

打設後1日以内で交通開放を可能としたコンクリート舗装工法で、耐久性や早期交通開放に優れています。

## 概要

事前に設計された配合にて一般の生コン工場で製造した舗装用コンクリートを用いる工法で、水セメント比を低減させて初期強度を高めることにより養生期間が大幅に短縮できます。

## 特長

- ▶ 耐久性に優れています。
- ▶ 打設後1日以内で交通開放が可能です。(通常は打設から2～4週間後)
- ▶ 高強度タイプの舗装コンクリートを使用します。
- ▶ 一般の生コン工場で製造できます。

## 適用場所

- ▶ 車道の補修 (特に時間の制約がある箇所)
- ▶ 駐車場の補修 (パーキングエリアの駐車等)
- ▶ 空港の補修 (エプロン等)
- ▶ 港湾の補修 (コンテナヤード等)

## 備考

- ▶ NETIS 登録番号：KT-130044-VE



施工状況