■2Dデータの書き出し機能

BooT.one

■概要

Revitにて作成したデータ(平面図・立面図・断面図等)を2Dデータとして変換する方法について説明します。 手順としてはRevitの書き出し機能を使い、DXFデータ及びDWGデータへ変換する流れとなります。

■DXFデータ及びDWGデータへの変換方法



2.)書き出しのダイアログの赤枠内を設定し、「次へ]をクリックする



■2Dデータの書き出し機能

3.)保存先のフォルダを指定し、OKをクリックするとdxfファイルが書き出される

 \sim

DXF練習

名前

- 👷 BooT-one_Guideline_Model_2019-シート 0001 図面リスト.dxf
- "BooT-one_Guideline_Model_2019-シート 0401 材料表.dxf
- * BooT-one_Guideline_Model_2019-シート 0402 外部仕上表.dxf
- * 🔜 BooT-one_Guideline_Model_2019-シート 0403 内部仕上表(1).dxf
- 🖈 🔜 BooT-one_Guideline_Model_2019-シート 0501 耐火リスト・壁リスト.dxf
- 🖈 🛛 🔜 BooT-one_Guideline_Model_2019-シート 1001 配置図.dxf
- 🖌 🔜 BooT-one_Guideline_Model_2019-シート 1101 ピット図.dxf
- 👷 🔜 BooT-one_Guideline_Model_2019-シート 1102 1階平面図 兼 外構図.dxf
- BooT-one_Guideline_Model_2019-シート 1103 基準階平面図.dxf
 BooT-one_Guideline_Model_2019-シート 1104 R階平面図.dxf

BooT.one