

# 更新

## 跨線橋床版

# ダクトル<sup>®</sup>床版

超高強度繊維補強コンクリート「ダクトル」製なので、床版の薄肉化、軽量化、長寿命化が可能。

### 特長

#### 超高強度・高靱性コンクリート

- 薄肉化が可能
- 軽量化が可能

#### 優れた耐久性

- 塩害環境に強い
- 寒冷地（凍結融解）に適応
- 長寿命化（LCCの低減）

#### プレキャスト製品

- 高品質で品質が安定
- 工期の短縮が可能

#### 更新工事に最適

- 跨線橋床版

ダクトル階段もございます

### 製品例

#### 薄肉床版



#### 厚肉床版 (中空)



### 仕様

- 「ダクトル」FM（鋼繊維）、FO（有機繊維）
- 圧縮強度 180N/mm<sup>2</sup>以上（「ダクトル」FM）
- 現場の必要条件に合わせて、設計・製造

#### 対応例

- (1) 薄肉床版 床版サイズ：縦 295 mm × 横 2,250 mm × 厚 30 mm ほか  
耐荷重：群集荷重 (500kg / m<sup>2</sup>) に適応
- (2) 厚肉床版 (既設床版の更新。床版厚を維持して内部を中空・軽量化)  
床版サイズ：縦 1,000 mm × 横 2,400 mm × 厚 250 mm ほか  
耐荷重：輪荷重 TL-14 (車両総重量 14t) に適応

### 施工例

