

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN19	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	石組みによるウナギや魚類の生息・遡上環境の改善【第4回研修会開催】									
位置情報	都道府県名	兵庫県	市町村名	西宮市	緯度経度	34.771139, 135.374194	水系名	武庫川	河川名	武庫川
取組概要	「魚類の生息・遡上環境の改善～ウナギ石組や落差工対策」をテーマに石組みによるエコアップ技術を座学と現地視察、ワークショップで学び、翌日に実践した。									
再生目的	生物環境	対象種	ウナギ等							
	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	2016	工法	石組み							
実施体制	実施主体	兵庫県県土整備部土木局武庫川総合治水室								
	連携者	武庫川づくりと流域連携を進める会								
効果	-									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC6KN19report.pdf								
参考情報 URL	http://www.collabo-river.jp/events/4thjrrntraining20161028report/									



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