



凡例

輪郭構造
 滑落面と側方
 新鮮なまたは開析されていない冠頂をもつ滑落面
 部分的に開析されている冠頂をもつ滑落面
 冠頂が著しく開析された滑落面
 冠頂が丸味をおびて不明瞭になった滑落面
 開析されて無くなってしまった冠頂・滑落面の推定元位置
 共通の冠頂をもち、互いに反対方向を向く滑落面
 中・緩斜の流れ盤すべり面が地表に露出し、滑落面にあたる急度を呈しない斜面、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、多重後縁等

移動体の輪郭・境界
 後方に滑落面があり、移動体の輪郭が不明瞭なし判定可能
 後方の滑落面は明瞭であるが、移動体の輪郭の判定が困難
 滑落面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・削制域下縁

内部構造
 二次・小滑落、崖線の解析程度に応じて輪郭構造の場合と同様に変わる
 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(移行)
 流れ・押し出し
 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
 元の斜面傾斜と逆方向へ傾動した斜面の傾斜方向

その他
 選急線
 活断層(地すべりを定位置させている顕著な断層)
 地層面等および節理・断層の走向・傾斜

内部構造
 二次・小滑落、崖線の解析程度に応じて輪郭構造の場合と同様に変わる
 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(移行)
 流れ・押し出し
 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
 元の斜面傾斜と逆方向へ傾動した斜面の傾斜方向

その他
 選急線
 活断層(地すべりを定位置させている顕著な断層)
 地層面等および節理・断層の走向・傾斜

内部構造
 二次・小滑落、崖線の解析程度に応じて輪郭構造の場合と同様に変わる
 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(移行)
 流れ・押し出し
 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
 元の斜面傾斜と逆方向へ傾動した斜面の傾斜方向

その他
 選急線
 活断層(地すべりを定位置させている顕著な断層)
 地層面等および節理・断層の走向・傾斜

行政区画

46.54°

36.57°

46.63°

高知県
1. 高岡郡 2. 幡多郡

索引図

梶原 (松山)	新田 (高知)	須崎
田野々 (宇和島)	窪川 (窪川)	一子
大用	土佐佐賀	

()内は所属20万1地形図名

1:50,000 窪川・一子 窪

1000m 0 1000 2000 3000

調査者 清水文健・井口 隆・大八木規夫
by Fumitake SHIMIZU, Takashi INOKUCHI and Norio OYAGI
LM-612