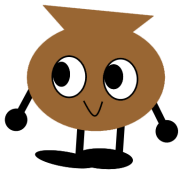


# 【坪拾い】ワンポイントまとめ



<今まで更新された坪拾いのワンポイントアドバイス記事をまとめてみました！

中には知らない機能もあるかもしれないのでチェックしてみてください！

## 【ファーストステップ動画マニュアル】

□まとめページ

## 【外壁編】図面読み込み・スケール設定

□スケール設定のポイント□□スケール設定ポイント&やり直す方法

□図面を複製する□□鮮明な図面を取り込む

□消しゴム機能で図面の書き込みを削除する

## 【入力編】目地移動 その他入力のポイント

□きれいに早く！入力の時のポイント おすすめ

□寸法入力で斜め線を引く□□胴縁を拾い出す

□図面がない場合の拾い出し方 / 白紙図面から拾い出す

□目地を動かす

□目地の幅を一部だけ変える(動画付き)□□目地を動かす (クリック指定 数値指定)

□面入力後の割付目地一括変更□□選択範囲の一括グループ変更

□外壁線の形を変える□□外壁を分割したい・形を変えたい

□入力した部材サイズを1枚ずつ確認する□□開口面積の確認

□丸窓の書き方

## 【屋根編】

□寸法表示の設定□□ドーマーの作成方法

□間違えた形状の外壁線を修正する～屋根～

□屋根伏せ図をなぞって屋根入力する□□斜め方向に流れている屋根

□けらばとけらば(勾)の違い□□異勾配屋根の作り方

□異勾配物件の役物勾配について（隅棟 谷）

□特殊な屋根伏せ図の取り方□□特殊な屋根伏せ図の取り方

□軒や袖の出幅が2種類以上ある場合(屋根伏図)

## 【屋根伏せのポイント・書き方】

□外壁が分かれている屋根(段違い屋根)

□部屋の上にかかっていない下屋□□八角錐（八角形）

□段違いの屋根（寄棟形状）□□棟違いの切妻屋根と下屋部分の屋根（寄棟形状）

□屋根伏図で軒袖変更を行っても出来ない場合

□間違えた形状の外壁線を修正する□□屋根伏図で軒袖変更を行っても出来ない場合

## 【書類作成】見積書 拾い出し書の設定

- 簡易的な見積書を出力□□見積編集の保存と呼び出し
- 『拾い出し』の会社情報を編集したい□□拾い出し書の敬称設定
- 積算結果や図面などのデータをPDFに変換する

## 【部材編】

- 物件ごとの部材登録を行う□□拾い項目を追加するには
- 割付部材設定□□部材の単位追加
- 同じ物件で違うパターン(外壁材 部材)の結果を見る
- 新しい部材登録を作成中の物件に反映させる

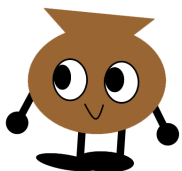
## 【その他】

- 拾い出した物件をコピーする
- 同じ物件で違うパターン(外壁材 部材)の結果を見る
- 物件削除(坪拾いのソフトから)□ 物件削除(PCのフォルダから)
- 【坪拾い】文字や寸法線を入力する
- 寸法線の表示□□勾配係数をかけた寸法線の表示
- 入力物を一部非表示にする□□入力の線の色 太さ太さを変える
- 検索条件の並べ替え□□取り回しルールを選択
  
- 自動アップデートの設定□□各種マニュアルダウンロード方法

---

# 【平兵衛くん】ワンポイントまとめ

平兵衛くん10セットアップ方法のご案内



<今まで更新された平兵衛くんのワンポイントアドバイス記事をまとめてみました！

中には知らない機能もあるかもしれないのでチェックしてみてください！

## 【ファーストステップ動画マニュアル】

☐まとめページ

## 【図面編】図面読み込み・スケール設定

☐鮮明な図面を取り込む☐画面の動きをスムーズにする

☐図面名を変更する☐大きい図面を分割して保存する

☐スケール設定が正しいか確認したい☐スケール設定をやり直す

## 【入力編】マスターや部材 入力のポイント

☐過去に使用した室マスターをメインマスターにする方法

☐部材登録の内容をコピーする☐サイズ入力で斜め線を入力する

☐長さを拾い出したい

☐入力したものを非表示にする☐壁情報の表示を変える

□壁ボードが二層貼りの場合の設定方法について

□種類の異なるスタッドの設定（エンド部スタッド本数）

□腰壁 垂壁の高さ設定□□梁入力のポイント・集計

□床編集の柱入力

□箇所項目の登録方法□□箇所入力について

□『属性』の活用□□床材 天井材の端数無視

□割付 で設定した割付が表示されない場合

□床 天井の割付位置を変更する□□割付の貼り方向 向きを変更する

□壁ボードの途中から種類や高さを変更する

### 【チェック・修正編】チェックモード・入力後の修正等

□入力後のチェック□□一括変更はチェックモードを活用

□開口の確認□□複数選択モードで一括編集□□壁番号や壁高さの文字サイズ変更

### 【表示 集計 印刷編】集計結果 印刷のポイント

□分けて保存した図面を合算する□□図面上に拾い出した数量を表示する

□図面上に寸法線を表示させる□□部屋名を表示させる

□複数の図面を一度に印刷する□□同じ図面が複数ある / タイプ数を設定する

□積算結果や図面などのデータをPDFに変換する

## 【その他】

□自動アップデートの設定□□各種マニュアルダウンロード方法

---

# 動画まとめ@平兵衛くん

## 【図面読み込み】

- 1.鮮明な図面を取り込む～PDF図面～□□2.図面が回転 傾いている場合
- 3.図面を読み込んで保存する

## 【入力作業】

- 1.部屋を入力する □□2.壁ボードの種類を部分的に変更する
- 3.間仕切りを入力する□4.開口を入力する
- 5.集計結果を確認する

## 【細かい部位の拾い】

- 1.壁編集（袖壁の入力、下がり壁 腰壁を設定する）
  - 2.耐火遮音壁を入力する□3.Mバー下地を入力する
  - 4.梁の拾い出し - 天井編集 - □5.箇所数を拾いだす- 箇所入力モード -
- 準備中...

## 【図面印刷】

1.拾いだした図面を印刷する←New!!7/11更新!!

### 【物件整理】

1.物件名を変更する2.物件をコピーする3.物件を圧縮 解凍する

### 【部材登録】

1.部材の登録

1.鮮明な図面を取り込む～PDF図面～

2.図面が回転 傾いている場合

3.図面を読み込みこんで保存する

1.部屋を入力する

2.壁ボードの種類を部分的に変更する

3.間仕切りを入力する

4.開口を入力する

5.集計結果を確認する

1.壁編集（袖壁の入力、下がり壁 腰壁を設定する）

2.耐火遮音壁を入力する

3.Mバー下地を入力する

4.梁の拾い出し - 天井編集 -

5.箇所数を拾いだす- 箇所入力モード -

1.拾いだした図面を印刷する

1.物件名を変更する

2.物件をコピーする

3.物件を圧縮 解凍する

1.部材の登録

---

## 動画まとめ@坪拾い

### 【図面読み込み】

- 1.鮮明な図面を取り込む～PDF図面～
- 2.図面が回転 傾いている場合
- 3.スケール設定
- 4.図面を分割して保存する

### 【入力作業】

- 5.部材設定と取り回しルール設定を設定する
- 6.外壁施工部分の入力



- 7.隠れた面の入力□□7.5.坪ちゃんPickup□文字を入力する～
- 8.長さを拾い出す□□9.拾い出しの精度をあげる～グリッドの活用～

### 【結果確認】

- 10.切物計算について□□11.積算結果の確認と印刷□□12.割付図面の印刷

### 【物件整理】

- 13.物件名を変更する□□14.物件をコピーする□□15.物件を圧縮 解凍する

### 【部材登録】

- 16.部材の登録

- 1.鮮明な図面を取り込む～PDF図面～

- 2.図面が回転 傾いている場合

- 3.スケール設定

- 4.図面を分割して保存する

5.部材設定と取り回しルール設定を設定する

6.外壁施工部分の入力

7.隠れた面の入力

7.5.坪ちゃんPickup□文字を入力する～

8.長さを拾い出す

9.拾い出しの精度をあげる～グリッドの活用～

10.切物計算について

11.積算結果の確認と印刷

12.割付図面の印刷

13.物件名を変更する

14.物件をコピーする

15.物件を圧縮 解凍する

16.部材の登録