

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN13	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	バーク工と開削によるワンド造成【第16回研修会開催】									
位置情報	都道府県名	京都府	市町村名	宮津市	緯度経度	35.520927, 135.187407	水系名	大手川	河川名	大手川
取組概要	親水公園にかつて整備されたワンドを復活させ、自然と親しむ空間づくりを目指し、地元高校生と市民団体が中心となり小さな自然再生でできることを試行している。									
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		-								
開始年	2023	工法	バーク工							
実施体制	実施主体	大手川 サポーターズ・クラブ								
	連携者	京都府立宮津天橋高等学校、京都府丹後土木事務所、宮津市教育委員会								
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/RFC6KN13report.pdf								
参考情報 URL	http://www.collabo-river.jp/events/16thjrrntraining20221211report/ https://www.kansai.meti.go.jp/7kikaku/resas-support/chart/2022high-2_kawa.pdf https://www.eco-1-gp.jp/winner12_gp5.html									



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