

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	5CB07	地域	中部	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称		休耕田を活かした小さな流域治水【第27回研修会開催】									
位置情報		都道府県名	長野県	市町村名	長野市	緯度経度	36.610368, 138.216374	水系名	信濃川	河川名	千曲川
取組概要		千曲川と犀川に挟まれた休耕田を活用し、田んぼに生きものを増やすとともに、洪水時には田んぼダムとして機能する場づくり、更には環境と治水の学びを通じたコミュニティづくりを目指した「小さな流域治水」に挑戦した。									
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	-				
その他	休耕田湿地再生										
開始年	2024	工法	ビオトープ、外来種除去								
実施体制		実施主体	長野市立更北中学校ものづくり部理科班								
		連携者	更北地区住民自治協議会、更北流域治水研究会、須坂市技術情報センター科学クラブ								
効果		-									
関連資料 URL		旧カルテ	-								
		事例集記事	-								
		現地研修会報告書	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC5CB07report.pdf								
参考情報 URL		http://www.collabo-river.jp/events/27thjrrntraining20241130report/									



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・リバロサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp