



河川・上下水道構造物耐震設計/下水道解析CADソリューション

VR/FEM/
CAD/SaaS VR-Cloud®
Engineer's Studio®
UC-win/Road/UC-1/Suite

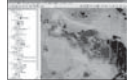
UC-1 Since 1981 水エシリーズ

上・下水道ソリューション

xpswmm 2016 ^{Upgrade} xpswmm: ¥660,000.
(50ノード) ~

雨水流出津波・氾濫解析ソフトウェア xp2D: ¥1,150,000.
(30,000セル) ~

- ・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



開発中 XPCOAST フレキシブルメッシュ対応
津波解析プログラム

更生管の計算 Ver.2 ¥173,000

更生自立管の常時、地震時の計算プログラム

マンホールの設計 Ver.5 ¥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

調節池・調整池の計算 Ver.6 ¥254,000

防災調節池、調整池の設計を支援

配水池の耐震設計計算 Ver.6 ¥550,000

上水用2池・1池構造の配水池耐震設計計算

パイプラインの計算 Ver.2 ¥98,000

パイプラインの耐震計算

ポンプ容量の計算 ¥78,000

ポンプの容量計算、揚程計算

水門ゲートの設計計算 ¥200,000

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 ¥200,000

河川護岸の設計に特化した自立式矢板の設計計算

水門の設計計算 Ver.4 ^{Upgrade} ¥359,000

水門・堰の常時・レベル1、2地震時の耐震性能照査

等流・不等流の計算 Ver.6 ^{Upgrade} ¥180,000

レベル1, 1a, 2, 2a, 3の等流・不等流計算

等流の計算 Ver.5 ^{Upgrade} ¥70,000

レベル1, 1a, 2, 2a, 3の等流計算

揚排水機場の設計計算 Ver.3 ¥550,000

揚排水機場の耐震性能照査

開水路の設計 Ver.2 ^{Upgrade} ¥153,000

土地改良「水路工」に特化したU型開水路計算・図面作成

河川・砂防ソリューション

UC-win/Road for Tsunami ¥336,000

for xpswmm ¥336,000

3次元バーチャルリアリティ 土石流シミュレーション ¥336,000

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

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

水道管の計算 ¥100,000

水道管の管厚選定、耐震計算プログラム

BOXカルバートの設計(下水道耐震) Ver.10 ¥306,000

下水道基準(H26)準拠のBOXカルバート耐震設計

下水道管の耐震計算 Ver.2 ¥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

管網の設計 ¥359,000

上水道配水システムの管路網解析

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

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

RC特殊堤の設計計算 ^{NEW} ¥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

柔構造樋門の設計 Ver.9 ^{Upgrade} ¥470,000

柔構造樋門本体、付属物の設計計算、図面作成

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

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

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.2 ¥98,000

洪水吐の構造設計計算

ため池の設計計算 Ver.2 ¥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~

- マンホールの設計
- 柔構造樋門の設計
- 調節池・調整池の計算
- 等流・不等流の計算
- 洪水吐の設計計算
- 開水路の設計

●BOXカルバートの設計(下水道耐震)

『都市の洪水リスク分析』

出版:FORUM8パブリッシング

発行:2014年11月20日

価格:2,800円

-減災からリスクマネジメントへ-

著者:守田 優 氏(芝浦工業大学 副学長/教授)



書籍のご購入は、フォーラムエイト公式サイト
またはAmazon.co.jp、rakuten.co.jpで!

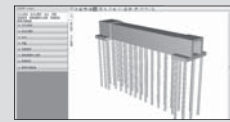


Engineer's Suite

解析支援サービス

樋門縦方向

解析支援サービス費: ¥384,038



下水道展'16名古屋 出展!

2016年7月26日(火)~7月29日(金)

会場 ポートメッセ名古屋

テーマ「VR、FEMを活用したナショナルレジリエンスデザイン」

併催セミナー開催

2016年7月27日(水)

2016年7月28日(木)

会場:TV会議・Webセミナー

下水道耐震設計体験セミナー

浸水氾濫津波解析セミナー



★2017年卒、9月卒、第二新卒 / インターンシップ募集中 ★新卒者ショールーム見学歓迎、会社資料提供 ※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。

株式会社 フォーラムエイト 東京本社

東京都港区港南 2-15-1 品川インターシティ A 棟 21F

ショールーム: 東京・名古屋/セミナールーム: 東京・大阪・名古屋・福岡・仙台・札幌・金沢・宮崎・神戸研究室・上海・青島/ハノイ・台北・ロンドン

Tel (代表) 03-6894-1888 (営業窓口) 0120-1888-58

Fax 03-6894-3888 | E-mail f8tokyo@forum8.co.jp

FORUM 8
フォーラムエイト®
www.forum8.co.jp