

建築構造審査・検査要領 -確認審査等に関する指針 運用解説編-2016年版(第2版第1刷) 正誤表

平成31年3月 8日 現在

| No. | ページ | 行等 | 正 | 誤 |
|-----|-----|---------------|---|---|
| 1 | 13 | L4 | 4.3.2 構造計算の安全証明書(第3項第2号) | 4.3.2 構造計算によって建築物の安全性を確かめた旨の証明書(構造計算の安全証明書)(第3項第2号) |
| 2 | 13 | L8 | 4.3.5 大臣認定プログラム | 4.3.5 大臣認定構造計算プログラム |
| 3 | 13 | L10 | 4.3.6 大臣認定プログラム | 4.3.6 大臣認定構造計算プログラム |
| 4 | 64 | 下L20 | ①ラップル(ラブル)コンクリートによる場合 | ①ラップルによる場合 |
| 5 | 94 | 下L4 | 限界耐力計算又は同等計算 | 限界耐力計算 |
| 6 | 117 | 表3.2-12 L4 | 「時刻歴応答計算」 | 「時刻歴応答解析」 |
| 7 | 134 | 表3.3-3 L13 | 層せん断力 | そうせん断力 |
| 8 | 184 | L3 | 申請者から提出を受けた適合判定通知書等を確認し(建築主事等から適判機関へ留意すべき事項を通知していた場合には、適判機関からの回答書も確認) | 適判機関より送付された判定結果を確認し(建築主事等の留意事項があった場合にはその回答内容も確認) |
| 9 | 232 | 下L5 | 構造計算適合性判定 | 構造計算適適合性判定 |
| 10 | 238 | 下L6 | 第2項第2号イ | 第2項第2項イ |
| 11 | 305 | 表6.3-1 | SRPC(はりH形鋼部材) | SRPC(梁H形鋼部材) |
| 12 | 305 | 表6.3-1 | はり | 梁 |
| 13 | 377 | 図1.2-1 | 構造設計一級建築士等 | 構造／設備設計一級建築士 |