

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... 3  
三 谷 健

南タイ道路建設の技術援助計画について ..... 山 高 茂...10

新潟地震におけるバイプロフローテーションの効果 ..... 渡 辺 隆...15

名岐バイパスの施工実績について ..... 川 上 賢 司...19  
布 村 英 治

法面締固めについて ..... 谷本喜一・佐野忠行...25  
古閑新也・伊東 寿

[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...32  
金 子 美 喜 造

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

VII. 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...46

「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...60  
府 川 勉

「部会報告」

ロータリ除雪車性能試験方法(案).....技 術 部 会...63  
除雪機械技術委員会

「文献調査」

建設機械の積極的な騒音防止方法 ..... 施 工 部 会...67  
文献調査委員会

ニ ュ ー ス ..... (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。