



阿波美の特徴

- 水中において人力で裏返し可能なリバーシブル形状です。
- 両面の突起によりアワビの生息に適した空間を作り出します。
- アミノ酸(アルギニン)を混和することでコンクリート表面からアミノ酸がゆっくり溶出し、表面に付着する微細藻類や海藻の成長を促し、良好な水域環境を形成します。

※アミノ酸をコンクリートに混和する技術は日建工学(株)、AJINOMOTO、徳島大学の特許です。

漁獲
が
容易

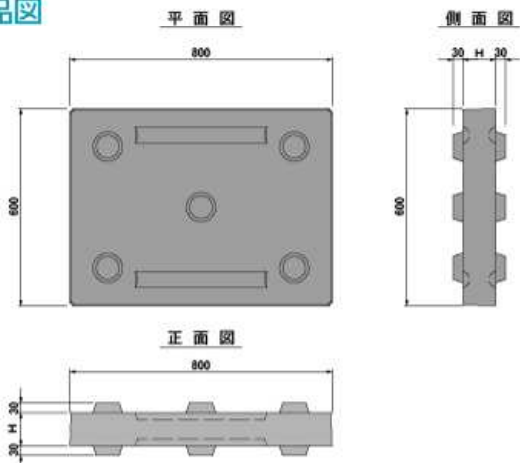
隠れ場
の
創出

餌場
の
創出

モニタリング結果(6週間後)



製品図



規格	H/mm	コンクリート体積/m ³	製品質量/kg
H100	100	0.048	108
H 70	70	0.034	77

施工状況

