

## 鉄塔腕金部材強度検討の修正内容について

標記プログラムに不具合等が見つかりましたので、修正版をリリースしております。修正内容は下記のとおりです。

Ver	機能追加内容	備考
2.0.0.0	腕金構造入力画面において選択できる腕金形状を追加 （「箱形2点支持」「箱形3点支持」「地線跳上り」） ※従来の「箱形」は「箱形1点支持」に名前を変更	
2.0.0.0	V吊型検討時、V吊がいしタイプ「懸垂がいし」「長幹がいし」の選択による 詳細な荷重計算を追加	
2.0.0.0	腕金載荷点選択画面で、接点間に掛けることのできる載荷点を1点から2点に変更	
2.0.0.0	腕金載荷点選択画面で、腕金接点間の載荷点を選択した場合の ねじりせん断力計算のための入力項目・強度計算を追加	
2.0.0.0	腕金載荷点荷重値入力画面で、水平縦荷重Pの入力範囲を正の値・負の値ともに対応	
2.0.0.1	検討データを複数追加して計算をかけたときにエラーが発生していたのを修正	
2.0.0.1	以下の項目値を拡張 ボルト最大本数：10本→20本へ変更 腕金最大長：15m→20mへ変更	
2.1.0	バージョンアップ通知に関する仕様を変更	
2.1.0	バージョン表記を「*.*.*」の書式に変更	