

# Works

## 搬出入・据付け

専用の〇〇を作る方法でコストを **1/3** に

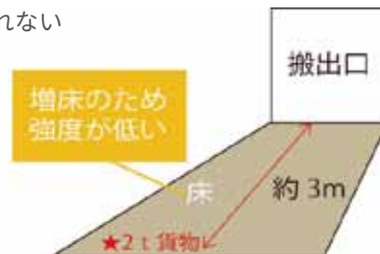
### 導入の背景

#### ◆運搬経路の問題

運搬経路が増床のため強度が低く、貨物の重量に耐えられない

#### ◆金額の問題

他社では床を補強する方法をとるため高額の見積りに

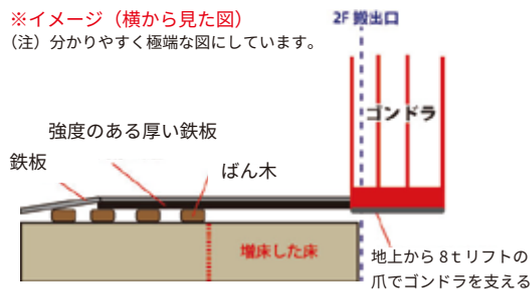


### 当社からのご提案

#### ◆貨物の重量を直接床にかけないための架け橋を製作

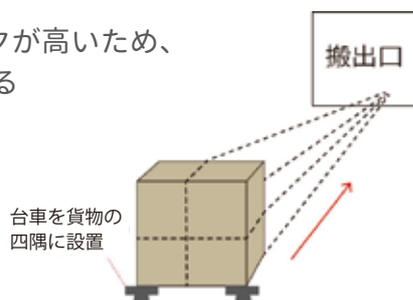
ゴンドラと強度のある床を橋台とし、  
厚みのある鉄板で橋桁を作る  
→増床の床には触れない

※イメージ (横から見た図)  
(注) 分かりやすく極端な図にしています。



#### ◆2tの貨物の移動は人力で押すとリスクが高いため、 チェーンブロックで搬出口に引き寄せる

貨物が滑りすぎないため安全



### 結果

#### ◆他社の1/3のコストを実現

#### ◆床の補強にかかる時間もカットされ、作業期間を大幅に削減

## お客様

精密機器メーカー様

## ご依頼

2tの貨物を  
2階の窓から搬出