

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）（R5年1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.5.2)

### 【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。](#)

**静的非線形解析プログラム JRSNAP**

- 開閉トンネル **JRBOX** 設計プログラム
- 鋼管矢張基礎 **JRKK** 設計プログラム
- 杭土構造物 **JREP** 設計プログラム
- ケーソン基礎 **JRCS** 設計プログラム
- Input-JR** (本ツール)
- Output-JR**
- Soil-JR**
- ReDisp-JR**
- 基幹部
- LiJudge-JR**
- JRElastic**
- VePP-JR**

RC標準 開閉トンネル標準 耐震標準 基礎標準 鋼標準

**解析条件**

**部材断面詳細**

### 【動作環境】

- ① O S : Windows10®、Windows11® (タブレットモードを除く)
- ② C P U : 2 ギガヘルツ (GHz) 以上のプロセッサ
- ③ メモリ : 8 ギガバイト (GB) 以上が望ましい
- 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 3F

TEL 042-575-3821 E-mail [support\\_sale@jrseg.co.jp](mailto:support_sale@jrseg.co.jp) URL <http://www.jrseg.co.jp/>