

ポンプ場、浄水場などの運転状態、各計測データを取り込み、デジタルMCA回線を使用して親局に各種データを伝送します。



特長

- マンホールポンプの監視や上下水道、簡易水道、各処理場の設備の稼働状況を「デジタルMCA無線」を使用して監視、観測を行うことができます。
- 通信費が他のインフラと比べて安いです。
- 1台のテレメータで有線回線も接続できるため、回線の二重化が容易におこなえます。
- 観測したい場所がエリア外の場合、特定小電力無線やデジタル簡易無線でサービスエリアを拡張することができます。

システム構成例

