

鉄道構造物等設計標準・同解説（耐震設計）（H24年9月）、（コンクリート構造物）（H16年4月）、（鋼・合成構造物）（H21年7月）、（鋼とコンクリートの複合構造物）（H28年1月）、（基礎構造物）（H24年1月）、（土留め構造物）（H24年1月）に準拠

Input-JR

データ入カツール(Ver.5.1)

【特徴・用途】

本ツールは JRSNAP のオプションとして、JRSNAP 解析用入力データを画面対話形式で作成することができます。CAD ライクでの構造骨組線の設置、部材要素の自動分割と番号の生成、部材非線形特性の自動設定、荷重図や構造物形状・寸法の表示および荷重組合せケースの設定等の主な機能があります。[詳細は「JRSNAP とオプションの更新一覧」をご覧ください。](#)

The screenshot displays the Input-JR software interface. On the left is a sidebar menu with options like '部材作成' (Member Creation), '要素分割' (Element Division), and '荷重条件' (Load Conditions). The main area shows a grid with numbered nodes and members. A callout box titled '要素自動分割' (Automatic Element Division) highlights a specific member. Another callout box titled '部材断面詳細' (Member Section Details) shows a detailed view of a member's cross-section with various parameters like material strength and dimensions.

【動作環境】

- ① O S : Windows8.1®、Windows10®(タブレットモードを除く)
- ② C P U : 1 ギガヘルツ (GHz) 以上のプロセッサ(2.0GHz 以上を推奨します)
- ③ メモリ : 1 ギガバイト (GB) 以上 (2.0GB 以上を推奨します)
- ④ プリンター : OS の動作環境に対応した機種
- ⑤ その他 : インターネットへ接続できる事(ライセンス認証用)

●開発：公益財団法人鉄道総合技術研究所

●発行：(株)ジェイアール総研エンジニアリング(ソフト販売窓口)

〒186-0002 東京都国立市東 1-4-13 COI 国立ビル

TEL 042-575-3821 E-mail support_sale@jrseg.co.jp URL <http://www.jrseg.co.jp/>