

構造実験のてびき[2009年版]

正誤表 (第1版・第1刷対応)

2009.4.13

頁	行、図・表 番号	誤	正
144	式(7.3.2)	<p>(h)動弾性係数E_D(N/m^2)を, 超音波伝播速度V_p(m/s)を用いて次式により求める.</p> $E_D = \frac{V_p^2 \rho (1 + \nu_D)(1 - 2\nu_D)}{1 - \nu_D} \quad (N/m^2)$ <p>ここに, ρ:コンクリートの密度 ν_D:動ポアソン比(0.1~0.2)</p>	<p>(h)動弾性係数E_D($dyne/cm^2$)を, 超音波伝播速度V_p(cm/s)を用いて次式により求める.</p> $E_D = \frac{V_p^2 \rho (1 + \nu_D)(1 - 2\nu_D)}{1 - \nu_D} \quad (dyne/cm^2)$ <p>ここに, ρ:コンクリートの密度(g/cm^3) ν_D:動ポアソン比(0.1~0.2)</p>