

REAL4(Ver1.70)

平成 28 年 6 月 28 日

注意) Ver1.70 よりブレースシートを継手入力で「折れ種類」＝傾き保持、押さえ位置保持に変更し、「折れ高さ」「はみ出し長さ」に数値設定している場合で 「Ver1.50 互換モード」時 形が変わる可能性があります。

ご注意ください。

【対応内容】

※ Windows10 に対応しました。

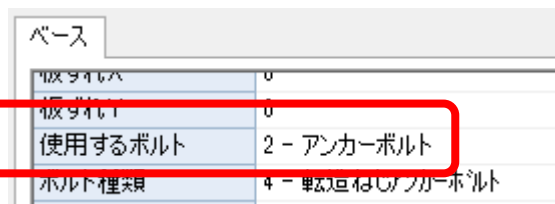
※ REAL4 本体にユーザーサポートページコマンドを追加



【マスター】

①継手ベース、ガセットのエンドプレートのボルトにアンカーボルト選択を追加しました。

『使用するボルト』の項目で 1-ボルトマスタ/2-アンカーボルト を選択します。



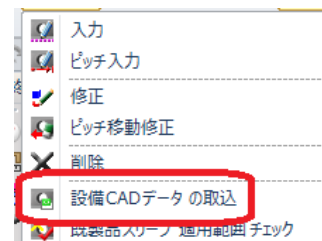
②共通既製品ベースマスターに IS ベースの SE シリーズ、HL シリーズを追加しました。

③特殊部品マスターの部品選択して配置する際 【部品追加時に配置基準をずらす】項目を追加しました。チェックを入れますと 2 個目の部品から、5mmずれて配置します。

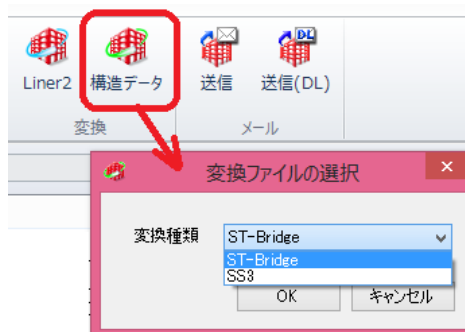
【配置】

①『設備 CAD データの取込』 機能を追加しました。

BCF,Tfas 形式の CSV ファイルを読み込み、スリーブデータとして反映します。



②工事管理-【構造データ】で『ST-Bridge、SS3』のファイル変換を行います。

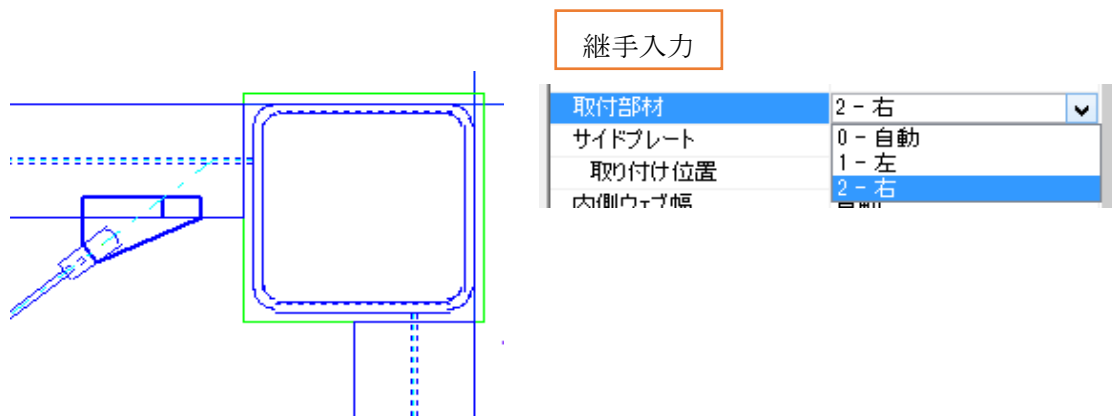


③母屋胴縁のピースの複写コマンドを追加しました。

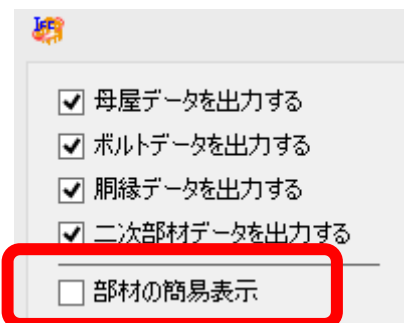


④継手入力-ブレースシート修正時【取付部材】の選択項目を追加しました。

シートが接続している梁側(下記の図の場合「右」)を指定しますとシート形状操作が簡単になります。



⑤IFC ファイル出力に【部材の簡易表示】項目を追加しました。
チェックを入れると ピン梁の切り欠きを表示しません。



【パラメータ】

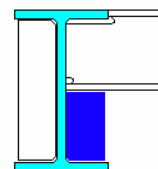
11. 梁詳細図

56) 追い寸法押さえ位置・・・7-梁-ガセット左側/8-梁-ガセット右側 を追加

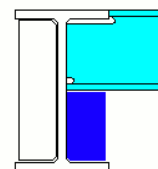
34. 柱、梁作成関連

46) 飛行機梁梁下リブの材質・・・1-親梁から決定/2-小梁から決定

1. 親梁から決定



2. 小梁から決定



23. 柱梁加工指示書

24. 組立加工指示書

7) 追い寸法表示・・・7-梁-ガセット左側/8-梁-ガセット右側 を追加

(株) データロジック

〒759-3113 山口県萩市大字江崎 25-1

TEL 08387-2-1129 FAX 08387-2-1866