

Autodesk® Infrastructure Design Suite Ultimate 2013

動作環境

高度な土木設計およびユーティリティ設計

土木およびユーティリティ インフラストラクチャの計画、設計、施工、管理に役立つユーティリティ ネットワーク設計、構造エンジニアリング、建設コーディネーションに特化した機能を持つ包括的なソフトウェアソリューションが必要な、土木技術者、ユーティリティ ネットワーク設計者、建設管理者に最適です。

Autodesk Infrastructure Design Suite Ultimate 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
- Autodesk® Infrastructure Modeler 2013
- AutoCAD® Civil 3D® 2013
- Autodesk® 3ds Max® Design 2013
- Autodesk® Revit® Structure 2013
- AutoCAD® Utility Design 2013
- Autodesk® Navisworks® Manage 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	✓	✓	AutoCAD Map 3D 2013 の場合: 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)	✓		Autodesk Infrastructure Modeler 2013 の場合: XP には対応していません Autodesk 3ds Max Design 2013 の場合: 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)		✓	Autodesk Infrastructure Modeler 2013 の場合: XP には対応していません Autodesk 3ds Max Design 2013 の場合: 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
Microsoft Windows XP 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 Microsoft Windows 7 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。 製品などの詳細情報については、 www.autodesk.com/systemrequirements を確認してください。詳しい情報が掲載されて います。	AutoCAD 2013 ベースの製品の 3D モデリングの場合: 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 3ds Max Design 2013 の場合: 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	Autodesk Revit Structure 2013 の場合: 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 [®] 9.0 以上、256 MB 以上のグラフィックス カード メモリ、またはオート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: www.autodesk.co.jp/graphics-hardware	3ds Max Design 2013 の場合: 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。 Navisworks 2013 の場合: Direct3D [®] 9 および OpenGL [®] 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) Infrastructure Modeler 2013 の場合: 最小: DirectX [®] 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)	1600 x 1050 以上、True Color 対応	Navisworks 2013 の場合: 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
40 GB の空きディスク容量	同じ	

その他の要件:

ブラウザ

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

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	3ds Max Design 2013 の場合: 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	