

# 河川の自然再生に向けての目標

## 目標 トキの野生復帰に向けた川づくり

野生のトキが佐渡島の上空を舞っていた昭和30年頃の河川の多様な自然の再生・創出をめざします。  
また、流域内での自然再生の取り組みにも参画します。

### トキの餌場を確保する川づくり

■湿地・浅場を保全・創出します

### トキの餌生物等の多様な生息環境を確保する川づくり

■河川の自然再生を図ります

■水田・水路における冬期の餌生物等の生息環境を保全します

### トキの餌生物等の移動環境を確保する川づくり

■河川の縦断方向の連続性を確保します

■河川と水田・水路との連続性を確保します



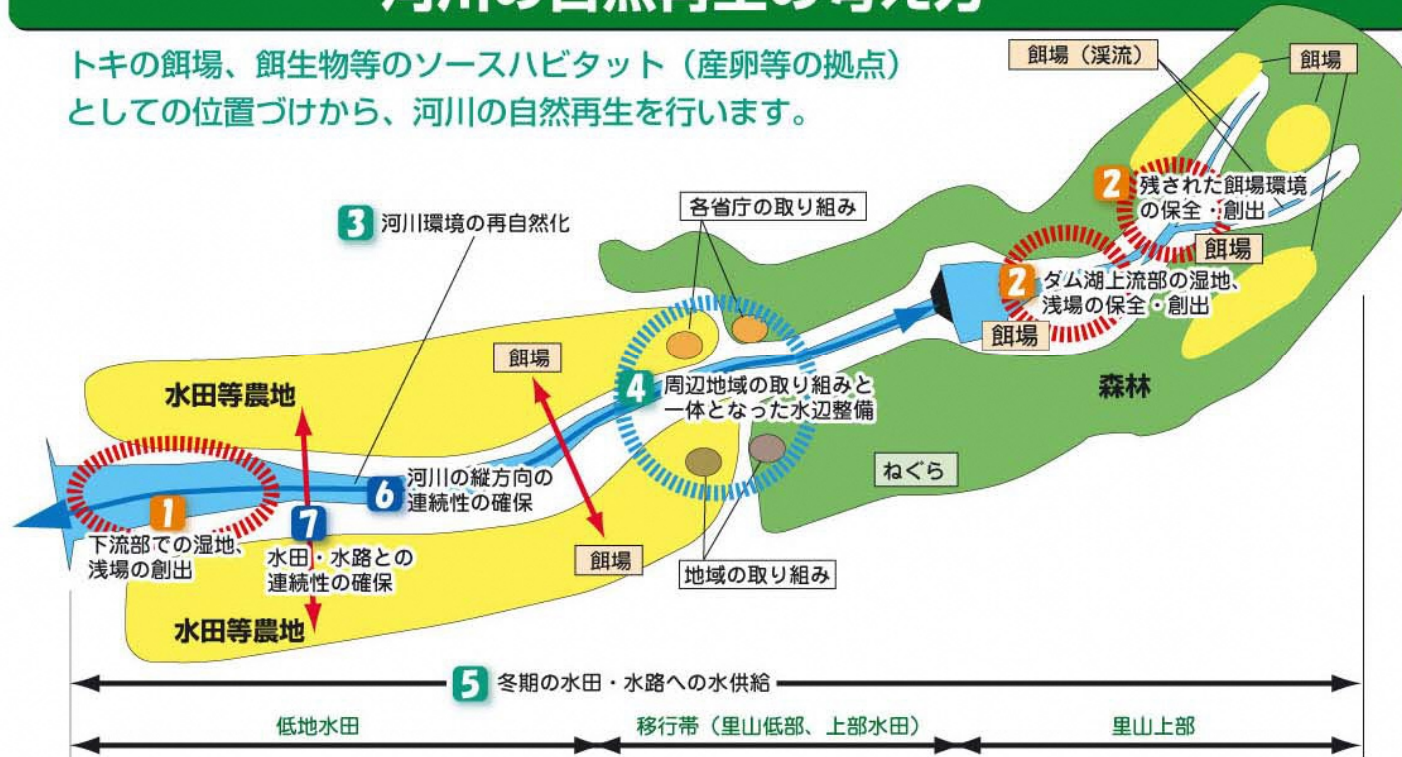
佐渡市椎泊谷平付近の棚田上空を飛翔する野生のトキ（昭和40年ころ）



写真提供：佐渡トキ保護センター

# 河川の自然再生の考え方

トキの餌場、餌生物等のソースハビタット（産卵等の拠点）としての位置づけから、河川の自然再生を行います。

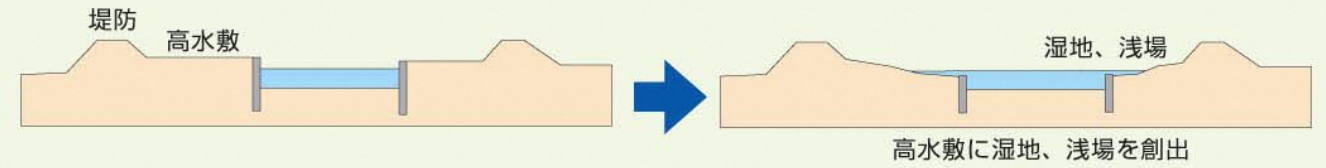


# トキの野生復帰に向けた川づくり！

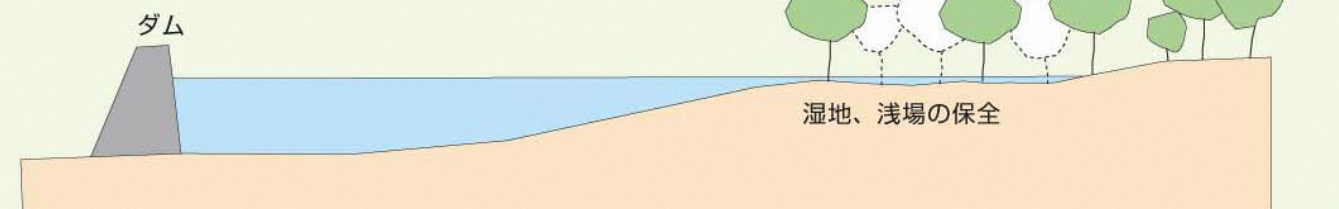
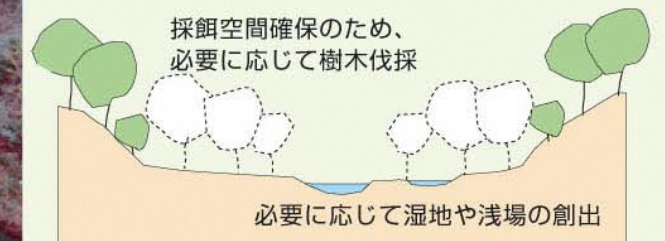


## トキの餌場を確保する川づくり

### 1 川の下流で湿地や浅場を創出します



### 2 川の上流やダム湖に残された湿地や浅場を保全・創出します

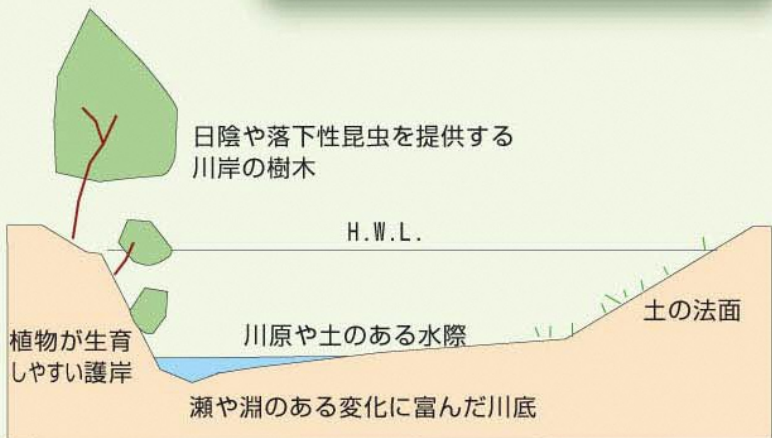


# トキは、トキを生態系のシンボルとして位置づけ、トキを含めた自然や生態系全体を対象とします。



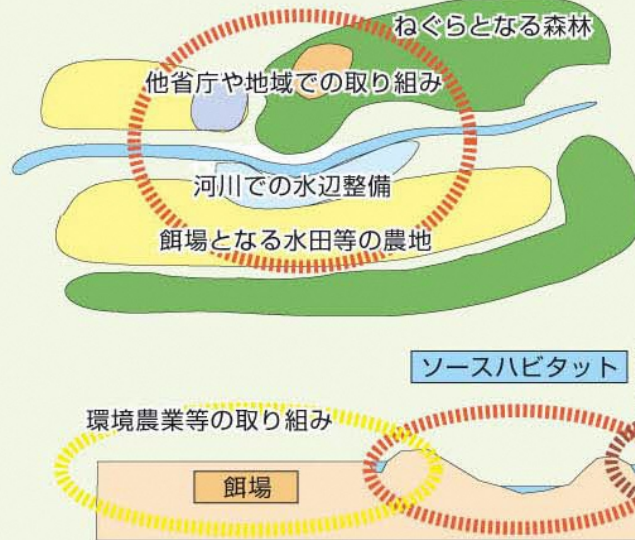
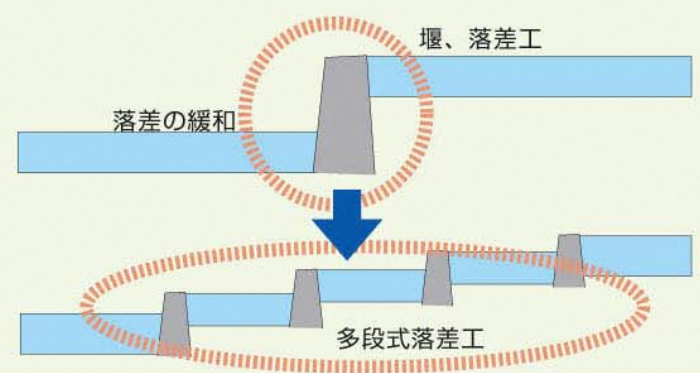
## トキの餌生物等の多様な生息環境を確保する川づくり

### 3 川岸や川底を再自然化します

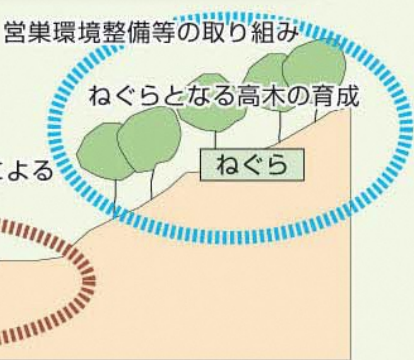


## トキの餌生物等の移動環境を確保する川づくり

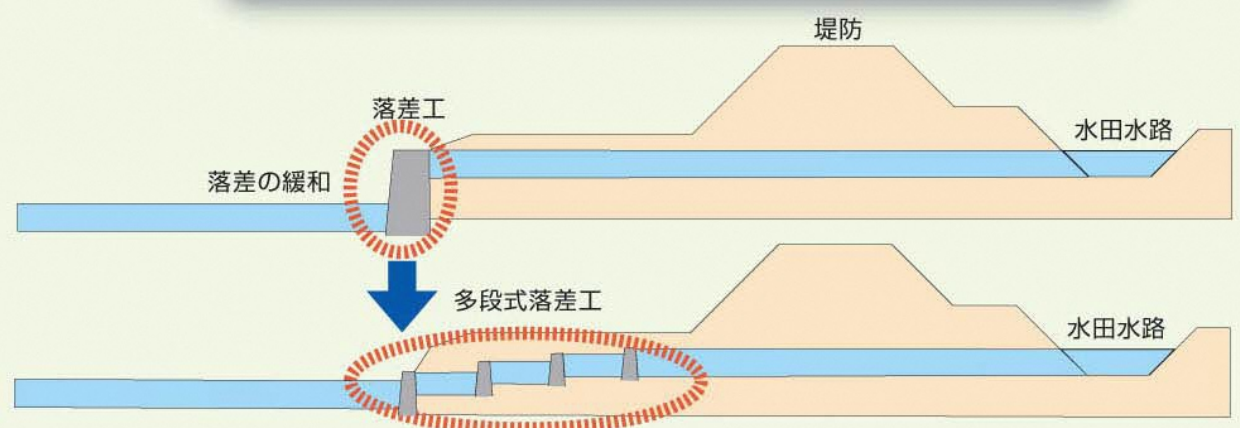
### 6 移動しやすいように川の落差を緩和します



### 4 周辺地域の水田・森林と一体となった水辺の整備をします



### 7 樋門を改修して、水田・水路との移動をやすくします



### 5 冬期に水田、水路へ水を供給することで水生生物等の生息環境を保全します

