

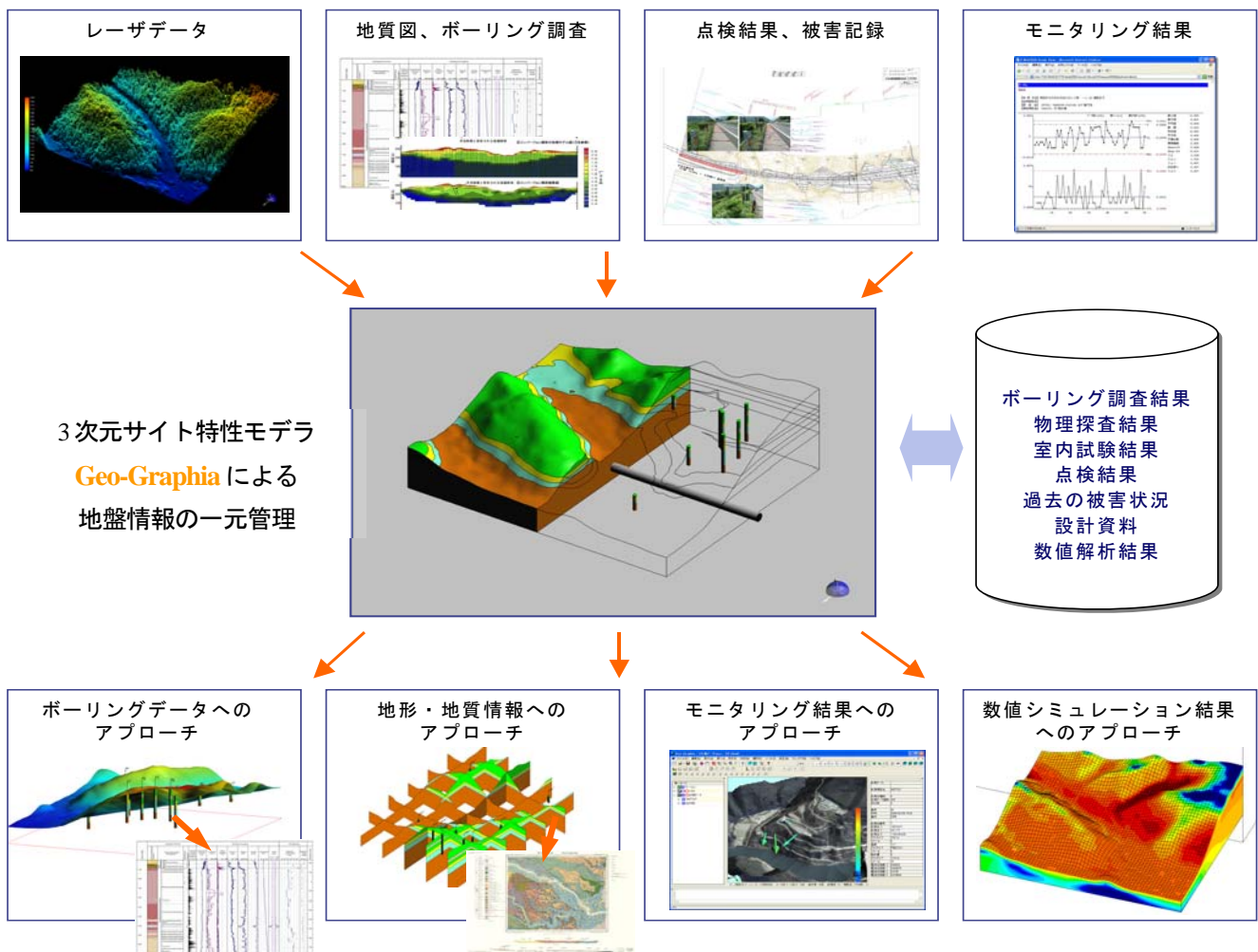


Geo-Graphia[®]を用いた地盤情報データベースの構築

地層科学研究所では、3次元の地形や地質情報を管理し可視化する、地下情報の3次元統合可視化ソフトウェア Geo-Graphia を開発しました。本ソフトウェアを用いることで、過去の調査記録や点検記録、現在のモニタリングデータなどを、空間座標をベースに一元的に管理することができ、地盤情報データベースとして活用いただけます。

地盤情報のデータベース化と閲覧

Geo-Graphia には、地形や地質情報を3次元モデルとして可視化する機能が備わっています。この3次元モデルに、ボーリング調査結果や過去の被害記録、あるいはモニタリング結果などを空間座標を介してリンクさせることで、地盤に関連するほとんどの情報や知識を一元的に管理することができます。事業継続プランなどを策定する際の危険な斜面のスクリーニングや被害想定などに、ご活用いただけます。



<http://www.geolab.jp> お問い合わせは chisouken@geolab.jp



GEOSCIENCE
RESEARCH LABORATORY

株式会社 地層科学研究所

本 社 〒242-0017 神奈川県大和市大和東 3-1-6 JM ビル 4F Tel. 046-200-2281

東京事務所 〒112-0004 東京都文京区後楽 2-3-25 金子ビル 6F Tel. 03-5842-7677

大阪事務所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-7-19 第7新大阪ビル 301号 Tel. 06-6886-7774