

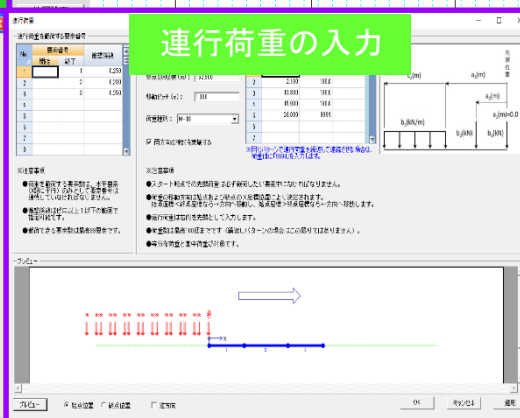
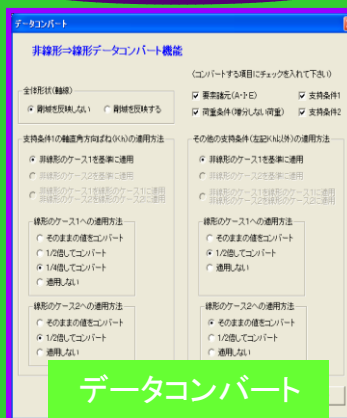
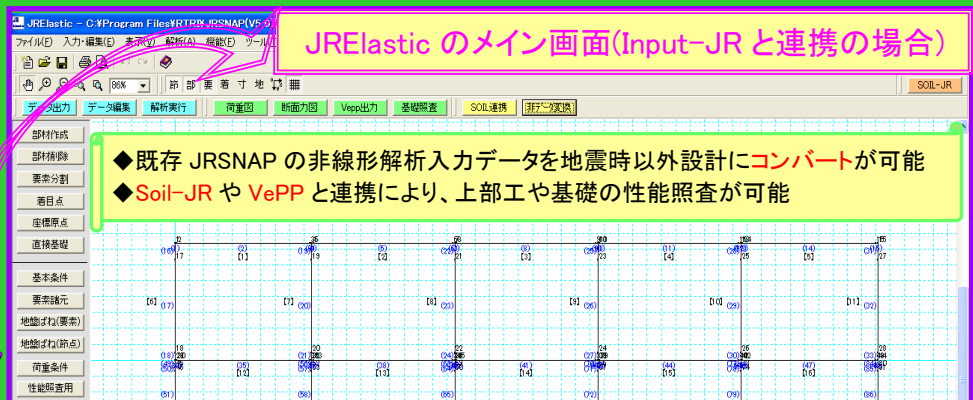
鉄道構造物等設計標準・同解説（コンクリート構造物）（R5 年 1 月）、（鋼・合成構造物）（H21 年 7 月）、（鋼とコンクリートの複合構造物）（H28 年 1 月）、（基礎構造物）（H24 年 1 月）、（土留め構造物）（H24 年 1 月）に準拠

# JRElastic

## 地震時以外設計プログラム(Ver.5.2)

### 【特徴・用途】

本プログラムは JRSNAP のオプションツールとして、地震時以外における構造物の解析ができます。JRSNAP の地震時入力データを地震時以外のデータにコンバートすることができます。また、連行荷重の算定、Soil-JR および VePP との連携することによって、効率的に設計することができます。詳細は「JRSNAP とオプションの更新一覧」をご覧ください。



### 【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/>