

正誤表 (5月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
38	右	11	数 式	$R_i = \frac{\sqrt{\varepsilon_i} \cos \theta_{i+1} - \sqrt{\varepsilon_{i+1}} \cos \theta_i}{\sqrt{\varepsilon_i} \cos \theta_{i+1} + \sqrt{\varepsilon_{i+1}} \cos \theta_i}$	$R_i = \frac{\sqrt{\varepsilon_i} - \sqrt{\varepsilon_{i+1}}}{\sqrt{\varepsilon_i} + \sqrt{\varepsilon_{i+1}}}$
38	右	11	数 式	$T_i = \frac{2 \sqrt{\varepsilon_i} \cos \theta_i}{\sqrt{\varepsilon_i} \cos \theta_{i+1} + \sqrt{\varepsilon_{i+1}} \cos \theta_i}$	$T_i = \frac{2 \sqrt{\varepsilon_{i+1}}}{\sqrt{\varepsilon_i} + \sqrt{\varepsilon_{i+1}}}$
42	左	14	本文	14 km	20 hm
43			表 1 中の Kobe の Hypocentral Distance 値	21	27
46			表 1 中の Kobe の Dep 値	14	20