

ニート工法

一般名称 樹脂系すべり止め舗装

路面に特殊骨材を散布する、すべり止め効果の高いカラー舗装です。



概要

- エポキシ樹脂あるいはアクリル樹脂を既設舗装面に塗布した後、エメリー、セラサンドなどの硬質骨材を散布し路面を粗面にすることで、すべり抵抗を増大させる表面処理工法です。

特長

- 極めて高いすべり抵抗が得られます。
- カラー特殊骨材を用いることでカラー舗装として利用することができます。
- 道路の美観を高めるほか、カーブ部分などに施工することでドライバーに注意を促し、走行安全性の向上に貢献します。

用途

- 急坂路 ●曲線部 ●交差点の停止位置付近 ●交通事故の多発箇所