

## 地中熱利用融雪施設の導入によるコスト改善

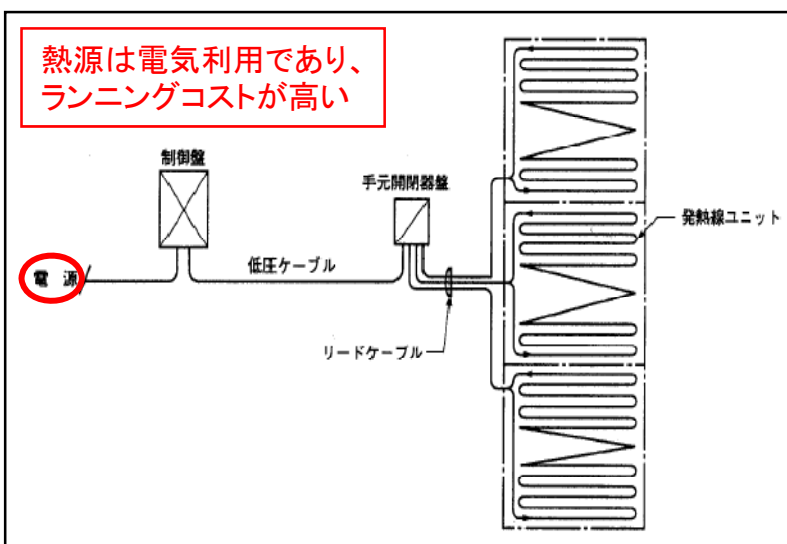
事業名：古川一丁目設備設置工事

概要：（従来）電熱式融雪施設 → （見直し）地中熱交換方式融雪施設

### 効果

- ①冬期シーズン中の制御盤等のメンテナンスは必要がない。
- ②自然の地熱利用により、ランニングコストが年間2.9百万円から0.7百万円となり、2.2百万円の改善。  
（改善額 21百万円 改善率 約9%）

### （従来工法：電熱式）



### （新工法：地中熱交換式）

