

水辺の小さな自然再生 事例データベース

| | | | | | |
|------|-------|----|----|------|---------|
| 事例番号 | 4KN03 | 地域 | 関東 | 記入年月 | 2025年3月 |
|------|-------|----|----|------|---------|

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-------------------|--------|---------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 事例名称 | 浄化施設導水路と湖をつなぐ魚の通り道づくり【第17回研修会開催】 | | | | | | | | | |
| 位置情報 | 都道府県名 | 茨城県 | 市町村名 | 稲敷郡美浦村 | 緯度経度 | 36.034298, 140.276385 | 水系名 | 利根川 | 河川名 | 霞ヶ浦 |
| 取組概要 | 浄化施設導水路と湖との魚類の行き来ができるよう、落差解消のための手づくり魚道、この魚道と湖をつなぐ素掘り魚道、またコンクリート切り欠き魚道を地元市民団体と河川管理者が連携して製作した。 | | | | | | | | | |
| 再生目的 | 生物環境 | 対象種 | 魚類全般 | | | | | | | |
| | 物理環境 | 連続性回復 生息・生育・繁殖場造成 | 魚道（縦断） | - | 魚道（横断） | ○ | | | | |
| | | | 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 | 突出し型木製斜路魚道（水路タイプ） | | | | | | | |
| 実施体制 | 実施主体 | NPO法人水辺基盤協会 | | | | | | | | |
| | 連携者 | 国土交通省霞ヶ浦河川事務所 | | | | | | | | |
| 効果 | NPO法人水辺基盤協会が定期的に水路内の魚類モニタリング調査を実施中。 | | | | | | | | | |
| 関連資料 URL | 旧カルテ | - | | | | | | | | |
| | 事例集記事 | - | | | | | | | | |
| | 現地研修会報告書 | http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC4KN03report.pdf | | | | | | | | |
| 参考情報 URL | http://www.collabo-river.jp/events/17thjrrntraining20230114report/ https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyotashizen/pdf/r04/4-1_shiryo.pdf https://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000852636.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・リバフサポートセンター（担当：和田彰）までお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp