

SDデザイナー 変更内容

【Ver2.21.2.60】

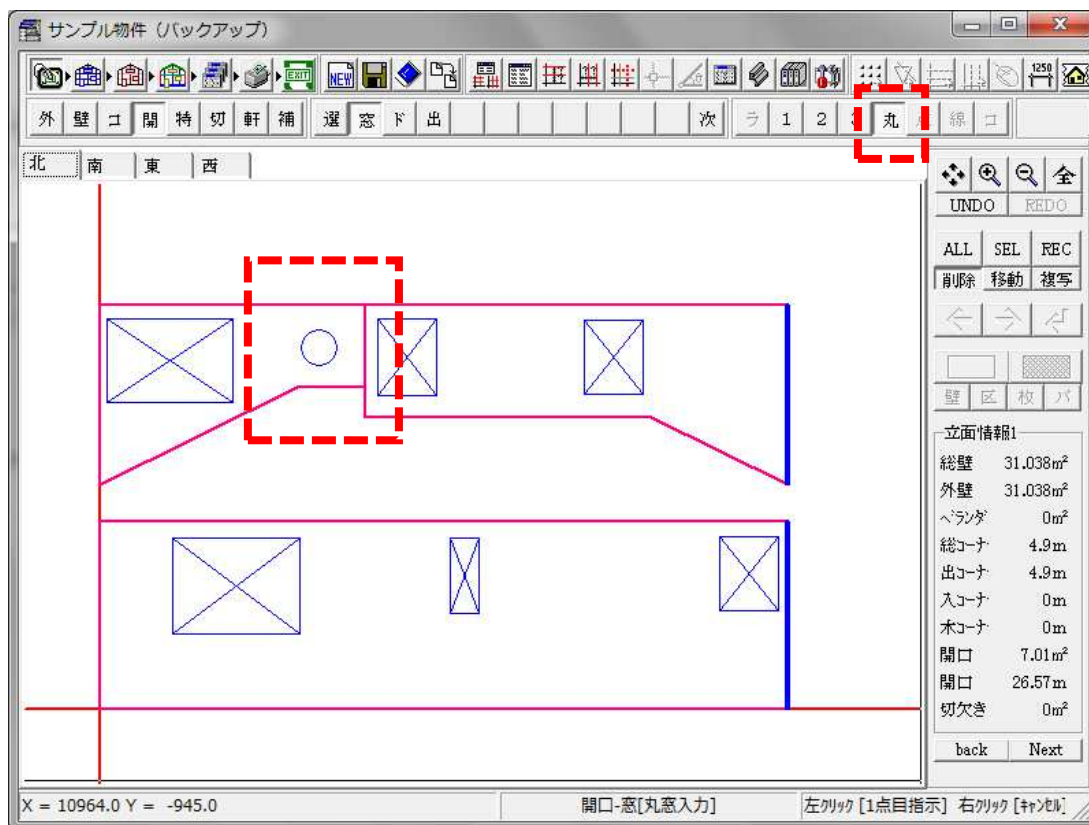
いつもお世話になっております。

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>

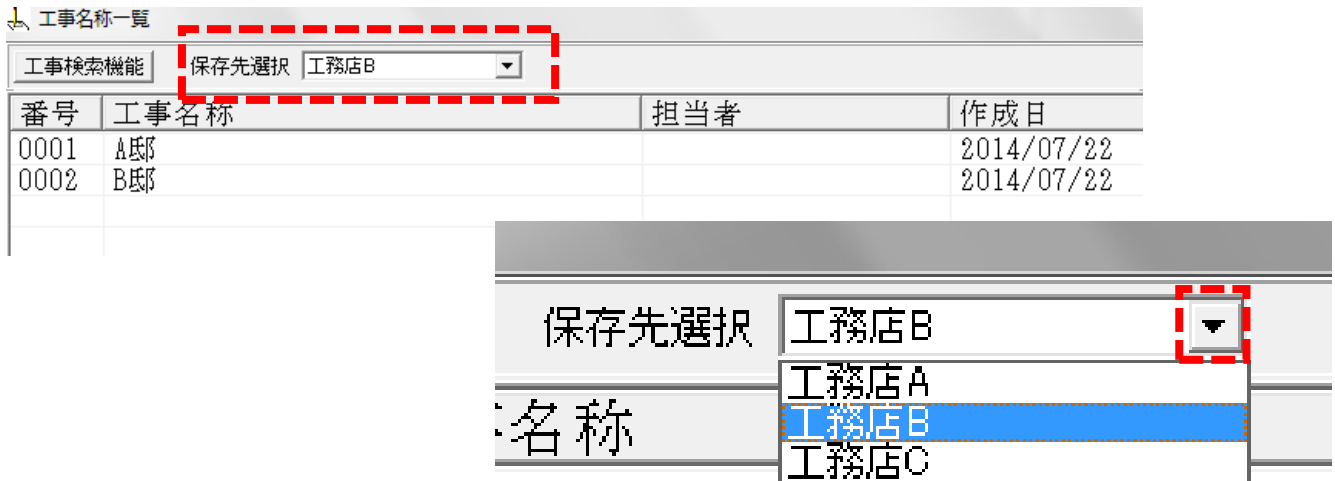
○丸窓が入力出来る様に成りました。

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。

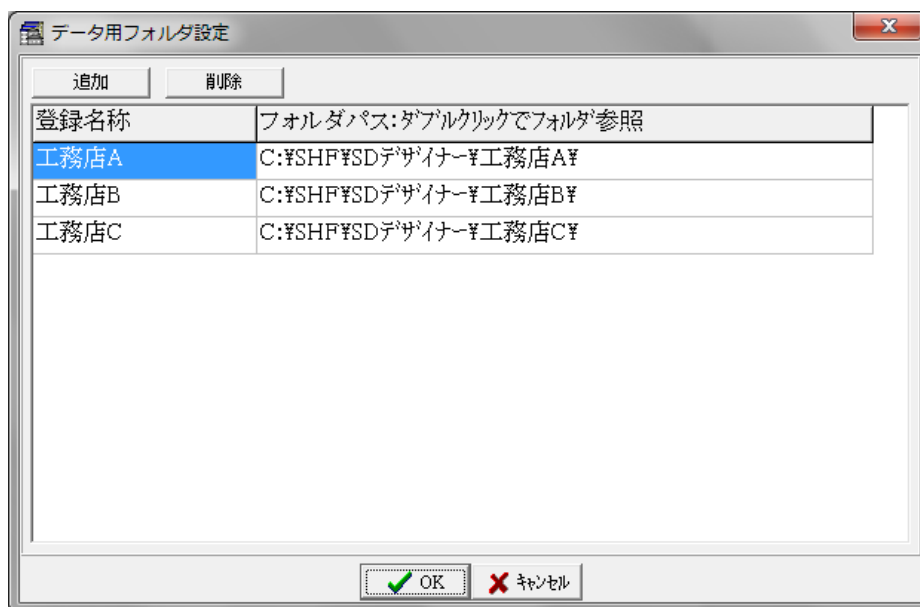
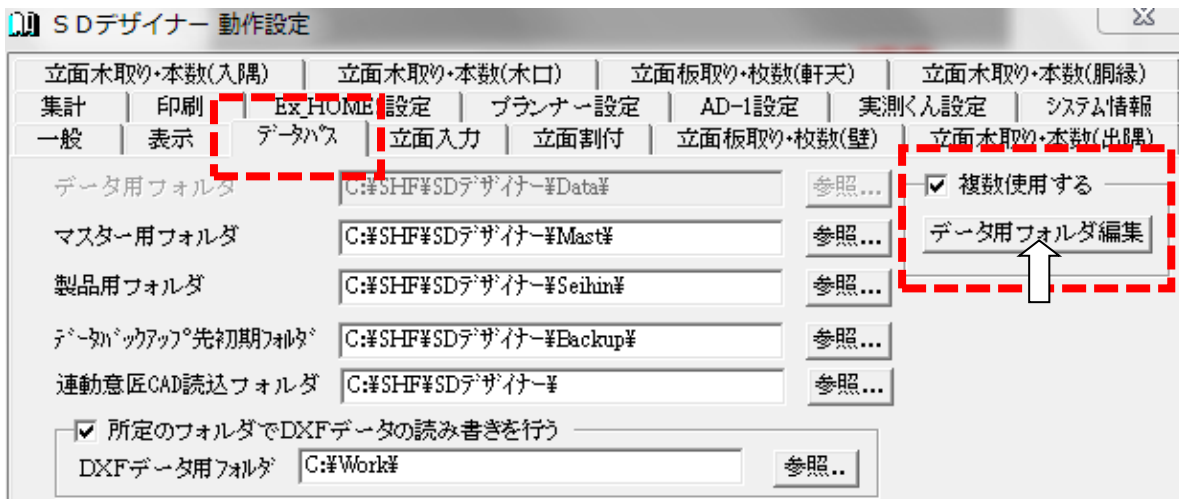


2点入力で、直径を指示します。

○データの保存先を複数設定出来る様に成りました。

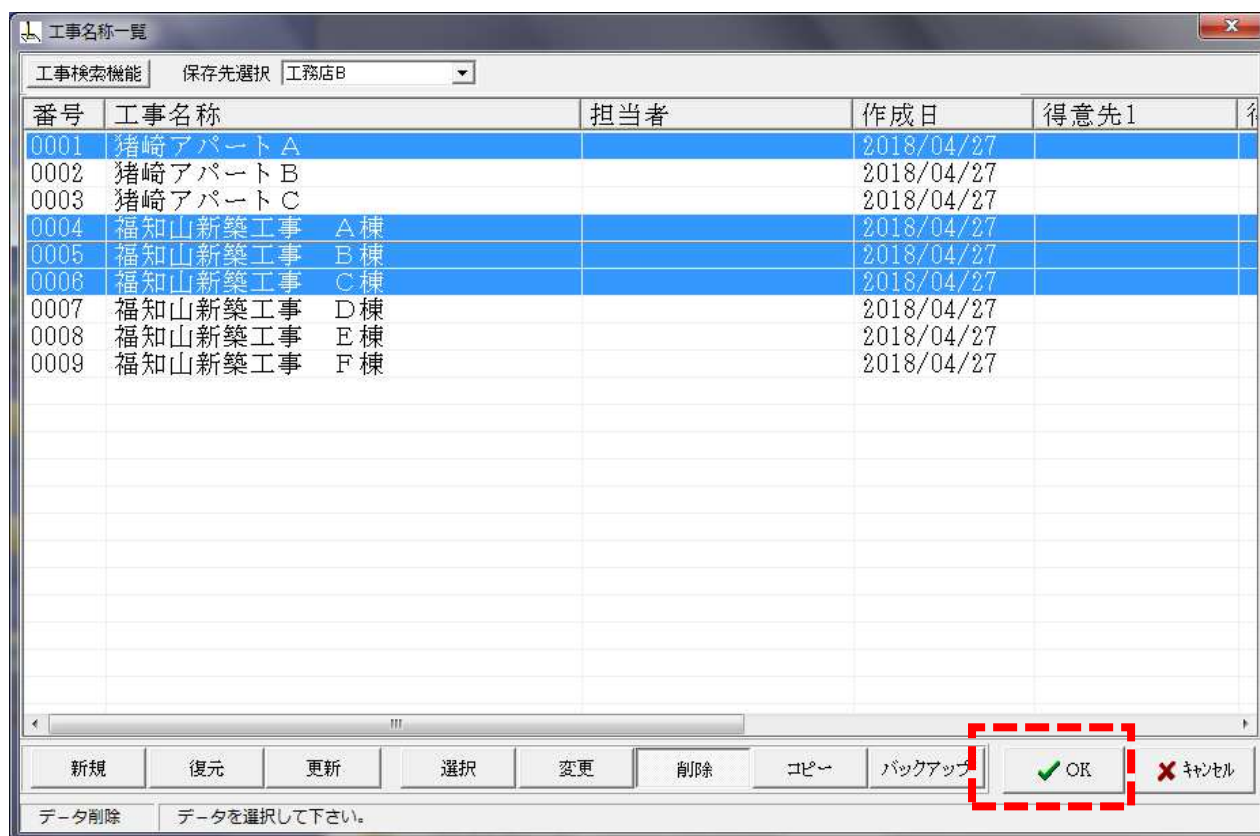


動作設定のデータパスで設定します。



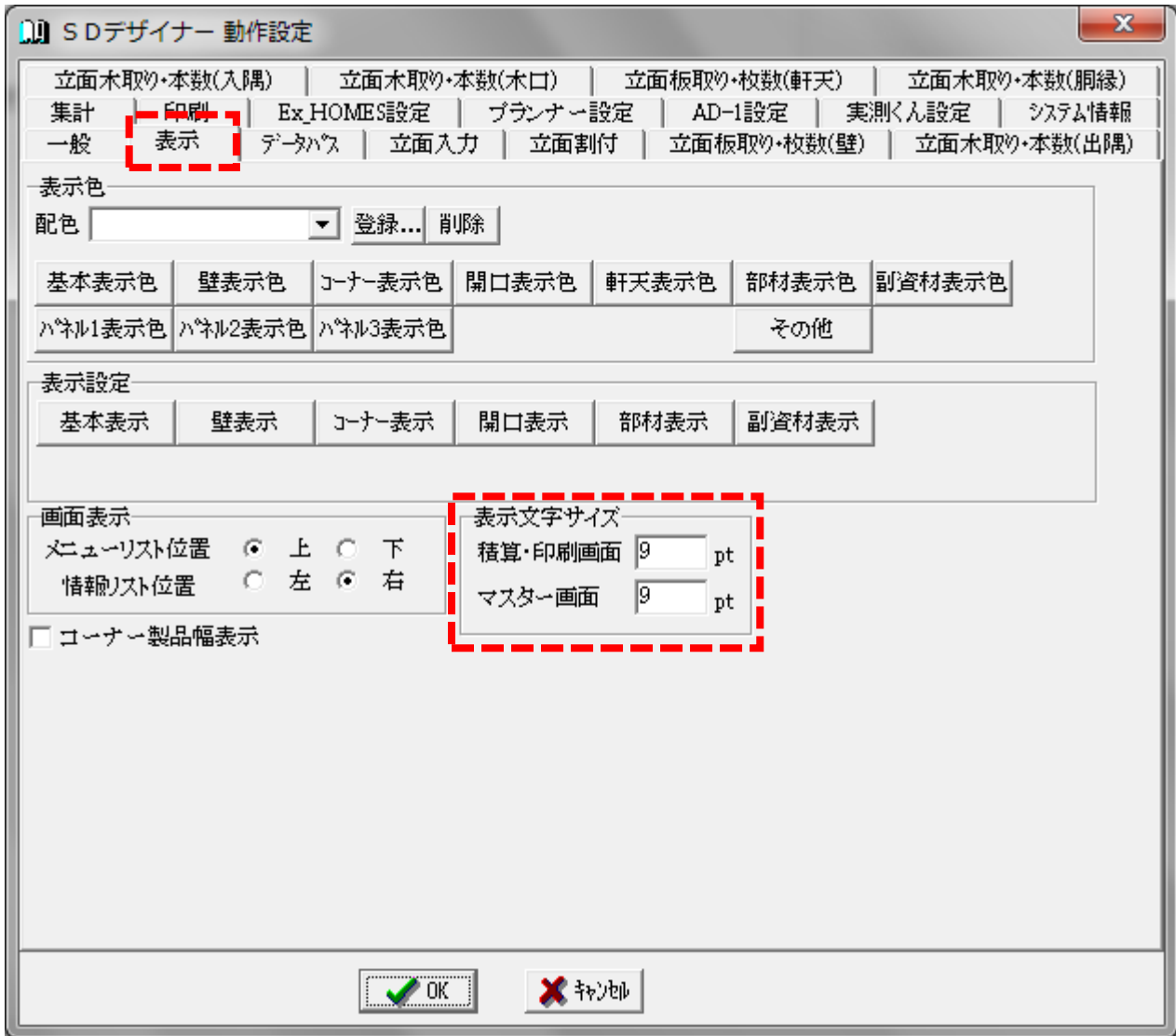
変更したい項目はダブルクリックすると変更出来ます。

○データの削除とバックアップが複数選択出来る様になりました。

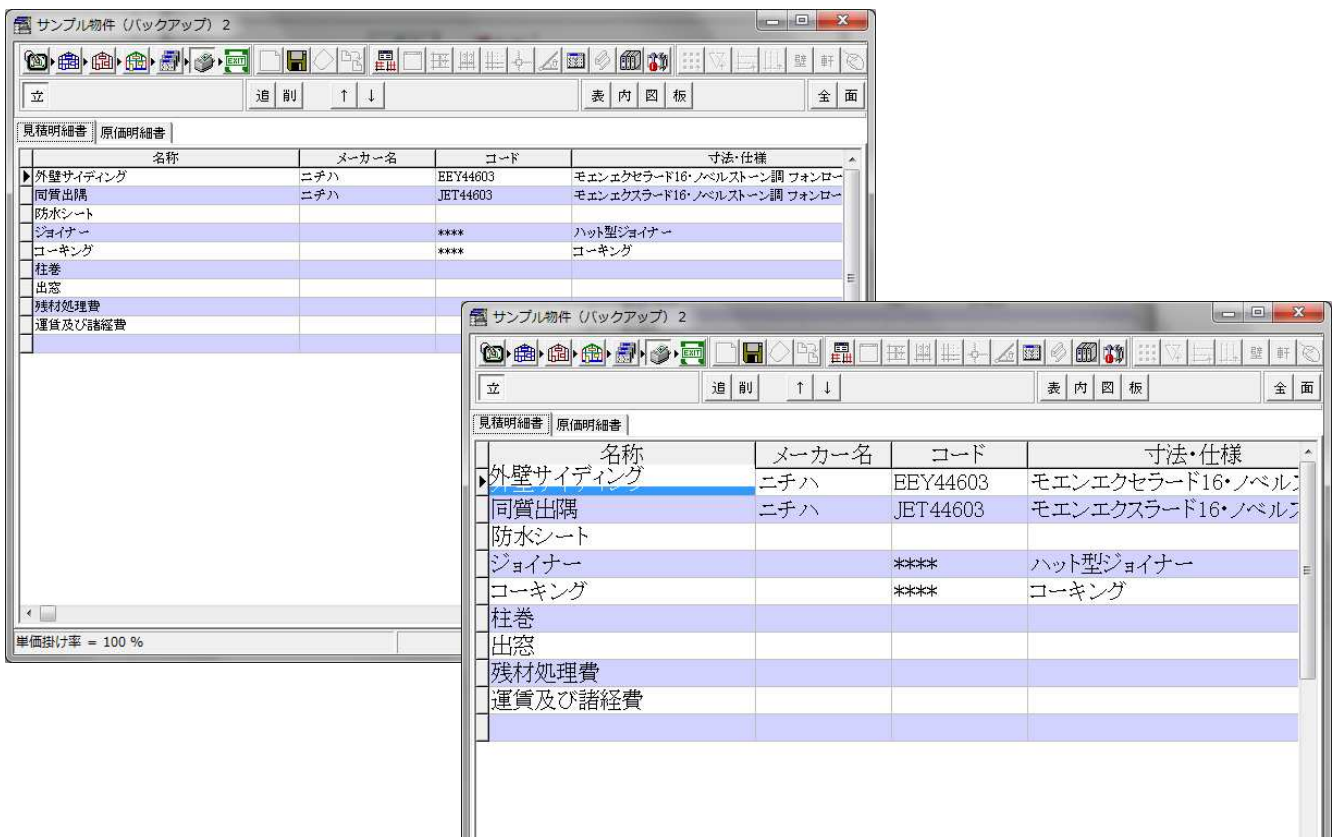


複数選択は Shift キーまたは Ctrl キーとマウスの左クリックで行い、最後は OK ボタンを押して下さい。

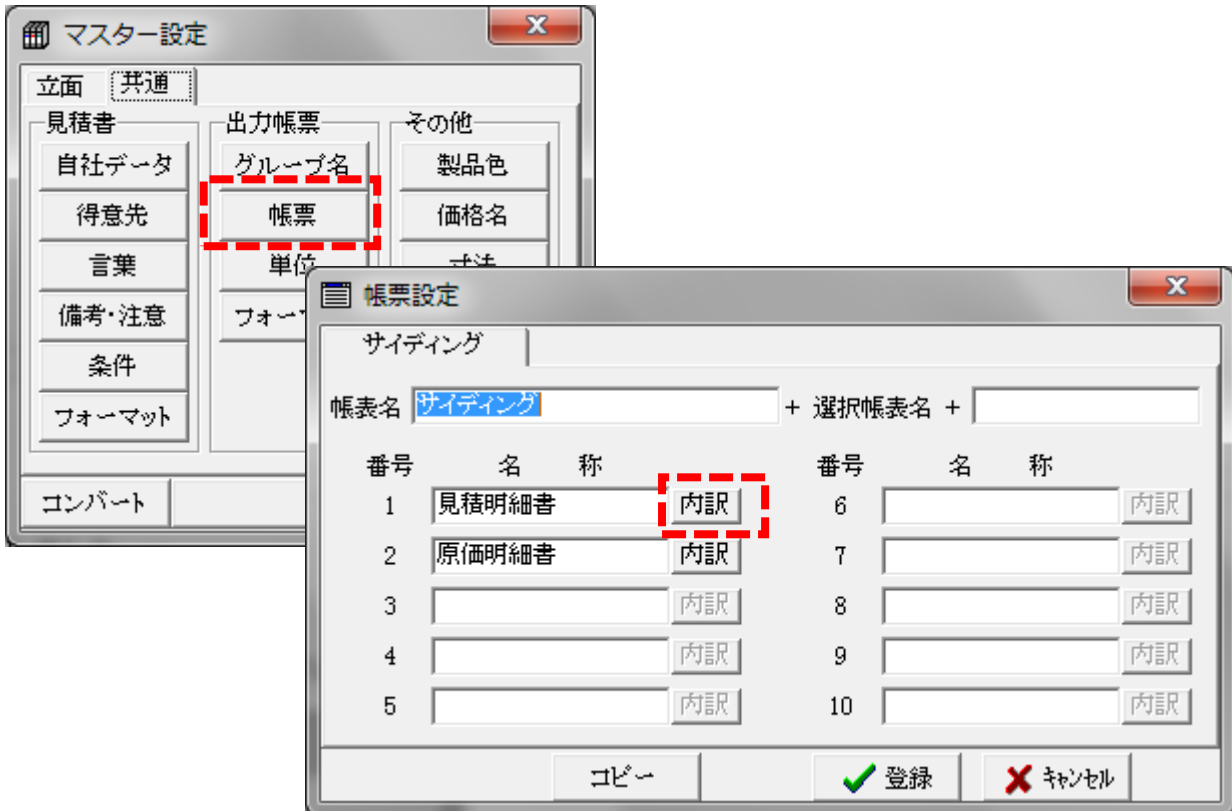
○印刷処理画面とマスターの画面の文字サイズを変更できる様にしました。



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。

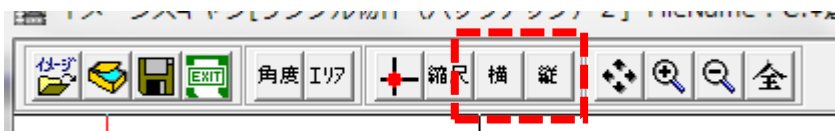
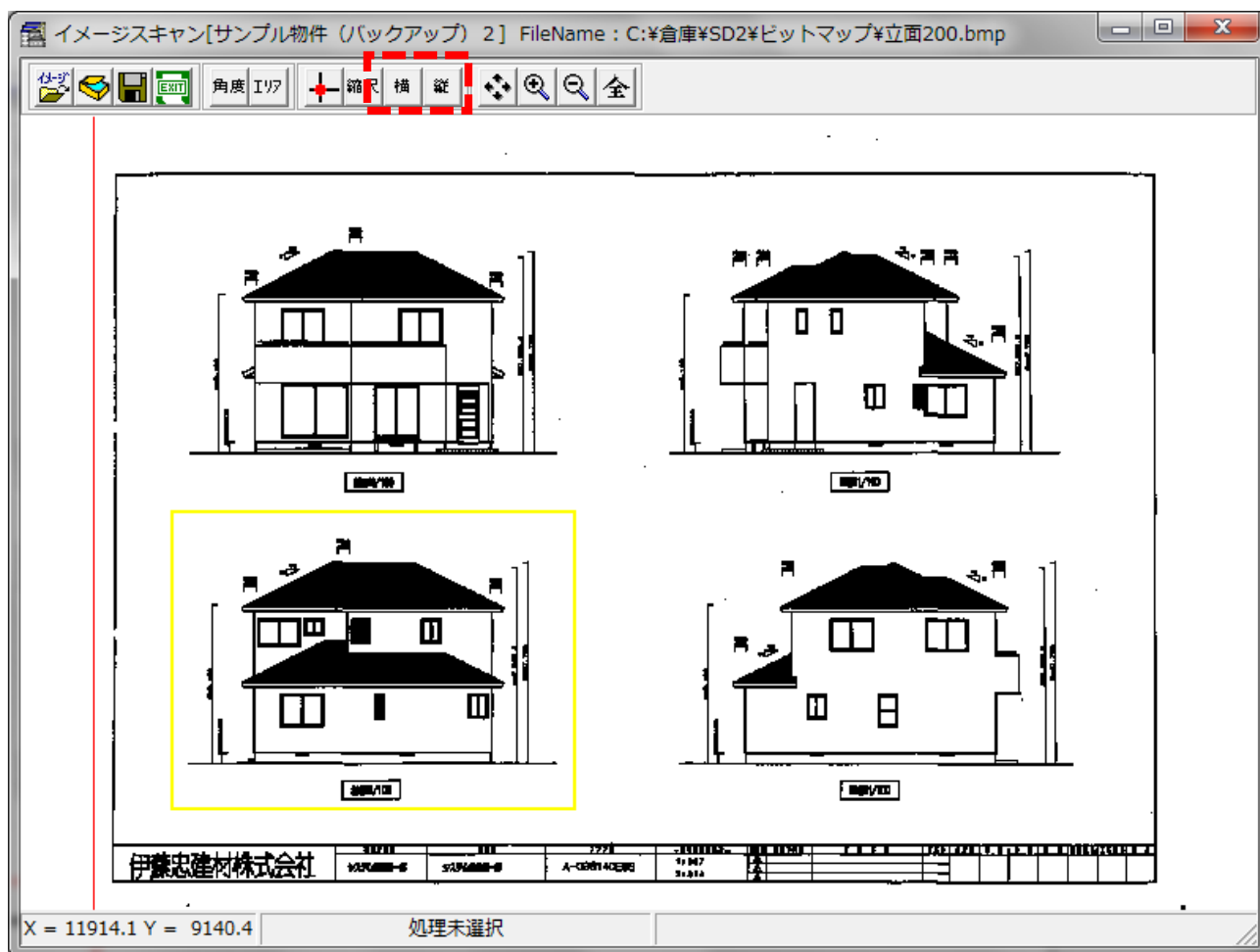


○マスターの帳表の内訳設定に行の上下の移動ボタンを追加しました。



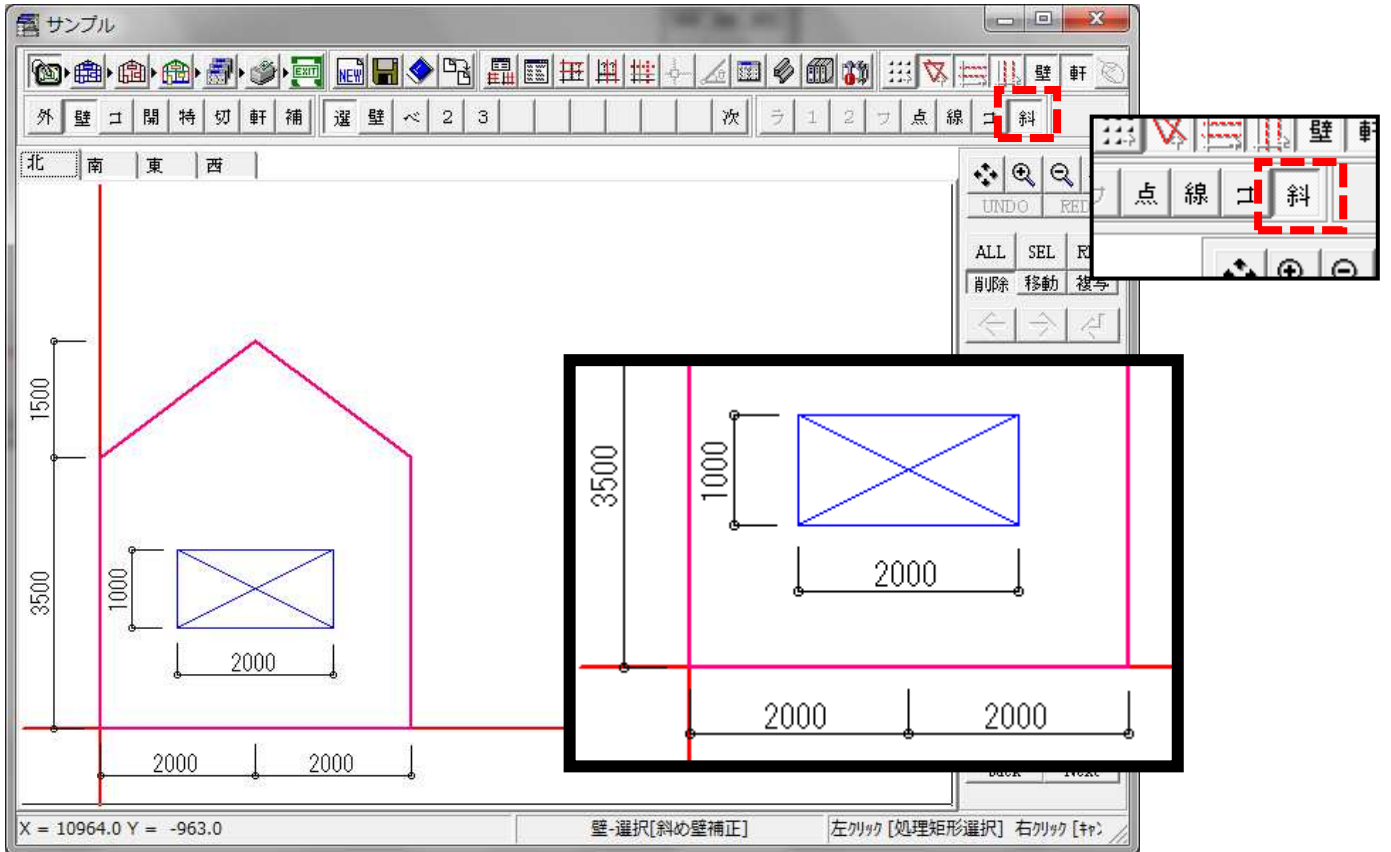
項目の順番を変更したい項目にカーソルを持って来て、「↑」ボタンと「↓」ボタンで順番が変更出来ます。

○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。

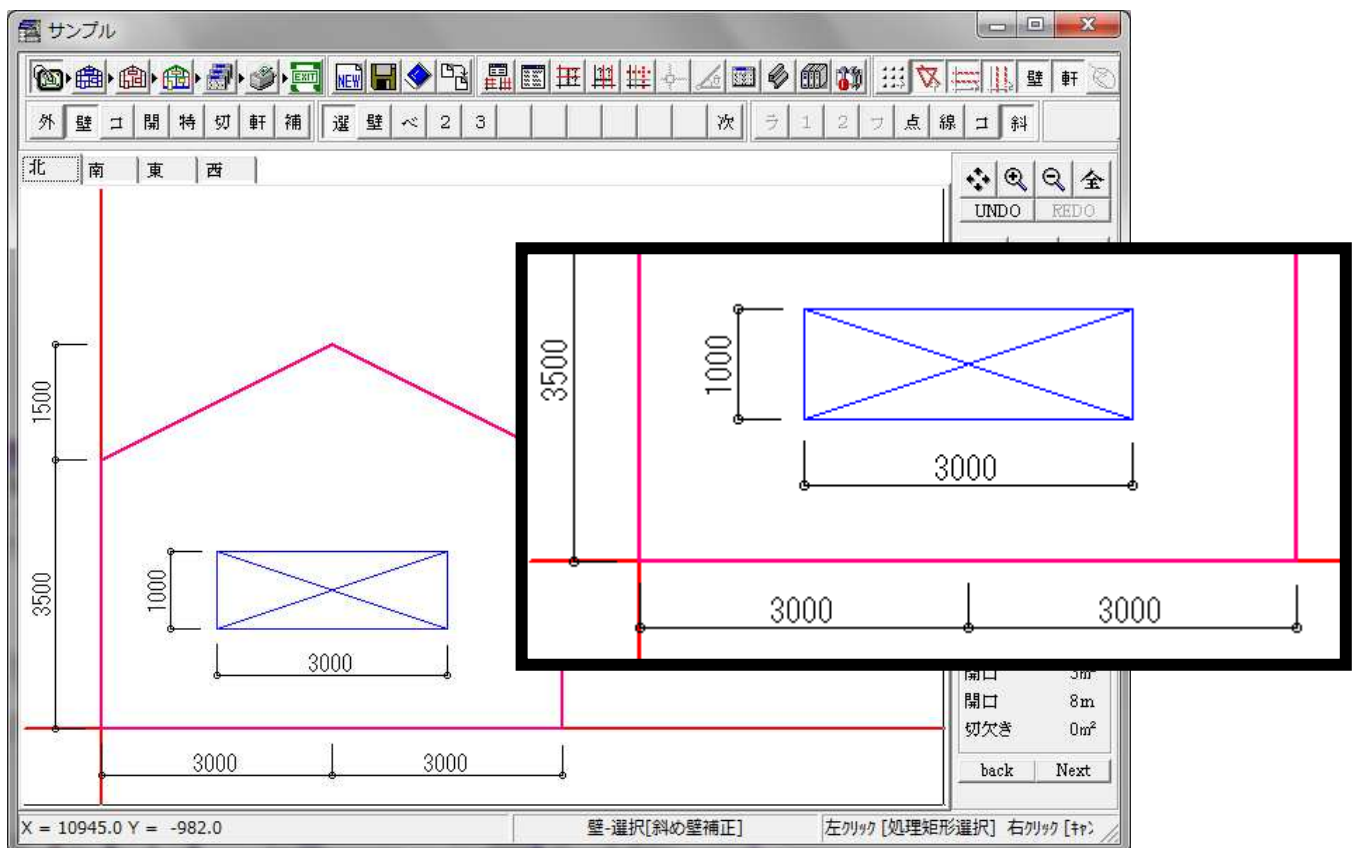


一旦、横と縦の縮尺を設定した後に、横ボタンを押すと横、縦ボタンを押すと縦の縮尺の変更が出来ます。

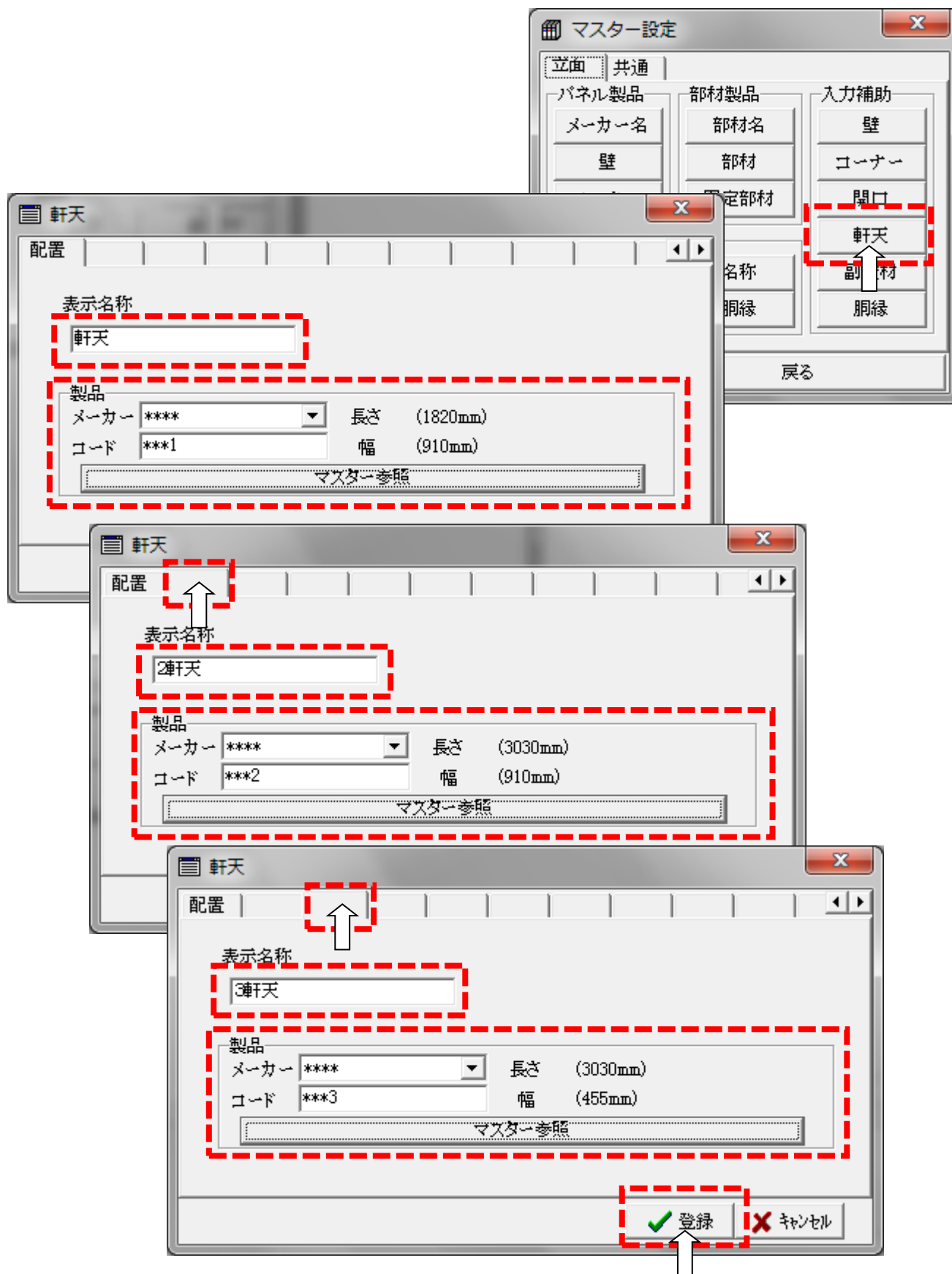
○平面図上の斜めの壁を立面図で補正入力する事が出来る様に成りました。



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。

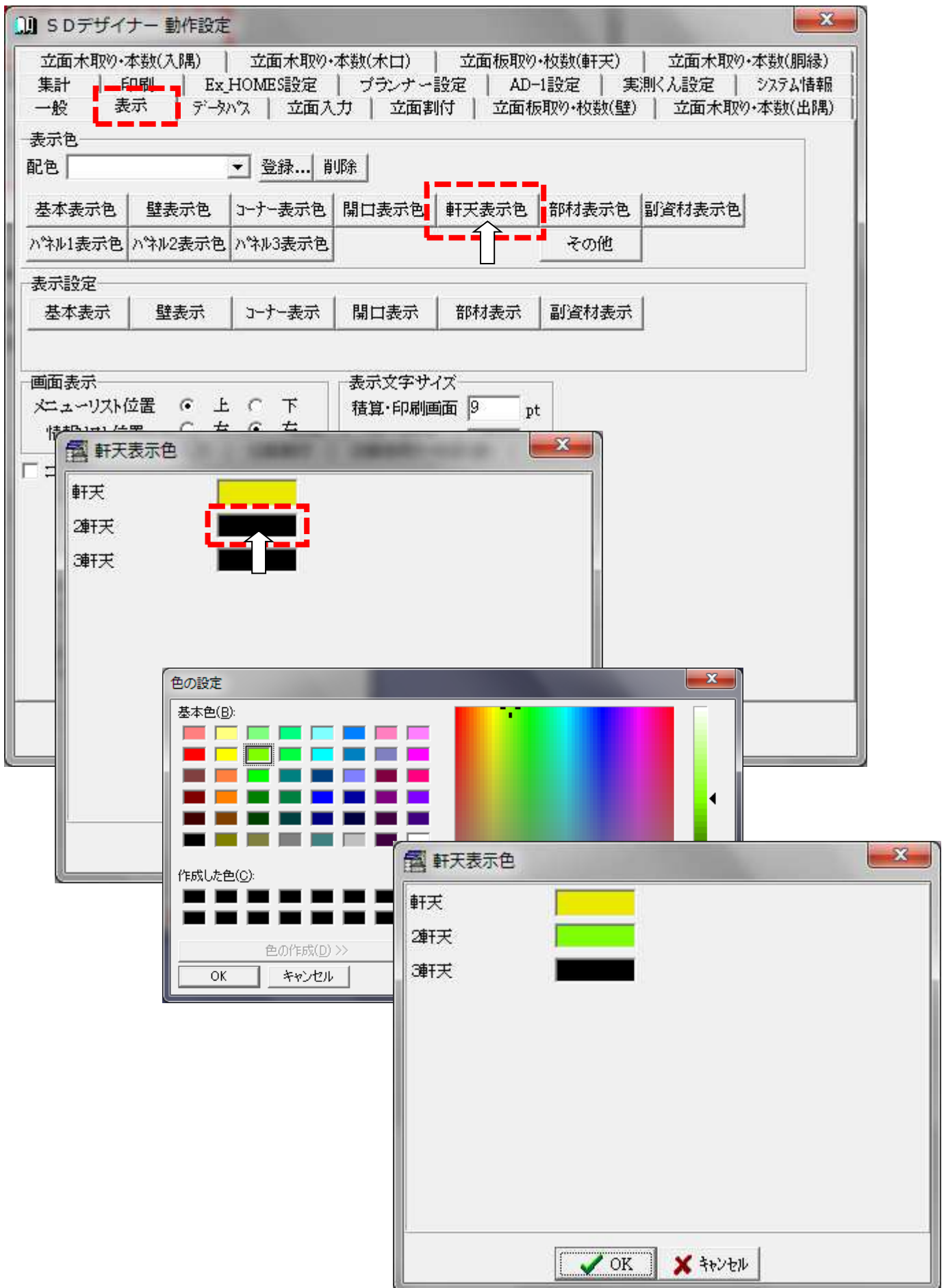


○軒天の貼り分けが出来るようになりました。(外壁同様)

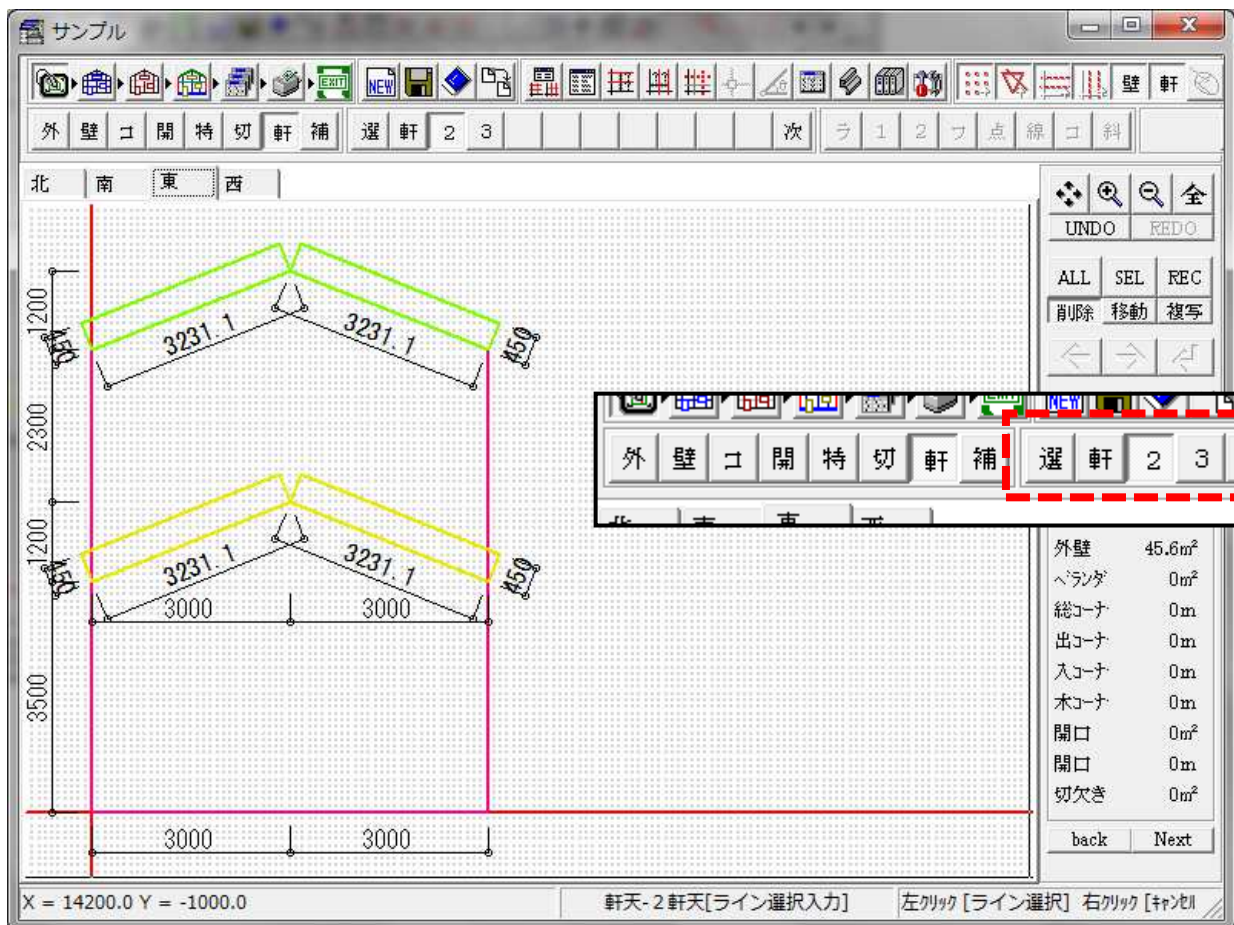
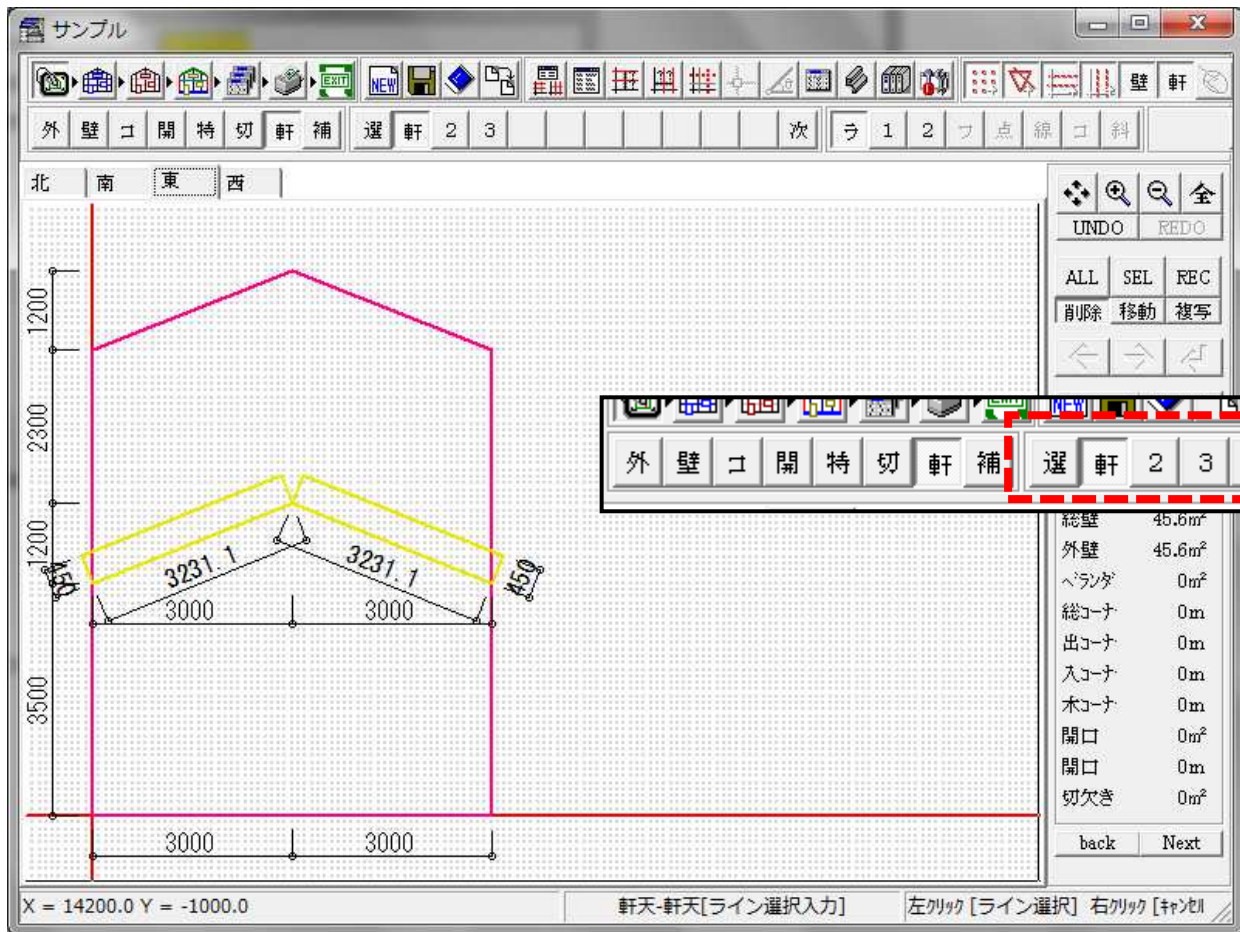


マスター設定から軒天の張り分けの登録を行います。

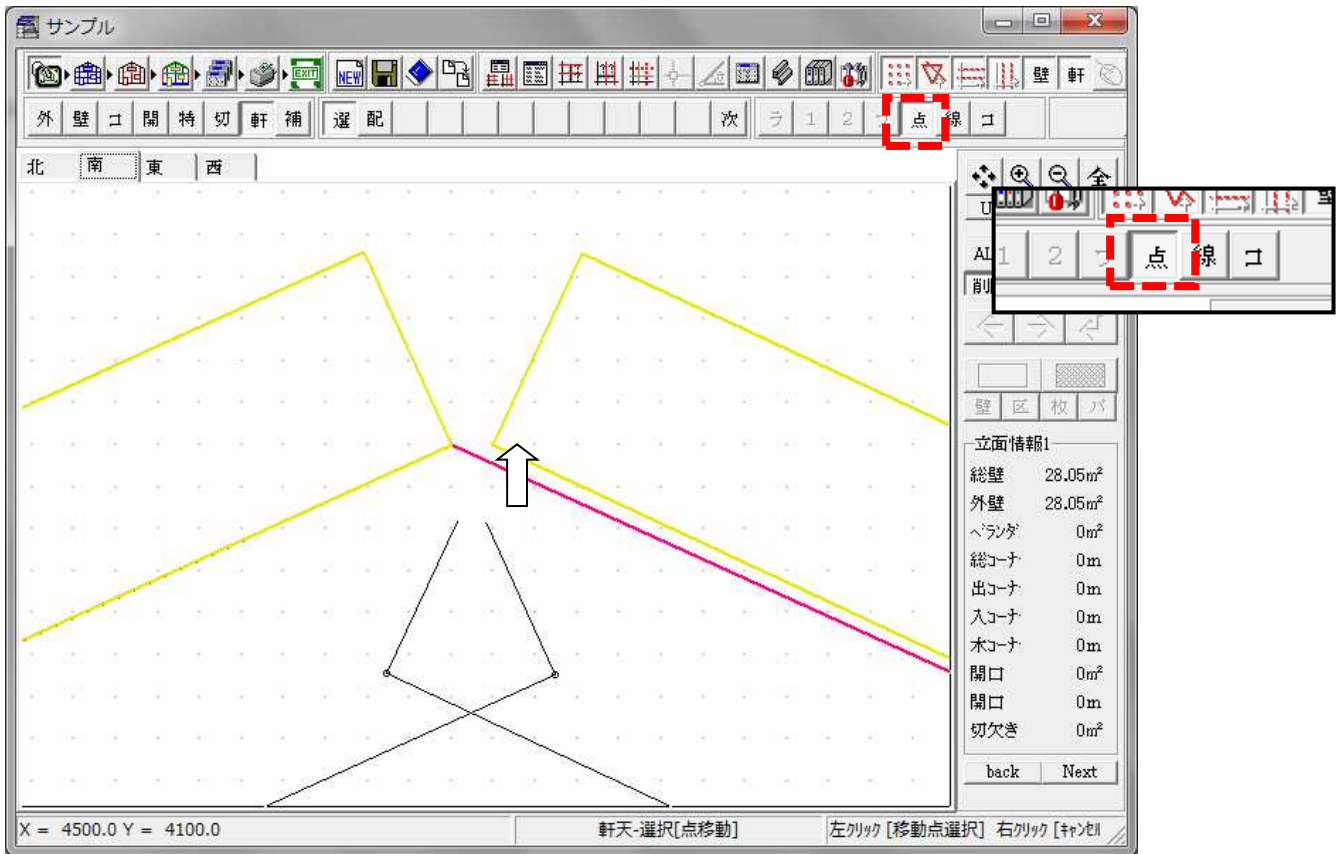
※表示名称の1文字目が入力処理画面のボタンに表示されますので1文字目を数字にしています。



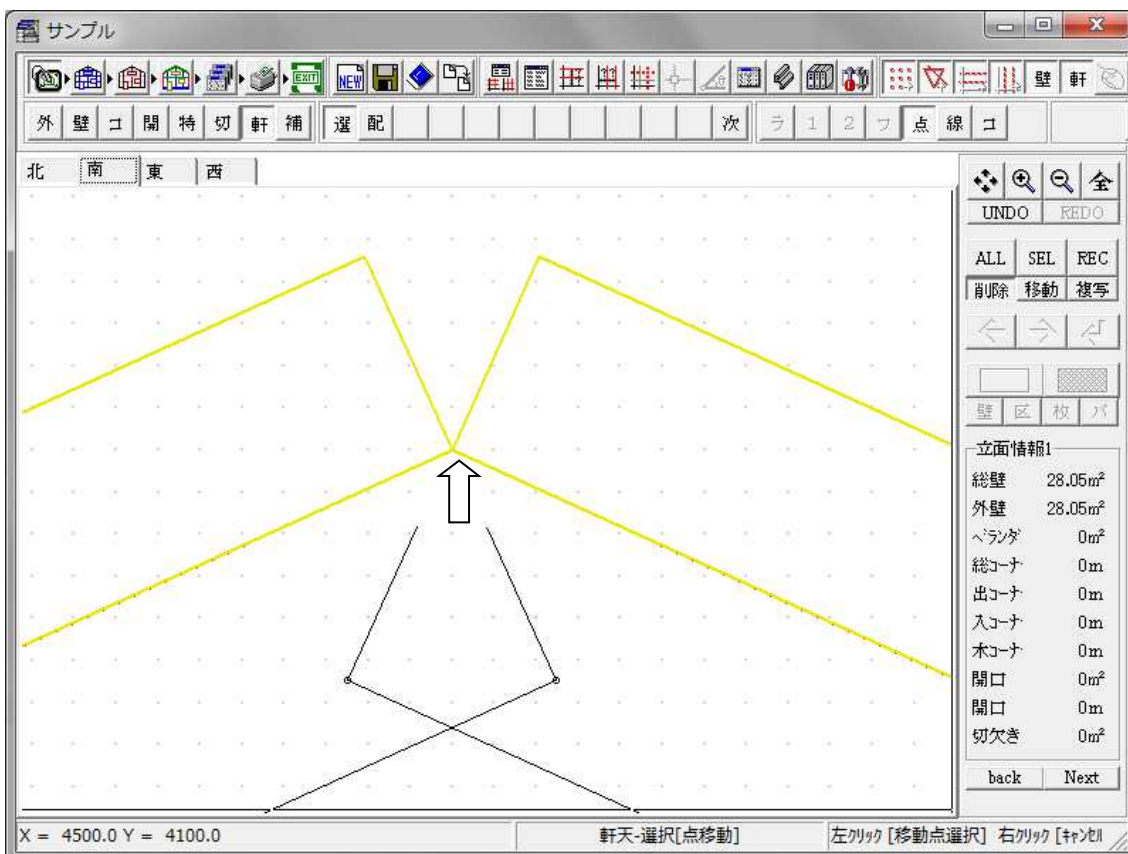
動作設定の「表示」のタブから「軒天表示色」をクリックします。
黒色の枠をダブルクリックすると色選択の画面が表示されます。



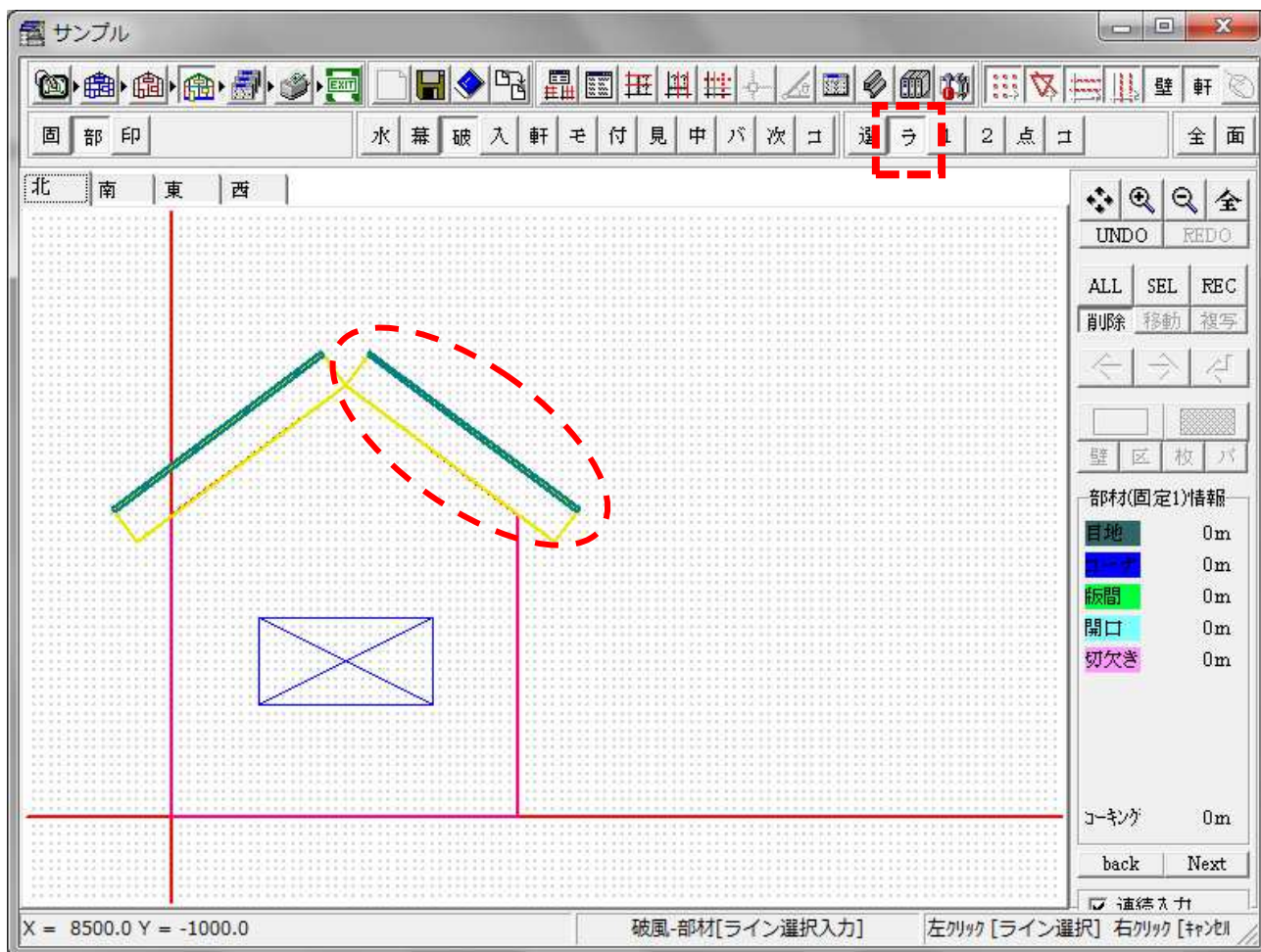
○軒天入力の際、点移動が出来る様に成りました。



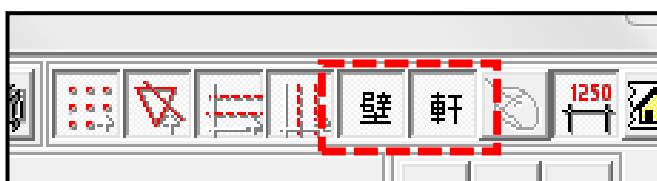
入力処理画面の「軒」「選」「点」のボタンを選択して機能を選び移動する軒天の端をクリックします。
次に、移動先をクリックすると移動できます。



○副資材のライン入力が軒天で出来る様に成りました。

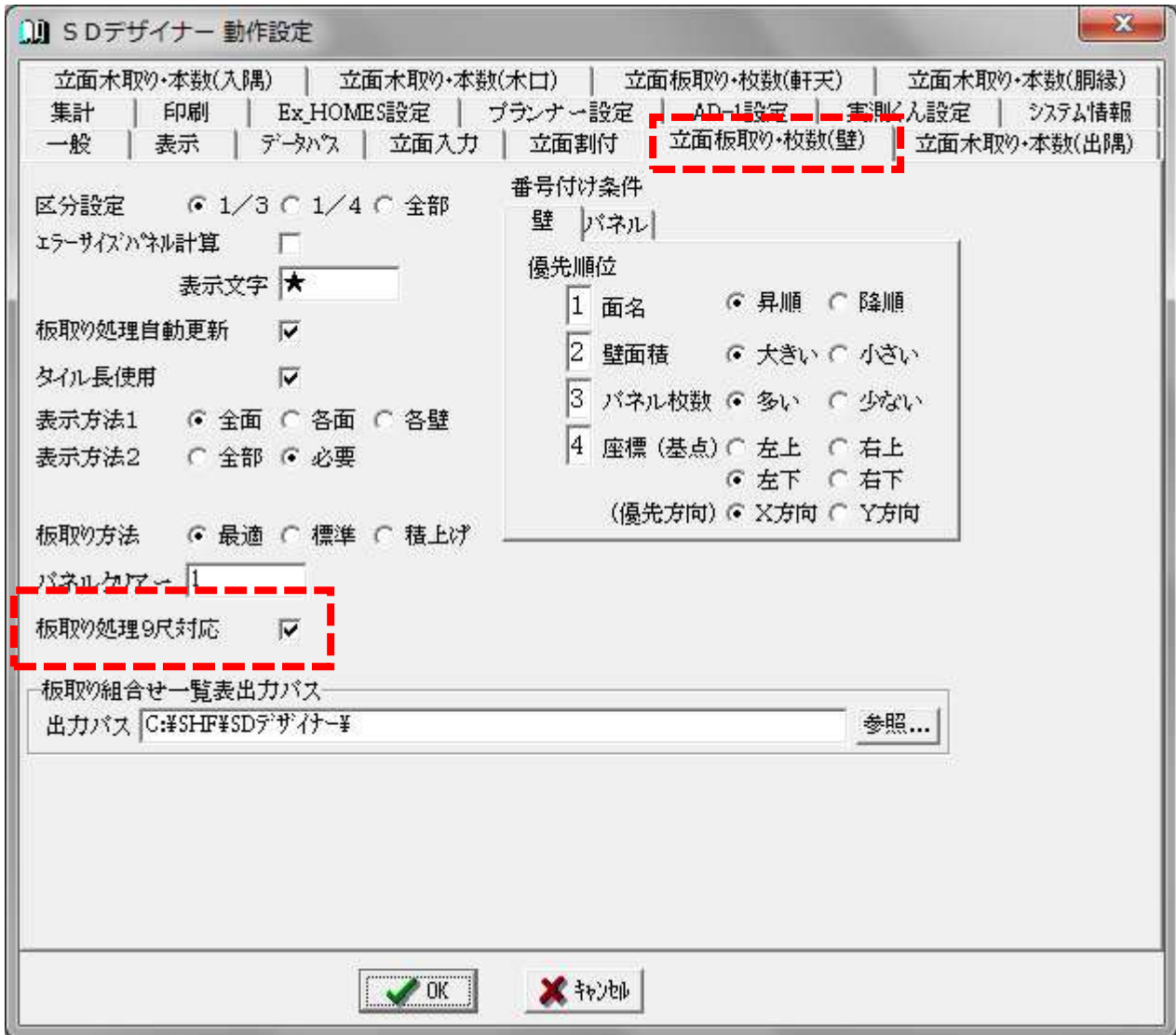


副資材入力処理画面の「部」「破」「ラ」のボタンを選択して機能を選び軒天をクリックすると、破風が入力できます。



ライン入力の対象が「壁」と「軒天」それぞれに対してOn/Offの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。



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。



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

A邸				
【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	164	枚
同量出隅	100-A	455出隅 A	95	本
防水シート				
軒天ボード				
			164	枚
			95	本

10尺と9尺の混在

A邸				
【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
同量出隅	100-A	455出隅 A	95	本
防水シート				
軒天ボード	***1	軒天ボード(910×1820)		
			59	枚
			105	枚
			95	本