

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

## 木の香り、 陽の光、 風の通り

自然のエネルギーを最大限活かす  
プランニング。

日本家屋の良さを大切にして、建  
築で出来る省エネを実践。

末永く使える住まいをご提案しま  
す。

### 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

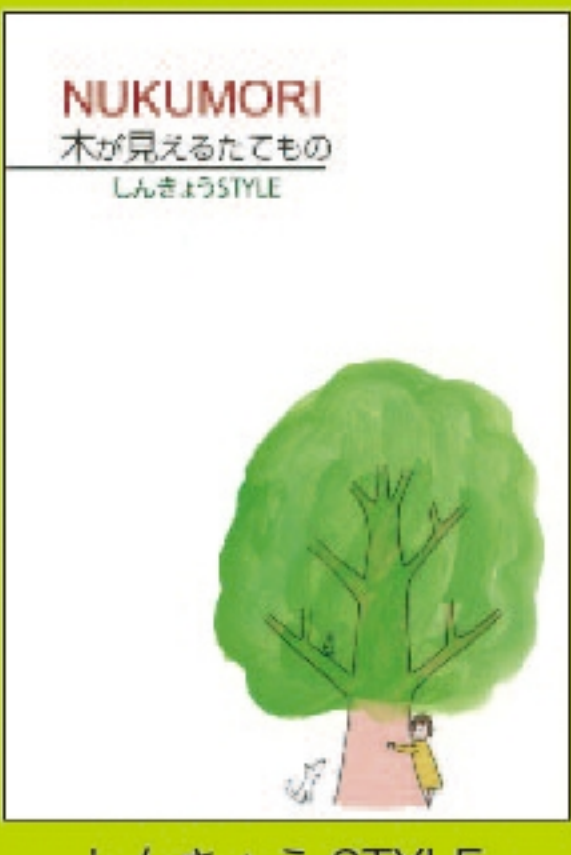
### 外観

緑に映える「和モダン」



### 資料請求大歓迎！

弊社ホームページ「資料請求」若しくは  
お電話にてお申し込み下さい。  
下記のパンフレットをお送りします。



しんきょう STYLE は新協 5 つのこだわりや家  
を建てる際の一連の流れなどをご紹介。  
そしてびおハウス～住まいは普段着のもの～は  
その時々のトレンドに惑わされず、真の上質な  
家を建てるためにとても参考になる一冊です。  
是非ご覧ください。

## 新協の家づくり

### 建て方

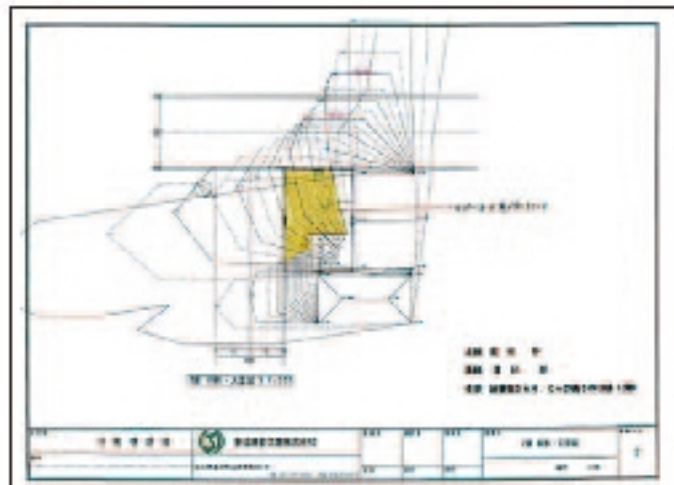
大工さんが刻んだ材料を組み立てます。



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。

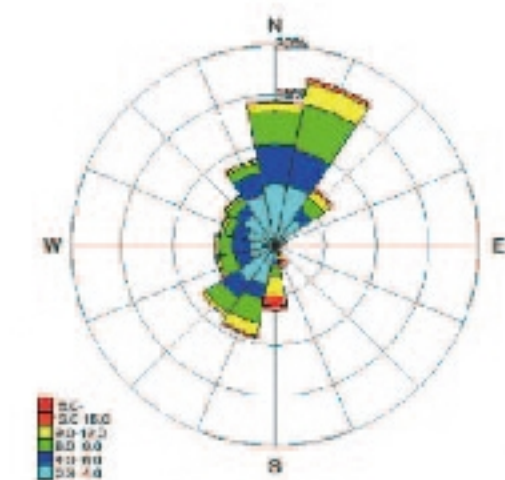
### 日陰図

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。



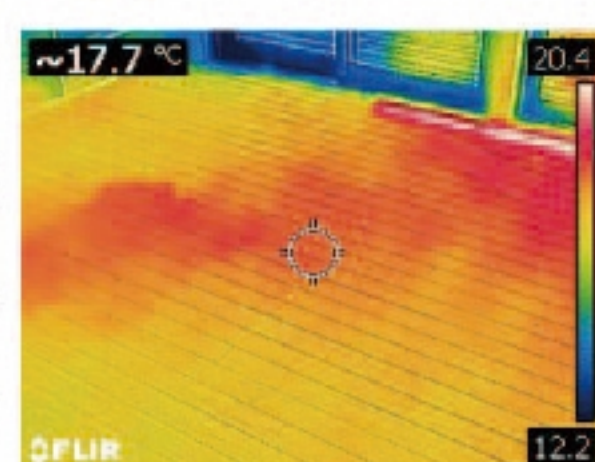
### 風配図

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

住まいの eco を提案します

### 新協建設工業(株)石川支店

SHINKYO  
e CO  
Products

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

