

建材試験情報

1992年9月号 VOL.28

目次

巻頭言

就任ご挨拶／水谷久夫……………5

技術レポート

鉄筋コンクリート造有孔梁のせん断補強に関する実験
(その1. 実験概要および実験結果)／川上修……………7

試験報告

ジェットバスの実験室における振動加速度レベルおよび騒音レベルの測定……………18

規格基準紹介

ビニル系床材……………27

試験のみどころ・おさえどころ

塩水噴霧試験／大島明……………37

試験設備紹介

コンクリートの試験設備・その1……………41

読者欄

……………46

建材試験ニュース

……………48

2次情報ファイル

……………51

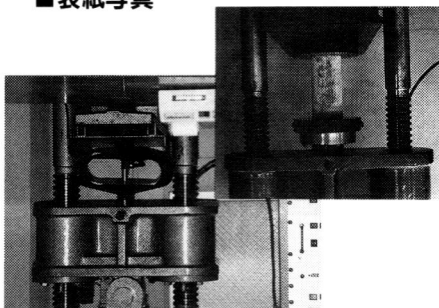
お知らせ

……………53

編集後記

……………54

■表紙写真



表紙写真：圧縮試験機の検定

左の写真は荷重検定器を使用してJIS B 7733による圧縮試験機の検定を行っているところである。このように試験機は定期的に行われる検定によってその精度が維持がされている。

右の写真は検定された圧縮試験機によってコンクリートの圧縮強度を測定しているところである。

ひびわれ防止に

小野田エキスパン
(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