





技報堂出版の土木書（地盤・構造）

オススメ！

地 盤		ご注文数
	<p>セメント系固材による地盤改良マニュアル（第4版）</p> <p>セメント協会編・発行 A5・460頁 6,000円+税 ISBN 978-4-7655-1800-0</p>	冊
セメント系固材を用いた土質および地盤改良の原理とその特徴，環境保全を含めた各種の用途と適用について詳細に解説。		
	<p>すぐに役立つセメント系補修・補強材料の基礎知識 [第2版]</p> <p>セメント協会編・発行 B5・200頁 3,200円+税 ISBN 978-4-7655-1785-0</p>	冊
補修材や補強材を供給する製造業者の立場から，利用する側に向けてセメント系補修・補強材料のよりよい活用方法等を解説。		
	<p>流動化処理土利用技術マニュアル <平成19年/第2版></p> <p>土木研究所ほか編 B5・124頁 3,000円+税 ISBN 978-4-7655-1727-0</p>	冊
多くの手法で工事が行われている建設発生土の再利用を意図して開発された流動化処理工法について，適用事例も掲載した指針。		
	<p>土の流動化処理工法（第二版） - 建設発生土・泥土の再生利用技術 -</p> <p>久野悟郎ほか著 A5・306頁 4,400円+税 ISBN 978-4-7655-1724-9</p>	冊
流動化処理工法について，工法の概要から，処理土の構成や性能を表す諸量の定義，配合設計の方法，施工法までを解説。		
	<p>活断層が分かる本</p> <p>地盤工学会ほか編 B6・184頁 1,400円+税 ISBN 978-4-7655-1839-0</p>	冊
活断層について，基本的な理解を深め，社会の安心・安全との関わりについて考えるために，一般の方にもわかりやすく解説。		
	<p>地盤液状化の物理と評価・対策技術</p> <p>吉見吉昭・福武毅芳著 A5・344頁 4,000円+税 ISBN 978-4-7655-1693-8</p>	冊
液状化や側方流動のメカニズムを最新の知見で図を多く使い，地盤工学・構造工学の専門家間の相互理解が深まるように解説。		
	<p>地下水シミュレーション</p> <p>日本地下水学会編 A5・242頁 4,200円+税 ISBN 978-4-7655-1760-7</p>	冊
土壌・地下水汚染のリスク評価のための必須の基礎理論を解説。数値解析プログラムの開発を目指せるようにも道筋をつけた。		
	<p>地下水のトレーサー試験</p> <p>日本地下水学会編 A5・396頁 4,800円+税 ISBN 978-4-7655-1753-9</p>	冊
トレーサー試験の基礎と実例について整理した上，多岐にわたるトレーサー試験法を実務レベルで実施できるところまで解説。		
構 造		ご注文数
	<p>道路橋技術基準の変遷 [増補版]</p> <p>藤原稔著 A5・208頁 2,800円+税 ISBN 978-4-7655-1826-0</p>	冊
道路橋の技術基準のうち，安全性にかかわる基本的な事項のおよその変遷をまとめた。道路橋示方書平成24年改訂に対応。		

	<p>非破壊試験を用いた土木コンクリート構造物の健全度診断マニュアル</p>	<p>冊</p>
<p>土木研究所ほか編著 A5・234頁 4,400円+税 ISBN 978-4-7655-1658-7</p>		
<p>非破壊試験による点検・調査法について、土木研究所と日本構造物診断技術協会の研究成果に基づき、最新の知見から解説。</p>		
	<p>新 コンクリートの非破壊試験</p>	<p>冊</p>
<p>日本非破壊検査協会編 B5・382頁 6,000円+税 ISBN 978-4-7655-1767-6</p>		
<p>鉄筋コンクリート構造物の非破壊試験の基本を解説した上で、多岐にわたる方法とその改良、更なる技術開発を平易にまとめた。</p>		
	<p>コンクリート構造技術規準 - 性能創造による設計・施工・保全 -</p>	<p>冊</p>
<p>PC工学会編 B5・200頁 4,000円+税 ISBN 978-4-7655-1700-3</p>		
<p>2019年10月に改訂した、高性能なコンクリート構造物を実現化するための設計法としての性能創造型設計を規定した規準。</p>		
	<p>コンクリート橋・複合橋保全マニュアル</p>	<p>冊</p>
<p>PC工学会編 B5・440頁 6,800円+税 ISBN 978-4-7655-1699-0</p>		
<p>PC構造を採用したコンクリート橋およびコンクリート構造と鋼構造との複合構造を採用した複合橋の保全方法を解説。2018年7月発行。</p>		
	<p>コンクリート構造物のサステナビリティ設計 - 地球環境と人間社会の不確実性への挑戦 -</p>	<p>冊</p>
<p>堺孝司・横田弘著 A5・200頁 3,200円+税 ISBN 978-4-7655-1840-6</p>		
<p>地球環境と人間社会の不確実性への挑戦として、インフラ・建築物の新しい指針として「サステナビリティ設計」を提案し、解説。</p>		
	<p>鋼構造物の塗装Q&A</p>	<p>冊</p>
<p>日本鋼構造協会編 B5・134頁 4,000円+税 ISBN 978-4-7655-1853-6</p>		
<p>橋梁、河川施設、送電施設などのインフラの防食、及び景観機能のメンテナンスに必要な知識や情報を読み切りQ&Aにより解説。</p>		
	<p>コンクリートの耐久性 (改訂版)</p>	<p>冊</p>
<p>Jochen Stark・Bernd Wicht著 A5・550頁 6,000円+税 ISBN 978-4-7655-1856-7</p>		
<p>コンクリートの耐久性について、熱力学などの手法を使ってコンクリート内部に生じる変化や現象、その挙動に関する知識を解説。</p>		
	<p>ネビルのコンクリートバイブル</p>	<p>冊</p>
<p>A.M.Neville著 A5・990頁 10,000円+税 ISBN 978-4-7655-1663-1</p>		
<p>建設材料としてのコンクリートについて、著者の長年の現場調査や実務に関連させた研究の経験に基づき、詳細な見解を示し、解説。</p>		

■書店からご注文頂けます。■弊社に直接ご注文の場合、下記に必要事項をご記入の上、営業部までFAXをお願い申し上げます。■お買い上げ金額3,000円（税込み）未満の場合、送料350円が発生致します。■個人様でご注文の場合、代引きによるお支払いのみとなり、お買い上げ金額10,000円（税込み）未満の場合、代引き手数料200円が発生致します。

(フリガナ)	(個人様でご注文の場合は、この欄にお名前をご記入下さい)		
法人名			
部署名			書店番線印
ご担当者名			
郵便番号 住所	〒		
電話番号		FAX 番号	
必要書類	見積書 通 / 納品書 通 / 請求書 通 (個人様でご注文の場合は、代引きによる出荷となります。)		
技報堂出版			