

下安松の家 新築工事 完成見学会のご案内



性能は断熱等級7・気密測定C値0.1と最高性能の住宅です。壁掛けエアコン1台による夏の涼しさを是非ご体感ください。

またそれ以外にもエネルギーを無駄にしないアイデアが詰まった住宅となっており、ゆめけんの 温熱環境にこだわった設計も見どころ満載です。

案内図

7月17日(月)9:00~17:00まで 完全予約制

ご予約はメール又はTELにて

メール: yume@yumekenchiku.co.jp TEL: 0120-14-1118

埼玉県所沢市下安松(ご予約後案内図を送付させていただきます)
断熱性能 UA値0.27 (断熱等級7) Q値0.9 気密性能 C値0.17
1階52.17㎡ 2階52.17㎡ 延床面積104.34㎡(31.50坪)
設計監理:柴田麻里 住宅管理:戸部剛 大工:藤谷忠嗣
許容応力度計算による 耐震等級3
吹込グラスウール厚350mm
充填:HGW16K厚105mm 付加:断熱ボード厚60mm 合計165mm (GW換算220mm)
EPS外断熱厚70mm+中30mm 盤上50mm
GL鋼板ディプロマット葺き
ガルバリウム小波板張り (ブラック)
YKK: APW430(樹脂トリプルガラス)
造作高性能玄関ドア ユダ木工
庇 + アウターシェード + 断熱スクリーン
壁掛エアコン 夏用1台 冬用1台 による 全館冷暖房
第1種熱交換型換気設備
エコキュート(昼間沸かし)
壁:珪藻土クロス+一部珪藻土(左官) 天井:杉板・珪藻土クロス
無垢フローリング : ヒノキ・杉
4. 8kw
循環型
キヌカ