

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	9KS02	地域	九州	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	小学生と大学生が力を合わせて瀬淵環境を再生 【第3回研修会開催】																	
位置情報	都道府県名	福岡県	市町村名	福津市	緯度経度	33.760717, 130.490804	水系名	西郷川	河川名	上西郷川								
取組概要	自然石と間伐材を使ってつくる間伐材水制により、水の流れを多様にし、様々な種類の生き物の生息場を創出した。																	
再生目的	生物環境	対象種	生物全般															
	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	○	ワンド・たまり	-												
		二次流路	-	水際植生	-													
		攪乱	-	空隙	-													
開始年	その他		-															
	2011	工法	バーブ工															
	実施主体	上西郷川日本一の郷川をめざす会																
実施体制	連携者	九州大学、森林組合、福津市、福間小学校、地元住民																
	効果	生物環境と物理環境のモニタリングを行い、水制近傍のハビタット多様化と生息魚類数増加が確認された。																
関連資料URL	旧カルテ	-																
	事例集記事	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC9KS02casebook.pdf																
	現地研修会報告書	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC9KS02report.pdf																
参考情報URL	http://www.collabo-river.jp/events/3rdjrrntraining20160729report/ https://kamisaigo.species.jp/archives/211 https://www.rfc.or.jp/pdf/vol_80/p002.pdf https://www.pwri.go.jp/team/kyousei/jpn/events/link/03_hayashi2017.pdf https://www.jstage.jst.go.jp/article/river/20/0/20_121/_pdf/-char/ja																	

本表は、公開情報及び関係者ヒ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・リバーフロントサポートセンター（担当：和田彰）までお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp