# マルチスライド工法

### 【NETIS】掲載期間終了

【福岡】熊本【佐賀】長崎【大分】宮崎 鹿児島【沖縄】











#### 特長

### 滑らせて移動

#### 滑らせて移動させるためクレーンは荷下ろし以外不要

■製品移動時、レールに散布した鋼球の上を滑らせて移動・付設する工法です。住宅密集地や高 架橋・電線等の障害物があり、クレーンでの吊り下げ移動が出来ないところで威力を発揮しま す。クレーンを使用するのは荷下ろし作業のみです。

# 様々な製品に対応

#### 基礎コンクリートを必要とする構造物に使用可能

■ボックスカルバート、自由勾配側溝、L型擁壁など様々な製品に使用できます。

### 特殊機械不要

#### 特殊な施工専用機械が不要

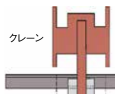
■施工時に特殊な施工専用機械が不要なため、迅速な移動と確実な設置が出来ます。

## 勾配対応

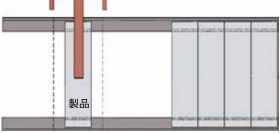
#### 縦断勾配が10%程度でも施工可能

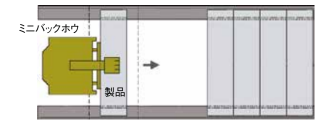
■コスモオクトール(専用粘着剤)を使用することで、鋼球の転動を抑え所定位置に留めることが できます。偏りが少なく鋼球間隔を保持できるため、散布率も大きく低減でき必要最低限の使 用量で施工可能です。

### 施工手順



- 1. 基礎コンクリートにレール(市販品鋼材)を埋設する。
- 2. 粘着剤を塗し、鋼球を散布する。
- 3. コンクリート二次製品を設置し、押しや牽引等で滑走させ移動し布設する。







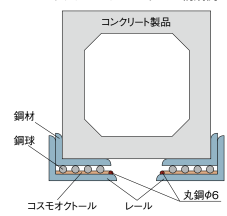






### 施工例

ボックスカルバートでの構成例



レールに使用する鋼材(市販品可)は不等辺山形鋼をおすすめします。不等辺山形 鋼端面にφ6程度の丸鋼を溶接することで鋼球の飛散を防止します。

製品積載用鋼材は、レールより1ランク下のサイズを使用することによりレール幅 に散布された鋼球のほぼ全てを有効に活用することができます。

押しや牽引用のミニバックホウは、製品重量の0.2倍以上でレール内側幅以内の 車幅、ゴムキャタピラの重量機種を利用してください。



