

| 頁 | 行 (↑ ↓) | 誤 | 正 |
|----|----------------|--|---|
| 62 | ↑ 4 式(2.59) | <p>【誤】</p> <p>上向き合力： $W_2 = 2 B (\sigma_v + d\sigma_v) 2 (c + K\sigma \tan \phi) dH$</p> <p>であるので、</p> $\frac{d\sigma_v}{dH} = \gamma - \frac{C}{B} - \frac{K\sigma_v dH \tan \phi}{B} \quad (2.59)$ <p>【正】</p> <p>上向き合力： $W_2 = 2 B (\sigma_v + d\sigma_v) + 2 (c + K\sigma_v \tan \phi) dH$</p> <p>であるので、</p> $\frac{d\sigma_v}{dH} = \gamma - \frac{C}{B} - \frac{K\sigma_v \tan \phi}{B} \quad (2.59)$ | |
| 63 | 式(2.60) | <p>【誤】</p> $\sigma_v = B \left(\gamma - \frac{C}{B} \right) K \tan \phi (1 - e^{-K \tan \phi H / B}) + q e^{-K \tan \phi H / B} \quad (2.60)$ <p>【正】</p> $\sigma_v = \frac{B \left(\gamma - \frac{C}{B} \right)}{K \tan \phi} (1 - e^{-K \tan \phi H / B}) + q e^{-K \tan \phi H / B} \quad (2.60)$ | |