SDデザイナー 亦 [Ver2.21.2.60]

いつもお世話になっております。 2018 年 4 月 2 日のバージョンアップ内容をご案内いたします。

<プログラム関係>

○丸窓が入力出来る様に成りました。 入力処理画面で丸い窓の入力が出来るように成りました。

| 「「「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「 | |
|---|---|
| | |
| 外壁コ開特切軒補 遅窓ド出 次 ラ 1 2 1 丸 | 4 線 ユ |
| | ♦ ♀ ♀ |
| | UNDO REDO |
| 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | ALL SEL REC |
| | 削除_移動 複写 |
| | 소카진 |
| | |
| | 壁区枚バ |
| | 一立面情報1 |
| | 総璧 31.038m ² |
| | 外壁 31.038m ⁴ いらいか 0m ² |
| | 総コーナ 4.9m |
| | 出コーナ 4.9m |
| | አጋ-ታ 0m |
| | 木コーナ 0m |
| | 開口 7.01m ² |
| | 開口 26.57m |
| | 907C2 0m |
| | back Next |
| → X = 10964.0 Y = -945.0 開口-窓[丸窓入力] 左クリック [1点目 | -] 指示]右クリック [キャンセル] |



2点入力で、直径を指示します。

○データの保存先を複数設定出来る様に成りました。

| ↓ 工事名 | 称一覧 | | | | | | | |
|--------------|----------|------------|------|-----|----------------------|--------------------------|---|--|
| 工事検索 | 機能 | 保存先選択「工務店B |] | | | | - | |
| 番号 | 工事 | 名称 | | 担当者 | | 作成日 | | |
| 0001 0002 | A邸 B邸 | | | | | 2014/07/22 2014/07/22 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 保存 | 先選択 | 工務店B | | | |
| | | | 名称 | | 工務店A 工務店B 工務店C | | | |

動作設定のデータパスで設定します。

| 🛄 S Dデザイナー 動作設定 | and the second | | <u>کنا</u> |
|------------------|--|--------|------------------|
| 立面木取り・本数(入隅) | 立面木取り・本数(木口) 立面板取り・枚数 | 如軒天) | 立面木取り・本数(胴縁) |
| 集計 印刷 Ex_H | DME 設定 ブランナー設定 AD-1設定 | 記 実測 | 以ん設定 ♪ステム情報 |
| 一般 表示 データハウ | ス 立面入力 立面割付 立面板取り | •枚数(壁) | 〕 立面木取り・本数(出隅) 】 |
| データ用フォルタ | C:¥SHFF¥SDテ'サ'イナー¥Data¥ | 参照 | ─☑ 複数使用する ── |
| マスター用フォルダ | C:#SHF¥SDデザイナー¥Mast¥ | 参照 | データ用フォルダ編集 |
| 製品用フォルダ | C:#SHF#SDデザイナー#Seihin# | 参照 | ┗━━━╘ |
| データバックアップ先初期フォルダ | C:#SHF¥SDラ"ガイナー¥Backup¥ | 参照 | |
| 連動意匠CAD読达フォルダ | C:¥SHF¥SDデザイナー¥ | 参照 | |
| ✓ 所定のフォルダでDXF | データの読み書きを行う | | |
| DXFデータ用フォルダ C: | ¥Work¥ | 参照 | |

| 「「「データ用フォルダ設定 | |
|---------------|-----------------------|
| 追加 削除 | |
| 登録名称 | フォルダパス:ダブルクリックでフォルダ参照 |
| 工務店A | C:¥SHF¥SDデザイナー¥工務店A¥ |
| 工務店B | C:¥SHF¥SDデザイナー¥工務店B¥ |
| 工務店C | C:\SHF\SDデザイナー\工務店C\ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| · | |
| | ✓ OK ★ キャンセル |

変更したい項目はダブルクリックすると変更出来ます。

○データの削除とバックアップが複数選択出来る様に成りました。

| → 工事名称一 | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------|----|----|----|-----|--|------|---------|
| 工事検索機 | 工事検索機能 保存先選択 工務店B ▼ | | | | | | | | |
| 番号二 | 工事名称 | | | 担当 | 诸者 | | 作成日 | 得意先1 | 彳 |
| 0001 3 | 者崎アパート A 素崎 アパート B | A 2 | | | | | 2018/04/27 | | |
| 0003 | 者崎アパート(| 2 | | | | | 2010/04/27 | | |
| 0004 7 | 届知山新築工≣ 冨知山新築工≣ | FA棟 FB種 | | | | | 2018/04/27 | | |
| 0006 7 | 晶知山新築工具 | 「 「 「 「 」 (棟 | | | | | 2018/04/27 | | |
| 0007 ネ 0008 ネ | 富知山新築工事 福知山新築工事 原知山新築工事 | | | | | | 2018/04/27 2018/04/27 2018/04/27 | | |
| 0009 1 | 鱼和田新榮工事 | ▶ 「你 | | | | | 2010/04/27 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | T T | | | | | | 1 | | |
| | 復元 | 更新 | 選択 | 変更 | 削除 | ⊐೭∽ | バックアップ | ✓ OK | 🗙 २२७७२ |
| データ削除 | データ削除 データを選択して下さい。 | | | | | | | | |

複数選択は Shift キーまたは Ctrl キーとマウスの左クリックで行い、最後は OK ボタンを押して下さい。

○印刷処理画面とマスターの画面の文字サイズを変更できる様にしました。

| 🛄 SDデザイナー 動作設定 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 立面木取り・本数(入隅) 立面木取り・本数(木口) 立面板取り・枚数(軒天) 立面木取り・本数(胴縁) 集計 毎月 Ex_HOMES設定 プランナー設定 AD-1設定 実測く人設定 システム情報 一般 表示 データハウス 立面入力 立面制付 立面板取り・枚数(壁) 立面木取り・本数(出隅) | | | | | | | |
| 表示色 登録 削除 | | | | | | | |
| 基本表示色 壁表示色 コーナー表示色 開口表示色 軒天表示色 部材表示色 副資材表示色 | | | | | | | |
| ハペネル1表示色 ハペネル2表示色 ハペネル3表示色 その他 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 基本表示 望表示 J-F-表示 開口表示 即付表示 副貨付表示 | | | | | | | |
| 画面表示 メニューリスト位置 ○ 上 ○ 下 情報リスト位置 ○ 左 ○ 右 コーナー製品幅表示 | | | | | | | |
| ОК 🔀 🗚 🕹 אין | | | | | | | |

数字を大きくすると画面の表の文字が大きくなり、小さくすると文字が小さくなります。

| 1 サンブル物件 (バックアップ) 2 | The other Designation of the local division of the local divisiono | - | | | | | |
|---------------------|--|---|--|------------|---|------------|--------------------|
| | | | | 副目離軒後 | | | |
| 1 IIIII | 追 削 _ ↑ ↓ | | 表内図板 | 全面 | | | |
| 見積明細書原価明細書 | | | | | | | |
| 名称 | メーカー名 | コード | 寸法・1 | 任様 🔺 | | | |
| ▶ 外壁サイディング | ニチハ | EEY44603 | モエンエクセラード16・ノベルスト | ・ーン調 フォンロー | | | |
| 同質出隅 | ニチハ | JET44603 | モエンエクスラード16・ノベルスト | ーン調 フォンロー | | | |
| 「「防水シート | | | | | | | |
| ジョイナー | | **** | ハット型ジョイナー | | | | |
| コーキング | | **** | コーキング | | | | |
| | | | | E | | | |
| | | C | | | | | |
| 運任乃7月末線書 | | 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | 件 (バックアップ) 2 | | | | |
| | | (m) et al | | | HE 11 11 1. 1 | | |
| | | | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 2 2 3 3 2 3 3 3 3 | | 1 11-11 and #1 100 |
| | | 立 | 追 | iU ↑ ↓ | | 表 内 図 板 | 全面 |
| | | | l la constante de la constante | | | | |
| | | 見積明細書 | 原価明細書 | | | | |
| | | | 名称 | メーカー名 | コード | | 土様 |
| | | ▶外壁サ. | イディング | ニチハ | EEY44603 | モエンエクセラード | 16・ノベル: |
| | | 同質出 | 隅 | ニチハ | JET44603 | モエンエクスラード1 | .6・ノベルフ |
| | | 防水シ | | | | | |
| | | ジョイナ | • | | **** | ハット型ジョイナー | E |
| | | コーキン | レヴ | | **** | コーキング | |
| × 🛄 | | 柱卷 | | | | | |
| 単価掛け率 = 100 % | | 出窓 | | | | | |
| | | 残材如 | 理費 | | | 1 | |
| | | 運賃及 | び諸経費 | | | | |
| | | H | | | | | |
| | | | | | | W | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

○マスターの帳表の内訳設定に行の上下の移動ボタンを追加しました。

| ● マスター設定 | | | × | | | | | | |
|----------|-------|-------|------------|-----|----|-------------|--------|---------|----|
| 立面(共通) | | | | | | | | | |
| 見積書 | 口出力帳票 | ् ्र | の他 | 1 | | | | | |
| 自社データ | グルー | ブ名 | 製品色 | | | | | | |
| 得意先 | 帳票 | | 価格名 | | | | | | |
| 言葉 | 単位 | | | | | | | | |
| 備考·注意 | フォー・ | ■ 帳票: | 设定 | | | | | | |
| 条件 | | サイデ | マング | | | | | | |
| フォーマット | | 帳表名 | サイディング | | | _ + 選択帳: | 表名 + 🗌 | | |
| | | 番号 | 名 | 称 | | 番号 | 名 | 称 | - |
| コンバート | | 1 | 見積明細書 | | 内訳 | 6 | | | 内訳 |
| | | 2 | , 原価明細書 | | 内訳 | 7 | | | 内訳 |
| | | 3 | | | 内訳 | 8 | | | 内訳 |
| | | 4 | | | 内訳 | 9 | | | 内訳 |
| | | 5 | | | 内訳 | 10 | | | 内訳 |
| | | | , | | | , | 1 | | |
| | | | | ⊐Ľ∽ | | _ | 登録 | 关 २२८७४ | , |

| 三 見積明細書 | 14 | |
|-------------------|-------------------|--------|
| 名称 | 名称 | |
| ▶ 外壁サイディング | 外壁サイディング | |
| 同質出隅 | 同質出隅 | |
| 長尺出隅 | 長尺出隅 | |
| 防水シート | 防水シート | |
| 大隅 | 大隅 | |
| 土台水切 | 土台水切 | |
| 幕板 | 幕板 | |
| 破風 | 破風. | |
| 笠木 | 笠木 | |
| モール | モール | |
| 中間水切 | 中間水切 | |
| パルコニー水切 | バルコニー水切 | |
| オーバーハング | オーバーハング | |
| 見切縁 | | |
| 付柱 | 付柱 | |
| ジョイナー | ジョイナー | |
| コーキング | コーキング | |
| 軒天 m ² | 軒天 m ² | |
| 杜卷 | 柱巻 | |
| 出窓 | 出窓 | |
| | 残材処理費 | |
| 運賃及び諸経費 | 運賃及び諸経費 | |
| | | |
| • | | n E |
| M X N | + - 🔺 🗠 🗶 C 並 | ↑ ↓ 戻る |

項目の順番を変更したい項目にカーソルを持って来て、「↑」ボタンと「↓」ボタンで順番が変更出来ます。

○BMP 読込の縮尺設定を横縦単独に設定出来る様に成りました。



| * \$ | 角度 I リア | - | て横 | X Ě | <u>•</u> •• • • • • • |
|-------------|---------|-----------|----|------------|-----------------------|
| | | | | | |

一旦、横と縦の縮尺を設定した後に、横ボタンを押すと横、縦ボタンを押すと縦の縮尺の変更が出来ます。

○平面図上の斜めの壁を立面図で補正入力する事が出来る様に成りました。



入力処理画面の「壁」「選」「斜」のボタンを選択して機能を選び 五角形の壁をクリックして、実寸法の 6000mm を入力すると 壁の幅が 4000mm から 6000mm に変換され、開口の幅も 1.5 倍の 3000mm に変換される。





マスター設定から軒天の張り分けの登録を行います。

※表示名称の1文字目が入力処理画面のボタンに表示されますので1文字目を数字にしています。



動作設定の「表示」のタブから「軒天表示色」をクリックします。 黒色の枠をダブルクリックすると色選択の画面が表示されます。





○軒天入力の点移動が出来る様に成りました。



入力処理画面の「軒」「選」「点」のボタンを選択して機能を選び 移動する軒天の端をクリックします。 次に、移動先をクリックすると移動できます。



○副資材のライン入力が軒天で出来る様に成りました。



副資材入力処理画面の「部」「破」「ラ」のボタンを選択して機能を選び 軒天をクリックすると、破風が入力できます。



ライン入力の対象が「壁」と「軒天」それぞれに対してOn/Off o切り替えが出来ます。

○板取枚数が10尺と9尺の混在で計算出来る様に成りました。

| Dデザイナー動作設定 | |
|--|---|
| 立面木取り・本数(入隅) 立面木取り・本数 集計 印刷 Ex_HOMES設定 つ 一般 表示 データハウス 立面入力 | (木口) 立面板取り・枚数(軒天) 立面木取り・本数(胴縁) プランナー設定 AD-1設定 第単人設定 2274情報 立面割付 立面板取り・枚数(壁) 立面木取り・本数(出隅) |
| 区分設定 ・1/3 C 1/4 C 全部 エラーサイズハペル計算 表示文字 ★ 板取り処理自動更新 マ タイル長使用 マ 表示方法1 ・ 全面 C 各面 C 各壁 表示方法2 C 全部 ・ 必要 板取り方法 ・ 最適 C 標準 C 積上げ パネルクアン~ 1 板取り処理9尺対応 マ | 番号付け条件 壁 パネル 優先順位 1 面名 ・ 昇順 ・ 降順 2 壁面積 ・ 大きい ・ 小さい 3 パネル枚数 ・ 多い ・ 少ない 4 座標(基点) ・ 左上 ・ 右上 ・ 左下 ・ 右下 (優先方向) ・ X方向 ・ Y方向 |
| 板取り組合せ一覧表出力パス 出力パス C:¥SHIF¥SDデザイナー¥ | |
| ССК | * \$>`YEM |

動作設定の「立面板取り・枚数(壁)」のタブをクリックします。 「板取り処理9尺対応」にチェックを入れます。

| 🛃 パネル割付設定 (壁) + コーナ- | - | 22 |
|---|--|----------------------|
| 壁パネル- 割付 方向 横割り ▼ 方法 下から上へ ▼ | 割付用目地設定 ハッチングタイプ 縦目地使用 日本設定 ヘンッチングタイプ 縦目地使用 日本 マンクタイプ シングタイプ しんしゅう しゅうしゅう しゅう | Y基点に目地合せ [7 |
| [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] | 製品 メーカー **** ▼ 長さ 2730 | nn (3030nm) |
| 横目地 0 mm 位置 左から右へ ▼ | □ コード 0015-A 幅 455 マスター参照 | nm (455mm) 9尺対応 🔽 |
| 出隅コーナー | 製品 メーカー ***** ▼ 長次 455 | mm (455mm) |

割付処理画面で「9尺対応」にチェックを入れると、10尺と9尺の混在で枚数計算を行います。

10尺のみ

| <u>A</u> 邸 | 【サイディング原価明細書】 | | | | | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------------------|------|-----|----|---|--|--|--|
| 名称 | ⊐— ド | 寸法・仕様 | | | 数量 | 単位 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 外壁サイディング | 0015-A | 455×3030 A 15mm | | | 164 | 枚 | | | | |
| - 同党出稿 | | 455出稿 A | | | | - | | | | |
| 防水シート | | | | | | | | | | |
| ᆘᅗᅮᆇᆙ | | | | 164 | 枚 | | | | | |
| | | | ├ - ├ | | | | Η | | | |
| | | | | - 95 | ⊺⊤क | | - | | | |

a mar

10尺と9尺の混在

| <u>A邸</u> | 【サイディング原価明細書】 | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------------------------|--|----------|-----|---------|----|----------|--|--|
| 名称 | コード | 寸法・仕様 | | | 数量 | | 単位 | | | |
| 材料 | | | | | | | _ | | | |
| 外壁サイディング | 0015-A | 455×3030 A 15mm | | | | 59 | 枚 | | | |
| 外壁サイディング | 0015-A***2730 | 455×3030 A 15mm****2730 | | | | 105 | 枚 | | | |
| 同复出降 | 100-A | 45 5出隅 A | | 1 | | 95 | * | | | |
| 防水シート | | | | _ | | | | <u>,</u> | | |
| | ***1 | 軒天ボード(910×1820) | | | 59 | 枚 | • | 11 | | |
| | | | | <u> </u> | AC. | -++ | | il | | |
| | | | | | 05 | 4X | | Í. | | |
| | | | | | 95 | 4 | | - | | |