

UC-1 Since 1981 水エシリーズ

上・下水道ソリューション

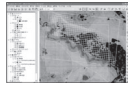
河川・砂防ソリューション

xpswmm 2017

Fundamental: ¥1,630,000 (100ノード)
 Essentials: ¥3,400,000 (500ノード)

雨水流出津波・氾濫解析ソフトウェア

- ・リバーリンクと河川域レイヤ
- ・汚水管渠解析
- ・xp2Dポスト処理ツール
- ・ユーザ定義の危険基準
- ・1D/2Dインターフェースライン縦断面図面



マンホールの設計・3D配筋 Ver.7 ¥264,000

現場打ち/組立式マンホールの設計計算、耐震対策指針(H26)準拠

BOXカルバートの設計・3D配筋(下水道耐震) Ver.12 ¥306,000

下水道基準(H26)準拠のBOXカルバート耐震設計

ハニカムボックスの設計計算 ¥550,000

ハニカムボックスを用いた雨水貯留槽の設計計算

大型ハニカムボックスの設計計算 ¥500,000

大型ハニカムボックスを用いた雨水地下貯留施設の設計計算

下水道管の耐震計算 Ver.3 ¥222,000

本体鉛直断面、軸方向、管きよ接合部の耐震計算、耐震対策指針(H26)準拠

更生管の計算 Ver.3 ¥173,000

更生自立管の常時、地震時の計算プログラム

柔構造樋門の設計・3D配筋 Ver.12 ¥470,000

柔構造樋門本体、付属物の設計計算、図面作成

等流・不等流の計算・3DCAD Ver.8 ¥180,000

レベル1, 1a, 2, 2a, 3の等流・不等流計算

等流の計算 Ver.6 ¥70,000

レベル1, 1a, 2, 2a, 3の等流計算

開水路の設計・3D配筋 Ver.5 ¥153,000

土地改良「水路工」に特化したI型開水路計算・図面作成

水門の設計計算 Ver.4 ¥359,000

水門・堰の常時・レベル1, 2地震時の耐震性能照査

水門ゲートの設計計算 ¥100,000

中・小形ゲートの扉体・戸当りの設計

矢板式河川護岸の設計計算 Ver.2 ¥200,000

河川護岸の設計に特化した自立式矢板の設計計算

UC-win/Road

3次元バーチャルリアリティ

for xpswmm ¥336,000
 for Tsunami ¥336,000
 土石流シミュレーション ¥336,000

調節池・調整池の計算 Ver.8 ¥254,000

防災調節池、調整池の設計を支援

水道管の計算 Ver.2 ¥100,000

水道管の管厚選定、耐震計算プログラム

配水池の耐震設計計算 Ver.8 ¥550,000

上水用2池・1池構造の配水池耐震設計計算

耐震性貯水槽の計算 ¥88,000

現場打ち鉄筋コンクリート製水槽の耐震設計計算

パイプラインの計算 Ver.3 ¥98,000

パイプラインの耐震計算

水路橋の設計計算 ¥98,000

鉄筋コンクリート水路橋(フルーム形式)の断面照査

管網の設計・CAD ¥359,000

上水道配水システムの管路網解析

ポンプ容量の計算 ¥78,000

ポンプの容量計算、揚程計算

RC特殊堤の設計計算 ¥380,000

河川構造物に特化した特殊堤の2次元一体解析による設計計算

落差工の設計計算 Ver.3 ¥118,000

落差工に必要な水理設計計算、安定断面計算

かごマットの設計計算 ¥143,000

平張り・多段積み工法対応のかごマット護岸設計計算

揚排水機場の設計計算 Ver.4 ¥550,000

揚排水機場の耐震性能照査

砂防堰堤の設計計算 Ver.2 ¥202,000

砂防堰堤(不透過型、透過型、部分透過型)の設計計算

洪水吐の設計計算 Ver.3 ¥98,000

洪水吐の構造設計計算

ため池の設計計算 Ver.3 ¥173,000

ため池の設計計算(堤体の安定計算)

UC-1 Engineer's Suite 水エスイート

Advanced Suite
 ¥960,000~

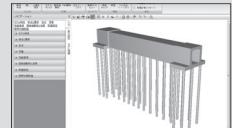
- BOXカルバートの設計・3D配筋(下水道耐震)
- マンホールの設計・3D配筋
- 調節池・調整池の計算
- 柔構造樋門の設計・3D配筋
- 洪水吐の設計計算
- 等流・不等流の計算・3DCAD
- 開水路の設計・3D配筋



Engineer's Suite

解析支援サービス

樋門縦方向
 解析支援サービス費: ¥1,138,164

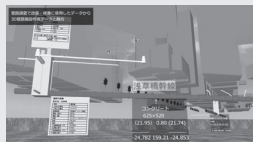


詳細 <http://www.forum8.co.jp/product/ucwin/ES/ESkaiseki.htm>

第16回 3D・VRシミュレーションコンテスト オン・クラウド アイデア賞 受賞作品

下水道管路調査データからの3Dモデルの融合
 管路情報活用有限責任事業組合

第18回(2019年) 作品募集中! 応募締切 10/8(火)



有償セミナー/体験セミナー TV会議システム・WEBにて同時開催!

有償セミナー(受講料: ¥18,000)
 配水池・揚排水機場のセミナー 2019年12月19日(木)

体験セミナー(無償)
 下水道耐震設計体験セミナー 2019年 9月18日(水)
 河川シリーズ体験セミナー 2019年11月21日(木)

※表示価格はすべて税別です。※製品名、社名は一般に各社の商標または登録商標です。