

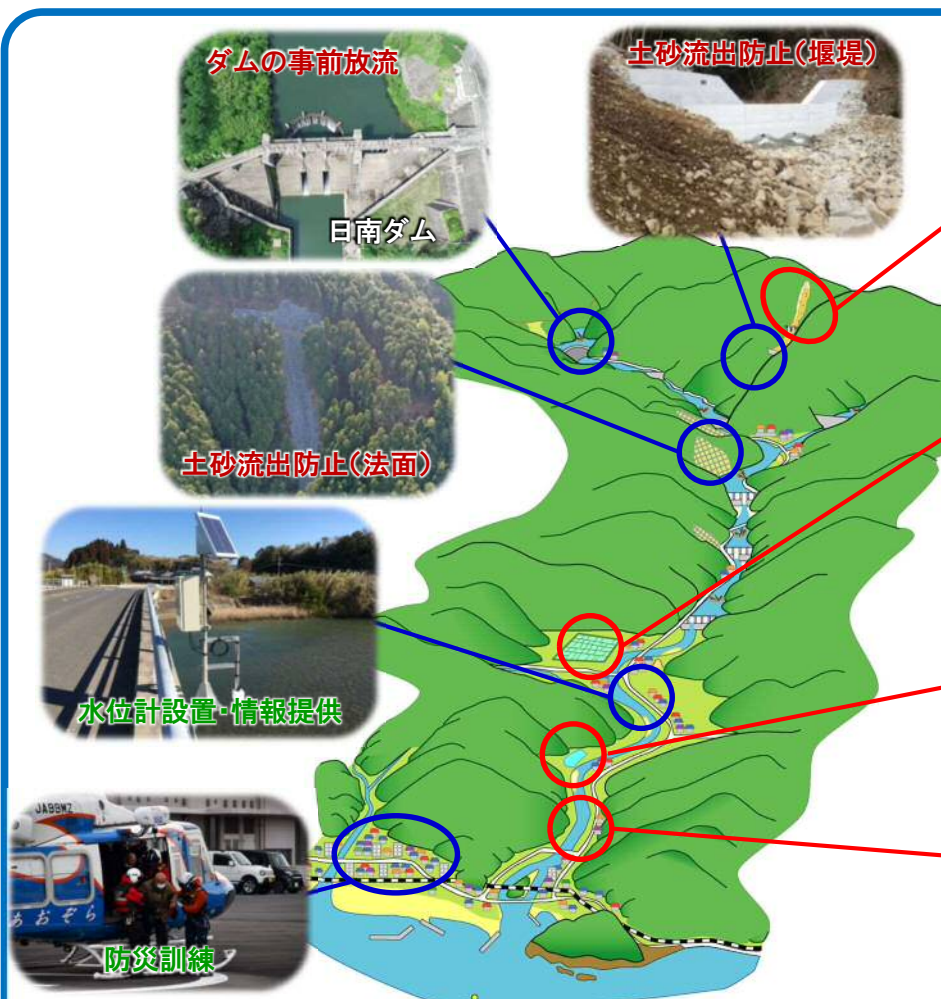
○自然環境が有する多様な機能を活用し、持続可能で魅力ある国土・都市・地域づくりを進める**グリーンインフラ**を取り入れた**流域治水**に取り組んでいく。

○流域の風土・歴史・文化を踏まえ、河川の有する多様な機能を十分に発揮し、**災害発生の防止、河川の利用、流水の正常な機能の維持及び河川環境の整備・保全**により、グリーンインフラの取組を推進する。

## 流域治水の取組



## グリーンインフラの取組



**森林整備**  
⇔ 生息環境の創出

**ほ場整備**  
⇔ 生息環境の創出

**貯留** ⇔ **湿地等の保全**

例)市木川(旧河道)

**河道掘削** ⇔ **多自然川づくり**

例)酒谷川

### ① 治水対策における多自然かわづくり

- ・生物の多様な生息、生育、繁殖環境の保全・創出 (瀬、淵、河畔、ワンド等の保全)
- ・河川景観の保全・創出

### ② 自然環境の保全・復元などの自然再生

- ・湿地等の貴重な自然環境の保全
- ・生物の多様な生息、生育、繁殖環境の保全・創出

### ③ 魅力ある水辺空間・賑わい空間創出

- ・川と自然とふれあえる親しみやすい河川空間の維持

### ④ 自然環境が有する多様な機能活用の取組

- ・水辺空間のレジャー等の利用
- ・小中学生や任意団体等による環境学習



※記載している流域治水の内容は、ごく一部のみである。詳細は各プロジェクトを確認してください。