

# VERTEX Information

## 狭路急カーブ

『エアーキャスター工法』

空気でラクラク♪

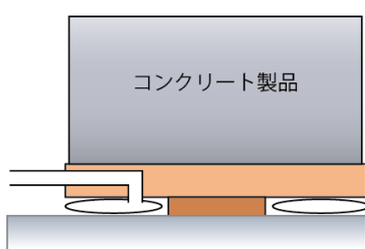
ホバークラフトの原理で  
重いコンクリート部材を  
浮かして移動させる  
横引き工法をご紹介します。



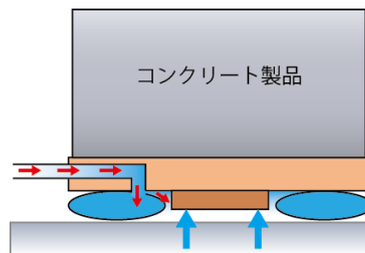
NETIS : KT-010013-V

ARIC登録番号 : 1052

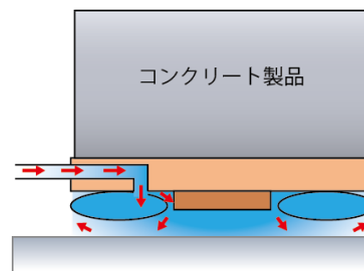
### スイスイ運べる理由



キャスター板の上に  
製品をセット。



空気の注入すると



浮き上がります！  
あとは押して目的  
地まで移動。



R部や狭い場所も  
得意です！  
浮いているので人  
力での微調整も簡  
単です！

多彩なシーンでの施工実績

# 重い製品もラクラク



最大 **61.2t** の施工実績あり！

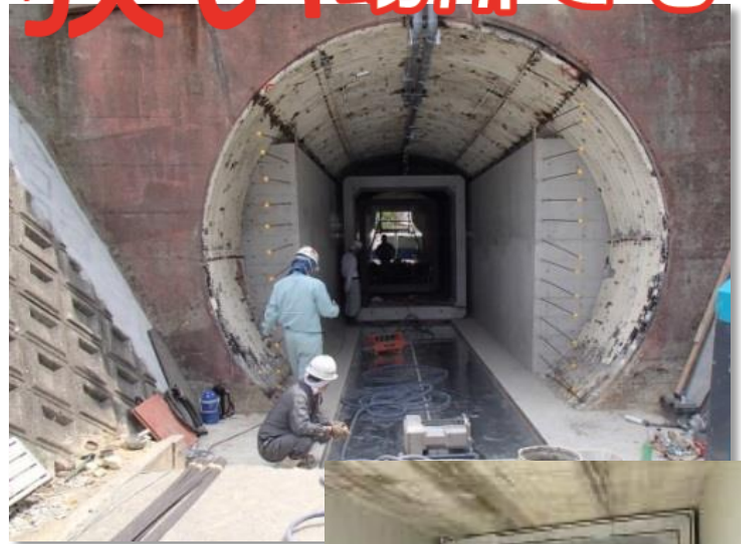
空気のかで

重量は3/1000に！！

# 軌道下でも



# 狭い場所でも



思ったより手軽なコスト！

楽で、  
安く、早く

CASE1 : 800x800x2000

通常施工費に比べ

**10~20%**アップ

CASE2 : 6000x1700x1500  
(3連)

大断面では、通常施工の**80%の工費に**

**20日→7日**に工期短縮。

10cmのクリアランスに対応可能！



**VERTEX**

安心のカタチを造る。

<https://vertexgrp.jp>