



『プレキャストコーピングフレーム』



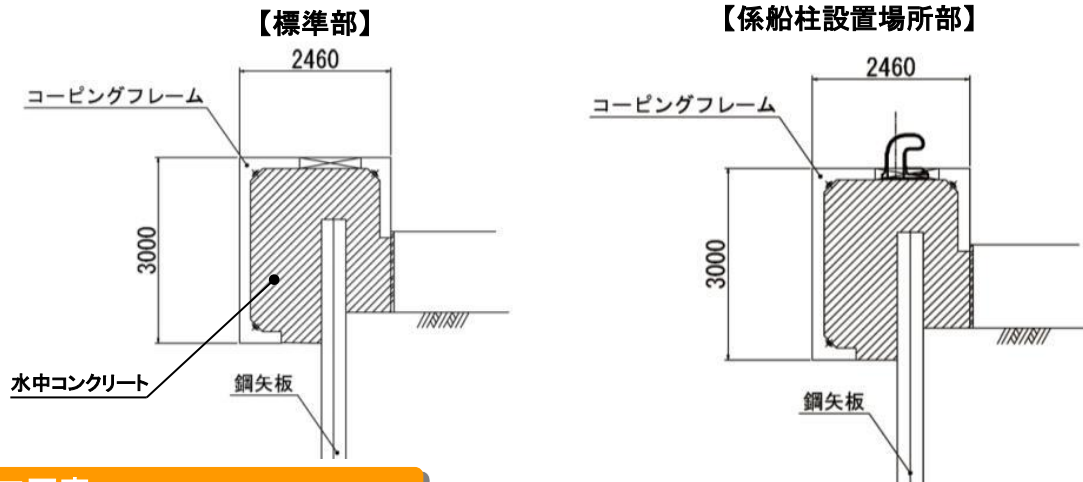
施工時期	平成23年 8月 ~ 平成24年3月
概要	<p>港湾・河川の岸壁や護岸工事使用されている鋼管矢板や鋼矢板には、鋼材腐食・周辺環境への配慮から頭部をコンクリートで巻き込んだコーピングが行われています。</p> <p>一般的にコーピング工は現場打ちで行われており、潜水士や型枠の熟練工が必要で、工事は海や河川の影響を受け長期間の日数が必要です。</p> <p>『プレキャストコーピングフレーム』を使用することで現場打コーピングの課題を大幅に改善することが可能です。</p>

ポイント

- ◆ 製品には施工用鋼材を取り付けることができます。
- ◆ 安全性を考え、製品に転落防止用の柵を取り付けられるように工夫しています。
- ◆ 外枠にプレキャスト製品を使用することで、型枠工が天候に左右されず、製品設置には潜水士が不要です。
- ◆ 現場打ちに比べて2倍程度施工性が向上します。
- ◆ ボラード、防舷材を取り付けることができます。



施工断面図



施工写真

施工状況



ベルテクスグループ
VERTEX 株式会社 **ホクコン**
<http://www.hokukon.co.jp/>

■お問合せは

本 社 : 福井県福井市今市町66-20-2

TEL:0776-38-3800 FAX:0776-38-0255

大阪事務所 : 大阪府大阪市淀川区西中島5-13-9 (新大阪MTビル1号館9F)

TEL:06-6309-5000 FAX:06-6309-5200