

『建築職 総まとめ講座 建築構造』(KU12287) 訂正表

2016年03月04日現在

| ページ   | 訂正箇所           | 訂正内容   |  | 掲載日        |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
|-------|----------------|--|--|------------|-----|--------|-----|----------------|----------|------------|-----|------------|------------|------------|---|-----|--------|-----|--------|-----|------------|----------|-----------|-----|-----------|------------|-----------|------------|
|       |                | 誤  | 正  |            |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| P. 3  | 下から5行目         | さらに、高さに応じて、 <u>剛性率<math>\geq 0.64</math></u> 、 <u>偏心率<math>\leq 0.16</math></u> 、 <u>保有水平耐力<math>\geq</math>必要保有水平耐力</u> となるように設計する。   | さらに、高さに応じて、 <u>剛性率<math>\geq 0.60</math></u> 、 <u>偏心率<math>\leq 0.15</math></u> 、 <u>保有水平耐力<math>\geq</math>必要保有水平耐力</u> となるように設計する。   | 2016/03/04 |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| P. 4  | 表 1.2          | <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>単位体積重量</th> <th>材 料</th> <th>単位体積重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木 材</td> <td><u>0.4~0.6</u></td> <td>鉄筋コンクリート</td> <td><u>2.4</u></td> </tr> <tr> <td>鋼 材</td> <td><u>7.8</u></td> <td>鉄骨鉄筋コンクリート</td> <td><u>2.5</u></td> </tr> </tbody> </table> | 材 料  | 単位体積重量     | 材 料 | 単位体積重量 | 木 材 | <u>0.4~0.6</u> | 鉄筋コンクリート | <u>2.4</u> | 鋼 材 | <u>7.8</u> | 鉄骨鉄筋コンクリート | <u>2.5</u> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 料</th> <th>単位体積重量</th> <th>材 料</th> <th>単位体積重量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木 材</td> <td><u>4~6</u></td> <td>鉄筋コンクリート</td> <td><u>24</u></td> </tr> <tr> <td>鋼 材</td> <td><u>78</u></td> <td>鉄骨鉄筋コンクリート</td> <td><u>25</u></td> </tr> </tbody> </table> | 材 料 | 単位体積重量 | 材 料 | 単位体積重量 | 木 材 | <u>4~6</u> | 鉄筋コンクリート | <u>24</u> | 鋼 材 | <u>78</u> | 鉄骨鉄筋コンクリート | <u>25</u> | 2016/03/04 |
| 材 料   | 単位体積重量         | 材 料  | 単位体積重量   |            |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| 木 材   | <u>0.4~0.6</u> | 鉄筋コンクリート   | <u>2.4</u>   |            |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| 鋼 材   | <u>7.8</u>     | 鉄骨鉄筋コンクリート   | <u>2.5</u>   |            |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| 材 料   | 単位体積重量         | 材 料  | 単位体積重量   |            |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| 木 材   | <u>4~6</u>     | 鉄筋コンクリート   | <u>24</u>  |            |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| 鋼 材   | <u>78</u>      | 鉄骨鉄筋コンクリート   | <u>25</u>  |            |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| P. 24 | 3行目            | 異形棒鋼 ( <u>SD685</u> , D19 ( <u>685</u> : 降伏強度の下限値[N/mm <sup>2</sup> ], 19 : 直径[mm]) など) が使用される。  | 異形棒鋼 ( <u>SD345</u> , D19 ( <u>345</u> : 降伏強度の下限値[N/mm <sup>2</sup> ], 19 : 直径[mm]) など) が使用される。  | 2016/03/04 |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| P. 27 | 13行目           | $l$ : はりの内法スパン長さ, <u><math>k \geq 1.5</math></u> : 割増し係数,  | $l$ : はりの内法スパン長さ, <u><math>k \geq 1.5</math> 又は <math>2.0</math></u> : 割増し係数,  | 2016/03/04 |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| P. 28 | 下から13行目        | $h$ : 柱の内法スパン長さ, <u><math>k \geq 1.5</math></u> : 割増し係数,   | $h$ : 柱の内法スパン長さ, <u><math>k \geq 1.5</math> 又は <math>2.0</math></u> : 割増し係数,   | 2016/03/04 |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| P. 33 | 下から3行目         | 普通コンクリートを使用した場合の柱の最小径を、構造耐力上主要な支点間距離の <u>1/10</u> とした。   | 普通コンクリートを使用した場合の柱の最小径を、構造耐力上主要な支点間距離の <u>1/15</u> とした。   | 2016/03/04 |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| P. 45 | 図中「各部の名称」      | <p>&lt;図の左側 「各部の名称」上から&gt; 「小 屋 」、 「妻 ば 」、 「母 」、 「真壁真柱」、 「管 」、 「大壁真柱」、 「筋 か 」、 「根 」、</p> <p>&lt;図の右側 「各部の名称」上から&gt; 「軒 」、 「垂 」、 「窓 」、 「胴 差 」、 「通 し 」、 「大 」、 「床 」、 「束 」、 「土 」、 「布 基 」、</p>  | <p>&lt;図の左側 「各部の名称」上から&gt; 「小屋束」、 「妻ばり」、 「母屋」、 「真壁間柱」、 「管柱」、 「大壁間柱」、 「筋かい」、 「根太」、</p> <p>&lt;図の右側 「各部の名称」上から&gt; 「軒桁」、 「垂木」、 「窓台」、 「胴差し」、 「通し柱」、 「大引」、 「床束」、 「束石」、 「土台」、 「布基礎」</p> | 2016/03/04 |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| P. 51 | 3 圧縮材 2行目      | $\sigma_c$ : 圧縮応力度, $A$ : 断面積, $\alpha$ : 座屈低減係数, $f_c$ : 許容圧縮応力度  | $\sigma_c$ : 圧縮応力度, $A$ : 断面積, $\alpha$ : 座屈低減係数, $f_c$ : 許容圧縮応力度  | 2016/03/04 |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |
| P. 56 | 図 6.1          |  |  | 2016/03/04 |     |        |     |                |          |            |     |            |            |            |   |     |        |     |        |     |            |          |           |     |           |            |           |            |

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/kaitei/>)に掲載された日付です。