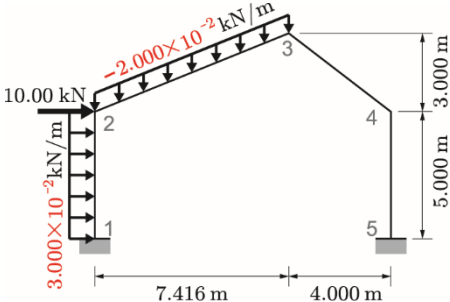


## よくわかる剛性マトリクス法 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2024年1月31日更新)

| 該当刷数 | 頁   | 行数など              | 誤   | 正   |
|------|-----|-------------------|---|---|
| 1    | 44  | 例題 3.2<br>解答 3 行目 | $\dots = 707 \text{ kN} / \text{mm}^2$    | $\dots = 707 \text{ kN} / \text{mm}$  |
| 1    | 45  | 2) 部材②<br>1 行目    | $\dots \div 329 \text{ kN} / \text{mm}^2$ | $\dots \div 329 \text{ kN} / \text{mm}$   |
| 1    | 45  | 3) 部材③<br>1 行目    | $\dots = 375 \text{ kN} / \text{mm}^2$    | $\dots = 375 \text{ kN} / \text{mm}$  |
| 1    | 108 | A.2.1<br>図        | 右のように修正                                   |  <p>部材 1-2, 3-4, 4-5<br/> <math>A = 4000 \text{ mm}^2</math><br/> <math>I = 5.000 \times 10^7 \text{ mm}^4</math><br/> <math>E = 200.0 \text{ kN/mm}^2</math></p> <p>部材 2-3<br/> <math>A = 6000 \text{ mm}^2</math><br/> <math>I = 2.000 \times 10^8 \text{ mm}^4</math><br/> <math>E = 200.0 \text{ kN/mm}^2</math></p> |