

## 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   |
| p28-34行     | 所管官庁は、 <b>厚生労働省</b> である。  | 所管官庁は、 <b>国土交通省と環境省</b> である。  |
| p48-12行     | ② 湿球黒球温度： <b>湿球黒球温度</b> WGBT(Wet・・・   | ② 湿球黒球温度：WGBT(Wet・・・  |
| p74-14行     | ②<br>ディスプレイを用いる場合は <b>ディスプレイ画面上における照度は500lx以下</b> 、書類およびキーボード上における照度は300lx以上（水平面照度）とすること。また、ディスプレイ画面の明るさ、書類およびキーボード面における明るさと周辺の明るさの差はなるべく小さくすること。 | ②<br>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300lx以上（水平面照度）とすること。また、ディスプレイ画面の明るさ、書類およびキーボード面における明るさと周辺の明るさの差はなるべく小さくすること。 <b>ディスプレイと書類を交互に見る作業では、明るさが著しく異ならないように、机上の照度は300lx以上が目安。</b> |
| p75-22行     | 可視光線 W/m <sup>2</sup> / <b>ステアジン</b> （放射輝度）   | 可視光線 W/m <sup>2</sup> / <b>ステラジアン</b> （放射輝度）  |
| p183-9行     | (1) <b>3</b> 音の3要素<br><b>3</b> 音の3要素とは、大きさ、高さ、音色、をいう。   | (1) 音の3要素<br>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<br>RC構造の柱では図4.3.5のように配筋する。   | (4) 柱<br>RC構造の柱では図4.3.4のように配筋する。  |
| p127-20行    | $0.0143 \div 3600J / (W \cdot h) / \{4186J / (kg \cdot ^\circ C) \times 1kg / L \times 60min / h\} [^\circ C / W]$<br>数値を代入して計算する。 | <b>なお、係数0.0143は以下によって求まる。</b><br>$3600J / (W \cdot h) / \{4186J / (kg \cdot ^\circ C) \times 1kg / L / 60min / h\} [^\circ C / W] \div 0.0143 [L \cdot ^\circ C / W \cdot min]$<br>数値を代入して計算する。 |