

建設の施工企画

2005年10月号 No.668

目 次

海外の建設施工 特集

- 1 卷頭言 海外の建設施工と技術協力..... 玉光 弘明
- 2 行政情報 国土交通省平成18年度予算(速報)..... 国土交通省総合政策局建設施工企画課
- 4 我が国建設業の海外展開戦略..... 森 毅彦
- 8 インド プルリア揚水式発電所工事—海外地下工事における機械化—..... 柴田 勝実
- 14 香港 ストーンカッターズ斜長橋建設工事..... 松樹 道一・山本 茂治・松本 拓也
- 19 シンガポール 長距離下水道建設工事
—長距離シールド掘削と防食シート採用の2次覆工—..... 一瀬 邦生・木戸 義和
- 25 マレーシアにおける RCCダムの施工
—スンガイキンタダム建設工事—..... 菊地 保旨・武内 浩之・森田 浩二
- 30 建設機械の世界の安全基準..... 田中 健三
- 35 海外建設活動の現況—平成16年度(2004年度)海外建設受注から—..... 松井 波夫
- 42 ずいそう タイのコロポックル..... 淺野 潤一
- 43 ずいそう 岩手山登山雑感..... 廣瀬 宏一
- 44 交流の広場 世界最高速エレベータ..... 嶋根 一夫
- 47 JCMA報告 古河ロックドリル株式会社 講演会・工場見学会
..... 機械部会トンネル機械技術委員会
- 48 CMI報告 欧米のコンクリート構造物の補修技術..... 谷倉 泉
- 50 新工法紹介..... 広報部会
- 53 新機種紹介..... 広報部会
- 54 統計 國土交通重点施策—國土交通省が平成17年8月に発表—/(2005年7月)..... 広報部会
- 59 行事一覧(2005年8月)
- 62 編集後記..... (森本・吉村)

◇表紙写真説明◇

シールド機

写真提供：株式会社熊谷組

シンガポール 大深度トンネル下水道システム(本文19ページ参照)
立坑に到達したシールド機の前で記念撮影
施工延長：5,128 m
シールド機外径：Φ6,430 mm