

「土質工学(環境・都市システム系 教科書シリーズ3)」 正誤表

刷数	頁	行・図・式	誤	正
8	22	上4	質量は682.68gに	質量は1000.68gに
8	22	上7	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">誤</div> 土粒子部分の質量 $m_s = 682.68g$, 水の質量 $m_w = m - m_s = 510.57g$,	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">正</div> 土粒子部分の質量 $m_s = 1000.68g$, 水の質量 $m_w = m - m_s = 192.57g$,
8	22	上10	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">誤</div> $w = \frac{m_w}{m_s} \times 100 = \frac{510.57}{682.68} \times 100 = 74.8\%$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">正</div> $w = \frac{m_w}{m_s} \times 100 = \frac{192.57}{1000.68} \times 100 = 19.2\%$
10	27	例題3.8 解答	$w = 74.8\%$	$w = 19.2\%$
			<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">誤</div> $= \frac{1.803}{1+74.8/100} = 1.031g/cm^3$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">正</div> $= \frac{1.803}{1+19.2/100} = 1.513g/cm^3$
11	50	6行目	浸透水圧 $\gamma_w h$	浸透圧力 $\gamma_w h$
11	167	8行目	矢板全面の	矢板前面の
11	188	2行目	傾斜面勾配 $\theta = 30^\circ$ とする。	傾斜面勾配 θ とする。

⑧～⑪

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。

<https://www.coronasha.co.jp>