

改訂 2021年10月13日

2021年10月11日

ユーザー各位

福井コンピュータアーキテクト株式会社

福井コンピュータスマート株式会社

ARCHITREND ZERO Ver8 木造壁量計算のN値計算の不具合について

木造壁量計算において、「専用初期設定」－「凡例」－「耐力壁」のNo.21に凡例が登録されていると、柱接合部判定のN値計算が、正しく計算されない不具合を確認しております。つきましては、対処方法をご案内させていただきます。

ご不便をお掛けして大変申し訳ありませんが、内容をご確認の上ご対応をよろしくお願いいたします。

記

不具合発生プログラムと症状

[プログラム]

ARCHITREND ZERO Ver8

[症状]

「専用初期設定」－「凡例」－「耐力壁」のNo.21に凡例が登録されていると、柱接合部判定のN値計算が、正しく計算されません。

回避策

「専用初期設定」－「凡例」－「耐力壁」への凡例登録において、No.21以外へのご登録をお願いいたします。

また、No.21に登録済みの凡例につきましては、筋かい・壁構造1・壁構造2を無しに設定し、未登録の状態にしていただきますようお願いいたします。

プログラム修正予定

ARCHITREND ZERO Ver8 プログラムの修正を行います。

公開日時 **2021年10月18日（予定）**

公開場所 FC コンシェルジュ・FC アカウントにて公開

- FC コンシェルジュからのプログラムの更新手順につきましては、以下のリンクの「個別ダウンロード」の手順をご覧ください。

<http://www.trendlive.jp/TRENDArchiveHelp/2013/page/page06.htm>

- FC アカウントからのプログラムの更新手順につきましては、以下のリンクの「個別ダウンロード」の手順をご覧ください。

https://www.fukuicompu.co.jp/mnl/fcacc/temp/app_dl/index.htm

本案内に関するご質問は、福井コンピュータグループ総合案内までお問い合わせください。

▼福井コンピュータグループ総合案内

<https://hd.fukuicompu.co.jp/common/support/grsogo.html>

以上