

# 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
------	-------	----	----	------	---------

<b>事例名称</b>	<b>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</b>									
<b>位置情報</b>	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
<b>取組概要</b>	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。									
<b>再生目的</b>	生物環境	対象種	魚類全般							
	物理環境	連続性回復 生息・生育・繁殖場造成	魚道（縦断）	○	魚道（横断）	-				
			瀬淵	-	ワンド・たまり	-				
			二次流路	-	水際植生	-				
			攪乱	-	空隙	-				
その他		-								
<b>開始年</b>	2014	<b>工法</b>	根固めブロック魚道							
<b>実施体制</b>	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								
<b>効果</b>	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。									
<b>関連資料 URL</b>	旧カルテ	-								
	事例集記事	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC5CB05casebook.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC5CB05casebook.pdf</a>								
	現地研修会報告書	-								
<b>参考情報 URL</b>	-									



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・リバフサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp