

軸組工法 木造住宅構造計算プログラム ホームページ www.kizukuri-mate.com

『KIZUKURI』 V6.5 トライアル版 (1年間の使用権/譲渡不可)

「木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2001年3版)(2008年版)」(標準的な仕様)対応

サポート/運営は、『KIZUKURI-メイト』事務局が行っています
¥36,000(1年間の使用料金) (マニュアルは、DLで取得します)

【教育オプション 提供している2枚のクーポンをご利用ください】

- 『KIZUKURI-メイト』 WEB講習/WEBサポートを受講できます
- 『KIZUKURI-メイト』 グループ講習を受講できます。(¥7,500/3時間講習)

特 徴

構造計算書(概要書含む)の作成と計算結果から構造図を自動作成!

- 直感的グラフィカル・インターフェースで操作が簡単! 入力ミスの防止!
- アイコンボタンで操作性の向上実現!
- 根太床と根太レス床に対応した荷重拾いを自動計算!

『KIZUKURI』 V6.5 に連動する追加機能ソフト (本体に含まれています)

- 2次部材・基礎計算プログラム 『KIZ-sub』 (単独で動作します)
- データ管理・構造図作成プログラム 『KIZ-run』 (本体から動作します)

適用範囲

- 軸組工法(平屋、2階、3階建て住宅)および1階がRC・S造で2~3階が木造軸組工法の併用構造住宅(※1)の木造部分の構造計算を行います。
(法第20条第2号, 第3号, 第4号対象)
 - 平面の通り軸数は、X・Y方向とも30通り(29グリット)まで使用出来ます。
 - 令第81条第2項2号イ(層間変形角・剛性率・偏心率)に対応します。
- ※1 混構造2・3階建て住宅のRC・S造部分の計算は含まれておりません。
※2 グリット間隔は、1~5000(mm)の範囲で任意に指定できます。 斜めの通りには、対応しません。

動作環境

- パソコン MS-Windows Vista/7 (32/64bit) が動作するパソコン
※MS-Windows XPでの動作も確認していますが、サポート対象OSから除外しています。

サポート/講習

- サポートは、メール限定
- 講習は、移動教室で受講できます。 WEB講習で受講できます。



『KIZUKURI-メイト』事務局

〒240-0013 横浜市保土ヶ谷区帷子町2-67-1-107 TEL. 045-339-5133

E-mail: hoshikawa1953@gmail.com ホームページ <http://www.kizukuri-mate.com>