水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号 5CB04 地域 中部 記入年月 2025年3月

事例名称	簡易魚道による河川内と農業排水路の落差解消											
位置情報	都道府県名	岐阜県	市町村名		関市	緯度経度	35.488506,	136.844166	水系名	木曽川	河川名	武儀川
取組概要	長良川と武儀川に囲まれた地域に広い水田が広がり、岐阜県水産研究所の研究成果からこの地点の水生生物の移動性を回復することの効果が大きいことが判ったため、河川管理者である岐阜県が、河川内の落差解消、農業排水路側の落差解消を行った。											
再生目的	生物環境	対象種	魚類全般				S. Free		3/-		14	A STATE
	物理環境	連続性回復	魚道(縦断)	-	魚道(横断)	0		104			- 1	2.49%
		生息·生育· 繁殖場造成	瀬淵	0	ワンド・たまり	-	清赏					
			二次流路	-	水際植生	-	The state of the s				長島	
			攪乱	-	空隙	-						
	その他		-					E.				+1/1/
開始年	2015	工法	ブロックェ	忧魚道、	ブロック式バーフ	ブエ						4
実施体制	実施主体		岐阜県河川課				//					
	連携者		振興課、岐阜県農地整備課、岐阜県水産研 岐阜県自然共生工法研究会									
効果	魚道設置前に4種だった魚種が、設置後二年間でそれぞれ11種、12種の 魚種が確認された。											
関連資料 URL	旧カルテ		http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/02oldkarte/RFC5CB04karte.pdf									
	事例集記事		http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC5CB04casebook.pdf									
	現地研修会報告書											
参考情報 URL	http://pinpon.pi	npon.to/environ	mental_restorat	ion_wg/?	page_id=11							



