

「水理学(土木・環境系コアテキストシリーズD-1)」 正誤表

頁	行・式	誤	正
16	下から2行目	液体に	水面に
16	下から1行目	液面上昇	水面上昇
34,35	34下5行目, 35上1行目	力のつり合い	圧力のつり合い
35	式(2.44)	$p_A a + \rho_0 g h_A a$ $= p_B a + \rho_0 g h_B a + \rho_{H_0} g \Delta h a$	$(p_A a + \rho_0 g h_A a) / a$ $= (p_B a + \rho_0 g h_B a + \rho_{H_0} g \Delta h a) / a$
52	式(2.91)の第2式右辺	$+ \frac{\partial}{\partial y} (\bar{\tau}_{yy} - p + \frac{\partial \bar{v} \bar{v}'}{\partial z}) + \frac{\partial}{\partial z} (\bar{\tau}_{yz} - \rho \bar{v} \bar{w}')$	$+ \frac{\partial}{\partial y} (\bar{\tau}_{yy} - p - \rho \bar{v} \bar{v}') + \frac{\partial}{\partial z} (\bar{\tau}_{yz} - \rho \bar{v} \bar{w}')$
120	下から6行目	式(4.14)に	式(4.15)に
121	式(4.17)	$W =$	$W \sin \theta =$
122	式(4.23)の2行目左	$n = \sqrt{\frac{2g}{f'}} R^{\frac{1}{6}}$	$n = \sqrt{\frac{f'}{2g}} R^{\frac{1}{6}}$
124	下から10行目	$i < i_c$	$i > i_c$
127	式(4.28)	$= \frac{A}{n} R^{\frac{3}{2}} i^{\frac{1}{2}}$	$= \frac{A}{n} R^{\frac{2}{3}} i^{\frac{1}{2}}$
129	7行目の式の中式	$= 2 \sqrt{\frac{A}{t}} \left( -1 + \frac{2m}{\sqrt{1+m^2}} \right) = 0$	$= 2 \times \frac{1}{2} \sqrt{\frac{A}{t}} \left( -1 + \frac{2m}{\sqrt{1+m^2}} \right) = 0$
129	8行目の式		⇒右側の分数にある最初の2を削除
131	式(4.33)の2行下	$I$ (スモールエル) $= dh_1 / dx$	$I$ (ラージアイ) $= dh_1 / dx$

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。  
<http://www.coronasha.co.jp>