# 更新原新

## 高津川水系流域治水プロジェクト **【グリーンインフラ】**

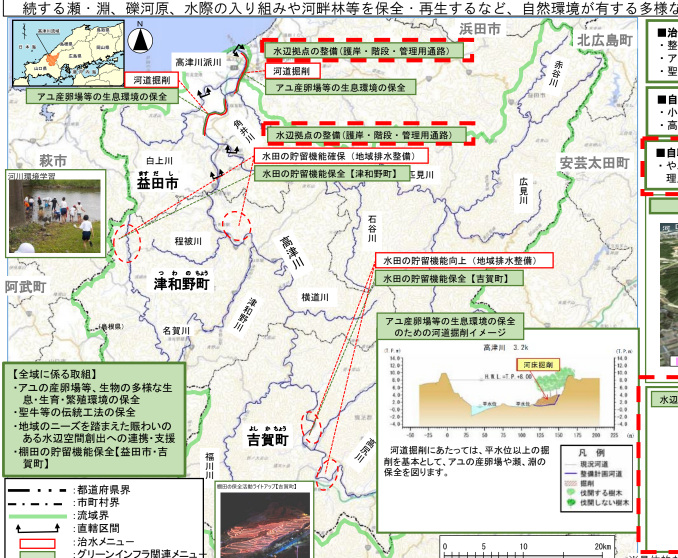
~日本一の清流における環境と治水の調和を目指した流域治水対策~



### ●グリーンインフラの取り組み 『アユを指標とした動植物の生息・生育環境の保全・再生』

○高津川は、古くから代表的なアユの産卵場となっている瀬をはじめ、アユの良好な生息・生育環境を有しており、アユ釣りを目的に全国から多数の来訪者があるなど、清流として名高い高津川には、次世代に引き継ぐべき豊かな自然環境が多く存在しています。

〇高津川水系においては、河道掘削等にあたり、アユを指標とする動植物の多様な生息・生育環境の保全・再生を目標として、今後概ね20年間で交互に連続する瀬・淵、礫河原、水際の入り組みや河畔林等を保全・再生するなど、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進します。



#### ■治水対策における多自然川づくり

- ・整備における生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・再生
- ・アユの良好な産卵場の保全
- ・聖牛・木工沈床等の自然材料を活用した伝統工法の保全

#### ■自然環境が有する多様な機能活用の取組

- ・小中学校などにおける河川環境学習
- 高津川河床掘削懇談会

#### ■自転車による健康増進・賑わい創出による地域振興を図る水辺整備

・やぶさめ公園・豊田公民館付近における水辺拠点の整備(護岸・階段・管理用通路)

#### アユの産卵場等の生息環境の保全



#### アユ ・川と海を回遊する魚で、代表的 な川釣りの対象魚である

・石に付着するランソウ類を主食とする ・砂や小石の多い浅瀬で産卵する

代表的な産卵場の保全

水辺拠点の整備(護岸・階段・管理用通路)



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

### 高津川水系流域治水プロジェクト 【流域治水の具体的な取組】

~日本一の清流における環境と治水の調和を目指した流域治水対策~

戦後最大洪水等に対応した 河川の整備(見込)

整備率:65%



3市町村

(令和4年度末時点)



0施設



治山対策等の 10箇所

整備数



0市町村



洪水浸水想定 5河川

一部、令和4年3月末時点内水浸水想定



避難確保 洪水 69施設 計画 土砂 70施設 (令和4年9月末時点)

個別避難計画 3市町村



河川の整備(見込)













