

R2037



CSM
CONCRETE
SOLUTION MENU

R2037
車道用エコセメント
ポーラスコンクリート

車道用エコセメント ポーラスコンクリート

低騒音性や走行安全性を考慮した排水性舗装を対象とした。排水性アスファルト舗装では車両荷重によるわだち掘れや、すえぎりによる表面飛散など、耐久性に問題が多い。ポーラスコンクリート舗装ではこれらの耐久性向上に効果がある。本メニューでは、環境負荷を低減できるエコセメントを用いたポーラスコンクリートを提案する。

性能

項目	性能	
施工性能	沈下法*による全空隙率測定で15~20%となる コンシステンシーを出荷から120分間確保できる	
強度性能	曲げ強度(材齢28日)	5.7N/mm ²
透水性能	現場透水量	1278ml/15sec

※振動テーブルによる締固め性の評価

施工状況



施工後



環境負荷低減

高耐久

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」
[エコセメント](#)

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@taiheiyo-cement.co.jp

© TAIHEIYO CEMENT CORPORATION