

シャフト式遠隔操縦水中作業機「T-iROBO® UW」

TAISEI
For a Lively World

大水深をダイバーレスで施工でき、各種アタッチメントによりさまざまな用途に適用可能

設計・解析技術

海洋工事技術

ICT

リニューアル技術

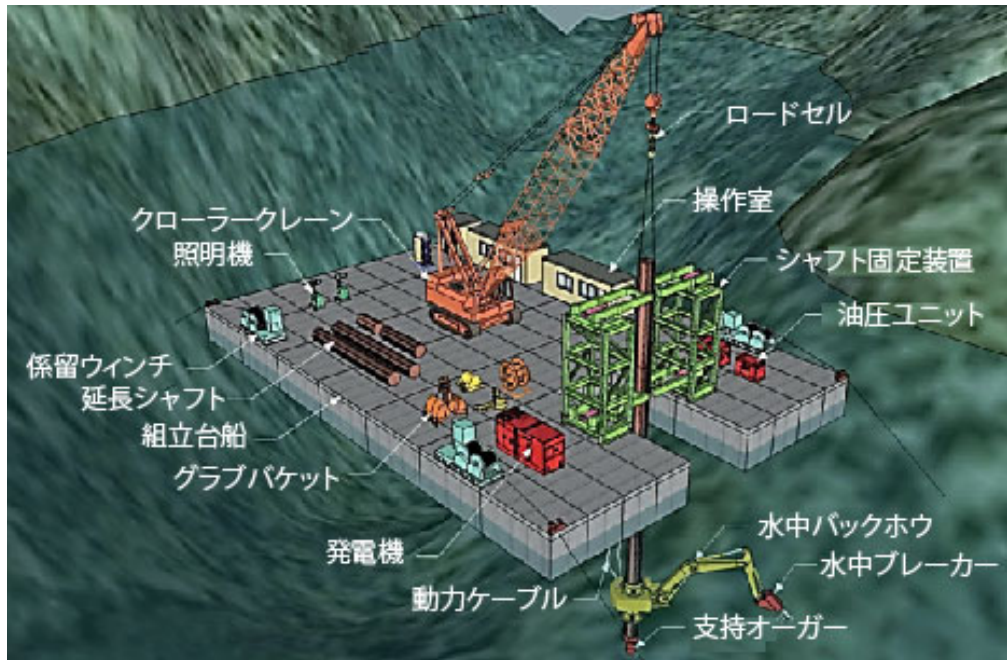
水域環境技術

河川・湖沼工事技術

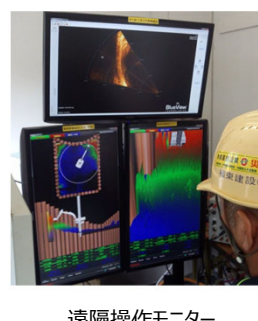
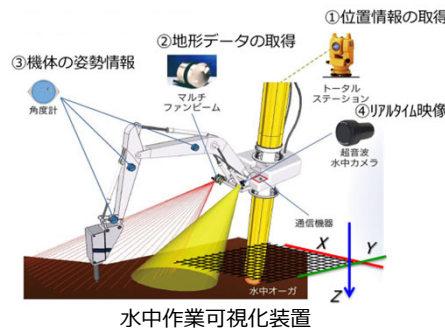
お客様のメリット

- 大水深をダイバーレスで施工できるシャフト式遠隔操縦水中作業機です。
- 各種アタッチメントで多機能作業が可能です。
- 超音波カメラ搭載で暗い水底も施工可能です。

技術の特徴



水中の各種作業を、ダイバーを使わずに施工できます。
ダム湖のように深くて、急峻で、視界の悪い場所で威力を発揮します。



社外表彰

- 2016年度土木学会技術開発賞
シャフト式遠隔操縦水中作業機（T-iROBO UW）の開発
- 2020年度日建連土木賞
天ヶ瀬ダム再開発トンネル放流設備流入部建設工事

実績・事例

天ヶ瀬ダム再開発トンネル放流設備流入部建設工事



▲プレスリリースはこちら



大成建設株式会社

For a Lively World

品質向上

コスト縮減

工程短縮

安全向上

環境配慮

維持管理

MR-0304