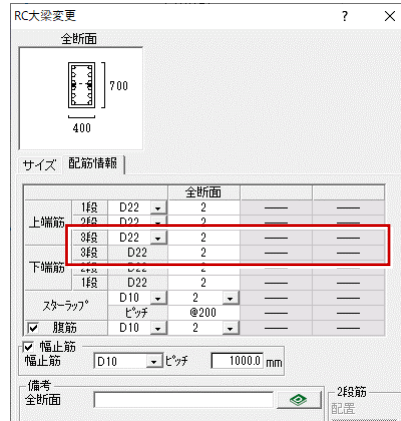


J-BIM 施工図 CAD 2020 の新機能

リスト登録

RC 梁：3 段筋設定

RC 大梁と RC 小梁の上端および下端に 3 段目の主筋を設定できるようにしました。
3 段筋の入った梁の断面を作図したり、RC 躯体積算で集計できるようになります。



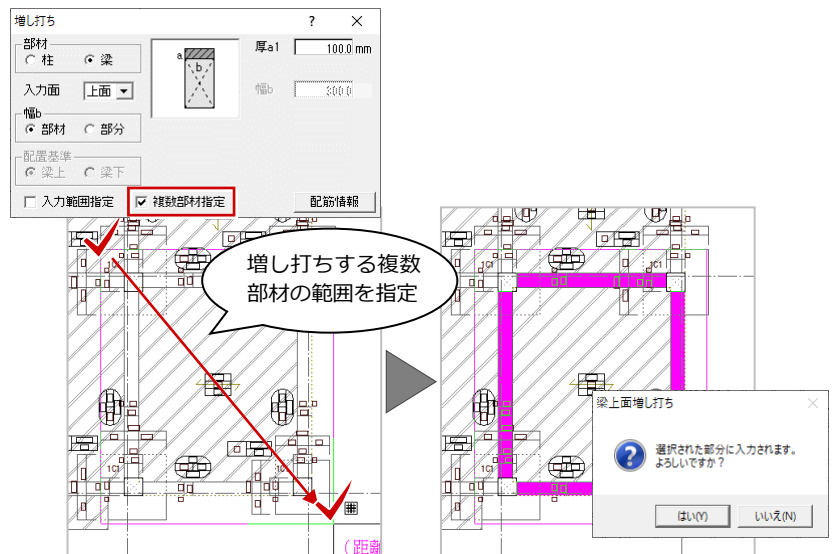
大梁断面リスト 1/30

符 号	G1
2	全断面
B×D	400×700
上端筋	6-D22
下端筋	6-D22
スターラック	D10@200
腹筋	2-D10

RC 躯体図

増し打ち：複数部材指定

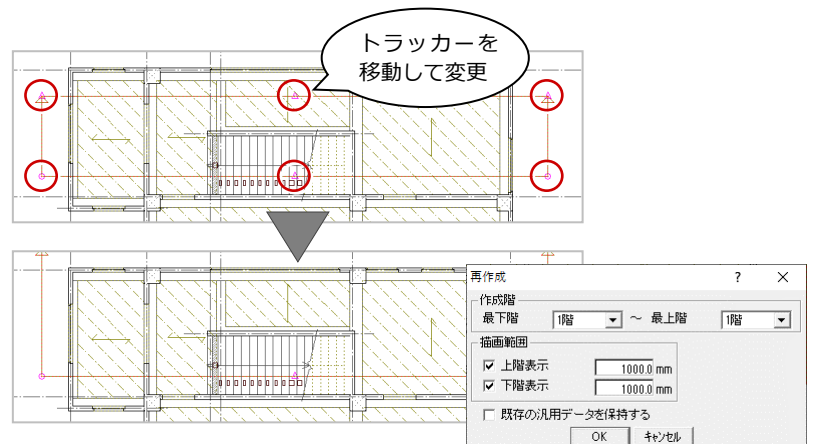
複数の RC 梁や柱に増し打ちを指定して入力できるようにしました。
範囲指定した同じ面の梁や柱への入力や基礎梁の上面に同じ増し打ちの入力が複数ある場合の手間が軽減されます。



RC・S 躯体図

躯体断面図：切断位置伸縮

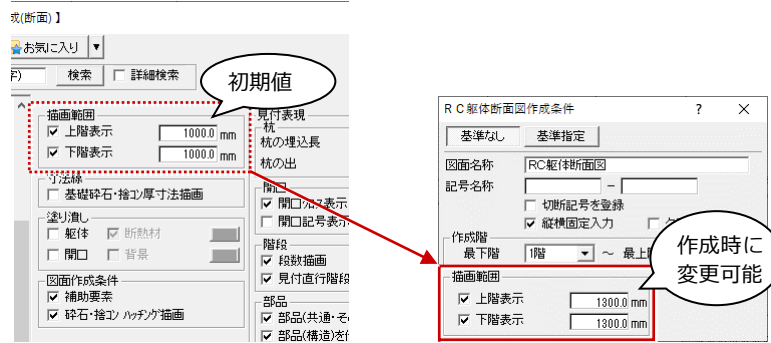
断面図を作成した後、断面位置と断面を描く範囲をマウスで変更して再作成できるようにしました。
今までは、断面図を作成した後、範囲をちょっと延ばしたい場合、再度やり直す必要がありましたが、この手間が軽減されます。



躯体断面図：上下階描画範囲

躯体断面図を作成するときの条件ダイアログで上階と下階を描画する範囲を変更できるようになりました。

今までは、専用初期設定で設定されている条件で上下階を描画していました。



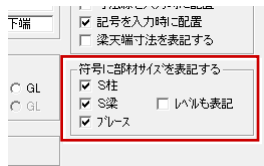
【RC 躯体図専用初期設定：図面作成 (断面)】

鉄骨躯体図

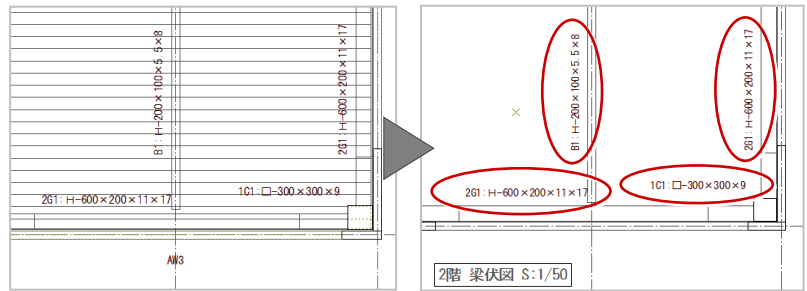
図面作成：見下図作成

見下図の作成で鉄骨のサイズを表記できるようになりました。

見下図でも鉄骨のサイズを確認できるようになります。



【専用初期設定：基準レベル・入力条件】



【鉄骨躯体図】

【見下図】

※見やすくするため、デッキプレートは非表示

共通

文字：山形シンボル

範囲を示す「山形シンボル」を新設しました。

ここからここまでと表記する場合など、色々なところで使用できます。

