

木の家 現場見学会 基礎工事編

2016

11/5

13:00~16:00

予約不要

マザーハウス
注文住宅
新築工事

完成すると見えなくなる構造部分。
それこそが
「丈夫な家」「地震に強い家」
をつくる重要なポイントなのです。

地震にめっぽう強い「基礎」をご覧になりませんか？

地震が頻繁に発生しています。
そんな折、地震にめっぽう強い基礎をぜひご覧ください。
基礎の構造が見られるのは、4か月間の工事中にたったの1日です。



マザーハウスの家

「丈夫な家」の ひみつが見られる！

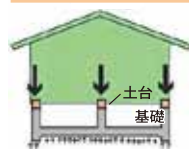
現在新築中の基礎工事現場を「特別公開」いたします

マザーハウスは住まいづくりの工程に合わせ
現場を公開・開放します

●基礎施工時 ●木造軸組時 ●断熱材施工時 ●完成時

今回ご覧いただく「基礎」の部分は、住宅を建てるにあたって一番
最初の構造部分です。建物の荷重を直接受ける「基礎」がどうの
ようにして出来上がっているのか、ぜひこの機会にご覧ください。

住宅のベタ基礎



弊社の基礎（ベタ基礎）は
一般的な住宅の基礎（布基礎）に比べ
コンクリート量は2.21倍使用、
鉄筋は底面に約2倍使用しています。

（今回は基礎）について詳しく説明致します。

下記の場所にて新築住宅「基礎」の配筋状況をご覧いただけます。



—京都市上京区下塔之段町—

住まいに母のような優しさと温もりを Mother House マザーハウス

<http://www.isida.jp>