

## もくじ

<b>01</b>	量の評価から質の評価へ—画像解析法の発展— …五十嵐 心一
<b>08</b>	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
<b>16</b> ずいそう	YABUKI JO …笠井 哲郎
<b>18</b>	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
<b>24</b>	欧州コンクリート界の新しい動向 …辻 幸和
<b>30</b> TOPICS	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
<b>37</b>	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
<b>43</b> 連載エッセイ/第7回	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
<b>48</b> シリーズ/セメントコンクリートを「科学」する	マスコンクリート …新里 良輔
<b>15</b>	国内図書目次
<b>34</b>	EVENT GUIDE
<b>52</b>	外国雑誌の記事情報
<b>53</b>	セメント生産・輸出入ファイル
<b>54</b>	主要建設工事・資材統計
<b>56</b>	6月号予告
<b>57</b>	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
<b>08</b> 今月の表紙	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)]