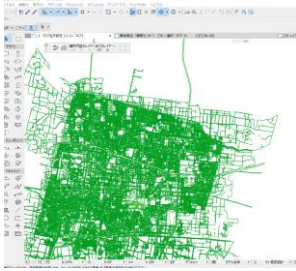
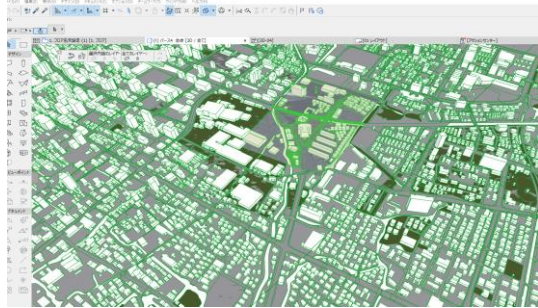


Archi

①Zenrinファイルを読み入

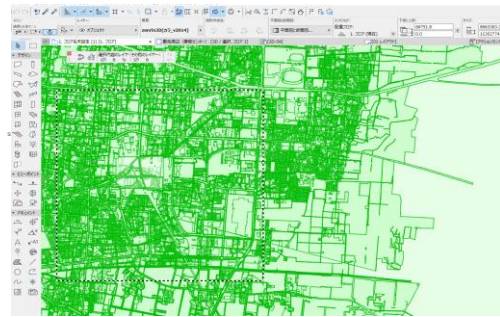


②ZenrinファイルにSketchUPファイル (MAXで作成) を読み入。 Zenrinファイルには、Archi読み入以前から開口済、3Dビュー 全体表示

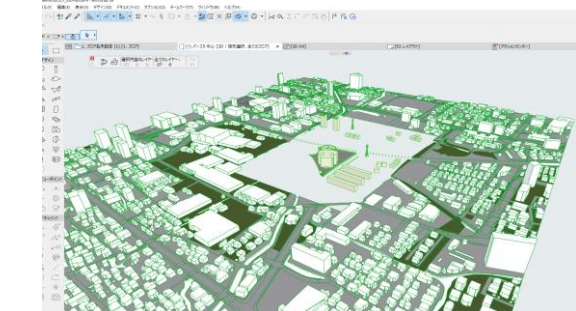


全体表示だと、大きすぎてBIM xに持っていくと破綻するので、必要な部分のみ表示させたビューをBIM xに持っていきます。

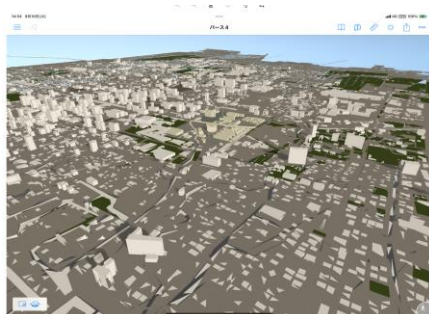
③矩形範囲選択で3Dビューを表示させると



④Sketchアップファイルが破綻します。



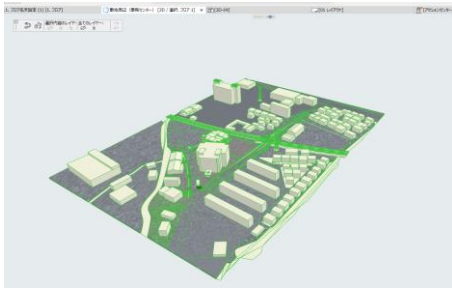
全体表示の3DビューをBIM xに持っていき、重すぎて崩が破綻



SketchUPファイル無し、Zenrinファイルだけを矩形選択表示でBIM xへ、結構綺麗。

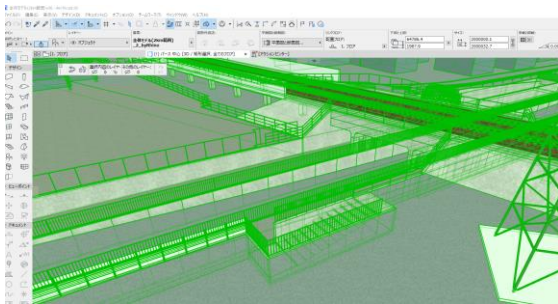


③SketchUPファイルのみ 選択を表示 にて



※全体表示であれば、SketchUPファイルもZenrinファイルも一緒に表示できる。
矩形選択3D表示にするとSketchUPファイルがおかしくなる。

Archi上は、手摺があるがBIMxで持っていくと、手摺が落ちます。



BIMx 手摺格子が落ちる

