

スモリの家

完成見学会！！

当日来ていただいた方には
粗品をプレゼント！！
また、塗り壁材による手形体験も
開催いたします。
さらに、包丁をご持参いただければ
包丁研ぎのサービスも！！
ご家族皆様でのご来場お待ちしております！！

8/23(土)

8/24(日)

10:00～17:00

住所:幸手市天神島1095-7

アスカル幸手の目の前です

詳しい情報はQRコードを眺み込んでいただくか下記の検索ワードで検索を！



お家づくりの情報満載！

<http://yamai-saitama.jp/>

山井建設 埼玉

検索

CHECK
POINT

スモリの家ってどんなお家？

「高気密・高断熱・高耐震・省エネ性」を実現！

高耐震性

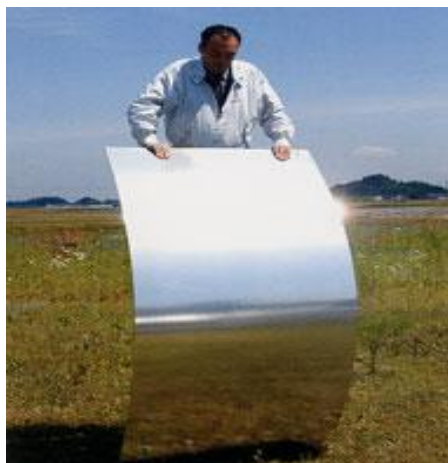
スモリ工法

古くから神社仏閣に採用される「真壁構造」を発展させた「銀我パネル」。
強さで比較すれば、筋交いで強度を出していたもの5倍の強度(当社比)となります。
これだけで耐力壁となり、筋交いは不要です。
ねばり強さ、ゆがみに対する強さが、「銀我パネル」の大きな特徴です。



銀我パネル

表面のアルミフィルムは、湿気はもちろん空気をいっさい通しません。銀我パネルと柱の間には気密パッキンを施して家全体の気密性を保ち、気密性と耐震性を兼ね備えています。



意匠性

高耐久素材

通常の屋根・外壁ですと、約10年ごとの塗り替え工事が必要ですが、スモリの家はそんな手間も必要なく、ずっと快適な環境を保ちます。

屋根には陶器瓦・外壁にはレンガタイルを使用しています。

耐久性の高いものを使用し後々の塗り替え費用が掛かりません！

30年で換算すると約450万円のコストが掛かりません！



省エネ性

押出法ポリスチレンフォーム保温板

独立気泡の小さな泡の中に気体を閉じ込めました。

これにより、熱伝導の三要素として知られる熱の「対流・輻射・伝導」の数値を小さく固定しています。

独立気泡が熱をさえぎり、結露を抑制します。

独立した気泡構造により、断熱の大敵である水が入りにくく、断熱性能の劣化を防いでいます。



紙面に載せきれない魅力がたくさんあります！皆様のご来場お待ちしております！

完成見学会

8/23(土) 8/24(日) 10:00~17:00

住所:幸手市天神島1095-7 アスカル幸手の目の前です

株式会社 **山井建設**
YAMAI KENSETSU

埼玉県さいたま市中央区本町東3-6-2

TEL:048-859-8300 FAX:048-852-3907
一般建設業許可番号(般-21)第63815号

