

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	1HK18	地域	北海道	記入年月	2025年3月
------	-------	----	-----	------	---------

事例名称	旧川への分水（2way）による氾濫原の再生									
位置情報	都道府県名	北海道	市町村名	幌加内町	緯度経度	44.419453, 142.228450	水系名	石狩川	河川名	ブトカマベツ川
取組概要	地元の観光協議会や漁協及び大学で構成するブトカマベツ川復元協議会が中心となり、幌加内町や市民協力のもと、2022 年度からブトカマベツ川における河川・氾濫原復元事業（河川の分流工事により本川から旧川への流入を復旧させ、周囲に湿地や池などの氾濫原が発生しやすい環境を再生）に取り組んでいる。									
再生目的	生物環境	対象種	魚や植物や鳥などの生物全般							
	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	2022	工法	三角枠バ－プ工							
実施体制	実施主体	ブトカマベツ川復元協議会								
	連携者	ブトカマベツ川復元協議会（朱鞠内湖観光推進協議会、朱鞠内湖淡水漁業協同組合、北海道大学北方生物圏フィールド科学センター雨龍研究林、北海道大学大学院農学研究院生態系管理学研究室）、NPO法人シュマリナイ湖ワールドセンター、東京大学、幌加内町長、北海道技術コンサルタント 等								
効果	旧川復元工事に伴う水深や流速などの河川環境の変化と魚類や水生昆虫の生息状況を調査し、その効果についての事前・事後評価を実施。流									
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	<a href="https://butokama-hanrangen.com/">https://butokama-hanrangen.com/</a> <a href="https://www.kasen.or.jp/wp-content/uploads/2024/03/9e08851b195c9a722291f87ba64f9b9f.pdf">https://www.kasen.or.jp/wp-content/uploads/2024/03/9e08851b195c9a722291f87ba64f9b9f.pdf</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・リバロサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp