

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

|      |       |    |    |      |         |
|------|-------|----|----|------|---------|
| 事例番号 | 6KN02 | 地域 | 近畿 | 記入年月 | 2025年3月 |
|------|-------|----|----|------|---------|

|                 |  |   |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |
|-----------------|--|---|---------|------|---------|------|-----------------------|-----|----|-----|-----|
| <b>事例名称</b>     |  | <b>木製箱型魚道によるビワマスの遡上環境再生【第25回研修会開催】</b>  |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |
| <b>位置情報</b>     |  | 都道府県名   | 滋賀県     | 市町村名 | 長浜市     | 緯度経度 | 35.516036, 136.122501 | 水系名 | 淀川 | 河川名 | 大浦川 |
| <b>取組概要</b>     |  | 取水のためのラバー堰の落差がビワマスの遡上を阻害しているため、堰上流域へ産卵域を増やし、また堰下流部での密漁を防ぐことを目的に、農業から盛り上げる地元若者集団が中心となり仮設魚道を設置した。   |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |
| <b>再生目的</b>     | 生物環境   | 対象種   | ビワマス    |      |         |      |                       |     |    |     |     |
|                 | 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             |  | -   |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |
| <b>開始年</b>      | 2024   | <b>工法</b>   | 木製階段式魚道 |      |         |      |                       |     |    |     |     |
| <b>実施体制</b>     | 実施主体   | ONESLASH  |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |
|                 | 連携者  | 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター、エネシフ湖北   |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |
| <b>効果</b>       | 設置後にラバー堰上流部の遡上調査を行い、ビワマスの遡上を確認した。  |   |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |
| <b>関連資料 URL</b> | 旧カルテ   | -   |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |
|                 | 事例集記事  | -   |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |
|                 | 現地研修会報告書   | <a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC6KN02report.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC6KN02report.pdf</a> |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |
| <b>参考情報 URL</b> | <a href="http://www.collabo-river.jp/events/25thjrrntraining20241102report/">http://www.collabo-river.jp/events/25thjrrntraining20241102report/</a><br><a href="https://shiga.uminohi.jp/information/biwamasuuodou/">https://shiga.uminohi.jp/information/biwamasuuodou/</a><br><a href="https://news.yahoo.co.jp/expert/articles/c357d9a1475799e335543e400769a5dcb20eeb5b">https://news.yahoo.co.jp/expert/articles/c357d9a1475799e335543e400769a5dcb20eeb5b</a><br><a href="https://news.yahoo.co.jp/expert/articles/25bce90f9490d66755f539537a51362af73d1c9c">https://news.yahoo.co.jp/expert/articles/25bce90f9490d66755f539537a51362af73d1c9c</a> |   |         |      |         |      |                       |     |    |     |     |



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