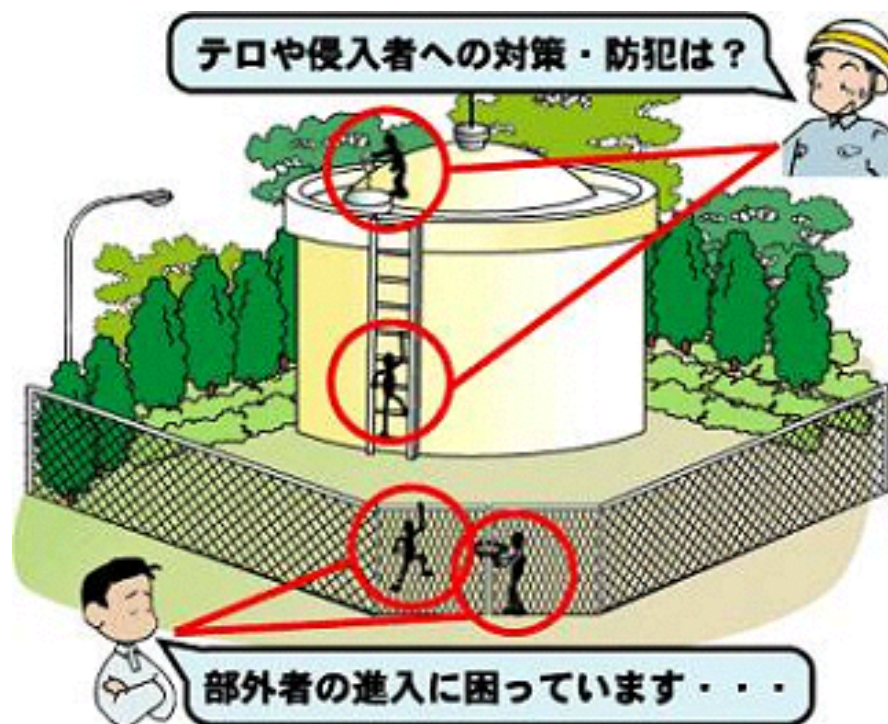


# 配水池セキュリティーシステム

## 企画提案書

北栄建設株式会社

## 1. はじめに



北栄建設では、より安全な水を確保するための「配水池セキュリティーシステム」を御提案致しております。全国各地の配水池を知り尽くした当社だから提案できる防犯設備について、ぜひ一度 御検討下さい。

お問い合わせ

北栄建設株式会社

本 社 : 〒950-8629 新潟県新潟市美咲町 1 丁目 23-51

TEL 025-285-2172 FAX 025-284-2141

長岡支店 : 〒940-2034 長岡市上除町西 1 丁目 36 番地

TEL 0258-46-6274 FAX 0258-21-4195

上越支店 : 〒943-0817 上越市藤巻 8 番 1 2 号

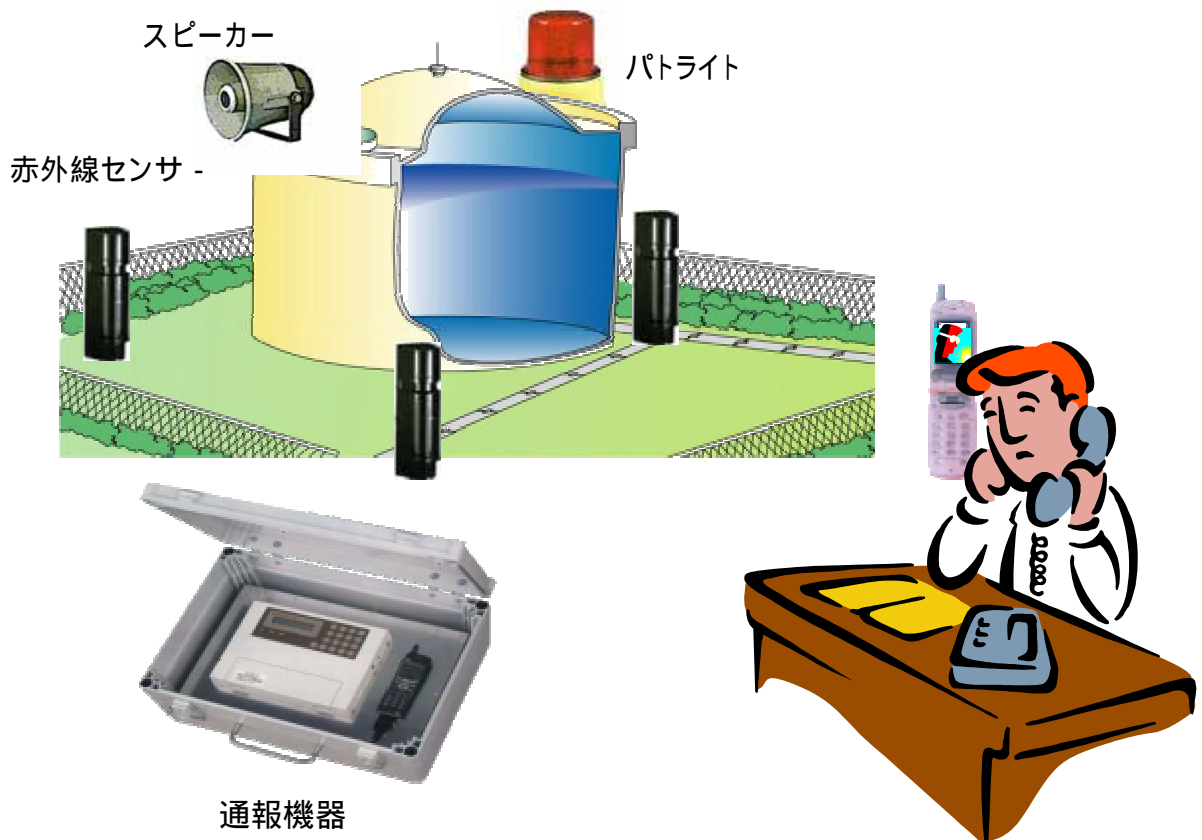
TEL 0255-24-1102 FAX 0255-21-2120

URL : <http://www.hokuei-k.co.jp>

E-Mail : [eigyo@hokuei-k.co.jp](mailto:eigyo@hokuei-k.co.jp)

## 2. 商品仕様

お客様に御提案する商品の構成は下記の通りです。



### 「特徴」

侵入者を 赤外線センサーで検知し、防犯灯の光と音で撃退します。あらかじめ指定した連絡先（一般電話・携帯電話）に異常を通報します。

**携帯電話を通報機に利用するため、電話の無い場所にでも設置が可能です。**

### 「価格」

200万円 ~

お客様の御要望に合わせた各種仕様の変更が可能です。

### 3. 比較資料

#### (1) フェンスを設置した場合

配水池の周辺40×40mにフェンスを設置する費用は実勢価格で200～250万円となります。 **工具1つを持った侵入者を発見する事も撃退する事もできません。**

#### (2) 巡回監視

施設を巡回して監視を行う特徴は

メリット 職員による巡回は地域住民の方々へ安心感を与える  
死角が無い

デメリット × 巡回間隔(時間)が空く  
× 費用がかかる

等が挙げられます。

しかし今後、「職員一人当たりの仕事量が増える」、「監視体制の強化とコスト削減を同時に求められる」といった事が予測されます。

**現地と事務所を直結した配水池セキュリティーシステムを使用すれば 常時監視や関係各部署、最寄りの警察署等への同時通報も可能です。**

最良の方法は水道関係の管理担当者を増員する事ですが、それが認められない現状においては「配水池セキュリティーシステム」の導入をお勧め致します。

何卒、御検討下さいますよう、宜しく願い申し上げます