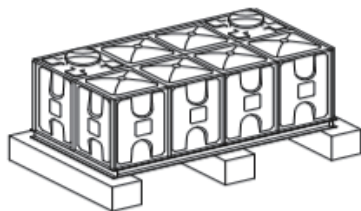


# 受水槽交換工事 フローチャート



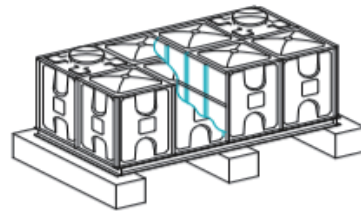
**片槽毎更新の手順** 片槽毎の交換の場合は、断水は発生致しません。

## Step 1 既設二槽式水槽



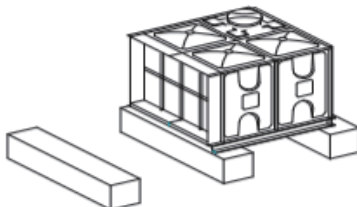
### 片槽の水抜き、新設水槽搬入、作業準備

## Step2 既設仕切板補強



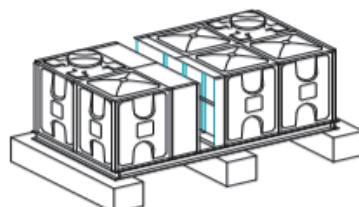
- ・水槽仕様や条件によって「内部補強方式」又は「外部補強方式」を選定。
  - ・状況により架台を補強。  
(仕切板からの漏水を止水するものではありません)

### Step3 既設片槽撤去



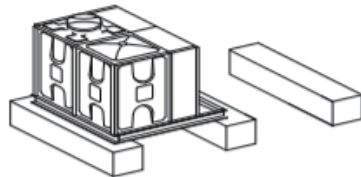
既設水槽の漏水等異常、基礎の状態確認

#### Step4 新設水槽 片槽更新



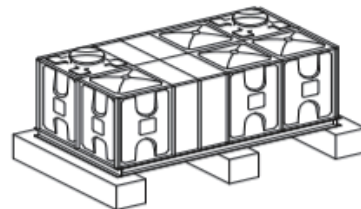
新設水槽を清掃後、給水切替

### Step5 既設片槽撤去



## 給水が正常か確認 基礎の状態確認

Step6 新設水槽



片槽接続設置して更新完了  
両槽給水開始

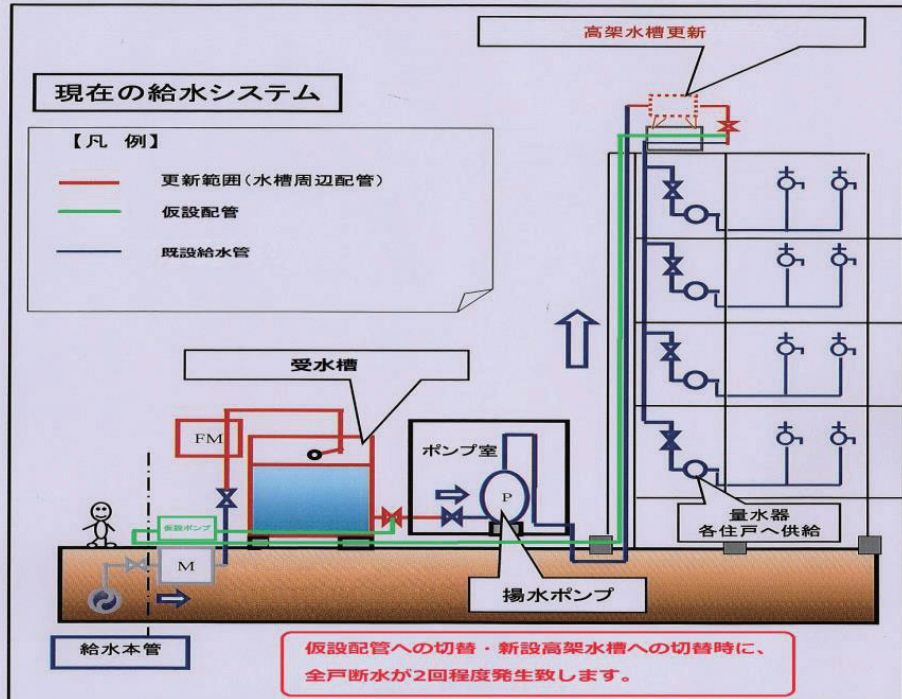
※一般的な更新手順であり、実際の手順は現場状況によって異なります。

## 受水槽交換工程表（案）

# 高架水槽交換工事 フローチャート



## 高架水槽更新工事について【イメージ図】



## 高架水槽交換工程表 (案)

The Gantt chart illustrates the sequential execution of various construction tasks over a 31-week period. The tasks are color-coded and connected by arrows indicating their flow:

- Week 1:** 仮設配管 (Temporary Piping) starts.
- Week 2:** 加圧ポンプ設置 (Pressure Pump Installation) begins.
- Week 3:** 断水 (Water Interruption) occurs.
- Week 4:** 足場設置 (Scaffolding Setup) begins.
- Week 5:** 仮設配管撤去 (Temporary Piping Removal) ends.
- Week 6:** 加圧ポンプ撤去 (Pressure Pump Removal) begins.
- Week 7:** 清掃 (Cleaning) and 断水 (Water Interruption) occur simultaneously.
- Week 8:** 周辺配管 (Peripheral Piping) begins.
- Week 9:** 解体撤去・搬入組立 (Demolition Removal, Relocation Assembly) begins.
- Week 10:** 保温 (Insulation) begins.