

# ノアハウスの家



Vol.75



ノアハウスでは「家づくり」において、3つの大きな目標があります。



## ノアハウスの考える「快適な家」とは

- ◆ 1番目に来るのは「しょうぶな家」  
いつか必ず来る大地震。その日に備えた家づくり
- ◆ 2番目は「夏は涼しく、冬は暖かい家」  
光熱費の節約
- ◆ 3番目は「ちょっとカッコいい木の家」  
日々の暮らしにちょっとした刺激と木の安らぎがある家



◆今、特に力を入れているのは2番目の「夏は涼しく、冬は暖かい家」です  
これも大切なことが3つあります。

1、断熱をしっかりやる 2、家の隙間を減らす 3、風通しを良くする

1番目の断熱では、具体的な数字ではUA値 0.34を目指します。

UA値とは、熱の通しやすさを示す数字で小さいほど断熱性能に優れています。

国のH25年度省エネ基準では、本巣市は「区分6」で、UA値は0.87です。

これに対し、高断熱化技術開発委員会、通称、HEAT20では0.46を推奨基準にしていて、当社の目標、0.34は東北地方レベルの数字です。

参考までに当社での標準的な施工実績では0.5~0.6ほどの数値になります。

決して0.34は遠い数字ではないと考えています。

次号に続きます。

### Vol 75の目次です 是非、ご覧下さい

- ・P1・・・ノアハウスの家 UA値とは
- ・P2、3・・・各リフォーム工事
- ・P4・・・ノアハウス SE構法の強さ

ご意見、ご感想をお待ちいたしております。

TEL 058-324-9993 (直通)

Mail [noa@noa.vc](mailto:noa@noa.vc) ノアハウス(株) 杉山



# 耐震構法 SE構法

ノアハウスでは構造体にSE構法を取り入れています。

~じしんにつよいじしんあります~



木に金属、という安心

耐震構法  
SE構法

QRコードからHPではカラーでご覧になれます



システム化された木造ラーメン構法。それが「SE構法」。

私とSE構法との出会いは一冊の本でした。

ある日本屋に入った私は一冊の本の表紙に釘付けになりました。それは、壁がほとんどなく、中の柱、梁がむき出しでとてもカッコいいものでした。

鉄骨みたいだなあ。これはかなり自由な間取りが出来るんじゃないか? そう思いました。

早速その本を買い求め、家に帰りじっくりと見ました。

中には表紙の家だけでなく、色々な住宅が載っており、その全てがとてもカッコ良く魅力的なものに見えました。これをやりたい!! 率直にそう思いました。

そして研修を受け、登録が認められ晴れてSE構法の登録店になった次第です。

## 柱脚引張破壊耐力値



計算により裏付けされた確かな強さがあります。詳しくは次号に続きます

お世話になります  
今月もよろしく  
お願い致します



NOA Vol 75 2020年6月30 文責:ノアハウス株式会社 代表取締役 杉山宗憲

本巣市上高屋804 TEL 058-324-9993 <http://www.noa.vc>

一級建築士、宅地建物取引主任者、岐阜県木造住宅アドバイザー、住環境福祉コーディネーター2級、CASBEE 戸建評価員、岐阜県木造住宅耐震相談士、公認ホームインスペクター、暮らし省エネマイスター。