

建設機械設計の

こんな時お役に立ちます!!!

▶ 建機の特性を "熟知した人" に設計を手伝ってほしい

▶ 小規模な設計変更には "時間を掛けたくない"



当社には長年に渡り培った知見があります。

SERVICE サービス

製図

3 Dデータ作成

設計



寒髓溜介

油圧シ<u>ョベル</u>

~作業機の設計~

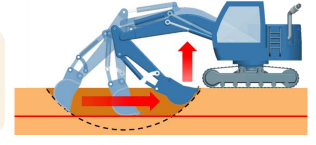
より強く。より軽い作業機区[

バケット、アーム、ブームを設計。

姿勢ごとに<mark>安定性、視認性、強度</mark>を 確保するために様々な検討を実施。



作業機に合わせて ポンプやカウンタウェイトなど、 <mark>車体側も検討</mark>します。



保有CAD

[3D-CAD]

- · Creo · iCAD
- · CATIA · SolidWorks
- [2D-CAD]
 - · AutoCAD · MICRO CADAM

お気軽にご相談ください!

「自動車部品」「建設機械」「産業機械」の 設計請負や3DCADの操作教育も行っています。 ぜひご相談ください。

- ■お問い合せフォーム: https://www.daitex.co.jp/contact/
- ■Email: dx_info@daitex.co.jp