

# 地すべり地形分布図 今庄

# Landslide Map of IMAJO



凡例

輪郭構造

滑落崖と側方崖

新鮮なまたは開析されていない冠頂をもつ滑落崖

部分的に開析されている冠頂をもつ滑落崖

冠頂が著しく開析された滑落崖

冠頂が丸味をおびて不明瞭になった滑落崖

開析されて無くなってしまった冠頂・滑落崖の推定復元位置

共通の冠頂をもち、互いに反対方向を向く滑落崖

中・緩斜の流れ盤すべり面が地表に露出し、滑落崖にあたる急崖を呈しない斜面、冠頂は尾根の反対側斜面とすべり面との交線である。

後方崖、多重稜線等

移動体の輪郭・境界

後方に滑落崖があり、移動体の輪郭が明瞭ないし判定可能

後方の滑落崖は明瞭であるが、移動体の輪郭の判定が困難

滑落崖はほとんど開析されてしまったが過去の移動体の一部（不安定土塊）が残存している

ほかの移動体や堆積物におおわれた部分

斜面体の移動の初期状態、基岩から分離していないとしても不安定域・移動域と推定される範囲

斜面移動体かどうか判定できない山体・小丘

脚部線・削剝域下限

内部構造

二次・小滑落崖、崖線の開析程度に応じて輪郭構造の場合と同様に表わす

サブユニットの境界、内部(二次)移動体輪郭

移動体内の小尾根

幅の広い溝状凹地、亀裂

幅の狭い溝状凹地、亀裂

移動方向等

移動体の主移動方向。

すべり

クリープ（匍匐）

流れ・押出し

落石など

前方への傾動または傾動を伴う移動とその方向

その他

還急線

活断層（地すべりを変位させている顕著な断層）

地層面等および節理・断裂の走向・傾斜

行政区画

索引図

梅浦	鯖江	大野
竹波 (宮津)		冠山 (岐阜)
西津	敦賀	横山

( )内は所属20万町歩の図名

福井県

1. 敦賀市    2. 三方郡    3. 武生市    4. 南条郡

45.16cm  
36.97cm  
36.97cm  
45.25cm

この地図の作成に当たっては、建設省国土地理院長  
の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を使用  
したものである。(承認番号 平10総複、第76号)