

次 号 予 告 (9 月 号)

退官記念講演

震災と土木地震工学.....久 保 慶三郎

研究解説

SEASAT SAR 画像の地形歪み補正 { 前 田 紘
村 井 俊 治

研究速報

シェル構造の離散化極限解析 (その5) { 大 友 俊 夫
岡 崎 敦 子
都 井 裕 彦
川 井 忠 彦

薄い玉砂利層における波動の伝播に関する実験的研究..... { 韓 國 城
田 村 重 四 郎
加 藤 勝 行

土のねじり単純せん断試験 (VI) { 福 島 伸 二
一砂の平面ひずみねじり単純せん断試験 (その3) — 龍 岡 文 夫

セメント混合により改良した飽和軟弱粘性土の強度変形特性 IV { 小 林 晃
一全応力法による整理— 龍 岡 文 夫

ロール拡散接合法による炭素繊維/アルミニウム複合材料の製造..... { 大 蔵 明 光
若 沼 博 伸
松 伸

低拘束圧下における不飽和砂の強度変形特性..... { 韓 國 城
佐 藤 剛 司
龍 岡 文 夫
田 村 重 四 郎

積層ゴムによる重量機器の免震支持 (第2報) { 藤 田 隆 史
一免震支持装置についての基礎研究 (その2) — 田 田 利 和
藤 芳 沢

正 誤 表

(7 月 号)

頁	段	行	種 別	正	誤
300	右	↓ 6	式(4-a)	$\{ Y^1 \}$	$[Y^1]$
				$\{ a \}$	$[a]$
301	〃	↓ 23~25	式(12)	$\{ Y^1 \}$	$[Y^1]$
				$\{ a' \}$	$[a']$
				$\{ Y^{1''} \}$	$[Y^{1''}]$
				$\{ a' \}$	$[a']$
〃	〃	↑ 5	式(13)	$\{ Y^{1''} \}$	$[Y^{1''}]$
				$\{ a' \}$	$[a']$
302	左	↓ 2~5	式(15)	$\{ Y^{1''} \}$	$[Y^{1''}]$
				$\{ a'' \}$	$[a'']$
				$\{ Y^{1''} \}$	$[Y^{1''}]$
〃	〃	↓ 12~13	式(16)	$\{ a'' \}$	$[a'']$
				$\{ \delta \}$	$[\delta]$
				$\{ Y^{1''} \}$	$[Y^{1''}]$
〃	〃	↓ 16~18	式(16-a)	$\{ Y^{1''} \}$	$[Y^{1''}]$
〃	〃	↓ 22~28	式(18)	$\{ a'' \}$	$[a'']$
				$\{ a' \}$	$[a']$