



南幌まちなかの家

施工/（株）アシスト企画

設計/（株）山本亜耕建築設計事務所



concept

これからを生きる若い世代が南幌暮らしを満喫できる新たな北方型住宅を提案します。設計のポイントは、北国らしく眺めの良い暖かな2階リビングとその前に外部の視線を抑えた縦格子付のテラスを南面に設けました。テラスは美しい夕陽を楽しむ半屋外のリビングや少人数のBBQ等様々な使える空間です。北側には、ロフト付きの子供室や家庭事務コーナーを極力扉で仕切ることなく配置。いつでも子どもたちの気配を感じながら、お母さんは家事ができます。一方、1階には冷温庫（物置）、大きな玄関土間＆収納、主寝室、テラス直結の水まわりを設けました。泥（雪）だらけになって遊んだ子どもたちが駆け込むバスルームは、玄関から動線をダイレクトにつなげました。南幌の自然、土や雪と触れ合う喜びを、私たちの家で存分に味わってください。



performance

断熱性能

この住宅の外皮平均熱貫流率 UA値 0.22(W/m²・K)

▼ この住宅はココ！

◀ 性能高い

性能低い ▶

国際基準 (UA値 0.46 (W/m²・K))

気密性能

この住宅の相当隙間面積 C値 (実測値) 0.3 (cm²/m²)

省エネ性能

この住宅のBEI (設計一次エネルギー消費量/基準一次エネルギー消費量) 0.69

▼ この住宅はココ！

◀ 消費エネルギーが少ない

消費エネルギーが多い ▶

▲ (BEI 0.0)

国際基準 (BEI 1.0)



ゆっくり、ていねいな暮らしを カスタマイズできる家

施工/晃和住宅（株）
設計/山之内建築研究所

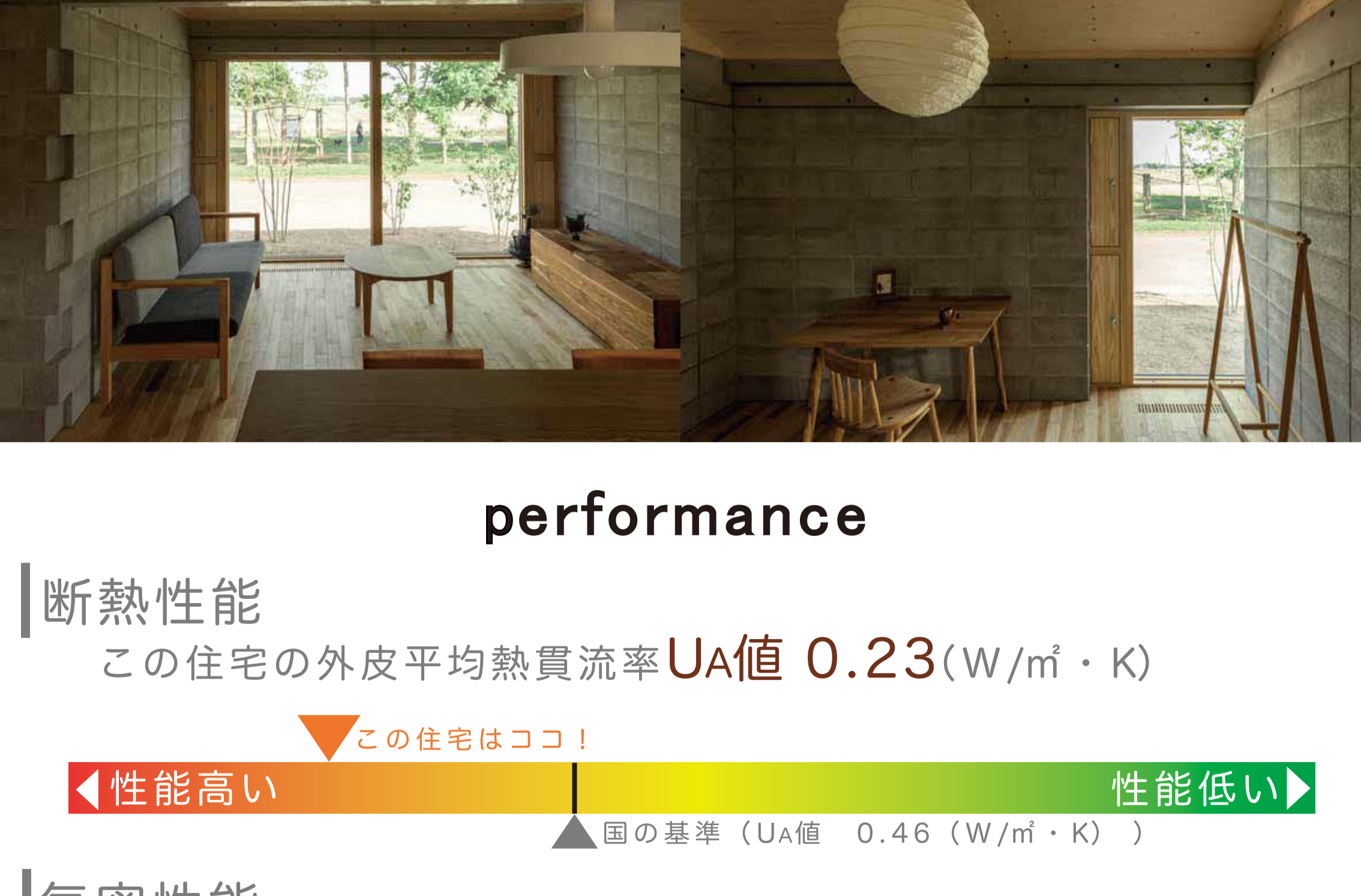


concept

四季の変化が楽しめる緑地に向け、南東に大開口を設けた24坪の平屋住宅です。空間の核となるのは、アイランド型キッチン。天井まわりには採光のための高窓、造作LED照明を配し、緑と光の移ろいを感じながら家事ができる家を目指しています。内装には、熱容量の高いコンクリートブロックと温かみのある道産材を採用。素材感が際立つシンプルな空間に仕上げます。また、冬も活動的に暮らせるよう、屋根つき通路で母屋とつなぎだ造作カーポートを用意。省エネと快適性を両立させた住まいを実現します。

さらに将来の増築にも対応できる木造の離れを設けます。

ライフスタイルの変化に柔軟に対応できる空間でゆっくり、ていねいに暮らしてみませんか。



performance

断熱性能

この住宅の外皮平均熱貫流率UA値 0.23(W/m²・K)

△この住宅はココ！

◀性能高い

性能低い▶

国際基準 (UA値 0.46 (W/m²・K))

気密性能

この住宅の相当隙間面積C値(実測値) 0.4 (cm³/m²)

△この住宅はココ！

◀消費エネルギーが少ない

エネルギーが多い▶

国際基準 (C値 1.0)

省エネ性能

この住宅のBEI(設計一次エネルギー消費量/基準一次エネルギー消費量) 0.75

△この住宅はココ！

◀消費エネルギーが少ない

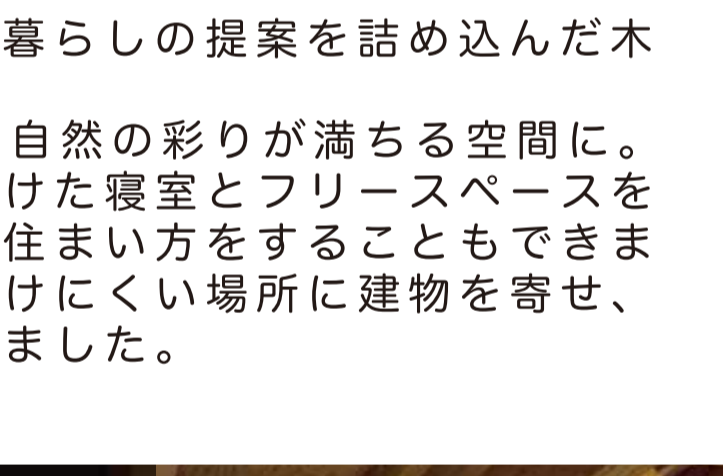
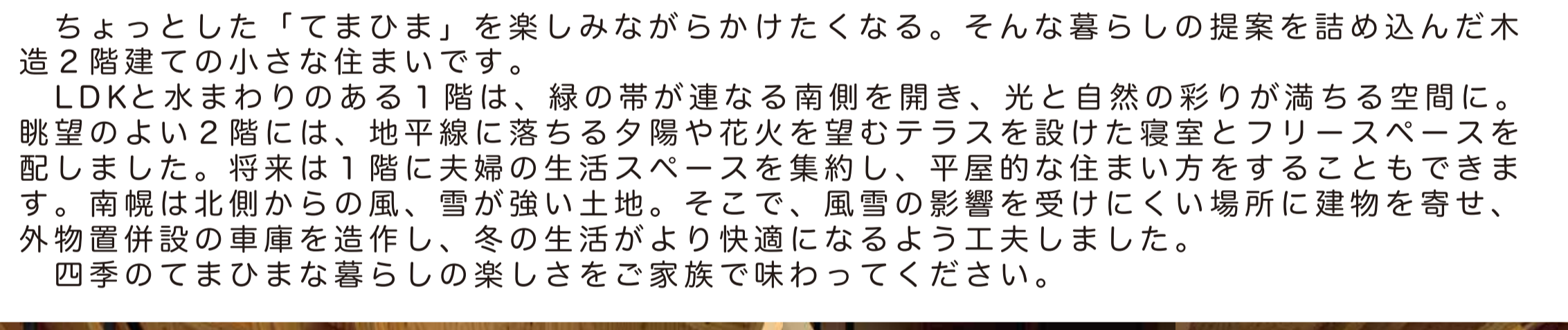
エネルギーが多い▶

国際基準 (BEI 1.0)



てまひまくらし

施工/武部建設(株)
設計/アトリエ momo



concept

ちょっとした「てまひま」を楽しみながらかけたくなる。そんな暮らしの提案を詰め込んだ木造2階建ての小さな住まいです。

LDKと水まわりのある1階は、緑の帯が連なる南側を開き、光と自然の彩りが満ちる空間に。眺望のよい2階には、地平線に落ちる夕陽や花火を望むテラスを設けた寝室とフリースペースを配しました。将来は1階に夫婦の生活スペースを集約し、平屋的な住まい方をすることもできます。南幌は北側からの風、雪が強い土地。そこで、風雪の影響を受けにくい場所に建物を寄せ、外物置併設の車庫を造作し、冬の生活がより快適になるよう工夫しました。

四季のてまひまな暮らしの楽しさをご家族で味わってください。



performance

断熱性能

この住宅の外皮平均熱貫流率UA値 0.26(W/m²・K)

△この住宅はココ！

◀性能高い

性能低い▶

国際基準 (UA値 0.46 (W/m²・K))

気密性能

この住宅の相当隙間面積C値(実測値) 0.3 (cm²/m²)

△この住宅はココ！

◀消費エネルギーが少ない

エネルギーが多い▶

国際基準 (C値 1.0)

省エネ性能

この住宅のBEI(設計一次エネルギー消費量/基準一次エネルギー消費量) 0.71

△この住宅はココ！

◀消費エネルギーが少ない

エネルギーが多い▶

国際基準 (BEI 1.0)



オープン×クローズ

大きな屋根の小さな家

施工/ (株) キクザワ

設計/ (株) エスエーデザインオフィス



concept

南東の角地に建つ、カーポートを備えた100m²の木造平屋です。設計自由度が高い在来工法と、耐久性に優れたツーバイフォー工法を組み合わせた、これまでにない高性能なハイブリッド住宅を提案します。イメージしたのは、大きな屋根の下に3つの小さな家の空間を持つ住宅。南に大きく開口を設けた平屋空間にメリハリを与えるため、外に向かってバーコード状に開いた空間と閉じた空間を配置し、北側には目隠しを兼ねたテラスを設置します。中間領域的な半屋外空間は、小さな子どもの遊び場やショップ、地域コミュニティの交流拠点としての活用もできます。屋内空間には、できる限り道産材や自然素材を用い、これから田園ライフを提案します。



performance

断熱性能

この住宅の外皮平均熱貫流率UA値 0.24(W/m²・K)

△この住宅はココ！

◀性能高い

性能低い▶

国際基準 (UA値 0.46 (W/m²・K))

気密性能

この住宅の相当隙間面積C値(実測値) 0.3 (cm²/m²)

△この住宅はココ！

◀消費エネルギーが少ない

エネルギーが多い▶

国際基準 (C値 1.0)

省エネ性能

この住宅のBEI(設計一次エネルギー消費量/基準一次エネルギー消費量) 0.68

△この住宅はココ！

◀消費エネルギーが少ない

エネルギーが多い▶

国際基準 (BEI 1.0)



都会の脇でお洒落に暮らす Glamping-House

Inside-Out

施工/ (株)アクト工房
設計/ ATELIER 02



concept

新たなZEHの考え方を取り入れ、ほかにはない次世代の高性能住宅を提案します。ハイブリッドな外断熱工法を採用した建物は、約115m²のフレキシブルな3LDKさらに全天候型の半屋外ガレージテラスを中心とした動線設計を採用。自宅にいながらにしてグランピング気分が味わえ、アウトドアを身近に感じられる、遊び心あふれる仕掛けを随所にちりばめたいと考えています。

南幌の豊かな自然環境を楽しむ移住生活、料理や菜園づくり、自由な子育て、お洒落なライフスタイルを志向する農的・趣味的生活…。田舎暮らしに新鮮な風を送り込む大胆で、少し欲張りな次世代の住まいをカタチにしたいと考えています。



performance

断熱性能

この住宅の外皮平均熱貫流率UA値 0.21 (W/m² · K)

▼この住宅はココ！

◀性能高い

性能低い▶

国'の基準 (UA値 0.46 (W/m² · K))

気密性能

この住宅の相当隙間面積C値(実測値) 0.3 (cm²/m²)

▼この住宅はココ！

◀消費エネルギーが少ない

エネルギーが多い▶

国'の基準 (C値 1.0)

省エネ性能

この住宅のBEI(設計一次エネルギー消費量/基準一次エネルギー消費量) 0.61

▼この住宅はココ！

◀消費エネルギーが少ない

エネルギーが多い▶



国'の基準 (BEI 1.0)



見守りと見守られる暮らし

時と共に育つコートハウス

施工/ (株) アルティザン建築工房
設計/ (有) アーキシップアソシエイツ

concept

中庭（コート）を中心として家族の暮らしを重ねる一部2階建て、90m²のコートハウスを提案します。

生活の中心となるコートは、子どもが安心して遊べる見守り空間であり、四季の移ろいを暮らしの中で感じられる場所になります。子ども室は造作した可動式間仕切りで2つに分けることができ、120m²まで増築できるプランを用意しています。人生はさまざまに変わるので、住宅もさまざまに変わる可変性が必要と考えています。また、断捨離がすべてではないと考えているので、モノを増やせる余地、空間を用意しています。性能面では、床下暖房とパッシブ換気システムを採用し、マイルドでやさしい温熱環境を実現します。



performance

断熱性能

この住宅の外皮平均熱貫流率 **UA値 0.34 (W/m²・K)**

△ この住宅はココ！

◀ 性能高い

▶ 性能低い

国際基準 (UA値 0.46 (W/m²・K))

気密性能

この住宅の相当隙間面積C値(実測値) **0.7 (cm²/m²)**

△ この住宅はココ！

◀ 消費エネルギーが少ない

▶ エネルギーが多い

国際基準 (C値 1.0)

省エネ性能

この住宅のBEI(設計一次エネルギー消費量/基準一次エネルギー消費量) **0.66**

△ この住宅はココ！

◀ 消費エネルギーが少ない

▶ エネルギーが多い

国際基準 (BEI 1.0)