

2B620991 《主題式鋼筋混凝土學高分題庫》最新修訂資料

頁數	位置	原文	更正
95	例 6-6 解析	(略)	<p>(一)</p> $V_c = 0.53\sqrt{f'_c}bd = 19.51t$ $S_{reg} = \frac{A_v f_y d}{\left(\frac{V_u}{\phi} - V_c\right)} = 24.8cm$ $S_{max} = \left\{ \frac{A_v f_y d}{3.5b}, \frac{d}{2} \right\}_{min}$ $= \left\{ 50.8^{cm}, 27.5^{cm} \right\}_{min} cm = 27.5cm$ $\therefore S = 24.8^{cm} < S_{max} = 27.5^{cm}$ <p>(二) <math>V_u \geq \phi V_c + \phi 2.12\sqrt{f'_c}bd = 82.9t</math></p>

製表日期：2010.07.08  
 千華數位文化編輯部 提供