

著者 社団法人日本地すべり学会編(編集委員長 鵜飼恵三群馬大学教授)
書籍名 有限要素法による地すべり解析 - 対策工の合理的な設計に向けて -
出版社 山海堂
ISBN 4-381-01841-9
価格 4,000円 + 税
出版年 2006年8月

レビュー 本書は、日本地すべり学会「地すべり解析における有限要素法の利用に関する研究委員会」の活動成果を踏まえ、地すべり解析において今後広汎な利用が期待される有限要素法の基礎理論と応用例について概説したものです。実務において有限要素法を取り巻く環境、有限要素法の数理的背景、定数決定のための調査法、具体的な現場適用事例(安定解析、杭工やアンカー工などの評価、浸透流解析など)などを分かりやすく紹介しています。初学者にとっても分かりやすい記述を心がけております。

購入方法 学会誌2006年7月号の会告ページの前に「赤い綴じ込みページ:購入申込み用紙」がございますので、そちらをご利用ください。その他、詳しくは日本地すべり学会事務局または山海堂(<http://www.sankaido.co.jp>)までお問い合わせください。

書籍イメージ

