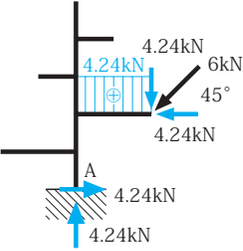
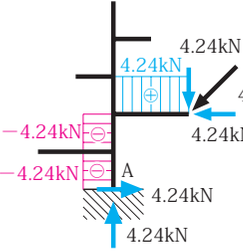
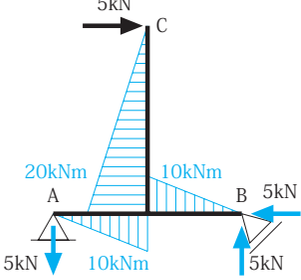
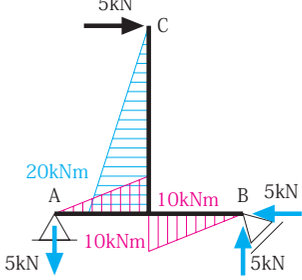


本書の内容に以下の誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

該当箇所	誤	正
157 頁 問題 1 ③ (5刷は訂正済)		
167 頁 問題 5 解答② (2・3・4・5刷は訂正済)	1 kN (A-B 間) 4 kN (B-C 間) 6 kN (C-D 間)	2kN (A-B 間) 4 kN (B-C 間) 6 kN (C-D 間)
167 頁 問題 5 解答④ (2・3・4・5刷は訂正済)	5kN (A-B 間) 0 (B-C 間) 0 (C-D 間)	2kN (A-B 間) - 3 kN (B-C 間) - 3 kN (C-D 間)
167 頁 問題 6 解答② (A-B 間) (2・3・4・5刷は訂正済)	(A-B 間) 60N	(A-B 間) - 60N
188 頁 図 5 (2・3・4・5刷は訂正済)		 部材 EF にかかる矢印の向きが逆
177 頁 問題 1 ③ 応力図 解答 N 図 (3・4・5刷は訂正済)		

(2枚目に続く)

該当箇所	誤	正
177 頁 問題 1 ③ 応力図 解答 Q 図 (3・4・5 刷は訂正済)	 <p style="text-align: center;">Q図</p>	 <p style="text-align: center;">Q図</p>
180 頁 問題 2 ③ 応力図 解答 M 図 (3・4・5 刷は訂正済)	 <p style="text-align: center;">M図</p>	 <p style="text-align: center;">M図</p>

(2019年3月現在)