

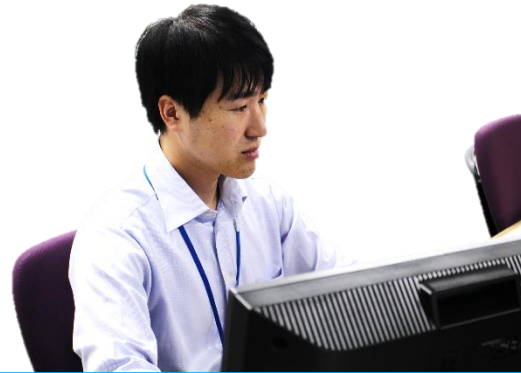
建機のキャビン設計

～構想段階から詳細設計及び組立図・部品図をワンストップ～

ワンストップで依頼できるメリットは？

- ・一連の工程を一括して引き受けるため “**低コスト**”
- ・経験豊富なエンジニアが対応するため “**高品質**”
- ・自社完結だから、確認・判断による “**タイムロス**” なし

自信を持って私たちがサポートします！



建機のキャビン設計

- 居住性・操作性、視認性など豊富な経験による提案力
- 詳細設計（溶接構造物設計、配管設計、電線設計）
- 3DCADを駆使したモデリングと強度解析による根拠ある提案



【キャビン設計の実績例】

- ・仕様に合わせた**オペレータ周り**の設計
- ・**装備品の搭載**検討、変更検討
- ・**内装部品**の変更 ※その他多数の実績あり！

車体設計や作業機設計なども対応可能です！

保有CAD

【3D-CAD】

- ・Creo
- ・CATIA
- ・iCAD
- ・SolidWorks

【2D-CAD】

- ・AutoCAD
- ・MICRO CADAM

まずは、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。

- お問い合わせフォーム：<https://www.daitex.co.jp/contact/>
- Email：dx_info@daitex.co.jp