

粘り強い構造の可能性

～防災と環境機能併用の機会

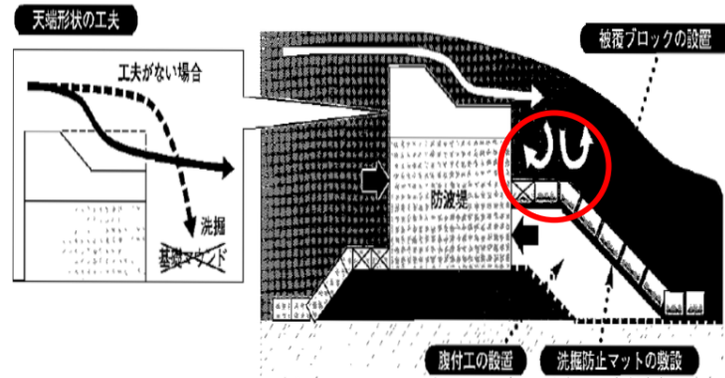


図1 粘り強い防波堤の例

※港湾11月号

東日本大震災を踏まえ、粘り強い構造が検討されています。この方式が実現すれば、**被覆ブロック**の設置位置が、**藻場生育水深(10m以下)**となり、**環境機能を併用する機会**が生まれます。

自分の大きな夢を追うことが～♪



浮津保育園前で作業を見守るおともだち

(青春の影より)

がて、**隻園お**
 海に**し見の**
 ケー**かお**
 ン**ない**
 ン**起る**
 (へ**重中**
 沖**機中**
 防**船の**
 波**に浮**
 堤**よ津**
)**っ**
3
園

ぼくたちは海岸で
 大きいふねをみた

室戸岬・室津・岩戸
 漁港・港湾・海岸新聞

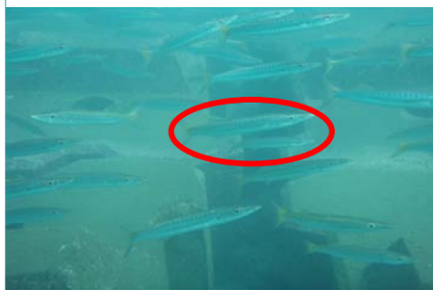
生物多様性に向けて

室津：アオリイカ産卵床設置及び藻場造成



沖防波堤ではアオリイカが産卵

岩戸：岩戸海岸侵食対策工事



ブロック周辺にいろいろな魚が集まる

岩戸：岩戸海岸侵食対策工事



岩戸海岸では海藻やカニが生まれ



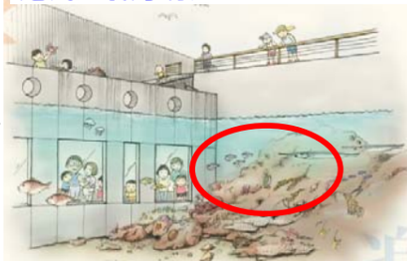
室津：アオリイカ産卵床設置及び藻場造成

海藻の着床を助ける栄養素の添加や



多様な生態系が住み着くブロックを作り

未来予想図：建設業と地域の元気回復事業



天然水族館を目指して進んでいる

きてい、が、生物多様性が話題になつて、
 もい、去年までには、
 生まれ、去年までには、
 まれて、去年までには、
 て地、去年までには、
 域な、去年までには、
 います、去年までには、
 ます、去年までには、
 は、去年までには、
 た、去年までには、
 社会になつて、
 命が資本として、
 これを生み出さず、
 を助け、
 ける、
 動、

かめたろうは見た!

奈良師かめたろうは、室津港と海岸を一望できる場所にあります。この日、バス待合所ではお遍路さんが、広場では地域のみなさんが、見守りました。



住民が見守る奈良師かめ太郎前

資料協力
 JF高知(室戸岬・室戸)
 みなとまちづくり共同体
 今回の発行所



- 前号の配布先
- ・漁協室戸岬統括支所
 - ・漁協室戸支所
 - ・室戸岬漁港周辺常会
 - ・室戸ドルフィンセンター
 - ・海の駅とろむ
 - ・室戸青少年自然の家
 - ・保育園(岬・浮津・元)
 - ・小学校(岬・室戸・元)
 - ・室戸中学校
 - ・室戸高校
 - ・岩戸海岸背後地常会
 - ・みなとまちづくり共同体
 - ・室戸市企画課(徳島バス)
 - ・高知工科大学
 - ・地元生コンプラント
 - ・芸東森林組合
 - ・元、天然資源回復協議会