株式会社ジョインウッド 一級建築士事務所 2021.7 No.9 11165 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。







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。

構造検討(概略設計)

ラフプランなどをい ただき、構造の安全を

無料 構造相談 裏面参照

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 を無料で提案いたします。

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・河原町の 妻入商家群

江戸末期から昭和初期にかけて建築され 町屋が軒を連ねています。

敷地割が、平均して間口三間(約5.46m)。 奥行きが20~60間(約36m~109m)のため、

多くが「妻入り」となっています。

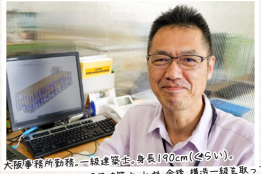


Join wood メンバー紹介

その3

1111

※2021年はジョインウッドのメンバーを紹介させていただきます。



目標は「75歳まで現役建築士」とか。今後、構造一級を取って、 75歳までといわず、ずう~っと、現役で構造設計を 担当してもらいたい、当社にとってはとてもビッグな存在です。

山口 康男 YASUO YAMAGUCHI

広島出身で大学は熊本、神戸に住み着いて三十余年。

学生時代はC言語を操り、剛性マトリックスデータ解析プログラムを使って、 地震波で構造骨組みを揺らすコンピューターシミュレーションを。

木造の構造設計は五十の手習いですが、昔取った杵柄と併せて頑張って います。今もなお現役の「カープ女子」として頑張っている母親を見習って 「75歳現役」を目標に、日々の筋トレ、ダイエット、料理修行がかかせません。 特に最近は"タルトタタン"や"ラザニア"を中心に練習に励んでいますが、 嫁と娘の評価が今一つ?

神戸市M保育園(表面写真)は、初めて担当した非住宅で、無事に開園して ホッとするとともに、園内の子供たちを見るとやりがいを感じます。 今後とも、ご指導のほど、宜しくお願い致します。



一級建築士(2021年3月登録♥) 犬好きのスポーツマン。。。でも構造設計より 車の運転が得意がも?

藤原 和樹 KAZUKI FUJIWARA

子供頃の夢は大工の棟梁になることで、高いところで作業する姿に 憧れていました。学生時代に耐震偽装事件が世間を騒がせ、安心安全 に暮らすことができる家を建てたいと思いが募り、さらに構造設計 一級建築士の制度ができて、そこを目標とするようになりました。 一級建築士の取得は、なかなか困難な道のりでしたが、会社の皆さん の協力もいただき昨年、目標としていた30歳までに合格することが できました。休日はアクティブに冬はスノーボードで、夏はキャンプ

に行けることを心待ちにして、最近の週末はもっぱら海釣りです。

休日を楽めるように、仕事を精一杯頑張っていきたいと思っています。



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!



The Government and People of Japan for donation of COVID-19 Vaccine

ベトナムのコロナ対策は「5K」です。

①マスク着用②消毒、手洗い、うがい③ソーシャル ディスタンスの確保4密集しない5医療申告の実施 日本からのワクチンも届いて、ベトナムでも コロナ禍を乗り越える体制が整いつつあります。 もう少し!みんなで頑張りましょう!!





株式会社 ジョインウッド

一級建築士事務所 兵庫県知事登録 第01A01992号

本 店

〒669-2465 兵庫県丹波篠山市栗栖野27-1 TEL:079-595-1517 FAX:079-595-1518

〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-14-33 TCSビル5F 事務所 TEL:06-6337-1517 FAX:06-6337-1518

ベトナム事務所 ホーチミン市3区

H P http://www.join-wood.co.jp/

無料構造相談 受付中

当社ホームページよりプランをお送りください。(概略・手書き可) 無料で構造相談にお答えいたします。

技術協力: 東京都市大学 工学部建築学科 名誉教授・博士(工学) 大橋好光 先生 技術協力: 大阪工業大学 准教授・博士(工学) 瀧野敦夫 先生

所属団体:

日本建築構造技術者協会(JSCA) 兵庫県建築士事務所協会(神戸支部)

兵庫県建築士会(柏原支部)

アルファーフォーラム・サポートセンター(AFSC兵庫) 全建連・JBN申請支援センター(http://jbn-support.jp)



