

ページ	誤	正
P.68 下段	$2l$: 崩壊幅	l : 崩壊幅
P.69 上から7行目	$S_1 = \frac{1}{8} l \cdot \tan \alpha \{ \beta \cdot \sin^{-1} \left(\frac{\beta}{l} \right) + \sqrt{l^2 - \beta^2} - l \} \cdot (\gamma l - 4c)$	$S_1 = \frac{1}{8} l \cdot \tan \alpha \{ \beta \cdot \sin^{-1} \left(\frac{\beta}{l} \right) + \sqrt{l^2 - \beta^2} - l \} \cdot (4c - \gamma l)$
P.69 上から8行目	$S_2 = \frac{1}{4} c \{ l^2 \cdot \sin^{-1} \left(\frac{\beta}{l} \right) + \beta \cdot \sqrt{l^2 - \beta^2} \} \cdot \{ \tan \alpha \cdot \tan(\alpha - \phi) + 1 \}$	$S_2 = \frac{1}{4} c \{ l^2 \cdot \sin^{-1} \left(\frac{\beta}{l} \right) + \beta \cdot \sqrt{l^2 - \beta^2} \} \cdot \left\{ \tan \alpha + \frac{1}{\tan(\alpha - \phi)} \right\}$
P.69 上から9行目	$W = \frac{\gamma}{24} \tan \alpha \{ (\sqrt{l^2 - \beta^2})^3 - l^3 \}$	$W = \frac{\gamma}{24} \tan \alpha \{ l^3 - (\sqrt{l^2 - \beta^2})^3 \}$
P.69 上から10行目	$P_w = \frac{1}{2} (\gamma_c - 1) h^2 + 2h \cdot h_x - h_x^2 \cdot l$	$P_w = \frac{1}{2} \{ (\gamma_c - 1) \cdot h^2 + 2h \cdot h_x - h_x^2 \} \cdot l$ $= \frac{l}{2} \{ h^2 \cdot \gamma_c - (h_x - h_x)^2 \}$