

R2040



CSM  
CONCRETE  
SOLUTION MENU

R2040  
道路用緑化ポーラスコンクリート

# 道路用 緑化ポーラスコンクリート

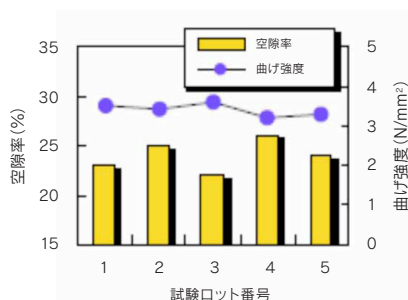
緑化が可能でかつ、L交通(大型車交通量1日100台未満)に対応した車道用透水性舗装を対象とする。例えばダム現場の管理用道路のように、トラック等の管理車両が通行でき、かつ自然景観への配慮が要求されるような舗装構造物に本コンクリートは適している。

## 性能

項目	性能	
施工性能	沈下法*による全空隙率測定で20~30%となるコンシステンシーを出荷から90分間確保できる	
強度性能	曲げ強度(材齢91日)	3.2~3.6N/mm <sup>2</sup>
緑化性能	草本類の植生が可能となる平均空隙径を有する	

※振動テーブルによる締固め性の評価

品質管理試験データ



施工実績



景観配慮  
環境負荷低減

## 提供商家

車道用ポーラスコンクリート「トーハイクリートS」

太平洋セメント株式会社  
中央研究所

285-8655 千葉県佐倉市大作2-4-2  
TEL:043-498-3811(代表) / FAX:043-498-3819  
[concrete\\_solution@taiheiy-cement.co.jp](mailto:concrete_solution@taiheiy-cement.co.jp)

© TAIHEIYO CEMENT CORPORATION