

注文住宅の **高性能住宅** 世界基準の家を目指す

構造見学会

in 大野城市 旭ヶ丘

2024
3/30 SAT 31 SUN

open time
10:00~16:00

- #外壁材は80%リサイクルが可能
- #初期費用0円で太陽光発電を搭載
- #建築コストの節約
- より良い持続可能な建築
- 光熱費高騰と環境負荷に対応
- 内装仕上げの30%を自分で作って節約



G2.5+ ハチドリソーラー
太陽光発電8.3kw

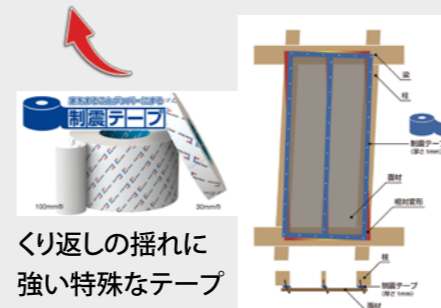
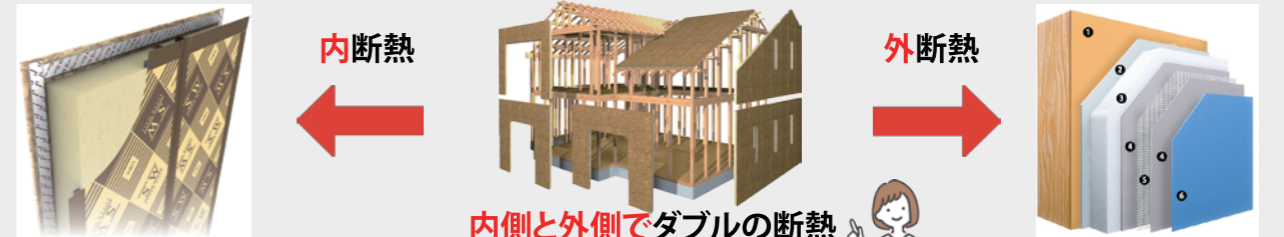
一生に一度の家づくり
今しか見れない
建築途中の中身を
ご覧ください。

未来の住宅をお伝えします

※画像は完成時のイメージです

- 断熱性 UA値0.32
- 気密性 実測 C値0.15
- HEAT20 G2.5 断熱等級6.5
- ダブル断熱 樹脂窓ペアガラス
- 断熱材35年 無結露保証 耐震等級3相当

家の燃費を向上させるためには、断熱材を増やすことが最も効果的で経済的な冷暖房費の節約手段です。



およそ30年前から高気密高断熱+高耐震に取り組み
その経験を活かして更なる持続可能な暮らしを追求しています。

←災害への耐久性も建物の構造として一体型(モノコック構造)で、地震だけでなく風水害にも対応。ご家族の暮らしの安心を守ります。

制震テープは、高層ビル用の制震装置に使用されているブチルゴム系素材を住宅用に加工した粘弾性体のテープです。制震テープは、防災科学技術研究所、東京大学、清水建設の共同研究により開発された、アイディールプレーン(株)の製品です。

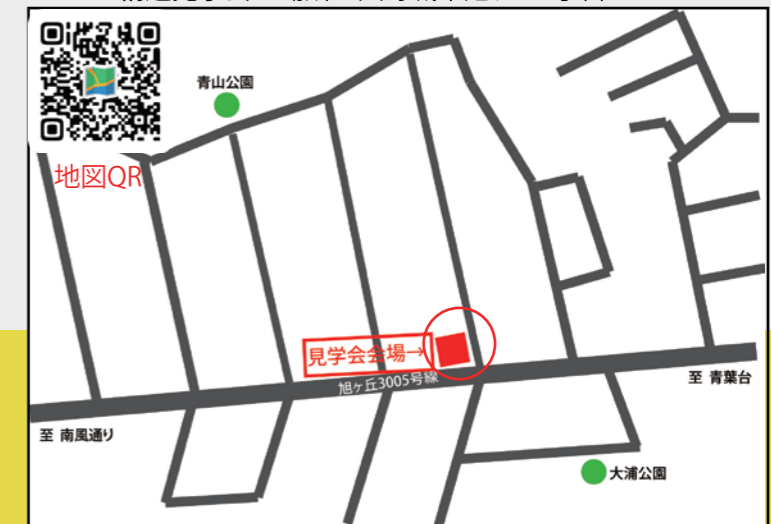
将来性のある建物は、
快適で環境への負荷が少ない



MEMBERS CONTEST 2022
リサイクルメンバーズコンテスト2022 受賞「ベストエコロジー賞」



構造見学会の場所：大野城市旭ヶ丘2丁目18-28



価値のある家で 価値のある人生を

株式会社 馬渡ホーム

〒819-0043 福岡市西区野方5-39-2

建設業登録/福岡県知事許可(般-28)第74260号 福岡県知事(2)第17977号 (公社)福岡県宅地建物取引業会員



フリーダイヤル
0120-718-933
info@mawatari-home.jp



来場予約
はこちら



約30年前から、住宅の性能向上に取り組み、 未来の住宅を 実現しています。

パッシブハウスは、世界の住宅先進国では当たり前
の基準でもあり、住む人の快適性と持続可能な建築を追求した基準です。

馬渡ホームは、お客様のご予算を考慮しながら、個別に計画を立てています。私たちは様々な断熱規格から選んでいただけるように、日々性能を向上させており、最高品質の住宅の設計施工までの豊富な経験と知識を持っています。これが自社の強みです。

佐賀県で申請予定
物件を施工中

自社標準

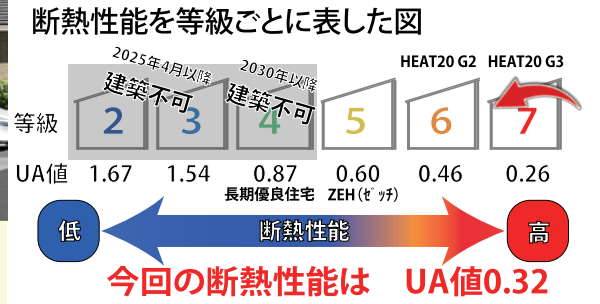


高性能住宅の完成見学会 in大野城市旭ヶ丘

2024 6/1 SAT 2 SUN



断熱性 UA値0.32	気密性 C値0.15	HEAT20 G2.5 断熱等級6.5
ダブル断熱 樹脂窓7ガラス	断熱材35年 無結露保証 耐震等級3相当	SAVE EARTH ハチドリソーラー 太陽光発電8.3kw



お客様からのご要望をお伺いしながら、目の前で図面を作成し、建物そのものの性能から資金計画をいち早くご提案しています。注文住宅として設計・施工・管理をまとめて依頼出来る。馬渡ホームでは、当たり前に行っている事が、お客様は衝撃を受けているようです。特に大きな宣伝をせず、もしかすると少し敷居が高いように感じている、話を聞いて、実際の家づくりを御覧いただくと弊社が何を提案しているかが分かります。ぜひ一度お越しいただいたうえで、これからのお客様に何が必要かしっかりと話させていただきます。

来場予約はこちら→



世界基準の住宅性能
暮らしの
宿泊体験

2024年1月から
福岡市早良区原で、
宿泊体験を開催中!!



狭小地住宅が
テーマの高性能
な暮らし

生活者に正しい情報を発信し、社会を変える
一般社団法人ロングライフ・ラボの
"真の省エネ住宅"に住宅性能を公表しています。



福岡県実績はこちら!