

# PC単純桁の設計・CAD Ver.4

計算・CAD統合

プログラム価格  
¥284,000

PC・RC・PRC単純桁橋の設計計算、図面作成プログラム

Windows 7/8/10 対応

電子納品 SXF3.1

プレテン・ボステンの単純桁の設計計算から図面作成までを一貫して行うプログラム。断面力の算出は変形法による格子解析により行い、断面照査までの一連の計算が可能です。主桁形状として円孔ホロー桁、T桁、I桁、ダブルT桁、JIS桁、平面形状として整形、パチ形、斜角などへ適用可能で、簡単な形状から複雑な形状までの設計が可能です。横桁・床版の設計、横桁・横方向解析機能を装備。円孔ホロー、床版桁については、形状決定から図面作成までを一貫して行うことができます。

## 【設計計算】

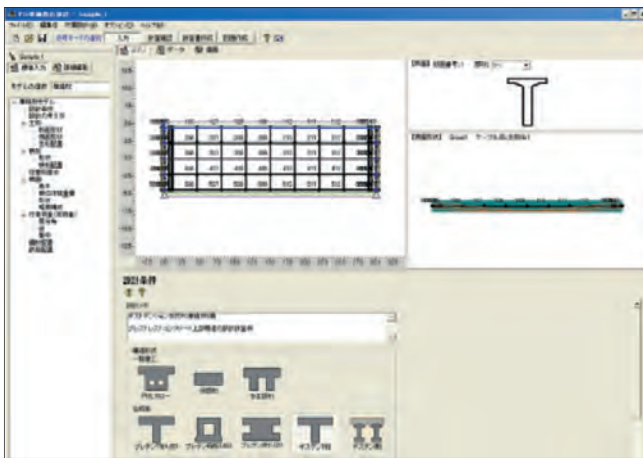
- 設計対象：プレテン・ボステンのPC橋、PRC橋、RC橋、PCコンボ橋。
- 平面形状：整形、パチ形、斜角、任意形、ジェネレータ機能対応
- 桁の形状（断面形状）：円孔ホロー、T桁、I桁（合成I桁）、ダブルT桁（2主版桁）、多主版桁、多主版桁のサークルハンチ形状。入力データジェネレート対応
- 設計荷重：A活荷重、B活荷重、旧荷重（L-20、L-14、TT-43）
- 検討ケース：導入直後、死荷重、全死荷重時（合成桁の場合）、設計時、疲労時、終局時（a、b、c）、橋面荷重・添加物等の死荷重、任意集中荷重

- 構造解析：変形法による格子解析、支点沈下の影響考慮
- 断面照査：破壊抵抗曲げモーメントと破壊安全度、平均せん断応力度と斜引張・軸方向鉄筋量、PC、PRC部材の斜引張応力度・変動応力度・疲労強度、RC部材の曲げ応力度、ボستن桁の床版合成2次応力
- 付属設計：横方向の設計、横桁の設計、PC床版の設計に対応

## 【図面作成】

- 鉄筋コンクリート上部工の充実断面・円孔ホロー中空断面を持つPC、RC床版橋の配筋図・加工図・鉄筋表・PC鋼材配置図・PC鋼材形状図

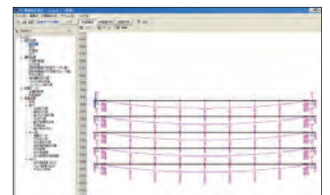
### ▼メイン画面



### ▼幅員構成



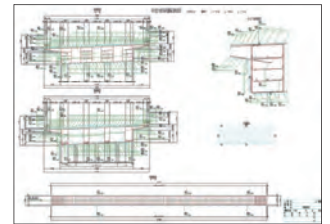
### ▼計算結果（断面力図）



### ▼横桁の設計、横方向の設計 断面形状



### ▼図面出力例



### 適用基準及び参考文献

1. 設計要領 第二集 橋梁建設編 H18年4月 日本高速道路株式会社
2. 設計要領 第二集 一橋梁・擁壁・カルバート H10年7月 日本道路公団
3. 設計要領 第二集 一橋梁・擁壁・カルバート H2年7月 日本道路公団
4. 道路標示方書・同解説Ⅰ 共通編 H24年3月 日本道路協会
5. 道路標示方書・同解説Ⅲ コンクリート橋編 H24年3月 日本道路協会
6. コンクリート標準方書 設計編 H8年3月 土木学会
7. コンクリート道路橋設計便覧 H6年2月 日本道路協会
8. PRC橋の設計 H5年6月 技報堂出版
9. 道路橋用けた 設計・製造便覧（通常橋用けた） H16年6月 PC建設業協会
10. 道路橋用けた 設計・製造便覧（軽荷重スラブ用けた） H16年6月 PC建設業協会
11. JIS橋げたによるPC道路橋 設計・製造便覧 H7年4月 PC建設業協会
12. JIS橋げたによる軽荷重PCスラブ橋 設計・製造便覧 H8年3月 PC建設業協会
13. プレストレスコンクリート上部構造の設計計算例 H4年9月 山海堂
14. コンクリートライブラリー44号 土木学会
15. コンクリート標準方書（構造性能照査） 2002年制定

# PC単純桁の設計・CAD (部分係数法・H29道示対応) Ver.2

プログラム価格  
¥284,000

H29道路橋示方書示に対応

Windows 7/8/10 対応

電子納品 SXF3.1

# 鋼鉄桁橋自動設計ツール

プログラム価格  
¥200,000

鋼鉄桁橋の設計のためのツールを集めた計算プログラム

Windows 7/8/10 対応

電子納品 3D PDF

体験セミナー

平成29年道路橋示方書に準拠した設計計算を行います。標準入力では簡単な入力から自動でモデルを作成可能で、細かい設定に関しては詳細編集で変更が行えます。

- H29.11道路橋示方書・同解説の部分係数の組合せ、耐荷性能の照査に対応。
- 5章の耐荷性能照査に対応 ● 6章の耐久性能に関する部材の設計に対応
- 11.3.2 桁と床版の接合部の限界状態1及び11.3.3 桁と床版との接合部の限界状態3に対応、限界状態1は桁と床版の接合面のせん断応力度と制限値を比較

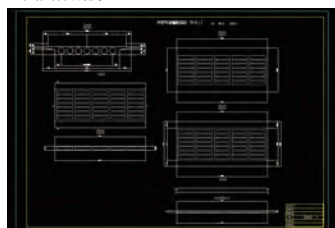
「道路橋示方書Ⅰ・Ⅱ（共通編・鋼橋編）」、「ガイドライン型設計 適用上の考え方と標準図集（改訂版）」、「連続合成2主桁橋の設計例と解説」に基づいて、I桁断面のフランジ幅、フランジ板厚の最適形状の自動決定や応力度照査を行います。

- 非合成I桁断面の断面照査、自動形状決定
- 合成I桁断面の断面照査、自動形状決定
- I桁断面連結部の自動ボルト配置決定

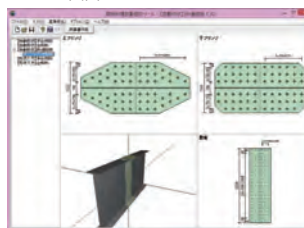
### ▼桁と床版の接合部(限界状態1)画面



### ▼図面作成例



### ▼メイン画面



### ▼桁連結板 ボルト配置

