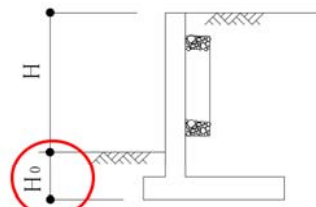
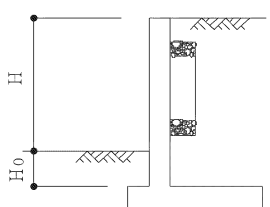


建築構造審査・検査要領 ー実務編 審査マニュアルー2018年版(第1版第1刷) 正誤表

更新日 令和 2年 2月 13日

| No. | ページ | 行等(Lは行数) | 正 | 誤 | 公表日 |
|-----|-----|---|------------------------|------------------------|----------|
| 1 | 42 | L11 | 平成27年の改正法施行より以前は | 平成26年の改正法施行より以前は | 2019/2/5 |
| 2 | 46 | L3 | 建築主又は国の機関の長等は | 建築主事又は国の機関の長等は | 2019/2/5 |
| 3 | 64 | L3 | JIS A5308-2014が指定されており | JIS A5308-2003が指定されており | 2019/2/5 |
| 4 | 136 | L13 | 法第6条第1項第四号 | 法第6条第1項四号 | 2019/2/5 |
| 5 | 139 | 4. Exp.J～ 本文2行目 | 法第20条第2項 | 法第20条2項 | 2019/2/5 |
| 6 | 144 | 1 整合性等の確認 本文2行目 | 寸法などの明示すべき事項が記載されており、 | 寸法が明記すべき事項が記載されており、 | 2019/2/5 |
| 7 | 150 | 【鉄筋コンクリート造】 3点目の1行目 | 令第73条第3項 | 令第73条3項 | 2019/2/5 |
| 8 | 151 | 【鉄骨造】 3点目の3行目 | 鉄骨製作管理技術者登録機構 | 鉄骨制作管理技術者登録機構 | 2019/2/5 |
| 9 | 165 | 2 鉄骨造 3点目の1行目 | 冷間成形角形鋼管 | 冷間成形角型鋼管 | 2019/2/5 |
| 10 | 168 | 表2.4-1 「法第20条第1項第一号」欄本文 | 【耐久性等関係規定】 | 【耐久性関係規定】 | 2019/2/5 |
| 11 | 168 | 表2.4-1 「法第20条第1項第二号イ」欄 の「令第81条第2項第一号ロ【限界耐力計算】」欄本文 | 【耐久性等関係規定】 | 【耐久性関係規定】 | 2019/2/5 |
| 12 | 251 | 表2.4-23 最上段項目 | 別途規定されている構造計算(構造計算の種類) | 構造計算(構造計算の種類) | 2019/2/5 |
| 13 | 252 | 表2.4-23 「CLTパネル工法」欄の「構造方法に関する技術的基準」 | 第2～第7 | 第1～第7 | 2019/2/5 |

| No. | ページ | 行等(Lは行数) | 正 | 誤 | 公表日 |
|-----|-----|---|---|----------------------------|-----------|
| 14 | 252 | 表2.4-23 「CLTパネル工法」欄の「構造計算(構造計算の種類)」 | 第8～第10(<u>①②③</u>) | 第8～第10 | 2019/2/5 |
| 15 | 252 | 表2.4-23 「免震建築物」欄の「その他」 | 第3(基礎の構造方法) <u>第6第6～9項(許容応力度、材料強度、基準強度、基準変形)</u> | 第3(基礎の構造方法) | 2019/2/5 |
| 16 | 252 | 表2.4-23 「膜構造」欄の「その他」 | <u>第6～第8(許容応力度、材料強度、基準強度)</u> | (追加) | 2019/2/5 |
| 17 | 252 | 表2.4-23 最下段注釈 | ※ <u>構造の特徴等を反映し別途規定されている</u> 構造計算の種類で・・・ | ※ 構造計算の種類で・・・ | 2019/2/5 |
| 18 | 279 | L34 | 第 <u>1</u> から第 <u>3</u> まで | 第 <u>一</u> から第 <u>三</u> まで | 2019/2/5 |
| 19 | 279 | L35 | 第 <u>4</u> | 第 <u>四</u> | 2019/2/5 |
| 20 | 279 | L37 | 第 <u>5</u> | 第 <u>五</u> | 2019/2/5 |
| 21 | 286 | 表2.4-35 第1第三号 | <u>一</u> 局部座屈等の防止 柱脚部の破壊防止 | <u>二</u> 局部座屈等の防止 柱脚部の破壊防止 | 2019/2/5 |
| 22 | 286 | 表2.4-35 第4第一号 「構造計算等による適用除外」 欄 | 保 <u>イニホへ</u> →許 | 保 許 | 2019/2/5 |
| 23 | 308 | 表2.4-42 最下段注釈 | <u>(個):個別に適用除外される規定のあるもの</u> | (追加) | 2019/2/25 |
| 24 | 310 | L14 | 第 <u>2</u> から第7まで | 第 <u>1</u> から第7まで | 2019/2/5 |
| 25 | 336 | L21 | 又は電気事業法第2条第1項第十七号に <u>規定する電気事業者の保安通信設備用のもの</u> | 又は電気事業者(電気事業法第2条第1項第十七号) | 2019/8/1 |

| No. | ページ | 行等(Lは行数) | 正 | 誤 | 公表日 |
|-----|-----|-------------|---|--|----------|
| 26 | 349 | 図2.4-71(右図) |  <p>H : 擁壁の高さ H₀ : 根入れ深さ θ : 擁壁の勾配 D₁ : 擁壁の上端の厚さ D₂ : 擁壁の下端の厚さ</p> |  <p>H : 擁壁の高さ H₀ : 根入れ深さ θ : 擁壁の勾配 D₁ : 擁壁の上端の厚さ D₂ : 擁壁の下端の厚さ</p> | 2019/3/8 |
| 27 | 394 | L5 | 指針告示別表(は)の項目を | 指針告示別表(ろ)の項目を | 2019/2/5 |
| 28 | 456 | L34 | 上記、「(1)法第37条に指定される材料」 | 上記、「①法第37条に指定される材料」 | 2019/2/5 |
| 29 | 456 | L34 | 及び「(2)法第37条に指定されるもの以外の材料①」 | 及び「②法第37条に指定されるもの以外の材料ア」 | 2019/2/5 |
| 30 | 518 | L15 | 基礎ぐいに引抜き力が作用することがある | 基礎ぐいに引抜き抵抗力が作用することがある | 2019/2/5 |