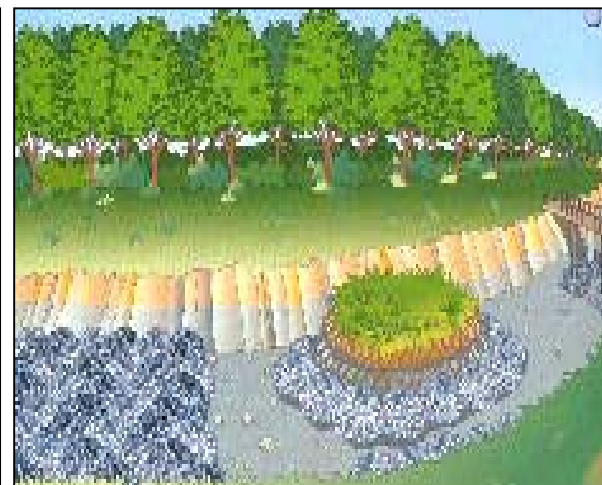


その他設置方法

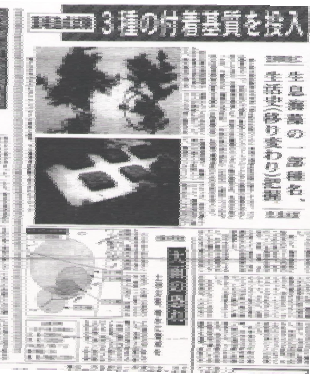


EBB100を投入 ポーラス三重構造の形成

未整備の底質地(大型河川・湖沼・海洋)への適応

鹿児島県・県水産試験場の藻場造成試験

「恵み豊かな海づくり事業」- 奄美大島 -



投入直後



約1ヶ月後 表面に微生物層



約半年の実験後、海底でのEBBは他の素材に比べて藻場の形成に適するとの予備試験結果により、再度、形状を上記に変更して試験を続行中。

通常のコングリート・ブロック・ポラスブロック等一旦藻が根付いたかに見えるが、時間経過と共に剥離し、EBBだけが藻の根付きに試験的に成功。今回の試験も約半年の時間がかかる。

海水中でのEBB利用の可能性を検証中

可能性は無限大

~ 人類の新しい歴史の扉を開く鍵 ~



~ 地球環境を考えた製品作り ~

総発売元

NPO

特定非営利活動法人
REF 河川環境基金
The River Environment Fund

製品問合せ先 : 事業部 03-3959-6888

〒171-0042 東京都豊島区高松1-8-3
TEL 03-3959-7400 FAX 09-3959-6201

URL : <http://www.npo-kasenkankyou.or.jp> Email : ref-r@ae2.dion.ne.jp

製造元



コヨウ株式会社
KOYOH CO.,LTD

〒835-0006 福岡県山門郡瀬高町大字坂田169番地

TEL 0944-63-3133 FAX 0944-63-6211

URL : <http://www.koyoh.jp> Email : info@koyoh.jp

製品専用ホームページ <http://www.eco-bio-block.jp>

国土交通省 新情報システムNETISに登録されています。下記ご参照ください

URL : <http://www.kangi.ktr.mlit.go.jp/netis/netishome.asp> (一般の方 新技術検索 環境対策工 水質保全 27項目)