水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号 1HK29 地域 北海道 記入年月 2025年3月

事例名称	バープエによる寄り洲及び瀬淵の造成											
位置情報	都道府県名	北海道	市町村名	黒	松内町	緯度経度	42.642225,	140.351078	水系名	朱太川	河川名	朱太川
取組概要	河岸の防御と魚類の生息環境の創出を目的に、シミュレーションに基づきバーブエを設置し、効果を検証するためのモニタリング調査を実施した。											
再生目的	生物環境	対象種	魚類全般				- (30 k-					
	物理環境	連続性回復	魚道 (縦断)	-	魚道 (横断)	-	W.V.	N. Maria		Shilt &	W.	D
		生息·生育· 繁殖場造成	瀬淵	0	ワンド・たまり	-	- Kik			V		
			二次流路	-	水際植生			S. PERSON		Maria		
			攪乱	-	空隙	-						
	その他		-					9	L. Ch	No.		
開始年	2013	工法	バーブエ(樹脂ネット、木杭)						- 11		X	
実施体制	実施主体		北海道胆振総合振興局									
	連携者		合研究機構さけます・内水面水産試験場、北 学院工学研究院、民間コンサルタント会社									
効果	ウグイ、カジカ、ウキゴリの個体数増加											
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.str https://www.str											

本表は、公開情報及び関係者と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

