

正誤表

2025年11月10日

2026年目標 TAC建築士講座

級	一級建築士 学科
科 目	構造
教 材	テキスト・項目別問題集【前半】

日付	頁	誤	正
11/10	構造テキスト P75 ℓ9	$= \frac{2a \times (6a)^3}{12} + [12a^2 \times (2a)^2]$ トル	
	構造テキスト P75 ℓ18	$= \frac{6a \times (2a)^3}{12} + [12a^2 \times (2a)^2]$ トル	
	構造テキスト P75 ℓ34	$= \frac{2,560a^4}{12} - \frac{256a^4}{12} \cancel{=} \frac{2,304a^4}{12}$	
	構造テキスト P77 ℓ21	$= \frac{a^4}{12^3} (5 \times 6 \times 6^3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 4)$	$= \frac{a^4}{12^3} (5 \times 6 \times \cancel{6^3} \times \cancel{2 \times 2} \times 4 \times \cancel{4 \times 4})$ 移動
	構造 項目別問題集 【前半】P71 ℓ5・6	$(P \times l) - (N_{\Delta} \times l) = 0$ $\therefore N_{\Delta} = +P$	$(P \times l) - (N_c \times l) = 0$ $\therefore N_c = +P$

以上のとおり、訂正をお願いいたします。