AutoCAD[®] Civil 3D[®]



土木設計のためのパワフルなビルディング インフォメーション モデリング(BIM) ソリューション

設計、解析、ビジュアライゼーション、設計図書作成から施工まで、 一貫性のある総合的なデジタル モデルを中心にした統合プロセスを サポートします。



1つのモデルで1箇所の変更を行い、複数の要素を自動的に更新

ビルディング インフォメーション モデリング (BIM) は、プロジェクトの主要な物理特性、機能的特性を、施工前にデジタル上で検討できる統合プロセスです。AutoCAD® Civil 3D® は、土木設計のためのオートデスクのビルディング インフォメーションモデリングソリューションです。総合的な、建設に関わるあらゆる情報を網羅するモデルを作成して、設計の初期段階で解析を実施します。また、実際の外観の効果的なビジュアライズ、性能やコストのシミュレーション、そしてより正確な設計図書の作成が可能です。

AutoCAD Civil 3Dはインテリジェントでダイナミックなデータを含む1つのモデルを作成して、プロセスのあらゆる段階で設計変更を迅速に行えます。より多くの情報に基づいた意思決定を行い、解析結果に基づいた設計案を提案できます。設計変更と常にリンクされているビジュアライゼーションをスピィーディにかつ、効率的に作成します。モデルへの変更内容は、プロジェクトに含まれるすべての図面および注釈にも自動的に適用されます。

より革新的なプロジェクト ソリューションの提案

AutoCAD Civil 3Dは、 より優れた土木エンジニアリング プロジェクトの設計、解析、 および設計図書作成を実現できます。

AutoCAD Civil 3Dは、より高品質な道路、土地開発、および環境プロジェクトの迅速な実施を支援します。ビルディングインフォメーションモデリング(BIM)プロセスのサポートにより、設計、解析、および変更の反映作業に必要な時間を短縮できます。より多くの仮想シナリオを評価して、プロジェクトのパフォーマンスを最適化できます。

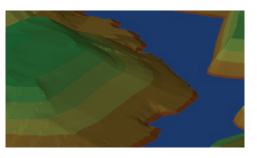
測量や設計ツールによって、時間がかかるタスクを自動化して、プロジェクト ワークフローを効率化します。

測量

測量機能は完全統合されているため、測量データの直接読み込み、最小二乗法、測量実測の編集、測量図やサーフェスの自動作成など、すべての作業を一貫性のある環境で行えます。測量図の頂点を対話式に作成および編集したり、交差ブレークラインの特定と編集を行って、問題を未然に防ぎます。ポイント、測量図、サーフェスなどの最終結果は、すべての設計プロセスで使用できます。

サーフェスとグレーディング

AutoCAD Civil 3Dでは、ポイントおよびブレークラインなどの従来の測量データからサーフェスを作成できます。サーフェス簡略化ツールを利用して、航空写真測量、レーザースキャンや数値標高モデルの大規模なデータセットを利用できます。サーフェスを等高線またはTINとして表示したり、標高および勾配矢印で地形の解析ができます。ソースデータとの動的な関連付けを維持したまま、インテリジェントなオブジェクトを作成するための参照としてサーフェスを使うことができます。強力な法面展開および勾配設定ツールを使用して、あらゆる法面計算・展開のためのサーフェスモデルを作成できます。

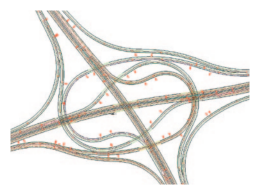


区画レイアウト

既存のAutoCAD®図形を変換または柔軟なレイアウトツールを使用して区画を生成することによって、プロセスを自動化します。特定の区画を変更すると、隣接する区画にも自動的に反映されます。高度なレイアウトツールには、間口をオフセットして計測するオプションおよび最小の奥行きと幅を指定して区画を配置するオプションなどが含まれています。

コリドー モデリング

コリドー モデリングは、平面ジオメトリおよび縦断ジオメトリと、カスタマイズ可能な横断コンポーネントを組み合わせて、パラメトリックに定義された道路、鉄道、河川など、断面形状を考慮したのダイナミックな3Dモデルを作成できます。車道、歩道、側溝から複雑な車線コンポーネントにいたる付属サブアセンブリが用意されています。または、さまざまな設計標準に合わせて独自のサブアセンブリを作成できます。モデルは、視覚的対話形式または道路の一般的なセクションを定義する入力パラメータを変更して簡単に修正できます。作成した3Dモデルから横断構成点やTIN情報など、情報化施工に必要なデータも出力可能です。



パイプ

ルールセットを使用して、上下水道や雨水排水システムをレイアウトします。グラフィック入力や数値入力を使用して、既存のパイプネットワークを分解、結合したり、パイプネットワークや構造物を変更し、干渉チェックを行います。パイプネットワークの最終的な作図を平面、縦断および横断ビューで出力、完成させて、マテリアルや寸法などのパイプ ネットワーク情報を外部の解析アプリケーションと共有することができます。

土量計算

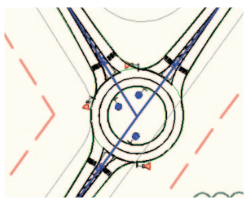
複合土量またはグリッド土量で地形および計画 サーフェスの間で土量計算します。マスカーブを作成して、切土/盛土のバランスを図り、敷地内や施 工区域内での土工数量の調整が可能になります。

設計基準に準じた設計支援

道路構造令設計基準または自治体別の要件にカスタマイズした基準に合わせて、平面および縦断線形ジオメトリをすばやくレイアウトできます。設計基準を使用すると、基準を満足していない要素はディスプレイに警告マークが表示され、すみやかに修正を行うことができます。

道路設計支援ツールの強化

強化された道路設計支援ツールによって、一般道路、高速道路や鉄道をより効率的に設計できます。また、ダイナミックに更新される対話式の交差点モデルを作成できます。これにより、設計の最適化に専念して、設計図や注釈が常に最新の状態であることを確認できます。ラウンドアバウト交差点機能を使用して、設計基準に基づいて、標識、白線を含むラウンドアバウト交差点をすばやく計画できます。



数量算出

コリドー モデルから数量を抽出し、街灯および敷地整備などに材料を割り当てます。レポート機能を実行し、組み込まれた積算項目リストを使用して、概算数量を算出できます。正確な数量算出ツールを使用して、設計プロセスの早い段階でプロジェクトのコストに関するより的確な検討を行います。

より高品質な設計図書とコーディネーションの強化

モデルに変更があっても 一貫性のある建設図書を効率よく作成します。

設計と設計図書作成をインテリジェントに連携することで、生産性を向上して、より高品質な設計や建設設計図書を実現できます。スタイルに基づいた作図はミスの軽減、整合性のある設計図書を促進します。

施工図の作成

注釈入りの横断図、縦断図、法面展開図などの施工図を自動生成することができます。最も重要なのは、外部参照およびデータ ショートカットを使用することによって、複数の図面にわたる作図を行うことができるという点です。その結果、設計図書でモデルの単一インスタンスを使用するワークフローが可能になります。また、モデルが変更されると、設計図書にも自動的に反映されます。

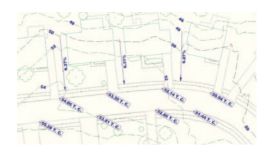
図面の作成

包括的なツールにより横断、平面および縦断シートを効率的にレイアウトできます。AutoCADシートセット マネージャに完全統合された図面作成ウィザードによって、線形に沿って、図面枠が自動的に配置され、その図面枠に則した平面図と縦断図の図面が作成されます。これによって、最終的な注釈記入と印刷が可能な一連の図面シートが完成します。

マップブックにより、シートセット全体の主要地図および凡例を作成しながら、プロジェクト全体でシートをレイアウトすることができます。この機能は、ユーティリティマップ、グレーディング図のレイアウトに最適です。

注釈

注釈は、設計オブジェクトまたは外部参照を介して直接取り出され、設計変更に応じて自動的に更新されます。また図面の尺度やビューの方向の変更に自動的に対応するため、ビューポートを回転したり、異なるビューポート内の印刷尺度を変更すると、すべてのラベルが瞬時に更新されます。

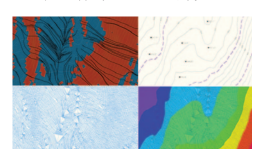


レポート

柔軟でリアルタイムかつ拡張可能なレポート作成機能を搭載しています。またデータがモデルから直接取得され、レポートが動的に更新されるため、設計変更に応じて、その結果が迅速に更新されます。

作図スタイルと標準

豊富なライブラリを使用して図面様式に関わるほぼすべてのスタイルをコントロールできます。色、 線種、等高線の増分、ラベル作成などを、スタイル ごとに完全に管理することができます。



データ ショートカットと参照

外部参照とデータのショートカットから開始し、プロジェクト チーム メンバーは、サーフェス、線形、パイプなどのモデル データを共有し、複数の設計作業で設計オブジェクトの同一インスタンスを使って作業できます。注釈も、データのショートカットまたは外部参照から直接生成され、施工図の同期が維持されます。

高度なデータ管理

高度なデータ管理を求めている企業では、AutoCAD Civil 3Dで利用可能なAutodesk® Vaultによって、データショートカット機能が向上し、変更管理、バージョン管理、ユーザ権限の付与、アーカイブ管理が強化されます。

設計レビュー

現在のエンジニアリング プロセスは、複雑化しています。設計レビューには、プロジェクト メンバーだけでなく、社内の各部署のメンバーが参加することも少なくありません。設計をDWF™形式でパブリッシュすれば、設計レビューをプロジェクトメンバー全体にデジタルで提供することができます。

複数分野間の連携

AutoCAD Civil 3DにAutodesk® Revit® Architectureのオリジナル データを読み込む機能を利用して、土木設計者は電力、水道などの地下埋設物および建築物などの情報を建築家から直接入手できます。同様に、交通/港湾の技術者は線形、横断およびサーフェスなどの情報をLandXMLファイルで直接構造技術者に渡すことができます。これにより、Autodesk® Revit® Structureで橋梁、ボックスカルバートおよびその他の構造物の計画や設計をスピィーディに行うことができます。

解析とビジュアライゼーションでパフォーマンスを最適化

設計プロセスの早い段階でより多くの仮想シナリオを評価して、 業界最先端の3Dビジュアライゼーション ツールでアイデアを伝達します。

仮想シナリオの評価を支援するAutoCAD Civil 3Dの統合解析およびビジュアライゼーション ツールにより、革新的な設計をよりすばやく実現できます。

雨水解析およびシミュレーション

雨水解析システム、調節池計画および排水溝のシミュレーションツールを使用して、雨水システムの設計と解析を行います。開発後の流出を抑えて、流域全体のサステイナビリティ要件に準拠するためのレポートを作成します。環境や景観を含めた維持管理など、さまざまな設計案を評価できます。これによって、より環境や景観に配慮した設計を実現できます。水理およびエネルギー勾配線を含む正確な設計図書を準備して、設計の検証と公共安全の保障に役立ちます。

空間解析およびマッピング

AutoCAD Civil 3Dは、AutoCAD Map 3Dの機能も搭載しているため、広域なGISデータおよびマッピングができます。図面オブジェクト間の空間的関係を解析します。2種類以上のトポロジを重ねて情報の抽出や新規作成を行います。また道路や河川などの指定された領域を作成し、その領域から必要なオブジェクトだけを抽出することができます。一般的に公開されているGIS情報を使用した詳細な地図を作成して、現場の支援を行い、プロジェクトの提案段階で設計条件をより精度の高い情報として提供できます。サステイナブルデザインに関する設計条件への適合などのための充実した地図資料を作成できます。



点群

LIDARデータを使用して、点群のモデルを作成します。点群の情報の読み込みとビジュアライズ、LASフィーチャ分類、RGB、高度、および強度でのポイント データのスタイル設定、サーフェス作成や現場測量のためのデータの利用、および土木エンジニアリング設計プロジェクト用の現況地形の再現を素早く行えます。



サステイナブル デザイン

AutoCAD Civil 3Dは、サステイナビリティに対応するプロジェクトを支援します。技術者が現場の状況と設計条件を把握できる充実したモデルを使用して、代替案を検討できる手段が存在すれば、より革新的で環境を考慮した設計を提案できます。AutoCAD Civil 3Dは、設計条件など一般的に認識されているサステイナビリティへの取り組みを支援するツールを搭載しています。これらのツールは、雨水解析や動水勾配線(エネルギー勾配線)との相互リンク、プロジェクトとの連携により代替案などを検討するための解析情報を提供します。

AutoCAD プラットフォーム

AutoCAD Civil 3Dは、世界をリードするCADプログラム、AutoCADプラットフォームの上に構築されています。世界中のAutoCADのトレーニングを受けているユーザであれば、プロジェクトを共有しすばやく完成できます。AutoCADのDWG™ファイル形式により、安心してファイルの保存と共有ができます。オートデスクのDWGテクノロジーは、データの保存と共有を正確に、安心して行える方法です。

また、AutoCAD WSに直接DWGファイルのアップロードができます。アップロードしたDWGファイルはWebやモバイル機器のAutoCAD WSから、いつでもどこでも参照・編集ができます。

ビジュアライゼーション

強力なビジュアライゼーションにより、プロジェク トを具体化する前に関係者にプレゼンテーション を行えます。複数の設計案のビジュアライゼーショ ンをモデルから直接作成して、周囲の景観や環境 にどのように適用するか、関係者間での合意形成 を円滑に進めるのに利用できます。モデルを Google Earth™マッピング サービスにパブリッ シュして、プロジェクトの周辺環境との関係をより リアルに表現できます。Autodesk Infrastructure Modelerに3次元データを取り込めば、設計プロ セスを可視化できます。Autodesk® 3ds Max® DesignのCivil View機能を使えば、AutoCAD Civil 3Dで設計したモデルのフォトリアリスティッ クなレンダリングが可能です。 AutoCAD Civil 3D モデルをベースにAutodesk® Navisworks®に取 り込み、工程管理やリアルタイムなレビューが可 能になります。これにより、プロジェクト関係者は 完成後のプロジェクトの外観や性能をより詳しく 把握できます。



電子納品対応

AutoCAD Civil 3Dで作成した図面を電子納品用のファイル形式 (*.sfc,*.p21) に変換するコンバータツール [Autodesk CALS Tools] をサブスクリプションユーザに提供しています。短時間で効率的にCAD製図基準 (案) に準拠した図面へ変換できます。

クラウドサービスの提供

設計ファイルの共有が可能になり、技術的な限界 や制約、特別なハードウェアや長い待ち時間から も解放されます。本サービスによってモバイル性 の向上、コラボレーションの改善、設計の最適化 など、作業効率をさらにアップできます。

AutoCAD Civil 3D 動作環境

■ 32bit版

| os | Microsoft Windows 7 (推奨) Enterprise、Ultimate、Professional 日本語 Microsoft Windows XP Professional (SP3以降) 日本語 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| СРИ | Intel Pentium 4またはAMD Athlon デュアルコア 3.0GHz以上のSSE2対応 (Windows XP使用時: Intel Pentium 4またはAMD Athlon デュアルコア 1.6GHz以上のSSE2対応) |
| メモリ | 2GB以上 (4GB推奨) |
| ディスク空き容量 | インストール時の空きディスク容量12GB (ダウンロード用に7GB、インストール後の空き容量2GB以上) |
| グラフィックスカード | 1,280×1,024 True Colorビデオ ディスプレイ アダプタ (1,600×1,200 True Color推奨、複数モニタに対応) ※3D機能使用時は、3Dモデル動作環境参照 |
| ディスプレイ | 1,280×1,024 True Color以上 1,600×1,200 True Color ディスプレイ (推奨、複数モニタに対応) |
| ブラウザ | Microsoft Internet Explorer 7.0以降 |
| 周辺機器 | マイクロソフト社製マウスまたは互換製品 |
| インストールメディア | DVD |

■ 64bit版

| O-FIDITING | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| os | Microsoft Windows 7 (推奨) Enterprise、Ultimate、Professional 日本語 Microsoft Windows XP Professional (SP2以降) 日本語 |
| CPU | SSE2 テクノロジー搭載 AMD Athlon 64 プロセッサ、SSE2 テクノロジー搭載 AMD Opteron プロセッサ、Intel EM64T対応および SSE2 テクノロジー搭載 Intel Xeon プロセッサ、Intel EM64T対応およびSSE2 テクノロジー搭載 Pentium 4 |
| メモリ | 4GB以上 (8GB推奨) |
| ディスク空き容量 | インストール時の空きディスク容量12GB (ダウンロード用に7GB、インストール後の空き容量2GB以上) |
| グラフィックスカード | 1,280×1,024 True Colorビデオ ディスプレイ アダプタ (1,600×1,200 True Color推奨、複数モニタに対応) ※3D機能使用時は、3Dモデル動作環境参照 |
| ディスプレイ | 1,280×1,024 True Color以上 1,600×1,200 True Color ディスプレイ (推奨、複数モニタに対応) |
| ブラウザ | Microsoft Internet Explorer 7.0以降 |
| 周辺機器 | マイクロソフト社製マウスまたは互換製品 |
| インストールメディア | DVD |

■ 3Dモデル動作環境

| СРИ | 3.0GHz以上のIntel Pentium 4プロセッサまたはAMD Athlon、2.0GHz以上のIntelまたはAMDデュアルコア プロセッサ |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| メモリ | 8GB以上 |
| ディスク空き容量 | インストール用以外にハードディスク空き容量2GB |
| グラフィックスカード | 1,280×1,024 True Colorビデオ ディスプレイ アダプタ 128MB以上、Pixel Shader 3.0以上、Direct3D対応ワークステーション クラスのグラフィックスカード |
| ディスプレイ | 1,600×1,200 True Colorディスプレイ (推奨、複数モニタに対応) |

最新動作環境については、www.autodesk.co.jp/civil3d をご確認ください。

(2012年3月現在)

ATC® (オートデスク認定トレーニングセンター)

オートデスク製品のトレーニングを実施している認定パートナーは、下記にてご確認ください。 www.autodesk.co.jp/atc

オートデスク コンサルティング

オートデスクは、ビジネスプロセスを効率化し、投資を最大限に高めるコンサルティング サービスを提供しています。

www.autodesk.co.jp/consulting

Autodesk® Subscription (オートデスク サブスクリプション)

サブスクリプションをご契約いただくと、クラウドサービスの利用、最新バージョンの 入手、前バージョンの使用などの特典により、フレキシブルなライセンス運用が可能と なります。

www.autodesk.co.jp/subscription

購入先

AutoCAD Civil 3D、サブスクリプション、その他のオートデスク製品は、下記にてご購入ください。

オートデスク認定販売パートナー

www.autodesk.co.jp/reseller

AutoCAD Civil 3Dに関する詳細www.autodesk.co.jp/civil3d

Autodesk[®]

オートデスク株式会社 www.autodesk.co.jp

〒 104-6024 東京都中央区晴海 1-8-10 晴海アイランド トリトンスクエア オフィスタワー X 24F 〒 532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 3-5-36 新大阪トラストタワー 3F

※Autodesk、AutoCAD、ATC、Civil 3D、DWG、DWF、Navisworks、Revit、3ds Maxは、米国および/またはその他の国々における、Autodesk、Inc.、その子会社、関連会社の登録商標または商標です。その他のすべてのブランド名、契品名、または商標は、それぞれの所有者に帰属します。オートアスクは、通知を行うことなくいつでも該当製品よびサービスの提供、機能および価格を変更する権利を留保し、本書中の誤植または図表の誤りについて責任を負いません。
© 2012 Autodesk、Inc. All rights reserved.

オートデスク認定販売パートナー



http://www.otsuka-shokai.co.jp/

CADプロモーション部 建設プロモーション課

03 (3514) 7815

営業時間/9:00~17:30(土·日·祝日を除く) 本 社 〒102-8573 東京都千代田区飯田橋2-18-4

関西支社・札幌・仙台・宇都宮・中部・京都・神戸・広島・九州