

水路設計計算システム Ver7.0

安定計算から部材計算まで対応した、水路設計のための実務支援システム

定価
198,000円 (税込)
税抜 180,000円

参考文献

- 土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 設計「水路工」平成26年3月
- 土地改良設計指針「ため池整備」平成27年5月
- 土地改良設計指針「耐震設計」平成27年5月

バージョンアップ価格
(Ver6 ⇒ Ver7)

110,000円 (税込)
税抜 100,000円

主な特長

1 わかりやすい画面構成

計算条件から部材計算まで、設計の流れに沿ってタブ形式で整理。入力から結果確認までを順に進められます。

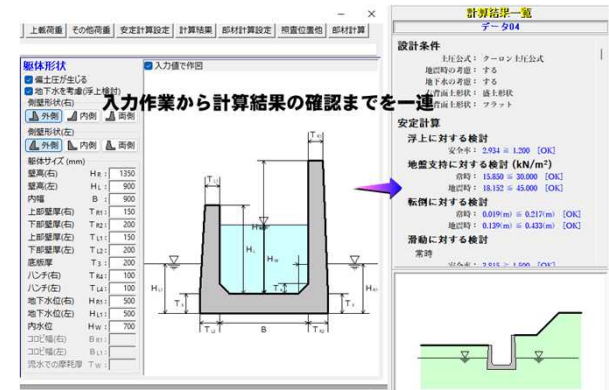
2 多様な条件設定に対応

偏土圧・地下水・地震時条件を考慮した検討に対応。背面条件や荷重条件も実務に合わせて設定できます。

3 入力しながら確認しやすい

形状確認表示やメッセージ表示により、入力内容や確認事項をその場で把握しやすい構成です。

画面イメージ

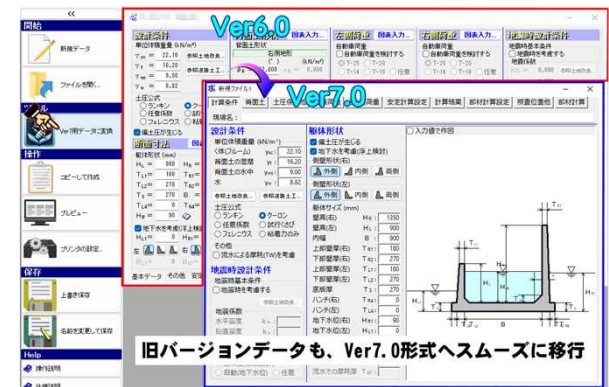


水路設計の入力・計算・照査を、よりわかりやすく。

偏土圧・地下水・地震時条件などに対応し、安定計算から部材計算まで一連で支援します。

主な特長

- 偏土圧・地下水・地震時条件を考慮した水路設計に対応。
- 計算条件から部材計算まで、設計の流れに沿ったタブ形式の画面構成。
- 入力値に応じた形状確認表示と、未入力警告による入力支援。
- 背面土形状は、水平・法面・台形盛土・任意形状に対応。
- 上載荷重に加え、水路上面荷重・側壁水平荷重の設定が可能。
- 浮上・地盤支持・転倒・滑動の安定計算に対応。
- 安全率不足時には張出し必要長の算出が可能。
- 照査位置設定を含め、部材計算まで一連で対応。
- 操作編・仕様編ヘルプ、F1ヘルプ、ショートカットキーに対応。



【詳細についてはViewer版プログラムよりご確認いただけます。】

価格にはプロテクト費用は含まれておりません。

機能概要

実務に役立つ主要機能を、見やすくコンパクトに整理

設計条件

偏土圧・地下水・地震時条件に対応。

背面条件

水平・法面・台形盛土などの設定が可能。

荷重設定

自動車荷重、群集荷重、雪荷重、凍上圧に対応。

その他荷重

水路上面荷重（蓋版荷重）や側壁水平荷重を設定可能。

安定計算

浮上・地盤支持・転倒・滑動の検討を実施。

部材計算

照査位置設定を含め、部材計算まで一連で対応。

操作支援

操作編・仕様編ヘルプ、F1ヘルプ、ショートカットに対応。

確認性向上

形状確認表示とメッセージ表示で入力内容を確認しやすい構成。

サポートイメージ

画面からヘルプを参照しながら、設計条件の入力・確認・計算を進められます。

- ・入力から結果確認までをわかりやすく整理
- ・実務で必要な荷重条件・安定計算に対応
- ・部材計算まで一連でサポート
- ・ヘルプ参照機能で計算業務を効率化

以下項目から、各ページへ移動できます。

- 操作編
 - 画面説明
 - ショートカットキー
 - アクセスキー
 - アップダウンボタン
 - 参照ボタン
- 仕様編
 - 計算条件
 - 背面土
 - 土圧係数
 - 土圧係数他
 - 上載荷重
 - その他の荷重
 - 安定計算
 - 構造計算(部材計算)
 - 参考

操作編・仕様編ヘルプを画面から参照可能。
F1ポップアップヘルプやショートカット操作にも対応。

土木設計ソフト・水理計算ソフト・積算ソフト
株式会社システム情報企画

<https://www.sipc.jp/>

営業事業部

E-mail: info@sipc.jp

【いわき事務所】 福島県いわき市郷ヶ丘3丁目7-3
電話:0246-46-0255/Fax:0246-46-0256

【東京事務所】 東京都渋谷区神宮前6丁目23-4 桑野ビル
電話:03-6778-1853/Fax:03-6778-8477

【大阪事務所】 大阪府大阪市淀川区西中島6丁目3-24 北白石ビル西館
電話:06-6586-9788/Fax:06-6885-6522