# HyBRIDGE/DRAFT-I 鋼鈑桁橋製図システム

#### 【概要】

DRAFT-Iは、HyBRIDGE/設計(鋼桁橋設計システム)より線形データと設計データを連動し、スピーディーに鈑桁の図面ファイルと材料データを作成するシステムです。

## 【特長】

- ①コンクリート系床版を有する鈑桁に対応しています。
- ②橋梁形式は以下に対応しています。
  - ◆RC 床版非合成鈑桁
  - ◆RC 床版合成鈑桁
- ③主桁高を桁上縁高と桁下縁高との差から算出するため、あらゆる桁高変化への対応ができます。
- ④H 形鋼横桁に対応しています。
- ⑤線形・設計データから、情報を取り込むことで膨大な製図データを短時間で作成できます。
- ⑥断面構成図のイメージで設計より取り込んだ情報を入力画面としているため、断面構成の視認性に優れストレスなく断面チェックが行えます。
- ⑦入力されたデータはリアルタイムに図化するため、入力、作図の繰り返し作業が容易に行えます。
- ⑧連結位置において、溶接継手とボルト継手の混在ができます。
- ⑨フランジ板厚差の逃げ方向は上下フランジ内逃げ、外逃げの自由な組み合わせができます。
- ⑩専用ビューワにより、CAD ファイルへの出力を行わず構造図の配置確認が行えます。
- ⑪図面ファイルは国土交通省 CAD 製図基準に準拠した DXF ファイルに出力できます。
- ⑫JIP-LINER(線形座標計算システム)から HyBRIDGE/設計を介して座標とライン属性が連動できます。

## 【製品価格】

		税込	税抜	
使用許諾料	1 ライセンス	> = 1		
追加ライセンス料	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。		
サポートサービス料 <sup>※1</sup>	年間(必須)			

### 【制限】

主桁本数	10 主桁	横継手数	149 継手
径間数	20 径間	水平補剛材段数(主桁)	3 枚
横断数	200 横断	水平補剛材段数(横桁)	2 段
断面数	150 断面	垂直補剛材割数	10 分割

#### 【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。

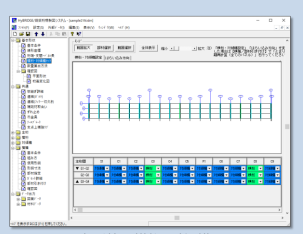
12 7 1 7 1 C/10 CPOPE			
マルチユーザライセンス*2		複数の PC で利用可能(事業所内)	
シングルユーザライセンス <sup>*</sup>	<b>63</b>	単一の PC で利用可能(事業所内)	

- ※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。

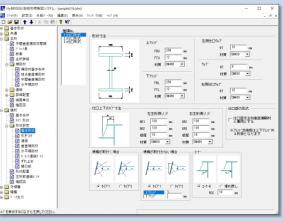
## 【動作環境】 Windows 11

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。

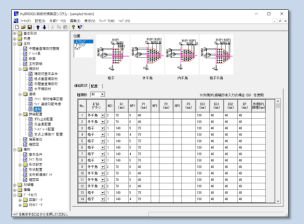
# 【画面例】



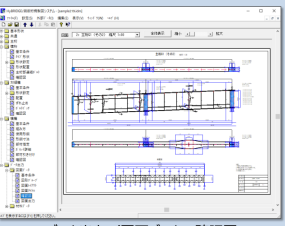
基本形状/横桁・対傾構セット



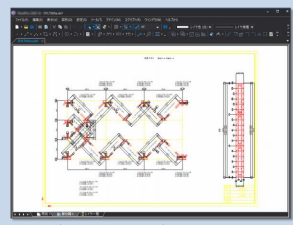
横桁/形状設定-基本形状



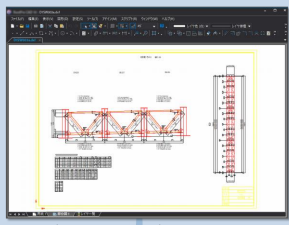
主桁/連結



データ出力/図面データー確認図



データ出力/図面データー図面出力



データ出力/図面データー図面出力

