

建設機械施工 **12**

Vol.66 No.12 December 2014(通巻778号)

特集

最先端の高度な土木技術 建設技術の開発と実用化



鶴田ダム再開発事業での浮体式仮締切工法

巻頭言 建設技術の開発と日本のインフラ

技術報文

- ダム再開発工事における上流仮締切工の大幅効率化を実現
- 鉄道建設分野における技術開発と実用化
- 自動車走行燃費の改善に向けたアスファルト舗装技術の開発
- 高波から国土を守る新型離岸堤
- ビルをぶら下げる「塔頂免震構造」の開発
- 災害応急復旧用無線遠隔操縦ロボットの開発 他

行政情報

- 公共工事等における新技術活用システム(NETIS)の改訂
- 新技術活用システム(NETIS)の活用状況
- 土木研究所における最近の研究活動
- 最近の建築研究所における研究開発の取組と成果

交流の広場

タッチとジェスチャーで作業現場を支援するグローブ型ウェアラブルデバイスの開発

一般社団法人 日本建設機械施工協会