

まさき
ザイソウ正木ビル

名古屋市中区正木3丁目1-8

構造／木造3階建て 延床面積／493.39㎡
 竣工／2019年4月
 施主／材惣DMBホールディングス株式会社
 設計／株式会社加藤設計
 施工／株式会社ザイソウハウス
 受賞歴／第1回SDGs建築賞 中・小規模建築部門【審査委員会奨励賞】



**CLTと木造軸組み工法を活用した
 次世代の省エネルギーオフィス**

天井と壁の一部に厚さ150mmのCLTを採用。構造材としての床板が直に下階の仕上げになるように考慮し、木質感あふれる空間とし、天井を張らずにCLT現しとすることで、コストパフォーマンスに優れ、工期短縮に寄与した。

木材利用の拡大、新たな木材需要の創出（中大規模木造建築物の普及拡大を目指す）と従来からある技術を駆使した省エネルギーオフィス（エネルギーシフトへの挑戦）を実現した。

