

『Excel で気軽に移動現象論』正誤表

(2015年4月2日現在)

頁	誤	正
p.5 1行目	(解) 流体の.....基礎式は動粘度 $\nu (= \mu/\rho)$	(解) 流体の.....基礎式は粘度 $\mu$
p.5 3行目 式(a)	$0 = \frac{d}{dy} \left( -\nu \frac{du}{dy} \right)$	$0 = \frac{d}{dy} \left( -\mu \frac{du}{dy} \right)$
p.5 3行目 式(b) 下式	$\frac{du}{dy} = -\frac{1}{\nu} g$	$\frac{du}{dy} = -\frac{1}{\mu} g$
p.5 5行目	法シートで位置 $y$ に応じて動粘度の値を.....	法シートで位置 $y$ に応じて粘度の値を.....
p.5 7行目	$u_0 = 0.061\text{m/s}$ となる .	$u_0 = 0.018\text{m/s}$ となる .
p.5 図 1.5 図		
p.5 図 1.5 図タイトル	図 1.5 解法シート etpl_02.xls	図 1.5 解法シート etpl_02.xls <b>m</b>
p.5 図 1.6 図		