

CONTENTS



- 1 JCA NEWS
業界の今後を展望／協会長グループ懇談会 ほか
- 3 セメコン未来研究所／セメントメーカーの技術開発—最前線
(株)トクヤマ セメント開発グループ
- 7 連載 [コンクリート舗装 新時代] 第14回
ズーム・イン活躍現場
3. スリップフォーム工法の展開 ……越川 喜孝
4. 鋼床版SFRC舗装の展開 ……児玉 孝喜ほか

- 15 土木コンクリート構造物の耐久性確保
《そのあるべき方向を考える》 ……山田 武正
- 21 高炉セメント100年 ……檀 康弘
Re: いわせてもらえば
- 33 コンクリートの製造・施工現場での疑問に対して
……十河 茂幸
- 36 コンクリートポンプ指針はここが変わった
《日本建築学会・コンクリートポンプ工法施工指針改定2009》
……和美 廣喜ほか

Cのイメージ⑦ コンクリート名所案内

- 42 軍艦島(端島)
- 46 超高強度プレキャスト柱における接合モルタルの
強度管理 ……今井 和正ほか
- 50 排水性・保水性ブロックで屋上環境をクールダウン
……原 洋介

C クリップボード

- 55 コンクリート部材の乾燥収縮ひび割れ ……今本 啓一

すいそう

- 28 「軍艦島」との三度の出会い ……森 榮

- 14 58 HOT NEWS
- 30 Event Guide
- 59 気になった国内図書目次
- 60 セメント生産・輸出入ファイル
- 62 主要建設工事・資材統計
- 64 7月号予告

今月の表紙／橋脚の一部に低発熱高炉セメントB種を使用した鷹島肥前大橋(橋長1251m)
[佐賀県・長崎県／提供：新日鐵高炉セメント(株)]