

TNF工法での地盤改良後に、改良層から丸太杭を打設し、液状化の原因となる緩い砂地盤を締固め、 強固な改良地盤が、液状化によって軟化した地盤上で建物を安定的に支える。

メリット

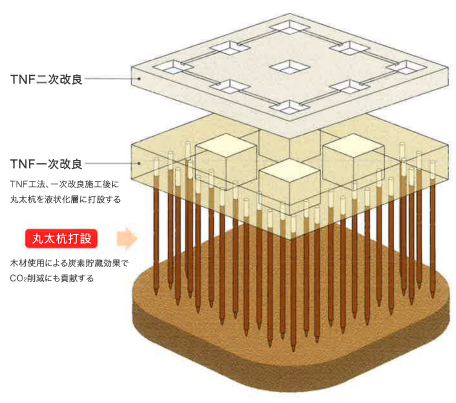
ローコストな液状化対策

●TNF工法に廉価な丸太杭を組み合わせたシンプルな工法

CO2の排出抑制

●丸太杭(木材)使用による炭素貯蔵効果でCO₂排出を抑制

TNFハイブリッド工法



液状化層 地盤の締固め

丸太杭

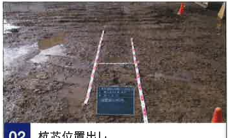
TNF一次改良層

緩い砂質地盤 (液状化層)

TNFハイブリッド工法 施工手順・施工例(埼玉県八潮市の施工現場)



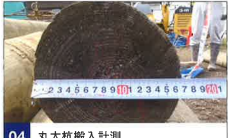
TNF工法一次改良完了



杭芯位置出し 02



03 丸太杭搬入計測



丸太杭搬入計測



杭芯セット



杭直確認

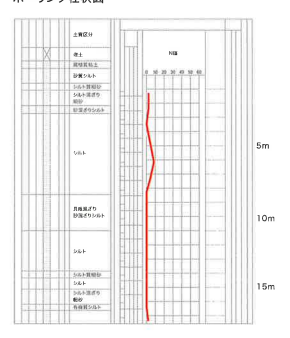




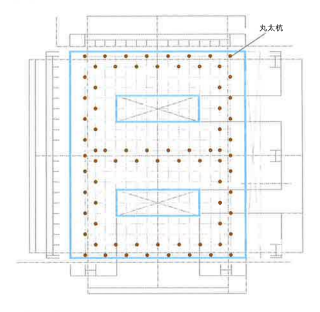
08 打設状況



ボーリング柱状図



杭状図



※液状化試験結果より、FL値が1以上となる必要N値の算定をし、丸太杭の打設数量を算出する



■本社

株式会社 タケウチ建設



〒723-0015 広島県三原市円一町4丁目2番14号 TEL:0848-60-1331 FAX:0848-62-6973 E-mail:mail@takeuchi-const.co.jp

||関東営業所

〒110-0005 東京都台東区上野5丁目6番10号 HF上野ビルディング10F TEL:03-5817-8303 FAX:03-5817-8304 E-mail:mail2@takeuchi-const.co.jp

www.takeuchi-const.co.jp