

次 号 予 告 (2月号)

研 究 解 説

通信処理の動向.....瀬 崎 薫

調 査 報 告

ロマブリエータ地震による被災構造物の復旧状況.....中 埜 良 昭

フィリピン・ルソン島地震によるバギオ地域のライフライン被害.....山 崎 文 雄

研 究 速 報

土壌水分結果を用いた不飽和透水性の推定.....
 { 三 森 利 昭
 小 池 中 雅 洋
 弘 明 功 貞 之 臣
 虫 明 功 臣

軟体形状の数値的推定.....
 { 中 西 康 彦
 中 桐 川 滋 宏
 吉 川 暢 宏

Niイオン照射したHT-9とMA957の超微小押込み試験による強度測定
 { 鈴 木 敬 愛
 稻 村 元 則
 太 田 文 児
 秀 耕 一 郎

非軸対称クラッド棒・線材の引抜き加工・7.....
 { 木 内 学
 徐 瑞 坤
 —芯材のネックングの予測—

形材押出しの汎用解析法・I.....
 { 木 内 学
 星 野 倫 彦

Non-linearity in Stress-Strain Relations of a Wide Range
 of Geotechnical Engineering Materials
 { 澁 谷 哲
 龍 岡 文 夫
 安 部 文 洋
 金 朴 有 性
 朴 春 植
 Mukabi John Ngaya

グライダー型潜水艇の設計に関する研究 (その7)
 { 浦 環
 能 勢 義 昭
 坂 卷 隆

工学的見地から見た地震波の相似について.....
 { 田 村 重 四 郎
 郷 京 哲

正 誤 表 (12月号)

頁	段	行	種 別	正	誤
表 3	左	↓ 8	著 者 紹 介	藤田隆史教授	藤田隆史助教授
”	”	↓ 11	”	吉識晴夫教授	吉識晴夫助教授
39	右	↑ 14	本 文	②±δy (10mm) および③	①±δy (10mm) および②
”	”	↑ 12	”	①±3δy (30mm) の供試体	③±3δy (30mm) の供試体