

YUKIHOUSE 構造体

— 強い構造体で大切なマイホームをしっかりと守ります —

鉄筋入りベタ基礎

鉄筋入りベタ基礎：建物の荷重を面で支え、面平均に力を分散させる工法です。建物の重み、地震、台風など様々な力から建物を守る効果があります。また、地面を防湿シートとコンクリートで覆うことにより、地面からの湿気を防ぎ、白アリの侵入も防ぎます。

鉄筋入りベタ基礎：底盤150mm・立ち上がり厚150mm・高さ400mm以上

面材耐力壁工法（9mm厚）＋筋交入り工法

面材耐力壁＋筋交入り工法：建物の外まわりを面材で囲い「キューブ（サイコロ状）」にすることにより、「横からの力」や「ねじれ」から建物を守ります。

剛床工法（28mm厚）

面材剛床工法：構造体と床を一体化させ、地震や台風・・・など、建物に加わる様々な力から発生する「ゆがみ」や「ねじれ」を防ぎます。

鋼製床束

鋼製床束：湿気に強く、シロアリの侵入も防ぎ、メンテナンスの必要もありません。

補強金具

補強金物：力の加わる部分を、補強金物でガッチリ固定。

アフターメンテナンス

ユキハウスは、お客様の「詳細な設計データをコンピューターで一元管理」
「突如不具合が発生した場合でも即対応！」
地域密着型地元工務店だからできる、安心のサポートです。

保険

コミコミプランには、「住宅瑕疵担保責任保険」が含まれています。
万が一の時でも、保険に加入しているから安心！
第三者機関である保険会社が、施工内容を厳しくチェックします。

YUKIHOUSE STRUCTURE



YUKIHOUSE STRUCTURE

YUKIHOUSE STRUCTURE

YUKIHOUSE