

## 정오표

[2019-12-09]

p. 69 Eq. (3.51) 삼중적분 앞의 1/2 삭제

$$\delta_x \Pi = \frac{1}{2} \int_{\zeta_l}^{\zeta_u} \int_{\xi_l}^{\xi_u} \int_{\eta_l}^{\eta_u} \delta_x \bar{\mathbf{S}}_0^T \cdot (\bar{\mathbf{S}}_0 - \bar{\mathbf{S}}_T) d\eta d\xi d\zeta = 0 \Rightarrow \delta_x \Pi = \int_{\zeta_l}^{\zeta_u} \int_{\xi_l}^{\xi_u} \int_{\eta_l}^{\eta_u} \delta_x \bar{\mathbf{S}}_0^T \cdot (\bar{\mathbf{S}}_0 - \bar{\mathbf{S}}_T) d\eta d\xi d\zeta = 0$$

p. 70 Eq. (3.53)  $\bar{\mathbf{S}}$ 의 아래첨자 수정

$$\bar{\mathbf{h}}^\phi = \begin{bmatrix} \frac{(\bar{S}_{RC})_0}{\phi_{RC}} & \mathbf{0} \\ \frac{(\bar{S}_{RC})_0}{\phi_{ST}} \\ \mathbf{0} & \frac{(\bar{S}_{RC})_0}{\phi_{PC}} \end{bmatrix} \Rightarrow \bar{\mathbf{h}}^\phi = \begin{bmatrix} \frac{(\bar{S}_{RC})_0}{\phi_{RC}} & \mathbf{0} \\ \frac{(\bar{S}_{ST})_0}{\phi_{ST}} \\ \mathbf{0} & \frac{(\bar{S}_{PC})_0}{\phi_{PC}} \end{bmatrix}$$

p. 136 line 8 오타 수정

하중비는 이순대교의 대표하중비를  $\Rightarrow$  하중비는 이순신대교의 대표하중비를