

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN20	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	<b>小さな自然再生でできる支川合流点での魚類遡上環境改善策を考える【第6回研修会開催】</b>									
位置情報	都道府県名	福井県	市町村名	福井市	緯度経度	36.058063, 136.162993	水系名	九頭竜川	河川名	日野川
取組概要	「魚類の遡上環境の改善～九頭竜川流域の連続性確保に向けて～」をテーマに、直轄河川と県管理河川の合流点及び排水路との連続性確保に向けた小さな自然再生でできるアイデアを考えた。									
再生目的	生物環境	対象種	魚類全般							
	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	2017	工法	-							
実施体制	実施主体	国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所								
	連携者	0								
効果	-									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC6KN20report.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC6KN20report.pdf</a>								
参考情報 URL	<a href="http://www.collabo-river.jp/events/6thjrrntraining20171017report/">http://www.collabo-river.jp/events/6thjrrntraining20171017report/</a>									



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