



イーシー

東海EC株式会社 本社ビル

名古屋市瑞穂区膳棚町1-6

構造／木造 2階建 延床面積／741.23㎡

竣工／2024年6月

木材利用量／33㎡

(うち 愛知県産木材28㎡)

施主／東海EC株式会社

設計／株式会社加藤設計

施工／井戸建設

主な使用樹種／スギ、ヒノキ

受賞歴／第8回あいち木づかい表彰優秀賞

あいち木づかい表彰受賞施設

働きたくなる、木のオフィス。

愛知県産木材を中心に構成された準耐火木造オフィス。構造材の大部分に地域産材を使用し、木材をあらわしにすることで、ぬくもりと快適さを感じられる空間を創出している。あらわしの空間が単調にならないよう、随所に工夫を凝らしたデザインを施すことで、視覚的な変化と居心地の良さを両立し、「働きたくなる木造オフィス」を体現している。

また、太陽光発電や高断熱設計などによりZEBを達成し、環境負荷を大幅に削減。都市部でも木造建築が可能な構造を採用し、施工性・コスト・快適性のバランスをとっている。





あいち木づかい表彰受賞施設

東海木材相互市場 本社棟・問屋棟

丹羽郡大口町河北2-2

構造／木造2階建て2棟（本社棟・問屋棟）
 延床面積／1,657.92㎡ 竣工／2019年6月
 木材使用量／約400 m³
 （うちあいち認証材67m³）
 （JAS構造材製材144m³ CLT71m³）
 施主／株式会社東海木材相互市場
 設計／株式会社加藤設計
 施工／株式会社アイチケン
 株式会社東海プレカット
 受賞歴／第3回あいち木づかい表彰優秀賞
 ウッドデザイン賞2019

新しい工法と、最高級木材と丁寧な 大工仕事が見ごたえの 東海最大級木材市場の本社

市場取扱商品の無垢材をふんだんに使い、東海プレカットの多様な加工技術を利用した木造建築をPRする。

柱・梁・桁の構造部分にボルトと樹脂により木材を堅固に接合する拡張樹脂アンカー工法とシンプルな継手で木材同士を縫い付ける接合技術であるウッドファスナー工法を採用。

柱・梁共に国産無垢材の使用にこだわり、集成材を一切使用することなく、大きな無柱空間を実現。土台・柱・桁は機械等級JAS材、2階床及び天井にはAパネル（36mmCLT・スギ）を現しで、梁にはトラスと丸太を使用。外壁には焼杉、内装材にはクス・ナラ・サクラ・ケヤキなどの広葉樹を使用。





あおぞら 学童保育クラブ

名古屋市緑区徳重1丁目1108番地

構造／木造2階建て（板倉構法）
延床面積／270.76㎡ 竣工／2020年7月
木材使用量／105㎡

（うち あいち認証材42.9㎡）

施主／一般社団法人木の香るあおぞらの会
設計／東海林建築設計事務所
施工／株式会社安井工務店
受賞歴／第4回あいち木づかい表彰優秀賞
2019年度木の香る都市づくり事業活用施設

木の香る都市づくり事業

あいち木づかい表彰受賞施設



愛知県産木材を使用した 「木造板倉造りの学童保育所」

愛知県産木材を使用した木造学童保育クラブ（板倉構法）のモデルケースとして、愛知県から全国へ発信している。

材料の一部には全国植樹祭で使用した愛知県産木材を再利用している。また、資金調達では、クラウドファンディングを活用し支援を得ている。

心地よい肌触りの無垢材に囲まれた空間で、子ども達のがのびのび生活している。



まさき

ザインウ正木ビル

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／株式会社ザインウハウス
 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。



名古屋

尾張

海部

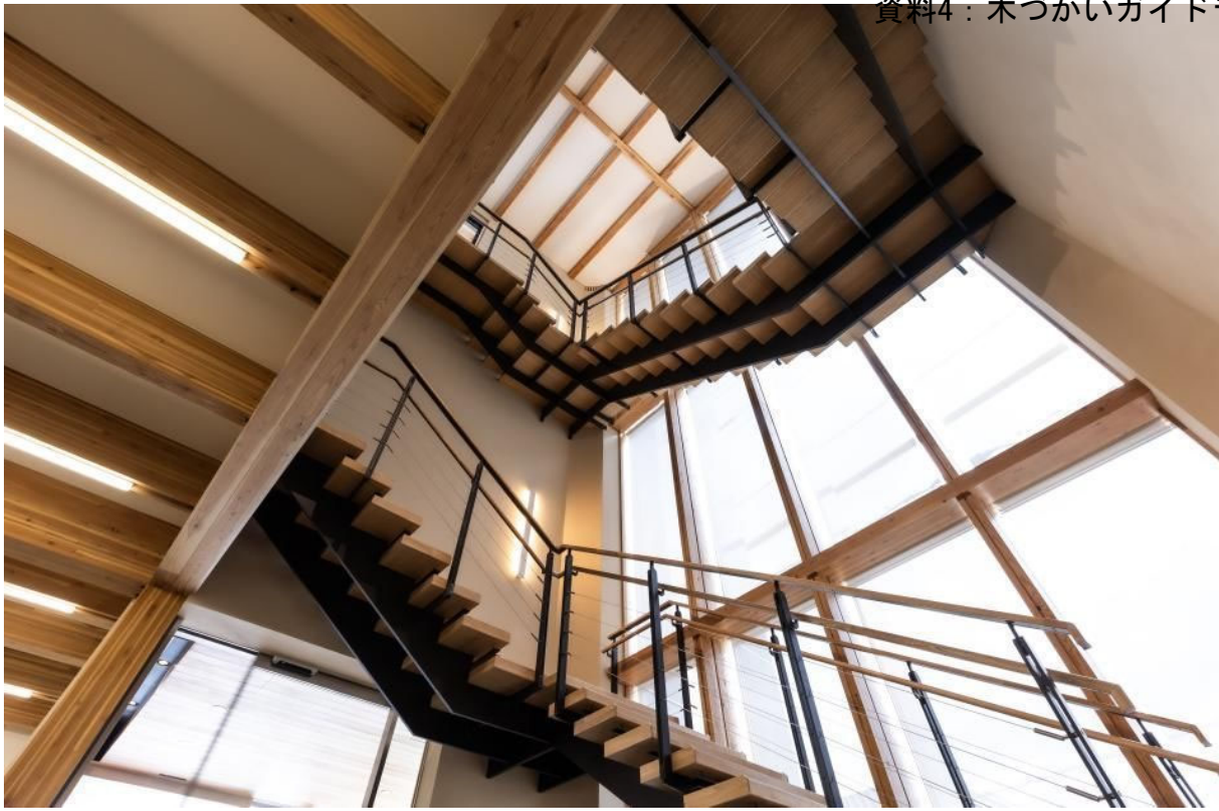
知多

西三河

豊田加茂

新城設楽

東三河



株式会社山西 豊田店

豊田市若林西町北長根36-1

構造／木造3階建て
 延床面積／497.63㎡
 竣工／2025年3月
 木材使用量／98㎡（国産材）
 施主／株式会社山西
 設計監理／株式会社加藤設計
 構造設計／株式会社木構造デザイン
 施工／角文株式会社



循環型社会を体現するゼロエネルギーオフィス

構造材に高強度のカラマツ集成材を活用し、耐力壁や柱・梁で内部の空間を高く広く設計した。構造の一部には、斜め格子状に組み込まれた意匠性の高い耐力壁を採用しており、採光や通風の工夫がされている。

動線となる階段や手摺、目線が向かいやすい窓枠などにも木質建材を活用し、空間全体に木の温もりが感じられる。

3階吹き抜けのカーテンウォールからは、自然光を取り入れつつ、テラスの梁には鉄骨部材を活用するなど、木材だけで構成することにこだわらず、適材適所で材料を組み合わせることにより、無理のない設計で木材利用の見本となるようなオフィスを実現した。また、ZEB取得によるゼロエネルギーオフィスとし、働きやすく快適な環境を創出している。



名古屋

尾張

海部

知多

西三河

豊田加茂

新城設楽

東三河

木の香る都市づくり事業

スペース七番ラウンジ

名古屋市中区錦二丁目7

構造／鉄骨鉄筋コンクリート造30階建て
 延床面積／45,000㎡うち2階ラウンジ
 竣工／2022年3月
 内装木質化面積／31.75㎡
 (うちあいち認証材31.75㎡)
 木材使用量／1.89㎡
 (うちあいち認証材 1.89㎡)

施主／錦二丁目エリアマネジメント株式会社
 設計／再生空間合同会社
 施工／材惣木材株式会社
 2021年度木の香る都市づくり事業活用施設



7番街区エリアを彩る木材製品

周辺地域で木材の利用を促進する活動実績がある都市の木質化プロジェクト（錦二丁目まちづくり協議会の一部会）の活動の一環として、既設ビル内に内装木質化を施した施設が整備された。

施設利用者、とくに子供を対象に、あいち認証材の魅力を身近に感じてもらえるよう、楽しく思わず触れたいくなるようなデザインとなっている。





木の香る都市づくり事業

あいち木づかい表彰受賞施設

もり

風の杜ふくろう

岡崎市野畑町字藪下23番地2

構造／木造2階建て

延床面積／528.12㎡ 竣工／2022年11月

木質化面積／1,079.45㎡
(うちあいち認証材1,079.45㎡)

木材使用量／159.26㎡
(うちあいち認証材 159.26㎡)

施主／有限会社のみ

設計／小原木材株式会社

施工／小原木材株式会社

受賞歴／第7回あいち木づかい表彰優秀賞
2022年度木の香る都市づくり事業活用施設



板倉造りの高齢者グループホーム

板倉造りのため、内装は基本的にスギの羽目板の現しになっている。

入居者の精神的 視覚的な癒し効果だけでなく、イベントを通じ来訪される地域の方にも木材の空間を体感してもらえる施設となっている。