

組合員の皆様へ

# ついのすみか 終の住処としての 住宅提案

## 1階平面計画

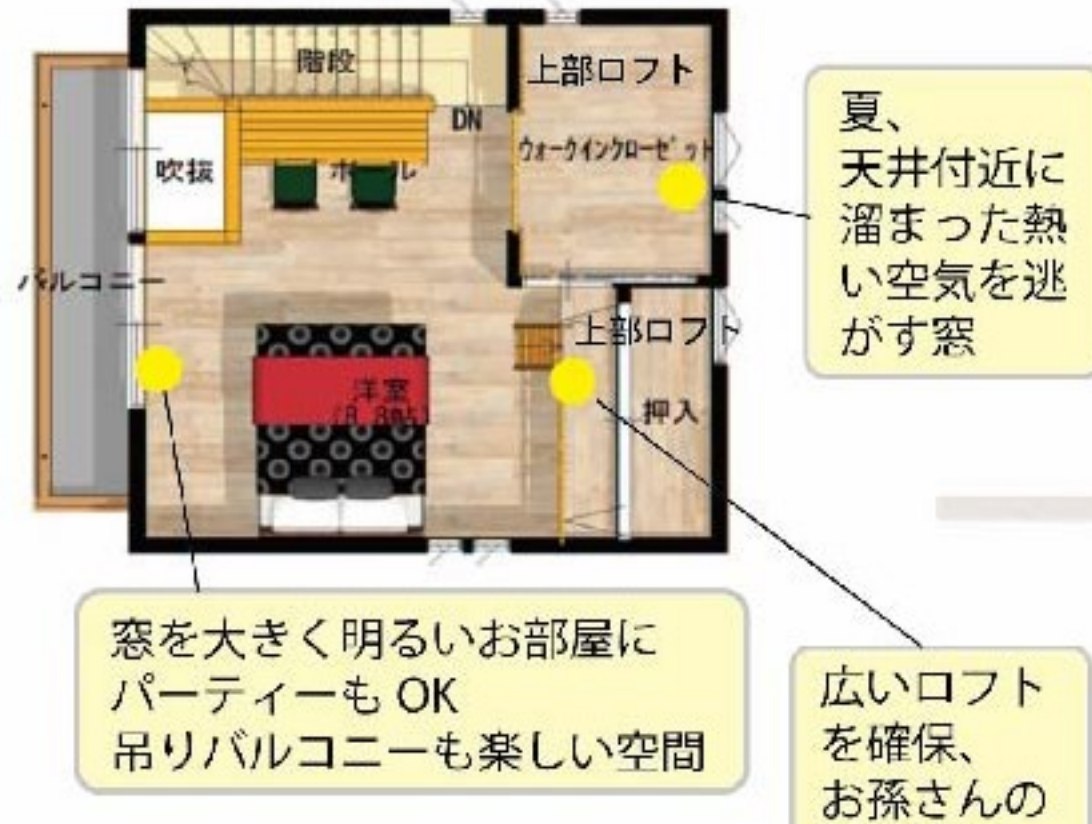
主寝室は1階に、キッチンから納戸～サンルームと動線を短く



## 2階平面計画

子供や孫の  
帰郷に備えて

## 外観 緑に映える「和モダン」



## 断面計画

風通し、日射を考慮して  
快適な空間。冬暖かく夏  
涼しい、明るいお部屋



## 2020年春住まいの大感謝祭のご案内

2月29日(土)・3月1日(日)  
10:00~17:00 10:00~16:00 石川県産業展示館2号館



建材店主催の住まいの大感謝祭にまた参加します。  
多くの建材メーカー出展ブース有り、最新のユニット  
バス、システムキッチン、防火サイディング、断熱  
材、アルミサッシ、玄関ドア、フローリング、ヒノキ  
の柱、エアコン等々、各社のアドバイザーから建材の  
特徴が聞けます。  
その他、マグロ解体ショー、駅弁、露店など子供も大  
人も楽しめるコーナーもあります。  
新築、リフォームをお考えの方、是非お越しください  
ませ。ご来場希望の方は新協建設までご連絡くださ  
い。招待状をお送り致します。

新協建設工業株石川支店 [facebook](#)

はじめました。皆さんのいいね！お待ちしております。

新協建設工業株石川支店 TEL 076-257-2535



## 新協の家づくり

### 建て方

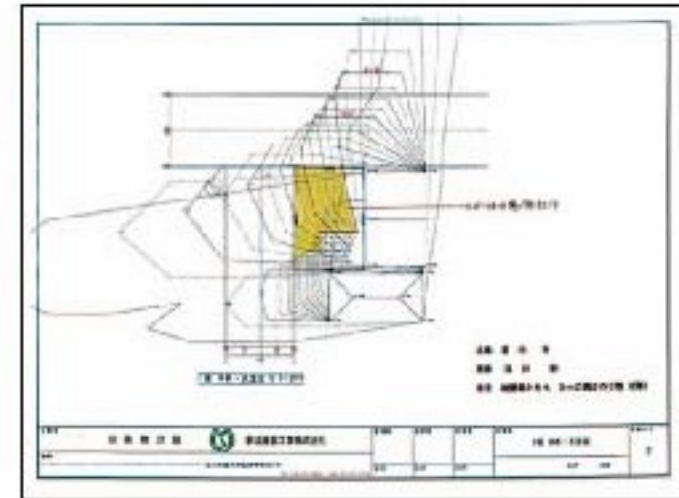
大工さんが刻んだ材料を組み立てます。



土台 大引には防シロアリ、防腐の薬剤を塗布しなくても10年の保証が付く木材、柱、梁には美しい杉を使います。

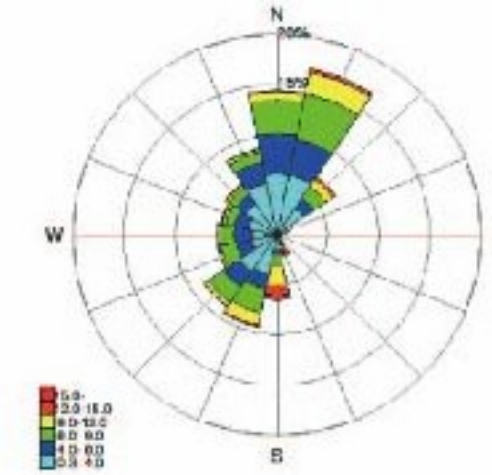
### 日陰図

近隣の建物を測量して、敷地にかかる日陰図を作成。それをもとに、建物の配置を検討します。太陽の南中高度から、日射の角度を計算、軒の出もその数値から判断。



### 風配図

風配図を使って風通しを考慮。



### 温熱環境

サーモグラフィーを使って温熱環境をチェック。右写真は、基礎断熱、床下のエアコンで温めた床の温度分布を表わしています。



### 基礎断熱

基礎立上り面とベタ基礎立上りから900まで断熱材を貼り付け、床下も部屋と同じ環境に。



### 耐力壁

外周に耐力壁を配置して、バランスの良い構造体に。耐力壁は、構造用合板を特殊ビス（壁倍率5倍）で貼ります。内部の壁には構造耐力上の負担をかけず、動かし易い壁にして、家族の変化、住まい手の変化に応じた間取りに替易く、末長く使っていただける住まいに。



## 新協の家 新しい家

住まいのecoを提案します

### 新協建設工業株石川支店

SHINKYO  
e C O  
Products

金沢市法光寺町207-4  
TEL 076-257-2535  
FAX 076-257-2570  
<http://shinkyo-ken.co.jp/ishikawa>

