

完全
予約制

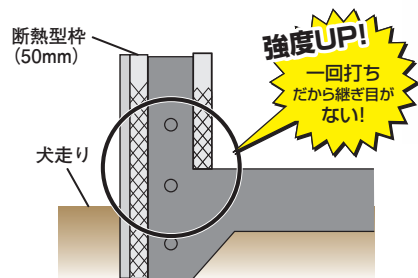
基礎工事現場見学会のご案内

お施主様、工務店様のご好意による開催になります。恐縮ですがご参加の折は事前にご連絡下さいますようお願いいたします。

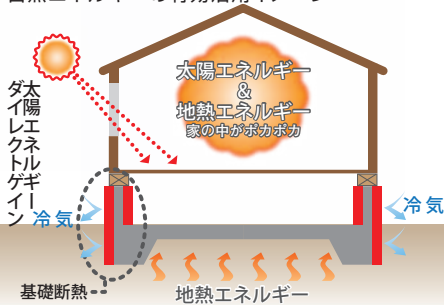


省エネ住宅&ロングライフ住宅を
実現する高性能ベタ基礎断熱システム
『タイト・モールド工法』を是非一度
ご覧になってください。

タイト・モールド 基礎断面図



基礎断熱(タイト・モールド工法)の
自然エネルギーの有効活用イメージ



タイト・モールド工法採用のメリット

- ①自然エネルギーを有効活用できる基礎断熱が簡単に導入可能!
- ②コンクリート打設が1回で完了!
ベタ基礎の耐久性が大幅向上!
- ③合理化施工でベタ基礎工事の工期短縮
- ④防蟻対策も万全!シロアリ対策も同時に完了
- ⑤販促支援コンテンツも充実!!
一般消費者向けのプレゼン資料を無料進呈

【お問い合わせ用返信用紙】 お手数でございますがご記入のうえ、このままFAXにてご返信ください。

参加希望 [10月24日(月) 時頃] 一度詳しい話が聞きたい

御社名

記入者名

電話

参加人数

※お申し込み頂いたお客様には会場地図等のご案内をお送りいたします。

お問い合わせ【タイト・モールド工法施工代理店】

株式会社佐野組

〒919-1513 福井県三方上中郡若狭町三田 27-27-1

<http://sanogumi.net/>

TEL 0770-64-1752

FAX 0770-64-1844

E-mail kiso@sanogumi.net

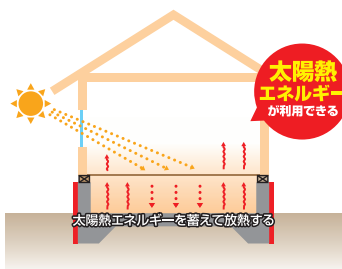
こだわり工務店のための新技術 **タイト・モールド工法**

基礎断熱とコンクリ打設一回打ちの高性能ベタ基礎の新工法です

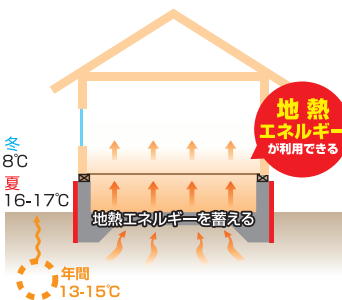
メリット1

燃費の良い家づくり!

高性能な基礎断熱は自然エネルギーの有効活用を実現!
省エネ住宅は基礎から!



- 冬の日差しは家の中まで入ってくる(冬は寒くても太陽熱エネルギーの熱量は大きい)
- 床に伝わった太陽熱エネルギーは床下のコンクリートに引っ張られて「蓄熱」される
- 蓄えられた熱は、夜間に「放熱」され床下から家の中が暖められる「ソーラー住宅」となる



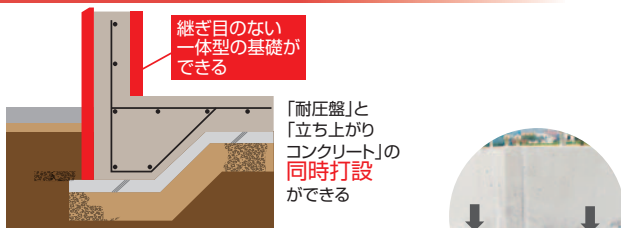
- 地熱エネルギーは地下2~3mほどの深さのところまで年間ほぼ13~15°Cと一定している
- 地表に出てくると冬は8°Cくらい、夏は16~17°Cくらい
- 冬は暖かく夏は冷たく感じる
- 地熱エネルギーを利用すればそれほど冷暖房機に頼る必要はない

メリット2

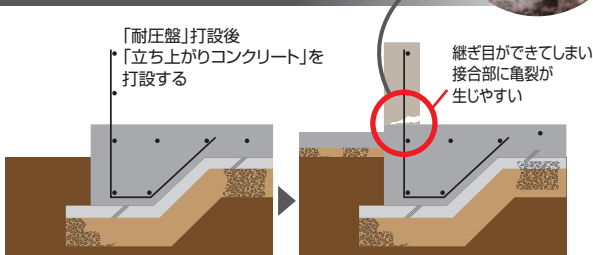
耐久性UP!ロングライフ住宅

業界待望の一回打ち!
継ぎ目のないベタ基礎で耐震性も向上!

タイト・モールド工法のベタ基礎 (一回打ち)



一般のベタ基礎 (二回打ち)



更に加えて、

メリット3

注文住宅の新築受注UPのための販促支援

マイホーム検討者向けのプレゼンツール、興味付けのPOP、ステップアップイベントとしての基礎現場見学会の集客ツールを無料進呈(数に限りあり)。
販促ツールは住宅系コンサルティング会社のハイアス・アンド・カンパニー株式会社 (www.hyas.co.jp) が監修。



ABOUT TIGHT MOLD **これがタイト・モールド工法!!**

キレイな現場!



構造用金物 (アンカーボルト) もまっすぐ!



防蟻処理も万全!

