

## Aspect-SEの主な更新一覧 (Ver. 1.1-L07⇒Ver. 1.1-L10)

項番	項目	主な更新内容
1	Aspect-SE	(1) JRSNAPの各バージョンへ対応しました。

## 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-L09A⇒Ver. 5. 1-L10) 【2022年4月】

項番	項目	主な更新内容
1	Convert-SE	(1) NDTデータ中の2ケース目の地盤ばね（要素）についてもコンバートできるように仕様を改修しました。 また、地盤ばね（節点）については、Input-JR側に2ケース目の入力項目（NDUデータ対応）がないため、 連携されない旨のメッセージを表示するように仕様を改修しました。 (2) NDTデータ中のデータタイトルのコメント行が20行以上でエラーとなる不具合を修正しました。 (3) NDTデータでは数値入力域が未入力（空白）の場合は0（ゼロ）と認識されますが、Input-JRでは空白を 許さない入力項目があるため、エラーとなります。よって、空白の場合は0（ゼロ）を設定してコンバ ートするように仕様を改修しました。

**Convert-SE更新一覧**  
(Ver. 5. 1-L06A⇒Ver. 5. 1-L09A)

項番	項目	主な更新内容
1	Convert-SE	(1) JRSNAPの各バージョンへ対応しました。

**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。