

The Architecture Times

2021/11/29 発行 vol.67

Introduction

LINE@登録はこちらから↓



しましま設計紹介

構造計算から温熱環境の書類作成までワンストップで依頼することができるしましま設計のサービスを紹介いたします。申請業務の時間短縮にぜひご活用下さい。カワイチャネルにて近日放送予定。



プラスターボード値上げ

以前よりご案内しておりましたプラスターボードがいよいよ値上がりいたします。12月1日出荷分より新価格となります。金額詳細につきましては各営業までお問合せ下さい。ご理解の程よろしくお願い致します。



年末年始休業のお知らせ

12月30日(木)から1月5日(水)まで年末年始のお休みとさせていただきます。また12月28日・29日は決算棚卸の為、配送業務を休止させていただきます。

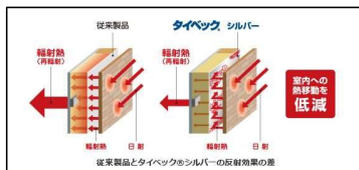
グラスウールのブローイング工法始めました



- 複雑な形状にも安定施工
- 断熱厚さを自由に設定
- 建設工程に柔軟に対応
- 工期の短縮化
- 職人の作業負担を軽減
- 管理コストも削減

タイベックシルバーに統一

透湿防水シートとして長年ご愛顧いただいているデュポン社のタイベックハウスラップが、より高性能なタイベックシルバーに一本化されます。タイベックハウスラップに遮熱・耐薬品性能を付加したタイベックシルバーにより、大切な住まいと暮らしをトータルで守ることができ、高性能住宅の省エネルギー化に貢献するでしょう。従来のタイベックハウスラップは在庫限りとなりますので、タイベックシルバーへの切り替えの準備をお願いします。また、高性能になる分コストアップになりますので、価格につきましては弊社営業担当までお問い合わせください。



		6	7
住宅 品確法 断熱等 性能等級	等級5 (上位等級(パブコメ済))	U _A 0.60	0.60
		η _{AC} 2.8	2.7
	等級6 (ZEH水準を上回る等級)	U _A 0.46	0.46
		η _{AC} 2.8	2.7
	等級7 (ZEH水準を上回る等級)	U _A 0.26	0.26
		η _{AC} 2.8	2.7

性能表示で等級 6・7 創設

住宅性能表示制度の断熱性能等級については、これまで省エネ基準レベルの等級4までしか設定されていませんでした。しかし、8月に公表された「脱炭素社会に向けた住宅・建築物の省エネ対策等のあり方検討会」のとりまとめで、新たにZEH水準相当の等級5の設定の動きが進められている。そして今回さらに等級6、等級7の創設に向けて検討が開始された。等級6はHEAT20のG2を、等級7はG3の数値を参考にしている。快適な住環境とランニングコストを抑えた住宅の提案に等級6までは自社仕様の落とし込みを推奨しています。

ブローイング工法は、天井面からの熱の移動を遮断する効果的な断熱工法です。天井裏の複雑な構造に隙間なく施工でき、断熱材の性能を安定して発揮することが可能です。ホースで天井裏に吹き込むので新築はもちろん改修工事にも対応できます。ブローイングマシンという専用の機械で綿状の断熱材を吹き込むため、一般的なマット状の断熱材よりも早く簡単に断熱施工を行うことができます。複雑な納まりや狭い場所でも確実に断熱できるため、場所に関わらず均一な厚さで安定した施工品質を確保することが可能です。断熱厚さを自由に設定できるので高断熱化や省エネ化が容易にできます。その他メリットとして工期の短縮化、職人さんの作業負担を軽減することができます。断熱性や気密性が高く施工性も良い発泡ウレタン吹付断熱材ですが、耐火性能が低く、削った発泡ウレタンのゴミ問題が注目されています。発泡ウレタン吹付断熱材に替わる断熱工法としてご検討下さい。

発行元：株式会社カワイ



HomePage

Blog



Facebook



Instagram

kawai025656



大工村



DIY-studio



LINE@

ICOI 不動産 & ガーデンエクステリア



ICOI 不動産

ICOI Garden

売却の窓口

AI 査定

