

# 表面処理型凍結抑制工法

# コールカットRW工法



## コールカットRW 工法とは…

冬期における路面凍結は重大な交通事故へと繋がり、今まで様々な凍結抑制工が注目されてきました。コールカットRW工法は従来のニート工法に凍結抑制機能を付加し、既設舗装を有効に活用できるよう開発された表面処理型工法です。

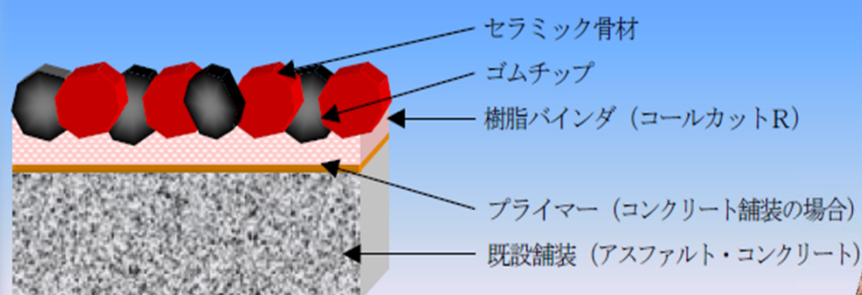


## 特 徴

- ① ゴムチップ(弾性)に交通荷重が掛かることで路面の氷を破壊します。
- ② セラミック硬質骨材を併用するので、ニート工法と同等のすべり抵抗性を有し、夏期の交通安全対策も図れます。
- ③ 様々なカラーバリエーションを有し、現場に応じてゼブラ施工・全面施工とデザイン性に優れ、視覚による注意喚起効果が期待できます。
- ④ 小規模の施工や補修も対応可能です。



## 施工断面



トップコート前の表面アップ

朝日工業株式会社 営業部  
大分県大分市豊海4-3-19  
TEL 097-536-0469  
FAX 097-538-2086

朝日工業株式会社



### 凍結抑制効果



### 施工事例



### 適用箇所

