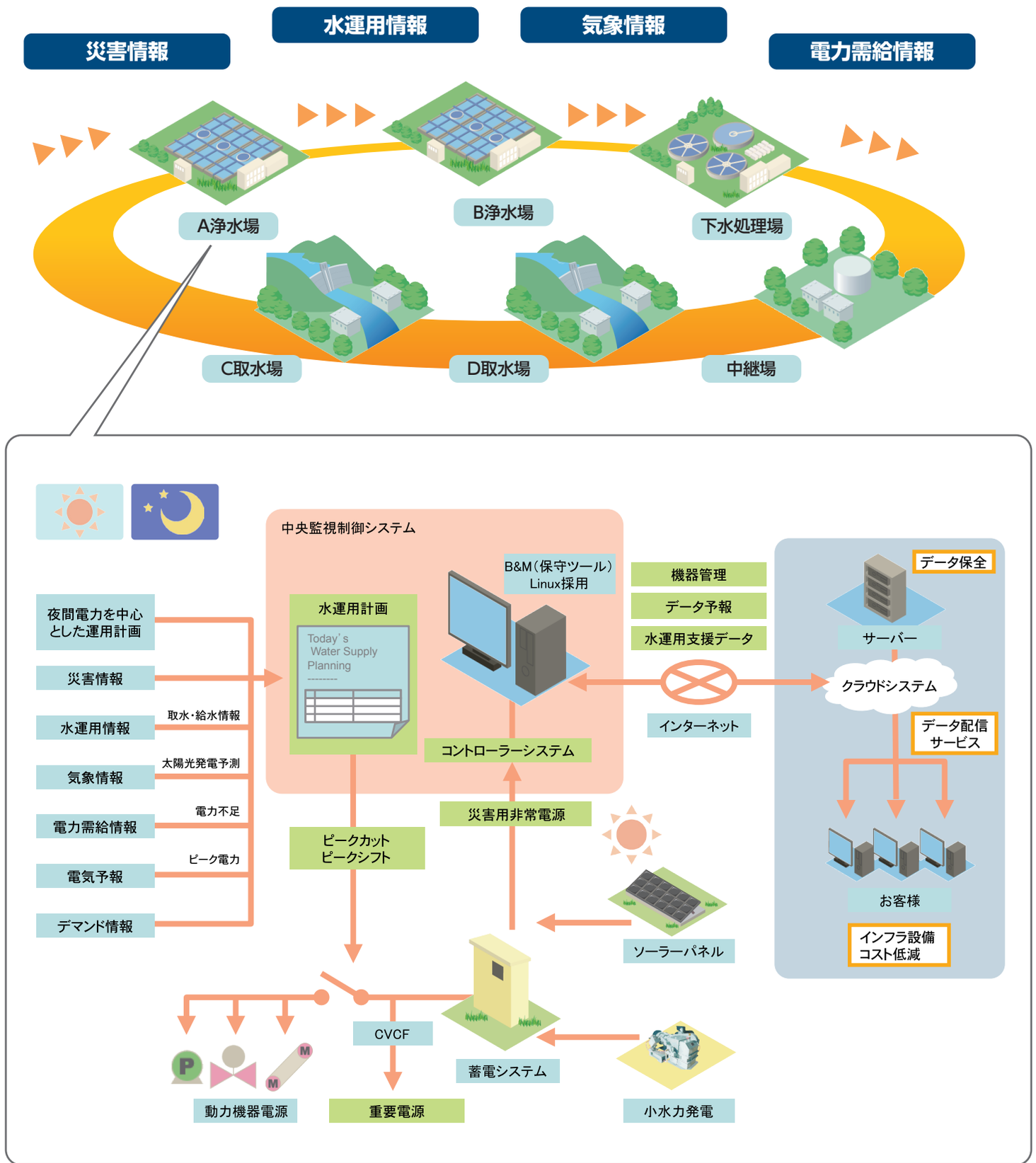


次世代水処理監視システムとは



特長

- 1 電力需給状況、気象・水運用・災害情報を統括して、理想的な水運用計画を実行する監視制御システムです。
- 2 災害時の対応として、電源供給に蓄電システムを使用、万が一に備えてクラウドシステムを採用しデータ分散を行います。
- 3 システムの長期間継続運用(バージョンアップ対応)の為に、OSにLinux OSを採用します。
- 4 ビルダーメンテナンス機能を搭載し、拡張・増設工事に柔軟に対応します。
- 5 夏場、冬場の電力ピークに対応して、自然エネルギー蓄電システムを有効利用し、総合的な電力デマンド制御を行います。