

ソフトウェア価格一覧表

| 番号 | ソフトウェア名称 | バージョン 番号 | 販売単価(円) | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------------------|
| | | | 新規購入 | バージョンアップ |
| 1 | JRSNAP(基幹部) 【静的非線形解析プログラム】 (動的解析に用いる時刻歴波形データファイルが付属しています。) | Ver.5.1-L05 | 1,000,000 (税込 1,080,000) | 750,000 (税込 810,000) |
| 2 | Input-JR 【データ入力ツール】 (JRSNAPのオプション購入となります。) | Ver.5.1-L05 | 350,000 (税込 378,000) | 180,000 (税込 194,400) |
| 3 | Output-JR 【照査・検索・整理ツール】 (JRSNAPのオプション購入となります。) | Ver.5.1-L05 | 500,000 (税込 540,000) | 250,000 (税込 270,000) |
| 4 | Soil-JR 【地盤反力特性算定プログラム】 (JRSNAPのオプション購入となります。) | Ver.1.1-L05 | 350,000 (税込 378,000) | (新設ツール) |
| 5 | ReDisp-JR 【応答変位法支援プログラム】 (JRSNAPのオプション購入となります。) | Ver.5.1-L05 | 150,000 (税込 162,000) | 80,000 (税込 86,400) |
| 6 | LiJudge-JR 【液状化判定プログラム】 (JRSNAPのオプション購入となります。) | Ver.1.1-L05 | 180,000 (税込 194,400) | (新設ツール) |
| 7 | JRElastic 【地震時以外設計プログラム】 (JRSNAPのオプション購入となります。) (VePP連携で部材照査可、単独稼働では機能が限定されます。) | Ver.1.1-L05 | 800,000 (税込 864,000) | (新設ツール) |
| 8 | JRBOX 【開削トンネル設計プログラム】 (耐震設計でJRSNAPとの連携が必要、地震時以外は単独稼働が可能) | Ver.3.2-L01 | 700,000 (税込 756,000) | 520,000 (税込 561,600) |
| 9 | JRCS 【ケーソン基礎設計プログラム】 (耐震設計でJRSNAPとの連携が必要、地震時以外は単独稼働が可能) | Ver.4.0-L02 | 700,000 (税込 756,000) | 520,000 (税込 561,600) |
| 10 | JREP 【抗土圧構造物設計プログラム】 (耐震設計でJRSNAPとの連携が必要、地震時以外は単独稼働やJRElasticとの連携が可能) | Ver.3.0-L02 | 700,000 (税込 756,000) | 350,000 (税込 378,000) |
| 11 | JRKK 【鋼管矢板基礎設計プログラム】 (耐震設計でJRSNAPとの連携が必要、地震時以外は単独稼働が可能) | Ver.2.0-L03 | (JRCS購入の事) | |
| 12 | VePPシリーズ 【鉄道コンクリート構造物性能照査支援プログラム】 【複合構造物の性能照査プログラム】 (JRElasticの解析結果を読み込むことで、より効率的な照査が可能) | Ver.4.1-L02 | 1,100,000 (税込 1,188,000) | 650,000^{*1} (税込 702,000) |
| 13 | VePP-SC 【鋼・合成断面性能照査支援プログラム】 (JRElasticの解析結果を読み込むことで、より効率的な照査が可能) | Ver.2.0-L02 | 450,000 (税込 486,000) | 250,000 (税込 270,000) |
| 14 | VePP-Retrofit 【耐震補強された鉄筋コンクリート柱の性能照査支援プログラム】 | Ver.1.0-L03 | 300,000 (税込 324,000) | (新設ツール) |
| A | Docu-SE 【設計計算書作成支援システム】 (別途JRSNAP Ver.5.1-L03以上が必要です) | Ver.1.1-L05 | 700,000 (税込 756,000) | (新設ツール) |
| B | Aspect-SE 【任意スペクトルによる応答塑性率算定ツール】 (別途JRSNAP Ver.5.1-L04以上が必要です) | Ver.1.1-L05 | 100,000 (税込 108,000) | (新設ツール) |
| . | 動的解析用時刻歴波形データ (JRSNAP付属ファイルと同じものです) | Ver.1.0 | 1,000 (税込 1,080) | (新設ツール) |

注:

- ① 本表に示す単価は、ライセンスの形態に関係なく、1ライセンスに対する販売価格です。
- ② ネットワークライセンスの形態は、PC固定方式(1ライセンスの可能インストール数2台:固定ライセンス)と、フローティング方式(インストール台数無制限:フローティングライセンス)の2種類があります。その概念図は[こちら\(PPS\)](#)をご参照ください。
- ③ プログラムの保守・サポートについて、購入から1年目は無料で実施いたします。2年目以降は保守・サポート料を徴収させていただきます。
- ④ プログラムの購入と保守・サポート料の計算及びその方法に関する説明は[こちら](#)をご参照ください。
- ⑤ 各プログラムの特徴および相互の連携関係について、本サイト上示されている当該プログラムの説明をご参照ください。
- ⑥ 「新設ツール」は設計標準の改定により更新された内容に準拠して、JRSNAP Ver.5.0から追加されたものです。

*1 VePPシリーズのバージョンアップ価格は Ver.3.0からの場合です。

2018/12/26版

JRSE 株式会社 ジェイアール総研エンジニアリング