レイヤー設定・パラメーターで変更できます。

<部材リストの文字サイズ>

【ファイル】 - 【レイヤー設定】を開き、【レイアウト】 - 【文字スタイル】をクリックします。 『リスト文字』または『リストタイトル文字』の文字高さ・幅・ピッチを設定します。

🕼 🖥 ヴ - (マ -) 🛱 🎮 🎟 - 🖄 🎭	アンカープラン図	梁伏図	軸組図 組	手基準図	柱詳細図	梁詳細図	// ምዕト	\mathbf{n}			
<u>ファイル</u>	1 /m [名称		文字高	さ 文字幅	文字ピッチ 行間隔		781名 2911		文字ピッチ	
工事管理	17-	1 1213	文字		3 2.4	0.2	0.5	MS ゴシック	標準		
保存	カラーパレット	2 通り5 3 サブタ	て子 ゴトル文字	2	.2 2.6 .8 2.2	0.2	0.5	MS ゴシック MS ゴシック	標準		1
パラメーター		4 寸法: 5 ⁽¹⁾	文字		3 1.8	0 0	0.5	MS ゴシック	標準	文字高さ	
	線スタイル	6 g/h	×于 ル文字	,	5 4	. 1	0.5	MS ゴシック	標準		
アーク 冉 備楽	オマフクノル	7 詳細	キープラン文字	: 8	.2 2.6	i 0.2	0.5	MS ゴシック	標準		
	277911	8 リスト	外小文字	8	.3 2.5	0.2	0.5	MS ゴシック	標準	文字幅	

<部材リストの枠サイズ>

【ファイル】 - 【パラメーター】 - 【図面作成】 - 【5.梁伏図】 - 95) リストサイズ名称(mm)~99) リスト行 間隔(mm)の項目を設定します。



95) リストサイズ名称(mm) で名称の幅を設定します。 同様に、96)~98)で各項目の幅を設定します。



99) リスト行間隔(mm) で行の高さを設定します。

『O』を指定した場合は、文字サイズの2倍になります。



<部材リストの余白>

【ファイル】 - 【パラメーター】 - 【図面作成】 - 【5.梁伏図】 - 100)リスト余白 でリストに追加する空白行 の数を設定します。空白行が不要な場合は『O』にします。

				GL 】 注朝(1,2)-								
	🖃 🌰 工事別パラメーター 🔷 🔺		項目名称	設定値		* *		4 8		•		:
因面作成	🕀 🖬 1.用紙	9	3 梁部材厚ライン	2 - 非対称部材のみ		9	#-20	250.0014		+	_	_
	□ 1 2.マーク・寸法線	9	4 リスト位置	4-右		02	D-250	(255)(9 (255)(9	+	+		_
加工図作成		9	5 リストサイズ名称(mm)		25	(1) b c						
		9	6 リストサイズ部材(mm)		80	#26	6.					
データ作成		9	7 リストサイズ維手(mm)		30	94	24	H-200(190(6.9)(9	4900		_	_
	● 1 0.1 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	8 リストサイズ備考(mm)		30	2FL 1 (4	\$171.7A				_	
	→ 🎢 8.詳細図全般	Q	Q Uスト行問題(mm)		0	626		* *		•		*
Ý	⊕ 4 9.柱詳細図 🗸 🗸	10	0 リスト余白		۵	EI	81179	(935)(9	B/(75			