

タマディック 名古屋ビル

名古屋市中区丸の内2-15-25

構造／鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造、
木造、鉄骨鉄筋コンクリート造（免
振構造）

延床面積／約4,200㎡ 竣工／2021年11月

施主／有限会社タマディックホールディン
グス（入居者：株式会社タマディッ
ク）

設計／株式会社坂茂建築設計

施工／株式会社大林組 名古屋支店

木材使用量／約540㎡（CLT部分）



撮影：平井 広行

CLTを活用した 木質免震構造オフィスビル

世界的建築家 坂茂氏の設計による、国産スギ材のCLTと鉄筋コンクリートを組み合わせた地上8階・地下1階の木質免震構造オフィスビル。CLTを型枠兼耐力壁として使用し、そのまま現しの内装としている。

最上階には社員誰もが利用できるフィンランド式サウナを設置するなど、健康促進や社員間のコミュニケーション活性化にも力を入れ、木のあたたかな執務空間を持った”働きがいのあるオフィス”を実現している。



撮影：平井 広行



撮影：平井 広行