

R2033



CSM
CONCRETE
SOLUTION MENU

R2033
車道用超速硬ポラスコンクリート

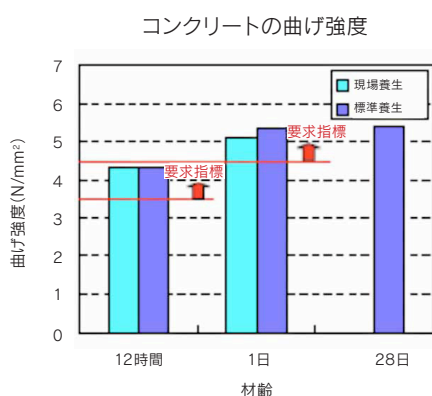
車道用超速硬 ポラスコンクリート

排水性舗装として汎用のポラスコンクリートを適用した場合には、長期の養生期間が必要となる。この問題を解決できる早期交通開放型の排水性舗装として、超速硬ポラスコンクリートを提案するものであり、高速道路の料金所等の舗装に適用可能である。

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60分間確保できる	
強度性能	曲げ強度(材齢12時間)	4.3N/mm ²
	付着強度(材齢1日)	5.4N/mm ²
透水性能	現場透水量	915ml/15sec
すべり抵抗性能	振子式スキッドレジスタンステスターによる方法	81BPN

※振動テーブルによる締固め性の評価



環境負荷低減
工期短縮

提供商材

超速硬ポラスコンクリート

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@taiheiyco-cement.co.jp