

もくじ

01	巻頭連載/時流潮流	危うい「低炭素」から「脱炭素」の流れ …徳植 桂治
04	JCA REPORT	2017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
07	JCA REPORT	2017-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
12		PCLNG タンク/その技術開発の歴史を紐解く …西崎 丈能
20	ずいそう	わが青春のラグビー “楽苦備” …鳥居 和之
22		極超微粒子セメントの開発と高品質・高強度の液状化対策工法 《英国土木学会・テルフォード賞を受賞して》 …金沢 智彦
30	TOPICS	第72回セメント技術大会を開催
32		2017年制定土木学会コンクリート標準示方書 [設計編] [施工編] の概要 …宮川 豊章 ほか
42		コンクリート道路橋狭隘部における電気防食工法の適用 …山本 誠
48	コンクリート舗装・海外技術動向シリーズ	抄訳/第11回コンクリート舗装国際会議から
55	シリーズ/セメントコンクリートを科学する	セメントの初期水と石こうの影響 …沢木 大介
06		国内図書目次
47		編集委員会のうごき
52		EVENT GUIDE
59		HOTNEWS
61		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
前付		「2018-OC セメント共同試験」参加募集

13 今月の表紙

- | | | |
|---|---|--|
| ① | ③ | ①大阪ガス泉北製造所第一工場5号タンク(2015年, 大阪府/提供:大阪ガス株), ②ひびき LNG 基地1, 2号タンク(2014年, 福岡県/提供:ひびきエル・エヌ・ジー株), ③相馬 LNG 基地1, 2号タンク(2018年・建設中, 福島県/提供:石油資源開発株), ④大阪ガス泉北製造所第二工場16・17・18号タンク(1993~2000年, 大阪府/提供:大阪ガス株) |
| ② | ④ | |



CEMENT & CONCRETE
No.856
2018. 6