

『図説 わかる土質力学』初版第2刷 正誤表
 本書において下記の誤りがございました。深くお詫びいたしますとともに、
 ここに訂正させていただきます。
 2020年4月 (株)学芸出版社

頁	該当行/箇所	誤	正
8	最下行	粒形	粒径
9	1、2行目		
16	上から4行目	2章	1章
18	上から5行目	径幅が	粒径幅の
19	式2.5の間隙率	$n = V_w / V \times 100$	$n = V_v / V \times 100$
21	コラム	土粒子密度	土粒子の密度
62	図7・10		
62~63	図7・11~13		
64	下から10行目	浸食	侵食
67	下から10行目	体積	体積が
172	下から12行目	end-supported pile	end-bearing pile
185	上から3行目	注意すると、p'の位置水頭は	注意すると、pの位置水頭は
188	上から3行目	特長	特徴
201	上から6行目	浸食	侵食

『図説 わかる土質力学』初版第1刷 正誤表
 本書において下記の誤りがございました。深くお詫びいたしますとともに、
 ここに訂正させていただきます。
 2019年6月 (株)学芸出版社

頁	該当行/箇所	誤	正
18	図2・5	$\frac{1}{2} \log U_c = \frac{(\log D_{90} - \log D_{10})}{2}$ 曲率係数は $\log D_{90} - \frac{(\log D_{90} - \log D_{10})}{2}$ D ₉₀ とD ₁₀ の中点とD ₉₀ の差	$\frac{1}{2} \log U_c = \frac{(\log D_{90} + \log D_{10})}{2}$ 曲率係数は $\log D_{90} - \frac{(\log D_{90} + \log D_{10})}{2}$ D ₉₀ とD ₁₀ の中点とD ₉₀ の差
48	式6.3	$i = -\frac{\Delta H}{L}$ [無次元] (6.3)	$i = -\frac{(\Delta H)}{L}$ [無次元] (6.3)
48	式6.4	$v = k i = -k \frac{\Delta H}{L}$ [m/s]	$v = k i = k \frac{\Delta H}{L}$ [m/s]
101	式12.3	$\left(\frac{\sigma_{xx} - \sigma_{yy}}{2} \cos 2\theta + \tau_{xy} \sin 2\theta \right)^2$	$\left(\frac{\sigma_{xx} - \sigma_{yy}}{2} \cos 2\theta - \tau_{xy} \sin 2\theta \right)^2$
159	下から5行目	二次圧密沈	二次圧密沈下