

主な施工実績(2023年度；環境インフラ)

NO.	構造	工事名称	所在地	施主	特記事項	写真No.
1	風力発電機 KWT300 (台風仕様)	宮古島風況観測，風車建設工事	沖縄県宮古島市	自社事業	台風仕様風車の型式試験のために，風況観測を実施した後，風車の建設を行った。	①
2	ブレード 交換	センサ搭載ブレードの製造・ 取付工事	福島県郡山市	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	ブレードの空力現象を把握するために，各種センサを搭載したブレードを製作し，風車実機への取付工事を行った。	②
3	浮体搭載型 クレーン 設備	浮体式洋上風車用ナセル吊上げ 設備の製作	長崎県五島市	戸田建設株式会社	浮体式洋上風車の架設時間短縮のために，風車浮体式基礎に搭載するクレーンの製作を行った。	—
4	鉄骨工事	マラウイ国リロングウェ市変 電所改修計画	マラウイ国 リロングウェ市	タカオカエンジニアリ ング株式会社	マラウイ国 Kanengo 変電所 向けの鉄鋼部材の製作	—