

3Dモデリングサービスサイト

アジア航測では、クラウドを用いたサービスとして、アップロードいただいた画像等から各種三次元データを作成し、ダウンロードできる仕組みを構築いたしました。成果データは標準で三次元点群データ、三次元メッシュモデルで提供します。三次元メッシュモデルデータについては、膨大なデータでも軽快に動作し、簡易計測ができ、再配布可能な自社開発ソフトのビューワソフト“LavFinder”も無償で提供いたします。オプションサービスとして三次元点群高速ビューワ“LaserMapView”、“LavPhotoStudio”の有償販売の他、i-Constructionの出来形管理で必要となるヒートマップの作成等も行います。

○サービス利用イメージ (処理フロー)



※撮影からお任せください

○成果イメージ



撮影協力/日立建機日本株式会社
撮影場所/日立建機ICTデモサイト

- ご提供いただくデータ
汎用なデジタルカメラで撮影した画像 (画像枚数300枚までを基本とする※3600万画素程度)
・画像撮影位置 (GPS) 情報 有/無
・基準点情報 有/無
- 成果品出力フォーマット
【基本成果】 3Dモデルデータ : OSGB 追加料金なしでOBJ出力も可能
点群データ : LAS 追加料金なしでLaserMapView形式出力も可能
【オプション】 3Dモデルデータ : FBX
※ OSGBフォーマットの場合、無償ビューワ (アジア航測製 LaVFinder) をご利用いただけます。
※ その他オプションについては、別途お問い合わせください。
- 価格
対象データの構成および成果物により変動しますのでお問い合わせください。

連絡先



アジア航測株式会社

空間情報事業部 DS事業部
神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2
TEL : 044-967-6305 FAX: 044-954-8165
http://www.ajiko.co.jp aas3dservice@ajiko.co.jp