

◆ 【ビュー機能】の紹介と解説

- > 今回は、【ビュー機能】の紹介とご説明をお送りいたします。
- ➤ ビュー機能とは、一つの工程を複数の目線で見るために工程'sへ搭載された標準機能です。
- 一つの工程表を、別々のグループサマリーで表示する事が出来ます。すべて同じデータを参照しているので、 データの不整合や容量の肥大化等が発生しません!!

Q:とりあえず使ってみたい(基本の使用方法をご紹介)

【ビュー機能とは】 ビューとは、一つのプロジェクトの状態を複数の側面(例えば、作業別⇔場所別⇔業者別 など)から 確認するための表示形式の事です。 工程's には、作業別、区分別(既定名称は、[区分1] ~ [区分4])、資源別あわせて6つのビューが 用意されています。

今回は、改めてこの【ビュー機能】の紹介と、具体的な使用方法の一例をお送りいたします

A. 手順を追って解説します!

Step.1 まずは空いているビューを選択し、画面を「区分1」ビューへ切り替えます。

ビュー選択: 🔄 作業別 🛛 🕅 区分1 Click! 🖗 区分3

<mark>工程'sメイン場面下部[ビューの選択]</mark>から、**[区分 1]**(初期名称、変更可)を選択します。

初期状態の「区分ビュー」には、**グループが何も存在していません。** グループの指定をしないバーは、その他ビューでは<mark>すべて「未分類」へ配置</mark>されています。



Step.2 グループ構造の作成

[区分1]ビューに、**作業別ビューとは違った<mark>グループ構造</mark>を作っていきます**。

ここでは例として、

初期状態の「作業別ビュー」(<mark>=作業工程ごとに見たビュー</mark>)に対し、プロジェクトを作業場所(工区)ごと に見るためのビューを作成します。

													2017年					
[=			3月	3月														
i -			3	29	30 31	1	2	3	4	5	8	7	8	9	10 11	12		
		в	月	火	水	木 金	±	: 8	月	火	水	木	金	±	8	月火	水	
AIZ	F																	
BIK	Е															াস	分	11ビューにはグループが無いので、ここで新しい
																L III	Ź.	
CIE	E															シル	· — .	ノをイ゙Fりより。
																例と	1,	て、 A~C エ区のグループ を作ります。
	,		作業001	ſ	■業002 2	作業	003	2								1/ 10	.0	
		t	作業001	ľ	▶業002													

Step.3 別ビューでのグループへ、バーを配置する

作業別ビューへ戻り、**それぞれのタスク(バー)が別のビューでどこに配置**されているのか、<mark>バー情報から設定し</mark> ます。



[バー情報]ダイアログで、変更する区分別ビューの名称([区分 1]~[区分 4])の右にある<mark>[…]ボタン</mark>をクリック します。

先ほど[区分 1]ビューで作っておいた<mark>グループ構造ダイアログ</mark>が表示されるので、**指定したいグループ名称**を選択し、[OK ボタン]をクリックします。



Step.4 完了!!



◆次回予告

次回は、ビュー機能の活用方法その②をお送りします!