

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。

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」



2020イベントご案内

木の家の良さ「新協の家」をより多くの方に知って頂こうと「木の家学習会」を月一回のペースで開催しています。「新協の家」では自然素材の提案等、より健康的で身体にやさしい住まいのご提供を心掛けており、学習会もこれらに関連付けたテーマでお送りしています。是非気になるテーマがありましたら、お気軽にご参加下さい。参加ご希望の方は下記までお電話下さい。

9/19 (土) 13:30~16:00

木の家学習会 VOL.65

新協建設 × おしゃれな造園屋さん Ququri (ククリ)

「お庭づくり教室」
はじめての方大歓迎!

場所:新協建設工業株石川支店

お庭や外構を手掛ける Ququri さんに講師をして頂きます。花が育たない、虫が嫌い、草花を植えたいけどなかなか踏み出せない方必見。是非この機会にお庭づくりに挑戦してみませんか。



参加ご希望の方は下記までお気軽にご連絡ください。なお開催につきましては、新型コロナウイルス感染防止のため、やむを得ず中止若しくは延期となる場合がございますのでご了承ください。

新協の家づくり

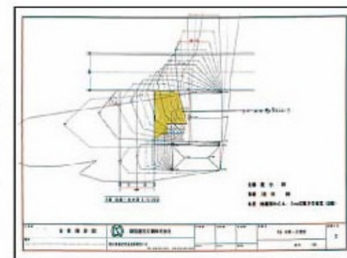
建て方 大工さんが刻んだ材料を組み立てます。



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。

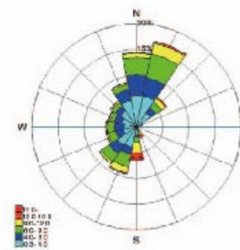
日陰図

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 お家のエコ

住まいのECOを提案します

新協建設工業株石川支店

SHINKYO
eco
Products

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

