

基本仕様

●基礎

鉄筋コンクリート地中梁+べた基礎
コンクリートの呼び強度 24N/m²
地耐力3t仕様
地盤調査により地盤の耐力が3t以下の場合は、別途工事にて地盤の補強を行う
基礎外周部内側基礎断熱 押し出し法ポリスチレンホーム3種

●使用木材

構造材はすべて「信州木材認証製品」遠山材・根羽材など、
土台 桧 乙種1級品
柱 桧 甲種1級品
梁、桁 杉 乙種1級品

●屋根

耐摩カラーGL縦平葺き
ルーフィング イーストルーフ (遮熱、透湿、防水材)
断熱材 木質繊維断熱材 (ウッドファイバー) 200mm
ダブル断熱工法 (外張断熱+充填断熱)

●外壁

天然スイス漆喰カルクウォール/白州そとん壁
一部、信州唐松ドイツ下見貼り 15mm厚
耐力壁 MDFボード9mm
断熱材 木質繊維断熱材 (ウッドファイバー) 100mm+
木質繊維断熱材 (ウッドファイバー) 50mm
ダブル断熱工法 (外張断熱+充填断熱)

●床材

1階 無垢の檜(オーク)材15mm厚
2階、ロフト 無垢の杉材又は唐松材15mm厚

●内壁

1階 珪藻土、もしくは薩摩中霧島壁塗り
2階、ロフト AEP (水性の塗料)

●天井

1階2階、ロフト 無垢の南信州杉材30mm厚
無垢の南信州杉材15mm厚

●設備

1階 トイレ TOTO ネオレストDH1 (CES9565R)
洗面 地元作家による陶器
キッチン オリジナル制作キッチン
or TOYOキッチン「BAY」セットプラン
2階 トイレ TOTO ピュアレストQR (CS230B+SH230BA+TCF6621)
洗面 TOTO クリスタルカウンター+ (LS910CR)
バス TOTO ラフィア (PHS1508)

給湯 矢崎総業(株) エコキュート・ソーラーヒート
(SHE-E0042AE-45NNOM)

暖房、換気 OMソーラーシステムによる床暖房
もしくは、パッシブエアコン

*設備については各メーカーの機種変更等により変える事があります

●公的評価

長期優良住宅 耐震等級2か3、省エネルギー対策等級4、等
CASBEE Sクラス (建物総合環境性能評価)