

「事例・演習でよくわかる水理学」正誤表

頁	箇所	誤	正
51	下2行目	図3.36のような内径 R_1 , 外形 R_2 の	図3.36のような外径 R_1 , 内径 R_2 の
88	式(5.12)	$\rho \frac{Du}{Dt} (= \rho \frac{\partial u}{\partial t})$	$\rho \frac{Du}{Dt} = \rho \left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)$
102	式(5.80)	$\rho \overline{u'v'} = \rho \left(\bar{u} - \frac{l}{2} \frac{d\bar{u}}{dy} \right) v' - \rho \left(\bar{u} + \frac{l}{2} \frac{d\bar{u}}{dy} \right) v' $	$\rho \overline{u'v'} = \rho \left(\frac{\bar{u}}{2} - \frac{l}{2} \frac{d\bar{u}}{dy} \right) v' - \rho \left(\frac{\bar{u}}{2} + \frac{l}{2} \frac{d\bar{u}}{dy} \right) v' $
103	図5.18	$u(z)$	$\bar{u}(z)$
107	式(5.118)	$\frac{1}{k} \ln \frac{u_* z}{\nu}$	$\frac{1}{k} \ln \frac{u_* \delta_s}{\nu}$
129	2, 3行目	H_{l1} は点Aから点Cまでの形状損失と摩擦損失の合計, H_{l2} は点Cから点Dまでの損失の合計である。	H_{l1} は点Aから点Bまでの形状損失と摩擦損失の合計, H_{l2} は点Bから点Dまでの損失の合計である。
157	図7.18	(a) $v = c$	(a) $v = 0$
177	式(B.22)	$= -2\omega_z$	$= 2\omega_z$