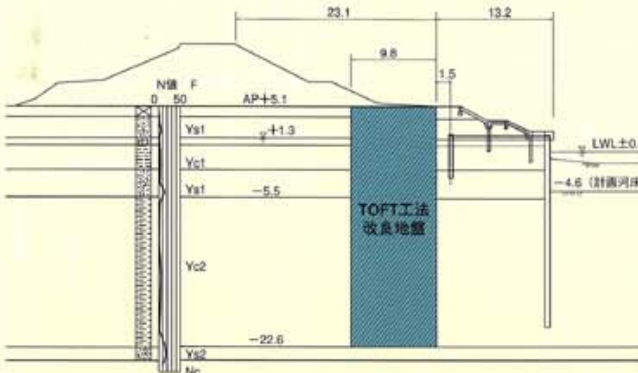
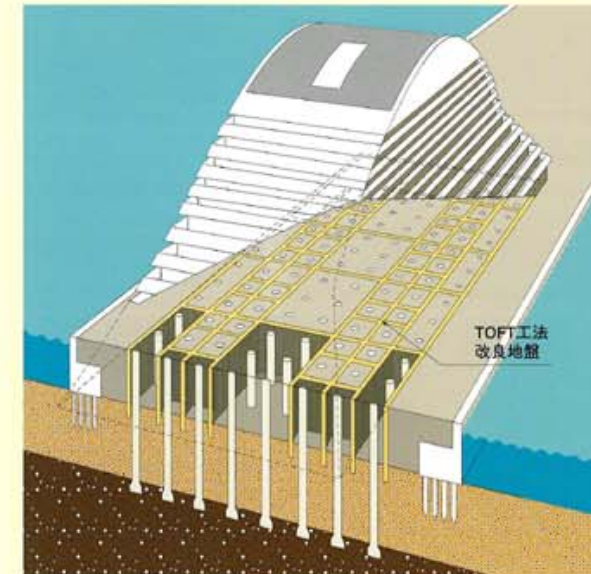


適用例

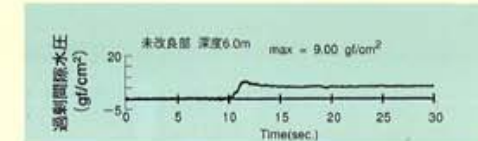
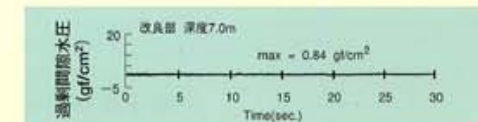
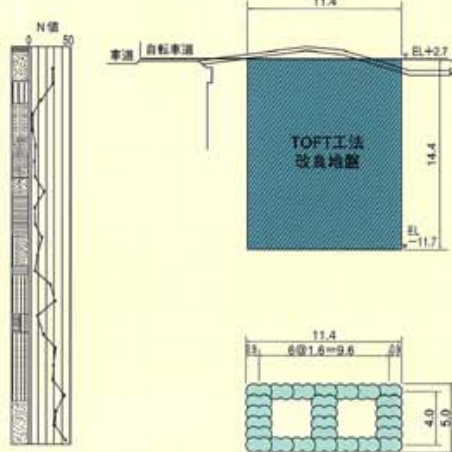
河川堤防の液状化対策としてTOFT工法が最初に採用された事例です。



阪神大震災に遭遇したこのホテルの基礎はTOFT工法を採用しており、地震後の調査でも液状化の被害は確認されませんでした。



1995年新潟県北部の地震において格子状改良内の地盤の間隙水圧はほとんど上がらず、液状化防止効果を確認できました。



建設省平成7年度特定技術活用パイロット事業新規技術に指定され、河川堤防の液状化対策に採用されました。

