



JFEシビルの立坑ジャンプフォーム工法

スーパージャッキシステム テクニカルノート

ジャンプフォーム工法

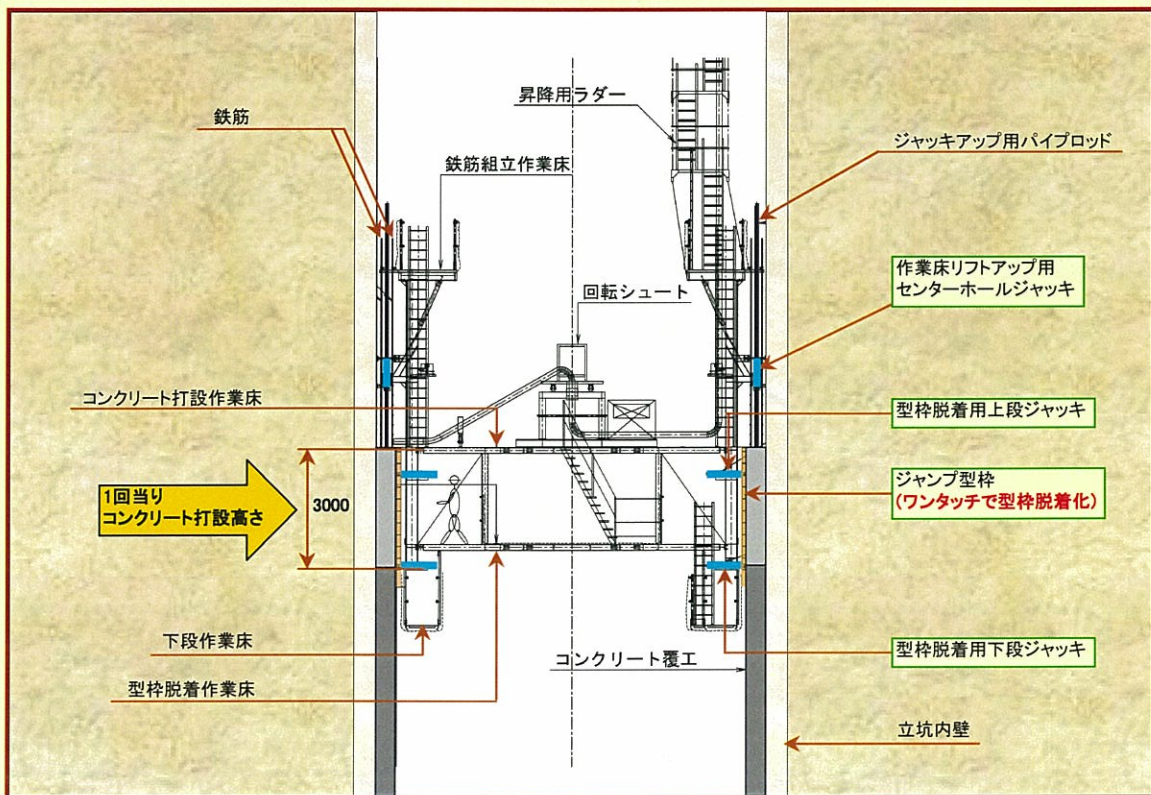
型枠・足場・コンクリート打設シュートを装備した作業床をジャッキにて連続的に上昇させ、立坑の覆工コンクリート作業の安全性向上、工期短縮を達成します。



特長

1. 高さ3mの着脱式ジャンプ型枠
表面の仕上がりが美しく、工程短縮に貢献します。
2. 油圧ジャッキを用いた型枠の着脱
従来の人力作業に比べて大幅な省力化、作業時間の短縮を達成
3. ロッド式ジャッキによる安全確実な操作制御
作業床を堅固に把持し、レベル制御しながらジャッキアップします。

立坑ジャンプフォーム装置の構成



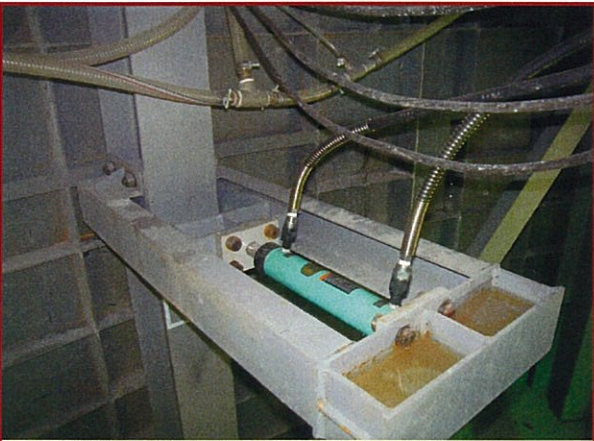
実施状況



立坑ジャンプフォーム装置
(半面に型枠を取付けた状況)



立坑覆工コンクリート
作業の状況



ジャンプ型枠着脱用ジャッキ



作業床上昇用ジャッキ



JFE シビル 株式会社

スーパージャッキシステム

〒111-0051

東京都台東区蔵前2丁目17番4号 JFE蔵前ビル
都市基盤営業部 特殊工法グループ

TEL 03-3864-5293

FAX 03-3864-3735

<http://www.jfe-civil.com/tokkou/index.html>

