

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN14	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	“水辺の小わざ魚道”による都市河川の再生									
位置情報	都道府県名	兵庫県	市町村名	神戸市	緯度経度	34.7118655, 135.2699864	水系名	住吉川	河川名	住吉川
取組概要	10年前より河川調査を開始、2011年に第1号魚道が完成、2016年に最後の第12号魚道が完成し、アユ等の生息調査を実施しながら魚道の整備効果を検証している。									
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	2009	工法	水辺のこわざ魚道							
実施体制	実施主体	住吉川流域連合協議会								
	連携者	兵庫県神戸土木事務所、徳島大学大学院								
効果	各落差でアユの生息数を調査した結果、アユの生息数の増加および生息範囲が上流に広がったことが確認できた。									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC6KN14casebook.pdf								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	https://www.kkr.mlit.go.jp/river/kankyou/tashizen/qgl8vl0000006460-att/08.pdf https://www.kkr.mlit.go.jp/river/kankyou/tashizen/qgl8vl00000062xl-att/02.pdf https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyou/tashizen/pdf/jirei3_3.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