

もくじ

01	量の評価から質の評価へ—画像解析法の発展— …五十嵐 心一
08	ラテックス改質速硬コンクリートを用いた 道路橋床版の長寿命化の取組み …兵頭 彦次ほか
16 <i>すいそう</i>	YABUKI JO …笠井 哲郎
18	コンクリート構造物の非破壊試験機器 最近の動き …藤原 貴央
24	欧州コンクリート界の新しい動向 …辻 幸和
30 <i>TOPICS</i>	BESETO/日中韓コンクリート舗装国際会議 《第5回(中国・山西省)の報告と第6回(日本・北海道)の 開催にむけて》 …西澤 辰男ほか
37	橋桁表面に到達する飛来塩分粒子の到達量および 粒径分布の現地観測とその数値解析 …中村 文則ほか
43 <i>連載エッセイ/第7回</i>	土木・建築こぼれ夜話 《灯台とスティーヴンソン, そして日本(1)》 …三浦 基弘
48 <i>シリーズ/セメントコンクリートを「科学」する</i>	マスコンクリート …新里 良輔
15	国内図書目次
34	EVENT GUIDE
52	外国雑誌の記事情報
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
57	セメント・コンクリート論文集 Vol.73(2019年度)論文募集のご案内
08 <i>今月の表紙</i>	ラテックス改質速硬コンクリートで施工された宗山川3号橋[北海道/ 提供: 太平洋セメント(株)]