

# Autodesk® Infrastructure Design Suite Premium 2013

## 動作環境

### 土木インフラストラクチャ用の BIM

土木工学、計画、GIS の専門家向けである、Autodesk® Infrastructure Design Suite Premium 2013 を使用すると、インフラストラクチャ用の BIM 実装能力が向上し、インテリジェントなモデルベースの設計ツールを使用したよりスマートで迅速な設計、統合解析とシミュレーションでのプロジェクト パフォーマンスの評価、およびプロジェクトのライフサイクル全体にわたる視覚化のやりとりに役立ちます。

Autodesk Infrastructure Design Suite Premium には、次のソフトウェア製品が含まれます。

- AutoCAD® 2013
- AutoCAD® Map 3D 2013
- AutoCAD® Raster Design 2013
- Autodesk® Storm and Sanitary Analysis 2013
- Autodesk® Infrastructure Modeler 2013
- AutoCAD® Civil 3D® 2013
- Autodesk® 3ds Max® Design 2013
- Autodesk® Navisworks® Simulate 2013

### 対応するオペレーティング システム

	32 ビット	64 ビット	例外
Microsoft® Windows® 7 Home Premium、Professional、Ultimate、Enterprise	✓	✓	<b>AutoCAD Map 3D 2013 の場合:</b> Windows 7 Home Premiumはテスト済みのプラットフォームではありません。
Microsoft® Windows® XP Professional (SP3)	✓		<b>Autodesk Infrastructure Modeler 2013 の場合:</b> XP には対応していません  <b>Autodesk 3ds Max Design 2013 の場合:</b> 英語版の XP のみ。追加の言語サポートは Microsoft Windows 7 オペレーティングシステムが必要です。
Microsoft Windows XP Professional X64 (SP2)		✓	<b>Autodesk Infrastructure Modeler 2013 の場合:</b> XP には対応していません  <b>Autodesk 3ds Max Design 2013 の場合:</b> 英語版の XP のみ。追加の言語サポートは Microsoft Windows 7 オペレーティングシステムが必要です。

### 対応する CPU タイプ

最小環境	推奨	例外
<b>Microsoft Windows XP</b> 1.6 GHz 以上の Intel® Pentium® 4 または AMD Athlon® Dual Core、SSE2 テクノロジー対応  <b>Microsoft Windows 7</b> 3.0 GHz 以上の Intel® Pentium® 4 または AMD Athlon Dual Core、SSE2 テクノロジー対応	シングルコアまたはマルチコア Intel Pentium、Xeon®、または iSeries プロセッサまたは SSE2 テクノロジーを搭載した AMD® 相当。入手可能な最高速度の CPU を推奨します。製品に含まれる Infrastructure Design Suite の詳細については、 <a href="http://www.autodesk.com/systemrequirements">www.autodesk.com/systemrequirements</a> をご確認ください。詳しい情報が記載されています。	<b>AutoCAD ベース製品の 3D モデリングの場合:</b> Intel Pentium 4 プロセッサまたは AMD Athlon 3.0 GHz 以上、または Intel または AMD Dual Core プロセッサ 2.0 GHz 以上  <b>3ds Max Design 2013 の場合:</b> Intel® Pentium 4 1.4 GHz または同等の AMD プロセッサ (SSE2 テクノロジー対応)

## 推奨メモリ

最小環境	推奨	メモ/例外
32 ビット OS では、2 GB RAM 64 ビット OS では、4 GB RAM	32 ビット OS では、4 GB RAM 64 ビット OS では、8 GB RAM	

## 推奨グラフィックス ハードウェア

最小環境	推奨	メモ/例外
24 ビット カラー対応の ディスプレイアダプタ	DirectX <sup>®</sup> 9.0 以上、256 MB 以上のグラフィックス カード メモリ、またはオードデスクが 推奨するグラフィックス ハー ドウェアはこちらからご確認 ください: <a href="http://www.autodesk.co.jp/graphics-hardware">www.autodesk.co.jp/graphics- hardware</a>	<b>3ds Max Design 2013 の場合:</b> 3ds Max Design の一部の機能は、 Shader Model 3.0 (Pixel Shader および Vertex Shader 3.0)をサポートする グラフィックス ハードウェアを使用する 場合に限り有効です。  <b>Navisworks 2013 の場合:</b> Direct3D <sup>®</sup> 9 および OpenGL <sup>®</sup> 対応の、Shader Model 2 をサポ ートするグラフィックス カード(最小)  <b>Infrastructure Modeler 2013 の場合:</b> 最小: DirectX <sup>®</sup> 10が使用できる グラフィックス カードで、512 MB 以上のビデオ メモリ付き、2 x (以上)の 画面解像度のアンチエイリアシング対応。

## 推奨ディスプレイ解像度

最小環境	推奨	メモ/例外
1280 x 1024、True Color対応	1600 x 1050 以上、True Color 対応	<b>Navisworks 2013 の場合:</b> True Color 対応 1920 x 1080 32 ビット カラー ビデオ ディスプレイ アダプタ推奨

## 推奨ハード ディスク

最小環境	推奨	メモ/例外
30 GB の空き容量	同じ	

## その他の要件:

### ブラウザ

最小環境	推奨	メモ/例外
Windows <sup>®</sup> Internet Explorer <sup>®</sup> 7.0 以降	Windows <sup>®</sup> Internet Explorer <sup>®</sup> 8.0 以降	<b>3ds Max Design 2013 の場合:</b> Windows <sup>®</sup> Internet Explorer <sup>®</sup> 8.0 以降、または Mozilla <sup>®</sup> Firefox <sup>®</sup> 3.0 以降(最小環境)

## ポインティング デバイス

最小環境	推奨	メモ/例外
MS マウス互換製品	同じ	<b>3ds Max Design 2013 の場合:</b> 3 ボタン マウス(マウス ドライバ ソフトウェア付き)

## メディア

最小環境	推奨	メモ/例外
DVD メディアまたはダウンロードしたファイルからのインストール	USB 2.0 メディアからのインストール	

## ネットワーク

最小環境	推奨	メモ/例外
完全なユーザ アシスタンス ドキュメントとサブスクリプション Web サービスへのインター ネット接続	同じ	