PC単純桁の設計・3DCAD (部分係数法・H29道示対応) パブラブ / (旧基準) Ver.4

H29道示対応 プログラム価格 ¥330,000 ^(税抜¥300,000) 旧基準 プログラム価格 ¥218,680 ^(税抜¥198,800) Windows 11 対応 計算・CAD統合 電子納品 3D PDF

電子納品 3D

PC・RC・PRCの単純桁橋の設計計算、図面作成プログラム

プレテン・ポ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、バチ形、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・ポステンのPC橋、PRC橋、RC橋、PCコンポ橋。
- 平面形状:整形、バチ形、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

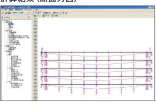
断面照査:破壊抵抗曲げモーメントと破壊安全度、平均せん断応力度 と斜引張・軸方向鉄筋量、PC、PRC部材の斜引張応力度・変動応力 度・疲労強度、RC部材の曲げ応力度、ポステンI桁の床版合成2次応力 カ

● 付属設計:横方向の設計、横桁の設計、PC床板の設計に対応

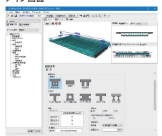
幅員構成



計算結果(断面力図)



メイン画面



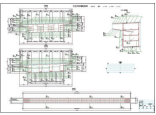
桁と床版の接合部(限界状態1)画面



横桁の設計、横方向の設計 断面形状



図面出力例



部分係数法·H29道示対応

- 3Dモデル生成機能を追加
- 前提条件の検討(導入直後のPC鋼材引張応力度照査/コンクリートの応力度照査/コンクリートの斜引張応力度照査)
- 相反応力部材の判定

適用基準

| 2011年十 | | |
|--------|----------------|---|
| | (公社)日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説 共通編 平成29年11月 道路橋示方書・同解説 コンクリート橋編 平成29年11月 |
| | 東·中·西日本高速道路(株) | 設計要領 第二集 橋梁建設編 平成18年4月 設計要領 第二集 擁壁編・カルバート編 平成10年7月 設計要領 第二集 擁壁編・カルバート編 平成2年7月 |

参考文献

| (公社)土木学会 | コンクリート標準示方書 設計編 平成8年制定 コンクリート標準示方書 構造性能照査編 2002年制定 コンクリートライブラリ-44号 |
|-------------|--|
| (公社)日本道路協会 | コンクリート道路橋設計便覧 平成6年2月 |
| (一社)PC建設業協会 | 道路橋用げた 設計・製造便覧 (通常橋げた) 平成16年6月 道路橋用げた 設計・製造便覧 (軽荷重スラブ橋げた) 平成16 年6月 JIS橋げたによるPC道路橋 設計・製造便覧 平成7年4月 JIS橋げたによる軽荷重PCスラブ橋 設計・製造便覧 平成8年3月 |
| その他 | PRC橋の設計 平成5年6月 (株) 技報堂出版 プレストレストコンクリート上部構造の設計計算例 平成4年9月 (株) 山海堂 |

旧基準

【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

適用基準

| (公社)日本道路協会 | 道路橋示方書・同解説 共通編 平成24年3月 道路橋示方書・同解説 コンクリート橋編 平成24年3月 |
|----------------|---|
| 東·中·西日本高速道路(株) | 設計要領 第二集 橋梁建設編 平成18年4月 設計要領 第二集 擁壁編・カルバート編 平成10年7月 設計要領 第二集 擁壁編・カルバート編 平成2年7月 |

参考文献

| (公社)土木学会 | コンクリート標準示方書 設計編 平成8年制定 コンクリート標準示方書 構造性能照査編 2002年制定 コンクリートライブラリ-44号 |
|-------------|--|
| (公社)日本道路協会 | コンクリート道路橋設計便覧 平成6年2月 |
| (一社)PC建設業協会 | 道路橋用げた 設計・製造便覧 (通常橋げた) 平成16年6月 道路橋用げた 設計・製造便覧 (軽荷重スラブ橋げた) 平成16 年6月 JIS橋げたによるPC道路橋 設計・製造便覧 平成7年4月 JIS橋げたによる軽荷重PCスラブ橋 設計・製造便覧 平成8年3月 |
| その他 | PRC橋の設計 平成5年6月 (株) 技報堂出版 プレストレストコンクリート上部構造の設計計算例 平成4年9月 (株) 山海堂 |

仮設工

道路土口

港湾

水工

維持管理・ 地震リスク

ブラント・ 建築

船舶・避

スイートシリー

3DCG

紹介 プログラム

技術サート サポート