

この”18号（風圧力に対する断面検討ツール）”（以下ツールと呼ぶ）の使用にあたっては、はじめに下記の使用条件をお読みください。

このツールを使用したことによって、下記の使用条件に同意したものとみなします。

■使用条件

0. 適用条件

- (1) 構法：木造軸組構法
- (2) 規模：建築基準法第6条第1項第4号の建築物
- (3) 用途：住宅

1. 著作権

このツールはフリーソフトです。

このツール、ドキュメントおよび付属ファイルの知的所有権は、以下のとおり著作権者が有します。

Copyright (C) 2010.7 110% Architectural design room

著作権者の権利を侵害する行為は、固くお断りします。

ただし、ツールの複製・使用はどなたでも自由に行うことができます。

このツールの対価として、著作権者に金銭を払う必要はありません。

2. 免責事項

このツールを使用したことによって発生した損害は、一切補償しません。

このツールに不備があっても、作者はそれを訂正する義務を負いません。

利用は使用者個人の責任において行ってください。

転載・配布の際は、下記の条件を守ってください。

ただし、テスト版については、手渡しの配布を禁止します。

- (1) ツールを改変しないこと。
- (2) このままの形態で配布すること。

書籍、雑誌、ホームページ等への収録については、あらかじめご相談ください。

3. サンプルデータ及び画面の使用制限

添付のサンプルデータまたはプログラムの動作画面を含んだドキュメントを有償で配布する場合は、事前にご相談ください。

4. フリーソフトの表示

このツール、または付属するドキュメントを配布する場合、および建築スクール等の教材として使用する場合、

この項目（著作権及び使用条件）の内容をプリントアウトして、配布するようにしてください。

ただし、実費以上の金銭の受諾を行わないときは、この限りではありません。

5. プログラムの修正

個人で使用する際に、プログラムを修正することは差し支えありませんが、その場合でも、著作権表示は変更しないでください。修正を加えたツールを配布することは、ご遠慮ください。

6. 動作環境

- (1) Microsoft Office Excel 2007以上
- (2) 木造軸組構法住宅直接基礎構造検討ツール” ちやくせつきそツール DF2” が別途必要。

7. 参考文献他

- (1) ヤマベの木構造
- (2) 建築知識
 - ①2008.5 No.636 断面・スパンなんて簡単だ！スラスラ木構造スーパー略算法
- (3) 実務から見た木造構造設計 上野嘉久
- (4) これだけは知っておきたい木造住宅設計者のための構造再入門 大橋好光/齊藤年男 著 日経アーキテクチュア 編

8. プログラム作成上の補足事項

- (1) 水平構面の検討は、許容応力度計算に準じています。品確法の水平構面の検討ではありません。

以上

2010.6.1

一部修正

2010.6.22

2013.6.7