

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	8CG03	地域	中国	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	石の配置変えによる多様な流れ場と魚の避難所の創出【第7回研修会開催】									
位置情報	都道府県名	岡山県	市町村名	西粟倉村	緯度経度	35.181699, 134.334717	水系名	吉井川	河川名	吉野川
取組概要	魚が増え、子どもたちが川に触れ合う機会を増やすことを目標に、道の駅の脇に親水空間を再生し、石の配置変えにより出水時に魚の逃げ場となる流れの緩やかな場を造成した。									
再生目的	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		-								
開始年	2018	工法	石積み							
実施体制	実施主体	西粟倉村								
	連携者	エーゼロ株式会社								
効果	浅瀬部分、ト口場部分が維持されている。また、近所の方々や来村者が親水空間を使い、川や魚に関する事が話題に出る事が多くなった。									
関連資料 URL	旧カルテ	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/02oldkarte/RFC8CG03karte.pdf								
	事例集記事	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC8CG03casebook.pdf								
	現地研修会報告書	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC8CG03report.pdf								
参考情報 URL	http://www.collabo-river.jp/events/7thjrrntraining20171206report/ https://www.makuake.com/project/nishiwakura/									



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