

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/mm²)

86頁 11行目

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

129頁 7行目

正

$$\text{鋼材の長期許容応力度} = F \cdot \frac{0.8 + 2.5 \frac{t-1}{(D/2-1)}}{1.5} = 150.9\text{N/mm}^2$$