

水理公式集 [2018年版]

正 誤 表  
(第1刷対応)

2019. 04. 15

頁	行、図・表 番号	誤	正
635	下から11行目	$\gamma_s$ : 海面の摩擦係数 (=0.0026)	$\gamma_s^2$ : 海面の摩擦係数 (=0.0026)

2019. 06. 24

頁	行、図・表 番号	誤	正																		
169	表1-10.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>物理量</th> <th>次元</th> <th>模型値/実物値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>質量</td> <td><math>M</math></td> <td><math>1/n^{0.5}</math></td> </tr> <tr> <td>流速 : <math>U</math></td> <td><math>L/T</math></td> <td><math>1/n^3</math></td> </tr> </tbody> </table>	物理量	次元	模型値/実物値	質量	$M$	$1/n^{0.5}$	流速 : $U$	$L/T$	$1/n^3$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>物理量</th> <th>次元</th> <th>模型値/実物値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>質量</td> <td><math>M</math></td> <td><math>1/n^3</math></td> </tr> <tr> <td>流速 : <math>U</math></td> <td><math>L/T</math></td> <td><math>1/n^{0.5}</math></td> </tr> </tbody> </table>	物理量	次元	模型値/実物値	質量	$M$	$1/n^3$	流速 : $U$	$L/T$	$1/n^{0.5}$
物理量	次元	模型値/実物値																			
質量	$M$	$1/n^{0.5}$																			
流速 : $U$	$L/T$	$1/n^3$																			
物理量	次元	模型値/実物値																			
質量	$M$	$1/n^3$																			
流速 : $U$	$L/T$	$1/n^{0.5}$																			