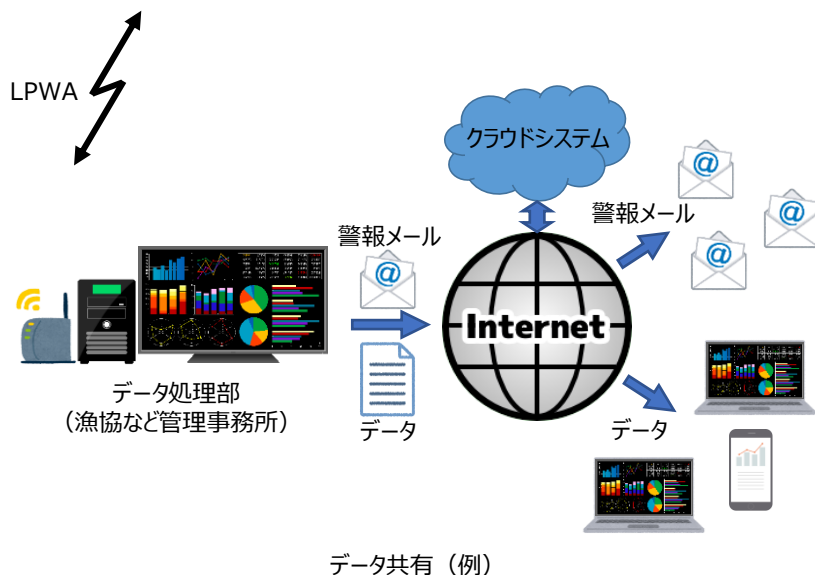
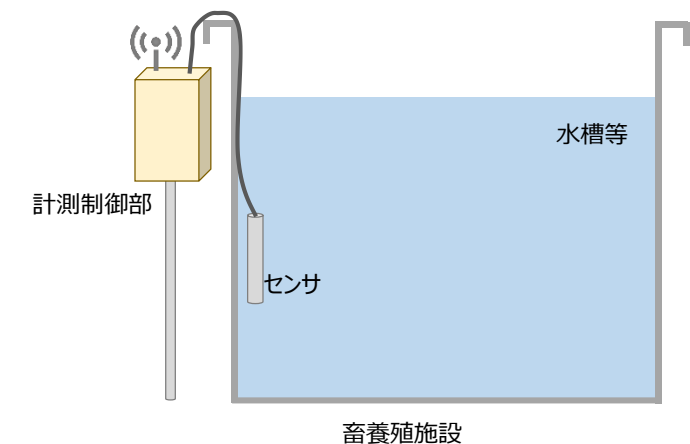


35-1

畜養殖環境監視システム



導入による効果：

- 畜養殖環境をリアルタイムで遠隔監視
- LPWA通信・インターネット回線の利用により、通信コストを削減
- クラウドサービスを利用したデータの共有化
- 畜養殖環境の変化をメールで関係者に配信



- ☆ 10%以上の飼育環境監視の省力化を実現※
- ☆ 年間16k ¥ /台程度の通信コストを削減※
- ☆ 飼育環境の健全性を確保し、生産性を向上

※効果は、施設規模、飼育内容、通信形態などにより異なります。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

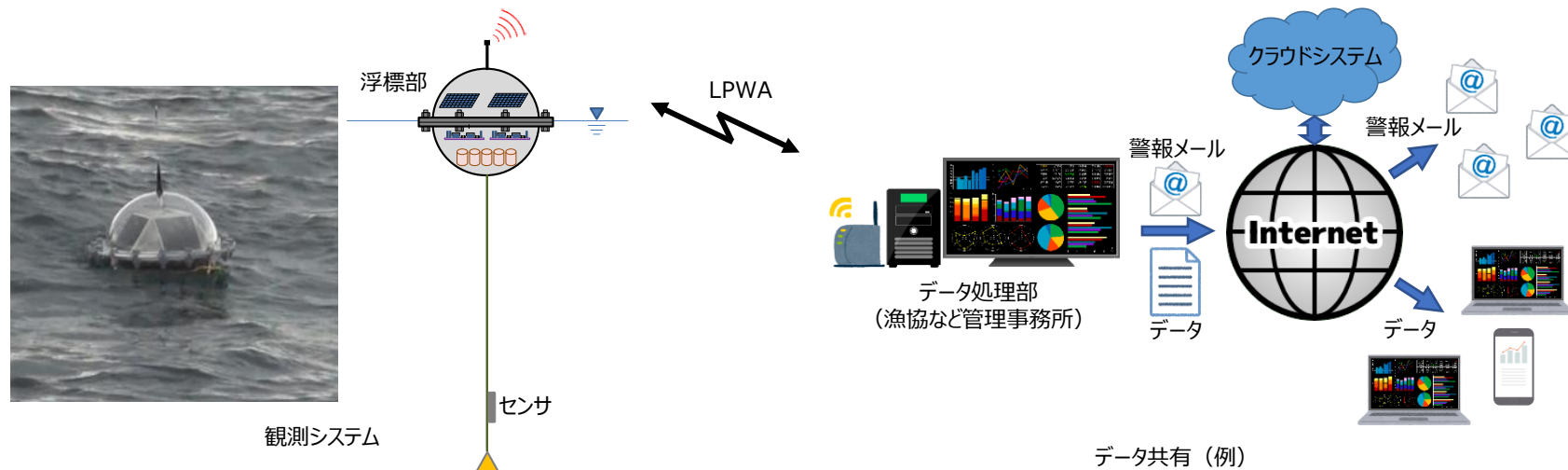
- HMT-S001DO 溶存酸素濃度：¥920,000
(塩分濃度補正機能付き)
- HMT-S001SA 塩分濃度：¥770,000
- (オプション)
- 養殖水槽水位監視機能(HMT-S001WL)：¥200,000

連絡先：北海道計測技術

info@matsugoro.sakura.ne.jp

35-2

海洋環境観測システム



導入による効果：

- 海洋環境、畜養殖環境をリアルタイムで遠隔監視
- LPWA通信・インターネット回線の利用により、通信コストを削減
- クラウドサービスを利用したデータの共有化
- 海洋環境、畜養殖環境の変化をメールで関係者に配信
- ソーラー発電による電源供給により、メンテナンスコストを削減



- ☆ 20%以上の環境監視の省力化を実現※
- ☆ 50%以上のメンテナンスコスト削減※
- ☆ 年間16k ¥ /台程度の通信コストを削減※
- ☆ 環境の健全性を確認し、生産性を向上

※効果は、設置環境、施設規模、飼育内容、通信形態などにより異なります。

型式・メーカー希望価格(円、税抜き)：

- HMT-V001TE 水温(3層)：¥1,020,000
- HMT-V001DO 溶存酸素濃度：¥1,420,000
(塩分濃度補正機能付き)
- HMT-V001SA 塩分濃度：¥1,190,000
- HMT-V001C クロロフィル濃度：¥2,200,000
- (オプション)
- 遠距離通信モジュール(HMT-XE351)：¥350,000

連絡先：北海道計測技術

info@matsugoro.sakura.ne.jp