

# 建材試験情報

1993年2月号 VOL.29

## 目次

### 巻頭言

国土と国民性／岸谷孝一……………5

### 技術レポート

高強度コンクリートの耐火性の評価に関する研究（第3報：柱模擬部材による実験）  
飛坂基夫・井上明人・大角昇……………6

### 試験報告

フッ素樹脂系アルミニウム建材のかび抵抗性試験……………14

### 規格基準紹介

レディーミクスコンクリート……………17

### 試験のみどころ・おさえどころ

建材の放射率測定法／藤本哲夫……………47

### 試験設備紹介

アルカリ骨材反応迅速試験装置……………51

### 連載 試験室だより②

福岡試験室……………54

### 読者欄

……………56

### 建材試験ニュース

……………57

### 2次情報ファイル

……………58

### お知らせ

……………60

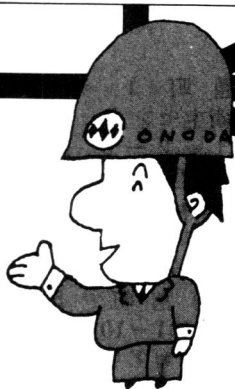
### 編集後記

……………61

ひびわれ防止に  
**小野田エクспан**  
(膨張材)  
海砂使用コンクリートに  
**ラスナイン**  
(防錆剤)  
防水コンクリートに  
**小野田NN**  
(防水剤)  
マスコンクリートに  
**小野田リタール**  
(凝結遅延剤)  
高強度コンクリート/パイルに  
**小野田Σ1000**  
(高強度混和材)  
水中でのコンクリートに  
**エルコン**  
(水中コンクリート混和剤)

岩石、コンクリート破砕に  
**ブライスター**  
(静的破砕剤)

橋梁、機械固定に  
**ユーロックス**  
(無収縮グラウト材)



地盤の支持力増加に  
**アロフィクスMC**  
(超微粒子注入材)

生コン、細骨材中の塩分判定に  
**カンタブ**  
(塩化物測定計)

**(株) 小野田**  
〒136 東京都江東区南砂2丁目7番5号  
東陽町小野田ビル  
電話 03-5683-2016