

匠建設木造注文住宅 基本仕様

水廻り



《キッチン》

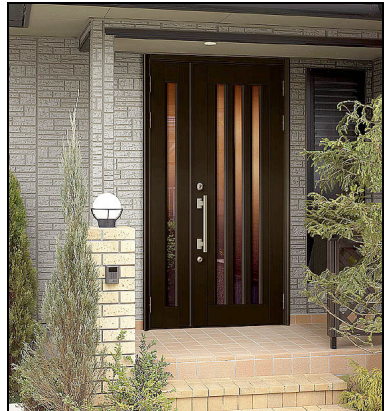
NORITZ : プリシェ・クレアール
…「使い心地」にこだわって
基本性能を充実させた
デイリーキッチン

《ユニットバス》
NORITZ : ユパティオ・JUBシリーズ
…一日の疲れを癒す
洗練されたインテリア



外装

《屋根》 外壁松下電工 : コロニアルNEO
…外観コーディネートの広がる全12色
《外装》 ニチハ : モエンサイディングM
…屋根との多彩な組合せで建物を彩る



《玄関》 トステム : プレナスS23
…幅広い住宅スタイルをカバーする
ベーシックなデザイン

インテリア



《床材他》

トステム : システム建材
トルムアルテヒド放散量 : F☆☆☆☆



《内部ドア》

木質感を強調した、
落ち着きのあるモダンスタイル
トステム : ウッディライン



構造

【在来軸組工法】

建物を支える柱・梁等の構造材は4寸巾を標準とし、開口部を除く外壁面全体に取り付けた構造用合板と間仕切壁に設置した筋違いによる耐力壁は建築基準法基準値の1.5~2倍の壁量を当社の一級建築士がバランスを考え配置しプランを作成します。

【剛床・剛壁工法】

床版の構造用合板(24mm厚)と外壁下地の構造用合板(9mm厚)を直接構造材に貼り付け一体化することで面強度を高める剛床工法と剛壁工法により建物の地震に対する水平耐力を高めます。

【ベタ基礎工法】

建物下全面に施工した鉄筋コンクリートのベタ基礎の採用により、基礎全面で建物を支え不同沈下に強く、床下の地面をコンクリートで覆うことで防蟻・防湿対策に対しても有効な工法です。

【土台パッキン床下換気工法】

基礎と土台の間に設けたパッキン材による通気層で床下全体を均質に換気することにより、湿気による土台と床下の防腐防食に対して効果的な工法です。

【外壁通気工法】

外壁面には透湿防水シートと通気層を設置することで、壁体内での内部結露の原因となる湿気を外部へ放出し建物の耐久性を高めます。

その他

- 窓サッシ : 雨戸・網戸 標準装備
- カーテンレール付 (カーテンは別途)
- 地盤調査による地盤損壊10年保証 (軟弱地盤による地盤改良工事は別途となります)
- 当社建物には石綿 (アスベスト) は一切使用しておりません。

保証・アフターサービス

- ◆10年瑕疵保証住宅 … 「構造耐力上主要な部分」「雨水の浸入を防止する部分」
- ◆アフターサービス … 匠建設アフターサービスマニュアルに基づく、引渡し後10年間の定期点検サービスの無償実施

お客様のライフスタイルに合わせたプランをご提案致します