

## ARCHITREND ZERO シリーズ 参考文献一覧表

| 項目                     | プログラム                 | 書籍タイトル  | 頁  |
|------------------------|-----------------------|---|----|
| 柱・壁直下率計算               | 平面図                   | 木造軸組住宅 架構設計の手引                                  | 2  |
| 家相チェック                 | 平面図                   | よい家相の家づくり (2007年11月発行)                          | 3  |
| 性能表示                   | 木造壁量計算                | 木造住宅のための住宅性能表示<br>- 基本編 - - 構造編 - - 申請編 -       | 3  |
| N値計算                   | 木造壁量計算                | 木造住宅用接合金物の使い方                                   | 4  |
| 斜め壁の壁量計算               | 木造壁量計算、<br>構造計算       | 建築物の構造関係技術基準解説書                                 | 4  |
| N値計算按分法                | 木造壁量計算                | 建築技術 (2001年6月号)                                 | 5  |
| 壁配置診断                  | 木造壁量計算                | 木造住宅の耐震診断と補強方法<br>2012年改訂版                      | 6  |
| 耐力壁をまたぐ火打の本数           | 木造壁量計算                | 木造住宅設計者のための構造再入門                                | 6  |
| 準耐火構造耐火性能確保<br>[×1.25] | 木造壁量計算                | 準耐火建築物の防火設計指針                                   | 7  |
| 耐震診断                   | 耐震診断                  | 木造住宅の耐震診断と補強方法 2012年改訂<br>版                     | 7  |
| 性能表示                   | 2×4 壁量計算、<br>2×4 構造計算 | 「枠組壁工法住宅」(住宅性能表示制度におけ<br>る構造の安定に関する基準解説書)       | 8  |
| 必要接合部倍率 簡易計算法          | 2×4 壁量計算              | ツバフォー住宅の住宅性能表示制度利用の手引                           | 8  |
| 性能表示                   | シックハウス対策              | 建築物のシックハウス対策マニュアル                               | 9  |
| 天空率                    | 日影天空図                 | 建築士のための基準総則・集団規定の適用事例                           | 9  |
| 日影図                    | 日影天空図                 | 日影図作成の演習と実務                                     | 10 |
| 外皮性能計算                 | 外皮性能計算                | 平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギ<br>ー消費性能の評価に関する技術情報 (住宅) | 10 |
| 外皮性能計算                 | 外皮性能計算                | 住宅省エネルギー技術講習テキスト基準・評価方<br>法編 [第2版]              | 11 |
| 点検シート                  | 快適住まいシート              | マイホーム維持管理の目安【一戸建て (木造住<br>宅)】                   | 11 |
| ☆表示の根拠等                | 快適住まいシート              | 自立循環型住宅へのガイドライン                                 | 12 |
| 地震知識クイズ                | 快適住まいシート              | 防災シミュレーター 震度6強体験シミュレーション                        | 12 |
| CASBEE 書出              | CASBEE 書出             | CASBEE-建築(新築) 評価マニュアル (2021<br>年 SDGs 対応版)      | 13 |

| 項目                | プログラム             | 書籍タイトル                                       | 頁  |
|-------------------|-------------------|--|----|
| 温熱仕様①             | 温熱環境計算            | 木造住宅のための住宅性能表示<br>－基本編－ －構造編－ －申請編－          | 13 |
| 性能規定[μ 値計算・Q 値計算] | 温熱環境計算            | 住宅の省エネルギー基準の解説(改訂第3版)                        | 13 |
| 電気設備図の記号          | 電気設備図             | 電気設備 CAD シンボル寸法基準                            | 14 |
| 許容応力度設計           | 木造構造計算、<br>伏図個別計算 | 木造軸組工法の許容応力度設計 (2017年<br>版)                  | 14 |
| 基礎梁の水平荷重時の検討      | 木造構造計算、<br>伏図個別計算 | 木造軸組工法住宅の横架材及び基礎の <span>スパン</span><br>表[増補版] | 15 |
| 枠組壁工法構造計算         | 2×4 構造計算          | 枠組壁工法建築物構造計算指針 (2007年<br>版)                  | 15 |
| 躯体積算              | RC 躯体積算           | 建築数量積算基準・同解説                                 | 16 |
| 標準配筋マスタ           | 標準配筋マスタ           | 鉄筋コンクリート造配筋指針・同解説                            | 16 |
| 標準配筋マスタ           | RC 躯体図            | 公共建築協会の建築工事共通仕様書                             | 17 |

| 柱・壁直下率計算 (平面図) |  |
|----------------|--|
| 書籍タイトル:        | 架構設計の手引 (P.114)                                |
| 発行元:           | エルエルアイ出版<br>NPO 木の建築フォーラム現代木割術<br>研究会 (松留慎一郎氏) |
| 発刊日:           | 2007/2/1                                       |
| 参考 URL:        | <a href="#">NPO 木の建築フォーラム</a>                  |
| 同書:            | 古本のみ   |

| 家相チェック（平面図） |   |
|-------------|---|
| 書籍タイトル：     | よい家相の家づくり<br>— 吉相の間取りがすぐできる —                                   |
| 発行元：        | 主婦と生活社・佐藤秀海氏(家相建築設計事務所所属)                                       |
| 発刊日：        | 2007/11/1   |
| 参考 URL：     | <a href="http://kaso.co.jp">著書のご案内   家相建築設計事務所 (kaso.co.jp)</a> |

吉相の間取りがすぐできる

# よい家相の家づくり

最新実例住宅プラン集つき  
家相建築家 佐藤秀海


主婦と生活社

| 性能表示（木造壁量計算） |  |
|--------------|--|
| 書籍タイトル：      | 木造住宅のための住宅性能表示<br>— 基本編 — — 構造編 — — 申請編 —                |
| 発行元：         | (財)日本住宅・木材技術センター   |
| 発刊日：         | 2022/10/1  |
| 参考 URL：      | <a href="http://www.jkcc.or.jp"> (財)日本住宅・木材技術センター HP</a> |


2022年版  
木造住宅のための住宅性能表示

【印刷】日本住宅・木材技術センター

| N値計算（木造壁量計算） |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| 書籍タイトル：      | 平成12年建設省告示第1460号に対応した木造住宅用接合金物の使い方 |
| 発行元：         | (財)日本住宅・木材技術センター                   |
| 発刊日：         | 平成13年4月                            |
| 参考URL：       | <a href="#">(財)日本住宅・木材技術センターHP</a> |



| 斜め壁の壁量計算（木造壁量計算、構造計算） |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 書籍タイトル：               | 建築物の構造関係技術基準解説書 2001年版        |
| 発行元：                  | 工学図書(株) 編集：国土交通省              |
| 発刊日：                  | 2003/3/1                      |
| 参考URL：                | <a href="#">(財)日本建築センターHP</a> |
| 同書：                   | 古本のみ                          |





| 壁配置診断（木造壁量計算） |   |
|---------------|---|
| 書籍タイトル：       | 木造住宅の耐震診断と補強方法<br>木造住宅の耐震精密診断と補強方法(2012改訂版)   |
| 発行元：          | (財)日本建築防災協会                                   |
| 発刊日：          | 2012/6/9                                      |
| 参考 URL：       | <a href="#">日本建築防災協会 HP</a>                   |
| 同書：           | <a href="#">日本建築防災協会   商品詳細 (kenbokyo.jp)</a> |

| 耐力壁をまたぐ火打の本数（木造壁量計算） |  |
|----------------------|--|
| 書籍タイトル：              | 木造住宅設計者のための構造再入門                                       |
| 発行元：                 | 日経 BP  |
| 発刊日：                 | 2007/11/1  |
| 参考 URL：              | <a href="#">木造住宅設計者のための構造再入門 - これだけは知っておきたい - 大橋好光</a> |

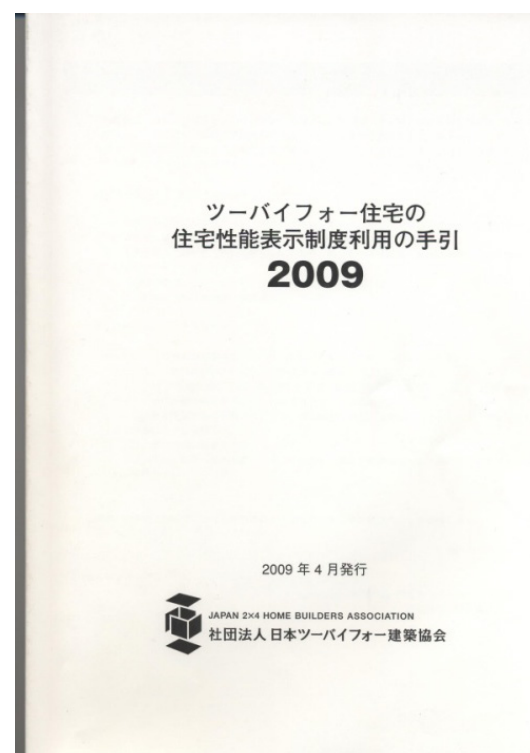
| 準耐火構造耐火性能確保[×1.25]（木造壁量計算） |  |
|----------------------------|--|
| 書籍タイトル：                    | 準耐火建築物の防火設計指針<br>(平成5年6月25日施行 改正建築基準法) |
| 発行元：                       | 建設省住宅局建築指導課 日本建築主事会議                   |
| 発刊日：                       | 1993/6/25                              |
| 参考 URL：                    | <a href="#">(財)日本建築センターHP</a>          |

| 耐震診断（耐震診断） |   |
|------------|---|
| 書籍タイトル：    | 木造住宅の耐震診断と補強方法<br>木造住宅の耐震精密診断と補強方法(2012改訂版)   |
| 発行元：       | (財)日本建築防災協会                                   |
| 発刊日：       | 2012/6/9                                      |
| 参考 URL：    | <a href="#">日本建築防災協会 HP</a>                   |
| 同書：        | <a href="#">日本建築防災協会   商品詳細 (kenbokyo.jp)</a> |

| 性能表示（2×4 壁量計算、構造計算） |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 書籍タイトル：             | 枠組壁工法住宅 住宅性能表示制度における構造の安定に関する基準解説書  |
| 発行元：                | (社)日本ツーバイフォー建築協会                    |
| 発刊日：                | 2000年12月1日(平成21年6月末日で発行終了)          |
| 参考 URL：             | <a href="#">(社)日本ツーバイフォー建築協会 HP</a> |
| 同書：                 | 古本のみ                                |



| 性能表示（必要接合部倍率 簡易計算法）（2×4 壁量計算） |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 書籍タイトル：                       | ツーバイフォー住宅の住宅性能表示制度利用の手引 2009        |
| 発行元：                          | (社)日本ツーバイフォー建築協会                    |
| 発刊日：                          | 2009/4/1                            |
| 参考 URL：                       | <a href="#">(社)日本ツーバイフォー建築協会 HP</a> |
| 同書：                           | 古本のみ                                |





| 性能表示（シックハウス対策） |   |
|----------------|---|
| 書籍タイトル：        | 改正建築基準法に対応した 木造住宅のシックハウス対策マニュアル<br>建築基準法・住宅性能表示制度の解説及び設計施工マニュアル |
| 発行元：           | (財)日本建築センター<br>国土交通省(講習会テキスト)                                   |
| 発刊日：           | 2003/5/1  |
| 参考 URL：        | <a href="#">(財)日本建築センターHP</a>                                   |

| 天空率（日影天空図） |   |
|------------|---|
| 書籍タイトル：    | 建築確認のための基準総則・集団規定の適用事例  |
| 発行元：       | 一般財団法人建築行政情報センター  |
| 発刊日：       | 2023/10/20  |
| 参考 URL：    | <a href="#">一般財団法人建築行政情報センター(ICBA)/商品詳細 建築確認のための基準総則・集団規定の適用事例 2022 年度版</a> |
| 同書：        | 古本のみ  |

| 日影図（日影天空図） |                         |
|------------|-------------------------|
| 書籍タイトル：    | 日影図作成の演習と実務             |
| 発行元：       | 彰国出版                    |
| 発刊日：       | 1979/7/1                |
| 参考 URL：    | <a href="#">彰国出版 HP</a> |

| 外皮性能計算（外皮性能計算） |   |
|----------------|---|
| 書籍タイトル：        | 平成 28 年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報（住宅）                    |
| 発行元：           |   |
| 発刊日：           |   |
| 参考 URL：        | <a href="#">平成 28 年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報（住宅）現行版</a> |

現在は、図書ではなく、  
サイトの情報で更新

| 外皮性能計算（外皮性能計算） |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| 書籍タイトル：        | 住宅省エネルギー技術講習テキスト<br>基準・評価方法編 [第2版] |
| 発行元：           | 一般社団法人 木を活かす建築推進協議会                |
| 発刊日：           | 令和3年3月                             |
| 参考 URL：        | <a href="#">住宅省エネルギー技術講習テキスト</a>   |
| 表紙画像なし         |                                    |

| 点検シート（快適住まいシート） |   |
|-----------------|---|
| 書籍タイトル：         | マイホーム維持管理の目安【一戸建て（木造住宅）】                                |
| 発行元：            | 住宅金融支援機構  |
| 発刊日：            |   |
| 参考 URL：         | <a href="#">G_マンション維持管理の目安<br/>(202204) (jhf.go.jp)</a> |
| 表紙画像なし          |   |

| ☆表示の根拠等（快適住まいシート） |   |
|-------------------|---|
| 書籍タイトル：           | 自立循環型住宅へのガイドライン   |
| 発行元：              | 一般財団法人住宅・建築 SDGs 推進センター   |
| 発刊日：              | 2005/6/1  |
| 参考 URL：           | <a href="https://www.jjj-design.org/jjj/jjj-guideline.html">https://www.jjj-design.org/jjj/jjj-guideline.html</a> |

表紙画像なし

| 地震知識クイズ（快適住まいシート） |   |
|-------------------|---|
| 書籍タイトル：           | 防災シミュレーター 震度 6 強体験シミュレーション  |
| 発行元：              |   |
| 発刊日：              |   |
| 参考 URL：           | <a href="#">【防災シミュレーター】震度 6 強体験シミュレーション：防災情報のページ - 内閣府 (bousai.go.jp)</a> |

表紙画像なし

| CASBEE 書出 (CASBEE 書出) |   |
|-----------------------|---|
| 書籍タイトル :              | CASBEE-建築(新築) 評価マニュアル (2021年SDGs対応版)  |
| 発行元 :                 |   |
| 発刊日 :                 |   |
| 参考 URL :              | <a href="https://ibec.or.jp">図書/機関誌   一般財団法人 住宅・建築 SDGs 推進センター (ibec.or.jp)</a> |

表紙画像なし

| 性能規定[μ 値計算・Q 値計算] (温熱環境計算) |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| 書籍タイトル :                   | 住宅の省エネルギー基準の解説(改訂第3版) |
| 発行元 :                      | 財団法人建築環境・省エネルギー機構     |
| 発刊日 :                      | 2002/6/1              |
| 参考 URL                     | なし                    |


| 温熱仕様① (温熱環境計算) |   |
|----------------|---|
| 書籍タイトル :       | 木造住宅のための住宅性能表示<br>- 基本編 - - 構造編 - - 申請編 - |
| 発行元 :          |   |
| 発刊日 :          |   |
| 参考 URL         | なし  |

| 電気設備図の記号（電気設備図） |   |
|-----------------|---|
| 書籍タイトル：         | 電気設備 CAD シンボル寸法基準<br>(JECA CAD シンボル寸法基準-<br>2001 年度版) |
| 発行元：            | 社団法人 日本電設工業協会 発<br>売元 オーム社                            |
| 発刊日：            | 2001/12/1   |
| 参考 URL：         | <a href="#">日本電設工業協会 HP</a>                           |

●現場実務シリーズ 8 JECA 1056

## 電気設備CAD シンボル寸法基準

(JECA CADシンボル寸法基準—2001年版)



社団法人 日本電設工業協会

| 許容応力度設計（木造構造計算、伏図個別計算） |   |
|------------------------|---|
| 書籍タイトル：                | 木造軸組工法の許容応力度設計<br>(2017 年版)             |
| 発行元：                   | (財)日本住宅・木材技術センター                        |
| 発刊日：                   | 平成 29 年 3 月発行                           |
| 参考 URL：                | <a href="#">(財)日本住宅・木材技術センター<br/>HP</a> |

## 木造軸組工法住宅の 許容応力度設計 1

(2017年版)

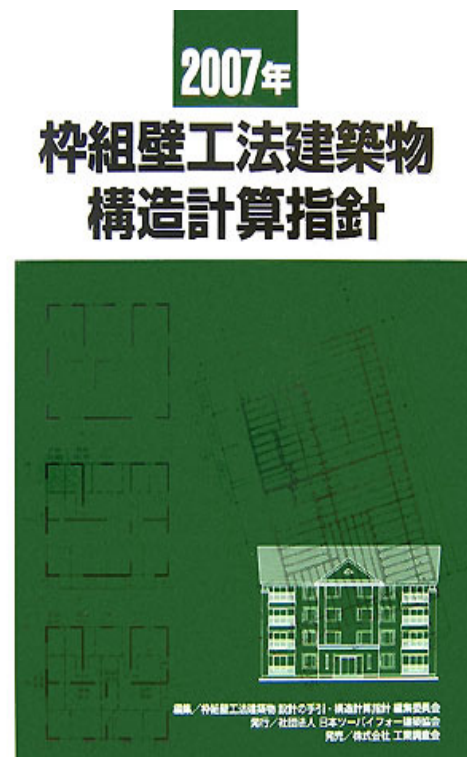


監 修 国土交通省国土技術政策総合研究所  
国立研究開発法人建築研究所  
編 集 木造軸組工法住宅の許容応力度設計改訂委員会  
企画発行 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター

| 基礎梁の水平荷重時の検討（木造構造計算、伏図個別計算） |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 書籍タイトル：                     | 木造軸組工法住宅の横架材及び基礎のスパン表[増補版]          |
| 発行元：                        | (財)日本住宅・木材技術センター                    |
| 発刊日：                        | 平成 24 年 2 月発行                       |
| 参考 URL：                     | <a href="#">(財)日本住宅・木材技術センター HP</a> |
| 同書：                         | 古本のみ                                |



| 枠組壁工法構造計算（2×4 構造計算） |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 書籍タイトル：             | 2007 年枠組壁工法建築物構造計算指針                |
| 発行元：                | (社)日本ツーバイフォー建築協会                    |
| 発刊日：                | 2007/11/15                          |
| 参考 URL：             | <a href="#">(社)日本ツーバイフォー建築協会 HP</a> |
| 同書：                 | 古本のみ                                |



| 躯体積算（RC 躯体積算） |  |
|---------------|--|
| 書籍タイトル：       | 建築数量積算基準・同解説<br>平成 23 年版                             |
| 発行元：          | 建築工事建築数量積算研究会<br>【制定】、建築コスト管理システム研<br>究所，日本建築積算協会【編】 |
| 発刊日：          | 2011/9/1   |
| 参考 URL：       | <a href="#">一般社団法人公共建築協会 HP</a>                      |
| 同書：           | 古本のみ   |



| 標準配筋マスタ（標準配筋マスタ） |   |
|------------------|---|
| 書籍タイトル：          | 鉄筋コンクリート造配筋指針・同解説   |
| 発行元：             | 発行：日本建築学会   |
| 発刊日：             | 2003/11/1   |
| 参考 URL：          | <a href="https://www.maruzen-publishing.co.jp/item/b297167.html">https://www.maruzen-publishing.co.jp/item/b297167.html</a> |
| 同書：              | 古本のみ  |

表紙画像なし



| 標準配筋マスタ (RC 躯体図) |   |
|------------------|---|
| 書籍タイトル :         | 公共建築協会の建築工事共通仕様書  |
| 発行元 :            | 発行 : 公共建築協会<br>監修 : 国土交通省大臣官房官庁<br>営繕部                    |
| 発刊日 :            | 平成 22 年   |
| 参考 URL :         | <a href="http://pbaweb.jp">PBA 公共建築協会<br/>(pbaweb.jp)</a> |
| 同書 :             | 古本のみ  |

