


水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN17	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	バープ工による多様な流れ場の創出									
位置情報	都道府県名	兵庫県	市町村名	上郡町	緯度経度	34.887086, 134.377627	水系名	千種川	河川名	鞍居川
取組概要	河道改修による河積拡大後の単調な河床に滯筋を維持することを目的に、バープ工3基を設置した。									
再生目的	生物環境	対象種	魚類全般							
	物理環境	連続性回復	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	2022	工法	バープ工							
実施体制	実施主体	兵庫県西播磨県民局光都土木事務所								
	連携者	0								
効果	-									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyou/tashizen/pdf/r04/4-5_gaiyou.pdf https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyou/tashizen/pdf/r04/4-5_shiryō.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