

“海外工事特集”

目 次

□巻頭言 建設業の海外進出について……………	阪西	徳太郎	/ 1
海外建設工事の現状と将来……………	徳弘	日出男	/ 3
建設業の海外活動における問題点と 今後の見通し……………	矢野	史乃武	/ 6
タイ・シーサチャナライ〜デンチャイ間 道路工事……………	早石	坂三郎 川哲也	/ 12
タイ・ナムプロムチュラポンダム工事……………	石原	毅	/ 18
ザイール・ムソシ鉱山開発工事……………	寺沢	研 穎	/ 21
香港啓徳空港滑走路延長工事……………	池田	弘	/ 31
シンガポール西海岸港湾拡張工事……………	市 菌	敏 郎	/ 40
インドネシア・ベラワン海底管敷設工事……………	河 口	正 博	/ 44
インドネシア原油積出し設備工事……………	三 宅	淳 達	/ 51

グラビヤ—世界にのびる建設工事

西バキスタン

コーデラパッドバラジ水門据付工事……………	田 尻	等	/ 57
インドネシア 3K ダム工事と建設機械……………	関	英一郎	/ 60

□随 想 ラテンアメリカとヨーロッパ(1)……………	加 藤	三重次	/ 66
----------------------------	-----	-----	------

□昭和 48 年度官公庁の事業概要

通商産業省電源開発事業の概要……………	中 村	範 次	/ 73
---------------------	-----	-----	------

□建設機械化講座 第 121 回

現場フォアマンのための土木と施工法

XVII. 建設機械概説

9. 基礎工事に用機械(その1)……………	斎 藤	二 郎	/ 78
-----------------------	-----	-----	------

□工事現場巡り

大雪ダム施工現場を訪ねて……………	井 上	清 雄	/ 85
立山砂防工事を見る……………	小林 孝 大根田 寛 銘 形 良 一		/ 88

□建設機械化研究所抄報 <No. 97>

289. 明和 MVR-25 形自走式振動ローラ性能試験……………	/ 92
290. 明和 MVR-11 形自走式振動ローラ性能試験……………	/ 93

□文 献 調 査

文献目録紹介……………	広 報 部 会 文献調査委員会	/ 95
-------------	--------------------	------

□支 部 だ よ り

各支部定時総会開催……………	/ 98
第 13 回建設機械展示会開催……………	中国 四国 支部 / 107
建設機械優良運転員・整備員の表彰……………	北 海 道 支 部 / 109
ニ ュ ー ズ……………	(編 集 部) / 110
行 事 一 覧……………	/ 110
編 集 後 記……………	(西 出・大 蝶) / 112

◀表紙写真説明▶

KVR 15 タイヤ振動ローラ

川崎重工業株式会社

大形道路工事の増加に伴い大能力、高能率な締固め機械に対する要求が急増している。本機はこれらの要求にそうべく新たに開発された大形振動ローラで、前輪に振動鉄輪、後輪に締固めに適したスーパーフラットタイヤを装置し、振動ローラおよびタイヤローラのもつ優れた特長を組合せた 15t クラスの新鋭機である。空気圧調整装置、散水装置等オプション部品も豊富に準備し、多様な施工条件に対応できるようになっている。

なお、写真は中国高速道路滝野工区日本舗道施工現場で稼働中の本機である。