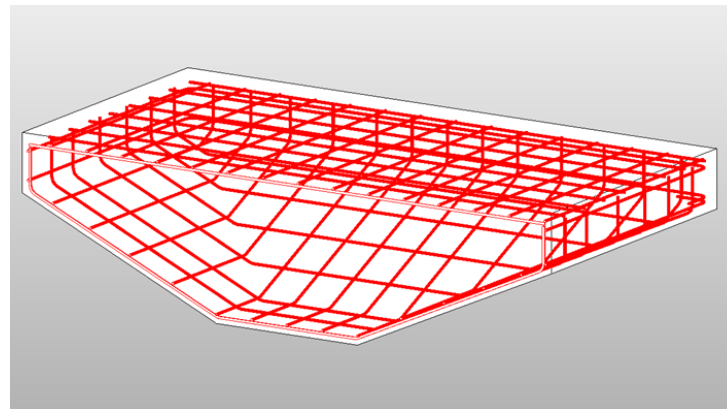


TNF-D工法

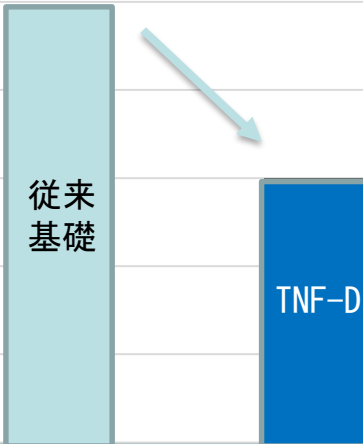
～台形型基礎工法のご提案～



TNF-D工法 4つのメリット

基礎躯体コスト削減

従来型に比べ、
躯体工事コストを
削減します



基礎躯体工期削減

基礎躯体工期を
削減し、全体工期
短縮に貢献します



職人不足解消

工種削減による
省力化施工を
実現し職人不足を
解消します



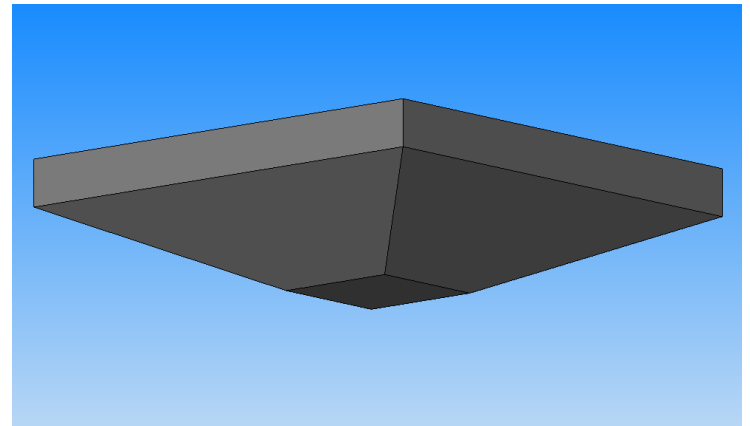
環境負荷低減

省力化施工による
環境負荷低減に
貢献します

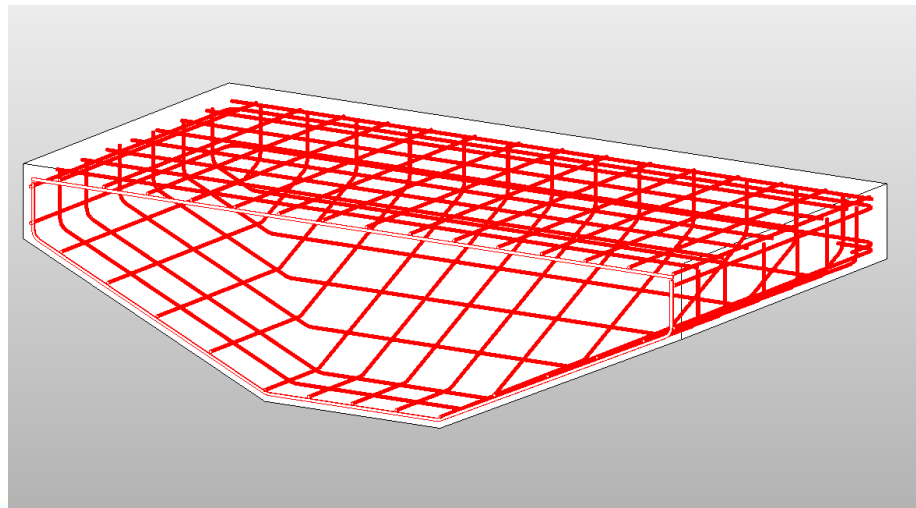
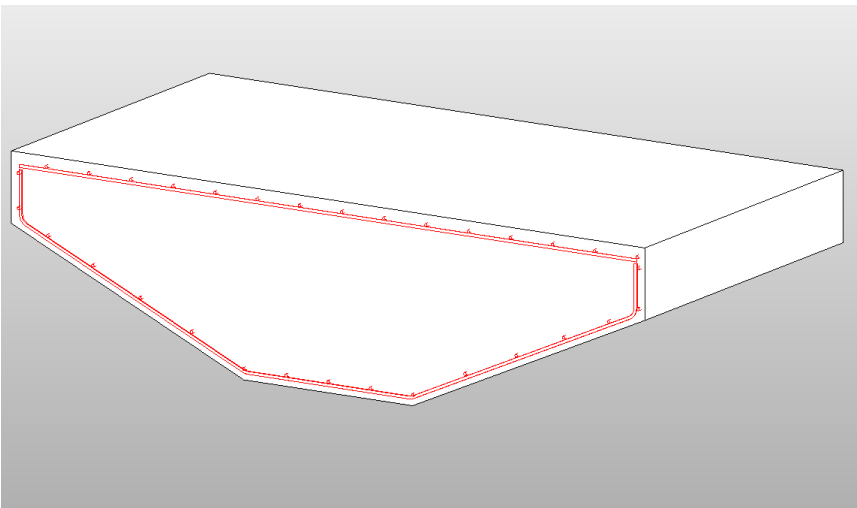
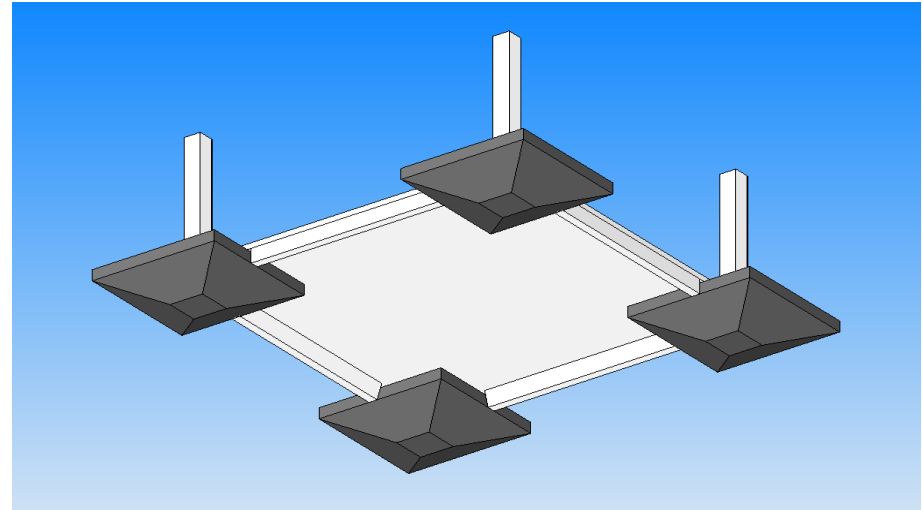
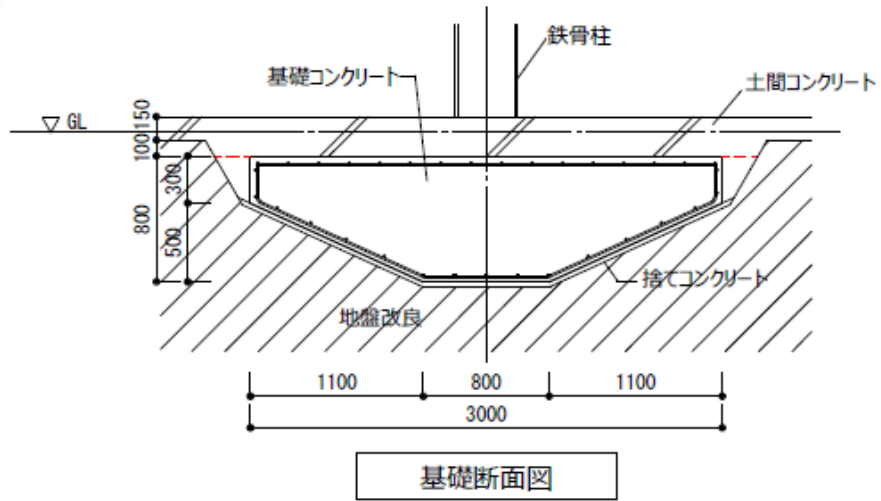


TNF-D工法 概要

1. 断面形状
2. 接地圧・応力伝達比較
3. 施工手順写真

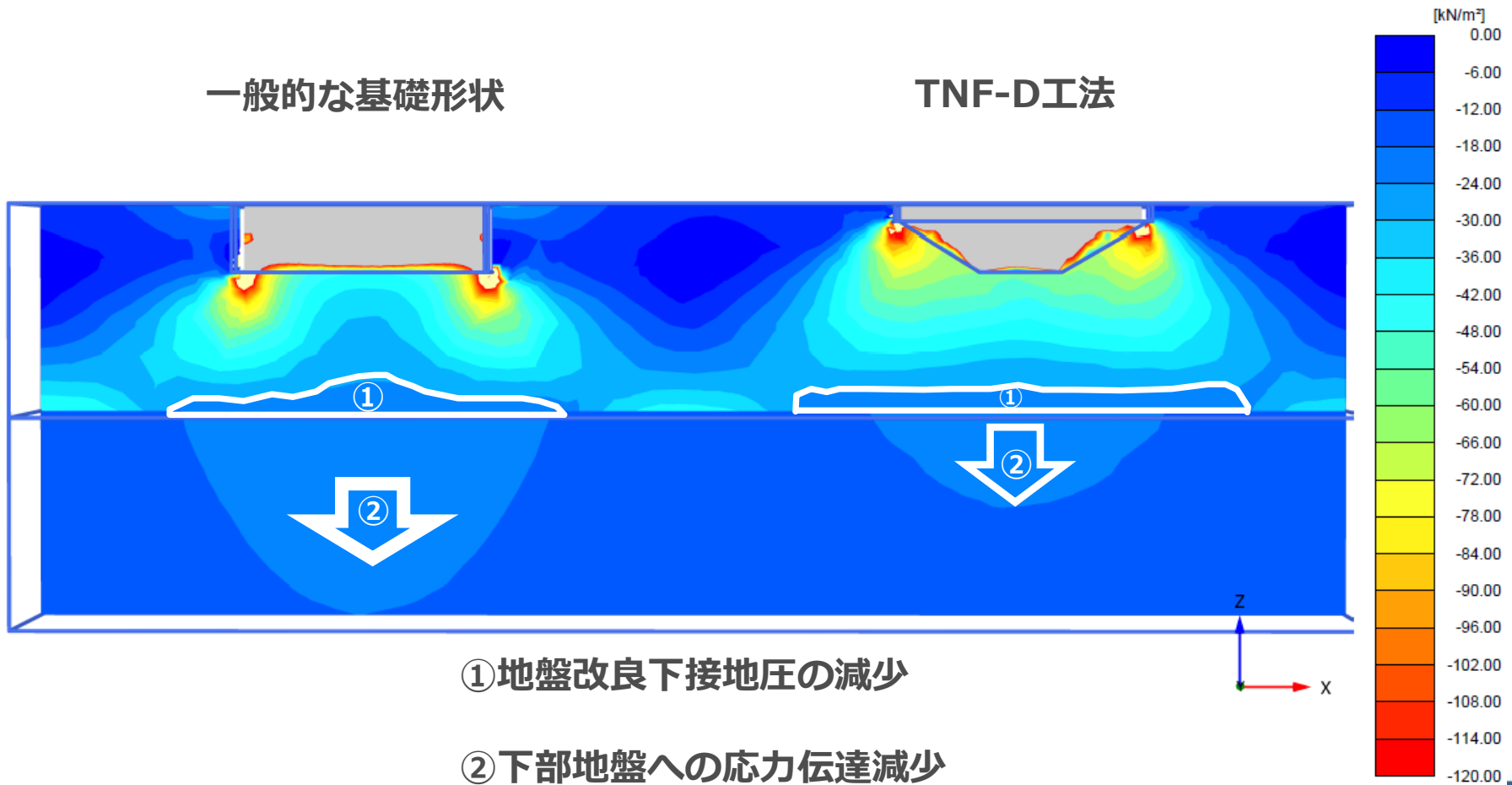


断面形状



地盤改良下接地圧と下部地盤への応力伝達比較

基礎形状を台形にする事で下部地盤への応力伝達を減少できる。



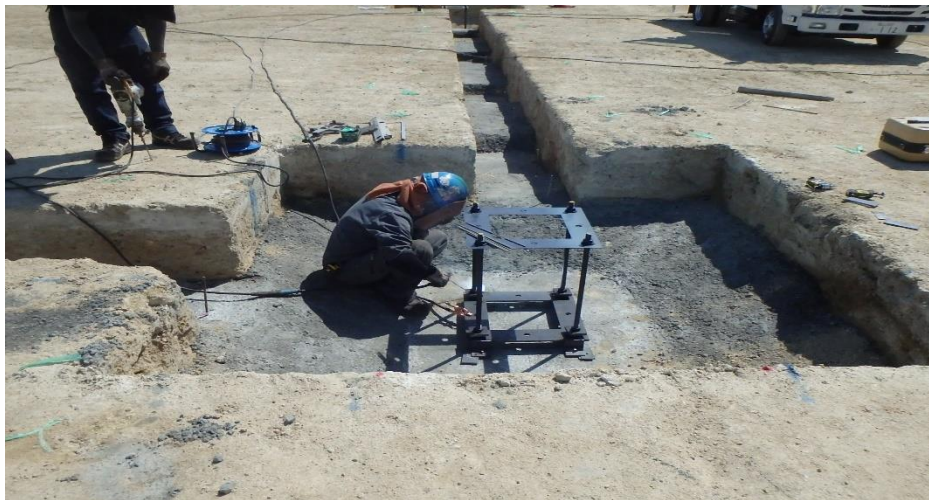
施工手順

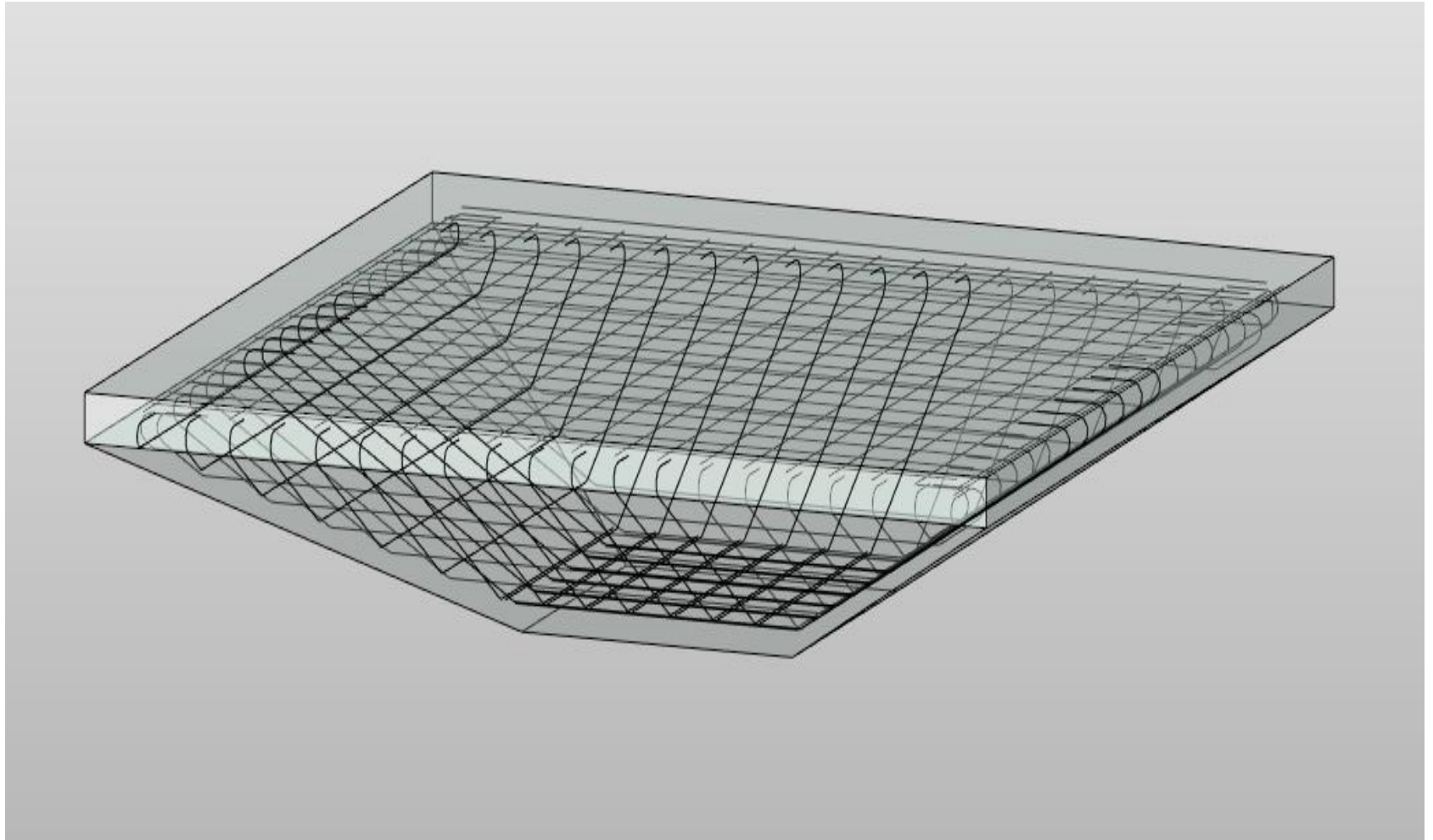
根切～捨コンクリート打設



施工手順

アンカーセット～基礎配筋～基礎コンクリート打設





配筋図

