

水辺の小さな自然再生 事例データベース

| | | | | | |
|------|-------|----|----|------|---------|
| 事例番号 | 6KN01 | 地域 | 近畿 | 記入年月 | 2025年3月 |
|------|-------|----|----|------|---------|

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|------------|-----|---------|-----------------------|-----|----|-----|-----|
| 事例名称 | バープ工による避難場造成及びブロックによる淵造成【第2回研修会開催】 | | | | | | | | | |
| 位置情報 | 都道府県名 | 滋賀県 | 市町村名 | 長浜市 | 緯度経度 | 35.485028, 136.245417 | 水系名 | 淀川 | 河川名 | 高時川 |
| 取組概要 | 瀬切れした川では、橋脚下流のくぼみなどの水たまりにたくさんの魚が集まることをヒントに、根固めブロックをおくだけ！の簡単な魚の避難場所（シェルター）を造成した。 | | | | | | | | | |
| 再生目的 | 生物環境 | 対象種 | 魚類全般 | | | | | | | |
| | 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 | 瀬切れ時避難場づくり | | | | | | | | |
| 開始年 | 2014 | 工法 | バープ工、ブロック積 | | | | | | | |
| 実施体制 | 実施主体 | 滋賀県流域政策局 | | | | | | | | |
| | 連携者 | 滋賀県長浜土木事務所、兵庫県立ひとはく、建設技術研究所 | | | | | | | | |
| 効果 | 設置3か月後の瀬切れ時のモニタリング調査では、0.7mの河床低下とそこに形成された水辺でアユの生息を確認した。 | | | | | | | | | |
| 関連資料 URL | 旧カルテ | - | | | | | | | | |
| | 事例集記事 | https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC6KN01casebook.pdf | | | | | | | | |
| | 現地研修会報告書 | https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC6KN01report.pdf | | | | | | | | |
| 参考情報 URL | https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseibi/kasenkoan/19551.html https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyou/tashizen/pdf/r03/1%EF%BD%B05_gaiyou.pdf https://www.pref.shiga.lg.jp/file/attachment/1020660.pdf https://www.kk.jcca.or.jp/pdf/thesis/2018/149.pdf https://www.pref.shiga.lg.jp/file/attachment/1020662.pdf | | | | | | | | | |



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