

ソリューション

| 分類 | プロダクト名 | 新規価格 | ページ |
|---------------|----------------------------|------|-----|
| ソリューション 特業 | 平成29年道路橋示方書対応製品 NEW | — | 4 |
| | IM&VR/国土強靱化ソリューション | — | 7 |
| | 測量ソリューション | — | 9 |

UC-win

| 分類 | プロダクト名 | 新規価格 | ページ |
|----------------------|--|-------------|-----|
| ソリューション シミュレーション | UC-win/Road Ver.13 Upgrade | ¥630,000～ | 10 |
| | UC-win/Road SDK Ver.13 | ¥336,000 | 14 |
| | OHPASS2013/OHPASSプラグイン・オプション | ¥550,000 | |
| | UC-win/Road Education Version Ver.6 | ¥54,000 | 15 |
| | Parking Solution/Parking NAVI | — | |
| | Organic Parking | — | |
| | VR-Cloud® Ver.6/VR-Cloud® SDK | ¥336,000～ | 16 |
| | a3s SDK 開発キットライセンス | ¥336,000 | 17 |
| | FORUM8 Robotics | — | 18 |
| | Shade3D Ver.19 NEW | ¥19,800～ | 19 |
| | UC-win/Road 医療系VRシステム | — | |
| | UC-win/Road 製造業向けソリューション | — | 20 |
| | UC-win/Road ドライブ・シミュレータ | ¥6,600,000～ | |
| | ITによる健康年齢増進ヘルスケアソリューション | — | 21 |
| UC-win/Road 船舶シミュレータ | — | 22 | |
| UC-win/Road 地震シミュレータ | — | — | |

FEM

| 分類 | プロダクト名 | 新規価格 | ページ |
|-------|--|------------|-----|
| FEM解析 | Engineer's Studio® Ver.7 | ¥369,000～ | 23 |
| | Engineer's Studio®土木構造二軸断面計算(部分係数法)オプション | ¥143,000 | 24 |
| | Multiframe to Engineer's Studio® コンバーター | ¥30,000 | |
| | WCOMD Studio | ¥1,200,000 | 25 |
| | Engineer's Studio® SDK | ¥440,000 | |
| | FEMLEEG Ver.9 Upgrade | ¥550,000～ | 26 |
| | GeoFEAS Flow3D | ¥1,670,000 | 27 |
| | GeoFEAS Flow3D (弾塑性地盤解析限定版) | ¥1,050,000 | |
| | GeoFEAS Flow3D (浸透流解析限定版) | ¥790,000 | |
| | Geo Engineer's Studio (Lite) | ¥450,000 | |
| | 弾塑性地盤解析 (GeoFEAS) 2D Ver.4 | ¥650,000 | 28 |
| | 2次元浸透流解析 (VGFlow) 2D Ver.3 | ¥284,000 | |
| | 地盤の動的有効応力解析 (UWLC) Ver.2 | ¥630,000 | 29 |
| | 3次元地すべり斜面安定解析・3DCAD (LEM) Ver.2 | ¥336,000 | |
| | FEM解析スイート | ¥940,000～ | 31 |

UC-1

| 分類 | プロダクト名 | 新規価格 | ページ |
|-----------|---|-----------|-----|
| エンジニアスイート | UC-1 エンジニア・スイート | ¥570,000～ | 31 |
| | UC-1 Engineer's Suite 積算 Ver.4 Upgrade | ¥300,000～ | 30 |
| | スイート建設会計 NEW | ¥250,000 | |
| | スイート法人会計 NEW | ¥150,000 | |
| | スイート給与計算 NEW | ¥150,000 | |
| 構造解析・断面 | FRAME (面内) Ver.5 | ¥192,000 | 33 |
| | FRAMEマネージャ Ver.5 | ¥316,000 | |
| | Engineer's Studio® 面内 Ver.2 | ¥232,000 | 34 |
| | FRAME (面内) SDK | ¥173,000 | |
| | Engineer's Studio® Section NEW | ¥300,000 | |
| | RC断面計算 Ver.8 | ¥143,000 | 35 |
| | 鋼断面の計算 Ver.3 | ¥173,000 | 36 |
| | 鋼断面の計算 (限界状態設計法) | ¥320,000 | |
| | 設計成果チェック支援システム Ver.2 | ¥510,000～ | 37 |

| 分類 | プロダクト名 | 新規価格 | ページ | |
|--|--|---------------------------------------|-----------|----|
| 橋梁上部工 | 任意形格子桁の計算 Ver.7 | ¥420,000 | 37 | |
| | UC-BRIDGE Ver.10 | ¥550,000～ | 38 | |
| | 落橋防止システムの設計計算 Ver.5 | ¥78,000 | 39 | |
| | PC単純桁の設計・CAD Ver.4 CAD統合 | ¥284,000 | 40 | |
| | 鋼桁橋自動設計ツール | ¥200,000 | | |
| | 非合成桁箱桁の概略設計計算 | ¥359,000 | 41 | |
| | 連続合成桁の概略設計計算 | ¥420,000 | | |
| | 鋼床版桁の概略設計計算 | ¥420,000 | | |
| | 床版打設時の計算 | ¥284,000 | | |
| | 橋梁下部工 | 橋台の設計・3D配筋 Ver.15 CAD統合 | ¥389,000 | 42 |
| 箱式橋台の設計計算 Ver.8 | | ¥284,000 | 43 | |
| ラーメン式橋台の設計計算 Ver.8 | | ¥284,000 | | |
| フーチングの設計計算 Ver.2 | | ¥78,000 | 45 | |
| 橋脚の設計・3D配筋 Ver.14 CAD統合 | | ¥440,000 | | |
| 橋脚の復元設計計算 Ver.3 | | ¥173,000 | 46 | |
| PCウェル式橋脚の設計計算 | | ¥760,000 | | |
| PC橋脚の設計計算 | | ¥232,000 | 47 | |
| ラーメン橋脚の設計・3D配筋 Ver.3 CAD統合 | | ¥550,000 | | |
| RC下部工の設計・3D配筋 Ver.3 CAD統合 | | ¥810,000 | 48 | |
| 二柱式橋脚の設計計算 | | ¥380,000 | | |
| 震度算出 (支承設計) Ver.10 | | ¥274,000 | 49 | |
| 基礎工 | | 基礎の設計・3D配筋 Ver.2 CAD統合 | ¥284,000～ | 50 |
| | | 3次元鋼管矢板基礎の設計計算 (連結鋼管矢板対応) Ver.4 | ¥760,000 | 51 |
| | プラント基礎の設計・3D配筋 Ver.2 CAD統合 | ¥500,000 | | |
| | 深礎フレームの設計・3D配筋 CAD統合 | ¥400,000～ | 52 | |
| 仮設工 | 仮設構台の設計・3DCAD Ver.9 Upgrade CAD統合 | ¥284,000～ | 53 | |
| | 土留め工の設計・3DCAD Ver.14 CAD統合 | ¥264,000～ | 54 | |
| | たて込み簡易土留めの設計計算 Ver.2 | ¥118,000 | 55 | |
| | 土留め工の性能設計計算 (弾塑性解析II+) Ver.2 | ¥212,000 | | |
| | 二重締切工の設計・3DCAD Ver.3 CAD統合 | ¥232,000 | 56 | |
| | 切梁式二重締切工の設計・3DCAD CAD統合 | ¥232,000 | | |
| | 型枠支保工の設計計算 | ¥163,000 | 57 | |
| | 耐候性大型土のうの設計計算 Ver.2 | ¥173,000 | | |
| | ライナープレートの設計計算 Ver.5 Upgrade | ¥157,000 | | |
| | クライミングクレーンの設計計算 | ¥254,000 | 58 | |
| BOXカルバートの設計・3D配筋 Ver.17 Upgrade CAD統合 | ¥232,000～ | | | |
| PCボックスカルバートの設計計算 Ver.2 | ¥163,000 | | | |
| アーチカルバートの設計計算 | ¥143,000 | | | |
| 道路土工 | 擁壁の設計・3D配筋 Ver.18 Upgrade CAD統合 | ¥232,000～ | 60 | |
| | 控え壁式擁壁の設計計算 Ver.6 Upgrade | ¥143,000 | 61 | |
| | ロックシェッドの設計計算 | ¥212,000 | | |
| | 斜面の安定計算 Ver.12 | ¥284,000～ | 62 | |
| | 共同溝の耐震計算 | ¥192,000 | | |
| | トンネル断面算定 | ¥212,000 | 64 | |
| | 遮音壁の設計計算 Ver.4 | ¥143,000 | | |
| | 道路標識柱の設計計算 Ver.2 | ¥173,000 | | |
| | 防護柵の設計計算 Ver.2 | ¥80,000 | | |
| | 管の断面計算 Ver.2 | ¥98,000 | 65 | |
| 矢板式係船岸の設計計算 Ver.3 | ¥336,000 | | | |
| 直杭式横棧橋の設計計算 | ¥389,000 | | | |
| 重力式係船岸の設計計算 | ¥284,000 | | | |
| 防潮堤・護岸の設計計算 Ver.2 | ¥336,000 | 66 | | |
| マンホールの設計・3D配筋 Ver.7 Upgrade CAD統合 | ¥264,000 | | | |
| BOXカルバートの設計・3D配筋 (下水道耐震) Ver.12 Upgrade CAD統合 | ¥306,000 | | | |
| ハニカムボックスの設計計算 | ¥550,000 | 67 | | |
| 大型ハニカムボックスの設計計算 | ¥500,000 | | | |
| 下水道管の耐震計算 Ver.2 | ¥222,000 | 68 | | |
| 更生管の計算 Ver.3 Upgrade | ¥173,000 | | | |

| 分類 | プロダクト名 | 新規価格 | ページ |
|--------------------------|---------------------------------|-----------|-----|
| 水工(上水道) | 調節池・調整池の計算 Ver.7 | ¥254,000 | 69 |
| | 水道管の計算Ver.2 | ¥100,000 | |
| | 配水池の耐震設計計算 Ver.8 | ¥550,000 | 70 |
| | 耐震性貯水槽の計算 | ¥88,000 | |
| | パイプラインの計算 Ver.3 | ¥98,000 | 71 |
| | 水路橋の設計計算 | ¥98,000 | |
| | 管網の設計・CAD | ¥359,000 | |
| | ポンプ容量の計算 | ¥78,000 | |
| 水工(河川) | 柔構造樋門の設計・3D配筋 Ver.12 | ¥470,000 | 72 |
| | 等流・不等流の計算・3DCAD Ver.8 | ¥180,000 | |
| | 等流の計算 Ver.6 | ¥70,000 | 73 |
| | 開水路の設計・3D配筋 Ver.4 | ¥153,000 | |
| | 水門の設計計算 Ver.4 | ¥359,000 | 74 |
| | 水門ゲートの設計計算 | ¥100,000 | |
| | 矢板式河川護岸の設計計算 Ver.2 | ¥200,000 | 75 |
| | RC特殊堤の設計計算 | ¥380,000 | |
| | 落差工の設計計算 Ver.3 | ¥118,000 | |
| | かごマットの設計計算 | ¥143,000 | |
| | 揚排水機場の設計計算 Ver.3 | ¥550,000 | |
| | 砂防堰堤の設計計算 Ver.2 | ¥202,000 | |
| | 洪水吐の設計計算 Ver.3 | ¥98,000 | |
| | ため池の設計計算 Ver.3 | ¥173,000 | 76 |
| | xpswmm 2017 | ¥660,000~ | |
| 地盤解析・地盤改良 | 落石シミュレーション | ¥296,000 | 78 |
| | 土石流シミュレーション Ver.2 | ¥336,000 | |
| | 補強土壁の設計計算 Ver.6 | ¥284,000 | 79 |
| | ウェルポイント・ディープウェル工法の設計計算 Ver.2 | ¥212,000 | |
| | 圧密沈下の計算 Ver.10 | ¥284,000 | |
| | 地盤改良の設計計算 Ver.6 | ¥163,000 | |
| 置換基礎の設計計算(H29道示対応) Ver.3 | ¥118,000 | 80 | |
| CAD/CIM | 3DCAD Studio® | ¥180,000 | 81 |
| | UC-Draw Ver.8 | ¥143,000 | |
| | 3D配筋CAD Ver.2 | ¥118,000 | 83 |
| | UC-Drawツールズ | ¥46,000~ | |
| | 車両軌跡作図システム Ver.3 | ¥173,000 | 84 |
| | 駐車場作図システム | ¥143,000 | |
| | 電子納品支援ツール Ver.15 | | 85 |
| | 電子納品支援ツール(建築対応) Ver.7 | ¥98,000 | |
| | 電子納品支援ツール(電気通信設備対応) Ver.11 | | |
| | 電子納品支援ツール(機械設備工事対応) Ver.8 | | |
| F8DocServ | ¥46,000 | | |
| 維持管理・地震リスク | コンクリートの維持管理支援ツール(ひび割れ調査編) Ver.3 | ¥143,000 | 86 |
| | コンクリートの維持管理支援ツール(維持管理編) Ver.3 | ¥143,000 | |
| | 地震リスク解析 FrameRisk | ¥118,000 | 87 |
| | BCP作成支援ツール | ¥98,000 | |
| | 橋梁点検支援システム Ver.2 | ¥389,000 | |
| | 橋梁点検支援システム(国総研版) | ¥284,000 | |
| | 橋梁長寿命化修繕計画策定支援システム Ver.3 | ¥232,000 | |
| 道路損傷情報システム | ¥500,000 | | |
| 建築/プラント | Multiframe | ¥733,000~ | 88 |
| | Design Builder Ver.5.0.1 | ¥187,000~ | |
| | Allplan 2017 | ¥640,000~ | 90 |
| | 地下駐車場の計算 Ver.2 | ¥118,000 | |
| | 建築杭基礎の設計計算 Ver.4 | ¥173,000 | 91 |
| | Advance Steel/Advance Concrete | ¥260,000~ | |
| | MultiSTEEL | ¥680,000 | |
| | bulidingEXODUS | ¥390,000~ | |
| | SMARTFIRE | ¥750,000 | 92 |

| 分類 | プロダクト名 | 新規価格 | ページ | |
|--------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|-----|
| 船舶 | maritimeEXODUS | ¥520,000~ | 93 | |
| | Maxsurf | ¥891,000~ | | |
| 紹介プログラム | | | | |
| 分類 | プロダクト名 | 新規価格 | ページ | |
| 鋼橋 | イージースラブ・ラーメン橋の設計 Ver.3 | ¥336,000~ | 94 | |
| | 土木建設関連ツール | ¥1,108,000~ | | |
| 道路/交通 | AutoCAD Civil 3D | ¥346,680~ | 94 | |
| | 12d Model | オープン価格 | | |
| | OSCADY PRO | ¥291,000~ | 95 | |
| | TRANSYT-13 | ¥477,000~ | | |
| | S-Paramics | ¥170,000~ | | |
| | TRACKS | ¥800,000 | | |
| 地盤/鉱山 | LPILE | ¥130,000 | 96 | |
| | GROUP | ¥200,000 | | |
| | CESAR-LCPC | ¥770,000~ | | |
| | C-TUNNEL | ¥400,000 | | |
| 維持GIS | BIQ統合リスク分析ツール | ¥20,000~ | 97 | |
| | GEOMania | ¥300,000~ | | |
| | Smart EC Solution | ¥148,000~ | 97 | |
| 技術サービス・サポート | | | | |
| 分類 | プロダクト名 | 新規価格 | ページ | |
| 設計/解析支援 | Engineer's Studio® 解析支援サービス | 個別見積 | 98 | |
| | FEMLEEG/JCMAC3 解析支援サービス | | 99 | |
| | 地盤解析支援サービス | | 100 | |
| | EXODUS/SMARTFIRE 解析支援サービス | | 101 | |
| | xpswmm 解析支援サービス | | | |
| | 建物エネルギーシミュレーション支援サービス | | | |
| | 建築構造解析支援サービス | | | |
| | 設計成果チェック支援サービス | | | |
| VR/3D/VR/3D | UC-win/Roadサポートシステム | 個別見積 | 102 | |
| | 交通解析VRサービス | | 103 | |
| | スパコンクラウド | 個別見積 | 104 | |
| 技術コンサルティング | 3DVRエンジニアリングサービス | 個別見積 | 106 | |
| | VRまちづくりシステム | | | |
| | UC-win/Road模型VRシステム | | 108 | |
| | エンターテインメント&エデュテインメントサービス | | | |
| | ゲーム開発サービス | | 109 | |
| | 組込システムサービス | | | |
| | BCP策定・BCMS構築支援サービス | | ¥200,000~ | |
| | ISMS構築支援サービス | | ¥1,600,000~ | |
| | ISO文書管理システム | | 個別見積 | 110 |
| | ビッグデータ解析サービス | | | |
| パブリッシングサービス | | | | |
| クラウドサービス | Arcbazar支援サービス | - | 111 | |
| | UMDC Ver.4 | ¥600,000~ | | |
| | NetUPDATE Ver.5 | ¥34,000~ | 112 | |
| | UC-1 for SaaS | - | | |
| | UC-1 for SaaS グループウェア事務処理機能 | - | 113 | |
| | UC-1 for SaaS ファイル転送サービス | - | | |
| | データバックアップサービス | - | | |
| | クラウドデータセンターサービス | - | | |
| | 受託 | FORUM8 受託開発サービス | - | 114 |
| | | FORUM8サブスクリプションサービス | - | 116 |
| その他 | モバイルUC-1/サービスウェア/アカデミーライセンス | - | 118 | |
| | フリーウェア・シェアウェア/FPB | - | 119 | |
| | FPB景品 | - | 120 | |
| | 出版書籍 | - | 121 | |
| | ホームページサービス | - | 121 | |
| | 有償・体験セミナー/ショールームのご案内 | - | 123 | |

特集・ソリューション

シミュレーション

FEM 解析

エンジニアスイート

構造解析・断面

橋梁上部工

橋梁下部工

基礎工

仮設工

道路土工

港湾

水工

地盤解析・地盤改良

CAD/CIM

維持管理・地震リスク

プラント・建築

船舶・遊覧

紹介プログラム

技術サービス・サポート