



株式会社 タケウチ建設

Takeuchi Construction Inc.

01

世界で唯一の技術
特許工法 TNF2.0
地震に強い

02

平均年収599万円
ボーナス年3回
年間休日123日

03

若手社員活躍中
社員の81%が20~30代
チャレンジを推進

04

働きがいのある会社
としてランクイン

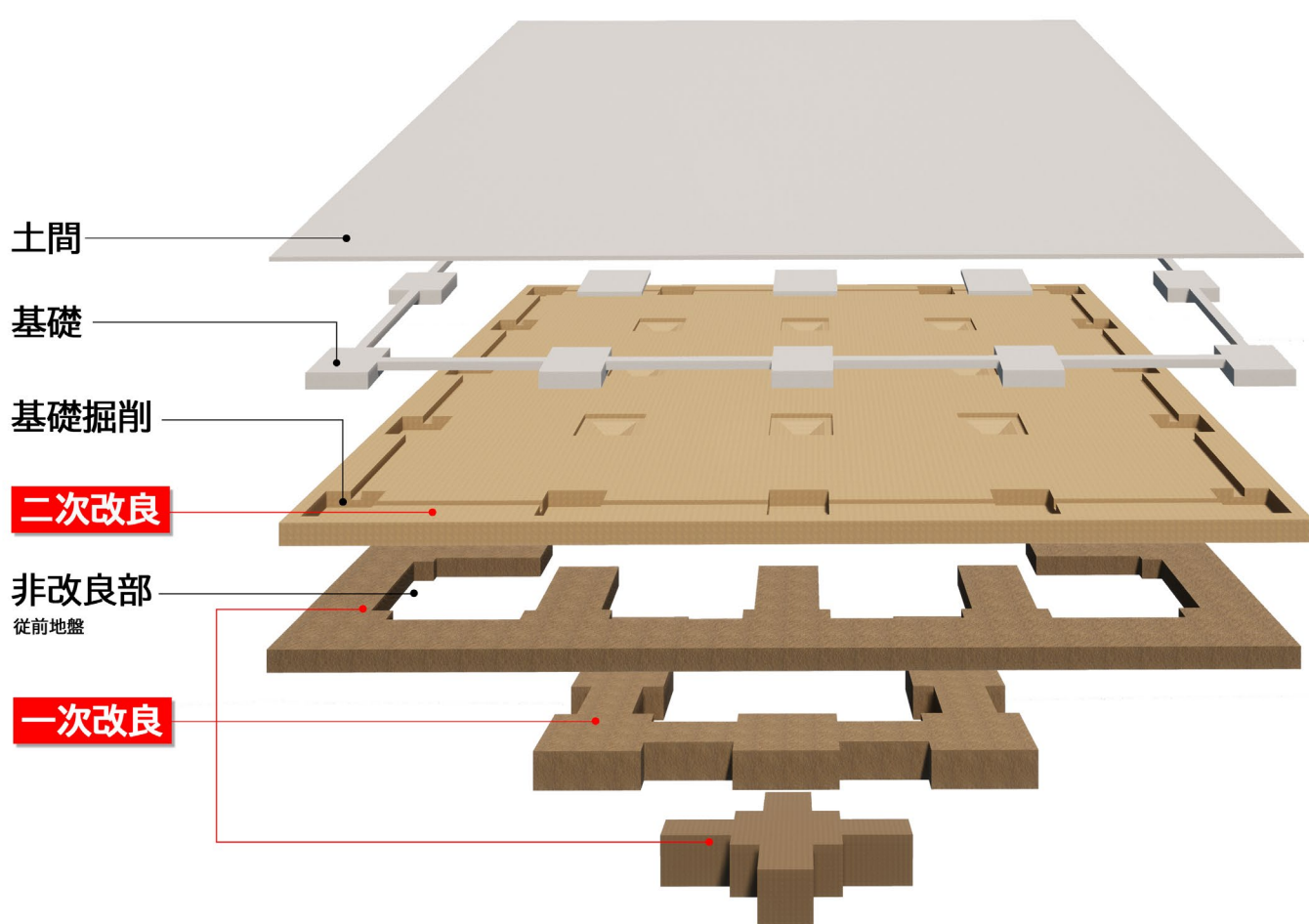
どんな会社？

タケウチ建設は、「**オンリーワンの技術力を持ち、新しいことへチャレンジし続ける**」建設会社です。

建設DXの導入やデータ解析による各種情報の見える化など、安心安全の追及や新しい技術の開発に積極的に取り組んでいます。

何をしてる？

メインの事業としているのは、普段は目に見えない「建物の下（基礎・地盤）」の領域で、主な**独自技術である「TNF工法」**は、建物の地面部分に「地盤改良」をすることによって「ローコスト」「安心安全」「環境に優しい」施工を可能にしています。



代表者

代表取締役 竹内 謹治

本社所在地

広島県三原市円一町4-2-14

営業所

関東 東京都台東区上野5-6-10 HF上野ビル10F
名古屋 愛知県名古屋市中区錦1-7-27 三同ビル錦8F
九州 福岡県久留米市本町10-5 本町ビル3F

TEL

0848-60-1331

FAX

0848-62-6973

URL

<https://www.takeuchi-const.co.jp/>

E-mail

recruit@takeuchi-const.co.jp

設立

1990年11月14日

資本金

50,000,000円

従業員数

90名（男性67名 女性23名）

取得特許

TNF工法

地盤改良体及びべた基礎からなる建築物の基礎の構造並びに地盤改良べた基礎工法
排水構造

WT工法

既設杭基礎構造物の耐震補強構造

Wi工法

地盤改良体及びその解体工法

TNF+工法

地盤改良用攪拌混合装置ユニット及びそれを用いた地盤改良装置

地盤改良体からなる擁壁の構造及びその施工方法

T-BAGS減震工法

減震基礎構造体及びそれを用いた減震工法
振動低減工法

TNFハイブリッド工法

液状化対策基礎構造体及び液状化対策工法

TNF-DI工法

建築物の基礎構造、及びその施工方法

TNF-DD工法

建築物の基礎構造、及びその施工方法

TNF2.0工法

応力分布に応じた高効率な地盤改良