

CONTENTS

1 JCA NEWS

- 3 市民のためのコンクリート
《コンクリート構造物のインフラマネジメント研究小委員会報告から》
……河野 広隆ほか
- 9 超高強度繊維補強コンクリートを
鉄道橋に初適用
《三岐鉄道「萱生川橋梁」》 …… 森川 陽平ほか
- 18 コンクリート欠陥を診断するレーザー超音波
リモートセンシング技術 …… 島田 義則
- 24 解体コンクリート塊を地盤改良体に再利用
《Grand-M(ガラングダム)工法》 …… 西 正晃ほか
- 34 日本海沿岸地域を結ぶ高規格幹線道路
《日本海東北自動車道(温海～鶴岡)の建設》
…… 堀 喜代志ほか
- 連載企画／国土教育シリーズ
- 42 いま「国土」の教育はどう行われているのか
《過去と現在、そして将来世代にむけて》
[第2回] 中学校社会科教科書と国土教育・ひと教育
…… 森田 康夫

- のイメージ³⁶ コンクリート名所案内
- 48 三成ダム

すいそう

- 16 スーパー銭湯からプールへ …… 松井 勇

- 31 Event Guide
- 47 51 HOT NEWS
- 50 目についた外国雑誌の記事情報
- 52 気になった国内図書目次
- 53 セメント生産・輸出入ファイル
- 54 主要建設工事・資材統計
- 56 6月号予告
- 後付 セメント・コンクリート論文集 No.65(2011年度)論文募集のご案内

- 9 今月の表紙／超高強度繊維補強コンクリートで架替え
られた三岐鉄道「萱生川橋梁」／三重県 [提供：大成建
設(株)]

