

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN03	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	市民パワーの鋼製魚道で、カムバック・ビワサーモン									
位置情報	都道府県名	滋賀県	市町村名	米原市	緯度経度	35.330689, 136.306936	水系名	淀川	河川名	天野川
取組概要	産卵のために琵琶湖から遡上してくるビワマスに立ちほだかる落差工。市民たちが組み立て式の鋼製魚道を据え付けて効果を確かめ、その後に行政が本格的な魚道を施工し、次々と上流へ魚道設置を進めている。									
再生目的	生物環境	対象種	ビワマス							
	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	鋼製階段式魚道							
実施体制	実施主体	米原市ビワマス倶楽部								
	連携者	米原市経済環境部環境保全課、徳島大学大学院								
効果	ビワマスが魚道を利用して遡上することを確認。またビワマス遡上のニュースに地域が盛り上がり、他の地域でのビワマスにより地域を元気にする取組									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC6KN03casebook.pdf								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyyou/theses/2017/pdf03/sekou-12.pdf https://www.kkr.mlit.go.jp/river/kankyoutashizen/ol9a8v000000d2f6-att/08pref_siga.pdf https://www.city.maibara.lg.jp/material/files/group/5/59290334.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・リバロサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp