## <u>RCVer9マスタをRC2.0マスタに変換する手順</u>

RCVer9マスタをRC2.0マスタに変換する手順です。

## 1. 直接入力の場合

(1) 外部入出力 - Ver.9.0→2.0 データ入力 - 直接入力 - マスター を選択します。



(2) 入力するマスターにチェックを付けてOKボタンをクリックします。

*	マスター取込	(FKS/RC Ver9形式)			-		×
サーバー: KEN-KOBAYASHI¥K	YDEISQL2008						•
■ R C部位別基準マスター	✓ R C 定尺マスター						
■ R C 定着マスター	✓ R C 用途マスター						
▼ R C 単重マスター	<ul> <li>R C 構造マスター</li> </ul>						
<ul> <li>R C フックマスター</li> </ul>	✓ R C 単位マスター						
R C □ ス率マスター	✓ R C 土工事マスター						
▼ R C名称マスター	✓ R C基準値マスター						
		全選択	全解除	ОК	キャン	セル	

## 2. 圧縮ファイル入力の場合

(1) 外部入出力 - Ver.9.0→2.0 データ入力 - 圧縮ファイル入力 - マスター を選択します。



(2) 選択ボタンより圧縮ファイルを選択し、入力するマスターにチェックを付けてOKボタンを クリックします。

	マスター圧縮ファイル取込 (FKS/RC Ver9形式)	– 🗆 🗙
圧縮ファイル: C:¥Users¥19960	72.KY¥Desktop¥RCMST9.101	選択
▼ R C部位別基準マスター	☑ R C定尺マスター	
<ul> <li>R C 定着マスター</li> </ul>	☑ R C 用途マスター	
<ul> <li>R C 単重マスター</li> </ul>	☑ R C 構造マスター	
<ul> <li>R C フックマスター</li> </ul>	✓ R C 単位マスター	
<ul> <li>R C ロス率マスター</li> </ul>	■ R C土工事マスター	
<ul> <li>R C名称マスター</li> </ul>	☑ R C基準値マスター	
	全選択    全解除     OK	キャンセル

(3) 入力が開始され、終了するとメッセージが表示されます。

FKS/RC SS	$\times$
取込処理が正常終了しました。	
OK	

以上で終了です。 他に不明な点がございましたら、弊社窓口までお問合せ下さい。