

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	5CB05	地域	中部	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	根固めブロックを並べかえてつくる逆転発想の魚道づくり									
位置情報	都道府県名	岐阜県	市町村名	岐阜市	緯度経度	35.450686, 136.783554	水系名	木曽川	河川名	天神川
取組概要	公共工事の設計施工をしている技術者を中心としたメンバーが、「岐阜県自然共生工法研究会」に発足した「小さな自然再生」に取り組むワーキンググループの活動の一環で、高さが1.3 mある落差工の解消に挑んだ。									
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	2014	工法	根固めブロック魚道							
実施体制	実施主体	岐阜県河川課								
	連携者	地元自治会、岐阜県自然共生工法研究会								
効果	オイカワの遡上やイシガメの産卵が確認された。また、地元住民の川への関心度の高まり、川ガキの復活、関係者の天神川への愛着や連帯感の向上が得られている。									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC5CB05casebook.pdf								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	-									



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・リバーサポートセンター (担当: 和田彰) までお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp