

構造見学会 開催します 2/15・16 (土・日)

現在、新築工事中のTM様邸におきまして、お施主様のご協力により構造見学会を開催させていただき運びとなりました。

“柱や土台の太さ”、“床下や壁の中の状態”、“断熱の構造”、“制震ダンパー”、など、完成してからでは見ることのできない大切な部分を是非ご覧ください！ 使用している材料や施工精度も要チェックです。

新築や建て替えを検討中の方、家造りに興味のある方など、お誘い合わせの上是非ともご来場ください(^o^)/



近くの山の木で造る



家にとって大切な「土台や柱」。
この主要な構造部分に「埼玉県産」の「スギ・ヒノキ」を採用しています。“この土地で育った木で家を造ること”それがもっともこの土地の気候風土に適していると考えます。

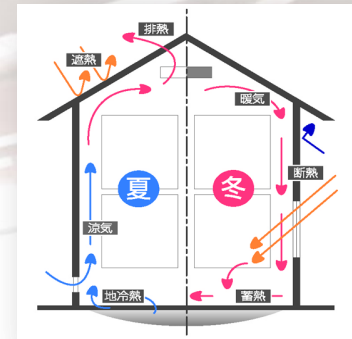
標準的な仕様で木材利用ポイント **最大60万ポイント(60万円分)**が付与されます。(2014年9月まで)



エアサイクル工法

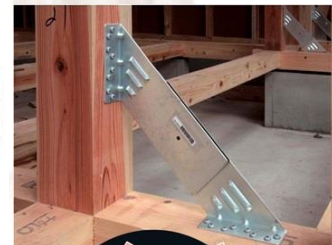
“夏涼しく、冬暖かい”エアサイクル工法は健康住宅のパイオニア。

エアサイクル工法は特殊な断熱構造によって“動く空気”でカビやダニをよせつけません。
システムの構造を見れるのは今だけ！ 是非、見学会場にて目で見て触れて下さい！



REQダンパー

地震の振動エネルギーを「高減衰ゴム」が吸収!



地震の揺れを低減させる“制震ダンパー”、完成後は見ることのできない“安心”をご覧ください！

案内図



