レイヤの読込と設定(FX データ)

- 1. [設定]-[ユーザープロパティ設定]を選択します。
- 2. 下図のウィンドウが表示されるので、[全般 2]タブを選択し、FX 互換モードのレイヤ読込方法を選択します。



- 3. [ファイル]-[開く]を選択し、FX(.FXD)のデータを開きます。
- 4. [設定]-[レイヤ状態設定]を選択し、下図のウィンドウが表示されるので、レイヤ設定を確認して下さい。

	レイヤ設定										X
Ē	レイヤセット一覧:		レイヤー覧								
	 □ ① 投影/グループ □ 用紙 □ □ GRI 	^	レイヤ名称 GR1_01 GR1 02		縮尺 1/1 1/1	色	状態 書込 書込	出力 ON ON	レイヤセット 用紙:GR1: 用紙:GR1:		変更(<u>M</u>) 追加(<u>N</u>)
			GR1_03 GR1_04		1/1		書込書込	ON ON	用紙:GR1: 用紙:GR1:		削除(<u>R</u>)
		=	GR1_05 GR1_06 GR1_07		1/1 1/1 1/1		書込 書込 書込	ON ON	用紙:GR1: 用紙:GR1: 用紙:GR1:		
	GR8		GR1_08 GR1_09 GR1_10		1/1 1/1 1/1		書込 書込 書込	ON ON ON	用紙:GR1: 用紙:GR1: 用紙:GR1:		
	GR11 GR12 GR13		GR1_11 GR1_12		1/1		書込書込	ON ON	用紙:GR1: 用紙:GR1:		
	GR14		GR1_13 GR1_14 GR1_15		1/1 1/1 1/1		書込 書込 書込	ON ON	用紙:GR1: 用紙:GR1: 用紙:GR1:		
	□ GR16 ● 部品	~	GR1_16		1/1		書込	ON	用紙:GR1:		
	レイヤ状態切替え(S)		□寸法線(<u>D</u>)	□文字(©)					OK ++	ンセル (ヘルプ田

【全レイヤ】を選択した場合

各グループの中に16枚のレイヤが作成されます。

【使用レイヤのみ】を選択した場合

æ	レイヤ設う	È								
	レイヤセッ	▶→覧:	l	ノイヤー覧:						
	□曲投	影/グループ		レイヤ名称	縮尺	色	状態	出力	レイヤセット	変更(M)
		日歌		GR1_01	1/1		書込	ON	用紙:GR1:	(etm(b))
		GR2								
	- 1	GR3								- 削除(B)
		GR4								
		GR5 GR6	=							-
		GR7								
		GR8								
	- 1	GR9								
		GR10								
		GR11 GP12								🖸
		GR13								
		GR14								
		GR15	~							
	しイヤ状態切替え(S)… □ 寸法線(D) □ 文字(C) OK キャンセル ヘルブ(H)									

各グループの中に1枚のレイヤが作成されます。

5. [表示]-[全レイヤ分割]を選択し、下図のウィンドウが表示されるので、全レイヤをレイヤ単位で確認して下さい。



6. スペースキーを押すと、[レイヤ分割表示マスク]ダイアログが表示されるので、設定を行って下さい。

レイヤ分割表示マスク	
レイヤセット	美行
状態(S)	閉じる 分割表示対象のレイヤに要素がある/なし
● 書心 ● 参照 ● 表示 ● 小岐	の指定をします。
♥ON ♥OFF ♥あり ♥なし	
────────────────────────────────────	ビューの分割数 (25、16、8、4分割)
	を指定します。