

## 県内開発建設技術の内容

活用分野	大分類	中分類	比較する従来技術
	A : 共通 C : 道路	06 : 排水構造物工 03 : 道路付属物工	ポーラスコンクリート側溝
名称	HM側溝		
キーワード	リサイクル・品質向上・コスト縮減		

## 写真



## 概要

- ① 側溝の側面から雨水を浸透集水し、側溝周辺部の水捌けを改善する。  
また浸透施設して集水した雨水を側面から周囲に浸透させる事も出来る。
- ② ポーラスコンクリート側溝
- ③ グラウンドや校庭、盛土部など水捌けの良さが求められる周辺の側溝
- ④ 経済性向上(4.4%)→ 申請技術(製品単価 240サイズ 2,800円/本)  
従来技術(製品単価 240サイズ 2,930円/本)

開発にあたり支援を受けた主な公的機関等の名称とその支援内容又は共同開発者

共同開発者：松岡コンクリート工業株式会社

該当定義	NETIS 登録No. ( )	特許・ 実用新案権 取得済	建設技術 審査証明済	先駆的産業 技術研究開 発支援事業	
区分	製品	工法			
会社名	有限会社 広川				
住所	和歌山県有田郡広川町前田 699-6				
電話番号	0737-63-5580				
URL	—				