→ 母屋割付図を作図したい! 梁伏図のパラメーターで設定出来ます。

【ファイル】 - 【パラメータ】 - 図面作成 - 5.梁伏図 56)本体グレー作図~60)母屋ピース符号 で 設定します。

図面作成	工事別パラメーター 	^	項目名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
加工图作成	 ● 100 2.マーク・リス球 ● 100 3.500 ● 100 4.70 (カーブラ) (同) 	1	57 母屋 58 母屋符号	2 - 89) #1	-
データ作成	日本(1) 5%(代図 日本(1) 5.%(代図 日本(1) 5.余(代図		59 母屋符号位置 60 母屋ピー3符号	2 - 中央 #1	
	1. 北手基準図	-	61 二次部材寸法	2- 桂芯	
1.なし	2		U.		

<「母屋割付なし」と「母屋割付あり」の梁伏図を同時に作図する方法>

【作図】 - 【梁伏図】を開き、母屋が配置されている階高を選択し、追加をクリックします。

追加した行の【ファイル管理名】に『母屋割図』など、母屋の有無が区別できるよう管理名を入力します。

パラメーター欄の5をクリックすると指定表示設定が起動します。

12 梁伏园	- 🗆 X	📕 梁伏図		– 🗆 ×	
区面用纸番号: 2 - A1 ✓	縮尺: 1/ (100)パラバーター参照 v	図面用紙番号: 2 - A1	~ ĥ	記尺: 1/ (100)パラパウー参照	
出力隔高速訳 ☑ 仮踏表示	全選択 全解除 入替え	出力階高違択 ☑ 仮階表示		全選択 全解除 入替え	
☑ RSL ☑ 2SL		RSL V 2SL			
GL		GL			
		□ 部材以下作図			
■ PSL< 自動作成	1762 A.PTG*1 9868 987		図面用紙番号 パラメーター メモ 自 が作成	作图·更新日時 編集 縮尺	
		RSL 带屋割凶			
$\mathbf{\nabla}$					
	4 101-			> 101m	
1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日	全選択 全解除 入替2		自己と一 展開 折りたたむ 一括追加 一括編集	全違択 全解除 入替九	
	作図→出力 作図 開じる	パンパーラー 回面編集 レイアウト		作図→出力 作図 開じる	
				- - +	
全選択 または必要なバラメーターのみ	にチェックを付け、	、個別にバフメー	ターを設定し、終了しる	ます。	
		工事別パラメ・	\mathcal{O}		
5.读代图 5.01 (1.0-212-3.5.9400曲来至 * 全课程 国面作1	▲ 王事別パラメーター	項目名称 設定値 グレー作回 1 - しない			
マ 50 本社団ノー作団 マ 50 本社団ノー作団 マ 57 分型	- 56)本体図グレー作図 - 57)月景 - 57)月景 - 58 母屋行	2 - あり マー あり マー なし	题 使用例)		
	50)分量符号位置 50)分量符号位置 60)分量ピース符号	時位置 2-0月 -2時号 #1	ア メインのパラメー ^ル	マーでは	
617 二次部村于法 622 二次部村行考角度 研 屋 (1)	り表示の有無を選択します。 配置入力面面は『	2-あり1の固定です。			
830.00-70余元 440.20-70年間 第 47-950月(1日本前日一年7日年日)また。 本ビックログ(1日本前日一年7日年日)また。 本ビックログ(1日本前日一年7日年日)また。 本ビックログ(1日本前日一年7日年日)また。 本ビックログ(1日本前日)	bl. 254		57) 母屋 を 1-なしにし、		
			個別パラメーターで	~2-ありで作図	
	┉╧┉ᢤ┉╧┉ᢤ╴╴╶ ╠┉╧┉╠ ╌				
			¥		
作団またけ作団→屮力を行うと 2種	粘の図面が同時に	作回さわます			
		IFBC16490		X Fig	
※右図はレイアウト設定で組合せ作図	したものです			Ż	
			¢ ¢	¢	
			(2012) 2014 1012 2014 1010		
			◇╙ ────────────────────────────────────	Ū'.	
			() () () () () () () () () ()	\$	
			Reference		