

セメント・コンクリート 6

CEMENT & CONCRETE
2026 No.952

もくじ

- 08 セメスタグラム／コンクリートに魅せられて
松山地方気象台
- 12 JCA Report
2025年度セメント需給と今後の展望 … (一社)セメント協会 調査・企画部門
- 15 JCA Report
2025-OCセメント共同試験 結果と最近10年間の推移 … (一社)セメント協会 研究所
技術情報グループ
- 21 超高耐久低収縮コンクリートの現場適用
～国宝薬師寺東塔高耐久基盤の施工～ … 河野 政典
- 28 持続可能な社会基盤実現への取り組み … 横沢 和夫ほか
- 35 PC合成桁橋の打換え床版に発生したひび割れの原因推定と抑制対策 … 清水 久満ほか
- 42 山陽新幹線鉄筋コンクリート高架橋に適用した
再アルカリ化工法の追跡調査 … 横山 直哉ほか
- 48 現場で流動化させる締固めを必要とする
高流動コンクリートの鉄道橋りょう上部工への適用 … 香島 和輝ほか
- 56 コンクリート構造物のひずみ測定 … 渡辺 智美

- 55 第4回セメント協会主催フォトコンテスト
フォトエッセイ部門作品紹介
- 63 外国雑誌の記事情報
- 65 EVENT GUIDE
- 66 セメント・データファイル
- 68 主要建設工事・資材統計
- 70 7月号予告



今月の表紙

基盤に超高耐久低収縮コンクリートを適用した国宝薬師寺東塔／奈良県[提供：(株)奥村組]