

# レベル工法

確に据付けが出来る。

## 1 安全性の飛躍的向上

クレーン等の大型重機類を使用せず据え付けができるので、安全性の飛躍的向上が得られます。

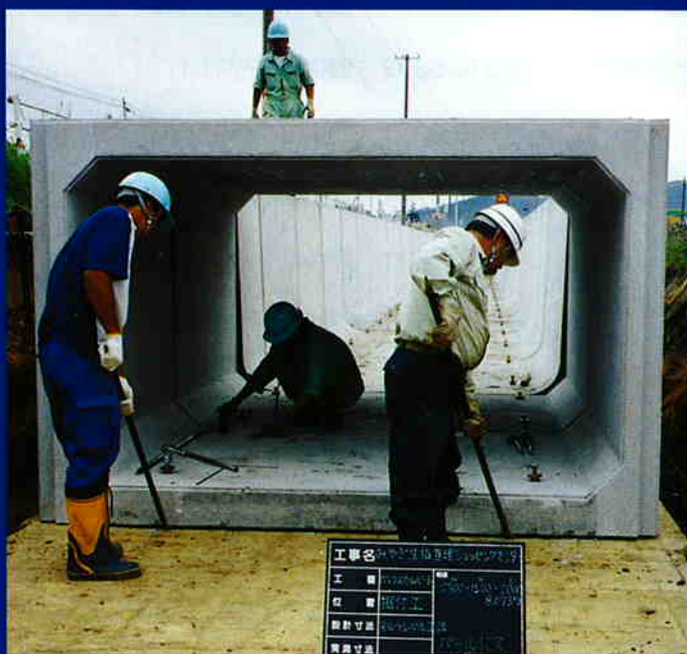
## 2 正確性&精度の大幅向上

マルチレベル治具はコンクリート二次製品のレベル合わせを正確にできる形状になっていますので、正確性及び精度の大幅な向上が得られます。

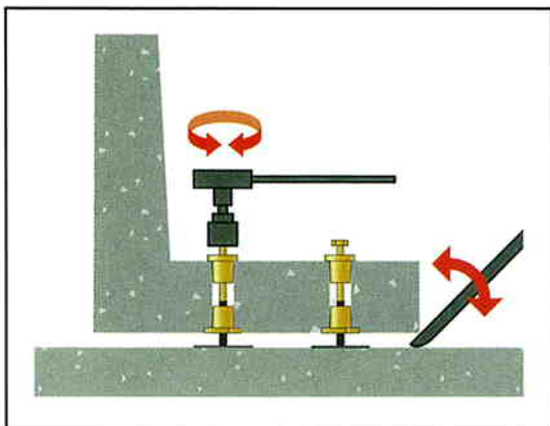
## 3 施工効率の向上&工期の大幅な短縮の実現

熟練度に左右されず、治具を用いて簡単にすばやくできます。(当社比：1/3~1/2短縮)

実現した、21世紀のコンクリート二次製品据付け工法です。

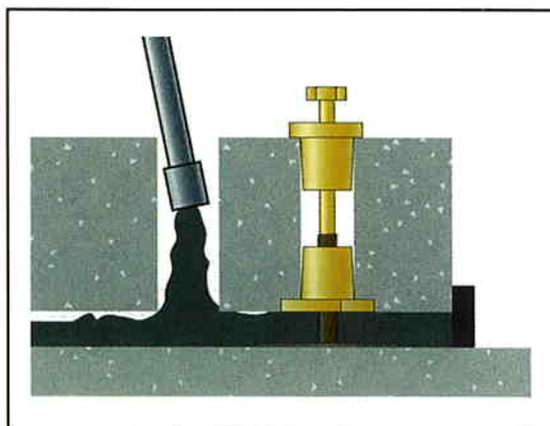


安全性・正確性・施工効率の大幅な向上



コンクリート二次製品のレベル合わせは、市販のレンチ及びボール等を使用しますので熟練度に左右されず安全で正確に、しかも迅速にできます。従来の工法に比べて格段の施工効率アップが得られます。

設計強度確保・大幅なコスト縮減



最後に、基礎コンクリートとコンクリート二次製品との空隙にモルタルを充填することにより、本来の設計強度が得られます。マルチレベル工法を導入することにより、従来の工法に対して大幅なコスト縮減が得られます。