

補助種別



提案者(事業者)

株式会社 竹中工務店 開発事業本部

設計者

株式会社 竹中工務店 東京本店設計部

施工者

株式会社 竹中工務店 東京本店

建設地

東京都江東区東陽 3 丁目 25 番 12

竣工済

竣工済につき  
簡略版としています

提案の  
概要



### A. プロジェクト全体の概要

- 都市高層木造のパイオニア事業。

### B. 提案する木造化・木質化の取り組み内容の概要

- 都市部における木造ハイブリッド 2 時間耐火建築の実現。
- 耐火建築物における CLT 屋根プレース、床の実現。
- 内装の木質仕上げ。
- 軒天などの外装への積極的な木質化。

### C. 提案のアピールポイント

- 2 時間耐火認定集成材柱「燃エンウッド」を首都圏初採用。
- 木柱と RC 部材の取り合い検証、施工性の検証、重量衝撃音等の問題点の検証。
- 耐火建築物で CLT 屋根プレースを設置し、鉄骨プレースとの比較検証を行う。
- 耐火集成材「燃エンウッド」梁と CLT の取り合いの技術検証を行う。
- CLT 床の接合方法の検証、施工性の検証。
- T-FoRest Wall (CLT 壁) の新築への適用 ⇒ 耐震壁木造化の施工性、効果検証。
- 「燃エンウッド」外部仕様の実証実験 ⇒ 木構造材使用範囲の拡大。



東南側から見る外観 後方の RC + S 造の棟と並んで建つ RC + W 造の建物

評価の  
ポイント

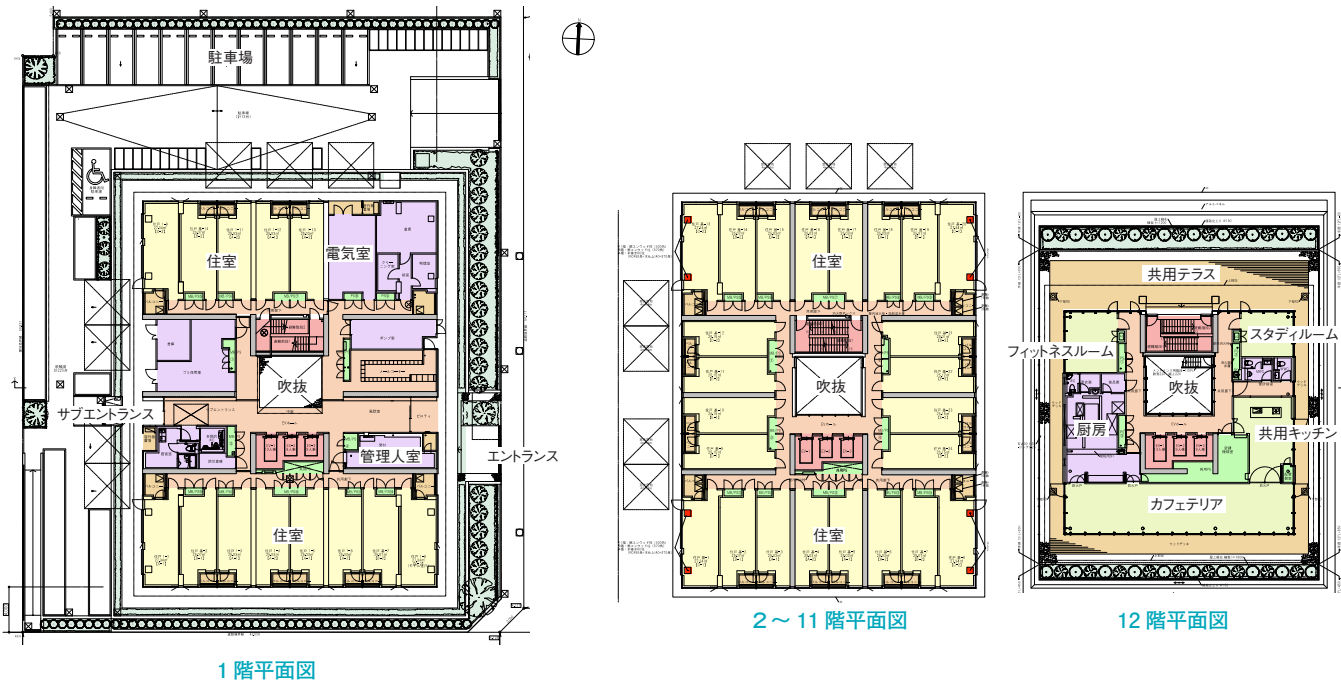


都市部における高層 (12 階建て) の社有共同住宅のプロジェクト。

RC 建築物の主要構造部に木構造を部分的に採用した構造計画。耐火建築物における CLT 屋根・床の実現、内装の木質仕上げ、軒天などの外装への積極的な木質化を図り、木造 2 時間耐火建築を実現している。

材料面では、木質耐火スリム柱 (超高強度コンクリートを用いたスリム柱) を採用し PC 構造に対する木の新たな耐火被覆性能技術を導入している。

2 時間耐火集成材柱の採用、12 階建ての建築物への部分的な木構造の採用と、外部耐火集成材柱の採用、円形耐火集成材の使用など、デザイン・バリエーションの増加にも繋がる構造・防火面での先導性が認められ、今後の普及・波及効果が期待される。



1階平面図

2～11階平面図

12階平面図

木造化・木質化の取り組み内容

## 先端性・先進性

### ①構造面での先導的に優れた技術の導入

#### 1) 円形耐火集成材柱の導入

これまで、耐火集成材は矩形形状であったが、本事業において、円形耐火集成材の導入を行う。

#### 2) 外部用耐火集成材の導入

これまで、耐火集成材は使用環境の厳しい外部では使用していなかったが、暴露試験体の検証結果を踏まえ、本事業において導入し、実建物での実証試験を行う。

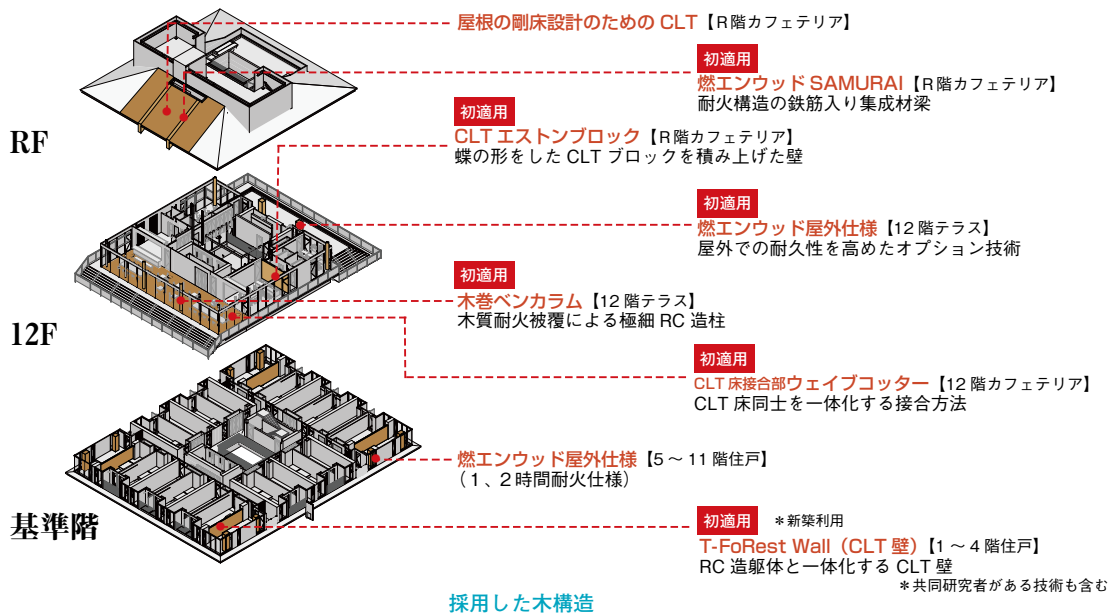
### ②防火面での先導的に優れた技術の導入

#### 1) 2時間耐火集成材柱の導入

認定を取得した2時間耐火集成材を導入し、接合方法及び施工性の検証を行う。

#### 2) 木質耐火被覆超高強度スリム柱の導入

超高強度コンクリート(Fc300)を用いたスリム柱(外径195mm)は、断面が小さいことから、許容軸力は火災時の座屈耐力により決まる。そこで、耐火被覆材として、木質材料をコンクリートスリム柱に巻きつけることにより、耐火性能を向上させることで、構造性能を向上させる。この技術を、本事業において導入し、接合方法及び施工性の検証を行う。



当プロジェクトでは、国産材の利活用、今後の更なる大規模な木造建築を実現させる最新の木造技術、防耐火技術を数多く初採用した。今後もこれらの木造技術を多くの建物で採用することで、人にやさしく森林資源の循環に貢献するまちづくりを目指す。



## 波及性・普及性

### ① 波及効果

- 1) 2時間耐火集成材柱の首都圏初採用。14階までの採用に門戸を開く。
- 2) 円形耐火集成材の採用により、デザイン・バリエーションが増え、採用範囲が広がる。
- 3) 外部耐火集成材柱、仕様範囲の拡大に向け、耐候性、材の特性データを集める。

### ② 普及効果

- 1) 竣工後に提案内容を検証

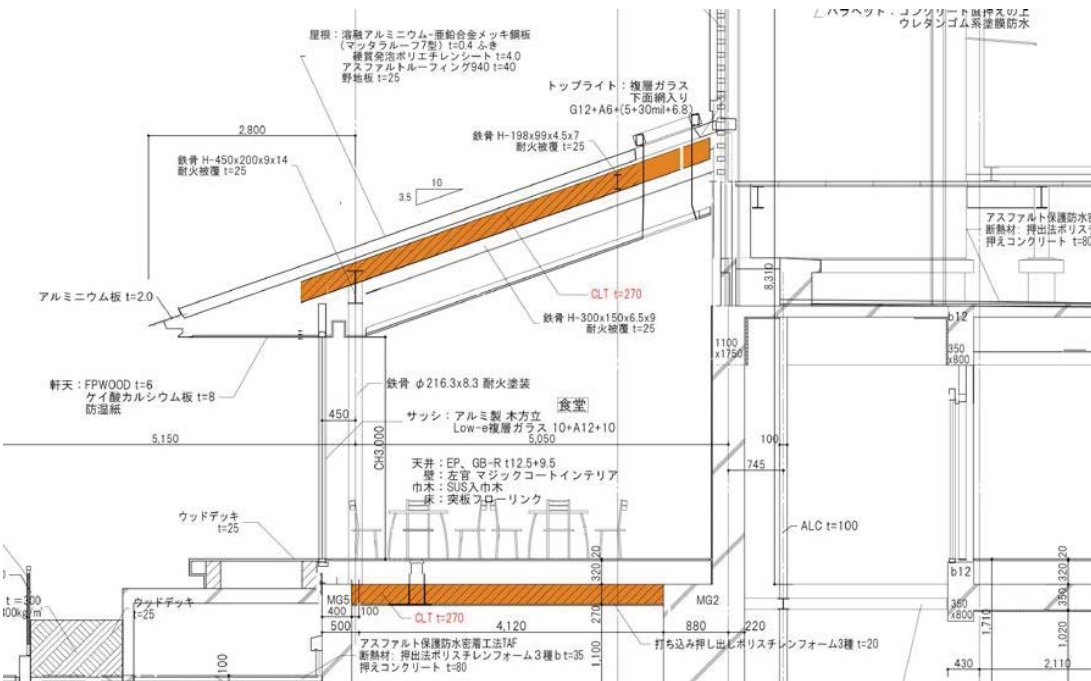
本計画で得た設計的及び施工的な技術や知見を、各種組織、各種社内外講演会等で積極的に発表する。

- 2) 竣工後に多数の者の目に触れる

12階を共用施設とし、見学者対応ができる限り行う。

建物は都内の交通量の多い永代通りに近接しており、多数の者の目に触れると予想する。

都内で12階建ての木造建物が実現することに対し、雑誌、建築主・施工者ホームページに掲載予定である。



耐火建築における CLT 屋根ブリース、床の実現（12階断面図）

## 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

構造用木材使用量：約 110m<sup>3</sup>

うち CLT、LVL 等の使用量：約 70m<sup>3</sup>

建物名称：フラツツウッズ木場

事業期間：平成 30 年 10 月～令和 2 年 2 月

主要用途：共同住宅

補助対象事業費：1,007,000 千円

主要構造：木造化（□軸組構法 □枠組壁工法 □丸  
太組構法 ■その他（木造+鉄筋コンク  
リート造））

補助限度額：160,000 千円

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：2,466.74m<sup>2</sup>



建築面積：914.03m<sup>2</sup>

延べ面積：9,150.73m<sup>2</sup>

軒 高：40.80m

最高の高さ：40.28m

階 数：地上 12 階

採択事例66 (仮称) 東陽3丁目計画

竣工報告



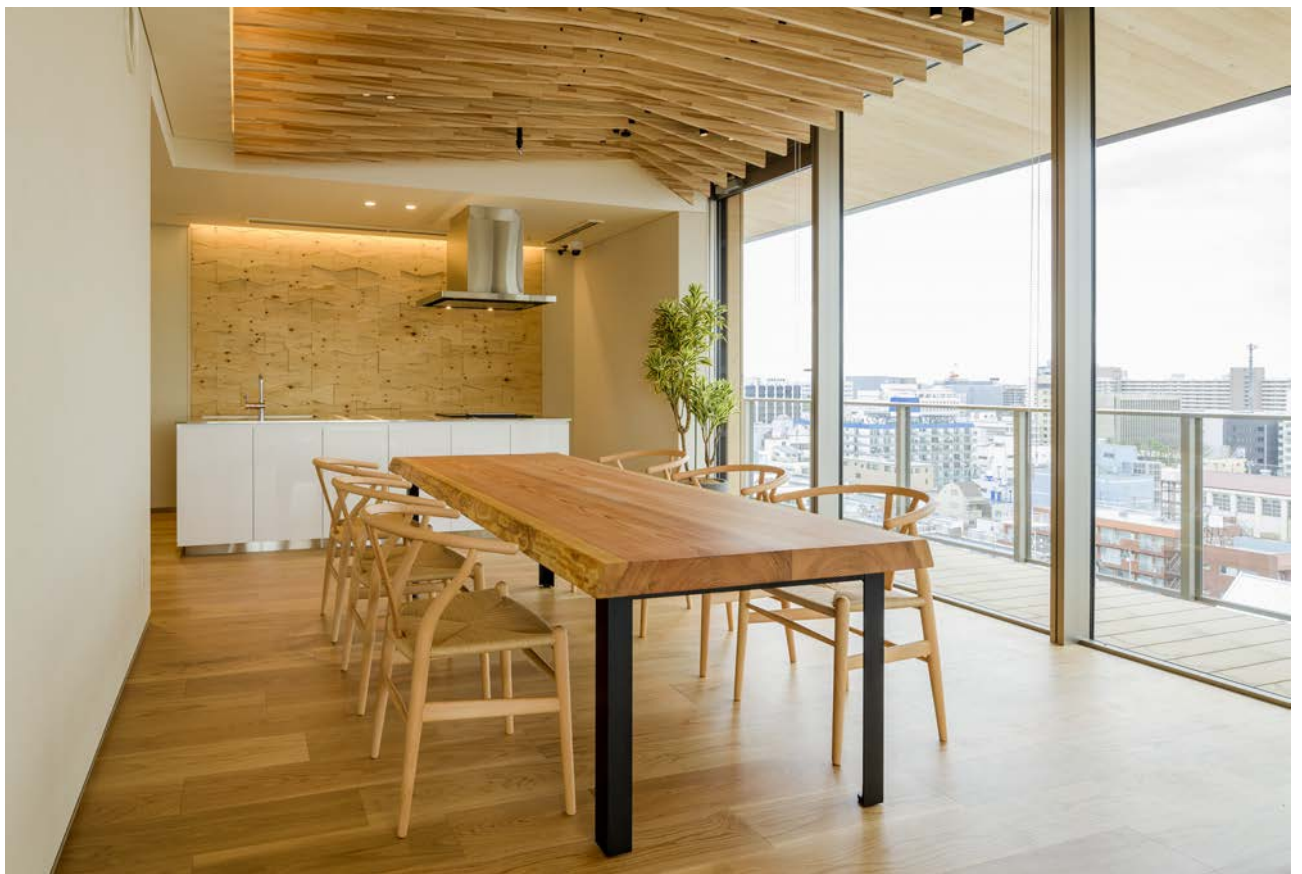
東北側からの全景



屋上テラスより 12階のカフェテリアを見る



12階のフィットネスルーム



12階の共用キッチン