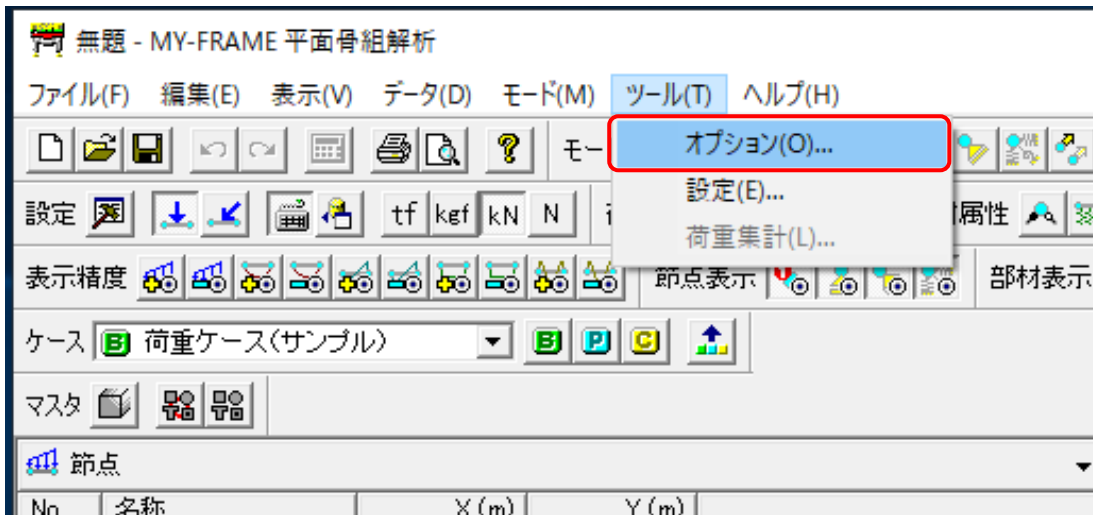


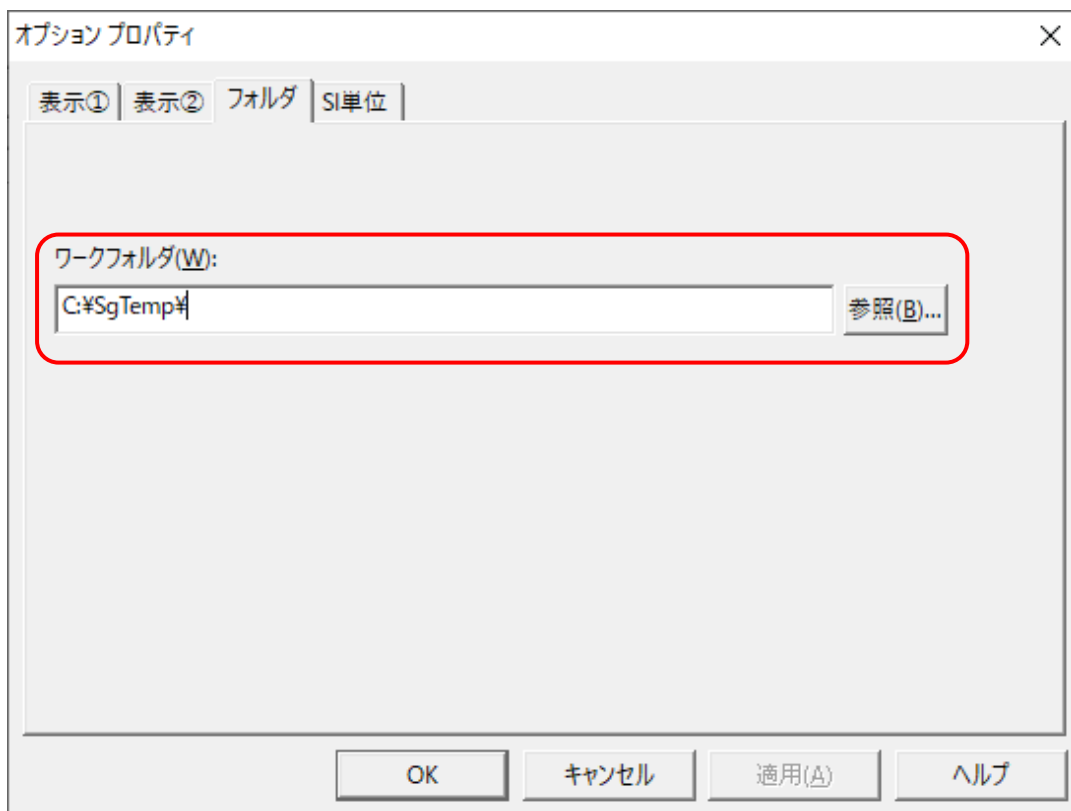
「MY-FRAME 平面骨組解析 Ver3」、「SECT-RC RC 断面設計 Ver8」連動方法

1. 「MY-FRAME」のワークフォルダと「SECT-RC」のワークフォルダを同じ場所に設定します。

※「MY-FRAME」での設定画面
[ツール(T)]-[オプション(O)]をクリックします。



「フォルダ」タブをクリックします。「参照(B)」ボタンでフォルダを指定します。

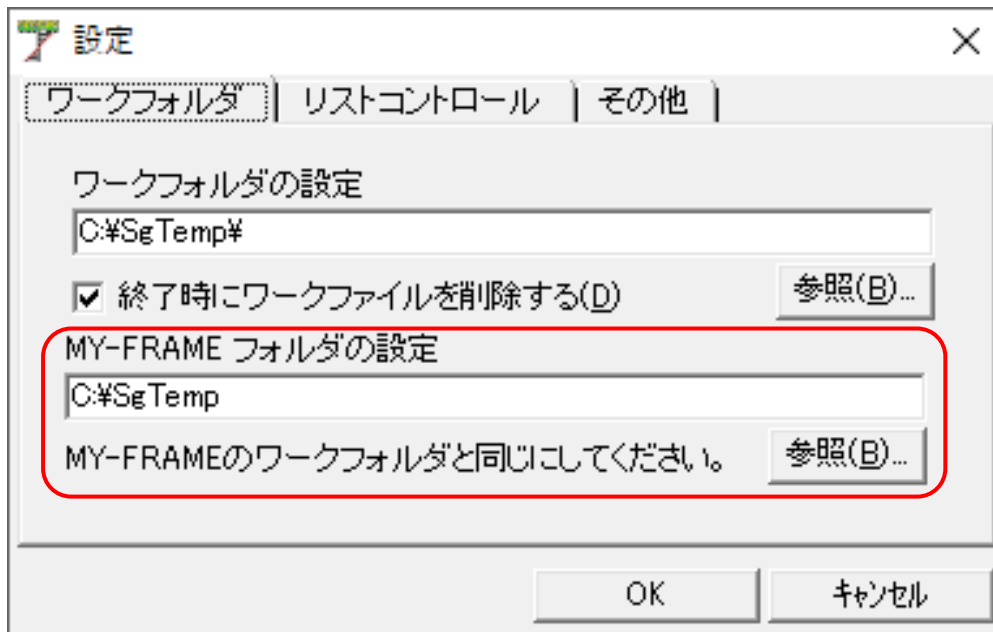


※「SECT-RC」の設定画面

[設定(S)]—[ワークフォルダの設定(W)]をクリックします。

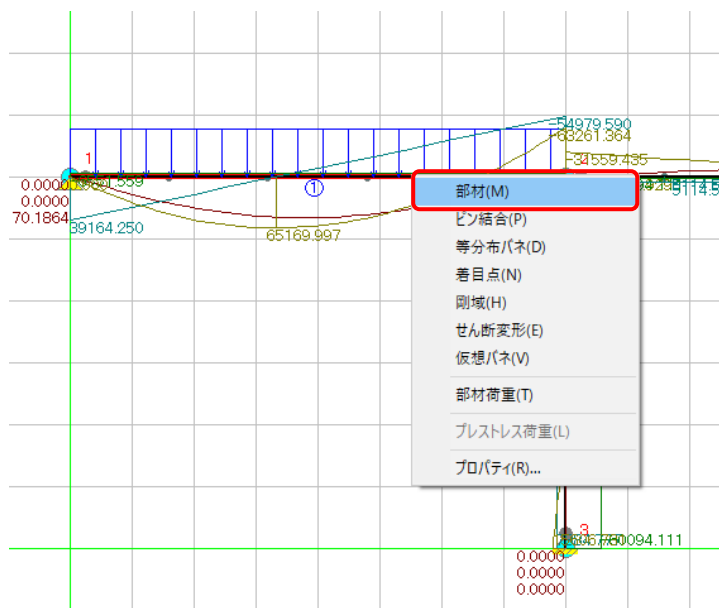


「ワークフォルダ」タブの「MY-FRAME フォルダの設定」に同じフォルダを入力します。

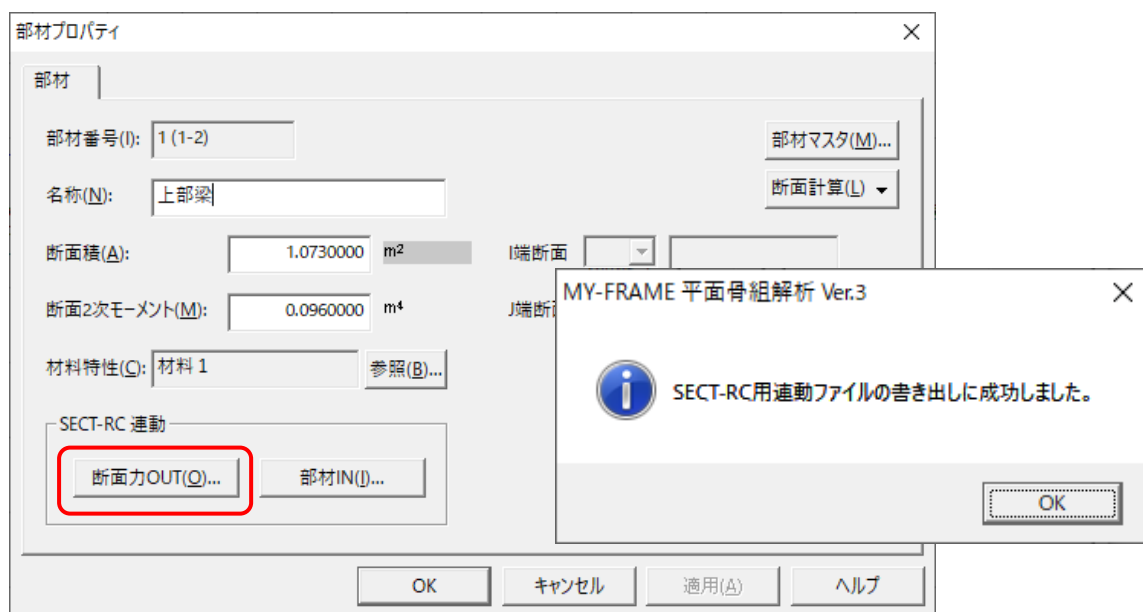


2. 断面力の結果を書き出します

断面力を連動したい部材を選択し右クリックメニューより「部材(M)」を選択します。

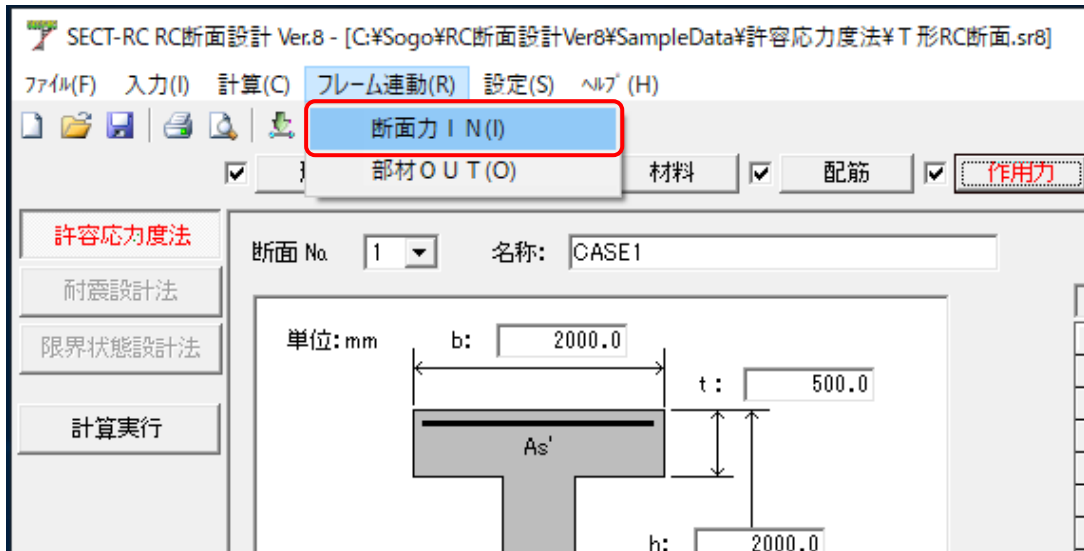


「断面力 OUT(O)」ボタンをクリックします。

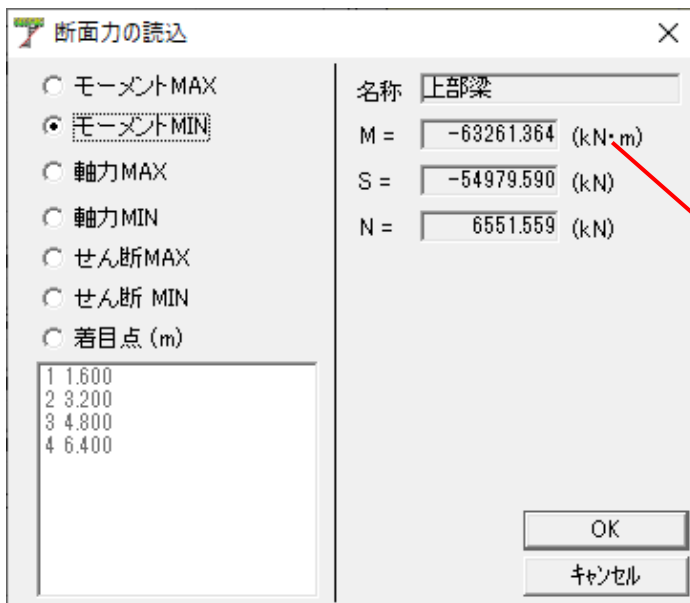


※「部材 IN(I)」は SECT-RC より断面積、断面二次モーメントの値を読み込みます。

3. SECT-RCにて断面力を読み込みます
 [フレーム連動(R)]—[断面力 IN(I)]をクリックします。



※「部材 OUT(O)」は断面積、断面二次モーメントを MY-FRAME に連動します。
 MY-FRAME の「部材 IN(I)」で読み込みます。



SECT-RC では、断面下側 (As)を引張側固定としていただきますので、モーメントは正の値で連動します。

