HyBRIDGE/設計 鋼桁橋設計システム

【概要】

HyBRIDGE/設計は、鋼床版および非合成・合成プレートガーダーの詳細設計システムです。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)*1 に基づいた設計ができます。また、正確な幾何 情報に基づく設計計算を特徴とし、かつ立体解析断面力連動により、鋼構造に特有の実践的なモデルに対応 します。

※1 一部の機能については、計算例、手引き等の発刊後に検討・対応予定です。

【特長】

- ①JIP-LINER(線形座標計算システム)から基本的な線形要素を連動し、リブ配置等は設計計算の段階で画 面上の操作により配置を確認しながら行います。そのため、主桁腹板間隔等の変化にあわせた縦リブ配置や 縦リブ本数の変化に容易に対応できます。
- ②曲線箱桁のフランジ勾配の連続的な変化、主桁のハンチによる桁高変化などを設計に反映できます。
- ③JIP-SPACER(任意形立体骨組の断面力解析システム)から 6 断面力が連動できます。非合成桁の架設 完成系や連続合成桁の床版打設ステップやクリープ・乾燥収縮・温度差による内力も考慮できます。
- ④橋梁形式は以下に対応しています。
- ◆鋼床版箱桁(単室、多室)
- ◆鋼床版鈑桁
- ◆RC 床版非合成箱桁·鈑桁
- ◆RC 床版合成鈑桁
- ◆RC 床版合成箱桁(閉断面、単室、2 室、開断面)
- ⑤床組(横梁、横桁、縦桁、ブラケット、対傾構、横構)、床版の設計ができます。
- ⑥疲労照査を行います。
- ⑦設計計算の結果を製図や材料に連動できます。データの重複がないため複雑な形状でも最小限の入力で済 みます。
- ⑧JT-KOHKA(連続高架橋の耐震設計支援プログラム)から断面力が連動できます。
- ⑨BeCIM/MB(鋼橋 CIM モデリングシステム)へ設計データが連動できます。
- ⑩図面は DXF ファイルに出力できます。

【製品価格】

		税込	税抜
使用許諾料	1 ライセンス	システム構成により変動いたしますので 営業担当者へお問い合わせください。	
追加ライセンス料	1 ライセンス		
サポートサービス料 ^{※2}	年間(必須)		

※2 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。

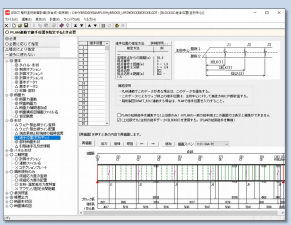
【制限】

主桁本数	15 主桁	径間数	20 径間
横断数	200 横断	断面数	150 断面/主桁
横継手数	149 継手/主桁	多室対応	4 室
水平補剛材段数	2 段(主桁は3段)		

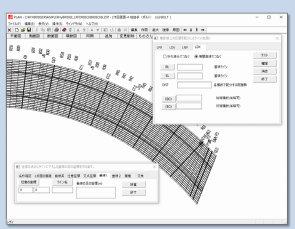
【動作環境】 Windows 8.1/10/11

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。

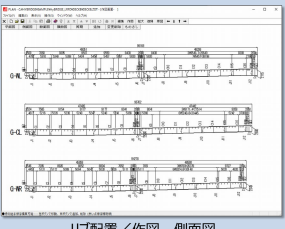
【画面例】



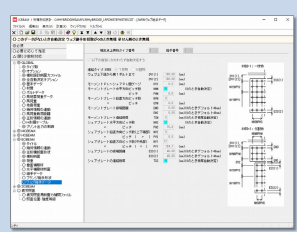
非合成•鋼床版箱桁/形状-継手位置



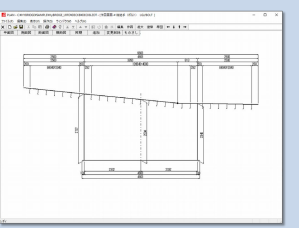
リブ配置・編集画面



リブ配置/作図ー側面図



I桁横桁/ウェブ継手データ



横断面形状確認画面



計算結果帳票

