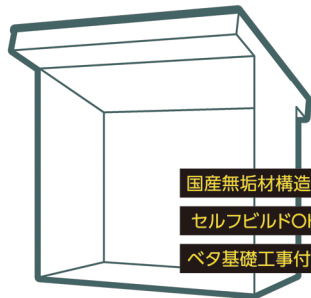


KITCHI

DIY



国産無垢材構造体

セルフビルドOK!

ベタ基礎工事付き

POINT.1

必要部材全て詰まったキットでお届けいたします。

基本形の小屋を作るのに必要なカット・加工済みの構造体木材、パーツなどが全てそろっています。

POINT.2

DIYノンプロでもセルフビルドが可能です。

目安として大人が2人居れば、部材を組み立てるだけで小屋を作ることができます。

POINT.3

設置場所を選びません。

敷地内の塙側、住居側、庭の中央など、自分の敷地内の好きな場所に作ることができます。

POINT.4

ミニマルサイズでも自由度は高いです。

子ども部屋、ショップ、二輪車メンテ工房、秘密基地など、約畳3帖分のスペースを自由に使えます。

POINT.5

オリジナルにカスタマイズもできます。

ご注文時、窓やドアの位置を決めることができますので、オリジナル小屋を作ることができます。

3畳=5m²=1.5坪。このスペースは狭いの？

3帖あれば何でもできます！とは言えませんが、工夫次第で様々な用途に活用できる広さです。

住宅と同じ建築作業工程が実体験できます。

構造は日本の気候にフィットする住宅工法(木造軸組工法)をベースにしています。建て方工事(上棟)までの手順やチェックポイントは、本来の住宅サイズとほぼ同じです。


- ① 基礎工事(ベタ) / 砕石を敷き、地盤固め、鉄筋組み、基礎と土台を繋ぐアンカーボルトを設置しながらコンクリート打設します。
- ② 土台敷き / 完成した基礎の上部に、「土台」や「大引」と呼ばれる木材を設置します。
- ③ 床断熱材の設置 / 「土台」や「大引」の間に断熱材を設置します。
- ④ 床板の施工 / 床の構造用合板を設置する工程です。
- ⑤ 柱の施工 / 柱や横架材を組上げます。必要箇所に接合部の補強金物などを取り付けます。
- ⑥ 小屋組みの施工 / 屋根の骨組みである小屋組みの工程です。屋根の一番高い横架材(棟木)を設置することを上棟と呼びます。
- ⑦ 屋根の野地板施工 / 屋根になるガルバリウム鋼板などの下地となる野地板やルーフィング(防水シート)を設置します。
- ⑧ 廊柱・窓台などの施工 / 構造用合板の下地となる廊柱や窓台、まぐさを施工します。
- ⑨ 筋交い・構造用合板の施工 / 強度増強用の構造用合板や筋交いを施工します。
- ⑩ 補強金物の施工 / 構造材の補強や脱湿防止のために金具などを取り付けます。
- ⑪ 屋根の破風・鼻隠しの施工 / 破風(屋根の妻側に取付けられる部材)の形や軒の出幅によって屋根の印象は大きく変わります。
- ⑫ サッシ種の施工 / 外壁側のサッシ種などを取付けます。
- ⑬ 透湿防水シートの施工 / 外壁構造の施工が完了後、水は通さずに湿気を通す性質をもつ(透湿防水)シートを設置します。
- ⑭ 内部工事 / フローリングや各種下地などの施工に移ります。

現品に限り特別価格でお譲りいたします。

イベント出展の構造体に限り、モニター価格でご提供します。お近くのスタッフにお問い合わせください。仕様(予) / 【構造】杉乾燥材、【屋根】ガルバリウム鋼板、【外壁】杉焼板・壁張り・外壁防水、【扉】玄関開き戸・掃出し引き違い、【断熱】壁・屋根、【壁材】OSBボード又は同等品※2017年11月11日現在の仕様案で予告なく変更になる場合があります。

HOUSING
reform and renovation

〒273-0107 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷3-2-9

house-ing.jp 永久無料点検 

0120-44-6480