

—公共測量— 作業規程の準則(平成25年3月29日改正)

正 誤 表

平成 27 年 7 月 21 日

ページ・条	行	正	誤
254 付録6 計算式集	下から4行目	$R = \begin{pmatrix} -\sin\phi\cos\lambda & -\sin\phi\sin\lambda & \cos\phi \\ -\sin\lambda & \cos\lambda & 0 \\ \cos\phi\cos\lambda & \cos\phi\sin\lambda & \sin\phi \end{pmatrix}$	$R = \begin{pmatrix} -\cos\phi\sin\lambda & -\sin\phi\sin\lambda & \cos\phi \\ -\sin\lambda & \cos\lambda & 0 \\ \cos\phi\cos\lambda & \cos\phi\sin\lambda & \sin\phi \end{pmatrix}$

—公共測量— 作業規程の準則(平成25年3月29日改正)

正 誤 表

平成 26 年 5 月 27 日

ページ・条	行	正	誤
248 付録6 計算式集	下から8行目	$\varphi = \chi + \rho'' \sum_{j=1}^6 \delta_j \sin 2j\chi, \quad \lambda = \lambda_0 + \tan^{-1} \left( \frac{\sinh \eta'}{\cos \xi'} \right)$	$\varphi = \chi + \rho'' \sum_{j=1}^6 \delta_j \sin 2j\chi, \quad \lambda = \lambda_0 + \tan^{-1} \left( \frac{\sinh \eta'}{\cos \xi'} \right)$
249 付録6 計算式集	上から6行目	$\chi = \sin^{-1} \left( \frac{\sin \xi'}{\cosh \eta'} \right)$	$x = \sin^{-1} \left( \frac{\sin \xi'}{\cosh \eta'} \right)$
249 付録6 計算式集	下から11行目	$x = \bar{A} \left( \xi' + \sum_{j=1}^5 a_j \sin 2j\xi' \cosh 2j\eta' \right) - \bar{S}_{\theta_0},$	$\chi = \bar{A} \left( \xi' + \sum_{j=1}^5 a_j \sin 2j\xi' \cosh 2j\eta' \right) - \bar{S}_{\theta_0},$
249 付録6 計算式集	下から4行目	$\lambda_c = \cos(\lambda - \lambda_0), \quad \lambda_s = \sin(\lambda - \lambda_0), \quad \xi' = \tan^{-1} \left( \frac{t}{\lambda_c} \right).$	$\lambda_c = \cos(\lambda - \lambda_0), \quad \lambda_s = \sin(\lambda - \lambda_0), \quad \xi' = \tan^{-1} \left( \frac{t}{\lambda_c} \right).$