# 鋼断面の計算(限界状態設計法)

I形、箱形について、限界状態設計法による主桁の設計計算を支援

プログラム価格 ¥352,000 (税抜 ¥320.000)

Windows 11 対応 電子納品 体験セミナー

完成系(合成後)に対して、終局限界状態および使用限界状態についての照査を行います。複数の断面,また各断面毎に複数の断面力を登録することで、 主桁の設計を効率的に行うことができます。

- 対象部材:主桁(I桁、箱桁(1室))
- 対象状態:架設系、完成系(終局限界状態、使用限界状態)
- 架設系:架設段階で鋼桁に生じる最大断面力を照査
- 完成系(終局限界状態): コンパクト断面、ノンコンパクト断面の判定 後の断面照査(AASHTOの考え方)
- 完成系(使用限界状態):鋼材の永久変形に関する照査

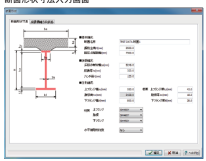
#### 適用基準

(公社)日本道路協会	道路橋示方書·同解説    鋼橋編 平成24年3月 **1 道路橋示方書·同解説    鋼橋編 平成14年3月 **1
(公社)土木学会	2007年制定 鋼·合成構造標準示方書 総則編·構造計画編· 設計編 平成19年3月

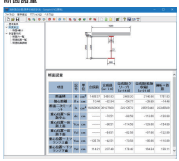
※1:道示 || 3.2.1、4.2.3による局部座屈、横座屈に対する抵抗強度。腹板の弾性座屈照査。 ※道路橋示方書(平成24年3月)には対応しておりません。

-	> 3×100		
	その他	AASHTO LRFD Bridge Design Specifications Third Edition 2004, 2004, American Association of State Highway and Transportaion Officeals	

## 断面形状寸法入力画面



# 断面諸量



#### 照杳結果



# 設計成果チェック支援システム Ver.3

土木構造物の設計における重大な瑕疵のチェック支援システム

プログラム価格 ¥990,000 (税抜¥900,000)

土工ABセット ¥440,000 (税抜¥400,000)

橋梁ACDセット ¥737,000 (税抜¥670,000)

Windows 11 対応

新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) H21年度 第2回「イノベーション推進事業(産業技術実用化開発助成事業)」に採択(2009/8)

設計性能照査が高度化し、構造物の適正判断が困難になるなか、本システムは、設計において重大な瑕疵の有無を正確かつ短時間でチェックすること を目的としています。

#### 【システムA】

- サーバで管理されたインターネット上で利用するWebシステム
- 橋梁(上部構造、橋台、橋脚)、BOXカルバート、擁壁を対象
- 各種指標(例えば上部構造では支間長、桁高、車道幅員等)のデータ ベースを構築し、検索項目に該当する過去の構造物事例をリストアップ
- チェック対象である成果物の形状(寸法、鋼材量など)が平均的である か特異なものであるかを照合し、適正をチェック

### 【システムB】

- 橋梁上部工(コンクリート橋、鋼橋)、BOXカルバート、 擁壁を対象
- 成果物の形状、鉄筋量などの適正について、成果物と同じ条件を与え、 自動計算から得られた形状と成果物の形状とを比較チェック
- 橋梁上部工(コンクリート橋、鋼橋)プログラムは、上部構造のスパン、 総幅員および形式などの情報から大まかな全体重量と死荷重反力の 算定を行い、耐震照査に用いられている上部構造死荷重反力の適正 をチェック

#### 【システムC】

- ●「道路橋示方書Ⅳ 下部構造編」および「道路橋示方書V 耐震設計 編」に基づき、静的解析により下部構造の耐震性能照査を行う
- 橋梁区間毎に、上部構造データ、下部構造 (橋台、橋脚、杭基礎)デー 夕を入力
- 下部構造毎に当該下部構造が分担する上部構造重量と固有周期の 算定はもちろんのこと、下部構造についてはレベル1、レベル2の耐震 性能照査チェックを行う

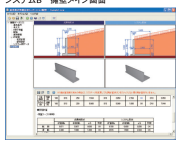
#### 【システムD】

- システムCから得られる構造骨組み解析モデルを、当社の非線形動的 解析プログラム (Engineer's Studio®)により解析
- ●動的解析により下部構造の耐震性能照査チェック(支承変形量、残留 変位、最大応答曲率、せん断に対する照査)を行い、各橋脚ごとに判 定結果をまとめて表示

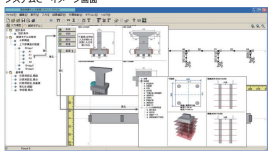
#### 【システム構成】

. <u> </u>			
システム名	対象構造物		
A:橋梁構造物Web照合システム	橋梁上部工、橋台、橋脚、擁壁 BOXカルバート		
B:橋梁構造物概算値チェックシステム	橋梁上部工、擁壁、BOXカルバート		
C:耐震性能静的照査システム	橋梁上部工、橋梁下部工、基礎工		
D:耐震性能動的照査システム	橋梁上部工、橋梁下部工、基礎工		

## システムB 擁壁メイン画面



#### システムC イメージ画面



構造解析 断面