

笠コンウォール

国土交通省NETIS（新技術情報提供システム）掲載期間終了

特長

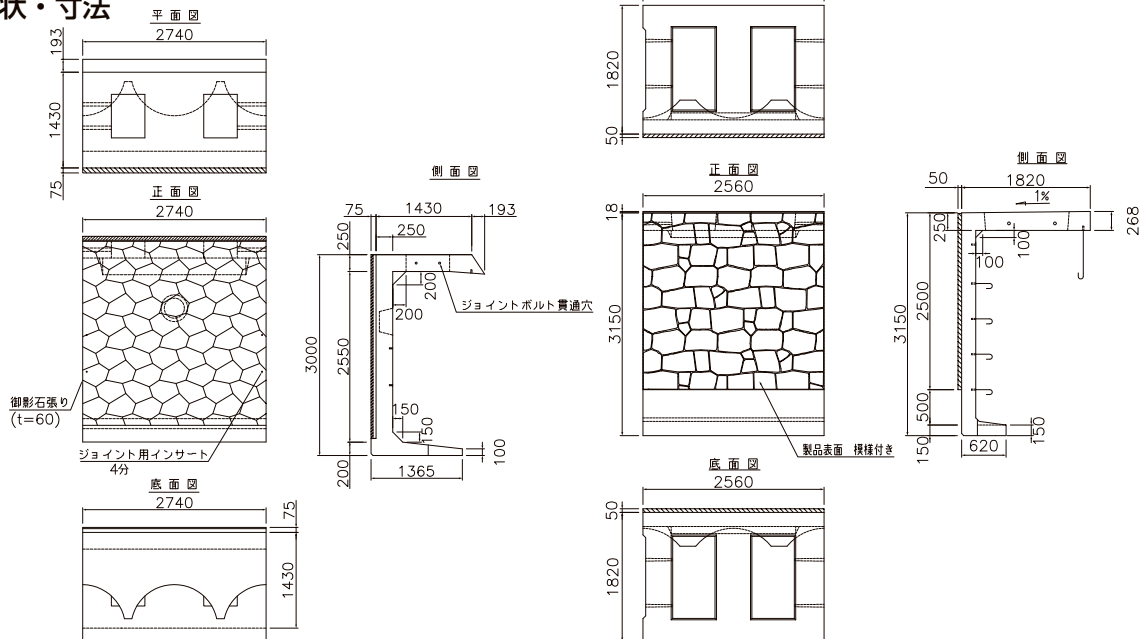
近年、河川下流域や港湾等の工事には鋼管矢板や大型鋼矢板が多く使用され、矢板およびタイロッド等の腐食防止や景観に配慮した大型コーピング工が施工されています。しかし、潮の干満や波の影響を受ける現場での施工や対策費、潜水夫や鉄筋工・型枠工等の熟練工を必要とし、作業期間も長期を要していました。そこで、これらの課題を一挙に解決するために開発された「笠コンウォール」は、安全且つ施工性に優れ、工期短縮・コスト縮減が図れ、周囲の景観・環境にも配慮できる画期的なプレキャスト製品です。

1. 作業の機械化により、工期の短縮が図れます。
2. 陸側から施工が可能で安全性に優れています。
3. 景観にも配慮できます。
4. 底型枠を不要としました。



施工事例

形状・寸法



サイズ(mm)	参考質量(kg)	価格(円)
(H)3,000×(B)1,430×(L)2,740	8,770	
(H)3,150×(B)1,820×(L)2,580	5,830	

施工例

受台設置状況



製品布設状況



製品吊り上げ状況



製品布設状況

