

建設の施工企画 **2**

2010 FEBRUARY No.720 JCOMA

中堤護岸耐震強化WHJ施工



地盤改良 特集

- 砂浜侵食海岸における堤防等に係る全国調査とその対策
- 実物大の空港施設を用いた液状化実験
- 自在ボーリングを用いた既設構造物直下の地盤改良
- 三次元削孔による耐震補強・液状化防止工法の現状
- 中層混合処理工法における混合性能および掘削性能の向上
- 大口径深層混合処理工法の施工管理システム
- 吉野川下流域における農地防災用水路の整備事業と空気連行型翼式超高压噴射工法の適用事例
- 河川護岸の耐震強化対策と高压噴射複合攪拌工法の適用
- 低排泥低変位噴射攪拌工法「OPTジェット工法」
- 間欠エアとインナースクリーを併用した静的締固め工法の紹介
- 羽田再拡張事業D滑走路における管中混合固化処理船団
- 羽田再拡張事業D滑走路における軽量混合処理土船団
- 大水深捨石投入均し船(KUS-ISLAND)
- DJM工法(粉体噴射攪拌工法— Dry Jet Mixing)の最新技術