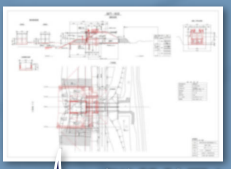
設計図を 完成模型

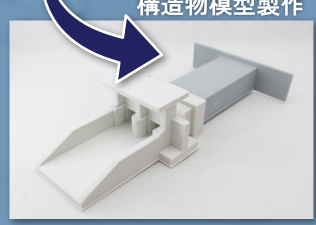
2次元CADで作成した設計図から 3Dプリンターで完成模型を製作いたします。



例)ドローン計測結果から フルカラ一地形模型製作



例)設計図から 構造物模型製作





3Dプリントで得られる

Point

完成イメージを共有

まずは2次元の設計図面から、3次元データを作成します。 パソコン画面上で自由に拡大縮小や回転表示をできる3DPDFも 必要に応じてご提供可能です。

さらにフルカラーの3Dプリンターで完成模型(樹脂)を出力。 パソコンモニターで、またお手に取ってハッキリと視覚的に 完成状態をイメージすることができます。



細部まで再現が可能 ※サイズによっては再現できない場合がございます。

Point

スケールは自由

模型のスケールは、

用途によって選定することができます。 (模型が大きくなる場合は分割出力して結合)

- 施工現場での確認用に
- 周辺住民への説明資料として
- 完成後の記念品に

など

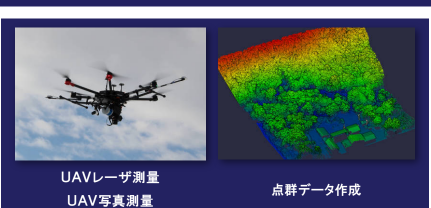
ご利用に適したサイズをお選びいただけます。

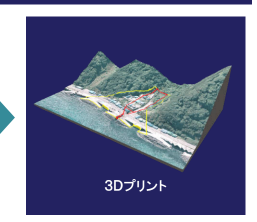
Point

模型をつくるメリット

3次元の完成模型をハッキリと確認できる ことから、施工上のミス防止に役立ちます。 また、周辺住民にとっては、模型をみること で工事の説明が非常にわかりやすいもの になります。

UAV測量サービスと連携することができます







は式会社ゆほびか

北海道札幌市西区琴似3条7丁目5番22号和光技研ビル内 https://yuhobica.co.jp

shop@yuhobica.jp

oo 0120-88-5081

