

概要：本県流域下水道は、昭和50年代から平成初期にかけて整備した施設であり、耐震性能を満足していない施設について、下水道総合地震対策計画に基づき、耐震化を推進している。  
耐震化にあたっては、老朽化対策と同時に実施する必要がある、財源確保が課題となっていた。

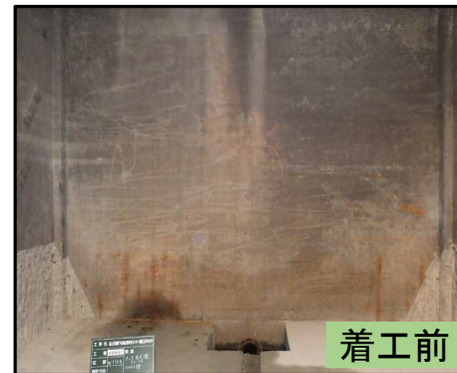
- 実施場所： 山形県天童市
- 事業概要：  
下水道処理設備の地震対策  
(山形浄化センターエアレーションタンク耐震化)

注)エアレーションタンク  
微生物により、汚水から有機物などの汚れを排除するための設備。

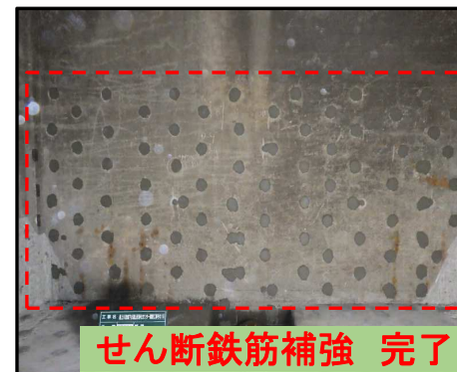
### <事業の効果>

5か年加速化対策の活用により、下水道総合地震対策計画(R2~6)期間内において、早期に完了した。(R3完了)

### 対策前



### 対策後

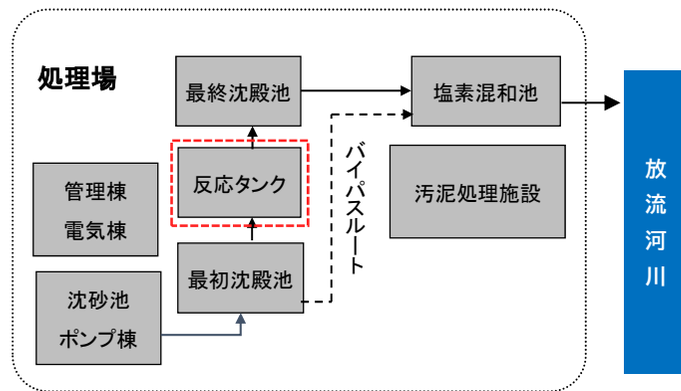


概要：本県流域下水道は、昭和50年代から平成初期にかけて整備した施設であり、耐震性能を満足していない施設について、下水道総合地震対策計画に基づき、耐震化を推進している。  
耐震化にあたっては、老朽化対策と同時に実施する必要がある、財源確保が課題となっていた。

■ 実施場所： 山形県天童市

■ 事業概要：

下水道処理設備の地震対策  
(山形浄化センター反応タンク耐震化)



対策前



対策後



<事業の効果>

5か年加速化対策の活用により、下水道総合地震対策計画(R2~6)期間内において、早期に完了した。(R3完了)