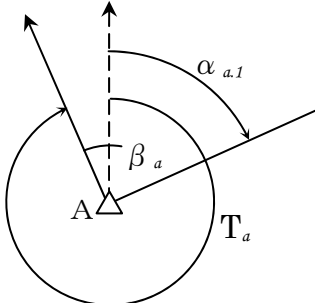
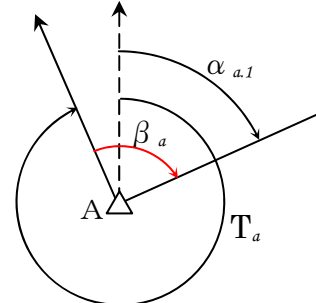


測量士・測量士補国家試験 受験テキスト 正誤表

平成 18 年 12 月 10 日 第 2 刷

ページ	誤	正
P139 上から 16 行目	$x_2 = \sin^{-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \sin 300005 = 5$	$x_2 = \sin^{-1} \cdot \cdot \cdot \cdot \sin 30^\circ 00' 05'' = 5$
P199 図-2.24 左端		
P223 上から 4 行目	問題 6 4 ヒントに・・・本文式 (2.26) は・・・	問題 6 4 ヒントに・・・本文式 (2.22) は・・・
P241 例題 3.11	解答欄 4. $e = \left\{ (b_1 - a_1) - (b_2 - a_1) \right\} \times \frac{l}{l + l'}$	解答欄 4. $e = \left\{ (b_1 - a_1) - (b_2 - a_2) \right\} \times \frac{l}{l + l'}$