



*建築面積10,000m²での基礎コンクリート打設状況

見えないところで、支える。

ローコスト基礎工法

軟弱地盤・物流倉庫に最適な基礎工法

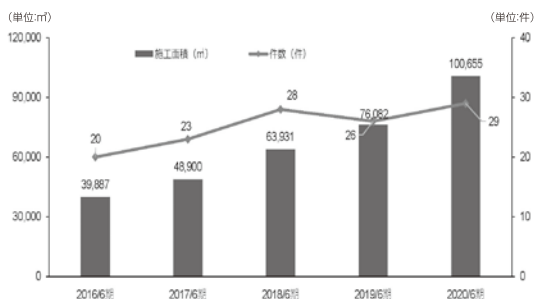
「TNF工法」

特許工法
特許番号第 3608568 号

特徴

- 基礎補強、土間補強、基礎型枠が一連の施工で可能。工種の削減、短工期を実現。
- 地盤改良を型枠がわりにコンクリート打設することで基礎工事コスト削減。
- 高床(プラットフォーム)盛土を地盤改良することで床を安定的に支持。

■ 物流倉庫施工実績 ■



冷凍倉庫の凍上防止対策には「T-BAGS」が効果的

効果

空気層を構築することで凍上を抑制



*冷凍倉庫(-25℃)での凍上防止施工例



株式会社 タケウチ建設
Takeuchi Construction Inc.

軟弱地盤への基礎工法「TNF工法」 凍上防止対策には「T-BAGS」

本社 〒723-0015 広島県三原市円一町4-2-14
TEL. 0848-60-1331 FAX. 0848-62-6973
<https://www.takeuchi-const.co.jp/>



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

株式会社タケウチ建設は、SDGsに取り組んでいます。