

災害対策は櫻川にお任せ【サンドポンプ】

納入先

鹿児島県 某市町村

目的

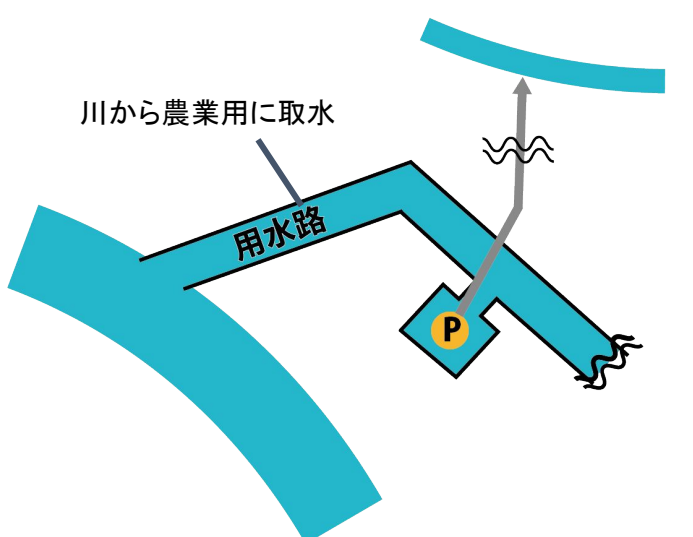
農業用水路が狭く、近年の雨量に対応できなくなってきた。
 想定以上の雨が降った場合に備えて、用水路から水が溢れないようポンプで
 別の河川に放流するため。
 土砂の混入も考えられるため、サンドポンプを選定。



施工イメージ

型式	HS-420B
電圧	三相200/200・220
出力	15kW
口径	100mm
全揚程	27m
吐出量	1.3m³/min
特殊仕様	吐出口を法兰に変更

用水路から溢れないように
ポンプで別の河川へ移送



現場の声



狭く、老朽化している用水路を改修するより、
 ポンプアップする方が安価であったため導入しました。
 設置する時に配管吊で使用するためセンター吐出管なのが決め手になりました。