

# 会員執筆著書の紹介

整理番号 1

---

著者 竹内篤雄  
書籍名 地すべり 地温測定による地下水調査法  
出版社 吉井書店  
ISBN なし  
価格 ¥2,575  
出版年 1983/8/15

レビュー 地すべり活動に大きな影響を与える地下水の存在状態を現象的に説き、その地下水の存在状態を探る手法として温度測定による方法を提案。学位論文を日本語。

購入方法 出版社閉店のため直接著者へ。ただし残部5部。

---

書籍イメージ



著者	竹内篤雄
書籍名	温度測定による流動地下水調査法
出版社	古今書院
ISBN	4-7722-1850-5 C3051
価格	¥12,360
出版年	1996/3/12
レビュー	温度測定による地下水調査法について、理論的には畏敬、調査実施計画、実施方法、解析方法、解釈の方法について現地調査例を豊富に用いて解説している。
購入方法	直接出版社へ または、 <a href="http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4772218505/ref=sr_aps_b_1/250-5376861-0982619">http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4772218505/ref=sr_aps_b_1/250-5376861-0982619</a>

---

書籍イメージ



著者 竹内篤雄・中山健二・渡辺知恵子  
書籍名 温度を測って地下水を診断する  
出版社 古今書院  
ISBN 4-7722-1057-1 C1044  
価格 ¥1,800  
出版年 2001/10/20

レビュー 自然状態において地下水はどのような姿で地中に存在しているかを現地調査に基づいて述べ、それを調査する方法として温度測定による方法と土地電位法を提案し、現地の生データに基づいてその有効性を判りやすく解説している。一般向け啓蒙書。

購入方法 直接出版社へ、または、  
[http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4772210571/qid=1042812969/sr=1-1/ref=sr\\_1\\_0\\_1/250-5376861-0982619](http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4772210571/qid=1042812969/sr=1-1/ref=sr_1_0_1/250-5376861-0982619)

---

書籍イメージ



著者	伊藤芳朗・楠見晴重・竹内篤雄編
書籍名	斜面調査のための物理探査―地すべり・地下水・岩盤評価―
出版社	吉井書店
ISBN	4-946439-45-5 C3051
価格	¥5,800
出版年	1998/1/29
レビュー	各種探査法の原理と実施方法および解析・解釈の方法が現地調査に基づいて判りやすく解説されている。各種物理探査法に関するノウハウ集が特長。
購入方法	出版社閉店のため竹内篤雄 (TEL0774-38-4114 FAX:0774-38-4300)あるいは (株)興和 (TEL025-222-1911南雲政博) へ。 <a href="http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4946439455/qid=1042813134/sr=1-3/ref=sr_1_0_3/250-5376861-0982619">http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4946439455/qid=1042813134/sr=1-3/ref=sr_1_0_3/250-5376861-0982619</a>

---

書籍イメージ



**No Print**

著者 勘田益男  
書籍名 落石対策工設計マニュアル  
出版社 理工図書株式会社  
ISBN 4-8446-0672-7  
価格 ¥3,500  
出版年 2002/5/20

レビュー 落石対策便覧(日本道路協会)が平成12年6月に約12年ぶりに改定されたことや、初心者でも参考となるような適当な書物が見あたらなかったことを踏まえて、これまで落石対策に従事してきた著者の経験をもとに高度な理論や諸説は最小限にとどめ、落石対策の設計例や計算例を中心に理解応用の助けとなるように編集されている。また、設計の基礎となる落石の調査に関しても事例を記載し、設計との関わりが明確となるように配慮されている。

購入方法 書店または出版社にて購入。または、  
<http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4844606727/qid%3D1042813427/250-5376861-0982619>

---

書籍イメージ



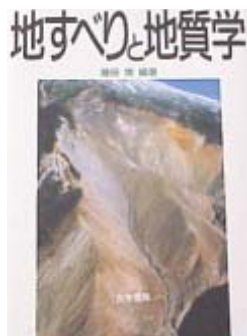
著者 藤田 崇(編著)  
書籍名 地すべりと地質学  
出版社 古今書院  
ISBN 4-7722-5064-6  
価格 ¥4,800  
出版年 2002/08

レビュー (古今書院の新刊案内より)  
地すべり現象をどう考え、どう研究すれば防災に役立てることができるか、防災科学としての地球科学、地質学についてまとめた。日本の地すべりの特徴、発生要因、地史的背景、記載手法、研究事例等を解説。

購入方法 書店または出版社にて購入。  
[http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4772250646/qid=1042421598/sr=1-1/ref=sr\\_1\\_0\\_1/250-5416639-2351458](http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4772250646/qid=1042421598/sr=1-1/ref=sr_1_0_1/250-5416639-2351458)

---

書籍イメージ



著者	日本応用地質学会(斜面地質研究委員会)編
書籍名	斜面地質学—その研究動向と今後の展望—
出版社	日本応用地質学会
ISBN	4-931517-01-3
価格	¥4,000
出版年	2000/04
レビュー	斜面に起こる現象を、地形・地質学の観点から包括的に取りまとめた地すべりの研究者・技術者にとって必携の書.

購入方法 日本応用地質学会 事務局 TEL 03-3259-8232 FAX:03-3259-8233

---

書籍イメージ



著者	藤田 崇
書籍名	地すべりー山地災害の地質学
出版社	共立出版
ISBN	4-320-04628-5
価格	¥1,400
出版年	1990/12
レビュー	地学ワンポイントシリーズ3. 地すべり現象を著者独自の視点から解説した一般向けのロングセラーの書.

購入方法 書店または出版社で購入  
または、  
[http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4320046285/qid=1042421459/sr=1-4/ref=sr\\_1\\_0\\_4/250-5416639-2351458](http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4320046285/qid=1042421459/sr=1-4/ref=sr_1_0_4/250-5416639-2351458)

---

#### 書籍イメージ



著者 山岸宏光・志村一夫・山崎文明  
書籍名 空中写真によるマスムーブメント解析  
出版社 北海道大学図書刊行会  
ISBN 4-8329-9841-2  
価格 20,000円＋税  
出版年 2000年5月

レビュー 本製箱入り・232頁・オールカラー・付録CD-ROM  
北海道をケーススタディに、長年の航空測量から得た膨大なデータと豊富な判定経験にもとづいて、活火山の変動、地すべり、崩壊、崩落、土石流、活断層など種々のマスムーブメントの実態や解析過程を、オールカラーでビジュアルに提示。別冊付録のCD-ROMには、主な空中写真を始め、地すべり分布図のモーションスクリーン、岩盤崩落プロセスのCGアニメーションなどを収録。

購入方法 北海道大学図書刊行会<http://www.hup.gr.jp/>  
のオンラインで注文可能。

---

書籍イメージ



著者 釜井俊孝・守随治雄  
書籍名 斜面防災都市—都市における斜面災害の予測と対策  
出版社 理工図書  
ISBN 4-8446-0686-7  
価格 2800円  
出版年 2002年10月10日

レビュー わが国の21世紀は、環境と防災の世紀といわれ、安全な都市の建設と再生のためには、都市における斜面防災の予知と対策が緊急の課題となる。本書は、斜面災害の発生要因、予測と対策について、都市を切り口として述べた初めての書である。実際に都市域斜面災害のハザードマップを作成すると共に、その作成手法も紹介している。

購入方法 書店又は出版社にて購入。  
理工図書株 TEL 03-3230-0221  
URL <http://www.rikohtosho.co.jp>

---

書籍イメージ



著者	千木良雅弘
書籍名	風化と崩壊—第3世代の応用地質—
出版社	近未来社
ISBN	4906431016
価格	¥2854(税込み)
出版年	1997年(初版第2刷)

レビュー 地すべりや崩壊の発生機序、火山灰や岩石の風化、岩石の重力による変形等について、最新の研究成果を用いて解説。地質学と社会との関わりの中にあつて、サイエンスとしても独自の地平を切り開いてきた著者の会心作！

購入方法 (下記は、小社webサイトの本書紹介ページです)  
<http://www.d1.dion.ne.jp/~kinmirai>  
(下記は、amazon.co.jpの本書紹介ページです)  
<http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4906431046/qid%3D1058594417/250-8852769-9404208>

書籍イメージ



著者	千木良雅弘
書籍名	災害地質学入門
出版社	近未来社
ISBN	4906431089
価格	¥2500(税込み)
出版年	2001年(初版第3刷)

レビュー 鹿児島県出水市の大水害、長野県小谷村の土石流災害、北海道豊浜トンネルの岩盤崩落事故などで常に問題となる山地自然災害の発生機序と性質、予測と解析につき、地質学と周辺諸科学を駆使して分かりやすく解説する。

購入方法 (下記は、小社webサイトの本書紹介ページです)  
<http://www.d1.dion.ne.jp/~kinmirai>  
(下記は、amazon.co.jpの本書紹介ページです)  
[http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4906431089/ref=sr\\_aps\\_b\\_/250-8852769-9404208](http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4906431089/ref=sr_aps_b_/250-8852769-9404208)

---

#### 書籍イメージ



著者 千木良雅弘  
書籍名 群発する崩壊—花崗岩と火砕流—  
出版社 近未来社  
ISBN 4906431151  
価格 ¥3150(税込み)  
出版年 2002年(初版第1刷)

レビュー 前著『風化と崩壊』から7年。花崗岩と火砕流地形形成プロセスを探り，“崩壊の発生条件”に迫る。局所的な斜面の安定性評価と共に，群発する表層崩壊のメカニズム解明による広域的な危険度評価が不可欠である。

購入方法 (下記は、小社webサイトの本書紹介ページです)  
<http://www.d1.dion.ne.jp/~kinmirai>  
(下記は、amazon.co.jpの本書紹介ページです)  
<http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4906431151/qid%3D1058594455/250-8852769-9404208>

---

書籍イメージ



著者 地盤工学会 地盤技術者のためのFEMシリーズ編集委員会(委員長若井明彦)  
書籍名 地盤技術者のためのFEMシリーズ①はじめて学ぶ有限要素法(付属:CD-ROM)  
出版社 (社)地盤工学会  
ISBN 4886440665  
価格 ¥4,935  
出版年 2003/8

レビュー 本書シリーズは、FEMを初歩から学び、地盤力学に立脚した力学モデルや幾つ  
かの特徴的な数値計算テクニックについて概観した後、実際にプログラムを操作し  
て結果を得るまでの具体的な道筋を説明する内容となっており、第①巻は、FEM  
プログラム(弾性、浸透/二次元)を収録したCD-ROMが付録してある。

購入方法 下記URLより  
<http://www.jiban.or.jp/form/tosyo.html>

書籍イメージ



著者 地盤工学会 地盤技術者のためのFEMシリーズ編集委員会(委員長若井明彦)  
書籍名 地盤技術者のためのFEMシリーズ②弾塑性有限要素法がわかる  
出版社 (社)地盤工学会  
ISBN 4886440673  
価格 ¥3,990  
出版年 2003/8

レビュー 本書シリーズは、FEMを初歩から学び、地盤力学に立脚した力学モデルや幾つかの特徴的な数値計算テクニックについて概観した後、実際にプログラムを操作して結果を得るまでの具体的な道筋を説明する内容となっており、第②巻は、第③巻「弾塑性有限要素法をつかう」付属のCD-ROMに収録された各種プログラムの基礎理論を中心に、弾塑性有限要素法の一般的解説も加えている。

購入方法 下記URLより購入  
<http://www.jiban.or.jp/form/tosyo.html>

書籍イメージ



著者 地盤工学会 地盤技術者のためのFEMシリーズ編集委員会(委員長若井明彦)  
書籍名 地盤技術者のためのFEMシリーズ③弾塑性有限要素法をつかう(付属:CD-ROM)  
出版社 (社)地盤工学会  
ISBN 4886440681  
価格 ¥5,880  
出版年 2003/8

レビュー 本書シリーズは、FEMを初歩から学び、地盤力学に立脚した力学モデルや幾つ  
かの特徴的な数値計算テクニックについて概観した後、実際にプログラムを操作し  
て結果を得るまでの具体的な道筋を説明する内容となっており、第③巻は、FEM  
プログラム(静的・動的弾塑性、連成/三次元)を収録したCD-ROMが付録してあ  
る。

購入方法 下記URLより  
<http://www.jiban.or.jp/form/tosyo.html>

書籍イメージ



著者	高谷精二
書籍名	のり面保護工の基礎と応用
出版社	山海堂
ISBN	4-381-02062-6 C3051
価格	¥2913
出版年	1997/5/1 (3刷)
レビュー	のり面保護工を実施する上で、理解しておくべきと思われる基礎的な事項と、実際の工法についてわかりやすく解説している。
購入方法	書店にて(現在品切れ中)

---

書籍イメージ



著者	高谷精二、東三郎
書籍名	砂防学概論
出版社	鹿島出版会
ISBN	4-305-02227-7 C3351
価格	¥3000
出版年	1998/12/30(4刷)
レビュー	今後の砂防学が対処すべき現象と、これまでに明らかになった現象を詳述した。
購入方法	書店にて

---

書籍イメージ



著者	山岸宏光・濱口 哲ほか
書籍名	ブックレット新潟大学 「弥彦・角田山から地球環境を考える」
出版社	新潟日報事業社
ISBN	ISBN4-86132-044-5
価格	1050円
出版年	2004年6月20日
レビュー	A5判 72頁、概要:弥彦・角田山周辺の成り立ちや斜面災害、気象、酸性雨、メダカや植物などに関するそれぞれの分野から、グローバルな視点で地球環境問題を解明する。
購入方法	あるいは出版社へ直接 以下からオンライン購入可能 <a href="http://www.nnj-net.co.jp">http://www.nnj-net.co.jp</a> あるいは <a href="http://www.nnj-net.co.jp/cgi-bin/nnj-net/press.exe/4&amp;0">http://www.nnj-net.co.jp/cgi-bin/nnj-net/press.exe/4&amp;0</a>

---

書籍イメージ



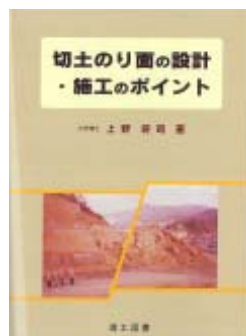
著者 上野将司  
書籍名 切土のり面の設計・施工のポイント  
出版社 理工図書  
ISBN 4-8446-0700-6  
価格 ¥2,000  
出版年 2004年12月

レビュー 本書は、切土のり面の調査・設計・施工・維持管理に関わる技術者に必要と思われる知識や留意点について実務的にまとめたものである。不安定化したのり面に対して迅速に適切な調査・設計を行い、のり面を安定させると名人芸のような評価を受けることがあるが、誰でも多少の知識と経験があれば可能なことである。(まえがきより)

購入方法 書店で購入できます

---

#### 書籍イメージ



---

著者	桑原啓三・上野将司・向山栄
書籍名	空の旅の自然学 定期便から見た風景
出版社	古今書院
ISBN	4-7722-4026-8
価格	¥2,800
出版年	2001年5月
レビュー	あなたが出張や旅行で飛行機に乗ったとき何をしているだろうか？たまたまそのときカメラを持っていたらどうするか。きっと記念の1枚として撮影するに違いない。筆者らはそれが高じて、エアライン定期便に乗るときは必ずカメラを持つようになったもので、この本は即ち記念の1枚の集大成なのである。(まえがきより)
購入方法	書店で購入できます

---

書籍イメージ



著者	全国地質調査業協会連合会
書籍名	日本の地形・地質—安全な国土のマネジメントのために
出版社	鹿島出版会
ISBN	4306023346
価格	¥4,935 (税込)
出版年	2001年11月
レビュー	内容(「BOOK」データベースより) 豊かで安全な国土のマネジメントのために、日本の地質事象を熟知したジオドクターが、日本列島の地形と地質環境をビジュアルに解説。日本の地形・地質の特異性と地質調査の重要性が理解できる。
購入方法	書店で購入できます。 <a href="http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4306023346/qid=1106012990/ref=sr_8_xs_ap_il_xgl/249-4347718-9133125">http://www.amazon.co.jp/exec/obidos/ASIN/4306023346/qid=1106012990/ref=sr_8_xs_ap_il_xgl/249-4347718-9133125</a>

---

書籍イメージ



著者	山本哲朗
書籍名	防災授業 僕たち自然災害を学び隊！
出版社	電気書院
ISBN	4-485-30008-0
価格	¥1500(税抜き)
出版年	2005/5

レビュー 小学5年生から読むことができる自然災害・防災に関する本で、自然災害全般および地震災害、津波災害、台風災害、高潮災害、集中豪雨災害、洪水災害、土砂災害、火山災害、雪崩災害、9つの災害と日頃から備えておくものについて、博士(著者)と仮の5年生10名がどうして起きる？どうすればいいのか？を対話形式で書かれています。写真やイラストが豊富で、防災の日、災害時要援護者、DIG等の専門用語についてはボードで分かりやすく説明されています。4年生以上で習う漢字にはルビが振ってあります。家庭において家族と小学生と一緒に読んで頂きたい内容になっています。

購入方法 <http://www.denkishoin.co.jp/>  
から購入してください

#### 書籍イメージ



著者 相澤泰造  
書籍名 三重の地質と斜面リスクマネジメント  
出版社 財団法人 三重県建設技術センター  
ISBN なし  
価格 ¥1,500  
出版年 2005/2/28

レビュー 本書は斜面破壊の調査法や対策工について設計上の注意事項を記載した入門書である。中央構造線沿いに分布する地質ごとに特徴的な斜面破壊の形態について三重の事例を紹介したもので、紀伊半島や四国など同様の地質が分布する現場を担当する技術者にとっても有効である。現場調査の方法や亀裂の判定方法など、現場のスタンスでまとめた本となっている。

購入方法 三重県建設技術センターホームページ(下記)より購入  
<http://www.mie-kengi.or.jp/>

書籍イメージ



著者 土木学会地盤工学委員会 斜面工学研究小委員会  
 書籍名 知っておきたい斜面のはなしQ&A—斜面と暮らす—  
 出版社 土木学会  
 ISBN 4-8106-0468-3  
 価格 ¥1,470(税込み)  
 出版年 2005年12月

レビュー これまでの学問の垣根にとらわれない「斜面工学」の創生のために、斜面それ自体の機能重視のみならず、防災、維持・管理、環境・生態系、計画・景観を考慮した新しい考えの斜面の理念を示し、毎年のように起きる土砂災害の防災に貢献するため土木学会内に「斜面工学研究小委員会」を発足しました。  
 本書は当委員会各委員及び、本書の趣旨にご賛同いただいた各専門分野の方々の力作で、土木、地形・地質、応用地質、砂防、治山、環境、植生、生態、景観、計画、気象、法律、不動産等の多岐で「斜面」に関する話題がQ&A形式で全141項目掲載してあります。  
 これほどたくさんの斜面の話題を多岐にわたって盛り込んだ本は今までありませんでした。是非、本書を手にとりいただき「斜面工学」に関心をもていただければと思います。

購入方法 土木学会ホームページ  
<http://www.jsce.or.jp/publication/detail/detail2007.htm>  
 または丸善書店にて購入

書籍イメージ



著者 保柳康一・松田博貴・山岸宏光  
書籍名 シーケンス層序と水中火山岩類(フィールドジオロジー 4)  
出版社 共立出版  
ISBN 4-320-04684-6  
価格 ¥ 2000  
出版年 2006/7

レビュー 書は日本地質学会から出版されている「フィールドジオロジー」シリーズの第4巻で、砕屑岩の堆積学が主であるが、著者の一人(山岸宏光)が水中火山岩類の特徴や認定方法を担当している。わが国の岩盤崩落の大部分は火山岩地帯で発生しており、亀裂の多い火山角礫岩などの産状の観察方法について解説している。特に火山岩の斜面問題にとりくむ現場実務者必携の入門書。

購入方法 <http://www.kyoritsu-pub.co.jp/>

書籍イメージ



著者 社団法人日本地すべり学会編(編集委員長 鶴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 ー対策工の合理的な設計に向けてー  
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



著者	編著者:山本哲朗 著者:朝位孝二、進士正人、鈴木素之
書籍名	よくわかる三力『構造力学・土質力学・水理学』演習
出版社	電気書院
ISBN	978-4-485-30033-6
価格	¥3675【税込み】
出版年	2008/6/20
レビュー	土木・建設系の学科では構造力学・土質力学・水理学(本書ではこれらを総じて三力という)は必須ないしそれに準ずる科目である。三力のそれぞれの書籍・問題集は相当数発行されているが、お互いの科目の関連性にはほとんど触れられていない。本書では、三力で共通する専門用語、式と解法に重点を置いている。1章では力学と数学の基礎を解説し、2章では構造力学、3章では土質力学、4章では水理学が記述されている。各章には基本問題・演習問題・発展問題とその解法が詳述されているのも大きな特徴である。
購入方法	電気書院ホームページなど <a href="http://www.denkishoin.co.jp/cgi-bin/book/book.php?no=ISBN4-485-30033-1">http://www.denkishoin.co.jp/cgi-bin/book/book.php?no=ISBN4-485-30033-1</a>

## 書籍イメージ



著者名 山岸 宏光

書籍名 環境地質学—新潟大学9年間の研究と教育—

出版社 綴喜屋

ISBN 978-4-9904071-5-5 C3044

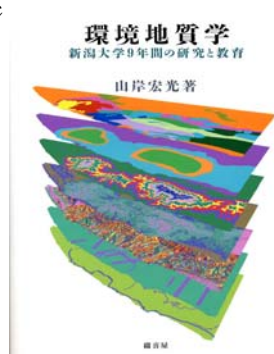
価格 2100円(税込み)、送料300円

出版年月 2008 /12

レビュー 本書は著者が新潟大学で9年間在職中に学生や共同研究者とともに行った研究と教育を総括したもので、新潟周辺の山地を環境地質学的に研究し、とくに地すべりや崩壊についてGISを活用した解析を取り上げている。

購入方法 綴喜屋 〒060-1142 北広島市若葉町3-4-6 電話011-372-1935 メールアドレス:tzk\_tx@yahoo.co.jp または著者自身:〒790-8577 松山市文京町2番5号 愛媛大学理学部 電話:089-927-9551メールアドレス:hiroy@sci.ehime-u.ac.jp

#### 書籍イメージ



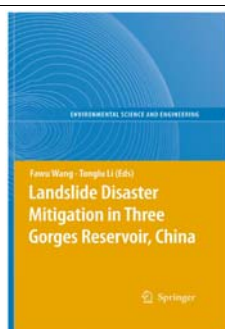
整理番号 30

---

編著者	Wang Fawu (汪 發武)、Li Tonglu (李 同録)
書籍名	Landslide Disaster Mitigation in Three Gorges Reservoir, China (中国三峡ダム貯水池における斜面災害軽減)
出版社	Springer
ISBN	978-3-642-00131-4
価格	*¥19,248 *国内配送料無料*
出版年	2009年7月15日
レビュー	この本は中国三峡ダム貯水池における斜面災害軽減に関する最新研究成果をまとめたものである。京都大学、中国地質調査局、中国科学院、中国水利部、中国地質大学、三峡大学などから 27 編の論文を収録し、三峡地域全体の斜面災害に対する総括研究及び典型的な斜面災害の事例研究、そして、新技術の応用状況も反映した集大成である。
購入方法	直接出版社へ、または、 <a href="http://www.amazon.co.jp/Landslide-Mitigation-Reservoir-Environmental-Engineering/dp/3642001319">http://www.amazon.co.jp/Landslide-Mitigation-Reservoir-Environmental-Engineering/dp/3642001319</a>

---

書籍イメージ



整理番号 31

編著者	伊藤芳朗・小林芳正・竹内篤雄
書籍名	地下探査セミナー―その目的と手法―
出版社	古今書院
ISBN	978-4-7722-5210-2
価格	本体価格：3400 円
出版年	2007 年 7 月 20 日
レビュー	<p>物理探査は資源探査から始まったが、いまでは環境保全や防災事業に役立つ技術となった。地下水汚染問題を適正に処置するためには「水ミチ」を見つける必要がある。地震防災には活断層などを見つける必要がある。技術革新によって道具はよくなったが、現場でどのように仕事をするか、そのノウハウは現場技術者の経験がものを言う。</p> <p>本書はそのノウハウを問答形式で授ける。コラムが意外と面白い。図版豊富。</p>
購入方法	amazon.co.jp、古今書院のページ <a href="http://www.amazon.co.jp/%E5%9C%B0%E4%B8%8B%E6%8E%A2%E6%9F%BB%E6%8A%80%E8%A1%93%E3%82%B%E3%83%9F%E3%83%8A%E3%83%BC%E2%80%95%E3%81%9D%E3%81%AE%E7%9B%AE%E7%9A%84%E3%81%A8%E6%89%8B%E6%B3%95-%E4%BC%8A%E8%97%A4-%E8%8A%B3%E6%9C%97/dp/477225210X/ref=sr_1_1?ie=UTF8&amp;s=books&amp;qid=1251795862&amp;sr=8-1">http://www.amazon.co.jp/%E5%9C%B0%E4%B8%8B%E6%8E%A2%E6%9F%BB%E6%8A%80%E8%A1%93%E3%82%B%E3%83%9F%E3%83%8A%E3%83%BC%E2%80%95%E3%81%9D%E3%81%AE%E7%9B%AE%E7%9A%84%E3%81%A8%E6%89%8B%E6%B3%95-%E4%BC%8A%E8%97%A4-%E8%8A%B3%E6%9C%97/dp/477225210X/ref=sr_1_1?ie=UTF8&amp;s=books&amp;qid=1251795862&amp;sr=8-1</a>

書籍イメージ



整理番号 32

---

著者名	山田正雄, 蔡飛, 王功輝共著
書籍名	四川大地震と山地災害
出版社	理工図書
ISBN	978-4-8446-0750-2 C3051
会員特別価格	¥3,600 (税込み)
出版年月	2010.2.10
レビュー	今世紀中国四川省で発生した世界最大級の直下型地震による山地災害の全容を日本の第一線で活躍する地すべり研究者が専門家の立場から写真と図を多用してわかりやすく解説。地震災害直後から、何度も現地に足を運び、日本の地すべり研究者でもなかなかみることができなかつた奥地の現場の貴重な資料が満載。
購入方法	国土防災技術(株)技術本部 山田正雄 【申込み】E-mail:yamada@jce.co.jp or TEL :048-833-0422 FAX :048-833-0424 【振込み】本が届き次第, 郵便局下記口座へ振り込み (振込手数料は当方負担) 口座番号 00150-5-763438 山田正雄

---

書籍イメージ

