

高強度のプレキャスト RC 舗装版を用いる工法で、重荷重や軟弱地盤への対策として効果があります。

## 概要

工場生産された高強度の RC 版を用いたコンクリート舗装工法で、特殊な構造（コッター式継手、ラチストラス鉄筋）によって耐荷重や耐久性が向上しています。

## 特長

- ▶ 交通荷重が特に大きい場合や、軟弱地盤上に適しています。
- ▶ 高強度コンクリートとラチストラス鉄筋によって RC 版の版厚を薄くし、軽量化を図っています。
- ▶ コッター式継手による版同士の連結により、大型航空機荷重にも耐えられる耐久性を有しています。

## 適用場所

- ▶ 車道（高規格道路、一般道路）
- ▶ 空港（エプロン等）
- ▶ 港湾（コンテナヤード等）



施工状況

PRC：Prestressed Reinforced Concrete