

建材試験情報

1993年7月号 VOL.29

目次

巻頭言

工業標準化の国際動向等について／高木謙…………… 7

寄稿

建設省総合技術開発プロジェクト「美しい景観の創造技術の開発」の開始／樫野紀元…………… 8

技術レポート

景観材料の耐久性に関する研究—住宅用材料の耐候性に関する実験—
／新井政満・菅原進一・大沼邦由…………… 11

試験報告

既使用鋼製覆工板の局部荷重曲げ試験…………… 16

温水式床暖房の性能試験…………… 21

規格基準紹介

建材試験センター規格 (J S T M)…………… 28

試験のみどころ・おさえどころ

レディーミクストコンクリートの受入れ検査／小林義憲…………… 32

試験設備紹介

コンクリート用骨材試験装置…………… 41

建材試験センターニュース


…………… 44

情報ファイル

…………… 47

編集後記

…………… 49



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