

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	3
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 - 基本編 - - 構造編 - - 申請編 -	4
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、 構造計算	建築物の構造関係技術基準解説書	5
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 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 [×1.25]	木造壁量計算	準耐火建築物の防火設計指針	7
性能表示	2×4 壁量計算、 2×4 構造計算	「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)	7
必要接合部倍率 簡易計算法	2×4 壁量計算	ツバ・イフォー住宅の住宅性能表示制度利用の手引	8
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)	8
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 - 基本編 - - 構造編 - - 申請編 -	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
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	10
躯体積算	RC 躯体積算	建築数量積算基準・同解説	11
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	11
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	12
許容応力度設計	木造構造計算、 伏図個別計算	木造軸組工法の許容応力度設計 (2017年版)	12


項目	プログラム	書籍タイトル	頁
基礎梁の水平荷重時の検討	木造構造計算、 伏図個別計算	木造軸組工法住宅の横架材及び基礎の スパン表 [増補版]	13
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 版）	13
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 宅）】	14
☆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	14
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	15
CASBEE 書出	CASBEE 書出	CASBEE-建築(新築) 評価マニュアル（2021 年 SDGs 対応版）	15
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 ー消費性能の評価に関する技術情報（住宅）	16
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 法編 [第2版]	16
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 訂版	17
省エネ仕様基準	省エネ仕様基準	省エネ技術解説テキスト	17
仕様表	仕様表	2階建ての木造一戸建て住宅（軸組構法）等 の確認申請・審査マニュアル	18
壁量計算（2025.4～）	壁量計算 2025	2階建ての木造一戸建て住宅（軸組構法）等 の確認申請・審査マニュアル	18

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 NPO 木の建築フォーラム現代木割術研究会（松留慎一郎氏）
発刊日：	2007/2/1
参考 URL：	NPO 木の建築フォーラム
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 — 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：	著書のご案内 家相建築設計事務所 (kaso.co.jp)

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 －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：	- HOWTEC (shop-pro.jp)

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：	 (財)日本住宅・木材技術センター HP

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：	(財)日本建築センターHP	
同書：	古本のみ	

N値計算按分法（木造壁量計算）		
書籍タイトル：	建築技術（2001年6月号） P.157	
発行元：	建築技術	
発刊日：	2001/6/1	
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 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：	(財)日本建築防災協会 HP
同書：	(財)日本建築防災協会 商品詳細 (kenbokyo.jp)



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：	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



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
(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： [\(財\)日本建築センターHP](#)



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： [\(社\)日本ツーバイフォー建築協会
HP](#)

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：	(社)日本ツーバイフォー建築協会 HP
同書：	古本のみ

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 －基本編－ －構造編－ －申請編－
発行元：	
発刊日：	
参考 URL	なし

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 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 国土交通省(講習会テキスト)
発刊日：	2003/5/1
参考 URL：	(財)日本建築センターHP

講習会テキスト

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
—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—

国土交通省住宅局建築指導課
国土交通省住宅局住宅生産課
国土交通省住宅局木造住宅振興室
国土交通省国土技術政策総合研究所
編集
独立行政法人建築研究所
日本建築行政会議
シックハウス対策マニュアル編集委員会


平成15年5月

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：	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
同書：	古本のみ


〔2022年度版〕

建築確認のための
**基準総則
集団規定の
適用事例**

編集：一般財団法人建築行政情報センター



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：	彰国出版 HP	

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 (JECA CAD シンボル寸法基準- 2001 年度版)	
発行元：	社団法人 日本電設工業協会 発 売元 オーム社	
発刊日：	2001/12/1	
参考 URL：	日本電設工業協会 HP	

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 平成 23 年版
発行元：	建築工事建築数量積算研究会 【制定】、建築コスト管理システム研 究所，日本建築積算協会【編】
発刊日：	2011/9/1
参考 URL：	一般社団法人公共建築協会 HP
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：	https://www.maruzen-publishing.co.jp/item/b297167.html
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 監修：国土交通省大臣官房官庁営繕部
発刊日：	平成 22 年
参考 URL：	PBA 公共建築協会 (pbaweb.jp)
同書：	古本のみ

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

公共建築工事標準仕様書

(建築工事編)

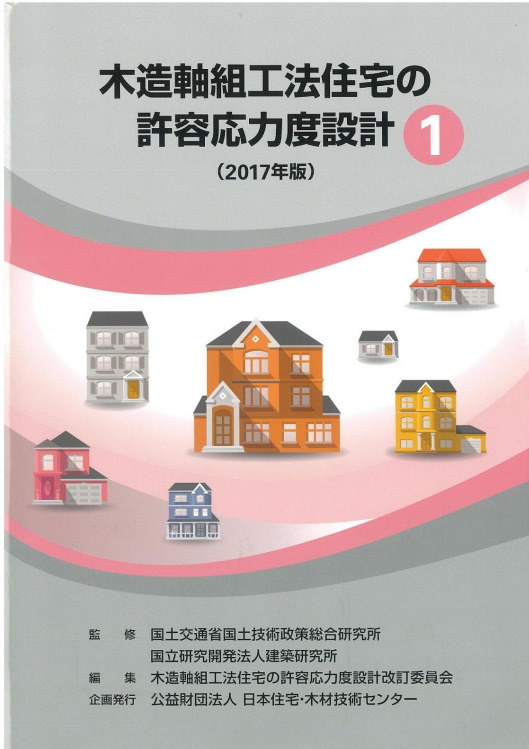
平成 19 年版

社団法人 公共建築協会

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 (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：	 (財)日本住宅・木材技術センター HP
同書：	- HOWTEC (shop-pro.jp)

木造軸組工法住宅の許容応力度設計 1

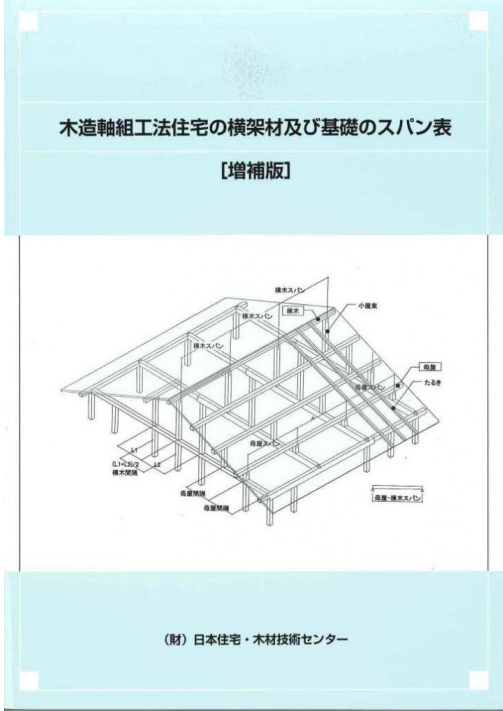
(2017年版)



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：	(財)日本住宅・木材技術センターHP
同書：	古本のみ

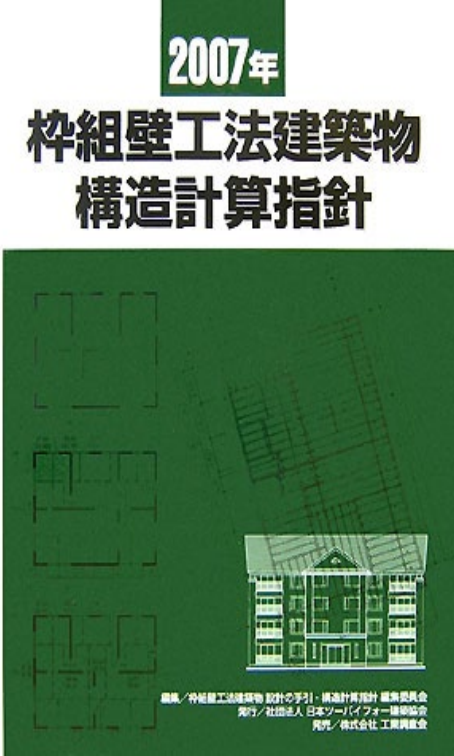
木造軸組工法住宅の横架材及び基礎のスパン表
【増補版】



(財)日本住宅・木材技術センター

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：	(社)日本ツーバイフォー建築協会HP
同書：	古本のみ

2007年
枠組壁工法建築物
構造計算指針



編纂／枠組壁工法建築技術 設計の手引 - 構造計算指針 建築委員会
発行／社団法人 日本ツーバイフォー建築協会
発行／株式会社 工業調査会

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：	G_マンション維持管理の目安（202204）（jhf.go.jp）

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：	https://www.jjj-design.org/jjj/jjj-guideline.html

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：	【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)

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：	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)

表紙画像なし

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：	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

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 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：	住宅省エネルギー技術講習テキスト

現在は、図書ではなく、
サイトの情報で更新

耐震診断	
書籍タイトル：	木造住宅の耐震診断と補強方法 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：	(財)日本建築防災協会 HP
同書	(財)日本建築防災協会 商品詳細 (kenbokyo.jp)

省エネ仕様基準	
書籍タイトル：	省エネ技術解説テキスト
発行元：	国土交通省
発刊日：	令和5年11月
参考 URL：	mlit.go.jp/common/001627105.pdf

仕様表	
書籍タイトル：	2階建ての木造一戸建て住宅（軸組構法）等の確認申請・審査マニュアル
発行元：	(財)日本建築防災協会
発刊日：	令和5年11月
参考URL：	確認申請・審査マニュアル

壁量計算 (2025.4~)	
書籍タイトル：	2階建ての木造一戸建て住宅（軸組構法）等の確認申請・審査マニュアル
発行元：	(財)日本建築防災協会
発刊日：	令和5年11月
参考URL：	確認申請・審査マニュアル