

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	7SK01	地域	四国	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	市民による水辺の連続性回復を目指す可搬魚道開発の挑戦									
位置情報	都道府県名	徳島県	市町村名	美波町	緯度経度	33.742806, 134.503306	水系名	日和佐川	河川名	日和佐川
取組概要	市民による水辺の連続性回復を目指し、安価かつ高性能な可搬魚道を開発、アユなどの遡上阻害が発生している堰堤に設置し、水生動物の魚道利用を観察しながらその効果を検証した。									
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	2012	工法	V形断面可搬魚道							
実施体制	実施主体	NPO法人日和佐まちおこし隊								
	連携者	香川高専、山口大学								
効果	万単位のアユを遡上させるとともに、複数種の水生動物の遡上を確認した。									
関連資料 URL	旧カルテ	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC7SK01karte.pdf								
	事例集記事	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC7SK01casebook.pdf								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	https://www.jstage.jst.go.jp/article/river/26/0/26_379/_pdf/-char/ja https://www.asahi.com/articles/ASSCG11T7SCGPLXB01CM.html									



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