

動作環境

Autodesk® Infrastructure Design Suite は、道路、土地、水道プロジェクトなどのプロジェクト実行とライフサイクル全般にわたって、より正確な、アクセス可能な、能動的な視界を得るために役立つインテリジェントなモデルベースのツールを統合したインフラストラクチャ ソフトウェア ソリューションの包括的な BIM(ビルディング インフォメーション モデリング)です。

Autodesk のポートフォリオ(デスクトップとクラウドの両方)への比類のないアクセスにより、次のようなメリットがあります。

- 個々の製品では不可能な包括的なワークフロー
- 拡張されたツールセット、業界特有の一連のワークフロー、より一貫した機能と操作性
- 無駄のない便利なアクセス

対応するオペレーティング システム

システム	32 ビット	64 ビット
Microsoft® Windows® 7 Home Premium、Professional、Ultimate、Enterprise *		✓
Microsoft® Windows® 8、Pro、Enterprise		✓

* Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014、Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014、Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014、Autodesk® InfraWorks 2014 ソフトウェアは、Home Premium に対応していません。Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 および Autodesk® InfraWorks 2014 ソフトウェアは、Windows 7 オペレーティング システムの場合、SP1 が必要です。

CPU タイプ

最低要件	例外
シングルコアまたはマルチコアの Intel® Pentium®、Xeon®、または i-Series プロセッサ、または AMD® 相当、SSE2 テクノロジー対応。入手可能な最高速度の CPU を推奨します。	なし

メモリ

最低要件	例外
4 GB (8 GB 推奨)	なし

ビデオ

最低要件	例外
1024 x 768 対応 Windows ディスプレイ アダプタ、True Color 対応(1600 x 1050 以上を推奨)	<p>Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 最低 1280 x 1024、推奨 1600 x 1200</p> <p>Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Direct3D® 9 および OpenGL® 対応グラフィックス カード、Shader Model 2 対応(最低)。1280 x 800 VGA ディスプレイ、True Color 対応(1920 x 1080 モニタおよび 32 ビット ビデオを推奨)</p> <p>Autodesk® ReCap OpenGL 3.3 対応グラフィックス デバイス、メモリ 256 MB 搭載</p> <p>Autodesk® InfraWorks 2014 強く推奨: 任意の DirectX® 10.1 対応グラフィックス カード、2 GB (以上)のグラフィックス メモリ搭載、8x 以上アンチエイリアシング(8x AA)対応。たとえば、デスクトップの場合は NVIDIA Quadro 5000 または 6000、ラップトップの場合は NVIDIA Quadro 2000M または GeForce GT 650M。 最低: 任意の DirectX® 10.1 対応グラフィックス カード、1 GB グラフィックス メモリ搭載、2x アンチエイリアシング(2x AA)対応。</p> <p>Autodesk® 3ds Max® Design 2014 詳細は、オートデスク推奨</p> <p>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 24 ビット カラー対応 1280 x 1024 モニタおよびディスプレイ アダプタ。OpenGL® spec 1.4 以降に対応したハードウェアで、DirectX® 9 以降に対応したビデオ カード。</p>

**Autodesk® AutoCAD® 2014 での 3D モデリング、
Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014 での 3D モデリング**
1280 x 1024 True Color ビデオ ディスプレイ アダプタ 128 MB 以上、Pixel Shader 3.0
以上、Direct3D® 対応ワークステーション クラス グラフィックス カード。
Autodesk® Revit® 2014 での高度なグラフィックス
DirectX® 11 対応グラフィックス カード、Shader Model 3 対応 ([オートデスク推奨](#))

ハードディスク

最低要件	例外
約 55 GB の空き容量	なし

ポインティング デバイス

最低要件	例外
マイクロソフト社製マウスまたは互換製品(3 ボタンを推奨)	Autodesk® Revit® 2014 マイクロソフト社製マウス互換および 3D Connexion® ポインティング デバイス

メディア

最低要件	例外
インターネットからダウンロードまたは USB 2.0 キーからインストール	なし

接続性

最低要件	例外
ライセンス登録、必須コンポーネントのダウンロード、Subscription 対応機能、およびユーザ支援ドキュメント全体にアクセスするためのインターネット接続。	なし

ソフトウェア

最低要件	例外
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 以降	Autodesk® InfraWorks 2014、 Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Microsoft® Internet Explorer® 8.0 以降

仮想化

最低要件	例外
Citrix® XenApp™ 6.0 または 6.5 Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® Revit® 2014、 Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014、 Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 Citrix® XenApp™ 6.0 または 6.5 に対応 Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Citrix® XenDesktop™ 5.6 に対応 Autodesk® InfraWorks 2014、 Autodesk® ReCap、 Autodesk® 3ds Max® Design 2014、 Autodesk® AutoCAD® Utility Design 2014、 Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 対応していません

