

SAS 株式会社 水道アセットサービス

〒105-0014 東京都港区芝1-4-7 ニチガビル2F
TEL : 03-6414-7290 FAX : 03-3452-0330

<https://www.njs.co.jp/sas/>



GISによる台帳作成サービス

3Dレーザースキャニングサービス

CADによる作図サービス

ドローンによる空撮サービス

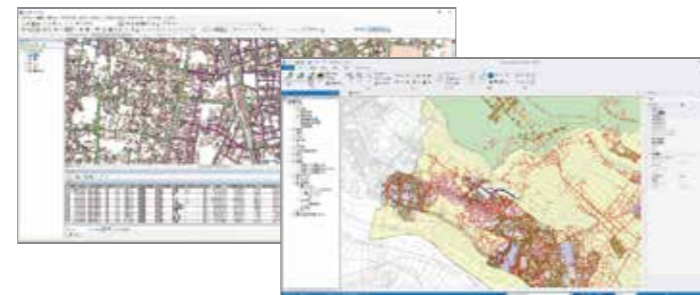
様々な最新サービスをご用意し、 クライアントの事業を力強くサポートしていきます。

GISによる台帳作成サービス

水道・下水道施設を始めとする様々な台帳をGISにより作成



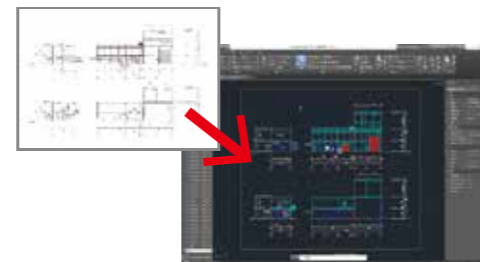
当社ではGISソフトを使用し、台帳作成業務を行っております。
また、既存のShapeデータを元にご要望の作図を行ったり、属性を付与したりと多岐に渡り対応しておりますので、まずはご相談ください。



CADによる作図サービス

紙の図面をCADデータへ

当社ではCADオペレーターを多数有しており、紙図面からのトレース作業に対応しております。また、データ化されていない図面をお持ちの方は是非この機会にご依頼ください。



NJSグループの
一員として

株式会社水道アセットサービスはNJSグループ会社の強みを活かし、上下水道の設計に関する製本やデータ処理等を行っております。
昨今では3Dレーザースキャナー、ドローンを用いた最先端の測量技術を用いて業務拡大を図っております。
今後はNJSグループとして更なるサービスと技術の向上を目指し、GISを活用した水道台帳業務にも取り組んでいます。



3Dレーザースキャニングサービス

施設等の3Dモデル化をサポートします

当社では3Dレーザースキャナーにて現場を撮影し、点群データを作成いたします。撮影は1部屋につき数か所行い、1ポイントにつき約10分程度でデータを取得します。

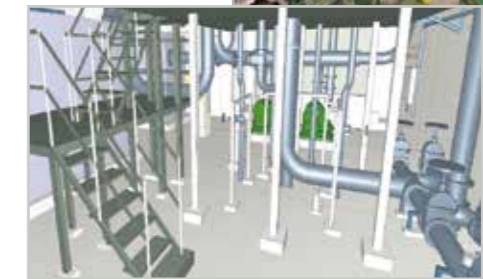


処理場施設内を撮影した点群データ



3Dモデリングサービス

レーザースキャナーから無数のレーザーを放射し、点を収集いたします。この点の集合体データのことを点群と呼びます。
当社では撮影してきた点群データによるモデリングとレジストレーション（位置合わせ）を行いお客様へ提供しております。



点群データを加工したモデリングデータ

ドローンによる空撮サービス

通常では見ることができない上部の確認ができます

当社ではドローンを用いて空中から撮影し、写真や動画、デジタルデータをご提供しております。施設の現状把握やPR動画等、多用途にご利用いただけます。

お客様によって、使用用途は様々だと思います。当社ではドローンスクールを卒業し、認定証を保有するパイロットがお客様のニーズに最大限にお応えいたします。



その他のサービス

■プリントサービス

コピー/カラー・モノクロ
出力/デジタルデータ出力
(PDF、Docuworks、CAD)
オンデマンド印刷/パンフレット、リーフレット、名刺印刷

■大型出力機

幅が841mmまでのモノクロ・カラー出力に対応しております。



■オンデマンド出力

高品質の印刷を1部、あるいは少数から出力することができます。
印刷工程が簡略化され、納期を短縮することができます。



■スキャニングサービス

カラー・モノクロ (各サイズ・縮小)
シートフィーダー (1070mmまでの大判サイズ、フルカラー対応)
フラットベッド (見開きA1観音製本、フルカラー対応)

■フラットベッド (大判製本図面スキャニング)

複合機やシートフィーダーでは取り込むことができない観音製本や、釘打ち製本など大判の図面をスキャニングすることができます。

