中層・大規模木造建築物に関する参考書籍(防耐火関連)一覧

書籍名	著者・編集	発行	発行年	備考
ここまでできる木造建築のすすめ	一般社団法人 木を活かす建築推進協議会		2025	まずはこの一冊。建物用途毎にその他建築物・準耐火建築物・耐火建築物になる規模等を図示。
木造建築物の防・耐火設計マニュアル〜大規模木造を中心として〜 第2版	木造建築物の防・耐火マニュアル編集委員会	一般財団法人日本建築センター	2022	主に準耐火建築物について設備の区画貫通部のディテール等、主要構造部以外について図示。
建築物の防火避難規定の解説2025	日本建築行政会議		2025	建築確認上の防火規定の取り扱いを行政会議(主事の会議)でまとめたもの。
図解木造建築物の防・耐火設計の手引き	木造軸組工法による中大規模木造建築物の防耐火設計の 手引き検討委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	2024	令和2年度施行の法改正に対応し、耐火構造・準耐火構造の仕様規定を図示。 正誤表:https://www.howtec.or.jp/files/libs/5783/202411291100175170.pdf
官庁施設における木造耐火建築物の整備指針	国土交通省大臣官房	宇宙	2013	木造耐火建築物の基本的な情報を図示。 国土交通省HPよりダウンロード可能: http://www.mlit.go.jp/common/000993924.pdf
構造材料の耐火性ガイドブック 2017	日本建築学会		2017	木材の高温時の強度低下度合いや日本・海外の耐火設計法等を図示
実務者のためのCLT建築物設計の手引き	実務者のためのCLT建築物設計の手引き編集委員会	一般社団法人日本CLT協会	2018	CLT建築物の設計手法を図示
2016年 公布・施行 CLT関連告示等解説書	CLT関連告示等解説書編集委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	2016	CLTに関する告示を解説
2016年版 CLTを用いた建築物の設計施工マニュアル 増補版	CLT設計施工マニュアル編集委員会	(公財)日本住宅・木材技術センター	2018	CLT建築物の設計手法を図示
平成30年改正 建築基準法・同施行令等の解説	建築基準法研究会		2019	高度な準耐火構造 (75分準耐火、90分準耐火) が導入されたH30年改正の内容を解説
木造の中層建築物を木材がそのまま見えるあらわしで 建築できるようになりました	一般財団法人 日本建築防災協会		2021	H30改正のうち防耐火規定の概要をまとめたリーフレット。 日本建築防災協会HPよりダウンロード可能: https://www.kenchiku-bosai.or.jp/files/2021/03/pamph_arawashiw.pdf