

REAL4(Ver3.1)

令和4年4月6日

★注意★

下位互換がないため、Ver3.1 で作成・保存したデータは以前のバージョン(Ver3.02 以下)で開く事が出来ません。ご注意ください。

【追加機能】

<共通部材マスター>

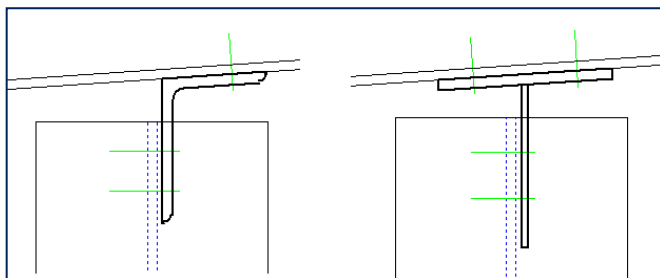
共通部材マスター追加

- ①208 - トラストデッキ
- ②303 - EG リング Z タイプ

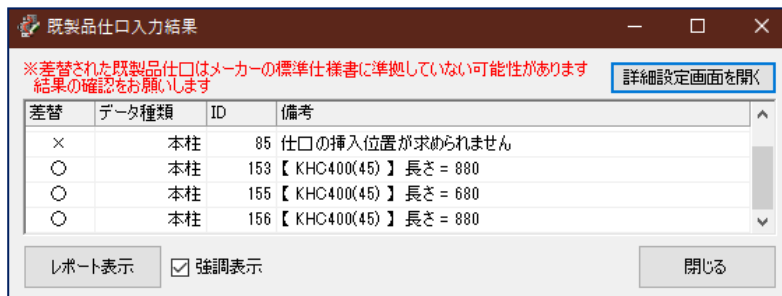
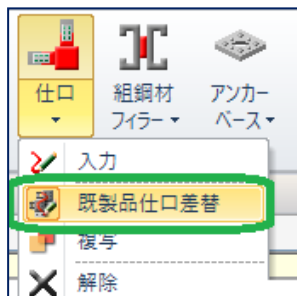
<本体>

—配置—

鋼材継手 (L 形鋼・T 形鋼)、親部材の角度に合わせた曲げ加工に対応 (パラメーター追加)



仕口-仕口詳細設定-既製品仕口差替で、H・BHの梁が溶接接続した仕口を一括で既製品仕口に差替える機能を追加 (KHコラム、NDコア、ファブラックスGB)

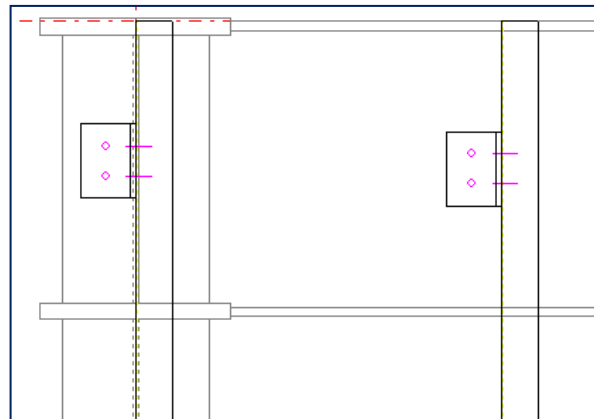


<母屋胴縁>

—マスター—

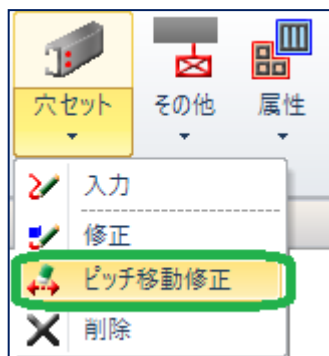
ピースマスターで、支持ピース・接続ピースの接続 (フランジ) のボルト接続に対応

接続(フランジ)	2 - ボルト接続
ボルト合わせ位置	2 - ボルト接続
ボルト種類	3 - 溶接接続



—配置—

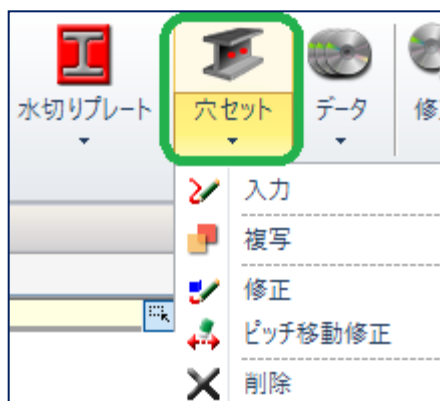
穴セット-ピッチ移動修正に対応



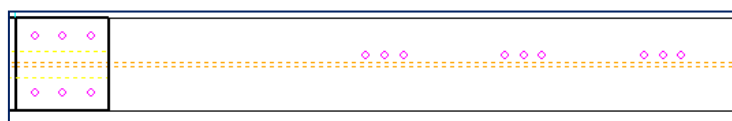
<二次部材>

—配置—

梁・母屋の穴セット入力に対応



項目名	設定値
穴径	20
穴数(縦)	1
穴数(横)	3
穴間距離(縦)	0
穴間距離(横)	40
入力面	1 - 上
芯ずれ	20
個数	3
基準間隔	100
穴間隔	300



<符号管理>

選択した行数の表示追加

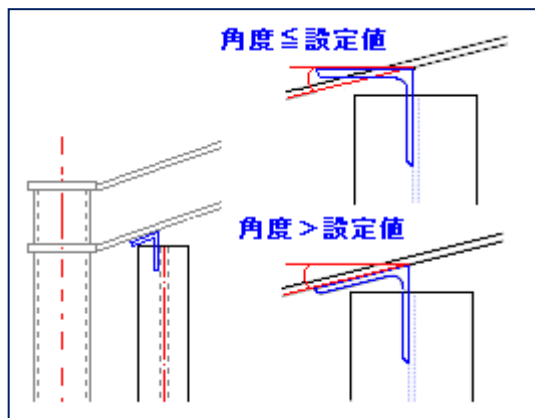
スタート	柱	コア単管	梁	ブラケット	ブレース	方杖	かさ上げ材									
データ数: 129/565								△: 0	○: 0	□: 0	ロック	0	符号未入力	0	選択行数	3
No	種類	記号	現符号	→	符号	部材名	同一グループ番号	サイズ	長さ	材質						
1			2CG1-1	→	2CG1-1	2CG1	540	H-400x200x8x13	2115	SS400						
2			2CG1-2	→	2CG1-2	2CG1	530	H-400x200x8x13	2115	SS400						
3			2CG1-3	→	2CG1-3	2CG1	520	H-400x200x8x13	2115	SS400						
4			2CG1-3	→	2CG1-3	2CG1	520	H-400x200x8x13	2115	SS400						
5			2CG1-4	→	2CG1-4	2CG1	510	H-400x200x8x13	2115	SS400						
6			2CG1-4	→	2CG1-4	2CG1	510	H-400x200x8x13	2115	SS400						
7			2CG1-5	→	2CG1-5	2CG1	500	H-400x200x8x13	2115	SS400						
8			2CG2-1	→	2CG2-1	2CG2	410	H-596x199x10x15	2465	SS400						

<パラメーター>

柱、梁作成関連

46) 鋼材継手直角にする角度範囲

鋼材継手を親部材角度に合わせて曲げて配置します。角度が設定値以下の場合には曲がりません。



株式会社データロジック

〒759-3113 山口県萩市大字江崎 25-1

E-Mail info@datalogic.co.jp