

第4回「遠山郷いい川づくり」会議 アイデア抽出まとめ結果

<八重河内〜かぐら大橋>

- 浄化センターまで改修を実施
- 八重河内川との合流対策
- 巨石護岸の清掃・草取り
- 車の通れる高水敷き（コンクリートと巨石を使用）
- 左岸川を強く補強
- 右岸は変化に富んだ河岸・水際
- 右岸の露岩部分は浸食の恐れが無い
- 両岸にサイクリングロード、ウォーキングロード
- LEDの照明設置

<かぐら大橋〜遠山中学校前>

- 巨石を利用した護岸、コンクリートが見えない護岸
- 中橋保護のために帯工を設置
- 帯工の構造は、コンクリート基礎に巨石を設置した構造
- さらに、魚が遡上できる構造、釣り・水遊びに利用
- 河床には、巨石を配置し、昔のように高く維持する
- 人が河川に入れるようなゆるい勾配の堤防
- 堤防上は、散歩コースに利用でき、桜の手入れを実施
- 高水敷は車が通れるのに十分な幅を確保する
- 高水敷を下流のヘリポートと繋げることで防災機能を確保
- かぐらの湯の前に親水広場を設置

H25.02.28 第5回「遠山郷いい川づくり」会議

<遠山中学校〜押手橋>

- 中学校前の堆積地は、多目的広場に使用
- 出水時に堆砂時が水に洗われるように
- (雑木対策)
- 取水口下流に巨石を使用した帯工を設置
- 上流から土砂を供給

