

第20回 国土技術開発賞 創意開発技術賞 受賞!

貝藻くんの技術が
評価されました!

2018年7月31日東京国際フォーラムにて、第20回国土技術開発賞（主催：（一財）国土技術研究センター、（一財）沿岸技術研究センター、後援：国土交通省）の表彰式が行われ、弊社開発技術の『小型貝殻ブロックによる生物生息空間の創出』が創意開発技術賞を受賞しました。（受賞者：海洋建設(株) 受賞技術開発者：片山真基・伊禮宙未）

★創意開発技術賞とは、中小建設業者、専門工事業者等の創意工夫やアイデアにあふれた技術に対して贈られる特別賞です。



～受賞技術の概要～

『小型貝殻ブロックによる生物生息空間の創出』

副題：貝殻を活用した生き物の棲める環境回復技術

小型貝殻ブロック（貝藻くん）を用いて、沿岸海域の環境悪化に伴い減少した生物の生息空間を創る技術が評価されました。効果として、増加した多種多様な小型生物による水質改善効果、ブロックの小型化によるコスト削減、貝殻処理費用の削減、漁業者の雇用創出などがあげられます。

技術の概要

港湾・海岸施設において、藻場・生物生息環境を整備することにより

沿岸域環境を保全・再生・創出する技術



技術紹介 発表資料より

※（一財）国土技術研究センターのホームページに技術概要や受賞者コメントなどが掲載されていますのでご参考ください。<http://www.jice.or.jp/review/awards/20th>



海の貝殻 海で役立つ

JFシェルナース



海洋建設株式会社

認定番号 07 131 008
品名 シェルナース基質
契約者名 海洋建設株式会社

シェルナースニュース 第37号

発行日 2018年11月1日

編集・発行 海洋建設株式会社 水産環境研究所
〒711-0921 岡山県倉敷市児島駅前1-75
TEL.086-473-5508 FAX.086-473-5574
URL <http://www.kaiyoh.co.jp>
E-mail info@kaiyoh.co.jp



バイオマス