

The Architecture Times

2022/9/20 発行 vol.74

Introduction

LINE@登録はこちらから↓



手軽に炎を楽しむ暖房

施工が簡単で煙も少なくメンテナンスも楽で手軽に炎を楽しむことができるペレットストーブが人気を集めています。本格的な寒さが訪れる前に準備してみたいかでしょうか？詳細は弊社営業担当まで。



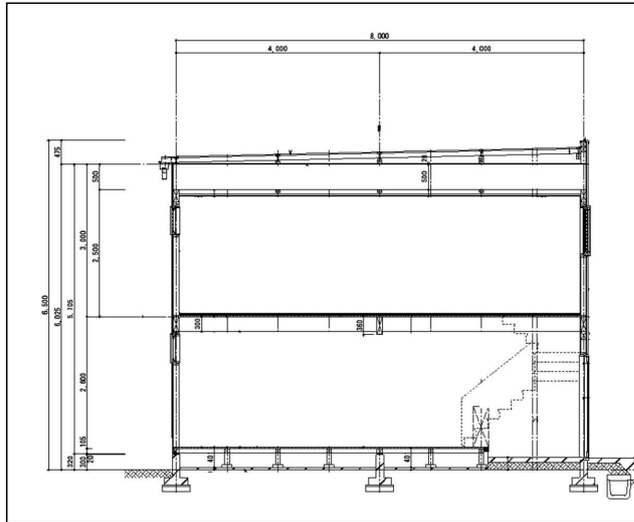
お預かりしている商品について

新倉庫建設にともない、弊社にてお預かりしている商品につきましてルール変更を検討しております。時代背景も大きく変わる中、スピード感をもって改善、改革をする必要に迫られており、皆様とともによりよい環境づくりをしていきたいと考えております。



令和4年10月1日より、材料費の高騰や輸入費用の大幅な上昇を理由とした価格改定の通知が多くのメーカーより届いています。10月1日出荷分の物件は価格の見直しをお願い致します。

カワイ事務所構造見学会



10月4日(火)

1部 10:00~12:00

2部 14:00~16:00

2F 8×16メートルの大空間を木造で実現
完成後では見る事が出来ない構造躯体を大公開
カワイのおすすめ非住宅構造を是非ご覧ください

令和4年10月より長期優良の認定水準引き上げ

2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向け、令和4年10月1日より『長期優良住宅』『認定低炭素住宅』などの認定住宅の認定基準引き上げ（基準の見直し）が予定されているのをご存じでしょうか。10月以降は、長期優良住宅では断熱等級5（UA値：0.6W/m²・K以下）、一次エネルギー消費量の削減率が20%以下が求められます。令和4年度の『地域型住宅グリーン化事業』の補助金では、『長期優良住宅』『認定低炭素住宅』の2つの認定住宅において、現行水準までをクリアした物件と、ZEH水準をクリアした物件で最大の補助金額が増額されます。



新事務所気密測定見学会

新事務所を建設にあたり、断熱・気密の温熱環境にもこだわりました。性能計算結果は、Q値1.16W/m²K UA値0.37W/m²Kです。今年の10月1日に施行される等級6を大幅に上回っています。事前の計算結果どおりの環境を実現するために施工方法にも細心の注意を払います。その不備がないことを確認するために気密測定を10月18日（予定）に行います。気密測定の体験とこだわりを皆様と共有したいため、この日に見学会を開催します。（詳細は後日連絡）断熱・気密は快適な住空間の実現と共に丈夫な構造躯体を長持ちさせるのに重要な要素となります。ぜひご参加ください。

今後縮小が予想される木造建築物業界で、大注目なのが低層非住宅部門です。カワイは新事務所建設に当りKS工法LSシリーズを採用。国産無垢材を金物工法で接合し、国産無垢材と合板で制作したトラスを使用する事で8m×16mの大空間を実現しました。完成後は造作壁で間仕切りが出来る為、上棟直後の今回しか見る事ができない大空間を体感できるチャンスです。当日はKS構法の担当者が常駐し工法の説明も行います。その他にもコーチパネル、ターミダンシート等、カワイがお勧めする木造最強の構造躯体を構成するメーカーに来場頂き各説明会を開催します。全てのメーカーが今回の事務所建設に採用されており、興味があるメーカー担当者へ直接質問が出来る時間も十分にご用意しております。当日は工事現場が会場となりますのでヘルメットと筆記用具をご持参ください。参加希望の方は各営業担当へお問合せ下さい。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

発行元：株式会社カワイ



HomePage

Blog



Facebook



Instagram



大工村



DIY-studio



LINE@



ICOI不動産

ICOI #Garden

売却の窓口

AI査定

