

田畑を潤す 農業用水を運ぶ

田んぼや畑での冠水や水不足に対応し、農業用水をコントロールしている揚・排水機場。
そこで動いているのが、エバラの農業用ポンプ。農作物の収穫のお役に立っています。



揚排水機場の設計施工

農業用水の運用条件や風土に合わせた揚排水機場を設計施工しています。膨大な実績に基づく総合エンジニアリング力を生かし、ポンプ単体だけでなく、周辺機器も含めた設計から施工、メンテにも対応しています。



農業用ポンプ

新川河口排水機場に採用されている大型ポンプ



チューブラポンプ回転体(口径4,200mm)

日本有数の穀倉地帯・新潟県新川の河口にある日本最大級の規模を誇る排水機場。大雨の際、急激に増水する新川と支流の水位をコントロールするために、場内のエバラのポンプ40m³/s×6台が活躍しています。運転能力や設置スペースなど、より高度となっていく要求にしっかり応えています。