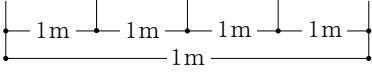
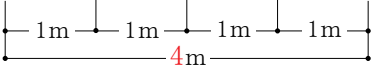


## 第三版 正誤表

平成21年4月の出版以来、6月現在で確認されている誤りを以下の通り訂正致します。  
7月5日の試験本番まで残り1ヶ月となる中、本書を参考に勉強されている受験生の皆様には、ご不便をお掛けして大変申し訳ありません。謹んでお詫び申し上げます。

著者

該当頁	誤	正
p. 35 選択肢4.	3 : 2	4 : 3
p. 40 図中の合力	$w_1 = 6^m \times 1^{t/m} \times \frac{1}{2} = 3t$	$w_2 = 6^m \times 1^{t/m} \times \frac{1}{2} = 3t$
p. 49 下から3行目	$\therefore M_C = 2^t \times 2^m = 6t \cdot m$	$\therefore M_C = 2^t \times 2^m = 4t \cdot m$
p. 52 復習問題15		
p. 69 選択肢5.	$\frac{3Pl}{8bh^2}$	$\frac{3Pl}{8bh^3}$
p. 112 練習問題24 選択肢  ポアソン比  答	1. 3.0 4. 3.3 2. 3.1 5. 3.4 3. 3.2  $\frac{9}{10,000} \times \frac{10,000}{2.7} = \frac{9}{2.7} = \frac{10}{3} \doteq 3.3$  従って答えは、4です。	1. 0.3 4. 3.3 2. 1.3 5. 4.3 3. 2.3  $\frac{10,000}{9} \times \frac{2.7}{10,000} = \frac{2.7}{9} = \frac{3}{10} = 0.3$  従って答えは、1です。
p. 168 ③断面積	$A = 12^m \times 20^m = 24cm^2 = 24,000mm^2$	$A = 12^m \times 20^m = 240cm^2 = 24,000mm^2$
p. 170 下段図 ④	$\Sigma M_E = 0$	$\Sigma M_F = 0$
p. 180 選択肢2.	6 t 6 t 0 t	6 t 3 t 0 t
p. 199 復習問題7	$\Sigma Y = 0$ より、 $\therefore R_B = 6kN$	$\Sigma Y = 0$ より、 $\therefore R_A = 6kN$
p. 203 復習問題32	$-8^{kN} \times 4^m + 12^{kN} \times 4^m - V_b \times 8^m = 0$	$-6^{kN} \times 4^m + 12^{kN} \times 4^m - V_b \times 8^m = 0$
p. 204 復習問題37	A材 : $\Sigma M_{O_2} = 0$ より、	A材 : $\Sigma M_{O_1} = 0$ より、
p. 208 復習問題52	答. 4	答. 3
p. 208 復習問題53	答. 3	答. 4
p. 215 復習問題91 図中の反力	$V_B = 4kN$	$V_B = 6kN$