

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	1HK34	地域	北海道	記入年月	2025年3月
------	-------	----	-----	------	---------

事例名称	石を不規則に配置した多様な流れと魚の隠れ家づくり										
位置情報	都道府県名	北海道	市町村名	札幌市	緯度経度	43.061387, 141.357041	水系名	石狩川	河川名	創成川	
取組概要	新たに整備された親水広場付近でも生物を観察できるよう、「流速に変化をつけて自然河川の流れに近づけること」「魚の隠れ家を形成すること」によって、簡易的に魚の生息環境を造成することを旨とした石置き整備を行った。										
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	連続性回復	魚道（縦断）	-	魚道（横断）	-				
			瀨淵	○	ワンド・たまり	-					
			二次流路	-	水際植生	-					
			攪乱	-	空隙	-					
その他		-									
開始年	2017	工法	バーク工（石積み）								
実施体制	実施主体	札幌市河川事業課									
	連携者	市民ボランティア、さけ科学館、札幌大谷中学校・高等学校生物愛好会									
効果	魚類の個体数及び種数増加 市民の関心向上										
関連資料 URL	旧カルテ	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/02oldkarte/RFC1HK34karte.pdf									
	事例集記事	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC1HK34casebook.pdf									
	現地研修会報告書	-									
参考情報 URL	https://www.rfc.or.jp/pdf/vol_93/p021.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