## 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号 5CB06 地域 中部 記入年月 2025年3月

事例名称	八の字バーブで淵づくり										
位置情報	都道府県名	岐阜県	市町村名	指	斐川町	緯度経度	35.500194, 136.562623	水系名	木曽川	河川名	桂川
取組概要	河川改修で河床に露出した粘土の上に土砂をため、下流側に淵を作る目的で、向い合せ八の字にバーブエを設置した。										
再生目的	生物環境	対象種	アブラハヤ、アブラボテ、アユ、カワムツ、オイス ワ、カマツカ等			、オイカ	in the second second			1 0000	1
	物理環境	連続性回復	魚道(縦断)	-	魚道(横断)	-	125 N W. 18 3			10-11	
		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	-		1.10			
			攪乱	-	空隙	-					
	その他		-							Vada	
開始年	2013	<b>工法</b> ハの字バーブエ						Meps)		K (Selly	
実施体制	実施主体		岐阜県河川課							11.1	Ed 5
	連携者	土木研究所自	自然共生研究センター、維持修繕工事業者				Email:				<b>M</b> 991
効果	バーブエの上下流で平面的な場の変化を計測し瀬淵など多様な場の形成 を確認した。また場毎の確認個体数調査で魚種の場の違いによる棲み分 けを確認できた。										
関連資料 URL	旧カルテ										
	事例集記事		http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC5CB06casebook.pdf								
	現地研修会報告書		_								
参考情報 URL	_										



