

# 正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2017年2月23日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

## タイトル

# 土木材料学

## 正誤対象

お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1-9 刷	対応刷数 9 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

## 刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。

著者経歴  
〇〇〇〇 (●●●●・●●●●)  
1980年 ××大学大学院修士課程修了  
1980年 ××大学助手  
1990年 ××大学助教授  
2000年 ××大学教授

編集担当 ■■■■■ (森北出版)  
編集責任 ◆◆◆◆ (森北出版)  
紙 版 ○○○○  
印 刷 ▲▲印刷  
製 本 ▼▽製本

やさしく学べる△△工学 (第2版) © 〇〇〇〇 2014  
2001年〇月〇日 第1版第1刷発行 【本書の権利転載を禁ず】  
2007年〇月〇日 第1版第〇刷発行  
2010年〇月〇日 第2版第1刷発行  
2014年〇月〇日 第2版第〇刷発行

著 者 〇〇〇〇  
発行者 森北 博巳  
発行所 森北出版株式会社  
東京都千代田区富士見1-4-11 (〒100-0071)  
電話 03-3295-8441 / FAX 03-3294-8709  
http://www.morikita.co.jp  
日本書籍協会・自然科學会会員

再丁乱丁本はお取替えいたします。  
Printed in Japan / ISBN978-4-627-xxxx-x

日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応 刷数	頁	行数, 図・ 表・式番号	誤	正
9	1	2~3行目	…とくに <u>過去 10 年来</u> 種々の…	…とくに <u>20 世紀末頃</u> から種々の…
9	7	2行目	…特性点 <u>を</u> 有する.	…特性 <u>を</u> 有する.
9	20	(iv)の 4行目	…硫酸塩による <u>侵食</u> に対する…	…硫酸塩による <u>浸食</u> に対する…
9	20	(v)の 2行目	…硫酸塩の <u>侵食</u> を受けた…	…硫酸塩の <u>浸食</u> を受けた…
9	34	15行目	…化学的 <u>侵食</u> …	…化学的 <u>浸食</u> …
9	75	下から 8行目	…外部より <u>侵入</u> する…	…外部より <u>浸入</u> する…
9	76	1行目	…有害物質の <u>侵入</u> および…	…有害物質の <u>浸入</u> および…
9	77	下から 7行目	…硫酸イオンの <u>侵入</u> を…	…硫酸イオンの <u>浸入</u> を…
9	128	(2)の 2行目	…塩化物イオンの <u>侵入</u> の…	…塩化物イオンの <u>浸入</u> の…

最終更新 2017.2