

# 事例 1

## 耐震診断NGため池の対策事例

### 【事例】 余水吐切り下げ（取水塔と一体型）

#### 地区概要

- 防災重点ため池 C級
- ため池諸元：堤高6.7m、堤長40m
- 管理者：水利組合
- ハザードマップ作成済

#### 対策内容

- 対策：
  - ・ 余水吐切り下げによる水位低下  
(断面：高さ0.6m × 幅1.0~1.5m)

#### 活用した交付金・補助金(概算事業費26万円)

令和3年度 市単独事業  
(事業費26万円)



**【事例】 斜樋改良による水位低下****地区概要**

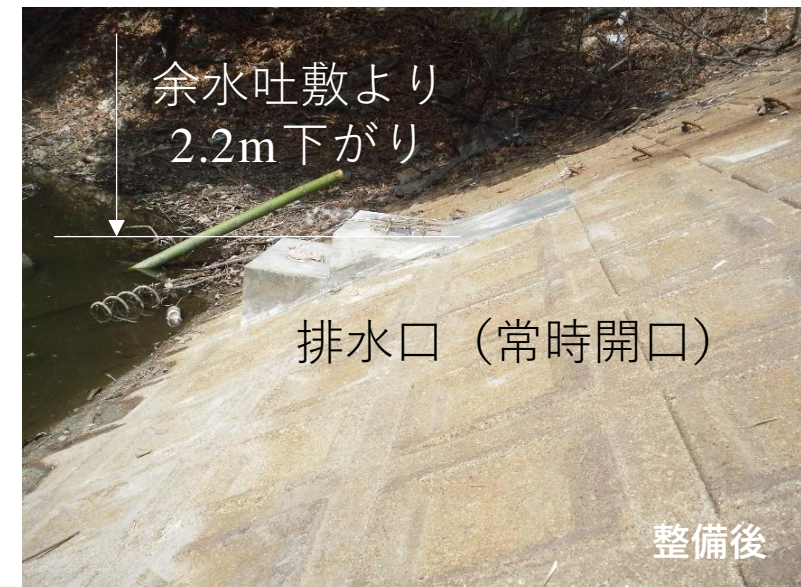
- 防災重点ため池 C級
- ため池諸元：堤高8.1m、堤長64m
- 管理者：水利組合
- ハザードマップ作成済

**対策内容**

- 対策：
- ・ 新設の排水口φ100（常時開口）を設置し、既存の斜樋用取水管に接続することで低水位管理

**活用した交付金・補助金(概算事業費)**

令和2年度 市単独事業  
(事業費150万円)  
※防護柵工、法面工含む



**【事例】管渠設置（推進工法）****地区概要**

- 防災重点ため池 C級
- ため池諸元：堤高6.0m、堤長118m
- 管理者：水利組合
- ハザードマップ作成済

**事業概要**

- 対策：
  - ・ 管渠設置（推進工法）により、水位低下実施（1.39m低下）

**活用した交付金・補助金（概算事業費400万円）**

令和3年度 市単独事業  
（事業費約400万円）

