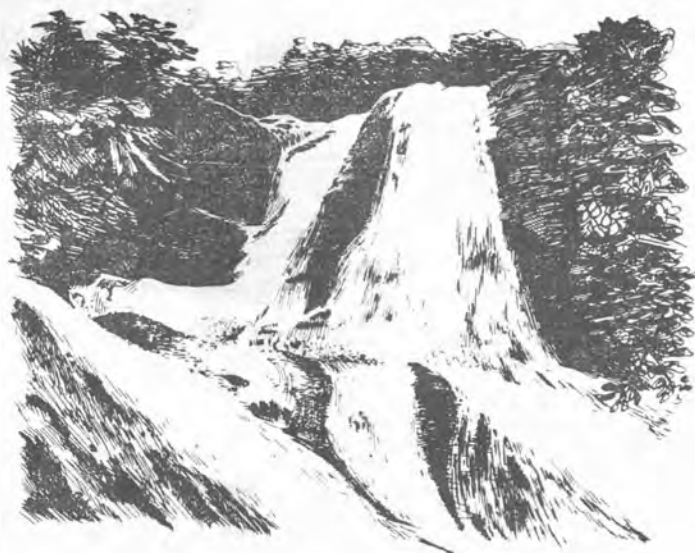


建 設 の 機 械 化

Mechanization of Construction



目 次

建設の経済速度を考えよ ..... 藤 森 謙 ..... (1)

水防の機械化について ..... 神 谷 洋 ..... (2)

最近における,,スミス”式ミキサの改良と試験成績 ..... 西 脇 龍 太 郎 ..... (4)

西ドイツ及びパキスタンに旅して ..... 南 川 利 雄 ..... (12)

揖保川改修今市築堤工事機械施工工事報告—Ⅱ— .....  
 ..... 近畿地方建設局大阪機械整備事務所 ..... (20)

トレーラ輸送について ..... 上 田 芳 雄 ..... (31)

建設機械化十年史 (10) —技術者の回想 ..... 加 藤 三 重 次 ..... (34)

講 座—機械化の経済問題—V II—効用と評価 ..... 中 岡 二 郎 ..... (37)

昭和27年度主要行事 (7月中) ..... (42)

編 集 後 記 ..... (42)

【表紙・写真説明】

三菱日本重工業(株)川崎製作所製

D E 型 デ ィ ー ゼ ル 機 関

定格出力 150HP / 1,000 r.p.m

実用最大出力 201HP / 1,300 r.p.m

用途・シヨベル・ディーゼル ロコ 発電機  
 コンプレッサ等