RC床版の設計

【概要】

JSP-42W 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、鋼桁橋 のRC床版各部の詳細設計を行います。

【特長】

- ①計算項目は以下に対応しています。
- ◆中間部床版の設計
- ◆片持部床版の設計 ◆床版の断面計算
- ②主桁形状は以下に対応しています。
- ◆非合成鈑桁
- ◆非合成箱桁
- ◆合成鈑桁
- ◆合成箱桁
- ③床版支持桁の不等沈下によって生じる床版の付加曲げモーメントは、グラフを式化し補間算出しています。 また、床版厚の検討、設計曲げモーメントの算出、耐久性能の照査、耐荷性能の照査を行います。
- ④計算途中で床版厚の修正および使用鉄筋などの変更ができます。
- ⑤活荷重は以下に対応しています。
- ◆B活荷重-T
- **◆**A 活荷重 T
- **♦**T-20

- **♦**T-14
- **♦**TT-43
- ◆その他荷重(任意入力)
- ⑥地覆・高欄形状は各設計基準に対応した形状を選択できます。各寸法値は標準値を持っていますが、任意 に変更ができます。また、設計基準と異なる地覆・高欄形状を選択することもできます。
- ⑦中間部床版の設計において、床版支持桁の断面 2 次モーメントを入力する際、桁形状を与えることにより自 動算出できます。

【製品価格】

		税込	税抜
使用許諾料	1 ライセンス	770,000円	700,000円
追加ライセンス料	1 ライセンス	165,000円	150,000円
サポートサービス料 ^{※1}	年間(必須)	13,200 円	12,000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】

	使用鉄筋径	D13, D16, D19, D22

【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。

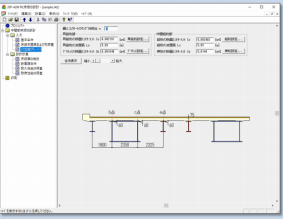
マルチユーザライセンス ^{※2}	複数の PC で利用可能(事業所内)
シングルユーザライセンス ^{※3}	単一の PC で利用可能(事業所内)

- ※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。

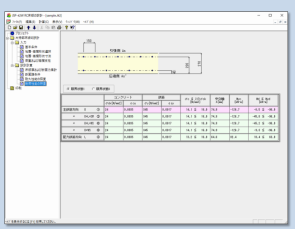
【動作環境】 Windows 11

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。

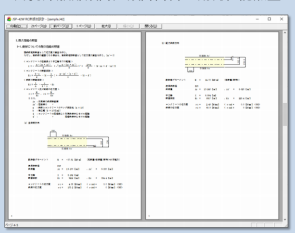
【画面例】



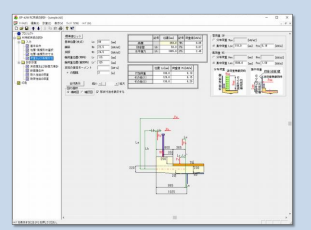
中間部床版設計/入力-付加曲げモーメント



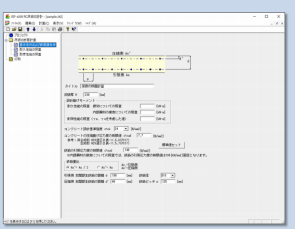
片持床版部設計/設計計算-耐荷性能照查



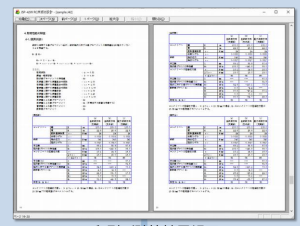
印刷/計算結果帳票



片持ち床版部設計/入力-荷重及び高欄支柱



床版の断面計算/基本条件及び断面諸条件



印刷/計算結果帳票

الألالية ألان ألاب السواح أن يسترين المرافع الألية ألا والسالة والألا

