

MIDAS eGEN

V320R2

改善/修正項目

## 1. MIDAS eGEN V.320R2

### 1. 動作の改善

- ・オプションチェックオフ時にデータ保存できない場合があったため、オプション状態に関係なくデータ保存できるように修正しました。

### 2. 計算の改善

#### [上部計算書]

- ・7.12節（柱梁耐力比）において、柱梁耐力比に片持ち梁が含まれてしまう不具合があったため、除外されるよう修正しました。
- ・7.9.2.2節（鉄骨柱,梁接合部の検定表）において、接合部パネル補強を入力したにもかかわらず計算書に反映されない場合があったため、修正しました。
- ・11.3.1節（Ds算定時部材終局強度）において、支点耐力を直接入力した場合に、計算書に耐力値が正常に表示されない不具合があったため、修正しました。

### 3. BIMコンバーター機能の改善

- ・[iGen→eGen] 9.2.0バージョンのmgtファイル読み込みに対応しました。
- ・[eGen→STB] STB書き出しで、鉄骨矩形断面の成と幅の対応が正しくなかったため修正しました。
- ・[eGen→iGen] プリプロセスでiGen連動する際に、部材端部結合条件が変換されるように修正しました。