

頁	該当箇所	誤	正
はじめに	脚注	https://coronasha.co.jp/np/isbn/9784339052732/	https://www.coronasha.co.jp/np/isbn/9784339052732/
12	式(2.6)	$(h \times dy)$	$(h \times dx)$
13	式(2.15)	$\int_A x^2 dy = \int_{-\frac{b}{2}}^{\frac{b}{2}} x^2 \times (b \times dx)$	$\int_A x^2 dx = \int_{-\frac{b}{2}}^{\frac{b}{2}} x^2 \times (h \times dx)$
88	図4.117		
120	式(6.14)	$\theta = \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{\tau_{xy}}{\sigma_x - \sigma_y}$	$\theta = \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{\tau_{xy}}{(\sigma_x - \sigma_y)/2}$
121	基本問題6-1, 解答の4行目	$\varepsilon_{EF} = \frac{\sigma_{EF}}{A}$	$\varepsilon_{EF} = \frac{\sigma_{EF}}{E}$
145	6行目	残りの	(削除)
150	図8.37		
154	9行目	$P=1$ がD	$P=1$ が点D
157	1行目	$P=1$ がD点	$P=1$ が点D
160	図9.11(a)キャプション	単位荷重 $P=1$ 移動して	単位荷重 $P=1$ が移動して