

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN10	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	農業排水路でできるエコアップの技術【第22回研修会開催】									
位置情報	都道府県名	滋賀県	市町村名	東近江市	緯度経度	35.134583, 136.202861	水系名	淀川	河川名	愛知川農業排水路
取組概要	株式会社IHIが地元市民団体や大学と連携し、愛知川につながる農業水路におけるエコアップを通じて、ビワマスやアユの生育環境の改善に取り組んでいる。									
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	2023	工法	石積みバープ工							
実施体制	実施主体	株式会社IHI								
	連携者	東近江市、特定非営利活動法人里山保全活動団体 遊林会、滋賀県立大学環境科学部								
効果	自然共生サイトに登録し、定期的に生き物の生息状況をモニタリングしている。									
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/RFC6KN10report.pdf								
参考情報 URL	https://ihi-core.tech/projects/1097 https://www.ihi.co.jp/sustainable/topics/2023/detail/1200842_13519.html http://www.collabo-river.jp/events/22thjrrntraining20231112report/ https://www.env.go.jp/guide/info/ecojin/oecmsites/20250409.html									



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