

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	8CG01	地域	中国	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	水辺のこわざによる天然アユ復活プロジェクト									
位置情報	都道府県名	島根県	市町村名	大田市	緯度経度	35.181994, 132.475047	水系名	静間川	河川名	静間川
取組概要	クラウドファンディングにより資金を集め、機能しなくなっていた魚道を、水辺のこわざを用い改修。また、地元小学校と連携した川での体験活動、生き物観察会、木製箱型簡易魚道の設置、昔の川の様子を書き留める取組を実施した。									
再生目的	生物環境	対象種	アユ							
	物理環境	連続性回復 生息・生育・繁殖場造成	魚道（縦断）	○	魚道（横断）	-				
			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	2015	工法	水辺のこわざ魚道							
実施体制	実施主体	NPO法人緑と水の連絡会議								
	連携者	大田市、たかはし河川生物調査事務所、用水組合、コンサルタント								
効果	堰から上流においても、再びアユの生息が確認された。また、多くのメディアに取り上げて頂き、地域川への関心が高まった。									
関連資料 URL	旧カルテ	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/02oldkarte/RFC8CG01karte.pdf								
	事例集記事	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC8CG01casebook.pdf								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	http://www.ccba.or.jp/exam/past/lib/H27(2015)/2015_026.pdf									



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・リバフサポートセンター(担当:和田彰)までお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp