

測量関係法令集(26年版)

正 誤 表

平成 26 年 5 月 27 日

ページ・条	行	正	誤
298 計算式集	下から8行目	$\varphi = \chi + \rho'' \sum_{j=1}^6 \delta_j \sin 2j\chi, \quad \lambda = \lambda_0 + \tan^{-1} \left(\frac{\sinh \eta'}{\cos \xi'} \right)$	$\varphi = \chi + \rho'' \sum_{j=1}^6 \delta_j \sin 2j\chi, \quad \lambda = \lambda_0 + \tan^{-1} \left(\frac{\sinh \eta'}{\cos \xi'} \right)$
299 計算式集	上から6行目	$\chi = \sin^{-1} \left(\frac{\sin \xi'}{\cosh \eta'} \right)$	$\chi = \sin^{-1} \left(\frac{\sin \xi'}{\cosh \eta'} \right)$
299 計算式集	下から11行目	$\chi = \bar{A} \left(\xi' + \sum_{j=1}^5 a_j \sin 2j\xi' \cosh 2j\eta' \right) - \bar{S}_{\varphi_0},$	$\chi = \bar{A} \left(\xi' + \sum_{j=1}^5 a_j \sin 2j\xi' \cosh 2j\eta' \right) - \bar{S}_{\varphi_0},$
299 計算式集	下から4行目	$\lambda_c = \cos(\lambda - \lambda_0), \quad \lambda_s = \sin(\lambda - \lambda_0), \quad \xi' = \tan^{-1} \left(\frac{t}{\lambda_c} \right).$	$\lambda_c = \cos(\lambda - \lambda_0), \quad \lambda_s = \sin(\lambda - \lambda_0), \quad \xi' = \tan^{-1} \left(\frac{t}{\lambda_c} \right).$