

デッキプレート床構造 設計・施工規準 2018 正誤表

2025年2月25日

デッキプレート床構造設計・施工規準改定小委員会

箇所	内容	
8 頁 表 3.2	誤	$3.35 \times 10^4 \times \left(\frac{\gamma}{24}\right)^2 \times \left(\frac{F_c}{60}\right)^{\frac{1}{2}}$
	正	$3.35 \times 10^4 \times \left(\frac{\gamma}{24}\right)^2 \times \left(\frac{F_c}{60}\right)^{\frac{1}{3}}$
19 頁 式 (5.7)	誤	$sI_n = n \cdot I_n + s a \left(s d - X_n \right)^2$
	正	$sI_n = n \cdot sI + n \cdot s a \left(s d - X_n \right)^2$
20 頁 式 (5.9)	誤	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^2}{3}$
	正	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^3}{3}$
22 頁 式 (5.6)	誤	$nI = \frac{B \cdot X_n^3}{3}$
	正	$I_n = \frac{B \cdot X_n^3}{3}$
23 頁 式 (5.6)	誤	$I_n = \frac{B \cdot X_n^3}{3}$
	正	$I_n = \frac{B \cdot S^3}{12} + B \cdot S \left(X_n - \frac{S}{2} \right)^2 + \frac{b_1(X_n - S)^3}{3}$
23 頁 式 (5.7)	誤	$sI_n = n \cdot sI + n \cdot s a \left(s d - X_n \right)^2$
	正	$sI_n = n \cdot sI + n \cdot s a \left(s d - X_n \right)^2$
26 頁	誤	4.2 節で述べたように · ·
	正	4.3 節で述べたように · ·
28 頁	誤	$M = \max \left(cZ_c \cdot \frac{F_c}{3}, cZ_t \cdot \frac{F}{1.5} \right)$
	正	$M = \min \left(cZ_c \cdot \frac{F_c}{3}, cZ_t \cdot \frac{F}{1.5} \right)$
45 頁	誤	$H < Z_b \quad E_r = 1.7 \left(\frac{H}{Z_G} \right)^\alpha$
	正	$H > Z_b \quad E_r = 1.7 \left(\frac{H}{Z_G} \right)^\alpha$

59 頁	誤	$cI = \dots + \frac{(b_1^2 + 4 \cdot b_1 \cdot \bar{b} + \textcolor{red}{b^2})}{36 \cdot (b_1 + \bar{b})} \cdot \bar{H} + \dots$	
	正	$cI = \dots + \frac{1}{36} \cdot \frac{b_1^2 + 4b_1 \cdot \bar{b} + \bar{b}^2}{b_1 + \bar{b}} \cdot \bar{H}^3 + \dots$	
86 頁 式 (5.9)	誤	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^2}{3}$	
	正	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^3}{3}$	
88 頁 式 (5.9)	誤	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^2}{3}$	
	正	$I_n = \dots + \frac{b_1(X_n - S)^3}{3}$	
109 頁	誤	$\text{@}_x = \frac{L_x}{n_x} = \frac{8400}{33} 254 \rightarrow 250 \text{ mm}$	
	正	$\text{@}_x = \frac{L_x}{n_x} = \frac{8400}{33} = 254 \rightarrow 250 \text{ mm}$	
109 頁	誤	$\text{@}_y = \frac{L_y}{n_y} = \frac{6400}{25} 256 \text{mm} \rightarrow 250 \text{ mm}$	
	正	$\text{@}_y = \frac{L_y}{n_y} = \frac{6400}{25} = 256 \text{mm} \rightarrow 250 \text{ mm}$	
123 頁	誤	$SL_5 = 0.5 \cdot \textcolor{red}{C} - (2 \cdot t) \cdot \tan \theta$	
	正	$SL_1 = 0.5 \cdot \textcolor{red}{B} - (2 \cdot t) \cdot \tan \theta$	

以上