



職場環境を良くしたい建築の選択肢

長崎県で初のATAハイブリッド構法

(株)ケイワード九州 長崎営業所 (長崎県諫早市)

工事概要

【工事名】 (株)ケイワード九州長崎営業所 新築工事
【所在地】 長崎県諫早多良見町化屋字浜田 1806 番
【延床面積】 600.16㎡ (181.55坪)
【設計監理】 一級建築士事務所 YME 設計

【発注者】 (株)ケイワード九州
【施工】 (株)吉次工業
【構造】 木造2階建
【用途】 倉庫・事務所・共同住宅



建て方工事 (3月20日) ATAハイブリッドトラスは6フレーム、スパン (柱間距離) 10.92 m

(株)ATA（所在地：富山県滑川市）が提供している「ATAハイブリッド構法」を採用した建築物が長崎県諫早市で6月に完成した。

完成したのは家電卸業のケイワード九州長崎営業所。木造2階建て。倉庫付き事務所で、1階事務所、2階会議室、1階倉庫と吹きぬけ倉庫から成る。

敷地面積1170㎡、延床面積600.16㎡、建物高さ約9.4m。ATAハイブリッド構法は、3.64mピッチで6フレーム、スパン（柱間距離）10.92m。積雪荷重30cmに対応。工期は1月から6月までの6カ月間。施工は吉次工業（長崎県諫早市）。プレカットは黒田木材商事(株)佐賀プレカット工場。3月19日・20日の2日間建て方工事を行った。

設計を行った一級建築士事務所YME設計(熊本県菊池郡菊陽町)によると、今回の依頼では、職場環境を良くしたいという建築主の思いから、木造を選択肢した。木構造としては熊本の勉強会で紹介があったATAハイブリッド構法を採用した。

デザイン面から見ると、梁の下

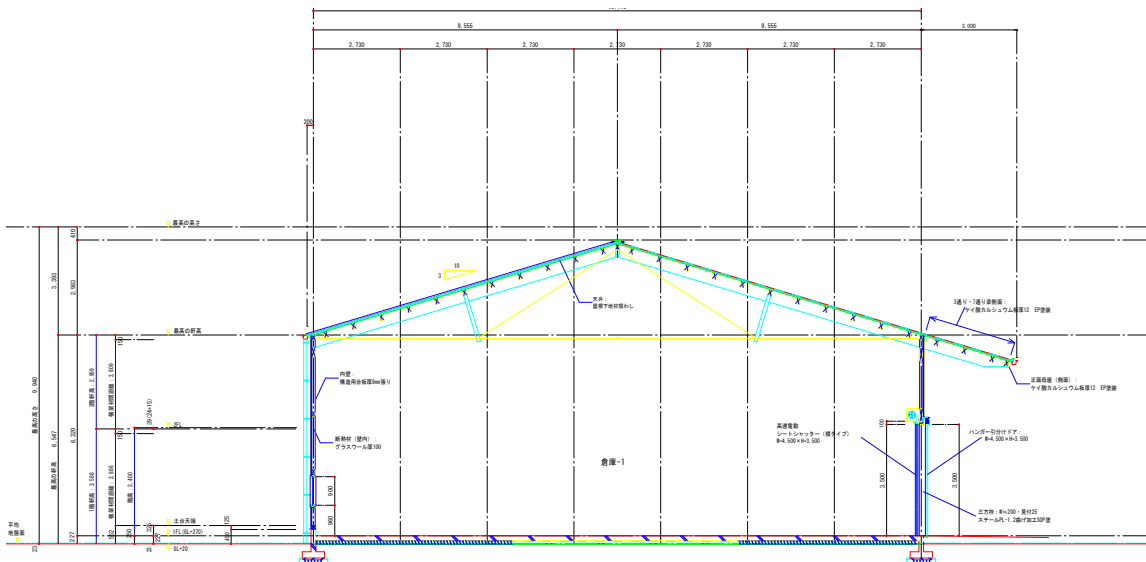
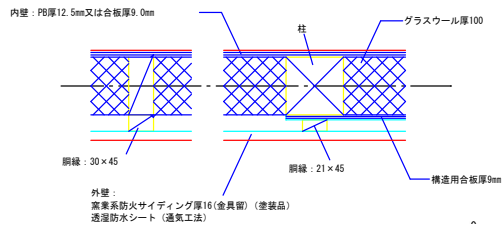
弦材に鉄の丸鋼を使ったハイブリッド仕様のため、空間的にすっきりとした意匠が可能になった。吹きぬけの倉庫や2階天井の一部から木材が見えるデザインとなった。

コスト面で見ると、木造を採用し

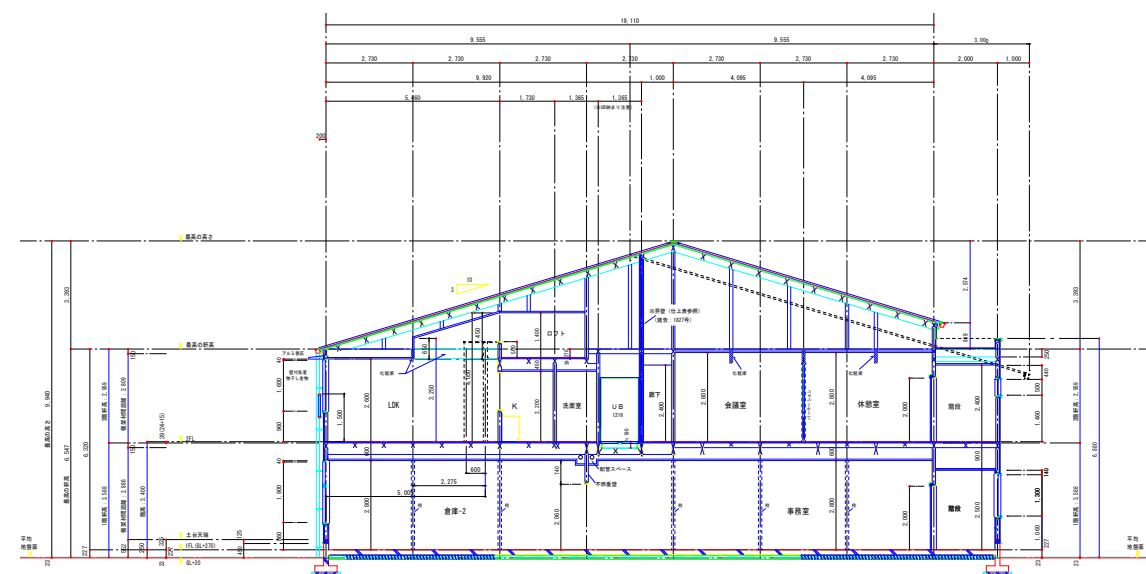
たことで10mにも及ぶような杭基礎の工場の必要がなく、住宅と同等の基礎で施工できるため、鉄骨造と比較して確実に有利に働いた。

防火（法22条地域）エリアで、防火サイディングや天井断熱をほどこ

し、スチールの倉庫と比べて夏場の暑さをしのぎやすくなった。木の香りでやすらぎのある環境となり、木のぬくもりにあふれた事務所と倉庫で、作業効率の向上も期待できる。



断面図1 (北西妻側)



断面図2 (南西妻側)