

土の粒度試験方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	9.2 c) 式	$d = \sqrt{\frac{30\eta}{g_n(\rho_s - \rho_w)} \cdot \frac{L}{t}}$	$d = \sqrt{\frac{30\eta}{g_n(\rho_s - \rho_w)} \cdot \frac{L}{t} \times \frac{1}{10^5}}$

令和4年7月15日作成