

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	98	14	$\text{断面二次半径 } i_x = \frac{I_x}{A} = \frac{\frac{bh^3}{12}}{bh} = \frac{h}{\sqrt{12}} = 0.289h$	$\text{断面二次半径 } i_x = \sqrt{\frac{I_x}{A}} = \sqrt{\frac{\frac{bh^3}{12}}{bh}} = \frac{h}{\sqrt{12}} = 0.289h$
2	103	18	<p>●ポアソン比 <math>\nu = -\frac{\epsilon'}{\epsilon}</math></p>	<p>●ポアソン比 <math>\nu = \frac{\epsilon'}{\epsilon}</math></p>
3	315	右段 15	<p>問1 (p.129) <math>\theta_A = \frac{wl^3}{2AEI}</math>, <math>\delta_C = \frac{5wl^3}{384EI}</math></p>	<p>問1 (p.129) <math>\theta_A = \frac{wl^3}{2AEI}</math>, <math>\delta_C = \frac{5wl^3}{384EI}</math></p>
4	131	21~22	<p>問3 <u>p.129 例題1 図6</u>における梁の中央点Cにおけるたわみ<math>\delta</math>を力の釣合い条件式を用いて求めよ。</p>	<p>問3 <u>例題3 図12(a)</u>に示す梁の中央のたわみ<math>\delta</math>を、力の釣合条件を用いて求めよ。</p>
	315	右段 17	<p>問3 (p.131) <math>\delta_C = \frac{M_A l^2}{16EI}</math></p>	<p>問3 (p.131) <math>\delta = \frac{M_A l^2}{16EI}</math></p>
5	131	図12 (a) タイトル 図 タイトル	<p>(a) <u>例題1</u></p> <p>図12 <u>例題1</u></p>	<p>(a) <u>例題3</u></p> <p>図12 <u>例題3</u></p>