水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号 1HK07 地域 北海道 記入年月 2025年3月

事例名称	単調な直線区間でのバーブ工によるサケの自然産卵床づくり(1)										
位置情報	都道府県名	北海道	市町村名	7	標津町	緯度経度	43.692692, 145.0908	88 水系名	ポー川	河川名	伊茶仁川
取組概要	サケの自然産卵による漁業資源の増加を目的に、均一な浅い瀬が直線的に続く区間において、地元の若手漁業者を中心とする協議会メンバーにより産卵環境を改善するためのバーブエを複数基設置した。バーブエ設置後に連続する瀬淵が形成され、産卵床の増加が確認された。										
再生目的	生物環境	対象種	種サケ						YXXX		
	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	0	ワンド・たまり	_					
			二次流路	-	水際植生						1
			攪乱	-	空隙	-			(-iuje		
	その他		-				1942333		1000		图244
開始年	2018	工法	バーブエ(樹脂ネット、木杭)						-		1 1
実施体制	実施主体	標注	聿町サケマス自然産卵調査協議会					A L			
	連携者		科学館、標津漁業協同組合、根室管内さ事業協会、標津町水産課、北海道技術コン								
効果			5~2021 年)であったが、バーブ工設置後								
関連資料 URL	に 53 箇所(2022 年)に 旧カルテ		- Lann								
	事例集記事		_								
	現地研修会報告書		_								
参考情報 URL			I s/event/confere	nce/26th	/26th-Proceeding	gs.pdf					

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

