

「構造設計のための材料力学」正誤表

頁	行	誤	正
27	上から3行目	(2.11 節)	(2.10 節)
27	下から3行目	$\sqrt[3]{\frac{16M_T}{\pi \tau_{\max}}}$	$\sqrt[3]{\frac{16M_T}{\pi \tau_{\max}}}$
38	下から2行目	式(2.64)	式(2.55)
39	上から5行目	式(2.65)	式(2.56)
39	上から7行目	式(2.66)	式(2.57)
39	上から8行目	式(2.64)	式(2.57)
39	上から14行目	式(2.67)	式(2.58)
39	上から16行目	式(2.68)	式(2.59)
41	上から5行目	式(2.74)	式(2.64)
60	下から2行目	$\dots -\tau_{xy} = 0$	$\dots -\tau_{xy}^2 = 0$
74	下から12行目	式(4.5)	式(4.4)
74	下から11行目	式(4.5)	式(4.4)
74	下から10行目	式(4.4)に比較して	トレスカに比較して
76	下から2行目	Combined	combined
93	下から1行目	$\delta_i = \frac{\partial A}{\partial P_i}$	$\delta_i = \frac{\partial A}{\partial P_i}$
94	上から5行目	$+ \int_{4l/2}^l \frac{M_2^2}{2EI_3} dx$	$+ \int_{4l/5}^l \frac{M_2^2}{2EI_3} dx$
94	下から2行目	$+ \int_{4l/2}^l \frac{M_2^2}{2EI_3} dx$	$+ \int_{4l/5}^l \frac{M_2^2}{2EI_3} dx$
103	下から1行目	$A_m = \frac{EI}{2} \int_0^L \left(\frac{d^2 v(s)}{ds^2} \right)^2$	$A_m = \frac{EI}{2} \int_0^L \left(\frac{d^2 v(s)}{ds^2} \right)^2 ds$
104	上から1行目	ds : 曲げモーメント . . .	: 曲げモーメント . . .
126	図 6-11	(1)~(24), (26)	別紙
172	上から5行目	$\left(\because K = \frac{I_2/l}{I_1/h} \right)$	$\left(\because K = \frac{I_2/l}{I_1/h}, \eta = \frac{a}{l} \right)$
205	付表 1 (b) 1 行目の断面係数	$\frac{\pi D^4 - d^4}{32 \cdot 4}$	$\frac{\pi D^4 - d^4}{32 \cdot D}$
205	付表 1 (b) 6 行目の断面2次モーメント	$\frac{bh^2}{36}$	$\frac{bh^3}{36}$
207	付表 2 (b)の左端列欄の全ての行		$\longrightarrow x$
207	付表 2 (b)の3行目の第2列欄	(axl)	$(a < x < l)$