

## 『コンクリート工学』 正誤表

頁 数	誤	正
23 ページ、下から 13 行目	回転釜	回転窯
139 ページ、上から 9 行目	$E = \Delta L / L$	$\varepsilon = \Delta L / L$
242 ページ、上から 14 行目	$C/W = (f'_{cr} + 2.5) / 18$ $= (36 + 2.5) / 18 = 1.97$	$C/W = (f'_{cr} + 23.1) / 30.0$ $= (36.0 + 23.1) / 30.0 = 1.97$
242 ページ、図-6.3.2	$f'_{cr} = - 2.5 + 18 C/W$	$f'_{cr} = - 23.1 + 30.0 C/W$

### 『コンクリート工学』 正誤表

次のとおり記載内容に誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

頁数	誤	正
P. 59 最下段 式 (2.17)	$\frac{m_2 - m_4}{m_4}$	$Q = \frac{m_2 - m_4}{m_4} \times 100$
P. 25 図-2.2.3	クリンカサイロの位置	下図参照

