

認定番号

205

その他 橋梁・河川・港湾用材

海洋土木株式会社 北陸営業所

## 魚礁・増殖礁 カルベース基質

### ■特徴

- ・カルベース基質は天然再生資源であるカキ殻と、ポーラスコンクリートの技術を融合させた新しい多孔質増殖素材です。
- ・カルベースは表面粗度の高い複雑な構造のため、海藻の孢子や卵の付着を促進し、仮根・付着器が強固に着床するため、藻場造成の基質に最適です。
- ・カルベース内部の通水性のある空隙には、選好性餌料動物（エビ・カニ類等の軟甲類やゴカイ類）が早期に生息し、魚類にとって最適な餌料環境が形成されます。
- ・カルベースは鉄筋コンクリートに支えられた自立パネル構造であるため、自由な形状で設計でき、様々な漁場造成アイテムに装着できます。



カルベース基質



カルベース基質に着生したホンダワラ類



カルベース基質で培養された餌動物

海洋土木株式会社 北陸営業所 (所長 魚住昭文)

石川県金沢市南御所町97 TEL : 076-201-8251  
URL : <http://www.kaiyodoboku.com>

製造事業場 日建コンクリート工業株式会社  
生産予定数量 28枚/年  
初回認定 平成30年3月20日

再生資源 かき殻  
販売価格 115,800円/枚  
認定期間 平成30年3月20日～平成33年3月31日