

## Aspect-SEの主な更新一覧

(Ver. 1.1-L07⇒Ver. 1.1-L08) 【2020年1月】

項番	項目	主な更新内容
1	Aspect-SE	(1) Aspect-SEの入力画面の制限で、応答塑性率 $\mu = 10$ までを入力しないと計算されませんでしたが、応答塑性率 $\mu = 10$ 未満の入力でも計算できるようにしました。

## Aspect-SEの主な更新一覧

(Ver. 1.1-L05⇒Ver. 1.1-L06) 【2019年1月】

項番	項目	主な更新内容
1	Aspect-SE	(1) 既存データを開いて計算し、データを保存、その後「新規作成」を押下するとデータがクリアされない不具合を修正しました。
		(2) 画面トップにデータタイトルパスを追加しました。
		(3) 表の中に入力する等価固有周期Tの1行目を0.2未満で入力しないと塑性率算定が正しく計算されないため、等価固有周期Tが0.2以上でも正しく計算されるように修正しました。

**Convert-SE更新一覧**  
(Ver. 5.1-L06⇒Ver. 5.1-L06A)【2019年4月】

項番	項目	主な更新内容	
1	Convert-SE	(1)	NDUコンバート後、要素分割画面の部材全長が正しくコンバートされていない不具合を修正しました。

**Convert-SE更新一覧**  
(Ver. 1.1-L05⇒Ver. 1.1-L06)【2019年1月】

項番	項目	主な更新内容	
1	Convert-SE	(1)	NDTデータからNDUデータへコンバートした際、RC矩形画面の任意降伏位置（上面側）（下面側）の値が両方とも（上面側）の値になっていたため、コンバート処理を修正しました。