

ビル管理士 要点テキストⅠ, ビル管理士 要点テキストⅡ

本書に下記のとおり記載内容の誤りがありました。ここに訂正致します。

大変ご迷惑をおかけしまして、申し訳ありません。

市ケ谷出版社・著者一同

要点テキストⅠ 正誤表		
ページ	誤	正
p48-12行	② 湿球黒球温度： <u>湿球黒球温度</u> WBGT(Wet・・・	② 湿球黒球温度：WBGT(Wet・・・
p74-14行	② <u>ディスプレイを用いる場合はディスプレイ画面上における照度は500lx以下</u> 、書類およびキーボード上における照度は・・・	② ディスプレイを用いる場合の書類およびキーボード上における照度は・・・
p75-22行	可視光線 W/m ² /ステアジン (放射輝度)	可視光線 W/m ² /ステラジアン (放射輝度)
p183-9行	(1) <u>3</u> 音の3要素 3音の3要素とは、大きさ、高さ、音色、をいう。	(1) 音の3要素 音の3要素とは、大きさ、高さ、音色、をいう。

要点テキストⅡ 正誤表		
ページ	誤	正
p17-17行	(4) 柱 RC構造の柱では図4.3.5のように配筋する。	(4) 柱 RC構造の柱では図4.3.4のように配筋する。
p127-20行	$0.0143 \approx 3600J / (W \cdot h) / \{4186J / (kg \cdot ^\circ C) \times 1kg / L \times 60min / h\} [^\circ C / W]$ 数値を代入して計算する。	なお、係数0.0143は以下によって求まる。 $3600J / (W \cdot h) / \{4186J / (kg \cdot ^\circ C) \times 1kg / L / 60min / h\} [^\circ C / W] \approx 0.0143 [L \cdot ^\circ C / W \cdot min]$ 数値を代入して計算する。