

製品価格表

道路関連ソフト

2020年8月13日現在

| 製品構成 | | 本体価格 | 年間保守 | |
|--|----------------|---------------|-------------|-----------|
| 道路・鉄道線形計画システム | | APS-MarkIV | 1,000,000 円 | 100,000 円 |
| 道路・鉄道線形計画システム | | APS-MarkIV LT | 400,000 円 | 60,000 円 |
| OP | 主要点計算 | OP-RL01 | 200,000 円 | - |
| | 各種座標計算 | OP-RL02 | 200,000 円 | - |
| | 各種応用計算 | OP-RL03 | 200,000 円 | - |
| | 線形図 | OP-RL04 | 200,000 円 | - |
| APS-MarkIV ・ APS-MarkIV LT 共通Option Packシリーズ | | | | |
| OP | ランプ検討システム | OP-RAMP | 300,000 円 | - |
| | 走行シミュレータ | OP-ROAD | 200,000 円 | - |
| | 縦断図システム | OP-PROF | 200,000 円 | - |
| | 横断面計算システム | OP-SECT | 200,000 円 | - |
| | 橋梁下部工システム | OP-PIER | 150,000 円 | - |
| | 橋梁上部工システム | OP-BRIDGE | 150,000 円 | - |
| | ボックス・パイプ検討システム | OP-BOXP | 300,000 円 | - |
| | 土量システム | OP-BOS | 100,000 円 | - |
| 線形座標計算ソフト | | OP-ε | 100,000 円 | - |
| 線形座標計算ソフト | | APS-ε Win | 150,000 円 | 5,000 円 |
| 道路横断図システム | | APS-ODAN | 500,000 円 | 50,000 円 |
| 現況高さ編集ソフト | | APS-ZE (※1) | 250,000 円 | 25,000 円 |
| 平面図作成支援システム | | APS-DIM | 300,000 円 | 30,000 円 |
| 擁壁展開図システム | | APS-W | 180,000 円 | 20,000 円 |

※1 APS-RailBIM Plus には標準で含まれる製品です。

鉄道関連ソフト

| 製品構成 | | 本体価格 | 年間保守 | |
|--|---------------|------------------|-------------|-----------|
| 鉄道BIM計画システム | | APS-RailBIM Plus | 3,000,000 円 | 225,000 円 |
| 鉄道BIM計画システム | | APS-RailBIM | 2,000,000 円 | 200,000 円 |
| APS-RailBIM Plus ・ APS-RailBIM 共通Option Packシリーズ | | | | |
| OP | BIMオプション | OP-RW3D (※1) | 1,000,000 円 | - |
| | 線路平面図作成システム | OP-RWPV (※1) | 300,000 円 | - |
| | 縦断図システム | OP-PROF (※1) | 200,000 円 | - |
| | 英語版主要点成果オプション | OP-RWER | 100,000 円 | - |
| | 設計管理台帳出力オプション | OP-RWNR | 300,000 円 | - |
| | 新幹線橋梁座標計算システム | OP-RWBP | 2,000,000 円 | - |

※1 APS-RailBIM Plus に標準で含まれるオプションです。

交通関連ソフト

| 製品構成 | | 本体価格 | 年間保守 | |
|------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|-----------|
| 交差点設計図化システム | | APS-C | 600,000 円 | 40,000 円 |
| OP | ラウンドアバウトオプション | OP-RAB | 200,000 円 | - |
| 交差点設計 for V-nasClair (※2) | | | 360,000 円/年 | - |
| 信号時間検討システム | | APS-λ | 400,000 円 | 40,000 円 |
| 交通量配分システム (無制限リンク) | | APS-NET Win | 1,800,000 円 | 100,000 円 |
| 交通量配分システム (500リンク) | | APS-NET500 Win | 1,060,000 円 | 100,000 円 |
| 交通量配分システム (100リンク) | | APS-NET100 Win | 560,000 円 | 100,000 円 |
| 交通量配分システム (50リンク) | | APS-NET050 Win | 280,000 円 | 100,000 円 |
| OP | 費用便益評価システム (APS-NET050 Win専用) | APS-B/C Win | 50,000 円 | - |
| APS-NET Win 共通OptionPackシリーズ | | | | |
| OP | 需要固定型利用者均衡日配分 | OP-UEA1 | 300,000 円 | - |
| | 一般化時間最小ルート法 | OP-MGTR | 300,000 円 | - |
| | 最小犠牲量ルート法 | OP-MSR | 300,000 円 | - |

※2 交差点設計 for V-nasClair の動作には、Ver2020.2以上 (64bit版) の V-nasClair、Basic Suite、ROAD_Kit が必要です。価格は1年間の利用料金です。

※ 価格には消費税が含まれていません

トンネル関連ソフト

| 製品構成 | | 本体価格 | 年間保守 |
|-------------------------|-------|-------------|--|
| トンネル設計補助システム（断面検討） | APL | 900,000 円 | オプション構成で保守費用が異なります (27,000円～255,000円) |
| 標準断面図 | | 800,000 円 | |
| 支保パターン図 | | 1,400,000 円 | |
| 加背割図 | | 600,000 円 | |
| 本体内補強鉄筋図 | | 700,000 円 | |
| OP 排水工詳細図・排水系統図 | | 1,000,000 円 | |
| 防水工図 | | 400,000 円 | |
| 舗装工詳細図（1）～（4） | | 1,000,000 円 | |
| 計測工図 | | 400,000 円 | |
| 単位数量計算書 | | 1,300,000 円 | |
| トンネル坑口配筋図システム（面壁タイプ） | APL-P | 2,000,000 円 | 60,000 円 |
| 換気設計システム 国土交通省・NEXCO対応版 | APS-V | 600,000 円 | 50,000 円 |
| 換気設計システム 国土交通省対応版 | APS-V | 300,000 円 | 50,000 円 |

施工計画関連ソフト

| 製品構成 | | 本体価格 | 年間保守 |
|-------------|-----------|-----------|----------|
| 施工計画支援システム | MTC-EPS | 250,000 円 | 25,000 円 |
| クレーン車選定システム | MTC-Crane | 150,000 円 | - |

車両軌跡（特車申請）関連ソフト

| 製品構成 | | 本体価格 | 年間保守 |
|----------------------------|-------------------|-----------|----------|
| 車両走行軌跡作図システム | APS-K | 200,000 円 | 10,000 円 |
| OP 特車申請用軌跡作図システム | OP-JK | 20,000 円 | - |
| 車両走行軌跡作図システム（AutoCAD版）（※3） | APS-K for AutoCAD | 200,000 円 | 20,000 円 |
| 特車申請用軌跡作図システム | APS-JK Win | 30,000 円 | 5,000 円 |

※3 APS-K for AutoCAD の起動には、AutoCAD（AutoCAD LT 除く）が必要です。対応製品およびバージョンに関しては、弊社ホームページでご確認ください。

MTCネットワーク対応プロテクタ（※4）

| 製品構成 | 本体価格 |
|--|-----------|
| ネットワーク対応プロテクタ | 60,000 円 |
| ネットワーク対応プロテクタ 導入設置パック（プロテクタの設置から動作確認まで行うサービス（※5）、プロテクタ代含む） | 110,000 円 |

※4 動作環境等につきましては、弊社ホームページでご確認下さい。※5 日本国内に限ります。

MTC製品導入費用（製品インストール、基本操作説明含む）

| 導入費用（地域） | 導入費用/回 |
|-------------------------|-----------|
| 北海道地区、沖縄地区 | 100,000 円 |
| 東北地区（青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島） | 80,000 円 |
| 中国地区（島根、鳥取、岡山、広島、山口） | 80,000 円 |
| 四国地区（徳島、香川、愛媛、高知） | 80,000 円 |
| その他地区（※5） | 50,000 円 |

※5 日本国内に限ります。

他社製品

BIGVAN INC. 株式会社ビッグバン

Bigvan LandXML Editor は、株式会社ビッグバンが開発した製品です

| 製品構成 | 本体価格・操作指導料 | 年間保守 |
|--|------------|----------|
| Bigvan LandXML Editor（1ライセンス）※ 初年度は保守契約が必須です | 350,000 円 | 30,000 円 |
| 操作指導料（3時間）※ 拠点から100km以上の場合は、別途お見積もりいたします | 45,000 円 | - |

KTS 川田テクノシステム株式会社

V-nasClair および 各Kit は、川田テクノシステム株式会社が開発した製品です

| 製品構成 | アクティベーション版/年 | ねっとさーぼCloud版/年 |
|--|--------------|----------------|
| V-nasClair | 90,000 円/年 | 180,000 円/年 |
| Basic Suite（LAND_Kit、LINER_Kit、VC_Kit） | 60,000 円/年 | 120,000 円/年 |
| ROAD_Kit | 120,000 円/年 | 240,000 円/年 |
| 交差点設計 for V-nasClair（※6） | - | 360,000 円/年 |

※6 交差点設計 for V-nasClair の動作には、Ver2020.2以上（64bit版）の V-nasClair、Basic Suite、ROAD_Kit が必要です。価格は1年間の利用料金です。※ 価格には消費税が含まれていません

株式会社 エムティシー

本社 〒171-0014 東京都豊島区池袋2-51-14 飛翔ビル 5F Tel.03-5396-0521 Fax03-5396-0525

※ Microsoft®, Windows® は、米国およびその他の国における Microsoft Corporation の登録商標または商標です。※ Autodesk®, AutoCAD® は、米国およびその他の国における Autodesk Inc. の登録商標または商標です。※ その他記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。※ 価格表記載の仕様・価格につきましては、予告なく変更させていただくことがあります