## RFAI 4「本体]

## ペア・内ダイアを一括ですべて通しダイアに変更したい! 仕口スタイル設定で変更できます。 【本体】 - 【仕口】 - 【スタイル設定】を選択します。 キープラン ファイル 工事 図面入力 本体 母屋 胴縁 二次部材 SRC二次部材 エ区・塗装 符号管理 作図 加工図·型紙·帳表 出力 甮 🍺 ハンチ 涌 d A Ð Ø1 11 **C** 4 仕口 🔻 勾配 支持 接続 ガセット▼ ガセット▼ 部材と部材 カラー 設定 セット バック • 鉄骨基準 データ 修正 削除 マスター 柱 間柱 沕 ブレース リブ 方杖 スタイル入力。 の接合・ 本体コマンド □ スタイル設定 🖬 コマンド終了 | 😿 マスター 入力 🎚 共通/工事別 マスター 入力 📇 一括自動取込1 🔡 一括自動取込2 🎇 個別自動取込 🌆 パラメーター 🔏 設定確認 平面図(2SL) 平面図(RSL) 側面図(X2) 側面図(Y1) 側面図(X1) **側面図(X3)** 🗙 スタイル解除 ? / = 囲 仕ロスタイル設定 内ダイア変更 スタイル名称 7.5/1.423 設定-5 柱仕口関連 RC器連 14 ビン梁WEB幅制限(G融銀)(m) 17 仕口材質指定 仕口スタイル設定の画面が起動します。 [80] 1 - 上下のみ通しダイル 1 - 上下のみ通しダイル 20 通しダイアの自動変形 25 ダイアの補正1 追加をクリックし、スタイル名称を入力します。 28 通しダイア板厚決定方法 29 通しダイア板厚決定方法 B. BOX用 30 上通しダイアの増厚(ma) 31 上通しダイアの増厚 B. BOX用(ma) 2 - 读 最大板厚(柱厚考慮) 2 - 读 最大板厚(柱厚考慮) 板厚内で2サイズP9ブ(上下増厚含まな 板厚内で2サイズP9ブ(上下増厚含まな) 例)スタイル名称:内ダイア変更 ダイアの配置方法を選択します。 『2-すべて通しダイア』の場合でも、12)梁WEB幅制限 で内ダイアになるも の、ビン梁の内ダイア(位置による)は、通しダイアにはなりません。 【柱仕口関連】タブをクリックし、

19) 通しダイアの配置方法に回を入れて、 2-すべて通しダイアを選択します。 OKをクリックして設定を保存します。

1.上下のみ通しダイア 2.すべて通しダイア 追加 ОК 適用(A)

## 【仕口】 - 【スタイル入力】をクリックします。

作成した仕口スタイル設定を選択し、内ダイアから通しダイアに変更したい柱をクリックし、四隅の図をクリック します。

