

# 地すべり地形分布図 須磨

# Landslide Map of SUMA



### 凡例

**輪郭構造**  
滑り崖と側方崖

- 新鮮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面とすべり面との交線である。
- 後方崖、多重後方崖等

**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なし判定可能
- 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・削制域下限

**内部構造**

- 二次・小滑り崖、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
- 雁行亀裂
- 線状窪地・小谷底線、→は谷の出口または谷底の傾斜方向
- 池
- 水のない窪地
- 崖陸地の前線

**移動方向等**  
移動体の主移動方向

- すべり
- クリープ(匍行)
- 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(地すべりを発生させている顕著な断層)
- 地層面等および動理・断層の走向・傾斜

**行政区画**

**索引図**

高砂(徳島)	神戸(京都及大阪)	大阪西北部
明石(徳島)	大阪西南部(和歌山)	
洲本	尾崎	岸和田

( )内は所属20分1図の図名  
兵庫県 1. 明石市 2. 神戸市 3. 津名郡