

— ZEHを超えるHEAT20 G2の家 —

体感型 構造見学会

まだ工事中なのに壁掛けエアコン2台で快適な温度を体感できるイベントです

完成したら見えない「高断熱・高气密の秘密」見せます

2022/9/3(土)4(日)

in 高崎市東中里町

ご予約は 0120-281-258 または申込フォームから

- ① 10:00-11:30
- ② 11:30-13:00
- ③ 13:00-14:30
- ④ 14:30-16:00

※ご予約いただいたお客様に現地住所をお知らせいたします。



完全予約制



HOUSE OF THE YEAR IN ENERGY 2020

受賞した家と同等の仕様の家

UA値 0.41w/(㎡・K)

HEAT20 G2グレード

家を建てようと思ったとき、まずは外壁や床や壁紙、キッチン・お風呂等、おしやれに見えるものにお金をかけたいと考える方が多いと思います。

でも、家に住んでから必ず気になってくるのが光熱費。「夏は涼しく・冬は暖かく」という快適な住み心地を実現するためには、どれくらい費用がかかるのか？ その費用を大きく左右するのが「家の構造」です。

今回は、未来の快適な住み心地の実現のために「高断熱・高气密の家」を建築中のお客様のお家を特別にお借りして、高性能住宅を見学しながらの説明会を開催いたします。完成見学会やモデルハウス等、完成した物件しか見られていない方はぜひこの機会に見学会にご参加ください。

営業 遠藤

大工の本気とテクノロジーの融合。

ZEHよりも高性能。冬期間の最低体感温度概ね13°Cを下回りません。

HEAT20グレード



この住宅の外皮平均熱貫流率UA

▼0.41 w/(㎡K)

④ G2 0.46

③ G1 0.56

② ZEH基準 0.6

① 等級4 0.87

2020年を見学した住宅の高断熱化技術開発委員会

地域区分:6

住み心地(快適性)は構造(断熱・気密)で変わります!



見た目もちろんも大切だけど...



外観がおしゃれ!



内装が いい感じ!

普通の家



温度のバリアフリー!

高断熱な家

大切なのはこの断熱の構造! どんな断熱材が使われているかぜひご覧ください!

