

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	8CG04	地域	中国	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	<b>日笠川で持続的に取り組むことができる小さな自然再生のノウハウを楽しみながら見直し【第18回研修会開催】</b>									
位置情報	都道府県名	岡山県	市町村名	和気町	緯度経度	34.841917, 134.164083	水系名	吉井川	河川名	日笠川
取組概要	日笠川を囲みながら、「小さな自然再生」の手法や地元の川との関りの歴史を専門家や先達から学び、子どもも大人も行政も、川に関わる全ての人が実践できることを見試した。									
再生目的	生物環境	対象種	生物全般							
	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	2023	工法	石積み魚道、石積みバープ工							
実施体制	実施主体	わけっこパーク								
	連携者	和気町、滋賀県立大学環境科学部・瀧研究室								
効果	-									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	<a href="http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC8CG04report.pdf">http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC8CG04report.pdf</a>								
参考情報 URL	<a href="http://www.collabo-river.jp/events/18thjrrntraining20230924report/">http://www.collabo-river.jp/events/18thjrrntraining20230924report/</a>									



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(担当:和田彰)までお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp