



凡 例

**輪郭構造**  
 滑り崖と側方崖  
 新鮮なまたは開析されていない冠頂をもつ滑り崖  
 部分的に開析されている冠頂をもつ滑り崖  
 冠頂が著しく開析された滑り崖  
 冠頂が丸味をおびて不明瞭になった滑り崖  
 開析されて無くなってしまった冠頂・滑り崖の推定復元位置  
 共通の冠頂をもち、互いに反対方向を向く滑り崖  
 中・緩斜の流れ壁すべり面が地表に露出し、滑り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**  
 後方に滑り崖があり、移動体の輪郭が不明瞭に判定可能  
 後方の滑り崖は明瞭であるが、移動体の輪郭の判定が困難  
 滑り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・削り域下限

**内部構造**  
 二次・小滑り崖、接線の解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  
 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(爬行)  
 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(地すべりを変位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 (右側)**  
 飛行亀裂  
 線状窪地・小谷底線  
 一は谷の出口または谷底の傾斜方向  
 池  
 水のたまり窪地  
 断崖地の前線

行政区画 索引図

1	2	3	4
5	6	7	8

( )内は所属20万分1地勢図名

香川県  
 1.高松市 2.木田郡 3.香川県 4.綾歌郡  
 5.大川郡  
 徳島県  
 6.美馬郡 7.阿波郡

1:50,000 高松南部