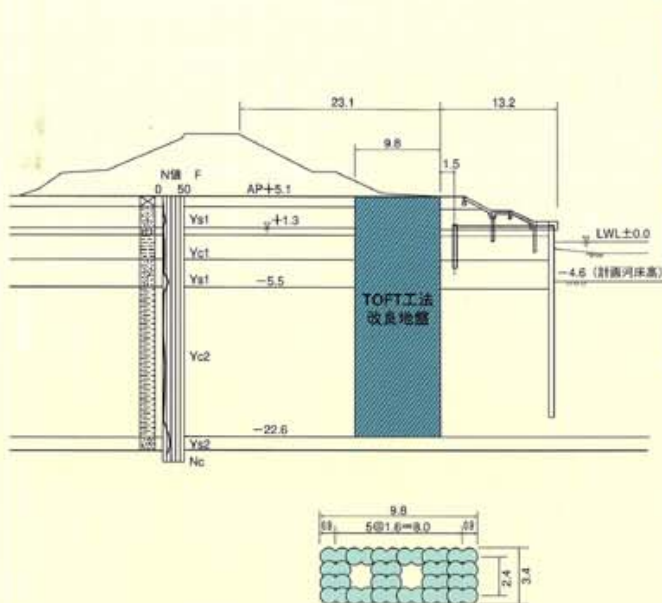


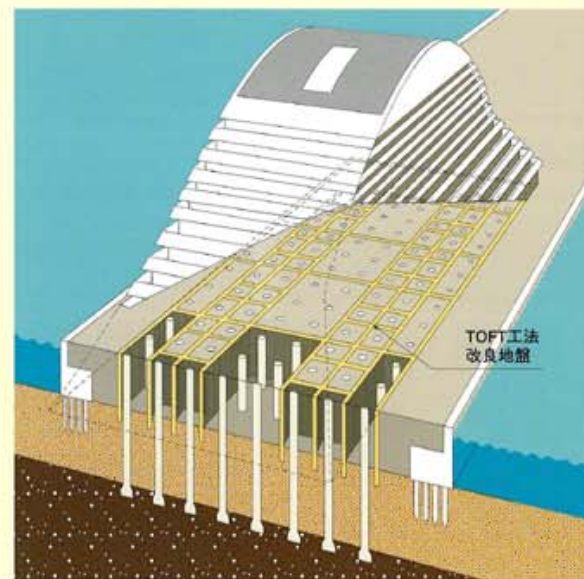
適用例

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。



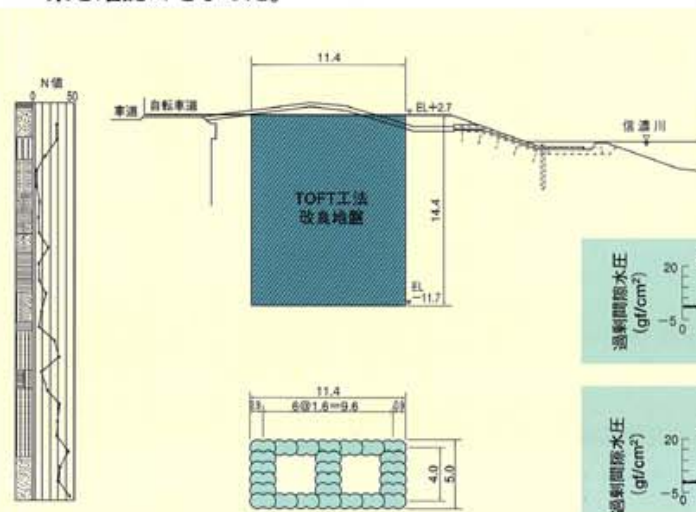
東京都荒川 1992年2月

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。



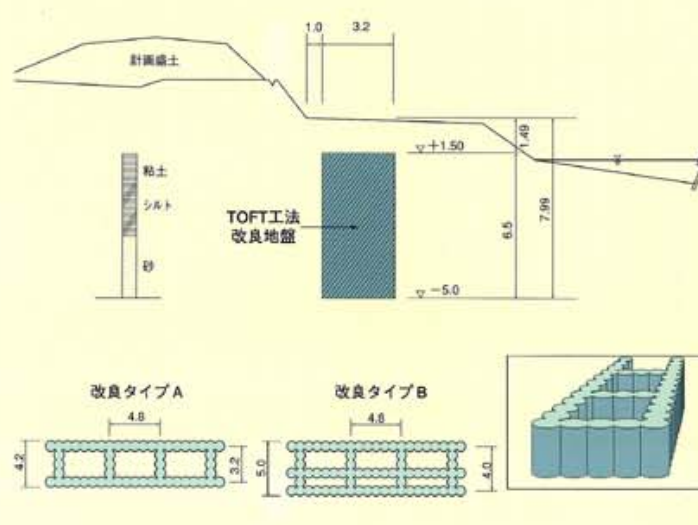
毎日新聞社提供 神戸市メリケンパーク 1995年1月

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。



新潟県信濃川 1992年3月

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。



福岡県筑後川 1996年6月