「木造先導プロジェクト 2019 |採択プロジェクト(第1回) 一覧

No.	プロジェクト名称			
	提案者			
	建設地	用途		講評
	延べ面積	階 数	補助限度額	

一般建築物

大崎市鳴子総合支所庁舎等複合施設建設事業

 宮城県大崎市
 庁舎、公民館

 1,745 ㎡
 地上2階

 82,422 千円

1



宮城県大崎市による、行政機能に公民館を併せ持つ複合施設を建設するプロジェクト。2層通しのCLTパネルによる外壁面と集成材による軸組構法を組み合わせつつ、口準耐として内部架構の簡易化や現しでの利用を可能とした木造建築である。

宮城県内で製造可能な小幅CLT(1200mm幅)を 鋼板添え板ドリフトピン接合工法により大型パネル化 し、中規模建築物に用いており、CLTの活用方法の ひとつとしてのモデル事業である。

林業、建設業関係者だけでなく、一般の方も対象とした学習の場を設けることが計画されており、地域材利用やCLT施工技術についての普及・啓発が期待できる。

中央大学多摩キャンパス学部共通棟新築工事

学校法人中央大学

東京都八王子市	学校	
14,500 m ²	地上6階	15,803 千円

2



大学構内に6階建ての学部共通棟を新築するプロジェクトで、鉄骨造に円形断面や角型の耐火集成材やCLTを使用した、混構造の計画である。

円形断面の耐火集成材を吹き抜け空間に配置するとともに、CLT耐震壁の一部を現し仕上げにするなど、構造材として積極的に木質材料を使いつつ、木を見せるための工夫が図られている。

様々な学部の学生が集まる大学施設において地元 産の多摩産材等の木材を用いて積極的な木造化を図っており、先導的な技術やそれを用いた木質材料の 普及・啓発が期待できる。

玉川学園 学生寮 建設工事

学校法人玉川学園

東京都町田市	寄宿舎	
6,147 m ²	地上9階	300,000 千円

3



9階建て学生寮を木造軸組構法と免震構造により建設する計画であり、これまでの木造建築の階数を大きく上回る規模のプロジェクト。

1~9階の構造材(柱、梁、ブレース)は 140EのLV Lを用いた純木造とし、K型ブレースを用いたブレース 構造の採用、配置効率の良いドリフトピン接合の開 発、9階建て木造建築物として初の基礎免震構造等 多くの先導的な技術を採用している。

構造体見学会、竣工見学会の開催が計画され、建築関係者のみならず一般にも周知を図っており、上記設計・施工・木材調達における先進技術の普及・啓発が期待できる。

(仮称)OY プロジェクト計画

株式会社大林組

神奈川県横浜市 研修所 3.497 ㎡ 地上10階 300,000 千円

4



10階建て自社研修施設を木造軸組構法と免震構造により建設する計画であり、これまでの木造建築の階数を大きく上回る規模のプロジェクト。建設地は神奈川県横浜市であり、都市部における中高層耐火純木造建築のモデルになることが期待される。

柱梁接合部には、支圧接合とGIR工法を組み合わせて開発した「十字型剛接合プレファブユニット」を採用。剛性の高い接合部により、高層化を実現している。狭小地にも適用可能な変形制御型免震構造を採用し地震力を低減させている。一部には、更なる安全性向上のため3時間耐火仕様柱/梁を採用している。

都心部での施工にあたり、産地-加工-現場ルートの最適化や、ユニット施工/現場接合の簡易化が検討されている。

竣工時の見学会の他、1~3階を一般に公開し、本 プロジェクトの技術等を紹介する計画となっており、広 く普及・啓発が期待できる。

京丹波町新庁舎整備事業

京都府京丹波町

京都府京丹波町	庁舎	
4,906 m ²	地上2階	153,668 千円

5



地域産材を活用して、まちづくりとまちの防災の拠点 となる新庁舎を建設するプロジェクト。

大スパンを含む木造庁舎を実現しながら、木材の 伐採から製材加工まで、地元業者が多くの工程で関 与できるようにするため、2本の平角製材をビスで斜 め留めし一体化する「組立柱」や「合わせ梁」が採用さ れている。

自主的にスプリンクラーを設置するとともに、燃えし ろ設計とし、木材を見せながら防耐火性能の高い公 共木造建築を実現している。

大部分の柱や梁を現しとし、内外装材にも町内産 木材を使用することで、京丹波の森のポテンシャルを 展示するショールームとした、木の良さを広くアピール する計画であり、先導的な設計・施工技術の他、地域 材の活用についても広く普及・啓発が期待できる。

旧岡山市立福谷小学校改修計画

農業法人株式会社D&Tファーム

岡山県岡山市	事務所、育苗施設		
2,450 m ²	地上3階	25,337 千円	

6



校舎を事務所及び工場(育苗施設)に用途変更する、コンバージョンのプロジェクト。

鉄筋コンクリート造3階建ての既存建物について、 事務所及び育苗施設として必要な広い空間を確保するために既存のRC耐震壁を撤去する一方で、RC床をCLTスラブに置き換えて建物の軽量化を図ると同時に、一部の既存RC壁にCLT耐力壁で耐震補強を行うことで、必要な耐震性能を確保する計画である。

CLTの製造に際しては、地域材及び近隣の生産工場を利用してCLTの調達費用を抑え、また床版用のCLT材を長さ4000mmに規格化して歩止まりを向上させるとともに、あわせて加工・施工における手間を簡略化するなど施工性にも配慮した計画となっている。

未活用の廃校の活用のための新たな手法の1つとして、広く普及・啓発が期待できる。

CLT 遮音実験棟 新築工事

一般社団法人日本 CLT 協会

大阪府吹田市	実験棟	
80 m ²	地上2階	30,000 千円

1



集合住宅等で求められる居室間遮音性能を、CLT パネル工法の建築物において確保するための技術開 発・検証を行うプロジェクト。

国内に少ないCLT建築物の遮音性能を検証するための実験棟であり、2階床より上の部分をリフトアップして2階床躯体を変更可能とすることで、複数種類の床躯体の遮音対策手法を開発するための実験環境を整備するものである。

実験は、まず音響・振動測定によりCLT床躯体の素面での性能を把握し、測定により床躯体への対策手法を確立するとともに、あわせて床版または直下の天井を設置した場合等の仕上げ材などについても低減性能を確認し、有効な仕様を開発する計画となっている。

(一社)日本CLT協会内に設置される運営委員会に よって 実施される当プロジェクトの実験・検証結果 は、一般に公表されることで広く活用に供され、木造 建築技術の普及啓発に資するものと期待できる。