

分かりやすい薄板の構造設計 初版、2版正誤表

P54 4行目

誤 …せん断状態から。

正 …せん断状態から、

P128 下7行目

誤 $aL > 3\sqrt{\xi} \approx 1\sim 2$

正 $aL > \sqrt{\xi}/3 \approx 1\sim 2$

P130 下7行目

誤 $\theta = \alpha_{sn}\theta_{sn} = \alpha_{\omega}\theta_{\omega}$

$$\theta_{sn} = \frac{M_0}{GJ}$$

正 $\theta = \alpha_{sn}\theta_{sn} + \alpha_{\omega}\theta_{\omega}$

$$\theta_{sn} = \frac{M_0}{GJ'}$$

P131 3行目

誤 $\tau = \frac{q}{t} = \frac{T_s}{2At}$

正 $\tau = \frac{q}{t} = \frac{Q_0}{2At}$

P131 7行目追記

Q_0 : 材端ピンとした時のせん断力

P131 9行目

誤 $\tau = \frac{T_s}{J/t}$

正 $\tau = \alpha_{sn} \frac{Q_0}{J'/t}$

P131 下7行目

誤 表-1 参照

正 表-5.1 参照