BOXカルバートの設計

プログラム価格 ¥306,000

•3D配筋(下水道耐震) Ver.11 🐠

「下水道基準」に準拠したBOXカルバートの耐震設計プログラム

サブスクリプション価格 P.108~109参照 UC-1エンジニアスイート P.28~29参照

Windows Vista/7/8/10 対応 電子納品 SXF3.1 3D PDF

体験セミナー

「下水道施設」「土地改良施設」「水道施設」に応じた鉄筋コンクリート式1連、2連、3連BOXカルバートおよび開きょの応答変位法による耐震 設計計算を支援するプログラム。基礎形式は直接基礎、杭基礎に対応しており、応答変位法による杭基礎設計を行います。

- 1連、2連、3連BOXカルバート本体・開きょの断面方向、縦方向の計算
- マンホールと矩形きょ本体の接続部、矩形きょと矩形きょの継手部検討
- PCボックスカルバートの横方向耐震設計
- プレキャストボックスカルバートの縦方向耐震設計
- 地盤の液状化の判定、液状化による浮上りに対する検討
- インバート形状(底版内側が逆アーチ型)に対応
- ◉ 断面方向検討ケース:常時、レベル1地震時、レベル2地震時(地震時は応答変 位法による計算、杭基礎の照査に対応)

BOXカルバートの設計 (下水道耐震) Ver.9 - Sample 10.8

- ◉ 縦断方向検討ケース:レベル1地震時、レベル2地震時で水平・鉛直面内照査
- 縦方向の計算:継手の管軸直角方向相対変位量・相対回転角の計算
- 隅角部の剛域考慮、埋戻し土の土質定数を考慮

HEND HEADS 9

▼メイン画面

OF HISTORY

2 計容値

Rosenago

图 初期入力 正面図(左口)

オプション(Q) ヘルプ(H) 処理モードの協院 入力

● 内空荷重などを任意に設定できる任意死荷重(断面方向)に対応

- 活荷重:T荷重(単軸、2軸)、TT-43荷重の1連BOXカルバート自動載荷、荷重強 度、作用位置、設置幅、分布角度の任意活荷重に対応
- 断面力の計算:微小変形理論に基づく変位法、必要なデータは全て自動生成
- PHC杭の杭頭カットオフ区間の杭本体照査
- 図面作成に対応(1、2、3連BOXカルバート本体の配筋図・構造一般図)

Ver.11 改訂内容

2016年 12月 1日リリース

- 1. 水道施設耐震工法指針2009年版への対応
- 2. 内水位・動水圧の対応 3. 丸鋼に対応 4. 下水道施設での頂版バネ設置
- 5. 曲げ耐力の算出方法 (N一定/M/N一定) の指定対応
- 6. 部材非線形解析によるL2断面力算出(L2非線形解析オプション)

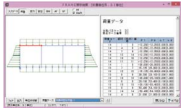
▼土被り入力画面(開きょ)

HE VER XEA 7

▼図面作成例



▼フレーム解析結果



▼3D配筋



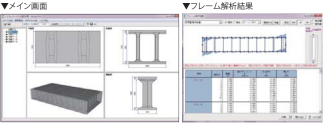
ハニカムボックスの 設計計算

プログラム価格 ¥550,000

ハニカムボックスを用いた雨水地下 Windows Vista/7/8/10対応 貯留施設(雨水貯留槽)の設計計算

ハニカムボックスを用いた雨水地下貯留施設(雨水貯留槽)の設計計算を行うプロ グラムです。地下に埋設するコンクリート構造の貯留槽を対象に、レベル2地震動 に対応した設計計算をサポートしています。

- 常時、レベル1・レベル2地震時の安定計算、断面照査に対応
- 応答変位法に加えて震度法でも計算可能
- 雨水貯留槽:ハニカムボックスと外周の側壁パネルで構成、金具で連結
- 地中構造物:応答変位法を使用



大型ハニカムボックス の設計計算

高さ2250mm~3000mmの 大型ハニカムボックスの設計計算

Windows Vista/7/8/10 対応 電子納品 3D PDF

プログラム価格

¥500,000

高さ2250mm~3000mmのハニカムボックスを用いた雨水地下貯留施設(雨水 貯留槽)の設計計算を行うプログラムです。高さが2000mmまでは、「ハニカムボッ クスの設計計算」にて検討が可能です。

- ◉ 常時・レベル1地震時・レベル2地震時の安定計算、断面照査に対応
- 中空な地下構造物として浮力に対する安定計算
- 2250タイプ、2500タイプ、2750タイプ、3000タイプについて、一般用と軽荷重用 (鉛直荷重30kN/m²以下)の全8タイプを検討可能



▼基本データの設定



61