

エポキシ系樹脂舗装 グリップニート

グリップニートは、既設または新設のアスファルト舗装やコンクリート舗装面の上にバインダーを薄く均一に塗布して、特殊骨材を路面に固着させる工法です。

特に湿潤時のすべり抵抗性が向上しますので、雨天の車両走行の安全性が高まります。

▼人工骨材使用：極光（キラキラ）



▲自然石使用：錦

目的

● すべり抵抗性

すべり抵抗が大きくなるので、すべり抵抗を必要とする場所に最適です。

● 路面の色別

色分けで、バスレーン等の区分が可能です。

● 景観性

豊富な色彩の中から景観にマッチした舗装ができます。

● 交通安全性

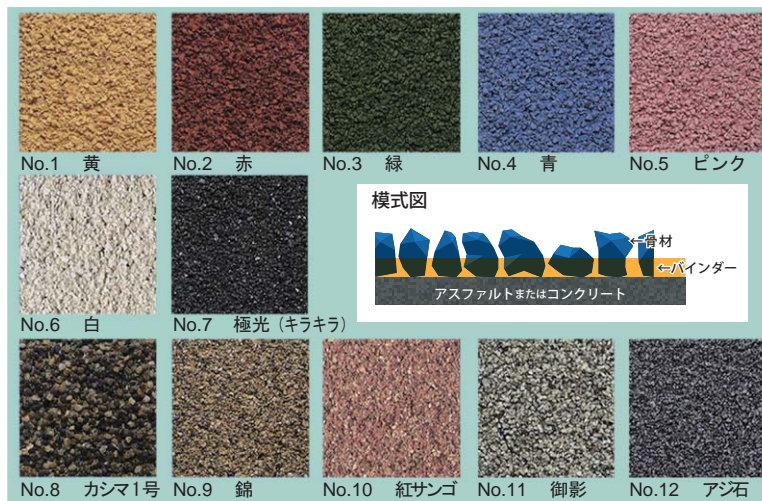
色彩による変化、キラキラ光る骨材により、ドライバーに注意を喚起して、交通安全性を高めます。

● 凹凸を作る

路面に凹凸を作り、路面凍結によるすべりを防ぎます。また、ゼブラタイプの施工により段差を作り、居眠り防止、スピードダウンを図ることができます。

用途

- 1) 曲線部、交差点流入部、坂道及び横断歩道の手前部分。
- 2) バスレーンなどの専用車道部。
- 3) 商店街、自転車道、公園広場、その他コミュニティ道路。
- 4) スクールゾーン、路側帯。
- 5) 交通事故の多発箇所の車道部、橋面部。



※ No.1～No.7は、人工骨材使用、No.8～No.12は、自然石使用