

本書において誤記がありましたので、訂正してお詫び申し上げます。

34頁 式 (2)

誤 $M_w = -C_w \times (d^3 \phi) / (dx^3)$

正 $M_w = -E \times C_w \times (d^3 \phi) / (dx^3)$

35頁 式 (3)

誤 $M_t = M_s + M_w$
 $= G \cdot J_t \cdot (d\phi) / (dx) - C_w \cdot (d^3 \phi) / (dx^3)$

正 $M_t = M_s + M_w$
 $= G \cdot J_t \cdot (d\phi) / (dx) - E \cdot C_w \cdot (d^3 \phi) / (dx^3)$