

このセミナーでハイブリッドトラス構法のすべてがわかる

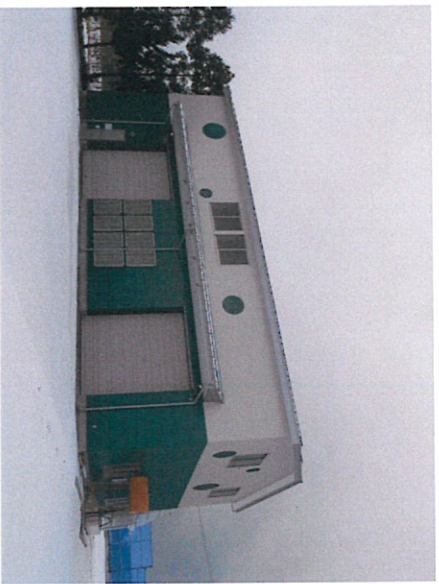
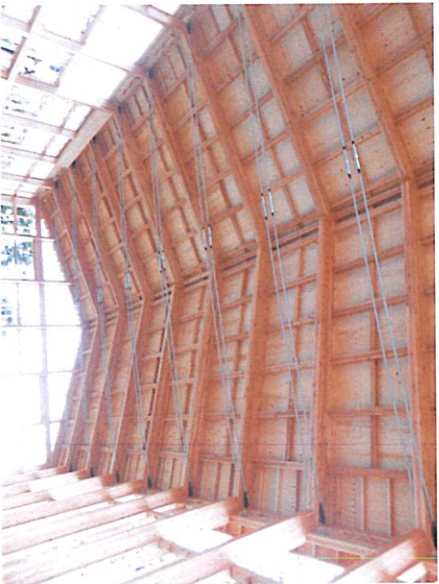
2021年3月18日ビッグスワン大会場 PM1：00受付 申込プログラム詳細は、封筒内の用紙で

進化するATAハイブリッド構法の紹介 株式会社ATA 代表取締役 大倉義憲氏

設計プラン？ 意匠は？ 構造は？ 補助金申請は？ 導入時からの活用方法をすべて解説
全国実績NO.1の建築計画工房 代表 佐藤孝司氏

設計のお手伝いから、積算、構造計算、プレカット、建方、施工まで 主催 (株) 坂詰製材所
*当日セミナー会場は、コロナ対策を実施して開催します

下写真は新潟県内施工例、ハイブリッドトラスの上棟写真と完成写真 構造材は全てJAS材を使用している (新潟県産材)



坂詰製材所のハイブリッドトラス対応 製材・プレカットライン紹介

OPEN-NET CADシステムと多メーカー機種対応ライン
新潟県産材初の杉正角、平角の機械等級区分構造用製材で構造材に十分に対応可能

- ① 新潟県の木を使い木造建築に供給可能な信頼の機械等級JAS格付生産システム
- ② プレカットライン
平安コーポレーション製複合ライン金物工法+在来軸組
従来のラインに増設し、現在2ラインで月4,000坪加工対応
宮川工機製、トーアエンジニア製にも対応可能
(株)ストローク製 (旧グラントワークス) カネシンBX社製
プレセッターSU (集成材仕様)、タイガム (無垢材仕様)
タツミ製テッククワンP3、パナニックテクノストラクチャー (住宅、非住宅)
ATAトラス金物複合
- ③ 金物工法のシステム
- ④ ハイブリッドトラス 加工システム (全国初の加工システム開発に成功しました)
* 非住宅 店舗、施設等の中大規模の木造住宅の設計計画時から建方施工までお手伝いします

