

主な施工実績(2020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	ウスチカムチャツク風力発電プロジェクト	ロシア連邦 カムチャツカ州	南電力 (Kamchatka southern electric network)	2015年同地にKWT300を3基建設、本工事はその1基増設工事。KWT300の現地輸送までを行い、建設は次年度以降の予定。	—
2	風力発電機 KWT300	300kW 風力発電機導入工事	静岡県磐田市	株式会社ロック・フィールド	工場自家消費用にKWT300を2基導入。	①
3	ブレード 補修	由良風力発電所ブレード補修工事	和歌山県日高郡	株式会社日立パワーソリューションズ	2MW 風力発電機のブレードエロージョン補修作業を実施した。	—
4	ブレード 補修	青山高原風力発電所ブレード補修工事	三重県津市	株式会社日立パワーソリューションズ	2MW 風力発電機のブレードエロージョン補修作業を実施した。	—
5	梁・柱剛結 構造	浮体搭載型クレーン設備製作	長崎県五島市	戸田建設株式会社	スパー型浮体式洋上風力発電機用架設クレーンの計画・設計・製作を行った。	—