

先進の設計・解析・CAD、VRソフトウェア、技術サービスを提供。確かな技術と信頼性、豊富な実績でトータルに支援します。

プログラム・製品価格表

新規購入時に初年度サブスクリプションが含まれます

| 分類 | プロダクト名                    | 新規価格 (税込) | (税抜価格)     | ページ |
|----|---------------------------|-----------|------------|-----|
| 特集 | GSS「情報共有システム (オンライン電子納品)」 | ¥220,000  | (¥200,000) | 6   |
|    | UC-win/Road ハブティックプラグイン   | —         | —          |     |
|    | F8-AI Manga me            | —         | —          | 7   |

UC-win

| 分類          | プロダクト名             | 新規価格 (税込) | (税抜価格)      | ページ |
|-------------|--------------------|-----------|-------------|-----|
| VR シミュレーション | UC-win/Road Ver.18 | ¥528,000~ | (¥480,000~) | 8   |

FEM

| 分類     | プロダクト名                                  | 新規価格 (税込)  | (税抜価格)       | ページ |
|--------|---|------------|--------------|-----|
| FEM 解析 | Engineer's Studio® Ver.11               | ¥385,000~  | (¥350,000~)  | 10  |
|        | Multiframe to Engineer's Studio® コンバーター | ¥33,000    | (¥30,000)    | 11  |
|        | FEMLEEG Ver.14                          | ¥660,000~  | (¥600,000~)  | 12  |
|        | WCOMD Studio                            | ¥1,320,000 | (¥1,200,000) | 13  |
|        | GeoFEAS® VGFlow®                        | ¥1,837,000 | (¥1,670,000) |     |
|        | GeoFEAS®VGFlow® (弾塑性地盤解析限定版)            | ¥1,155,000 | (¥1,050,000) |     |
|        | GeoFEAS®VGFlow® (浸透流解析限定版)              | ¥869,000   | (¥790,000)   | 14  |
|        | 弾塑性地盤解析 (GeoFEAS®) 2D Ver.4             | ¥715,000   | (¥650,000)   |     |
|        | Geo Engineer's Studio Ver.3             | ¥495,000~  | (¥450,000~)  | 15  |
|        | 地盤の動的有効応力解析 (UWLC) Ver.2                | ¥693,000   | (¥630,000)   | 16  |
|        | 2次元浸透流解析 (VGFlow®2D) Ver.3              | ¥312,400   | (¥284,000)   |     |
|        | 3次元地すべり斜面安定解析・3DCAD (LEM) Ver.2         | ¥369,600   | (¥336,000)   |     |

UC-1

| 分類                   | プロダクト名                           | 新規価格 (税込)   | (税抜価格)      | ページ |
|----------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-----|
| エンジニア                | UC-1 Engineer's Suite            | ¥627,000~   | (¥570,000~) | 17  |
| 構造解析・断面              | Engineer's Studio® 面内 Ver.3      | ¥255,200    | (¥232,000)  | 19  |
|                      | Engineer's Studio® Section Ver.2 | ¥308,000    | (¥280,000)  |     |
|                      | RC断面計算・3D配筋 (H29道示)              | ¥132,000    | (¥120,000)  | 20  |
|                      | RC断面計算 (旧基準) Ver.8               | ¥110,110~   | (¥100,100~) |     |
|                      | FRAME (面内) Ver.7                 | ¥211,200    | (¥192,000)  | 23  |
|                      | FRAMEマネージャ Ver.7                 | ¥347,600    | (¥192,000)  | 24  |
|                      | FRAME (面内) SDK                   | ¥190,300    | (¥173,000)  | 25  |
|                      | 鋼断面の計算 (H29道示) Ver.2             | ¥220,000    | (¥200,000)  |     |
|                      | 鋼断面の計算 (旧基準) Ver.3               | ¥133,210    | (¥121,100)  |     |
|                      | 鋼断面の計算 (限界状態設計法)                 | ¥352,000    | (¥320,000)  | 26  |
| 設計成果チェック支援システム Ver.3 | ¥440,000~                        | (¥400,000~) |             |     |

| 分類  | プロダクト名                        | 新規価格 (税込)                 | (税抜価格)                     | ページ         |            |
|-----|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|------------|
| 橋梁工 | UC-BRIDGE・3DCAD (H29道示) Ver.2 | ¥660,000~                 | (¥600,000~)                | 27          |            |
|     | UC-BRIDGE (旧基準) Ver.10        | ¥423,500~                 | (¥385,000~)                |             |            |
|     | 任意形格子桁の計算 (H29道示) Ver.4       | ¥528,000                  | (¥480,000)                 | 28          |            |
|     | 任意形格子桁の計算 (旧基準) Ver.7         | ¥323,400                  | (¥294,000)                 |             |            |
|     | 鋼版橋自動設計ツール (旧基準)              | ¥154,000                  | (¥140,000)                 | 29          |            |
|     | PC単純桁の設計・3DCAD (H29道示)        | ¥330,000                  | (¥300,000)                 |             |            |
|     | PC単純桁の設計・CAD (旧基準) Ver.4      | ¥218,680                  | (¥198,800)                 |             |            |
|     | 落橋防止システムの設計・3D配筋 (H29道示)      | ¥154,000                  | (¥140,000)                 | 30          |            |
|     | 落橋防止システムの設計計算 (旧基準) Ver.5     | ¥60,060                   | (¥54,600)                  |             |            |
|     | 床版打設時の計算 (H29道示)              | ¥312,400                  | (¥284,000)                 | 31          |            |
|     | 床版打設時の計算 (旧基準)                | ¥218,680                  | (¥198,800)                 |             |            |
|     | 鋼橋の概略設計計算 (H29道示)             | ¥385,000~                 | (¥350,000~)                | 32          |            |
|     | 連続合成桁の概略設計計算 (H29道示)          | ¥462,000                  | (¥420,000)                 |             |            |
|     | 非合成鋼桁の概略設計計算 (H29道示)          | ¥385,000                  | (¥350,000)                 |             |            |
|     | 鋼床版桁の概略設計計算 (H29道示)           | ¥462,000                  | (¥420,000)                 |             |            |
|     | 鋼橋の概略設計計算 (旧基準)               | ¥276,430~                 | (¥251,300~)                |             |            |
|     | 連続合成桁の概略設計計算 (旧基準)            | ¥323,400                  | (¥294,000)                 |             |            |
|     | 非合成鋼桁の概略設計計算 (旧基準)            | ¥276,430                  | (¥251,300)                 |             |            |
|     | 鋼床版桁の概略設計計算 (旧基準)             | ¥323,400                  | (¥294,000)                 |             |            |
|     | 橋梁下部工                         | 震度算出 (支承設計) (H29道示) Ver.8 | ¥256,300                   | (¥233,000)  | 33         |
|     |                               | 震度算出 (支承設計) (旧基準) Ver.10  | ¥210,980~                  | (¥191,800~) |            |
|     |                               | 橋台の設計・3D配筋 (H29道示) Ver.7  | ¥363,000                   | (¥330,000)  | 34         |
|     |                               | 橋台の設計・3D配筋 (旧基準) Ver.15   | ¥299,530                   | (¥272,300)  | 36         |
|     |                               | 橋脚の設計・3D配筋 (H29道示) Ver.8  | ¥396,000                   | (¥360,000)  |            |
|     |                               | 橋脚の設計・3D配筋 (旧基準) Ver.14   | ¥338,800~                  | (¥308,000~) | 38         |
|     |                               | 橋脚の復元設計計算 Ver.4           | ¥187,000                   | (¥170,000)  |            |
|     |                               | 箱式橋台の設計計算 (H29道示) Ver.3   | ¥297,000                   | (¥270,000)  |            |
|     |                               | 箱式橋台の設計計算 (旧基準) Ver.8     | ¥218,680                   | (¥198,800)  |            |
|     |                               | 39                        | ラーメン式橋台の設計計算 (H29道示) Ver.3 | ¥297,000    | (¥270,000) |
|     | ラーメン式橋台の設計計算 (旧基準) Ver.8      |                           | ¥218,680                   | (¥198,800)  |            |
| 40  | ラーメン橋脚の設計・3D配筋 (H29道示) Ver.4  |                           | ¥583,000                   | (¥530,000)  | 40         |
|     | ラーメン橋脚の設計・3D配筋 (旧基準) Ver.3    |                           | ¥423,500~                  | (¥385,000~) |            |

| 分類                                    | プロダクト名  | 新規価格 (税込)   | (税抜価格)      | ページ |
|---------------------------------------|---|-------------|-------------|-----|
| 橋梁下部工                                 | 二柱式橋脚の設計・3D配筋 (H29道示)                                 | ¥440,000    | (¥400,000)  | 41  |
|                                       | 二柱式橋脚の設計計算 (旧基準)                                      | ¥292,600    | (¥266,000)  |     |
|                                       | RC下部工の設計・3D配筋 (H29道示) Ver.3                           | ¥836,000    | (¥760,000)  |     |
|                                       | RC下部工の設計・3D配筋 (旧基準) Ver.3                             | ¥623,700    | (¥567,000)  |     |
|                                       | PC橋脚の設計計算   | ¥255,200    | (¥232,000)  | 42  |
|                                       | PCウェル式橋脚の設計計算   | ¥836,000    | (¥760,000)  |     |
|                                       | フーチングの設計計算 (H29道示) Ver.2                              | ¥85,800     | (¥78,000)   |     |
| 基礎の設計・3D配筋 (H29道示) Ver.8<br>          | ¥264,000～   | (¥240,000～) | 43          |     |
| 基礎の設計・3D配筋 (旧基準) Ver.2                | ¥218,680～   | (¥198,800～) | 44          |     |
| 深礎フレームの設計・3D配筋 (H29道示) Ver.5<br>      | ¥330,000～   | (¥300,000～) | 45          |     |
| 深礎フレームの設計・3D配筋 (旧基準)                  | ¥308,000～   | (¥280,000～) |             |     |
| プラント基礎の設計・3D配筋 Ver.2                  | ¥550,000  | (¥500,000)  | 46          |     |
| 3次元鋼管矢板基礎の設計計算 (H29道示) Ver.4          | ¥836,000  | (¥760,000)  | 47          |     |
| 3次元鋼管矢板基礎の設計計算 (連結鋼管矢板対応) (旧基準) Ver.4 | ¥585,200  | (¥532,000)  |             |     |
| 仮設工                                   | UC-1・UC-1 Cloud 統合版 土留め工 土留め工の設計・3DCAD Ver.18<br><br> | ¥264,000～   | (¥240,000～) | 48  |
|                                       | たて込み簡易土留めの設計計算 Ver.3                                  | ¥129,800    | (¥118,000)  | 51  |
|                                       | 土留め工の性能設計計算 (弾塑性解析II+) Ver.2                          | ¥233,200    | (¥212,000)  |     |
|                                       | ライナープレートの設計・3DCAD<br>                                 | ¥264,000    | (¥240,000)  |     |
|                                       | UC-1・UC-1 Cloud 統合版 仮設構台 仮設構台の設計・3DCAD Ver.11<br><br> | ¥272,800～   | (¥248,000～) | 52  |
|                                       | 型枠支保工の設計計算  | ¥179,300    | (¥163,000)  | 53  |
|                                       | 耐候性大型土のうの設計計算 Ver.3                                   | ¥190,300    | (¥173,000)  |     |
|                                       | 二重締切工の設計・3DCAD Ver.4                                  | ¥217,800    | (¥198,000)  | 54  |
|                                       | 切梁式二重締切工の設計・3DCAD                                     | ¥255,200    | (¥232,000)  |     |
|                                       | クライミングクレーンの設計計算                                       | ¥279,400    | (¥254,000)  |     |
| 道路土工                                  | 遮音壁の設計計算 Ver.5  | ¥187,000    | (¥170,000)  | 55  |
|                                       | 道路標識柱の設計計算 Ver.4                                      | ¥176,000    | (¥160,000)  |     |
|                                       | UC-1・UC-1 Cloud 統合版 BOXカルバートの設計・3D配筋 Ver.24<br><br>   | ¥217,800～   | (¥198,000～) | 56  |
|                                       | 防護柵の設計計算 Ver.2  | ¥88,000     | (¥80,000)   | 58  |
|                                       | 管の断面計算 Ver.2  | ¥107,800    | (¥98,000)   |     |
|                                       | UC-1・UC-1 Cloud 統合版 擁壁 擁壁の設計・3D配筋 Ver.24<br><br>      | ¥217,800～   | (¥198,000～) | 59  |
|                                       | PCボックスカルバートの設計計算 Ver.3                                | ¥179,300    | (¥163,000)  | 61  |

| 分類                     | プロダクト名                          | 新規価格 (税込)  | (税抜価格)      | ページ |
|------------------------|---------------------------------|------------|-------------|-----|
| 道路土工                   | アーチカルバートの設計計算 Ver.2             | ¥157,300   | (¥143,000)  | 61  |
|                        | ロックシェッドの設計計算                    | ¥233,200   | (¥212,000)  |     |
|                        | 控え壁式擁壁の設計計算 Ver.9               | ¥173,800   | (¥158,000)  | 62  |
|                        | 斜面の安定計算 Ver.14                  | ¥312,400～  | (¥284,000～) | 63  |
|                        | 共同溝の耐震計算                        | ¥211,200   | (¥192,000)  | 64  |
| トンネル断面算定               | ¥233,200                        | (¥212,000) |             |     |
| 港湾                     | 矢板式係船岸の設計計算 Ver.5               | ¥369,600   | (¥336,000)  | 65  |
|                        | 直杭式横棧橋の設計計算                     | ¥427,900   | (¥389,000)  |     |
|                        | 重力式係船岸の設計計算                     | ¥312,400   | (¥284,000)  |     |
|                        | 防潮堤・護岸の設計計算 Ver.3               | ¥330,000   | (¥300,000)  |     |
| 水工(下水道)                | マンホールの設計・3D配筋 Ver.10<br>        | ¥275,000   | (¥250,000)  | 66  |
|                        | BOXカルバートの設計・3D配筋 (下水道耐震) Ver.14 | ¥308,000   | (¥280,000)  | 67  |
|                        | ハニカムボックスの設計計算                   | ¥605,000   | (¥550,000)  | 68  |
|                        | 大型ハニカムボックスの設計計算                 | ¥550,000   | (¥500,000)  |     |
|                        | 更生管の計算 Ver.3                    | ¥190,300   | (¥173,000)  | 69  |
|                        | 下水道管の耐震計算 Ver.3                 | ¥244,200   | (¥222,000)  |     |
| 水工(上水道)                | 調節池・調整池の計算 Ver.9                | ¥279,400   | (¥254,000)  | 70  |
|                        | 水道管の計算 Ver.3                    | ¥132,000   | (¥120,000)  |     |
|                        | 配水池の耐震設計計算 Ver.10               | ¥605,000   | (¥550,000)  | 71  |
|                        | パイプラインの計算 Ver.4                 | ¥132,000   | (¥120,000)  | 72  |
|                        | 水路橋の設計計算                        | ¥107,800   | (¥98,000)   |     |
|                        | 管網の設計・CAD Ver.2                 | ¥394,900   | (¥359,000)  |     |
|                        | ポンプ容量の計算                        | ¥85,800    | (¥78,000)   |     |
|                        | 柔構造樋門の設計・3D配筋 Ver.17<br>        | ¥462,000   | (¥420,000)  | 73  |
|                        | 耐震性貯水槽の計算 Ver.2                 | ¥132,000   | (¥120,000)  | 75  |
|                        | 等流の計算 Ver.8                     | ¥74,800    | (¥68,000)   |     |
| 等流・不等流の計算・3DCAD Ver.10 | ¥184,800                        | (¥168,000) | 76          |     |
| 開水路の設計・3D配筋 Ver.10<br> | ¥159,500                        | (¥145,000) | 77          |     |
| 水門の設計計算 Ver.6          | ¥394,900                        | (¥359,000) |             |     |
| 水門ゲートの設計計算             | ¥110,000                        | (¥100,000) | 78          |     |
| 落差工の設計・3D配筋<br>        | ¥198,000                        | (¥180,000) |             |     |
| 矢板式河川護岸の設計計算 Ver.2     | ¥220,000                        | (¥200,000) |             |     |
| RC特殊堤の設計計算             | ¥418,000                        | (¥380,000) | 79          |     |
| かごマットの設計計算             | ¥157,300                        | (¥143,000) |             |     |

| 分類                                 | プロダクト名                           | 新規価格 (税込)   | (税抜価格)        | ページ |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------|---------------|-----|
| 水工 (河川)                            | 洪水吐の設計計算 Ver.3                   | ¥107,800    | (¥98,000)     | 79  |
|                                    | ため池の設計計算 Ver.3                   | ¥190,300    | (¥173,000)    |     |
|                                    | 揚排水機場の設計計算 Ver.4                 | ¥605,000    | (¥550,000)    | 80  |
|                                    | 砂防堰堤の設計・3DCAD Ver.2              | ¥242,000    | (¥220,000)    |     |
|                                    | xpswmm                           | ¥3,531,000~ | (¥3,210,000~) |     |
|                                    | 小規模河川の氾濫推定計算                     | ¥297,000    | (¥270,000)    | 81  |
|                                    | 氾濫解析システム (仮称)                    | 価格未定        |               |     |
| 地盤解析・地盤改良                          | 圧密沈下の計算 Ver.12                   | ¥275,000    | (¥250,000)    | 82  |
|                                    | 地盤改良の設計計算 Ver.11                 | ¥165,000    | (¥150,000)    | 83  |
|                                    | 置換基礎の設計計算 (H29道示) Ver.3          | ¥129,800    | (¥118,000)    |     |
|                                    | 土石流シミュレーション Ver.3                | ¥369,600    | (¥336,000)    | 84  |
|                                    | 落石シミュレーション                       | ¥325,600    | (¥296,000)    |     |
|                                    | 補強土壁の設計計算 Ver.7                  | ¥286,000    | (¥260,000)    |     |
|                                    | ウェルポイント・ディーブウェル工法の設計計算 Ver.2     | ¥233,200    | (¥212,000)    |     |
| CAD/CIM                            | UC-1 BIM/CIMツール                  | ¥193,600    | (¥176,000)    | 85  |
|                                    | UC-Draw・3DCAD                    | ¥99,000     | (¥90,000)     | 86  |
|                                    | 3DCAD Studio®                    | ¥198,000    | (¥180,000)    | 87  |
|                                    | 3D配筋CAD Ver.4                    | ¥129,800    | (¥118,000)    |     |
|                                    | 3Dパラメトリックツール                     | ¥55,000     | (¥50,000)     | 88  |
|                                    | 3DモデルIFC変換ツール                    | ユーザ無償       |               |     |
|                                    | 車両軌跡作図システム Ver.4                 | ¥190,300    | (¥173,000)    |     |
|                                    | 駐車場作図システム                        | ¥157,300    | (¥143,000)    | 89  |
|                                    | F8DocServ                        | ¥50,600     | (¥46,000)     | 90  |
|                                    | 電子納品支援ツール Ver.17                 | ¥107,800~   | (¥98,000~)    |     |
| GSS「情報共有システム (オンライン電子納品)」          | ¥220,000                         | (¥200,000)  | 91            |     |
| 積算 UC-1 Engineer's Suite 積算 Ver.10 | ¥330,000~                        | (¥300,000~) | 92            |     |
| 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.4 | ¥157,300    | (¥143,000)    | 93  |
|                                    | コンクリートの維持管理支援ツール (維持管理編) Ver.4   | ¥157,300    | (¥143,000)    |     |
|                                    | 地震リスク解析 FrameRisk                | ¥129,800    | (¥118,000)    | 94  |
|                                    | BCP作成支援ツール                       | ¥107,800    | (¥98,000)     |     |
|                                    | 橋梁点検支援システム Ver.3                 | ¥427,900    | (¥389,000)    |     |
|                                    | 橋梁点検支援システム (国総研版)                | ¥312,400    | (¥284,000)    | 94  |
|                                    | 橋梁長寿命化修繕計画策定支援システム Ver.6         | ¥205,700    | (¥187,000)    |     |

| 分類             | プロダクト名                           | 新規価格 (税込)      | (税抜価格)        | ページ           |
|----------------|----------------------------------|----------------|---------------|---------------|
| 維持管理・地震リスク     | 道路損傷情報システム                       | ¥550,000       | (¥500,000)    | 94            |
|                | インフラデジタルデータベース                   | —              | —             | 95            |
|                | 橋梁損傷判定 AI支援システム                  | —              | —             |               |
| 建築             | Multiframe                       | ¥1,215,500~    | (¥1,105,000~) | 96            |
|                | Design Builder Ver.7             | ¥269,500~      | (¥245,000~)   | 97            |
|                | Allplan 2024                     | ¥642,400~      | (¥584,000~)   | 98            |
|                | 地下車庫の計算 Ver.3                    | ¥104,500       | (¥95,000)     | 99            |
|                | 建築杭基礎の設計計算 Ver.10                | ¥176,000       | (¥160,000)    |               |
|                | Advance Steel / Advance Concrete | ¥286,000~      | (¥260,000~)   |               |
|                | MultiSTEEL                       | ¥748,000       | (¥680,000)    |               |
|                | 100                              | bulidingEXODUS | ¥429,000~     | (¥390,000~)   |
|                |                                  | SMARTFIRE      | ¥825,000      | (¥750,000)    |
|                | 船舶                               | Maxsurf        | ¥4,956,600~   | (¥4,506,000~) |
| maritimeEXODUS |                                  | ¥572,000~      | (¥520,000~)   | 102           |

## スイートシリーズ

| 分類       | プロダクト名                | 新規価格 (税込)                           | (税抜価格)     | ページ |
|----------|-----------------------|-------------------------------------|------------|-----|
| スイートシリーズ | スイート千鳥エンジン® Ver.2     | プログラミング教育・非商用利用無料<br>商用利用向け ¥88,000 | (¥80,000)  | 103 |
|          | ゲームプログラミングPC          | ¥49,800~                            | —          | 104 |
|          | スイートERP               | —                                   | —          | 105 |
|          | スイート建設会計 Ver.2        | ¥275,000                            | (¥250,000) |     |
|          | スイート給与会計 -出面管理- Ver.2 | ¥275,000                            | (¥250,000) |     |
|          | スイート会計入力支援サービス        | ¥4,400~                             | (¥4,000~)  | 106 |
|          | スイートデータ消去® Ver.2      | ¥880~                               | (¥800~)    |     |

## VR/CG

| 分類   | プロダクト名                               | 新規価格 (税込)    | (税抜価格)        | ページ |
|------|--------------------------------------|--------------|---------------|-----|
| 3DCG | UC-win/Road Ver.18 新機能               | ¥528,000~    | (¥480,000~)   | 107 |
|      | UC-win/Road SDK Ver.17               | ¥330,000     | (¥300,000)    | 109 |
|      | a3s SDK 開発キットライセンス                   | ¥369,600     | (¥336,000)    |     |
|      | VR-Cloud® Ver.6                      | ¥369,600~    | (¥336,000~)   |     |
|      | VR-NEXT®                             | —            | —             | 110 |
|      | UC-win/Road Education Version Ver.10 | ¥59,400      | (¥54,000)     |     |
|      | OHPASS 2013                          | ¥605,000     | (¥550,000)    |     |
|      | UC-win/Road ドライブ・シミュレータ              | ¥7,260,000   | (¥6,600,000~) |     |
|      | 113                                  | 医療系VRシステム    | —             | —   |
|      |                                      | 製造業向けソリューション | —             | —   |

| 分類   | プロダクト名                             | 新規価格 (税込)      | (税抜価格)      | ページ |
|------|------------------------------------|----------------|-------------|-----|
| 3DCG | 訓練用シミュレータ                          | —              |             | 113 |
|      | FORUM8 Robotics                    | —              |             | 114 |
|      | 3DVRによる<br>重機の遠隔操縦システム             | —              |             |     |
|      | F8VPS(FORUM8<br>バーチャルプラットフォームシステム) | ¥550,000～      | (¥500,000～) | 115 |
|      | F8NFTS Ver.2<br>フォーラムエイトNFTサービス    | サブスクリプションユーザ無償 |             | 119 |
|      | Shade3D Ver.25                     | ¥27,500～       | (¥250,000～) | 120 |

## 紹介プログラム

| 分類       | プロダクト名                     | 新規価格 (税込) | (税抜価格)      | ページ |
|----------|----------------------------|-----------|-------------|-----|
| 鋼橋       | イージースラブ・ラーメン橋<br>の設計 Ver.3 | ¥369,600～ | (¥336,000～) | 122 |
|          | 土木建設関連ツール                  | ¥970,200～ | (¥882,000～) |     |
|          | AutoCAD Civil 3D           | ¥389,400～ | (¥354,000～) |     |
| 道路<br>交通 | 12d Model                  | オープン価格    |             | 123 |
|          | JUNCTIONS                  | ¥304,700～ | (¥277,000～) |     |
|          | TRANSYT                    | ¥524,700～ | (¥477,000～) |     |
|          | S-Paramics                 | ¥858,000～ | (¥780,000～) |     |
|          | TRACKS                     | ¥880,000  | (¥800,000)  |     |
| 地盤<br>鉱山 | LPILE                      | ¥220,000  | (¥200,000)  | 124 |
|          | GROUP                      | ¥396,000  | (¥360,000)  |     |
|          | CESAR-LCPC                 | ¥847,000～ | (¥770,000～) |     |
|          | C-TUNNEL                   | ¥440,000  | (¥400,000)  |     |
|          | Geomap3D                   | ¥330,000  | (¥300,000)  |     |
| GIS      | 地盤情報活用システム                 | ¥437,800  | (¥398,000)  | 124 |
|          | GEOMania                   | ¥330,000～ | (¥300,000～) |     |
|          | Smart EC Solution          | —         |             |     |

## 技術サービス・サポート

| 分類                    | プロダクト名                          | 新規価格 (税込) | (税抜価格)    | ページ |
|-----------------------|---------------------------------|-----------|-----------|-----|
| 設計・解析支援               | Engineer's Studio® 解析支援<br>サービス | 個別見積      |           | 125 |
|                       | FEMLEEG 解析支援サービス                | 個別見積      |           | 126 |
|                       | JCMAC3 解析支援サービス                 | 個別見積      |           | 127 |
|                       | 地盤解析支援サービス                      | 個別見積      |           | 128 |
|                       | 解析支援サービス                        | 個別見積      |           | 129 |
| 3DVR                  | UC-win/Roadサポートシステム             | 個別見積      |           | 130 |
|                       | Shade3D<br>CG入力支援サービス           | 個別見積      |           | 131 |
|                       | Shade3D 実用データ集<br>森シリーズ         | ¥27,500   | (¥25,000) | 132 |
|                       | 交通解析VRサービス                      | 個別見積      |           | 133 |
| 3DVR浸水<br>ハザードマップサービス | 個別見積                            |           |           |     |

| 分類                  | プロダクト名                       | 新規価格 (税込) | (税抜価格)      | ページ |
|---------------------|------------------------------|-----------|-------------|-----|
| コスト                 | スパコンクラウド*                    | 個別見積      |             | 134 |
|                     | 3DVRエンジニアリングサービス             | 個別見積      |             | 135 |
| 技術<br>コンサル<br>テイング  | VRまちづくりシステム                  | 個別見積      |             | 137 |
|                     | UC-win/Road模型VRシステム          | 個別見積      |             |     |
|                     | エンターテインメント&<br>エデュテインメントサービス | 個別見積      |             |     |
|                     | ゲーム開発サービス                    | 個別見積      |             |     |
|                     | 組込システムサービス                   | 個別見積      |             | 138 |
|                     | ISO文書管理システム                  | 個別見積      |             |     |
|                     | ビッグデータ解析サービス                 | 個別見積      |             |     |
|                     | パブリッシングサービス                  | 個別見積      |             |     |
| クラウド<br>サーバ<br>サービス | Arcbazar支援サービス               | —         |             | 140 |
|                     | UMDC Ver.4                   | ¥660,000～ | (¥600,000～) |     |
|                     | NetUPDATE Ver.5              | ¥37,400～  | (¥34,000～)  |     |
|                     | クラウド基盤開発サービス                 | —         |             | 141 |
|                     | サブスクリプション<br>基盤開発サービス        | —         |             |     |
| クラウドデータセンターサービス     | —                            |           | 142         |     |
| 受託                  | FORUM8 受託開発サービス              | —         |             | 142 |
| その他                 | FORUM8サブスクリプション<br>サービス      | —         |             | 145 |
|                     | モバイルUC-1                     | —         |             | 147 |
|                     | サービスウェア                      | —         |             |     |
|                     | アカデミーライセンス                   | —         |             |     |
|                     | フリーウェア/シェアウェア                | —         |             | 148 |
|                     | フォーラムエイト・ポイントバンク<br>(FPB)    | —         |             |     |
|                     | 出版書籍                         | —         |             | 149 |
|                     | ホームページサービス                   | —         |             | 151 |
|                     | 有償・体験セミナー                    | —         |             |     |
|                     | ショールームのご案内                   | —         |             |     |

- 2023年10月以降リリースの新製品
- 2023年10月以降リリースのバージョンアップ製品
- 設計計算・図面作成機能統合製品
- UC-1Cloud自動設計シリーズ統合製品

### 各製品ページのマーク

- 3DA対応 3Dアノテーション(寸法線)表示対応
- 計算・CAD統合 設計計算・図面作成機能統合製品
- 3D配筋対応 3D配筋表示対応
- 電子納品 電子納品対応
- SXF3.1 SXF形式対応
- IFC IFC形式対応
- 3D PDF 3DPDF出力対応
- 有償セミナー 有償セミナー取り扱い製品
- 体験セミナー 体験セミナー取り扱い製品
- クラウド統合 UC-1Cloud自動設計シリーズ統合製品