

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	48	側注3	<p>ⓐlaw of action and reaction</p>	<p>ⓐlaw of action and reaction</p>
2	78	図3	<p>▲図 3-11 軟鋼の応力-ひずみ線図 (模式図)</p>	<p>▲図 3-11 軟鋼の応力-ひずみ線図 (模式図)</p>
3	158	側注2	<p>ⓑtensile stress area ;</p>	<p>ⓑtensile stress area ;</p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
4	198	23	$d \geq 36.5 \sqrt[3]{\frac{P}{\tau_a n}} = 36.5 \sqrt[3]{\frac{15 \times 10^3}{20 \times 320}} = 48.5 \text{ mm}$	$d \geq 36.5 \sqrt[3]{\frac{P}{\tau_a n}} = 36.5 \sqrt[3]{\frac{15 \times 10^3}{20 \times 320}} = 48.5 \text{ mm}$
5	233	3	<p>p.11 問1 ①, ④, ⑤ <u>        </u></p>	<p>p.11 問1 ①, ④, ⑤, <u>⑥</u></p>