

Joinwood Times

ジョインウッドタイムス

豊かな地球環境と安心社会のために、ジョインウッドは木で未来をつくります。

「Join wood Times」でお伝えしたいこと。

ジョインウッドが大切にしているもの — その1 —

実績にもとづいた安心設計を提案いたします。木造軸組工法の許容応力度設計を始めて20年以上。これまでの実績にもとづいた「安心できる木質構造」を提案いたします。当社の母体となる株式会社ナカムラのプレカットCAD部門において、木造軸組工法の許容応力度設計を開始したのは1998年。その3年前の「阪神淡路大震災」を教訓に、高耐震接合金物工法「NK工法」を開発し、その構造設計方法として「許容応力度設計」を採用しました。以来、20年を超える歴史の中で延々とひたむきに「安心できる木質構造」を提供し続けてきました。今後も、実績と経験の上に、新しい技術とさらなる研鑽にもとづいた安心設計を提案します。



大阪事務所



ベトナム事務所



篠山本店

ジョインウッドの仕事

適切に構造設計された木造建築を増やすために、手軽に安価に解りやすい構造設計サービスを提供いたします。小規模の住宅から大規模な公共建築まで、木造建築の構造全般についてサポートします。

構造チェック (許容応力度計算)

伏図・軸組図をいただき、構造の安全を許容応力度計算で確認いたします。問題がある場合は、改善方法を具体的に提案いたします。改善案は、構造の安全と経済性を併せて考慮した具体的な内容です。

構造検討 (概略設計)

ラフプランなどをいただき、構造の安全を検討・設計し、許容応力度設計により概略の軸組や耐力壁の配置を無償で提案いたします。

無償構造
相談は
裏面参照

構造設計 (許容応力度計算)

意匠図をもとに構造計算をします。「許容応力度計算」により安全かつ経済的な構造を提案します。確認申請や性能表示の手続きを構造面から支援します。門型ラーメンフレームなども用いて、幅広いご要望にお応えいたします。



本店所在地である丹波篠山市の木造建築を紹介します。

丹波篠山市立篠山小学校

篠山城跡に建つ木造校舎の小学校。築60年以上が経過するいまも、耐震・改修工事を行いつつ、小学校校舎として、利用されています。篠山小学校は、特段に古い建物ではありませんが、城跡地内に建つことでも、全国的にその保護と利用が注目されています。



ベトナム現地オフィスから、ベトナムの様子をお届けします！

今年の「テト」は2020年1月25日

ベトナムではお正月を「テト」と言い、年間を通じて最も重要な祝祭日です。旧暦でお祝いするため、テトの日には毎年変わります。

当社のベトナム事務所(現地法人)の「テト休暇」は2020年1月24日から2月2日の10連休です。この間は、当社業務の処理ペースが若干？落ちるかも、ですので、ご容赦ください。「テト」の一ヶ月くらい前から、飾りつけの準備でとても賑やかになります。



