

## 数値地質図 G-2 「東・東南アジアの数値地質図 200 万分の 1 第二版」

発行年：2004

1997 年に出版された東・東南アジアの数値地質図 200 万分の 1 (DGMG-2) の第二版。

この CD-ROM では主に、東・東南アジア地質図の表示、印刷、編集や検索が可能である。このための、ベクタ形式地質図データベース (DLG-3 Optional 形式, Arc/Info Coverage 形式, .RVC 形式 (TNTmips 用), .ai 形式 (Illustrator 用)), 地質図画像データベース (BMP 形式) の 2 種類の地質図データベースがこの CD には含まれている。TIFF 形式 (用紙サイズ 36cm×36cm 解像度 300dpi 縮尺 1/22,000,000) とアドビ社イラストレーター Ver. 8 形式 (用紙サイズ 300cm×300cm 解像度 300dpi 縮尺 1/2,600,000 地質境界幅 0.01mm) の画像ファイルで地質図とそれに付随する説明を印刷することができる。この CD にはさらに、データベース利用時に役立つドキュメントファイルと共に、画像表示ソフトウェア "GeomapA" を改良し DLG 形式ファイルを直接表示する "GeomapZ" を収納している。

### CD-ROM の内容

CD-ROM には以下のデータベース及びファイル等が収納されています。

- ・ベクタ形式地質図データベース DLG-3 Optional 形式, RVC 形式 (MicroImages 社の TNTmips 用) ・地質図画像データベース TIFF 形式
- ・画像表示ソフトウェア "GeomapA"
- ・本 CD-ROM の説明ファイル

ベクタ形式データベースを使うためには地理情報システム (GIS) や CAD ソフトウェアを必要とします。

画像表示ソフトウェア "GeomapA" は、Windows® 95 の上で作動し地質図画像データベースを表示することができます。

Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。その他のブランド名、製品名はそれらの所有者の商標です。