

目 次

| | | |
|---|-----------------------|----|
| 建設機械化研究所の設立にあたって | 加藤三重次 | 1 |
| グラビヤ—建設機械化研究所発足 | | |
| 建設機械化研究所の発足にあたって | 加藤三重次 三谷健 | 3 |
| 南タイ道路建設の技術援助計画について | 山高茂 | 10 |
| 新潟地震におけるパイプフロートーションの効果 | 渡辺隆 | 15 |
| 名岐バイパスの施工実績について | 川上賢司 布村英治 | 19 |
| 法面締固めについて | 谷本喜一・佐野忠行 古閑新也・伊東寿 | 25 |
| [建設機械の現状](その8) IV. せん孔機械およびトンネル工用機械 | | |
| IV-1. さく岩機 | 河辺芳太郎 金子美喜造 | 32 |
| IV-2. ボーリングマシン | 鈴木隆 | 35 |
| IV-3. トンネル工用機械 | 石川正夫 | 39 |
| 「建設機械化講座」第20回 現場フォアマンのための土木と施工法 | | |
| VIII. 岩石工法 1. 御母衣ダムのロック採取ならびに運搬工事田丸陸太郎 | | |
| 「新機種紹介」 | | |
| I. 日立F110トラッククレーン | 横沢源郎 | 56 |
| II. 小松D60Sドーザショベル | 田倉信明 | 58 |
| III. スライディングトンネルフロア | 仲川俊二 府川勉 | 60 |
| 「部会報告」 | | |
| ロータリ除雪車性能試験方法(案) | 技術部会 除雪機械技術委員会 | 63 |
| 「文献調査」 | | |
| 建設機械の積極的な騒音防止方法 | 施工部会 文献調査委員会 | 67 |
| ニ ュ ー ズ | (編集部) | 69 |
| 行事一覧・編集後記 | (環・柴田) | 70 |
| 本協会団体会員一覧 | | |

◇表紙写真説明◇

建設機械化研究所

社団法人 日本建設機械化協会

表紙写真は秀峰富士を背にした建設機械化研究所の本館である。本研究所は昭和39年10月8日、関係官公庁、諸団体、会員多数参列の下、竣工式並びに開所式を挙行し、いよいよ本格的に事業活動を開始した。

本所の詳細については本誌3頁並びにグラビヤを参照願います。