



構造見学会には設計士やビルダー・工務店などの関係者が訪れた



木造のメリットが活きる大規模木造建築 一般流通材でスパン 16.5 m を実現！

大規模木造建築サービスセンター

DATA

【所在地】	高崎市棟高南町
【構造規模】	木造2階建（最大スパン 16.5 m） 準耐火建築イー2
【敷地面積】	1110.85㎡
【延床面積】	1階：772.35㎡、2階 299.95㎡
【最高高さ】	8.975 m（軒高：8.725 m）
【施主】	（株）まるおか（スーパーまるおか）
【設計監理】	建築計画研究所
【施工者】	大規模木造建築サービスセンター

一般住宅の新設住宅着工戸数は平成26年度に再び減少へと転じ、依然として厳しい状況が続いている。そうした中、非住宅分野の中大規模木造建築に新たな需要を見込む事業者が数を増やしてきている。しかし、木造に強い設計者の不足やコストなどの問題により、現状としてはS造やRC造に対して優位性が低い。今回は木造ならではのメリットを活かしつつ、長大なスパンとコストダウンを実現させた物件を紹介する。