

77頁 式 (5.13)

正

$$K_A = \frac{(1 - k_v) \cos^2(\phi - \theta - \theta_K)}{\cos \theta \cdot \cos^2 \theta \cdot \cos(\delta + \theta + \theta_K) \left\{ 1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi - \alpha - \theta_K) \cdot \sin(\phi + \delta)}{\cos(\delta + \theta + \theta_K) \cdot \cos(\theta - \alpha)}} \right\}^2} \quad (5.13)$$

85頁 表 6.2

正 表 6.2 鉄筋の許容応力度および材料強度 (N/mm^2)

86頁 11行目

誤 $p_f = 1\text{kN/m}^2$ 程度 正 $p_f = 1\text{kN/m}$ 程度