

インプラント堤防

崩壊した堤防を打ち抜いて、インプラント構造の堤防を急速に構築する



許容構造部材の一本一本が地球に支えられ
集合体として強い耐力を発揮します。

■ 高潮・高波による堤防の崩壊

崩壊したコンクリート構造物は、修復や撤去が困難で堤防の復旧には長い時間を要します。



写真提供：高知大学 原准教授

■ ジャイロプレス工法[®]による急速施工 (NETIS登録番号：KT-060020-A)

鉄筋コンクリートも貫通して柱列式鋼管杭壁を構築できるジャイロプレス工法[®]なら、先端ビット付き鋼管杭を回転切削圧入することで迅速に堤防機能を復旧できます。

