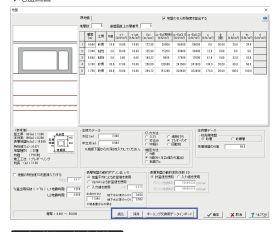
Ver.20 改訂内容

2021年 5月 31日リリース

- 1. 杭基礎時の杭の断面変化対応
- 2. 配筋入力画面での3D配筋表示に対応
- 3. ボーリング交換用データインポート対応
- 4. 3Dパラメトリックツールに対応
- 5. 3Dアトリビュート(属性表示)対応

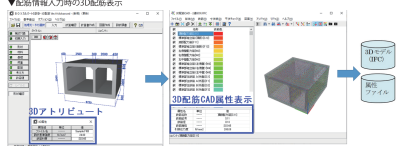
▼地盤画面



▼3Dアトリビュートの「3D配筋CAD」連動



▼配筋情報入力時の3D配筋表示



適用基準及び参考文献

- 1. 道路十丁 カルバート丁指針(H21年度版) H22年3月 日本道路協会
- 2. 道路土工 カルバート工指針 H11年3月 日本道路協会
- 3. 土木構造物設計ガイドライン H11年11月 全日本建設技術協会
- 4. 土木構造物標準設計第1巻(暗きょ類) H12年9月 全日本建設技術協会 9. 3次元モデル表記標準(案) R2年3月 国土交通省
- 5. 設計要領第二集 カルバート編 H28年8月 NFXCO
- 6. ボックスカルバート標準設計図集 H11年5月 目本道路公団
- 7. 十地改良事業標準設計図面集「ボックスカルバートT」利用の手引き 12. 駐車場設計・施工指針 同解説 H4年11月 日本道路協会 H11年3月農林水産省構造改善局
- CIM導入ガイドライン(案) R2年3月 国十交通省
- 10. コンクリート標準示方書 設計編 2007年制定 土木学会
- 11. 共同溝設計指針 S61年3月 日本道路協会
- 13. 下水道施設の耐震対策指針と解説 2014年版、2006年版 日本下水道協会
- 14. 下水道施設耐震計算例-管路施設編-前編 2015年版 日本下水道協会
- 15. 土地改良施設 耐震設計の手引き H16年3月 農業土木学会
- 16. 十地改良事業計画設計基準·設計「水路工」H26年3月 農業農村工学会

PCボックスカルバート の設計計算 Ver.3

プログラム価格 ¥179,300 (税抜¥163,000)

水路用・通路用PCボックスカルバー トの設計計算プログラム

Windows 8/10 対応 3DA対応

電子納品 3D PDF

道路下に埋設される水路用、通路用に広く利用されるPCボックスカルバートの設 計をサポートするプログラム。頂版、底版はPC鋼棒を使用したポストテンション方式 のプレキャストコンクリート部材、側壁は鉄筋コンクリート部材となります。

- 頂版、底版をプレストレストコンクリート部材(PC部材)、側壁を鉄筋コンクリート 部材(RC部材)とした1連PCボックスカルバートの断面方向計算
- 断面形状:単ボックスで標準形、インバート形
- 活荷重:T荷重(単軸、2軸)、TT-430荷重の1連BOX自動載荷
- 死荷重:鉛直土圧、水平土圧、路面荷重、水圧、揚圧力、任意死荷重
- 地震荷重:地盤変位荷重(地震時土圧)、躯体慣性力、周面せん断力も考慮可 能、地震時任意荷重も対応
- 断面方向の検討:応力度(PC・RC)、引張鉄筋量(PC)、破壊安全度(PC・RC)照査
- レベル2地震時の検討の場合、耐力照査(PC・RC)も可能
- 応答変位法による地震時の検討対応
- 断面力の計算は、微小変形理論に基づく変位法を用いて計算、データは全てプ ログラム内部で自動的生成

Ver.3 改訂内容

2020年 7月 31日リリース

- 1. 「下水道施設の耐震対策指針と解説 2014年版」、「下水道施設耐震計算例-管路施設編ー前編2015年版」に対応
- 2. 複数水位ケース対応 3. 3Dアトリビュート(属性表示)対応

▼メイン画面

▼地盤入力画面



アーチカルバートの 設計計算 Ver.2

アーチカルバートの断面方向、縦方 向の設計を支援するプログラム

Windows 8/10 対応 3DA対応 電子納品 3D PDF

プログラム価格

(税抜¥143,000)

¥157,300

道路十丁

「道路土工カルバート工指針(H21年度版)日本道路協会」を参考としたアーチカル バートの横断方向、縦断方向の断面力算出および断面照査を行うプログラムです。 1連アーチカルバートの標準形、インバート形に対応しています。

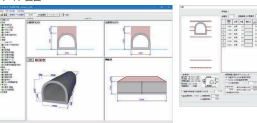
- 1連アーチカルバートの断面方向(1ブロック)、縦方向(最大5ブロック)の計算
- 断面形状:標準形、インバート形
- 基礎形式は直接基礎とし、地盤反力度と分布バネから選択可能
- 死荷重:鉛直土圧、水平土圧、路面荷重、水圧、揚圧力、内水圧、任意死荷重 最大5ケースまで考慮可能
- 活荷重:定型活荷重(T荷重(単軸、2軸)、TT-430荷重)の自動載荷
- ◉ 活荷重ケースは定型活荷重、任意活荷重、分布荷重(土被り≧制限土被り) 合計7ケースまで考慮
- 断面方向:微小変形理論に基づいた変位法による平面骨組み構造解析により 断面力算出、計算を行うためのデータは全てプログラム内部で自動的に生成
- 縦方向:カルバート本体を鉛直方向に分布バネを有する一本棒状の部材とし、 ブロック左端を鉛直ローラー支点、ブロック継目はピン結合としてフレームモデ ル化し、骨組み解析により断面力を算出

Ver.2 改訂内容

2020年 1月 20日リリース

- 1. 断面方向の耐震設計対応(応答変位法)
- 2. 多層地盤対応 3. 付着応力度照査対応

▼メイン画面



▼地盤入力画面 125 (25) 12 (15) (15) (15) (15)