

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	5CB01	地域	中部	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	地域と行政の協働で取組むふ石積みによるふるさとの川づくり【第1回研修会開催】									
位置情報	都道府県名	愛知県	市町村名	豊田市	緯度経度	35.107373, 137.195300	水系名	矢作川	河川名	岩本川
取組概要	地域住民の有志により設立された「岩本川創遊会」が日常の川の管理も担いながら、川遊び体験会や小学校の課外授業に取組んでいる。浚渫後の単調な川に石積みにより多様な流れを創出したり、落差工下流部に石積みをして分散型落差工にするなど手づくりで生き物の優しい川づくりを実施している。									
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	2015	工法	石積み							
実施体制	実施主体	岩本川創遊会								
	連携者	豊田市矢作川研究所、豊田市河川課、平井小学校、地域住民等								
効果	小学校課外授業やボーイスカウト等活動で岩本川を活用し、岩本川の自然環境の復元に貢献している。									
関連資料 URL	旧カルテ	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC5CB01karte.pdf								
	事例集記事	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC5CB01casebook.pdf								
	現地研修会報告書	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC5CB01report.pdf								
参考情報 URL	https://www.yahagigawa.jp/furusato/people/ https://www.yahagigawa.jp/furusato/transition/ https://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/kaigi/yahagigawa/ryuiki-kondan/img/6_010_iwamoto.pdf https://www.rfc.or.jp/pdf/vol_93/p019.pdf									



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