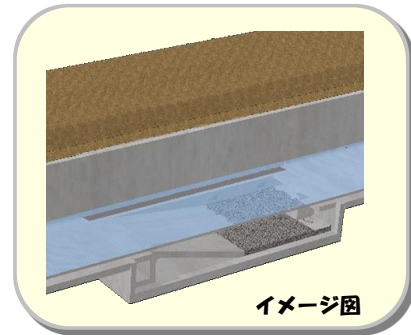
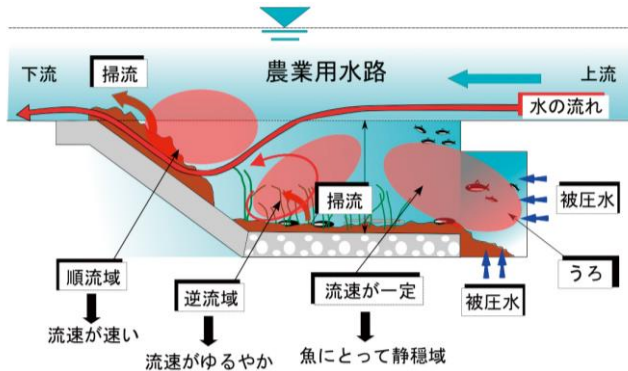




## 生態系に配慮した水路 『おさかなステーション』

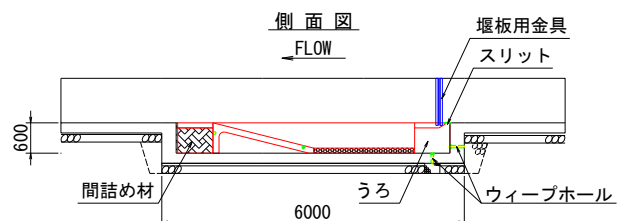
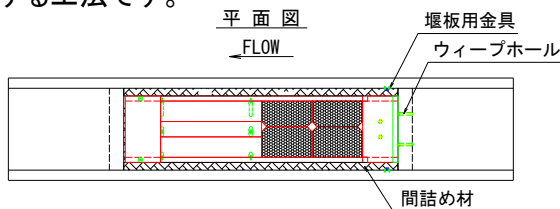
■ ARIC農業農村整備新技術登録No.274, 特許権取得, 意匠権取得



工事名	砂川用水路改修工事
施主	中国四国農政局 斐伊川沿岸農業水利事業所
施工場所	島根県出雲市斐川町地内
施工時期	平成20年3月 ~ 平成21年3月
概要	<p>宍道湖の淡水化事業が中止となり、農業用水の不足を解消する為の砂川水路改修に伴い、環境との調和の取り組みとして環境配慮型水路が検討されていました。そこで、自然と共存し、地元住民と共に環境・生態系を保全できる製品が求められ、現場打ち三面水路の中に、景観・親水及び生態系に配慮している「おさかなステーション」が採用されました。</p> <p>しかし、本現場の水路は流量が遅く、魚の住み家である「うろ」に土砂が溜まる懸念がありましたが、堰板、スリット等を設ける事により、維持管理(土砂排泥作業)を効率的且つ容易に行える構造とすることができました。</p> <p style="text-align: right;">平面図 FLOW</p> <p style="text-align: right;">堰板用金具 ウィーブホール</p>

### おさかなステーション構造図

農業水路において、近年減少している魚類などの水棲生物を対象に、生息環境の再生・保全を可能にする工法です。



### 特長

1. オールプレキャスト部材により、簡単な組立のみの工事で工期の短縮、省力化が図れます。
2. 流速の遅い空間（淀み）を河床にもうけて、魚類の休息・避難場所を創出します。
3. 水路を拡幅して淀みうろを設けるワンド等の方法と比べ、おさかなステーションは水路底に淀みうろを設ける為、用地幅をとりません。
4. 既存の非環境水路へ、このシステムを導入する事により、環境に配慮した水路を構築出来ます。
5. 堰板を設置する事で、維持管理(土砂の排泥作業)も容易に行えます。

## ポイント

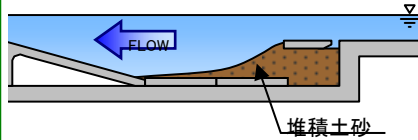


Q. 維持管理(土砂の排泥作業)は簡単に行えますか？

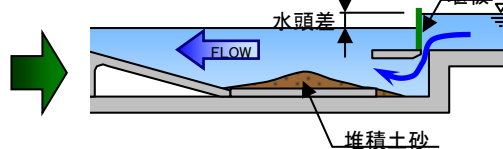
A. 堰板を設置する事により、うろ部への水流を発生させて掃流力を利用し、簡単に溜まった土砂を取り除く事ができます。(5~10分程度)

(掃流力:河床の土砂を押し流す力)

● 定常状態の土砂堆積イメージ



● 堰板設置後



※維持管理頻度は、土砂供給量や流速など、水路状況により変わります。

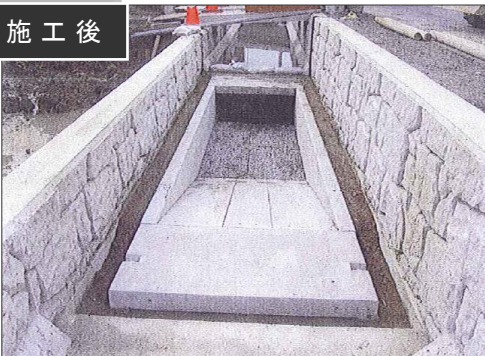


## 施工写真

施工前



施工後



堰板設置時



数十匹の魚を確認

ベルテクスグループ  
**VERTEX** 株式会社 **ホクコン**  
<http://www.hokukon.co.jp/>

■お問合せは

本 社 : 福井県福井市今市町66-20-2

TEL:0776-38-3800 FAX:0776-38-0255

関西営業部 : 大阪府大阪市淀川区西中島5-13-9 (新大阪MTビル1号館9F)

TEL:06-6309-5000 FAX:06-6309-5200