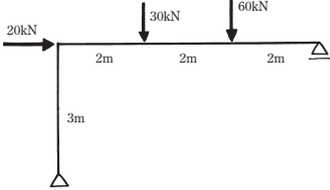
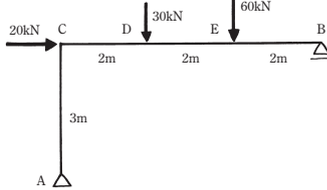


『図説 建築構造力学』初版第1刷 正誤表  
 本書において下記の誤りがございました。  
 深くお詫びいたしますとともに、ここに訂正させていただきます。  
 2014年12月 (株)学芸出版社

頁	該当行/箇所	誤	正
20	[例題 0-5] (2)・解答 最下行	$-200 + \frac{50}{\sqrt{2}} + P_3 = 0$	$-200 + \frac{50\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + P_3 = 0$
82	[練習問題 3-2] (2)		
147	曲げモーメント図の描き方 [手順 2]	$M_{BC} = M_{BC} \times 1/2 = 60\text{kN}\cdot\text{m}$	$M_{CB} = M_{CB} \times 1/2 = 60\text{kN}\cdot\text{m}$
194	練習問題解答 11章 [問題 11-1]	せん断力 $Q_A = \frac{60}{2} = 30\text{kN}$ $Q_B = \frac{40+80}{2} = 60\text{kN}$ $Q_C = \frac{40+20}{2} = 30\text{kN}$ $Q_D = \frac{30}{2} = 15\text{kN}$	せん断力 $Q_A = \frac{60}{2} = 30\text{kN}$ $Q_B = \frac{40+80}{2} = 60\text{kN}$ $Q_C = \frac{40+20}{4} = 15\text{kN}$ $Q_D = \frac{30}{4} = 7.5\text{kN}$