製料 重川材木店建築部

新築規格プラン[2]

「木の平屋」

一木が紡ぐ、豊かなスローライフ —



建物本体 2,020万円

付帯設備 100万円

外構工事 80万円

消費税 220万円 = 2,420_{万円}

これらの家づくりにかかる費用を含めました。 ※含まれている内容をご確認ください。

金額の内訳

建物本体工事 2,020万円(税抜) 別紙【建物本体の外装・内装について】【建物本体の性能について】 をご覧ください。

オリジナルのダイニングテーブルが付きます。

寝室間仕切り収納が付きます。

ウッドデッキが付きます。

付带工事 100万円(税抜) 地盤改良工事費(80万円)

エアコン1台(居間暖房強化型)(20万円)

外構工事 80万円(税抜)

車床コンクリート(駐車場2台分)(70万円)/植栽(10万円分)

上記費用で不要なものがありましたら、減額いたします。

○含まれない工事(別途費用) 上記金額で差額が出た場合(仕様変更等)

長期優良住宅認定(+30万円) 登記費用

融資諸経費

上記以外の造り付け家具 カーテン工事

■建設予定地による別途費用

- ・ライフライン工事(水道・ガス等)
- •準防火地域(+100万円)
- ・土留め工事







家づくりの進め方

内容について確認 (含まれているもの 含まれていないもの の確認)



ご契約

※2025年12月31日までの 金額となります。 その後の情勢により 金額が増減いたします。



- 仕様を確認します
 - •住宅設備機器
 - ・外壁の色や内装の仕上がり ※融資が必要な場合は 融資先を検討します



室内から四方を 見た図の確認 (展開図)



照明器具や コンセント等の決定

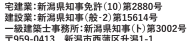




2025年10月1日作成

造り続けて100年、お付き合い1,000棟超















「木の平屋」

「木の平屋」は、おひとりやご夫婦で暮らすのにちょうどいい16坪の規格プランです。 木の温もりを大切にしながら、広がりを感じられる空間をデザインしました。

この住宅の最大の魅力は、シンプルで機能的な生活動線にあります。 引き戸を開放することで、エアコン1台で家全体を快適な温度に保つことができ、 急な温度変化によるヒートショックのリスクを減らします。

優しい木の雰囲気の玄関ポーチ



靴・コート・傘の収納

化粧柱。



造り付けのダイニングテーブル

●規格プラン「木の平屋」のポイント

- 1. 深い軒が特徴的な、年月を経ても美しいと感じられる落ち着いたデザインです。
- 2. 木の雰囲気がお好きな方に向け、ふんだんに無垢材を使用しています。
- 3. ウォークインクロゼットや間仕切り収納など、 必要な場所に十分な収納を確保しました。
- 4. 風通しが良い設計で、室内での洗濯物干しも可能です。
- 5. デッキスペースや、造り付けのダイニングテーブルがより生活を豊かにします。 化粧柱や化粧梁といったこだわりのディテールも魅力です。





ゆとりあるトイレ空間



化粧梁がアクセントの開放的な居間

室内干しも可能



【 建物本体の外装・内装について 】 建物の仕様【外装】

屋根 和瓦又はガルバリウム鋼板



ガルバリウム鋼板 イメージ写真です



※和瓦が同額でお選びいただけます。

ポーチ・玄関内 洗出し

外壁 防火サイディング+リシン吹付



建物の仕様【内装】

収納内

・壁 / 天井 : 桐板張り

収納内は棚やパイプが付きます



仮設工事(足場・養生ネット・仮設トイレ)

その他

電気が使えます。 (TV配線・電話配線・スイッチ・コンセント)

水が使えます。 (屋外給水工事を含みます)

お湯が使えます。 (屋外給湯工事を含みます)

トイレが使えます。 (屋外排水工事を含みます)

確認申請に必要な書類や図面作成、 申請料、完了検査費用が含まれています。

瑕疵担保保険の保険料が含まれています。

設計料・現場管理費が含まれています。

※木の雰囲気が好きな方にお勧めです。

内装 仕上げ

杉板節あり 天井 : 又はビニールクロス

壁 : ビニールクロス

杉板節あり 又は フロア材

クッションフロア

住宅設備機器

照明器具、換気扇、火災警報器

キッチン、ユニットバス、洗面、トイレは 別紙プレゼンボードをご覧ください

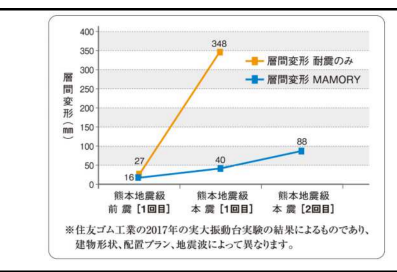
【 建物本体の性能について 】

①耐震について 自社の構造計算(許容応力度計算)により 耐震等級 |等級3の判定を行います。 認定費用は別途となります。 耐震 3 長期優良住宅 認定基準 耐震 2 等級1の1.5倍の耐震性能 耐震 等級1の1.25倍の耐需性能 等級 病院や学校の耐震性 極めて稀に発生する地震力に 消防や警察など防災の拠点となる 対して側壊・崩壊しない程度。 ※間取りによって等級が変わる場合があります。(窓大きく、吹抜を設ける等)

②制震について

耐震だけでなく制震で地震対策を。 制震装置MAMORYは住友ゴム工業の 地震エネルギーを吸収するシステムです。 建物の揺れが抑えられるため、 **構造躯体へのダメージが軽減されます。**

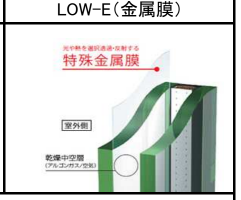
※長期優良住宅への認定取得も可能です。(別途+30万円)



⑤サッシ(窓)について

外側樹脂 / 内側樹脂 ペアガラス 網戸付 Low-E複層ガラス アルゴンガス 樹脂スペーサー 樹脂フレー 樹脂フレームによって ※設置環境によっては、 結露の発生を軽減。

アルゴンガス入り



※メーカにより相違がある場合があります。

⑥断熱材について





紫外線による色褪せやひび割れに

つながる恐れがあります。



く天井> 高性能グラスウール10K 200mm

<屋根の場合> ネオマフォーム 50mm+50mm ※メーカーにより相違がある場合があります。 高性能グラスウール16K 120mm

く床> ネオマフォーム 45mm ※メーカーにより相違がある場合があります。

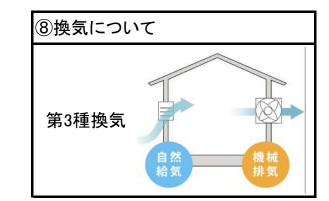
⑦気密について

工事中、完了時の2回実施します

気密測定

C値:0.6~0.9が多いです(玄関戸:開き戸の場合) どの段階でどのような状況で気密測定をしているのかは 各社様々です。

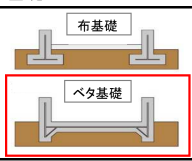
▼アクアフォーム(吹付断熱)にすると気密の数値は上がりますが 電気の配線などは吹付後はできません。



③基礎について

べた基礎





4 構造材について

柱 杉ムク 土台・大引き 国産ヒノキ





9 その他

|住宅は、性能と快適性のバランスが大切です。 |性能の数値を求めるだけで暮らしが快適になるわけではありません。 「窓が大きい家がいい」「軒が深く出ている家がいい」 「床暖房の輻射熱の心地よい暖かさがいい」など、 お客様によってそれぞれの快適性は違います。 性能と快適性のバランスを検討し、家づくりをすすめてください。