

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

|      |       |    |    |      |         |
|------|-------|----|----|------|---------|
| 事例番号 | 2TH02 | 地域 | 東北 | 記入年月 | 2025年3月 |
|------|-------|----|----|------|---------|

|          |   |  |                |     |         |                       |     |     |     |     |
|----------|---|--|----------------|-----|---------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 事例名称     | <b>バープ工による瀬淵など多様な流れ場の創出【第8&amp;10回研修会開催】</b>  |  |                |     |         |                       |     |     |     |     |
| 位置情報     | 都道府県名   | 秋田県  | 市町村名           | 大仙市 | 緯度経度    | 39.537986, 140.533010 | 水系名 | 雄物川 | 河川名 | 斉内川 |
| 取組概要     | 道の駅に面した親水整備された水辺において、河道整正により単調化した区間に瀬淵など多様な流れを創出するため、バープ工2基を設置した。環境に優しい川づくりを学ぶ研修の一環で、秋田県や地元自治体の職員、地元施工業者等が手づくりでバープ工を製作した。   |  |                |     |         |                       |     |     |     |     |
| 再生目的     | 生物環境  | 対象種  | 魚類全般           |     |         |                       |     |     |     |     |
|          | 物理環境  | 連続性回復  | 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      | 2018  | 工法   | バープ工（樹脂ネット、木杭） |     |         |                       |     |     |     |     |
| 実施体制     | 実施主体  | 秋田県建設部河川砂防課  |                |     |         |                       |     |     |     |     |
|          | 連携者   | 地元自治体職員、地元企業（施工業者、調査会社等）   |                |     |         |                       |     |     |     |     |
| 効果       | バープ工施工直後及び不定期にドローンによる瀬淵造成状況の経過観察を実施。  |  |                |     |         |                       |     |     |     |     |
| 関連資料 URL | 旧カルテ  | <a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC2TH02karte.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC2TH02karte.pdf</a>  |                |     |         |                       |     |     |     |     |
|          | 事例集記事   | -  |                |     |         |                       |     |     |     |     |
|          | 現地研修会報告書  | <a href="http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC2TH02report1.pdf">http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC2TH02report1.pdf</a><br><a href="http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC2TH02report2.pdf">http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC2TH02report2.pdf</a> |                |     |         |                       |     |     |     |     |
| 参考情報 URL | <a href="http://www.collabo-river.jp/events/8thjrrntraining20180227report/">http://www.collabo-river.jp/events/8thjrrntraining20180227report/</a><br><a href="http://www.collabo-river.jp/events/10thjrrntraining20201124report/">http://www.collabo-river.jp/events/10thjrrntraining20201124report/</a><br><a href="https://www.rfc.or.jp/pdf/vol_93/p017.pdf">https://www.rfc.or.jp/pdf/vol_93/p017.pdf</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・リバーサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp