

技報堂出版の水理工学・流体関連振動

オススメ!

水 理 工 学		ご注文数
<p>堰ゲートの 水理解析・流体関連振動</p> <p><small>巻幡敏秋 著</small></p>  <p><small>技報堂出版</small></p>	<p>堰ゲートの水理解析・流体関連振動 巻幡敏秋著 A5・80頁 2,000円+税 ISBN 978-4-7655-1830-7</p>	冊
<p>応用水理工学</p> <p><small>巻幡敏秋／高須修二／角哲也</small></p>  <p><small>技報堂出版</small></p>	<p>応用水理工学 巻幡敏秋著 A5・328頁 4,400円+税 ISBN 978-4-7655-1801-7</p>	冊
<p>水理工学概論</p> <p><small>ゲート振動・給気および水理</small></p> <p><small>巻幡敏秋 編 edited by P.NOVAK</small></p>  <p><small>DEVELOPMENTS IN HYDRAULIC ENGINEERING-2</small></p>	<p>水理工学概論 -ゲート振動・給気および水理- P. Novak 編／巻幡敏秋訳 A5・226頁 3,800円+税 ISBN 978-4-7655-1619-8</p>	冊
 <p>応用水理学</p> <p><small>岩崎敏夫 著</small></p> <p><small>技報堂出版</small></p>	<p>応用水理学 岩崎敏夫著 A5・242頁 3,300円+税 ISBN 978-4-7655-1507-8</p>	冊

河口に設置される鋼製の可動堰に関連する水理および振動現象である流体関連振動について記述した書。水理解析として円弧面からの越流水脈、堰下流の角折れ河床流れ、流体関連振動として越流および潜り下端放流、さらに扉間漏水による可動堰の振動現象について可能な範囲で具体的な事例に基づいて詳述した。堰ゲート計画・設計、および保守・点検等に資することを期している。

応用水理工学とは、機械および土木工学の分野に関連する各種装置や構造物の流れによって生ずる諸現象を取り扱う。これまでの水理学関連の書籍では、水理現象の解法に重点が置かれがちで、示される事例も、その多くが基礎理論から得られるものや周知である代表的なものにとどまり、実物の装置および構造物に発生する特殊な事象についての記述はきわめて少ない。本書の内容は、実物で経験した特殊な事象についての記述ではあるが、その現象は各種装置や構造物にとってはきわめて重要である。

ゲート構造物、ダム構造物の設計において、とくに配慮すべき振動の問題、給気の問題等について、最新の研究成果、資料に基づいて論じる書。原書名は、"Developments in Hydraulic Engineering-2"。

水理学を、その基本から結論に至るまでわかりやすく説明した学部向けテキスト。水に作用する圧力から流体力学、物質輸送までを、実験結果や手法を指示しながら理解させ、例題によって学習成果を応用できるよう構成。

流体関連振動

ご注文数

	<p>事例に学ぶ流体関連振動（第3版） 日本機械学会編 A5・440頁 4,800円+税 ISBN 978-4-7655-3267-9</p>	<p>冊</p>
	<p>フルードインフォマティクス -「流体力学」と「情報科学」の融合- 日本機械学会編 B5・210頁 3,500円+税 ISBN 978-4-7655-3263-1</p>	<p>冊</p>
	<p>シエルの振動と座屈ハンドブック 日本機械学会編 A5・432頁 7,600円+税 ISBN 978-4-7655-3256-3</p>	<p>冊</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)			
法人名	(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)		
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