配筋リストレイアウトの並び順について



■ 配筋リストレイアウト実行したときのリストの並ぶ順番について

	1										
88	符号位置	G1	G2	40,000	G3	\$15 mm	G4	G11	G12	G13	G14
R	断面	80	000	00 410	Exes	 		350	3	00 400	000
	上端筋 下端筋 STP 腹筋 かトオフ 位置	4 · D25 3 · D25 3 · D25 3 · D25 2 · D13 @200 ※ 上段 * 下段 如婚 中央-晚報	2 - D25 2 - D25 2 - D13 @200 ※ - 全断面	4/3 - D25 4/2 - D25 上段 始端	4/2 - D25 4/2 - D25 2 - D13 @200 ※ - 下段	4 - D25 4 - D25 - 終端	全断面	3 - D25 3 - D25 2 - D13 @200 ※ - 全断面		3 - D25 3 - D25 2 - D13 @125 ※ - 全断面	3 - D25 3 - D25 2 - D13 @200 ※ - 全断面
3	断面	380	330	400		# 3 5 3 	330	350		002	350
	上端筋 下端筋 STP 腹筋 かトオフ 位置	3 - D25 4 - D25 3 - D25 3 - D25 2 - D13 @200 ※ 上段 - 下段 - 始第 中央統領	2 - D25 2 - D25 2 - D13 @200 ※ - 全断面	4 - D25 3 - D25 上段 始端	3 - D25 3 - D25 2 - D13 @200 ※ - 下段	4/1 - D25 3 - D25 - 終端	3 - D25 3 - D25 2 - D13 @200 ※ - 全断面	3 - D25 3 - D25 3 - D13 @150 ※ - 全断面	全断面	4/1 - D25 4/1 - D25 4 - D13 @125 ※ - 全断面	3 - D25 3 - D25 2 - D13 @200 ※ - 全斯面
2	断面	8 330	330	600			330	350	350	500	350
	上端筋 下端筋 STP 腹筋 かトオフ	2 - D25 3 - D25 2 - D25 2 - D13 @200 *** 上段 - 下段 -	2 - D25 2 - D25 2 - D13 @200 **	4 - D25 3 - D25	5 - D25 3 - D25 2 - D13 @200 ※ - 下段	5 - D25 4 - D25	2 - D25 2 - D25 2 - D13 @200 **	3 - D25 3 - D25 3 - D13 @100 **	3 - D25 3 - D25 2 - D13 @150 **	5/1 - D25 4 - D25 4 - D13 @125 **	3 - D25 3 - D25 2 - D13 @200 **

2

① 符号

- ・ 符号の順に左から並びます。 (例: G1 \rightarrow G1A \rightarrow G1B \rightarrow G2 \rightarrow G3 \rightarrow G11 \rightarrow G11A \rightarrow G12)
- ・ 符号が同じリストは、縦に整列されます。
- 部材ファミリのタイプパラメータの[符号]に入力されている符号が、リストをエクスポートした際に リストファミリのタイプパラメータ[符号]に入力されます。

② レベル

- ・ レベルの順に下から並びます。 (例:2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow R)
- レベルが同じリストは、横に整列されます。
- ・ 部材ファミリのタイプ名の頭文字(例:2G1であれば「2」、RG11であれば「R」)が、リストのインスタンスパラメータの[レベル]に入力されます。

③ 空リスト

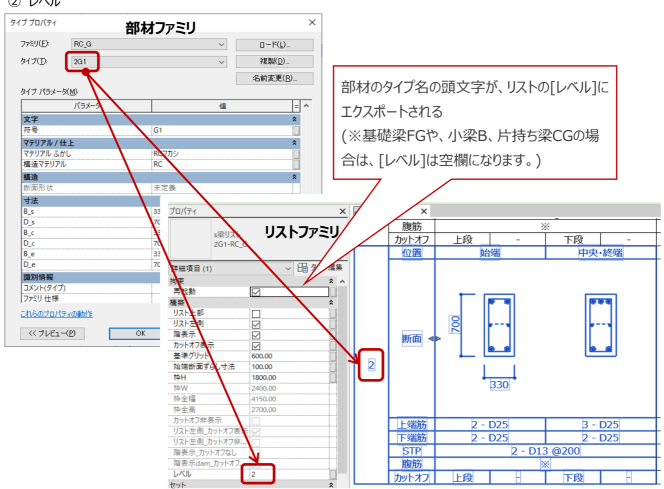
- ・同じ符号のリストが、レベルによって存在しない場合は、空リストファミリが自動で配置されます。
- ・ 空リストの符号は、インスタンスパラメータの[符号]から修正が可能です。



① 符号



② レベル



配筋リストレイアウトの並び順について



③ 空リスト

