

# 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。

2018年1月31日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

## タイトル

# 例題で学ぶ有限要素法応力解析のノウハウ

## 正誤対象

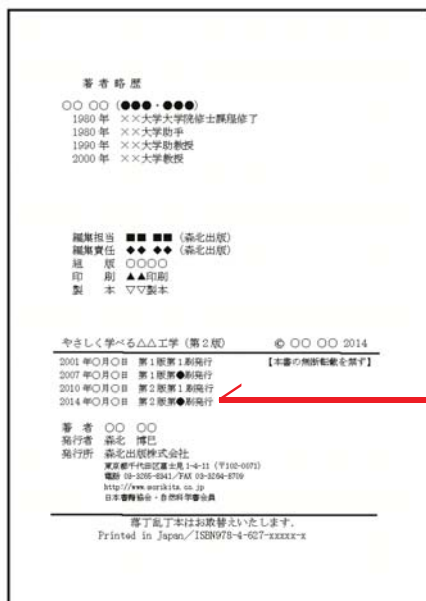
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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	対応刷数 1 より 3 までをご参照ください
2	対応刷数 2 より 3 までをご参照ください
3	対応刷数 3 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。



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
1	5	15~16行目	… $\rho$ は質量密度で, …ある場合に必要となる.	… $\rho$ は質量密度, $\alpha$ は線膨張係数で, …ある場合に, 線膨張係数は温度荷重がある場合に必要となる.
1	6	表 1.2	(材料定数の列 1~7 行目) $E, \nu, \rho$ (7箇所) (材料定数の列最下行) なし	(材料定数の列 1~7 行目) $E, \nu, \rho, \alpha$ (7箇所) (材料定数の列最下行) $\alpha$
3	6	表 1.2	(詳細説明の列 4~7 行目) 3.1 節(1) 4.1 節(1) 4.1 節(1) 4.1 節(1)	(詳細説明の列 4~7 行目) <u>4.1</u> 節(1) <u>5.1</u> 節(1) <u>5.1</u> 節(1) <u>5.1</u> 節(1)
1	11	下から 6 行目	…荷重幅の $1/5$ 以下とする.	…荷重幅の $1/5 \sim 1/10$ とする.
2	22	表 1.7 ⑦	$\sigma_{cr} = \pi^2 EL / 4AL^2$	$\sigma_{cr} = \pi^2 EI / 4AL^2$
1	46	表 2.14	粗ラーメン 密ラーメン	粗分割ラーメン 密分割ラーメン
1	47	表 2.15	粗ラーメン 密ラーメン	粗分割ラーメン 密分割ラーメン
1	48	表 2.16 表 2.17	粗ラーメン 密ラーメン	粗分割ラーメン 密分割ラーメン
1	69	下から 4 行目	…幅方向を重み付き分割の…	…狭い部分の幅方向を 4 の重み付き分割の…
1	71	2 行目	…=0.125mm	…=0.126mm
1	72	表 3.6	(力学の列最下行) 0.125	(力学の列最下行) 0.126

1	78	下から 2行目	表 3.1 による.	表 3.2 による.
1	120	図 6.1 (a)	右の図に変更	
1	136	図 6.40 (a)	右の図に変更	
1	140	下から 8行目	文末に右の文章を挿入	なお、ここの応力集中係数は、最小断面の平均応力 100MPa に対する値である.
1	148	さくいん	トレスカ応力 75	トレスカ応力 73, 75
1	149	さくいん	ミーゼス応力 74	ミーゼス応力 73, 74