水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号 2TH02 地域 東北 記入年月 2025年3月

事例名称	バーブエによる瀬淵など多様な流れ場の創出【第8&10回研修会開催】											
位置情報	都道府県名	秋田県	市町村名	į	大仙市	緯度経度	39.537986	, 140.533010	水系名	雄物川	河川名	斉内川
取組概要	道の駅に面した親水整備された水辺において、河道整正により単調化した区間に瀬淵など多様な流れを創出するため、バーブエ2基を設置した。 環境に優しい川づくりを 学ぶ研修の一環で、秋田県や地元自治体の職員、地元施工業者等が手づくりでバーブエを製作した。											
再生目的	生物環境	対象種	魚類全般							74	and the	Piloton,
	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	-	THE STATE OF THE S					
			攪乱	-	空隙					1		4
	その他		-							MF A		
開始年	2018	工法	バーブ	工(樹原	脂ネット、木杭)					NA.		
実施体制	実施主体		秋田県建設部河川砂防課									
	連携者	地元自治体耶	哉員、地元企業(施工業者、調査会社等)									
効果	バーブ工施工直後及び不定期にドローンによる瀬淵造成状況の経過観察 を実施。											
関連資料 URL	旧カルテ		http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/02oldkarte/RFC2TH02karte.pdf									
	事例集記事											
	現地研修会報告書		http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC2TH02report1.pdf http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC2TH02report2.pdf									
参考情報 URL	http://www.collabo-river.jp/events/8thjrrntraining20180227report/ http://www.collabo-river.jp/events/10thjrrntraining20201124report/ https://www.rfc.or.jp/pdf/vol_93/p017.pdf											



