

重ね板ばね－第 2 部：設計方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	7.2.1 式(16)	$k = \frac{6EI}{l^3} \times \frac{1}{1 - (1 - \lambda_1)^3 + \eta^3 (1 - \lambda_2)^3} + J$	$k = \frac{6EI}{l^3} \times \frac{1}{1 - (1 - \lambda_1)^3 + \eta^3 (1 - \lambda_2)^3} + J$
	式(18)	$\sigma(x) = \frac{Pl}{Z} - \frac{1 - \mu}{\left\{ 1 - \left(1 - \frac{1}{\eta} \right) \times (\mu - \lambda_1) / (\lambda_2 - \lambda_1) \right\}^2}$	$\sigma(x) = \frac{Pl}{Z} \times \frac{1 - \mu}{\left\{ 1 - \left(1 - \frac{1}{\eta} \right) \times (\mu - \lambda_1) / (\lambda_2 - \lambda_1) \right\}^2}$
	10.2 式(34)	$l = S \left[1 - \frac{2(C - e)(C + 5e)}{3S^2} \right]$	$l = S \left[1 - \frac{2(C - e)(C + 2e)}{3S^2} \right]$

平成 26 年 8 月 1 日作成