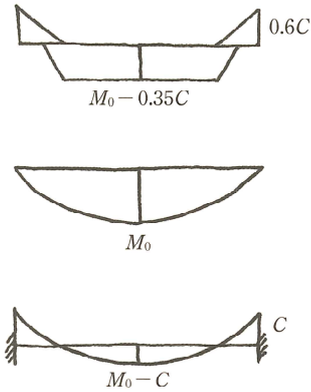
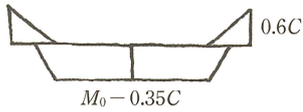
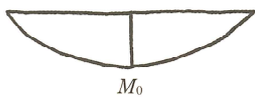
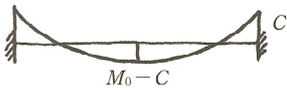


「直感でわかる! 構造設計の基本」 正誤表

平成 28 年 4 月 26 日現在

章	ページ	行数・図表番号	誤	正
3 章	p.102	下から 3 行目	・・・圧縮側の縁応力度を $t\sigma_b$ とすると、これらは・・・	・・・引張側の縁応力度を $t\sigma_b$ とすると、これらは・・・
	p.109	中段の図 (小ばりの算定式)		<p>方法 A </p> <p>方法 B </p> <p>方法 C </p>
	p.115	下から 6 行目	$Pt = \frac{at}{b \times d} \times 100 [\text{m}]$	$Pt = \frac{at}{b \times d} \times 100 [\%]$