

UC-1 Since 1981 水エシリーズ

上・下水道ソリューション

UC-win/Road for Tsunami / for xpswmm
 3次元バーチャルリアリティ
 浸水津波解析VR表現
 (津波結果フォーマット公開)



土石流シミュレーション ¥336,000

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 ^{Upgrade} ¥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

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

河川・砂防ソリューション

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 ^{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

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

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.3 ¥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



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

管路調査の「改築・修繕」データから3D管路施設作成データと融合した3Dモデルで全体を可視化。維持管理・補修設計と同時に災害対策資料としても活用。

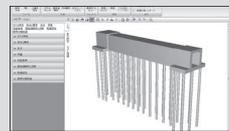


第18回(2019年) 作品募集中! 応募締切 10/8(火)

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: ¥1,109,295



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

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!

詳細 <http://www.forum8.co.jp/fair/fair00.htm>

有償セミナー(受講料: ¥18,000)
 ボックスカルバートの設計・3D配筋セミナー...2019年6月12日(水)

体験セミナー(無償)
 ウェルポイント、
 地盤改良の設計計算体験セミナー...2019年6月4日(火)

※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。