

箇所	内容	
19 頁 式 (5.7)	誤	${}_sI_n = n \cdot I_n + {}_s a ({}_s d - X_n)^2$
	正	${}_sI_n = n \cdot {}_s I + {}_s a ({}_s d - X_n)^2$
20 頁 式 (5.9)	誤	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^2}{3}$
	正	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^3}{3}$
23 頁 式 (5.6)	誤	式 (5.6)
	正	式 (5.9)
23 頁 式 (5.7)	誤	式 (5.7)
	正	式 (5.10)
58 頁(3)全等価 断面性能	誤	ヤング係数比
	正	ヤング係数比
86 頁 式 (5.9)	誤	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^2}{3}$
	正	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^3}{3}$
88 頁 式 (5.9)	誤	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^2}{3}$
	正	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^3}{3}$
123 頁(断面積) 3 行目の式	誤	$SL_5 = 0.5 \cdot C - (2 \cdot t) \cdot \tan \theta$
	正	$SL_1 = 0.5 \cdot B - (2 \cdot t) \cdot \tan \theta$
123 頁(断面積) 12 行目の式	誤	$G = \frac{2}{3} \cdot \left\{ \frac{(2 \cdot t)^3 - t^3}{(2 \cdot t)^2 - t^2} \right\} \cdot \frac{\sin \theta}{2\theta}$
	正	$G = \frac{2}{3} \cdot \left\{ \frac{(2 \cdot t)^3 - t^3}{(2 \cdot t)^2 - t^2} \right\} \cdot \frac{\sin 2\theta}{2\theta}$
123 頁(断面二 次モーメント) 3 行目の式	誤	$I_3 = \frac{t \cdot SL_3^3}{8} \cdot (\sin 2\theta)^2 + \frac{SL_3 \cdot t^3}{12} \cdot (\cos 2\theta)^2 + SL_3 \cdot t \cdot (0.5 \cdot H - CX)^2$
	正	$I_3 = \frac{t \cdot SL_3^3}{12} \cdot (\sin 2\theta)^2 + \frac{SL_3 \cdot t^3}{12} \cdot (\cos 2\theta)^2 + SL_3 \cdot t \cdot (0.5 \cdot H - CX)^2$