

改訂版 図説 わかる水理学 〈正誤表〉

学芸出版社編集部

本書におきまして、以下の誤植（赤字部分）がございました。深くお詫びし、訂正させていただきます。

該当箇所	正																																							
<p>p.16 表 1・2</p>	<p style="text-align: center;">表 1・2 単位の接頭語</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">10^{12}</td><td style="text-align: center;">T</td><td style="text-align: center;">テラ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^9</td><td style="text-align: center;">G</td><td style="text-align: center;">ギガ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^6</td><td style="text-align: center;">M</td><td style="text-align: center;">メガ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^3</td><td style="text-align: center;">k</td><td style="text-align: center;">キロ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^2</td><td style="text-align: center;">h</td><td style="text-align: center;">ヘクト</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^1</td><td style="text-align: center;">da</td><td style="text-align: center;">デカ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^0</td><td style="text-align: center;">—</td><td style="text-align: center;">—</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^{-1}</td><td style="text-align: center;">d</td><td style="text-align: center;">デシ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^{-2}</td><td style="text-align: center;">c</td><td style="text-align: center;">センチ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^{-3}</td><td style="text-align: center;">m</td><td style="text-align: center;">ミリ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^{-6}</td><td style="text-align: center;">μ</td><td style="text-align: center;">マイクロ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^{-9}</td><td style="text-align: center;">n</td><td style="text-align: center;">ナノ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10^{-12}</td><td style="text-align: center;">p</td><td style="text-align: center;">ピコ</td></tr> </tbody> </table>	10^{12}	T	テラ	10^9	G	ギガ	10^6	M	メガ	10^3	k	キロ	10^2	h	ヘクト	10^1	da	デカ	10^0	—	—	10^{-1}	d	デシ	10^{-2}	c	センチ	10^{-3}	m	ミリ	10^{-6}	μ	マイクロ	10^{-9}	n	ナノ	10^{-12}	p	ピコ
10^{12}	T	テラ																																						
10^9	G	ギガ																																						
10^6	M	メガ																																						
10^3	k	キロ																																						
10^2	h	ヘクト																																						
10^1	da	デカ																																						
10^0	—	—																																						
10^{-1}	d	デシ																																						
10^{-2}	c	センチ																																						
10^{-3}	m	ミリ																																						
10^{-6}	μ	マイクロ																																						
10^{-9}	n	ナノ																																						
10^{-12}	p	ピコ																																						
<p>p.139 「2章の答え」内 ⑧および⑨</p>	<p>⑧ $P_x = 157$ kN（右向き）、$P_z = 61.6$ kN（上向き）、作用点は水面から 2.17 m の深さで点 A(C) から左に 0.424 m の位置</p> <p>⑨ 喫水の深さ 5.44 m、メタセンター高さ 0.233 m (> 0)。メタセンター高さは正の値なので浮体としては安定である。</p>																																							