


# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN23	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	小さな自然再生でかつての千種川を取り戻す【第26回研修会開催】									
位置情報	都道府県名	兵庫県	市町村名	上郡町	緯度経度	34.892528, 134.351611	水系名	千種川	河川名	千種川
取組概要	千種川の河道内に形成された二次流路を生物の生息・生育・繁殖の場とするとともに、地域の環境教育や川遊びの拠点としていくためにできる小さな自然再生の取組についてアイデアを交換した。									
再生目的	生物環境	対象種	アユ他							
	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	2024	工法	バープ工							
実施体制	実施主体	千種川圏域清流づくり委員会								
	連携者	兵庫県西播磨県民局光都土木事務所、千種川漁業協同組合、、上郡高校								
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/RFC6KN23report.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC6KN23report.pdf</a>								
参考情報 URL	<a href="http://www.collabo-river.jp/events/26thjrrntraining20241103report/">http://www.collabo-river.jp/events/26thjrrntraining20241103report/</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