

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	8CG02	地域	中国	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	石組み職人的な「水辺の小わざ魚道」									
位置情報	都道府県名	山口県	市町村名	岩国市	緯度経度	34.082097, 132.074781	水系名	島田川	河川名	島田川
取組概要	山口県が開発してきた安価で効果的な「水辺の小わざ魚道」を二か所設置し、さらに石を組み合わせて魚の通り道を創出した。									
再生目的	生物環境	対象種	アユ							
	物理環境	連続性回復	魚道（縦断）	○	魚道（横断）	-				
		生息・生育・繁殖場造成	瀬淵	-	ワンド・たまり	-				
			二次流路	-	水際植生	-				
			攪乱	-	空隙	-				
その他	-									
開始年	2011	工法	水辺の小わざ魚道							
実施体制	実施主体	島田川漁業協同組合								
	連携者	山口県岩国土木事務所、山口県水産研究センター、山口県河川課、徳島大学大学院								
効果	堰堤より上流でも天然海産アユがまとまって見られるようになった。コイ、フナ、エビヤカニ、スッポン、クサガメなども魚道を利用している。									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC8CG02casebook.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC8CG02casebook.pdf</a>								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	-									

本表は、公開情報及び関係者ヒアリングに基づき作成したものです。誤った情報、修正・更新を要する情報、新たに追加したい事例等がございましたら、(公財) リバーフロント研究所・リバロサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp