

建材試験情報

1993年12月号 VOL.29

目次

巻頭言

生コン記念日にあたって／佐藤 茂……………7

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4報:長期間乾燥した柱模擬部材の実験)／大角 昇・飛坂基夫・井上明人……………8

寄稿

防火特認と性能試験／菅原進一……………12

試験報告

換気孔つき木造下地構造の防火性能試験……………20

規格基準紹介

木材の試験方法……………27

試験のみどころ・おさえどころ

マスコンクリート部材の熱電対による温度測定／鈴木澄江……………35

試験設備紹介

自動コントロール式100tf構造物試験機……………42

連載 建材関連企業の研究所めぐり②

株式会社I N A X空間技術研究所……………44

建材試験センターニュース……………46

情報ファイル……………49

編集後記……………51

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