| 分類 | NO | 書籍名称 | 編集・監修等 | 出版 (法人種別等は省略) | 発行年月 | 備考 |
|--------|-----|---|---------------------------------------|--|--------------------|-----------------------------|
| 全般 | | 2025年版建築物の構造関係技術基準解説書(暫定版) | 国土交通省国土技術政策 総合研究所 | 一般財団法人建築行政情報センター 一般財団法人日本建築防災協会 | 2024/11 | 2025年出版予定 |
| | | 2025年版建業物の構造関係技術基準解説者(智定版) | 国立研究開発法人建築研究所 国土交通省国土技術政策 | https://www.kenchiku-bosai.or.jp/srportal/kiirobon2025/ | 2024/11 | 2023年山版予足 |
| | | 2020年版建築物の構造関係技術基準解説書 | 総合研究所 国立研究開発法人建築研 究所 | 一般財団法人建築行政情報センター一般財団法人日本建築防災協会 | 2020/10 | |
| | | 2015年版建築物の構造関係技術基準解説書 | | 一般財団法人建築行政情報センター 一般財団法人建築防災協会 | 2015/6 | |
| | | 2007年版建築物の構造関係技術基準解説書 | 国土交通省住宅局建築指導課 他4(監修) | 日本建築防災協会日本建築センター | 2007/8 | 安全限界変位の考え方P.431 |
| | | 2001年版建築物の構造関係技術基準解説書 | 国土交通省住宅局建築指導課、日本建築主事会議、日本建築センター、建築研究所 | 工学図書株式会社 | 2001/3 | |
| | 2 | 改正建築基準法の構造関係規定の技術的背景 | 国土交通省建築研究所 | ぎょうせい | 2001/3 | N値計算、4分割法、偏心率<0.3 荷重計測時間 |
| | _ | 改正建築基準法(2年目施行)の解説 | 建設省住宅局建築指導課 (編集) | 新日本法規(出版) | 2000/7 | 壁倍率:品確法、N値計算、4分割法 |
| | 3 | 建築物の構造規定 -建築基準法施工令第3章の解説と運用- 1997年版 | - | 日本建築センター | 1997 | |
| | | 木質構造設計規準・同解説一許容応力度・許容耐力設計法一 木質構造設計規準・同解説一許容応力度・許容耐力設計法一 | | 日本建築学会日本建築学会 | 2006/12 | 必要壁量:基準法・風 |
| | | 木質構造設計規準·同解説 第2版 | | 日本建築学会 | 1995/8 | |
| | 4 | 木構造計算規準·同解説 木構造設計規準·同解説 | | 日本建築学会日本建築学会 | 1988/11 1973/4 | |
| | 4 | 木構造設計規準・同解説 | | 日本建築学会 HPよりダウンロード | | |
| | | | | http://strage.aij.or.jp/da1/shiyoukijyun/kouzou.html | 1961 | |
| | | 木構造計算規準·同解説 木構造計算規準 | | 日本建築学会 | 1949 1947 | |
| | | 木質構造基礎理論 | | 日本建築学会 | 2011/1 | 時刻歷応答 |
| | | 建築工事標準仕様書·同解説 JASS11 木工事 建築物荷重指針·同解説 | 日本建築学会日本建築学会 | 日本建築学会日本建築学会 | 2005/12 | 他構造と共通 |
| 4444 | | 改訂4版 木材工業ハンドブック | 森林総合研究所 | 丸善 | | 木質材料の各種データ |
| 材料 | 9 | 構造用木材の強度試験マニュアル | 日本住宅・木材技術センター | HPからDL http://www.howtec.or.jp/kenkyu/kyoudosiken.pdf | 2011/3 | 木質材料の実験方法 |
| | 10 | 土塗壁・面格子壁・落とし込み板壁の壁倍率に係る技術解説書 | | 日本住宅・木材技術センター | 2004/2 | 壁倍率、土壁 |
| 壁量 | 11 | 木質系耐力壁形式構造に関するQ&A | | 日本建築学会 | 2011/8 | 耐力壁の性能に影響のある仕様に ついての解説 |
| | 12 | 耐力壁評価の業務方法書 | - | 各評価機関のHPよりDL | _ | 壁倍率の算出方法 |
| | | 枠組壁工法建築物構造計算指針〈2018年〉 枠組壁工法建築物構造計算指針〈2007年〉 | | 日本ツーバイフォー建築協会 日本ツーバイフォー建築協会 | 2018/11 2007/11 | |
| | 13 | 枠組壁工法建築物構造計算指針〈2002年〉 | 冲肌小片中口冲软化 道器 | 日本ツーバイフォー建築協会 | 2002/5 | |
| 2 × 4 | | 枠組壁工法建築物構造計算指針 | 建設省住宅局建築指導課 (監修) | 日本ツーバイフォー建築協会 | 1992/12 | |
| | 1.4 | 枠組壁工法建築物設計の手引〈2018〉 枠組壁工法建築物設計の手引き〈2007〉 | | 日本ツーバイフォー建築協会 日本ツーバイフォー建築協会 | 2018/11 2007/11 | |
| | 14 | 2x4設計の手引き | | 日本ツーバイフォー建築協会 | 1988 | |
| ログ | 15 | 丸太組構法技術基準解説及び設計・計算例(2003) | 国総建、建築研究所 | 日本建築センター | 2003/2 | |
| 3階建混構造 | | 丸太組構法技術基準・同解説(1987) 木質系混構造建築物の構造設計の手引き(2019年版) | 国総建、建築研究所 | 日本建築センター日本住宅・木材技術センター | 1987/10 2019/3 | |
| | 16 | 木質系混構造建築物の構造設計の手引き | - | 日本住宅・木材技術センター | | 3階建て混構造の改訂 |
| | | 3階建混構造住宅の構造設計の手引き 3階建て混構造住宅の構造設計の手引き | _ | 日本住宅・木材技術センター日本住宅・木材技術センター | 1993 | H14,H3通達廃止 |
| 大断面 | | 木造ラーメンの評価方法・構造設計の手引き 2016年版 | 日本住宅・木材技術センター | | 2016/3 | |
| | | 集成材建築物設計の手引 通直集成材を用いたラーメン構造の設計法 | 日本集成材工業協同組合 | 日本住宅・木材技術センター | 2015/5 1997/3 | |
| | 20 | 集成材等建築物構造設計マニュアル | 国総建、建築研究所 | 日本建築センター | 2024/3 | |
| | | 大断面木造建築物設計施工マニュアル 大断面集成材建築物の手引き | - | 日本建築センター日本住宅・木材技術センター | 1988/6 1985/8 | |
| CLT | 21 | 2024年版 CLTを用いた建築物の設計施工マニュアル | 国総建、建築研究所 | 日本住宅・木材技術センター | 2024/11 | |
| | 22 | 2016年 CLTを用いた建築物の設計施工マニュアル | 国総建、建築研究所 | 日本住宅・木材技術センター | 2016/10 | |
| | | 2022年公布·施行 CLT関連告示等解説書 | 国総建、建築研究所 | 日本住宅・木材技術センター | 2024/10 | |
| | 23 | 2016年公布·施行 CLT関連告示等解説書 | 国総建、建築研究所 | 日本住宅・木材技術センター | 2016/6 | |
| | | 木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2017年版) | | 日本住宅・木材技術センター | | 釘打ちされた面材の設計法等も含む |
| 許容応力度 | | 木造軸組工法中大規模建築物の許容応力度設計(2024年版) | 国総建、建築研究所 | 日本住宅・木材技術センター | 2024/10 | 釘打ちされた面材の設計法等も含 |
| | 24 | 木造軸組工法住宅の許容応力度設計(2008年版) | | 日本住宅・木材技術センター | 2009/6 | |
| | 0.5 | 木造軸組工法住宅の許容応力度設計 | | 日本住宅・木材技術センター | 2002/6 | |
| 伝木·限界 | | 限界耐力計算による伝統的木造建築構造計算指針・同解説 伝統構法を生かす木造耐震設計マニュアル 限界耐力計算による耐震設計・耐震補強設計 | - 限界耐力計算 | 日本建築学会 | 2013/3 | |
| | 26 | 法 | 国土交通省住宅局建築指 | 学芸出版社 | 2004/4 | |
| | | 2001年版限界耐力計算法の計算例とその解説 | 導課、建築研究所、日本建築センター、建築研究振興協会 | 上于凶音怀式云社 | 2001/3 | |
| 接合部 | | 木質構造接合部設計事例集 木質構造接合部設計マニュアル | | 日本建築学会 | 2012/11 2025/3 | |
| | 29 | 木質構造接合部設計マニュアル | | 日本建築学会 | 2010/1 | |
| 基礎 | 30 | 小規模建築物基礎設計指針 | _ | 日本建築学会 | 2008/3 | |
| | 31 | 小規模建築物基礎設計の手引き 小規模建築物基礎設計例集 | | 日本建築学会 | 1988 2011/4 | |
| | 32 | 建築基礎構造設計指針 | 日本建築学会 | 日本建築学会 | | 他構造と共通 |
| | | 建築基礎構造設計指針 木造住宅の耐震診断と補強方法(2012年版) | 日本建築学会 | 日本建築防災協会 | 2001/10 | 他構造と共通 |
| 耐震診断 | 00 | 木造住宅の耐震診断と補強方法(2004年版) | | 日本建築防災協会 | 2004/7 | 第3刷以降 |
| | 33 | │ 木造住宅の耐震精密診断と補強方法 増補版 │ 木造住宅の耐震精密診断と補強方法 改訂版 | | 日本建築防災協会日本建築防災協会日本建築防災協会 | 1995/9 1985/9 | |
| | | 木造住宅の耐震精密診断と補強方法 | | 日本建築防災協会 | 1979/9 | |
| | 34 | 重要文化財(建造物)耐震診断指針 | | 文化庁HPからDL http://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/hogofukyu/taishin_s | 2003 | 初版は2003年 |
| | | 密集市街地における防災街区の整備の促進に関する法律における既存木造建築物の耐震 | | hishin.html | 2002 /0 | |
| | | | - | 日本建築防災協会 | 2003/8 | |
| | 35 | 診断基準の解説(第2版) 密集市街地における防災街区の整備の促進に関する法律における既存木造建築物の耐 | | | | |