

# (仮称) アイサワ工業株式会社 社員寮 新築工事

補助種別



提案者(事業者)

設計者

施工者

建設地

アイサワ工業 株式会社

エス・バイ・エル・カバヤ 株式会社

エス・バイ・エル・カバヤ 株式会社

岡山県岡山市南区福島 3 丁目 498 番、499 番の一部

竣工済  
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

- 岡山県岡山市に計画する 3 階建ての環境に配慮した社員寮。
- 岡山県産材を極力使用した CLT パネル工法。

## B. 提案する木造化・木質化の取り組み内容の概要

- 補助予定者（建築主）からの要望でもある施工期間の短縮。また長期で使用されることを目的とした建物（社員寮）であるため、木質でありながら耐用年数の期待のできる CLT パネル工法として計画している。

## C. 提案のアピールポイント

- CLT パネル工法でありながら適材適所に在来軸組を併用し、施工性だけでなく、コストパフォーマンスも図る予定。



南側外観

評価の  
ポイント



岡山市に計画する 3 階建ての環境に配慮した社員寮を建築するプロジェクト。  
CLT パネル工法を主体構造とし、非耐力要素の壁部分を適材適所で木造軸組工法としている。  
これにより、施工性だけでなくコストパフォーマンスの向上と施工期間の短縮を見込んでいる。  
さらに、天井のリブ付き CLT パネルと組み合わせ、将来の入寮世帯の変化に対応し、二戸化（1DK→1LDK または 2DK）を容易に行える空間を実現しようとする計画である。  
また、1 時間準耐火構造で、内部の一部は、燃えしろ設計により CLT パネルをあらわし仕上げとしている。  
材料面では、CLT については、極力、岡山県産材を使用する計画である。  
CLT パネル工法の同種建築物のモデルとして、普及性・波及性が期待される。

## 木造化・木質化の取り組み



内容

### 先端性・先進性

- CLT パネル工法を主体構造とし、雑壁（非耐力要素壁）部分を木造軸組構法としている。CLT を効率よく活用した施工性、材に対するコストパフォーマンスを実現する。

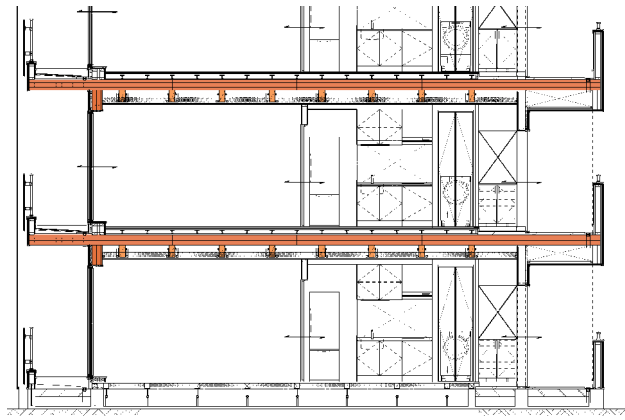
### 波及性・普及性

- 住宅市街地であるため、CLT パネル工法（木造）を採用し街並みの風景を壊すことなくデザインにも配慮している。上棟時、竣工時には見学会、内覧会を予定している。

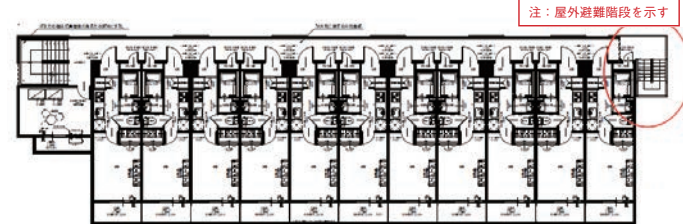
### 使用する木材、木質建材の特徴

- 極力、岡山県産材を使用する予定。

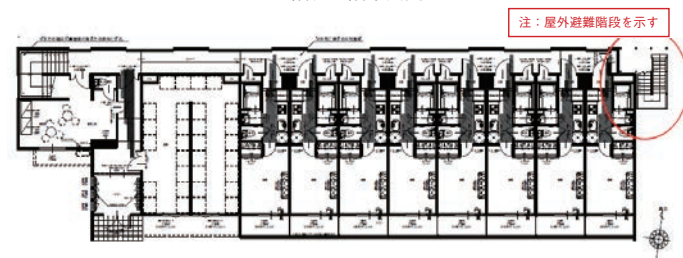
注：構造上やむを得ない部分は除く：高い剛性を要する箇所



床構成断面図

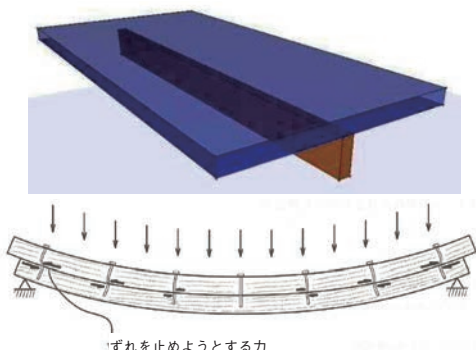


2階、3階平面図



1階平面図

平面図（単身者用から家族用への可変が可能な計画）



リブ付き CLT 床パネルで

CLT 床パネル (Mx-5-7、t=210) の最大スパンは本建築物の場合、約 5.0m が限界となる。そこで、CLT 床パネルと集成材小梁を構造用ビスにより一体化した合成床版「リブ付き CLT 床パネル」として設計し、6.0m スパンで計画した。なお、スパン 6.0m は集成材の一般流通規格となり、経済性に配慮したスパン計画とした。



施工風景

## 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：アイサワ工業社員寮

主要用途：共同住宅

主要構造：木造 (軸組構法  枠組壁工法  丸太組構法  その他 (CLT パネル工法))  鉄骨造  鉄筋コンクリート造  鉄骨鉄筋コンクリート造  その他

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：1,004.34m<sup>2</sup>

建築面積：372.00m<sup>2</sup>

延べ面積：1,066.50m<sup>2</sup>

軒高：9.61m

最高の高さ：10.26m

階数：地上 3 階

事業期間（予定）：平成 28 年度～29 年度

補助対象事業費：311,367 千円

補助限度額：45,875 千円



採択事例 56 (仮称) アイサワ工業株式会社社員寮 新築工事

竣工報告



エントランスまわりの外観



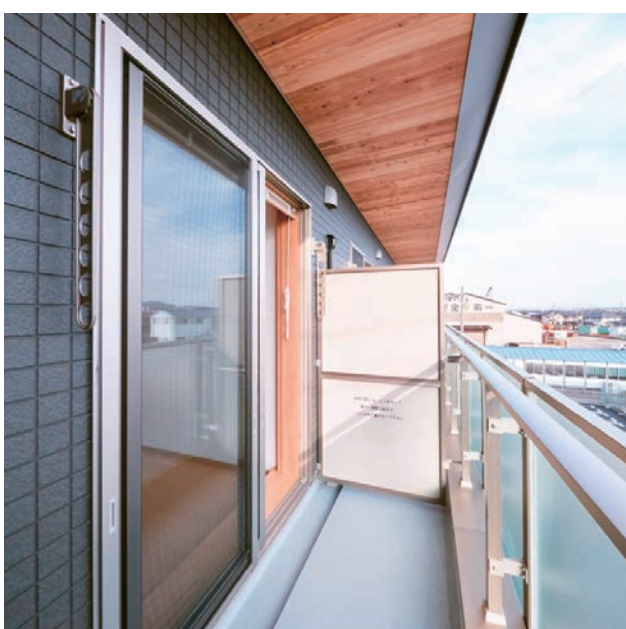
アプローチから見る外観全景



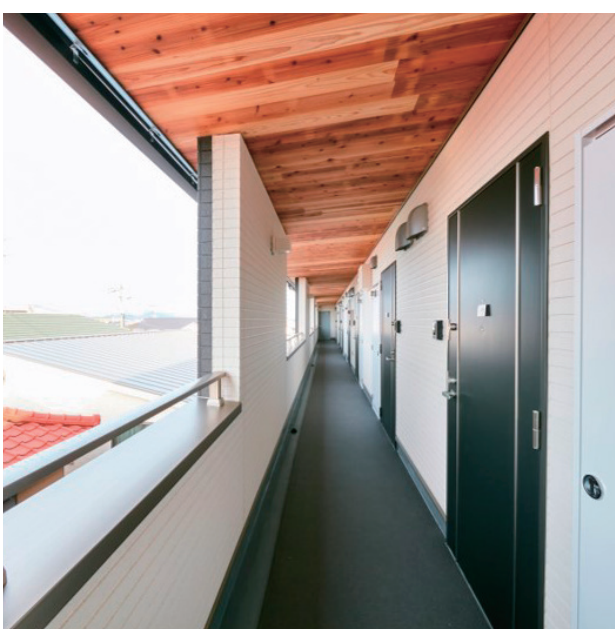
住戸



階段室 左に談話室



住戸バルコニー



共用廊下



住戸開口部