

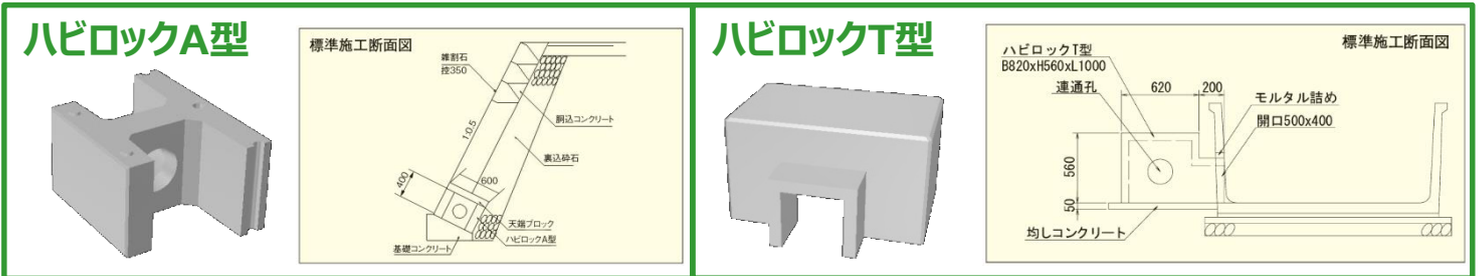
VERTEX Information

護岸の下にも魚の棲み家

～河川整備で生き物の生息空間を創る～

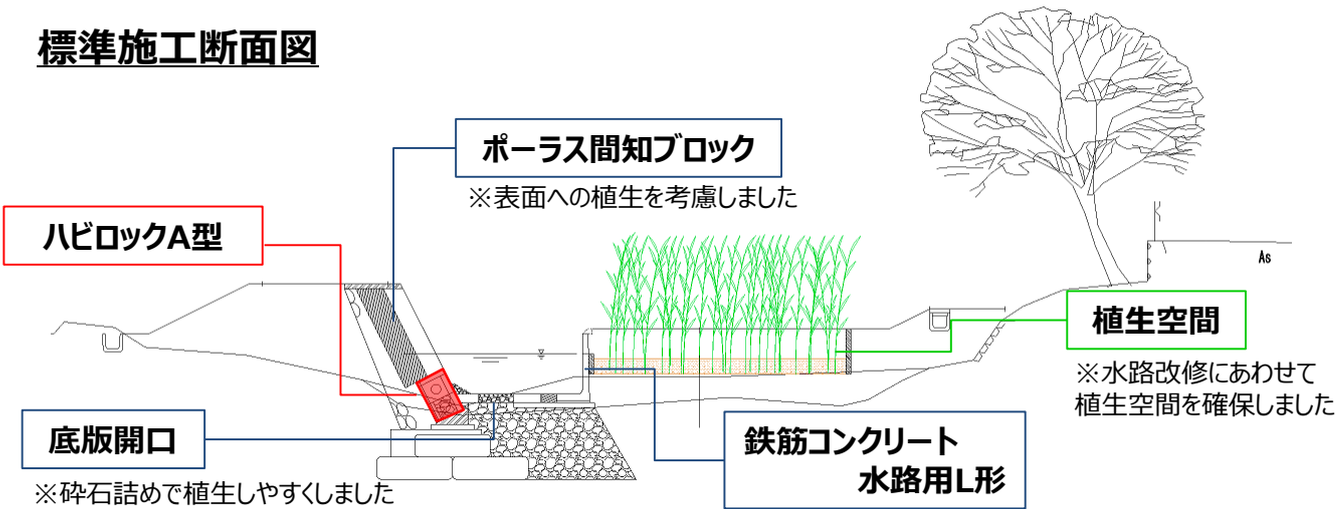


河川改修に合わせて魚が暮らすための空間を創ります



各々のブロックは連結構造になっているので、大きめの魚類や小動物に有効です

標準施工断面図

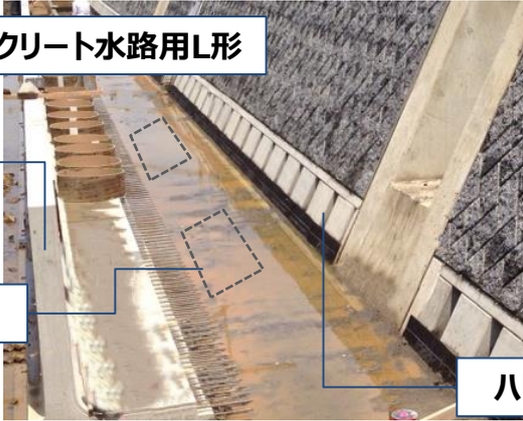


ハビロックA型 施工状況

鉄筋コンクリート水路用L形

底版開口

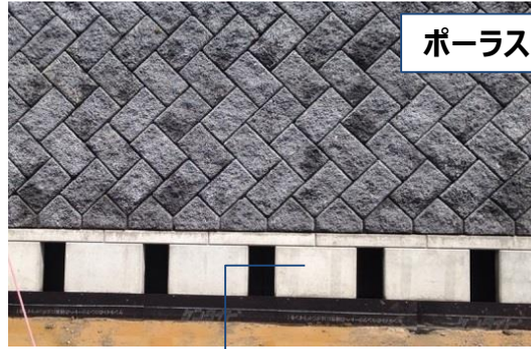
※碎石詰め



ハビロックA型

ポラス間知ブロック

※その他
ブロック積擁壁等
も対応可能です



河川の生態系に配慮した製品シリーズ



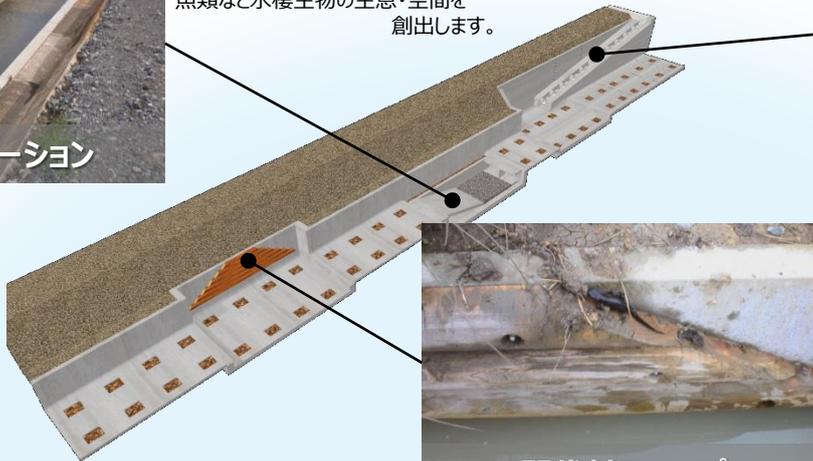
おさかなステーション

コンクリート三面水路に
窪み、淀みを形成します。
魚類など水棲生物の生息・空間を
創出します。



双翼型魚道

魚が遡上しやすい緩やかな流れを
形成し水路と水田をつなぎます。
魚類の産卵・稚魚の育成の場としての
水田をよみがえらせるお手伝いをします。



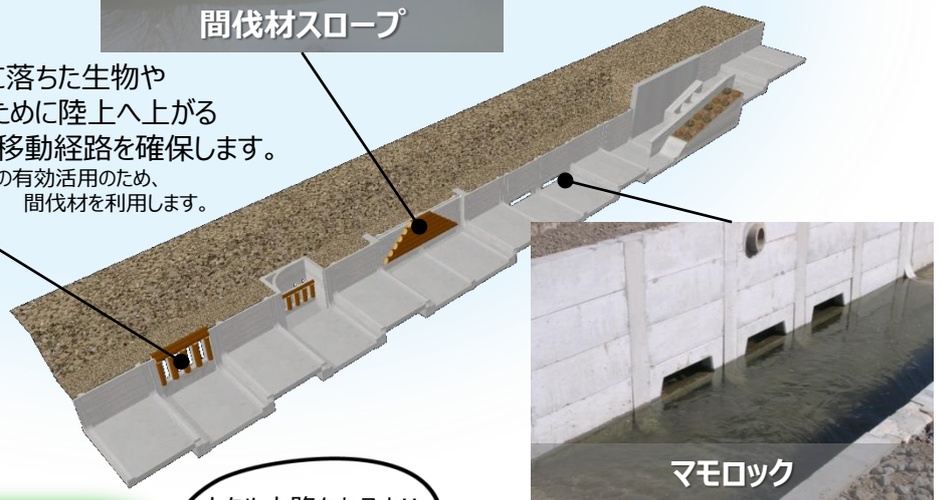
間伐材スロープ

水路内に落ちた生物や
産卵のために陸上へ上がる
生物の移動経路を確保します。
資源の有効活用のため、
間伐材を利用します。



TK式ワンド

水路内にワンド（淀み）を作ること
で、
流速の変化や日陰などを形成します。
魚類や小動物の生育・生息空間を確保し、
水路内に豊かな環境を呼び戻します。



マモロック

柵渠水路のパネル部に設置できる
魚巢ブロックです。
多様性のある魚巢空間が構築できま
す。
魚類だけでなく、昆虫・小動物
あるいは植物が生息・生育可能です

生態系に配慮した製品は
現場の状況に合わせたご提案をさせていただきます。
お問い合わせください。



ホタル水路もあるよ!!
Vol.20も見てね♪

