

ICTで  
くいなし!!

TNF工法の仲間たち

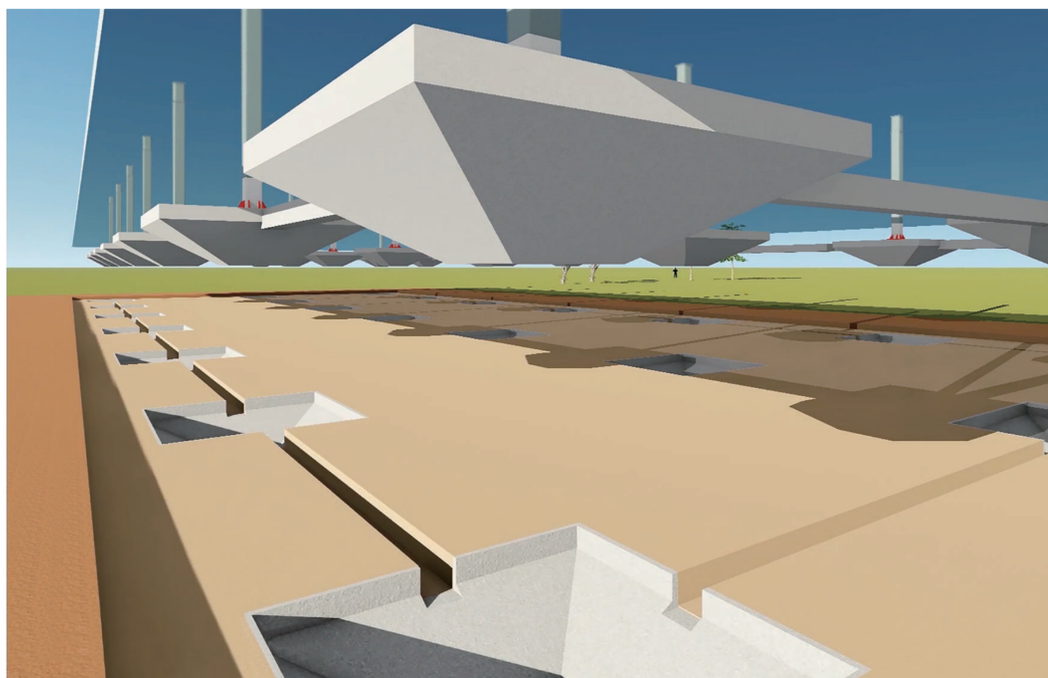
# 基礎をシェイプアップ

ICT 利用

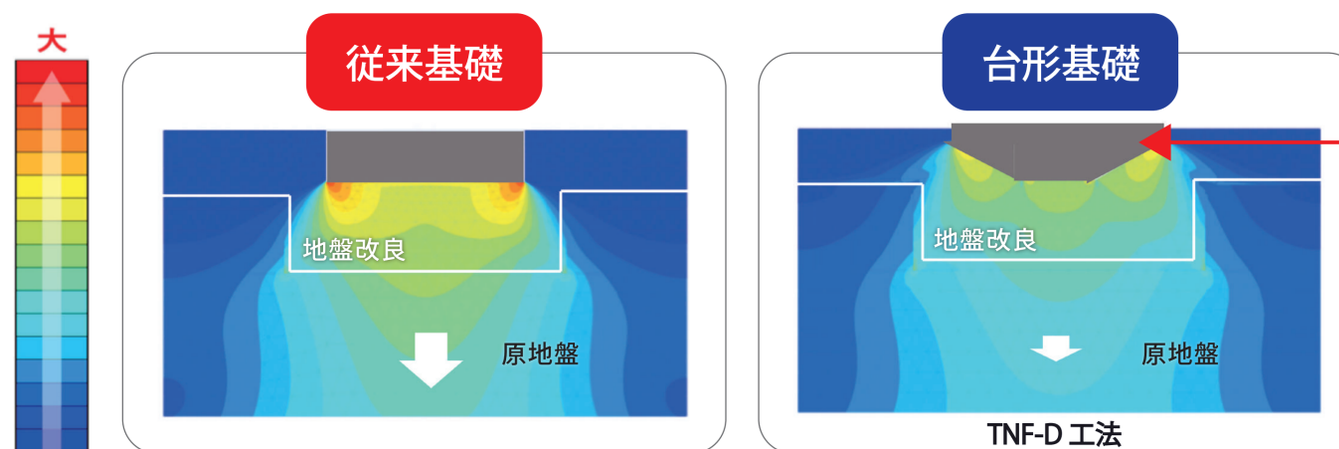
新工法 !!

## TNF-D 工法

弊社が施工



強固な改良地盤が基礎をしっかり支持。基礎サイズを最小に！



台形の形状が  
応力を分散。  
原地盤への  
応力が減少

FEM による応力の比較

弊社が  
トータル施工 !!



TNF工法改良地盤を掘削

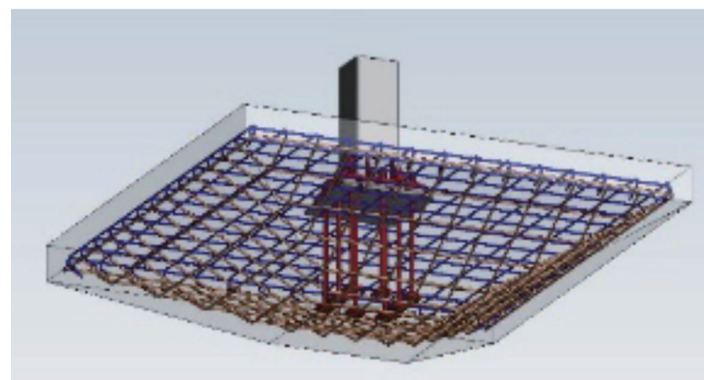
• ICT 利用で迅速・正確な掘削



鉄筋工事

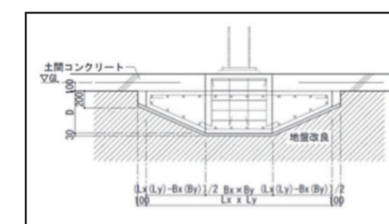
### 地盤改良

- 基礎掘削・アンカーボルトセット
- 鉄筋工事・コンクリート打設



3次元CADから鉄筋加工情報

## 工事数量を削減！



- コンクリート使用量 最大35%削減
- 掘削量 最大30%削減

※ 通常基礎と比較したときの当社シミュレーションによるものです。

※ 基礎の大きさによって削減率は変動します。