JSP-9W

鋼床版桁の概略自動設計

【概要】

JSP-9Wは、道路橋示方書・同解説 I 共通編、II 鋼橋・鋼部材編(平成29年11月)に基づき、鋼床版鈑桁 および鋼床版箱桁の概略設計(断面力算出、耐荷性能照査、疲労照査、数量計算、工数積算)を一貫して 行います。

【特長】

- ①鋼道路橋数量集計マニュアル(案)(平成15年7月改訂版)に対応しています。
- ②疲労照査を行います。
- ③継手ボルトの孔引きを考慮する場合、純断面積の割増し係数 1.0 倍、1.1 倍より選択できます。
- ④平面格子形状はモデル入力(直線桁、曲線桁、斜角付き桁、バチ桁)と座標入力による任意形が扱えます。
- ⑤活荷重は以下に対応しています。
- ◆B 活荷重-L、T、TL
- ◆A 活荷重-L、T、TL
- **♦**L-14 **♦**L-20

- ◆TT-43(日本道路公団)
- ◆歩道橋(群集荷重)
- ◆活荷重無し
- ◆その他荷重(線活荷重、等分布活荷重、群集荷重)
- ⑥解析部分は格子計算(変形法)を採用しています。
- ⑦桁高変化は n 次式(1 次、2 次、3 次)より自動算出します。
- ⑧たわみの照査を詳細設計と同じ精度で行います。
- ⑨下部工設計用の反力が出力できます。
- ⑩引張フランジ孔引きを考慮できます。
- ⑪3 断面力(面内曲げ、せん断、ねじり)による断面計算を行います。
- 迎ウェブに勾配を付けることができます。
- ⑬リブタイプは U リブ、バルブリブ、プレートリブより選択でき、部位毎にタイプを変えて設定できます。

【製品価格】

		税込	税抜
使用許諾料	1 ライセンス	1,430,000円	1,300,000円
追加ライセンス料	1 ライセンス	275,000円	250,000円
サポートサービス料 ^{※1}	年間(必須)	110,000円	100,000円

※1 サポートサービス料には、問合せサポートおよびマイナーバージョンアップ料が含まれています。

【制限】

格点数	1,500 格点	主桁本数	20 主桁
部材数	2,500 部材	断面数	100 断面
横断数	200 横断	格子形状	正方格子に限る
支間数	20 支間		

【ライセンス

インターネット認証

認証

インターネットを介して認証・管理するプロテクト方式です。

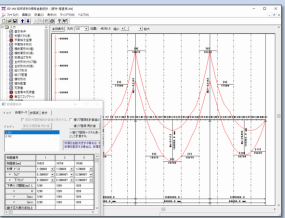
マルチユーザライセンス ^{※2}	複数の PC で利用可能(事業所内)	
シングルユーザライセンス ^{*3}	単一の PC で利用可能(事業所内)	

- ※2 ライセンスサーバに登録した所有ライセンス数を超えない範囲で、製品をインストールした複数のクライアント PC で、同時に実行できる運用方法です。
- ※3 個々の PC に対してライセンスを登録し認証する運用方法です。特定 PC1 台のみのライセンスが有効となります。

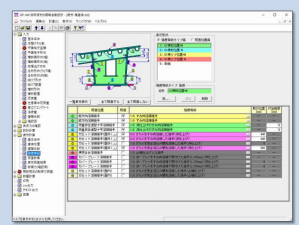
【動作環境】 Windows 11

Microsoft®, Windows®は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

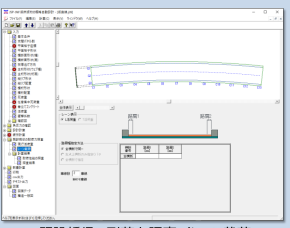
【画面例】



設計計算/断面諸条件-断面データ



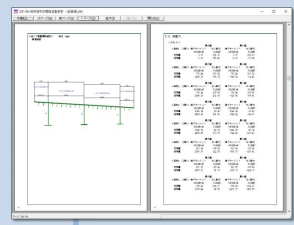
疲労計算/強度等級



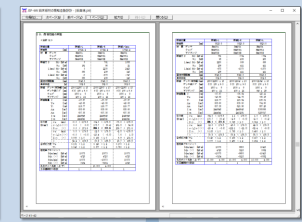
既設橋梁の耐荷力照査/レーン載荷



数量計算/数量データ



印刷/計算結果帳票



印刷/計算結果帳票

JIPテクノサイエンス 株式会社



東京 03-6272-8235 大阪 06-6443-1751 名古屋 052-953-5100 福岡 092-477-6510 仙台 022-711-8202 札幌 011-222-4184