ひとり情シスのIです。

今日は、昨日とは逆に、DBに保存されている yyyymmdd 形式のデータから、コンボボックスのインデックス を指定して、「令和元(2019)年」「6月」「1日」のように表示させるようにします。



**DB**に保存されているデータ:

ROWID	業務番号 🔍 業務	8名 🔍	/ 実施年度	~ 1	期開始日	$\sim$	工期終了日〜	発注元名称1	,発注元名称2 🗸	発注元名称3 🔽	
1/111	19001 0.0	)牧場 牛舎新築工事	2019	20	190501		20190601	○○土建			
	(null) (null	)	(null)	(n	ull)		(null)	(null)	(null)	(null)	
<i>q</i> #	務データ入力		_			<				. <b>*</b>	
	会社業務番号	19001		業務	業務番号検索		会社業務番号を押して、業務番号検索ボタンを				
ALLAND B 1		15001				・ すと、対応する業務のデータを取得し、フォーム					
業務名		〇〇牧場 牛舎新	○○牧場 牛舎新築工事地盤調査				に表示させます				
	中的生产	△和二年度(2010)						20290			
	夫肥牛皮	令和九年度(2019年	F/度) 丫				[ 日付は、	データを分割	削して、それそ	れのコンボボ	
	工期開始日	令和元(2019)年	~ 5,	3 \	- 1⊟	$\sim$	ックス	こ設定します。			
	工期終了日	令和元(2019)年	~ 6,	1	<ul> <li>✓ 1日</li> </ul>	$\sim$	これで、	業務データカ	ぶ読み出せるよ	うになりまし	
発	注元名称1(必須)	00±建				-	た。				
	発注元名称2					-	とりあ;	えず、今日は、	こんなところで	S.	
	発注元名称3										
			ОК	ancel							