

# 通行車線を常時確保できる工法

## 縦取り式セットフォーム工法

● NETIS登録番号：KT-170048-A

### ● 縦取り式セットフォーム工法

SFRC(鋼繊維補強コンクリート)舗装等でセットフォーム工法を用いる場合において、当社が独自に考案した縦取り機を用いることで、接着剤塗布作業を行いつつ、上越してコンクリートの荷下ろし、材料供給作業を行え、隣接車線の一般通行を常時確保できます。

### ● 特長

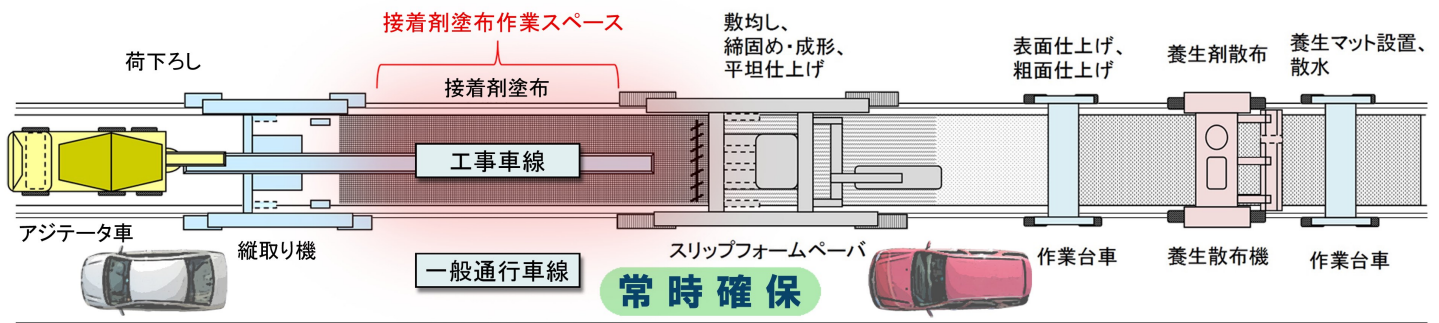
全長30mとなる縦取り機は、オーバーハング型のベルトコンベアを装備し、地上高さ2mのクリアランスを確保しています。



縦取り機

### ● 効果

ベルトコンベア下にて鉄筋組み立て作業が行え、上越してコンクリートを荷下ろしできることで、一般通行車線へ影響を与えずに工事車線から材料供給が可能となります。



縦取り式セットフォーム工法 機械編成例

### 打設



### 接着剤塗布



幸魂橋<埼玉>