

注文住宅・新築工事

現場見学会 基礎編

マザーハウスの家づくりを見に行こう！



10月27日(土) 11:00~16:00

現地所在地:京都市上京区姥ヶ北町

高品質

高性能

高耐久性

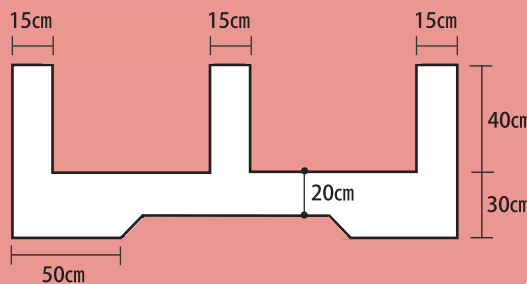
基礎の強度・耐久性は、コンクリートと鉄筋量と施工方法で決まります。



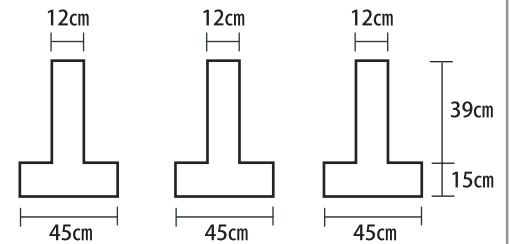
弊社の基礎(ベタ基礎)は一般的な住宅の基礎(布基礎)に比べ、コンクリート量は**2.21倍**使用、鉄筋は底面に**約2倍**使用。



弊社住宅のベタ基礎の形状(断面)



一般的な住宅の布基礎の形状(断面)



完成すると見えない構造部分こそが、「丈夫な家」「住宅の性能」を決める重要な部分です。

より良い住環境を考えるために、ぜひ住まいの構造をご覧ください。現在新築中の基礎工事現場を一日公開いたします。

ぜひ基礎現場を ご覧ください。 お近くで 施工しています。



住まいに母のような優しさと温もりを マザーハウス



一級建築士事務所

株式会社 石田工務店

〒603-8228 京都市北区紫野東舟岡町5-5-1

<http://www.isida.jp>

マザーハウス石田工務店 検索

0120-296-481