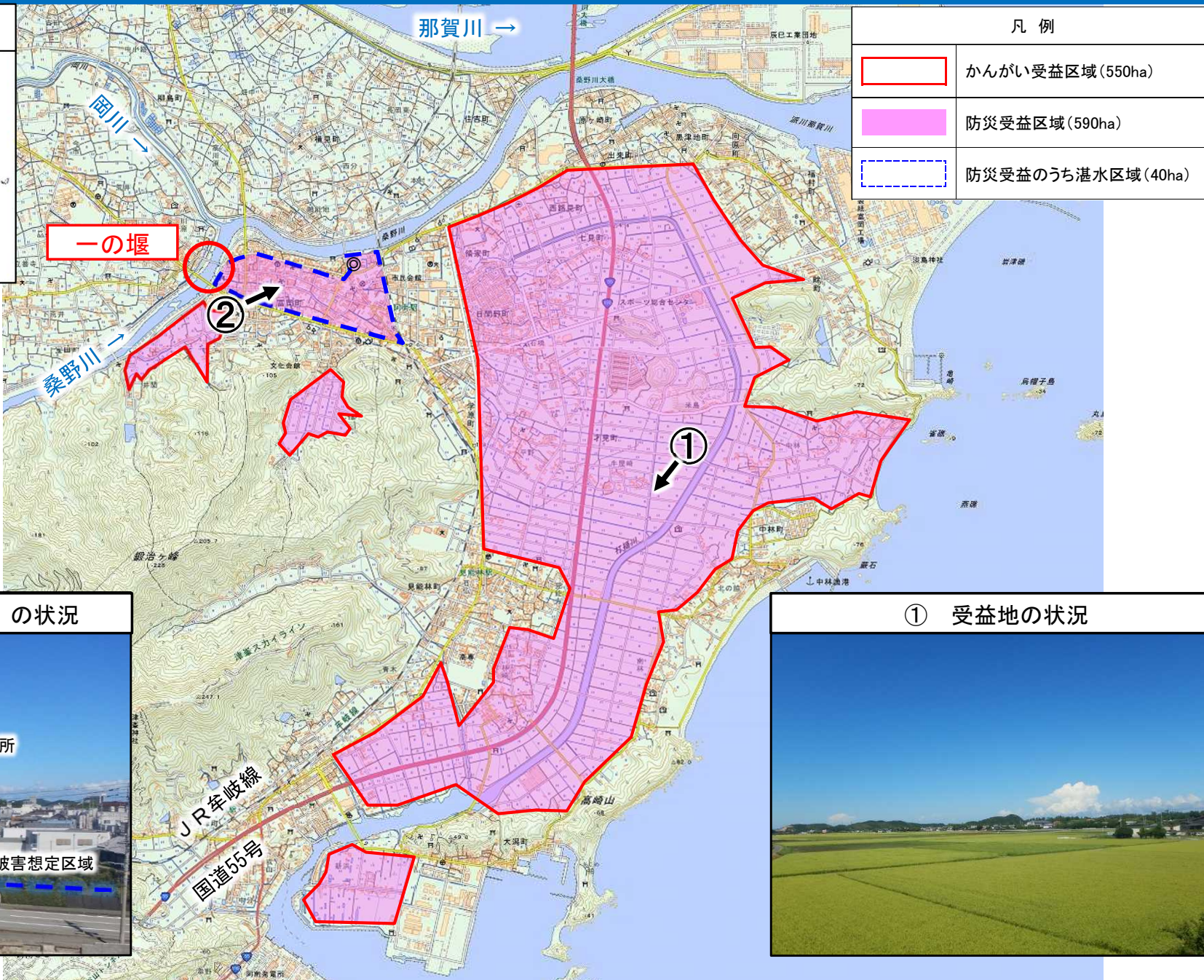


再評価【番号2】



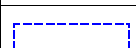
老朽ため池等整備事業  
一の堰地区

# 1. 事業箇所

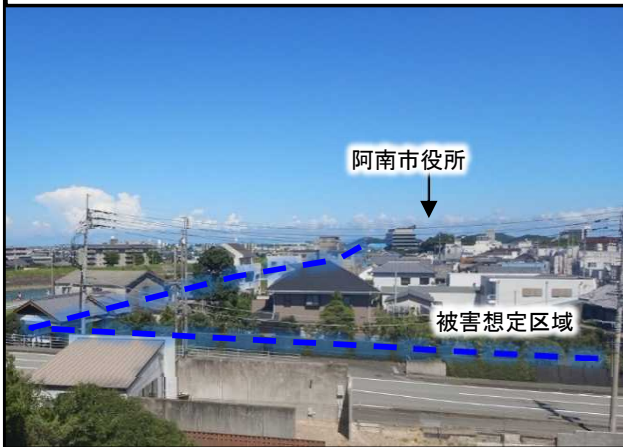
県内位置図



凡例

	かんがい受益区域 (550ha)
	防災受益区域 (590ha)
	防災受益のうち湛水区域 (40ha)

② 被害想定区域 (湛水) の状況

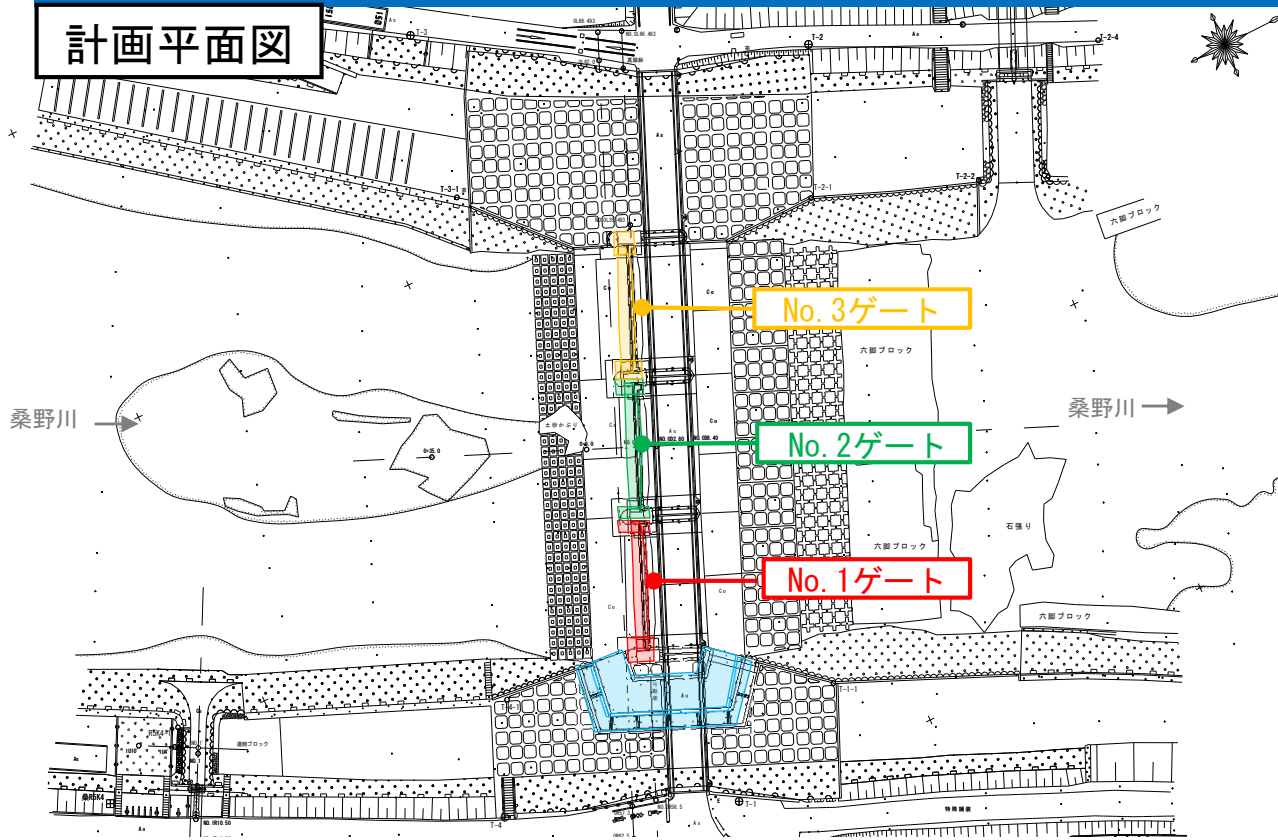






① 受益地の状況



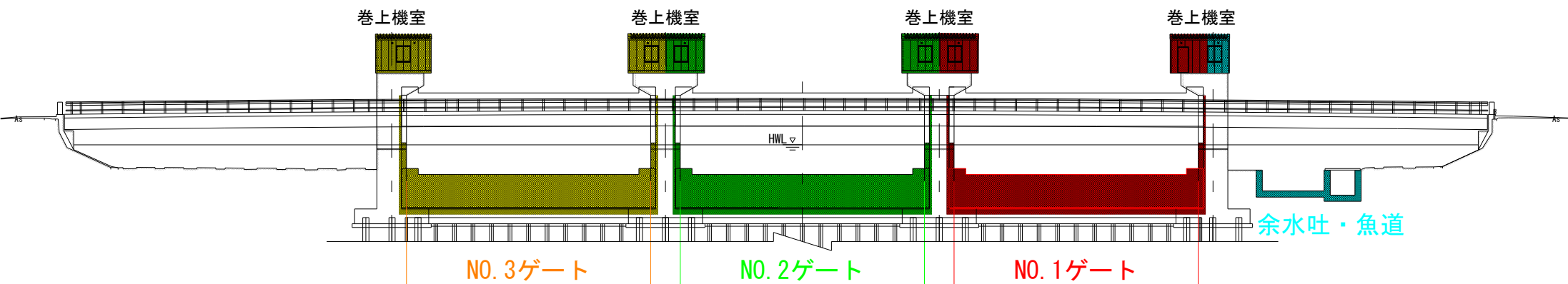
# 2. 事業計画

計画平面図



凡	例
	令和5年度まで
	令和6年度
	令和7年度予定
	令和8年度以降

堰正面図（上流より）



# 3. 整備計画

## 【現況】

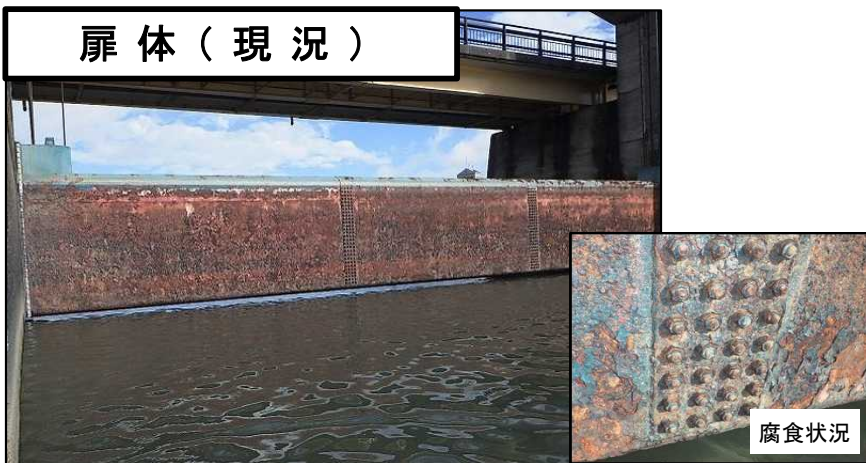
- 取水堰の老朽化、耐震性能の不足  
(洪水吐ゲートB20.0m×H2.7m×3門、余水吐、魚道、操作室、電気設備)

## 【計画】

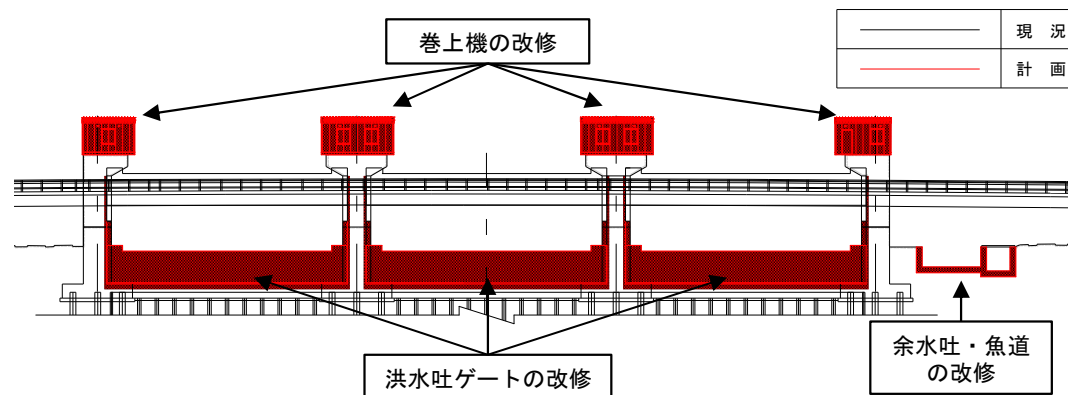
- 取水堰の改修、耐震性能の確保  
(洪水吐ゲートB20.0m×H2.7m×3門、余水吐、魚道、操作室、電気設備)



扉体 (現況)



巻上機 (現況)



扉体 (完成)

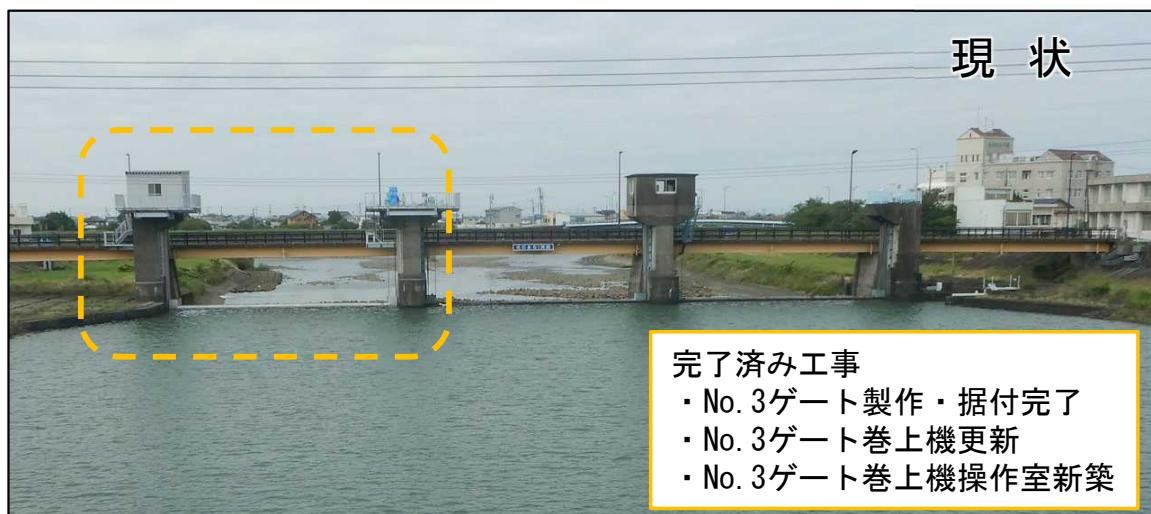
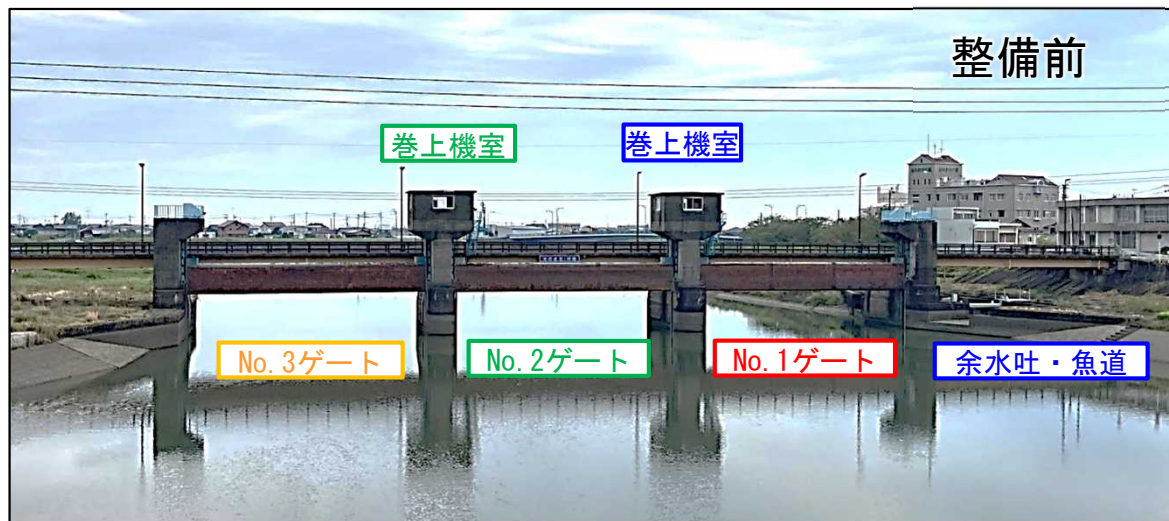


巻上機 (完成)



# 4. 実施状況

## 工事実施状況



## 環境配慮

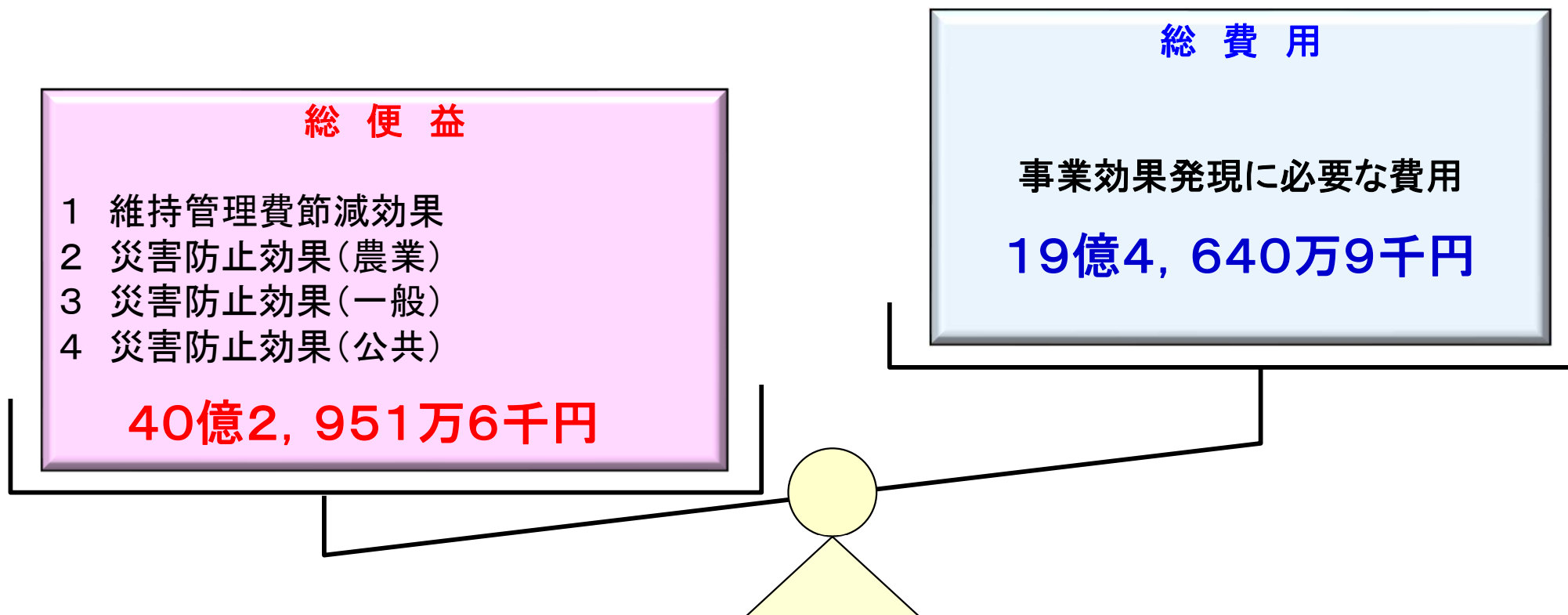
希少植物：フサスゲ



希少魚類：ニホンウナギ、ゴクラクハゼ



## 5. 費用対効果



$$\text{総便益} / \text{総費用} = 2.07$$

■今後の対応方針 (案)

**事業継続**