

【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運動し、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断面力が運動できます。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)
- ◆RC床版非合成箱桁・鉄桁
- ◆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、ブレケット、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運動できます。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)から断面力が運動できます。

⑨BeCIM/MB Plus(鋼橋BIM/CIMモデリングシステム)へ設計データが運動できます。

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		
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)	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。	

※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)		

【ライセンス認証】

インターネット認証

インターネット認証とは、インターネットを介して認証・管理するプロジェクト方式です。

マルチユーザライセンス ^{※3}	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 ^{※4}	単一のPCで利用可能(事業所内)
----------------------------	------------------

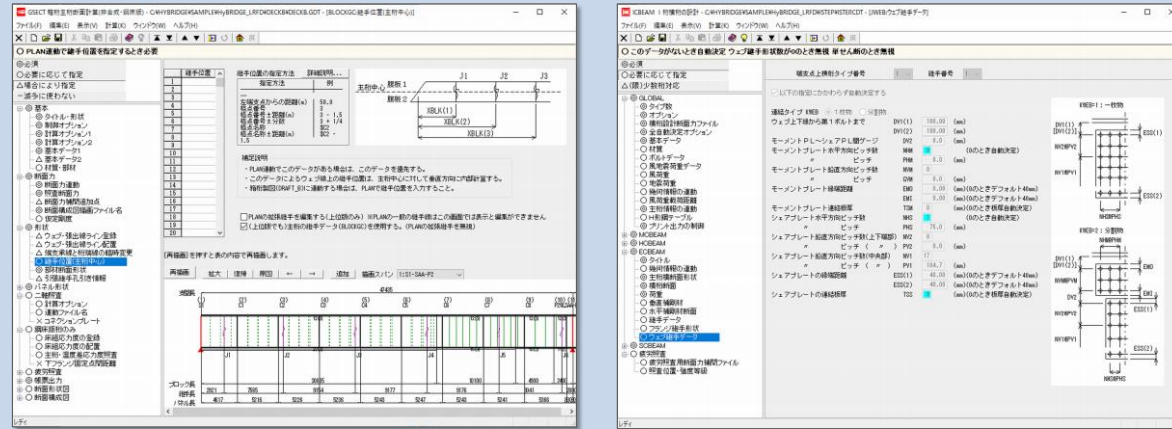
※3 マルチユーザライセンスとは、ライセンスサーバに登録したライセンス情報の範囲で、複数のクライアントPCから同時に製品を起動できる運用方法です。

※4 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。

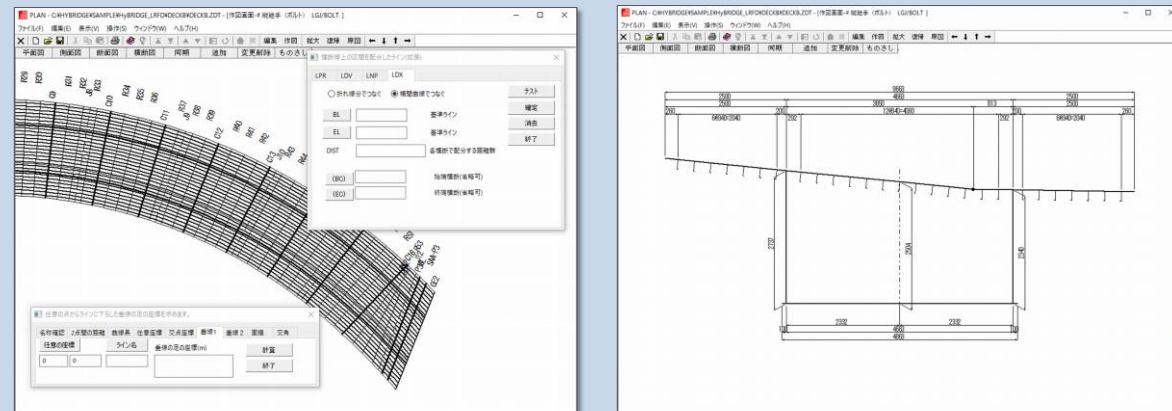
【動作環境】 Windows 10/11

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。

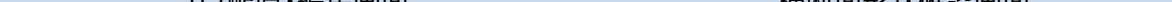
【画面例】



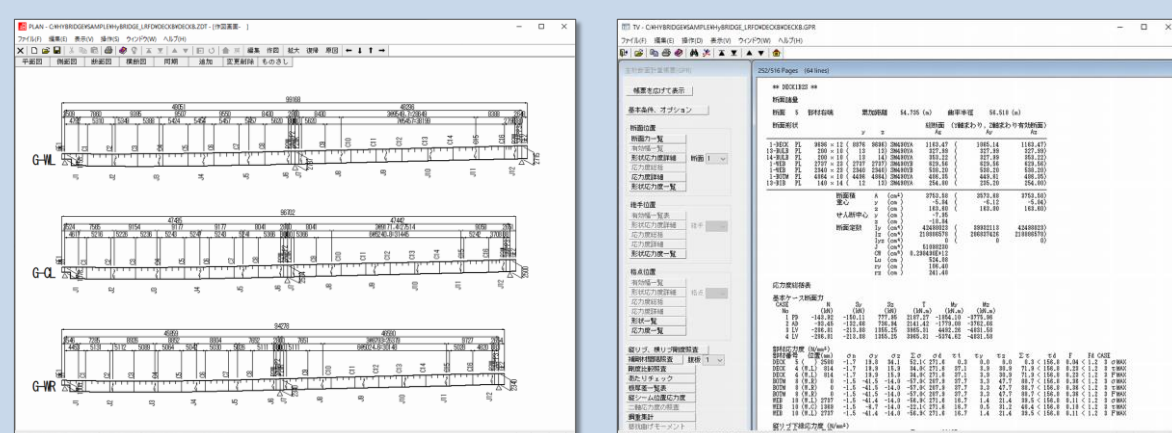
非合成・鋼床版箱桁／形状－継手位置



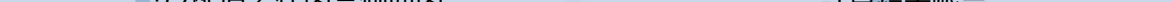
リブ配置・編集画面



横断面形状確認画面



リブ配置／作図－側面図



計算結果帳票

