

## ■質問

「メカニズム時せん断力係数 $C_0$ 」入力値は、保有水平耐力計算においてどのように考慮されるのでしょうか。

## ■回答

立体解析で増分解析のステージごとの応力状態でせん断耐力を算出して、部材せん断破壊を確認することは解析時間が長くなります。よって増分解析の最終ステージの応力状態を一次設計の弾性解析の結果から推定して、部材のせん断耐力等を算出して増分解析します。

$C_0$  の値は増分解析の最終ステージで、どの程度の地震力を設定するのかを入力します。

(参考図)

