

2019/05/27

[集計表] 同じ名前の抱き合わせ（1本で構成）の台数の計算を修正。

2019/04/25

日付を西暦表記に変更しました。

2019/03/18

[胴縁加工図・NCデータ作成] 部材の上下に孔芯が同じで孔数が違うピースを配置した場合に片側しか出力しない不具合の修正。

2019/02/18

割付図・組立図以外はDXFのヘッダー部にレイヤ情報を出さないよう変更。

2019/02/04

[NCデータ出力、タケダ(CSV)]マーク番号設定をUWFとCBFを別々に設定できるよう対応。

2019/01/25

[加工図] B4縦4列、端部のプレートピースの作図に不具合がありました。

2019/01/24

[ピース原寸型紙]ライナープレートを使用している場合にエラーが発生する。

2019/01/23

縦胴縁に付く右下がりの胴縁のピースのボルト線の作図を修正。

2019/01/22

[加工図作成] 逆側の通りで両面孔ピースを使用した時のコーナーの角Pの処理を修正。

2019/01/21

[NCデータ変換]角Pの片孔の対応を修正。

2019/01/18

[施工図変換]BH使用の梁へのピース配置の修正。

[データ変換] 部材を通したボルト線はダブルでピースを配置するよう修正。

2019/01/17

直線からの平行寸法の取り方を変更しました。勾配のきつい直線の場合に寸法は直線の右側になるようにしました。

2019/01/07

[孔あけ加工表]部材サイズに小数点以下2があると実行時エラーが発生する不具合。

[コーナーKPの処理]通りに対して面合わせの時に逆側に反映しない不具合。

2018/12/21

[組立図] 抱き合わせの反対側の通りのピースがボルト反転のとき、組立図に表示されない不具合を修正。

2018/12/12

[加工図]実寸で出力時、コーナーの角パイプ(逆側)のボルト線の作図の不具合。

[孔明け加工表]実行時エラーがでる不具合。

2018/12/10

胴縁システム Ver1.9.5 を配信しました。

2018/11/27

不具合を修正しました。

- ・「ピース原寸型紙」 2回目以降の出力で前回から種類数が減った場合に不要な型紙を出力する不具合。

2018/11/19

不具合を修正しました。

- ・[原点設定]-[データ変換]エラー処理を追加しました。

2018/11/13

不具合を修正しました。

- ・[抱き合わせ]追加等の処理の直後に「組物」に移動した場合に抱き合わせの名称が消える不具合。

2018/10/22

不具合を修正しました。

- ・[通り設定]のコーナー角Pの出力方向の変更、同じ位置に11本以上あると方向変更できない不具合の修正。  
※50本まで対応、バージョンアップ後の新規物件から有効です。

2018/10/15

不具合を修正しました。

- ・[データ集計]軸組C鋼ピースを使用した場合に上下反転で別の合番になる不具合。
- ・[ピース原寸出力]ピースリストと集計表と同時に出力すると同じ符号を重複して出力する不具合。

2018/09/20

不具合を修正しました。

- ・[集計表]溝形鋼のシングルとダブルが同じ通りにあると部材の並びがおかしくなる不具合。

2018/09/03

不具合を修正しました

- ・[加工図]同じ位置に軸組ピースのC鋼と胴縁ピースのC鋼が配置してある場合に片側しか作図しない不具合。
- ・[3Dプレビュー]勾配のきつい右下がりの斜め通りを反転する不具合。

2018/08/06

編集画面の作図を修正しました。

- ・胴縁合番  
抱き合わせー抱き合わせ・・・抱き合わせの名称を表示、合番は表示無し  
抱き合わせー組物・・・組物の名称を表示、合番は表示無し
- ・クリア寸法  
抱き合わせー抱き合わせ・・・表示無し  
抱き合わせーDC認識・・・表示無し
- ・ピース符号  
抱き合わせー全項目・・・表示無し  
工区・・・表示無し

不具合を修正しました。

- ・[ピースリスト]ボルト反転したピースのC形鋼の数を修正。

2018/07/30

設定を追加しました。

- ・ [加工図] : 「出力設定」 - 「加工図 2」
  - ・ 製品長さを全角文字に変更しました。
  - ・ 加工の無い寸法線（紫色）を作図しないようにしました。
- ・ [組立図] : 「データ出力」 - 「図面出力」
  - ・ 部品表の文字サイズ「4 ミリ」を選択できるようにしました。
  - ・ 断面図の縮尺を変更できるようにしました。
  - ・ 断面図に通りを表示するようにしました。（縦胴縁のみ）

2018/07/09

不具合を修正しました。

- ・ 軸組ピースの画面表示、作図色が画面の背景色と同じ色になる場合があります。
- ・ [胴縁加工図] 抱き合わせ材の追い寸に小数点以下の指数が付く場合があります。

2018/06/26

不具合を修正しました。

- ・ 背合わせの C 材、斜め自動配置ピースが反対側の加工図に出ない。

2018/06/20

胴縁システム Ver1.9.0 を配信しました。

2018/05/22

不具合を修正しました。

- ・ PL ピースで C 鋼使用をボルト反転している、一括修正を実行すると反転が戻る。
- ・ ピース幅は C の隙間より狭い場合に背側から刃側に移動した時にバックプレートが入る。

2018/04/12

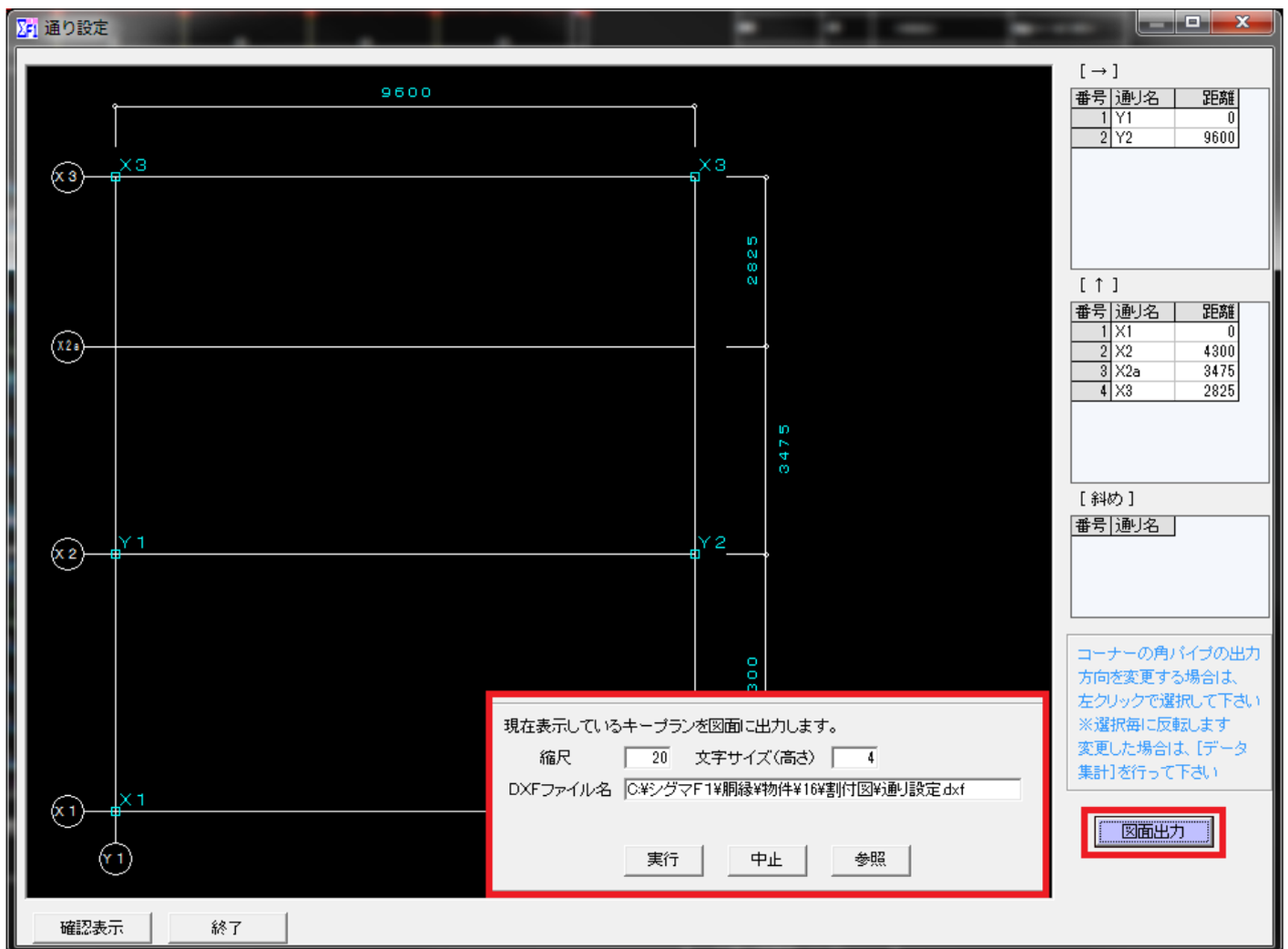
不具合を修正しました。

- ・ [集計表]ピースにつく C 型鋼の数を表示しない不具合を修正。

2018/04/02

機能を追加しました。

- ・ [図面読込]-[通り設定]-[確認表示] キープランを DXF 出力できるようにしました。



2018/03/28

不具合を修正しました。

- ・ [加工図]横胴縁に近い右下がりの斜め胴縁がある場合、その端部に配置した軸組ピースを間違って横胴縁の加工に反映していました。

2018/02/27

不具合を修正しました。

- ・ [NC データ出力]USB ドライブに無効なドライブ名を入力した時にハードディスクに切替できない不具合。

2018/02/06

仕様を変更しました。

- ・ [工区マスター]施工図変換時、最大件数 20 から 99 に上限を変更しました。

不具合を修正しました。

- ・ [組立図]胴縁芯が通り芯でない場合に（図面読込の胴縁芯が0でない）、逆側の通りに配置したピースがずれる不具合。

2017/12/13

胴縁システム Version1.8.5 を配信しました。

2017/12/04

不具合を修正しました。

- ・ [NC データ作成] 「全集計・出力」 選択した通りの中に出力データの無い通りがあると途中で止まる不具合を修正しました。

2017/11/27

不具合を修正しました。

- ・ [集計表] 胴縁マスターに登録していないC C材の重量を計算するよう修正しました。

2017/11/13

不具合を修正しました。

- ・ [データ変換] 基本データで溶接マークを自動配置するにした場合にデータ変換でも処理するようにしました。
- ・ [NCデータ出力] 現在コーナー角パイプの逆側の通りの加工はNCに対応していません。対応していないことのメッセージを表示するようにしました。
- ・ [施工図変換] 通り数に変更があった場合等に図面読込を通らないと施工図に反映しない場合があります。
- ・ [ピース手動配置] 直線からの平行距離の入力値を残すようにしました。「軸組」「胴縁」「マーク」以外のメニューを選択した場合はクリアします。

2017/10/30

仕様を変更しました。

- ・ [図面出力]-[割付図] 組物の個別の合番の有無の設定を追加しました。

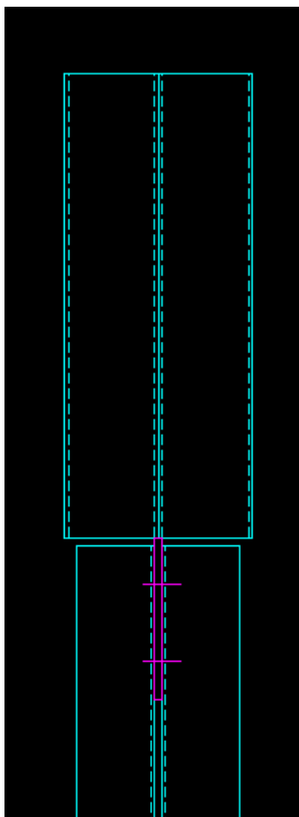
2017/10/17

不具合を修正しました。

- ・ [集計表] 角パイプに付くボルト長の計算を修正しました。
- ・ [実寸の加工図] コーナー角Pを縦使いにした場合に逆側の通りピースの位置を修正しました。
- ・ [データ集計] 工区有りで工区未設定の胴縁がある時は画面にメッセージを表示するようにしました。

2017/9/29

下図のように内胴縁ピースを配置した時、上の胴縁の加工図に不要な孔が作図される不具合を修正しました。



2017/8/22

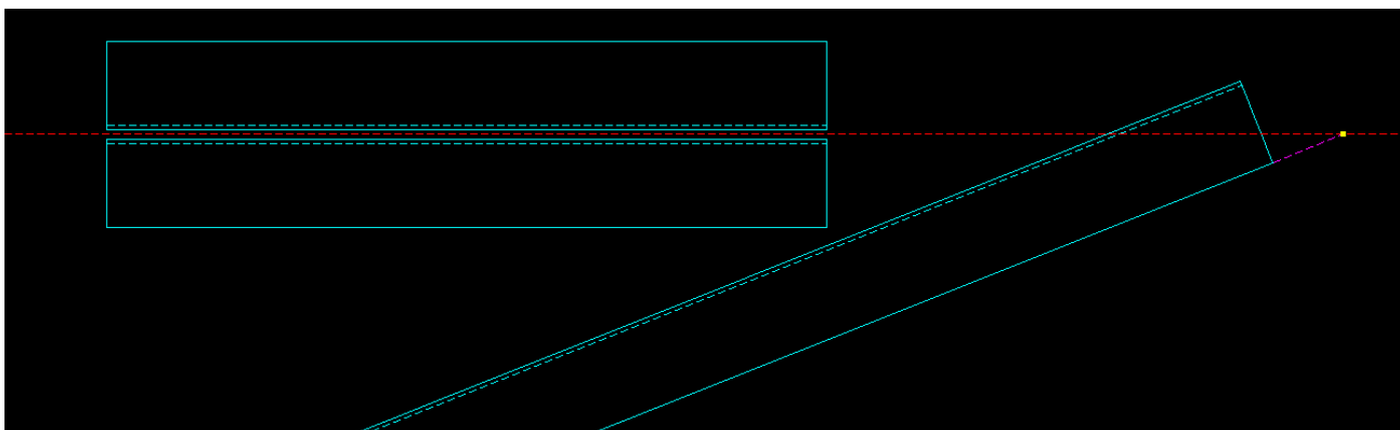
不具合を修正しました。

- ・ C鋼抱き合わせの軸組ピースを胴縁の端部に配置するとはみ出して加工図が出る不具合を修正しました。

2017/8/16

不具合を修正しました。

- ・ 下図のような場合にピースが芯に入らない不具合を修正しました。



- ・ 施工図と連動した際に、本体と取り合う軸組ピースの長さが少数点以下の端数がある時に枝番を表示しない不具合を修正しました。（胴縁システムの集計の設定で「ピースの長さを小数点以下1位で丸める」設定の場合に発生します。）
- ・ 横胴縁のジョイント部に芯から少しずれた位置に縦胴縁がある場合に加工図を正しく作図しない不具合を修正しました。（縦胴縁のピースをボルト反転した場合に発生します。）

2017/07/27

「開口編集」 - 「新規」 - 「領域」

直線を2本選択した状態で開口サイズを入力して「決定」で配置できるよう修正しました。