

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	γ_s : 海面の摩擦係数 (=0.0026)	γ_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>M</td> <td>$1/n^{0.5}$</td> </tr> <tr> <td>流速 : U</td> <td>L/T</td> <td>$1/n^3$</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>M</td> <td>$1/n^3$</td> </tr> <tr> <td>流速 : U</td> <td>L/T</td> <td>$1/n^{0.5}$</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	$1/n^{0.5}$																			

2019. 08. 28

頁	行、図・表 番号	誤	正
目次 (8)	—	第3章 送排水と下水の集水	第3章 送配水 と下水の集水
505	上から1行目	第3章 送排水と下水の集水	第3章 送配水 と下水の集水

2019. 10. 11

405	下から8行目 ～1行目まで	(c) 主流が常流の場合の簡易実験式 ……での推定ができるとしている。	<p>削除</p> <p>「削除する理由：式 (3-2.18. a) の実験式からは適当な横越流量を求めることができず、原著論文の記載に誤りがあると判断されるため、式 (3-2.18) と合わせて削除する。」</p>
-----	------------------	--	--

2020. 9. 18

507	上から13行目	ここに, h_s : タンク等から管路への流入による損失水頭 (m) ,	ここに, h_s : 管路からタンク等への流出による 損失水頭 (m) ,
-----	---------	--	--