

木の香り、 陽の光、 風の通り

ついのすみか

終の住処 としての 住宅提案

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」



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) 石川県産業展示館2号館
10:00~17:00 10:00~16:00

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。



新協建設工業株式会社石川支店 TEL 076-257-2535

新協建設工業株式会社石川支店で 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

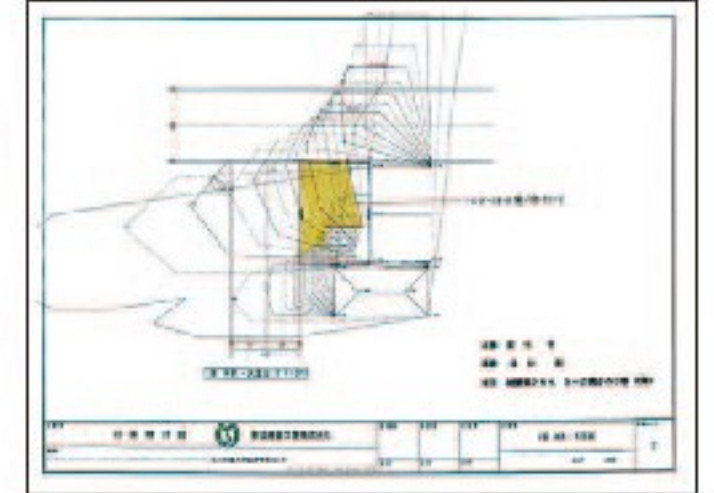
建て方 大工さんが刻んだ材料を組み立てます。



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。

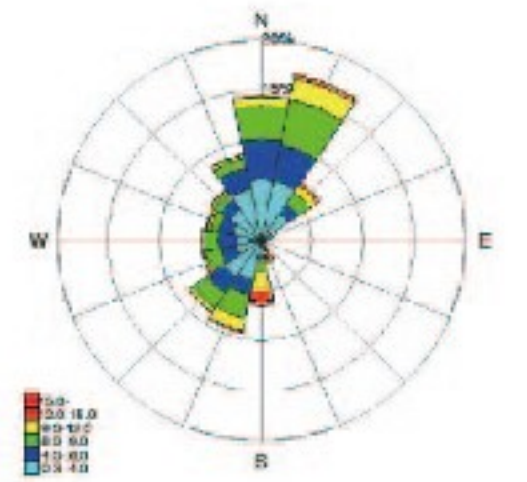
日陰図

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。



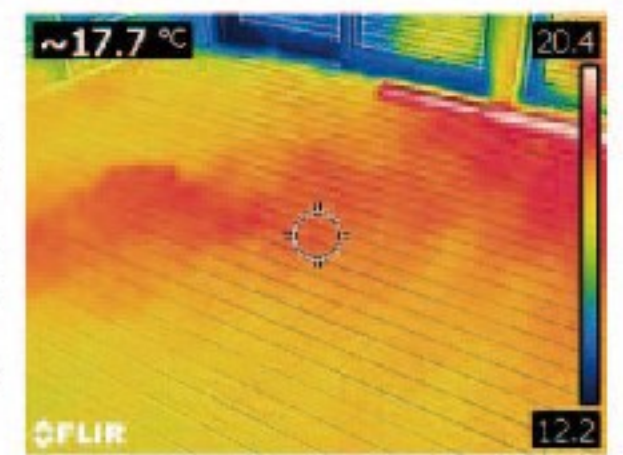
風配図

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 新協の家

住まいのecoを提案します

新協建設工業株式会社石川支店

SHINKYO
eco
Products

金沢市法光寺町 207-4
TEL 076-257-2535
FAX 076-257-2570

http://shinkyo-ken.co.jp/ishikawa

