

# 松尾建設株式会社 新社屋建設計画

補助種別



提案者(事業者)

設計者

施工者

建設地

松尾建設 株式会社

松尾建設 株式会社

松尾建設 株式会社

佐賀市多布施一丁目 141 番 1、ほか 3 箇

竣工済につき  
簡略版としています

竣工済

提案の  
概要



## A. プロジェクト全体の概要

- 佐賀市内の準防火地域において、床に CLT を使用した鉄骨造 5 階、塔屋 1 階の事務所棟と、純木造 2 階の会議室棟を併設する本社社屋を新築するプロジェクトである。

## B. 提案する木造化・木質化の取り組み内容の概要

- 事務所棟の 2 階から 5 階の構造床材として CLT (厚 210mm) を使用する。また会議室棟は、構造用異樹種集成材 (ベイマツ+国産杉) として JAS 認定を取得しているハイブリッドビームを使用した純木造とする。

## C. 提案のアピールポイント

- 床 CLT は国内初となる 2 時間耐火の大臣認定を取得して使用する。今後の CLT の活用方法の 1 つとして期待できる技術である点。
- 会議室棟の 2 階は中間柱をなくし大空間を構成するため、ハイブリッドビームと LVL を組み合せた合成梁としている点。



東南面外観 正面に 5 階建事務所棟、右に低層の会議室棟

評価の  
ポイント



旧本社跡地で S 造 5 階建て事務所棟と木造 2 階建て会議室棟を新築するプロジェクト。

事務所棟は、2 階から 5 階の床の過半部分に構造床材として CLT を使用している。また、会議室棟は、構造用異樹種集成材 (ベイマツ+国産杉) としてハイブリッドビームと LVL を組み合せた合成梁を使用した木造である。

事務所棟の CLT を用いた床は、2 時間耐火の大臣認定を取得したものとし、今後の非木造建築における CLT の活用方法の 1 つとして期待できる技術である。

今後の事務所ビルに CLT を使用するモデルとして普及啓発が期待できる。



## 先端性・先進性

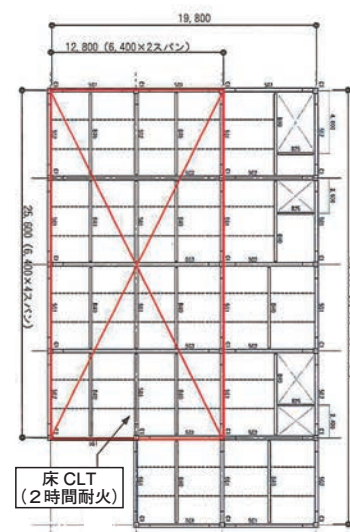
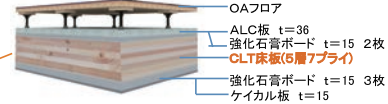
- 事務所棟は、鉄骨造5階建+塔屋の建物の2～5階部分の床に国内初の2時間耐火構造CLT ( $t=210$ ) の鉄骨造建物への接合方法を研究開発し、鉄骨造建物へのCLT利用を促進するモデルケースを目指す。
- 会議室棟は、ハイブリッドビーム（異樹種集成材）を用いた純木造2階建であり、2階会議室にはハイブリッドビームとLVLを組み合わせた合成梁とし、木造建物での柱のない大空間づくりを目指す。
- 事務所棟については、全国で初めての鋼構造オフィスビルの床にCLTを使用した2時間耐火構造。
- 同じく、事務所棟では坐屈拘束プレースと木格子プレースを採用、柱・梁の鉄骨断面をサイズダウンすることで、CLT導入時における増加コストの吸収を実現。

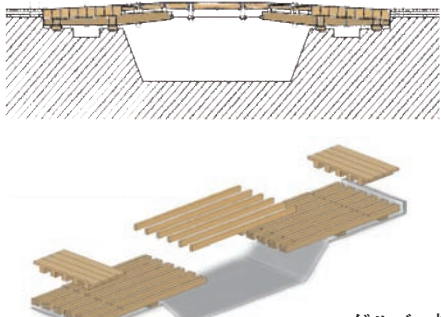
## 波及性・普及性

- CLT床と鉄骨梁に採用予定のスタッドとエポキシ樹脂による接合工法は、施工がシンプルなため熟練工でなくとも施工が可能。
- 2時間耐火構造の床が技術的に採用可能となれば、5階以上の高層建築物への普及が予想される。
- ハイブリッドビームによる木造軸組工法は、地場の大工で施工可能な工法であり、低層の木造建築物への普及も期待。
- 弊社ホームページや、建物1階にショールームを設置、地元経済会への内覧会等を実施し、採用した木造構法の普及を目指していく。
- CLTから住宅用流通材まで幅広い木材を使用し、見せる化を推進。
- 木材は不燃加工等の特殊加工品ではなく、流通品を採用している。
- 難易度の高い工法でなく、一般的な工法を採用している。
- 特に会議室棟については、地元住宅用流通材を使用し、張間12.000mの大スパン空間を構成している。

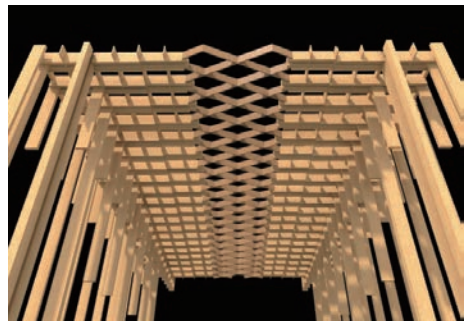
## 使用する木材、木質建材の特徴

- 2時間耐火構造となるCLTは、平成28年5月24日付国土交通大臣認定（認定番号FP120FL-0141）工法を採用する。
- ハイブリッドビーム（異樹種集成材）は、JAS認定を取得した外層にベイマツ、内層に国産杉を用いた集成材を、構造材として採用する。





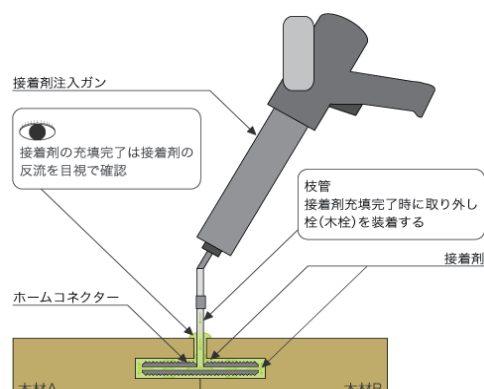
ゲルバー桁橋  
ゲルバーによって考案された構造で、連続桁橋の中間部に適当なヒンジを設けた形式の橋。



会議室棟のゲルバー桁橋の構造システム



会議室棟屋根架構 斜材と梁の接合部イメージ



ホームコネクター工法による接合

#### ホームコネクター工法

接合すべき木材にドリルで穴をあけ、中空式のボルトに似た接合金物を挿入し、木材とホームコネクター間の隙間を接着剤で完全に充填することにより、木材同士をガタ無く接合する接合技術。

**プロジェクトデータ**

提案者（事業者・建築主）、設計者・施工者、建設地は  
扉頁参照

建物名称：松尾建設株式会社本社

主要用途：事務所

主要構造：■木造（■軸組構法 □枠組壁工法 □丸太組構法 □その他） □鉄骨造 □鉄筋コンクリート造 □鉄骨+床 CLT）  
その他（鉄骨造+床 CLT）

防火地域等の区分：□防火地域 ■準防火地域 □法22  
条区域 □その他の地域

耐火建築物等の要件：■耐火建築物 ■準耐火建築物（60分耐火） □準耐火建築物（45分耐火） □その他の建築物

敷地面積：3,538.74m<sup>2</sup>

建築面積：1,642.05m<sup>2</sup>

事務所棟 1,113.57m<sup>2</sup> 会議室棟 500.99m<sup>2</sup>

延べ面積：4,682.19m<sup>2</sup>

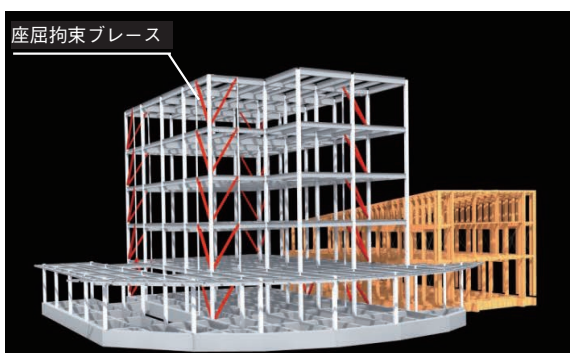
事務所棟 3,657.70m<sup>2</sup> 会議室棟 987.00m<sup>2</sup>

軒 高：事務所棟 21.170m 会議室棟 8.950m  
最高の高さ：事務所棟 25.350m 会議室棟 11.2200m  
階 数：事務所棟 地上6階 会議室棟 地上2階

事業期間：平成29年2月～平成30年3月

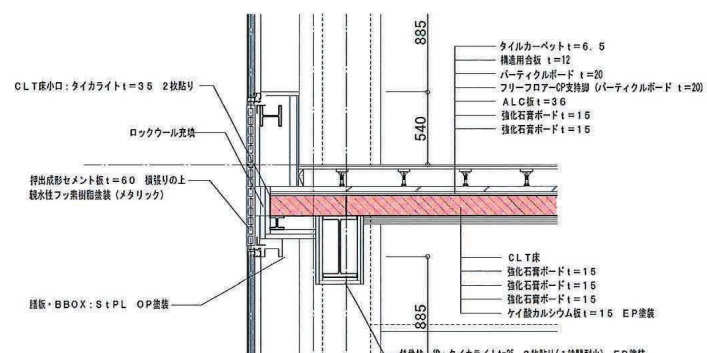
補助対象事業費：981,900千円

補助限度額：150,525千円



事務所棟に座屈拘束プレースを採用

鋼管内部に芯材（鉄板）とモルタルを封入した構造で、圧縮と引張りが同じ耐力の耐震ブレース。地震時はブレースの芯材が他の部材に先行して揺れを吸収。点検・取り替えにより修復も可能。



事務所棟 CLT床詳細図

床2時間耐火仕様（大臣認定番号 FP120FL-0141）

採択事例 52 松尾建設株式会社 新社屋建設計画

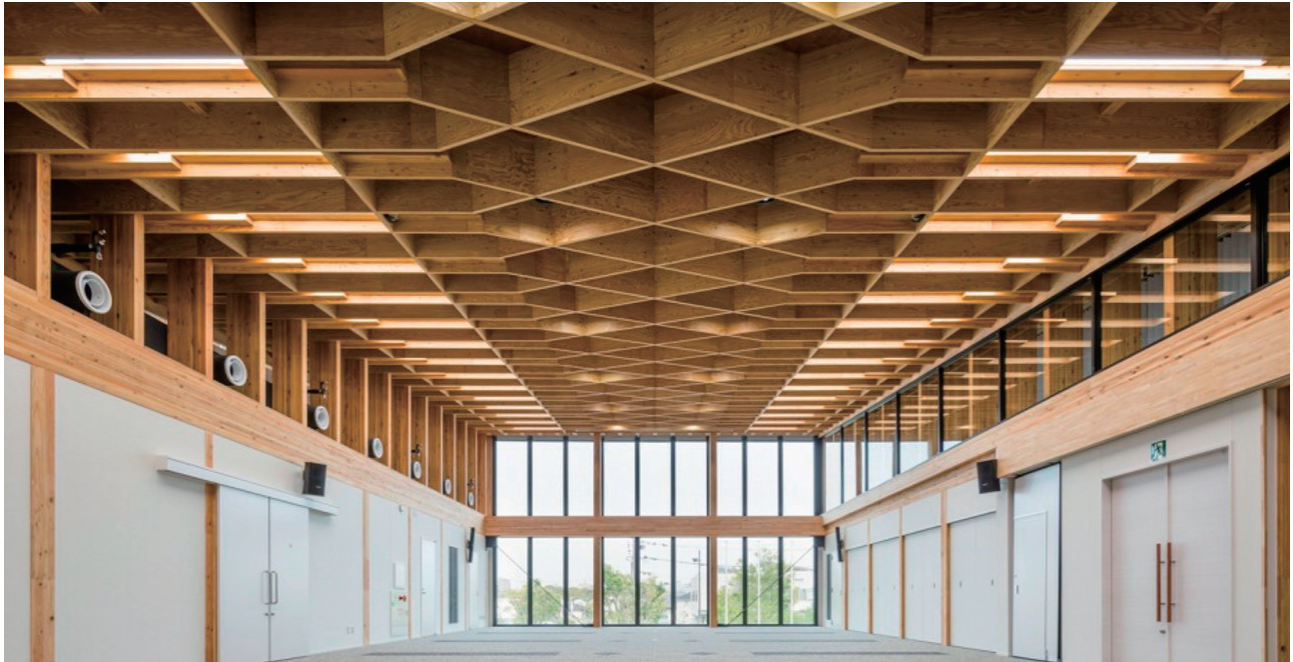
竣工報告



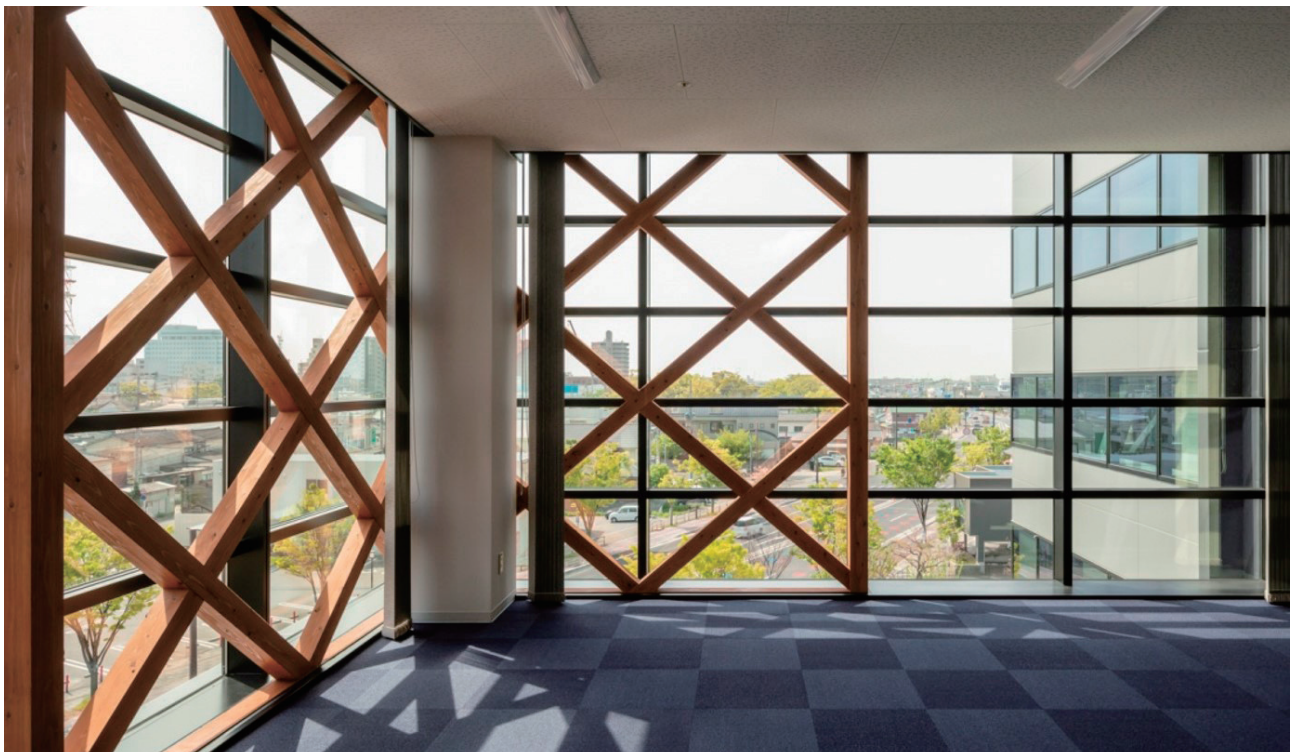
東南側から見る全景（航空写真）



北東面外観 左：事務所棟、右：会議室棟



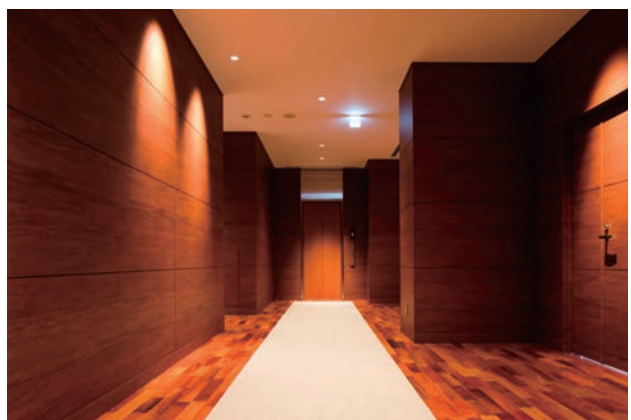
大会議室 ゲルバー桁橋の屋根架構



カーテンウォールを通して木質感を演出



1階エントランスホール



5階ホール