ダイヤフラム&補剛材の設計

【概要】

JSP-45W は、ダイヤフラムの設計については、鋼道路橋設計便覧(昭和 55 年 8 月改訂版)および鋼構造の 補剛設計(小松定夫編)に基づき、間隔の照査、剛性の照査、応力度の照査の詳細設計を行います。また、 補剛材の設計については、道路橋示方書・同解説 Ⅰ 共通編、Ⅱ 鋼橋編(平成 14 年 3 月)および名古屋公 社の設計基準に基づき、断面の検討、応力度の照査、溶接部の検討等の詳細設計を行います。

【特長】

- ①中間ダイヤフラム
 - ◆箱桁の線形は直線桁、曲線桁に対応しています。
 - ◆箱桁の構造は合成桁、非合成桁、鋼床版桁に対応しています。
- ◆ダイヤフラム形状は充腹板方式&ラーメン方式、対傾構方式に対応しています。 ※充腹板方式とラーメン方式の区別は、内部計算にて決定します。
- ◆上フランジリブ形状はUリブ、プレート、バルブプレートより選択できます。
- ②支点上ダイヤフラム
- ◆支承タイプは1支承、2支承より選択できます。
- ◆補剛材の断面決定は自動、指定より選択できます。
- ③支点上垂直補剛材
- ◆設計基準は国土交通省、名古屋高速道路公社に対応しています。
- ◆補剛材の断面決定は自動、指定より選択できます。
- ④中間補剛材、水平補剛材
 - ◆補剛材の断面決定は自動、指定より選択できます。
 - ◆中間補剛材の断面を自動決定する場合、断面幅のまるめ値は 5mm、10mm より選択できます。
- ⑤支点上補剛材とダイヤフラム(主桁腹板)の材質が異なる場合の許容応力度の考え方は以下のとおりとしま す。
- ◆曲げと圧縮の照査 : 補剛材の材質
- ◆圧縮のみの照査 : 許容応力度の低い材質
- ◆支圧応力度の照査:許容応力度の低い材質
- ⑥ラーメン方式の補正係数Bの算出は土木技術 36 巻 3 号(P.101)開口部を有する鋼箱桁橋中間ダイヤフラ ムの剛度補正係数より求めます。
- ⑦単位系は SI 単位系および重力単位系に対応しています。

【製品価格】

		税込	税抜
使用許諾料	1 ライセンス	440,000円	400,000円
追加ライセンス料	1 ライセンス	88,000円	80,000円

【ライセンス

プロテクトキー認証

プロテクトキーを PC に接続して認証・管理するプロテクト方式です。

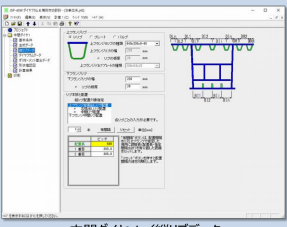
ネットワーク ^{※1}		複数の PC で利用可能(事業所内)	
スタンドアロン ^{※2}		単一の PC で利用可能(事業所内)	

- ※1 プロテクトキー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。
- ※2 ネットワークを使用せず、PC 単体で運用する方法です。

【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】



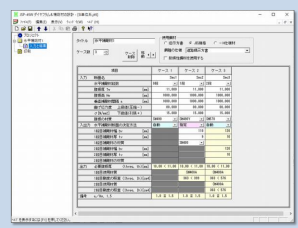
中間ダイヤ 1/縦リブデータ



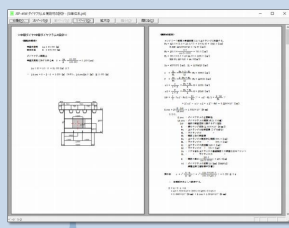
中間ダイヤ 1/ダイヤフラムデータ



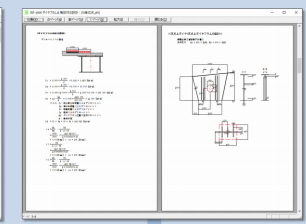
支点上ダイヤ 1/計算結果



水平補剛材 1/入力と結果



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

