

## ICT 工事 3 次元データビューワの配布

ICT 活用工事において電子納品される 3 次元計測点群データ、3 次元設計データや、立会確認・検査資料等の利活用事例の創出と普及に向けて、当研究室では『ICT 工事 3 次元データビューワ』を開発しました。広く皆様の業務に役立てて頂きたいと考えております。

つきましては、下記の通りツールを配布いたします。本ツールに関して、ご不明な点、ご意見、ご要望があれば、当研究室までご連絡いただければ幸いです。

### 記

#### 1. 配布内容

ICT 工事 3 次元データビューワ (exe ファイル)

はじめにお読みください (本ファイル)

簡易マニュアル

サンプルデータ (別途ダウンロードください)

#### 2. インストールについて

① 「NILIM\_Viewer.exe」をパソコンの適当な場所にコピーしてください。

② コピーした「NILIM\_Viewer.exe」をダブルクリックすれば起動します。

#### 3. 動作環境

OS	Windows 7/8/8.1/10 (64 ビット必須)
CPU	デュアルコア 1.8GHz 以上 (クワッドコア 2.8GHz 以上推奨)
メモリ	8GB (16GB 以上推奨)
ハードディスク	読み込みデータの倍以上の空き容量必要 (ソリッドステートドライブ : SSD 推奨)
グラフィックカード	OpenGL バージョン 3.2 以降 (最新バージョン推奨)
その他	Internet Explorer 11.0 以上必須

#### 4. 問合せ先

国土技術政策総合研究所 社会資本マネジメント研究センター 社会資本施工高度化研究室  
nil-actd@mlit.go.jp

以上