

建材試験情報

1991年5月号 VOL.27

目次

巻頭言

内陸都市埼玉の社会基盤整備 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 7

試験報告

折りたたみ式仮設ハウス「フレキシブルハウス」の性能試験 15

規格基準紹介

粗骨材の表面水率試験方法 32

シージングせっこうボード 33

試験のみどころ・おさえどころ

建具の遮音試験方法 37

試験設備紹介

騒音計による測定システム 42

連載 建材モノかたり—②『フッ素樹脂塗料』

..... 46

読者欄

建材試験ニュース

..... 50

2次情報ファイル

..... 53

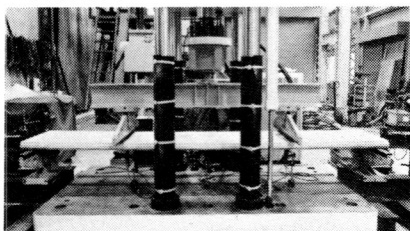
お知らせ

..... 55

編集後記

..... 59

■表紙写真



外壁用のタイル張り押出成形セメント板の曲げ疲労性能を「50tf油圧サーボ試験機」を使用して、確認しているところです。

このような疲労試験は、ALC等のパネル、継ぎ手を有するRC梁、繊維補強梁、鉄筋継ぎ手、後施工アンカー、履工板、耐振積層ゴム板などについて、実施されています。

ひびわれ防止に
小野田エクスパン
(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
(凝結促進剤)

高強度コンクリートバイルに
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、コンクリート破碎に
ブライスター
(静的破碎剤)

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
アロフィックスMC
(超微粒子注入材)

生コン、細骨材中の塩分判定に
カントナブ
(塩化物濃度計)

(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