# JIP-PRETENDRAW

# プレテンション方式 PC 単純床版道路橋の自動製図

#### 概要

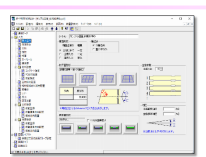
JIP-PRETENDRAW は、土木構造物標準設計第 18~20 巻(平成 8 年 3 月) および CAD 製図基準(案)(平成 14 年 7 月)に基づき、プレテンション方式 PC 単純床版道路橋の自動製図を行います。出力図面は、「構造一般部」、「主 析配筋図」、「地覆配筋図」です。図面に連動して、数量計算書も出力できます。

## 特長

- ① 平面形状は、直橋·斜橋(斜角一定または斜角変化)を対象にした図面作成ができます。 ※各主桁は必ず平行とします。
- ② 豊富な自動決定機能で容易にデータ入力ができ、短時間で効率的な図面作成が可能です(主桁の配筋は、選択した JIS 桁の標準配置を参考にし、JIS 桁も JIS 桁以外も自動設定できます)。
- ③ CAD 図面イメージを確認しながらデータ入力が行えます。
- ④ リアルタイムに CAD イメージを確認できるので、データ修正·確認作業が容易に行えます。
- ⑤ 図面レイアウトは、マウス操作で簡単に修正できます。
- ⑥ 数量計算書を出力することができます。Microsoft Word 2000へ出力しますので、自由に編集できます。
- ⑦ 主桁形状・ケーブル形状は JIS 桁、JIS 桁以外にも対応しています。また、以下の JIS 桁の規格情報を装備 しています。桁寸法や PC 鋼材配置の入力が容易に行えます。
  - ◆中空床版橋: (JIS A 5373-2004)/(JIS A 5373-2000)/(JIS A 5313-1995)/(JIS A 5313-1991)
- ⑧ CAD 図面は以下のファイル形式に出力が可能です。
  - ◆DXF(R12J 以降のバージョン)
- ◆DWG(R12J 以降のバージョン)
- ◆JWC

- ◆sfc(SXF-フィーチャコメントファイル)
- ◆p21 (SXF-STEP ファイル)
- ◆FTR

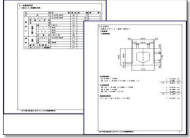
#### 画面例



入力データ/基本条件



図面出力/主桁配筋図



数量計算書

制限

 主析本数
 : 99 主析
 主析 PC 鋼材配置段数
 : 15 段

 中間横桁数
 : 9 本

# 動作環境

Windows 7(32bit)

Microsoft Word 2000

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。

### 販売価格

使用許諾料

1,000,000 円 (税込価格: 1,100,000円)

追加1ライセンス料

100,000 円 (税込価格: 110,000 円)

問合せサポートサービス会費\*1

50,000 円 (税込価格: 55,000 円)/年間

※1「問合せサポートサービス会員登録」をされたお客様に限り、運用上のサポートをご提供するサービスです。 詳細は営業担当者へお問合せください。



大阪 Tel. 06 (6307) 5401 札幌 Tel. 011 (222) 4184 仙台 Tel. 022 (711) 8202 名古屋 Tel. 052 (953) 5100 福岡 Tel. 092 (477) 6510