

頁	行・図	誤	正
190	「付2.2 両端支持はり」3列3行目(三角形分布荷重の弾性曲線)	$\frac{wx}{360EI}$	$\frac{wx}{360EI}$
199	下から4行目	(Pa/l)	(Wa/l)
202	下から7行目	P, Q で	W, Q で
	下から3行目	$\left\{ \int_0^a (Wx)^2 dx + \int_0^l (Wa)^2 dy + \int_0^{2l} \{ Wa - (y-l) R_B \}^2 \right.$	$\left[\int_0^a (Wx)^2 dx + \int_0^l (Wa)^2 dy + \int_l^{2l} \{ Wa - (y-l) R_b \}^2 \right]$