

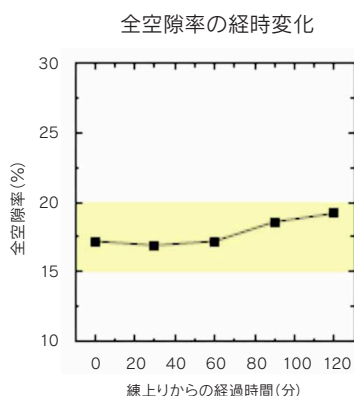
車道用ポーラスコンクリート

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。一般的に、排水性アスファルト舗装は車輛の静荷重によるわだち掘れや、すえぎりによる表面飛散などの耐久性状の問題がある。耐久性、耐油性が向上できるポーラスコンクリート舗装を提案する。

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)	4.78N/mm ²
透水性能	現場透水量	1734ml/15sec

※振動テーブルによる締固め性の評価



環境負荷低減

高耐久

工期短縮

提供商材

車道用ポーラスコンクリート「トーハイクリートS」