


水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN12	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	バープ工で落ち葉をためて生きものを増やす取組み【第11回研修会開催】									
位置情報	都道府県名	京都府	市町村名	美山町	緯度経度	35.309358, 135.714736	水系名	由良川	河川名	美山川
取組概要	石積みによるバープ工で水の勢いを弱め、単調な流れに変化をつけたり、水生昆虫の餌になる落ち葉をためたり、稚魚が隠れる場所づくりに取組んでいる。									
再生目的	生物環境	対象種	水生昆虫							
	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	2020	工法	バープ工							
実施体制	実施主体	NPO 法人 芦生自然学校								
	連携者	美山漁業協同組合								
効果	-									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC6KN12report.pdf								
参考情報 URL	http://www.ashiyamanoie.com/yamame.html http://www.collabo-river.jp/events/11thjrrntraining20201128report/									

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・リバプ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