箱式橋台の設計計算 (部分係数法·H29道示対応) Ver.3 🐷 (旧基準) Ver.8

箱式橋台の設計計算、 耐震・補強設計プログラム ●H29道示対応 プログラム価格 ¥297,000

(税抜¥270,000) 底版、翼壁拡張オプション (H29道示対応) ¥55,000 (税抜¥50,000)

カスタマイズ版 ¥279,400 (税抜¥254,000)

> ●旧基準 プログラム価格 ¥218,680

(税抜¥198,800)

底版、翼壁拡張オプション ¥38,500 (税抜¥35,000)

Windows 8/10 対応

3DA対応 電子納品 3D PDF

箱式橋台の設計計算を行うプログラムです。落橋防止構造、突起の考慮、橋座・踏掛版・翼壁・杭本体・フーチング補強(増し杭工法)・地覆・などの設計をサポートしています。

- 躯体形状:受け台付き、受け台一体型(竪壁しぼり指定に対応)
- 竪壁:三辺固定版、T形梁による照査、底版部:四辺固定版による照査
- 置き換え基礎の安定照査、段差フーチングの設計、直角方向の安定計算が可能
- 直接基礎では地盤支持力検討、突起を考慮した滑動照査が可能
- 杭基礎では杭本体の設計、許容支持力、杭頭結合部照査、杭基礎時の安定計算 においての杭頭カットオフ、せん断照査、杭体断面変化に対応
- 軽量盛土、多層地盤を考慮した安定計算、部材設計(胸壁、竪壁、翼壁)に対応
- ●「基礎の設計」、「深礎フレーム」、「震度算出(支承設計)」との連動設計が可能

【底版、翼壁拡張オプション】

- ◉ 杭基礎時の底版中央部照査、直接基礎・杭基礎時の底版中央部のレベル2照査
- 翼壁の設計において、平板解析に対応

▼メイン画面 ▼形状入力 10+ 8994 20+ 8994 2 tril 2 tril 2 tril 3 tris 3 tris 3 tris 2 tril 2 tris

部分係数法·H29道示対応

- H24道示対応製品の「箱式橋台の設計計算(旧基準)」のデータ読み込みに対応
- 杭基礎製品との連動において、2次元解析及び2.5次元解析に対応
- 胸壁、翼壁、竪壁(前壁、後壁、側壁、隔壁)部材の地震時温度変化荷重(D+TH+EQ)ケース の照査対応
- 部分係数データをファイルに保存し、H29道路橋示方書対応製品間連携可能
- ●「基礎の設計・3D配筋(部分係数法・H29道示対応)」、「深礎フレームの設計・3D配筋(部分 係数法・H29道示対応)」「震度算出(支承設計)(部分係数法・H29道示対応)」と連携可能
- 橋台単独で永続変動作用時の杭基礎照査が可能

Ver.3 改訂内容

2021年 3月 31日リリース

- 1. 杭基礎設計便覧(令和2年9月)に対応 3. 部材種類の選択の拡張
- 2. 震度算出-下部工-杭基礎製品の計算書統合出力に対応

旧基準

道示 Ⅳ (H24.3)、設計要領(H18.4)に基づいて、箱式橋台の設計計算を行うプログラムです。

- ◉ 底版剛体照査、底版のせん断補強鉄筋比の照査、底版の補強設計(直接基礎、杭基礎)、レベル2底版設計時、任意荷重を考慮が可能
- ◉ レベル2地震時の安全性判定が可能、杭基礎連動では2.5次元の設計が可能

ラーメン式橋台の設計計算 (部分係数法·H29道示対応) Ver.3 🗼 /(旧基準) Ver.8

静定構造物であるラーメン式橋台の設計計算、耐震・補強 設計プログラム

●H29道示対応 プログラム価格 ¥297.000

(税抜¥270,000)

底版、翼壁拡張オプション (H29道示対応) ¥33,000 カスタマイズ版 ¥279,400 (税抜¥254,000)

> ●旧基準 プログラム価格

底版、翼壁拡張オプション (旧基準 ¥23,100 (税抜¥21,000)

Windows 8/10 対応

3DA対応 電子納品 3D PDF

(税抜¥198,800)

¥218,680

形状から自動的に骨組解析を行います。橋座の設計、踏掛版、突起の考慮、翼壁の設計、杭本体の設計などをサポートしています。

- 各部材毎に温度変化、乾燥収縮を考慮した設計検討可能
- 橋座の設計、踏掛版の設計、翼壁の設計
- 直接基礎:荷重の偏心を考慮した地盤の支持力検討、突起を考慮した滑働照査
- 置換基礎を設置し、滑動・地盤反力度を考慮可能

- 杭基礎:許容支持力算出、杭本体の設計、杭頭と底版の結合部の照査
- ◉ 「基礎の設計」、「深礎フレーム」、「震度算出(支承設計)」との連動可能

【翼壁拡張オプション】

翼壁の設計において、平板解析に対応

部分係数法·H29道示対応

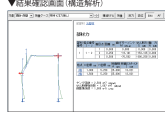
- H24道示対応「ラーメン式橋台の設計計算(旧基準)」のデータ読み込みに対応
- ラーメン部材(前壁、後壁、頂版、桁受台、底版中央部)のほか、前後趾、胸壁、翼壁 等の部材照査が可能
- ラーメン部材の隅角部では、端接合部の照査が可能
- 部分係数データをファイルに保存し、H29道路橋示方書対応製品間連携可能
- 橋台単独で永続変動作用時の杭基礎照査が可能
- 杭基礎製品との連動において、2次元解析及び2.5次元解析に対応

▼メイン入力画面

2021年 3月 31日リリース

A STREET TO

▼結果確認画面(構造解析)



- 1. 杭基礎設計便覧(令和2年9月)対応 2. 部材種類の選択(一般/気中/水中)の拡張
- 3. 震度算出-下部工-杭基礎製品の計算書統合出力対応
- 4. 受け台のコーベルとしての照査対応

旧基準

- 保有水平耐力法によるレベル2地震時の前趾・後趾・底版中央部照査
- 底版下面の段差フーチング・前後趾、底版中央部の厚さが違う形状サポート
- 底版を増厚・増幅する補強設計、底版剛体照査の検討可能

▼調査・解析係数、部材・構造係数、抵抗係数入力画面(H29)

