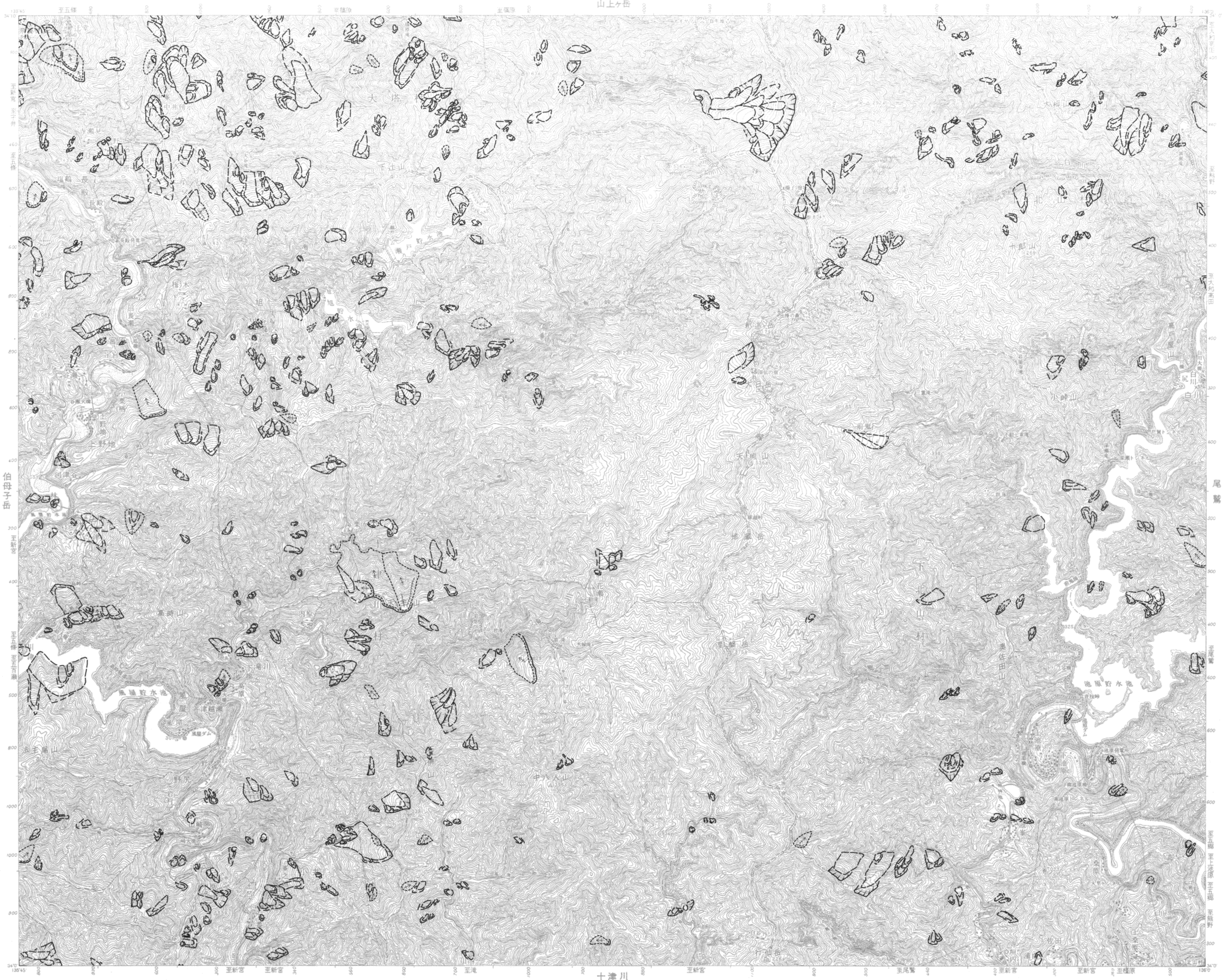


地すべり地形分布図 釈迦ヶ岳

Landslide Map of SHAKAGADAKE



防災科学技術研究所 National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention © 2005
防災科学技術研究所研究資料 第271号

調査者 清水文健・井口 隆・大八木規夫
by Fumitake SHIMIZU, Takashi INOKUCHI and Norio OYAGI
LM-440

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、多重移線等

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・削剥域下限

内部構造

二次、小滑落崖、崖線の
解析程度に応じて輪郭構
造の場合と同様に表わす

雁行亀裂

サブユニットの境界、内
部(二次)移動体輪郭

線状窪地・小谷底線、
→は谷の出口または
谷底の傾斜方向

移動体内の小尾根

池

幅の広い溝状凹地、亀裂

水のない窪地

幅の狭い溝状凹地、集裂

膨陸地の前線

移動方向等

移動体の主移動方向

すべり

クリープ（匍匐）

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

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・断裊の走向・傾斜

The figure shows a map of the Kinki region with administrative divisions. Labels include '行政區画' (Administrative divisions) at the top left, '索引図' (Index map) at the top right, and '奈良県' (Nara Prefecture), '吉野郡' (Giyō District), and '和歌山県' (Wakayama Prefecture) at the bottom. The map includes scale bars: 46.08 cm for the vertical axis and 46.17 cm for the horizontal axis. A vertical label '36.96 cm' is positioned to the right of the map area.

1:50,000 駿ヶ岳

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平17総復 第285号) 許可なく複製を禁ずる