鋼鈑桁・箱桁(多室)の断面計算

【概要】

JSP-47W は、薄肉構造理論により応力度を計算して主桁の断面決定を行います。板、補剛板および補剛材 の許容応力度、必要剛度などは道路橋示方書・同解説 I 共通編、II 鋼橋・鋼部材編(平成 29 年 11 月)に 基づき算出します。

【特長】

- ①板厚の自動決定または指定計算が容易に行えます。
- ②JIP-SPACER(任意形立体骨組の断面力解析システム)から断面力が連動できます。
- ③継手位置、断面変化位置での断面力の補間ができます。
- ④架設時、完成時の各断面力による応力度を加算して総括表示、詳細出力できます。
- ⑤横断形状図、応力度分布図、断面力図を表示できます。
- ⑥座屈照査(曲げと軸力の照査)ができます。
- ⑦等価支間長変化位置ファイルを読み込むことで有効幅の計算ができます。
- ⑧張出し部落し込みデッキの板重ねを考慮できます。
- ⑨断面形状は以下に対応しています。
- ◆I 断面
- ◆2 主構 I 断面
- ◆単室および多室 BOX 断面

- ◆2 主構 BOX 断面
- ◆耐風形式 BOX 断面

【製品価格】

		税込	税抜
使用許諾料	1 ライセンス	880,000円	800,000円
追加ライセンス料 1 ライセンス		198,000円	180,000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】

荷重ケース数(架設時)	1 ケース	腹板数(BOX 断面)	10 枚(最大 9 室)
荷重ケース数(完成時)	12 ケース	腹板数(I 断面)	2 枚(2主構時)
縦リブ本数(部材内)	39 本	連動径間数	20 径間
縦リブ本数(総本数)	200 本	連動横断数	200 横断
デッキのナックル点数	4 点		
ステップ数	2 ステップ(架設時+完成時)		

【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。

- 171 C710 CBCBE 11-17 07 17717324 C7 0		
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)	

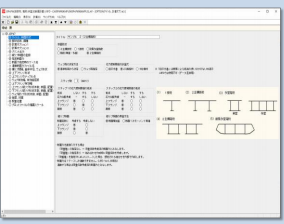
※2 ライセンスサーバに登録した所有ライセンス数を超えない範囲で、製品をインストールした複数のクライアント PC で、同時に実 行できる運用方法です。

※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。

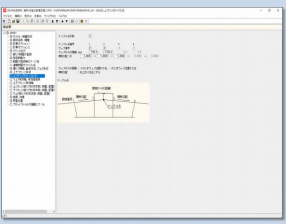
【画面例】

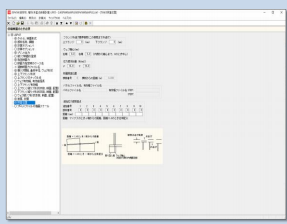


7/GED 集集D 表別M 計画M からFXM A&7H0 X D 会型 1 年 記 個 会 全 X X A ▼ B G 会 ※ ENR/1974 1.1 1 ENR/1974 1.1 1

タイトル、断面形式

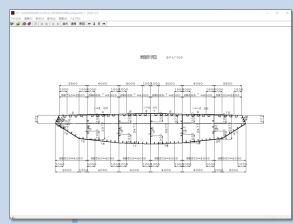
上下フランジ形状





上フランジのナックル点

照査位置



\$589.24 \$600.88) -9.90 -0.60) 189.80 164.46)

計算/計算結果帳票

JIPテクノサイエンス 株式会社

