

材惣DMBグループ 濱木屋ビル

平成30年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金を交付頂き
(業務用施設等におけるネット・ゼロ・エネルギー・ビル化・省CO2促進事業)
省CO2促進技術およびCLT(直交集成板)等、最先端技術を駆使して
名古屋市中区に建築中です(平成30年11月5日より建て方中)

<特徴>

1. 柱、梁はレッドウッド集成材、エントランス壁、3階天井は**杉のCLT**を表して使用しており、**環境に優しい上に、親しみやすく安らぐ空間**となっています。
2. 建物の一次エネルギー消費量を**高断熱**(断熱材厚み壁170ミリ、屋根250ミリ、樹脂サッシ、トリプルLow-eガラス)、**省エネ空調機、LED照明、太陽光発電**の利用によって削減し、**エネルギー・ゼロ**としました。

<完成予想図>

木造(木造軸組金物工法CLT使用)

地上3階 493.39m²(149.25坪)



CLT (Cross Laminated Timber)



興味を感じた方は**裏面**に連絡先等ご記入いただきFAX等送付願います

弊社HPの事例紹介も是非御覧ください

<https://www.zaiso.co.jp/>

創業元禄初期 1690年



材惣木材株式会社

お問い合わせシート

材惣木材株式会社 木構造営業部 宮丸 宛

FAX 0567-55-1694 TEL 0567-55-0575 MAIL t.miyamaru@zaiso.co.jp

<CLTもしくはZEBを活用した木造建築物について> (複数回答可)

- 興味がある 具体的に検討してみたい 見積してほしい
 その他()

<見学・資料・ご説明について> (複数回答可)

- 濱木屋ビルを見学したい 説明に来てほしい まず電話・メールしてほしい
 資料を送ってほしい その他()

<ご連絡先について>

ご住所				
貴社名			ご担当者名	
TEL	()	—	MAIL	

建築概要

建築場所	名古屋市中区正木三丁目104番1	
用途地域	近隣商業地域	
地域地区	準防火地域・駐車場整備地区・緑化地域(10%)	
建築面積	178.92m ² (54.12坪)	
延床面積	493.39m ² (149.25坪)	
構造・規模	木造(木造軸組金物工法CLT使用)	地上3階
用途	事務所	

