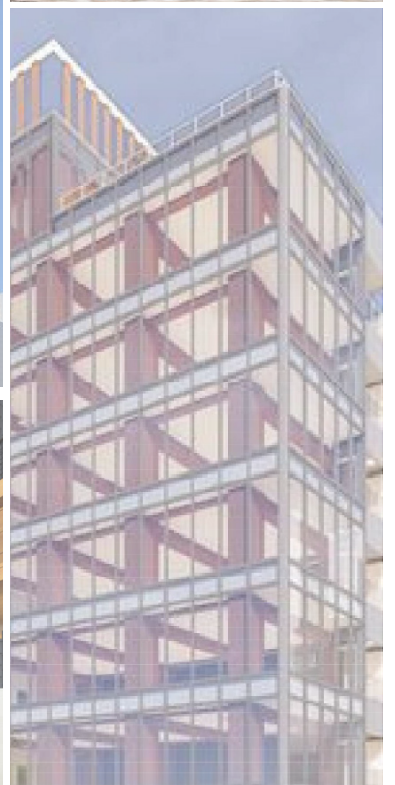
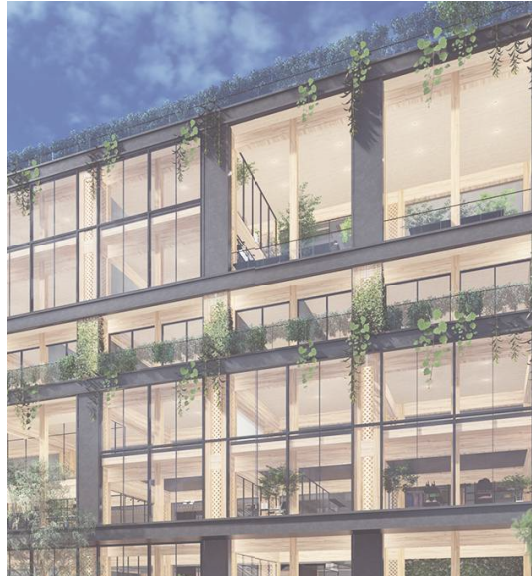


店舗等用途の 中規模ビル 木造化 モデル案



令和 6 年度版



はじめに

日本においても、2050年カーボンニュートラルの実現に向けた木材利用による貢献に期待が高まる中、中大規模木造建築への注目が高まっています。そのような中で令和2～3年度のオフィスに続き、令和4～5年度はホテルの試設計を中規模ビル木造標準モデル事業検討委員会に参加する企業より提案いただき、さらに充実させていただきました。今年度は店舗等における木造化モデル試案を募り、6組の提案を頂きました。

低層・非住宅における店舗の木造化率は事務所と比較しても低く、中層建築物においては木造化の事例が極めて少ないビルディングタイプです。そのため、今後木造化に際し広いマーケットが期待されます。

事務所用途で見られる広い無柱空間ではなく、店舗等ではある程度の空間単位を確保することにより売り場とする構成が可能です。そのため、店舗に用いることが出来る木造フレームは居住施設や教育施設など他用途への展開も期待できます。

各提案者の設計案を読み解いていただくと、どのような構造形式を組み合わせるかという工夫、木造の弱点になりやすい接合部の工夫、施工上の工夫、設備機器の配置や配管への工夫など、様々な工夫を読み取っていただけたと思います。

今後、この分野の技術革新と普及に大きな期待が寄せられています。この冊子を手にとったみなさんにも、中大規模建築の実践の輪に加わっていただければと思います。

目次

木造中規模店舗の事例	3
各案の概要	4
各社提案	
- 郊外型中規模店舗の木造モデル (住友林業株式会社)	6
- 木織りの詩 -TIMBER HARMONY- (株式会社竹中工務店)	8
- QTC (4本組み立て柱) で構成した7階建ての商業施設 (株式会社シェルター)	10
- 森のテラス (前田建設工業株式会社)	12
- 二方向ラーメン架構を用いた汎用性のある中層純木造ビルの提案 (東急建設株式会社)	14
- 柱を木造、梁を鉄骨造としたハイブリッド木造の商業施設 (株式会社大林組)	16
参考資料	18
問い合わせ先	19

木造中規模店舗の事例



nonowa 国立 SOUTH (2024)

階数：地上4階
延床面積：2,419.60 m²
構造：木造（ラーメン）、一部鉄骨造
防耐火性能：耐火建築物

駒沢大学駅西口2ビル (2024)

階数：地上4階 地下2階
延床面積：346.80 m²
構造：木造、一部RC造
防耐火性能：耐火建築物



ミナカ小田原（木造部）(2020)

階数：地上4階
延床面積：1,483.43 m²
構造：木造（ラーメン）、一部鉄骨造
防耐火性能：耐火建築物

サウスウッド (2013)

階数：地上4階 地下1階
延床面積：10,874.33 m²
構造：木造（ラーメン）、一部RC造
防耐火性能：耐火建築物



各案の概要

中規模の店舗等の計画にあたり、右記2つのタイプを想定した。都市型は容積率が高く、密集した街中に建つ商業ビル、郊外型は郊外のロードサイドに建つ店舗を想定した。都市型においては、現時点においては、技術面や経済合理性等の観点から純木造に限定せず、木造部分に柱・梁・耐震要素等、主要な構造要素を含むことを条件とした混構造・ハイブリッド構造も可能とした。郊外型は木造での計画を想定している。店舗は法27条による特殊建築物である。3階以上を店舗の用途に供する場合は耐火建築物等とする必要があるため、郊外型は準耐火構造で可能な規模・階数・立地とし、木構造をあらわしとすることも可能な計画とした。

令和4年公布の改正建築基準法での防火規定の合理化により、耐火性能が要求される建物においても一部木をあらわしで用いることが可能となったため、耐火建築物においても木をアピールする建物とすることが期待される。

下表は各案の概要を一覧表にしたものである。地上2階建てから高い耐火性能を要求される地上9階まで、様々なタイプの店舗等建築が計画された。

名称	郊外型中規模店舗の 木造モデル	木織りの詩 -TIMBER HARMONY-	QTC（4本組み立て柱）で 構成した7階建ての商業施設
外観			
階数	地上2階	地上7階	地上7階 地下1階
規模	2,285.8 m ²	4,558.4 m ²	7,949.76 m ²
構造	木造 （軸組工法）	木・鉄骨平面混構造 （木・鉄骨併用ラーメン構法）	木・RC混構造 （軸組構法）
防耐火性能	45分準耐火	1.5時間耐火（1～3階） 1時間耐火（4～7階）	1.5時間耐火（1～地上3階） 1時間耐火（地上4～7階）
主な使用木材	スギ ベイマツ	集成材（カラマツ・ヒノキ） CLT（スギ）	集成材（カラマツ） CLT（スギ）
木材使用量	435 m ³ （全体） （構造躯体：276 m ³ ）	290 m ³ （構造材）	1,562 m ³ （全体）

	都市型	郊外型
階数	3~10 階程度まで	2 階建てまで
耐火性能	耐火建築物等	準耐火建築物
構造	純木造又、混構造、ハイブリッド	木造
規模	特に指定なし	3,000 m ² 未満
立地	特に指定なし	法 22 条区域 (防火・準防火地域外)

森のテラス

二方向ラーメン架構を用いた汎用性のある中規模木造ビルの提案

柱を木造、梁を鉄骨造としたハイブリッド木造の商業施設



地上 8 階	地上 9 階	地上 9 階
5,107.72 m ²	2,230.12 m ²	6,550 m ²
鉄骨造・一部木造 (木造ラーメン構法)	木造 (二方向ラーメン構法)	木造・鉄骨混構造 (ラーメン構法)
1.5 時間耐火 (1~4 階) 1 時間耐火 (5~8 階)	1.5 時間耐火 (地上 1~5 階) 1 時間耐火 (地上 6~9 階)	1.5 時間耐火 (地上 1~5 階) 1 時間耐火 (地上 6~9 階)
集成材 (スギ、カラマツ) NLT	集成材	集成材 (カラマツ) CLT (ヒノキ)
354.36 m ³ (構造部 : 234.46 m ³ 、内装材:120 m ³)	744.89 m ³	470 m ³ (全体)



郊外型中規模店舗の木造モデル

住友林業株式会社
MOCCA

提案のアピールポイント

- ・純木造の2階建て商業施設モデル
- ・建屋奥行寸法を12m～16m程度とし、無理のない木造化を実現
- ・準耐火建築物、燃えしろ設計により木構造部材を表しで表現、集客に寄与すること

One Click **LCA**

建築計画概要

ロードサイドの中規模店舗を想定した木造化・木質化モデル。建物規模も準耐火の範囲で収まる規模での計画を前提とし、構造部材を表しで用いる計画としている。併せて軒裏やメンテナンスの容易な部分に限り外部を木質化する計画とし、温かみのある商業施設かつ、運営やメンテナンス、事業収支に配慮した計画としている。外部に使用している木材には水性半透明シリコン系保護塗料の使用を想定している。

構造計画概要

単純梁の燃えしろ設計（巾150×成450程度）とすることで梁をそのまま店舗内部に現しとする計画とすることが可能。柱は150角～210角、樹種はスギ、ベイマツとしている。耐震要素は構造用合板張若しくは筋交いとし、設備計画との調整により選択することを想定している。

防耐火計画概要

本計画では準耐火建築物での計画を前提としている。中規模店舗では建設コスト、ランニングコストが事業主の収支に大きく影響を与えるため、準耐火建築物での建築が可能な規模に抑える必要が生じ、敷地を分割し棟を2棟に分けるなどの工夫をしている。これによって木造構造部材の表し、屋根形状の簡易化、等を実現し、イニシャル・メンテナンスコストの双方でクライアントへのメリット提供が可能となる。



基本データ

主要構造：木造
耐火性能：準耐火

規模：地上2階
建築面積：1,299.98㎡

延床面積：2,285.8㎡
最高高さ：8.2m

階高：3.5m 天井高：3.0m

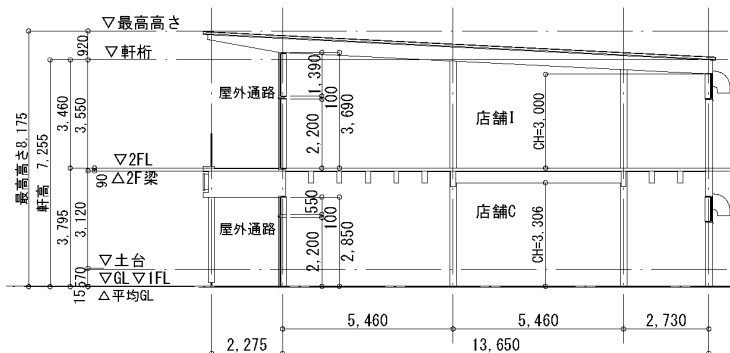
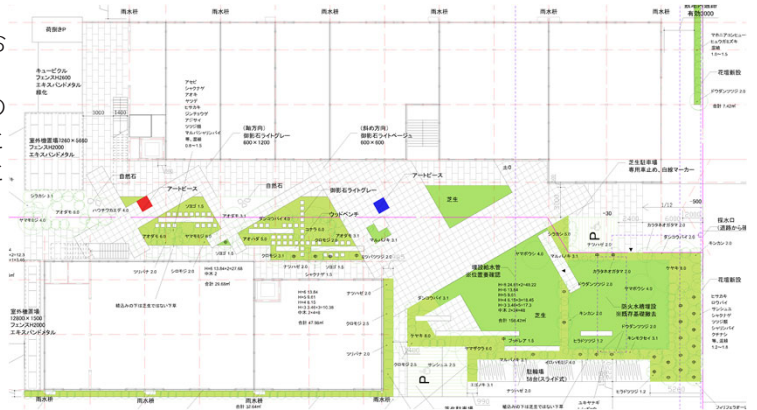


国産材利用の考え方

構造部材を一般的な国産流通材で構成可能な計画としており、国産材の利用促進・普及に配慮した計画としている。本計画が郊外型木造商業施設のマーケットとしては普及のボリュームゾーンと考えられるため、国産材利用を前提とした構造計画を行うことで国産材の利用促進につながると考える。

GHG排出量削減についての考え方

基本的な建物構成を燃えしろ設計による木現しとすることで、石膏ボードなどのGHG排出量の大きな材料使用量削減を図ることを意図している。併せて、構造部材以外にも仕上げ材を木質化することで固定量にも配慮し相対的なGHG排出量の削減を図る。(OneClickLCAにて算出)
使用木材量 約276 m³ (構造躯体)、約435 m³ (全体)
炭素貯蔵量(CO₂換算) 197t-CO₂(構造躯体)





木織りの詩 -TIMBER HARMONY-

株式会社竹中工務店

提案のアピールポイント

- ・木の温かみで魅力溢れる木質空間をガラス越しに街にアピールすることで、集客力を高めた商業施設
- ・最新の木造技術を活用し、店舗としてフレキシブルに使いやすい木質感あふれる無柱空間を実現
- ・スタンダードな形状の鉄骨造建物に、適材適所に「木を織り込んだ」木と鉄のハイブリッド建物

建築計画概要

本計画は、都市部における木造商業施設のスタンダードを追求する取り組みである。2面開放コアプランを採用し、ガラス越しに木質素材の温かみある空間を街に表出することで、人々を自然と惹きつける親しみやすい施設を実現している。シンプルで計画しやすい形状の鉄骨造建物に適材適所に木造部材や木質仕上を「織り込んで」いくことで、商業の具体的な用途やオーナーの要望に応じた多様な木材の使い方を提案できるフレキシブルな計画とした。この規模の建物を木造で建てていくことで、木に囲まれた豊かな街並みが実現することを目指した。

防耐火計画概要

本建物は7階建であり耐火建築物となるため、柱には耐火集成材を、梁には木材そのものを耐火被覆とした技術を採用した。また、木質空間を実現する上で火災に対する安全性を高めるためスプリンクラーと機械排煙を設置し、建築基準法上の内装制限の緩和措置を採用している。

基本データ

主要構造：木造+鉄骨造
耐火性能：耐火建築物

規模：地上7階
建築面積：651.2㎡

延床面積：4558.4㎡
最高の高さ：31m

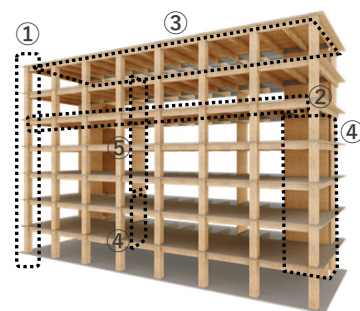
階高：4.0m
天井高さ：3.0m

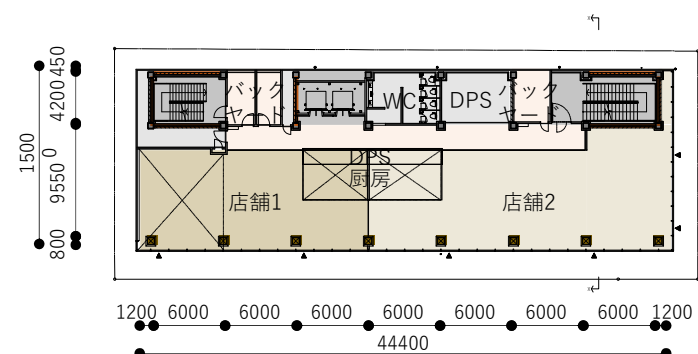
構造計画概要

地震力をコア周りの鉄骨造部分に負担させ、耐火集成材柱には負担させない構造計画とした。店舗部分は木現しで温かみのある木質空間と使いやすい10m×44mの無柱空間を両立するため、鉄骨梁を採用し木を耐火被覆として用いた。床版は、デッキ合成スラブの下面にCLTを取付けデッキスパンを拡大する最新技術を採用し、小梁を減らしすっきりとした木現しの温かみのある空間を実現した。耐震壁には層ごとの地震力に応じて低層部には波型鋼板とCLTのハイブリッド耐震壁、高層部にはCLT耐震壁を採用した。

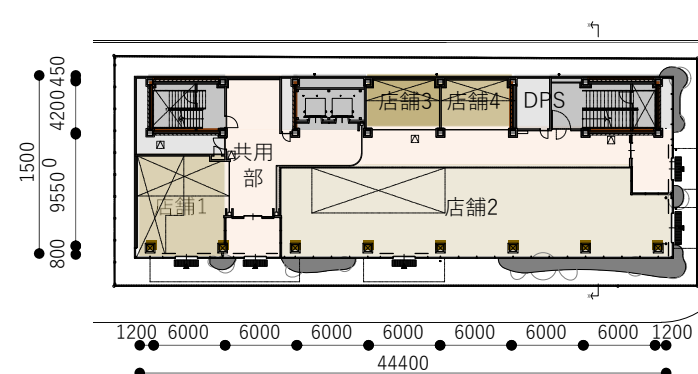
木材要素ダイアグラム

- ①耐火集成材柱
- ②木耐火被覆梁
- ③CLT合成デッキ
- ④CLT耐震壁
- ⑤CLT鋼板耐震壁

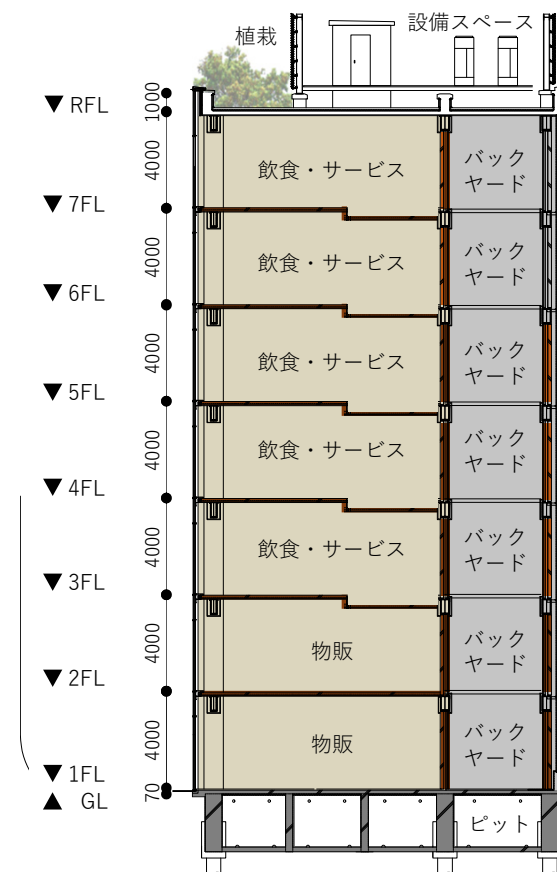




基準階平面図



1階平面図



全体断面図

国産材利用の考え方

木構造部材として、耐火集成材柱の荷重支持部に国産カラマツおよびヒノキを、耐火集成材および木耐火被覆、CLT耐震壁シリーズには国産スギを採用している。また、仕上材としてさまざまな樹種の国産木材を積極的に活用する計画である。

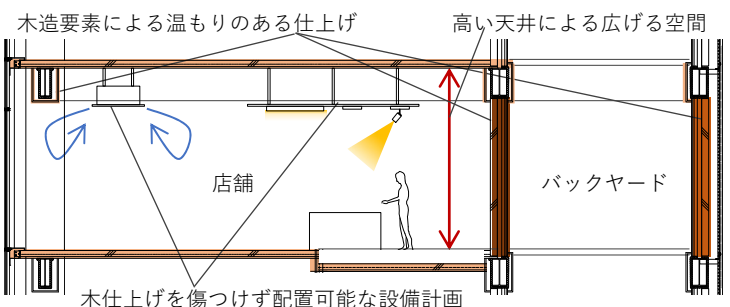
国産木材使用量（構造材）：290m³

資材製造に係るGHG排出量の削減効果

構造材への木材の利用および低炭素型コンクリートを採用することで、一般的な鉄骨造の建物に比べて、躯体に係るホールライフカーボンを約200t-CO₂e削減している。

本モデルで採用した木造技術 ※()内の名称は（株）竹中工務店の開発技術

耐火集成材 (燃エンウッド®)	木耐火被覆技術 (KiPLUS® TAIKA)	CLT合成デッキ (KiPLUS® DECK)	CLT鋼板耐震壁 (KiPLUS® WAVY)	CLT耐震壁 (KiPLUS® WALL)



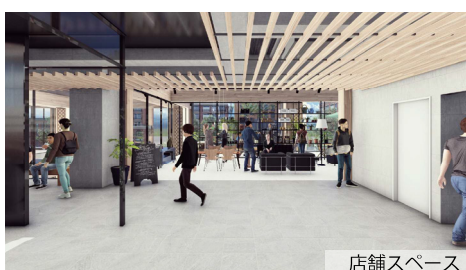
基準階断面図

炭素貯蔵量

構造材に耐火集成材や木耐火被覆技術をはじめとする木造技術を採用することにより、170tのCO₂を固定化している。さらにこれらの木材を建物供用後にアップサイクルすることで、さらに長期にわたる炭素の固定化を考えている。



南側エントランス



店舗スペース



6-7階吹抜部

QTC(4本組み立て柱)で構成した7階建ての商業施設

株式会社シェルター

提案のアピールポイント

- ・木造部をQTCで構成することで軽快なデザインとし、内部を設備配管スペースとして利用することで、構造以外の機能を付加。※QTC=Quad Timber Column(4本組み立て柱)
- ・RC壁つきラーメン構造とすることで剛性と耐力の両立を図り、RC造部分に水平力を負担させることで木造部の耐力壁を極力設けないこととし、用途変更に対して柔軟に対応できる。
- ・木造耐火部材を現しとして、特徴的な構造部を建築内外から感じられる。

■建築計画概要

低層部は飲食店、中上層部を物販店舗とした商業ビルの提案。計画地は建ぺい率80%、容積率600%程度の地方都市の駅前商業地域に多く見られる条件を想定し、階数は道路斜線制限により建物高さの上限が決定する7階建てとした。平面計画はQTCとRC造の柱によるグリッド形状とし、柱に合わせてPSを効率よく配置することで、将来の居住施設や教育施設などへの転用にも柔軟に対応する。

■防耐火計画概要

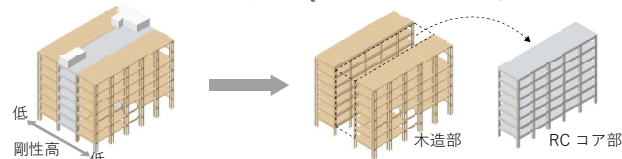
防火地域に建つ、地上7階建ての商業施設であることから1時間と1.5時間の耐火要求時間に対して仕様規定(ルートA)の計画としている。防火区画(面積区画)は各階ごとに区画しており、QTCに通る設備配管スペースについても縦穴区画を施す。

■構造計画概要

中央の共用部はRC造、貸店舗部分をRC造を挟む木造部分に計画した。RC造部分は壁付きラーメン構造とし、建物全体の地震力の大部分を負担するコアとなる。貸店舗部分の床は剛性や遮音性に配慮して、RCとCLTの複合スラブとした。木造部分のLVL柱と格子耐力壁は、壁付ラーメンのような機構で鉛直力と地震力の処理が可能であり、地震時の建物の変形を抑える。

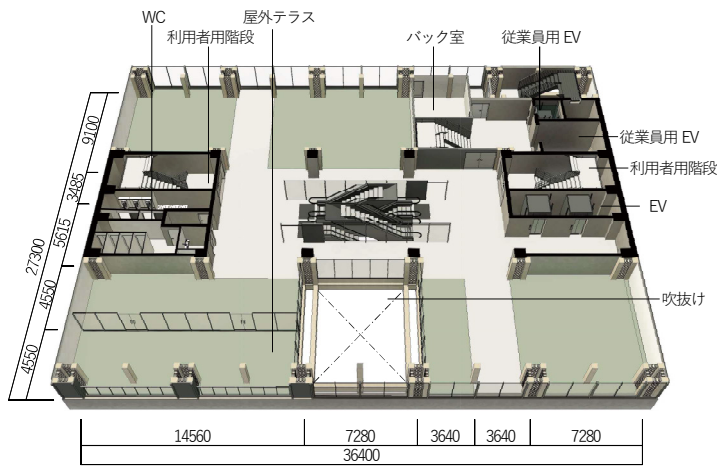
[構造概要 3Dモデル]

剛性が高いRCコア部分で建物全体の鉛直・水平荷重を負担し、木造部分は鉛直荷重を負担することで、軽快なQTCと広い空間を実現する。

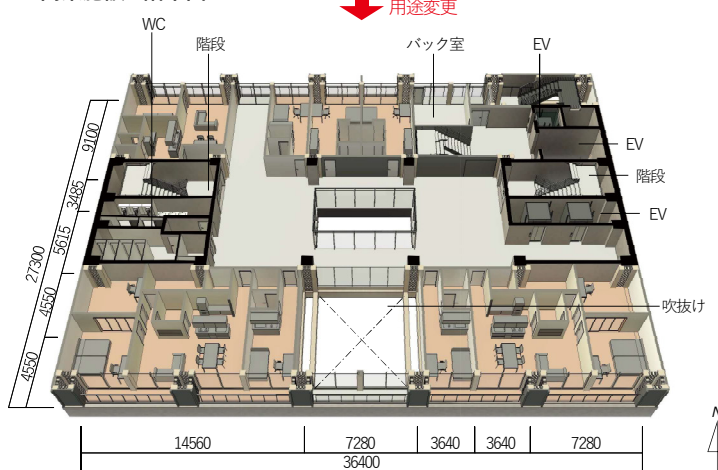


基本データ

主要構造：中央をRCコア・ファサードを木造とする平面混構造 規模：地下1階、地上7階 延床面積：7,949.76㎡
建築面積：1066.52㎡ 階高：4.00m 最高の高さ：31.00m 天井高 3.40m 耐火性能：耐火建築物



商業施設 3階平面パース



集合住宅 3階平面パース



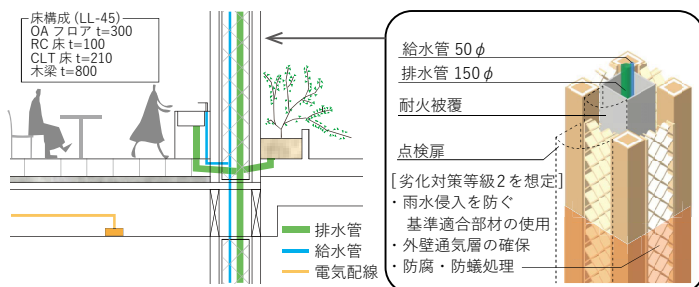
断面図 縮尺 1/500



外周部に耐力壁を配置することで、自由な間取りの計画や変更が可能となる。本計画では住居への用途変更を提案。

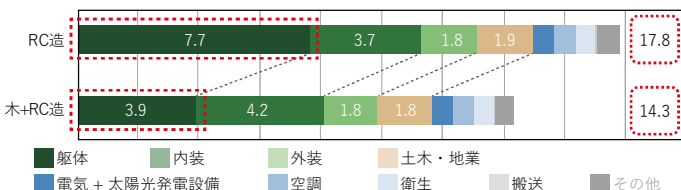
■QTC×PS

「QTC×PS」を分散して配置することで、用途と間取りの可変性を向上させる。格子組は一面を開閉できる機構とすることで設備配管のメンテナンスを可能とする。



■資材製造に係る GHG 排出量の削減効果

本提案において、資材製造に係る年間 GHG 排出量は、同規模の7階建てRC造と比較して、全体として2割減少し、躯体ではおよそ5割減少。



■炭素貯蔵量

木材全体で1,173t-CO₂のCO₂蓄積量となる。これはスギ約2,332本分のCO₂蓄積量に相当。

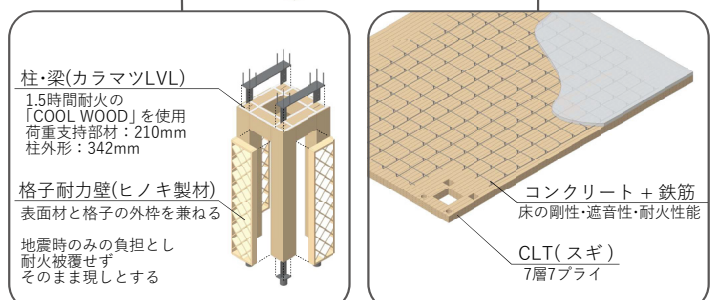
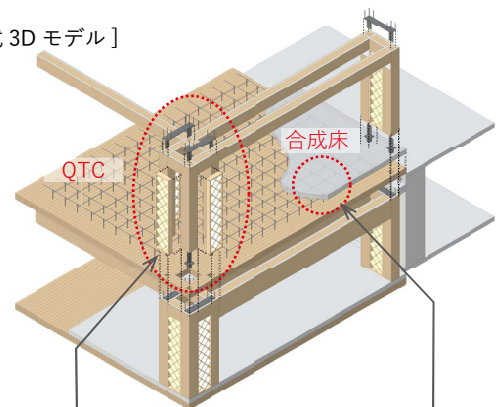
■国産材利用の考え方

柱・梁に用いるLVLはカラムツ、床に用いるCLTはスギを使用する。いずれも国産材を使用することで、森林の持続的なサイクルを促し、流通段階のGHG排出量を減らす。

[木材使用量]

1,562m³(すべて国産材のカラムツ材、スギ材、ヒノキ材)

[構造形式 3D モデル]





森のテラス

前田建設工業株式会社

提案のアピールポイント

- ・駅前の中規模オフィスを木を活かして店舗に生まれ変わらせるリノベーションプロジェクト。
- ・店舗に最適な計画にするため、縦動線のコア部分も含めプランを見直し、それらを実現するための木材ならではの特色を活かした工夫を随所にちりばめた。
- ・解体→新築よりも、圧倒的に環境負荷の小さい改修計画のため、今後の需要増加が見込まれる。

建築計画概要

今後需要が増えることが予想される、駅前によくみられる7～8階建てオフィスビルからの店舗への用途変更を伴う改修計画の提案。用途変更による耐荷重の増加、コアの変更への対応、増床などを木材の軽さなどの特徴によって補う。また、改修工事とすることで環境負荷およびコストを圧倒的に低減している。

国産材利用の考え方

構造材は、一般流通材の国産スギ、カラマツを使用。また内装材には、前田建設と木材利用促進協定を締結している岐阜県飛騨市産の広葉樹を活用。木材使用量(すべて国産材): 構造材: 234.36㎡、内装材: 120㎡

資材製造にかかるGHG排出量の削減効果

既存建物を解体して建て替えた場合に比べ、CO₂排出量は約7割減となる。また新設床へのコンクリート打設を控えボードなどによる性能確保により、製造時排出量も削減。炭素貯蔵量: 328t-CO₂

防耐火計画概要

本建物は耐火建築物である。1階から7階までは既存の鉄骨造に耐火被覆が施されている。今回増設した耐震要素の木鋼組子は主要構造部ではないため木材を現わして使用することが可能である。また最上階は、1時間耐火の告示仕様を採用することでコストにも配慮した計画となっている。



リバーサイド
テラス
イメージ

基本データ

主要構造: 鉄骨造・一部木造	規模: 地上8階	延床面積: 5,107.72㎡	階高: 1階 4.7m、2～7階: 3.9m、3階: 4.5m
耐火性能: 耐火建築物	建築面積: 684.78㎡	最高の高さ: 32.7m	天井高: 2.6m

構造計画概要

今回の改修は構造的に以下の問題を解決する必要があった。

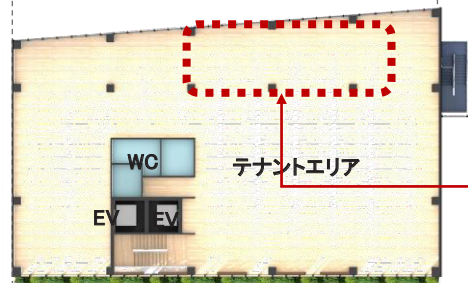
- ①8階の追加による重量と高さの増
 - ②用途変更による積載荷重の増
- どちらも地震力の増加につながることから、木質構造化による1～4の合理化を行った。



合理化案2:増床・改床エリア
NLTにより軽量化・自由形状の実現



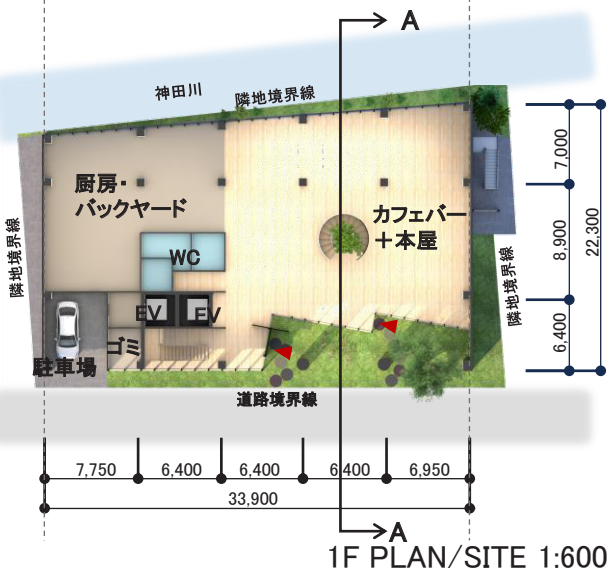
8F PLAN 1:600



3-7F PLAN 1:600



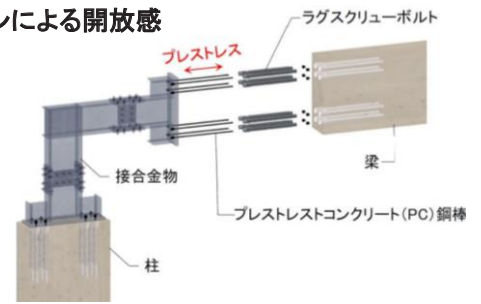
2F PLAN 1:600



1F PLAN/SITE 1:600

合理化案1:プレストレスラーメンによる開放感

最上階の増築部分は重量を軽くするために木質構造を採用し、かつ店舗の開放感を高めるため、図に示すように柱梁にプレストレスを導入し剛性を高めた木造ラーメン構造を採用した。



合理化案2:NLTによる軽量化

最上階屋根と増床・改床部分の床はNLT (Nail Laminated Timber) を採用することで、重量減と自由形状の屋根を実現させた。

合理化案3:制振天井による遮音

コアの増床部分はNLTを採用したため、RCに比べ遮音性が劣る。そこで、天井制振システムを採用することで店舗としての快適な遮音性能を確保した。

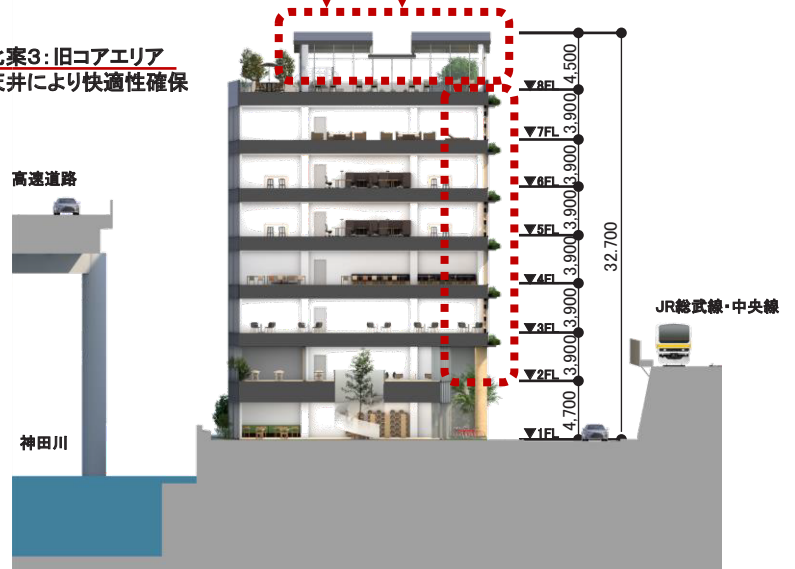
合理化案4:木鋼組子®による耐震補強

増築・増床・積載荷重変更による地震力の増加を負担するために、ファサード面にはデザイン性と視認性に優れた木・鋼ハイブリッド耐震システムである木鋼組子®を採用した。

合理化案1:最上階エリア
木造ラーメン構造による無柱空間の実現

合理化案4:南側ファサード
木鋼組子®により地震力増を負担

合理化案3:旧コアエリア
制振天井により快適性確保



A-A SECTION 1:600



エントランスイメージ



外観パース

二方向ラーメン架構を用いた汎用性のある中層純木造ビルの提案



東急建設株式会社



提案のアピールポイント

- ・中層純木造で、二方向ラーメン架構が可能。
- ・設計ルート3での構造設計により、多種多様な木造ビルへの採用が可能。
- ・二方向ラーメン架構採用により、耐力壁のない自由度のある内部空間を実現

■ 建築計画概要

- ・ 1階：店舗、風除室、WC 他
- ・ 基準階：店舗、WC 他

■ 防耐火計画概要

- ・ 国土交通省告示第1399号
柱一部日本木造耐火建築協会仕様
- ・ 柱、床（RC）、梁、外壁、間仕切壁
：1h耐火、1.5h耐火
- 屋根（RC）：0.5h耐火

■ 構造計画概要

- ・ 構造種別：木造（スラブはRC造）
- ・ 架構形式：半剛接仕様の二方向ラーメン架構
- ・ 基礎形式：杭基礎（場所打ち鋼管コンクリート杭）

■ 国産材利用の考え方

- ・ 柱、梁：国産集成材 木材使用量：744.89m³

■ 構造材に係る炭素貯蔵量（CO₂換算）

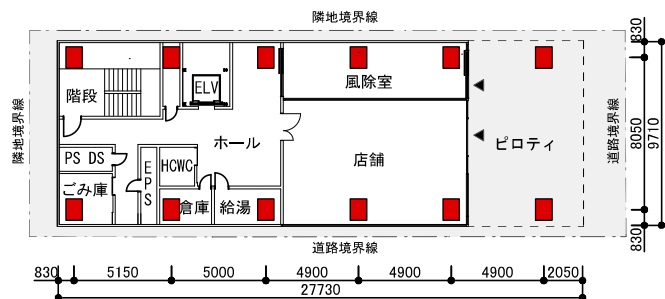
- ・ 518t-CO₂

■ 資材製造に係るGHG排出量の削減効果（CO₂換算）

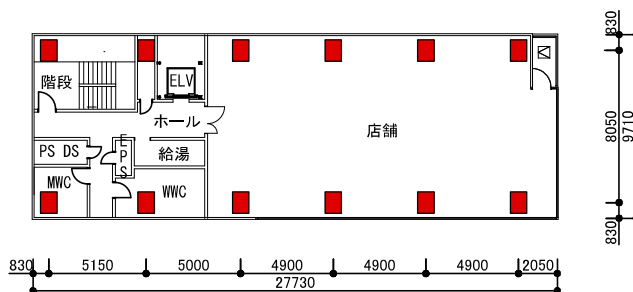
- ・ 601.2t-CO₂（柱、梁の躯体のみ、S造比較）

■ 基本データ

主要構造：木造	規模：地上9階建	延床面積：2,230.12m ²	階高：3.95m
耐火性能：耐火構造	建築面積：269.25m ²	最高高さ：41.35m	天井高：2.6m



1階平面図：1/400



基準階平面図：1/400



断面図：1:400

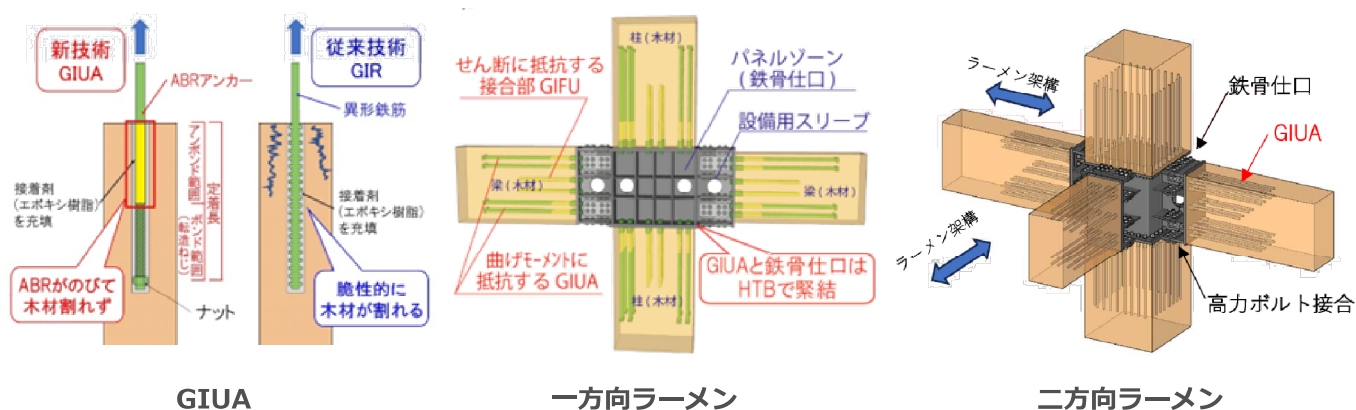
本建物は、狭小かつ塔状比が高い都心部に見られる一般的な店舗ビルである。短辺方向は店舗としての機能を損なわないように1スパン、約8mのラーメン架構としている。

長辺方向も角地の利点を生かし開放感が得られるようにラーメン架構とするが、短辺方向の剛性および耐力を確保するために5m前後のスパンに抑えている。

中高層木造建築物の二方向ラーメン架構となるため、従来からの一般的な構法での設計は難しいと考え、新たに開発したP&UA構法を採用している。

この構法は共同技術開発グループにおいて2024年10月に日本建築センターの構造評定を取得しているが、今後は広く技術を公開し一般的な構法として普及させていく方針である。

■ P&UA構法



「P&UA構法」とは、新たに開発した接合法「GIUA」を用いて、中高層木造建築物におけるラーメン架構（耐力壁との併用も可）を実現した構法。「GIUA」は、中大規模木造で一般的なGIR接合において、鋼棒をあえて接着させないアンボンド部を設けることにより、従来のGIRで生じていた脆性的な木材割裂を抑制し、木材を損傷させずに鋼棒が伸び縮みすることでエネルギーを吸収する機構となっている。柱梁接合部にGIUAを採用することで接合部の高剛性・高耐力・高靱性が確保され、中高層木造建築物において必要となるルート3（保有水平耐力計算）による耐震設計が容易になる。また、工場で柱・梁の木材端部にGIUAを施工し、現場ではこの柱・梁を鉄骨のパネルゾーンに高力ボルトを用いて緊結するだけで、施工の省力化も図れる構法。



図1 外観パース

柱を木造、梁を鉄骨造としたハイブリッド木造の商業施設 株式会社大林組

提案のアピールポイント

- ・柱を木造、梁を鉄骨造とすることで、経済的に木造を実現
- ・コア周りに耐震要素を設け、高層化による木柱への負担を最小化
- ・CLTのルーバーを外部に設置し日射制御を行うことで、環境負荷を低減

建築計画

地方中核都市の駅前に建つ、CLTの水平ルーバーが特徴的な外観の商業施設である。多様な商業用途、構造、外装を組み合わせながら、それらをポジティブに受け入れるインクルーシブ(Inclusive)な建物とし、駅前や地方の林業の活性化に寄与することを意図した。

防耐火計画

本建物は駅前に建つ商業施設であり、9階建てであることから、90分耐火構造が必要である。木柱にはメンブレン方式の0・Mega Wood® 耐火(柱)(図3)を採用し、鉄骨梁は一般的な吹付けロックウールを採用し天井仕上で隠蔽しており、経済的に木造を実現している。

構造計画

柱は木造、梁は鉄骨造とし、両者を接合する仕口はプレキャストコンクリートを採用し、剛接合を実現した。(図6) 本建物のように比較的階数が高い建物の場合、木柱だけでは耐震要素が不足することから、コア周りに鉄骨造の鉛直ブレースを設けることで耐震要素としている。床スラブは、厨房位置の自由度、遮音性、建設コストに配慮し、CLTではなく一般的なRC造を採用した。日射抑制用のルーバーは長さ6.5m、幅1.2mと、CLTの特徴を活かし大判のパネルを使用している。自重によるたわみを抑制するため、中央部を鋼製ロッドで吊る形式とした。ロッドは鋼製のメッシュスキンの一部としてデザインしている。(図4)

基本データ

主要構造：木造、鉄骨造
規模：地上9階
用途：1・2階 物販、3階以上 サービス、オフィス

建築面積：735m² (一部庇含む)
最高高さ：40.8m

延床面積：6,550m²
階高：4.0m
耐火性能：耐火構造

基準階面積：724m²
天井高：3.0m

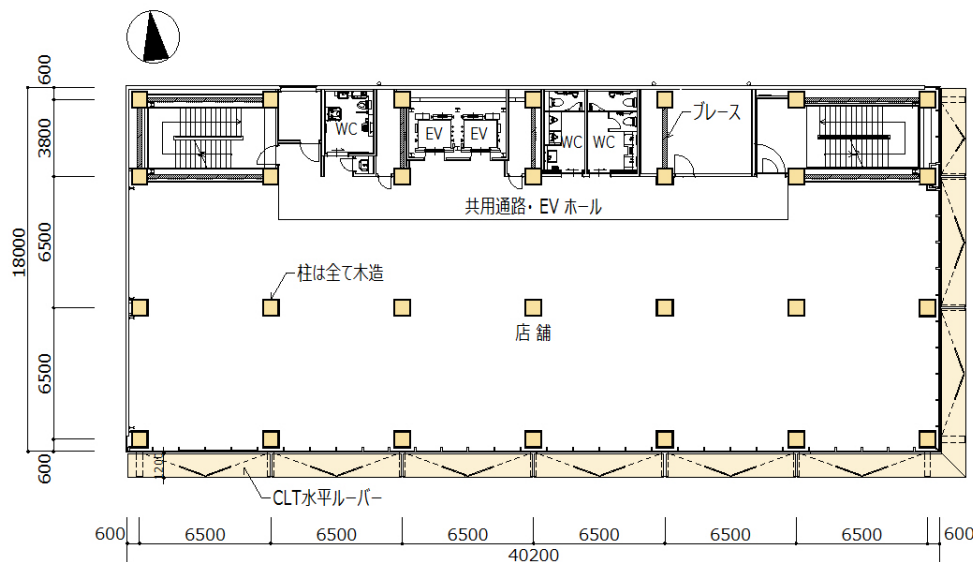


図2 基準階平面図

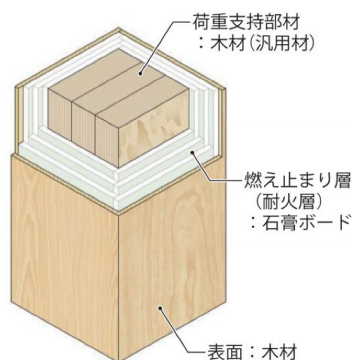


図3 0・Mega Wood® 耐火(柱)



図4 メッシュスキン

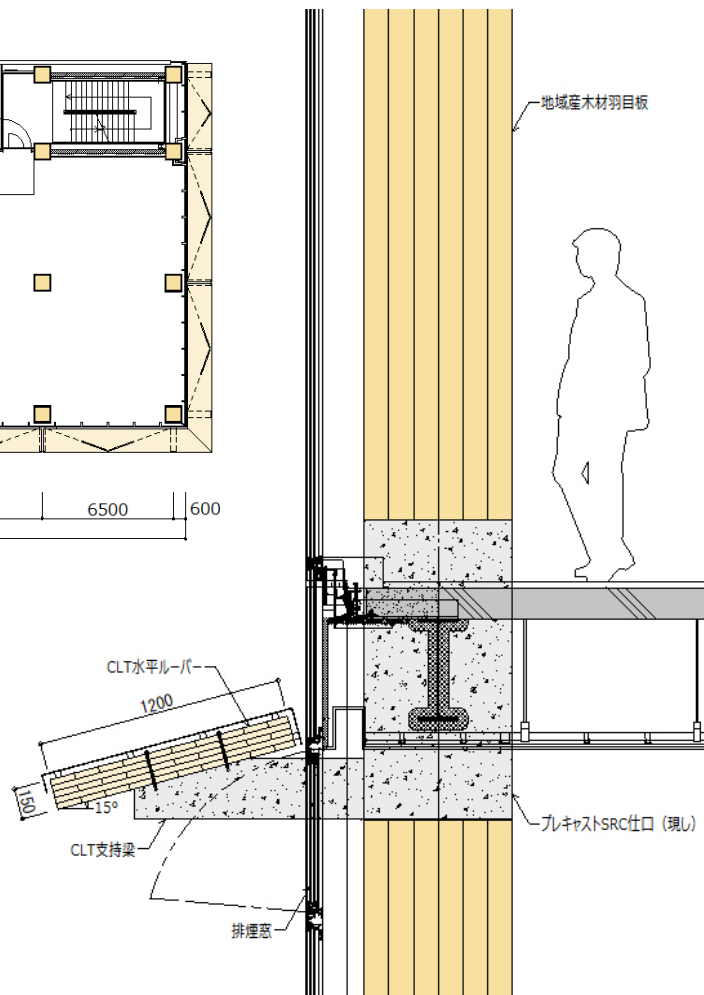


図5 断面イメージ図

外装と環境性能

ガラスファサード越しに見える構造フレームは、仕口部のプレキャストコンクリートを現しで見せ、ハイブリッド木造らしい多様性を活かしたデザインとしている。(図5)
また、南面にCLTの水平ルーバーやガラスファサードの外側に設けた鋼製のメッシュスキンの約半分をテナントサインや緑化に利用する事で、環境負荷低減に加えて商業らしい外観を創出した。

国産材利用の考え方

構造材・仕上げ材とも全て国産材で計画している。柱はカラマツ集成材(E105-F345)、柱の表面材にはスギ羽目板(t20、地域産材利用)、ルーバーはヒノキCLT(Mx60)を想定している。木材使用量は、470m³(全て国産材)である。

資材製造、施工に係るCO2排出量の削減効果

木材は全て国産材を用いることでウッドマイルが出来るだけ小さくなるように配慮している。木柱とプレキャストコンクリート仕口は予め工場で一体化することで、輸送効率を高め、施工時のCO2排出削減に寄与している。

炭素貯蔵量

構造材・仕上げ材の炭素貯蔵量は、合計 357t-CO₂ である。

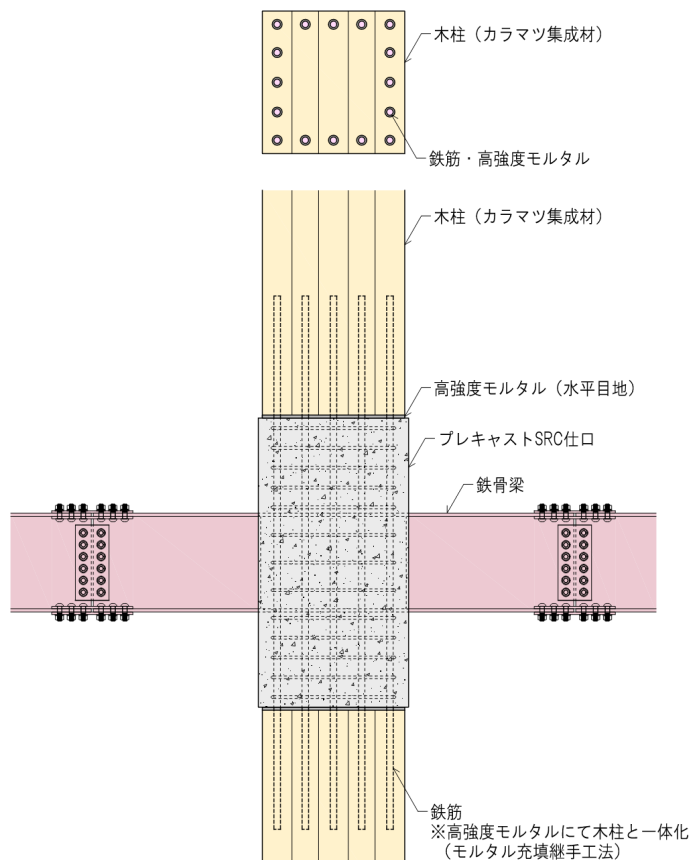


図6 仕口部構造詳細図



林野庁：建築物の木造化・木質化事例、参考資料

- 建築物の木造化・木質化事例
- 公共建築物の木造率
- 建築物受賞施設等・データベース
- 建築物における木材利用に関する参考資料

https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/kidukai/zirei_sankou/index.html



林野庁：建築物木材利用促進協定制度

- 協定制度の概要
- 国・地方公共団体との協定締結について
- 協定締結事例

https://www.rinya.maff.go.jp/j/riyou/kidukai/mokuri_kyoutei/index.html



林野庁：建築物に利用した木材にかかる炭素貯蔵量の表示に関するガイドライン

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/mokusan/mieruka.html>



林野庁：建築物の木材利用に係る評価ガイダンス

https://www.rinya.maff.go.jp/j/mokusan/esg_architecture.html



中大規模木造建築ポータルサイト

<https://mokuzouportal.jp/>



中大規模木造建築データベース

<https://www.daimoku.jp/>



日本住宅・木材技術センターの普及資料

<https://www.howtec.or.jp/publics/index/336/>

本資料は以下の皆様の参加により作成しました。

モデル案のお問合せ先（著作権は提案各社に属します）

住友林業(株)	https://sfc.jp/
東急建設(株)	https://www.tokyu-cnst.co.jp/
(株)シェルター	https://shelter.inc/
(株)竹中工務店	https://www.takenaka.co.jp/
前田建設工業(株)	https://www.maeda.co.jp/
(株)大林組	https://www.obayashi.co.jp/

中規模ビル木造標準モデル事業 参加団体・企業

(一社) 全国木材組合連合会	https://www.zenmoku.co.jp/
ウッド・ソリューションネットワーク	https://www.wsnk.org/
(公社) 国際観光施設協会	https://www.kankou-fa.jp/
(一社) 日本木造住宅産業協会	https://www.mokujukyo.or.jp/
(一社) 中大規模木造プレカット技術協会	https://www.precut.jp/
中央日本土地建物(株)	https://www.chuo-nittochi.co.jp/
ヒューリック(株)	https://www.hulic.co.jp/
SMB 建材(株)	https://www.smb-kenzai.com/
(株)大林組	https://www.obayashi.co.jp/
(株)シェルター	https://shelter.inc/
住友林業(株)	https://sfc.jp/
(株)竹中工務店	https://www.takenaka.co.jp/
東急建設(株)	https://www.tokyu-cnst.co.jp/
ナイス(株)	https://www.nice.co.jp/
前田建設工業(株)	https://www.maeda.co.jp/
三菱地所(株)	https://www.mec.co.jp/
ライフデザイン・カバヤ(株)	https://www.lifedesign-kabaya.co.jp/
(株)久慈設計	https://kuji-act.com/
中国木材(株)	http://www.chugokumokuzai.co.jp/
銘建工業(株)	https://www.meikenkogyo.com/
(株) AQ Group	https://www.aqura.co.jp/
(株)奥村組	https://www.okumuragumi.co.jp/
鈴与建設(株)	https://www.suzuyo-kensetsu.co.jp/
三井ホーム(株)	https://www.mitsuihome.co.jp/
(国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所	https://www.ffpri.affrc.go.jp/

公益財団法人 日本住宅・木材技術センター

〒136-0075 東京都江東区新砂 3-4-2

TEL 03-5653-7662 FAX 03-5653-7582 <https://www.howtec.or.jp/>

発行 / 公益財団法人 日本住宅・木材技術センター

制作協力 / 有限会社ビルディングランドスケープ一級建築士事務所

この冊子の文章・写真・表等の無断複製・転載を禁じます。

このパンフレットは、令和6年度林野庁補助事業「CLT・LVL等を活用した建築物の低コスト化・検証等」にて作成しました。