

TAIHEIYO CEMENT

CEM'S

No.78 | Jul.2018

TECHNICAL INFORMATION



TAIHEIYO CEMENT
GROUP

CEM'S

セムズ

C

Cement / Concrete / Construction

E

Environment / Engineering

M

Materials / Mining

太平洋セメント株式会社 セムズ No.78 2018年7月発行/セムズ編集委員会

事務局 太平洋セメント株式会社 総務部IR広報グループ
〒135-8578 東京都港区台場2-3-5 台場ガーデンシティビル

■宛名・宛先の変更、またはCEM'Sへの、ご意見ご質問等がございましたら下記までお知らせください。
FAX: 03-5531-7551
E-mail: cems@taiheiyo-cement.co.jp



このパンフレットは「植物油インク」を使用し、「環境保護印刷」で作成され、自然に配慮しております。

表紙コンセプト/街を形づくる観念の中でひととき目をひくシンメトリーの造形。街をデザインするアイデアを具現化する太平洋セメントの創造力を表現します。

CONTENTS

●高流動コンクリートとフレッシュコンクリートの可視化

徳島大学大学院 教授・橋本 親典

高速横浜環状北西線

●シールドトンネル建設工事におけるデナイトの施工事例

株式会社安藤・間 横浜市北西線シールド出張所長…一関 文孝

株式会社安藤・間 横浜市北西線シールド出張所副所長…高橋 潤

●セメント 製造技術史

日本が世界をリードするまでに成長した140年の軌跡
第6回 地球環境保全への努力、資源循環型社会構築貢献産業への進化

元・国立科学博物館産業技術史資料情報センター主任調査員…下田 孝

元・太平洋セメント株式会社 取締役常務執行役員

シリーズ「地質図鑑」44

●コンクリート用骨材 安山岩

いまさら聞けない規格のはなし/その10

●セメントの密度