

迅速対応で畑を救う！【大水量】

納入先 鹿児島県 某市町村

目的

豪雨と台風の影響による氾濫と土石流にて河川の堰が崩壊。
水位が低下したことで取水できなくなった農業用水の確保のため。

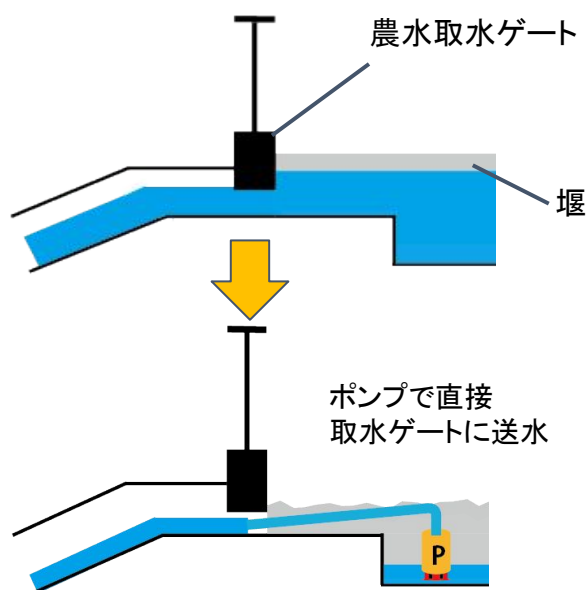


嵩上げ部分



堰の崩壊前・後イメージ

| | |
|------|----------------------------------|
| 型式 | U-4158A |
| 電圧 | 三相 200/200・220 |
| 出力 | 11kW |
| 口径 | 200mm |
| 全揚程 | 10m |
| 吐出量 | 4m ³ /min |
| 特殊仕様 | 嵩上仕様 (土砂をなるべく 吸わないようにするため) |



現場の声



8月18日に依頼し、25日には施工・送水を開始してもらいました。
米作は近年注目されており重要な産業のため、迅速な対応が非常に助かりました。