

次 号 予 告 (1 月 号)

卷 頭 言

年頭にあたって 増 子 昇

研 究 解 説

鉄筋・繊維材料による地盤・斜面の補強工法 { 龍 岡 文 夫
バ リ レ オ ・
グ テ イ エ レ 元
山 内 裕
佐 藤 剛 司

研 究 速 報

電縫管の残留応力に関する研究 第5報
—製造プロセスが残留応力分布に与える影響 II— { 木 内 学
新 谷 賢

ロールフォーミング汎用シミュレータの開発に関する研究 (第10報)
—電縫管成形時のロール径の影響 II— { 木 内 学
元 木 健 一

アモルファス合金の磁場中結晶化プロセスの解析 { 本 間 穂 高
井 野 博 満

写真測量と地上測量とを結合した誤差調整手法の開発 (その3) { 近 津 博 文
村 井 俊 治

反射波吸収型造波装置の動作原理について 木 下 健

モアレ法によるアレキサンドライトレーザーロッドの熱レンズ効果の測定 { 武 瑞 成
黒 田 和 男
伊 藤 雅 英
小 倉 磐 夫

反射波吸収型造波装置の反射波係数の計測例 { 木 下 健 人
高 岩 千

A QUASI—THREE—DIMENSIONAL GROUND MODEL FOR EARTHQUAKES
RESPONSEANALYSIS OF UNDE A QUAS STRUCTURES { 田 村 重 四 郎
—Construction of Ground Model— { 鈴 木 猛 康

研 究 室 紹 介

岡野研究室 岡 野 達 雄

正誤表 (11 月号)

頁	段	行	種別	正	誤
495	左	↑ 11	本文	Torroja	Torroya
508	左		図 5	Y 方向変位 = 0	鉛直変位 = 0
508	右	↑ 6	本文	塑性領域	塑性領