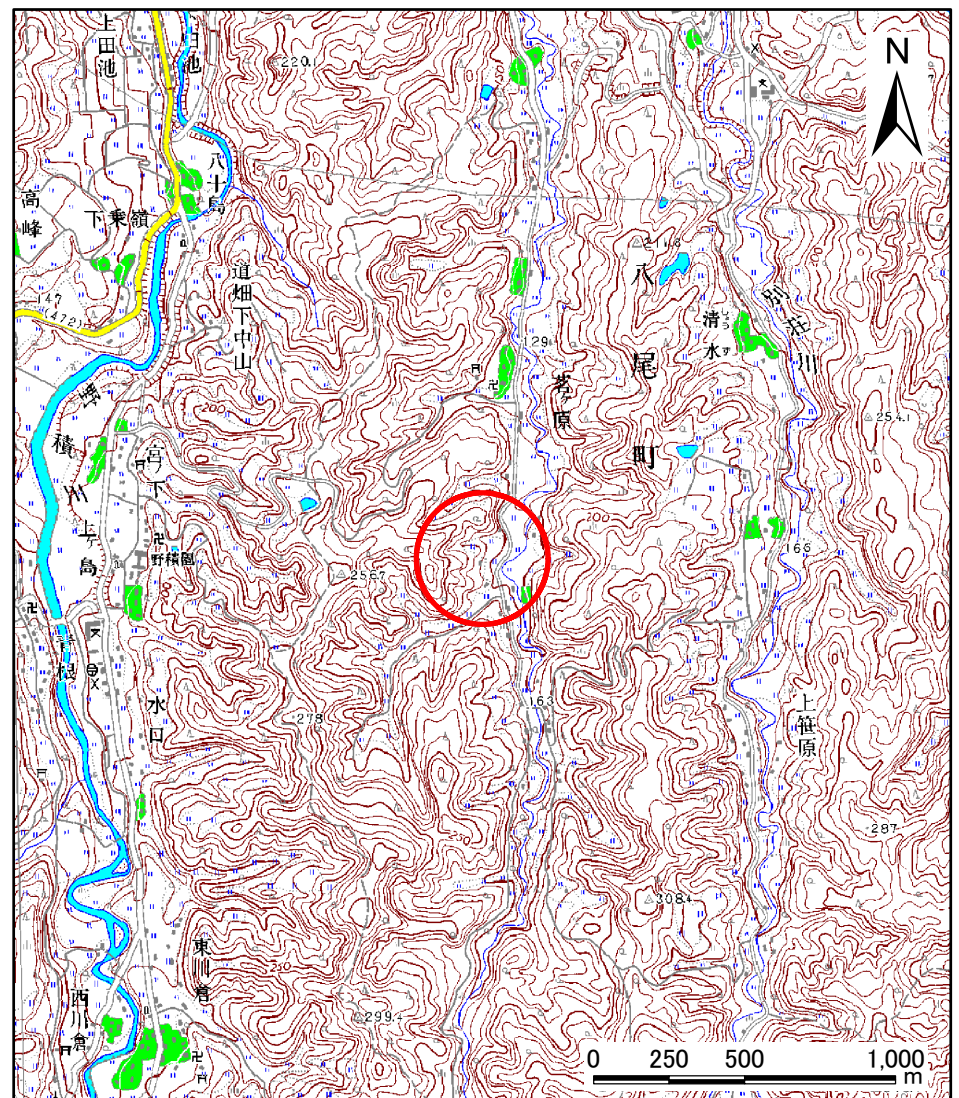
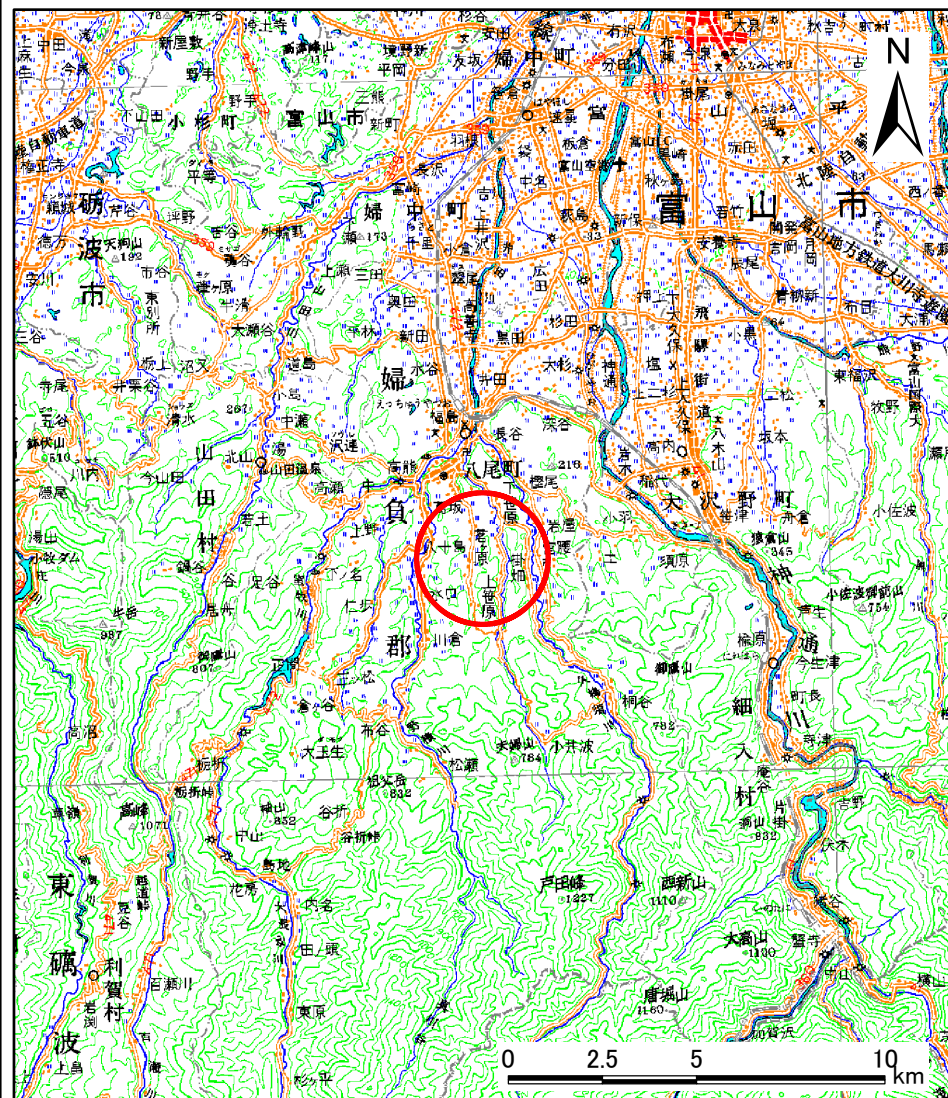


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式一(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

854

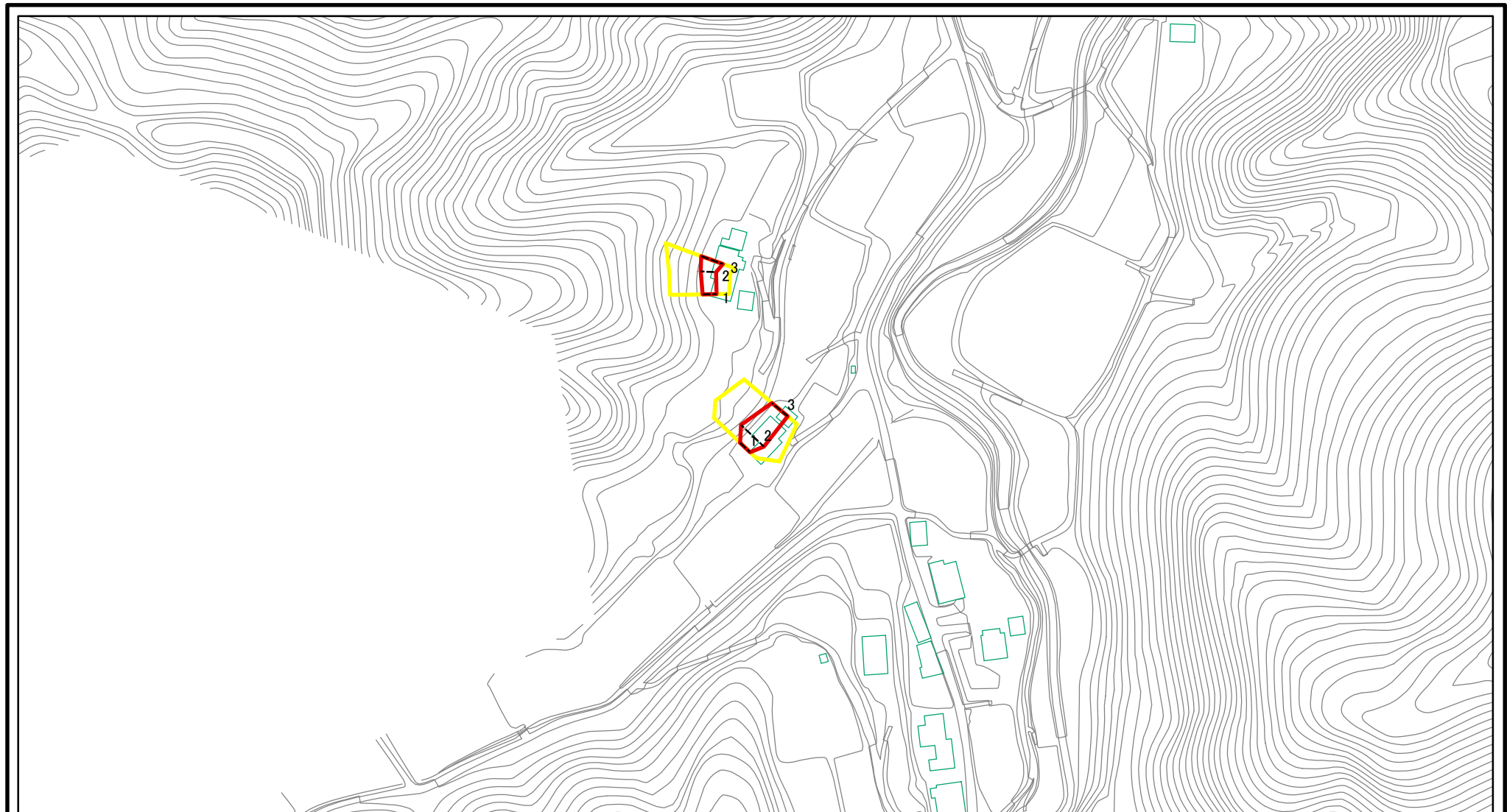
箇所名

茗ヶ原

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)

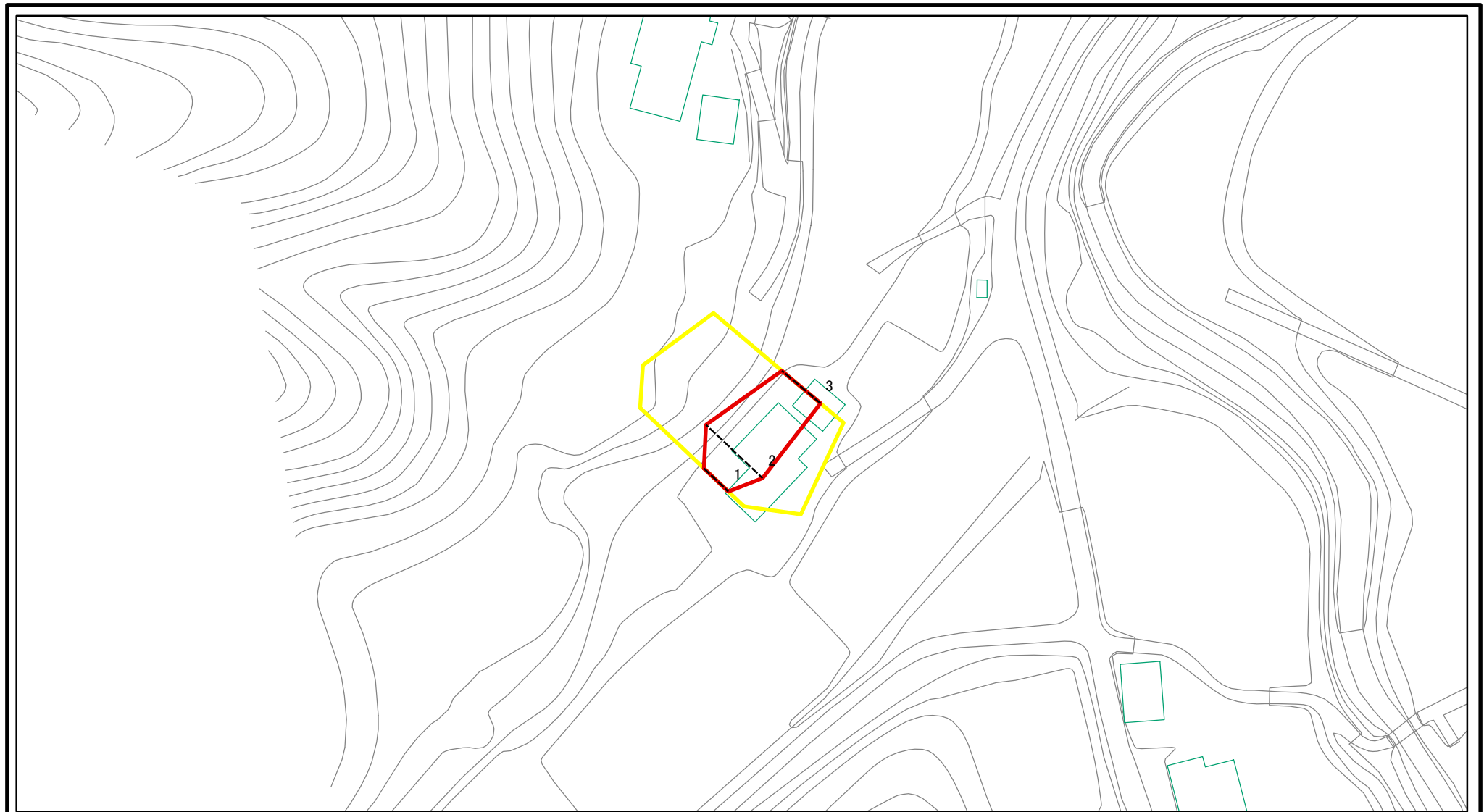


図中の数字は横断測線番号を示す

**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 	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	854
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			告示番号		箇所名	茗ヶ原
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		縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	富山市八尾町茗ヶ原
	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)



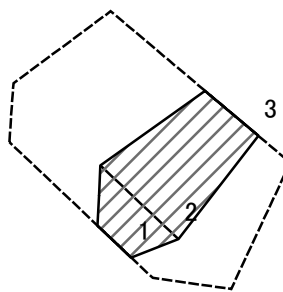
0 25 50 100 m

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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	854-1					
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<table border="1"> <tr> <td>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</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土石等の堆積の高さが3mを超える区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>それ以外の区域</td> <td></td> </tr> </table>	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		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		告示番号		箇所名	茗ヶ原
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	1:1,000	告示年月日	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2-2)

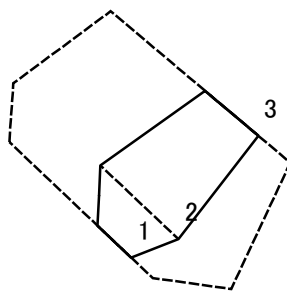


A horizontal scale bar representing a distance of 100 units. It features a thick black line with numerical labels at 0, 25, 50, and 100. The labels are positioned above the scale bar.

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	<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	854-1
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	<input type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	茗ヶ原
	それ以外の区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示年月日		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)



A horizontal scale bar representing a distance of 100 units. It features a thick black line with numerical labels at 0, 25, 50, and 100. The labels are positioned above the line.

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 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	854-1
	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		箇所名	茗ヶ原
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	富山市八尾町茗ヶ原

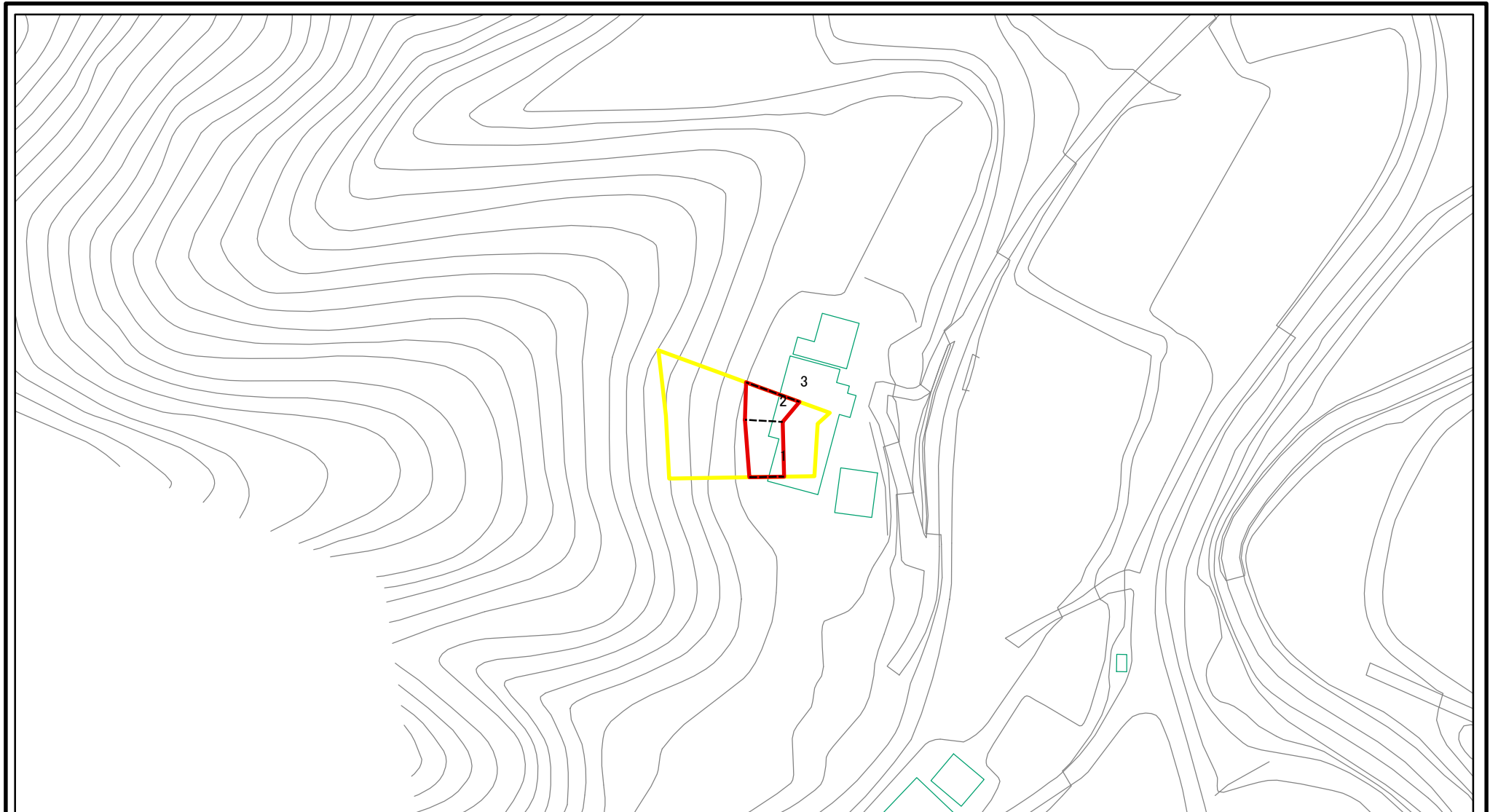
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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									
	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	
	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	-	-	99.53	1.00	-	-	9.66	1.81				
2 ~ 3	-	-	99.53	1.00	-	-	9.66	1.81				
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												
~												

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	854-1
	告示番号		箇所名	茗ヶ原
	告示年月日		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2-1)

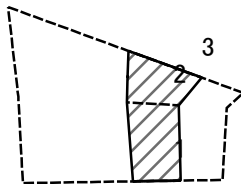


0 25 50 100 m  
図中の数字は横断測線番号を示す

**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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	854-2					
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<table border="1"> <tr> <td>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</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土石等の堆積の高さが3mを超える区域</td> <td></td> </tr> <tr> <td>それ以外の区域</td> <td></td> </tr> </table>	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		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域		告示番号		箇所名	茗ヶ原
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	1:1,000	告示年月日	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2-2)

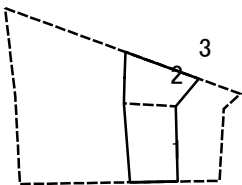


A horizontal scale bar representing distance. It features a thick black line with numerical markings at 0, 25, 50, and 100. The labels are positioned above the scale bar.

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	<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	854-2
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	<input type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	茗ヶ原
	それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		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 50 100 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		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	854-2
	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	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号		箇所名	茗ヶ原
		それ以外の区域	<input type="checkbox"/>		告示年月日		所在地	富山市八尾町茗ヶ原

