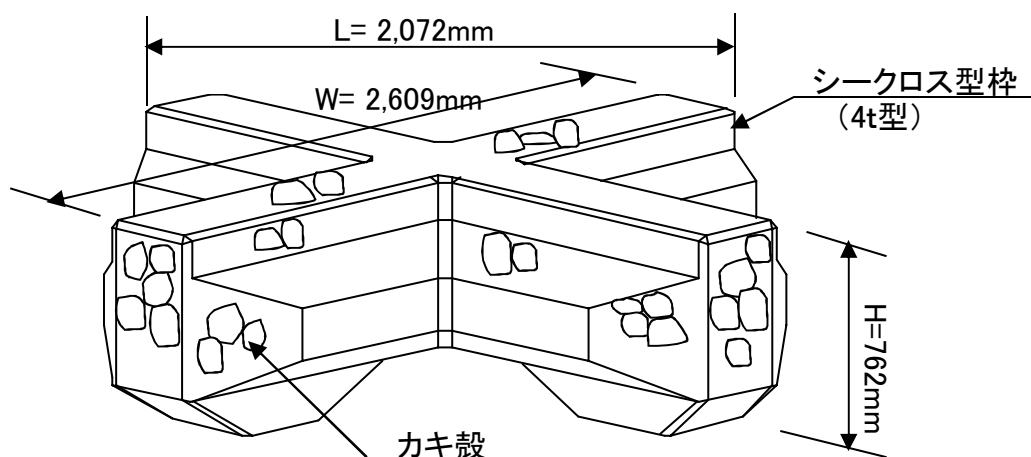


# 生物共生型多孔質ブロック

(生物多様性に配慮した多孔質ブロック)

- ブロック表面に大小さまざまな孔を設けました。
- 水生動物の幼稚仔の隠れ家・生息場所として初期減耗の減少を図ります。
- 水生植物の孢子・種子の付着基盤として繁茂を促進します。
- 複雑な表面構造により、微生物の付着量を増加させ、水質浄化を促進します。
- カキ殻の有効利用を図ります。

## 形状・寸法・諸元



## 打設完了



鉄筋組立状況



型枠組立状況



カキ殻混入状況



打設状況



材料特性及び強度

シークロス型枠を使用し、レディーミクストコンクリートとカキ殻を同体積で混合。

混合体積	実重量	混合成分体積	圧縮強度	生コン呼び方
1.833m <sup>3</sup>	3.0t	生コン1:カキ殻1	10.0N/mm <sup>2</sup>	普通、18-8-40、BB

(\*)シークロス4t型型枠を使用。

お問い合わせ



本間コンクリート工業株式会社

〒951-8026 新潟県新潟市中央区西湊町通四ノ町3281番地  
TEL 025(210)2010(代表) FAX 025(210)2015

# 底生生物食害防除ネット

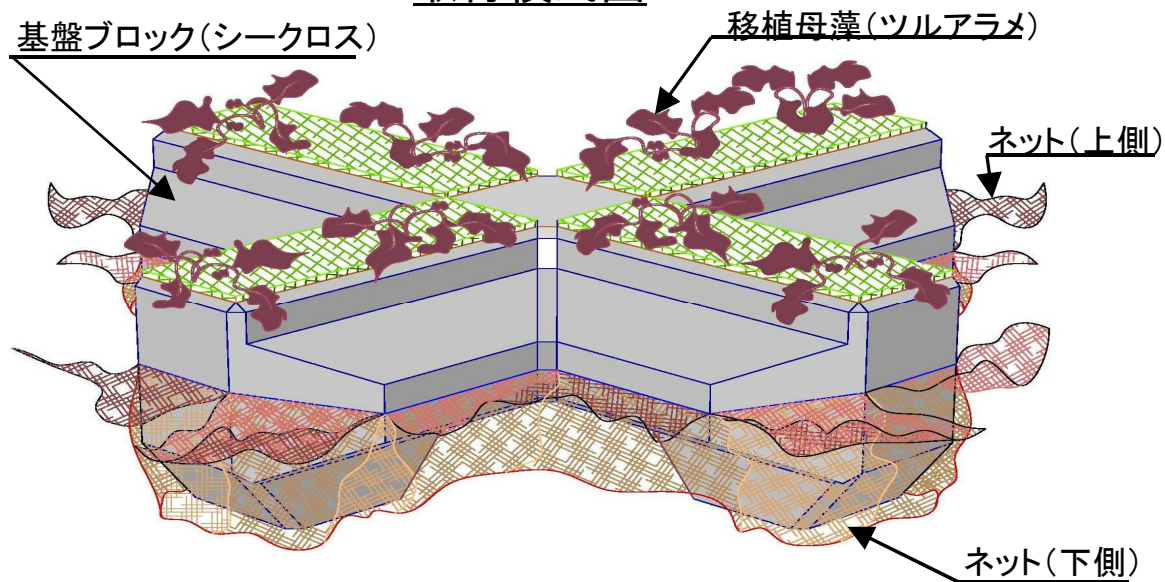
特許第5435021号

登録日：平成25年12月20日

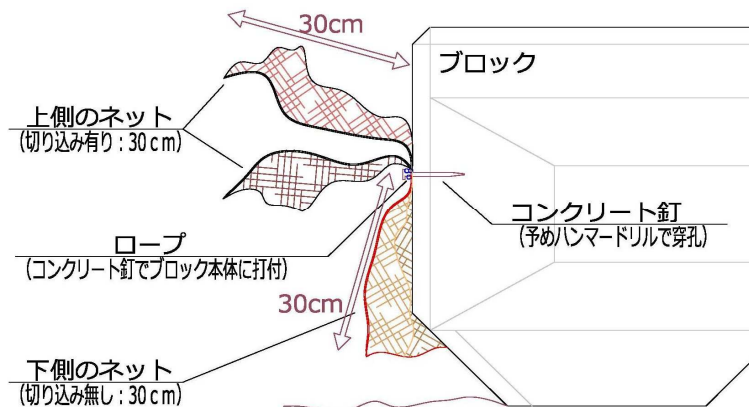
## ・海藻類を植食生物から守ります！

ネットは二重構造になっており、下側は這い上がりを防止します。ウニ類の場合、ヒラヒラ漂うものに嫌忌性を示します(鞭打ち効果)。そのため、上側は各所に切り込みを入れ、海中に漂うように配慮しました。

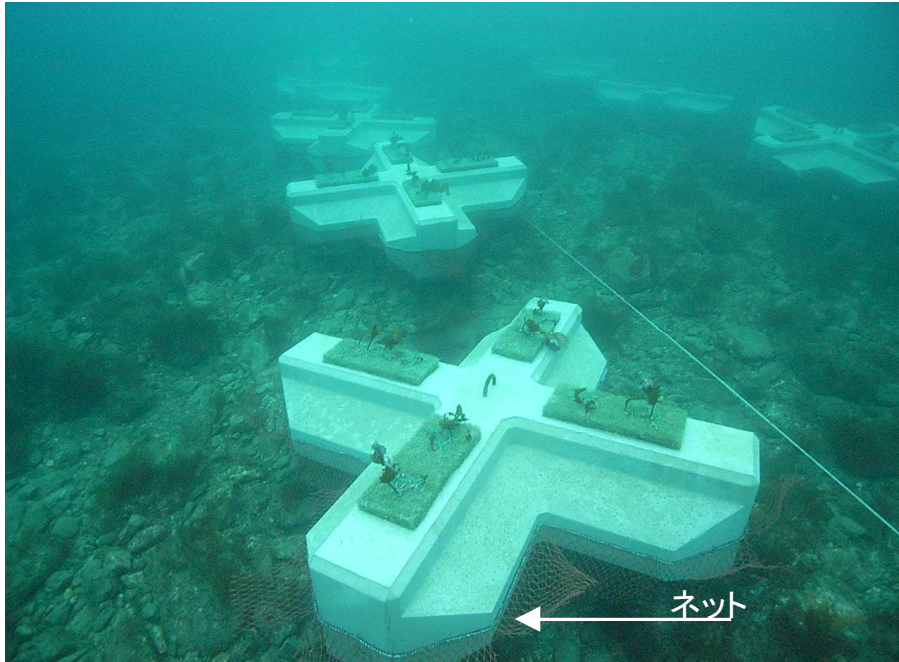
### 取付模式図



### 取付断面図

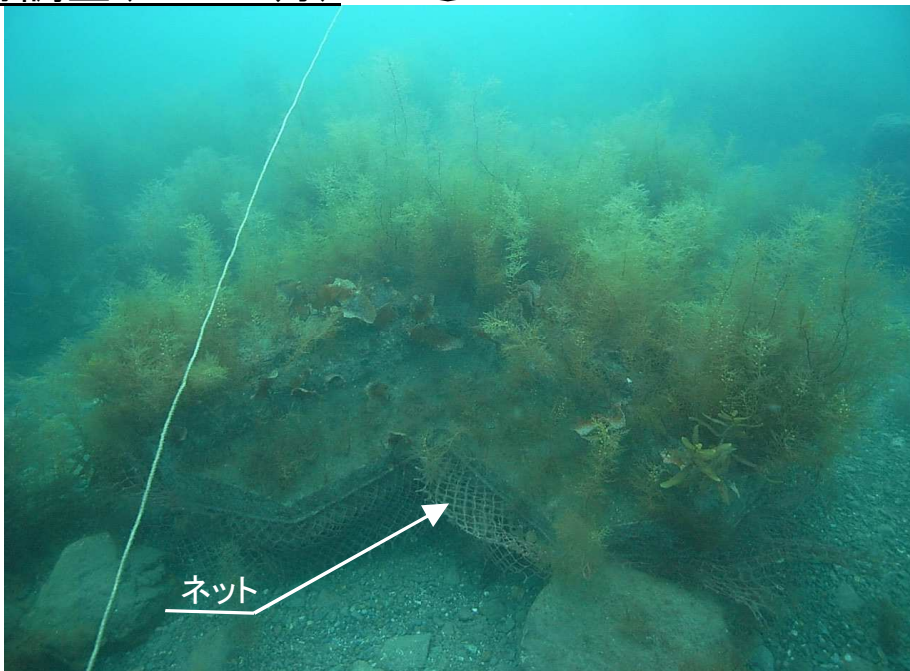


据付(H21.11月)



追跡調査(H23.10月)

(2年後)



お問い合わせ



本間コンクリート工業株式会社

〒951-8026 新潟県新潟市中央区西湊町通四ノ町3281番地

TEL 025(210)2010(代表) FAX 025(210)2015

URL: <http://www.honmacon.co.jp>

E-mail: [info@honmacon.co.jp](mailto:info@honmacon.co.jp)