

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{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 **이순대교**의 대표하중비를 \Rightarrow 하중비는 **이순신대교**의 대표하중비를

[2020-01-23]

p. 142 그림 4.6의 가로축 제목 수정

변심계수 \Rightarrow **변동계수**

[2020-01-27]

p. 21 식 (2.34)의 차로하중을 재하하는 영향선의 길이 기호 오류 수정

$$\begin{aligned} L \leq 60 \text{ m} & \Rightarrow L_l \leq 60 \text{ m} \\ L > 60 \text{ m} & \Rightarrow L_l > 60 \text{ m} \end{aligned}$$

p. 22 식 (2.35)의 구조적으로 연속인 경간장 기호 오류 수정

$$\begin{aligned} L \leq 100 \text{ m} & \Rightarrow L_C \leq 100 \text{ m} \\ L > 100 \text{ m} & \Rightarrow L_C > 100 \text{ m} \end{aligned}$$