

記載式

☆塑性変化率差分 (mm/100 k N)

$$\frac{\text{第5塑性変位} - \text{第4塑性変位}}{\text{第4塑性変位} - \text{第3塑性変位}} \times \frac{\text{第5荷重} - \text{第4荷重}}{\text{第4荷重} - \text{第3荷重}} \times 100\text{kN}$$

ここで、第○塑性変位： 第○段階の除荷後に測定した頭部変位量 (mm)

第△荷重： 第△段階の載荷荷重 (kN)



訂正

訂正式

塑性変化率差分 (mm/100kN)

$$\left[\frac{\text{第5塑性変位} - \text{第4塑性変位}}{\text{第5荷重} - \text{第4荷重}} - \frac{\text{第4塑性変位} - \text{第3塑性変位}}{\text{第4荷重} - \text{第3荷重}} \right] \times 100\text{kN}$$

ここで、第○塑性変位： 第○段階の除荷後に測定した頭部変位量 (mm)

第△荷重： 第△段階の載荷荷重 (kN)