

# 建材試験情報

1992年1月号 VOL.28

## 目次

### 巻頭言

平成4年を迎えて／長澤榮一 ..... 5

### 技術レポート

長繊維補強材の熱間引張りによる耐熱性の評価について  
熊原 進・飛坂基夫・栴田佳寛 ..... 6

### 試験報告

SPR工法により補強された遠心力鉄筋コンクリート管の性能試験 ..... 14

### 規格基準紹介

日本工業規格(案) JISA4702(ドアセット) ..... 23

### 試験のみどころ・おさえどころ

金属製折板屋根構成材のタイトフレームの耐力試験／在原将之 ..... 39

### 試験設備紹介

壁の荷重加熱試験装置(主として木造・軽量鉄骨製用) ..... 45

連載 試験装置のおいたち——③万能試験機／前川重三 ..... 46

### 読者欄

建材試験ニュース ..... 53

2次情報ファイル ..... 58

お知らせ ..... 60

編集後記 ..... 77

「建材試験情報」年間総目次(1991 VOL.27 No.1~12) ..... 78

### ■表紙写真

浦和試験室 新 都 庁

新年を迎えた新試験室と新都庁

三鷹試験室 葛西試験室

昨年、新たに開設された葛西試験室、浦和試験室及び移転に伴い新装された三鷹試験室である。建材試が建設時に工事材料の品質管理に携わった新都庁と共に新しい年を迎えた。

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プに  
**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